



# ОЖИВШИЕ

# ДРАККОНЫ



А.А. Ярков



*Моей маме -*

*Ярковой Зое Федоровне посвящается*

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ОБРАЗОВАНИЮ  
ГОУ ВПО «ВОЛГОГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
ВОЛЖСКИЙ ГУМАНИТАРНЫЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ) ВОЛГУ

**А.А. ЯРКОВ**

# **ОЖИВШИЕ ДРАКОНЫ**

**ВОЛГОГРАДСКОЕ НАУЧНОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО  
2005**

*Автор выражает глубокую признательность директору ВГИ ВолГУ, профессору Михаилу Михайловичу Гузеву за теплое отношение и всестороннюю поддержку в процессе работы над рукописью и от всей души благодарит кандидата географических наук **Олега Васильевича Филиппова** за ценные советы и замечания по содержанию книги.*

**Ярков А.А.**

**Я74** **Ожившие драконы. - Волгоград: Волгоградское научное издательство, 2005. - 362 с.**

**ISBN 5-89461-165-1**

Автор много лет занимается палеонтологическими и археологическими исследованиями Волгоградского Поволжья и сопредельных территорий. На основе этих исследований, через призму верований, связанных с драконами, химерами, единорогами, лох-несским чудовищем и прочими монстрами, он раскрывает увлекательнейшие страницы из жизни мамонтов, динозавров, морских ящеров, акул, скатов и химеровых рыб. Кроме того, в книге затрагиваются вопросы происхождения янтаря, жемчуга и других самоцветов.

Книга адресована всем, кто интересуется краеведением, биологией, палеонтологией, геологией и мифологией.

ББК 28.1

**ISBN 5-89461-165-1**

© А.А. Ярков, 2005

© ВГИ (филиал) ВолГУ, 2005

© Волгоградское научное издательство, 2005

# ОГЛАВЛЕНИЕ

<b>Пролог</b> .....	8
<i>Книга первая</i>	
<b>Глава I</b> .....	9
В эпоху «Великих заблуждений».....	9
Вполне домашние «верблюдолеопарды».....	18
«Промысел Божий» или все-таки «козни дьявола»?.....	20
Глобальная экологическая катастрофа.....	22
Печальные свидетели Всемирного потопы.....	24
Курсом Ноева ковчега.....	25
Коварный «ладонезверь».....	26
Адам из мезозойской эры.....	27
Нелепости с Боденского озера.....	29
Берингеровые псевдокамни.....	29
<b>Глава II</b> .....	31
Тайные связи драконов.....	31
<b>Глава III</b> .....	37
Без вины виноватые.....	37
Огнедышащая саламандра.....	42
Панцирные драконы Нила.....	44
<b>Глава IV</b> .....	51
Антология драконов.....	51
Кое-что о сфинксах.....	54
Сирены и грифоны.....	55
Стратим-птица, всем птицам мать.....	59
Лазурный Лун и пестрые драконы.....	61
Многоликий Левиафан.....	65
Василиск - брат Змея Горыныча.....	68
Змей Горыныч.....	69
<b>Глава V</b> .....	71
Драконоборцы.....	71
Георгий Победоносец.....	72
<b>Глава VI</b> .....	76
Мощи дракона.....	76
Пещерный дракон.....	77
«Соавторы» дракона.....	78
Лун-Гу - кости дракона.....	79
Хранилище драконов.....	82
<b>Глава VII</b> .....	85
«Великий морской змей».....	85
Кракены.....	91
Морской конь.....	94
<b>Глава VIII</b> .....	97
Это сладкое слово «Несси».....	97
Как все начиналось?.....	98
В лучах «лох-несской» эйфории.....	W1
Пусть Несси останется тайной.....	i Ю3

Развенчанный Несен.....	104
Мабо-мабо-абба.....	105
Бронтозавры Ики.....	106
<b>Глава IX</b> .....	<b>108</b>
Чей у единорога рог?.....	108
Рога не копыта!.....	115
Вымершие единороги.....	116
<b>Глава X</b> .....	<b>121</b>
Тайна индрик-зверя.....	121
«Рога» царя зверей.....	126
Замороженные монстры.....	130
Волгоградские «носорукие».....	136
<b><i>Книга вторая</i></b>	
<b>Глава XI</b> .....	<b>141</b>
Зубы дракона.....	141
Акулы в степях Волгограда.....	143
«Солнечные» спирали.....	149
Всем зубам зубы.....	151
Эволюция через желудок.....	154
Акулы страсти.....	161
Дьяволы и ангелы.....	165
Акулы в «макинтоше».....	166
Акулы-единороги.....	167
Зубы-ножовки.....	169
Живая пила.....	170
Скаты-пилы и скаты-орлы.....	171
Рогатые бестии.....	172
Анкетная карточка химер.....	173
<b>Глава XII</b> .....	<b>178</b>
Цари морских ящеров.....	178
Дракон из Мааса.....	179
Экология мозазавров.....	185
<b>Глава XIII</b> .....	<b>193</b>
Палеонтологические чудеса Золенгофена.....	193
Новые ихтиозавры.....	201
Родные ихтиозавры.....	203
Экология рыбьих ящеров.....	205
<b>Глава XIV</b> .....	<b>209</b>
Чудо длинношеее.....	209
«Русские» плезиозавры.....	215
<b>Глава XV</b> .....	<b>219</b>
Могилы драконов.....	219
Дракон Лун-Кун.....	221
Как родился динозавр?.....	222
Динозавровая лихорадка.....	227
Ящеры-утки.....	229
Уткозавры России.....	232
Динозавровая лихорадка.....	236
«Жирафозавр», думающий дважды.....	238

С холодной головой и горячим сердцем.....	243
Ящер Карнеги.....	247
«Мытарства» головы и шеи.....	247
Растения нападают.....	250
Динозавры с радиатором.....	251
Ящеры-колючки.....	253
Толстоголовые ящеры.....	255
Ящеры-цари и ящеры-тираны.....	256
Удивительные «носорогозавры».....	260
Динозавры-попугаи.....	261
Пострадавшие зародыши.....	263
Динозавры Монголии.....	264
Динозавровые базары.....	265
Была ли няня у динозавра?.....	268
Динозавр разумный.....	271
Следы сказочной птицы Рухх.....	273
Динозавры не вымерли!.....	275

### *Книга третья*

<b>Глава XVI</b> .....	279
Чудеса в решетке, или философия абсурда.....	279
Обезьяночеловек из Пилыдауна.....	280
За порогом разумного.....	281
Окаменевшие доказательства «деградации» человечества.....	282
И вновь об НЛО.....	285
Позвонки, зубы и другие окаменевшие «недоразумения» природы.....	286
Полезные окаменелости.....	289
<b>Глава XVII</b> .....	291
Окаменевшие «соки» земли.....	291
«Глаз динозавра».....	292
Лечебные самоцветы.....	296
<b>Глава XVIII</b> .....	308
Камни «космического ужаса».....	308
Монументальные памятники океану Тетис.....	309
Валуны-путешественники.....	313
<b>Глава XIX</b> .....	319
Тайны «камышинских» джунглей.....	319
Смола волшебного леса.....	321
<b>Глава XX</b> .....	328
Змеиные камни или рога бога Аммона?.....	328
«Золотые» улитки.....	333
<b>Глава XXI</b> .....	336
Драгоценные моллюски.....	336
Больные жемчугом.....	342
Жемчуга окатные.....	347
Мутовки для фольбортеллы.....	350
<b>Заключение</b> .....	358
<b>Список литературы</b> .....	359

## П Р О Л О Г

Совсем недавно духовная культура человечества была значительно богаче, чем сейчас. Не существовало четкой грани между реальностью и вымыслом, природой и человеком. Общество еще находилось в состоянии впечатлительного детства, поэтому легко уходило в мир грез и с трудом оттуда возвращалось. И дело здесь не только в недостаточности знаний, а в чудесных возможностях нашего разума с небольшим искажением воспринимать окружающую действительность.

Человечество всегда находилось перед дилеммой двойных стандартов, обеспечивающих единоборство противоположных начал - вражды и гармонии. С одной стороны, для того чтобы выжить в вечной борьбе за средства к существованию, из поколения в поколение воспитывались чувства здравого понимания окружающего мира; с другой - культивировалась в самых укромных уголках сознания потребность до бесконечности перекраивать реальное, порой превращая его в этаким поэтический абсурд. Тем не менее я нисколько не сомневаюсь, что легкий вымысел, все то, что вызывает острые ощущения, будоражит эмоции и приводит к творчеству, необходимы нам как воздух, как чувство самосохранения. Иначе не возникла бы тяга к развитию устного эпоса, литературы, а потом и художественной кинематографии, которая далека от правды и в которую так хочется верить.

Однако, осознавая значение сказок, поверий, легенд и фантазии для развития

человечности и, естественно, духовной культуры, я, тем не менее, в соответствии с жанром научно-популярной литературы, буду с иронией, и даже сарказмом, выражать в этой книге отношение к суевериям и приятным для кого-то заблуждениям. Но это лишь только литературный прием.

Кто запретит вам, узнав из этой книги о некоторых достижениях науки, тут же забыть обо всем и вновь искать под креслом симпатичного инопланетянина, а в ближайшем болоте вылавливать сачком мезозойского плезиозавра или возле дома собирать в куче гравия философские камни мудрости?

Кто лишит вас права верить в барабашек, драконов, химер, единорогов, летающие тарелки, в Армагеддон и в перевоплощение душ умерших в кошку или кролика?

Кто принудит вас отвергнуть всю эту милую сердцу чепуху, без которой жизнь застывшего в виртуальной цивилизации общества, загруженная в геометрические формы стеклянных и железобетонных конструкций, была бы невыносимо скучной?

Ради Бога, верьте в свою счастливую звезду, которая единственная среди миллионов и миллионов звезд светит только для вас и направляет в необозримые перспективы только вашу судьбу. Верьте, как я когда-то искренне верил, мечтая стать палеонтологом. Лишь бы эта вера не превратилась в фанатичную уверенность в безгрешной правоте, как это было в эпоху «Великих заблуждений».

\* Мнение редакции не всегда совпадает с точкой зрения автора.





## ГЛАВА I

## В эпоху «Великих заблуждений»

*Высокие волны не нарушали покой на песчаном дне океана. Стайки серебристых рыбок мирно сновали между курчавыми водорослями, вылавливая из морского «бульона» только им известную живность. Очень крупная с толстыми губами пучеглазая рыба старательно подбирала с зеленоватого песка ребристые раковины двустворчатых моллюсков. Вот ее губы стали быстро-быстро шевелиться, словно обсасывая вкусную пищу, и за жабрами появилось небольшое облачко выброшенной мути. Рыба явно увлеклась трапезой и не заметила, как продолговатая голубая тень метнулась в ее сторону. Молниеносный бросок и страшные челюсти акулы с острыми, как ножи, зубами уже кромсали тело безобидной жертвы.*

Казалось бы, ничего интересного в мимолетном эпизоде. Так было и так будет всегда. Удивительное лишь в том, что вечная трагедия, в которой большие пожирают маленьких, разыгралась не за тридцать земель в Тихом или Атлантическом океане, а на территории Волгоградской области в конце мезозойской эры (эра средней жизни) (7), почти сто миллионов лет назад.

Еще раз вслушаемся в едва уловимый пульс палеоэкологического хронометра.

*Там, где, казалось бы, вечно господствует резко континентальный климат, где земля зачастую высыхает от летнего зноя и недостатка влаги, искрится бескрайний океан Тетис. Горько-соленая вода. Многочисленные острова, покрытые пышными тропиче-*

*скими лесами. Шквальный ветер, штормы, тайфуны, цунами, пассаты и муссоны.*

У вас наверняка возник волнующий вопрос, откуда мне известны подробности событий, исчезнувших за порогом нормального восприятия времени? Вынужден разочаровать почитателей трансцендентных прогулок в неизмеримо далекое прошлое - я не перемещался в мезозойскую эру, перешагнув пределы разумного, через видоискатель фотоаппарата, установив его в аномальных «Бермудских», «Пермских», «Жировских» и прочих «треугольниках».

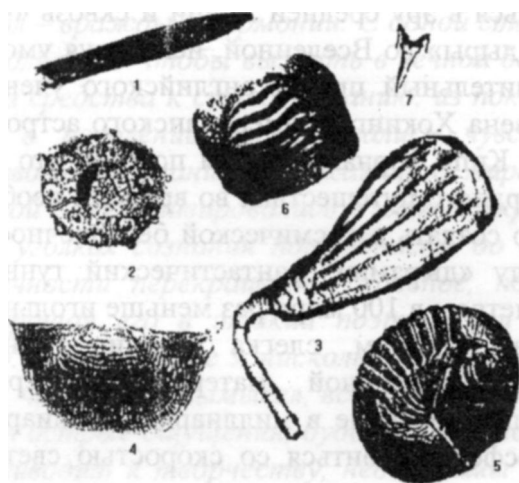
При всем желании, я не смог бы внедриться в эру средней жизни и сквозь «черные дыры» во Вселенной, используя умопомрачительный проект английского ученого Стивена Хокинга и американского астрофизика Кипа Торна. Хотя бы потому, что для абсурдного путешествия во времени необходимо создать в космической бесконечности, между «дырами», фантастический туннель диаметром в 100 млрд раз меньше игольного ушка. А затем, слегка укрепив туннель сверхъестественной материей, выдерживающей давление в миллиарды миллиардов атмосфер, пробиться со скоростью света в иное состояние времени через трехмерное пространство.

Понять же удивительную прозу доисторического бытия мне помогли сохранившиеся в земле фоссилии (лат. - выкапывать), а проще говоря, окаменелости (1) собранные мной (3, 4), которые изучает увлекательнейшая биологическая наука палеонтология (учение о древних существах).

Только вдумайтесь в тот впечатляющий факт, что палеонтологи, словно в сказке, воскресили для нас с вами образы 140 тыс. видов канувших в вечность растений и животных. Да и каких животных!? Порой даже трудно поверить в их реальное существование, так как оригинальностью они способны соперничать с мифическими драконами и химерами!

Вам, по-видимому, известно, что палеонтология тесно связана с геологией - наукой о Земле и содержит два направления исследований - палеоботаническое и палео-

зоологическое. Но не сразу палеонтология сформировалась в самостоятельную научную дисциплину, да и термин «палеонтология» появился не так давно. Аристотель (384-322 гг. до н. э.) обнаруженные в земле окаменелости называл словом «орикта», что значит «выкопанные». Вслед за древнегреческим натурфилософом швейцарский естествоиспытатель Конрад Геснер (1516-1556) окаменевшие останки животных и растений обозначал термином «фоссилии» с тем же смысловым значением, что и «орикта». Основатель минералогии и горного дела Георг Агрикола (1546) относил к фоссилиям все, что можно добыть из земли: полезные ископаемые, минералы и даже орудия первобытного человека.



1. Скелетные останки ископаемых животных палеозоя и мезозоя:

1 - белемнит (белемнелла); 2 - панцирь морского ежа (археоцидарис); 3 - морская лилия; 4 - брахиопод (продуктус); 5 - свернутый трилобит; 6 - зуб акулы (психодус); 7 - зуб акулы (эостриатолямия)

В начале 20-х гг. XIX столетия изучением фоссилий занималась наука ориктозоология, которая, по мнению российского естествоиспытателя Эдуарда Ивановича Эйхвальда \*, должна была по праву считаться «самостоятельной ветвью естествознания». Профессор Григорий Иванович Фишер фон Вальдгейм \*\* преподававший в 1818 г. естественную историю в Горном кадетском корпусе Москвы, называл геологию с основами палеонтологии «петроматогнозией» и «ориктологией». А в 1830 г., в одно время с французом Бленвиллем, он переименовал «ориктологию» в «палеонтологию». В 1841 г. Эйхвальд уже выпустил труд под тем же названием - «Палеонтология России».

## К сведению.

\* Член Российской Академии наук Э.И. Эйхвальд (1795-1876) на протяжении 15 лет преподавал ориктозоологию (палеонтологию) России в Корпусе горных инженеров.

В 1821 г. он пришел к выводу, что палеонтология должна считаться самостоятельной ветвью естествознания, и справедливо отметил ее пограничное положение между геологией и зоологией. В 1835 г. им впервые в отечественной палеонтологии из музеев Петербурга и Москвы было описано большое количество видов ископаемых животных: первобытного оленя, мастодонта, бизона и акул; в работе «Первобытный мир России» Эйхвальд систематизировал фауну каменноугольного периода. В 1848 г. вышла его статья о древнейших рептилиях пермского периода, обитавших в Заволжье 260 млн лет назад. В 1846 г. он издал учебник «Геогнозия», а в 1850 г. вышла его знаменитая «Палеонтология России».

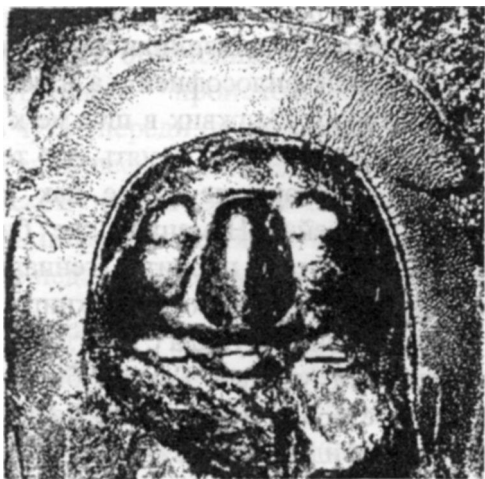
Тем не менее Эйхвальд лично не производил сборы палеонтологических коллекций в Нижнем Поволжье, он занимался лишь их определением. Это в большей части и повлияло на то, что авторитетный ученый допустил много неточностей в указаниях возраста и мест сборов окаменелостей. Так, в 1841 г. он определил силурийских головоногих моллюсков - ортоцератид (наутилусов), обнаруженных на горе Большое Богдо, что повлияло и на неверное определение возраста богдинских пород.

По моему мнению, здесь были обнаружены ортоцератиды карбона, принесенные водноледниковыми потоками из окрестностей г. Жирновска. По крайней мере, автор в песчаном карьере близ Богдо нашел кремни с одноклеточными животными - швагеринами, характерными для пермской системы. Остатки швагерин, кораллов и мшанок обнаружены и в аллювии р. Ахтубы.

\*\* Г.И. Фишер фон Вальдгейм (1771-1853) собрал и определил большое количество окаменелостей - брахиопод, двустворчатых и головоногих моллюсков. Изучал ископаемую флору Подмосковья. В 1837 г. издал фундаментальную сводку об ископаемых животных «Ориктография Подмосковной губернии», где описано свыше 200 родов и видов.

В Подмосковье в середине 30-х гг. им было собрано и определено большое количество окаменелостей. Тем не менее в погоне за таксономическими приоритетами он порой давал видовые названия, не учитывая, что они были описаны другими авторами.

Многие из вас будут удивлены, узнав, что в России первые палеонтологические изыскания проводил еще в 1720 г. Василий Николаевич Татищев \*. Он опубликовал описание костей «маммутов», благодаря чему была организована Петром Великим первая в мировой практике «палеонтологическая» экспедиция в Сибирь. Позже увлекся исследованиями окаменелостей, собранных Татищевым и Мессершмидтом в Сибири, Михаил Васильевич Ломоносов \*\*.



2. Чем не маска мифического монстра - головной щиток трилобита *Harpes ruderalis* (девон)?

### К сведению.

\* В.Н. Татищев (1686-1750) являлся крупным политическим деятелем и естествоиспытателем начала XVIII в. Опубликовал труды по этнографии, истории, географии, в том числе «Историю России с самых древних времен».

Он управлял казенными заводами на Урале. С 1741 г. по 1745 г. являлся губернатором Астраханской губернии (в то время Волгоградская область входила в состав этой губернии). Будучи губернатором, содействовал организации добычи соли на озере Эльтон.

\*\* М.В. Ломоносов (1711-1765) - сын помора; в 34 года становится первым русским академиком. В 1745 г. опубликовал первый каталог Минералогического музея, в котором были описаны и окаменелости. В 1755 г. по инициативе Ломоносова создается Московский университет.

Является основоположником многих научных направлений, в том числе палеоэкологии и геологии. Кго идеи во многом опередили науку того времени. Выдвинул гипотезу о существовании атмосферы на Венере! Развивал атомно-молекулярные представления о строении вещества.

Окончательно палеонтология состоялась чуть более 170 лет назад благодаря стараниям выдающихся российских романтиков: Григория Ивановича Фишера, Петра Михайловича Языкова \*, Ивана Александровича Двигубского \*\*, Христиана Ивановича Пандера \*\*\*, Эдуарда Ивановича Эйхвальда и многих других.

### К сведению.

• Уроженец г. Симбирска, П.М. Языков работал горным инженером. Он один из первых стал применять палеонтологический метод для определения относительного возраста осадочных пород. Его труд «Краткое обозрение мелового образования Симбирской губернии», опубликованный в Горном журнале в 1832 г., являлся ценным вкладом в развитие палеонтологии и геологии России. Первым ввел в палеонтологический обиход такие термины, как «плеченогие животные», «головоногие, брюхоногие, пластинко-жаберные моллюски». Впервые в отечественной палеонтологии из готеривских отложений Симбирской губернии описал остатки скелета ихтиозавра.

тологический обиход такие термины, как «плеченогие животные», «головоногие, брюхоногие, пластинко-жаберные моллюски». Впервые в отечественной палеонтологии из готеривских отложений Симбирской губернии описал остатки скелета ихтиозавра.

\*\* Профессор Московского университета И.А. Двигубский (1771-1839) в науке продолжал лучшие традиции Ломоносова. Ученый интересовался медициной, зоологией, ботаникой, физикой, геологией. В 1806-1833 гг. читал курс минералогии в Московском университете. Автор чуть ли не первых русских учебников по физике и химии. В 1808 г. им издан первый определитель флоры Подмоскovie.

\*\*\* Х.И. Пандер являлся выдающимся специалистом своего времени по ископаемым рыбам. Дарвин называл его своим предшественником. Академик А.А. Борисяк считал Пандера «крупнейшим деятелем на заре русской палеонтологии». Он был беззаветно предан науке. Шил на заказ одежду с множеством карманов, где всегда носил окаменелости: раковины моллюсков, брахиопод, кости панцирных рыб - и при любом удобном случае изучал их.

С 1820 г. являлся адъюнктом Петербургской Академии наук. В 1821 г. работал приват-доцентом по зоологии в Дерптском университете (Эстония). В 1823 г. в Казани заведовал кафедрой «зоологии и повивального искусства» (лекции читал на латыни). В 1825 г. совершил знаменитую экспедицию по Каспию, где собрал богатый зоологический и исторический материал. Путешествовал с русской дипломатической миссией в Бухару. Проводил геологические исследования окрестностей Петербург и Риги, где собрал богатую палеонтологическую коллекцию в кембрийских и силурийских отложениях. Близ Риги открыл скопление останков девонских рыб. В 1856 г. вышла его монография по силурийским рыбам. В 67 лет, находясь на службе в Горном институте, исследовал геологию Урала и Самарской луки. Кстати, Горное училище было основано в 1773 г. В 1804 г. переименовано в Горный кадетский корпус, а в 1833 г. - в Горный институт. Служащие и выпускники Горного института - горные инженеры - имели офицерские звания. Например, чин шихмейстера соответствовал прапорщику.

Как видите, наука об исчезнувших давным-давно существах относительно молодая, тем не менее она успела произвести фурор в мировоззрении человечества. Так, благодаря открытиям российских и зарубежных биологов возникшие из доисторического небытия и воссозданные по скелетам (греч. - высохшее тело) удивительные во всех отношениях животные стали прелюдией для появления гениальных трудов основоположника теории эволюции организмов, французского естествоиспытателя Жана Батиста Пьера Антуана Ламарка \* и магистра наук, члена Геологического, Линнеевского и других обществ Чарльза Роберта Дарвина. Интерес к естествознанию в то время был

настолько велик, что выпущенная в 1859 г. Дарвином книга «Происхождение видов путем естественного отбора, или Сохранение пород в борьбе за жизнь» тиражом 2 000 экземпляров была распродана в один день.

### К сведению.

\* Ламарк (1744-1829) являлся основоположником палеонтологии беспозвоночных животных. Занимался ботаникой и геологией. Ввел термин «биология». Работал вместе с Кювье в Музее естественной истории Франции, который до 1793 г. назывался «Королевским ботаническим садом». Здесь в течение 25 лет читал лекции по зоологии беспозвоночных. Пришел к выводу о существовании переходных форм между вымершими видами. В 1802 г., вслед за Бюффоном, выделил приспособительные признаки организмов к различным условиям окружающей среды. Не сомневался, что человек произошел от животного, похожего на обезьяну. опередив свое время больше чем на столетие, вплотную подошел к пониманию развития биосферы и осознанию планетарной роли жизни.

Всех животных Ламарк объединил в 2 группы: позвоночных (имеющих внутри скелет) и беспозвоночных, которых разделил на классы: инфузории, полипы (кораллы), насекомые, паукообразные, ракообразные, кольчатые (черви), усоногие и моллюски.

В 1809 г. им издана «Философия зоологии», где изложены представления развития органического мира. Его труды не нашли понимания у современников. Умер в нищете.



3. Музей ВГИ ВолГУ, зал «Палеоэкологии», слева директор института, профессор М.М. Гузев, справа автор экспозиции, кандидат географических наук, действительный член Палеонтологического общества РАН А.А. Ярков

Однако научная элита неоднозначно отреагировала на открытие английского естествоиспытателя. Немецкие шугники выпустили свинцовую медаль, на которой вели-

кий ученый был изображен с ослиными ушами. Католические священники назвали его работу «скотской философией», а известный английский геолог Саджвик в письме к Дарвину недвусмысленно дал понять, что теория естественного отбора не более как «цепь мыльных пузырей». Немецкий же биолог Э. Геккель, напротив, прочитав гениальную по простоте и ясности изложения книгу, «почувствовал, как завеса упала с его глаз». Другой знаменитый ученый Гексли был готов «взойти на костер» за новую идею Дарвина.

Вы, очевидно, знаете, что до публикаций Дарвина многие естествоиспытатели природы полагали, будто бы животные и растения не связаны родственными узлами с доисторическими видами. По их мнению, каждый раз, после катастрофической гибели всего населения планеты, происходил новый «акт творения». Но именно Дарвин, один из первых, в монографии «Происхождение человека и половой отбор» (1871) взял на себя смелость утверждать о близкородственных узлах не только ископаемых и современных обитателей планеты, но и - о, ужас! - человека и человекообразных обезьян. «Земля долго готовилась к принятию человека, - писал ученый, - и в одном отношении это строго справедливо, потому что человек обязан своему существованию длинному ряду предков... От обезьян Старого Света произошел в отдаленный период времени человек, чудо и слава мира». И этим крамольным заключением Дарвин окончательно восстановил против себя служителей всех религиозных концессий.



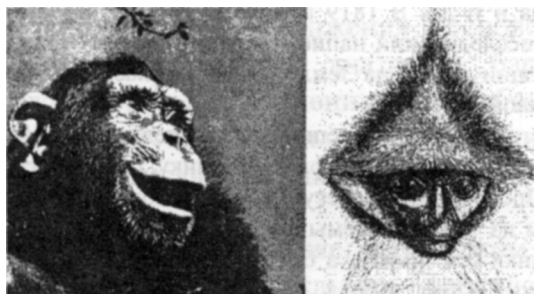
4. Губернатор Волгоградской области Н.К. Максютя на экскурсии в музее ВГИ ВолГУ

После публикации Дарвина интуитивно улавливаемое сходство человека с обезьянами стало более осязаемым (5). Не-

жданно-негаданно «венец и совершенство природы», к огорчению проповедников его божественного происхождения, оказался лишь чуть впереди от шимпанзе и гориллы в филогенетической очереди за право быть человеком что, в общем-то, замечательно. Теперь появилась хотя бы какая-то надежда стать в недалеком будущем «славой мира».

### Особое мнение.

*Недаром мы так любим этих чудесных и во многом похожих на нас созданий. Недаром в зоопарке детей наших как магнитом тянет именно к вольеру с обезьянами. Дети лучше взрослых улавливают родственные связи с эмоциональными, подвижными и нервными братьями нашими меньшими.*



### 5. Шимпанзе и *Semnopithecus rubecunlus*.

Иллюстрация обложки второго издания Дарвина «Происхождение человека»

Полезно помнить, что теорию происхождения видов, в том числе и человека, в результате естественного отбора Дарвин вряд ли смог создать, если бы и сам не проводил геологические и палеонтологические исследования в Северном Уэльсе вместе с будущим оппонентом Саджвиком. В окрестностях Ла-Платы (Южная Америка) он даже раскопал кости мастодонта (родственник слона), мегатерия (гигантский ленивец) и других «вымерших чудовищ, которые в один из недавних геологических периодов существовали одновременно с моллюсками, существующими и поныне» (Дарвин, 1859).

Рядом с костями слонов ученый обнаружил зуб лошади, что его весьма озадачило. Ведь каждый знает, что в Южной Америке слоны не обитают, а лошади завезены испанскими конкистадорами в XV в. Дарвин решил, что открытые им млекопитающие исчезли не так давно, в начале колонизации Америки. Однако английский профессор сэр Ричард Оуэн, тот самый, который нарек мезозойских ящеров динозав-

рами, и о котором вы еще не раз прочитаете в этой книге, определил принадлежность зуба очень древнему виду лошади, жившей на Американском континенте задолго до появления человека.

Так вот, подбирая убедительные доводы для обоснования «теории естественного отбора», Дарвин опирался на «великое» произведение «Основы геологии» сэра Чарльза Лайеля, на исследования Родерика Импея Мурчисона \*, Жоржа Кювье \*\* и российского естествоиспытателя Карла Максимовича Бэра \*\*\*.

### К сведению.

\* Английский геолог Мурчисон (1792-1871) с 1844 г. являлся бессменным председателем Королевского географического общества. С 1845 г. он действительный член Петербургской Академии наук; доктор Эденбургского, Оксфордского и Кембриджского университетов; директор геологической службы Британских островов.

Выделил в палеозойских отложениях Англии две системы - кембрийскую и силурийскую. Пермская система им была описана в России по характерным отложениям горных пород, вскрытых вблизи г. Перми.

За выдающиеся успехи в изучении геологии английский геолог Конибер в шутку называл его «графом Силурийско-Уральским». Чарльз Дарвин в письме основоположнику современной геологии Чарльзу Лейелю величал Мурчисона «королем Силурийским».

Во время второй экспедиции по России, следуя из Астрахани, посетил в 1841 г. гору Богдо и Дмитриевский уезд (ныне г. Камышин, Волгоградская область), где открыл отпечатки листьев палеогенового периода.

\*\* Французский ученый Ж. Кювье (1769-1832) по праву считается основоположником сравнительной анатомии и палеонтологии и исторической геологии. «Его имя должен знать в наше время каждый культурный человек», - считают Чеховская и Щербаков (1990). Чарльз Дарвин читал его работы на борту плывущего в Америку легендарного «Бигля».

Кювье родился в том же году, что и Наполеон Бонапарт. «Величайшей детской радостью моей, - писал он, - было копировать изображение животных и раскрашивать согласно описанию. Смеею сказать, благодаря этому занятию я настолько познакомился с четвероногими и птицами, что немногие натуралисты так хорошо знали этих животных, как я в возрасте от 12 до 13 лет».

Еще в юности к нему в руки попали раковины ископаемых плеченогих организмов - брахиопод, и он уже тогда заметил, что они не похожи на современные формы. Это открытие и побудило заняться палеонтологическими исследованиями.

Был выбран профессором Колледж де Франс - старейшего высшего учебного заведения

Франции, а в 1795 г. во Французскую Академию наук, где с 1802 г. до конца жизни служил непременным секретарем отделения естественных наук. В 1796 г. впервые выступил публично перед аудиторией Французской Академии наук с результатами исследований костей мамонтов. В докладе доказал отличие в строении скелета древних слонов и современных.

Смена режимов и властителей не мешала его карьере. Людовик XVIII наградил Кювье титулом барона и назначил президентом Комитета внутренних дел. Карл X удостоил его орденом Старшего кавалера Почетного легиона и назначил директором всех некаатолических культов. Луи-Филипп произвел его в пэры Франции и назначил президентом Государственного совета.

Кювье готовил научные доклады по естествознанию во время заседаний, за обеденным столом в ожидании очередного блюда и даже в карете.

Он легко переходил в течение дня от одной изучаемой работы к другой. Каждая работа имела свой стол или отдельный кабинет, где ассистенты подготавливали нужные препараты и инструменты к его приходу.

Он выдвинул закон корреляции (о соответствии органов животных), позволяющей по одной части скелета восстановить все его строение.

В 1792 г. опубликовал «Мемуары о мокрицах»; в 1796 г. - «О видах слонов живых и ископаемых»; в 1799 г. - «О костях китообразных и морских коровах», «Об ископаемых тапирах Франции»; в 1806 г. - «Об ископаемых носорогах»; в 1807 г. - «Об ископаемом слоне, найденном с его мясом в Сибири». В 1828 г. ученый становится президентом Географического общества Франции.

Кювье первым описал скелеты сумчатых млекопитающих из олигоценовых отложений окрестностей Парижа и летающего ящера - птеродактиля (лат. - крылопальцевый). Он изучал анатомию моллюсков, асцидий, кораллов, рыб, млекопитающих. В книге «Рассуждения о переворотах на поверхности земного шара», выпущенной в 1830 г., дал подробную характеристику скелетам ихтиозавра, длинношеего плезиозавра и «ящерице величиной с кита» - мегалозавру (см. ниже).

В осадочных породах «Парижского бассейна» установил чередование наземных и морских условий, причем подметил, что всякий раз в залегающих выше отложениях полностью исчезала старая фауна и появлялась новая. Ученый решил, что разливы и отступление моря свидетельствуют о периодически повторяющихся катастрофах, приводящих к гибели всего населения данной области. После чего Кювье стал говорить о глобальных катастрофах, периодически потрясающих нашу планету. По его мнению, история Земли состоит из этапов покоя и революционных взрывов, во время которых происходила перестройка рельефа, погибал органический мир, горы покрывались морем, в океанах образовывались возвышенности. В спокойные периоды развития Земли, животные приходили из других регионов, где чудом сохранялись.

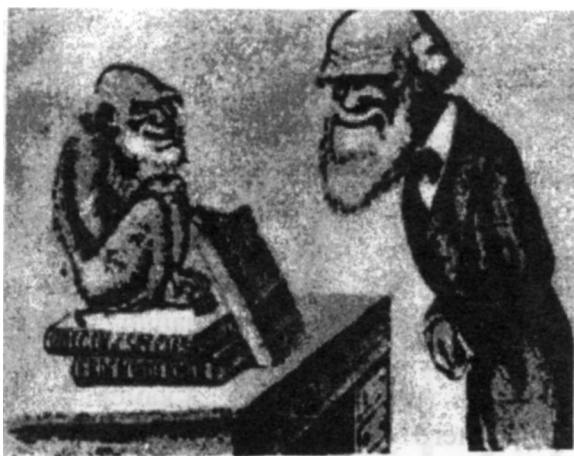
Его последователи полагали, что одновременно гибло все население Земли. Ученик Кювье палеонтолог А. Орбиньи (выделил юрскую систему во Франции) насчитал в истории Земли двадцать семь подобных катастроф.

\*\*\* Один из учредителей Русского географического общества - Бэр (1792-1876) родился в Эстляндии. Он являлся выпускником Тартуского университета, открытого в России в 1802 г. В 26 лет профессор в Кенигсбергском университете. С 1826 г. Член-корреспондент и ординарный академик Петербургской Академии наук. В 1828 г. Академия наук назначила его директором Зоологического музея при Кунсткамере (см. ниже). Дарвин признавал Бэра своим предшественником. В.И. Вернадский называл его «великим мудрецом». Ученый считается основоположником эмбриологии (установил сходство эмбрионов высших и низших животных; доказал усложняющееся развитие признаков у эмбрионов во время роста - в начале характерных для типа, потом класса, отряда и т. д.). В 1819 г. на основе палеонтологических исследований написал научную монографию по эволюции жизни на Земле (так и осталась неопубликованной).

Во время Каспийской экспедиции в 1853—1857 гг. изучал этнографию, ботанику, рыбные ресурсы. Проводил на берегу Волги палеонтологические сборы из так называемых «караваев» в районе с. Караваинки (см. ниже), а близ г. Камышина, на Камышинских Ушах собрал 30 отпечатков листьев ископаемой флоры палеогенового периода. Впервые объяснил происхождение своеобразных песчаных возвышенностей в низовьях Прикаспийской низменности, которые так и называются Бугры Бэра. Впервые систематизировал из различных стратиграфических уровней России остатки ископаемых кораллов, морских ежей. Изучил кости древнейших млекопитающих: мегатерия, мастодонта, эласмотерия и мамонта, остатки последнего из Сибири были доставлены экспедицией Адамса.

Автор идеи «трансмутаций» в животном мире. Уже в то время выдвинул гипотезу, согласно которой человек происходит от одного общего предка и расселяется по планете из одного центра. Он достаточно верно предсказал движение эволюции высших позвоночных в следующей последовательности: древние кораллы - морские ежи - черви - рыбы, а от рыб - к млекопитающим и к человеку.

Анализируя палеонтологические данные, Бэр считал, что теория о постоянных преобразованиях жизни должна быть положена в основу любых биологических исследований. Говоря о развитии органического мира, подчеркивал, что оно происходит в прогрессивном направлении.



6. Карикатура на Дарвина с надписью: «Дарвин консультируется с одним из своих предков». Германия

Дарвин использовал новейшие палеонтологические достижения основоположника сравнительной анатомии, барона Жоржа Кювье и его ученика А. Орбиньи, который в фундаментальном труде описал свыше ста тысяч различных вымерших организмов.

Дарвин, конечно же, был знаком и с публикациями замечательных российских естествоиспытателей и палеонтологов: Петра Симона Палласа \* (его именем назван район и город Волгоградской области); Германа Адольфовича Траутшольда \*\*, и Эдуарда Ивановича Эйхвальда, высказавшего простую, но гениальную идею, что всякие изменения внешних форм животных или растений являются прямым отражением меняющихся физико-географических условий на планете. Причем Эйхвальд раньше Дарвина сформулировал концепцию эволюционного развития жизни - от простого к сложному \*\*\*.

#### К сведению.

\* Сын немца и француженки - Паллас (1741 - 1811) в юности был помощником Карла Линнея, с которым занимался изучением кораллов. В 1766 г. его пригласила в Россию Петербургская Академия наук. Будучи руководителем двух академических экспедиций, исследовал разрезы берегов Волги, Яика (Урала), склоны Уральских гор и Алтая. Дошел до китайской границы, вернулся через Кавказ и привез в столицу такое количество материала, что для его обработки ему не хватило всей жизни. Положил начало Зоологическому музею в Петербурге.

В августе 1773 г. он выехал из г. Царицына в г. Дмитриевск (Камышин) и далее в Заволжье - по р. Еруслан до Саратова. Возвращаясь назад, 24 августа того же года академик посетил оз. Эльтон.

Помимо трудов по ботанике, зоологии и этнографии написал работу по палеонтологии, где описал находки костей мамонта и черепа шерстистого носорога (см. ниже). Открыл в «караваих» - песчаных стяжениях, лежащих на берегу Волги в районе с. Каравайки (см. ниже), ископаемых беспозвоночных палеогенового периода, поэтому его можно назвать одним из основоположников отечественной палеонтологии.

Высказал идею исторического развития органического мира. Первый показал последовательные связи животных через родословное древо. По свидетельству Ж. Кювье, идеи Палласа о строении и образовании гор сыграли большую роль в дальнейшем развитии теоретической геологии.

Он впервые описал кабаргу, росомуху, соболя, а также несколько видов птиц, пресмыкающихся, рыб, моллюсков, червей и кораллов. Опубликовал 2 тома «Русская флора» и «Русская фауна». Ж. Кювье считал, что эти сочинения поставили их автора на первое место среди натуралистов и что они служат замечательной справочной книгой «и для историков, и для географов, и для изучающих философию языков, и для занимающихся нравственным бытом народов».

«Паллас, - говорил Кювье, - был всегда настоящим ученым, занятым одной целью - поиском истины, а на все остальное не обращал внимание». Впрочем, политика академику также была не чужда. Он являлся членом масонского ложа, за что и впал в немилость к императрице.

\*\* Г.А. Траутшольд признавался в научном мире специалистом в палеонтологии и геологии. Он смело применял актуалистический метод в изучении древних физико-географических условий. В 1857 г. из сливных песчаников Камышинских Ушей описал загадочный плод *Oxuscaria bifaria* Trautsch. и отпечатки листьев *Pinus elliptica* Trautsch., а из «караваев» Антиповки определил моллюсков - *Cardita bisulcata* Trautsch, но датировал палеоценовый комплекс верхнемеловой эпохой.

\*\*\* Уже с 1830 г. в журнале «Живописное обозрение» регулярно стали печататься популярные палеонтологические статьи «Маммунт и гриф», «Ископаемые животные». Публиковались палеонтологические описания в журналах «Бюллетень Московского общества испытателей природы», «Новый магазин естественной истории», «Горный журнал», «Мемуары академии наук».

#### Особое мнение.

*Я бы добавил, что и сам человек является порождением новых экологических условий, сложившихся в четвертичном периоде. При невероятно смелых прогнозах он не мог появиться в мезозое, а тем более в палеозое.*

Прочитав до конца эту книгу, вы, быть может, также убедитесь в правоте идей Эйхвальда и, конечно же, Дарвина, которые в своих исследованиях успешно применяли метод

актуализма (лат. - современный), соответствующий философскому изречению «Все познается в сравнении», или «Подобное познается через подобное» (отчего его еще называют сравнительно-геологическим методом).

Главное положение актуализма сформулировал в 1806 г. профессор Московского университета И.А. Двигубский: «...что за несколько тысяч лет происходило на образованном уже шаре, то происходит и теперь в глазах наших». То же писал профессор Д.И.Соколов\* в «Курсе геогнозии» (1839): «Теперешние перемены земли служат как бы ключом к открытию перемен незапамятных». Соколов в статье «О костях четвероногих животных, погребенных в земле, и преимущественно тех, которые находят в России» (1823) также весьма образно оценил значение окаменелостей для науки: «Они суть красноречивые повествователи о тех происшествиях и переменах, которые совершались с нашей землей. Они суть иероглифы, которыми природа начертила великие дела свои на скрижалях вещественного мира».

#### **К сведению.**

\* Профессор Горного института и Петербургского университета Д.И. Соколов (1788-1852) в 1839 г. опубликовал трехтомный учебник по геологии России - «Курс геогнозии».

Между тем отечественные ученые лишь обобщили мысли великого основоположника геологии М.В. Ломоносова, который утверждал: «Напрасно многие думают, что все, как видим, с начала Творцом создано. Будто не только горы, доли и воды, но и разные роды минералов произошли вместе со всем светом. Таковы рассуждения весьма вредны приращению всех наук, следовательно, и натуральному знанию шара земного, а особливо искусству рудного дела».

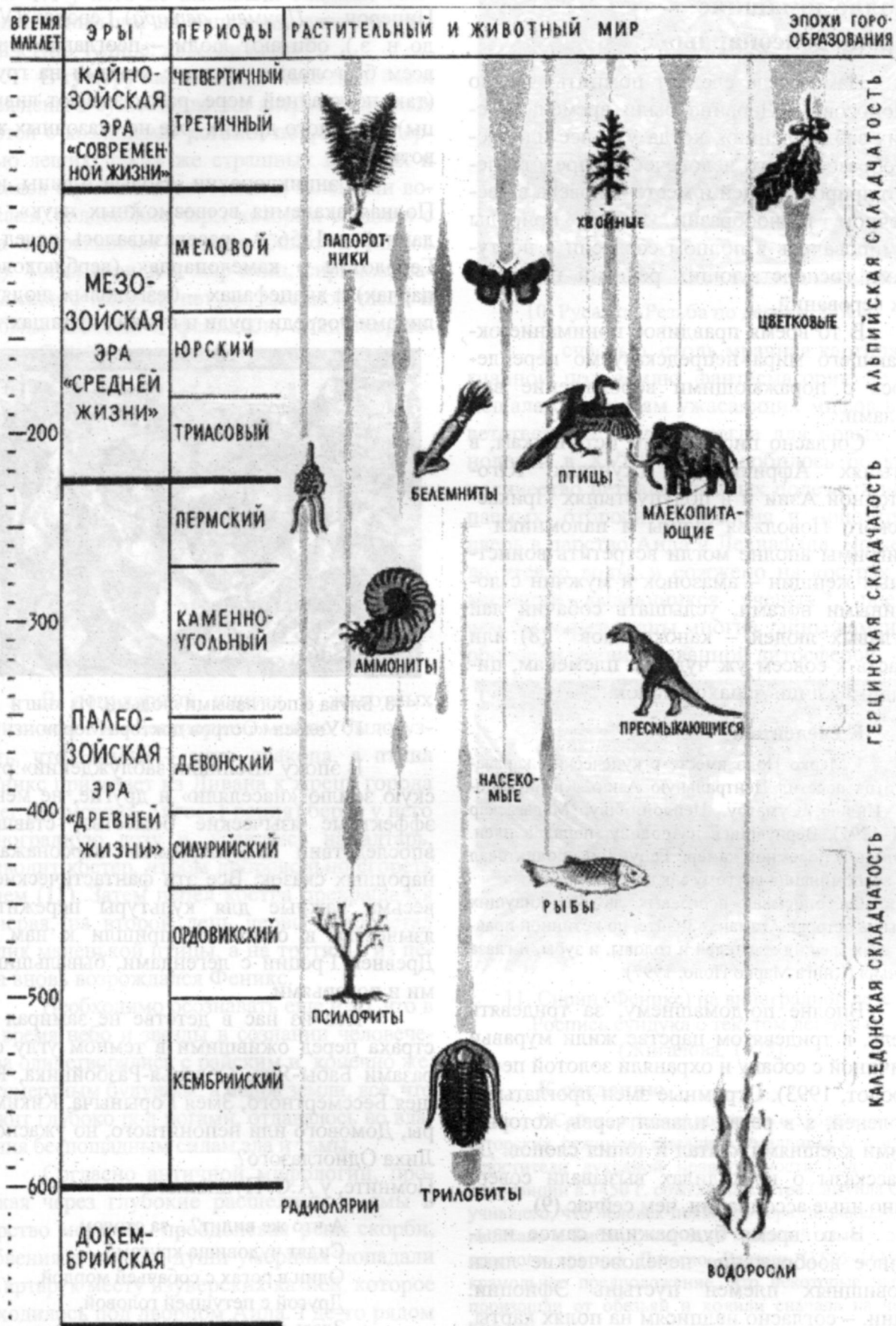
В 1763 г. в монографии «О слоях земных» Ломоносов впервые совершил дерзкое для того времени палеоэкологическое путешествие по России. Он не сомневался, что «Русская равнина, по которой ныне люди ездят, ставя! деревни и города, в древние времена было дно морское».

А «находки в суровых краях сибирских остатков слонов чрезвычайной величины, в местах к обитанию им не удобных» и «отпечатки трав индийских, в каменных горах крайнего Севера» естествоиспытатель объяснял существованием некогда экваториального климата. В частности, он писал: «...В северных краях великие жары бывали, где слонам родиться и размножаться, и другим животным, также и растениям, около экватора обыкновенным, держаться можно было; а потому и остатки их, здесь находящиеся, не могут показаться течению природы противны».

Ломоносов утверждал и то, что «под землей часто скрывается от зрения и знаний наших превеликое богатство» и что многие богатства накопились на дне исчезнувшего океана.

С тех пор из слоев земных геологи извлекли для всеобщего потребления такое количество «превеликих богатств, природой произведенных», что за каких-то 200 лет культура человечества переместилась из «века дикости» в «век разума». А палеонтологи открыли столько окаменевших свидетельств невероятных событий, связанных с эволюцией жизни, что мифология человечества в своей наивной простоте порой представляется мне коротенькой детской сказкой в сравнении с бесконечной, увлекательной и загадочной каменной летописью Земли.





7. Геохронологическая история Земли

## Вполне домашние «верблюдолеопарды»

Нам всегда следует помнить, что до Ломоносова и Дарвина были времена «Великих заблуждений», когда у более или менее образованного человечества представления о природе вещей и месте человека в бесконечном разнообразии живой природы формировались в полном согласии с постулатами господствующих религий и языческих верований.

В то время правдивое понимание окружающего мира непредсказуемо переплеталось с поражающими воображение вымыслами.

Согласно письменным источникам, в пустынях Африки, в джунглях Юго-Восточной Азии и в полупустынях Прикаспийского Поволжья купцы и паломники - пилигримы вполне могли встретить воинственных женщин - амазонок и мужчин с лошадиными ногами, услышать собачий лай псоглавых людей - канокефалов \* (8) или попасть к совсем уж чудным племенам, питающимся лишь запахом яблок.

### К сведению.

\* Марко Поло вместе с купеческим караваном отца посетил Центральную Азию, Китай, Японию, Индию, Суматру, Цейлон, Яву, Мадагаскар (1271-1291). Вернувшись на родину, попал в плен. Находясь в тюремной камере Генуи, он продиктовал свои воспоминания другому заключенному.

Он описывал псоглавых людей, живущих якобы на острове Агаман: «Знайте, по истинной правде, у всех здешних жителей и головы, и зубы, и глаза собачьи» (Книга Марко Поло, 1997).

Вполне по-домашнему, за тридевять земель, в тридевятом царстве жили муравьи величиной с собаку и охраняли золотой песок (Геродот, 1993). Огромные змеи проглатывали оленей, а в реках плавал червь, который своими клешнями хватал и топил слонов. Да и рассказы о крокодилах вызывали совершенно иные ассоциации, чем сейчас (9).

В то время будоражили самое изысканное воображение нечеловеческие лики чудовищных племен пустынь Эфиопии. «Одни, - согласно надписям на полях карты, выпущенной в 1284 г., - без носа, все лицо их ровное и плоское. У иных уста срослись, и они через маленькую дырку сосут еду овсяным колосом». «В Западной Ливии, - пи-

шет "отец истории" (так величал Геродота Цицерон. - *Примеч. автора*) Геродот (V в. до н. э.), обитают люди - псоглавцы и совсем безголовые, звери с глазами на груди (так, по крайней мере, рассказывают ливийцы)... и много других уже не сказочных животных».

В энциклопедии «Новые Афины, или Полная академия всевозможных наук», изданной в 1756 г., рассказывалось вслед за Геродотом о камелопардах (верблюдолеопардах) и анацефалах - безголовых людях с лицами посреди груди и прочих чудищах.



8. Битва с псоглавыми людьми. Из книги Г. Уэльса «Остров доктора Моро»

В эпоху «Великих заблуждений» русскую землю «населяли» и другие, не менее эффектные языческие божества, ставшие впоследствии популярными персонажами народных сказок. Все эти фантастические и весьма важные для культуры пережитки язычества в основном пришли к нам из Древней Греции с легендами, бывальщинами и поверьями.

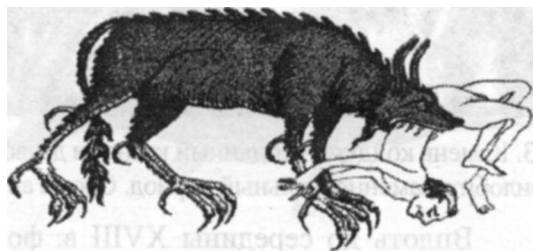
Кто из нас в детстве не замирал от страха перед ожившими в темном углу образами Бабы-Яги, Соловья-Разбойника, Кощея Бессмертного, Змея Горыныча, Кикиморы, Домового или непонятного, но ужасного Лиха Одноглазого?

Помните, у А.С. Пушкина:

А что же видит? ...за столом  
Сидят чудовища кругом:  
Один в рогах с собачьей мордой,  
Другой с петушьей головой,  
Здесь ведьма с козьей бородой,  
Тут остов чопорный и гордый,  
Там карла с хвостиком, а тот  
Полужуравль и полукот.

А у кого не вызвали сладких ожиданий наигрыши из напевных словосочетаний «чудо чудное, диво дивное»?

В ту пору на Руси не только дети были убеждены в существовании антропоморфных чертей с козлиными рогами, покрытых шерстью леших, таких же страшных водяных и русалок с рыбьими хвостами и зелеными волосами, колдовские чары которых сводили с ума затерявшихся промеж болот путников (10). Тогда верили в жар-птиц, сиринов, василисков с головой петуха, змеиной шеей и рыбьим хвостом и фениксов, олицетворяющих собой счастье и бессмертие.



9. Так представляли крокодила (Карр, 1975)

В популярных книгах о животных «Физиолог» и «Бестиарии» можно было узнать, что Ехидна - мать дракона, а птица Феникс прилетает из Ливана к жрецу города Арег (возможно, Аргос, Греция) берет у него виноградную лозу и, усевшись на алтарь, разводит костер, чтобы добровольно сгореть в нем (И). Затем пепел костра превращался в червя, на второй день червь приобретал облик маленькой птицы, а на третий - из пепла вновь возрождался Феникс.

Необходимо осознавать еще и то, что в то время небо и звезды в сознании человечества олицетворялись с райским и, конечно же, бессмертным будущим, а недра земли, все, что лежит глубоко под ногами, отдавалось во владения беспощадным силам зла и тьмы.

Согласно античной мифологии, проникая через глубокие расщелины и ямы в царство мертвых, преодолевая реки скорби, забвения и печали, души умерших попадали в Тартар, к месту изуверских казней, которое находилось под дворцом Аида. Где-то рядом располагался и христианский Ад с вечно горящими кострами, с огромными жаровнями и кипящим маслом, пожирающим безвольные души грешников.



10. Русалка. Резьба по дереву. XIX в.

К счастью, столь мрачная картина загнанной под землю фантазмагии не помешала создателям ужасающих мифов в ответственный момент, когда для новых технологий в XVIII в. понадобилось большое количество нетрадиционных полезных ископаемых, отбросить суеверия и приоткрыть дверь в царство Аида и Левиафана. Но немало утекло воды, и сожжено на кострах инквизиции выдающихся ученых\*, прежде чем были разгаданы многие тайны каменной оболочки земли, названной литосферой.



11. Сирин (Феникс) на виноградной лозе.

Роспись сундука с текстом легенды  
(Жигалова, 1975)

### К сведению.

\* Сейчас принято говорить о злодеяниях диктаторских режимов, стыдливо умалчивая о том, что блюстители духовной нравственности под сонмом инквизиции в 1450 г. сожгли на костре Самуила Саре, учившего, что человек появился гораздо раньше, чем написано в Библии; вырвали грешный язык у особо опасного еретика Джулио Ванيني (1585-1619) за крамольное предположение, что некоторые народы произошли от обезьян и ходили сначала на четвереньках.

## «Промысел Божий» или все-таки «козни дьявола»?

В эпоху «Великих заблуждений» люди относились к фоссилиям с подобострастным уважением, окружая их происхождение всевозможными небылицами, не понимая, а порой и не желая понять, истинной сущности загадочных камней.



12. Звездчатые камни - астролиты. Членики стеблей морских лилий, юрский период. Сборы автора

Знаменитый Аристотель считал фоссилии «игрой природы» и полагал, что отпечатки скелетов рыб, находимые в карьерах близ г. Гераклион (ныне Ираклион), могли произойти из икры современных рыб.

Ученый, философ, врач, музыкант Ибн-Сина, или Авиценна (980-1037), вслед за Аристотелем в сочинении по геологии рассказывал, что окаменелости образовались в земле под действием «таинственной пластической силы», в которой заключался «промысел Божий».

Агрикола высказал идею, согласно которой раковины ископаемых морских моллюсков, обнаруженные в каменоломнях, созданы «тягучей материей под действием теплоты». В окаменевших костях, отпечатках листьев и рыб он видел останки животных, отвердевших под воздействием особого «каменного сока».

Одни служители науки приписывали происхождение фоссилий влиянию звезд, другие же не сомневались, что те «прорастают из живых семян, приносимых с моря туманами», или на худой конец являются «пострадавшими зародышами» организмов, живших в незапамятные времена. Иные ге-

ниальные умы считали раковины ископаемых морских организмов своеобразными «актами пробного творения». По твердому убеждению этих ученых, прежде чем создать всех тварей по паре, Всевышний вырезал их модели из камня.

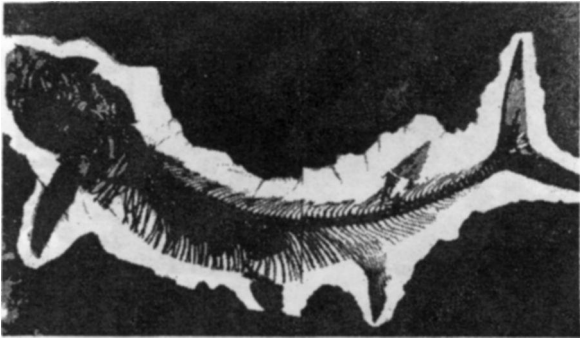


13. Камень колдуна, созданный кознями дьявола. Трилобит, каменноугольный период. Сборы автора

Вплоть до середины XVIII в. фоссилий назывались «игрой природы», «земляными сталактитами и сталагмитами», или «кознями дьявола», пытавшегося окаменевшим чудачеством запутать и смутить мысли благочестивого человека.

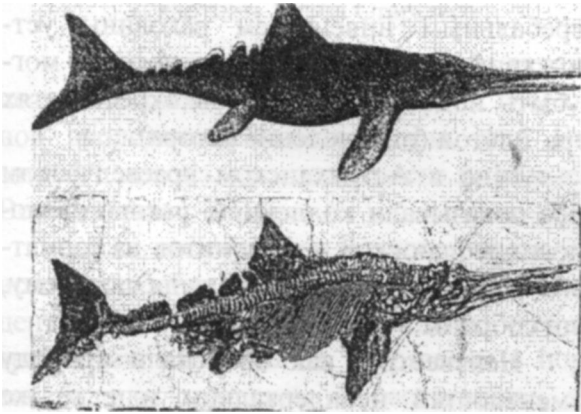
А вот отпечатки на песчанике крупных двустворчатых моллюсков в окрестностях Боденского озера принимались за тарелки ведьм, оттиски же раковин других ископаемых моллюсков почему-то за следы феи. Скелеты же мезозойских морских ящеров - ихтиозавров (15) толковались как то, что осталось от чертей или драконов, погибших от солнечных лучей, когда они выбиались из Ада.

Выдающийся анатом Габриель Фаллопий (1523-1562) принимал зубы мамонтов, находимые близ Рима, за безжизненные конкреции. Главный хранитель музея Оксфордского университета Роберт Плот в знаменитой книге «Естественная история Оксфордшира», изданной в 1677 г., объединил окаменелости в особую группу «фигурных камней» и отметил их сходство с современными организмами, но в заключение, все-таки согласившись с выводами английского зоолога Мартина Листера, подчеркнул: «Фигурные камни созданы сверхъестественной созидательной силой».



14. Скелет дракона. Скелет мезозойской рыбы

Бывало, каким-то образом определив отношение к живому существу, черепа и бедренные кости носорогов или мамонтов причисляли к гигантским людям - титанам \* и атлантам.



15. Дракон. Скелет и реконструкция ихтиозавра юрского периода (Неймайр, 1904)

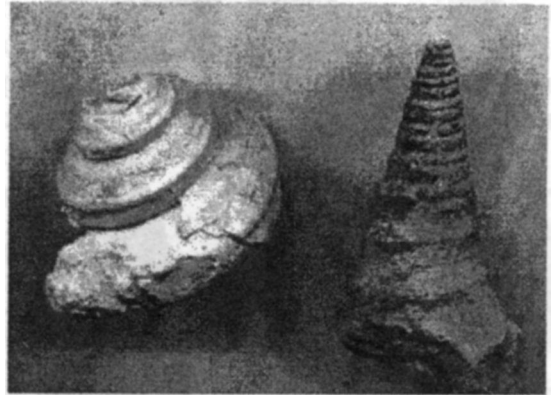
#### К сведению.

\* На стенах алтаря, посвященного Зевсу, изображен сюжет, где огромные люди — титаны борются за власть с богами. Титаны были повержены и сброшены в Тартар. Выжили лишь наследники титанов - одноглазые циклопы. С одним из них встретился в своих странствиях Одиссей.

Древнегреческий историк Геродот сообщил нам о том, как некий кузнец при рытье колодца наткнулся на скелет великана (по-видимому, мамонта), длина которого - три с половиной метра.

По свидетельству древнеримского историка Иосифа Флавия, люди-гиганты прислуживали во дворце царю Джошуа. «Тела их огромны, - писал Флавий, - лица отличались от обычных человеческих лиц настолько, что видеть их было удивительно, а слышать, как они говорят, страшно». Во времена раннего христианства Августину Блаженному в Африке показали чудовищных размеров зуб, якобы принадлежащий таким титанам.

И в храме индейцев майя находился настолько необычный по размерам скелет, что конквистадоры поверили в легенду, будто бы он принадлежит великану, прибывшему из-за моря.



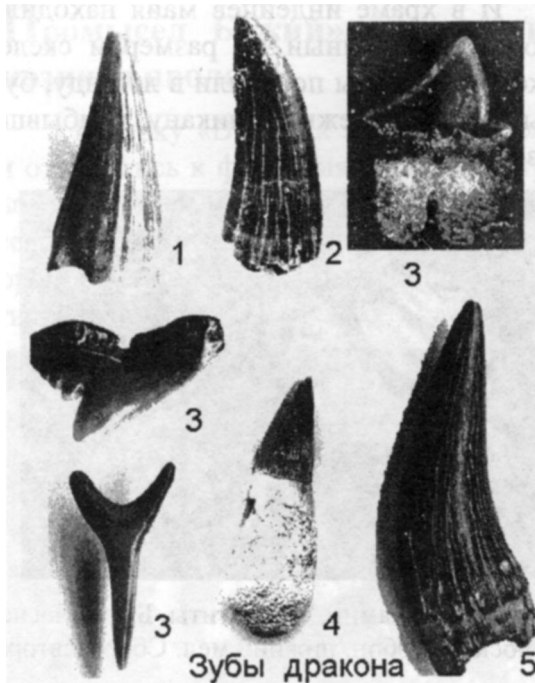
16. Винтовые камни, сталактиты. Брюхоногие моллюски. Карбон, нижний мел. Сборы автора

Приписывались огромные кости вымерших животных всевозможным мифическим героям - Аяксу и Оресту, вступившим в борьбу с богами и, конечно же, потерпевшим поражение. Скелет погибшего Ореста (по-видимому, мамонта), показывали в Аркадии географу Павсанию (II в. н. э.). В гробнице города Нукуса (столица Каракалпакии) по сей день хранится кость мусульманского святого ростом не меньше, чем Орест (бедренная кость динозавра).

Каких-нибудь 400 лет назад случались и такие чудеса, когда обнаруженные в обрывах останки мамонтов (18) или динозавров принимались за мощи Геракла, легендарного Роланда, библейских антихристов Голиафа (19), Гога, Магога \* и даже Адама с Евой. В начале XIX столетия один из действительных членов Французской Академии наук после долгих измерений крупных окаменевших костей установил, что рост Адама составлял всего лишь 37 м 73 см, а Евы - 36 м 19,5 см. Кстати, считалось, что сад Эдема (Рай) находился на острове Цейлон, где Марко Поло местные жители показывали зубы, волосы и чашу Адама.

#### К сведению.

\* Народ Гог и Магог по представлениям арабских географов проживал к северу от мифической страны Йура (между устьями Печоры и Оби). Полагали, что люди этой страны ходили с факелами, чтобы освещать дороги в вечной тьме. Считалось, что там растет дерево, огромное как селение, на котором обитает большая птица - гриф.



17. Зубы дракона:

1 - крокодила; 2 - динозавра; 3 - акул; 4 - ихтиозавра;  
5 - плезиозавра.  
Сборы автора

## Глобальная экологическая катастрофа

Еще охотники на мамонтов - кроманьонцы, собирая сырье для орудий, обратили внимание на симметрию отпечатков ископаемых животных. Окаменелостям явно поклонялись и делали из них амулеты. Так, в погребении кроманьонца, жившего около 25 тыс. лет назад в районе Сюр-Кур (Франция), обнаружили ожерелье из раковин улиток. Самое интересное то, что центральное место ожерелья занимал просверленный в двух местах родственник современных ракообразных - трилобит, вымерший около 400 млн лет назад. Считается, что палеозойский трилобит попал во Францию в процессе обмена из Чехословакии.

В той же Чехословакии в могиле кроманьонца ориньякской культуры находилось ожерелье из 600 раковин ископаемых топоронюгих моллюсков рода денталиум. На стоянке неандертальца во Фроловском районе, уже Волгоградской области археологи в 2000 г., вместе с каменными орудиями, нашли одиночный коралл палеозойской эры.



18. Нога допотопного человека, чертова коня, дракона, Голиафа.

Кости задней конечности слона. США

В курганах поздней бронзы Поволжья ученым часто попадаются наряду с другим погребальным инвентарем раковины устриц - грифей юрского периода, которые могли быть подобраны только в окрестностях озера Эльтон (определение автора).

Мне в Астраханском краеведческом музее показывали коллекцию раковин головоногих моллюсков - аммонитов из сарматского погребения, которые, судя по всему, были собраны в окрестностях Мугоджар.

Неизвестно, как объясняли природу окаменелостей неандертальцы или те же сарматы. Не так давно выдающиеся биологи признавали отпечатки рыб и раковины морских ракушек, обнаруженные высоко в горах, непрерываемым подтверждением «делювиальной» теории, то есть теории Всемирного потопа (делювий - потоп). Например, Александр из Гэльса утверждал, что ископаемые раковины, встреченные на камнях в Калабрийских горах (Италия), занесены туда именно Всемирным потопом.

Превратившиеся же за миллионы лет в камень позвонки и зубы доисторических животных было очень удобно причислять к «допотопным», не иначе как погибшим во время потопа, грешникам. В церквях Средневековой Европы показывали кости таких «грешников», якобы достигавших 50 м в высоту.

### Особое мнение

*Не правда ли, сногшибательные размеры? Даже Природа не рискнула создать в благодатную для рептилий мезозойскую эру подобной величины динозавров. Наиболее крупные динозавры не превышали в длину 35 м.*



19. Давид с головой Голиафа.  
С картины Якоба Старшего

А теперь не мешает хотя бы вкратце познакомиться с описанием первой глобальной экологической катастрофы, или Всемирного потопа, произошедшего по замыслу Всевышнего.

Как явствует из Ветхого завета, эта история развивалась по всем правилам экцентричного жанра. Господь долго и с отвращением наблюдал за погрязшим в пороках роде человеческом и, раскаявшись, что вдохнул жизнь в столь недостойных существ, причем созданных необдуманно по своему образу и подобию, организовал на Земле стихийное бедствие: «В шестисотый год жизни Ноевой, во второй месяц, в семнадцатый день разверзлись все источники великой бездны, и окна небесные отворились; и лился на землю дождь сорок дней и сорок ночей». Пучина поглотила всех грешников, а заодно неисчислимое количество невинных «скотов, и гадов, и птиц небесных».

Но в последний момент дрогнуло сердце создателя, и он смиловался над праведником Ноем и его семьей. Даже предупредил о готовившемся наводнении. Ной с тремя сыновьями в кратчайший срок построил грандиозный по вместимости плот, названный летописцами ковчегом. Длина ковчега достигала 150 м, ширина - 25 м и высота - 15 м.

«В сей самый день вошел в ковчег Ной, и Сим, Хам и Иафет (Яфет), сыновья Ноевы, и жена Ноева, и три жены сынов его». А с ними «...все звери по роду их, и всякий скот по роду его, и все гады, пресмыкающиеся

по земле, по роду их, и все летающие по роду их, все птицы, все крылатые».

Наводнение продолжалось 40 дней и ночей (20). Океан покрыл вершины гор на 15 локтей. Лишь на сороковой день Бог «навел ветер на землю, и вода остановилась, перестал лить дождь с неба, вода стала убывать». Через 150 дней, из бурлящей пучины появились вершины «гор Араратских», к которым и причалил ковчег.



20. Всемирный потоп

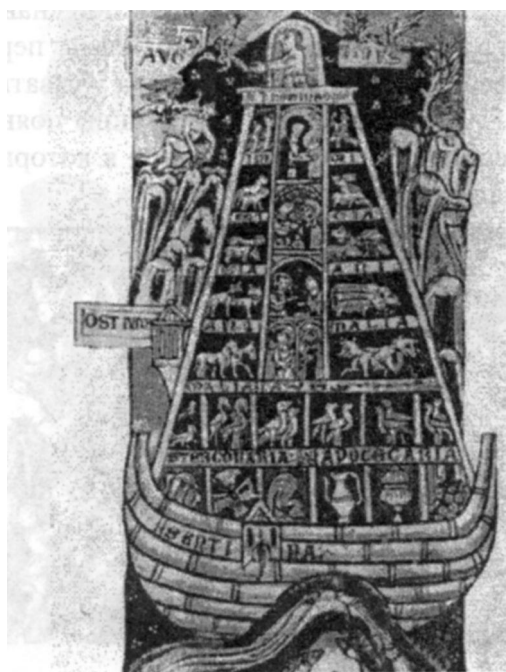
Неправда ли, с самого начала причина катастрофы вызывает, мягко говоря, недоумение, прежде всего в бессмысленной жестокости Милосердного, погубившего не только человечество, но и тысячи тысяч невинных животных. Чем был справедливо раздосадован и швейцарский, весьма набожный врач и профессор математики, он же собиратель древностей Иоанн (Иоганн) Якоб Шейхцер (22): «Рыбы спрашивали Бога, - уверял профессор студентов, - почему он наказывает их, невзирая на их покорность и тихое поведение. Но Бог совершенно не внял этим воплям и все-таки рыб утопил».

#### **Особое мнение.**

*Очевидно, Творец подверг «казням небесным» не одно поколение грешников. В вавилонской мифологии говорится, что великий бог - рыба Оан - подцепил на свои рога ковчег с праведниками и перенес его на вершину горы, тем и спас человеческий род от гибели.*

*В мифе древних греков о Девкалионовом потопе (Девкалион - сын Прометея и родоначальник всех эллинов) так же описан похожий сюжет. Зевс, решив известить род человеческий за его пороки, наслал на Землю всемирный потоп. Девкалион соорудил ков-*

чег, на котором спаслись он и его жена Пирра. На десятый день потопа они высадились на горе Парнас (по другим источникам, гора Этна).



21. Ноев ковчеге изображением системы животных. XII в.

*Возможно, миф был навеян событиями, случившимися в 1450 г. до н. э. после страшного взрыва вулкана на острове Тира. Волны цунами уничтожили критоминойскую цивилизацию на островах Эгейского моря и принесли опустошение Египту, так называемые «казни египетские», посланные богом Иеговой (Мазохин, 1970).*

## Печальные свидетели Всемирного потопа

В эпоху «Великих заблуждений» вера в Священное Писание была столь незыблемой, что служители христианского культа даже пытались установить точную дату первой экологической катастрофы. В процессе решения этих весьма важных палеоэкологических задач, как и положено, возникали жаркие научные дебаты. Опровергались устаревшие гипотезы и выдвигались новые - «прогрессивные».

Некоторые дерзкие умы по отпечаткам листьев и плодов ископаемых растений

определяли спелость последних и, естественно, начало всемирной катастрофы. Одни утверждали, что потоп произошел в мае, а другие - в августе. Однако Джон Лейтерут. (он же архиепископ Ашер Ирландский, по другим письменным источникам, его следует называть архиепископом Армским Джейсом Ушером), изучив немало костей «допотопных» творений природы, в 1654 г. авторитетно заявил, что не правы ни те, ни другие. Ведь «окна небесные разверзлись, и стал литься на землю дождь» в сумрачное воскресное утро 7 декабря. Не менее скрупулезно он подсчитал дату рождения человека из глины. Сей знаменательный «акт творения» произошел чудесным солнечным утром, а если быть точнее - в 9 часов утра, 23 октября 4004 г. до н. э.\*

### К сведению.

\* Тем не менее Джейс Ушер являлся крупнейшим ученым своего времени и специализировался по семитским языкам, изучал историю церкви.



22. На гравюре изображен Иоганн Шейцпер с добытой из мезозойских пород коллекцией окаменелостей: моллюски - аммониты, гастроподы, отпечаток рыбы. Из книги «Музей Потопа». Цюрих. 1716 г.

Вплоть до XX в. христиане упорно искали различные свидетельства описанных в Библии событий. Все тот же профессор Шейхцер в публикации 1726 г. «Phisica Saage», (по другим сведениям в 1731 г., Ларичев, 1990) оповестил весь цивилизованный мир, что в Энингенских каменоломнях окрестностей Боденского озера наконец-то обнаружили «редкий памятник проклятого Богом допотопного человека», а вернее,



«скелет утонувшего грешника». «Утопленника» ученый так и назвал *Homo tristis diluvii testis* (человек печальный - потопа свидетель) (23).

В книге рисунок скелета сопровождался стихами: «Сей жалкий остов грешника былого. Пусть душу размягчит отродья злого, живущего теперь!»\*.

#### К сведению.

\* В другой редакции перевод выглядит иначе: «Истлевший прах бедняги-нечестивца, смягчи злодейства нынешних времен!».

Почему-то любознательного профессора не смутило явное несоответствие пропорций «самого древнего после Адама человека» стандартам нормального человеческого тела. Ведь «жалкий остов грешника» не превышал в длину 1 м. Вы и сами можете убедиться, взглянув даже мельком на рисунок (23), что по всем признакам «допотопный гражданин допотопного мира» даже отдаленно не напоминал нас с вами. Однако ученый легко и просто объяснил невероятное уродство - «деформацией и высыханием плоти после его гибели».

Почти сто лет спустя «гениальную» догадку Шейхсера опроверг Жорж Кювье, доказав принадлежность костей «грешника» - кому бы вы думали? - погибшей в миоцене, примерно 30 млн лет назад, саламандре из семейства гриптобранхид. Позже в научной литературе, словно в шутку, «свидетель Всемирного потопа» получил имя и фамилию первооткрывателя - *Andriasscheuchzeri*

## Курсом Ноева ковчега

Наивная оплошность Шейхсера не охладил веры ученых в Священное Писание. На гору Арарат также снаряжались многочисленные научно-исследовательские экспедиции для поиска причалившего к вершине корабля Ноя, небольшой обломок которого, оправленный золотом (окаменевший десятки миллионов лет назад фрагмент дерева), преподнесли в подарок Екатерине II.

И вот, окрыленный первой находкой, английский ученый и государственный дея-

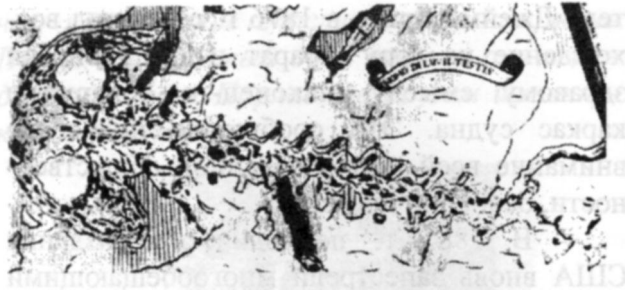
тель Джеймс Брайс в 1876 г. совершил восхождение на гору Арарат и там, вопреки здравому смыслу, наконец-то обнаружил каркас судна. Это сообщение привлекло внимание всей цивилизованной общественности, особенно прессы.

В 1883 г. периодические издания США вновь запестрели многообещающими заголовками: «Великое научное открытие!», «Открытие века!». Газета «Чикаго Трибун» восторженно писала: «Несколько турецких специальных уполномоченных по изучению лавин на горе Арарат внезапно натолкнулись на выступавшее из ледника гигантское сооружение из очень темного дерева. Ковчег хорошо сохранился, хотя нос и корма были сильно повреждены от падения».

В 1916 г. уже русский летчик Росковицкий, облетая на аэроплане гору, заметил развалившийся «корабль»! Пресса всего мира вновь подняла невообразимый шум. Типографии немало извели бумаги, восторженно комментируя подтверждения давно ожидаемого открытия.

Николай II с неменьшим интересом отнесся к сенсации века и полностью оплатил довольно-таки крупные расходы экспедиции на гору Арарат. Вскоре «ученые» собрали неопровержимые доказательства существования ковчега. Но, как это часто бывает в подобных случаях, улики были утеряны. Некоторое время спустя установили, что за обломки межатлантического лайнера приняли доски подсобных строений монастыря, разрушенного в 1840 г. землетрясением. Вот тебе, бабушка, и Ноев ковчег на горе Араратской!

Но разочарование не охладило ретивый пыл деятелей псевдонауки, к которым я без малейших колебаний причисляю уфологов, астрологов, медиумов, знахарей, колдунов и шаманов. Эксперт по «проблемам потопа» Арон Смит из Гринсборо обобщил 70 тыс. печатных работ, изданных на 72 языках, где перечислялись рассказы свидетелей, видевших на горе Арарат обломки ковчега. В 1951 г. и сам Арон провел изучение вершины горы (результаты поисков, по понятной причине, неизвестны). В 1952 г. с той же целью на гору отправился француз Жан де Рике. Но и ему не удалось оправдать затраченные на экспедицию средства.



23. Отпечаток скелета саламандры, а по Шейхцеру - «печального свидетеля потопа» (Крумбигель, Вальтер, 1980)

Думаете, на этих нелепостях поиски закончились, и «ученые» успокоились на мысли, что ковчег является аллегорическим вымыслом, основанным на находках высоко в горах \* окаменевших останков морских обитателей? Не спешите заносить эту тему в архив «научных курьезов». В 2003 г. по центральному телевидению сообщили, что американский спутник вновь сфотографировал судно Ноя на горе Арарат и в 2004 г. поисками корабля занялась экспедиция наивных российских альпинистов. Я не исключаю, что и на сей раз исследования преследовали иные цели, далекие от декларируемых.

#### К сведению.

\* Специалисты собрали немало фактов, доказывающих существование на огромной территории, от США, Великобритании и до Урала, океана Тетис. Следы этого океана у нас находятся буквально под ногами. Волгоград построен на донных осадках с зубами акул, раковинами устриц и морских гребешков, морского бассейна, плескавшегося за 50 млн лет до появления человека.

### Коварный «ладонезверь»

С домыслами о Всемирном потопе связана и другая насыщенная вздором уже палеонтологическая история. В 1824 г. около города Тарпорли (Англия) рабочие в старых каменоломнях обнаружили на гладких плитах песчаника отпечатки человеческих ладоней. Причем перед отпечатками огромных рук находились следы вроде бы детских ладошек (24).

В Англии распространился пугающий слух, будто бы следы принадлежат сатане и его детенышам. Оказывается, злодеи выжгли

их лапами на камнях во время спуска через каменоломню в Ад.

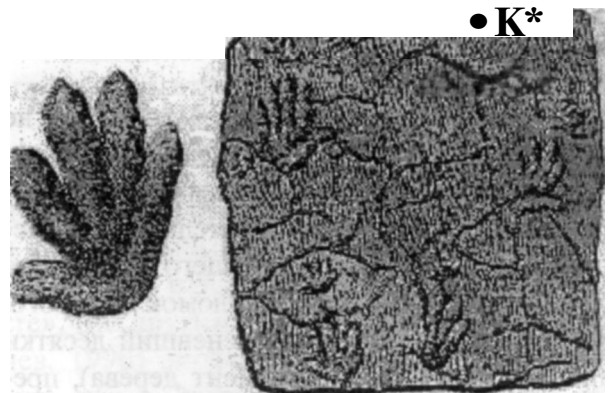
По истечении времени, откровенно усомнившись в первоначальных выводах, решили, что наследили Ной и его женатые отпрыски. Благонравную версию тут же поддержали корреспонденты. Очевидно, англичанам очень хотелось, чтобы легендарный ковчег первоначально пристал не к горе Арарат, а к берегу туманного Альбиона \*, где, по их мнению, Ной с семейством и схватился за скалу, чтобы судно не унесло в океан. Инновационные выводы пришлось по душе всем патриотам Великобритании. Смущала лишь самая малость - нетипичное расположение большого пальца на ладонях второго после Адама основателя рода человеческого.

Спустя 10 лет уже в Германии профессор Геттингенского университета Иоганн-Фридрих Блюменбах \*\* из розового песчаника, разрабатываемого для строительства храмов в окрестностях г. Хильдбургхаузен, описал аналогичные следы «какого-то доисторического крупного и неизвестного животного». Ф. Фойг их тут же причислил к отпечаткам лап ископаемой обезьяны и назвал «наследившего зверя» палеопитеком (лат. - древняя обезьяна).

#### К сведению.

\* Топоним «Альбион» (белый) происходит от белого цвета, сложенных известняком и мергелем, прибрежных скал Британии. Название использовалось древними греками.

\*\* Немецкий естествоиспытатель И.Ф. Блюменбах (1752-1840) учился в Геттингенском университете, где впоследствии стал профессором. Славился энциклопедическими знаниями, внес крупный вклад в развитие антропологии и палеонтологии.



24. Отпечатки лап «ладонезверя» (Неймайр, 1904)

А вот отец географии, Александр Гумбольдт \* полагал, будто бы оставил память о себе сумчатый зверь, похожий на кенгуру. Но Ричард Оуэн не мог согласиться с Гумбольдтом. «Зверь был двухметровой лягушкой и бегал рысью», - доказывал ученый.

#### **К сведению.**

\* Большое влияние на мировоззрение барона Александра Фридриха фон Вильгельма Гумбольдта (1769-1859) оказали лекции Блюменбаха. Он сам был разносторонним ученым и путешественником, основоположником современной географии, почему и назван современниками Аристотелем XIX в.

В 1791 г. поступил в Фрейбургскую горную академию, где изучал ботанику, физику, минералогию и после окончания получил должность ассессора Горного департамента.

Совершил путешествие по Швейцарии и Италии вместе с Форстером (спутником Джеймса Кука во время второго кругосветного плавания). Знаменитое же «американское путешествие» (1799-1804) принесло ему мировую славу. Из Южной Америки он привез ботанические, зоологические и геологические коллекции; наблюдения по физической географии, этнографии, экономике. После этого написал «Путешествие по экваториальной области Нового Света».

По приглашению русского правительства в 1829 г. вместе с известным минералогом Густавом Розе и знатоком водной микрофауны Х. Эренбергом посетил Урал. Возвращаясь с Урала, осмотрел достопримечательности оз. Эльтон (Волгоградская обл.) и Баскунчак (Астраханская обл.), определил географическое положение и высоту озер, а также взял образцы рапы для химического анализа.

20 лет писал книгу «Космос», в которой пытался изложить весь цикл естественных наук. Опубликовал в 1831 г. двухтомное сочинение «Заметки о геологии и климатах Азии».

В 1835 г. американский палеонтолог Эдвард Коп окрестил невиданного «кенгуру» «хиротерием» (греч. - ладонезверь, или зверь с ладонями). Он считал, что большой палец у «ладонезверя» находился не внутри, как положено, а снаружи.

Даже светило геологической мысли Чарльз Лайель каким-то образом ухитрился по отпечаткам лап составить «точный» портрет гипотетического животного.

Лишь спустя сто лет после первого открытия немецкий палеонтолог Вольфганг Зергель, изучив все известные к тому времени следы, пришел к выводу, что «большой» палец являлся очень толстым мизинцем, после чего все встало на свои места. Загадочное существо ученый отнес к рептилиям из группы псевдозухий (лат. - ложный крокодил).

Идея Зергеля блестяще подтвердилась - нашелся настоящий хозяин «следов Ноя» с крупным мизинцем. Им оказался Склеромохус тейлори, скелет которого описал директор геологического отделения Британского музея А.С. Вудворд (Водвард) из триасовых отложений Западной Европы \*.

#### **К сведению.**

\* Примерно 230 млн лет назад «ладонезверь» вполне мог жить и на территории Волгоградской области. В Иловлинском районе, вблизи ст-цы Сиротинской в породах триасового периода обнаружены останки родственников склеромохуса и кости многих других экзотических земноводных и рептилий. Очевидно, «ладонезверь» вел хищный образ жизни и бегал на задних лапах (25), лишь слегка опираясь на передние очень маленькие конечности.



25. Текодонт - еще один претендент на отпечатки следов «Ноя» (Шпинар. Буриан, 1977)

Уже в наши дни такие же следы обнаружены в породах триасового периода на территории Германии и на плите глинистого сланца, найденной в обрывах каньона Аризоны.

### **Адам из мезозойской эры**

В 80-е гг. прошлого века в штате Техас (США) следы вновь всколыхнули всю научную элиту, когда с отпечатками лап динозавров на плите известняка увидели пятипалые отпечатки ступней «детей Ноя». Необычный факт в корне менял устоявшиеся и в общем-то доказанные представления об эволюции человека и, по существу, сводил

на нет многие исследования биологов и палеонтологов. Если Гомо сапиенс (человек разумный) жил около 70 млн лет назад бок о бок с динозаврами (26), стало быть, возникал естественный вопрос - кто же в таком случае, если исключить обезьян, являлся пращуром человека? И произошел ли вообще человек от землянина?

Пока американская пресса со всех сторон раздувала эту мыльную сенсацию, высоко в горах Средней Азии, в урочище Ходжа-Пиль-Ата открыли еще одно «вещественное доказательство несостоятельности теории Дарвина» - отпечатки «человеческих» пятипалых конечностей, соседствующие со следами динозавров. Газетный бум разгорелся с новой силой.



26. Виртуальная встреча тираннозавра (Швинтон, 1964), австралопитека и синантропа. Дополнения к рисунку сделаны автором

А заявлениям предшествовали следующие события. В 1985 г. экспедиция Института геологии АН Туркменистана в горах Кугитанга, вблизи пос. Гаурдака, изучила богатейшее в мире скопление следов, оставленных в известковом илу динозаврами юрского периода (27).

Вообще, по версии местных жителей, здесь прошли слоны Александра Македонского, поэтому и назвали урочище Ходжа-Пиль-Ата (следы отца слонов).

Ученые насчитали 2 500 отпечатков лап 36 рептилий. Некоторые оттиски достигали 70 см в длину - максимальная длина шага динозавров составляла 2 м 20 см. Судя по расположению отпечатков, юные особи гуляли рядом с взрослыми по илистому мелководью.

Член-корреспондент Академии наук Туркменистана К.Н. Аманиязов в 1986 г. выделил из толпы гуляющих три рода динозавров: туркменозаврус, ходжапильозаврус и гиссарозаврус.

В 1985 г. он же по поводу отпечатков загадочных «человеческих» ступней поспешил заявить корреспонденту газеты «Правда»: «Если будет доказано, что найденные отпечатки принадлежат человекоподобному существу, тогда придется внести существенную поправку в историю человечества, то есть прибавить к его возрасту почти 150 млн лет».

К моему искреннему сожалению, поправка так и не была введена. Быть может, вследствие того, что история охотников за разумными «динозаврами» в США закончилась совершенно банально. Палеонтологи Мильн и Шафрман установили, что следы «американского Дино сапиенса» вырезал в известняке какой-то современный Гомо сапиенс.

А чем же объяснить происхождение отпечатков пятипалых конечностей «туркменского человека»?



27. Следы динозавров. Плато Хаджа-Пиль-Ата (Аманиязов, 1986)

Палеонтологам хорошо известно, что в конце мезозойской эры с динозаврами соседствовали многочисленные ящерицы, черепахи и гигантские крокодилы. Вполне возможно, что это именно они беспечно топтали. Тем более что отпечатки ступней прямоходящего существа отличаются от

следов любого животного на планете. В этом и вы можете удостовериться, посмотрев на фотографию, сравнить их с цепочкой следов архантропов, прошедших примерно 3,6 млн лет назад по вулканическому пеплу (28).

Эти следы обнаружены в урочище Летолиль, плато Серенгети (Восточная Африка) в 1976 г. известным на весь мир археологом и антропологом М. Лики. Кроме того, здесь открыты отпечатки лап павианов, зайцев, антилоп, слонов и пр.

Так что даже осторожные выводы К.Н. Аманиязова звучат столь же абсурдно, сколь нелепы утверждения Шейхцера, увидевшего в саламандре «допотопного грешника». Один был вынужден придерживаться давно заготовленных религиозных представлений, а вот другой ученый, мягко говоря, продемонстрировал элементарную безграмотность в проблемах палеонтологии и антропологии.



28. Цепочка следов архантропов. Плато Серенгети (Восточная Африка). Монтаж автора

## Нелепости с Боденского озера

Местонахождение Энинген в окрестностях Боденского озера хорошо известно палеонтологам. Вспомним, что именно там Шейхцер нашел скелет «грешника» (саламандры). Так вот, лет 200 назад в третичных известняках рабочие каменоломен собирали

многочисленные останки животных и растений и сдавали их в антикварные лавки, откуда доисторический товар расходился по частным коллекциям и естественно-историческим музеям Вюртенберга. Если обилие окаменелостей снижалось, то камнетесы пополняли рынок довольно умело изготовленными подделками. Отпечатки насекомых и листьев на плитках известняка создавали при помощи скобеля. Отсутствующие черенки листа пририсовывались соком раздавленных орехов.

В 1820 г. массовое производство фальшивок наладил ювелир Барт из Вангена. Он заключал контракты с музеями и поставлял им «желанную» продукцию. Умельцы запрессовывали рыбы плавники, чешую и кости в заранее приготовленные бороздки, затем, хорошенько замазав щели алебастром с мукой, красили.

Бывало, что подделки создавались из костей различных животных. Например, «гаарлемскую черепаху», у которой ширина панциря превышала длину, склеили из остатков шести разных животных, а трещины между соединениями умело скрыли оконной замазкой. Один обманутый палеонтолог даже дал научное название несуществующей черепахе - Холидра маркисони.

## Берингеровые псевдокамни

По разным причинам люди пытались подделать окаменелости. Одним очень хотелось разбогатеть, а другим просто позабыться над слишком доверчивыми исследователями. К последним и относятся творцы берингеровых псевдокамней, получившие название в честь доверчивого профессора И.В. Берингера.

А дело было так. В 1716 г. (в письменных источниках указываются разные даты), сей чудаковатый ученый, преподавал в Вюрцбургском университете (Германия) медицину, ботанику и химию. На его лекциях можно было услышать не мало интересного, приправленного яркими поэтическими эпитетами следующего характера: «Богатство и красота света, бесконечное разнообразие всего живущего, а

пуше всего совершенство человека, созданного по образу божьему, поют славу творцу вселенной - мировой созидательной силе - Господу на небесах!».

В свободное от работы время профессор собирал гербарии и, с особым увлечением, окаменевшие «проявления промысла божьего». Благо дело, в округе их хватало. С этой целью он часто посещал знаменитые Золенгофенские каменоломни, те самые, где добывали плитчатый известняк и в которых спустя сто пятьдесят лет открыли скелет знаменитого на весь мир археоптерикса. И вот однажды профессор в осыпи наиболее посещаемого карьера нашел настолько необычные камни, что от волнения долго не мог прийти в себя. В течение 6 месяцев на одном месте Берингер собрал 2 000 барельефов с изображениями солнца, звезд, ящериц, жуков и даже еврейских букв (29). Письмена на глине он с гордостью демонстрировал на лекциях студентам, сопровождая восторженными дополнениями: «Один взгляд премудрых очей Божьих коснулся нашего города и выгравировал на камне еврейскую букву - одну из тех, которыми ветхозаветный Моисей писал десять заповедей».



29. Берингеровые псевдокамни

Вдохновленный открытием века в 1726 г. (по другим источникам, в 1720 г.)

Берингер описал чудо-камни в монографии «Литография Вюрцбургена», которую посвятил непобедимой католической церкви и лично епископу Х.Ф. фон Гуттену.

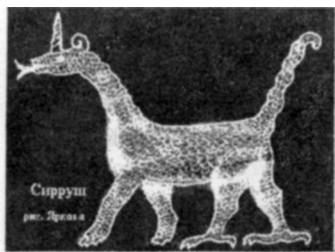
Рисунки с «окаменевшими» жуками и ящерицами сопровождались образными аннотациями: «Один из лучей таинственной творческой силы скользнул по нашему миру и создал образ животного, которое, однако, не выдержало критики строгого взгляда своего создателя, поэтому он не вдохнул в него жизнь, и животное осталось мертвым камнем».

Но, как это нередко случается в жизни, слишком хорошо начавшаяся история имеет плачевный конец. Однажды профессор вытащил из слоя очередную плитку известняка. Лишь дома, когда очистил находку от грязи и прочитал надпись, до него дошел весь трагизм сложившейся ситуации. На камне чья-то злая рука выгравировала его фамилию.

Городок был небольшим, жители быстро узнали о случившемся курьезе и потихонечку посмеивались над незадачливым ученым, а особешю - над высокомерным Гуттенем.

Так как в эту неблагоприятную историю была втянута католическая церковь и дело приняло явно политический оттенок, власти города провели тщательное расследование, и выяснились имена недоброжелателей. Ими оказались коллеги профессора - преподаватели географии и математики. Злоумышленники вырезали рисунки на плитках известняка, а студенты закапывали изделия в тех местах, где Берингер чаще всего проводил палеонтологические сборы.

Шутников с позором выгнали из города, а доверчивый профессор вынужден был до конца дней разъезжать по странам и выкупать в магазинах свои книги только для того, чтобы уничтожить. Кажется, ему это удалось, но, на беду, один экземпляр все-таки сохранился в библиотеке Парижа.



## ГЛАВА II

### 1 айные связи драконов

В эпоху «Великих заблуждений» чаще всего кости вымерших животных - мамонтов и динозавров - принимались за останки наиболее абсурдного существа планеты, которого в Древней Греции называли «drakwn», значит «змея» (1), а в России - «ящером». Вам, очевидно, известно, что древнерусское слово «ящер» происходит от слов «скора», «скорлупа». То есть речь идет о животном, покрытом чешуей.

В 1798 г. Иштван Гати писал: «Дракон - самый большой из всех змей. Труп его с трудом сдвигают с места восемь пар волов. По форме они похожи на змей, но у некоторых есть крылья».

Вавилонский дракон - *Сурруш* (*Суррух*), несмотря на тело льва, раздвоенным языком, чешуей и длинной шеей также демонстрирует нам змеиную сущность.

По непроверенным данным \*, крылатый, но безногий дракон *Амфиптер* (1) обитал в пустынях Египта. В Аравии он охранял от браконьеров драгоценную смолу ладанных деревьев. Рогатые и бородатые *гивры*, с массивной головой, лишённые ног и крыльев, предпочитали селиться в лесах или в колдовцах Западной Европы. Бескрылый *Линдворм*, с одной парой лап, постоянно жил в пещерах (2).

#### К сведению.

\* Информация о перечисленных драконах отсутствует в энциклопедическом «Мифологическом словаре» (1991).

О встрече с отвратительными ящерами не раз писали в исторических хрониках очевидцы. Так, старинная китайская легенда гласит, что во время правления Яо, когда реки вышли из берегов и затопили всю землю, Китай захватили змеи и драконы.

Как-то Геродоту сообщили, будто бы в Аравии, на границе с «египетской равниной» из склонов горы дожди вымывают ре-

кордной величины кости «крылатых змей» (драконов). Чтобы воочию в этом убедиться, любознательный ученый отправился в длительное путешествие. И - что же вы думаете? - прибыв на место, он «увидел кости и хребты в несметном количестве. Целые кучи (змеиных) хребтов лежали там - большие, поменьше и совсем маленькие; их было очень много.



#### 1. Безногий дракон. С китайской гравюры

Кости лежали в узком проходе, ведущем из горной теснины в обширную равнину. Существует сказание, - пишет далее Геродот, - что крылатые змеи летят из Аравии в Египет \*. Ибисы летят навстречу и не пропускают змей. Потому-то египтяне воздают великие почести ибису\*\*.

#### К сведению.

\* Возможно, речь идет о нашествиях саранчи, которые народная молва совместила с образами крылатых змей.

\*\* Белый ибис из семейства бекасовых был посвящен богу мудрости - Тоту.

Геродот дает и первое описание этих драконов, заимствованное средневековой Европой: «А крылатые змеи видом похожи на водяных змей. Крылья же у них перепончатые, а не из перьев, скорее всего похожие на крылья летучих мышей» (Геродот, 1993).

Во время войны с Карфагеном (современный Тунис) римляне мерились силой с ящером длиной 36 м. Его шкуру и челюсти долго хранили в Риме как блестящее подтверждение победы (Ружичка, Диттлер, 1964).

Римский историк Кай (Гай) Плиний Секунд Старший (23-79 гг. н. э.) \* в энциклопедическом труде «Естественная история» утверждал, что в Эфиопии драконов называют «слонобоями», так как те охотятся на слонов ради их утоляющей жажду крови.

Ловил дракон слона нестандартным образом: сворачивался в кольцо и затаивался на дне реки. Когда толстокожий приходил на водопой, чудище бросалось на его хобот, обвивало его и кусало точно за ухом - в единственное место, куда слон не мог достать хоботом. В один присест изверг высасывал из несчастного всю кровь и, обожравшись, погибал сам, придавленный тушей четвероногого гиганта.

### К сведению.

\* Плиний Старший являлся дядей и приемным отцом писателя Плиния Младшего. Он погиб во время извержения Везувия.

Огромной аспид, который мог свернуться в тысячу колец, жил в стародавние времена и в роще Колхиды, раскинувшейся на берегах Черного моря, где охранял золотое руно - шкуру волшебного овна. Однако золотое руно из под носа злодея все-таки выкрал древнегреческий романтик Ясон.



2. Двухногий Линдворм, пожирающий птиц «счастья». Старинный рисунок

Как видим, рассказами о драконах изобилуют исторические тексты всех времен и народов, и каждое свидетельство, будто соревнуясь, придает его образу все более отталкивающие черты, в которых пытаются уловить сходство с динозаврами.

Так кто же он - этот знакомый и таинственный, реальный и мистический чудовью зверь дракон?

Быть может оживший мезозойский ящер?

А что если воплощение дьявола?

Или он сюрреалистическое одухотворение удава и кобры?

А если дракон - и то и другое? И, в соответствии с законом развития фольклор-

ного жанра, в его внешности удивительным образом переплелись признаки рептилий с символами «черного зла» и «насилия», где окаменевшие кости лишь подкрепляли веру в его существование!

Я думаю, самое время разобраться в непростых вопросах только что созданной мной науки - «драконогенеза».

Позвольте мне начать издали. Очевидно, первые рисунки монстров (с французского - «чудовище», «урод») появились на заре язычества, 6,5 тыс. лет назад, лишь тогда, когда изобретение глиняной посуды, телеги и металла вывело земледельческие культуры на новый уровень потребления.



3. Четырехногий дракон. Рисунок И. Билибина

Так что не случайно облик классического дракона - сфинкса возник в верованиях именно древнейших земледельцев - шумер, занимающих территорию от Армении до берега Персидского залива.

Из Передней Азии монстры, которые, прежде всего, почитались как боги, совершили победное шествие во владения древних египтян, индийцев и греков. Лишь 3,5 тыс. лет назад сфинксы и трансформированные от них драконы и фениксы попали в Китай, на плодородные нивы поймы реки Хуанхэ.

Напомню, что только в эпоху позднего неолита (новокаменный век) в Передней Азии сложились наиболее благоприятные географические условия для земледелия и возникновения шумерско-месопотамского феномена (от 3500 до 538 г. до н. э.), опередившего в своем развитии египетскую ойкумену\*.

### К сведению.

\* Ойкуменой древние греки называли земли, населенные другими народами.



Долгие годы шумерские города-государства выступали посредниками между культурами Греции, Египта, Индии и Китая. Известно, что в Междуречье жили и молились своим антропоморфным (человекоподобным) и териоморфным (звереподобным) богам греки, иранцы-парфяне, арабы, халдеи. В шумерском зале Багдада хранится скульптура бородатого Геракла, волосы у которого завиты и подстрижены по чисто парфянской моде.

Неспроста именно на описываемой территории - в южной части Ирака - по преданию находился библейский рай - сад Эдема. В Библии эта земля называется Сеннаар, нам же известна как Ассирия и Вавилония (Ассирия располагалась в верховьях течения Тигра, вавилоняне находились при слиянии рек Тигра и Евфрата). Древние греки нарекли этот очаг цивилизации Месопотамией, что означает «Междуречье», или «Земля между реками». Кстати, в название страны Ирак заложен тот же самый смысл что и «Земля между реками».

Междуречье населяли два народа, принадлежавших к кавказской этнической и языковой группе - шумерийцы (изобрели клинопись) и возобладавшие в политическом и культурном отношении семитские аккадьяне.

Известно, что на рубеже IV и III тыс. до н. э. жизнь в окружении бесплодных пустынь и цепей выжженных каменистых хребтов Месопотамии процветала вдоль великих рек, где лесовые пойменные земли Тигра и Евфрата давали невиданные урожаи. При этом «колыбель земледелия» представляла собой длинную и узкую полосу чуть больше Бельгии, поделенную между городами-государствами.

Одним из красивейших городов считается Ур, возникший 4 тыс. лет назад и в развалинах которого в 1922 г. нашли знаменитые клинописные глиняные таблички (сожжен и разграблен в IV в. до н. э.). Некоторые специалисты полагают, что окончательно город «умер», когда Евфрат изменил свое русло и ушел от его стен.

В начале II тысячелетия до н. э. арабы в самом центре каменистой равнины Междуречья построили г. Хатре (разрушен в 363 г. н. э.). Кстати, храмы и статуи Хатре были высечены из мрамора и известняка, образовав-

шегося на дне океана Тетис. Несомненно, камнетесы находили в камне отпечатки странных животных, которые могли навеять некоторые образы мифических героев.

Так вот, эмблемой города служил степной орел со сложенными крыльями. Возможно, именно орел впоследствии трансформировался в чудовищных грифонов скифских и сарматских племен.

В 1845-1851 гг. англичанин Генри Лэйард раскопал на левом берегу р. Тигра еще один город - Нимруд, основанный в XIII в. до н. э. Салманасором I (по другим сведениям, город основал Ашшурнасерпал II).

Главный храм Нимруда, посвященный богу войны, охраняли статуи странных, будоражащих воображение не одного поколения людей, бородатых и крылатых «гениев» - Ламассу (Ламашту) \*, которым в «драконогенезе» мы отведем первостепенную роль.

В римской мифологии Гений (лат. - род) являлся богом мужской силы и прародителем рода или целого города. Родился Гений в виде змеи, а затем воплотился в юношу с рогом изобилия. Гении (Ламассу) (4) стерегли ворота царской резиденции Нимруда вместе с гигантскими сфинксами.

#### **К сведению.**

\* В аккадской мифологии Ламашту являлась львиноголовой женщиной - демоном, которая насылала на детей болезни.

#### **Особое мнение.**

*И вот что не менее любопытно, если мы вернемся к истокам возникновения образов монстров, то обязательно отметим одну закономерную особенность - в состоянии, казалось бы, наивысшей «дикости», приблизительно 40-20 тыс. лет назад, охотники на мамонтов и пещерных медведей изображали в пещерах и вырезали из кости реалистические фигуры людей и зверей: мамонтов, носорогов, лошадей, бизонов и даже ряженных людей (вспомним рисунок шамана в маске оленя из пещеры Трех Братьев, Франция). Причем среди «картинной галереи» первобытного человека нет ни одного «полотна» с монстрами.*



4. Скульптура сфинкса - Ламассу.  
Дворец Ашшурнасырпала II (Донини, 1966)

*Где-то в мезолите, 12-10 тыс. лет назад, когда мамонты, носороги и пещерные медведи были уничтожены кроманьонцами, происходит упадок духовной и материальной культуры. Рисунки тотемов и оберегов повсеместно приобретают невыразительный (неодухотворенный), схематичный характер. Заметьте, в искусстве того времени мы не наблюдаем даже малейших зачатков «драконогенеза». Сей факт лишь подчеркивает, что сложное, образное мышление, которое могло совместить в одно целое черты нескольких животных, возникло лишь в конце неолита, и то у «сытых» земледельческих цивилизаций.*

*Не мешало бы добавить, что в эпоху «неолитического возрождения», приблизительно 7 тыс. лет назад, толчком для развития земледелия (в конечном счете, достатка), а за ним искусства, послужило, казалось бы, банальное изобретение глиняной посуды. Причем технологический прорыв, в свою очередь, подтолкнул к тиражированию из обожженной глины культовых скульптур. Многие люди (возможно, жрецы), изготавливавшие посуду, приобщились к рисованию на мягкой глине. Умельцев и, конечно же, окружающих наблюдателей, удивляло, что рисунок на глине, после обжига не стирался и хранился долгие годы, подобно камню. Естественно, что роспись керамических изделий штампами превратилась впоследствии в письменность.*



5. Крылатый Ламассу из Нимруда с букетом мака  
(Гуляев, 1977)

*И все-таки я не ответил на самый главный вопрос: почему именно глиняная посуда являлась гарантом развития земледелия? В данном случае ларчик также просто открывается - сваренные в посуде корни и семена злаков легко усваиваются организмом, а избытки зерна (прибавочный продукт), в отличие от мяса, можно было хранить многие годы.*

*В свою очередь, на расцвет земледелия повлияли сложившиеся в позднем неолите благоприятные климатические условия. Повсеместное увлажнение и потепление климата привело к возникновению культур Передней Азии, трипольской земледельческой культуры Приднепровья и неолитических культур Волгоградской области. Единственная стоянка неолитического человека, открытая С.Г. Краснобаевым на берегу Мокрой Мечетки, в 8 км от Волгограда и Волги, с богато украшенной керамикой свидетельствует о том, что Мечетка в то время была полноводной. В верховье заходила крупная рыба, которую вылавливали древнейшие земледельцы (в 1968 г. мне пришлось вместе с Краснобаевым изучать эту стоянку).*

*Как уже говорилось, благоприятный климат, изобретение посуды, телеги, а затем литья по металлу в формах из обожженной глины и орошаемого земледелия в Междуречье привели к получению богатых*

урожаев при меньших, чем прежде, затратах. Прибавочный продукт новой «технологической революции» мог прокормить массу «непроизводящих» людей: вождей, чиновников, слуг, профессиональных воинов, купцов, служителей храмов и пр.



6. Аллегорическая борьба противоположных начал «добра» и «зла» - орла и дракона-змеи

*Недаром города Междуречья появлялись в наиболее удобных для земледелия районах. Украшенные изображениями различных тотемов, храмы этих городов стали перекрестками многих культур, если хотите - духовными театрами, куда внедрялись, и откуда копировались новые идеи, дизайн и образы. Кстати сказать, в России резные украшения фасадов церквей из кентавров, слонов, львов сирен, позаимствованные в X в. в Византии, долгие годы были неиссякаемым источником для сюжетов русских народных сказок и преданий (см. ниже).*

Так что змеевидные драконы есть порождение высокой культуры, а происходят они, образно говоря, от низших животных - сфинксов и Ламассу.

На этом историческом моменте мы сделаем паузу, чтобы выделить первую ветвь филогенетического древа дракона, у разветвленных корней которого должен находиться почитаемый многими народами орел. От орла Ламассу получил крылья, туловище позаимствовал у льва или быка, а голову, согласно мнению некоторых археологов, скопировал с лица Ашшурнасерпала II.

Уже потом Ламассу и сфинксы в Древней Греции трансформировались в «реально» существующих кентавров (7), минотавров, циклопов, химер, сирен и прочих монстров, происхождение которых иные античные «эволюционисты» объясняли без ма-

лейшего напряжения мыслей и логики. Например, Плиний Старший с лёгкостью сумасшедшего генетика допускал скрещивание жирафа и комара, от любовной связи которых почему-то родился страус.

Философ Эмпедокл (490-430 гг. до н. э.) в фантастическом клонировании пошел еще дальше, вполне серьезно полагая, что вначале земля породила отдельные органы и части тела животных, которые существовали каждый сам по себе.

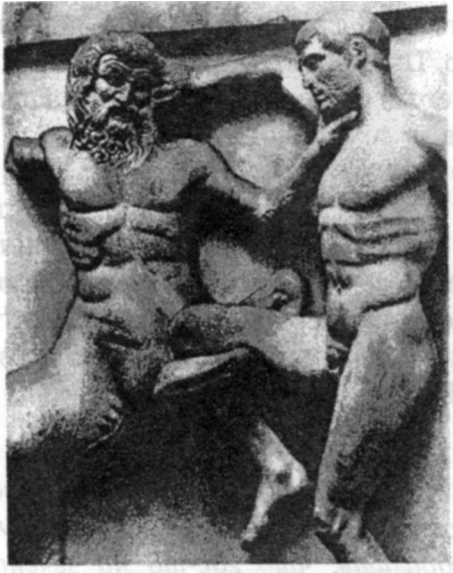
### **Особое мнение.**

*Трудно даже представить подобные мистерии в природе! Впрочем, почему бы и не вообразить, что где-то на зеленой лужайке дружно пресмыкаются счастливые хвосты и носы, задорно прыгают рога и копыта и как воздушные шарики парят в небесах глаза и уши различных баранов, ослов, лошадей и людей.*

После чего, следуя «научным» прогнозам Эмпедокла, уши, рога и копыта, пережив немало горьких минут в одиночестве, принимают решение объединяться и начинают, как бы это проще выразиться, срастаться по интересам в одно индивидуальное целое. Так появились люди с головой быка (минотавры), лошади с телом человека (кентавры) и другие бестиарии.

Затем бог войны - Зевс, пожалев о содеянном, решил уничтожить и без того нежизнеспособные комбинации уродов, но вовремя вмешалась любвеобильная богиня Земли - Гея (по другой версии - Афродита) и тайно сохранила жизнь самым прекрасным, на ее взгляд, страшилищам. По воле любви, среди немногих счастливчиков остался жить и отвратительный Дракон. Так что, к моему глубочайшему сожалению, не всегда правы поэты, искренне полагающие, что любовь спасет мир!

Если Гея, соответственно добропорядочной матери, считала отпрыска обворожительным творением, можно сказать, венцом генной инженерии, то население Древней Греции относилось к мутанту с нескрываемым отвращением. В их представлениях дракон олицетворялся чаще всего с уродливым, кровожадным змеем.



7. Кентавр и Лапиф, Парфенон  
(Парандовский, 1971)

Дальнейшие метаморфозы драконов расцветут яркими красками в следующей главе, а пока мне хотелось бы рассказать вам, что в средневековой Москве очень часто грифонами (сиренами), драконами и кентаврами (8) украшались печные изразцы.

Особую популярность образ кентавра получил после строительства в XIII в. (1230—1234) Георгиевского собора в Юрьеве-Польском (известно, что Успенский собор Московского Кремля, Иван Калита строил по образцу Георгиевского собора). В истории русской и мировой культуры белокаменный Георгиевский собор знаменит непревзойденным резным убранством стен, созданных владими́ро-суздальскими каменными дел мастерами из местного известняка. Здесь в странном порядке переплетаются диковинные кентавры, драконы и фантастические растения сказочного сада, фигуры воинов и святителей.

Оказывается, Юрьев-Польский, ныне районный центр во Владимирской области, 750 лет назад был столицей небольшого удела, принадлежавшего князю Святославу, сыну Всеволода III «Большое гнездо».

Средневековый летописец писал: «Благоверный князь Святослав Всеволодович сверши церковь в Юрьеве святого мученика Георгия (змееборца. - *Примеч. автора*) и украси».

В XV в. собор обрушился. Иван III послал восстанавливать храм известного в Москве строителя Ермолина. Вроде бы Ермолин восстановил здание «сызнова и поставил, как и прежде». Но первоначальные логические связи сюжетов и скульптур оказались нарушенными.



8. Кентавр. Резьба по камню. Деталь  
Георгиевского собора

### К сведению.

\*Имя «дракон» унаследовали: средневековый вампир - дракула, солдаты драгуны, судно драккар. околополюсное созвездие, Драконовы горы Африки (возможно потому, что здесь, в пермских отложениях, встречается огромное количество костей ящеров).

Алхимики называли черным драконом серу, селитру, сулему и многие другие вещества. Плиний Старший описывал кровь дракона, из которой производились лаки. Правда, «драконову кровь» выделяло растение, называемое драконовым деревом (род дроцено, живет до 5 тыс. лет, при подсечке дерева вытекает краснеющая на воздухе смола).

Среди современных рептилий летающим драконом назвали удивительную ящерицу Юго-Восточной Азии и гигантского варана острова Комодо.



## ГЛАВА III

### Без вины виноватые

Значит, дракон, в отличие от сфинкса, во многом все-таки необычная змея? Но почему именно безногое и, вообще то, замечательное порождение Природы, известное еще из мелового периода, обвиняют во всех смертных грехах? Даже в том, что испортило райскую жизнь Адаму и всему роду человеческому.



1. Рогатые гадюки *Cerastes cornutus*

Мне думается, нет смысла объяснять сей феномен длительным перечислением аргументов. Достаточно представить кобру или куфию (2) у себя в квартире, где-нибудь под диваном. Представили? Кроме страха и отвращения, никаких ассоциаций, неправда ли? Я и сам в этом не раз убеждался, когда встречался со змеями в экспедициях.

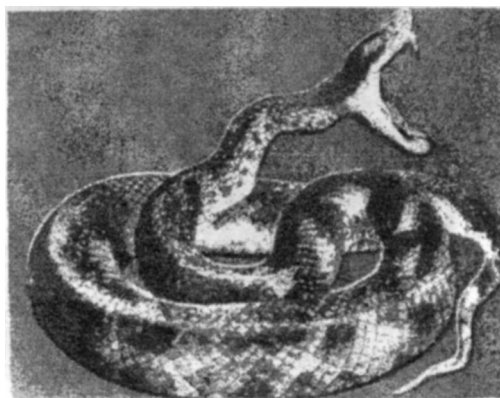
Как-то недалеко от Капустина Яра под деревом я обнаружил степную гадюку. В этот момент она напоминала кобру перед броском. Подняв высоко над землей тело, гадюка все время поворачивала голову ко мне, пока я ходил вокруг. Жуткое, я вам скажу, зрелище!

Со мной произошел случай и поинтереснее. На небольшой, перекрытой дамбой речке (приток р. Червленной) вблизи с. Червленого, в коридорчике между высокой стеной тростника я ловил карасиков, естествен-

но, подкармливая перед этим. Поохотиться на легкую добычу собиралось много водяных ужей. Были и обыкновенные с желтыми пятнами на голове, но в основном немеченые - черные и серые. Интересно было наблюдать, как аспиды кружились возле поплавок, прихватив поперек туловища очередную рыбку.

Однажды уже под вечер одна, самая темная и неприятная на вид, все время пыталась заползти под узкую дощечку, на которой я упирался босой ногой, и ее голова находилась в нескольких сантиметрах от моей пятки.

Клевало отменно, и мне трудно было следить одновременно за поплавком и змеей. Не раз я «вежливо» отгонял ее в сторону колючей веткой то ли сливы, то ли абрикоса. Но когда нахальная гадина \* вновь оказалась под ногой, я окончательно вышел из себя, резко нагнулся, чтобы взять с воды устрашающее орудие, потерял равновесие и уперся ладонью в огромную колючку торчавшей из приготовленной для змеи ветки. Рана долго не заживала, и я тогда понял, что от змей, даже безобидных лучше держаться подальше.



2. Куфия перед броском

#### К сведению.

\* В прошлом «гадами» называли ящериц, змей и лягушек. Возможно, слово «гад» происходит от имени «Гадес» (греч. - ужасный), он же древнегреческий Аид - владыка царства мертвых и подземелий, где живут тени умерших.

Очень долго людям было непонятно, отчего укус маленькой, тщедушной рептилии приводил к неминуемой смерти. В этой тайне и заключался весь трагизм отношений человека и змей, и не только ядовитых.

А вот тайна многоголовой Медузы и Змея-Горыныча раскрывается в наблюдениях над поведением змей во время спаривания.

По весне, на побережье Каспия можно увидеть переплетенные клубки с ошетилившимися головами из 100 и более водяных ужей.

В районе Береславского водохранилища к западу от Волгограда на склоне и прямо на тропе я также наблюдал извивающиеся клубки серых в ромбиках водяных ужей с выставленными в разные стороны головами.

Прямо скажу, натерпелся я страха, пока обследовал разрезы древних пород вдоль берега водохранилища. Первоначально, когда чуть не наступил на змеиный клубок, инстинктивно отпрыгнул далеко в сторону. Осмыслив положение вещей, уже шел осторожно, внимательно посматривая под ноги.



3. Колчан «Змея, проглатывающая солнце», в центре Медуза (Сирена). Чеканка по металлу. Работа и замысел автора

Лишь дома я узнал, что эти опасения были совершенно беспочвенны, так как колумбриды, к которым относятся серые водяные и обыкновенные (меченые) ужи, не ядовиты. Хотя застигнутый врасплох водяной уж может разыграть настоящий спектакль, подражая ядовитой гюрзе, на которую отдаленно похож. Он раздвигает ребра, тело становится плоским, громко шипит и кидается.

Согласитесь, что в древности, когда сознание человека переполняли суеверия, отношение к змеям было гораздо запутаннее, чем сейчас. Тем более что среди полозов и водяных ужей нередко встречались двухголовые уродцы \* (6), которые также могли

породить образ многоглавого чудовища или невообразимых химер (сирен) (7).



4. Тифон. Гемма на халцедоне. Иония. V в. до н. э.

#### К сведению.

\* Молодого двухголового разноцветного полоза, подобно сиаемским близнецам выросшего из одного яйца, поймали в 1967 г. недалеко от г. Ташкента. Как писал кандидат биологических наук В. Карпенко, у «Змея-Горыныча», которого поселили в террариуме, порой случались разногласия. Когда, после линьки, одна голова, естественно, вместе с общим туловищем пыталась залезть в воду, то другая заупрямилась. Первая все-таки нырнула, а другая предприняла усилие вырваться из маленького водоема.



5. Рогатые гадюки на греческом светильнике. Терракота. Работа автора

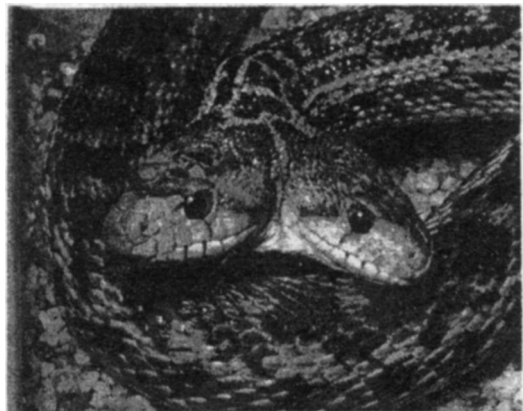
Во время преследования добычи и приема пищи головы также враждовали, только вот спали в полном согласии. Прежде чем скрыться в норе, «Горыныч» синхронно сблизил головы.

Подобные уродцы среди ужей встречаются не так уж и редко (около 2 %). В Уссурийской тайге шофер Чугуевского пчелосовхоза Н.Н. Варчук поймал двухголового полоза, которого передал в зоологический уголок Чугуевской восьмилетней школы.

В погребке одного лесника, проживающего близ Руцавы (Латвия), также поселился двухголовый уж. Всякий раз змея поднимала головы, когда к ней приближались, и высовывала оба языка.

Двухголовую змею поймали и в Калифорнии (США). В то время как одна бросалась на мышью, дру-

гая устремлялась к ящерице. Конечно же, не способные договориться «двухголовые» в природе долго не живут. А в одном из зоопарков Англии из яйца появилась двухголовая черепаха.



6. Двухголовый уж

Так что неспроста в образе змеи человечество совместило с приятными чудотворными возможностями и отрицательные духовные символы. Даже ученый монах - доминиканец Винцент из Бове доказывал, что змея, как медведь и дракон, служит дьяволу. «Змей был хитрее всех зверей полевых, которых создал Господь, Бог», - сказано в «Книге Моисея». «Физиолог» добавляет: «Змеи убивают незаконнорожденных детей; законнорожденных они лелеют и охраняют».

По мнению специалистов, в двойственном характере «безногой» видится, с одной стороны, мудрость, бессмертие, возрождение, исцеление, плодородие, а с другой - боль, смерть, загробное и сатанинское начало.

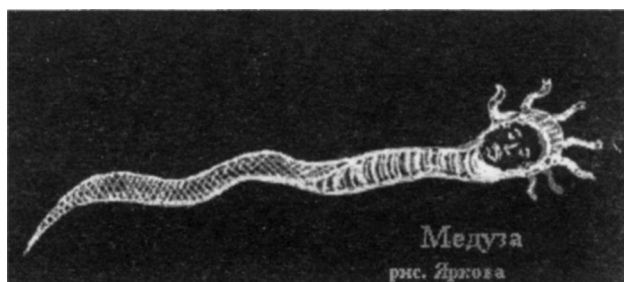
В представлениях древних греков, безногая рептилия являлась вместилищем душ умерших, отчего загробные божества очень часто изображались со змеиными придатками.

В Древнем Египте загробная змея олицетворялась, а точнее, посвящалась богу мертвых Апопу и богу тьмы Озирису (Осирису). Апоп каждую ночь выпивал подземные истоки Нила, и каждое утро его испепелял лучам верховный властелин - Солнце, он же Ра. Подтверждение тому мы видим на крышке саркофага, изготовленной в 380-343 гг. до н. э., где по изогнутому телу богини неба - Нут «двигается» окруженное символическими змеями солнце (13).



7. Драконида (Сирена). Лубковая живопись. Россия

«В Фиванской области, - повествует историк Геродот (1993 г.), - есть священные змеи, отнюдь не «пагубные» для людей. Они маленькие с двумя рогами на голове. Мертвых змей погребают в храме Зевса (Амона-Ра), так как они, по словам египтян, посвящены этому богу»\*.



8. Медуза в облике змеи. «Подвиги Геракла». Сицилия. 315 в. до н. э. Рисунок автора

Барельеф же аспидной \*\* змеи *Уреи* (кобры) охранял жизнь канонизированного при жизни фараона Аменхотепа IV (1379-1362 гг. до н. э.), отвергшего старых богов Египта и принявшего имя Эхнатона. Он поклонялся одному лишь богу солнца - Атону. Скульптура Уреи, подчеркивающая неограниченную власть «солнцеподобного», расположена и на золотой маске, покрывающей лицо знаменитого Тутанхамона (9).

#### К сведению.

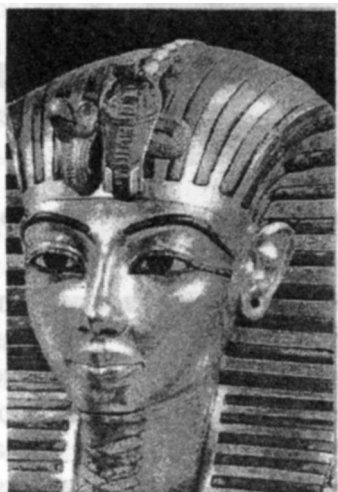
\* Геродот пишет о рогатых гадюках *Vipera cerastes*, мумии которых найдены в Египте.

\*\* Аспидными (лат. - чешуйчатый) называют 181 вид ядовитых змей, в систематике змей также описан род аспидов.

В виде змеи в Египте предстает и богиня земного плодородия Рененутет. При входе во многие храмы устанавливались каменные стелы с изображением змей.

Весьма нетипичную комбинацию бинарной семантики в «драконогенезе» содер-

жит мероетский бог войны - Ападемак с головой льва и телом змеи (12). По всему видно, что этот монстр пользовался горячей симпатией у правителей Кушанского царства \*.



9. Золотая маска Тутанхамона. Фото Ф. Кеннет. «Курьер». 1979 г. Юнеско

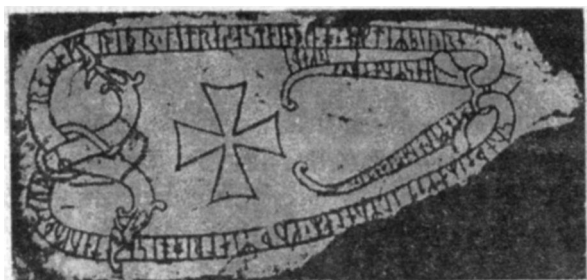
В индуистской мифологии кобра символизировалась с вечностью. Именно она «капюшоном» прикрыла Будду от палящего солнца. Древнееврейские сектанты наасены поклонялись Иисусу Назарию \*\*, изображенному в виде змеи.

#### К сведению.

\* Империя Куш, с VIII в. до н. э. по IV в. н. э. занимала территорию Нубии и Судана. Геродот (V в. до н. э.) называл жителей этой империи «эфиопами». Когда-то земли Нубии были центром процветающего государства. Древний Египет и Судан после объединения создали мощную державу в Африке (Кермская культура). Теперь этот район изолирован от остального мира поясом пустынь и трудно проходимыми порогами Нила.

\*\* «Наасен» - значит «змея», отсюда «назар» - охранять.

Тело изображенной схематично рогатой змеи являлось рамкой и «оправой» для забытой рунической письменности готов (10). Считается, что название руны происходит от слова «тайна, секрет».

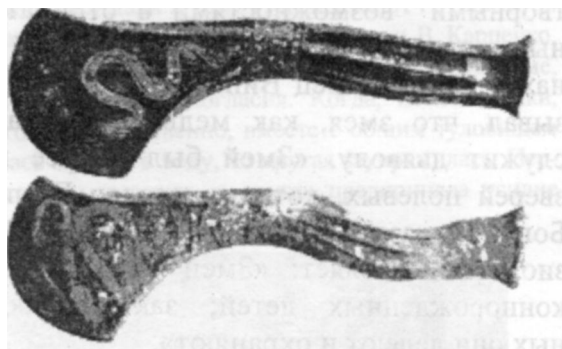


10. Рунический камень из Варпсунда. XI в. Швеция

Змея (дракон) служила тотемом многих, не связанных культурными традициями народов Старого и Нового Света. В легенде о возникновении Кхмерского царства указывается, что от аспида произошла династия кхмеров. На юге Индии бытует поверье о возникновении генеалогического древа правителей от короля змей - *Нага* (в переводе - «мудрый змей»). «Безногая» якобы породила царей Передней Азии, Гималаев и побережья Черного моря. Отец истории Геродот на сей счет писал: «Первый царь скифов, по имени Скиф, был младшим сыном Геракла и полуженщины полужмеи *Ехидны*» \*.

#### К сведению.

\*Ехиднами теперь называют безобидных однопородных млекопитающих Австралии и род змей.



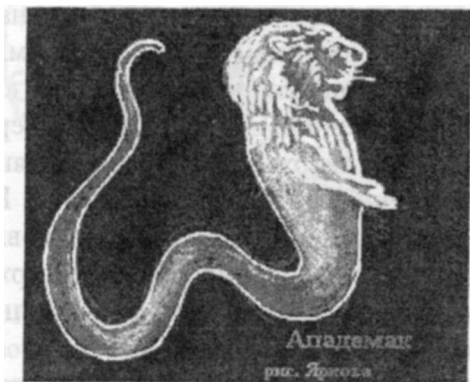
11. Изображение культовых змей на бронзовых топорах. II тыс. до н. э. Северная Осетия

Жрецы Египта и Вавилона именовали себя Сынами Змия-Бога, то есть Сынами Дракона. «Я Змий, я Друид», - восклицал друид кельто-британских областей. Почитали змей славяне и уиро-финские народы. Поэтому шейные гривны в виде змеи должны были уберечь владельца от всех бед. К слову, убить ужа считалось великим грехом (чего не скажешь о нашем времени).

Змея порой совмещалась с обликом женщины - то в роли чудовища, то в роли богини. В последних исследователи мифов усматривают олицетворение с Матерью Земли. И немудрено, что аспид, ежегодно меняющий кожу, как бы сохраняя вечную молодость, стал аллегорией богов врачевания и медицинских знаний - Эскулапа и Гигии. Вначале, как гласит история, древнегреческая богиня здоровья изображалась без чаши, а позже, когда научились применять яды змеи для противоядия, вероятно, и появилась



на медицинской эмблеме чаша с аспидом (14). Древнейший рисунок змеи над чашей изображен на колоннах одного из храмов бога Гора в Эдфу (15).



12. Ападемак. Конец I в. до н. э. Храм львиного бога в Нара к югу от Мероэ



13. Богиня Нут, проглатывающая солнце

Очевидно, возникновение поверья в исцеляющие возможности змеи связано еще и с тем, что древнегреческие знахари при помощи змеи лечили душевнобольных. Не исключено, что геральдический знак медицины обязан своим происхождением ветхозаветной легенде о медном змее, которого Моисей после исхода из Египта поместил на знамени. Взгляд аспида отпугивал настоящих змей и вылечивал укушенных ими сынов Израиля, то есть послужил символом исцеления «подобного - подобным».

Змея позволила крокодилу проглотить себя, говорится в «Физиологе», но, затем разодрала его внутренности и вышла на волю живой. Тем самым она становится аллегорическим символом Спасителя, спустившегося в Чистилище, чтобы вырвать из лап сатаны томящиеся там души.

В верованиях, пословицах и поговорках многих народов можно найти упоминания о великой мудрости и всеведении змей. В грузинском фольклоре отмечено, что человек, победивший и съевший змею, получает от нее дар ясновидения.



14. Эмблема медицины

Описаны случаи, когда в Древней Греции, Риме и Египте аспиды использовались для охраны домов. И здесь просматривается прямая связь змеи с этимологией слова «дракон», включающего еще одно смысловое значение - «страж» или «хвататель».

Я думаю, вам известно, что подобострастное отношение к змеям не иссякло до сих пор. На острове Пинанг в Малайзии функционирует Змеиный храм. В этом храме обитают тысячи змей, от ядовитых кобр до огромных удавов. Причем они не приносят никакого вреда паломникам. Чад от благовоний, как видно, одурманивает змей, и они днем спят. Согласно другому мнению, от чрезмерного питания змеи просто теряют бдительность. А возможно, у них ампутированы ядовитые зубы.

## Огнедышащая саламандра

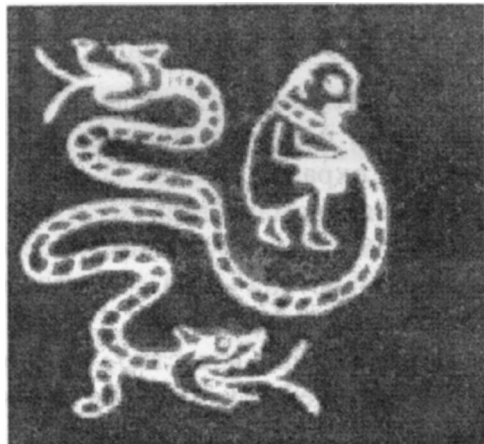
Если змея одарила дракона вытянутым чешуйчатым телом, то безобидная европейская саламандра *Salamandra salamandra* (17) \*, прямо скажу, сделала его огнедышащим.



15. Изображение змеи над чашей. Храм бога Гора в Эдфу. 237 г. до н. э. Египет

### К сведению.

\* Огненная саламандра относится к классу хвостатых земноводных. До недавнего времени имели широкое распространение в Западной Европе (до Украины). Размножаются в воде личинками, которые дышат жабрами. У двух подвидов детеныши рождаются с завершённым метаморфозом. Зиму проводят в спячке, собираясь в норах.

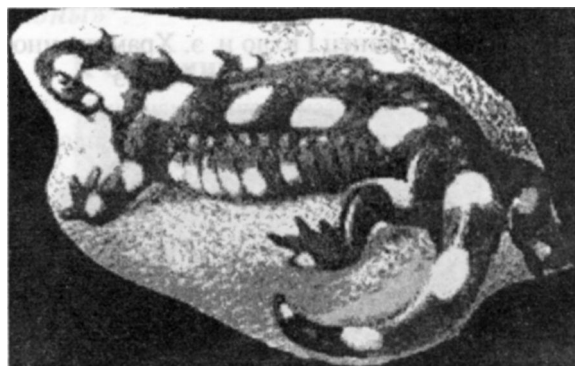


16. Двуголовый змей «Город Мертвых». Перу

Воистину невежество делает человека слепым, так как оно полагается только на инстинкты, подкрепленные традиционным суеверием. Если вы хотите понять, почему маленькая амфибия наделила сверхъестественной горючей энергией огромного дракона, то представьте холодное черное тело, покрытое яркими, желтыми или оранжевыми пятнами. Неправда ли, интуитивно вы уловили отвращение или неприязнь, которые даны нам с генетической памятью. Ведь даже животные знают, что желтый и розовый

цвет на черном фоне - это цвет опасности, цвет смерти. Однако у саламандры - это всего лишь отпугивающая окраска.

Тем не менее Плиний Старший каким то образом связывал желтые пятна на теле саламандры с сиянием звезд на черном небе, возможно, оттого что в эпоху «Великих заблуждений» тщедушной зверушке приписывали сверхъестественное влияние на возникновение метеоритов и комет. Кроме того, невежественные «мудрецы» обвиняли саламандру в провоцировании извержений вулканов, появлению шаровых молний и лесных пожаров.



17. Огненная саламандра

Плиний безобидную саламандру наделил и другими дьявольскими качествами: будто бы она бесполовая, что среди самых ядовитых животных - наиболее злобная. Стоит ей залезть на дерево, то все плоды пропитаются ядом. Даже хлеб, испеченный на дровах, которых она коснется, будет отравлен. А дальше еще страшнее, согласно утверждению Плиния, маленькая амфибия без труда уничтожает целые народы, если они глупы и неосторожны.

В древнееврейском произведении «Врата небесные» мы узнаем и такое: «Саламандра из огня рождается и питается одним огнем, и огонь является ее материей». Отчего нередко ее изображали на эмблемах в образе дракона, сидящего в огне и изрыгающего огонь (18).

В «Физиологе», переизданном ранними христианами во II—III вв. н. э., саламандра уподобляется еще и трем праведникам, «не сгоревшим в печи огненной» (Кузмин, 1990).

Ученик Платона - Аристотель в «Истории животных», напротив, полагал, будто бы саламандра гасит огонь, а подобные чудеса позволяют «творить холод ее тела и души».



18. Герб французского короля Франциска I с изображением саламандры в виде дракона. Надпись гласит: «Питаюсь огнем и гашу» (по Вурфбайну, 1683)

Марко Поло поведал нам и про другую саламандру (Книга Марко Поло, 1997): К северу, на границе пустынной области Гингнталас, есть горы, и в них находятся копи, где добывают свинец и саламандру, которая, по мнению Поло, «не зверь», так как никакой зверь, никакое животное по природе своей не может жить в огне, а саламандра живет.

Со слов Поло, добывают саламандру для великого хана в пустыне Гоби. В горе берут из жилы породу, размягчают ее и сплетают в нитки, из которых ткнут удивительное огнеупорное полотно. Полотно кладут в огонь, где оно становится белым, как снег. «В Риме, скажу вам, - отмечает далее Поло, - есть то полотно, что великий хан послал апостолу в дар, и завернута в него святая поть (возможно, плоть. - Примеч. автора) Господа нашего Иисуса Христа»\*.

#### К сведению.

\* Это полотно изготавливалось из асбеста, называемого «горным льном».

#### Особое мнение.

Если вспомним, во многом повторяет чудотворные метаморфозы саламандры сказочная птица Феникс (в Египте «бану» - воплощение бога Амон-Ра), которая не горит в огне, отчего у христиан стала символом смерти и воскрешения Христа.

Прилетает Феникс якобы из Ливана к жрецу в г. Арег. Усевшись на алтарь, она разводит костер и сгорает в нем. Пепел же костра превращается в червя. На второй день червь приобретает облик маленькой

птицы, а на третий - из пепла вновь возрождается Феникс.

Геродот по сему поводу пишет: «Есть в Египте еще одна священная птица под названием феникс. Я феникса не видел живым, а только изображения, так как он редко прилетает в Египет: в Гелиополе говорят, что только раз в 500 лет... только когда умирает его отец. Его оперение частично золотистое, а отчасти красное. Видом и величиной он более всего похож на орла. О нем рассказывают вот что, но мне этот рассказ кажется неправдоподобным. Феникс прилетает, будто бы из Аравии и несет с собой умащенное смирной тело отца в храм Гелиоса, где его и погребает. Несет же его вот как. Сначала prepares из смирны большое яйцо, какое только может унести, а потом пробует его поднимать... после пробивает яйцо и кладет туда тело отца».



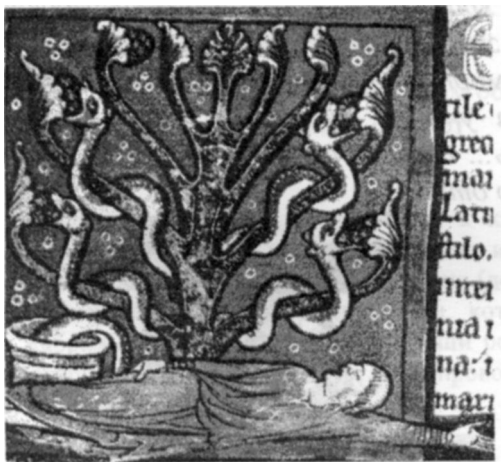
19. Кавказская саламандра

В дальнейших наших изысканиях проблемой «драконогенеза» в «драконозоологии» мы выясним, что исключительное положение среди уважаемых животных имеет еще одна, по всем признакам уникальная рептилия, от которой дракон позаимствовал особую кровожадность и, возможно, две ноги.

Марко Поло так характеризует это обаятельное животное, обитающее в бассейне Янцзы: «Водятся тут большие ужи и превеликие змеи. Всякий, глядя на них, дивится, и препротивно на них смотреть. Вот они какие, толстые да жирные: иной поистине в длину десять шагов, а в обхвате десять пядей; то самые большие. Спереди, у головы у них две ноги, пальцев нет, а есть только ког-

ти, как у сокола или как у льва. Голова пре- великая, а глаза побольше булки. Пасть та- кая большая, сразу человека может прогло- тить. Зубы у них большие, и так они велики да крепки, нет ни человека, ни зверя, чтобы их не боялся».

Вы, очевидно, догадались, что змеем, а значит, и драконом, Марко по ошибке на- звал китайского крокодила - аллигатора. Многие годы, согласно А.Э. Брэму (1992), крокодил в верованиях несведущих людей олицетворялся с знаменитым драконом - Ле- виафаном. Так что о крокодилах наш сле- дующий рассказ, который, как и подобает палеонтологу, я начну издалека.



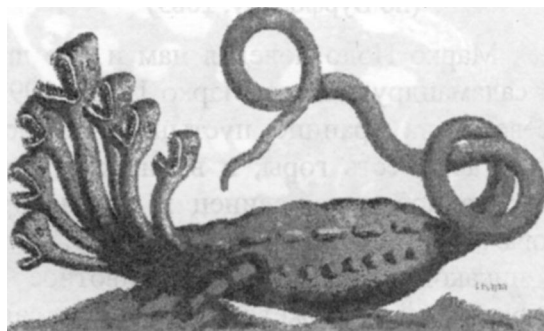
20. «Змеиное дерево». Саламандры, убивающие человека. «Бестиарий». Конец XII в.

## Панцирные драконы Нила

О жизни и гибели ужасных ящеров динозавров написано немало популярных книг и статей, а вот их близкие родственни- ки - крокодилы, охотившиеся, кстати ска- зать, в самом конце мезозойской эры на ди- нозавров, оказались как бы в тени обыва- тельских интересов. Тем не менее, возмож- но, отдавая дань экстравагантному портрету реликта, я еще в юности мечтал найти ма- лейшее палеонтологическое подтверждение их существования на земле Волгоградской. Не скрою, что порой принимал за крокоди- льи туловишные позвонки морских ящеров - мозазавров, которые в большом количестве собрал в Дубовском районе. И вот интересы моих исследований коснулись юга Городи- щенского района, там, где находится Волго-

Донской канал, куда мы и совершим путе- шествие.

Берег Береславского водохранилища, того, что в 50 км к западу от Волгограда, ни- чем особым для завсегдадаев дачного посел- ка не выделяется. Разве что зеленоватыми песками да выходящим на поверхность го- ризонтом гравия с фосфоритами, который еще и мешает дачникам высаживать рассаду. Однако для палеонтологов в гравии скрыты неисчислимые богатства. Если в нем поко- паться, можно найти немало зубов акул, ока- танные кости динозавров, мозазавров, пле- зиозавров, зубастых птиц, черепах, и кое-что еще (Ярков, 2000; 2001).



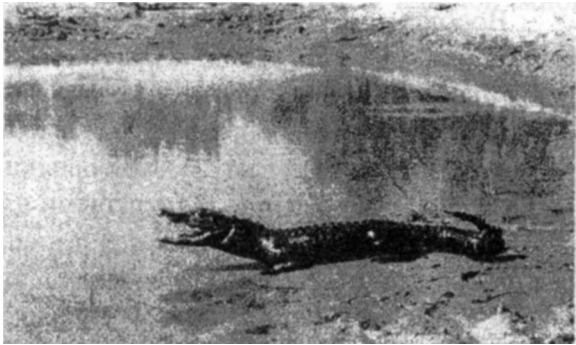
21. Семиглавый дракон - Гидра (Саламандра)

Когда я в 1990 г. по привычке делал зачистку в районе дач Гидростроителей фосфоритового горизонта камышинского яруса, не раз лезвие лопаты задевало то крупный зуб акулы, то красноватый краешек панциря морской черепахи. Поработав ми- нут десять, я перешел на метр левее. Здесь влажная горная порода прикрывалась оползшим сверху песком и легко копалась. Вдруг лезвие звонко заскрежетало по круп- ному темному камню. «Фосфорит», - подум- мал я вначале, но после того как вытащил небольшую кость и стал торопливо очищать ее от песка, интуитивно почувствовал, что стал автором еще одного уникального от- крытия. Даже при беглом осмотре окамене- лости выяснилось, что я откопал фрагмент нижней челюсти самого настоящего кроко- дила, обитавшего в реке древнего острова, где-то 55 млн лет назад, в начале кайнозой- ской эры.

История на этом не закончилась. В 1993 г. «волгоградский» крокодил приоб- рел всемирную известность в Палеонтологи- ческом журнале Академии наук, где получил название *Asiatosuchus volgensis Efimov et*

*Yarkow* (Ярков, 1992; Ефимов, Ярков, 1993; Efimov Mikhail. 1993; Ярков, 2000). Пожалуй, приятно сознавать, что азиатозухус увековечил и мою фамилию в систематике ископаемых животных. Не менее приятно, что это первые в России и самые древние в мире остатки скелета *азиатского крокодила*. Ведь до сих пор были найдены лишь в более поздних - эоценовых породах Китая, Германии и США (изготовленную автором реконструкцию челюсти *Азиатозухуса волжского* можно увидеть в экспозиции музея Гуманитарного института ВолГУ) (23).

Примерно тогда же я подобрал шейный позвонок крокодила (30: 1) в морском песке датского яруса, вскрытого в овраге Крутом недалеко от х. Расстригина (Дубовский район). Впоследствии, в слоях нижне-сызранского подъяруса (начало кайнозойской эры) раскопал немало конусовидных, с круглым сечением зубов азиатозухусов и обоюдоострых зубов крокодилов современного облика \* (Береславский и Полунинский палеонтологические памятники природы, район с. Лозного и Горной Пролейки).



22. Кубинский крокодил на берегу водоема. Чучело из коллекции ВГИ ВолГУ. Фото автора

#### К сведению.

\* Необходимо подчеркнуть, что у водных рептилий (мозазавров, плезиозавров, крокодилов) существует зависимость длины челюсти и ширины зубов. У длинномордых ящеров, как и у «волгоградского» крокодила сечение зубов приближается к кругу. Посему, очевидно, систематика описанного нами рода «*Asiatosuchus*» требует уточнения, так как, в отличие от азиатского крокодила, «волжанин» имел вытянутую челюсть, чем напоминал австралийского крокодила Джонсона (25).

Надеюсь, вы теперь понимаете, почему я вписал филогенетические связи дракона в историю с «волгоградскими» крокодилами, ничем не отличающимися от современного

жителя Нила и унаследовавших имя египетского бога крокодилов - «Зухуса»?

В наше время внешний облик крокодилов вряд ли вызовет особый интерес. На самом деле, чему тут удивляться? Достигают в длину каких-то 7 м (и то не все) \*, имеют гребнистый хвост, острые зубы и костяные щитки на спине, подсказавшие древним грекам название «крокодил», то есть «каменный червь». Вероятно, у этого слова существует и другое смысловое значение: крокодил, будто длинный шероховатый валун или камень, не шелохнувшись, часами лежит на берегу водоема.

#### К сведению.

\* Если учесть, что крокодилы растут всю жизнь, то при благоприятных условиях вполне могут достигать 10 м в длину, поэтому некоторые крокодилы превышают динозавров - анкилозавров. На Мадагаскаре вымершие сравнительно недавно нильские крокодилы достигали 10 м в длину, с черепом не менее 80 см в ширину. В 1905 г. в Танзании был убит нильский крокодил длиной 6,5 м и весом 1 035 кг (очевидно, сведения по поводу веса еще требуют проверки). В 1903 г. в Восточной Африке добыли крокодила в обхвате 4,25 м и 7,6 м в длину. Причем у него не хватало четверти хвоста. У Асуанской плотины поймали нильского крокодила 6 м в длину и 400 кг весом. В 1959 г. в Уганде добыли крокодила 5,9 м в длину с обхватом груди более 2 м.

Самый большой американский аллигатор, прозванный «Старым Мансуратом», добытый в 1890 г. в штате Луизиана, достигал 5,6 м.

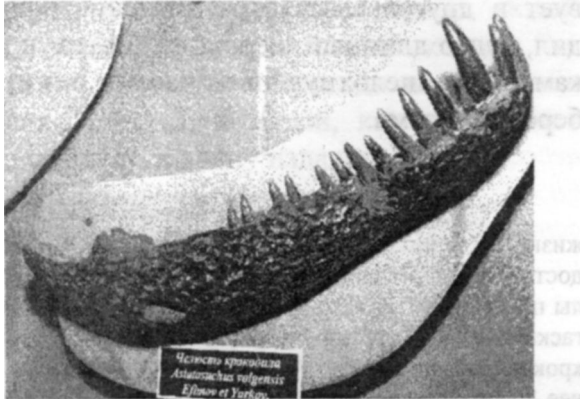
В 1960 г. на северо-западе Австралии был убит гребнистый крокодил 6,15 м в длину. Рыбаки австралийского штата Квинсленд добыли гребнистого крокодила 33 фута в длину. Другой шестиметровый [ребнистый крокодил весил 1 088 кг. Наиболее крупного крокодила видели в 1920 г. в Борнео, на р. Сегама. Когда измерили оставленный им след тела, то выяснилось, что гигант также достигал в длину 10 м.

А вот сведения, которые я почерпнул из газетной статьи, по-видимому, далеки от действительности. Якобы на крокодиловой ферме Виктория-Фоле живет Большой папаша - длиной 15 м и массой 445 кг.

Наиболее крупный мезозойский крокодил вырастал до 20 м (череп около 2 м). Зуб мезозойского монстра меньших размеров я нашел в окрестностях х. Полунина (30).

«Из всех известных нам живых существ, - рассказывает Геродот, - это животное из самого маленького становится самым большим. Он живет на суше и в воде, кладет и выводит яйца на суше и там проводит большую часть дня, а ночь в реке, потому что вода ночью теплее, чем ясное небо и роса. Ведь яйца крокодила немного больше гу-

синых, и детеныши соответственно величине яйца вылупляются маленькими. Когда же он вырастает, то достигает длины 17 локтей и даже более (длина локтевой кости человека 38-46 см. - *Примеч. автора*). У него четыре ноги, свиные глаза, большие выдающиеся зубы, но совсем нет языка, он также не может двигать нижней челюстью, но двигает верхней, над нижней, чего не бывает ни у одного животного.



23. Реконструкция нижней челюсти азиатозухуса.  
Фото М. Кучерова. Музей ВГИ ВолГУ

Когти у него крепкие, покрытые чешуей... В воде крокодил слеп, а на воздухе хорошо видит. Так как он живет в воде, то рот у него полон пиявок. Все птицы и другие звери от него бегут, но с птицей трохилусом он живет в мире, потому что она ему полезна. Когда крокодил выходит на сушу и там, повернувшись к ветру, ложится, раскрывши рот, грехилус забирается туда и поедает пиявок; так как он доволен этой услугой, то не вредит птице. В течение четырех суровых зимних месяцев он не принимает никакой пищи.

Население Фив и области Меридова озера считает крокодилов священными. Там содержат по одному ручному крокодилу. В уши этому крокодилу вдевают серьги из стекла с золотом, а на передние лапы надевают кольца. Ему подают особо назначенную священную пищу и, пока он живет, весьма заботливо ухаживают за ним».

Во всем проявлялось двойственное отношение людей к крокодилу, как, впрочем, и к змее. Он пугает непомерной кровожадностью и завораживает своей мощью и храбростью. Случалось, что от нильского крокодила убегали даже наиболее почитаемые хищники - львы. Когда «храбрый из

храбрых» умирал, то священное панцирное тело его бальзамировали, вкладывали колдовские папирусы и помещали на веки вечные в специальные мавзолеи.



24. Крокодил - властелин драконов.  
Фантазии автора

«Жители города Элефантины (город Слонов. - *Примеч. автора*), - пишет далее Геродот, - напротив, не считают крокодилов священными, и даже употребляют их в пищу. Называют их там не крокодилами а "хампсами". Крокодилами же их называли ионяне, потому что это животное казалось им похожим на ящериц, живущих у них на огородах» (Геродот, 1993).

Вообще, бог Себек (в греческой интерпретации - Сухое, Зухос) с головой крокодила был одним из главных божеств Египта (28, 29). Про него говорили: «Хвала тебе, который возвысил себя из первоначального ила». К Себеку обращались с молитвами для излечения от болезней. Он оказывал помощь в житейских делах. Считалось также, что крокодило-человек сопровождает умершего в потусторонний мир. В «Книге мертвых» сказано: «Я - крокодил, главенствующий над страхом». Женой Себека являлась богиня Себекет, которая изображалась в облике женщины с головой льва.



25. Длиннорылые австралийские крокодилы  
Джонсона (Леонард Ли Ру III, 1994)

В Атрибисе почитался родственный Себеку бог-крокодил Хентехтай, который вскоре перевоплотился в бога-сокола Гора. Со временем Гор стал возвеличиваться как защитник над злыми чарами главного придворного сатанинского крокодила - Сета (Сутеха), то есть, по сути, превратился в такого Георгия Победоносца. Вот почему в знак свершившейся победы над вечным злом в Эдфу на большом празднике Гора разбивали две глиняные фигуры крокодила.

Солнцеподобные боги Ра, Монту и Сопду не раз в сказаниях сражались с драконьей сущностью крокодила - Мага. Согласно одной из легенд, в обязанности старшего сына бога Ра - Шу-Онуриса входило охранять с копьем в руке своего повелителя от нападения гигантского крокодила во время плавания по «небесному Нилу».

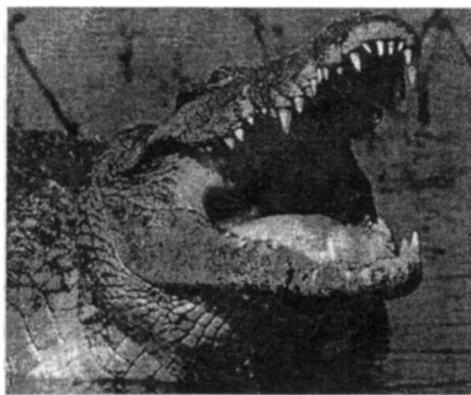
В роли нечисти, нередко отождествляемой с драконом, крокодил выступал и на Руси. Если верить письменным источникам, то в летописи за 1582 г. сообщается, что тем летом из реки неподалеку от Новгорода вышли лютые «крокодилы» и «людей много поедаша».

«Коркодил, зверь водный, - говорится в "Сказаниях русского народа", собранных И. Сахаровым в начале XIX в., - хребет его аки гребень, хобот змиев, глаза василискова. А егда имать человека ясти, тогда плачет и рыдает»\*.

#### К сведению.

\*Не у всех видов крокодилов излишки соли выводятся через глазные железы. Установлено, что у гребнистого крокодила, который больше других находится в морской воде, солевая секреция не имеет отношения к известным еще в древности «крокодиловым слезам». Вывод соли осуществляется специальными лингвальными железами, расположенными на верхней поверхности задней части языка. Эти железы напоминают подъязычные солевые железы морских змей.

Очевидно, именно отголосками прежних суеверий можно объяснить тот факт, что поставщиками современных приключенческих фильмов настойчиво внедряется в наше сознание образ крокодила-дракона, вызывающий не столько страх, сколько брезгливое отвращение к одному из самых древних и замечательных животных планеты!



26. Нильский крокодил (Леонард Ли Ру III, 1994)

Не лучше ли посмотреть на историю отношений человека и крокодила под дружным углом? И тогда мы неожиданно установим, что двуногое и по всем параметрам слабое человеческое существо куда более кровожадный хищник, чем пришелец из мезозойской эры.

Еще с незапамятных времен спокойно жить крокодилам не давали придуманные человеком небылицы. Нам теперь известно, что африканский крокодил, вместе с китайским аллигатором, в симбиозе со змеей, завершили составление образа мифического дракона. Именно поэтому, чтобы заполучить сверхъестественную силу панцирного «дракона», в китайской медицине до начала прошлого столетия почти все части его тела перерабатывались на лекарство.

В Древнем Риме господствовало поверье, гласившее, что тот, кто намажется крокодиальным жиром, может спокойно плыть между крокодилами, и что крокодилова кожа, натянутая на ворота, защищает от вреда, наносимого градом. Так что теперь понятно, отчего и на другом краю Света к крокодилам столь же благожелательно относились. Например, у ацтеков Америки знак крокодила предвещал плодовитость, богатство, благословение на детей, счастье и силу.



27. Широкомордый кайман (Леонард Ли Ру III, 1994)

В эпоху «Великих заблуждений» собиратели кунсткамер (музеев) и аптекари, как некую диковинку покупали изуродованные чучела крокодилов и мумии, которым приписывались возможности невероятным образом влиять на судьбу человека.

Некоторые состоятельные люди того времени с нескрываемым отвращением употребляли мясо крокодила в пищу, чтобы изменить в нужном направлении течение случайных обстоятельств и приобрести долголетие и мужскую энергию.

Однако я невольно оговорился насчет отвращения, и не только потому, что съесть несчастного «каменного червя» для рыцарей и кавалеров считалось прежде всего героическим поступком, который совершался ради дамы сердца. Так, перед женитьбой во всеуслышанье, чтобы выразить неизмеримую остроту чувств к избраннице, рыцарь давал обет: «Съем крокодила». Конечно же, в этом случае влюбленный кавалер мог проглотить и не такое блюдо. Возможно, тем самым он давал понять, что посетит гроб Господний, то есть, места, где обитали крокодилы.

#### К сведению.

\* «Хампсозаврами» палеонтологи назвали интересных крокодилоподобных рептилий, вымерших в начале кайнозойской эры.

Но, как утверждают современные гурманы ресторанов Флориды, средневековые повесы, уплетая нежное мясо крокодила, напоминающее по вкусу курятину, морщились лишь для повышения своего имиджа.



28. Себек

Впрочем, в Древнем Риме по другому поводу губились крокодилы жизни. На аренах цирка бессловесных рептилий убивали тысячами. Существует описание, что на ос-

вящении очередного храма Марса при Августе Октавиане в бою с гладиаторами «пали смертью храбрых» 36 крокодилов. Во дворце же Гелиогабала «каменные черви», выполняя обязанности телохранителей, порой и сами нападали на непрошенных двуногих гостей.

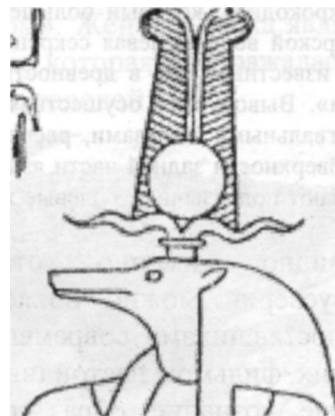
По случаю, все-таки вспомним, что в некоторых странах отношение людей к крокодилам было куда более гуманным и даже почтительным. В египетском городе Арсиноя (по другим письменным источникам, Шедите), который греки называли Крокодилополисом, крокодилу был построен специальный храм, где находилось изваяние человека с крокодильей головой, сидящего на троне. Открыты крокодилы храмы в Фаюме, в окрестностях Фив, в Ком Омбо и Аль-Мохамеди.

Но наряду с безмерным почитанием крокодила, у египтян бытовало чудовищное отношение к себе подобным. Ежегодно в городе Омбос собирали красивых девочек из знатных семейств и после жребия одну из «счастливиц» посвящали в невесты Нила и для умиротворения Зухуса (то есть от опустошающего разлива) отдавали на съедение крокодилам \*\*. Похожие культы были у племен, живших по берегам озера Виктория в Африке и в некоторых провинциях Индии и Индонезии.

#### К сведению.

\* «Волгоградский» крокодил назван в честь именно этого бога - Зухуса.

\*\* Описанный Дмитриевым (1997) обряд я не нашел у Геродота.



29. Себек

#### Особое мнение.

*Не исключено, что именно это сообщение Геродота трансформируются в*



эпосе многих народов, в сюжет с невинной девушкой, которую должен сожрать дракон и которую освобождает рыцарь после ряда подвигов (см. ниже).

Подобным образом поступали на другом краю земли, в Индии. Правда, здесь на съедение крокодилам бросали приговоренных к смерти преступников. Если крокодилы не трогали осужденного, что случалось очень редко, то потенциального грешника считали невинным и отпускали с миром.

Длиннорылых гангских гавиалов индийцы также обожествляли. Их покой охранял сам Вишну - создатель и властелин вод. Поклоняются крокодилу племена Африки, Южной Америки и Юго-Восточной Азии. В Пакистане недалеко от города Карачи до последнего времени содержат крокодилов высокого религиозного ранга, правда, за счёт паломников, которые в порыве фанатичного альтруизма покупают коз и подкармливают невезучими млекопитающими более удачливых рептилий.

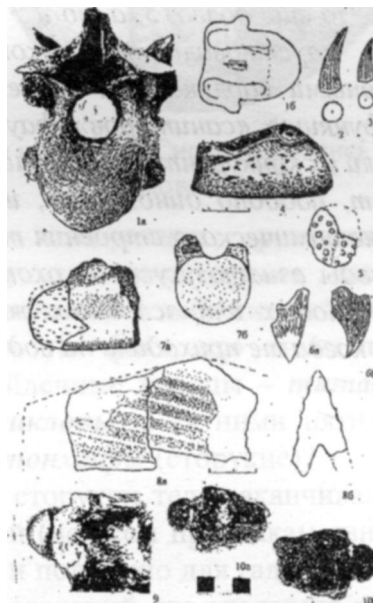
В Папуа-Новая Гвинея у жителей побережий реки Сепик крокодил является носителем всемогущего духа. В деревне ему воздвигнут храм, украшенный скелетами и резными изображениями рептилии. Во время обряда инициации (посвящение в крокодилы) бамбуковыми лезвиями создают на теле юношей уродливые рубцы, имитирующие шкуру рептилии. Хотя аборигены и обожествляют «каменных червей», это не мешает охотиться на них.

В наше время лояльное отношение к крокодилам все-таки исключение из правил. Их убивают не только на мясо. Особую ценность не так давно представляли расположенные возле клоаки мускусные железы, из которых изготавливались благовонные мази. В Европе зловонный мускусный запах крокодиловых выделений почему-то считался возбуждающим. Теперь предприимчивые люди снимают с крокодилов «три шкуры», чтобы изготовить для самых богатых изящные кожаные предметы. Зачастую те, кто искренне сожалеют о гибели динозавров и тратят немало средств на поиски в самых потаенных уголках планеты исчезнувших безвозвратно чудовищ, равнодушно взирают на истребление родственников мезозойских ящеров. Например, сотрудники Института лесного хо-

зяйства Бразилии в порту Манаус обнаружили в ящиках, готовых к отправке, 9 г крокодиловой кожи, от 45 000 крокодилов!

Нильские крокодилы когда-то водились по всей Африке. Еще в начале XX столетия на территории современной Танзании их численность была столь высокой, что правительство вынуждено было назначить премию три танзанийских шиллинга за каждого убитого животного. Только в 1950 г. в Танзании было отстреляно 12 509 крокодилов. И теперь они сохранились в основном в резерватах и национальных парках.

В столь же бедственном положении находятся и остальные виды крокодилов. В настоящее время все они включены в Международную Красную книгу. Очевидно, в ближайшем будущем реликтов мы увидим только на зверофермах и в зоопарках. А жаль, ведь за плечами у «Зухуса» более 200 млн лет борьбы за место под солнцем. Просуществовав столь длительное время, они пережили немало климатических катастроф.



30. Кости крокодилов и динозавров Поволжья: / - шейный позвонок *Sebecus* (датский ярус, окрестности х. Расстригина); 2-5, 7 - зубы, фрагмент челюсти, позвонок, и эндермальная костная пластинка *Asiatosuchus volgensis* Efimov et Yarkow (монский ярус, Северный склон Береславского водохранилища); 6 - зуб крокодила; 8 - щиток стегозавра (кампанский ярус, х. Полунино); 10 - мышелок хищного динозавра (Береславское водохранилище) (Ярков, 2000)

### Особое мнение.

*Мне думается, вас удивит тот факт, что в палеонтологической летописи плане-*

ты, в том числе и Волгоградской области, случались времена, когда крокодилы в течение нескольких миллионов лет оставались настоящими царями мировой экосистемы - несомненно, единственными крупными хищниками на суше, в реках, озерах и лиманах.

Как удаюсь установить, в начале кайнозойской эры, приблизительно 68 млн лет назад, когда исчезли все гигантские морские ящеры мозазавры, а на суше - хищные динозавры, в экосистеме планеты, на вершине пищевой (трофической) пирамиды, возник своеобразный вакуум. В прибрежных бассейнах акулы быстро оценили создавшееся после гибели мозазавров преимущество. Они стали увеличиваться в размерах, вытесняя крокодилов в реки и литоральную зону океана.

В тот период, после окончательной гибели динозавров оторопевшие от счастья предки оленей, слонов и носорогов были столь малы (в среднем не более 40 см), что вынудили охотившихся на них крокодилов тоже измельчать. Но еще долго, 5, а то и 7 млн лет, крокодилы царствовали над сухопутными плацентарными карликами и прилежно выполняли функцию «санитаров» фауны, пока не подросли их конкуренты - хищные.

Нет, подобно динозаврам, из-за специфики анатомического строения тела, вдалеке от воды азиатозухусы не охотились, а хватани молодых или ослабших животных на берегу, когда те приходили на водопой.

И вот что еще, в палеоценовую эпоху, когда отсутствовали крупные наземные хищники, расцвели пресноводные (трионксиды) и сухопутные - слоновые черепахи. Никогда я не встречал такого количества костей черепах, как в отложениях нижнего палеоцена Береславского палеонтологического памятника. Отчего эти породы было бы справедливо назвать «черепаховыми слоями».

В конце мезозойской эры около 75 млн лет назад крокодилы достигали ошеломляющих размеров, и это позволяло им охотиться на проходящих к водопою динозавров. В «датское» время начала кайнозойской эры, судя по остаткам скелетов, они еще сохраняют соответствующие габариты. В последующем, «нижнесызранском» веке, около 65-62 млн лет назад, «зухусы» мельчают и вырастают лишь до 4 м в длину. В «камышинском» веке, приблизительно 60-58 млн лет назад, крокодилы не превышали 2 м в длину, хотя, как и прежде, занимали вершину трофической пирамиды в прибрежных экосистемах океана Тетис и, особенно, в пресноводных бассейнах. Лишь где-то 55 млн лет назад с появлением крупных млекопитающих крокодилы вновь увеличивают свои формы, которые и сохранили до настоящего времени.



## ГЛАВА IV

### Антология драконов

Прежде чем мы вновь вернемся к родственным связям дракона и змеи, давайте вспомним, что дракону сохранила жизнь Гея - древнегреческая богиня любви, земли, гор и морей.

Конечно же, эта лирическая метафора - рождение ящера от всеобщей матери - была заимствована из вавилонских верований, о которых наши современники узнали после расшифровки клинописи.



1. Крылатый тифон

Согласно вавилонской легенде, вечный Хаос создал двух людей приятной наружности - Апсу (Адама) и Тиамат (Еву). Апсу стал правителем рек, пещер, шахт и колодцев, а несравненная, с драконьими чертами «Ева», властвовала над морями и другими стихиями.

Влюбленные жители «хаоса», подчиняясь требованиям эволюции, произвели на свет не менее дюжины детей. Были среди отпрысков и неблагоприятные мутанты, наиболее невоспитанный из которых убил своего отца, то есть Апсу. Тут из чрева возмущенной Тиамат, как из рога изобилия, посыпались защитники нравственных устоев - всевозможные страшилища, один другого краше: человек-скорпион, крылатый лев, гигантский змей и драконы, которые, по за-

мыслу матери, должны были уничтожить аморального братца.

В контексте же древнегреческих толкований похожих событий, после брачного союза с богом неба Ураггом Гея произвела на свет вполне симпатичного первенца - бога огромной реки - Океана (Посейдона), который широким кольцом опоясывал всю Землю. К слову, в то время греки были убеждены, что Земля является островом, напоминающим формой щит. В центре острова стоял дельфийский храм Аполлона. В этом то храме и находился «пуп Земли» - амфалос, в виде овального камня.



2. Эдип и Сфанга (Сирена). Роспись Килика (Парандовский, 1971)

В следующих рожденьях, по видимому, сказалась дурная наследственность влюбленных небожителей. Иначе чем объяснить тот факт, что стали появляться непревзойденные уродцы - *титаны*, одноглазые *циклопы*, а за гими пятидесятиглазые *гекатоихейры* (сторукие)?

У сторуких тело заканчивалось клубками змей (по всем признакам явные драконы). Как и положено дряг гадких, наделенных разумом созданий, их одолевала жажда власти, которая позволяла пользоваться всеми благами божественной цивилизации, что и подтолкнуло змеенышей на опрометчивый поступок - захватить лучезарный Олимп. К счастью, гекатоихейры в честном бою были низвергнуты в царство Аида отважным крепышом Гераклом. Но снедаемая жаждой мщения за поруганную честь любимых дочерей Гея произвела па свет наиболее несравненное чудовище, конечно же, дракона, правда, с человеческим лицом, и дала ему

достойное имя *Тифон*, или *Тифей*, а по-нашему - *Тайфун* (1).

Тайфун только тем и занимался, что в минуты неудержимой злобы носился по небу, создавая хаос и разрушения. Например, в Эгейском море он разметал далеко друг от друга острова и сжег огненным дыханием леса; взорвал окраину острова Фера (Тира) и превратил его в полумесяц. Затем вызвал землетрясение и гигантскую волну - цунами, которая на острове Крит обратила в руины прекрасные дворцы царства Миноса. Совершил Тайфун немало и других глобальных злодеяний, перечисление которых заняло бы страницы не одной книги.



3. Сфинкс, часть трона из Топракс-кале. VII в. до н. э. Армения (Монгайт, Черкасский, 1871)

В Тифоне гармонично сочетались черты змеи, человека и необузданной, разрушительной стихии.

В каждой мифической жизни дракон наделялся новым именем и нередко, согласно моде того времени, незабываемой, просто кошмарной наружностью, естественно, с четкими змеиными придатками. Пифон Дельфийский воплощал в верхней половине тела женщину, а в нижней - змею. В окрестностях Дельф он, по принципам драконьей природы, пожирал темными ночами все на своем пути, даже камни. Лишь с рассветом прятался в пещере, потому как солнечные лучи действовали на его кожу губительно и превращали тело в прах.

Там же, «другой» Пифон сторожил священный источник матери Геи и ее подруги Фемиды; заодно воспитывал очаровательного, как и сам, младшего братишку Тифона (по другой версии, сына).

В отличие от Пифона, стоглавый Тайфунчик до половины являл собой все-таки мужчину, потому как лицо украшала борода, а тело покрывали перья или волосы. Ростом братишка превосходил высокие горы и теменем касался звезд. Когда он разгневанный от недоедания носился по небесам, из пасти изругалась смола, а из глаз вырывалось пламя.



4. Сосуд для благовоний в форме Сфанги (Сирены). V в. до н. э. Фанагория. Таманский п-ов (Монгайт, Черкасский, 1871)

Фиванский дракон, имеющий отца Ареса (Марса), был также создан из мужского начала. Он сторожил на крайнем Западе, на краю Мира, у берегов Океана золотые яблоки вечной молодости, полученные дочерьми Ночи - гесперидами (лат. - вечер) \* от Геи в качестве свадебного подарка.

Не те ли это яблоки познания, которые сорвала Ева в саду Эдема?

#### **К сведению.**

\* Название «гесперорнис» получила морская мезозойская птица, открытая Маршем в США. Гесперорнисы обитали и на территории Поволжья (Ярков, 2000).

Согласно описанию античного автора Аполлона Родосского, жизнь зловредного стража садов и огородов загубил все тот же Геракл. И аргонавтам во главе с Ясоном ничто не помешало в саду гесперид нарвать золотых фруктов.

#### **Особое мнение.**

*Почему-то именно яблоки с сотворения Мира, извините за каламбур, являлись «яблоками раздора». Их стремился вкусить*

не только Адам, но и дракон. В сказаниях Позднего Средневековья дракон и сам являлся хозяином золотых яблок (см. ниже).

Подобно драконидам - гекатонхейрам (десятируким), симбиоз «Пифона ибн Тифона» тешился честолюбивыми помыслами на мировое господство, ключи от которого находились на вершине Олимпа. Но мерзкие мысли дракона вовремя разгадал всемогущий Зевс, который испепелил чудище молниями и сбросил в Тартар, то есть в бездну подземного космоса (по другой версии, Зевс железным серпом ранил дракона и обессилившего придавил островом Сицилия).



5. Керуб (Сфанга) из Мегиддо. XII в. до н. э.  
(Кривелев, 1965)

Казалось бы, с драконом в античной мифологии было покончено навсегда. Впрочем, именно в этом случае уместен повод перефразировать крылатое выражение: «Дракон умер - да здравствует дракон!».

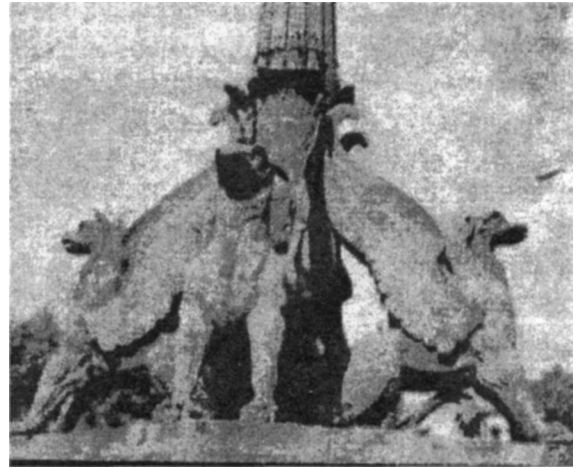
Во время короткой схватки с громовержцем «Пифон ибн Тифон» каким-то невероятным и коварным образом умудрился произвести на свет обаятельную *Ехидну* \*. Та, в свою очередь, поспешила родить заиробного пса *Цербера*, *Гидру* (греч. - «водяной змей») и трех сестер *горгонид* - *Сфену*, *Эвриалу* и *Медузу* \*\*, крылатые тела которых, покрывала змеиная чешуя, а голову украшала пышная копна из змеиных волос. Наиболее привлекательная стоголовая сестричка Медуза только одним взглядом, превращала все живое в камень.

#### К сведению.

\* «Ехидной» названо однопроходное млекопитающее Австралии.

\*\* Теперь медузами, гидрами и горгонариями называются некоторые представители кораллов.

Так что можно уверенно считать перчисленных существ наследниками «Пифона ибн Тифона», в том числе и змеевидную *Амфисбену* с головой на хвосте \*.



6. Грифоны у входа в усадьбу Кузьминки.  
Москва

Да и премудрый морской бог *Протей* \*\* чистой воды драконий последыш. Согласно античному мировоззрению, желающий получить совет мудреца должен был изловить Протея, что являлось непростым делом, так как лукавый бог с легкостью оборотня превращался в тшра, льва, камень, воду, огонь, дерево и, конечно же; в змееподобное чудовище.

#### К сведению.

\* Амфисбенами называли похожих на змей рептилий из подотряда чешуйчатых. К амбистомам относят хвостатых земноводных.

\*\* Название «протей» присвоили роду земноводных.



7. Козлорогий «сфинкс-грифон».  
Коллекция автора

Возможно, к дальним родственникам дракона, так как явные змеиные признаки у

тех отсутствуют, следует причислить **Кентавра, Минотавра** и морскую нимфу **Сциллу**\*, превращенную злой Цирцеей в прелестное чудовище с двадцатью лапами и шестью головами на длинных шеях. Пасть Сциллы украшали три ряда драконьих зубов. Убитая горем бедняжка жила вдали от людей, в скальной пещере на берегу Сицилии.

По всем генетическим признакам, в компанию драконов следует поместить и обворожительных **химер**\*\* , имеющих голову льва, туловище козы и унаследованный от отца хвост.

#### К сведению.

\* Имя Сциллы присвоили кошачьей акуле - сциллиоринус.

\*\* Химерами назвали подкласс хрящевых рыб.

Сродни перечисленному зоопарку древнегреческих монстров и крылатые с уродливыми лицами полуженщины - полуптицы **гарпии (сирены)**, являющиеся неблагодарными дочерьми морского божества Тавманта и океаниды Электры. Эти гарпии в свободное от дневного сна время похищали в Древней Греции добродетельные человеческие души.



8. Деталь кувшина Сасанидской эпохи с изображением Сэнмурва (Леликов, 1978)

Более завораживающей, чем гарпия, в понимании античных авторов была крылатая женщина с львиным торсом - **Сфанга (2)**, которая в греческой мифологии проживала на скале, в окрестностях г. Фивы и занималась весьма странным делом - задавала прохожим неразрешимые загадки, после чего, в назидание другим, пожирала несмышленных.

Особое мнение.

*Возможно, мужской образ сфинксов породило изображение непонятой древнеегипетской пиктограммы, на которой сокол,*

*он же бог Гор - главное божество в Верхнем Египте, держит символического пленника, в районе «хвоста» которого веером расположено шесть стеблей папируса (иероглиф стебля папируса означал число 2000). Полагают, пиктограмма рассказывает о том, что царь Верхнего Египта одержал победу и взял в плен 12 тыс. пленных (9).*



9. Сокол с пленным «грифоном». Музей Каира

#### Кое-что о сфинксах

Исследуя родословную наследников дракона, мы установили, что не сам коварный змий являлся «прародителем» Сфинкса (Сфанги) **(10)**. Напротив, согласно закону эпического метаморфоза, именно от «патриархальных» сфинксов, к коим следует относить только «мужчин» с телом льва, змеевидному чудовищу по наследству передался очень важный анатомический признак - орлиные крылья, трансформировавшиеся позже в перепонки летучих мышей.



10. Сфинкс на Васильевском острове. Санкт-Петербург

Объясняются наши выводы тем, что на мировые религии оказала огромное влияние старейшая ассирийская мифология, наиболее уважаемым тотемом которой был орел, воплотившийся в крылатого льва с человеческим лицом - Сфинкса и «львицу» - Сфангу. Последнюю, по христианским канонам, следует объединить с херувимами. Впрочем, херувимы имели тело птицы, а не львицы. Да и некоторых наиболее известных древнеегипетских сфинксов из-за отсутствия крыльев нельзя классифицировать как Ламассу, но это не должно вызвать недоверие к предложенной схеме систематики драконов.

Как известно, еще задолго до возникновения древнегреческой цивилизации крылатых Ламассу львов или быков с человеческим лицом устанавливали у входа в храмы Вавилона и Урарту (Армения), чтобы отпугивать злых духов (3). Затем, как мне думается, от сфинксов произошел целый пантеон выдающихся чудовищ Древней Греции, Египта и даже России. При этом, в отличие от прочих чудовищ, некоторые сфинксы не были безымянными. Существует мнение, что лицо крупнейшего сфинкса в Гизе, высеченного из куса скалы, принадлежит фараону Хефрену IV (XXIV в. до н. э.). Фигура имеет 73,2 м в длину и 18,2 м в высоту.



11. Сфинкс. Египет

Устанавливались скульптуры сфинксов по сторонам дорог и храмов. Согласно поверьям египтян, львы с антропоморфной, реже бараньей, головой (Амман) должны были охранять «Ворота восхода».

В символике ханаанских царей (XII в. до н. э.) крылатая Сфанга (*Керуб*), с львиным торсом и многочисленными грудями, по моему, представляет образную субстанцию плодородия и праматерь человечества, по-

добно римской волчице, вскормившей первого царя Рима - Рема и его брата Ромула (5).

Китайского *Гаумана* (он же *Чжуи*), бесспорно, также следует причислить к отпрыску вавилонских сфинксов (сфангов). В книге «Гор и морей», выпущенной в III в. до н. э., сказано: «На востоке Гауман с телом птицы и лицом человека восседает на двух драконах». Позже Гауман почитался как дух дерева.



12. Грифон. Фантазии автора

## Сирены и грифоны

Отчего-то жрецы Древней Греции из всего пантеона богов Месопотамии и Египта сохранили в первозданной красоте лишь Сфангу, у других же «крыланов» произвели небольшие косметические изменения, наделив орлиным клювом и колючим гребнем на шее (16) [что-то похожее мы видим у ящерицы - жуаны (17)] - так получились классические *грифоны*.



13. Ритон с «козлиным» грифоном. V в. до н. э. Армения. Копия выполнена автором

### Особое мнение.

*Вообще-то, древние греки и скифы придавали исключительно культовое (символическое) значение гребню на шее драконов. Недаром у знаменитых золотых ланей Скифии рога воплощаются в своеобразный, покрывающий всю спину иероглиф.*

Некоторым чудищам от сфангов пердалось женское лицо, в результате произошли «средневековые» райские птицы счастья - сирены и различных ипостасей крылатые де-вы - фениксы.



14. Мифический зверь грифон - хранитель золота и серебра. Роспись рисунка. XVII в. Великий Устюг (Жигалова, 1975)

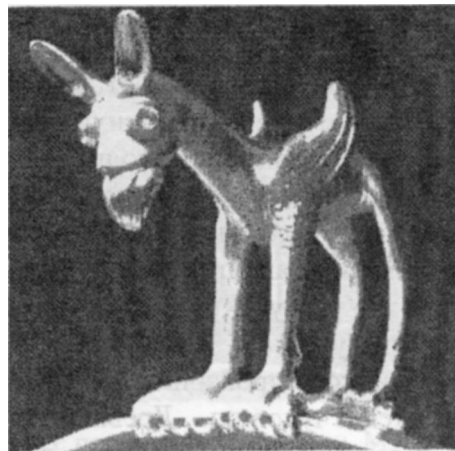
Теперь, надеюсь, и мы сможем отличить по внешним признакам грифонов от сфинксов и сирен. Однако не следует думать, что к грифонам Древней Греции, Скифии и «Сарматии» причислялись лишь орлиноклювые особи (15). Иногда средневековые да и современные «систематики» по недоразумению называют сфинкса с львиной головой или типичного дракона «грифоном» (19). Впрочем, кто не ошибается, тем более что во всех этих генеалогических тонкостях «драконогенеза» легко запутаться даже специалисту. К примеру, я до сих пор не знаю, в какую группу чудовищ следует отнести того же крылатого козерога из Западной Армении (24), сфинкса с Васильевского острова \* (10) и двухголовую «птицу» ранних кочевников Афганистана (16). На мой взгляд, афганский «грифон» с человеческим торсом великолепно ассоциируется с российским геральдическим двуглавым орлом.

К сведению.

\* «Петербургские» сфинксы были созданы при фараоне Аменхотепе III (1419-1383 гг. до н. э.). Их раскопали в Фивах в 1828 г. и продали в Россию за

64 тыс. руб. В 1834 г. сфинксов установили на Васильевском острове.

Установлено, что в преданиях старины глубокой классические орлиноклювые грифоны являлись «собаками (стражами) Зевса». Со слов Геродота, обитали они на Севере, то есть у нас в России - в стране, живущих «за Бореєм» веселых гипербореев, куда, чтобы развлечься, нередко приезжал на колеснице сам Апполон.



15. «Ослиный» грифон. Деталь серебряной чаши. I в. н. э. Волгоградская обл. Фонды ВОКМ. Фото Северьянова

Несомненно, если исходить от изученного материала, грифоны, подобно драконам, олицетворяли негативные силы природы. Очень часто скифы и сарматы изображают их терзающими добродетельных ланей и лошадей (23).



16. Битва аримаспа с грифоном. Золото. Курган Большой Блинец. IV в. до н. э. (Монгайт, Черкасова, 1971)

### Особое мнение.

*По-моему, неверно считается, что «славянские» грифоны произошли от персидского крылатого пса с рыбьей чешуей - Симургла (Сэнмурва) (8). Меня больше устраивают вавилонские и древнегреческие филогенетические корни этой чудной птицы.*



Очевидно, из Греции грифоны вместе с культовыми предметами и эпосом были заимствованы скифами, сарматами и аланами. Впрочем, многие специалисты полагают, что духовные истоки образа грифона могут находиться в культуре древних народов Алтая (Пузырская долина), где в подкурганной, вечной мерзлоте открыты уникальные деревянные изделия (19), ковры и даже мумии с татуировкой на коже (VI-II вв. до н. э.). И все-таки «алтайские» грифоны чуточку моложе «скифских» и «греческих», да и выражали они иные духовные ценности.



17. Игуана

Последнюю догадку подтверждают мотивы на золотых обкладках ножен меча из Мельгуновского клада - VI в. до н. э. (Монгайт, Черкасова, 1971). Мы видим, что по смыслу сюжета «вавилонский сфинкс» с лицом человека и телом быка (напоминает греческого кентавра с луком), следуя за «скифским» грифоном с туловищем льва, как бы передает ему все культовые атрибуты, даже крылья в форме рыб (22).



18. Серебряный топор с двуглавым грифоном. Афганистан

Почитался грифон и у кельтских друидов. Впрочем, степной орел (грифон) был символом многих городов, в том числе колыбели цивилизации Старого Света - Месопотамии.

В контексте этого рассказа я приведу описание фифона, сделанное Марко Поло, в котором переплелись отголоски представлений многих народов об этой чудной птице: «Есть на острове Занзибар разные птицы, рассказывают, что есть там птица гриф... во всем гриф не таков, как у нас думают и как его изображают... что гриф наполовину птица наполовину лев... Те, кто его видел, рассказывают, что он совсем как орел, но только говоря... гриф очень силен и очень велик; схватит слона и высоко-высоко унесет его вверх, на воздух, а потом бросит его на землю и слон разбивается; гриф тут клюет его. Если они расправят крылья, то в них тридцать шагов, а перья в крыльях двенадцати шагов; по длине и толщина их... Зовут его на островах руком (рухом)».



19. Голова дракона (грифона). Позолоченное дерево. V в. до н. э. Пузырский курган. (Монгайт, Черкасова, 1971)

Еще раз напомню, в конце эпохи «Великих заблуждений», каких-нибудь 300 лет назад в реальном существовании симурглов, грифонов и сирен (сфинксов) никто не сомневался (возможно, только Аристотель относил их в область фантазии), отчего в Средние века грифон был особенно популярен в эпосе многих народов. Вот какое описание сего крылатого «сфинкса» вслед за Марко Поло привел нам средневековый зоолог Ф. Вольф в книге «Удивительный сад дикой природы, или о неразумных живот-

ных. Полная история в нескольких книгах»: «Грифон - эта птица такая большая, что легко может поднять в воздух вооруженного человека. У нее четыре ноги с острыми когтями. Задняя часть тела черная, передняя красная, крылья белые: голова, нос, рот - как у орла, глаза же огненные». Согласно Вольфу, грифон строит гнездо из чистого золота на вершине горы и бдительно его охраняет. Живет он в пустыне, где много золота. Несколько тысяч человек по ночам навещают эту местность, когда птица спит, и собирают драгоценный металл.



20. Грифон- петух. Золотой перстень. V в. до н. э. Пантикапей (Неверов, 1983)

### Особое мнение.

Придерживаясь толкования Авесты, где были собраны при Сасанидах гимны зороастрийским божествам, вещей птице Симурглу отводилась роль, как и грифону с драконом, повелительницы трех стихий - земли, воды и атмосферы. Считается, пока тексты Авесты не стали достоянием европейской культуры, о Симургле было написано много вымыслов (хотя он и сам является вымыслом). Некоторые ретивые «славянофилы» его пытались даже разделить на две личности - Сима и Рыгла. Очевидно, произведенный Виктором Калашниковым (2001) из Семургла образ славянского Рыглака или Рудры не является реальностью даже в мифологии (Леликов, 1978).

Возможно, пришло время распространяться и с впечатляющим божеством рек и рыболовства - богом-крокодилом (крокодилом), он же, по мнению Калашникова, Волховец, Ящер-Рыгл.



21. «Олений» грифон. Застежка кафтана. V-III вв. до н. э. Верхнеудинск

Если следовать логике вышеуказанного автора, то «неистовый Рыглак (этимологическое значение слова «рыгла» - «неистовый», «яростный») проявлял свой горячий темперамент особенно настойчиво во время весеннего ледохода. У поляков он считался главным божеством, так как после Всемирного потопа привел к порядку мир тьмы. Поэтому ему приносили человеческие жертвы во время весеннего ледохода. Были и добровольцы, которые в языческом экстазе бросались в реку и топились. Если это так, то не наблюдаем ли мы в действиях польских язычников отголоски индийских обрядов? Вспомним, что в Индии паломники добровольно отдавали себя на съедение почитаемому богу-крокодилу (нередко в тот момент, когда заходили в воду паломники, на них нападали гангские акулы), а в Египте, для усмирения Нила и бога Зухуса, бросали в воду к крокодилам девушек.



22. Нетипичные грифоны. Золотая обкладка ножен меча. VII в. до н. э. Литой курган (Монгайт, Черкасова, 1971)

Вероятно, не существовал в эпосе выделенный Калашниковым и славянский бог Сем, который «имел личину, чаще всего, двуногой змеи».

Очевидно, уже вторично (в качестве владельцев несметных богатств Северной

Азии), с появлением христианства, через Италию и Византию окрыленные грифоны (симурги, сирены, фениксы) - «львы» и «львицы» вместе с эпосом и предметами культа «переселились» в Великий Новгород. Причем грифон считался покровителем воинства, а в сиренах (фениксах) видели носителей высшей власти, отчего их изображали на кокошниках и коронах.



23. Грифоны, терзающие лошадь. Деталь пекторали; грифон, терзающий лань. Золотые ножны. IV в. до н. э. Курган Толстая могила

Первоначально «русский» Феникс также соответствовал всем западноевропейским канонам, изложенным в «Физиологе», где сказано, что сия птица прилетает из Ливана к жрецу г. Арег, у которого берет виноградную лозу и, усевшись на алтарь, разводит костер и добровольно сгорает в нем.



24. Крылатый козерог. Ручка вазы. IV в. до н. э. Западная Армения (Монгайт, Черкасова, 1971)

Лишь позже в славянской мифологии духи западноевропейских пернатых - фениксов совместились с «положительноными» симургами и «озрицательными» страгам-птицами.

## Стратим-птица, всем птицам мать

Стратим-птица, она же вешая птица, жар-птица и владычица океана, в русском фольклоре отождествляла, в какой-то степени, павлиний облик с некоторыми грифоньими повадками.

Необходимо пояснить, что обожествление заморских павлинов было неслучайным. Причина тому не только непревзойденная красота перьев хвоста. Считалось, что перья многих, особенно хищных птиц, обладают чудодейственными свойствами (вспомним сказку Ершова о Коньке-Горбунке и перс жар-птицы). Издавна таинственными и оберегающими возможностями чаще всего наделялись перья орлов. Вот отчего их прикрепляли к боевым стрелам (очевидно, еще и поэтому грифоны и сфинксы были наделены крыльями орла).



25. Стратим-птица. Фантазия автора

Но вернемся к сути нашего рассказа. В «Голубиной книге», изданной не раньше XIII в. сказано, что живет «Стратим-птица на Окияне-море, Стратим-птица вострепенится. Океан-море всколыхнется».

Полнее всего копирует облик сфинкса, но, конечно же, не душевные его качества вешая (райская) птица счастья, чаще всего с женским лицом - *Гшипон*, она же китайская *Гауман* и *Феникс* \*.

### К сведению.

\* Фениксов, стоящих на лотосе, изображали на китайских головных уборах и серебряных сосудах. Китайцы верили, что фениксы - фэнхуаны приносят счастье в браке.

Жила Гамаюн в море, летала в поднебесье и пророчила своим криком счастье. Иногда изображалась просто птицей, взлетающей из морских глубин. Потому-то и двойник Гамаюна - *Сирин* (Сирена) - само воплощение радости, удачи и славы. Чудное

пение Сирены вызывало у готовых к сопереживанию людей неудержимый всплеск ликования. Почему-то несчастные и убогие не слышали звуков прекрасной песни. Не всякий мог увидеть Сирина (26). Птица исчезала также быстро, как счастье и удача.

Положительными «сфинксами» были и дочери морского царя - *лебединые деви*, являющие собой символ сексуальности, обольстительности и вещей силы. Они были столь соблазнительны, что русский богатырь Поток даже женился на лебединой деви.



26. Русский Сирин (Феникс) с мужским лицом. Рельеф Георгиевского собора (Леликов, 1978)

Подстать лебединым девам были крылатые, с распущенными волосами духи *вилы*. Владели вилы горными колодцами и озерами. Если какой-то поклонник воровал у птицы-девы крылья и одежду, то дева становилась покладистой и еще более обольстительной. Всю дальнейшую «бескрылую» семейную жизнь сказочные, очеловеченные сфинксы (вилы) лечили страждущих, предсказывали будущее, помогали обиженным и сиротам.

Как видим, во многих «отечественных» сфинксах проглядываются крылатые херувимы с благочестивыми задатками, которые постепенно преобразовались в ангелов-хранителей.

Символом скорби и печали в славянской мифологии можно считать птицу-деву - *Алконост*. Ее духовное содержание полностью соответствует фениксам Древнего Египта (27). Несла грустная птица яйца прямо в «море-окияне», что успокаивало кипучие воды на шесть дней. Услышавшие пение этой птицы теряли память на веки вечные.

Пришло время уточнить, что сфинксы (сирены, херувимы) благонравными поступ-

ками в сердцах христианских народов были наделены лишь в VI в. До этого момента вся их родословная отождествлялась с древнегреческими гарпиями, так как крылатые девы насылали на человека лихорадку и другие напасти. Все тот же «херувимосфинкс» - Ламашту (Ламассу) из аккадской мифологии изображался с головой львицы, зубами собаки, лапами пантеры, в которых держал змею, а свинья и черная собака сосали его (ее) грудь.



27. Души супружеской четы в облике сирингов. Древнеегипетское надгробие в Фивах (Донини, 1966)

Да и Стратим-птица в русских сказках не отвечает полностью характеру положительного героя, потому как, подобно древнегреческой Сцилле, или дракону, «Топит корабли гостиные, Со товарами драгоценными».

Эквивалентом дракона и страшной болезни - холеры являлась черная птица со змеиными головами - *Юстрица*. По ночам Юстрица пролетала над деревнями и, где касалась воды железным крылом, там начинался мор (вспомним Гарпию).

В группу ненасытных юстриц предпочтительно отнести и западноевропейских *виверн* (с древнесаксонского «виверна» - «змея»), которые в представлениях некоторых народов были наделены кожистыми крыльями, имели свернутое винтом тело и одну пару орлиных лап.

### Особое мнение.

*Теперь самое время подвести черту. Как явствует из наших исследований, тело и душа дракона сформировались из метафорического симбиоза природных стихий и животных - четырех «отрицательных» и двух «положительных». От рептилий - змеи и крокодила чудовище получило вытянутое*

гребнистое туловище, чешуйчатое тело, невероятную кровожадность, мудрость и долголетие; от саламандр - испепеляющий огонь. Положительный орел одарил дракона крыльями и когтистыми лапами, а лев - беспредельной мощью и отвагой.



28. Деталь чаши с Сиреной. Серебро. Расписная эмаль. Золочение. Конец XVII в.

Фото Б. Кузнецова

*Нам открылись и другие генеалогические тайны страшилищ. Духи и облики херувимов, фениксов, сирен и сиринов, гамаюнов и пр. во многом являются «дочерьми» сфинкса. Грифон тоже отпрыск сфинкса, но от «матери»-орлицы он перенял еще и орлиный клюв, а от «отцов» получил львиное, бычье, и даже лошадиное, тело.*

*По мнению некоторых исследователей, в «пермском зверином стиле» Прикамья также проглядывается образ дракона (29). Из чего возникла идея, что в мифах древних коми дракон является властителем и хранителем подземного мира. Возникновение этого чудовища некоторые специалисты связывают с совмещением тотемов волка, медведя и змеи. Я же не нашел ничего похожего в этом стиле со змеями или классическими драконами. Быть может, вам это удастся?*



29. Волк. «Звериный стиль» Прикамья

## Лазурный Лун и пестрые драконы

В эпосе не всех народов дракон был наделен нарицательными характеристиками. В Китае рогатый огнедышащий змей, или Лун, изображенный еще в XIV в. до н. э. на гадальных костях эпохи Инь (в иероглифе «лун»), выступает в благородной ипостаси властителя неба, воды, дождя, плодородия и, конечно же, подобно уреям Египта, является носителем символа императорской власти. Облик дракона украшал одежду и трон императора. При этом змеиная сущность китайского дракона была намного ярче и полнее выражена, чем в греческих и римских «родственниках» (31).

Известно, что долгие годы для остального цивилизованного мира Китай был страной чудес. Он обогатил культуру человечества изобретениями денег, шелка, фарфора, пороха, новыми технологиями в производстве металлов и образом дракона. Но что-то мешает мне настоять на этой версии. Уж очень китайский Лун похож на древнегреческого Тифона. Очевидно, данное сходство следует объяснить еще и тем, что задолго до нашей эры происходил культурный обмен через торговлю и войны от края до края Евразии\*.

### К сведению.

\* Имеются свидетельства того, что в первой половине II тыс. до н. э. существовала торговля между государствами Западной Европы и Северного Китая. Торговые караваны шли по европейским степям, через Скифию и Сарматия. Позже «Великий шелковый путь» переместился на юг и проходил через Иран.

Согласно космогоническим представлениям китайцев, богиня Нюй-Хуан, имевшая драконье тело и женскую голову, была не только матерью всех людей на Земле, но и производительницей, подобно древнереческой Гее и вавилонской Тиамат, монстров в зверином обликах - фениксов, черепах, единорогов и, конечно же, Луна.

Народы Кореи, Японии и Китая к драконам испытывали двойственное чувство: их уважали и ненавидели, восхваляли и относились с отвращением. Но вот в процессе эпической эволюции, ближе к началу нашей эры, характер Луна изменился к лучшему. Теперь многие заметили, что никто не мог сравниться с ним в мудрости и избиратель-

ной щедрости к достойным. А как же иначе? Ведь все императоры Китая, аналогично солнцеподобным фараонам Египта, являлись выходцами из драконового рода-племени. С драконами они находились на равных, а порой их власть была выше. Например, император Цянь-Тан родного брата - дракона из-за его свирепого нрава даже приковал к стене дворца цепями. Иногда гордые драконы состояли у императоров в услужении, а проще говоря, на побегушках. Причем, если верить современным исследователям, лишь у императорских драконов было по пять пальцев.

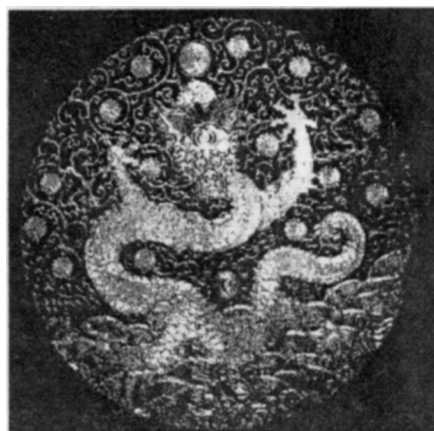


30. Император Тай-Цзун в халате с драконами. УП в. н. э.

Родство властелинов Китая с драконами часто подчеркивалось соответствующей геральдикой - трон, корабли, одежда и постель украшались ликами Луна.

Поскольку дракон являлся общепризнанным воплощением государственности Поднебесной империи, наиболее ретивые мандарины (чиновники) еще в древности решили заняться их классификацией и изучением генеалогических связей в специальных университетах «драконоведения». И вот что они выяснили: оказывается, обобщенный образ Луна совмещает высшую духовную и философскую категорию сверхъестественного движения и порядка всех вещей; является сущностью противоречий, склонной к бесконечности и переменам. Он высшая власть над небом, водой, солнцем, рождением и смер-

тью, весенней грозой и живительным дождем; хранитель мужского достоинства «ян» и сверхъестественной мудрости сильных мира сего. Он повелитель дождя; из глаз его сверкают молнии, взмахами крыльев поднимает ветер, выпускаемый при дыхании пар изливается на землю благодатным дождем.



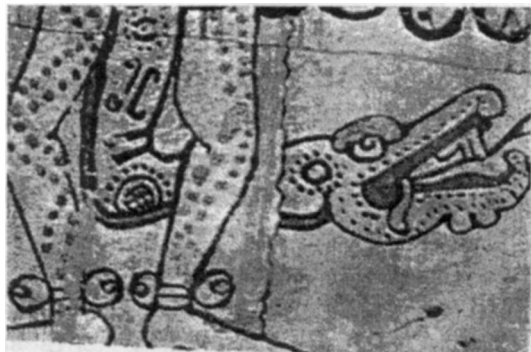
31. Царский дракон (нагрудный знак)

По китайским поверьям, зимой драконы успокаиваются и впадают в спячку в глубинах рек и озер. Весной они радостно вылетают из воды, вызывая теплые западные ветры. Разгулявшись под ласковым солнцем, шаловливые монстры ненароком создают штормовые, северные ветры, а также смерчи, когда летают друг за другом по спирали.

Типичный китайский дракон имел тело змеи, лапы тигра, рога буйвола и крылья орла. Однако в сообщениях медицинского трактата «Пан Цао Кан Му» конца XVI в. в драконе угадывается все-таки облик сфинкса или той же химеры, а не классического змея. По мнению автора трактата, Лун содержит в себе черты девяти разных тварей и является самым крупным из покрытых чешуей существ: «Голова у него, как у верблюда, ноги оленьи, глаза заячьи, уши быка, шея змеи, брюхо улитки, чешуя карпа, когти орла, а лапы тигра». Чешуи у Луна - восемьдесят одна, то есть девять умноженное на девять (девять - счастливое число). Голос дракона звучит подобно удару гонга. По бокам пасти имеются усы. Под подбородком чешуи направлены, словно пики, на двенадцать дюймов вперед и способны насмерть поразить человека.

Согласно неоспоримому мнению китайских мудрецов, наибольшую магическую силу имеют окраска и размеры чудища. Самый крупный царский дракон - властелин

«Неба» - Лун (наивысший), как и небесная синь на востоке, откуда в конце зимы приходят долгожданные дождевые тучи, окрашен в лазурный цвет. Именно лазурный дракон подчеркивал имидж императорской власти и самого императора. Голова его очень часто была направлена на юг, а хвост - на север. Порой Лун менял голубой цвет на золотистый, чем символизировал знак Солнца.



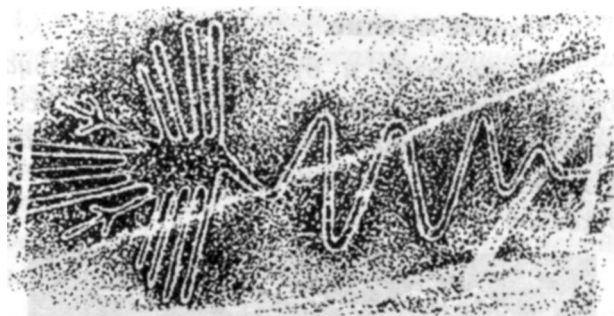
32. Змий - дракон индейцев Майя

Царские драконы отличаются скрытым и неустойчивым характером, подобно породившей их стихии, и, конечно же, невероятной скромностью. «А как же иначе?» - говорят мудрецы. - Он может быть велик или же, напротив, мал, виден или невидим, длинен или короток, жив или мертв. И царям не под силу осушить его озеро или изловить его. Мудрость и добродетели его безмерны».

Ясным лазурным утром взмывал царь драконов ввысь. Когда наступало время совершенной гармонии, он сообщал о своем присутствии живительным дождем.

Впрочем, кроме царских драконов, в Китае существовала и змееподобная челядь низшего ранга: одни поддерживали небосвод, другие вызывали дождь, от которого зависели урожаи риса, третьи управляли разливом рек. Подземные же монстры сторожили самоцветы, залежи золота и серебра.

Безрогий дракон Ли являлся властителем моря и символизировал ученость. Дракон Чи-Яо жил в горах или на земле и оберегал чиновников. Черные и красные драконы Манг имели по четыре когтя на лапах (три когтя на лапах, подобно древнейшим «китайцам», обладают драконы Японии) и отличались особой жестокостью, отчего во время совместных поединков на земле возникали опустошительные бури.



33. Изображение «кецалькоатля» - священного змея и птицы квезал, длина 120 м; голова змея направлена к точке восхода Солнца во время зимнего солнцестояния.

Пустыня Пампа-де-Наска, Перу

Еще девять различного ранга драконов охраняли художников, поэтов, ремесленников и других мастеров. Громкоголосый Пу-Лао был символом колоколов и гонгов; Цю-Ню заведовал классической музыкой. Причем облик любителя поэзии - Пи-Си вырезали на предназначенных для письма каменных табличках, а могучего Па-Ся высекали на подножиях тяжелых монументов; доблестного «пожарного» Чао-Фэн изображали на крышах домов, внимательного созерцателя Будды - Сю-Ань-Ни рисовали на царском троне, свирепого Ай-Цзу гравировали на мечах, а драчливого Пи-Ханя - на воротах тюрем.

Драконы, смотрящие друг на друга, поныне в философии Китая представляют категорию противоречия и взаимодействия «добра» и «зла»; «черного» и «белого»; одним словом, вездесущую субстанцию «инь-ян». Обычно между «противоречиями» изображают либо Солнце, либо «жемчужину небесную» - Луну. Повернувшись друг к другу спинами монстры подчеркивают иную философскую категорию - «начало начал».

Случалось, что Лун выступал в роли вызывающего дождь громовержца - Зевса. Тогда его изображали с Луной - «драконьим шаром», она же «пылающая жемчужина». Считалось, что, когда Луна, то есть «пылающая жемчужина», убывала, ее заглатывал дракон, а когда она прибывала, то являлась знаком того, что ящер понемногу ее выплевывал.

Вспомните, что похожие космогонические действия присутствовали и в древнеегипетской символической, с богиней Нут.

### Особое мнение.

*В даосизме и буддизме у владельца «лунной жемчужины» исполнялись все желания. Жемчужина является метафорой возрождения, совершенства, мудрости и духовной сути вселенной.*



34. Птерозавр - дракон. Фантазии автора

Дракон, изображаемый вместе с Фениксом, составлял понятие двойной спирали (словно ДНК), где взаимодействовали Небо и Земля; император и императрица; рождение и смерть. Я бы еще добавил: в этом знаке воплощался диалектический закон «отрицания отрицаний». Лун, на пару с тигром, означал сладострастие, где тигр символизировал гнев и враждебность.

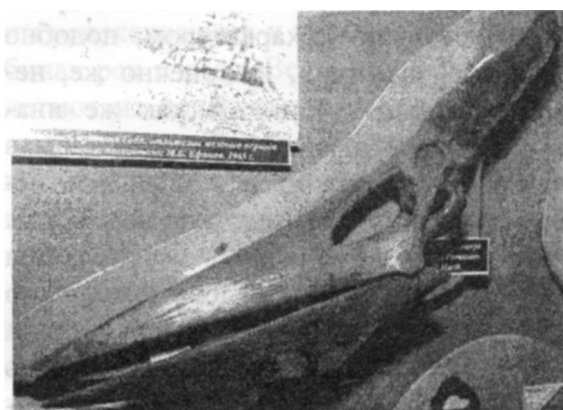
Китайские ученые выяснили немало и других интимных подробностей из жизни почитаемых драконов. Оказывается, огнедышащий Лун тайно встречался с невзрачной змеей. После недолгих амурных переживаний под луной безногая откладывала в укромном месте пещеры похожие на драгоценные камни яйца. Причем инкубация драконьих яиц продолжалась тысячу лет. В нужный момент из гнезда начинал струиться пар. Увидев проявление признаков жизни потомством, счастливый Лун издавал восторженный крик. Меняя интонацию голоса, он то вызывал, то успокаивал ветер. В долгожданный час, под небесную музыку грома, в окружении молний и дождя, скорлупа яиц трескалась, и юные змееныши выбирались наружу.

Если верить драконоведам, росли отпрыски медленно. Полторы тысячи лет им было необходимо для достижения величественной зрелости. Лишь за следующие 1 500 лет у новоиспеченных драконов выросли рога и крылья.



35. Перуанский змей - дракон

Вольно или невольно люди должны были считаться с драконами и задабривать их жертвоприношениями. В крупных реках и озерах Китая жил их повелитель - драконий царь. Если дождей долго не было, чтобы вызвать ливень, разбудив дракона, крестьяне барабанили на берегу в гонг и жертвовали ему небольшие грубо вылепленные из глины фигурки.



36. Череп птеродактиля. Экспозиция ВГИ ВолГУ

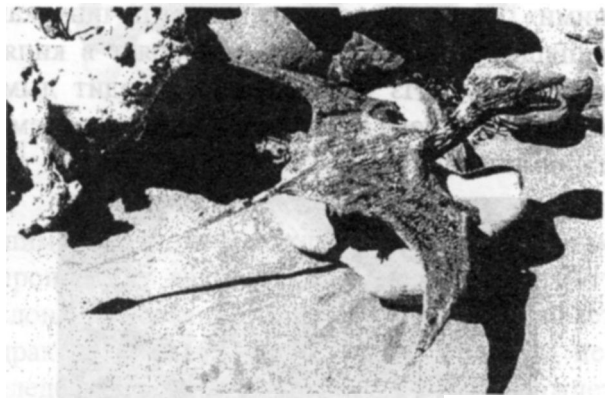
До сих пор некоторые народы Китая считают себя потомками огнедышащего змея, отчего при встрече желают друг другу «стать драконом», то есть сильным, богатым и уважаемым человеком. Народ лао три дня и три ночи празднует день рождения дракона. На вершине одного из холмов барабанным боем пробуждают чудовище и приносятся ему жертвоприношения.

В индийской мифологии сказочный змей, в отличие от Луны, зачастую изображался с человеческой головой и руками. Драконы-мужчины назывались «нагами», а их жены «нагинами». Согласно мифу, именно Наг в облике очковой кобры спас Будду от испепеляющего солнца в безжизненной пустыне, прикрыв его своим капюшоном. За этот благородный поступок Будда наградил



змею глазами (очками) на спине, чтобы та вовремя могла заметить парящую в небесах хищную птицу. Примечательно, что наги, подобно драконам, изображались с несколькими головами. Как и подобает драконам, охраняли драгоценности и клады.

Индейцы Мексики больше всех богов почитали крылатого дракона (пернатого змея, или лучезарного бога) **Кецалькоатля** - повелителя облаков, дождя и плодородия, воплотившего в себе, как считают, двух животных Мексики: опять же, гремучую змею и очень редкую, сказочной красоты тропическую птицу квезал, которую потомки ацтеков называли «кетсале́м» (кецале́м) \*.



37. Юрский рамфоринх. Работа и фото автора

Вера в существование дракона была столь велика, что вождь ацтеков - Монтесума (Моктесума) принял испанских конквистадоров за возвращающегося из странствия многоликого Кецалькоателя \*\*. Это и погубило уникальную цивилизацию, да и сам Монтесума поплатился головой.

#### К сведению.

\* Квезал (кецаль) почитался у индейцев за красоту и любовь к свободе. Считалось, что если долго держать птицу в неволе, ее сердце переставало биться. У народов мая убийство птицы каралось смертью. В наши дни квезал национальный символ Гватемалы.

\*\* Имя кецалькоателя унаследовал гигантский мезозойский птицеящер - птерозавр с размахом крыльев более 11 м, остатки которого обнаружили в Южной Америке.

#### Особое мнение.

*Хотя облик дракона по всем законам противоречит анатомии животных и здравому смыслу, тем не менее в мире найдется немало существ с такой же абсурдной внешностью; например, австралийские утконосы, ехидна или африканский панголин.*

*А уж мезозой в полной мере можно назвать эпохой драконов. Пожалуй, птицеящерам лучше всего подходит внешность фантастических летающих чудовищ. Разве это не так? Тогда посмотрите на скелет и реконструкцию тела рамфоринха юрского периода. Мне думается, что другие аргументы здесь излишни (38).*

*Рамфоринхи уступали мифическим драконам, разве что в размерах. Но некоторые птерозавры - аждархиды и орнитохелиды мелового периода Волгоградского Поволжья (Ярков, 2000) могли соперничать, в размахе крыльев, с наиболее впечатляющими драконами.*



38. Скелет мезозойского «дракона» - рамфоринха. Юра Баварии

*В 1975 г. в национальном парке Биг Бенд (штат Техас, США) в слоях мелового периода извлекли скелет летающего ящера, размах крыльев которого достигал 15 м! Как видно, птеродактиль питался падалью. У него исключительно длинная шея и он не мог взлетать с ровной поверхности. Крыльями не махал, а в основном планировал.*

## Многоликий Левиафан

Гигантские окаменевшие кости загадочного происхождения являлись доказательством реальной жизни и наиболее сатанинского дракона христианского мира - Левиафана (Люцифера) (39, 40). Причем западно-семитские и христианские левиафаны (Ламашту) во многом переняли внешность благородного Луна, хотя кровожад-

ные помыслы у них сохранились, все-таки тифонские.

В Ветхом Завете Левиафан выступает аллегорическим царем всех зверей на Земле. В книге Иова это «непостижимое, могущественное, враждебное Богу творение», от чихания которого показывался свет, «глаза у него как ресницы зари, дыхание его раскаляет угли, из пасти его вырывается пламя (а не происходит ли слово «изверг» от «извергающего пламя» дракона? - *Примеч. автора*), он превращает морскую пучину в кипящую мазь, он царь над всеми сынами гордости».

Не вызывает сомнения, что какие-то признаки Левиафана были навеяны неизвестным в Западной Европе гиппопотамом (42). Согласно Геродоту: «Гиппопотамы в Папреметском округе считаются священными, в остальном же Египте, нет. Наружный вид у них, вот какой: это четвероногие животные с раздвоенными бычьими копытами, тупорылые с лошадиной гривой и выдающимися вперед клыками, с лошадиным хвостом и головой, величиной с быка. Кожа у гиппопотамы такая толстая, что, когда высохнет, из нее делают древки для копий».



39. Левиафан. Старинная гравюра

Гениальный Леонардо да Винчи на рисунке «Борьба льва и дракона» изобразил чудовище в виде странного существа, соединившего в себе голову дога, глаза кошки, уши филина, нос борзой собаки, брови льва, хвост змеи и крылья летучей мыши (картинная галерея Флоренции).

«Он (Бог) взял дракона, змея древнего, который есть дьявол и сатана, и сковал его на тысячу лет», - сказано в откровениях Иоанна Богослова.

Из Библии можно узнать, что дракон имеет семь голов и десять рогов, и на головах его семь диадем. А хвост его увлек с небес третью часть звезд и поверг их на землю. Есть там и такое описание: «В тот день поразит Господь, мечем своим тяжелым, и большим и крепким, левиафана, змея прямо бегущего, и левиафана, змея изгибающегося, и убьет чудовище морское».

В «Книге Иова» (главы 40, 41) Левиафан характеризуется следующим образом: «Круг зубов его - ужас. Крепкие чешуи его - великолепие. Они скреплены как бы твердой печатью, одна к другой прилегают так плотно, что и воздух не проходит между ними». При этом «он вспенивает пучину, как кипящий котел, и море претворяет в кипящую мазь... Из ноздрей его выходит дым, как из кипящего котла... Он царь над всеми сынами гордости».



40. Господь поражает Левиафана (Доре, 1994)

«Физиолог» утверждает, что дракон является самым крупным существом на земле. Змеиным хвостом монстр без усилий мог задушить слона (41).

На западной стене Дмитриевского собора во Владимире двулапый и крылатый дракон даже вступает в единоборство со львом \*.

К сведению.

\* Лев во многом герой положительный, и в мифологической иерархии приравниваются своим благородством единорогу.

Английский монах Боргольтой (в других литературных источниках - Бартоло-

мей) в книге «Свойства вещей» также отмечает, что дракон является самым большим из всех змеев. Часто он выходит из своей пещеры, поднимается в воздух и этими движениями производит ураган. Даже море вздувается от его жала, «и он имеет гребень, и он высовывает свой язык, и он имеет зубы, как пилу, и сила его заключается не только в зубах, но и в хвосте».



41. Дракон, убивающий слона. Старинная гравюра

Боргольтой, вслед за Плинием Старшим, уверял, что между слоном и драконом происходит вечная война, ибо дракон бьет слона своим хвостом, а слон опрокидывает дракона своим хоботом. Объяснял эти исследования монах тем, что дракон жаждет крови слона, чтобы охладить свое разгоряченное тело, так как кровь слона холодна.

Особо выделяет некоторые черты змееподобного демона Ф. Вольф в книге «Удивительный сад дикой природы, или о неразумных животных»: «У чудовища в нижней и верхней челюсти по три ряда острых зубов, очень большие глаза и зрение такое острое, что поэты считают его хранителями сокровищ». По мнению Вольфа, существует два вида настоящих драконов. У драконов одного вида на спине крылья из тонкой пленки, натянутой между длинными костяными пластинками - что-то вроде рыбьих плавников. Драконы другого вида - бескрылые. Драконы изначально являются воплощением еще одного порока - искусства. В известном «Словаре русских суеверий» М. Чулкова (1782) говорится: «К некоторым женам и девицам летают ночью огненные змеи, отчего те женщины весьма худеют. Проезжающие в зимнее время ночью по полю видят падающие с неба звезды, кои также почитают за огненных змеев, и, крестясь, произносят слова: Аминь, аминь, рассыпья».

Любопытное поверье записал в Саратовской губернии исследователь-фольклорист, член Императорского Географического общества А.Н. Минх: «Летает огненный змей по свету, рассыпается он в полночь искрами на крыше дома, в котором покойник; обращается в оплакиваемого, поздоровается и начнет говорить, только шепотом; приносит с собой лакомства и деньги; поутру лакомства обращаются в камни, а деньги - в черепки».

Следуя христианским представлениям, диво-дивное, имеющее три, семь, двенадцать изрыгающих пламя голов, проживало вместе с сокровищами в пещерах, где время от времени пожирало украденных девушек. Выбирал демон жертвы чаще всего из знатного рода и обязательно красоты неописуемой. Кривых и хромых почему-то не трогал. Держал красавиц в заточении до тех пор, пока не появится храбрый молодец; он же названный жених пленницы. А побеждала в схватке с Левиафаном смекалка, любовь, доброта и храбрость.



42. Бегемот - еще один претендент на прообраз Левиафана (Каррингтон, 1974)

Особое мнение.

*Справедливо полагают, что некоторые аллегории левиафанов и других морских драконов возникли в Раннем Средневековье из гипертрофированных представлений о достигающих 30 м усатых и зубатых китах - флаторах, (лат. - выдувающий) - в русском фольклоре чудо-юдо рыба-кит.*

*Представление о дыме, извергающем драконом, могли породить фонтаны брызг над головами животных. В 1801 г. Фельди*

писан «Лучшая охота на китов в мае, когда их столь много собирается в одном месте, что издали струи воды, вырывающиеся из отверстия на шее китов, кажутся столбами дыма, поднимающимися из печных труб большого города».

## Василиск - брат Змея Горыныча

Причудливого героя средневековых былин и сказок *Василиска* \* с полной уверенностью можно считать помесью дракона и грифона (43). Под этим именем древние греки, прежде всего, представляли змееподобное существо ужасающего вида и одаренное сверхъестественной силой.

### К сведению.

\* Название *Basiliscus* получил представитель современных тропических ящериц Америки (44).



43. Василиск (грифон). Гравюра. 1510 г.

Но римский ученый, энциклопедист Плиний Старший считал Василиска обычной змеей, с маленькой золотой короной на голове, наделенной изумительными способностями. По его мнению, чудовище умело убивать свою жертву, подстать горгонам, не только ядом, но и взглядом. Лик его был настолько отвратителен, что если василиск случайно видел свое отражение в зеркале или в воде, то сам падал замертво от испуга.

В 1480 г. в Голландии был издан зоологический трактат «Рассуждения о созданиях», где вслед за Плинием сказано, что «сию разновидность ящерицы называют по-

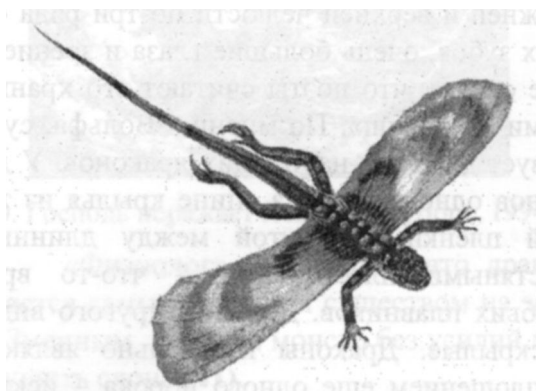
гречески василиском, то есть царек и полатыни регулюсом, значит царевичем. То царь всех змей и змеев».

В позднейшие времена Василиска характеризуют как оборотня, рожденного из яйца, снесенного петухом и высиженного змеей или жабой. Поэтому на средневековых картинах царь всех змей наделен крыльями и головой дракона (с диадемой), лапами петуха, туловищем жабы и хвостом змеи. В представленном образе, если бы не тело жабы, мы без труда узнаем классического грифона.



44. Чем не дракон - шлемоносный василиск?

Ядовитое и горячее дыхание грифона «Василия» сжигало все живое на своем пути. Плоды падали с деревьев и тут же превращались в прах, птицы и всадники погибали. Только пение петуха на рассвете принуждало демона в страхе прятаться в сырые и темные подземелья.



44. Летучий дракон. Юго-Восточная Азия

### Особое мнение.

В эпоху «Великих заблуждений» в существование василисков верили так же, как в существование обычных лошадей или собак. Хозяина петуха, якобы снесшего яйцо, тут же обвиняли в колдовстве и могли запросто сжечь на костре после суда инквизиции.

А теперь, я надеюсь, вы согласитесь, что анатомические детали сказочных василисков вполне могли быть подсказаны удивительными современными рептилиями (46).

## Змей I орыпыч

Популярного персонажа русских былин и сказок *Змея Горыныча* (он же *Змей-Тугарин* - по имени половецкого хана Тугаркана; *Змеилук*; у сербов - *Змей - Огненный Волк*; у иранцев - *Амии-Дхаке*) смело можно причислить к наследникам древнегреческого дракона. Народная молва наделила Змея Горыныча, как и все драконье племя, крыльями, а некоторых его братьев по былинам и человеческим телом (явные сфинксы). Считалось, что он живет в пещерах вместе с похищенными царевнами, где оберегает несметные сокровища.

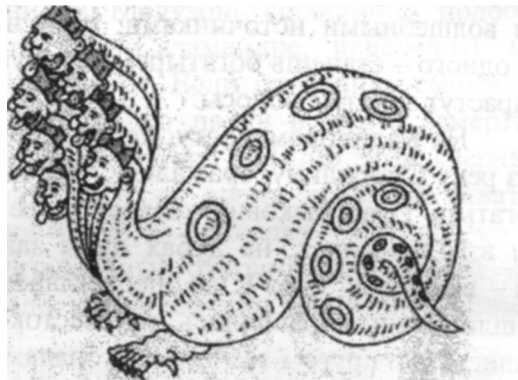


46. Парусная ящерица

В общеславянских мифах от внебрачной связи Змея Горыныча с царевной порой рождался оборотень (змееныш) - *Черный Волк*, или *Волкодлак*, который появлялся на свет божий в рубаше; в худшем случае - с волчьей шерстью, что подчеркивало чудесное происхождение (отсюда и поговорка «В рубашке родился»). Волкодлак, как и Портей, при желании воплощался в птиц или животных, и не в пример отцу Горынычу, совершал подвиги на благо своего народа.

В литовском или латвийском фольклоре драконом, по существу, являлся *Змеулан* (Змиулан), он же *Белеса* или черт (обязательно с рогами и копытами). Змиулану также ничего не стоило превратиться в камень, дерево и даже змею.

*Соловья-Разбойника*, которого в былине победил Илья Муромец, легко сблизить с оборотнем - Змиуланом. В одной из былин мы читаем: «А то свищет Соловей да по-соловьиному. Он кричит, злодей-разбойник, по-звериному».



47. Змей Горыныч, он же дракон.  
Старинный рисунок

В русском фольклоре драконы порой воплощаются в «аморфное» *Чудо-Юдище*. Вспомним, что создал, на основе преданий и легенд, морское Чудо-Юдо рыбу-кит Петр Ершов и поселил в прекрасной сказке - «Коньке-Горбунке».



48. Битва Ивана-Царевича с драконом.  
Художники Е.И. Пашков и Е.В. Пашкова

По мнению знатока эпоса А.Н. Афанасьева («Поэтические воззрения славян на природу», 1866 г.), слово «чудо» в старину означало «великан». Имя же «Юдо» соответствует древнеиндийскому слову «йадас» (водяное животное). Потому как Чудо-Юдо

появляется всегда из воды: «Утка крикнула, берега звякнули, море всколыхалось - лезет Чудо-Юдо, змей шестиглавый». С чем я не согласен. Пожалуй, ближе всего «Юдо», к нарицательному имени хриstopродавца Иуды. Ко всему прочему, чудище владело двумя волшебными источниками: если испить из одного - станешь богатырем, из другого - вырастут золотые волосы.

На Калиновом мосту, перекинутом через реку Смородину, сражался с Чудо-Юдом богатырь Иван Быкович: «Вдруг на реке воды взволновались, на дубах орлы закричали - выезжает Чудо-Юдо шестиглавое. Вот сошлись они, поравнялись, так жестоко ударились, что кругом земля простонала. Чуду-Юду не посчастливилось: Иван Быкович с одного размаха сшиб ему три головы. Снова они сошлись, снова ударились; Иван Быкович отрубил Чуду-Юде и последние головы, взял туловище, рассек на мелкие части да побросал в реку Смородину, а шесть голов под Калиновый мост сложил».



49. Персидский дракон в роли ковра-самолета

Во многом змеишу многоголовому сродни и *Кощей Бессмертный*. «В колеснице с драконами огненными полетел Кощей над землею, - сказано в одной из былин. - Он на птиц посмотрел - птицы смолкли в лесах, над травой пролетел - и засохла трава. На скотину взглянул - повалилась скотина, на деревья бросил взор - засохли деревья».

Крылатого змея *Аспида* с двумя хоботами (очевидно, головами) и птичьим носом, согласно Калашникову, народные сказатели поселили на суровом севере, в стране мрака, на высоких Печерских горах. Там знахари-обаянники без особого труда ловили пестрого вида аспиды, зная его любовь к звукам медных труб. При этом они поступали весьма мудро: выкапывали яму, покрывали ее железом и замазывали глиной. Спрятавшись в яме, человек разжигал костер и клал туда клещи. Когда Аспид прилетал к яме на звук трубы и свистел «ако горы потрястися» и ухо свое прикладывал к яме, и, найдя небольшую дыру хоботом, начинал в нее пролазить, змеборец, улучив момент, хватал его «клещами горящими за хобот и бросал на раскаленные угли».

Тут и сказке конец. Однако, по разумению предков, всякий конец был чему-то началом.



## ГЛАВА V

### Драконоборцы

Коль в древнегреческой и христианском виртуальном мире царствовали злые и кровожадные драконы (мы теперь знаем, что в Китае «прижились» весьма добродетельные и почитаемые ящеры), рано или поздно должны были появиться герои, способные уничтожить их в жестоком бою.

По всем статьям, старейшими драконоборцами следует считать древнегреческого Ясона, Геракла и Аполлона Пифейского.



1. Поединок рыцаря с драконом

Первым, вооружившись острым серпом и колчаном с молниями, конечно же, дрался с Тифоном Зевс. В Сирии громовержец пропахал телом злодея всю землю, после чего борозды заполнились водой и стали руслами рек. Дракон был изворотлив, и всякий раз, как говорится, выходил сухим из воды. Однако близ побережья Италии Зевс, изловчившись, сбросил Тифона в воду и придавил островом Сицилией. В том месте, где остров прижал хребет ящеру, выросла гора Этна. С тех пор, время от времени, обиженное стоглавое чудовище извергает кипящую желчь в виде лавы из жерла горы на дома и виноградники людей.

Известно, что предводитель аргонавтов Ясон получил от коварного царя приказ засеять его поле зубами дракона. И вот, ко-

гда из зубов выросли воины - такие же драконы, Ясон бросил в полчище ящеров камень. Глупые чудовища кинулись грызть, как они думали, одушевленный предмет, и герой легко и просто отрубил всем головы.

Персей также смертным боем бился с драконидой Медузой, способной, подобно Василиску и Саламандре, испепелить все живое взглядом. Если противник смотрел в глаза Медузе, то падал в ужасе замертво. Персей, когечно же, знал об этом сверхновом оружии и во время кровавой схватки проявил немалую смекалку - он смотрел на Медузу в медный отполированный щит, как в зеркало, и отрубал одну за другой головы.



2. Рустам и дракон

Не менее прославленными драконоборцами были Мардук, Аполлон и Тор, и даже Александр Македонский, у которого, вроде бы, и отец был дракон. Значит, согласно законам наследственности, и в «жилах» Александра текла драконья кровь. Сей факт, бесспорно, подтверждает легенда, которая гласит, что в ночь перед родами матери Искандера Двурогого, так называли Александра персы, приснилось, будто у нее родится дракон.

Позже с «великим злодеем» на небе воевал библейский архангел Михаил. «И гизвержен был великий дракон, - сказано в Библии, - древний змий, называемый Дьяволом и сатанюю, низвержен на землю, и ангелы его низвержены с гим».

В «Песне о нибелунгах» бился с чудищем славный конунг Сигурд (Зигфрид). Не раз побеждал дракона персидский воин Джирджис и величайший из героев Востока, рожденный в царствование Манучехра - Рустам. Даже Кришна мимоходом сокрушил семиглавого змея - Калинага.

Следуя метафоре эпического жанра, кровь поверженных чудовищ наделяла победителя магическими знаниями, включая понимание языка птиц и зверей, а также даром неуязвимости.



3. Битва с драконом. Гравюра. XVII в.  
(Опперман, 1994)

## Георгий Победоносец

Отважный Биовульф спас от истребления целый народ, победив чудовище по имени Грендель и его внушающую ужас родительницу. В XVI в. близ деревни Вилер (Швейцария), как сказано в книге Кирхера «Подземный мир» (1678 г.), истребил змееголовое чудовище рыцарь Винкельрид, и ему за это признательные жители поставили памятник.

В книге Кирхера можно узнать и о других, не менее «достоверных фактах». В 1345 г. убил распоясавшегося дьявола на острове Родос рыцарь Деодатус из Гозона. Другого огнедышащего злодея сразил около Вильтена благочестивый Геймо. В качестве военного трофея храброму змеборцу достались усадьба чудовища, сад с серебряной изгородью и золотые яблоки. Геймо продавал поспевающие золотые яблоки и на эти драконовы средства построил там великолепный монастырь.

Однако наиболее удачливым змеборцем считается уроженец Малой Азии Георгий Победоносец. Сказывают, что тот бился с драконами в Мансфельде (Восточная Германия). В Беркшире (Англия) гору, возле которой был побежден злодей, так и назвали Драконовой. Другую гору Томб, где повер-

жен был дракон архангелом Михаилом, так и назвали Сен-Мишель.

Но не сразу Георгий поселился в Англии. До того момента он служил при римском императоре Диоклетиане (284-305 гг.). Во время гонения на христиан был разжалован и брошен в темницу, где его пытками принуждали отречься от Христа, однако, не добившись вероотступничества, мученику отрубили голову.



4. Битва рыцарей с крысиным драконом.  
Старинная гравюра

С тех пор повсюду в Европе слагались песни о мужественном предвестнике христианства в серебряных доспехах. По праву Георгий считался защитником Англии, Каталонии, Арагона, Италии, Греции, Литвы, Португалии и Константинополя. 23 апреля в Англии праздновали день рождения Драконоборца, с великолепными процессиями, карнавалами и мистериями.

Теперь понятно, отчего Георгий покровительствовал рыцарям, оружейникам и лучникам. Ему был посвящен высший английский орден Подвязки, а его имя служило боевым кличем крестоносцев и поднимало их дух во время битвы с сарацинами в 1098 г. и год спустя, при осаде Иерусалима.

По традиции боролись с силами тьмы, сконцентрированной в ипостаси дракона, древнерусские боги Сварожич и Перун. Сражался в былинах с Тугариным Змеевичем православный богатырь из Муромской земли - Алеша Попович. Выходил на поединок «с двенадцати о хоботах» Змеищем Горыныщем и один из самых любимых в народе поэтических героев - Добрынюшка. После боя на реке Пучае Добрыня Никитич, как и положено рыцарю, освободил княгиню Забаву Путятичну.

В то время жил крылатый семиглавый дракон в глубокой пещере Сорочинских гор.



где охранял сокровища и похищенных девиц, за которыми летает на Святую Русь

Персонаж народного эпоса Еруслан Лазаревич не прочь был помериться силой, не на жизнь, а на смерть со Змеем Горынычем-Тугариным, олицетворяющим татарское нашествие.

Побеждал дракона Иван Царевич. «Начали они тут биться смертным боем, - читаем мы в сказке "Марья-Краса - длинная коса и Иванушка", - лес кругом на корню шатается, песок столбом поднимается, по синему морю волны идут. Змей огнем пышет, дымом дышит».

Вспомним, что когда Иван-Царевич отрубал голову дракону Горынычу, на ее месте, как у Медузы, выростала другая голова - еще краше.

Особое мнение.

*А что если нарицательное имя «Горыныч» происходит от Медузы-горгониды?*

*В любом случае, я не согласен с тем, что слово «Горыныч» является интерполяцией имени другого героя русских сказок - богатыря Горыни, который качал горы и переносил их с места на место.*

*Как видим, в приведенном выше сюжете с Иваном Царевичем, применяемом в мифологии еще древними греками, раскрывается философская идея извечной борьбы добра со злом. И в неравной борьбе лавры победы добру даются нелегко. Ведь зло, подобно Гидре, всегда способно бесконечное количество раз оживать и восстанавливаться.*

*В христианстве дракон является sostenителем сил дьявола-искусителя, врага Божьего, смерти, тьмы, язычества и ереси. В Ветхом Завете «обиталище драконов» - место запустения и гибели, ассоциируется с «сенью смертной» и пучинами водными.*

*К слову, дракон с завязанным хвостом символизировал побежденное зло, так как вся сила дракона находилась в его хвосте, как у осы и скорпиона, отчего хвост изображался в форме копья.*

Но, как всегда, успешнее всех, еще с XI в. сражался с драконом на Руси Георгий Победоносец - сын царицы Софии Премудрой. В народе его еще называли Егорием Храбрым (6, 7).

Родился Егорий с золотыми руками и серебряными ногами. Почти 30 лет царствовал в г. Иерусалиме. Лишь потом пришел на русскую землю утверждать христианство, а мечем и огнем искоренять басурманство, то есть язычество.

Крестьяне считали Победоносца покровителем пастухов и охотников, отчего ему присвоили титул верховного главнокомандующего над волками, змеями и прочим зверьем. Бой же с драконом проходил возле озера. Георгий осенил себя знаменем честного креста, вынул меч и отсек голову чудищу.



5. Старинная икона «Чудо Георгия о Змис».  
Коллекция автора

Одолев дракона, Георгий по известному уже сценарию освободил из пещеры красавицу-девицу.

В одном из пересказов легенды «Чудо Георгия о змие» мы узнаем, что в озере окрестностей города Ласии (Палестина) поселился дракон, который пожирал местное население. Чтобы уберечься от напасти злодейской, горожане отдавали на съедение чудищу своих детей. Когда очередь дошла до царской дочери - христианки, явился Георгий на белом коне и словом Божьим заставил змея пасть к своим ногам. Царевна обвязала шею дракона поясом и повела его в город (6). Жители города, пораженные свершившимся на их глазах чудом, поверили во Христа и были крещены, а Георгий поехал дальше. С тех пор Георгий считается самым уважаемым русским святым. Поэтому Победоносец был избран покровителем московских князей и Русской православной церкви, а

сюжет борьбы Георгия с змеем нашел почетное место в геральдике России.

На гербе Московского княжества Егорий изображен в серебряном вооружении и лазоревой мантии, пронизывающий копьем золотого с зелеными крыльями дракона.

Согласно мнению В.В. Похлебкина: «В русской эмблематике дракон полностью отождествлялся со змеем как эмблемой сил, противостоящих Руси... Такая теологическая трактовка оказала глубокое влияние на применение эмблемы дракона как в средневековом, так и в современном европейском искусстве... и даже в современных представлениях людей».



6. Георгий Победоносец, поражающий дракона, и царевна. Старинная икона

В Московском княжестве образ пешего победителя «черных сил» впервые встречается на монете князя Ивана II Красного (1353-59 гг.). На печати сына Дмитрия Донского Василия Дмитриевича уже изображен всадник с копьем, направленным вниз, в то место, где должен быть змей. На монетах сына Василия Васильевича Темного эмблема приобретает почти современный вид.

При Иване III (1462-1505) утверждение драконоборца в качестве герба Московского княжества (8) совпало с завершением объединения основной части русских земель вокруг Москвы.

У первого русского царя Ивана Грозного, принявшего в 1547 г. царский титул, главное положение в геральдике занимает двуглавый орел, а всадник, как герб Московского княжества, переходит на грудь орла. Эта композиция сохраняется и на Большой

государственной печати 1583 г. Причем в России всадника в московской геральдике считали изображением князя или царя, и только иностранцы называли его святым Георгием. Послы Ивана Грозного на вопрос Александрийского патриарха: «На кони де благоверный царь на сей печати?», - отвечали: «Государь на коне». То же подтверждает цитата из летописи: «При великом князе Василье Ивановиче бысть знамя на деньгах: князь великий на коне, а имея меч в руке и оттоле произваша деньги копейныя».



7. Архангел Михаил. Нательная икона. Коллекция автора

В 1728 г. возникла необходимость составить гербы для знамен полков, размещенных по разным городам России. Первым в списке утвержденных гербов был государственный герб. С этого момента и вплоть до начала XX в. всадник на московском гербе официально именуется святым Георгием.

В указе об утверждении гербов Московской губернии от 1781 г. описание московского герба почти полностью повторяет содержание герба 1730 г. Просуществовал этот герб до 1856 г., когда в результате реформы в русской геральдике, проведенной по повелению царя Николая I, столичный герб был значительно изменен - всадника и дракона, согласно западноевропейским канонам, повернули в другую - правую геральдическую (левую для зрителя) сторону (8). Оказывается, в древности это правило было установлено с той целью, чтобы всадник или, например, лев, изображенные на щите рыцаря, который он держал у левого бока, не казались убегающими от противника.

Плащ всадника вместо желтого стал лазоревым (синим), дракон из черного превратился в золотого с зелеными крыльями, а белый конь заблестел серебром.

В 1769 г. был утвержден военный орден великомученика и Победоносца Георгия для награждения офицеров и генералов. А с 1807 г. орденом награждали солдат и младших офицеров. В 1913 г. был учрежден другой орден - «Георгиевский крест». Распоряжением мэра Москвы «О восстановлении исторического герба Москвы» 23 ноября 1993 г. столице был возвращен ее древний герб, и Победоносец вновь вернулся в геральдику России, но почему-то на монеты мелкого достоинства (10).



8. Герб Москвы с левосторонним драконом (Вилинбахов, Вилинбахова, 1995)

Особое мнение.

*Порой и сам дракон становился признаком непобедимости. Персидские воины несли перед собой гигантские фигуры змеев, способных устрашить неприятеля. Римляне изображали красных драконов на своих боевых штандартах, а после победы поднимали в небо воздушного змея с оскаленной пастью.*

*Использовали устрашающий образ дракона и кельтские воины, у которых вожди и армии неприятеля также ассоциировались с драконами. Про того, кто убивал вождя неприятеля, недвусмысленно говорили, что он победил дракона. Древнескандинавские викинги и новгородцы, чтобы напугать врага, украшали носы кораблей драконьими головами. Отчего их и называли «драккарами».*



9.1 ерб России

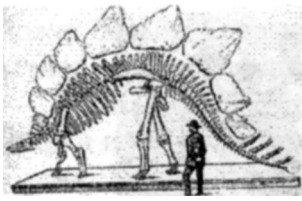
*Изображение монстра можно было встретить на щитах и знаменах всех народов и во все времена: у императоров Манчжурии, японских микадо, на колчане Чингисхана и у гвардейцев королевской армии Уэльса (Великобритания). Образ уже поверженного дракона с Победоносцем не раз чеканился на российских и зарубежных монетах; находился на гербе г. Егорьевска (Рязанская губерния).*



10. Пятьдесят копеек

*Как показали мои исследования, во все времена, у всех народов на монетах чаще всего, по понятной причине, правители увековечивали свои портреты и символы фамильных гербов. Не раз признаком (тотемом) несокрушимости власти монархов являлись гордые львы и орлы, порой с двумя головами; реже всадники, еще реже лошади и другие животные.*

*Георгий Победоносец, уничтожающий змея, изображался на динариях 1387 г. выпуска (г. Кремница, Словакия), таперах Мансфельдских графов 1572 г. чеканки (Германия), на серебряной копейке Петровских времен, медной копейке екатерининских и пр. (Максимов, 1981).*



## ГЛАВА VI

### Мощи дракона

Итак, в эпоху «Великих заблуждений» рассеянные по всей земле впечатляющих размеров кости вымерших животных служили вещественным доказательством существования не только поверженного чудо-юдища, но и защитника всех слабых и обиженных - победителя дракона - Победоносца. Останки сраженных монстров как бы подтверждали святость места, где восторжествовала благословенная Богом справедливость. Поэтому выставленные в храмах окаменевшие знамения торжества добра над «змееподобным» злом привлекали армии богомольцев, пополнявших пожертвованиями доходы церкви. Теперь понятно, почему в Средние века за мощами убитых Победоносцем чудовищ шла настоящая охота. Так что культовые храмы, пожалуй, следует считать первыми палеонтологическими музеями (в некоторых церквях Западной Европы до сих пор «экспонируются» подобные реликвии).

#### Особое мнение.

*В задачу этой книги не входит атеистическая пропаганда. Я с искренним уважением отношусь к христианской религии как основе великой культуры. Но куда денешься от неприличных фактов, которые остаются на совести некоторых служителей храмов (обыкновенных людей, с такими же недостатками, как и у нас с вами). Ведь церкви и монастыри в охоте за прибылью старались заполучить на вечное хранение не только кости драконов, но и мощи популярных святых. Французский историк Колен де Планси в 1821 г. издал «Словарь критики реликвий», из которого явствует, что больше всего мощей и реликвий принадлежит Иоанну Крестителю, а именно: сандалии, власяница, камень с отпечатками тела, Предтече; меч, которым отрубили ему голову; коврик, находившийся под головой в момент казни; камень, на котором лежал коврик; блюдо, на котором преподнес голову Ирод надчернице Саломее.*

*Пепел сожженного, согласно преданию, тела Крестителя хранится в церквях Рима, Генуи, Ардре и многих других городах. Кроме того, в огне уцелели 12 голов, 4 плеча и 9 рук Крестителя (одна в конце XIII в. оказалась в собственности русского царя Павла).*

*Коленом де Планси зарегистрировано в церквях более полутора десятков обрезанной крайней плоти Иисуса Христа, а также многочисленные его бороды, волосы, ногти, слезы, пот и пр. (Кривелев, 1968).*

Когда в Австрии вблизи города Клагенfurта в 1335 г. нашли череп (шерстистого носорога), принадлежащий якобы дракону, его на добрую сотню лет приковали цепями к зданию городской ратуши. Рядом на центральной площади поставили монумент и Драконоборцу с узловатой дубиной. А в 1636 г. реконструкцию клагенfurтского дракона в золоте и дереве передали в дар «победоносной Католической церкви и высокому алтарю» (Крумбигель, Вальтер, 1980).

Во Франконии монастырь Бенц у Лихтенфельса на Майне славился значительным собранием скелетов нетипичных драконов, которые на проверку оказались останками ихтиозавров (рыбоящеров).

Как и полагается на рынке, где спрос определяет предложение, палеонтологический товар оспаривали друг у друга, покупали за большие деньги, обменивали и даже воровали.

В одном монастыре украли череп Левиафана (шерстистого носорога). Монахи долго не могли ему найти достойную замену. И вынуждены были купить язык дракона в серебряном чехле. В то время никто и предположить не мог, что это нос обыкновенной меч-рыбы.

Конкурентная охота за палеонтологическими раритетами шла еще и потому, что встречались они в оврагах и карьерах Западной Европы не так уж и часто. Иезуит А. Кирхер в XVII в. так объяснил подмеченный факт: демоны живут глубоко под землей в особых, напоминающих швейцарский сыр, пустотах - «кунсткамерах»\*.

К сведению.

\* Впоследствии «кунсткамерами» стали называться первые краеведческие музеи (см. ниже).

Вылезают из «кунсткамер» по трещинам, каменоломням и шахтам в исключительных случаях, чтобы искутить праведников. Но далеко не все, вышедшие в свет изверги, по Кирхеру, погибали от рук змеборцов. Согласно закону естественного отбора, уничтожались только немощные и «заблудшие бродяги». Большинство же наиболее сильных, необычайно коварных и увертливых чудовищ безнаказанно возвращались через каменоломни в преисподнюю.

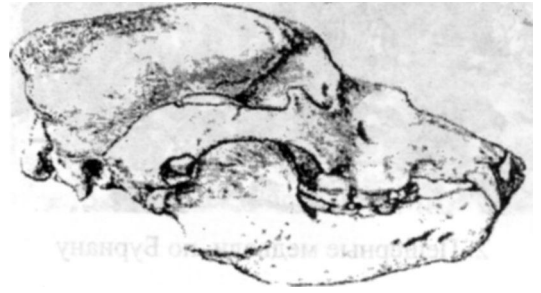
## Пещерный дракон

В 1671 г. венгерскому врачу Яношу Хейну также посчастливилось лицом к лицу встретиться с «заблудшим бродягой из кунсткамеры». Как-то крестьянин принес ему завернутый в тряпку полуметровый череп с клыками. Подивившись необычной находке, доктор Хейн отправил ее своему коллеге Загсу, в Германию. В сопроводительном письме он сообщил: «На берегу Дунайца, рядом с картезианским монастырем имеется большая пещера. В пещере очень много костей драконов и продают их как средство от падучей. Я точно знаю, что при зубной боли они действуют как потогонное... Говорят, что они (драконы) выходят в долины только ночью, а днем прячутся в пещерах. Нападают на овец, медведей, горных козлов и на всех животных, которые забредают к пещере. Зубы дракона стерты до корня от разгрызания костей». В следующем письме он поведал Загсу о новой сенсации: «У дороги в Купош в прошлом году видели живого дракона. Так что драконов здесь должно быть немало».

Вскоре в немецком научном журнале появилась публикация с многообещающим заглавием: «О карпатских драконах». В 1719г. по инициативе другого любознательного венгра - Матиша были обследованы многие пещеры, где также обнаружили странные кости.

«Необычные по форме и размерам, эти кости, - писал Матиш, - не похожи на кости какого-либо известного животного. Даже самые опытные анатомы не смогли бы определить, кому они принадлежат».

К счастью, в начале XIX в. нашелся опытный специалист. Один из основоположников палеонтологии Розенмюллер доказал, что на рисунках, сделанных по этим находкам, изображены черепа пещерного медведя (1, 2).



1. Череп пещерного медведя *Spelaeoarcos spealeus*

### Особое мнение.

*Не следует удивляться ошибкам средневековых исследователей ископаемых животных. В газете г. Камышина лет 15 назад появилось сенсационное сообщение, что в обрыве Волги близ станции Суводской обнаружены черепа пещерных медведей. Затем приводилось длинное описание из жизни ископаемых медведей.*

*Бегло взглянув на фотографию черепа, я понял, что автор статьи был весьма далек от истины. Он явно выдал желаемое за действительное. Черепа принадлежали вполне современным верблюдам.*

*Хотел бы подчеркнуть, тем не менее, камышинский краевед заслуживает уважения хотя бы потому, что обратил внимание на торчащие из обрыва кости.*

*Даже маститые палеонтологи нередко ошибались, особенно в XIX в. Известный американский палеонтолог Марш рога динозавра трицератопса принял за бизоньи. А его соперник палеонтолог Эдвард Коп морскому мезозойскому ящеру эласмозавру голову поместил на кончике хвоста.*

*Малые пещерные медведи в конце четвертичного периода все-таки обитали на территории нашего края. Отдельные кости я находил и в песке р. Ахтубы, которые показывал крупному специалисту по четвертичной фауне Н.К. Верещагину (см. ниже). Он подтвердил правоту моих определений. Челюсть пещерного медведя с Ахтубы до 2004 г. демонстрировалась в экспозиции Областного краеведческого музея (в*

настоящее время созданная автором экспозиция уничтожена).



2. Пещерные медведи, по Буриану

### «Соавторы» дракона

В монастырях и кунсткамерах Западной Европы хранили не только окаменевшие «мощи драконов», но и чучела «соавторов» злодея - гидр, василисков и сирен, называемых обобщенно «Жени Анвер».

В предыдущем рассказе мы выяснили, что дракона просто был обязан уничтожить храбрый воин. Знаем и то, что во славу этого подвига на поле брани благодарные соотечественники возводили памятники и храмы, куда несли и кости поверженных чудовищ. А так как на всех желающих палеонтологических останков не хватало, то их заменили реальными «мумиями», которые чаще всего создавали из подручного материала - крокодилов, обезьян и высушенных рыб-скатов (4).

Искусные мастера у ската, чтобы имитировать лапы, отделяли слева и справа от грудных плавников по длинному лоскуту. Крылья получались из оставшихся частей плавников. В ноздри вставляли стекла, создавая вытарашенные от злобы глаза. До пределов растягивали бедняге рот, затем украшали голову короной. Вот так легко и просто комбинировался мучавший воображение многих народов облик царя всех зверей и гадов.

Если спрос на «мощи» «Жени Анвер» превышал предложение, предприимчивые дельцы резко увеличивали их производство. Вскоре сушеные монстры стали популярными по всей Европе. В лавках Цюриха запросто можно было купить, если было доста-

точно денег, чучело поверженного дракона, а в придачу - осиротевших детенышей.



3. Хамелеон. Чем не дракон?

В 1735 г. будущему «королю цветов» и отцу систематики растений Карлу Линнею \* бургомистр Гамбурга показал чучело гидры с семью головами, купленное за огромные деньги и затем описанное в научной литературе. Линней вежливо объяснил бургомистру, что его обманули. Но даже после серии убедительных доказательств тот не хотел верить молодому ученому.

### К сведению.

\* Линней (1707-1778) не подавал особых надежд в гимназии. Отец (священник) хотел его отдать в ученики брэдоброя. Судьбу Линнея определили два человека - медик Ротман и доктор богословия Олаф Цельзитий.

После некоторых мытарств по Европе он стал главой кафедры в родном Упсальском университете (Швеция) и затем его ректором.

Книга «Система природы» выдержала 13 изданий. Растительный мир он классифицировал по органам размножения - цветку.

Получил в награду за достижения в науке орден «Полярная звезда» и дворянский титул. После чего его фамилия стала звучать в благородной манере - фон Линне.



4. «Жени Анвер». Видоизмененное чучело ската. Старинная гравюра

Мастерством производства монстров особенно славились японские ремесленники. Они комбинировали невероятных русалок из обезьяньих голов, рыбьего тела и конского волоса. В XIX в. крупное производство василисков различного ранга было налажено в Юго-Восточной Азии и Китае. Чаще всего оттуда большими партиями сушеные «Жени Анвер» (василиски, гидры и сирены) \* экспортировались в Европу. Вплоть до 1933 г. их еще продавали в специальных магазинах США.

К сведению.

\* Сиренами биологи назвали группу морских млекопитающих дюгоний и ламантин. Дюгони достигают веса более 3 тонн, имеют сильный мускулистый, широкий, как лопата, хвост, которым способны отбить атаки акул. Заплывают в Амазонку. На юге Перу для них создан специальный заповедник - Ману.

Если вспомним, в народных верованиях Сирена имела тело птицы с женской головой. Гомер по этому поводу писал в «Одиссее»: «Прежде всею, ты сирен повстречаешь, которые пением всех оболещают людей... Кто, по незнанию приблизившись к ним, их голос услышит, тот не вернется домой никогда».

В некоторых сказаниях сирены перевоплотились в русалок. Кстати, первая русалка (богиня луны и рыболовства) появилась еще в Древней Сирии. Плиний Старший рассказывал о русалках вот какую замечательную историю: «Тело nereid (русалок. *Примеч. автора*) покрыто чешуей, хотя они похожи на человека. Одну из них видели на берегу, но она уже умирала, и люди издали слышали ее печальную песнь. Один галльский легат писал боже-ственному Августу, что видел в тех местах скончавшуюся морскую деву».

Из книги Бенуа-де-Майе, изданной в 1755 г., можно узнать, что «эти существа были пойманы голландцами в 1708 г. у германского побережья. От людей отличаются только речью. Такие человекообразные существа встречаются и на острове Мадагаскар. Ходят на задних конечностях так же, как мы с вами. Говорить не умеют, хотя понимают человеческую речь. Скорее всего, это люди такой породы, далекие предки которых родились из морской пены».

Христофор Колумб был лично знаком с русалками. «В одном из заливов Эспаньолы (остров Гаити), - пишет он в судовом журнале, - видел трех сирен, но, к сожалению, они были совсем не такими красивыми, как у старины Горация».

К слову, зоологи настолько привыкли видеть в кунсткамерах сфабрикованных чудозверей и чудо-людей, что когда из Австралии привезли чучело утконоса, они отказались верить в реальное существование подобного млекопитающего с утиным клювом.



5. Василиск. Рисунок автора

## Лун-Гу - кости дракона

Задолго до нашей эры в религии Китая появилось представление, что все кости ископаемых животных принадлежат драконам, и только драконам, а ни каким-то циклопам, титанам или единорогам. Отчего скелетные останки мамонтов, носорогов, динозавров и других крупных позвоночных так и назвали Лун-Гу, то есть «драконьими костями».

Чтобы заполучить хотя бы крупицу драконьих мужских и прочих возможностей, менее 100 лет назад китайцы истово поглощали все, что хотя бы каким-то боком было связано с огнедышащим кумиром. Порошки из позвонков Лун применялись для исцеления желчно-каменной хвори; ими снимали жар у детей, лечили паралич ног и различные болезни беременных женщин. Чудодейственные снадобья из зубов дракона вылечивали душевнобольных и страдающих головной болью. Мозг и печень помогали от дизентерии.

Кстати, Плиний Старший посвятил целый раздел рецептам лекарств, изготовляемых из органов чуда-юдиша. Оказывается, из его глаз, высушенных и растолченных с медом, готовилась мазь, помогающая от ночных кошмаров. Жир, вытопленный из сердца, обернутый в кожу газели и привязанный к руке оленьими сухожилиями, приносил успех в тяжбе; зубы чудища гарантировали благосклонность Всевышнего и милость царей. Кстати, снадобья храбрости и непобедимости следует изготавливать из шкуры и костного мозга льва; из пены коня,

только что победившего в скачках; из когтей собаки и, конечно же, из хвоста и головы дракона.

В Китае считалось, что кожа Лун светится в темноте, а жир горит ярким пламенем, и свет виден за сотни километров. По мнению древних китайцев, коснувшись земли, драконья кровь превращается в драгоценный янтарь, а слюна - в благовония и яркие краски. В подтверждение этого мнения какой-то император из династии Сун изготовил чернила из слюны пурпурного дракона, которыми на нефритовых, золотых и хрустальных табличках начертал имена наиболее передовых министров и мудрецов. Чтобы выделение чернил не иссякало, солнцеподобный всячески измывался над прирученным драконом и дразнил блюдами из жареных ласточек. Увидев лакомые золотистого цвета тушки, подопытный дракон пускал литры слюны, которую тут же собирали в чаны.

Конечно же, мощи Лун раскапывались на драконьих кладбищах, сведения о которых нам известны из письменных источников Поднебесной империи \*. Драконьим промыслом китайцы занимались задолго до нашей эры, из поколения в поколение, тщательно скрывая от конкурирующих фирм места скопления медицинских раритетов, так как, вы и сами понимаете, это было весьма прибыльным делом. Драконьи останки «палеонтологи-любители» поставляли в аптеки, откуда с соответствующим знаком качества (рекламным ярлыком) окаменелости раскупались жаждающими чудесного исцеления. Даже кусочки от Лун перетирались в порошок для приготовления «драконьего» снадобья.

В узеньких переулках китайских городов еще в 60-е гг. XX столетия можно было встретить старинные аптеки, напоминающие лаборатории алхимиков \*\*.

К сведению.

\* Верховным божеством считалось не имеющее лица Небо.

\*\* В китайской и тибетской медицине лекарством могло служить все, что нас окружает: вода, воздух, смола, трава, молоко, жемчуг, кораллы, насекомые, отходы жизнедеятельности, высушенные внутренности животных, провяленные «окорока» ящериц и змей. Хорошо хоть экзотические снадобья не приносили заметного вреда, а возможно, и помогали организму сопротивляться недугу.

Аптекари, конечно же, не знали, что в тканях млекопитающих и даже кораллов содержатся биологически активные вещества - простагландины, стимулирующие функции сердца и сосудов и регулирующие кровяное давление.

«Там, на стенах, - пишет Ю. Попков, - развешаны пионы, ревень и множество других цветов и трав. В плетеных бамбуковых корзиночках лежат орехи бетеля и коконы шелкопряда. На высоком прилавке банки с мускусом, змеиной желчью, колбы с лягушками, скорпионами, черепаками; ящички с самыми различными минералами. За прилавком владелец аптеки, он же главный фармацевт, что-то толчет, варит, настаивает».

Но, как говорится, ближе к теме. С костями Лун связано немало курьезных событий, повлекших за собой уникальные антропологические открытия.

В 1903 г. доктор медицины, Хабер в аптеках Пекина приобрел коллекцию окаменевших костей, естественно, дракона и послал в Германию профессору Мюнхенского университета Маису Шлессору. Ученый среди «лекарственных» остатков ископаемых антилоп, гиен, тигров и бегемотов обнаружил невзрачный зуб древнейшего предка человека - синантропа (в переводе - китайский человек) (по другим письменным источникам, зуб открыт в 1927 г. Д. Блэком).

Позже установили, что зуб гоминида вместе с другими окаменелостями нашли в пещере Лун-Гу-Шань (в переводе - «Гора костей дракона»), совсем недалеко от пещеры Чжоу-Коу-Дянь (Чжоукоутянь). Этот замечательный факт подтолкнул археологов провести в пещерах раскопки \*. С 1920 г. по 1937 г. из культурного слоя пещеры извлекли остатки скелетов 45 древнейших предков человека. К сожалению, во время Второй мировой войны уникальные находки были утеряны.

К сведению.

\* В 1918 г. шведский профессор геологии и основатель Музея восточных древностей в Стокгольме Йохан Гуннар Андерсен проводил в Китае поиски полезных ископаемых. В 50 км от Пекина, в карьере Чжоу-Коу-Дянь он открыл слои с многочисленными костями ископаемых млекопитающих (Загадки синантропа // Курьер. 1972. Авг. - сент.). В 1920 г. вместе с Отто Зданским из Упсальского университета ученый нашел два зуба, принадлежащих синантропу. После этого здесь проводили раскопки американские,



канадские, китайские, французские и шведские исследователи.

Стратиграфические описания делал сотрудник Института палеонтологии человека во Франции аббат Гейяр де Шардон. Возглавлял работы Пей-Вань-Чжун (Пэй-Вэнь-Чжоу), ученик всемирно известного исследователя доисторической эпохи - аббата Брейля. В 1929 г. здесь обнаружили череп синантропа, а позже каменные орудия и обожженные кости древних животных.

Кстати, как ни парадоксально это выглядит, крупными палеонтологами и археологами были многие служители католической церкви. Кроме названных выше фамилий, священником был профессор геологии в Оксфордском университете Уильям Бэкленд, описавший многих ископаемых животных. Священник - иезуит Эмиль Лисан проводил палеонтологические исследования в бассейне р. Хуанхэ.

Аналогичный случай произошел в 1937 г. В одну из аптек Гонконга по традиции заглянул голландский палеонтолог Р. Кенигсвальд. В ней он приобрел странный клык, как потом выяснилось, ископаемой человекообразной обезьяны - гигантопитека (лат. - гигантская обезьяна). Судя по размеру клыка, рост гигантской обезьяны достигал не менее 2 м.

Поисками новых следов таинственного чудовища - гигантопитека в аптеках Китая занялся заведующий отделом палеонтологии Китайской Академии наук Пэй-Вэнь-Чжоу, который ранее раскапывал кости синантропа (6). В 1955 г. в аптеках Нань-Нине и Гуань-Чжоу было куплено 47 зубов гигантских обезьян.

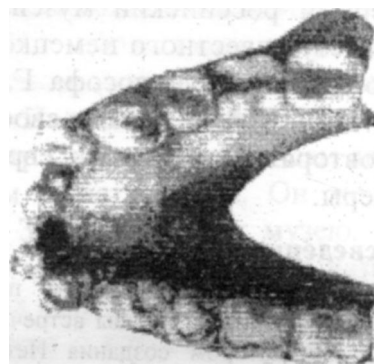


6. Пей-Вань-Чжун вместе с коллегами осматривает кости «драконов» на фармацевтическом складе

Но откуда зубы ископаемых человекообразных обезьян поступали в аптеки - фармацевты не знали. И вот, как всегда, помог случай. Челюсть дракона с зубами гигантопитека (7) нашел крестьянин в пещере горы Лэн-Чжай-Шань близ деревни Чан-Цао. Так, благодаря любви китайцев к нетрадиционной медицине, точнее, к врачеванию всех болезней костями дракона, был обнаружен еще один пещерный представитель недостающего звена между человеком и обезьяной.

Даже в наше время вера в драконов столь незыблема, что при строительстве в Гонконге отеля «Регент» были смонтированы огромные окна в том самом месте, где по преданию огнедышащий ежегодно прилетал, чтобы искупаться в океане.

Ко всему прочему, не мешает добавить и другой любопытный факт. В России «клыки маммута длиной в полтора аршина», по свидетельству Б.Е. Райкова еще в 1730 г., также можно было приобрести в аптеке. Очевидно, согласно традициям того времени, первый русский музей «Куншткамеру», или «Палату редкостей» в 1716 г. создали именно при главной московской аптеке указом Петра I. В 1722 г. Кунсткамеру перевели в Петербург \* (8).



7. Челюсть «дракона» - гигантопитека

К сведению.

\* По другим письменным источникам, с 1714 г. по 1719 г. коллекции и книги музея размещались в служебном помещении Петра I - Летнем дворце на Фонтанке. С 1719 г. по 1728 г. собрания редкостей находились в доме опального А.В. Кикина, где экспонаты могли осматривать желающие.

## Хранилище драконов

Прообразы современных музеев - «храмы муз», или «музейоны», появились еще в Древней Греции. Особенно славился главный центр науки и культуры в г. Александрии, созданный почитателем Аристотеля - Птоломеем I (305 г. до н. э.). В этом «храме муз» верой и правдой служили науке Эвклид, Эратосфен (измерил диаметр Земли); Аполлоний (создал звездную карту); Герон (изобрел первую машину), Архимед и анатом Герофил.

Здесь хранились коллекции минералов, чучела животных, гербарии растений и, несомненно, окаменевшие кости «драконов». Просуществовал Александрийский «храм муз» около 500 лет. В 272 г. н. э. его разрушил римский император Аврелиан.

Лишь в XV-XVI вв. в Западной Европе вновь появились музейоны, называемые «кунсткамерами». Например, в Парижской кунсткамере австрийского императора Рудольфа II можно было увидеть гвозди из Ноева ковчега, веревку, на которой якобы повесился Иуда, «шишки от кедров, используемых для постройки храма Соломона» и другие поражавшие впечатлительных обывателей диковины.

Первый российский музей, созданный по совету известного немецкого политического деятеля и философа Г.В. Лейбница (1646-1716) \*, в начале своего основания повторял известные европейские кунсткамеры.

### К сведению.

\* Лейбниц являлся первым президентом Прусской Академии наук; трижды встречался с Петром I; был инициатором создания Петербургской Академии наук. В 1749 г. изобразил в «Протогее» реконструкцию сказочного единорога, составленную из костей носорога и мамонта (см. ниже).

Петр из личных средств выделил деньги на постройку Палаты редкостей. Согласно легенде, старейшее сооружение Петербурга, которым являлась Кунсткамера, построили на месте, где самодержец увидел необыкновенную сосну, раздвоенный ствол которой каким-то чудом сросся у вершины и образовал кольцо. Царь повелел срубить дерево, и странное «кольцо» стало первым экспонатом музея.

Особое мнение.

*Я вижу недвусмысленную параллель между реформаторским вкладом в культуру Петра Великого и Александра Македонского. Как и Александр, основавший Александрию, Петр построил город Петроград и создал в нем первый «храм муз».*



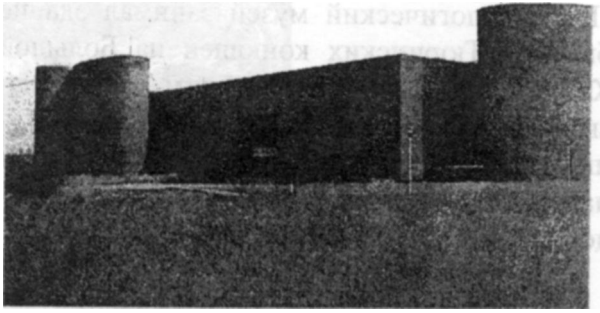
8. Здание музея. Вид со стороны Невы

Напомню, что интенсивное накопление коллекций Кунсткамеры началось с эпохального, как это принято теперь говорить, указа Петра: «Ежели кто найдет в земле или в воле старые вещи, а именно: камни необыкновенные, кости человеческие или скотские, рыбы или птичьи, не такие, какие у нас ныне есть, или и такие, да зело велики или малы перед обыкновенными... таже бы приносили, за что давана довольна дача».

Великий реформатор и сам привозил для музея собрания минералов, красивые раковины моллюсков, окаменелый хлеб и деревянную обувь из Амстердама, а из Копенгагена заспиртованных млекопитающих, змей и рыб.

В 1720 г. им была сформирована первая академическая экспедиция, руководимая Д.Г. Мессершмидтом, для географических, экономических и палеонтологических (сборов костей мамонта) исследований и пополнения коллекции Кунсткамеры.

В 1724 г. Палата редкостей перешла под юрисдикцию созданной Петром «для пользы в народе» Императорской Академии наук. Согласно изданному царем в 1724 г. уставу: «Академия должна быть собранием ученых и искусных людей, которые не токмо сии науки в своем роде знают... но и через новые инвенты опыте совершить умножить тщатся».



9. Палеонтологический институт им. Ю.А. Орлова.  
Москва

Заложив музей, царь выразил желание, чтобы «люди смотрели и учились» в нем. В то время не брали плату за осмотр Кунсткамеры, так как, по мнению Петра, надлежало «охотников приучать и угощать, а не деньги с них брать». Впрочем, вплоть до XX столетия «ливрейные слуги и чернь» ни за какие деньги не пускались в «храм муз». Знатных же посетителей и любопытствующих чужестранцев угощали «кофеем и цукербродами». Приезжих поражали кости «маммутов», окаменелые раковины моллюсков, золотые украшения «дикой» Сибири, самородное железо, «пссошнос золото из реки Дарьи», одежда и утварь жителей Курильских островов.

Уже в 1726 г. в Кунсткамеру поступило собрание минералов и окаменевшие кости невиданных чудовищ (мамонтов и носорогов), открытых Мессершмидтом во время семилетнего путешествия по Сибири, а в 1730-1740 гг. экспозиция пополнилась материалами, собранными экспедицией И.Г. Гмелина. К 1745 г. здесь хранилось 900 образцов минералов и окаменелостей из всех уголков страны. К сожалению, пожар 1747 г. уничтожил значительную часть коллекции. Тем не менее в конце XVIII в. по полноте и широте представленных экспонатов музей превосходил западноевропейские кунсткамеры. Например, здесь на всеобщее обозрение выставили голову шерстистого носорога, привезенную Палласом, и скелет мамонта, описанный Брандтом. Сам М.В. Ломоносов проводил описание музейных минералов и, конечно же, костей ископаемых животных. Им был издан в 1745 г. первый «Каталог Минерального музея Академии наук» (так что Ломоносова смело можно назвать основоположником геологии в России). На основании

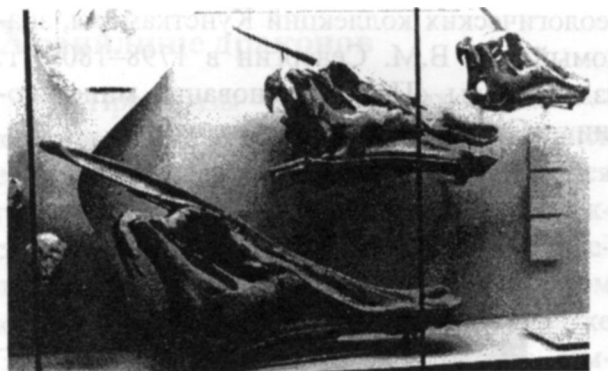
геологических коллекций Кунсткамеры, знакомый нам В.М. Севергин в 1798-1809 гг. издал труды «Первое основание минералогии», «Словарь минералогический».



10. Большерогий олень. Палеонтологический институт. Москва

В 1784 г. «Палата редкостей» пополнилась обширной коллекцией русских руд и минералов, поступившей от президента Бергколлегии и Вольного экономического общества А.А. Нартова. Немало палеонтологических и геологических материалов (в общей сложности 1 500 образцов, в том числе из Нижнего Поволжья) стекалось в «Минеральный кабинет» Кунсткамеры от академических экспедиций, возглавляемых И.П. Фальком, И.И. Лепехиным, К.М. Бэр, П.С. Палласом (здесь хранится знаменитый метеорит «Палласово железо»).

Петр Симон Паллас и сам являлся заведующим Кунсткамерой. Он же положил начало и Зоологическому музею. Директором этого музея в 1828 г. был назначен известный на весь мир академик К.М. Бэр. Вот что он писал о коллекции музея: «Зоологический музей, расположенный в двух больших залах здания старой Кунсткамеры, как ее называли, все еще производил впечатление прежнего кабинета редкостей. Огромные змеи и другие твари, прикрепленные к стенам и потолку, как будто бы ползали по ним, поражая посетителей. Систематические названия млекопитающих... были частично перепутаны. Расставив их как следует, я через два дня нашел их опять на прежних местах. Это было дело рук так называемого "смотрителя" музея, бывшего слуги Палласа».

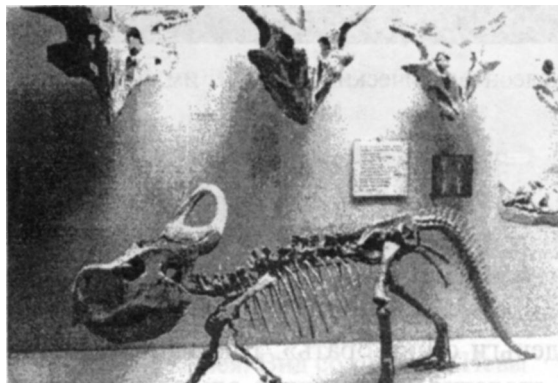


11. Черепа утконосных динозавров.  
Палеонтологический институт. Москва.  
Фото автора

Из собраний Кунсткамеры впоследствии возник не только Зоологический музей, построенный рядом с кунсткамерой, но и Геологический музей Академии наук им. Петра Великого. Основу палеонтологической коллекции этого музея в 1914 г. составила знаменитая «Северо-Двинская галерея» рептилий пермского периода, добытых академиком В.П. Амалицким близ г. Котласа.

Первым заведующим Геологическим музеем стал академик Петр Петрович Сушкин (1868-1928). В 1930 г. Геологический музей был разделен на три отдела: геологический, петрографический и палеонтологический. При палеонтологическом отделе возник Палеонтологический институт.

В 1936 г., после переезда в Москву, Палеонтологический музей занимал здание бывших Тюринских конюшен на Большой Калужской улице. Заведующим музеем назначили академика, палеонтолога и художника К.К. Флерова (1904-1980). Директором палеонтологического института являлся академик Ю.А. Орлов (9).



12. Протоцератопс. Палеонтологический институт. Москва. Фото автора

Теперь Палеонтологический музей и институт перебазировались в современное здание, на улице Профсоюзную 123. По объему и уникальности палеонтологических коллекций новый музей входит в число четырех самых знаменитых естественноисторических музеев мира.

В здании же Кунсткамеры расположен Музей антропологии и этнографии Академии наук.



## ГЛАВА VII

### «Великий морской змей»

Лучших условий, чем в пучинах морей и океанов для процветания фантастических драконов, нельзя и придумать. Здесь, преодолевая земное тяготение, в относительной невесомости обитают наиболее крупные существа планеты: беспозвоночные, рыбы и млекопитающие, среди которых, без преувеличения, встречаются настоящие монстры. Вот почему до сих пор в народе бытует устойчивое представление о том, что где-то в темных подводных пещерах и глубоких расщелинах еще прячется чудо-юдо-зверь - дракон. Доказательством тому, конечно же, служат неоспоримые и многочисленные свидетельства очевидцев.



1. Морской дракон и Одиссей. Гомер  
(Дозье, 1985)

Можно понять суеверный ужас людей Раннего и даже Позднего Средневековья, совершающих на утлых суденышках длительные путешествия, при встрече с всплывающими тридцатиметровыми китами или восемнадцатиметровыми китовыми акулами. Тем более что полностью тело морских титанов рассмотреть никогда не удава-

лось. Скрытые же под водой детали дописывало богатое воображение.

Немало леденящих кровь рассказов о морских дьяволах и драконах создали потерпевшие кораблекрушения, которые могли видеть нападение на утопающих кровожадных белых акул, достигающих 7 м в длину.

Еще со времен Эллады раздирающие душу истории о невероятных обитателях царства Нептуна передавались из уст в уста по всему свету. Причем, в отличие от наземного собрата, внешность властелина морей за период эпического существования претерпела серьезные изменения. В сказаниях викингов более или менее похожий на змею морской дьявол Ермунганд (Мидгарда) тысячи лет дремал в холодных глубинах океана (2). Однажды бог Тор пригласил его на поединок. Долго бились мифические герои, и когда силы дракона иссякли, тот нырнул в море и лег на дно, откуда до сих пор в бесильной злобе, извиваясь телом, посылает на людей шторм и непогоду. Впрочем, Тору предстоит еще сразиться с безобразным змием, прежде чем наступит конец света.



2. Змей Мидгарда, с которым сражался Тор

Вавилонская богиня Тиамат также ассоциируется с змеевидной морской драконидой. Даже в Китае вполне положительный змей Лун-Ван, достигающий 500 м в длину, как мы знаем, интерполировался с царем морских драконов. Помог гигантский морской змей переплыть океан и святейшему Кришне.

А вот в Древней Греции и Средневековой Европе многие морские чудовища, судя по рисункам и словесным описаниям свидетелей, даже отдаленно не напоминали змей (3, 4). Пожалуй, только в конце XVI столетия за морским монстром вновь утвердились узнаваемые черты аспида и название «Великий морской змей». В наше время воображаемый «змий» все чаще трансформируется ориктозоологами в образы мезозойских морских ящеров - плезиозавров (7). Интересно, что те же метаморфозы про-

изошли в сознании людей по поводу зверя озера Лох-Несс (см. ниже).



2. Морской дракон. Деталь карты Антуана Лафрери

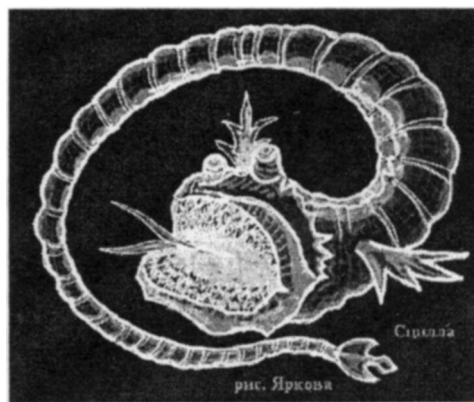
Древнегреческий поэт Гомер (800 г. до н. э.) в XII песне «Одиссеи» рассказывает о шестиглавой и двенадцатирукой Скилле (Сцилле), которая, по мнению некоторых авторов, ассоциируется с телом гигантского кальмара и пастью акулы. Именно от акул Сциллам и другим водным чудовищам передалось несколько рядов зубов (5).



4. Морской черт. Гравюра 1598 г.

Морской житель Грендель из англосаксонского эпоса по человеческим задаткам в несомненном родстве с древнегреческим Тритоном, так как в исландской хронике 1215 г. сказано, что шея, голова, нос и рот у него «похожи на человеческие, с той только разницей, что голова длинная и острая. Плечи широкие, руки короткие. Тело книзу сужается, и какой формы ниже пояса видно не было. Взгляд пристальный».

Поражающее воображение горгоны, создавшие немало проблем Гераклу и другим борцам за справедливость, во многом змеи, с человеческим лицом. Христианский Левиафан, он же «чудовище морское» по логике Исаия настоящий «змей изгибающийся». Впрочем, в легенде об Ионе этот христианский повелитель морской стихии меньше всего напоминает змею (10). Впервые он проявил свой злобный характер две тысячи лет назад, когда пытался утащить под воду ни в чем неповинного человека.



5. Морской дракон - Сцилла. Фантазии автора

Сенсационные встречи с «Великим морским змеем» то с внешностью сказочного моржа, то в облике морского черта (кита) с рыбьим хвостом (11), или девы-русалки (сирены) (6, 8, 9) стали регулярно появляться с развитием мореплавания. Сводки в судовых журналах изобилуют сообщениями о том, что русалки поднимались из воды до пояса и рассматривали матросов. Ф. Вольф в книге «Удивительный сад дикой природы» рассказывает: «Тело у них красивое, но только та часть его, что видна над водой. Нижняя же часть тела покрыта чешуей, как у рыбы. Вместо ног у них рыбий хвост. Иногда они выходят на сушу. Были случаи, когда русалка влюблялась в молодого рыбака, но это добром не кончилось».

Вспомним, именно последний сюжет так романтично обыграл Андерсен в знаменитой «Русалочке».

Бенуа-де-Майе в 1755 г. сообщает, что русалки «были пойманы голландцами в 1708 г. у германского побережья. От людей отличаются только речью. Такие человеческие существа встречаются и на острове Мадагаскар. Ходят на задних конечностях так же, как мы с вами \*. Говорить не умеют, хотя понимают человеческую речь. Скорее всего, это люди такой породы, далекие предки которых родились из морской пены»\*\*.

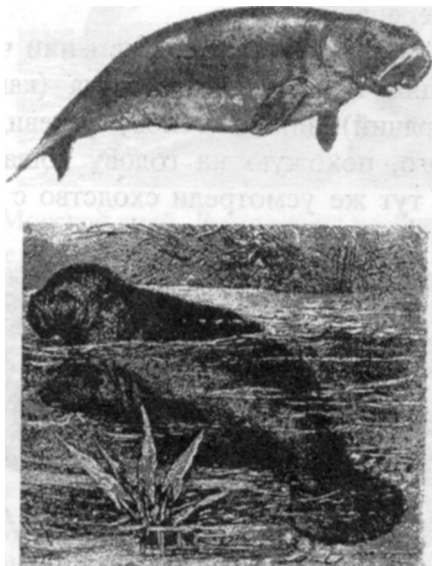
К сведению.

\* Несомненно, неиссякаемыми источниками для рассказов о русалках послужили родственницы слонов - морские коровы из отряда сиреновых: дюгоны (Dugong), ламантины (Manatus) (6) и Стеллерова корова (9). Последние полностью истреблены.

Сиреновые питаются травой и вскармливают отпрысков молоком. Поэтому самки морских коров, когда кормят в воде грудью детеныша, держа его на животе, весьма похожи на человека. Два крупных соска, как и у человека, располагаются в передней

части тела. Иногда загибая «русалочьим» хвостом могут стоять вертикально в воде.

\*\* Бенуа-де-Майе за русалок острова Мадагаскар явно принял крупных лемурув, которые передвигаются по земле на задних лапах.



6. Дюгонь и ламантин (Брэм, 1992)

В первой статистической сводке на карте северных морей, составленной Антуаном Лафрери в 1572 г., отмечены даже районы, где наиболее часто встречались различной масти змеи и драконы.

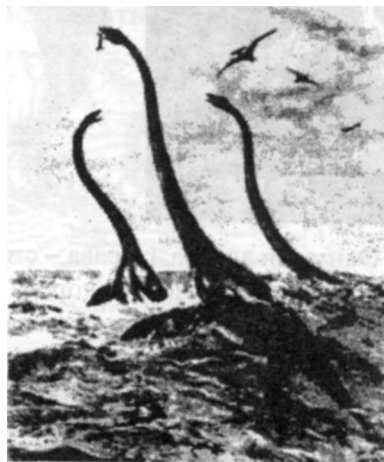
С развитием научных представлений о животных парадоксальные монстры все чаще и чаще эволюционируют в образ змеи, только гигантских размеров. Выдающийся бельгийский зоолог Бернар Эйвельманс после 15 лет изучения рассказов и записей в судовых журналах не сомневался в том, что змееподобные животные существуют.

А в книге «Морские драконы» голландского директора Зоологического сада в Гааге А.С. Удеманса (1892)\* отмечено 162 встречи моряков с змееподобными животными. Профессор даже взял на себя смелость присвоить морскому дракону научное имя - мегафиас (гигантский змей). И как здесь не согласиться с выводами ученого, если мегафиаса своими глазами видели многие мореплаватели? Не могло же это быть коллективной галлюцинацией?

К сведению.

\* Допущенные мной ошибки в написании иностранных фамилий и неверное описание некоторых других фактов должны остаться на совести переводчиков и популяризаторов, которые неточно пересказывали текст используемой литературы.

Возможно, Удеманс и Эйвельманс - это один и тот же человек. Занимался изучением рептилий и земноводных Э.А. Эверсман.

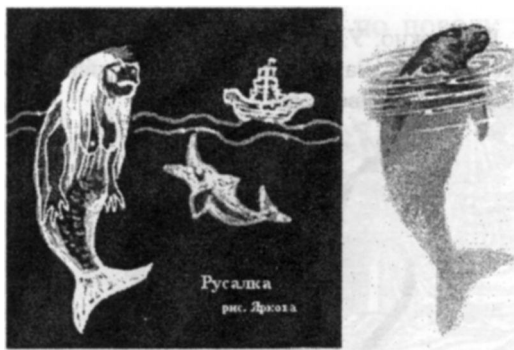


7. Плезиозавры - эласмозавры позднемеловой эпохи



8. Русалка

Приведу описание лишь нескольких встреч с мегафиасом. Шведский историк и архиепископ Олаус Магнус в книге «История северных народов», выпущенной в 1554 г. в Риме, сообщает, что «эта гигантская морская змея живет в прибрежных подводных пещерах, длина ее 200 футов (около 60 м), толщина 60 см... Похищает у крестьян коров, свиней, овец. Бывает, что чудовище выходит в открытое море и представляет тогда большую опасность для моряков. Поднимается около корабля подобно огромной колонне, наклоняется над палубой и пожирает матросов...». В 1558 г. Конрад Геспер (Геснер) издал книгу с рисунком, где изображен этот сюжет. Отчего-то упомянутая, далекая от реальности картина послужила последующим поколениям ориктозоологов основным аргументом в пользу существования «Великого морского змея».



9. Русалка. Фантазии автора. Справа - стеллерова корова; последняя стеллерова корова была уничтожена в 1768 г. у побережья острова Беринга

Заслуживает пересказа и другое сообщение, в котором капитан английского военного судна «Дедалус» (по другим источникам, «Дедал») в рапорте адмиралу У.Г. Гейджу доложил: «11 октября 1848 г. наше внимание было приковано к огромной змее, длина тела которой могла составлять 60 футов. Мы не заметили никаких конечностей, служивших животному для передвижения в воде, и никаких признаков горизонтального движения. Диаметр тела животного имел 40-50 см... оно не имело плавников, но на спине у него было нечто вроде гривы».

В 1875 г. британская барка «Полина», направляющаяся в Занзибар, натолкнулась на кашалота, которого, вроде бы, обвил вокруг туловища гигантский аспид с неестественно крупной головой, светлым брюхом и коричневой спиной. Четверть часа длился поединок кашалота с чудовищным змеем.

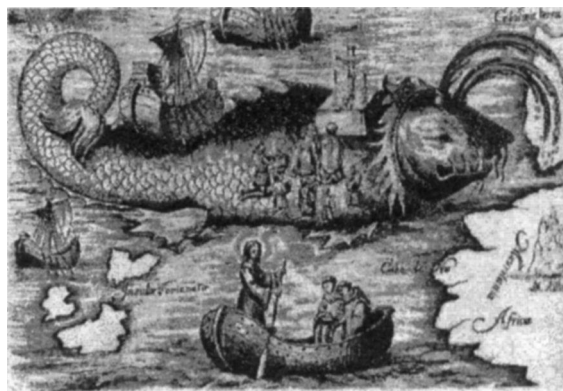


10. Морской дракон. Легенда об Ионе. Деталь мозаики пола в Аквилее. IV в.

Наблюдали в Южной Атлантике в 1903 г. морского змея члены экипажа научно-исследовательского судна «Валгалла». В судовом журнале осталась запись: «Поза-

ди плавника под водой угадывались очертания какого-то крупного тела. Внезапно впереди плавника появилась угревидная шея 2 м длиной, толщиной с человеческое бедро, которая заканчивалась головой, похожей на голову черепахи».

В мае 1973 г. около Тасмании члены экспедиции промыслового судна (капитан Л.В. Горячий) видели голову угревидного животного, похожую на голову лошади, в которой тут же усмотрели сходство с головой плезиозавра.



11. Чудо-юдо рыба-кит. Старинная гравюра

Статья «Неужели Плезиозавр» (Знание - сила. 1978. № 4) рассказывает, что в августе 1977 г. японское рыболовное судно «Дзуйя мару» у берегов Новой Зеландии выловило тралом разложившееся тело, которое напоминало плезиозавра. Издающего ужасающий запах ящера сфотографировали и поспешно сбросили в воду. Как и положено для мыльных сенсаций, фотография получилась расплывчатой. Угадать, что на ней изображено, не сможет даже хорошо подготовленный зоолог (14).

Не так давно у Большого Барьерного рифа Австралии сфотографировали на фотоленке чудовище 24 м длиной, похожее на мезозойского плиозавра (15). При внимательном изучении фотографии можно уловить четко прорисованные глаза. Если их убрать, то получим контуры косяка рыбы или трала, который тянет за собой корабль - последняя версия наиболее правдоподобна.





12. Морской змей. Литография изображает трагедию, случившуюся в Бостоне в 1819 г. (Дозье, 1985)

Под интригующим заголовком «Морское чудовище» центральная газета СССР со ссылкой на индийское информационное агентство «Пресс траст оф Индия» сообщила другую сногшибательную новость: «Официальные лица и ихтиологи выехали на юго-восточное побережье Индии, где местные рыбаки поймали морское чудовище весом в пять тонн. Уши, глаза и рот животного напоминают слоновьи. Его туловище длиной восемь метров имеет хвостообразную проекцию» (возможно, речь идет о морской корове). Теперь закройте глаза и представьте этого зверя. Если у вас богатое воображение и нормально с юмором, обязательно рассмеетесь от подобной «хвостообразной проекции».

Нет смысла подробно освещать все рассказы и байки о видениях мореплавателей, в главной роли которых выступают сказочные морские жители. И без того нетрудно догадаться, что многие сюжеты навеяны страхами уставших от экстремальных условий людей. Впрочем, некоторые связаны с обстоятельствами рекламного характера. Но порой матросы наблюдали и реальных животных или аномальные явления природы.

Дело в том, что в лабораторных условиях ученые США раскрыли еще одну тайну «Великого морского змея». Здесь был создан миниатюрный участок морской акватории, над теплой поверхностью которой создали холодные потоки воздуха.

Похожее явление можно видеть в Тихом океане, когда холодные ветры касаются теплого течения Кюросио. Оказывается, проходящие время от времени над водой вихри нарушают нормальный подъем пара и приводят его к волнообразному движению. При этом создается мираж змеевидного существ-

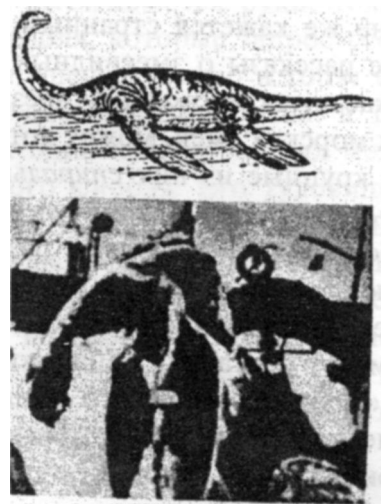
ва, которое и наблюдали моряки. Спроектированная учеными модель позволила не только воспроизвести «морского змея», но и сфотографировать его.



13. Морские драконы. Деталь карты Антуана Лафрери

Биологи допускают, что часть «морских драконов» породили плывущие по поверхности, достигающие в длину 60 и более метров бурые водоросли *Macrocyctis*. Не исключено и другое, змей, описанный в 1848 г. капитаном судна «Дедалус», был порождением необычной рыбы, называемой сельдевым королем (16, 17). Установлено, что эти экзотические рыбины изредка поднимаются с глубин океана с косяками сельди. Если мы сравним сельдевого короля с изображением морского чудовища, выброшенного в 1860 г. на берег Бермудского острова, то найдем много общего.

В облике «короля селедок» поражает все: и уплощенное, как ремень, тело, за что его еще называют ремень-рыбой, и дивная длина, превышающая 9 м при весе всего лишь 250 кг, и украшение на голове из пучка лучей спинных плавников, похожее на корону. Моряки утверждают, что мясо «короля» также дьявольское, его не едят даже собаки.



14. Вверху - реконструкция плезиозавра; внизу - труп этого «плезиозавра» на борту судна «Дзуйя мару»

«Тонны» газетных статей о «Великом морском змее» породили выброшенные на берег гниющие останки китов и китовых акул. Так, «длинные позвоночники истлевших китовых акул, увенчанные похожим на ящик черепом, - пишет Дэвид Уэбстор в книге "Акулы-людоеды" (2000 г.), - служили неопровержимым доказательством существования морского чудовища, истории о котором постоянно публикует пресса, печатающая все и не проверяющая ничего».

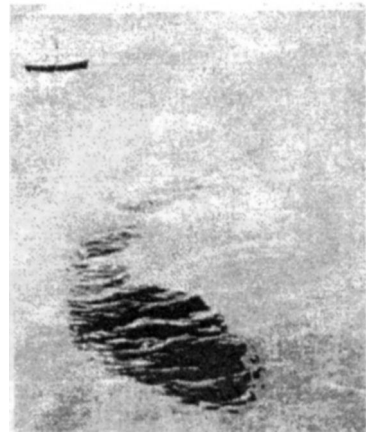
Извилистую ленту, состоящую из 2-3 гигантских акул, плывущих друг за другом с разрезающими волны плавниками, также принимали за морского дракона. Не раз обманывали неподготовленного наблюдателя плывущие гуськом дельфины и собирающиеся в многокилометровые стаи молодые угри. Могли подтолкнуть к фантастическим измышлениям десятиметровые, покрытые панцирем австралийские (гребнистые) крокодилы, которые порой заплывают за 1 000 км от побережья.

После того как в 1939 г. у берегов Африки на глубине 300 м поймали личинку угря длиной 1,8 м, появилась еще одна версия, объясняющая происхождение воображаемого морского дьявола от взрослого угря, достигавшего, по мнению некоторых ориктозоологов, 18 м.\*

#### К сведению.

\* У миног и угрей с личинками происходят странные вещи. Перед тем как превратиться во взрослую рыбу, они уменьшаются.

Мне же кажется странным, что все известные рассказы о змеевидных чудовищах не касаются настоящих чрезвычайно ядовитых морских змей, может потому, что наиболее крупные из них *спиральные ластохвосты* достигают в длину всего лишь 2,75 м. Конечно же, подобные размеры не впечатляют, а вот в период миграции или размножения плывущие «косяком» *ластохвосты* могут составить обнадеживающий портрет «Великого морского змея». Одну такую змеевидную ленту из морских аспидов, шириной 3 м и длиной почти 100 км, видели в 1932 г. у Суматры.

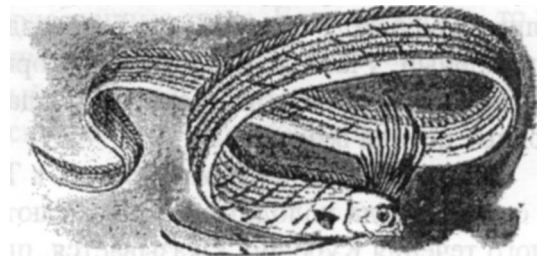


15. «Морской змей». Журнал «Париматч». Фото Роберта Лесерека

Крылатых же драконов царства Нептуна человеческая фантазия явно, воспроизвела из безобидных родственников акул - скатов. Одного, наиболее крупного ската - манту так и называли «морским дьяволом».

#### Особое мнение.

*Еще английский палеонтолог Ричард Оуэн не верил в реальность «Великого морского змея». Ведь любой уважающий себя биолог скажет вам, что все рептилии являются хладнокровными существами, и их активность полностью зависит от температуры окружающей среды. В холодной воде, на глубине более 200 м змей просто замерзнет или умрет с голоду (крокодилы, черепахи и змеи ничего не едят, если окружающая температура опускается ниже 18 градусов). Именно из-за болезненной любви к теплу современные морские аспиды распространены на мелководьях только тропических и экваториальных климатических зон Мирового океана. Потому-то морские ящерицы плезиозавры, а за ними мозазавры (см. ниже) и вымерли во время глобального похолодания вод в Мировом океане в конце мезозойской эры.*



16. Сельдевый король

*Не могут рептилии: змеи, гребнистые крокодилы, морские игуаны, черепа-*

хи, - долгое время обходиться в воде без кислорода. Значит, если даже допустить, что таинственный житель океана - это какое-то теплокровное, с длинным телом млекопитающее, способное сохранить жизнеспособность на больших глубинах, то, во-первых, перед нами уже не змей, во-вторых, в любом случае гипотетическое существо должны были часто видеть мореплаватели. Чтобы глотнуть воздуха, морские драконы просто обязаны появляться десятки раз в день на поверхности воды, как это делают киты и дельфины.

В дальнейшем повествовании вы с удивлением узнаете, что во многом невинные моллюски создали наиболее кровавый в пантеоне мифических героев образ дракона, пожирающего несчастных мореплавателей.

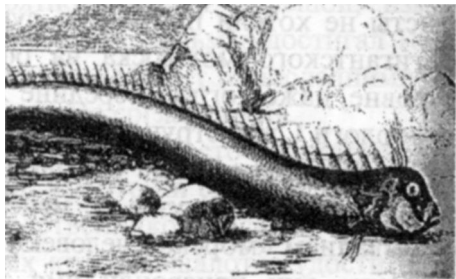
## Кракены

Давно, еще с незапамятных времен, от моряков поступали леденящие душу сообщения, как морские драконы, называемые **пупами**, сциллами (в древнегреческой мифологии монстр, пожирающий мореплавателей) и **кракенами** \*, топят корабли и выворачивают руками огромные сосны на берегу.

### К сведению.

\* Скандинавская средневековая литература объединяет кальмаров с прочими «кракенами», то есть морскими чудовищами. Сейчас словом «кракен» называют только гигантского кальмара.

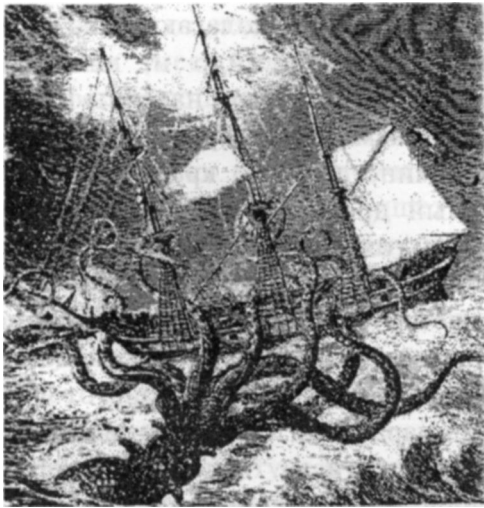
По мнению Френка Лейна, скандинавское слово «кракен» означает низкорослое дерево, как как в древности полагали, что тело спрута покрывали бородавки и шипы. На мой взгляд, ему ближе немецкое «кгаспеп» - фохотать; вызывающие грохот волны.



17. Рисунок «морского змея», выброшенного в 1960 г. на один из Бермудских островов (Дозье, 1985)

Справедливо полагают, что видения мифических медуз, гидр и, конечно же, морских дьяволов порой навеяны близкими родственниками наших улиток - кальмарами и осьминогами. По крайней мере, изображаемый древними греками кальмар со змеиными головами на концах щупальцев соответствует всем признакам дракона (19). Объясняется это еще и тем, что именно среди головоногих моллюсков существуют настоящие монстры. Так, Аристотель описал кальмара 3 м в длину под именем «большого тевтиса». Теперь в систематике кальмаров многие сородичи унаследовали это название. Позже о иолипе-тевтисе появились рассказы с самыми невероятными подробностями. Плиний Старший пишет, что ночью у берега Кратен появился исполинский полииус, который привел в ужас всех рыбаков. Громогласно ревя и фыркая, размахивая руками, он разогнал в округе всех бродячих собак. Голова чудища, подаренная Лукуллу, достигала 15 амфор. Его щупальца были длиной 30 футов и такой толщины, что с трудом их мог обхватить человек. В каждую присоску можно было вылить целую урну воды.

Епископ Понтипподан уверенно констатирует, что иногда во время лова на поверхности появляются чем-то напуганные стаи рыб. За рыбой поднимается из глубины странный остров протяжением до 2 км и высотой около 1 м. На мысу острова, с буграми и ямами, в которых прыгает рыба, внезапно образуется пропасть. Из пропасти вытягиваются руки, толщиной с мачту корабля, которые запросто обхватывают стопушечное судно и топят его в пучине. Со слов Понтипподана, в 1680 г. в Норвегии один кракен застрял между скалами узкого фиорда. Его туловище заполнило весь залив, руки обвили вокруг скал и вырвали деревья с корнем. В церкви Святого Фомы (С.-Мало) находится картина, на которой изображен подобный монстр, едва не утачивший под воду корабль у берегов Анголы (очевидно, ссылка на картину Геснера).



18. Кракен (Дозье, 1985)

Информацию епископа Понтипподана повторяет В.А. Левшин в «Словаре ручной натуральной истории», изданном в 1778 г.: «Крак есть рак, величины непонятной, обитающий в Северном море... У него спина, по-видимому, имеет около полутора английской мили в окружности. Сперва, показывается он в образе многих малых островов, как бы лесом обросших, со среднюю корабельную мачту величиною, сие острова не что иное должны быть, как неровности спины его»..

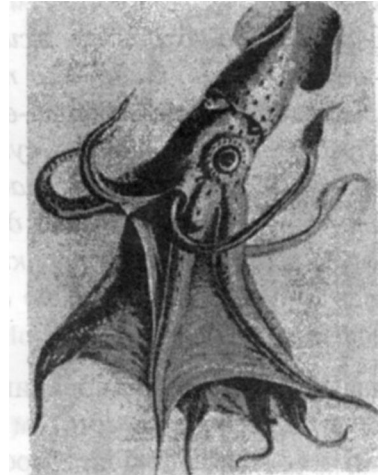
В существовании, правда, не столь сказочных колоссов не сомневался и великий Карл Линней, который в «Системе природы» дал гигантскому кальмару латинское название *Sepia microcosmos* (каракатица - маленький мир).



19. Битва с полипусом (пульпом). Древняя Греция

В книге «Общая и частная естественная история моллюсков», выпущенной в 1802 г., французский естествоиспытатель Де-

ни де Монфор уже смело рассказывает жуткий случай, в котором кальмар утащил под воду трехмачтовый корабль с экипажем \*.



20. Кальмар - гистиотевтис (Акимушкин, 1992)

Книга моментально разошлась среди читателей. Чтобы умножить финансовый успех от продажи первой книги, в другом издании воображение у Монфора разыгралось настолько, что он «топит» щупальцами кракена 10 английских судов, которые действительно исчезли при весьма загадочных обстоятельствах. Но Британское адмиралтейство раскрыло некоторые секретные подробности гибели этих кораблей, далеко не соответствующие описанию Монфора, и французский горе-исследователь был вынужден навсегда оставить карьеру натуралиста.

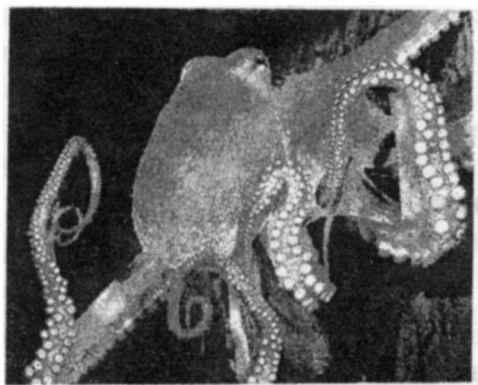
К сведению.

\* По другим источникам (Брем, 1992), Монфор со слов капитана Денса, описал, как полип в Атлантическом океане утащил с палубы корабля двух матросов. Экипажу удалось отрубить конец одной руки, которая имела в длину 25 футов.

Монфор собрал немало и других баек, главными героями которых являлись осьминоги и гигантские кальмары.

С тех пор любой рассказ о кракенах воспринимался, мягко говоря, с иронией. Специалисты не хотели признавать существование гигантского моллюска на официальном уровне, даже когда в середине XVIII столетия зоологи Стеенструп и Гартинг изучили его мумифицированные обрывки, хранившиеся в запасниках музея не менее 200 лет, под названием «морской человек». Этому «человеку» они присвоили имя *Лрхитевтис монакус*, то есть «Сверхкальмар монах», в честь подобного кальмара, опи-

санного еще в 1558 г. швейцарским врачом Конрадом Геснером в пятитомной «Истории животных» под именем «морской монах» (возможно, в данном случае Геснер имел в виду ската, см. ниже).



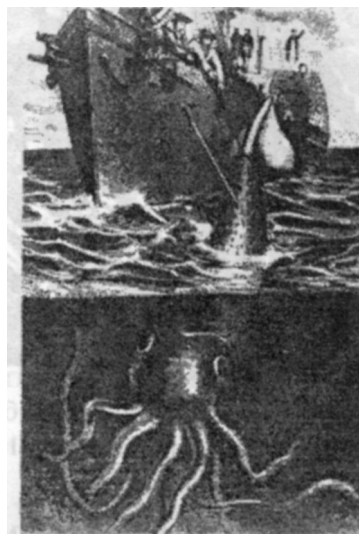
21. осьминог (Акимускин, 1992)

И, наконец, словно в подтверждение достоверности исследований Стеенструпа, Гартинга и даже Монфора, 30 ноября 1861 г. близ Канарских островов кракен, якобы весивший не менее 2 т и достигающий в длину более 12 м, напал на французский корабль «Адектона» («Алектона») (22). Долгой была борьба команды с чудовищем. В него стреляли гарпуном, палили из ружей, но кракен остался невредимым. Когда же гигантский кальмар был повержен, его так и не смогли целиком поднять на борт судна. Лишь трофей из обрывка его тела напоминал о подвиге команды. Теперь о кракене - кальмаре всерьез заговорили на заседании Французской Академии наук.

В конце XIX столетия в экологии Мирового океана произошли какие-то неблагоприятные события, приведшие к повсеместному морю гигантских кальмаров. И вот газеты запестрели сенсационными сообщениями о том, что ученые изучили более 80 архитевтисов, выброшенных волнами на побережье, и по ним определили около 10 видов (что маловероятно). Самый большой, измеренный специалистами, кальмар достигал 18 м в длину и весил около 8 т (с последними данными также трудно согласиться).

Особенно часто сталкивались с кальмарами, как это ни странно звучит, в желудках родственников касаток и дельфинов - зубатых китов кашалотов (достигает 20 м в длину, весит 100 т). В чреве одного кашалота нашли щупальца кракена длиной 14 м и толщиной 75 см. В желудке другого зубасто-

го кита оказалось тело моллюска длиной 10,5 м и весом 185 кг.



22. Судно «Алектона» и пульп (Акимускин, 1992)

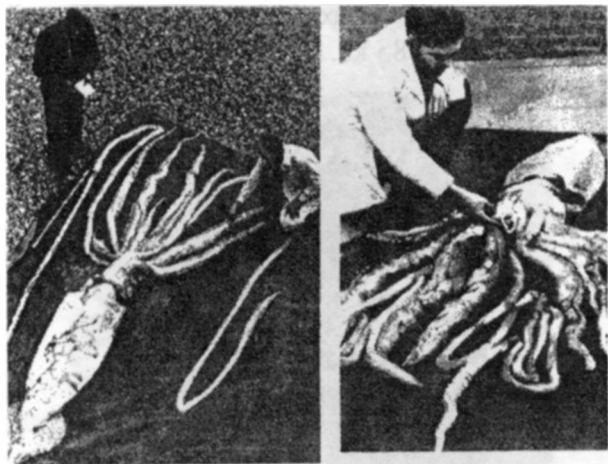
В 1954 г. на берег Норвегии волны выбросили спрута длиной 9 м. А в 1933 г. в Новой Зеландии появилось сообщение о кальмаре 21 м в длину. Некоторые биологи считают, что архитевтисы могли вырасти до 45 м в длину. Самый огромный в мире глаз такого кальмара, диаметром 40 см, нашли в желудке кашалота \*.

#### К сведению.

\* О размерах архитевтисов можно судить по шрамам от присосок, оставляемых головоногими моллюсками на телах и даже на стенках желудков кашалотов. Их наибольший диаметр составляет 20 см, и, по расчетам, владельцы таких присосок имели длину около 18 м.

**осьминоги**, обладающие почти человеческими руками, человеческими глазами, у которых есть зрачок, хрусталик и сетчатка, вполне претендуют на ореол страшного морского чудища. Римский натуралист Кай Плиний Старший называл осьминогов «полипусами» (лат. - многоног, отсюда название «коралловые полипы»).

Известно, что осьминоги летают над водой не хуже кальмаров и, словно крабы, правда, в течение 4 часов, могут ползать по суше со скоростью 500 м в час. В этот момент, чтобы не задохнуться, они уносят с собой в мантии морскую, богатую кислородом, воду. Порой повадки осьминога напоминают наземных обитателей. Существуют достоверные примеры охоты осьминогов на крыс и крабов.



23. Архитевтис, выброшенный на берег Норвегии в 1954 г., длина около 10 м (Акимускин, 1992)

Большинство осьминогов имеют незначительные размеры. Около 100 - видов длиной не более 50 см. *Песчаный* осьминог дальневосточных морей достигает 120 см в длину. Осьминоги гонконгский и дофлейна вырастают до 3 м, массой 50 кг.



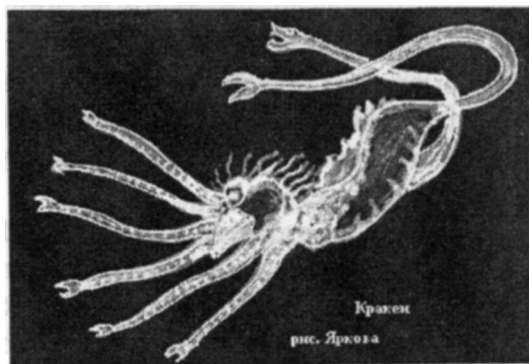
24. Гигантский осьминог

На Дальнем Востоке поймали осьминога 9,6 м в длину и весом около 300 кг. Очевидно, существуют в природе и чудовищных размеров полипусы, не уступающие величественной статье кракенам. В архиве морской лаборатории Флориды американец Ф. Вуд обнаружил сведения, что в 1897 г. на пляже Святого Августина был найден осьминог, весивший около 6 т! Погибшее животное исследовал профессор Йельского университета А. Веррил, который установил, что моллюск имел голову длиной около

7,5 м. Вместе с щупальцами осьминога якобы достигал 23 м (диаметр щупальцев составлял 45 см). Подтверждают достоверность этих данных законсервированные в формалине части тела осьминога, хранящиеся в Смитсоновском институте.

## Морской конь

Морской конь долгое время занимал особе место в галерее водяных чудовищ. Древние греки в этом животном с торсом коня всячески старались подчеркнуть грифоньи задатки (26). Согласно мифологическим представлениям, ноги чудовища напоминали плавники, а тело заканчивалось рыбьим хвостом. Возможно, поэтому Улисс Эльдранди дал сказочной лошади научное название «*Эквус маринус монстрозус*», то есть «чудовищный морской конь». Однако в искусстве эпохи Возрождения грифоньи придатки у «морского коня» не прижились. Управляемые Нептуном «монстрозусы» чаще всего изображались с привычной лошадиной наружностью.



25. Кракен. Фантазии автора

А теперь вас немало удивит тот факт, что прообразом этому сказочному монстру, которого нередко запрягал сам Нептун, послужила симпатичная маленькая рыбка Черного моря - морской конек *Hippocampus antiquorum* (27) и родственник ему, обросший гирляндами из наростов, житель тропиков *Phyllopteryx eques*, называемый в народе тряпичником.

Все тот же Конрад Геснер присваивает морскому коньку мудреное имя - «Эквус фабулозус Нептун» («Сказочный конь Нептуна») и весьма живо описывает его внеш-

ность: «Непостижимая мудрость Создателя и бесконечная изобретательность природы проявляются здесь в том, что голова и шея этого животного совершенно такие, как у лошадей. Есть у него и грива, но заметна она тогда, когда животное плавает. Задняя же часть тела и хвост совсем другие... Морской конек не съедобен, но если его высушить и растереть в порошок, получается отличное лекарство от бешенства» (Фаркаш, 1985).

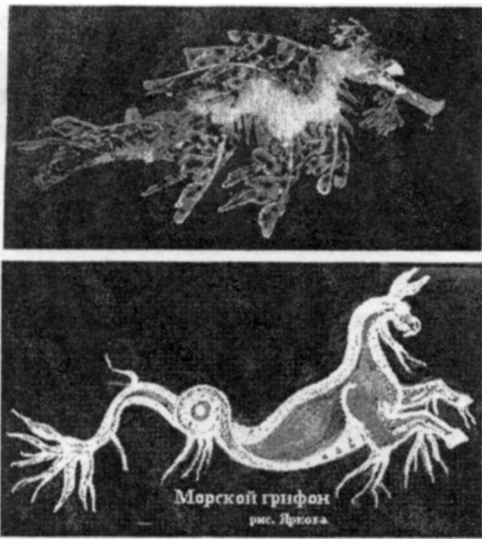
Кстати, ближайшим родственником морского конька является распространенная в Волге и Ахтубе тонкорылая игла *Syngnathus tenuirostris* (мигрировали из Азовского моря через Волго-Донской канал) \*.

#### К сведению.

\* В семейство иглицевых включено несколько видов морских игл и 30 видов морских коньков. Достигают иглицевые от 4 до 20 см в длину, живу! в тропических и умеренных морях. Покрытое костными пластинками тело может играть всеми цветами радуги в зависимости от фона окружающей среды.

У некоторых тропических видов туловище обрастает затейливыми отростками и бахромой, чем напоминает водоросли.

Коньки своеобразно охотятся. Похожий на трубку беззубый рот, словно пылесос, засасывает мелких жаберногих рачков. В день могут съесть до 3 600 рачков.



26. Вверху - морской конек-тряпичник; внизу - морской конь-рифон. Копия с фрески Древней Греции

Интересны коньки не только внешними данными, принципами охоты и родственными связями с мифическими однофамильцами. Все игловые очень заботливые родители. Размножаются они более чем своеобразно. Натурфилософ Древней Греции Аристотель

писал по этому случаю, что в пору размножения живот у конька ниже желудка разрывается, и из его чрева выскакивают мальки. После чет рана благополучно зарастает.

Однако даже Аристотель не знал, что болезненные родовые муки стойко переносят не самка, а самец чудесной рыбки. Вот как происходит это, по всем статьям, удивительное таинство. В ответственный момент из-под воды доносятся странные звуки любовной серенады, напоминающие шелканье пальцев. Это кавалеры-«кони» приглашают дам к интимным развлечениям.



27. Морской конек

Удачно встретившись, самец и самка сплетаются хвостами в страстном объятии, прижимаясь друг к другу брюшком. Улучив момент, самка откладывает икринки в похожую на сумку кенгуру инкубационную полость самца. Приняв драгоценный дар, глава будущего семейства не только носит икринки в чреве, но и в буквальном смысле, выполняя функцию беременной матери, снабжает зародышей питательными веществами из своей крови!

Через 50 дней панаша приступает к родам. Прицепившись хвостом к водорослям, конек, в потугах, раскрывает сумку и выпускает мальков в высший свет. И даже в это приятное для малышек время он не бросает их на произвол судьбы. В случае опасности вновь прячет их в сумку.

Особое мнение.

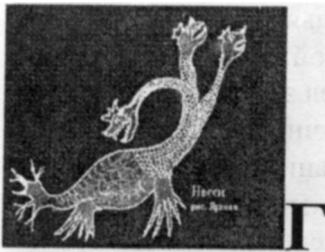
*Можно еще долго перечислять аргументы, отрицающие существование «Великого морского змея», но я тут подумал, а*

стоит ли так безжалостно расправляться в этом рассказе с жизнью любимшегося нам зверя? Пусть у вас останется хоть маленькая надежда на чудо, а чтобы подкрепить эту надежду, я вам советую прочитать замечательные книги Б. Эйвельманса (1994) «Следы невиданных зверей»; И. Акимушкина «Следы невиданных зверей». «Географгиз» (1961); В. Мезенцева «Энциклопедия чудес» (1973); А. Кондратова. «Динозавра ищите в глубинах» (1985) или полистать доклады о морских драконах особого научного Линнеевского общества, штаб-квартира которого находится в городе Бостоне (США).



28. Козлоликий морской дракон и портрет Августа. Камея. I в. до н. э. Италия





## ЛАВА VIII

### Г Т О сладкое слово «Несси»

«Это удивительное событие произошло в одиннадцать часов дня на озере Гнилой Ерик, в 30 км к юго-востоку от г. Краснослободска Волгоградской области. Ученицы пятого класса Марина и Лена собирали ежевику на берегу озера - вполне обычное для здешней детворы занятие. И вот, когда ведерки были наполнены до краев и девочки решили направиться домой, вдруг, поднимая фонтан брызг и оглашая лес невообразимым уханьем, из ерика появилась голова с оскаленными зубами, за ней восьми-метровая шея, а потом и похожее на бочку туловище. Странное существо, работая, словно веслами, широкими ластами, шипя и вытягивая лебединую шею, сразу же направилось к девочкам. Те, естественно, испугались и бросились бежать. Когда же они успокоились и вернулись назад за ежевикой, то ведра вместе с ягодами исчезли, а на илистом берегу Гнилого Ерика остались отпечатки лап чудовища, достигавшие в длину около метра.

По заключению ведущих специалистов Волгоградского комитета по охране природы и давно исчезнувшим видам животных, которые узнали о происшествии от школьного учителя Краснослободска, загадочное существо как две капли воды походило на плезиозавра, проживающего в шотландском озере Лох-Несс.

Судьба лох-несского зверя уже 5 лет волнует ученых. Именно столько времени он не показывается из воды, и, конечно же, шотландцы бьши ужасно огорчены, узнав, что Несси, как они ласково называют своего ящера, перебрался на постоянное место жительства в захолустную Россию, да еще и в непригодный для существования Гнилой Ерик.

По мнению западных специалистов, всему виной ежевика, которую плезиозавры очень любят. Но с этими выводами не все

согласны. Возникает вопрос - чем же питается мезозойская рептилия зимой? Возможно, она впадает в спячку, словно черепаха, глубоко зарывшись в ил?

Для выяснения этих и других загадок шотландцы спешно собрали в этом году сто тысяч долларов и организовали экспедицию в Красную Слободу. Результаты были обнадеживающими. Зимой эхолоты "высветили" контуры реликта, мирно дремавшего на дне. А летом к поискам подключились энтузиасты, которые отсняли 33 сюжета из его повседневной жизни.

Проанализировав все снимки, ученые предположили, что плезиозавр обладает заточками разума. Иначе чем объяснить тот неоспоримый факт, что когда биологи нацеливали объективы фотоаппаратов на ящера, он тут же скрывался под водой, оставляя на обозрение только нос или кончик хвоста.

Со временем чудовище стало еще более пугливым и все реже появляется на людях. Марина и Лена создали общество по охране ящера. На первом заседании этого общества плезиозавр объявлен национальным достоянием Волгоградской области, а Гнилой Ерик переименовали на благозвучное "Ежевичный ерик". Теперь пришелец из Шотландии будет называться не "лох-несским", а "ежевичным" чудовищем, или "Ежевичником", и каждый, кто захочет посмотреть на плезиозавра издалека, должен заплатить в фонд его разведения, а точнее, клонирования 50 долларов. Так что скоро в озере появится выращенный из клетки, младший брат Ежевичника».



1. Карта озера Лох-Несс

Придуманый мною в 1992 г. рассказ о «Ежевичном чудовище» для детской газеты «Новая улица», может, кому-то покажется наивным, если бы примерно то же самое не писали ведущие научные журналы всего мира каких-нибудь 10-15 лет назад.

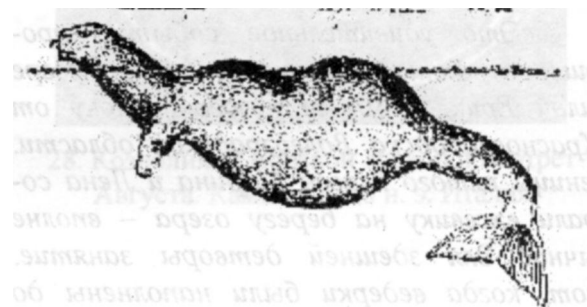
Сколько шумихи было искусственно создано вокруг этого, якобы здравствующего шотландского дракона, которому даже заочно присвоили гордое латинское имя *Nessiteras rhombopteryx* (несси ромбокрылый).

Сколько издано посвященных ему книг!

Сколько потрачено денег для поиска мезозойского реликта - одному Богу известно! Лишь сравнительно недавно первая фотография Несси и другие, казалось бы, неопровержимые доказательства были признаны фальсификацией. И все-таки мне искренне жаль, что литературная жизнь ящера с ласковым именем Несси так быстро оборвалась. Ведь сообщения о нем привлекали внимание общественности и к вполне реальным мезозойским ящерам.

ли воды похожа на дьявола. Он так напрямик и сказал в пивной, хлебнув очередной стакан виски: «Я видел этого дьявола!».

После злополучного случая, словно в Бермудском треугольнике, на озере не раз происходили страшные и необъяснимые явления: то рыбак исчезнет в пучине темных вод, то птица упадет замертво прямо в центр озера.



## 2. Гипотетический Несси

Лишь спустя 40 лет, когда открытия палеонтологов стали доступными широкому кругу людей, рыба-дракон стала приобретать вполне узнаваемые очертания обитателя мезозойских морей - плезиозавра (3). В это памятное время Несси уже не прятался застенчиво на глубине, а 30 раз нахально высовывался из воды и позировал перед пораженными строителями железной дороги.

Однажды монстр настолько осмелел, что выполз погреться на солнышке. Покидая водную стихию, он, конечно же, основательно наследил. Правда, когда слепки следов посмотрели зоологи, то без труда узнали в них контуры лап африканского гиппопотама. Очевидно, кто-то посмеялся над легковерными почитателями драконозоологии, и о Несси забыли, но ненадолго.

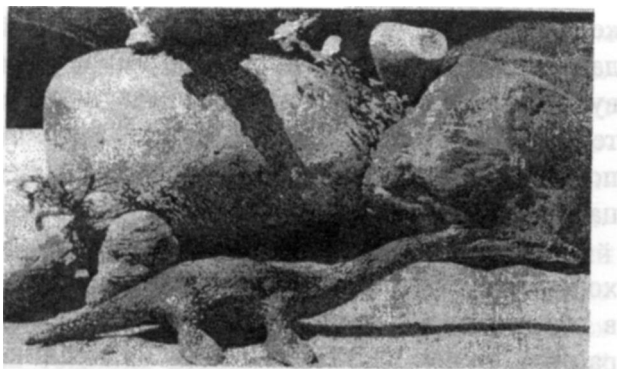
В предвоенные годы на берегу озера построили отели для любителей чистого воздуха и дикой красоты природы. Но желающих отдохнуть в захолустье было не так уж и много. И тут, как нельзя кстати, в отель пивоваренной компании «Драмнадрохит» устроились на работу впечатлительные и жизнерадостные молодожены - Джон и Мэри Маккей, которые и поведали всему честному народу самую «правдивую» историю о встрече с таинственным животным.

## Как все начиналось?

Суровая красота озера Лох-Несс, достигающего в длину 40 км, а в глубину 325 м, расположенного среди шотландских гор в графстве Инвернесс, издавна привлекала к себе аскетических, жаждущих уединения монахов. По понятным причинам, огромное и бездонное озеро являлось классическим местечком для воспроизводства драконов. В эпоху «Великих заблуждений» немало и других чудовищ обитало в горных долинах Уэльса и Шотландии. В Ирландии они также любили селиться в пещерах, озерах и реках, которые по традиции охраняли от случайных путешественников.

Еще с начала своего существования шотландский дракон любил показываться в наиболее обжитом местечке. Причем в IV в. н. э. зверь предстал перед очами святого Колумба, согласно рассказу монаха Иона, в образе то ли Люцифера, то ли «Великого морского змея», что в нашем понимании одно и то же.

В географическом атласе, опубликованном в 1325 г., лох-несское диво приобретает черты «большой рыбы со змеиной шеей и головой» (2), отчего утонувший в 1880 г. вместе с людьми парусник без промедления приписали козням именно этой «рыбы». Водолаз, исследовавший причины катастрофы этого судна, нашел, что «рыба» как две кап-



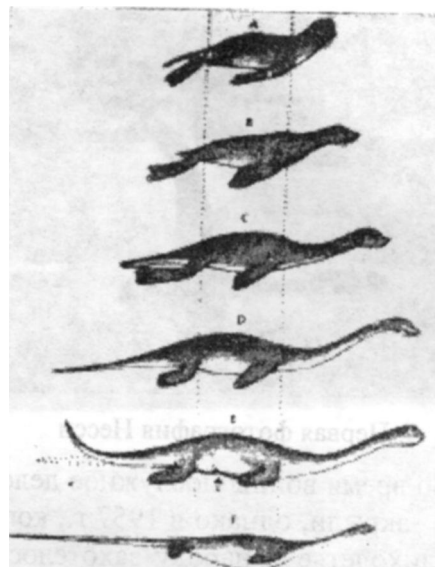
3. Эласмозавр на берегу. Работа и фотография автора. Экспозиция ВГИ ВолГУ

Не знаю, что побудило молодую чету рассказать небывлицу журналистам. Возможно, жаркие объятия и любовные вздохи на берегу озера под луной разогрели кровь и воображение, а возможно, очень хотелось заработать популярность себе и отелю, в котором они служили. В общем, когда опубликовали их рассказ в газете, Маккей и думать не могли, что «первоапрельская» шутка произведет такой фурор в цивилизованных странах.

А тут, будто гарангаруя достоверность этого вымысла, появляется в многотиражке знаменитая фотография лох-несского «плезиозавра» (5). Туристы денежными потоками хлынули в отель пивоваренной компании, чтобы, гуляя по берегу, хотя бы краешком глаза взглянуть на знамени того ящера.

С того времени молодую чету стал преследовать неумолимый рок, вызванный, как видно, мстительным характером Несси. В 1981 г. разочарованные и умудренные опытом супруги откровенно признались корреспонденту газеты: «Если бы мы никому ничего не сказали в тот злополучный 1933 г. о том, что видели, то, наверно, и сейчас прееггокойно жили в отеле и присматривали бы за порядком».

Оказывается, когда у компании появились возможности подзаработать на туристическом буме, созданном ореолом растущей гпопулярности ящера, супругов «вышвырнули» из отеля, так как каждый квадратный метр полезной площади здесь, словно в сказке, превратился в золотой фунт стерлингов. Так до последнего времени и жили пенсионеры Маккей в 50 милях от озера в крошечном домике. Надеюсь, что живут и сейчас.



4. Предполагаемый образ Несси:

А, В- контуры морского льва; С - гипотетическое существо, наблюдаемое наиболее часто у Шотландских островов; D, E- обобщенный облик Nessi tcras gombopteryx; F- реконструкция морского ящера, созданная в 1897 г. профессором Удемансом

Меня искренне радует, что проклятие плезиозавра не коснулось других очевидцев. Некоторые даже слегка разбогатели, выгодно продав расплывчатые снимки Несси.

Особое мнение.

*Надеюсь, вам известно, что человечество делится на две категории - на тех, кто ждет и ищет чудо, то есть готовых быть обманутыми, и тех, кто фабрикует или тиражирует чудеса в решетке, чтобы на них заработать. По складу предприимчивого характера, многие газетчики независимых СМИ зависимы от денег и поэтому относятся именно ко второй категории людей. Не исключением был и редактор газеты «Инвернесс курьер». Он опубликовал не только фантастический рассказ Маккей, но и поместил! фотографию животного неясной систематики. И это брошенное в благодатную почву зерно, судя по всему, не без участия владельцев пивоваренной компании дало великолепные всходы процветания туристического бизнеса в окрестностях озера Лох-Несс.*

По счастливому стечению обстоятельств, если я не ошибаюсь, в том же 1934 г. лондонский хирург Кегнет Уилсон сфотографировал монстра из окна своей машины. Фотографию поместили в «Дейли мейл». И в том же году была опубликована первая книга о лох-несском монстре.



5. Первая фотография Несси

Во время войны послужное дело Несси снова закрыли, однако в 1957 г., когда забилось лихолетье и народу захотелось зрелищ, в Англии опубликовали книгу К. Уайта «Это больше чем легенда» с 117 свидетельствами очевидцев, которые видели в озере, конечно же, плезиозавра.

Нет, свидетели не знали латинского названия мезозойского ящера. Они лишь указали на соответствующие внешние признаки. Систематикой виртуального Несси, суммируя показания наблюдательных людей, занялись околдованные «явлением монстра народу» биологи. Отчего-то их не смущало, что последние плезиозавры вымерли, чуть ли не 70 млн лет назад. Всем хотелось понять только одно, как длинношей мезозойский монстр заплыл в озеро из океана, преодолевая километровые вершины гор. Тут же изобрели подходящую гипотезу, согласно которой в начале озеро было морским заливом, затем в незапамятные времена произошли тектонические движения земной коры и залив вместе с плезиозавром поднялся высоко над океаном.

Вот так-то, легко и просто, - а почему бы и нет? - ведь на высоте около 37 м над уровнем океана в озере Никарагуа (Центральная Америка) нашли себе прибежище морские акулы! \*

К сведению.

\* Существует мнение, что оз. Никарагуа также отделилось от морского залива. По другой версии, акулы могли заплыть в озеро по реке.

Не вдаваясь в научные споры, американский фотограф-анималист Эрик Бекйорг в течение трех недель и днем и ночью, используя мощную вспышку, снимал озеро на видеокамеру. Конечно же, упорство и терпение вознаградились запечатленным на плен-

ке «силуэтом» могучего фонтана брызг и даже тремя трусливыми «предметами», плывущими прочь от Эрика. «Это ли не доказательство существования не одного, а целой популяции ящеров?» - каждый раз восклицал анималист, показывая фотографии.

Ученые различных мастей стали лихорадочно суммировать факты, публикуя их в объемных изданиях. Лишь перечень собраний сочинений о Несси занял 11 страниц. Например, П. Костелло в книге «В поисках озерного чудовища» обобщил около 3 тыс. свидетельств и смело присвоил еще одно латинское название неуловимому реликту, означающее «большой морской лев с длинной шеей». В книге «Лох-несское чудовище» Тим Диндаль к этим откровениям добавил более 100 сообщений и рассказов очевидцев.

Ведущий консультант «Исследовательского бюро Лох-Несс», биолог Чикагского университета Броем Мэкэл в своей статье решил даже обсудить с читателем загадку скрытного поведения Несси с позиции зоолога и эколога. Все факты подтверждали, что так ловко может морочить голову тысячам отдыхающих гигантский угорь.

После «научных» описаний, подтверждений, указаний легитимность плезиозавра из озера Лох-Несс перешла все границы разумного. Теперь его имели счастье, чуть ли не ежедневно наблюдать загипнотизированные общественным мнением туристы. Были зарегистрированы 4 тысячи словесных описаний портрета и 6 фотографий с изображением то ли хвоста, то ли гривы. Впрочем, самого удачливого фотоохотника - отставного военного Фрэнка Серли (Серли, Сирли) качество созданных им произведений моментально сфабрикованного искусства не смущало. Ведь, как и положено для призраков, стандартный портрет Несси должен быть неясным, я бы сказал негативным; именно под таким ракурсом каждый наверняка увидит желаемое. Однако на одном из снимков все-таки бесстыдно проглядывалось очертание человеческого бедра и вытянутая из воды рука, напоминающей шею плезиозавра (6). Вообще-то, руки в театре теней создают и не такие чудеса.

Впрочем, быть может, это я высокомерный слепец, не желающий не только в снимках Серли видеть плезиозавра, но и

вопреки всеобщей галлюцинации в черном квадрате Малевича не способен уловить даже намек на произведение искусства. А вот газетчики в туманной, почти Джакондовской, ухмылке Несси разом ощутили тончайшую ауру мезозойского ящера, и за сотни километров от озера услышали приятный звон фунтов стерлингов. Иначе чем можно объяснить покупку газетой «Санди тайме» за большие деньги никчемных фотографий пожарного Питера Коннора и лесника Лохналома Стюарта (7).

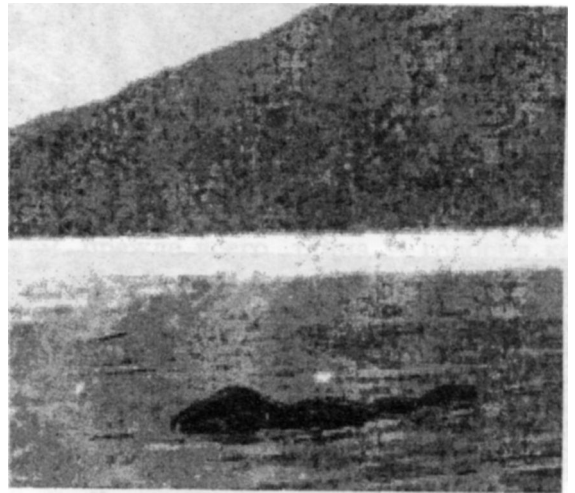
Тут, почувствовав наживу за расплывчатыми фотографиями, и канадский палеонтолог Кристофер Макговен подал непререкаемый голос, которым со всей ответственностью заявил, что после получения серии картинок мы уже не можем более делать вид, что речь идет о мифе или легендарном существе.

## В лучах «лох-несской» эйфории

Традиционно, согласно социальным запросам, слухи о Несси оживали в начале туристического сезона и угасали в конце его. В 1963 г. «Лох-несское исследовательское бюро» разместило на озере 10 станций наблюдений, где на радость предпринимателям и владельцам отелей собирались толпы «простых» и «не очень простых» - обремененных учеными степенями, званиями и тяжелыми кошельками - туристов. Теперь годовой оборот капитала в «лох-несской» индустрии стал исчисляться несколькими миллионами фунтов стерлингов.

В 1972 г., после подводных съемок облака из пузырьков газа (8), Несси прославился настолько, что в его честь под эгидой Королевского общества Эдинбурга чужь было не собрали симпозиум. Ведь естествоиспытатель Питер Скотт из Бирмингемского университета усмотрел в этих пузырьках что-то живое (живые контуры мы нередко видим в облаках). По поводу заоблачного скопления пузырьков до изнеможения спорили зоолог Джордж Зуг, директор аквариума Новой Англии Джон Прескотт и даже директор музея сравнительной анатомии Гарвардского университета А. Кромитон. А секретарь Бри-

танского общества неопознанных летающих объектов усмотрел в неясных бликах воздуха подтверждение существования в озере колонии вездесущих инопланетян.



6. Фотография Френка Серльма. 1972 г.

Прелестной незнакомке уделил внимание и парламент Англии. Эта нервная дискуссия эхом прокатилась по всем газетам мира, и, конечно же, подтолкнула к финансированию новых исследований.

На какие только ухищрения не шли «простые» искатели приключений, чтобы засвидетельствовать плезиозавра!

Два энтузиаста-воздухоплователя, летая над озером, пытались обольстить кровожадного зверя аппетитным свиным окороком, прикрепив его тросом к корзине.

Чуть раньше капелла музыкантов провела на берегу несколько часов, выманивая доисторического аспида, словно кобру из сосуда, звоном бубнов и задушевными серенадами.

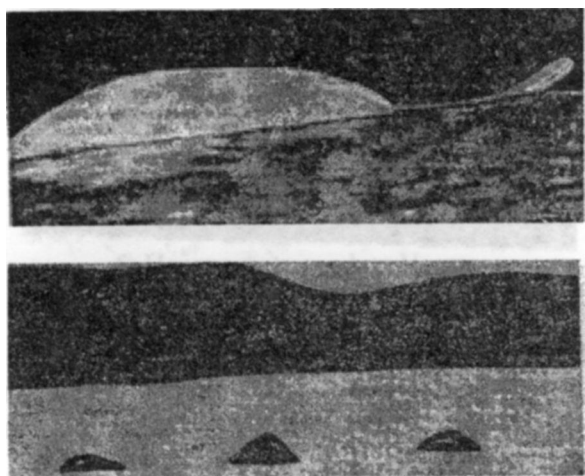
Приезжала и группа телепатов-аномалистов (любителей аномальных явлений) и прямо из гостиницы отправила монстру нейропатологический поцелуй, пригласив к ежедневному сношению на расстоянии.

Супруги Брайан и Барбара Мур были заурядными туристами с небольшой зарплатой, но и они два года копили деньги на специальный телескоп, и теперь все выходные с утра до вечера выслеживали чудище.

Не очень «простые» туристы, как и положено, пытались познакомиться с Несси, используя новейшие технологии.

Одна фирма спиртных напитков, заручившись согласием общества «Лох-Песс проджект», затратила 20 тыс. фунтов стер-

лингов на изготовление ловушки из прозрачного стеклопластика диаметром то ли 2, то ли 20 м (в Карибском море в такую трубу уже заманивали акул).



7. Вверху - фото пожарника Питера Коннора (1960 г.); внизу — фото «горбов» лесника Лохналома Стюарта

Ловушку, в которую на сей раз поместили не копченые окорока, а живую рыбу, опустили в воду на плавучей платформе и стали ждать поклевки. Пока одни ожидали чуда, экономисты «Лох-Несс проджект» подсчитывали будущую прибыль, так как не сомневались, что если голодный Несси ненароком заглянет в «бутылку», то расходы с лихвой окупятся за счет рекламы по телевидению и в газетах. Но у Несси, извините за нелитературный жаргон, губа была не дура, она и на рыбу не раскаталась. Впрочем, бюджет фирмы из-за привередливости ящера не оказался в накладе. Затраты на проект оправдались за счет наплыва туристов, приехавших специально посмотреть, как из ловушки будут доставать вздрагивающее от страха чудовище.

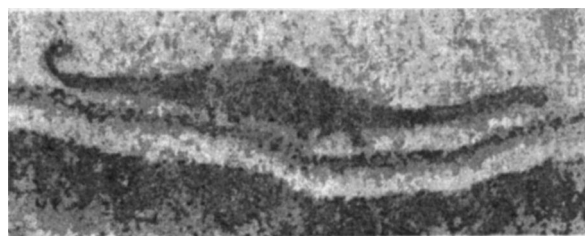
Японские компании, торгующие прохладительными напитками, решили не искушать судьбу различными мясными деликатесами - а вдруг Несси вегетарианец? Они выделили 200 тыс. фунтов стерлингов для строительства во Франции двух специально оборудованных подводных лодок, на которых установили необходимую гидролокационную аппаратуру и телекамеры.

Желание во что бы то ни стало обнаружить мезозойского ящера, наконец-то, привело к успеху. Современная техника показала плывущее возле дна тело. Пресса ру-

коплекскала, печатая то там, то здесь неразборчивый портрет. Туристы волновались в предчувствии зрелищ и на берегу озера, облаченные в майки с изображением длинношеего ящера, пили коктейль под названием «Мы любим тебя, Несси!». Но потом, слегка разочарованные результатами исследований, они всерьез обиделись на ученых. Ведь те могли и умолчать, что радар уловил всего лишь проплывающий косяк рыбы (9).



8. Снимок Несси, сделанный аппаратурой доктора Роберта Рейса на глубине 24 м



9. Контуры косяка рыбы, напоминающие плезиозавра, зарисованные эхограммой локатора

Спустя некоторое время, когда о курьезном случае забыли, вновь появились на озере предприимчивые, уверовавшие в Несси бизнесмены. Они спустили на воду яхту «Атлантис», оснащенную сонарами с полутораклометровым радиусом действия, и предложили 10 тыс. фунтов стерлингов каждому, кто на взятой у них же в аренду яхте поймает или хотя бы достоверно зафиксирует существование монстра. По понятной причине, от желающих не было отбоя.

В 1982 г. группа английских ученых, возглавляемая А. Шейни, 4 месяца зондировала воду озера эхолотами и на глубине 68-114 м выявила 40 плывущих объектов. Согласно их твердому убеждению, сей факт опровергает гипотезу, будто бы Несси - это

всего лишь стволы затонувших деревьев, которые под напором скопившихся газов с шумом поднимаются со дна озера. «Мы почти уверены, - бодро рапортовал Шейни, - Несси существует, и, чтобы доказать это, снаряжаем новую экспедицию на озеро».

Лишь редактор журнала «Метеорология» Г. Миден робко парировал аргументами. По его мнению, на поверхности озера происходит столкновение двух потоков воздуха, подбрасывающих вверх столб воды (это явление у метеорологов называется «водный дьявол»).

Десятки лет отдыхающих и, конечно же, тех, кто их обирал, не смущал очевидный факт - доисторический змей упорно уходил от контактов с человеком. Порой у некоторых скептически настроенных ориктозоологов появлялось подозрение - а не наделен ли Несси человеческим интеллектом, потому-то он и издевается с разумным изощрением над своими обожателями, показывая из воды то хвост, то гриву.

Потом муссировали миф инопланетного происхождения монстра. «Все дело в том, - утверждали знатоки паранормальных явлений, - Несси не сидит постоянно в озере, оно лишь на лето прилетает на космической тарелке, чтобы изучить генотипы съезжающих со всего мира туристов».

Защитники животных нашли скрытому характеру плезиозавра свое объяснение. Они полагали, что Несси слишком напуган скоплением людей, и тут же создали счет в банке и клуб по охране реликта. Члены клуба на пожертвования меценатов изготовили пятнадцатиметровую модель плезиозавра и отправились в длительный автопробег, чтобы привлечь внимание общественности к охране ящера (**10**). А 14 апреля 1983 г. они с помпой отпраздновали на берегу озера, естественно вместе с туристами, пятидесятилетний юбилей знакомства четы Маккей с тогда еще скромным плезиозавром.

Но благотворительные мероприятия не оказали желаемого воздействия. В конце восьмидесятых годов перепуганный ящер даже хвост из воды перестал показывать, и скучающие искатели приключений вынуждены были посещать созданный в Инвернесе музей «Лох-несского чудовища», где всякий мог посмотреть на его восковую копию

и прочитать собрание сочинений то ли из трех, то ли четырех тысяч описаний приятных встреч.

## Пусть Несси останется тайной

Каждый год через залы музея проходило более 100 тыс. чел. «Людей привлекает к нам, прежде всего, тайна, - говорил корреспонденту газеты "Правда" куратор Инвернесского музея Антони Хармсуорту. - Даже если достоверность многих сообщений о встречах с Несси вызывает подозрение, а многие фотографии зачастую оказываются подделкой, разве можно до конца убедить людей в том, что Несси не существует. Так что пусть Несси останется тайной».

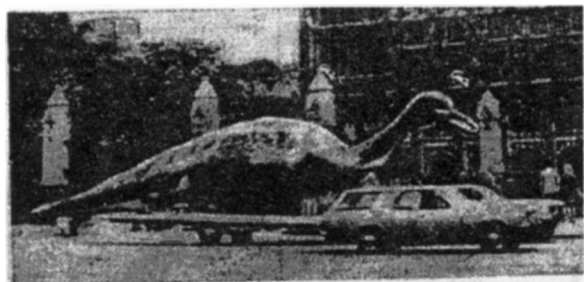
Полковник Маклин - специальный чиновник по связи туристов с Несси был куда более откровенен: «Если но последним научным данным выяснится, что "Неси" не существует, то надо будет его заново изобрести, ведь мы крайне нуждаемся здесь в этом чудовище»\*.

### К сведению.

\* В научных исследованиях озера имелись и положительные результаты. Нет, они вновь не коснулись Несси. Прощупывание дна бассейна с помощью ультразвука показало, что на глубине около 10 м находится оборонительная стена и каменные насыпи из концентрических кругов диаметром 70 м, построенные 3-4 тыс. лет назад.

Известно, что слава Несси, озолотившая не одну туристическую фирму, породила зависть в других районах Шотландии и даже за ее пределами. И вот в озере Лох-Марар был срочно сфабрикован образ такого же длинношеего соперника.

Другого конкурента попытались «оживить» предприимчивые американцы в водоемах штата Арканзас. Когда появилось первое робкое сообщение о вновь испеченном плезиозавре, сенат штата без промедления признал его существование и поспешил одобрить законопроект по охране несуществующего змея, запрещавший преследовать, ловить убивать или причинять ему повреждения.



10. Макет Несси, изготовленный для парка Естественной истории в Шотландии

Недалеко от Нью-Йорка в озере Чэмплей увидели сводную сестру Несси, которую так и назвали Чэмпа. Чтобы найти Чэмпа, американцы организовали экспедицию со специально обученными дельфинами.

Ближайших родственников Несси пытались запустить, вместе с «газетной уткой», и в глухое озеро Якутии, но, по понятным причинам, безуспешно. В России, как всегда, романтика оказалась важнее прагматики, иначе изобрели бы чудище, в каком-нибудь малопосещаемом курортном городишке.

Не так давно «точили зубы» на Несси в статье «Выведем российскую Несси на чистую воду» и отечественные уфологи (Комсомольская правда. 1999. 25 июня). Заслуженный специалист России по «паранормальным» явлениям Вадим Чернобров, он же архитектор железобетонной машины времени, предлагал всем желающим совершить путешествие к озеру Лабынкыр в Якутии и, наконец-то, выловить проживающего там, согласно местному поверью, черта, а в интерпретации Черноброва - «кровавого брата Несси».

## Развенчанный Несси

Когда наступили времена великого передела духовных ценностей и наши предприимчивые и нечистоплотные на руку земляки уже готовы были в одном из озер Подмосковья поймать лох-несского дракона за хвост, в 1994 г. на родине Несси произошло неприятное для многих легковверных событие: ушел в мир иной некий Мармадьук. Перед кончиной он-то и рассказал внуку подлинную историю первой фотографии Несси.

Вот как это было. В молодости отец Мармадьюка Уззерелл занимался в окрестностях озера сборами ископаемой фауны. Как-то он представил на заседание ученого совета Лондонского музея естественной истории слепки с отпечатков гигантских лап, якобы оставленных неизвестным животным на берегу озера Лох-Несс. Определив, что отпечатки принадлежат гиппопотаму, ученые справедливо осмелили незадачливого натуралиста. Оскорбленный фальсификатор вернулся к себе в Шотландию и стал готовить коварный план мести привередливым корифеям науки. Он соорудил из папьемаше шею и голову будущей «газетной утки», прикрепил это сооружение к игрушечной подводной лодке и весной 1934 г. пригласил ничего не подозревающих приятелей на пикник, который проходил, как вы сами понимаете, на берегу озера Лох-Несс. Именно в тот момент сын выпустил на волю механического плезиозавра. Один из присутствующих сфотографировал рассекающего вдалеке воду бумажного ящера. Ну а что было дальше - вам известно.

Вот и закончилась эта удивительная лох-несская история, связавшая судьбы многих предприимчивых людей и даже ученых, искренне верующих в существование мезозойских драконов\*.

К сведению.

\* В 2003 г. в окрестностях озера Лох-Несс все-таки обнаружили позвонки плезиозавра, но они принадлежали юрскому ящеру, обитавшему в этих местах приблизительно 150 млн лет назад. Впрочем, сообщение об этом появилось с явным подтекстом реанимировать Несси.

Возможно, бескорыстным в своих исследованиях был и американский профессор биохимии Рой Маккел (Мэкэл), потративший 4 года на поиски Несен и даже написавший книгу об этой несуществующей рептилии. Он же в Конго пытался выловить еще одного «мыльного» зверя - Мокеле-мбе-мбе, в котором очень хотел видеть динозавра (почему-то название динозавра «моке» схоже с фамилией профессора «Маккел»).

Кстати, если бы Маккел являлся биологом, он бы с самого начала уяснил, что рептилии в холодной воде озера не могли выжить зимой. Кроме того, плезиозавр, чтобы глотнуть воздух, должен был часто появ-



ляться у поверхности воды. И наиболее весомый аргумент - английские палеонтологи еще в XIX столетии установили, что плезиозавры вымерли около 70 млн лет назад. Мне же удалось выяснить, что это примечательное для эволюции морских обитателей событие произошло гораздо раньше, чем вымерли мозазавры (Ярков, 1990).

## Мабо-мабо-абба

Согласившись с выводами палеонтологов по поводу окончательного исчезновения холоднокровных морских ящеров в конце мезозойского похолодания, некоторые из вас спросят: «Динозавры-то могли выжить, где-нибудь в тропических болотах Африки?» (И, 12).



11. Бронтозавр, по Буриану

А что если, на самом деле, мезозойские твари, возникнув из тумана непроходимых болот и тенистых лесов перед взорами ошарашенных аборигенов, и породили сюрреалистический гибрид дракона с динозавром? Иначе, из каких дебрей подсознания вдруг материализовались неизвестные в современной природе лики доисторических зверей, существование которых подтверждается многочисленными рассказами очевидцев, буквально заполонившими научно-популярные журналы и газеты семидесятых и восьмидесятых годов прошлого века. Приведу лишь некоторые из них: «Американская экспедиция, искавшая в Конго живого динозавра, вернулась недавно ни с чем. Тем не менее члены остаются убежденными в существовании этого живого ископаемого где-то в африканских болотах».

Или: «Путешественники в Африке слышали о кенийском водяном льве, который в бассейне р. Конго нападает даже на бегемотов».

Но, странное дело, нетрудно отметить, изучив описания свидетелей, что голова грозного хищника слишком мала для охоты на бегемотов. Да и шея, длинная, как у жирафа, по закону корреляции больше подходит травоядным существам.



12. Так представляли пожирателя бегемотов путешественники в Африке. Рисунок А. Лапилина

Однако драконозоологов анатомическое противоречие, как и многие другие, не смущают. По их замыслу, созданные народами изображения драконов задолго до нашей эры еще раз доказывают живучесть мезозойских динозавров.

Хотелось бы верить, что столь смелому предположению найдутся подтверждения, но не те, которые я приведу ниже. Так, в руки археологов нередко попадают металлические пластинки и скульптуры с изображениями неизвестных страшилищ. Портрет «рогатого ящера» (14) из собрания произведений первобытного искусства «пермского звериного стиля», считает Борис Макридичев (1984), «написан» именно с динозавра умельцем финно-угорского племени.

### Особое мнение.

*Вполне возможно, что изделия мастеров чудского племени и породили слова «чудовище» или «чудный».*

Другие, поэтически настроенные драконозоологи уверяют, что портреты динозавров скопированы с грифонов (13) скифских и сарматских племен, кочующих некогда и на территории Волгоградской области. Как мы знаем, от орла дивный зверь унаследовал клюв и крылья, от хищного зверя достались тело и хвост.



13. Грифон на перстне. Курганный могильник «Пять братьев». IV в. до н. э. Фото Е.И. Пашина

По мнению тех же исследователей, изображенную на золотых ножках гребнистую голову крылатого грифона из кургана «Толстая могила» (Днепропетровская область, IV в. до н. э.) можно спутать с головой травоядного динозавра - стегозавра. В очертаниях головы другого грифона из «Пузырского кургана» (Украина, середина V в. до н. э.) усматривают черты мезозойского морского ящера - плезиозавра.

В Месопотамии профессор Роберт Колдевей в 1902 г. раскопал арку, посвященную богу Мардуку (Иштар) с барельефами туров и хорошо знакомого нам единорога - Сирруша (Сиррух). Надпись под изображениями гласила: «Царь Навуходоносор повелел, чтобы люди восхищались ими и дивились».

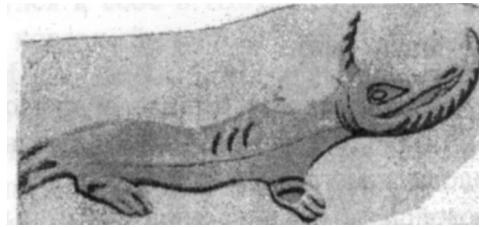
Тело чудовищ покрывает чешуя, задние ноги напоминают птичьи, а передние - явно позаимствованы у льва. Даже в знакомом нам Сирруше некоторые зарубежные слишком впечатлительные ориктозоологи пытаются узнать африканских пожирателей бегемотов Мокеле-мбе-мбе.

А почитатель доисторических животных, все тот же профессор Кольдевей прямо утверждал, что облик Сирруша скопирован с плезиозавра (Дмитриев, 1997). Очевидно, профессор хотел разыграть доверчивых читателей или, как и подобает автору уникального открытия века, он желал привлечь к нему внимание общественности.

Уж поверьте мне, у Сирруша «плезиозавриная» только шея, а в этом случае жираф ближе к эласмозавру, чем Сиррушу! В чем вы сами можете убедиться, сравнив рисунки.

Особое мнение.

К сожалению, ввел нас в заблуждение, очевидно, автор книги о животных Ю. Дмитриев (1997). Сам же Колдевей пишет в книге «Ворота Иштар в Вавилоне»: «Если бы жила на свете такая тварь вроде сирруха, ее можно было бы поместить в отряд динозавров, а точнее, в группу орнитоподов... Игуанодон мелового периода из Бельгии больше всего походит на нашего Сирруха».



14. Рогатый «ящер». «Пермский звериный стиль»

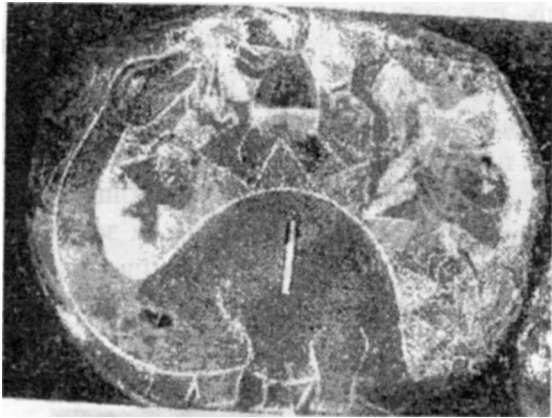
Другой исследователь Эйвельманс почему-то обнаружил сходство Сирруха с рогатым динозавром - цератозавром. В любом случае, Сиррух еще меньше похож на перечисленных динозавров, чем Змей-Горыныч на плезиозавра. По выделенным нами признакам он не только родня сказочному единорогу, но и является его мифологическим пращуром.

К слову, согласно моим исследованиям искусства Древней Греции и других народов, наиболее распространенным персонажем на геммах, посуде, мозаике, скульптуре является человек. Реже изображались вполне нормального облика дикие и домашние животные. Очень редко фигурируют сфинксы и произведенные от них грифоны. К искреннему сожалению, ничего похожего, даже отдаленно, на динозавра в искусстве древних народов я не нашел.

## Бронтозавры И км

Создателем еще одной «мыльной» сенсации оказался перуанский доктор медицины Хавьер Кабрера Даркеа, проживающий в городе Ики. На побережье океана он обнаружил 16 тыс. камней самых разных размеров, до метра и больше в длину, с высеченными изображениями наездников на лошадях, слонах и драконе, весьма похожем на

бронтозавра (16). Даркеа сочинил умопомрачительную гипотезу, согласно которой первые поселенцы Америки - неандертальцы 150-200 тыс. лет назад \* достигли столь высочайшего уровня развития, что научились клонировать не только лошадей, но и динозавров.



16. Гравюра бронтозавра на камне из Ики

К сведению.

\* Доктор нагло издевался над учеными. Давно доказано, что человек заселил Америку не раньше 20 тыс. лет назад; последние мамонты и лошади вымерли в Северной Америке около 15 тыс. лет назад.

Если следовать логике не лишнего юмора доктора, неандертальцы создали и гигантских размеров рисунки (людей, зверей, птиц, рыб), разбросанные в пустыне Наска (протяженностью 50 км), в 10 км от подножья Кордильер (Латинская Америка. 1976. № 1).

Мне бы очень хотелось поверить в существование в недалеком прошлом не только плезиозавров озера Лох-Несс, но и одомашненных неандертальцами динозавров, как в это верил кандидат исторических наук Ю. Зубрицкий, поддержавший в конце семидесятых годов прошлого века шутника из Ики в журнале «Наука и жизнь».

Даже чуть-чуть обидно, что нашлись современные авторы «неандертальского» направления в искусстве. Ими оказались вполне цивилизованные мастера гравировки по камню, которые признались, что резьба с фантастическими сюжетами изготовлена по заказу все того же Даркеа. Очевидно, Даркеа не только хотел развеселить весь честной научный мир, но и разбогатеть на продаже камней с изображениями мезозойских ящеров.



## Г Л А В А IX

### Чей у единорога рог?

Бывало, в эпоху «Великих заблуждений» окаменевшие кости исчезнувших в незапамятные времена животных принимались за останки еще одного чудом спасшегося от Всемирного потопа странного существа. Эта, по всем признакам мистерия богатого воображения \*, от других химер отличалась особой индивидуальностью - на голове находился один-единственный рог. Потому и получил чудный зверь научное название «риноцерас», то есть «единорог». И не только название, его облик до сих пор красуется на государственном гербе Шотландии и Великобритании. А некогда статная фигура риноцераса являлась геральдическим символом графа П.И. Шувалова и Туркестанской Республики.



1. Единороги и грифоны. Деталь на кельтском котле из Гундеструпа

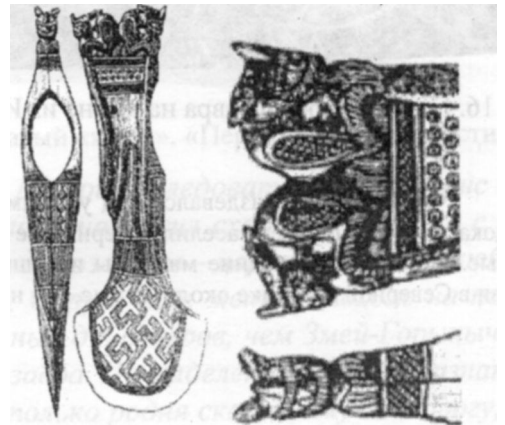
#### К сведению.

\* «Мистерия» происходит от греческого слова «мистерия» - «тайна», «тайна».

Впрочем, в геральдике Средневековья изображался не совсем тот зверь, которого знали до рождения Христа. За время своего существования, подобно большинству популярных монстров, единорог эволюционировал и сменил несколько, я бы сказал, составляющих образов.

Кельты или галлы Центральной Европы (II в. до н. э.) и жители Закавказья (II тыс. до н. э.) изображали его на топорах и культовых предметах с львиным торсом (1,2).

На древних печатях городов долины Инда (III тыс. лет до н. э.) это диво драконозоологии напоминает быка. Переднеазиатский единорог совместил черты сфинкса и льва. При царе Навуходоносоре (I Мо-П 23 гг. до н. э.) почитался однорогий Сирруш, с которым мы не раз встречались на страницах этой книги \*. Развоенным языком, чешуйчатым телом и длинной шеей он весьма близок змее. Однако передние лапы явно позаимствованы у льва, а задние - унаследованы от хищной птицы. Вообще-то, если бы не рог и лошадиная грива, в загадочном звере мы сразу увидим проявление духовного симбиоза змеи, хищной птицы и льва (3,4).



2. Боевой топор с единорогами. II тыс. до н. э. Закавказье (Черных, 1972)

#### К сведению.

\* В других письменных источниках Сирруша называют Мардуком, который принадлежал центральному божеству Вавилона.

Во времена Эллады живший в Африке риноцерас имел голову оленя, ноги слона и хвост свиньи. Хотя толком его рассмотреть никто не мог. Так, Плиний Старший писал, что этот зверь очень пуглив и осторожен, отчего его нельзя поймать живым.

Наиболее импозантным единорогом, на мой взгляд, является верблюд из Древнееврейской Библии, выпущенной в 1299 г. в Испании (5).

Венецианский купец Марко Поло дал словесный портрет уже индийского единорога, в котором легко угадывается носорог (7): «Водятся тут дикие слоны и единороги ничуть не менее слонов; шерсть у них как у буйволов, а ноги слона, посреди лба - толстый и черный рог; кусают, скажу я вам, языком; на языке у них длинные колючки.

языком они и кусают... С виду зверь безобразный. Не похожи они на то, как у нас их описывают; не станут они поддаваться девственнице».



3. Единорог (Сирруш, Мардук).  
Деталь ворот Иштар

В книге о животных «Физиолог» этот чудо-зверь теряет все слоновьи и прочие придатки и уже ничем не отличается от изящной лошади: разве что, вопреки здравому смыслу и биологическому закону корреляции, блистает на лбу закрученным в штопор рогом (8). Отчего необычная лошадь получила и другое название - «нарвал», что также созвучно по смыслу слову «единорог».



4. Ворота Иштар. Вавилон (Брей, Трамп, 1970)

Древнегреческий историк Ктезиас уверял, будто бы основание этого рога было белого цвета, середина черная, а острие красное. Рхли верить арабскому писателю Лбу Дамири, рог был настолько тяжел, что животное не могло поднять голову.

Особое мнение.

«Физиолог» являлся сборником рассказов на греческом языке о фантастиче-

ских и реальных животных - ехидне, единороге, фениксе, саламандре и пр. Книга служила неистощимым источником химерических образов для народных сказок и былин.

Считается, что сборник издали в II-III вв. н. э., по-видимому, в Александрии на основе античных и восточных описаний. Возможно, одним из составителей «Физиолога» был Аристотель. Естественно, впоследствии содержание книги расширилось за счет трудов других любителей природы, например Плиния Старшего. Позже христианская культура переработала познавательную и описательную основу о животных в свод нравочений.



5. Деталь иллюстрации к Библии.  
Художник Иосиф Сарфати. 1299 г.

Авторитет «Физиолога» был настолько велик, что перефразированные богословами небылицы приводились как доказательство сверхъестественных явлений, на которые ссылалась Библия. В Средневековой Европе издавались вольные переводы «Физиолога», которые назывались «Бестиарии» (лат. «бестиарии» - «чудовищный зверь»; возможно, отсюда слова «бес», «бестия»). Каждый рассказ в этой книге начинался со слов «Физиолог учит» или «Физиолог утверждает».

Так, «Физиолог» учил, что Ехидна являлась матерью дракона, что у русалок рыбий хвост, а птица Феникс прилетает из Ливана к жрецу г. Арег, у которого берет виноградную лозу и, усевшись на алтарь, разводит костер, в котором добровольно сгорает.



6. Единорог с признаками сфинкса. Персеполь.  
Рисунок Карстена Нибура

*В начале пепел костра превращался в червя, на второй день червь приобретал облик маленькой птицы, а на третий - вновь становился возродившимся из пепла Фениксом.*



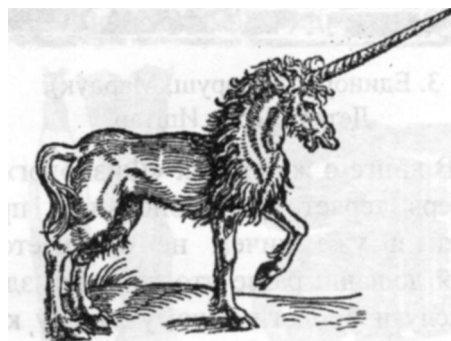
7. Древнекитайский сосуд для вина в форме носорога, инкрустированный золотом (заметьте, что голова носорога напоминает клюв грифона)

*«Физиолог» доказывал, будто тигры прячут своих отпрысков в стеклянном шарообразном сосуде, а куропатки, как дьяволы, похищающие чужих чад, воруют яйца других птиц; что пантера привлекает добычу приятным запахом. Будто бы мраволев произошел от внебрачной любви льва и муравьихи, а их детеныши погибают от истощения, так как не способны есть ни мясо, как отцы, ни растения, как матери.*

*Образы мифических животных, заимствованные средневековыми скульпторами в «Физиологе», и ныне украшают стены Георгиевского собора, воздвигнутого в XIII в. в Юрьеве-Польском. В Древней Руси хорошо были знакомы со львом и жирафом. Последнего почему-то называли «камелеопардом». Реалистичный рисунок слона вырезан на стене Георгиевского собора. Первого жирафа в Европу привезли в 1220 г., а в*

*1443 г. европейцы впервые увидели слона на Франкфуртской ярмарке.*

Но вернемся к исследованиям антологии единорога. В русском переводе «Физиолог» появился в XV в. С тех пор в «азбуковниках» единорог описывается как страшный и непобедимый зверь: «Промеж ушей имеет рог велик, тело его медяно, в роге его сила. Подруг себе не имеет, живет 532 лета... Когда сбрасывает рог на краю моря, из него появляется червь, из червя вновь рождается единорог. Старый зверь, лишившись рога, умирает».



8. Классический единорог. Старинная гравюра

В представлениях некоторых средневековых ориктозоологов, отступая от канонов классического образа, единорог воплощается в двуроного зверя - индророга (индрик-зверя), напоминающего то ли льва, то ли слона: «У нас индрик-зверь - всем зверям отец, - сказано в "Голубиной книге" - одном из самых распространенных памятников древнерусской народной литературы. - Ходит он по подземелью, пропускает реки кладези студены, куда хочет идет по подземелью, как солнышко по поднебесью... Проходит он по подземелью, проходит аки ясное солнце по поднебесью, прорывает горы белокаменные, прочищает ручьи и реки. Когда рогом он поворотится, вся мать-земля под ним всколыбается» (Миллер, 1877).

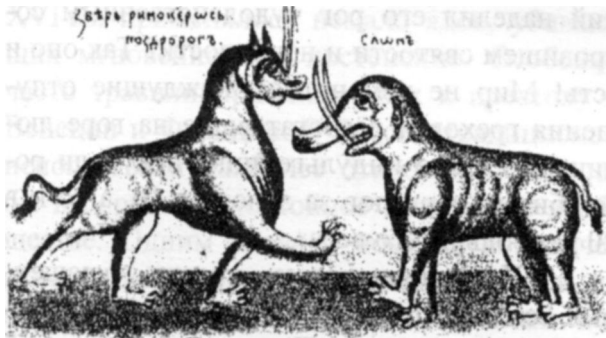
На мой взгляд, в приведенном выше описании индророга происходит смещение единорога в сторону образов «маммунта» и слона, что замечательно иллюстрируется в «Христианской топографии», составленной александрийским (римским) монахом Космой (Кузьмой) Индикопловым в 519 г. н. э. (9) \*.

К сведению.

\* Кузьма был в молодости купцом и посетил Эфиопию, Цейлон, Индию, за что получил прозвище

Индиоплов, то есть «плававший в Индию». В XIII в. его сочинение перевели на русский язык. На Руси оформленная яркими рисунками «Топография» служила первым учебником географии, космографии, истории и естествознания. Кроме правдивых географических наблюдений, Индиоплов записал и такое: «Макарийский остров лежит близ блаженного рая... на другом острове живут люди с волосами львов и змеи с девичьим лицом и голосом».

Монах считал, что солнце, луну и звезды по небосводу перемешают ангелы, что Земля не шар, а плоский, продолговатый от востока к западу четырехугольник, покрытый небом, как сводчатой крышей.



9. Риноцера (индророг) и слон. Гравюры из «Христианской топографии» Кузьмы Индиоплова

Соответственно рассказам очевидцев размеры единорога по всем канонам вписываются в стандарты демонических животных. Так, арабские сказатели уверяли, что в порыве гнева ему ничего не стоило насадить на рог безобидных слонов. Придавленный тяжелой ношей озлобленный зверь бродил по горам и долам пока не терял силу. Тут-то и становился добычей, описанной нами ранее, столь же гигантской птицы Рух (Рухх, Рок), или в русской интерпретации Страфил-птицы (Страгим-птицы), которая «всем птицам мать».

Однако и сама птица Рухх может попасть в разряд единорогов. Персы называли эту птицу еще и Симулгом. По их глубокому убеждению, она была так огромна, что крыльями закрывала солнце, поднимала в воздух трех слонов, нанизывая их, между прочим, на рог.

Синдбад-мореход в известном литературном произведении «Тысяча и одна ночь» встречался с этой птицей, яйцо которой высилось над островом в виде гигантского купола. Когда прилетела птица к гнезду, «вдруг исчезло солнце и светлый день превратился в мрак... Это крыло птицы Рухх заслонило солнце».

Не менее впечатляет рассказ Марко Поло, в котором сказано, что «...от конца

одного крыла до конца другого птица Рухх достигает 16 шагов, длина отдельных перьев была 8 шагов». Как видно, прототипом «слоновой» птицы Рухх для Марко Поло послужил сказочный грифон, которого, если вспомним, изображали с крыльями и птичьим клювом\*.

И все-таки, именно статная лошадь признана многими народами основным претендентом на ипостась единорога. Если придерживаться представлений древних семитов, этого несусветного зверя Бог создал в один день вместе с другими животными, но единорогу не досталось приличного места в спасительном ковчеге, так как, реэм\*\*, реми, или реем (евр. - «лютый зверь»), он же моноцера был таким огромным, что «облаков доставал». Отчего Ной вынужден был привязать его веревкой к ковчегу за единственный рог. Так несчастное животное, выбиваясь из сил, и плыло мимо Британских островов до горы Арарат 40 дней и ночей. Кстати, в индийской мифологии Ману, чтобы добраться до суши, также привязал корабль к рогу единорога.

#### К сведению.

\* Согласно описанию в популярной литературе, Хубилай-хан показывал Марко Поло перья слоновой птицы «длиной 10 метров» и два яйца таких же непостижимых размеров, очевидно, с острова Мадагаскар. Некоторые литераторы не сомневаются, что яйца принадлежали гигантской птице *Aepyornis maximus* Geoffrui, не так давно истребленной человеком. Пробразом же самой птицы Рух, Симурга и Страфил-птицы вполне мог стать африканский страус.

Тем не менее я не нашел в книге Марко Поло упоминаний о «яйцах» и «птице». Он пишет, что хану с Мадагаскара привезли зубы кабала (гиппопотама) весом 14 фунтов. Те кабаны, по его мнению, были величиной с буйволов.

\*\* Бегемота считают основным прообразом «реми». Греки его называли «гиппопотамом», то есть «речной лошадей». Гиппопотам является близким родственником свиней, а носорог - лошади.

По другой версии, прототипом «реми» послужил дикий бык тур (с чем автор не согласен). Последнего тура убили в 1672 г. близ деревни Янтаровка в Литве.

Как бы там ни было, спасуюся от Всемирную потопу священную красавицу, приручить которую могла только непорочная дева (поэтому образ единорога связывали чаще всего с Девой Марией и Иисусом Христом), повсеместно истребляли браконь-

еры из-за рога, общепризнанного символом чистоты и невинности.



10. Сотворение мира; на заднем плане единорог. Фрески. Рафаэль. Ватикан

Чтобы усладить свою заблудшую совесть, некоторые лукавые купцы, торгующие священным рогом, придумали оправдание своим омерзительным поступкам. Они клялись, что единорогов лишали чудодейственного нароста, то есть уникорна, как его в то время называли англичане \*, без малейшей боли и расстройства психики хозяина.

К сведению.

\* Отсюда происходит слово «уникум» (лат. - единственный в своем роде). Слово «моноцерас» (единорог) имеет в английском языке такое же значение, как слово «юникорн».

Купцы подкрепляли свои доводы следующими рассуждениями:

«Физиолог учит, хотя у единорога и жестокий нрав, однако он с большой нежностью и уважением относится к девственницам. Подходит к ним, и его тут же одолевает сон. Когда засыпает, склонив голову на колени избранницы, его связывают и спиливают рог» (И).

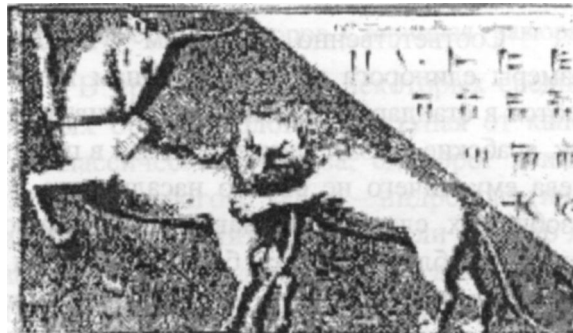


11. Дама с единорогом. Ковер. Луарские мастерские. VI в. (Гейдова, Дурдик, 1983)

«Все, то нехристи врут, - возмущались истинные защитники средневековой нравственности и природы, - ведь святой Иов недвусмысленно предостерегал, не трогать единорога, так как его ни связать, ни укротить никаким умением невозможно, значит, рог могли спилить злодеи только после смерти мученика».

«Выходит, - скажете вы, - в Средние века повсеместно истребляли редчайшее создание планеты только за то, что Всевышний наделил его рог чудодейственным сокровищем святости и невинности? Так оно и есть! Мир не изменился! Жаждающие отпущения грехов и разбогатевшие на горе людшки, словно индульгенцию, покупали рог убитых нарвалов за золото в 10, а то и в 20 раз больше его веса».

На «уникорновые» трости, украшенные великолепной резьбой, опирались короли, цари и епископы. Почти каждый богатый западноевропейский феодал стремился приобрести жезл, выточенный из рога единорога.



12. Единорог и лев. Персеполь. Аравия. Рисунок Карстена Нибура

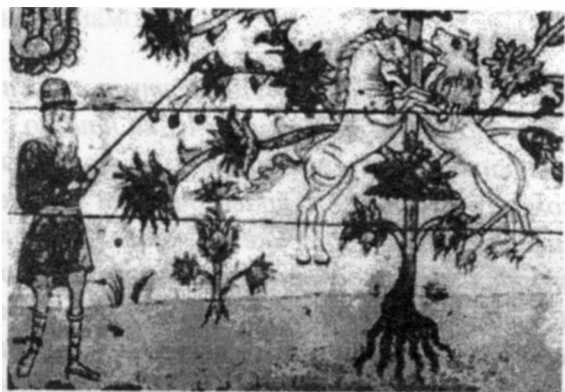
Так, в сокровищнице храма Святого Марка в Венеции, вместе с бриллиантами и рубинами, хранились рога моноцераса длиной полтора метра, с диаметром в основании 5-6 дюймов. У английской королевы Елизаветы I среди прочих драгоценностей в обшитом золотом кожаном футляре находился уникорн, который оценивали в десять тысяч фунтов стерлингов. А Папа Климентий VII не пожалел для приобретения чудодейственного рога 17 000 дукатов. В 1611 г. англичане продавали рог единорога в Константинополе за 2,5 тыс. фунтов стерлингов, но, не сторговавшись, повезли его в Москву.

Пришло время уточнить, что платили сумасшедшие деньги не столько для того, чтобы приобщиться к святости, сколько из-за



страха перед смертью. В те времена, почему-то, уверовали и в сверхъестественные лечебные возможности уникорна. Им врачевали почти все болезни. Считали надежным средством даже от чумы; исцеляли от укусов змей и очищали воду или вино, отравленные ядом. Ведь излюбленным занятием вельмож Средневековья было убирать с помощью яда конкурентов и нежелательных претендентов на наследство.

Как повествует история, в XV-XVI вв. применялось немало ядов, убивающих мгновенно или постепенно. Особенно часто травили приближенных к престолу в Венеции и Франции. В России традиционно использовали наиболее откровенные способы в борьбе за достойное положение в обществе. Одним словом, поверив в магические свойства рога, вельможи вырезали из него кубки для питья, макали или клали кусочки драгоценной кости в вино.



13. «Противостояние» единорога и льва. Роспись на крышке старинного русского сундука

Император Священной Римской империи Карл V (1500-1558 гг.) приобрел четыре исцеляющих рога. Два впоследствии пошли в уплату за долги. Третий венецианцы хотели купить за тридцать тысяч цехинов, но им отказали, посчитав, что слишком ничтожна предлагаемая сумма. Четвертый рог был в буквальном смысле съеден членами королевской семьи. При отпиливании каждой пластинки присутствовали специально уполномоченные особы, которые следили, чтобы ни одна пылинка не попала в рот слугам.

Когда бургундский герцог Карл Смелый (1433-1477 гг.) садился за стол, торжественно вносили уникорн. С блюда снимали салфетки и к кушанью со всех сторон прикасались рогом. Карл ел ложкой, сделанной из

куска рога. Кусочек поменьше был подвешен на золотой цепочке к кубку. Перед тем как сделать глоток вина, он макал в него костяное «противоядие» (Фаркаш, 1985).

Папе Юлию III предложили купить рог всего лишь за 9000 талеров, и он пожалел эту сумму, но когда слег от неизлечимой болезни, с радостью отдал ливонскому купцу 12000 талеров и то за небольшой огрызок.

Французский король Карл IX до конца дней своих, оборвавшихся во время великой французской революции 1789 г., макал рог в вино.

Иван Грозный также хотел шагнуть в ногу с цивилизованной Европой и приобрел у аугсбургского купца за 700 талеров священный рог длиной около метра. Сокровище перешло по наследству царевичу Федору Ивановичу. В 1584 г. коронованный на царство Федор торжественно держал в руке символ власти и гарантию долголетия - скипетр из рога моноцера в золотой оправе, осыпанный бриллиантами.

В «Великую смуту» 1610 г. из царской сокровищницы вместе с короной Бориса Годунова рог единорога и все тот же скипетр, «усыпанный яхонтами, затмевающий все драгоценности в мире» пошли в уплату полякам. Оценили скипетр из рога в 140 000 руб., или 465 333 польских золотых. Другой, спиленный с обоих концов рог и не украшенный драгоценностями оценили в 209 000 польских золотых.

Короновались на царствование с уникорновым скипетром, если судить по витой ручке, самодержцы всероссийские - Алексей Михайлович и Федор Алексеевич (1676-1682). Затем держава и скипетр перешли в геральдику Российского государства \*.

К сведению.

\* В 1628 г. был изготовлен «Большой наряд» - скипетр, держава и венец. Костяной скипетр покрыли тончайшей резьбой и украсили цветной эмалью, изумрудами, жемчугом. Позже скипетры изготавливали из золота и даже кристаллов драгоценных камней.

В 1623 г. занемогшей царской невесте Марии Ивановне Хлоповой врачи приписали «поить святою водою с мошей и давати кость инрога с камнем безуем» (возможно, янтарем. - *Примеч. автора*). В 1655 г. для лечебных целей к царскому двору «Антекар-

ский приказ» выписал 3 рога за 6 тыс. руб. Доктор Гертман утверждал, что те рога по всем признакам «прямые инроговые рога из Корлянской земли, где дикие люди такие рога находят...» Такой величины рогов не видели в иных государствах, - Цысарской и Турской земле».

**К сведению.**

\* Согласно этому описанию, за рога единорога принимали бивни мамонтов (см. ниже).

Даже Петру Великому датские купцы не прочь бы/га подсунуть за сходную цену чудодейственное снадобье из уникорна, но врачи отговорили самодержца, объяснив, что рог не обладает лечебными свойствами. Только вот Екатерине II с образованными врачами не повезло, ей, как видно, нужен был хоть какой-то символ чистоты и невинности. За священный рог она щедро заплатила золотом.

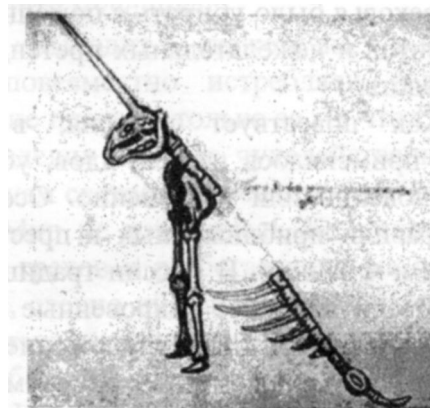
Вплоть до 1741 г. рог моноцераса входил в перечень лекарственных препаратов, составленных английским Королевским обществом медиков. Очевидно, и по сей день рогом с удовольствием лечились, если бы не выяснилась истинная природа исцелителя всех болезней. Но об этом чуть позже.



14. Царь Феодор Алексеевич с «уникорновым» скипетром и державой

Считается, что первую палеонтологическую реконструкцию скелета единорога, кости которого обнаружили в 1663 г. на горе Зевекен вблизи г. Кведлинбурга, создали при бургомистре Отто фон Герике (Крумбигель, Вальтер, 1980). Получился скелет весьма любопытного животного - с двумя передними конечностями и длинным хвостом, где высокие остистые отростки позвонков (хребет) были повернуты внутрь «тела».

Рисунок этого чудо-юдища изобразил Г.В. Лейбниц в 1749 г. (посмертное издание) (15). Великий ученый не подозревал, что скелет единорога был составлен - из чего бы вы думали? - из позвонков мамонта и черепа шерстистого носорога, на лоб которому поместили драгоценный уникорн.



15. Кведлинбургский единорог, составленный из костей мамонта и шерстистого носорога в 1663 г. (Крумбигель, Вальтер, 1980)

**Особое мнение.**

*Не улыбайтесь! Посмеяться следовало бы над результатами изучения нашего современника, которые я нашел в Волгоградском областном краеведческом музее. В инвентарной карточке научного описания «специалист по ископаемым зверям» позвонки бизона выдал за позвонок «слона эласмотериума». По существу, в современном научном учреждении был сфабрикован невиданный в живой природе зверь, своими внешними признаками вполне сопоставимый с мифическим единорогом. Если перевести на понятный для всех язык, то получится «носорого-слон», так как эласмотерий - это разновидность носорога, вымершего примерно 150 тыс. лет назад (см. ниже). Впоследствии в Волжском гуманитарном институте я познакомился с этим милейшим человеком и, чтобы не обидеть, ни разу не напомнил о сделанных им вольных определениях.*

А теперь пришло время для весьма неожиданного поворота в нашем рассказе. Вы сейчас вновь улыбнетесь, если узнаете, что за огромные деньги покупались вовсе не рога священной лошади, которая, как вы догадались, в природе не существовала, а зубы морских млекопитающих из отряда зубатых китообразных - *Monodon monoceras* (лат. - *однозубый однорог*), называемых в народе «нарва-

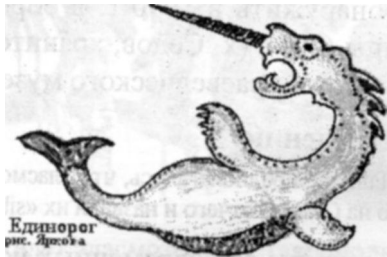
лами»\* (17). Теперь на голове единорога и мы различим витой зуб китообразного (7).

К сведению.

\* На Руси давно отождествляли уникорн с «зубом рыбьим». Профессор Усов нашел сообщение в летописи, согласно которому в мае 1160 г. Ростислав Киевский и Святослав Черниговский на берегу Десны обменялись подарками. Ростислав привез меха и рыбий зуб, а Святослав - оседланных коней. Впрочем, за рыбий зуб очень часто выдавались клыки моржа.

## Рога не копыта!

Недаром зуб нарвала сбил с мысли истинных десятки уважающих себя ученых. Можно со всей уверенностью сказать, что он оригинальностью строения превзошел все другие зубы современных и вымерших животных. С ним могут сравниться разве что бивни мамонта.



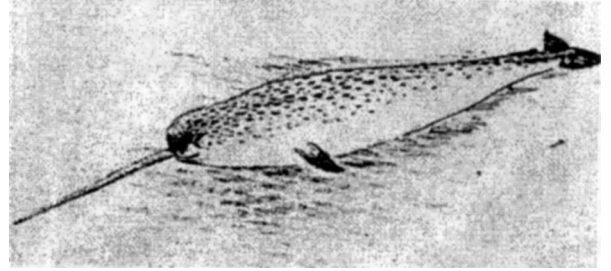
16. Нарвал - единорог. Фантазия автора

Оказывается, у *Monodon monoceras* на нижней челюсти нет зубов, а на верхней всего два, точнее, один и тот у самцов (у самок они отсутствуют). Правый зуб скрыт в десне, а левый, пробивая верхнюю губу, вырастает в фомадный пустотелый бивень до 3 м в длину; вытягиваясь вперед, он закручивается по часовой стрелке в острый и плотный штопор.

Значение бивня нарвала до конца не выяснено. Предполагается, что самцам зуб необходим для турнирных боев (известны немало примеров, когда у стадных животных рога имеют только самцы). Применяется зуб и для других целей. Удалось подсмотреть, как нарвалы чудным зубом вспугивают донных рыб. Не исключено, что «уникорном» кит выкапывает из грунта беспозвоночных животных.

И самое главное, биологи выяснили, что когда море покрывается свежим льдом

толщиной до 5 см, крупный самец пробивает его бивнем, чтобы подышать кислородом, после чего в полынью устремляется все стадо. Если при этом зуб сломается, то вскоре поверхность излома зарастает.



17. Нарвал

Обитают нарвалы только в Арктике. Вот почему с ним не были знакомы в Южной Европе. Теперь это исчезающий вид, который внесен в Красную книгу России. Так, за время исследований канадским биологам в районах Исландии удалось найти только два стада моноцерасов общей численностью 70 голов.

Однако мой рассказ на этом не заканчивается. Не менее удивительное впереди. Оказывается, претендент на титул «единорога» до недавнего времени все-таки существовал в природе, что подтверждают неопровержимые факты.

В 1503 г. Бартоломмео Людовико видел единорога в Мекке, которого султану подарил эфиопский монарх. «Единорогу дивились все люди, - писал Людовико, - голова у него была как у оленя, только с одним рогом. На грациозной длинной шее развивалась грива; ггоги тонкие, как у козленка, копыта раздвоенные. Небужданное, дикое, но в своей дикости прелестное, изящное животное».

Антилопу с одним рогом имел счастье лицезреть в Александрии врач Луи Парради. Он даже записал: «Тело у единорога было блестящим, покрытое гладкой шерстью, глаза большие, взгляд робкий, шея стройная. Между маленьких ушей гладкий рог длиной 30 см».

Монах иезуитского ордена Иероним Лобо также оставил сообщение о реальном единороге: «По форме он напоминает лошадь, тело золотистое, хвост короткий, черный. Настолько боязливый, что в одиночку никогда не пасется, а только с другими единорогами». Вот почему зоолог Лятрад (XIX в.) не имел права сомневаться в существовании единоро-

га. Он собрал о нем такое количество описаний очевидцев, что те превысили все собрания сочинений наших современников о неопознанных летающих тарелках, снежном человеке и лох-несском чудовище.



18. Деталь печати с однорогими козлами.  
Ассирия

Впрочем, если чудовище озера Лох-Несс фабриковалось по нечетким фотографиям, то единороги в ритуальных и коммерческих целях создавались чаще всего из домашних животных хирургическими операциями, о чем еще упоминал Плиний Старший. На деле это было доказано экспериментально в 1933 г. Американский ученый Дав оперировал лоб телят, в результате чего вырос однорогий бычок. Таким же методом издавна фабрикуются четырехрогие животные.

Кстати, в 1993 г. Московский зоопарк привез в Волгоград двух баранов с четырьмя рогами, созданных, очевидно, хирургическим вмешательством. (Сам же зоопарк вызывал у меня неприятное ощущение бедной фауны и грязными, удаленными от зрителя клетками).

## Вымершие единороги

Не следует огорчаться по поводу окончательного «вымирания» в нашем сознании мифических единорогов, тем более что прототипом, если вспомним высказывание венецианского купца Марко Поло, могли послужить и до сих пор здравствующие носороги. Кроме того, Природа, будто специально для того, чтобы нас утешить, в палеонтологической истории не раз создавала однорогих животных. Ученые открыли несколько единорогов среди млекопитающих и

динозавров (травоядный моноцератопс, хищный цератозавр).



19. Носорог (Каррингтон, 1974)

Но наиболее подходящим претендентом на роль любимейшего нам моноцераса можно рекомендовать известного *Elasmotherium sibiricum*\* (21) (лат. - пластинчатый зверь; назван так Фишером согласно пластинчатому строению зубов), нижнюю челюсть которого мне посчастливилось обнаружить в 1990 г. в обрыве реки Медведицы (20) \* (х. Седов, хранится в фондах Областного краеведческого музея) (26).

К сведению.

\* Раньше предполагалось, что эласмотерии обитали только на Севере, отчего и назвали их «sibiricus».

В отличие от современных носорогов, у эласмотерия на лбу красовался всего лишь один рог и даже, по мнению некоторых палеонтологов, был небольшой хобот на конце морды. Впрочем, нет общего мнения как насчет хобота, так и относительно формы и размеров рога. Некоторые специалисты считают, что он являлся обладателем лишь небольшого рогового колпачка.

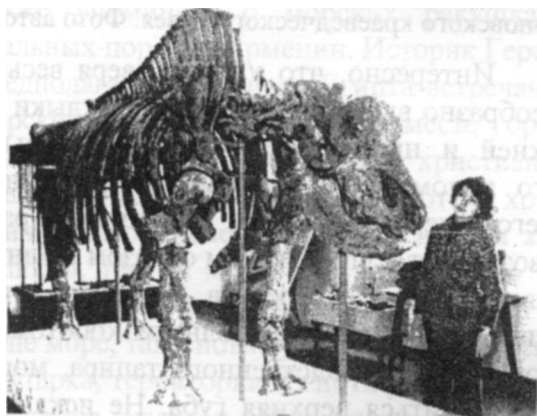
Образ жизни носорогов также до конца не выяснен. Одни считают, что *пластинчатый зверь* больше времени проводил в воде, подобно бегемоту. Другие утверждают, животное ходило по твердому грунту и питалось подземными частями растений. На это указывают зубы, которые не имели корней и росли всю жизнь, как у кроликов резцы.

Поражают размеры эласмотерия и его огромные остистые отростки позвонков (до 53 см в длину), на которых крепились мощные мышцы. Если современник эласмотерия - шерстистый носорог *Coelodonta antiq-uitatis* (23, 26) не превышал полтора метра в

высоту, то *пластинчатый зверь* был настоящим гигантом и достигал в холке 2,5 м, а от кончика носа до начала хвоста - 4 м.



20. Местные жители с костями мамонта; здесь же автор нашел классический остроконечник неандертальца. Урочище Козий Яр. Устье р. Медведицы. Фото автора



21. Скелет эласмотерия. Ставропольский краеведческий музей

И еще одно существенное добавление. Если Англия и США прославились первыми находками костей наиболее интересных рептилий из мира динозавров, то Россия лидирует в исследованиях древних экзотических млекопитающих.

Первую замороженную голову шерстистого носорога из вечной мерзлоты Сибири описал П.С. Паллас еще в конце XVIII в. А в 1808 г., образно говоря, «оживил» научными исследованиями носорога *Elasmotherium sibiricus* основоположник отечественной палеонтологии Григорий Иванович Фишер (к настоящему времени описано два вида *эласмотериев*, самый поздний - сибирский/ И вот что не менее любопытно, долгое время останки этого загадочного «моноцераса» не встречались за пределами России. Его даже называли «русским зверем» (теперь открыты в Китае).



22. Шерстистый носорог из озокерита (асфальта). Музей Кракова

Почти целый скелет «русского зверя» нашли в 1966 г. в Ставрополе. Здесь, близ станицы Гаевской дожди размывали плотину пруда, туда прибыли рабочие и во время ремонта плотины стали складывать в кучу «белые камни». Лишь впоследствии выяснилось, что это кости *эласмотерия*. 12 лет восстанавливали скелет под руководством тогда еще кандидата биологических наук, старшего научного сотрудника Зоологического института В.Е. Гарутта. Теперь в ставропольском музее экспонируется единственный в мире полный скелет эласмотерия. Даже в Зоологическом музее Академии наук установлен остов из частей, найденных в разных местах страны.

Не менее уникальный скелет «русского зверя», на удивление волгоградцев, мог красоваться и в Областном краеведческом музее, так как в конце 60-х I Т. XX столетия, его останки обнаружили местные жители в Песчаной балке вблизи с. Райгород. О находке сообщили в краеведческий музей. Но сотрудники музея то ли машину во время не нашли, то ли не придали достойного значения случившемуся. В общем, когда они прибыли на место, от эласмотерия осталась только нижняя челюсть и несколько позвонков, все остальное растащили местные школьники.



23. Эласмотерий

Позже в том районе автор обнаружил зуб нижней челюсти носорога (хранится в экспозиции музея ВГИ ВолГУ).

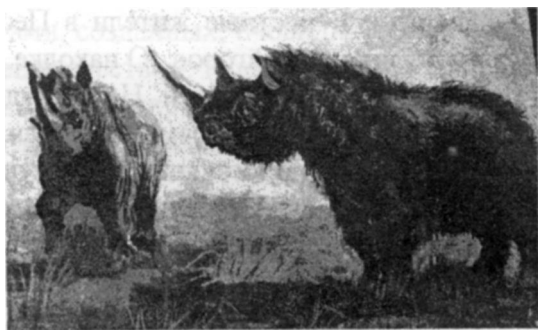
Другой скелет «носорога», согласно мнению научных сотрудников Областного музея, откопали в конце 80-х гг. при строительстве котлована в Красноармейском районе Волгограда. Однако мне удалось определить принадлежность костей ископаемому кабану (хранится в фондах ВОКМ) \*.

К сведению.

\* Целый череп эласмотерия нашли на берегу Волги у немецкой колонии Сарепта. Другой череп эласмотерия, обнаруженный во время строительства ГЭС, хранится в Областном краеведческом музее. Еще один череп с зубами автор видел у жителя Спартановки. Его вытащили сетями со дна Волги вместе с костями мамонтов и бизонов возле плотины ГЭС. Обломки зубов носорога автор встречал и в песке р. Ахтубы, а также в овраге Крутом (с зубом бобра) в окрестностях х. Расстригин. Зуб пластинчатого зверя археолог Л. Кузнецова откопала на стоянке неандертальца вблизи пос. Челюскинец.

На территории нашего края обитали и другие носороги. Нижнюю челюсть носорога мерка автор нашел в обрыве Волги вблизи Черного Яра, а челюсть шерстистого носорога в районе поселка Бекетовка (хранятся в фондах ВОКМ).

Прекрасной сохранности череп шерстистого носорога *Coelodonta antiquitatis* откопал в обрыве Медведицы известный краевед из Красного Яра Иван Дмитриевич Корижский (хранится в Жирновском краеведческом музее)(25).



24. Шерстистые носороги. Экспозиция ВГИ ВолГУ

Рассказывая о носорогах, как тут не коснуться их экзотических родственников, населявших нашу страну приблизительно 30 млн лет назад. Особенно впечатляют размеры олигоценового *Indricotерium* (индрик-зверя), описанного А.А. Борисяком в 1915 г. из отложений Киргизии. В 1922 г. в Центральном Казахстане у озера Челкар-Тениз раскопали почти полный скелет *Indricotерium transoralicus* (27, 28), правда, без головы. Долгое время палеонтологи из-за отсутствия

черепа не знали, был ли у индрикотерия рог, хотя и догадывались, что такому гиганту он ни к чему. Позднее, когда в Монголии нашли полный череп, эта догадка подтвердилась. Теперь скелет казахского индрикотерия с «монгольской» головой экспонируется в Московском палеонтологическом музее.



25. Череп шерстистого носорога. Экспозиция Жирновского краеведческого музея. Фото автора

Интересно, что у этого зверя весьма своеобразно выдвигаются крупные клыки на верхней и нижней челюсти. Они меньше всего напоминают удобные, для срезания побегов, передние резцы копытных. Сразу же возникает вопрос, каким образом гиганты срывали листья с деревьев. Возможно, сию манипуляцию легко выполняли хоботом, в который, как у родственного тапира, могла видоизмениться верхняя губа. Не исключено, что клыками они сгребали плоды или шишки с ветвей, которые легко перемалывались мощными зубами.



26. Левая ветвь нижней челюсти *Elasmotherium sibiricus*. Урочище Козий Яр. Сборы автора

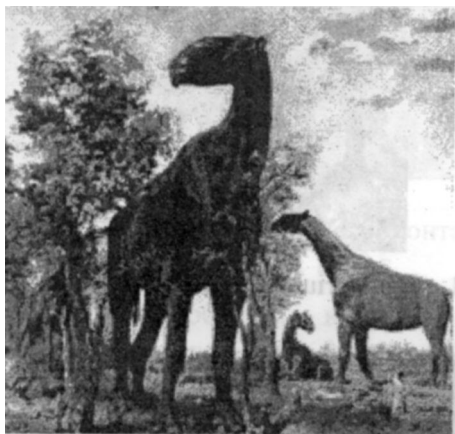
Во многом необычны и другие родственники носорогов из семейства титанотериев (огромных зверей). Один только *Embolotherium andrewsi* (32), живший в Китае вместе с индрикотерием (ранний олигоцен), раздвоенным рогом внушает нескрываемое восхищение. И как тут не упомянуть дальнего родственника современных носорогов из рода *Arsinotherium* (34). Впечатляют шести-

рогой головой и североамериканские *Uintatherium* (эоцен, олигоцен) (36), впрочем, принадлежащие особому отряду диноцерас (страшнорогих). Интересно, что вопреки, казалось бы, здравому смыслу современной зоологии, Природа не так давно создала и рогатого грызуна - эпигаулу (29).

В заключение этой главы пришло время напомнить, что в эпоху «Великих заблуждений» существовали и здравые взгляды на природу окаменелостей.

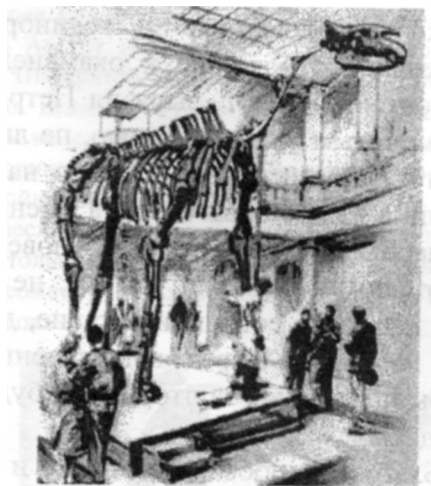
Поэт и натурфилософ Ксенофан Колофанский (604 г. до н. э.) писал, что «посреди суши в горах и каменоломнях» Сиракузы находят раковины двустворчатых моллюсков, отпечатки рыб и морских водорослей.

Ксантос из Сардинии (500 г. до н. э.) также упоминает о морских ракушках в скальных породах Армении. Историк Геродот предполагал, раз в горах Египта встречаются морские раковины, значит, на месте гор когда-то было море. Почитаемый христианами древнегреческий философ Аристотель хотя и причислял окаменелости к «погибшим зародышам», тем не менее был уверен, что там, где находится суша, возникнет море, а где ныне море, там снова будет суша. По мнению Плутарха, территорию Египта раньше покрывало море, отчего в горных рудниках обнаруживают много морских раковин.



27. Индрикотерии (Шиинар, Буриан, 1977)

Анаксимандру из Милета (610 г. до н. э.) находимые в карьере отпечатки ископаемых рыб подсказали мысль, что человек являлся прямым потомком рыбы или других животных, подобных им. Перечисленные выше наблюдения античного философа легли в основу доказательств о возникновении жизни из воды.



28. *Inddricoterium transoralicus*.  
Московский палеонтологический музей

Первыми после натурфилософов, кто слегка приблизился к пониманию древней истории Земли, были: Бируни, Ибн-Сина, Леонардо да Винчи. Как и Леонардо да Винчи, Бернар Паллиси (1510-1589 гг.) причислял ископаемые кости не мифическим гигантам или драконам, а давным-давно вымершим животным.

Николаус Стено - датский натуралист и епископ католической церкви, основатель научной кристаллографии, сравнивал раковины ископаемых мягкотелых, находимые в слоистых породах высоких гор, с современными моллюсками.

Р. Гук еще в 1665 г. указывал на соответствие микроструктуры древесного угля структуре ископаемой древесины. На основании находок черепов и аммонитов в юрских отложениях Англии он высказывал предположение о существовании некогда теплого климата.

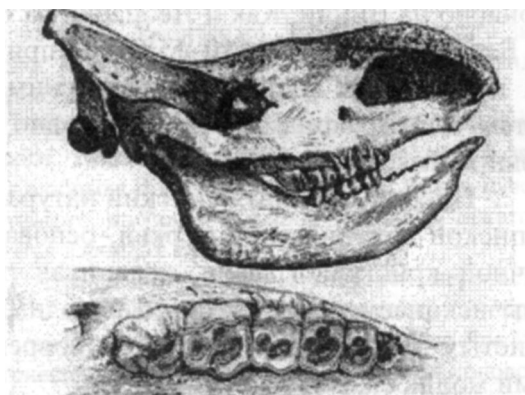


29. Около 15 млн лет назад в США обитал странный грызун с рогами - эпигаулу

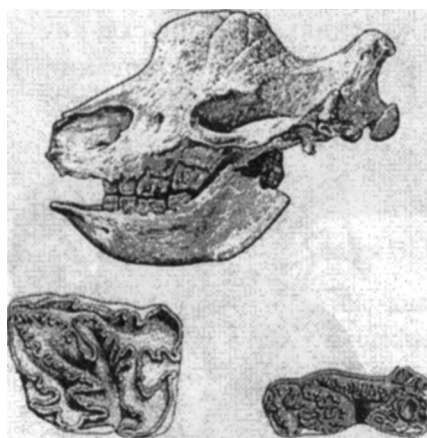
Приятно сознавать, что и на Руси, относительно правильно толковали происхож-

дение костей «драконов» и «единорогов». Уважительное отношение к окаменелостям еще 13 октября 1718 г. выразил Петр Великий знаменитым указом. Думаю, не лишним будет его напомнить: «Ежели кто найдет в земле или в воде старыя вещи, а именно: камня необыкновенные, кости человеческия или скотския, рыбы или птичьи, не такие, какие у нас ныне есть, или и такие, да зело велики или малы перед обыкновенными... таж бы приносили, за что давана будет довольна добыча».

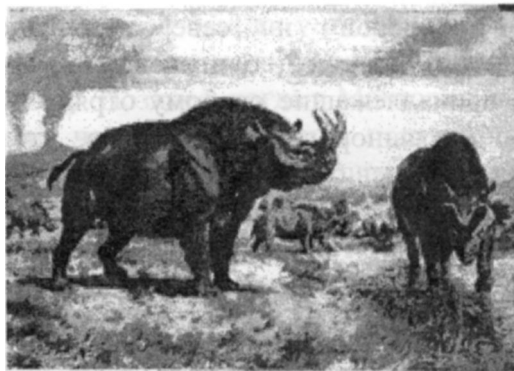
Благодаря любознательности и широкому кругозору Петра, разобрались в России и с загачным индрик-зверем, причем гораздо раньше, чем в Западной Европе. Об этом наш следующий рассказ.



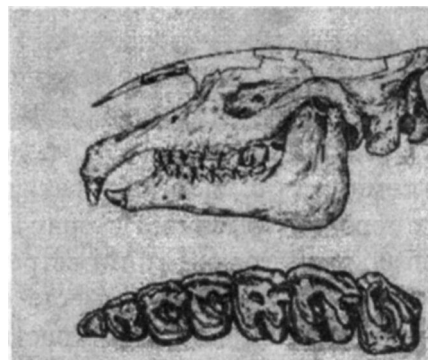
30. Череп и зубы шерстистого носорога *Coelodonta antiquitatis* (Громов, 1962)



31. Череп и зубы *Elasmotherium sibiricus* (Громов, 1962)



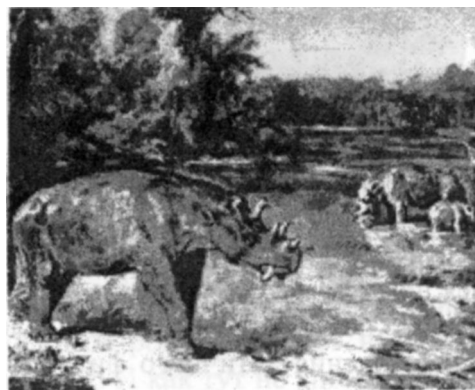
32. *Embolotherium andrewsi* (Шпинар, Буриан, 1977)



33. Череп и зубы *Indricotherium transoralicus* (Громов, 1962)



34. *Arsinotherium* (Шпинар, Буриан, 1977)



35. *Uintatherium* (Шпинар, Буриан, 1977)





## ГЛАВАХ

### 1 айна индрик-зверя

Этот весьма горячий и продолжительный спор происходил на протяжении более 2 тыс. лет между участниками, жившими в разное время и в разных странах. А виновниками спора, как вы уже догадались, являлись все те же, чудовищных размеров, окаменевшие черепа и кости, находимые на юге Европы и севере Азии - в канавках, ямах, обрывах, оврагах, на равнинах и даже высоко в горах (1).

Кажется, еще китайские философы задолго до рождения Христа первыми на сей счет замолвили словечко. Они постоянно говорили, что большущие черепа и клыки, которые привозили из Сибири, принадлежат, конечно же, драконам и никому другому.



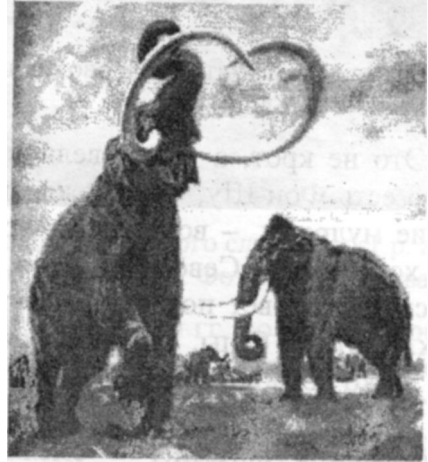
1. Автор с бедренной костью мамонта.  
Экспозиция ВОКМ. 1990 г.

«Ничего подобного, - возражал им на другом краю Старого Света философ Эмиедокл (492-432 до н. э.), - это кости отвратительного Циклопа. А разве это не так? - с полным убеждением в голосе не раз, обращался он к далеким оппонентам. - Только взгляните на этот огромный и уродливый череп с одной единственной глазницей на лбу - нужны ли другие доказательства в пользу существования одноглазых страшилищ!?» (4) \*.

К сведению.

\* По свидетельству римского историка Светония, необыкновенной величины костями циклопов

на острове Капри украсил свой дворец римский император Август и с гордостью показывал знатным гостям. Император Рима Андриан (117-138 г. н. э.) построил недалеко от Трои мавзолей. Место было выбрано не случайно. Именно здесь вода вымыла скелет длиной 6 м, как тогда предполагалось, троянского война Аякса. Другому императору - Тиберию преподнесли в дар чудовищных размеров зуб. Тиберию настолько был поражен величиной зуба, что повелел Геометру Пульхеру восстановить по нему размер черепа.



2. Мамонты (Шиинар, Буриан, 1977)

«Какие еще там циклопы?! - возмущались спустя тысячу лет патологоанатомы Раннего Средневековья. - Это кости святого Христофора или вождя германцев - Тавбота!».

«Не говорите чепухи; зловеще шептали служители католической церкви, - поглядывая искоса в священные книги, - кости явно принадлежат жути несусветной, огнедышащему Левиафану. Наглядным подтверждением истинности наших слов являются с рост человека рога дракона».

«Но уж нет! - доказывали другие средневековые эксперты. - Возможно, скелеты и принадлежат огнедышащему антихристу, а рога явно позаимствованы у единорога».

«Рога, конечно, у зверя большие, - передавали из уст в уста спор народы Крайнего Севера, - но почему-то два и не прямые, а изогнутые как у быка. Выходит, не единорог зверь вовсе?! Кроме всего прочего, чудище покрыто шерстью и живет, словно крыса или крот, глубоко под землей. Не иначе, это и есть гигантский крот, который издыхает, как только случайно выползет из норы на свет божий! Поэтому и зовется он "маммутом", то есть "земляной крот"».



3. Изображения мамонта в Каповой пещере.  
Башкирия

«Это не крот, а мышь величиной со слона, то есть Фон-Шу, - утверждали иные китайские мудрецы, - встречается только в странах холодных, у Северного моря. Мышь боится света и живет под землей в темных пещерах. Кости ее белы, как слоновая кость, и очень легко обрабатываются. Мясо его холодно».

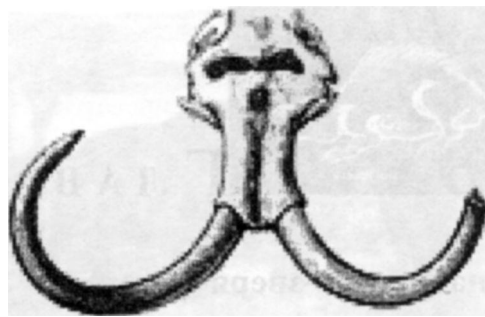
«Мышь с рогами!? - смеялись не слишком доверчивые русские поморы. - Да это самый настоящий водный бык, а если хотите, царь зверей - Индрик \*. Он настолько грозен и силен, что во время подземной борьбы с другими животными или когда роет норы, случается неопишуемый шум. Землю начинает трясти, ломается лед в озерах, валятся горы».

#### **К сведению.**

\* Профессор Московского университета Сергей Усов в конце XIX столетия, исследовав значение понятий «индрик», «индрог», пришел к выводу, что эти слова на ненецком языке обозначают «царя зверей с рогами». На мой же взгляд, слово «индрог» созвучнее «единорогу». Ведь принимали же бивни мамонта за рога единорога?

Имя «царя зверей» присвоил палеонтолог А.А. Борисяк (первый директор палеонтологического института АН СССР) гигантскому, достигавшему в высоту 5 м носорогу индрикотерию (индрик-зверь). Кости индрикотерия нашли в 1914 г. в бассейне реки Кара-Тургай (Киргизия). По иронии судьбы вначале их приняли за кости мамонта.

«И вовсе это не Индрик-зверь, - возражали эскимосы, - а кит Килу-Кнук, которого выбросил из моря ужасающий Англу. Килу упал на землю с такой силой, что глубоко в нее ушел. Там он по сей день и живет, переползая с помощью огромных клыков. Питается зверь только грязью».



4. Череп *Mammuthus trogontherii*. Нижнее Поволжье. Черный Яр. Коллекция Московского палеонтологического института

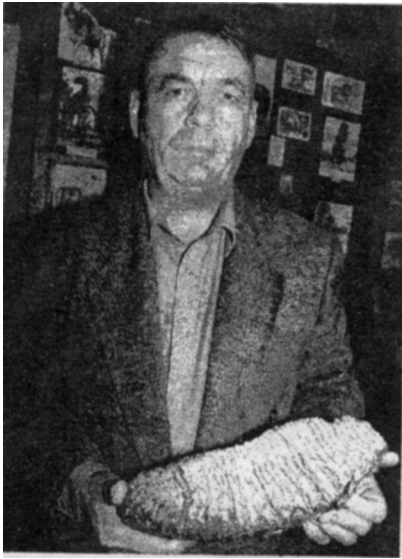
«Что Килу-Кнук, что дивный стрефил (гриф. - *Примеч. автора*), что маммут - нам все едино, - по-деловому рассуждали русские купцы, - главное, рога-то у него чудодейственные, значит, и спрос на костяной товар велик!».

Если в Россию купцами поставлялись «священные рога единорога», то из Сибири в Европу везли другие, не менее священные символы чистоты и невинности, исцеляющие от всех недугов - «рога» царя зверей - Индрика (он же маммонт, маммунт, мамонт), которые, как вы понимаете, также выдавались за «уникоорнум ферум» - лекарство высшего качества. Рога шли нарасхват, по цене золота. Чтобы покупатели не заметили обмана, ведь уникоорн мамонта, в отличие от единорога, был изогнут, его распиливали на небольшие куски.

#### **Особое мнение.**

*Отголоски веры тех времен в чудесные свойства бивней мамонта коснулись в какой-то степени и автора книги. В Областной краеведческий музей не раз приносили небольшие обрезки бивней мамонта, рассчитывая получить за них солидное вознаграждение. Когда я объяснял, что для краеведческого музея «сибирский» товар не представляет ценности, продавцы обижались и настойчиво доказывали, что слоновая кость на Западе ценится выше золота.*

*Для желающих разбогатеть на реализации бивней мамонтов хочу сообщить, что еще в 1964 г. XX в. резчики покупали у промысловиков 1 кг слоновой кости за 5 руб.*



5. Автор с зубом мамонта. Экспозиция в музее ВГИ ВолГУ. Фото М. Кучерова. 2004 г.

Тем не менее шило в мешке не утаишь. Подлог выяснился, когда английский мореплаватель Дж. Логин в 1610 г. привез в Лондон целый бивень слона, купленный у самоеда (ненца), проживающего в устье р. Печоры. В начале путешественнику не поверили. Ведь в ту пору многим было известно, что слоны обитают только в Африке. Но потом решили, что хозяин ценных клыков принадлежит другому животному.

Когда окончательно установили принадлежность ископаемых костей слонам, возникли иные вопросы: как теплолюбивые животные попали в Европу, а тем более на север Азии?

Некоторые ученые полагали, что это все, что осталось от боевых слонов, привезенных из Африки в Италию карфагенским полководцем Ганнибалом. По их мнению, после того как римляне разбили войско Ганнибала, слоны \* разбрелись по Европе, а часть их попала в Сибирь.

К сведению.

\* Мамонты являлись родственниками индийского слона - элфаса. Греческое название «элфас» происходит от финикийского слова «бык». Букву «альфа» в начале писали в форме морды быка с рогами.

Римляне называли слонов «луканскими быками», так как не с кем было сравнить. Впервые римляне встретились с «быками» на полях сражений в Лукане, куда слонов привел греческий полководец Пир.

Тайну же «русских» слонов пытался разгадать и Петр Великий, который якобы в 1692 г., услышав от купцов, что в лесотундре лохматых монстров видел совсем недавно

казачий атаман Ермак. Петр повелел отыскать на Крайнем Севере загадочное существо с «мамунтовыми рогами». Но на деле, мамунты оказались ближе к югу, чем предполагал Петр.



6. Зуб юного хазарского слона. Берег р. Ахтубы. Сборы автора. Фото М. Кучерова

В 1695-1710 гг. во время строительства военно-морского флота на Воронежской судовой верфи царю принесли кости «слона древнего века», которые во множестве находили в 40 км от Воронежа. То урочище на берегу Дона так и называли «Костенки» (7-9).

Немало диковинных клыков самодержец отправил из Костёнок в «Палату редкостей». Не упускал он и случая, чтобы забавы ради одаривать ими и мастеровых людей из Италии, которые строили в Воронеже галеры.

Особое мнение.

*В XIX столетии в Костёнках стали проводить раскопки археологи, установившие, что многие части скелетов волосатых слонов служили кроманьонцам строительным материалом для возведения чумов. Только здесь по настоящему начинаешь понимать, сколь значительную роль играли мамонты в жизни наших предков.*

*Теперь в Костёнках создан музей-заповедник. Над одним из фундаментов, сложенным из челюстей мамонта, чтобы уберечь его от снега и дождя, построен павильон. Приезжающие туристы могут убедиться, насколько внушительным было сооружение палеолитических зодчих. Для возведения чума, такого шалаша, накрытого шкурой, послужили кости 40 мамонтов.*



7. Костёнки. На фото автор. 1980 г.

Археологами также установлено, что человек здесь жил на протяжении нескольких тысяч лет (наиболее древней стоянке 25 тыс. лет, молодой - 18).

Во время раскопок Костёнок обнаружены уникальный скелет кроманьонца с явно негроидными чертами лица (10), а также знаменитых на весь мир вырезанных из бивней мамонта палеолитических «Венер».

В 1980 г. по приглашению тогда еще кандидата исторических наук Н.Д. Праслова, я посетил стоянку. В тот полевой сезон археологи вскрыли значительные площади, и глазам открылась удивительная картина стоябища первобытного охотника на мамонтов. Пространство вокруг многочисленных небольших ямок, некогда накрытых бивнями мамонтов, где мог поместиться один только человек, напоминало свалку из перемешанных костей мамонтов, шерстистых носорогов, бизонов и туров.

Но вернемся к петровским событиям. В 1720 г. по высочайшему повелению царя в далекую Сибирь была организована комплексная экспедиция под началом немецкого натуралиста, доктора Даниила Мессершмидта. Вместе с ним поехал пленный шведский капитан Ф. Таббирт (Страленберг), собиравший сведения о мамонтах. Вскоре солдаты нашли на берегу Индигирки огромный труп невиданного существа, наполовину обгрызанный волками. Мессершмидт привез в столицу его скелет и покрытый шерстью кусок кожи. Ученые ахали и охали возле острова и, в конце концов, решили, что он принадлежит библейскому рему - бегемоту. Однако царь был ближе к истине, причисляя останки слону Александра Македонского.

Вероятно, предположение Петра Великого опиралось на домыслы арабских пу-

тешественников, купцов и географов, уверовавших, что Искандер (Александр Македонский) привел свое войско вместе с боевыми слонами за Полярный Урал в «Страну мрака». Там он построил башню, которая возвышалась на границе Северного Ледовитого океана - «Моря мраков» или, как его тогда еще называли, «Черного моря».



8. Костёнки. Фундамент палеолитического жилища из костей мамонта (Величко, Рогачев, 1972)

В 1725 г. генерал-лейтенант Георг Генон, проверяющий работу сибирских горных заводов, сообщил в свое ведомство о мамонтах следующее: «При реке Шайтанке от Екатеринбургa верстах в 90 найдены в земле две кости, клык... длиною в полтора аршин, да щека (челюсть)... весом 15 фунтов, в которой были зубы... о которых сказано, что они мамонта-зверя. А оные, лишь под землей перемелились на эбор фосилей и употребляются в аптеке\*. Об оном звере признаваемо, что при потопе в земле завалило, ибо таких животных зверей здесь в Сибири пока не найдено».

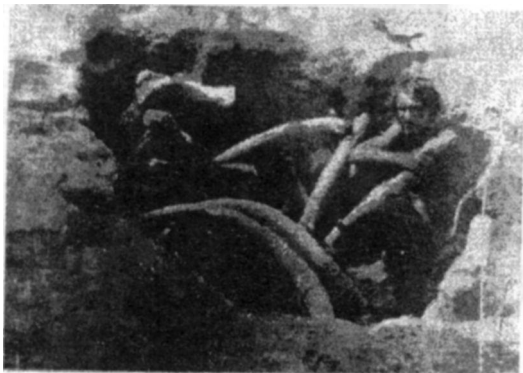
#### К сведению.

\* Под «eber fossil» подразумевалась ископаемая слоновая кость.

В 1730 г. этот случай описал и статский советник В.Н. Татищев (1686-1750), который по указу Петра и сам выезжал в Сибирь «для взыскания рудных мест, размещения рудных промыслов и устройства заводов». Там знаменитый естествоиспытатель и политический деятель России собрал и систематизировал легенды и верования о мамонтах, с некоторыми из которых в моем вольном пересказе вы уже познакомились.

Осмотрев кости и «клыки» мамонтов, он первый высказал простую и гениальную для того времени идею, что раритеты, «находимые в студенейших северных странах»,

принадлежат слонам, жившим в то время, когда «на севере довольно теплота была и слонам на большей части земли к житию удобность быть могла». Татищев справедливо предполагал: хотя мамонты и родственники слону, но не его прямые предки.



9. Раскопки стоянки кроманьонца в окрестностях Костёнок: на переднем плане - землянка с обрушившейся крышей из бивней мамонта. В раскопе М. Ковалев. Фото автора. 1980 г.

Кстати, чуть ли не 100 лет спустя, преподобный Бзкланд, он же профессор геологи Оксфордского университета, раскопал окаменевшие кости животных и бивень слона в пещере Пейвилэнд (Англия). Ученого смутило то, что рядом находился человеческий скелет с украшениями из слоновой кости. Вначале он также решил, что слоны, носороги и пещерные медведи жили в Англии «до Адама»; однако впоследствии, несмотря на неопровержимые факты, отрекся от этой точки зрения, так как за крамольные мысли, получил взыскание от церкви.

Приятно сознавать, что у нас, в России, церковь не оказывала значительного давления на воззрение ученых. Ломоносов (1711-1765 гг.) в книге «О слоях земных» поддержал идеи Татищева, подчеркнул, что это «остатки животного слонам во всем подобно или действительно из их роду». Кроме того, Ломоносов высказал гениальную догадку, согласно которой мамонты жили в Сибири не менее чем 400 тыс. лет назад - это в то время, когда геологической истории всей Земли отводилось чуть более 6 тыс. лет.

Российский академик П.С. Паллас, который и сам находил кости мамонта между Волгой и Доном, в общем-то, придерживался основных доводов Татищева, но уточнил, что вымерли слоны в результате стремительных перемен на земном шаре.



10. Первобытный охотник на мамонтов из Костёнок с негроидными чертами. Стоянка Марьино гора. Реконструкция М.М. Герасимова

Вслед за Палласом, Жорж Кювье в книге «Рассуждения о переворотах на земной поверхности» (1832) объяснял исчезновение мамонтов и носорогов Сибири какой-то страшной катастрофой, сопровождающейся сильным похолоданием и оледенением, в результате чего крупные млекопитающие вымерли почти внезапно. «Поэтому так часто в России находят их трупы, а в Западной Европе кости», - писал Кювье.

Согласно его представлениям, после каждой экологической катастрофы, животные начинали развиваться вновь - от простого к сложному. «История органического мира, - рассуждает Кювье, - прерывалась страшными катастрофами, которые потрясли всю или почти всю поверхность Земли и несли за собой уничтожение ее населения». Потому то кости древних млекопитающих встречаются в значительных скоплениях \*.

К сведению.

\* В небольшой германской провинции Швабия собраны с 1700 г. кости 3 тысяч мамонтов. Считается, что здесь земля хранит еще не менее 100 тыс. скелетов.

Палеонтолог О. Абель пишет, что ловцы устриц за 30 лет выловили на дне Доггер-Банки более 2 тыс. коренных зубов мамонтов. В штате Южная Дакота (США) раскопали 43 скелета мамонтов, утонувших в болоте 26 тыс. лет назад.

А вот Александр Федорович Миддендорф, изучавший в 1843-1844 гг. Восточную Сибирь и не понаслышке знавший о мамонтах, не утруждал себя тщательным анализом накопленных палеонтологических фактов. Он принял версию «катастроф» Кювье как должную и привел свою, весьма ориентированную ГИ-

потезу появления костей мамонтов в Сибири. Миддендорф доказывал, будто бы зубы и позвонки перелетели на Север через Гималаи благодаря взрывной волне, возникшей в Тихом океане в результате падения метеорита. К этому выводу ученого подвели огромные россыпи костей волосатых гигантов, наблюдаемые им по берегам северных рек.



11. Охотники на мамонтов  
(Августа, Буриан, 1960)

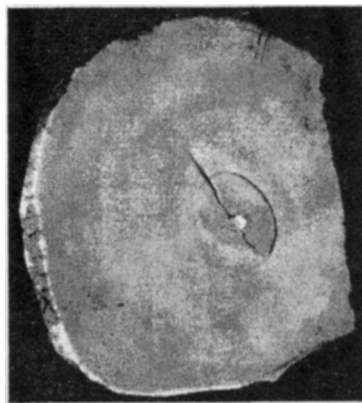
## «Рога» царя зверей

Наиболее увлекательная история этого рассказа связана с сохранившимися в вечной мерзлоте бивнями северного слона, которые, если память нам не изменяет, в старину назывались «рогами».

К слову сказать, бивнями мамонта являлись видоизмененные верхние резцы, а не клыки, как некоторые считают. Причем именно их выдавали за хваленую «слоновую кость», все остальные части скелета в счет не шли.

Пожалуй, по своим внушительным размерам резцы превосходят все зубы известных животных. И тут у меня возникает вопрос, почему в эволюционной мастерской именно со слоновым озублением произошли подобные причуды природы, породившие наиболее невероятные и зачастую громоздкие приспособления из эмали и дентина. Особенно вызывают недоумение изогнутые вниз бивни страшного зверя - дейнотерия (43, 48). Уж не землю ли он ими пахал в поисках вкусных кореньев? А может быть, сдирал кору с деревьев? Эволюция зубного аппарата петролофодонов из плиоценовой эпохи повернулись в другую крайность.

Верхние и нижние резцы превратились в какое-то подобие между стогометом и вилами.



12. Срез бивня мамонта. Экспозиция ВГИ ВолГУ

Совершенно нетипичны и коренные зубы мамонтов. Заметим, что это не один зуб, а несколько сросшихся после смены зубов \*. У взрослого мамонта остается всего 4 зуба, не считая бивней, некоторые зубы весят до 7 кг.

К сведению.

\* На берегу р. Ахтубы я обнаружил зуб новорожденного мамонтенка чуть более 3 см в длину. В экспозиции ВГИ ВолГУ можно увидеть зуб мамонта весом не менее 5 кг.

Конечно же, мамонтовую кость находили не только на Севере, но и далеко на юге Европы, даже в Греции. Но сохранность бивней была такова, что на воздухе они рассыпались на мелкие фрагменты и составляли ценность разве что для коллекционеров (13) \*.

Такие кости палеонтологи обязательно пропитывают цементирующими растворами. Сохранившийся подобным методом бивень некогда экспонировался и в Волгоградском краеведческом музее (50). К сожалению, в 2004 г. лучшая палеонтологическая экспозиция Поволжья, созданная руками автора, была разрушена по распоряжению директора А.В. Материкина, без видимых на то причин. Так что Геростраты и в наше время процветают.



13. Фрагмент бивня мамонта. Козий Яр.  
Фонды ВОКМ. Сборы автора

«Мамонтова кость» издревле находили в Поволжье. В 1136 г. Абу Хамид сообщал, что в стране Волжских булгар (входила и территория нашего края) находят зубы неизвестных животных, похожие на бивни слона, и встречаются черепа четырех пядей в длину и двух пядей в ширину.

На сей счет арабский ученый Абу Бирюни считал что, владельцами бивней являлись живущие в степях быки. Неправда ли эта версия перекликается с легендой о земляных быках? Конечно, подобное сравнение с быками имеет свое объяснение. Согласитесь, что бивни мамонта напоминают изогнутые рога тура или бизона.

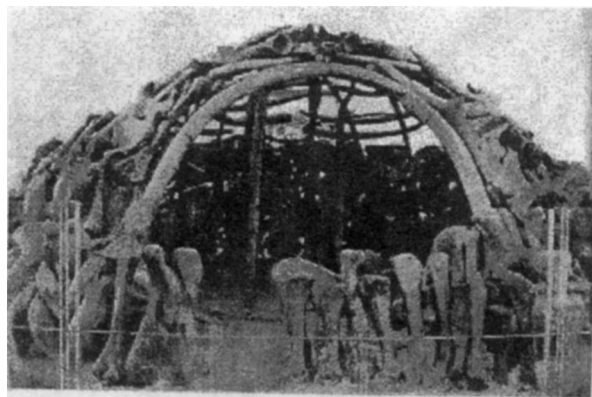
Особое мнение.

*Чаще всего в Раннем Средневековье «мамонтовую кость», рыбий зуб (клыки моржей) и пушнину везли в Волжскую Булгарию из Крайнего Севера. В Булгарии товар меняли у мусульманских купцов на серебряную посуду и железные клинки.*

*Караваны купеческих судов, нагруженные бивнями мамонтов, плыли вниз по Волге до столицы Хазарии - Итиль (район г. Астрахани), а затем ценный груз караванными тропами переправлялся через каменное плато Устюрт, до Хорезма. Изнурительное путешествие от Булгар продолжалось почти 3 месяца. Чтобы облегчить невзгоды купцов, на Устюрте и при дорогах Нижнего Поволжья построили Караван-сарай с колодцами и надежными укрытиями на расстоянии дневного перехода (20-30 км).*

*Эту караванную дорогу историки называли «воротами народов». Еще одни «ворота народов» находились в районе Великой перволоки (между Волгоградом и станцией Качалинской; Дубовкой и станцией Качалинской) Отсюда грузы переправлялись на Дон, а далее - в Азовское море.*

*Караван-сарай (сарай в переводе с тюркского - дворец) находилась во времена Золотой Орды на северной окраине Спартановки, в окрестностях Винновки и Дубовки. Я не сомневаюсь, что там, на восточных базарах также продавалась сибирская слоновая кость.*



14. Доисторическое жилище, построенное из костей мамонта, г. Межиричи, Украина

Уверен, вас удивит тот факт, что вымершие тысячи лет назад волосатые слоны и России приносили значительные доходы. По экспорту «слоновой кости» наша страна занимала третье место в мире, после Африки и Индии. Светло-кремовые бивни из Московии шли нарасхват в Монголии и Китае, где, как мы знаем, их выдавали за кости драконов.

Кроме того, «мамонтовая кость» отлично обрабатывалась и использовалась в ювелирном деле. Император Китая Кап Хи в 1721 г. оставил нам по этому поводу вот какое замечание: «Приходили ко мне русские послы и подтвердили кажущиеся лживыми и вздорными истории, содержащиеся в старых, заслуживающих уважение книгах. Если им верить, то оказывается, что на севере подо льдом действительно живут огромные грызуны, которые весят тысячу фунтов. Они погибают, если на них попадают лучи солнца или свет луны. В России, вблизи Северного Ледовитого океана, есть похожее на слона животное, которое роет под землей свои ходы. Кость подобна слоновой, и тамошние жители вырезают из нее различные предметы. Такие предметы можно увидеть и у нас, и поэтому этим рассказам следует верить».

А в октябре 1771 г. царица Екатерина II писала известному философу и политическому деятелю Вальтеру: «Возможно, Вас заинтересуют некоторые сибирские поделки. Посылаю несколько предметов, которые распространены в Сибири, но очень редки в других местах... В Северной Сибири на глубине нескольких футов подо льдом находят слоновую кость, но сами эти животные давно там не живут».



15. Для строительства этого жилища кроманьонцы использовали кости 80 мамонтов.  
Межиричи

Примерно в то время землепроходец Я. Санников \* сообщил в столицу, что почва некоторых Новосибирских островов сплошь состоит из костей ископаемых слонов. И дно морское переполнено мамонтовыми клыками.

#### К сведению.

\* Якут (по другой версии, казак) Яков Санников является одним из открывателей Новосибирского архипелага. После того как он обнаружил остров Столбовой, государственный канцлер фаф Н.П. Румянцев в 1808 г. на собственные средства отправил к архипелагу экспедицию, в которой участвовал и Санников. В 1811 г. Санников с северного побережья острова Котельный заметил неведомую землю, но достичь ее помешали полыньи. Остров назвали «Землей Санникова». Через 70 лет геологу Толлю также посчастливилось увидеть эту землю. С тех пор земля как в воду канула. Известный геолог Владимир Афанасьевич Обручев в фантастическом рассказе поселил в жерле вулкана этой земли мамонтов и дикие племена. Позже это произведение было экранизировано.



16. Бивни африканских слонов.  
Фото Дугласа Гамельтона

Как поделочный материал «мамонт-  
вая кость» очень красива, но со временем

желтеет. Поперечный разрез напоминает древесину. Бивни нарвала, достигающие 3 м в длину, все-таки тверже, чем слоновьи, и лучше полируются.



17. Н.К. Верещагин с бивнем мамонта. Якутск

Нередко в эпоху «Великих заблуждений» «мамонттовую кость» путали с зубами моржей, которые имели только самцы. По неведению, моржей, как и китов, причисляли к рыбам, отчего их клыки назывались «рыбьей костью», или «рыбьим зубом», которые достигали в длину 1 м при массе 5 кг (18).

#### Особое мнение.

*Российскую «рыбью» и «мамонттовую кость» экспортировали в Царьград, Персию, Бухару. По всем показателям «мамонттовая кость» не уступала по качеству более дорогой, вывозимой из Африки \* поэтому торговля ею была поставлена на широкую ногу.*



18. Моржи (Каррингтон, 1974)

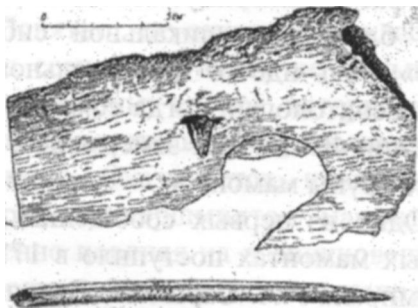
#### К сведению.

\* Из Африки в Европу не так давно ежегодно поставлялось 650 т бивней слонов. Официальный экспорт из Танзании в Гонконг в 1975 г. составил 107 т бивней. Гонконгское таможенное ведомство



указывает, что в страну было ввезено 500 т слоновой кости, что соответствует 30 тыс. убитых животных.

В 1960 г. сибирской организацией «Холбосом» было заготовлено 707 кг бивней и продано резчикам по кости по 4 р. 50 к. за 1 кг.



19. Лопатка бизона, пробитая костяным дротиком из бивня мамонга

В 1647 г. организовалась даже «кумпания», которая должна была платить десятую часть добытых мамонтовых и моржовых костей в казну. В 1649 г. царь Алексей Михайлович ввел монополию государства на промысел кости.

Получив от Екатерины II право на земли Новосибирских островов, купец Ляхов сказочно разбогател на этой торговле. Все тот же Санников в 1809 г. с Новосибирских островов вывез в Китай 250 пудов бивней примерно от 100 животных.

Еще в начале XIX в. закупки «мамонтной кости» на Якутской ярмарке производились ежегодно на сумму от 40 до 90 тыс. руб. Из Якутска в среднем вывозили до 300 бивней в год. В первой половине XIX столетия через ярмарки проходило ежегодно от 1 000 до 2 000 пудов слоновой кости (около 25 т). В 1861 г. академик А. Миддендорф подсчитал, что каждый сезон продавались бивни примерно от 100 мамонтов. Только в 1872 г. в Англию поступило 1 630 зубов, а в 1873 г. - 1 140.



20. Миниатюра из бивня мамонта

За два столетия в Китай экспортировали, согласно записям в таможенных книгах, 26 тыс. бивней мамонтов, причем только самцов (Верещагин, 1979). Бивни самок не соответствовали экспортному стандарту, так как были гораздо меньше и тоньше. Наиболее крупный бивень старого самца весил 120 кг и достигал в длину 450 см при диаметре на выходе 19 см.\* Для сравнения - наиболее крупный бивень африканского слона достигал 330 см и весил 101 кг. Из этого следует, что мамонты несколько превышали размерами африканских слонов.

#### К сведению.

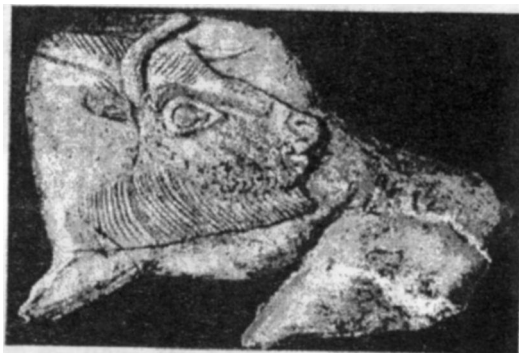
\* Огромных размеров основание бивня (более 20 см в диаметре) мне приходилось изучать в Октябрьском районном краеведческом музее.

В Западной Европе из мамонтовой кости изготавливали великолепные табакерки, статуэтки, гребни, браслеты, ожерелья, обкладки ножен, рукоятки клинков и сабель.

Как известно, еще в X в. изделия русских резчиков ценились очень высоко. Именно из бивней мамонта русский золотых дел мастер Козьма изготовил для каракорумского хана Гуюка дивной красоты фон.

Увлекался резьбой по слоновой кости после поездки на Север и Пеф Великий. Сам он вырезал несколько вещей, в том числе и табакерку. Шедевром токарного мастерства царя является выточенное из кости га токарном станке паникадило с 26 рожками (хранится в Эрмитаже).

Промысел холмогорских (под Архангельском) и тобольских резчиков по кости, который возник во второй половине XIX столетия, до недавнего времени также был связан с бивнями мамонтов. Резные шедевры с удовольствием покупали в Персии, Турции и Китае.



21. Костяная статуэтка бизона из пещеры Ла-Мадлен. Франция

И вот что не менее важно! Оказывается, бивни северных слонов имели огромное значение для развития цивилизации первобытного общества. Из них возводились каркасы крыш яранг и чумов (14). Для строительства культового храма, обнаруженного в окрестностях с. Межиричи (Украина) кроманьонцы использовали кости 80 молодых мамонтов. Из бивней вырезались культовые фигурки животных, изготавливались копьеметалки, гарпуны, дротики и даже бумеранги (22). Такой древнейший в мире бумеранг нашли археологи в 1986 г. в пещере на юге Польши (дугообразный предмет с одной выпуклой поверхностью) \*. По оценкам специалистов ему не менее 23 тыс. лет. Бумеранг, хотя и считается типичным для аборигенов Австралии орудием, но он неоднократно изобретался разными народами на всех континентах.

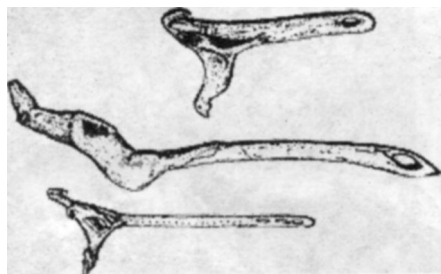
На стоянке «Сунгурь» под Владимиром откопали костяные дротики длиной 94 см (18). До сих пор неясно, каким образом люди 20 тыс. лет назад выпрямляли бивни мамонтов, а затем расщепляли их каменными орудиями на тонкие и длинные пластины.

Из бивней мамонтов первобытные охотники Евразии вырезали изящные скульптуры животных и обожествляемых ими женщин - «Венер», между которыми явно прослеживается преемственность (24).



22. Древнейший бумеранг кроманьонца из бивня мамонта. Польша

Эвенки, якуты, чукчи, ханты, манси до недавнего времени вырезали из мамонтовой кости остроги, ножи, наконечники копий и стрел, ручки ножей и детали оленьей упряжи.

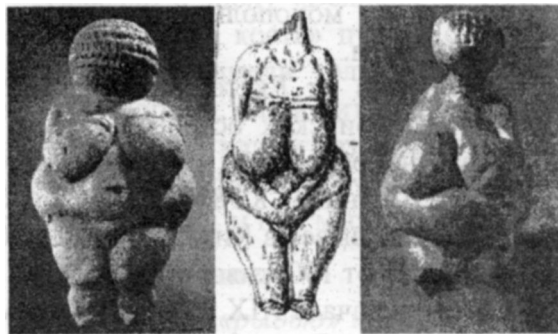


23. Костяные копьеметалки. Мадленская культура (Монгайт, 1973)

## Замороженные монстры

Следующую историю о мамонтах я начну с интригующего заявления А.Э. Брэма: «Елефас примигениус стал для нас почти живым, благодаря уникальной сибирской находке». Речь идет о поразительном явлении в палеонтологии, когда сохраняются на протяжении 40 тыс. лет замерзшие в вечной мерзлоте трупы мамонтов.

Одно из первых сообщений о замороженных мамонтах поступило в 1787 г. от вице-адмирала Г.А. Сарычева. Будучи капитан-лейтенантом, он записал в дневнике: «На реке Алазая, которая устьем впадает в Ледовитое море, из песчаного ее берега вымыло до половины остова большого животного, величиною со слона, в стоячем положении, совсем целый и покрытый кожей, на коей местами видна длинная шерсть».



24. Палеолитические «Венеры», вырезанные из бивней мамонта; слева - австрийская, справа - русские «Венеры», с. Костёнки, Гагарино

Мы теперь выяснили, что в то время слухи о живых сибирских монстрах доходили и до Западной Европы. Шведский военнопленный барон Когг собирал в Сибири рассказы о них. И вот удача! Один русский видел мамонта в тайге и даже нарисовал его с натуры.

Когг отослал этот «реалистический» рисунок коровы с огромными когтями и рогами на родину в библиотеку Линчёпинга (если мы вернемся к началу книги, то сразу же отметим, что, согласно другой версии, так изображали крокодила).

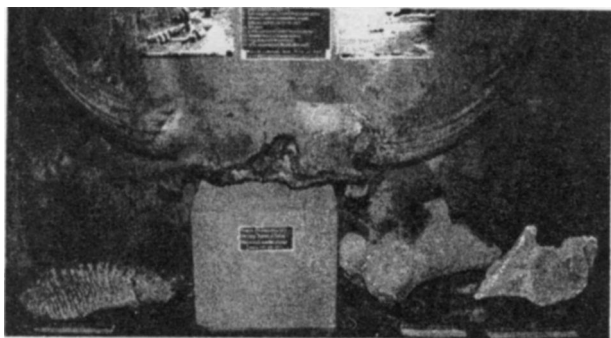
П.С. Паллас во время своих экспедиций также встречал кости мамонта. Но самая сенсационная новость его ждала в Иркутске, где ему доложили, что на р. Вилюй якуты в вечной мерзлоте нашли целый труп страшного, покрытого шерстью животного. Одна-

ко это был не мамонт! Тщательно исследовав голову и ногу невиданного существа, Петр Симон, к своему удивлению, узнал в замороженных останках носорога \*.

В России - носороги!? Вот так новость! Понятно, что открытие Палласа всколыхнуло сознание ученых не меньше, чем открытие северных слонов, история которых получила замечательное продолжение уже во Франции. Оказывается, привезенный с Индигирки Мессершмидтом мамонт непосредственно повлиял на возникновение науки палеонтологии и подсказал направление исследований великого палеонтолога всех времен и народов.

К сведению.

\* Но, я так и не выяснил, почему за немецким палеонтологом Иоганом Фридрихом Блюменбахом, а не Палласом закрепились авторские права в присвоении видового названия шерстистому носорогу *Rhinoceros antiquitatus*.



25. Экспозиция Музея эволюционной экологии и археологии ВГИ ВолГУ; слева - зуб мамонта, в центре - череп бизона

Дело было так, рисунок челюсти индигирского мамонта в английском журнале, изданном в 1796 г., увидел начинающий естествоиспытатель и хороший наш знакомый Жорж Кювье. Изучив рисунок, он вслед за Татищевым и Ломоносовым в том же году сделал сенсационное сообщение о том, что мамонты не относятся к слонам Ганнибала. «Эта мысль, - пишет Кювье в мемуарах, - т. е. отличие ископаемого слона от современного, открыла мне совершенно новый взгляд на теорию Земли и побудила меня посвятить себя изучению ископаемых животных, которыми я и занимаюсь 25 лет».

Кювье впервые доказал, что некоторые окаменевшие кости и зубы, хранившиеся в Ботаническом саду Парижа (впоследствии переименован в «Музей естественной исто-

рии»), где он являлся профессором сравнительной анатомии, принадлежат слонам.

Тем не менее установив разницу между элэфасом и мамонтом, он пришел к ошибочному выводу, что ископаемый «западноевропейский» слон и «русский» слон - это одно и то же животное.

Кажется, в 1798 г., спустя 2 года после знаменитого доклада Кювье, уже на берегу р. Лены тунгус Чумак столкнулся с вмерзшим в глыбу льда индрик-зверем и, естественно, настолько испугался, что убежал подальше от дьявольской находки, ведь среди коренных жителей Сибири издавна бытовало поверье, согласно которому «земляной бык» приносит несчастье каждому, кто его не то что пальцем тронет, а только увидит.



26. Реконструкция жилища кроманьонца из костей и шкур мамонта (по П.И. Борисовскому, 1953)

Чтобы вырубить драгоценные «рога», Чумак, преодолевая страх, не раз возвращался к чудовищу и вновь бежал сломя голову прочь.



27. Собранные кости мамонтов на Бëрелëхском «кладбище». Магаданская область (Верешагин, 1979)

Вера в злые чары маммунта была столь велика, что тунгус заболел и даже готовился отдать Богу душу, но, к счастью, в

это время подъехал охотчий до наживы купец Осип Болтунов \*. Невозмутимый Осип вырубил бивни у колдовского мамонта. Вручил тунгусу 50 руб. и сделал первый более или менее похожий рисунок, в котором легко узнавался слон.

К сведению.

\* В книге Игоря Акимушкина «Мир Животных» (1992 г.) ленского мамонта нашел Семен Тарабыкин. После чего разворачивались похожие события. Тарабыкин болел до тех пор, пока не приехал на ярмарку в Средне-Колымск казак Яловайский. Казаку Семен и показал замерзшую тушу. Яловайский отослал окружному начальнику Горну письмо и приложил к нему куски кожи и шерсти мамонта.

По Я.А. Цингеру (Занимательная зоология М., 1963), эти действующие лица - Тарабыкин и Яловайский причастны к открытию другого, уже березовского мамонта (см. ниже).

В 1799 г. этот рисунок попал в руки Блюменбаху, и в сей момент свершилось чудо! Скелеты «драконов» Западной Европы, кости которых Блюменбах изучил в хранилищах церквей, приобрели плоть «российских сибиряков». Немецкий ученый назвал этого слона *Elephas primigenius* (первородный слон).

Но так как современный элэфас не являлся родственником ископаемого слона, то последнего в 1830 г. Бурнетт переименовал в *Mammuthus* (заметьте, что в латинской транскрипции слово звучит по старому - с двумя «мм»).

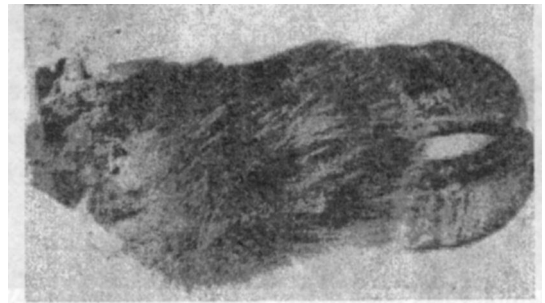
Теперь специалистами установлено, что в Евразии существовало несколько видов слонов, и жили они в разное время. В Западной Европе, как и в России, часто находили кости южных слонов и мастодонтов, а последние были лишь двоюродными братьями мамонтов.



28. Неандертальцы (Августа. Буриан, 1960)

О сенсационном открытии Осипа Болтунова (Семена Тарабыкина) узнал весь мир. Русский ученый, профессор М.Ф. Адаме в 1799 г. решил привезти «Ленское» чудище в Санкт-Петербург. Когда он прибыл на место, то увидел печальную картину - от волосатого исполина остались рожки да ножки. Точнее бивней - «рожек» также не было. Часть плоти съели волки и россомахи, другую часть якуты вскормили собакам.

Адаме тщательно упаковал «величины ужасающей» скелет (без одной ноги) и кожу, покрытую рыжеватой и бурой шерстью до 70 см в длину (толщина кожи превышала 2 см). Десять человек с трудом погрузили шкуру на подводку. После изнурительного обратного путешествия в столицу мамонт был продан в Кунсткамеру за 8 тыс. руб. В начале же XIX в. на удивление горожан скелет сибирского «монстра» установили в зале Кунсткамеры.



29. Конечность длиннорогого бизона. Якутск

К счастью, больше повезло другому слону, пролежавшему в естественном морозильнике чуть ли не 39 тыс. лет \*.

К сведению.

\* Директор палеонтологического музея университета в Осло профессор А.Е. Гейнц получил кусочки ткани «русских» мамонтов, и по изотопам углерода содержащихся в тканях установил, что березовский мамонт погиб 39 тыс. лет назад; индигирский - 38 тыс. лет назад; мамонтенок с р. Димы - 32 тыс. лет назад. Мамонт с Таймыра (скелет и внутренности сохранились полностью) самый молодой, ему 11 тыс. лет.

В 1900 г. сообщение в Императорскую Академию наук о том, что оттаивает вмерзшая в лед туша мамонта на р. Берёзовке (правый приток Колымы), пришло от казака Явловского (Яловайского).

Николай II по достоинству оценил открытие и пожертвовал Академии наук из лич-

ных сбережений 16 тыс. руб., на которые срочно снарядили экспедицию под руководством старшего научного сотрудника Отто Герца. К сожалению, экспедиция и здесь несколько припозднилась. Хоботом мамонта успели полакомиться песцы и другие хищники (30).

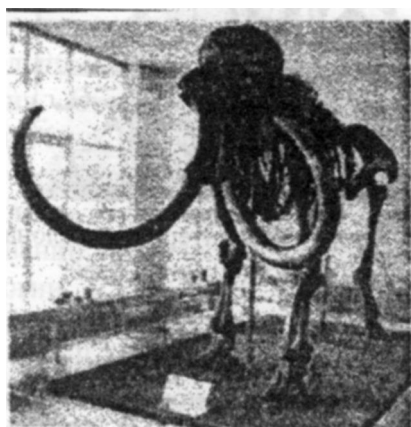
Не стоит этому удивляться, до сих пор на Таймыре мясо мамонта считалось лучшей приманкой для ловли песцов. Кормят таким мясом и ездовых собак. Поэтому оленеводы и охотники предпочитают использовать тушу мамонта для своих нужд (не отдавать же ее за бесценок ученым).

Раньше существовало среди археологов мнение, что и первобытные люди питались замерзшими в леднике трупами, так как не могли охотиться примитивными каменными орудиями на мамонтов.



30. Берёзовский мамонт.  
Зоологический музей. Санкт-Петербург

Ну да ладно, расскажу о главном. Экспедиция длилась много лет, участники прошли 6 тыс. км на санях и 3 тыс. км верхом на лошадях. «Их невероятно изнурительный поход, - пишет Игорь Акимускин, - один из самых ярких, самоотверженных подвигов, совершенных во имя науки».



31. Скелет шандринского мамонта.  
Якутский геологический музей

На берегу р. Берёзовка члены экспедиции построили для себя бревенчатый дом. Срубом окружили и труп мамонта. Когда мясо оттаяло, из темно-красного оно стало серым и дряблым, и по округе распространился невыносимый запах.

Почти два месяца разрезали по частям волосатого гиганта. Внутренности поместили в емкости со спиртом. Законсервировали и кровь. Упаковали в контейнеры скелет и рыже-серую шерсть. Кожу набили соломой, и все это богатство повезли до железнодорожной станции.

В Санкт-Петербурге находящегося в специальном вагоне «мамонта» встречали толпы людей. Взглянуть на «допотопного» зверя явился и царь с семьей. Западноевропейские газеты даже пустили слух о званом великосветском обеде, на котором якобы подавался бифштекс из мяса мамонта. Слух вроде бы имел некоторое подтверждение. Кажется, один чудак съел кусочек прожаренной мамонтины. Но история не сохранила имени отважного гурмана. А жаль! Он ведь вполне мог попасть в книгу рекордов Гиннеса.



32. Нога мамонта. Якутск

«Рождение» на свет божий другого российского пришельца из ледникового периода пресса, почему-то, не заметила. Замороженного исполина обнаружил в 1908 г. геолог К.А. Волосович на острове Большом Ляховском, у истоков реки Етерикан. При чем его командировала Академия наук за мамонтом на реку Санга-Юрях. Но этот труп не сохранился. И тут Волосович получил информацию от местных жителей о етериканском мамонте. Ученый без уведомления Академии приступил к извлечению его из вечной мерзлоты.

Раскопки продолжались два года. Затем останки на пароходе везли до Якутска, а далее на телегах и по железной дороге - в Санкт-Петербург.

Для консервации мамонта требовались немалые деньги. Волосовин истратил отпущенные Академией наук средства, и кредиторы, у которых он брал в займы для хранения туши в холодильнике, грозили подать в суд. Ученый долго и безуспешно доказывал бесценность находки для России во всех государственных инстанциях. В конце концов, он обратился за финансовой помощью к графу Стенбок-Фермору. Бескорыстный граф, не долго думая, выделил необходимую сумму для погашения долга, но мамонта подарил не Санкт-Петербургу, а городу Парижу. Чучело волосатого гиганта, к всеобщему ликованию парижан, появилось в музее Жарден де Планта. За щедрый подарок граф рассчитывал получить от французского правительства орден Почетного легиона, который дает привилегию на военный оркестр во время похорон. Печально, но военный оркестр на похоронах мецената так и не играл.



РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК  
 И ОБЩЕСТВЕННЫХ НАУК  
 КОМИТЕТ ПО МАМОНТОЛОГИИ И ПАЛЕОНТОЛОГИИ

Имя: 1998.14. Сям-асТеп'итр'. У[адрес@el.ru] \* \* \* \* \* Эмблема МАМОНТОВОГО КОМИТЕТА  
 Т и ф и (111) 319-8111. Факс: (812) 219-4111. (Ш2) 114 04-01 Email: Ж И М И Н И Д О

### 33. Титульный лист Мамонтового комитета

Последний в XX в. «почти живой» мамонт открыт в долине р. Кыргаях, возле устья р. Димы (Магаданская обл.). Бульдозерист В. Логачев, зачищая очередную оттаявшую площадь, вскрыл под золотоносными песками тогда еще безымянного мамонтенка (теперь его ласково называют Димой) (35).



34. Эмблема Всесоюзного палеонтологического общества

Когда фары осветили странный предмет, Логачев спустился с кабины и стал ощупывать находку руками. Почувствовав шерсть, он оставил ее до утра. А утром увидел оттаявшую голову слоненка.

Дальнейшие раскопки мамонтенка продолжил старший научный сотрудник лаборатории млекопитающих Зоологического института Н.К. Верещагин (мне посчастливилось встретиться с Николаем Константиновичем, когда привозил в Ленинград для определения кость малого пещерного медведя, найденную в песке р. Ахтубы).



35. Сотрудники НИИ изучают мумию мамонтенка Димы. Фото С. Белявого

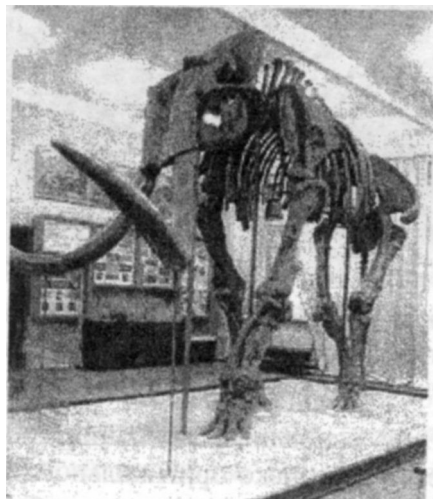
Мамонтенок сохранился неплохо, хотя и пролежал в земле, согласно радиоуглеродному анализу, 44 тыс. лет. Рядом с Димой находились стволы лиственниц, сильно пахнущие смолой.



36. Скелет трогонтериевого слона. Ставропольский музей

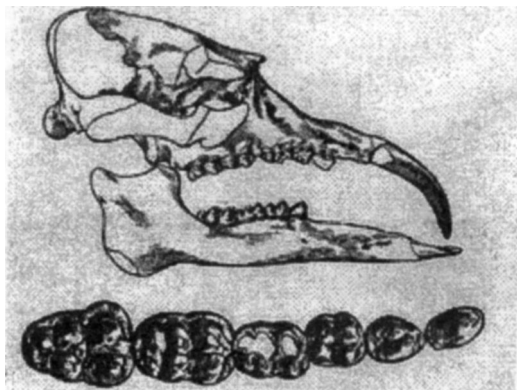
Мы уже выяснили, что Березовский мамонт на 14 тыс. лет моложе Димы. Однако теперь юный мамонтенок и папаша-мамонт находятся рядом, в «мамонтовом» зале Зоологического музея. Именно они в процессе исследований позволили установить интересные

особенности анатомии, которые хорошо были известными, судя по рисункам, нашим предкам. Так, на голове и загривке у мамонта находились два жировых нароста. Несомненно, жир служил источником питания в голодный период года. В желудке же берёзовского мамонта обнаружили непереваренные иголки лиственницы, сосны, ели, листья шалфея и тимьяна, сосновые шишки, остатки мха, альпийского мака, карликовой ивы, березы, ольхи, тополя, тростника и других злаков; одним словом, мамонты жили в лесотундре и ели все, что их окружало из растений.

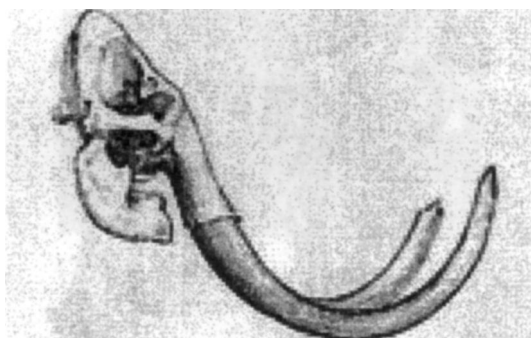


37. Скелет трогонтериевого слона. Азовский музей

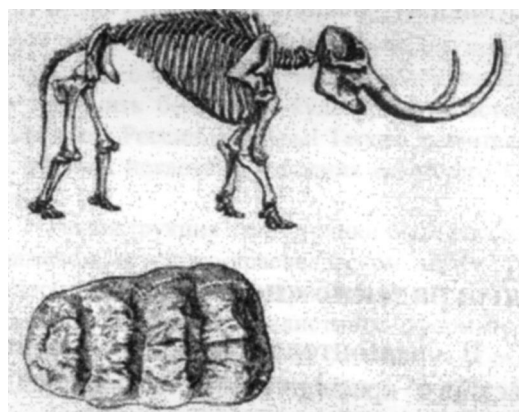
В конце этого рассказа с нескрываемой гордостью желаю сообщить, что и сам не раз с глазу на глаз встречался с «мамонтами» и, как знаток мамонтовой фауны (извините за нескромность), был в 1994 г. приглашен на заседание заместителем председателя Мамонтового комитета при Российской Академии наук, профессором Н.К. Верещагиным: «Уважаемый Александр Аркадьевич. - писал Верещагин, - продолжая исследования четвертичной тереофауны России и сопредельных стран, Мамонтовый комитет отделения Общей биологии Российской Академии наук проводит с 16 по 22 октября 1995 г. первое Международное совещание по мамонтам. Будут обсуждаться проблемы исследований: физической среды обитания, морфологии и экологии мамонтов и их "спутников", а также исследований мерзлых тканей, тафономии захоронений и значения первобытного человека в мамонтовой фауне... Оргкомитет приглашает Вас принять участие в работе Совещания...».



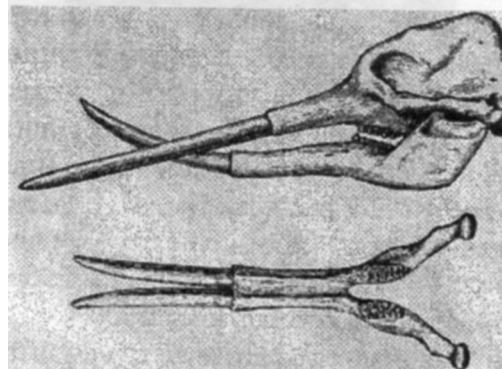
38. Череп и зубы предка слонов - *Phiomia minor*.  
Олигоцен Египта



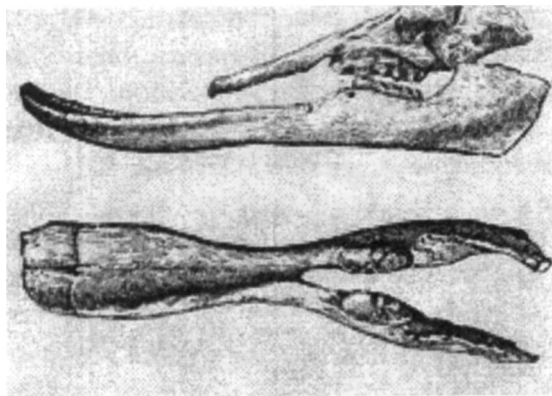
39. Череп *Mammuthus trogonterii*.  
Астраханская обл. (Громов, 1962)



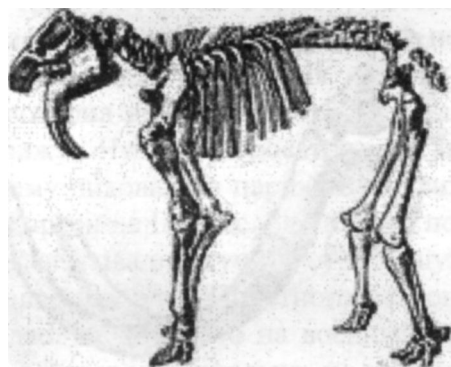
40. *Mastodon americanus* (Громов, 1962)



41. *Tetralophodon grandincisivum*. Плиоцен  
Венгрии и России



42. *Platibelodon danovi* (Громов, 1962)



43. *Deinotherium bavaricum*.  
Миоцен Западной Европы и России  
(Громов, 1962)

## Волгоградские «носороки»

В палеонтологической экспозиции Областного краеведческого музея (создана автором в 1989 г.) возле костей мамонтов всегда можно было увидеть посетителей. Очевидно, не последнюю роль здесь играют внушительные размеры волосатых гигантов, которые жили на территории Волгоградской области в так называемом четвертичном периоде, не менее 200 тыс. лет назад. Впечатляет все: и широкая метровая лопатка, и массивная тазовая кость. Особым же вниманием пользуется похожая на обломок бревна бедренная кость северного слона.

Специалисты называют мамонта северным слоном не столько потому, что их среда обитания находилась на севере континента, сколько это связано с суровыми климатическими условиями, к которым слоны

были хорошо приспособлены. Во время максимальных похолоданий мамонты двигались на юг, к побережью Средиземного моря и окраинам Волгоградской области, как бы в авангарде ледникового щита. С наступлением межледниковых потеплений вместе с лесотундрой они вновь уходили на север. Оттого-то их скелеты и замерзшие трупы находят даже за Полярным кругом.



44. Стоянка неандертальца с костями мамонтов.  
Хутор Челюскинец (Дубовский район).  
Раскопки Л. Кузнецовой. Фото автора. 1985 г.

Если вспомним, эволюция хоботных выделяется не только оригинальной рукой - хоботом, но и разного назначения бивнями, роль которых в повседневной жизни слонов трудно объяснить.

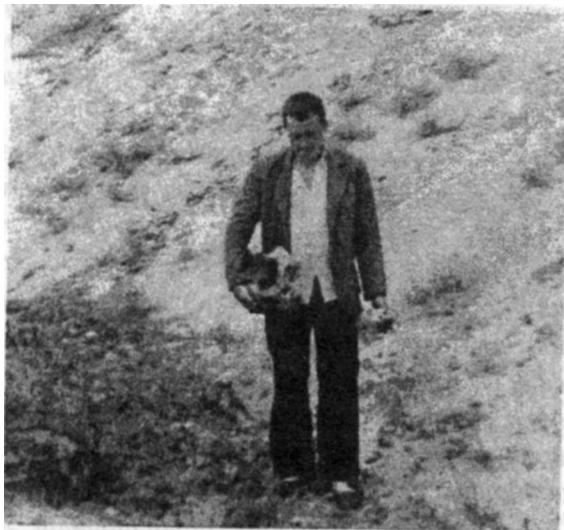
Предки мамонтов с привычными бивнями, то есть настоящие слоны, в Европе появились приблизительно 2 млн лет назад. Спустя миллион лет «носороки» были представлены во всем своем многообразии. Примерно в то же время через Берингов «мост» слоны проникли в Северную Америку.

И в Европе, и в Северной Америке в одинаковых географических условиях развитие хоботных повторяется. Под влиянием похолодания они обрастают длинной шерстью и исчезают в одно и то же время, с потеплением климата около 10 тыс. лет назад. Впрочем, не все согласны с последним выводом. Например, академик И. Пидопличенко на VII Международном конгрессе антропологии и этнографии в Москве взял на себя не характерную для ученого смелость заявить, что мамонты здравствовали еще в I в. н. э.

Как бы там ни было, на земле Волгоградской области прижились многие представители генеалогического древа мамонтов. В отложениях раннечетвертичного времени

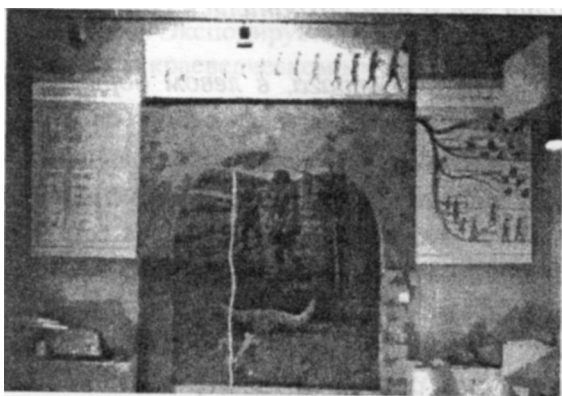


в районе Красноармейска обнаружили зубы архидискодонты, или южного слона. Позже в нашей области расцвела популяция и *трогонтериевых* - степных слонов, которые и являлись прямыми предками мамонтов.



45. В руке у местного жителя шейный позвонок (атлант) хазарского слона. Урочище Козий Яр.  
Фото автора

В отличие от нас, с «носорокуми» очень хорошо были знакомы первобытные люди - неандертальцы. На стоянках неандертальцев, раскопанных археологами в устье р. Сухой Мечётки (53, 54) и у истоков р. Пичуги (Дубовский район) (44) кости северных слонов занимают не последнее место среди остатков первобытных лошадей и бизонов. Можно смело сказать, что мясо мамонтов составило значительную долю в пищевом рационе древних земляков. Кости и шкура шли на устройство жилищ, которые спасали от холода. Возможно, именно северный слон помог человеку выжить в невероятно суровых условиях.



46. Реконструкция стоянки неандертальца, созданная руками автора в Волжском краеведческом музее. Фото М. Кучерова

В знак признательности на Украине и у нас в Якутске мамонту поставлены памятники, а трогонтериевый слон стал символом Всесоюзного палеонтологического общества (35). Возможно, придет время, когда на уникальной стоянке неандертальцев на Сухой Мечётке благодарные «волгоградцы» также поставят памятник не только мамонту, но и неандертальцу\*.



47. Южный слон - архидискодонт (Шпинар, Буриан, 1977)

#### К сведению.

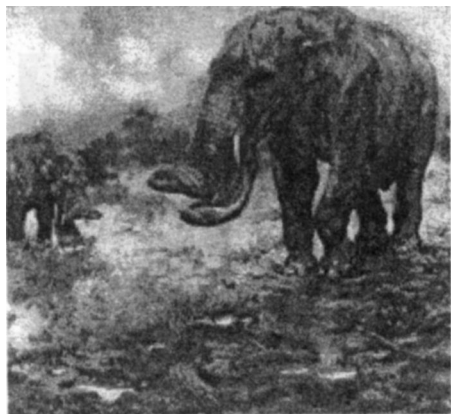
\* Мне дважды приходилось участвовать в повторных зачистках стоянки неандертальцев на Сухой Мечётке, которую раскопал Замятин в 1954 г. (53, 54). Руководил зачистками кандидат исторических наук Николай Дмитриевич Праслов, подавший идею сохранить бесценное культурное и историческое наследие России. Но, увы! Теперь значительную часть стоянки поглотили строения гаражного кооператива.

Реконструкция этой стоянки была воссоздана в Волжском историко-краеведческом музее. Долго пришлось обыгрывать неприспособленную нишу, чтобы более или менее реалистично оформить диораму. Ствол гигантской сосны слеплен из обрывков коры, которая была собрана в пойме р. Ахтубы (46).



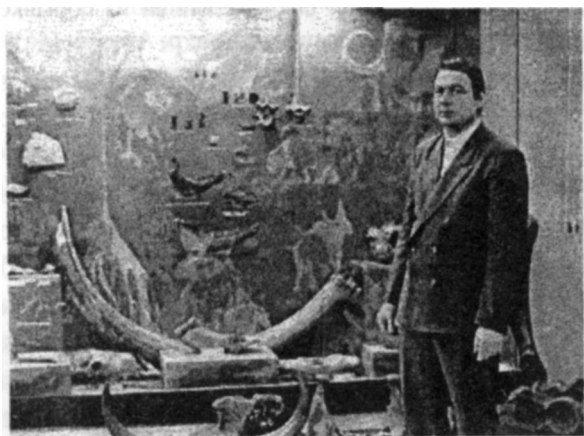
48. *Deinotherium bavaricum* (Шпинар, Буриан, 1977)

К моему огорчению, спустя некоторое время палеонтологическую экспозицию перестроили до неузнаваемости. Безвкусно, на фоне аляповатых доисторических пейзажей, разместили собранные мной экспонаты. Как говорится, ломать, не делать - душа не болит! Поражает другое, в наше безденежное время, нашлись средства, чтобы уничтожить то, что создано с таким трудом другими.



49. *Plarýbilodon danovi* (Шпинар, Буриан, 1977)

Мое первое знакомство с мамонтом произошло еще в ранней юности. Как-то по весне я шел из школы домой через балку Мокрая Мечётка, осматривая по пути все овраги и промоины. Еще раньше на дне глубокого оврага заметил странного человека, в кепочке невероятной для того времени расцветки. Кажется, похожий головной убор носил Шерлок Холмс в известном кино-сериале. И вот на окраине поселка Алюминиевого завода, в небольшой промоине я вновь увидел «кепочку» с продолговатым лицом и орлиным носом, усердно раскапывающего какие-то крупные кости.



50. Экспозиция ВОКМ; на переднем плане бивень мамонта; на снимке — автор экспозиции. 1988 г.

Сергей - так звали моего будущего знакомого и друга - попросил принести во-

ды, и я стал усердно помогать, как тогда думал, научному сотруднику краеведческого музея раскапывать скелет мамонта (скелет залегал в лессовидных суглинках на морских песках эоценового возраста).

Научным сотрудником Сергей Георгиевич, конечно же, не числился, да это и не столь важно, главное - любовь к истории нашего края у него была беспредельной.

Только на следующий день, вслед за челюстью и позвонками, мы извлекли огромную, более 1 м в длину, бедренную кость. Я по наивности все еще ждал, когда же подъедет машина с учеными и отвезет уникальные находки в музей. Ближе к вечеру Сергей Георгиевич взвалил себе на плечо огромную кость, словно труп «поверженного дракона», и, невзирая на недоуменных прохожих, с видом Победоносца пошел к остановке автобуса.

Вы легко можете представить забавную картину: мой товарищ входит в автобус, в котором ехали рабочие Алюминиевого завода. Как всегда, по-свойски они обсуждали какие-то производственные проблемы, и вдруг наступила гробовая тишина. Все взоры устремились на метровую кость, которую Сергей и не подумал завернуть хотя бы в тряпку. Пассажиры явно опешили. Так и ехали молча до площади у Тракторного завода, пока мы не вышли.

Приходилось мне раскапывать кости мамонта и в районе пос. Спартановка.

Там, где находится продуктовый рынок, когда-то был глубокий овраг, выходящий устьем к Забазному поселку. Овраг так и называли Забазный. По понятной причине, захлащенный овраг у жителей не вызывает никаких симпатий. Засыпали, и бог с ним. У меня же о нем сохранились самые приятные воспоминания

На дне оврага, в левом обрывистом склоне вскрывался прибрежный гравий древнего моря. Как-то в 1968 г. раскапывая гравий, я неожиданно извлек прекрасно сохранившийся зуб хазарского слона. Сергей, заложивший глубокий шурф на южном склоне оврага и не обнаружив там ничего интересного, присоединился ко мне. Мы, локоть к локтю, на животе, не скрывая детского восторга золотоискателей, усердно выковыривали камни. Через некоторое время уже Сергей вытащил зуб большегого бизона.

Два дня спустя, чуть выше по разрезу, я извлек из песка тяжеленную плечевую кость мамонта.



51. Левый берег Ахтубы в районе пос. Средняя Ахтуба; на пляже собраны кости четвертичных млекопитающих, в том числе и зуб мамонтенка. Фото автора. На фото Алеша Ярков. 1986 г.

Теперь-то мне известно, что приблизительно 120 тыс. лет назад устье Мечётки было гораздо шире. Правый берег выходил за линию продуктового рынка (оврага Забазный). В широком устье находился залив Хазарского моря, в который впадала речка. На берегу залива (в районе железнодорожного моста) и проживали охотники на мамонтов - неандертальцы.



52. Скелет мамонта на отмели Волги. Черный Яр. Экспонируется в Астраханском краеведческом музее

Нижнюю челюсть предка мамонта - хазарского слона (зуб хранится в фондах музея, определял в Ленинграде известный палеонтолог Гаррут) я увидел на берегу р. Медведицы в районе х. Шашкина (Козий Яр). Челюсть сползла по песку прямо в воду. День-другой, и Медведица навсегда поглотила бы ее, как и тысячи подобных костей.



53. Раскопки стоянки неандертальца на правом склоне Сухой Мечётки. Фото Замятнина. 1954 г.

Парадоксальность ситуации заключалась в том, что я не мог взять уникальную находку с собой (к слову, в областном краеведческом музее все хорошей сохранности кости мамонтов собраны на дне Волги во время строительства ГЭС). Челюсть весила не менее 20 кг, а идти необходимо было пешком до поджидающей машины около 8 км, предварительно форсировав р. Медведицу.

Искренне скажу, я впал в отчаяние. Несколько успокоился, когда в десяти метрах от «слона» заметил торчащую из обрыва нижнюю челюсть носорога «эласмотерия». Прикинув вес, объем и научную значимость окаменелостей, пролежавших в песке не менее 120 тыс. лет, предпочел сохранить «эласмотерия».

О мамонте в тот же день сообщил в краеведческий музей г. Серафимовича, но, к сожалению, музейные работники так и не раздобыли транспорт (на что я очень надеялся), чтобы ее вывезти\*.



54. Крестиком отмечено место раскопок Замятниным стоянки неандертальцев. Фото автора. 2005 г.

К сведению.

\* Отдельные обломки костей и зубов мамонта я находил в прибрежном песке р. Ахтубы и в устье р. Пичуга вместе с орудиями неандертальца.

Скелет мамонта в начале прошлого века вымыло Волгой вблизи с. Каравайки.

В окрестностях с. Оленье и в устье Христищенского оврага находили кости мамонтов и гигантских оленей *Cervis giganteus*. Быть может, поэтому село и получило название «Оленье»?

Обломок зуба мамонта в обрыве р. Солянки близ оз. Эльтон в 1902 г. обнаружил профессор Православлев.

Крупные кости мамонта собраны в обрыве Волги у пос. Быково (хранятся в Быковском музее).

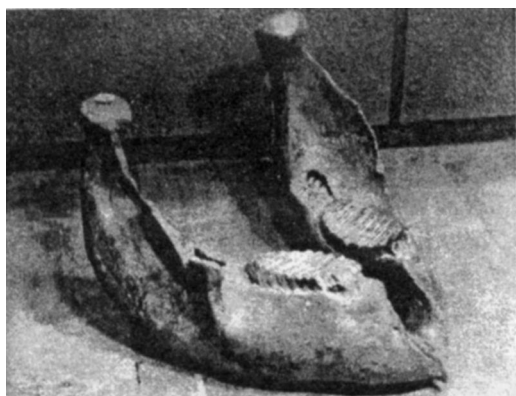
Берцовую кость мамонта выкопали на огороде Ангарского поселка.

Многочисленные кости мамонтов встречаются в глинах «хазарского» возраста окрестностей с. Колобовка.

Волжанин В.И. Куфенко обнаружил кости «северного слона» вместе с орудиями неандертальца в овраге близ хутора Челюскинец (Дубовский район) (44).

Очень часто останки мамонтов вымываются из прибрежных обрывов в окрестностях с. Райгород и Черный Яр. Именно здесь открыт знаменитый череп трогонтериевого (хазарского) слона. Сравнительно недавно недалеко от Черного Яра нашли полный скелет хазарского слона, который экспонируется в Астраханском краеведческом музее (52).

Еще один череп хазарского слона был вымыт из обрыва в урочище Козий Яр (устье р. Медведицы), судьба его неизвестна.



55. Челюсть трогонтериевого слона обнаружена в русле Волги во время строительства ГЭС.

Фонды ВОКМ



56. Четвертый справа С.Г. Краснобаев.  
Фото автора. 1989 г.



57. Берег р. Ахтубы в районе Киляковки; здесь из обрыва у уреза воды вымываются кости бизонов и мамонтов. Фото автора. 2002 г.



## ГЛАВА XI

### Зубы дракона

Жители села Караваинка Камышинского района находили странные предметы, как правило, после дождя. Они сразу же бросались в глаза, поблескивая на мокром песке черной, будто лакированной поверхностью. Внешне предметы очень напоминали обоюдоострые наконечники дротиков или стрел. За сходство с последними их и называли «стрелами», но только «громовыми» (1).



1. Зубы дракона:

/ - *Stpiatolamia rossica*; 2 - *Palaeocarcharodon aff. orientalis*. Эоцен, около 50 млн лет.

Окрестности г. Волгограда

Происхождение «громовых стрел» объясняли по-крестьянски просто, раз появляются на песке во время грозы, значит, всему виной молния и те небесные силы, которые порождают гром.

Молния, ударив в землю - примерно так рассуждали караваинцы, - разлеталась на тысячи раскаленных искр. Впоследствии искры остывали, темнели и превращались в изящные остроконечники.

В Западной Европе загадочные остроконечники принимали за окаменевшие птичьи языки - глоссоптеронг, или змеиные языки, змеиные рога и даже зубы дракона. Очевидно, именно этими зубами Ясон и

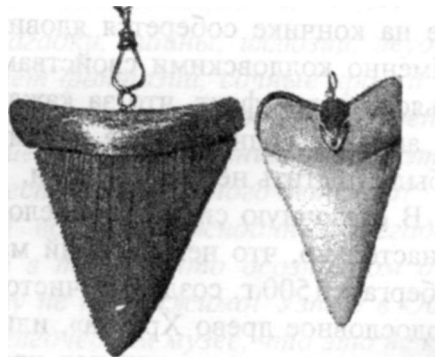
Кадм, согласно древнегреческому мифу, засеяли поле.

В древности на Руси зубы дракона еще называли «жабовиками», или «жабными камнями». Академик В.М. Севергин \* в «Подробном словаре минералогическом» (1807) писал: «По народному предрассудку мнят, якобы оный есть камень, образовавшийся в голове жабы». Почему именно в голове жабы - объясняет другое поверье. Так, наиболее демонические существа - василиски зачастую в народных сказаниях имели тело жабы, которые, между прочим, считались служанками драконов и ведьм.

**К сведению.**

\* В.М. Севергин (1765-1825) опубликовал несколько замечательных работ по геологии, в том числе в 1793 г. «Расстановка и систематизация геологических коллекций Экономического общества, произведенная адъюнктом Севергиным. Продолжение Трудов Вольного экономического общества» и в 1814 г. «Обозрение Минерального кабинета Императорской Академии Наук».

Отсюда - древнерусское поверье о рождении в голове василиска (дракона) самоцветов, жемчуга и янтаря (вспомним, что ценный камень в голове таила и шекспировская жаба). Неспроста Исидор Севильский. вслед за Плинием Старшим, писал в «Этимологии», что карбункул или рубин добывают из головы именно живого дракона, для чего смельчаку, необходимо было иметь снадобье, которое усыпило бы чудище.



2. Украшение из зубов дракона - зубы современной белой акулы - *Carcharodon*

Естественно, все, что находилось в голове жабы или василиска, обладало сказочной магической силой, в том числе и зубы дракона. Теперь понятно, почему клыки

воображаемых монстров пользовались огромным спросом у знахарей и врачевателей различного толка. Ведь следуя представлениям того времени, подвешенный на шею амулет чудесным образом вылечивал от эпилепсии, лихорадки, оспы и, кроме того, предохранял от дурного глаза. Оказывается, давным-давно существовало поверье, будто бы недоброжелательный и, как правило, злой человек может лишиться покоя и благополучия праведника, бросив искоса на него завистливый, то есть дурной, взгляд. Однако беды не случалось, если «окаанный взгляд» ненароком касался острия амулета. Вмиг магическая сила «черного» взгляда теряла свою силу.

Не вызывало сомнений и то, что если глоссоптерон привязать к удилам или ручке плети, то резвость и выносливость коня удваивается. Если его положить именно в левый чулок, мужчина становился храбрым и выносливым. Прикрепленный к рукоятке клинка зуб дракона делал всадника непобедимым. А если повесить его на шею младенца, то облегчится прорезание зубов и уменьшатся судороги в животе.

Средневековый исследователь Ботий де Боот уверял, будто бы зубы дракона с острова Мальта особенно хорошо помогают от сглаза и отравления ядом. Чтобы обезвредить яд, чудодейственным остроконечником протыкали хлеб или клали на стол рядом с солью (в то время соль чаще всего смешивали с отравой). Неплохо помогал и другой рецепт. Считалось общепризнанным, что стоит над такой солью подвесить зуб, как тут же на кончике соберется ядовитый налет. Именно колдовскими свойствами можно объяснить тот факт, что за каждый драконий амулет средневековые вельможи готовы были платить немалые деньги.

В сказочную силу окаменелостей верили настолько, что неизвестный мастер из Нюрнберга в 1500 г. создал из чистого золота «Родословное древо Христа», или «Змеиное древо», которое до сих пор хранится в собрании произведений искусств г. Дрездена. В золотой кроне этого дерева, на фоне огромного клыка дракона с зазубренными краями, ювелир поместил изящную миниатюру богородицы Марии и младенца Христа. На ветках он подвесил необычные пло-

ды из зубов дракона («История музея Грюнес Гевельбе»).

Как всегда, прозрение пришло сравнительно недавно. Леонардо да Винчи (1452-1519) глоссоптероны сравнил с зубами - кого бы вы думали? - ну конечно же, акул. Оказывается, еще в молодости великий ученый интересовался происхождением окаменелостей, когда руководил строительством канала и открыл глубоко под землей раковины морских обитателей и зубы акул.

Швейцарский врач Конрад Геснер также определил принадлежность глоссоптеронов акулам (3). Да и академик В.М. Севергин без малейшего сомнения относил «жабовики» к «окаменелым зубам рыбьим».



3. Голова акулы *Carcharodon carcharias* и ее зуб, в сравнении с зубом ископаемой акулы *Megasetachus* (Геснер, 1558)

К месту сказать, мне удалось установить, что ювелир из Нюрнберга украсил «Змеиное древо» зубами ископаемых акул *Palaeocarcharodon aff. orientalis* (Sinzow) и *Stpiatolamia rossica*. Открыты виды этих акул и в эоценовых отложениях Поволжья (1).

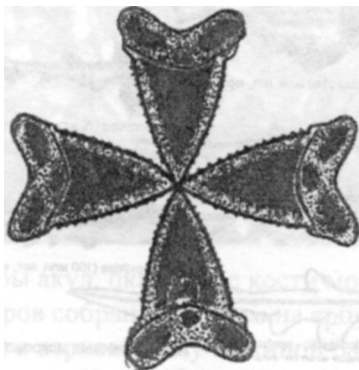
Особое мнение.

Возможно, сложенные вместе, в четыре острия, зубы акулы *Palaeocarcharodon turgidus*, принимаемые на Мальте за клыки поверженного дракона, послужили прототипом мальтийского креста (4).

## Акулы в степях Волгограда

Зубы дракона странным образом повлияли и на мою судьбу, очевидно, оттого, что я по китайскому календарю родился в год дракона.

Известно, что китайский гороскоп предусматривает двенадцатилетний цикл. Каждому году соответствует реально существующее животное, и лишь один год посвящен этому фантастическому персонажу. Но речь, в общем-то, о другом.



4. Мальтийский крест из зубов акул

Все началось в 1966 г. Я по привычке собирал в песке на левом склоне Мокрой Мечётки разноцветные кремни. Среди кремней попадались очень красивые, напоминающие полудрагоценные камни с малиновыми, черными, коричневыми и желтыми разводами. В алюминиевом тазике с водой они переливались всеми цветами радуги, как мне тогда казалось, словно агаты (агат греч. - слоистый) в витрине ювелирной лавки.

Однажды вместе с кремнями подобран загадочный, остренький, будто лакированный, эмалевый чехол, напоминающий коготь крупной птицы или тигра. Восторгу не было границ!

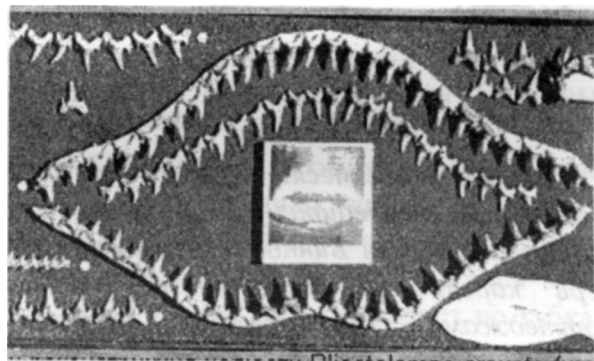
А надо вам сказать, не знаю почему, но я с ранних лет бредил палеонтологией. Помню даже сон - огромная с белыми сводами пещера, а на стенах четкие отпечатки скелетов каких-то ископаемых животных. И вот в моей коллекции минералов появился первый пришелец из доисторического мира.

Коготь тигра, там, где и зайцы давным-давно перевелись - умопомрачительная сенсация для впечатлительной детской души!



5. Слева - зуб пряморотой акулы *Dalatias* (датский ярус, около 65 млн лет. Хутор Расстригин): справа - притуплёнными зубами акула *Acrodus giedroci* без труда перемалывала в «сеноманском» бассейне наиболее толстые раковины беспозвоночных. Село Солодча

Воображение живо рисовало яркие картины палеонтологического прошлого Тракторозаводского района. По берегу Мокрой Мечётки в дремучем лесу бродят полосатые хищники, оглашая окрестности протяжным рыком. Да не простые тигры, а саблезубые с огромными, как у моржей, клыками.



6. Реконструкция челюсти ископаемой акулы - *Plicatolamna arguata*. Кампан, около 80 млн лет. Хутор Полунине Экспозиция ВГИ ВолГУ.

Реконструкция и сборы автора

Загадки, тайны, иллюзии, неудержимый полет фантазии, сочные краски сновидений, готовность удивляться и трепетное ожидание новых удивлений - не в этом ли вся прелесть беззаботного детства?

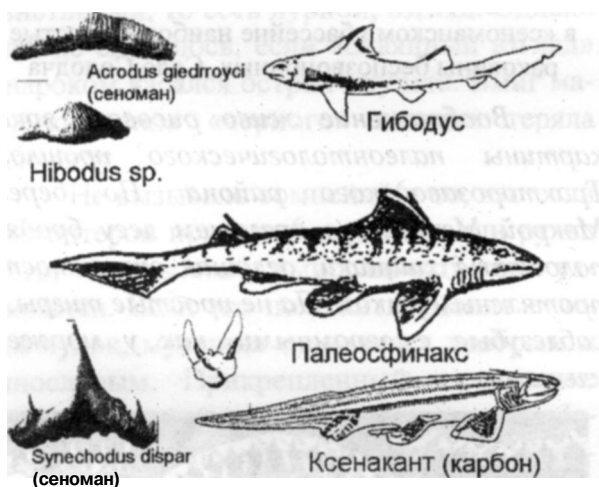
И вдруг, неожиданный негаданный поворот в только что осознанном открытии. Уму не постижимо! Узнаю в Областном краеведческом музее, что это не коготь тигра, а зуб ископаемой акулы.

Акулы в степях Волгограда!? - это уже слишком!

Теперь, возвращаясь со школы домой, а шагать необходимо было не менее 4 км, я каждый раз совершал воображаемое путешествие в пучинах древнего океана, где меня

оказывали осьминоги, морские звезды, рыбы-бабочки и, конечно же, стаи кровожадных пиратов морей.

Порой в безудержных мечтаниях «проваливался» в воображаемую пещеру на склоне балки, там, слева от мощной булыжником дороги, за глубокой трещиной оврага и летел к мерцающему пятнышку света, чтобы на другой стороне Земли нырнуть в пучины океана обязательно с аквалангом, подводным ружьем и в маске.



#### 7. Реконструкция акул палеозоя

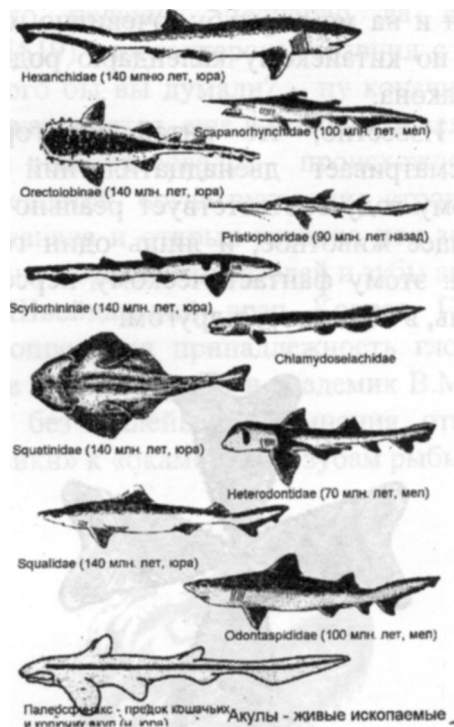
Уже через месяц с упорством золотоискателя я перебирал руками внушительные кучи гравия в Винновском карьере (теперь карьер застроен многоэтажными коттеджами). Изнурительная, но полная приятного ожидания работа изредка заканчивалась удачей. Как-то обнаружил черную, поблескивающую на солнце окременелую раковину плеченогого организма \*. Ползая буквально на коленях, собрал множество фрагментов изящных кремневых «бусинок», от стеблей морских лилий и отпечатки мшанок \*\* каменноугольного периода \*\*\*. А потом я раскапывал на окраине Алюминиевого поселка скелет мамонта с моим другом и наставником Сергеем Краснобаевым.

К сведению.

\* Брахиоподы (плеченогие) типично морские животные, имеющие, как и двусторчатые моллюски, раковину, появились в начале палеозойской эры (эра древней жизни). В настоящее время обитает более 200 видов.

\*\* Мшанки - микроскопические колониальные животные, которые создают ажурные строения из углекислой известки. Появились в палеозойской эре, живут и в настоящее время.

\*\*\* Каменноугольный период (карбон) палеозойской эры назван в честь залежей каменного угля. Закончился приблизительно 280-275 млн лет назад.



#### 8. Современные реликтовые акулы и время их возникновения на эволюционной сцене

Постепенно передо мной открылись непредсказуемые просторы и невиданные доселе перспективы доисторической жизни, о существовании которой не догадывались окружающие. Я один из немногих владел пафосом тайны потустороннего, почти сказочного мира и при желании мог всегда войти в эту чудесную страну, называемую «Палеонтологией».

Так, зуб дракона послужил символическим началом палеоэкологического путешествия по Волгоградской области, которое длится вот уже более 30 лет и, к счастью, еще продолжается на страницах этой книги.

Все, что я рассказал, замечательно, скажете вы. Но почему останки, в общем-то, морских хищниц оказались в земле Волгоградской, за тысячи километров от побережья океана? На этот непростой вопрос вместе с Аристотелем и Леонардо да Винчи, вы уже получили короткий ответ. Немало интересных сведений о жизни ископаемых акул в океане Тетис нам рассказали палеоихтиологи, которые вплотную подошли к их изучению лишь в конце XVIII в.



И все-таки нелегко представить пустыни и степи Волгоградской области, покрытые бескрайней гладью океана, который разделял южные и северные континенты, входившие в состав Лавразии и Гондваны, и чуть ли не перпендикулярно соединялся с Тихим океаном (впадина «Атлантический океан» зародилась лишь в юрском периоде).



9. Эти зубы акул, окатанные кости мозазавров и плезиозавров собраны автором на арбузном поле (10) в верховьях Лучискиной балки.

Хутор Полунине

Сейчас не вызывает сомнений, что исчезнувший океан фактически являлся колыбелью большинства современных морских обитателей, в том числе и пользующихся мрачной популярностью разнообразных представителей подкласса *акулообразных* - *Selachii* или *Elasmobranchii* (лат. - пластинчатожаберные), в котором объединяются два надотряда - собственно акул - *Selachomorpha* и скатов - *Batomorpha* (лат. «батос» - колючий куст).

Первые исследования собранных в разных уголках Западной Европы рыб этого океана провел швейцарский естествоиспытатель Жан-Луи-Рудольф Агассиц (1807-1873), который в 25 лет получил звание профессора, переехал в США, где преподавал зоологию и геологию в Бостонском и Гарвардском университетах.

Агассиц убедился, что форма зубов того или иного семейства и даже рода весьма консервативна и в общих чертах не менялась десятки миллионов лет. Поэтому классификацию вымерших акул ученый построил на сравнении с челюстным аппаратом современных, выделяя сходство и различие морфологических (внешних) признаков зубов.



10. На арбузном поле, в верховьях Лучискиной балки, встречаются россыпи зубов акул маастрихтского, датского и монского ярусов.

На переднем плане студент ВГИ ВолГУ А. Шурховецкий. 2005 г.

Еще до известных работ Агассица, в 1819 г. начинающий российский палеонтолог Э.И. Эйхвальд защитил диссертацию по акуловым рыбам, где обобщил все сведения от Аристотеля до Кювье и выявил родственные (филогенетические) связи и ареалы распространения этих интересных хрящевых созданий.

Мне было приятно узнать, что исследованием современных акул занимался и другой наш великий соотечественник антрополог, путешественник, выдающийся этнограф (отец папуасов), специалист по губкам Миклухо-Маклай.

Профессор Новороссийского университета (г. Одесса) И.В. Синцов неоднократно посещал Волгоградскую область (в прошлом Царицынский уезд), где собрал немало зубов селяхий. В 1872 г. он описал наиболее полный комплекс акуловых и других рыб из пород сеноманского яруса, вскрытых в районе с. Чухонасовки \*.

К сведению.

\* В окрестностях Чухонасовки Синцов собрал зубы следующих акуловых рыб: *Otodus crassus*, *O. appendiculatus*, *Corax heterodon*, *Ptychodus decurres*, *Ptychodus mammilatus*, *Squalus mulleri* Reuss, *Acrodus polidictus*, *Hybodus Eichwaldi* Kipr., *Hybodus dispar*; зубные пластинки химеровых рыб - *Chimera* (*Ischiodon*); зубы гигантских сельдеобразных рыб *Enchodus faujasi*; чешую *Osmeroides lewesilis* Ag., а также остатки морских ящеров *Polyptychodon interruptes*, *Plcsiosaurus Bernardi* (определения некоторых таксонов устарело).



11. На склоне горы Лысой распахиваются пески кампанского яруса мезозойской эры. Около 76 млн лет, с остатками скелетов рыб и морских ящеров (1988)

В 1887 г. нашел зубы акул *Otodus*, *Ianiini*, *Myliobatis* в районе Петрова хутора (ныне Петровские дачи на берегу Береславского водохранилища) известный французский геолог Леон Дрю. Его пригласили в Россию ростовские купцы для подготовки проекта Волго-Донского канала. В 1896 г. профессор М.Э. Янишевский описал из «береславского» разреза зубы акул *Otodus obliquus*, *Lamna elegans* (определения устарели).

Значительный вклад в палеонтологию акул СССР внес кандидат биологических наук из Ленинграда Леонид Сергеевич Гликман, с которым и я имел счастье быть знакомым.

Гликман в середине 50-х гг. прошлого века также посетил Волгоградскую область, где изучал мезозойские породы (альб, сенман) в районе Красного Яра (правый берег р. Бурлук). Здесь, в нижнем фосфоритовом горизонте он раскопал прекрасной сохранности зубы акул.

Зачастую остатки скелетов сельских скапливаются в осадках вместе с гравием и фосфоритами, в тонкие «зубоносные» горизонты. Под Камышином Гликман выделил 12 таких горизонтов, названных им «сельхозонами». В окрестностях г. Камышина содержится такое количество зубов акул и скатов, что Гликман в предисловии к популярной книге «Тени в море» (Мак-Кормик, Аллен, Янг, 1968) назвал эти слои «кладбищем акул».



12. Сборы зубов акул, костей плезиозавров и мозазавров на вспаханном поле в окрестностях хутора Полунино (гора Лысая). Кампанский век. Фото автора. 1978 г.

Случается, что в Поволжье такие горизонты выходят на поверхность водоразделов. Мною открыты россыпи зубов на арбузном поле в окрестностях х. Полунино и х. Расстригина (Дубовский район). Увлекательное, я вам скажу, занятие собирать острые «клыки» морских хищниц на заброшенной бахче между арбузами и дынями! (9-12).

Мне удалось установить, что описанные Гликманом «зубоносные» слои камышинского яруса простираются вдоль Волги на десятки километров - от с. Горно-Водяного до г. Камышина (13, 14). Небольшими пятнами они выходят на поверхность в окрестностях г. Калача, ст-цы Пятиизбянской, Нового Рогачика, Лозного, Малой Ивановки. Вы не поверите, но после просеивания одного килограмма породы, взятой из горизонта в окрестностях ст-цы Суводской или Береславского водохранилища, на сите остается более 10 акульих зубов. Причем процесс промывки обогащенного зубами песка через сито привораживает так же, как и промывка золота в лотке (16). Особенно захватывает, когда дома, высушив гравий, вооружившись пинцетом и увеличительным стеклом, выбираешь, будто драгоценные кристаллы, мизерные, поблескивающие коронки всевозможных форм и размеров. Среди них встречаются кирпичики, трезубцы, иголки, секиры и пилочки. Некоторые зубки столь малы, что на ногте большого пальца их может уместиться около десяти. В коробочку из-под крючков 3 см в диаметре я как-то сложил до тысячи зубов юных колючих акул *Squalus!*



13. Берег Волги, Александровский грабен в окрестностях ст-цы Суводской; в подошве темной полосы осадочных пород находится «зубоносный» горизонт камышинской свиты

Мне думается, вы желаете спросить, почему за миллионы лет зубы селяхий не подверглись разрушению? Всему виной крепкая эмаль, плотно облегающая коронку. Она сохраняется даже тогда, когда кости и раковины других животных превращаются волнами в пыль.

Порой зубы могут находиться в породе десятки миллионов лет, не теряя своего блеска, а нередко и прижизненного белого цвета. В зависимости от присутствия в осадочных породах того или иного минерала они пропитываются кремнеземом и окрашиваются различными гидроокислами в черный, коричневый, красный, желтый, серый, синеватый цвета. По разнообразию цветовой палитры так и хочется сравнить некоторые экземпляры с полудрагоценными яшмами.



14. Сборы зубов акул камышинского века, около 55 млн лет. На берегу Волги. Суводь, Александровский грабен. Фото автора. 1988 г.

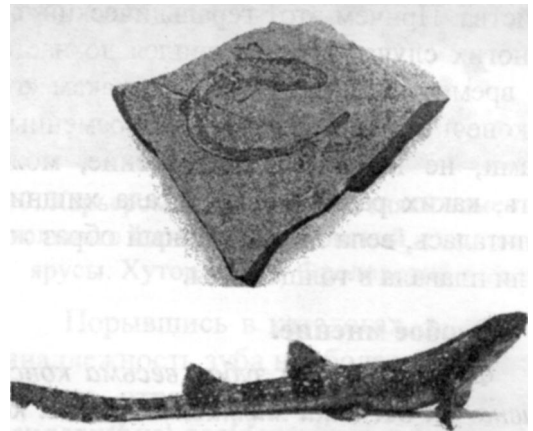
А теперь самое время вспомнить, что скелет акулы состоит из хряща, поэтому редко сохраняется в ископаемом состоянии. Покрытые же крепкой эмалью зубы могут пролежать в недрах земли миллионы лет. Вот их-то и собирают палеоихтиологи. Впрочем, как это ни странно, но позвонки селяхий в породах верхнемеловой эпохи По-

волжья встречаются гораздо чаще, чем костных рыб. Если повезет, то можно обнаружить и плакоидную чешую, которая покрывает тело не только акул и скатов, но и в исключительных случаях костных рыб, например спинорогов \*.

К сведению.

\* Ганоидной (с эмалью ганоином) чешуей защищено тело некоторых осетров, латимерии, каймановой шуки и многопера Африки. Ктеноидная (гребнистая) чешуя покрывает тело окуня; циклоидная (круговая) чешуя у карася, судака и многих других рыб.

Сохраняются и слуховые косточки рыб - отолиты. Порой встречаются плавниковые шипы - ихтиодорулиты, служившие защитой от нападения хищников сверху. Мощными, зазубренными ихтиодорулитами вооружены и хорошо нам знакомые караси и сазаны (18). У некоторых палеозойских акул шип достигал 1 м в высоту, и это все, что свидетельствовало о существовании этих рыб. Теперь нетрудно догадаться, согласно смысловому значению слова «кантус» - «шип», что палеозойских акул «плевракантус» (боковой шип), «акантодус» (зубчатый шип) первоначально описали именно по шипам.



15. Этому отпечатку кошачьей акулы не менее 70 млн лет; внизу - современная кошачья акула

Лишь в исключительных случаях палеонтологи находят отпечатки тел и скелеты акул. В породах раннего карбона Шотландии в 1906 г. обнаружено тело годрихтиуса, а в конкрециях, добываемых в глинистых сланцах верхнего девона Кливанда (США), открыты многочисленные останки - почти полные скелеты, отпечатки кожи, даже следы мускулов и почек, по которым можно восстановить анатомию древнейших акул - кладоселяхий, погибших около 400 млн лет назад.

Из осадков триасового периода \* как-то извлекли прекрасной сохранности отпечаток тела акулы - гибодус, а в верхнемеловых породах нашли предка кошачьей акулы, пролежавшего в земле более 70 млн лет (15). В 1889 г. в отложениях верхнего мела Ливана обнаружили скелет акулы домовой Скапаноринхуса левизи, с длинным и острым рылом. Отпечатки скатов - батоидей добыты в Баварии из литографских сланцев юрского периода.

#### К сведению.

\* Триасовый период относится к началу эры средней жизни (мезозою); закончился около 200 млн лет назад; юрский период назван в честь Юрских гор в Швейцарии, закончился приблизительно 135 млн лет назад; меловой период назван в честь образовавшихся в это время гигантских залежей писчего мела, закончился приблизительно 65 млн лет назад; маастрихтский ярус (век) назван в честь города Маастрихта; датский ярус (век) назван в честь Дании, где отложения этого яруса лучше всего изучены; сызранский и камышинский ярус происходят от названия одноименных городов.

И самое главное, в чем я не раз убеждался, зубы ископаемых селяхий являются своеобразной визитной карточкой, а если хотите, геральдическим знаком того или иного семейства. Причем этот геральдический знак во многих случаях не изменился до настоящего времени. По внешним признакам «герба», конечно же, сравнивая с современными акулами, не напрягая воображение, можно судить, каких размеров достигала хищница, чем питалась, вела ли придонный образ жизни, или плавала в толще воды.

#### Особое мнение.

*Форма акульих зубов весьма консервативна. За десятки миллионов лет их конфигурация практически не менялась, так как с самого начала филогенетического развития зубы были запрограммированы на определенный тип пищи и взаимосвязаны с определенной формой тела.*

Сохранили морфофункциональные типы зубов чуть ли не с юрского периода морские ангелы, кошачьи, колючие акулы и гитарные скаты. Общий план зубов белых, песчаных, тигровых и разнозубых акул не изменился с мелового периода, что и служит определяющим фактором в систематике ископаемых селяхий.



16. Промывка через сито горизонта с зубами акул датского яруса. Хутор Расстригин

Установлено, что прашуры современных тигровых акул, которые вместе с белыми занимают вершину пищевой пирамиды в Мировом океане, появились еще в кампанском веке, приблизительно 80 млн лет назад. Малюсенькие и очень редкие зубы *Palaeogaleus* встречаются в морских отложениях Рычковского палеонтологического памятника (Суровикинский район). В Маастрихте численность малюток *Paleogaleus cf. dahmani Noubhani et Cappetta* несколько увеличилась. Уже в «эоценовом» бассейне Волгоградской области *Galeocерdo tutus* достигают 2 м в длину.

Генеалогические корни многих акул из Нижнего Поволжья соединяются невидимыми нитями с песчаными акулами - *Odontaspis*, до сих пор обитающими в теплых водах всех континентов \*.

#### К сведению.

\* Агрессивность этих акул настолько неукротима, что, даже пролежав в земле миллионы лет, их зубы не утратили хищнических наклонностей и несколько раз впивались мне в палец, когда я протираю «зубоносный» гравий через сито. А однажды больно «ухватила» за ногу, когда неосторожно наступил на рассыпанные зубы.

Судя по количеству зубов, двухметровые «песчаные» акулы *Paleohipotodus*, *Carcharias*, *Odontaspis*, *Striatolamia* в мезозое и начале кайнозоя преобладали над другими хрящевыми родственницами. Они сновали возле покрытого водорослями песчаного дна, вылавливая небольших юрких костистых рыб и головоногих моллюсков. Неред-

ко сами становились добычей прожорливых соседей, внешние данные которых могут вызвать ужас у наиболее скептических зрителей знаменитого фильма «Челюсти».



17. На правом склоне Бердейки (Малая Ивановка) вскрываются пески монского и тенетского ярусов (около 57-55 млн лет) с огромным количеством зубов акул; здесь в 1988 г. автор нашел челюсть палеоценовой птицы - *Volgavis marina* Nesson et Jarkov (2005)



1 - чашу тигровой «гулы» 2- гигантской. 3- лисьей 5 чешуя ископаемой акулы (карбон) в • шип ьтенаканта. 7- плааниоый шип «олпчй акулы, S • шип химеры, 9 - лхповки ископаемых пмоидийт акул

18. Слева - плавниковый шип сазана, далее - чешуя, позвонки и шипы ископаемых акул

*Первое явление палеозойской хрящевой рыбы в век нынешний было для меня событием особенным. Колоссальная древность в моих глазах создавала находке ореол уникальности. Ведь хищница, кромсавшая этим зубом пищу приблизительно 280 млн лет назад в районе Доно-Медведицкой гряды, стояча почти у истоков генезиса (греч «ген» - рождение) современных акул.*



19. Карьером вскрыты известняки каменно-угольного периода. Московский и гжелский ярусы. Хутор Шлях. Фроловский район

## «Солнечные» спирали

Когда в луже, появившейся после дождя на дне Шляховского карьера (19), я промывал в сите бранные обломки «мшанкового рифа» и вдруг обнаружил среди веточек мшанок и стеблей морских личий маленький, поблескивающий белой эмалью зубик кладодусного типа (греч. «кладодус» - ветвистый зуб) с пятью вершинками, где наиболее длинной была центральная вершина, сразу же понял, кому он принадлежал.

Только родоначальники современных акул *Stenacanthida* (греч. - гребнистый шип), на лицевой поверхности плоского корня имели две возвышающиеся круглые площадки, которые соответствовали двум углублениям с внутренней стороны. Подобные возвышенности одного ряда зубов входили в углубления корней другого ряда, и получался своего рода замок, создающий из связанных между собой корней, «мостовую».

Зубы, очевидно, не выпадали из челюсти, как у современных акул, а по мере роста задних, передние выходили на край пасти и закручивались в плоскую спираль, причиняя массу неудобств.

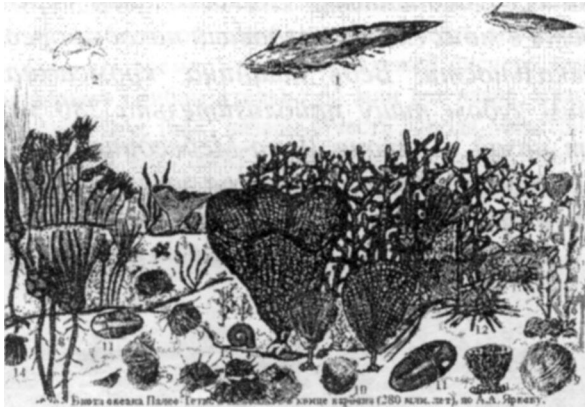
Порывшись в каталогах, я определил принадлежность зуба наиболее примитивной акуле из отряда ктенакантид *Symmorium (Stenacanthus) accidentalis (Leidy)* (46).

Позже в отвале того же Шляховского карьера, из куска мергеля (глинистого известняка), насыщенного скелетами морских лилий и мшанок, я вырубил странный пильчатый зуб, напоминающий «ножовку» современных шестижаберных или гребнезубых акул - гексанхид (21). Возможно, мне посчастливилось открыть первое доказательство существования наиболее древнего предка гребнезубых акул, которые и сейчас наводят ужас на обитателей океана.

Наверняка в описываемом карьере, если постараться, можно собрать двухвер-

шинные зубы ксенакантов (открыты в известняках карбона Жирновского района) и разнозубых акул - гибодонтид (известны из карбона Подмосковья).

Впервые подобные зубы изучил в западной Европе Агассиц, а в России - Э.И. Эйхвальд и Г.А. Траутшольд, который в монографии, изданной в 1874 г., описал 30 видов древнейших хрящевых рыб из каменноугольных отложений Подмосковья. Кстати, именно Траутшольду принадлежит честь открытия удивительных палеозойских акул, у которых старые зубы не выпадали из пасти, а закручивались в тугую спираль на конце нижней челюсти (22).



20. Реконструкция биоты океана Тетис в районе х. Шлях (ранняя пермь):

/ - ксенакант, 2 - палеоникс; среди бентоса: морские лилии, ежи, мшанки, брахиоподы, трилобиты.

Работа автора

В середине XIX в. геологи не раз находили в осадочных породах девона, карбона и нижнего триаса странные спирали, похожие на циркулярные пилы. Много всевозможных суждений высказывали ученые по поводу их происхождения. Все тот же Г.А. Траутшольд принимал небольшие фрагменты спиралей из каменноугольного периода Подмосковья за спинные шипы акул *Edestes*, а отдельные обломки считал челюстными зубами другого рода акул - *Protospirata* (первые пираты). Лишь выдающийся отечественный геолог А.П. Карпинский в 1899 г. доказал принадлежность «циркулярной пилы», обнаруженной в пермских породах Красноуфимска, единому и неделимому орудию убийства, состоящему из множества сросшихся корнями зубов. Оказывается, у этих чудных акул отслужившие зубы не выпадали из пасти, как у современных, а по

мере роста задних передние выдвигались на край челюсти и, подчиняясь законам симметрии, закручивались в плоскую спираль (22). Карпинский назвал эту акулу *Helicoprion* (греч. «гелиос» - солнце, или «геликопр» - спираль) *bessonowi* (имя автора находки) \*.

#### К сведению.

\* В 80-х гг. прошлого столетия красноуфимский экземпляр выкрали из музея Всесоюзного геологического института и продали за границу. К счастью, добропорядочный покупатель определил по каталогу, кому принадлежит окаменелость, и вернул находку на родину.

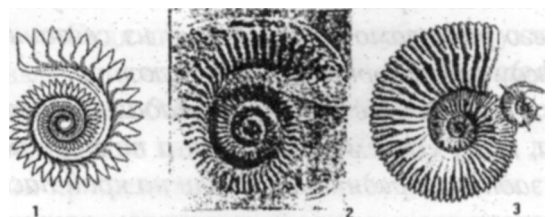
В начале XX столетия благодарный ученик Карпинского А.Б. Миссун увековечил его фамилию в новом виде спиралезубой акулы *Protospirata* (первый пират) (*Edestes karpinskyi* (Miss)).



21. Этому уникальному зубу акулы из семейства гексанхид около 280 млн лет. Хутор Шлях.

Фроловский район. Сборы автора

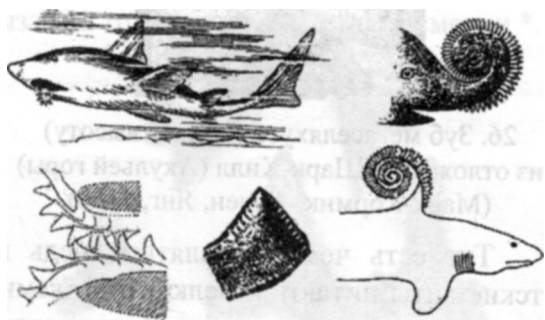
Не следует полагать, что все спирали были устроены одинаково. Наиболее впечатляет вооружение все того же первого пирата, состоящее из «циркулярки» с острыми зубами, а вот у *Erikodus* из карбона Монголии (24) и *Fadenia* спирали с уплощенными зубами не вызывают ярких ассоциаций. Такие зубы явно использовались для флегматичного перемалывания раковин брахиопод.



22. 1,2- *Helicoprion bessonowi*. Пермский период. Красноуфимск; 3 - раковина аммонита

Здесь с гордостью добавлю, что эти древнейшие рыбы плавали, вместе с ктенакантами и палеонисками, каких-нибудь 280 млн лет назад и в «волгоградском» морском бассейне. Я нашел зуб *Fadenia sp.* (46) в отложениях нижнепермского отдела в Шляховском карьере. Но вернемся к «пиратам».

Долго оставалось загадкой назначение зубных дисков. Сейчас палеоихтиологи вроде бы сошлись в одном, обладательницы спиралей с тупыми зубами - фадении и эрикодусы соскребали всякую живность со дна океана, чтобы затем раздавить их задними зубами, как это делают современные скаты-орляки, сбивая нижней челюстью раковины устриц.



23. Реконструкция *Helicoprion bessonowi* (Обручев, 1964; Лебедев, 2001)

Циркулярными пилами *первые пираты Карпинского*, очевидно, бороновали грунт, срезая с бисусных нитей и ножек брахиопод и выпавивая зарывшихся морских ежей. Впрочем, Д.В. Обручев (1964) полагал, будто бы «циркулярки» находились только на верхней челюсти. В таком виде их могли использовать самцы в турнирных поединках. Возможно, геликоприниды рубили дисками, расположенными на конце пасти, крепкую ганоидную чешую костных рыб *Paleoniscida*, остатки которых часто встречаются с зубами палеозойских тиранов. Подобную чешую палеонисцид я находил и в отложениях карбона Доно-Медведицкой гряды. Особенно много чешуи *Acraphois sp.* в триасовых песчаниках Донской излучины (балка Липовая).

Гипотеза, предполагающая нижнюю и верхнюю спираль, выдвинутая Нельсоном в 1952 г., также имеет право на существование, хотя и слишком громоздкое данное вооружение.

## Всем зубам зубы

В 1853 г. в 11 км от Бейкерфильда (США) в осыпи Калифорнийской горы обнаружили орудия убийства акул потрясающих размеров. Острые, как кинжалы, с зубренными лезвиями, они достигали в длину 15 см и весили 340 г (26). Впоследствии вместе с зубами адмиралов морей в породах миоценовой эпохи кайнозойской эры раскопали кости китообразных, ластоногих, морских коров, птиц и тысячи коронок более мелких хрящевых рыб, принадлежащих 25 видам. С тех пор Калифорнийскую гору называют «Акульей».

В Волгоградской области осадки миоценового времени отсутствуют, а вот на берегу Азовского моря, где находят кости миоценовых китообразных, существует вероятность встретить и зубы чудовищных акул.



24. Эрикодус

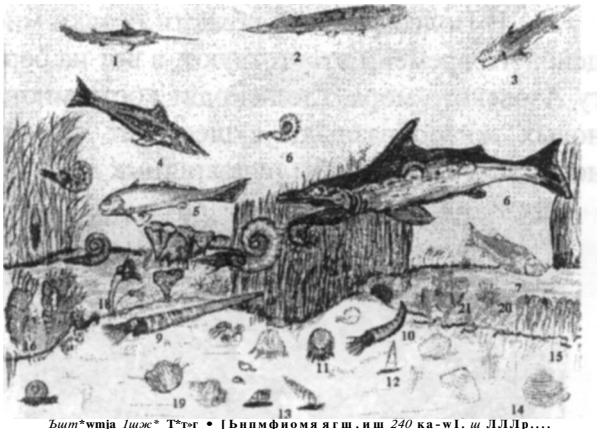
Чуть раньше (1838 г.) в аналогичных по времени слоях Европы знаменитый швейцарский палеонтолог Агассиц описал орудия несравненных убийц столь же чудовищных размеров. Основываясь на их сходстве с «ножами» современной *Squalus cag- (7/arias* \*, попросту называемой «белой смертью», и даже «акулой-людоедом»\*\*, ученый поспешил сделать вывод, что ископаемая акула являлась «белой смерти», как бы это точнее выразиться, родной «прабабушкой», а значит, и должна относиться к одному с прабабушкой роду.

### К сведению.

\* Вид *Squalus carcharias* описан Карлом Линнеем в 1758 г. Линней многих, далеко не родственных акул, по внешнему сходству тела объединил в один род «*Squalus*». В настоящее время выделено отдельное семейство сквалид, куда вошли колючие акулы, или катраны.

\*\* Вообще-то, акула-людоед не белой окраски, а темно-серой: молодые - серовато-коричневые или почти черные. Моряки часто видели ее белое брюхо, когда акула переворачивалась на спину, отсюда и могло произойти название.

В том же году старое имя «прабабушки» и не менее очаровательной «правнучки» Агассиц заменил на новое - «*Carcharodott*», то есть «саблезубая». Таким образом, миоценовая прародительница получила восхитительную по звучанию фамилию *Carcharodon megalodon* (Саблезубая большезуб). У современной «правнучки» (29) фамилия звучала скромнее - *Carcharodon carcharias* (Саблезубая сабля).



Бит\*wmja Iижж\* Т\*тг • [Бинмфюмягш.иш 240 ка-w1.и ЛЛЛр....

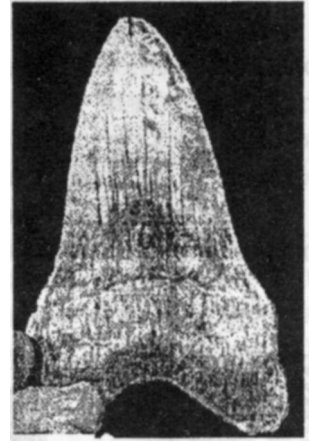
25. «Волгоградский» морской бассейн в начале пермского периода (около 270 млн лет): / - бандринга; 2 - ктенокант; 4 - фадения; 5 - хелодус; 6 - геликоприон; 7 - палеониск; 8, 9, 10 - наутилусы; //, 12, 13 - гастроподы; 14, 15 - двустворчатые моллюски; 16 - одиночные кораллы; 17 - мшанки; 18 - морские лилии; 19 - брахиоподы; 20 - морской еж.  
Реконструкция автора

Лишь в 1960 г. бельгийский ученый Э. Козье доказал, что *Саблезубая большезуб* не является предком *Саблезубой сабли*. Уже в 1964 г. акулятник, как он сам себя называл, Леонид Сергеевич Гликман переименовал «*Carcharodon*» на «*Megaselachus*» (огромная акула). Он также установил конкретного предка огромной акулы, которым оказался житель палеоценовых и эоценовых морей - палеокархародон (греч. - древний саблезуб).

Как бы там ни было, основываясь на соотношении размеров зубов и тела, в музее Естественной истории США в XIX столетии изготовили гипсовую модель челюсти с натуральными зубами *мегаселяхуса*. Получилось что-то невообразимое. В двухметровом подрамнике челюсти уместилось 6 чел. (28).

Когда же подсчитали гипотетическую длину этого чудовища, то получилось 36 м (на 3 м больше чем синий кит).

Известно, что синий кит - самое крупное животное (млекопитающее) в мире и весит 150 т, почки весят 1 т, язык - 2 т, длина тела новорожденного китенка - 8 м, а вес - 6 т.



26. Зуб мегаселяхуса (15 см в высоту) из отложений Шарк-Хилл (Акульей горы) (Марк-Кормик, Аллен, Янг, 1968)

Тут есть чему удивляться, ведь гигантские киты питаются мелкими рачками и другим планктоном, подобно достигающим 18 м китовым акулам (по другим источникам, 14 м)\*.

Судя по хищным, обрамленным пилками лезвиям, мегаселяхусы охотились на таких же гигантских животных. Ведь пильчатым краем легче резать кости и сухожилия, что осознал и первобытный человек каменного века. Он специально делал зазубренными острые края орудий.

Кстати, пильчатые кромки зубов имели некоторые морские ящеры мозазавры, костистые рыбы, крокодилы, плотоядные динозавры и даже саблезубые тигры\*\*.

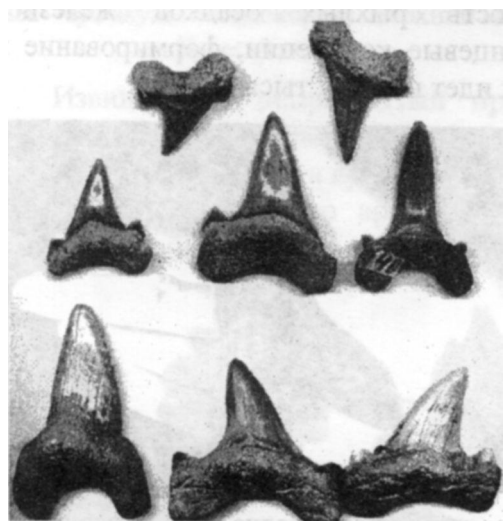
К сведению.

\* Современная тигровая акула вырастает до 5,5 м и весит 812 кг; акула-молот достигает массы 319 кг; акула мако - 481 кг; белая акула, пойманная у берегов Кубы, в длину достигала 6,4 м, и ее вес равнялся 4 175 кг. Австралийский рыбак поймал белую акулу 5,2 м в длину и массой 1 230 кг.

\*\* В миоцене обитали странные китообразные, с не менее странным названием «кит, который ходит на зубах». У этого кита было два бивня. При чем бивни располагались вдоль тела. Один достигал в длину 1 м, а другой - 30 см. Возможно, подобными приспособлениями китообразные сражались с мегаселяхусами.



Так что 20 млн лет назад китов и тюленей было в изобилии, а вот на кого охотились достигавшие 8 м в длину «волгоградские» палеокархародоны - трудно сказать. В те счастливые для эоценовых адмиралов морей времена, приблизительно 50 млн лет назад, мелкие китообразные только-только появились и, очевидно, еще не вошли в пищевой рацион акул. Я попытаюсь угадать, что чудо-рыбы с удовольствием пожирали столь же крупных хрящевых родственников: *Jaekelotodus trigonalis* (Jaekel), *Spiatolamia macrota* Agassiz, *Spiatolamia rossica* (Jaekel), *Odontaspis* sp., *Xyphodolamia eocaena* (Wood.), а также гигантских королевских макрелей - *Scomberomorus sevus*, морских коров и двухметровых морских черепах, разгрызая их толстые панцири, как семечки \*.



27. Судя по зубам (вверху), прашуры белой акулы - *Cretolamna appendiculata* еще в середине мелового периода поднялись на пьедестал пищевой пирамиды и на протяжении 100 млн лет теряли свои позиции. Палеоценовые предки кретолям - *Otodus minor* (внизу) специализировались на питании морскими черепахами; достигали они в длину 6 м

Прошло какое-то время, и выяснилось, что ученые, в лучших традициях заядлых рыболовов, явно перестарались с измерением длины миоценовой акулы, прибавив добрые десяток метров \*\*.

К сведению.

\* Панцири черепах, остатки акул, скатов, химер, макрелей, морских коров - *Sirenia* я собрал в эоценовых осадках окрестностей Волгограда.

\*\* Почему-то ошибку в расчетах до сих пор повторяют во многих популярных книгах (см. Акимшкин И. Мир животных. М.: Мысль, 1995).

Затем критически настроенные ихтиологи осторожно «ампутировали» у мегаселяхуса пять метров тела, а в XX в. в Смитсоновском университете США сократили челюсть до 180 см, а длину ее обладательницы до 20 м. Впрочем, 20 м тоже впечатляет! Тем более что наиболее крупная современная *Carcharodon carcharias*, судя по челюсти, хранящейся в музее США, достигала лишь 6 м в длину (ширина челюсти - 57 см, зубы - около 5 см в высоту).



28. Реконструкция челюсти мегаселяхуса. Американский музей естественной истории (Марк-Кормик, Аллен, Янг, 1968)

Выяснили размер мегаселяхуса с помощью выведенной Джоном Рэнделом зависимости между линейными размерами белых акул, их челюстей и зубов.

При желании богатырские зубы *Palaeocarcharodon turgidus* (31) можно найти в районе пос. Бекетовка и Руднева на юге Волгограда. Кроме того, свидетельства былого могущества древних *саблезубое* встречаются в эоценовых песках устья р. Балыклейки, близ ст-цы Суводской, на окраине Ангарского поселка, в верховьях Мокрой Мечётки.

Особое мнение.

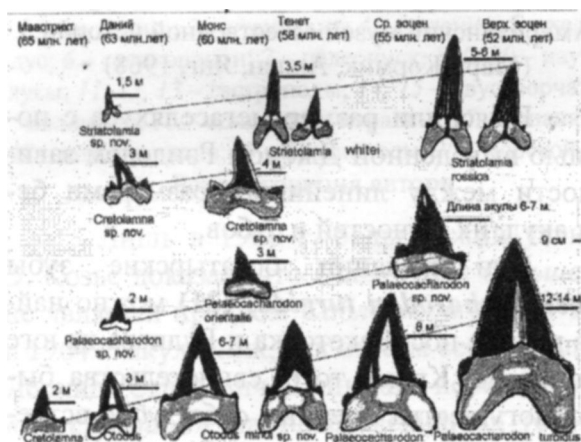
Профессор Пенсильванского университета Эдвард Коп установил правило «Копна», согласно которому все живые существа имеют тенденцию к укрупнению своего тела. Впрочем, это правило имеет немало исключений.

Постоянное увеличение размеров тела в ходе эволюции называется ортогенезом (прямолинейная эволюция). Установлено, что эволюция высших таксонов происходит от мелких неспециализированных групп животных. Потому-то очень трудно найти останки самых первых и наиболее мелких родоначальников.



29. Белая акула

Казалось бы, восхищаться размерами волгоградских древних саблезубое не следует. Ведь современная белая акула, которую поймали у берегов Австралии в 1880 г. достигала 11 или даже 12 м. Но в прошлом столетии, как нам известно, все тот же сотрудник Гавайского музея Джон Рэндел, изучив челюсти «белой смерти», уменьшил длину знаменитой «гавайки» ровно на половину.



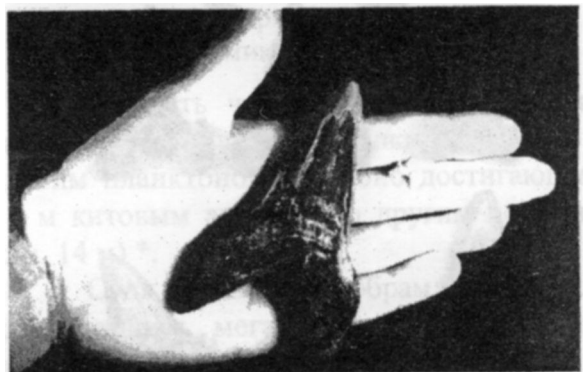
30. Схема динамики роста некоторых «волгоградских» акул, согласно исследованиям автора

Очевидно, на этом рассказ о саблезубых акулах можно подвести к логическому финалу - долго царствовали и бесследно исчезли. Впрочем, не стоит поспешно закрывать эту интереснейшую тему, так как в середине XX в. драгой со дна Тихого океана, вместе с останками современных акул, подняли довольно-таки свежие зубы мегаселя-

хусов до 10 см в высоту. В газетах сразу же промелькнуло сообщение, будто бы ископаемые гиганты не канули в лету и где-то плавают в пучинах океана, наводя ужас на всех обитателей. Однако ученые далеки от оптимистических прогнозов газетчиков и ориктозоологов.

Л.С. Гликман объяснил феномен нахождения зубов гигантов на поверхности дна океана с неравномерным накоплением осадков. По его мнению, там, где отсутствует процесс накопления осадочного материала, зубы ископаемых акул могут пролежать на поверхности дна несколько миллионов лет.

На мой взгляд, здесь задействован другой механизм. По мере накопления илов, тяжелые зубы «всплывают», медленно двигаясь по течению, как «всплывают» на поверхность рыхлых осадков железисто-марганцевые конкреции, формирование которых идет не одну тысячу лет.



31. Размеры зуба наглядно демонстрируют нам всю мощь акулы *Palaeocarcharodon turgidus*. Пос. Бекетовка. Поздний эоцен, около 50 млн лет. Сборы автора

## Эволюция через желудок

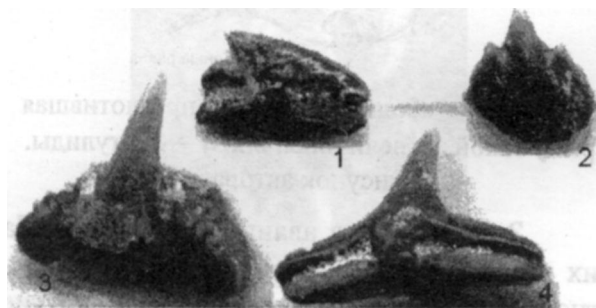
Зубы - это не просто орудия захвата и переработки пищи, и даже не молчаливые памятники кровожадности и прожорливости. Для философов эти вилы и вилки, ножи и кинжалы, пилы и пилки, жернова и терки, лопаты и кусачки - нечто большее, я бы сказал, символы созидания и вакханалии, страха, любви и ненависти. Это гарантия надежды на счастливое будущее и крах никчемных мечтаний.

Зубы - это музыка жизни и смерти, вернее, нотные знаки в симфонии разрушения. Это инструменты вожделения, насыщения, насилия и мщения, признаки успеха, показатели кастового положения и основные распределители энергоемких ценностей.



32. Если судить по зубу (слева), *Squalicorax pristodontus* являлись наиболее крупными хищными акулами позднемаастрихтской эпохи (68 млн лет назад); в центре - зуб предка тигровой акулы - палсогалеус (палеоцен); справа - зуб акулы псевдокоракс. Верхний кампан. Берег Ахтубы

Извините за неприкрытый прагматизм суждений, но эволюция всего живого проходит через желудок, а вратами желудка, точнее, триумфальной его аркой является челюсть с зубами (37, 39).



33. Эти зубы с плоским корнем напоминают плакоидную чешую акул и зубы палеозойских ктенакантов. Подобные «реликтовые» орудия убийства сохранились у современных колючих акул - гинглимостом и морских ангелов: 1 - колючая акула *Centrosqualus aff. appendiculatus*; 2 - акула нянька *Ginglymostoma minutum*; 3 - *Synechodus aff. lerichei*; 4 - морской ангел *Squatina decipiens* (все из Маастрихта Волгоградской обл.)

Недаром Природа удостоила зубами только высших животных, и не обязательно позвоночных. Оригинальный зубной аппарат имеют морские ежи. Кольчатые многощетинковые черви также, еще в ордовике, обзавелись хитиновыми очень острыми кусающими придатками - сколекодонтами. У брюхоногих и головоногих моллюсков хитиновые зубы - радулы располагаются на

языке, как у современных бесчелюстных «рыб» - миног и миксин. Кальмары и осьминоги наделены даже хитиновыми челюстями, похожими на клюв попугая.

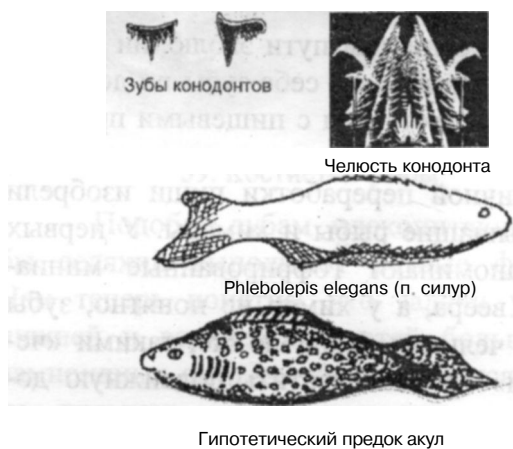
Еще в кембрийском периоде, около 500 млн лет назад Природа снабдила предков рыб - конодонтов высшим титулом трофического успеха - не хитиновыми, а «каменными», из фосфата кальция, орудиями убийства (34). Их маленькие челюсти поражают архитектурной сложностью, а зубная система - крепостью ажурной конструкции.

В девоне, приблизительно 400 млн лет назад, шестиметровые панцирные динихтисы (ужасные рыбы) уже без особого труда перекусывали челюстями самых крупных акул и ракоскорпионов (35) \*.

К сведению.

\* У динихтисов зубов, как таковых, не было. Края их челюстей имели «кусательные» выросты.

У современных амазонских пираний челюсти-ножовки столь совершенны, что вызывают приступ инстинктивного содрогания. Вилы глубоководных хаулиод тоже не подарок (44). Да и зубы пресноводных щук и морских барракуд не создают положительных эмоций.



34. Древнейшим челюстям и зубам рыб - конодонтов не менее 450 млн лет

Недаром у многих глубоководных рыб в кромешной темноте, где ощущается недостаток пищи и невозможно прицельным броском схватить добычу, рот увеличился до невероятных размеров, а челюсти превратились в подобие капканов. Тонкое тело является лишь придатком челюстей, готовое в любую минуту раздуться в несколько раз от проглоченной пищи.

В абиссальной зоне океана живет группа рыб, справедливо называемая «большими глотками». Шисмодусу нигер из этой группы могут позавидовать даже питоны. Усаженный огромными кинжаловидными зубами рот раскрывается столь широко, что в него свободно проходит добыча, в три раза превышающая размерами хозяина. Стилефорусы лишены зубов, однако их напоминающие ножницы челюсти способны выбрасываться на встречу жертве с молниеносной скоростью, чуть ли не отрываясь от головы. У слепой, напоминающей гигантского головастика, бротулиды нижняя челюсть устроена в виде подковы, которой рыба действует будто лопатой, выкапывая из грунта всякую живность (36).



Dunklesteus intermedius (деон)

35. Живой «капкан» девонских морей - дункелестеус достигал 6 м в длину. Рисунок автора

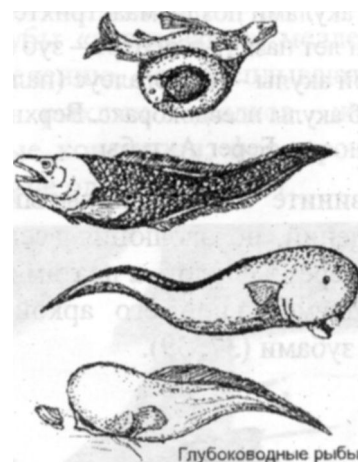
На тернистом пути эволюции каждая группа рыб выбирала себе зубы по достоинству и в соответствии с пищевыми пристрастиями. Наиболее оригинальные инструменты первичной переработки пищи изобрели двоякодышащие рыбы и химеры. У первых зубы напоминают гофрированные миниатюрные веера, а у химер не понятно, зубы это или челюсти. Конечно же, такими «челюстями» трудно схватить подвижную добычу, зато удобно дробить толстые раковины моллюсков и соскабливать с костей съедобные частицы. Очевидно, химеры зубные пластинки никогда не меняют. Они наращивают триторы, как зайцы резцы, по мере стирания, слой за слоем. Наверняка то же самое происходит и у двоякодышащих рыб.

О существовании крупных, покрытых эмалью зубов у карпообразных рыб мало кто подозревает даже из знатоков современной ихтиофауны (41). «Челюсти» карасей, лещей и жерехов находятся возле глотки. В зависимости от питания жевательная поверх-

ность коронок имеет разную конфигурацию: у хищного жереха она острая и загнута внутрь пасти; у питающегося беспозвоночными животными сазана - булавовидная, со складчатой эмалью (напоминает зубы ископаемых акул - психодусов); растительноядный толстолобик и белый амур обладают зубами с узкой ребристой поверхностью\*.

К сведению.

\* Похожие на глоточные зубы жереха я собрал в породах кампанского и маастрихтского ярусов мезозойской эры (41). До сих пор неясно, каким рыбам они принадлежат (Л.С. Гликман считал, что это зубы пилы-рыбы; назовем их владельцев условно Odontocarpus).



36. Вверху - «большая глотка», проглотившая рыбу такой же величины; внизу - бротулиды.

Рисунок автора

Зубы всегда в авангарде событий. На них приходится основной удар неблагоприятной среды, оттого они чаще, чем другие органы, ломаются и тупятся. Природа и здесь нашла замечательный выход. Палеозойские акулы геликоприониды выдвигали перезревшие зубы наружу, где те закручивались в тугие циркулярные пилы и никогда не выпадали, а вот у шилозубых ктенакантов пермского периода основания зубов не срастались. Плоские корни заходили друг на друга, подобно черепицам, и удерживались специальными замками столь крепко, что, даже обломавшись, подолгу находились в челюсти.

Наиболее оригинальный способ смены зубов придумали неоселяхии в начале мезозойской эры. Корни сфенодусов и параортхакодусов хоть и остались плоскими, но замков уже не имели, и относительно легко выпада-

ли из пасти (46). Хотя не всегда. Мной найдена поврежденная коронка сфнодуса, от которой акула так и не смогла избавиться. Не исключено, что у акул подвергаются смене только передние зубы, в задних рядах даже обломанные ждут своей очереди.

Наилучшим образом расставались с коронками ламноидные акулы мелового периода. Они изменили плоский корень на арочный. Это усовершенствование позволило «обнимать» переднему зубу корень соседа так, что при необходимости можно было быстро и безболезненно «покинуть коллектив».

Рассматривая зубы мезозойских акул, лишний раз убеждаешься в том, что Природа была явно благосклонна к старейшим созданиям планеты, наделив их орудиями убийства, являющимися пределом архитектурных возможностей на прочность и совершеннейшим образцом для накалывания, дробления и резания добычи.



37. Пасть щуки

Эмаль зубов настолько крепка, что, пролежав в земле миллионы лет, не теряет своих свойств. Потому-то некоторые североамериканские индейцы зубы ископаемых акул использовали в качестве бритв. В культурном слое первобытного человека, выше пос. Бекетовка я нашел подработанный рукой древнего «волгоградца» зуб акулы палеокархардон, который явно применялся в качестве наконечника дротика (экспозиция ВГИ ВолГУ).

За миллионы лет естественной селекции рыбы усовершенствовали не только зубы, но и жевательный аппарат. Отделившиеся от черепа челюсти в конце палеозойской эры приобрели способность выдвигаться вперед и во время укуса создавать давление

на жертву в несколько тонн. Каждый зуб при стискивании челюсти давит с силой 30 кг на 1 мм<sup>2</sup>. Подобным разрушительным «капканом» *белая смерть* без труда за один прием выгрызает 15 кг мяса с костями и молниеносно перекусывает панцирь морских черепах.



38. Предки песчаной акулы также обитали в Поволжье

«Ни одна группа позвоночных, кроме млекопитающих, - считает Л.С. Гликман (1964), - не достигла такого совершенства и разнообразия в строении зубного аппарата».



39. Костистые рыбы

Подобно зубам млекопитающих, зубы селяхий выполняют разные функции. Нам теперь понятно, что задачи у зубов нижней и верхней челюстей большинства ламноидных акул также отличаются. Именно прямыми «нижнечелюстными» акула первоначально накалывает жертву, а верхними, скошенными - режет ее.

Даже в сувенирной лавке безжизненные челюсти акул производят отталкивающее впечатление (43). Острые, как бритва, инструменты убийства вызывают неосознанное содрогание. В сей момент невольно приходишь к пониманию того, что, по существу, зубами реликтовая рыба буквально прогрызала себе «окно в Европу» - из глубины веков в настоящее время. Быть может, поэтому у человека сложилось чуть ли не

суетное уважение к столовым приборам селяхий - «ножам», «вилкам» и «ножовкам», иначе чем объяснить тот факт, что за связку зубов *белой* акулы платят по две с половиной тысячи долларов? Один «клык», обрамленный в серебряную оправу, стоит тысячу, а в золотую - пять тысяч долларов.



40. Этим зубом (слева) обитающая в морях се-номанского века (около 100 млн лет назад) акула *Ptychodus latissimus* легко перерабатывала самые толстые раковины моллюсков; тонким зазубренным лезвием *Palaeoscyllium orientalis* (справа) (60 млн лет назад) без особых усилий разрезала головоногих моллюсков и даже крупную рыбу

Наверняка уважение к острию зуба сохранилось у нас от далеких предков. Новому хозяину зуб должен передать силу и могущество поверженного владельца. Потому-то орудиями убийства акулы мако аборигены Новой Зеландии украшают свою грудь и уши. У полинезийцев зубы составляли неотъемлемый арсенал бритвенных принадлежностей цирюльников и применялись в качестве вкладышей в боевые дубинки. Эскимосы Гренландии зубами полярной акулы обрезают волосы своим детям (в этом таинстве на железо наложено табу).

Миссионер Вильям Эллис в 1830 г. писал, что на острове Таити, когда умирает человек, родственники или друзья рвут на себе одежду и наносят чудовищные раны деревянными ножами «отохаа», в которые вставлены 5 или 6 акульих зубов. Вооружены таитяне также были дубинками и мечами, утыканными акульими зубами (48).

Наиболее оригинальное применение зубам гребнезубой, или шестижаберной, акулы, напоминающим миниатюрную ножовку по дереву, нашли жители Новой Зеландии (49). Из них туземцы некогда изготавливали ножи туатина, единственным назначением которых было резать человеческое мясо (55).



41. Глоточные зубы карпообразных

Не менее страшным оружием в руках первобытных народов являлись шипы скатов-хвостоколов. Индейцы Южной Америки использовали их в качестве ритуальных ножей во время человеческих жертвоприношений и считали незаменимыми наконечниками стрел.

На Сандвичевых островах, когда мужчины уходили на промысел в море, женщины, для защиты от чересчур назойливых кавалеров, надевали рукавицы украшенные акульими зубами.



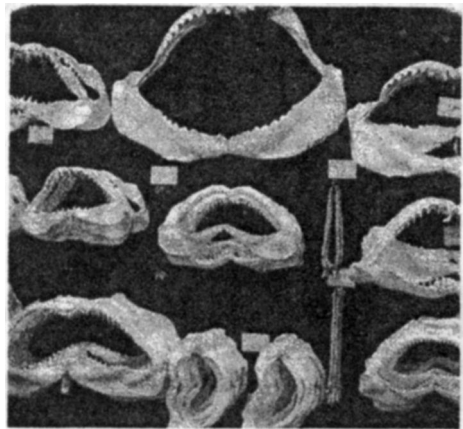
42. Зубы *Plicatolamna aff. arguata* принадлежат наиболее крупной акуле позднекампанской эпохи, достигающей в длину 4 м. Ей были по зубам морские ящеры и черепахи

У ловцов жемчуга Микронезии и Полинезии повешенный на шею зуб акулы должен был отпугивать слишком любопытных хищниц.

И еще один интересный пример, который, хотя и косвенно, можно отнести к акульей теме. Туземцы с острова Четверга (Австралия) акул ловили на крючок, сделанный из человеческих костей. На Гавайях вождь племени завещал после смерти свои кости близким или верным слугам, чтобы они сделали из них крючки. Особенно пользовались спросом кости удачливых рыбаков.

Растут зубы в уплотненной коже на хрящевой основе челюсти, и поэтому, как это ни странно на первый взгляд, часто выпадают во время кровавой трапезы. Однако селяхий переживают утрату, я бы сказал,

философски, с «улыбкой на губах», так как запас зубов у нес практически неисчерпаем. Все потому, что челюсти имеют от четырех до 6 шеренг «кинжалов» и «вилок» (50, 51). Но наиболее потрясающее, если сломаются передние зубы, из задних рядов челюсти встают на смену им новые, крупнее прежних, как драконы в легенде о Ясоне.



43. Челюсти акул в сувенирной лавке

Обычно лишь первый ряд (у белой акулы из 26 зубов) пугающе выглядывает из пасти, остальные лежат под пленкой на разной стадии формирования \*. Впрочем, стоит приблизиться к пище и открыть рот, как все «солдаты поднимаются в атаку» (белые и песчаные акулы в жертву впиваются четырьмя рядами зубов).

Меняются орудия убийства шесть раз в течение жизни. Колющие акулы производят замену сразу всей партии. Подсчитано, что одна тигровая акула за десять лет способна отрастить, использовать и сбросить 24 тыс. зубов \*\*.

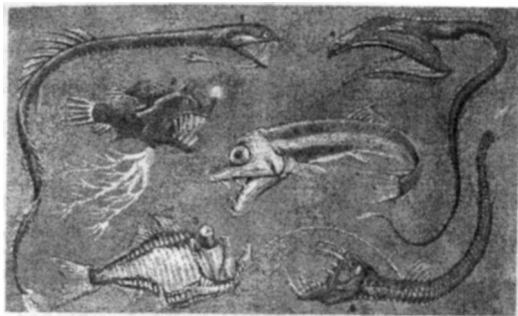
#### К сведению.

\* У наших шук, которых можно назвать владыками рек и озер, на верхней челюсти (небных костях) более 400 зубов и расположены они в 8 рядов. На нижней челюсти зубов гораздо меньше - где-то 60. Растут зубки у основания языка и даже на жаберных перегородках. Я подсчитал, что общее количество зубов превышает полутора тысяч. Причем, как и у акул, происходит постоянная их смена.

В отличие от акул, у щуки передние зубы мелкие, а средние крупные. У судака зубов на порядок меньше. Впереди находятся два клыка.

\*\* У некоторых ископаемых и современных родов акул на первый взгляд зубы очень похожи, отчего систематики их объединяли в родственные группы. Потом выяснилось, что они вообще не являлись родственниками. К примеру, Николай Николаевич Миклухо-Маклай в 1880 г. доказал, что, несмотря на внешнее сходство зубов, ископаемые гиבודонты

не находились даже в далеком родстве с современными гетеродонтами (бычьими акулами).



44. Глубоководные рыбы

Порой зубы внутри вида имеют непредсказуемые различия. У отдельных скатов они меняются в зависимости от пола. У самок зубы тупые, а у самцов острые. У далатид верхние зубы совершенно не похожи на нижние.

Зубы одной челюсти, но разного положения относились к независимым родам или даже семействам. Уродливые, симфизные зубики также приписывались другому виду акул. Впрочем, современных песчаных акул *Odontaspis herbsti* и *Odontaspis taurus* по различию морфологических признаков зубов я бы, напротив, отнес к двум автономным родам.

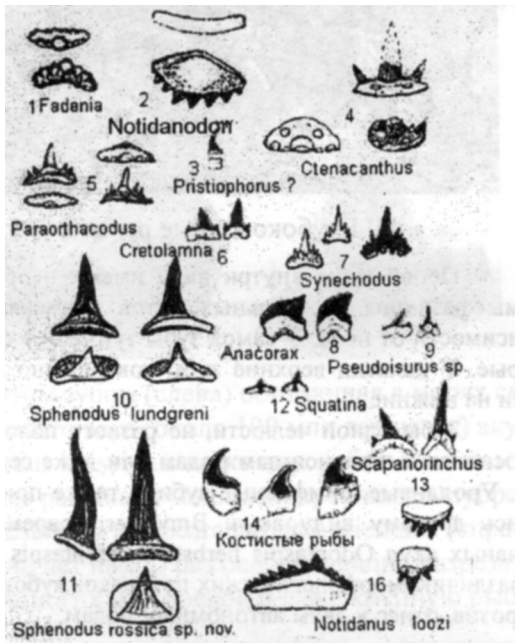


45. Кастет и другое оружие с зубами акул

Вцепившись зубами в крупную жертву, акулы мотают головой, пытаясь отрезать куски мяса. *Белая смерть* перед броском как бы выдвигает из пасти челюсть вперед, поднимая при этом нос. Когда кромсает добычу, словно наслаждаясь, глаза заводит под складки кожи. В минуты покоя умеют и по-человечески наивно моргать мигательными перепонками.

Укус акулы оставляет на теле характерный серповидный след с неровными краями. Подобный след сохранился на плечевой кости плезиозавра, которую я нашел недалеко от станицы Алексеевской (экспонируется в музее ВГИ ВолГУ) (47). Причем можно было убедиться, что трагедия, произошедшая в океане Тетис около 100 млн лет

назад, не закончилась для плезиозавра фатальным исходом. Ящер все-таки вырвал ласт из пасти кровожадной хищницы и какое-то время радовался мезозойскому солнцу, так как произошло заживление костной ткани.



46. Зубы ископаемых акул:

/, 2,4-т отложений каменноугольного периода.  
Хутор Шлях. Волгоградская обл. Сборы автора

В мезозойских отложениях Дубовского района я откопал хвостовой позвонок другого ящера - мозазавра с заросшими следами от зубов акул.

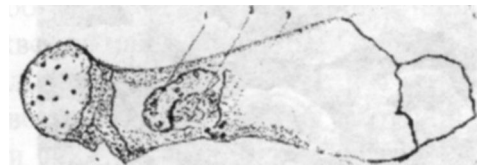
Впрочем, давно известно, что далеко не все акулы пускают кровь у мучеников. Этим неизлечимым «пороком» страдают лишь активные хищницы. Иные глотают мелочь целиком, не причиняя боли. Да и кромсать добычу им, в общем-то, не чем\*.

### К сведению.

\* Бентофаги - разнозубые, пилоносы, ковровые, кошачьи и куньи акулы — питаются ракообразными, моллюсками и реже костными рыбами. Планктонофагов только три вида - китовая, гигантская и мегопастная акула. Последняя привлекает глубоководных обитателей светящейся слизистой поверхностью рта.

*Китовая* акула достигает в длину 18 м и весит 13 т. Казалось бы, и орудия убийства у нее должны быть соответствующими, не меньше чем у «волгоградских» палеокархародонов. Тем не менее вас удивит тот факт, что зубы морских колоссов с трудом можно разглядеть невооруженным гла-

зом. В длину они достигают чуть больше 3 мм, а вот количество впечатляет - от 9 до 15 тыс. Однако самой крупной рыбе в мире зубы, в общем-то, не нужны. Подобно *гигантской* акуле и скачу - *морскому дьяволу*, или манте, *китовая* питается планктоном, процеживая морской «бульон» через жаберное «сито» {гигантская акула пропускает через себя за час 1 500-1 600 кубометров воды, китовая не меньше/



47. Плечевая кость плезиозавра, надкушенная акулкой:

1,3- следы от зубов, 2 - зажившая костная ткань.  
Алексеевский район. Сборы автора

У побережья Австралии, там, где несутся стаи рыб, приплывает немало китовых акул, которые фильтруют молочного цвета облака икры. Жаберные тычинки этих акул способны улавливать икринки менее 1 мм.

Исключительно неприятное впечатление на человека производят челюсти, конечно же, адмиралов морей - *белых и тигровых* акул. Но не всегда зубы пускаются в дело. Случается, крупные хищницы целиком проглатывают морских львов и неудачливых родственников. Если добыча не по габариту челюстей, они вырезают куски мяса (3,5 м тигровая акула может сожрать и переварить за короткое время свою подругу 3 м).



48. В руках у жителей острова Гидберта грозное оружие из зубов акул (Мак-Кормик, Аллен, Янг, 1968)

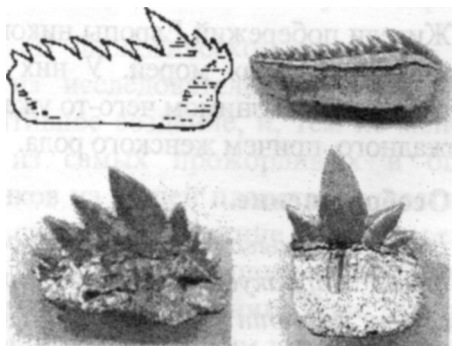


Не раз обнаруживали кровавые ямы в теле китов и тунцов. Раньше считалось, что это сделали паразиты. По мнению Е. Джонсона, ранения нанесены мелкими *прячоротыми* акулами исистис, поднимающимися ночью к поверхности океана. Н.В. Парин считает, что акулы присасываются к боку своей жертвы губами и, вонзая нижнечелюстные зубы, вращаются вокруг своей оси, выпиливая круглые куски кожи.

## Акулы страсти

Мною определено по зубам более 130 видов живущих в разное время «волгоградских» акул. Самым древним не менее 280 млн лет. Они встречаются в известняках каменноугольного периода в окрестностях г. Жирновска и Фролова. Зубы наиболее молодых акул (около 50 млн лет), в том числе одонтаспис, палеокархародонов и стриатоламий, можно найти в пляжном песке р. Ахтубы, а также Волги и в окрестностях г. Волгограда (Спартановка, Красный Октябрь, Городище, Ангарский пос, Бекетовка, Ельшанка).

Как только я проговорил о «встрече» с акулами в бассейне волгоградских рек, то они стали ближе нам и чуточку роднее, не правда ли? Теперь легко представить ненасытных хищниц, где-нибудь в затоне Зеленого острова или у берега Спартановки.



49. Вверху слева - зуб современной акулы *Hexanchus griseus*; справа - ископаемой гребнезубой акулы *Notidanodon*; внизу - *Notidanodon loozi*.

Датский ярус. Хутор Расстригин

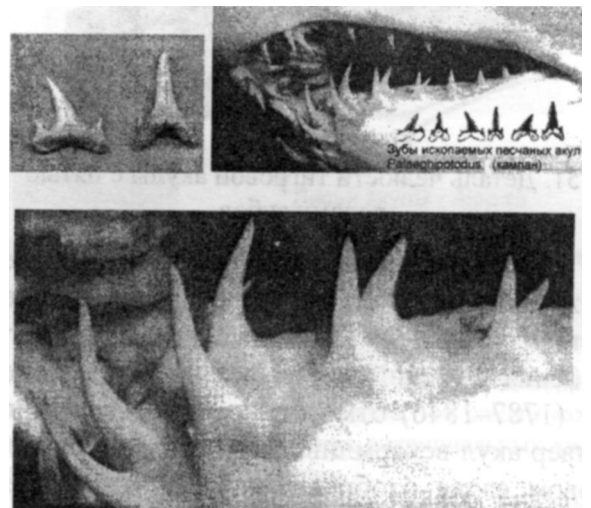
К сожалению, в Каспийском море нет акул и они никогда не заплывут в р. Ахтубу, чтобы порадовать нас великолепной улыб-

кой во все четыре ряда зубов. Поэтому давайте совершим экскурсию в акваторию Индийского или Тихого океана и познакомимся с удивительным миром современных акул.

Согласно цвету кожи этих рыб имену-ют серыми, голубыми, белыми и пр., а рисунок на теле породил такие названия, как: зебра, тигр, леопард, пантера. Иные, по отдаленному сходству частей тела, получили имена животных: лиса, свинья, кошка, бык, крокодил, собака. Существуют акулы с названием строительных инструментов: пила, молот.

Немало латинских названий современных и ископаемых селяхий соответствуют строению зубов. Акула «кархародон» переводится как «саблезубая»; «гетеродонтус» - «разнозубая»; «психодус» - «складчатозубая» и пр.

Некоторые унаследовали имена мифических чудовищ или других сказочных персонажей - домовых, ангелов, дьяволов сцилл, ламн. Последнее название «ламия, ламна», то есть «людоед», также произошло от имени ужасного облика дочери Посейдона, которой родители в Древней Греции пугали непослушных детей. И, очевидно, не зря. О современных акулах написано много популярных статей (правда, не в нашей стране), и везде отмечается их людоедская сущность.



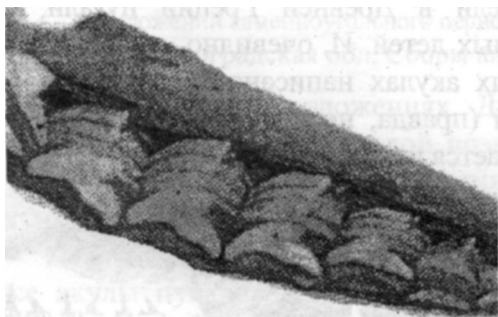
50. Слева вверху - зубы *Palaeohipotodus cf. striatula* (кампан, около 80 млн лет) и челюсть современной песчаной акулы

В арабской мифологии акулы даже ассоциируются с «Афритом» - наивысшей пробы злым духом. На островах Новой Гвинеи считается, будто бы злой дух, нашедший пристанище в рыбе, способен отомстить ка-

ждому, кто причинит ей вред, поэтому на ловлю акул здесь наложено табу.

Жители побережий Ирландии акулам приписывали черты дракона или оборотня, то есть, соответственно поверью, рыба легко может перевоплощаться в человека с маниакальным синдромом серийного убийцы. Гавайцы так и называли оборотней «Манно канак», то есть «акулы люди». Поэтому здесь с акулами не церемонятся. Не так давно разыгрывались гладиаторские бои между морским «демоном» и человеком. Вооруженный деревянным кинжалом с наконечником из акульего зуба гладиатор должен был подплыть к голодной хищнице снизу и распороть ей брюхо. Порой акула с человеком этот трюк делала быстрее.

Слишком ортодоксальные почитатели морского демона, чтобы умиловать, в определенное время года приносили ему в жертву человека. На Соломоновых островах для сего случая специально сооружались каменные алтари, где дары умерщвлялись и спускались в океан по специальному желобу.



51. Деталь челюсти тигровой акулы с пятью рядами зубов

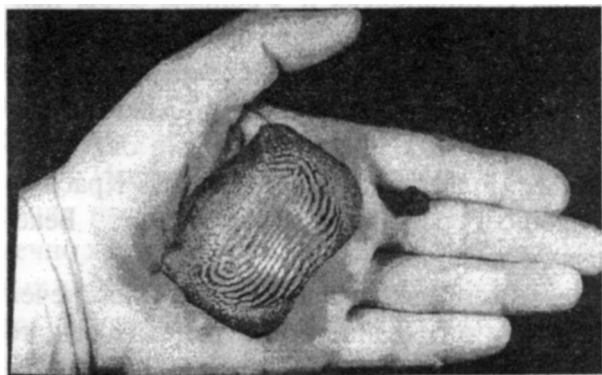
Племена, жившие у восточного побережья Африки, раз в году отдавали на съедение злему духу Джоу-джоу десятилетнего ребенка. Русский мореплаватель О.Е. Коцебу (1787-1846) отмечал, что на реке Пирл-Ривер акул вскармливали в огромном коралловом садке отобранными для этих целей детьми. Да что там дикари, совсем еще недавно, в начале 30-х гг. прошлого столетия кормил акул своими оппонентами кубинский диктатор Херардо Мачадо.

По-иному использовали тигринные возможности древнейших рыб планеты на островах Гильберта. Всякого, кто посягал на честь женщины или девушки, привязывали к бревну и отправляли людоедам на съедение. А вот в Индии паломники добровольно от-

давали свое брэнное тело на обед акулам, чтобы подтвердить на практике суету сует этой жизни и получить бессмертие души.

Описанные выше ритуалы не делают чести людям, в них явно выражены акулы страсти самого человека (быть может, мы на самом деле произошли от акул?). Одно радует, не все народы видели в акулах неукротимых злых духов. Напротив, полинезийские легенды часто возводят их в ранг божества. Другие племена не столько боялись акул, сколько проявляли к ним превеликое подобострастие. А разве можно иначе относиться к перевоплотившимся в рыб умершим родственникам и вождям?

Вьетнамские рыбаки называют китовую акулу «Ка-Онг», что значит «Госпожа Рыба», и на специальных алтарях кладут ей безобидные приношения. На острове Фиджи молот-рыбу также считают сверхъестественным существом, дарующим благополучие.



52. Акулы *Ptychodus latissimus* питались беспозвоночными: исчезли задолго до окончания мезозойской эры. Село Чухонастовка. Поздний сеноман. Сборы автора

Жители побережий Европы никогда не обожествляли «тигров» морей. У них слово «акула» является синонимом чего-то ужасного и кровожадного, причем женского рода.

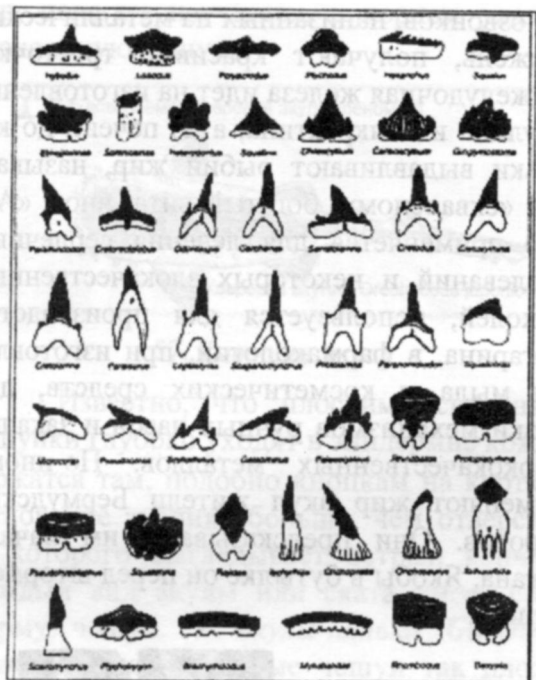
Особое мнение.

*Вы не задумывались над тем, почему щука, акула, барракуда женского рода, а сом, кит или дельфин - мужского? Не спешите искать тенденциозное объяснение этой шутки, ведь окунь, жерех и судак тоже мужского рода.*

Англичане отождествляют тигровую акулу с похоронной музыкой «реквием». В других странах акула является синонимом слова «to shark», что означает «вести себя

по-акулы», то есть «вымогать». Слова «мошенник» и «шулер» также происходят от существительного «шарк». В немецком языке под словом «шарк» подразумевают подлеца и негодяя. Да и в русской литературе «шаркать ногами» перед начальником означало «подхалимничать».

Естественно, морякам есть за что ненавидеть непревзойденных хищниц. Немало леденящих кровь историй связано с их невероятной прожорливостью и вниманию к человечине. Акулы страсти породили и нездоровое любопытство к ним у обывателей. Вот отчего книга Питера Бенчли «Челюсти» за 6 лет только в США пережила 50 изданий.



53. Морфофункциональные типы зубов ископаемых акул, по Б. Вэльтону и Р. Афишу

«В биологическом смысле, - пишет один из исследователей, - акулы весьма примитивное создание, и, тем не менее, это один из самых прожорливых и опасных хищников на нашей планете. Существо свирепое, сильное и поистине неуязвимое».

«Когда мы слышим слово "акула", - отмечает в своем дневнике Кано Мано, - перед нашими мысленным взором встает грозный образ пирата морских глубин с огромной пастью, вооруженной огромной, как бритва, зубами, который безостановочно днем и ночью рыщет в поисках добычи, чтобы удалить гложущий его голод» (Марк-Кормик. Аллен, Янг, 1968).

Как только не оскорбляют реликтовых рыб в популярной литературе, называют ненасытными, кровожадными, бесчувственными и безжалостными убийцами. Даже пытаются доказать, что единственные враги акул - они же сами. И в этом существует толика истины. Акулы испытывают патологическое пристрастие к мясу очень близких родственников. Причем особенно агрессивны крупные самки, которые не прочь пообедать мелкими от природы и, конечно же, слабыми самцами\*.

Однако другие сложившиеся веками стереотипы во многом не соответствуют научным выводам. Во-первых, дачеко не все акулы активные хищники, нападающие на человека и крупных позвоночных животных. Большинство вообще питается мелкой рыбой, ракообразными, моллюсками и иглокожими\*\*. Во-вторых, у акул также имеются злейшие враги - касатки и кашалоты. И, конечно, наиболее кровожадным врагом (с позиции акул) является сам человек, который так часто и лицемерно клеймит прекрасных рыб за обжорство, что невольно приходишь к мысли - *Гомо сапиенс* пытается хоть чем-то оправдать свое кровожадное отношение к акулам.



54. Слева - зуб лисьей акулы - *Alopias latidens*. Эоцен. Волгоград

К сведению.

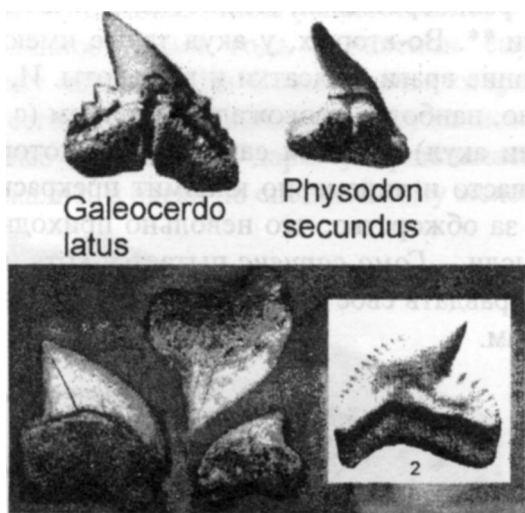
\* Очевидно, в данном случае мы наблюдаем вынужденную форму каннибализма, тем самым «акулихи» очищают от присутствия потенциальных хищников места своих нерестилищ.

\*\* К донным акулам, питающимся исключительно беспозвоночными и мелкой рыбой, относится 34,3 % современных видов. Лишь несколько процентов из 60 видов неритовых акул могут составлять опасность для крупных млекопитающих, в том числе и человека.

Объяснял свои кровавые оргии борьбой с акулами-людоедами и капитан Янг, прозванный «акулей смертью», уничтоживший ради спортивного интереса 100 тыс.

ни в чем неповинных созданий. С ним соперничала и армия других рыбаков. Но потери акул от спортивного лова были ничтожными по сравнению с теми, которые случились в конце 30-х гг. XIX столетия, когда установили полезность акульего мяса для нашего с вами здоровья и пищеварения.

Впрочем, испокон веков у восточных народов внутренности акул и даже зубы считаются лечебными. Древние греки полагали, что если помазать десны младенца золотом из пережженных акульих зубов, то у малыша будут безболезненно прорезаться зубки. Лучшим лекарством от зубной боли считались акульи мозги, приготовленные на масле. Согласно поверью, печень скатахвостокола на сто процентов вылечивала от золотухи.



55. Вверху - зубы предков тигровых акул.

Эоцен, г. Волгоград; внизу: У - зубы акул *Raeanasogaax cf obrucsevi* из верхнемелового морского бассейна; судя по форме зубов, паранакорациды охотились на ту же добычу, что и неродственные им современные тигровые акулы

2 - *Galeocerdo cuvier*

Тем не менее европейцы, вплоть до середины прошлого столетия, считали мясо акул ядовитым, а потом, распробовав, вслед за итальянцами и японцами, обнаружили в окороках из *колючей* акулы содержание протеина больше, чем в яйцах и омарях. Прокоченную, закрученную в спираль брюшину *катрана* до сих пор продают под названием «локоны Шиллера».

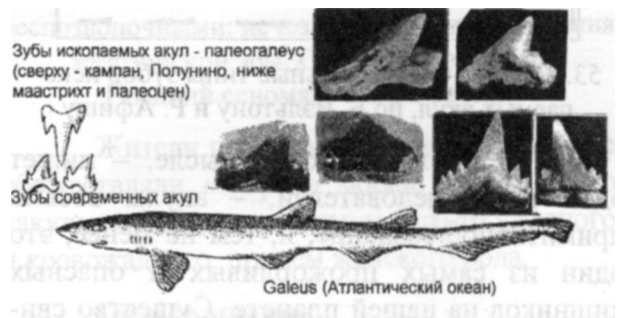
Теперь в Бразилии потребляют мясо 16 видов акул и скатов. В Японии и Южной Корее и того больше. В 1956 г. в Южной Корее съели 15 тыс. т мяса хрящевых рыб, а в

Японии только за год поглощают до 1,5 тыс. т акульих плавников \* и 420 тыс. т хлебцев - камабоко из акульего мяса.

### К сведению.

\* Сморщенные желто-коричневые плавники, наполняющие воздух отвратительным смрадом в лавке одной из улиц Сингапура видел В.Г. Волович (На грани риска. М.: Мысль. 1986). Тем не менее суп из плавников акулы, похожий на киселеобразный холодец, - любимое кушанье гурманов всего мира.

Рыбаки побережий Индийского и Тихого океанов полностью «утилизируют» акулу: мясо, внутренности, кожу, хрящи. Кстати, хрящи идут на изготовление «эликсира жизни» и высококачественного клея. Из позвонков, нанизанных на металлический стержень, получают красивые тросточки. Поджелудочная железа идет на изготовление инсулина и панкреатина, а из печени до капельки выдавливают рыбий жир, называемый «скваленом», богатый витамином «А». Жир применяется для лечения сердечных заболеваний и некоторых злокачественных опухолей, используется для производства маргарина, в фармакологии, при изготовлении мыла и косметических средств, для смазки механизмов ручных часов и закалки высококачественных металлов. По-иному применяют жир акул жители Бермудских островов. Они предсказывают им начало урагана. Якобы в бутылке он перед штормом мутнеет.



56. Серая акула

У некоторых акул печень достигает огромных размеров по отношению к телу (до 20 %). У 3,5-метровой тигровой акулы она весит до 77 кг.

В производство пускается и кожа, которая является пределом прочности (прочность на разрыв составляет 500 кг на 1 см<sup>2</sup>, у вола чуть более 300 кг). Ее использовали еще древние греки вместо наждачной бумаги.

В Японии выделанной кожей ската-хвостокола обтягивают рукоятки мечей. Там научились спиливать острие чешуи, размягчать кожу и вдавливать в нее зерна риса или фасоли. После чего ее сушат, кожа сжимается, и отпечатки зерен сохраняются на долгие годы. Такую кожу в Европе называют шагренью (название происходит от слова «сагри», подразумевающего кожу с крупа лошади).

В Европе из галюша, или шагрени, изготавливали письменные приборы, футляры для столового серебра, микроскопов и телескопов; переплетали дорогие книги. Применялась кожа в небольших количествах в основном в декоративных целях, до тех пор, пока не научились с корнем удалять плакоидную чешую.



57. Ковровая акула

Известно, что плоским основанием чешуйки глубоко уходят в эпидермис кожи и держатся там, подобно кнопкам на куртке\* (основание зубчика больше, чем отверстие, из которого выглядывает острый кончик). Каждый вид акулы или ската имеет свою форму чешуи. У акулы-няньки *Ginglimostoma cirratum* крупные чешуи так плотно покрывают тело, что от него отскакивает даже гарпун.

К сведению.

\* Похожие на кнопки до 0,5 см в диаметре чешуйки «морских ангелов» я находил в осадках мезозоя и кайнозоя Поволжья. Собраны кожные зубы и других акул, но они пока не определены. В основном чешуйки столь малы, что проваливаются через сито с ячейкой 1 мм.

Часто пелагические акулы зубы на теле используют в буквальном назначении. Они таранят жертву, сдирая с нее кожу, а затем, проверив ее на прочность, нападают.

Конечно, акулам жилось бы гораздо лучше, в шкурном понимании проблемы, если бы Теодор Коулер после Второй мировой войны не изобрел способ удаления из кожи чешуи, что позволило наладить коммерческое производство «шагрени». Теперь из вы-

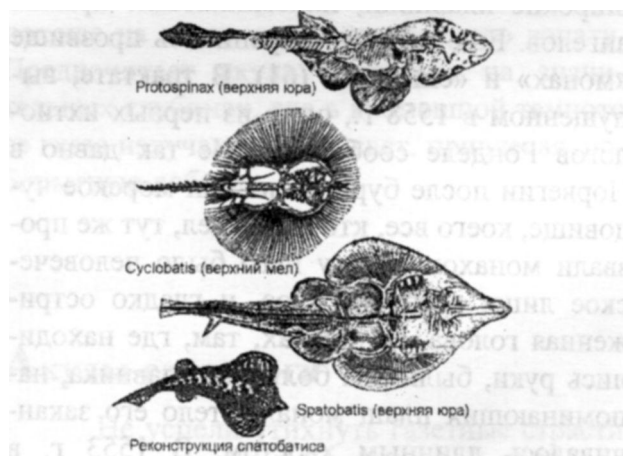
деланной шкуры шьют ремни, бумажники и мужские туфли. Существует неоспоримое мнение, что туфли из шагрени легче потеть, чем сносить.

## Дьяволы и ангелы

В компании скатов известна совсем уж необыкновенная рыба, у которой передние плавники свернулись в трубку и торчат, словно рога над головой. А теперь добавим огромные, заостренные, как у грифа крылья, черное тело длиной метров шесть и тонкий хвост - получится пренеприятггыг персонаж для фантастических рассказов бывалых моряков. Потому-то бывалые мореходы и назвали эту совершенно безобидную рыбу «морским дьяволом». Нередко за сходство тела с плащом дьявола именуют «мантой» (япон.). Первого морского дьявола поймали у берега Австралии в 1868 г. Его внушительных размеров чучело до сих пор экспонируется в Сиднейском музее. Тогда-то и удалось изучить анатомическое строение. Ихтиологам хорошо известно, что, несмотря на душераздирающие рассказы о кровожадности *Mobulide*, так называют морских дьяволов ученые, питаются они планктоном и рыбой, втягивая всю эту живность, словно насосом, в рот (59).

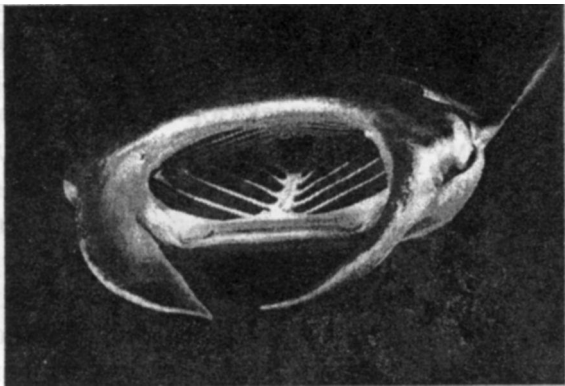
К сведению.

\* «Дьяволом» называют и длинноносую акулу - Этмоптерус люцифер из группы катранов.



58. Ископаемые скаты циклотобатис из верхнего мела имеют форму тела современной морской лисицы - тригона, а спатобатис практически не отличается от гитарного ската

Наиболее поражает своими размерами гигантский морской дьявол *Manta birostris*, который достигает 6 м в ширину и весит 1 400 кг. У него даже эмбрион весит чуть ли не 9 кг и нередко рождается, в буквальном смысле, на лету. Во время акробатических полетов роженицы над водой дьяволенок, скрученный в плотную метровую трубочку, выбрасывается из чрева, словно торпеда. Лишь очутившись в родной стихии, он расправляет крылья. После родов, пролетев несколько метров, мать, поднимая фонтаны брызг, падает в воду. Звук этого падения слышится за несколько километров.



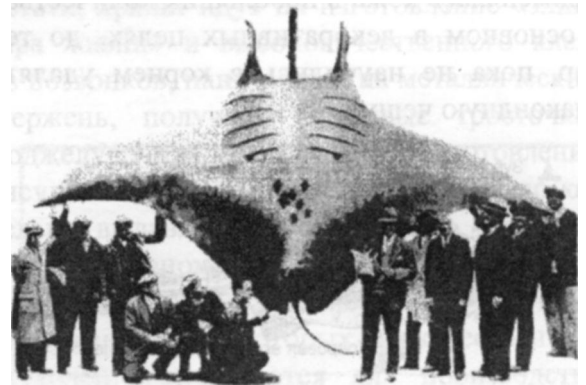
59. Морской дьявол (Э. Клив, 1994)

В «семье» хрящевых рыб прекрасно уживаются не только морские *домовые*, *дьяволы*, но и *ангелы* - *Squatinaidae*, одновершинные зубки которых часто встречаются в осадочных породах Волгоградской области. Нужно сказать, что *ангелы* освоили для жизни все моря и океаны, кроме опресненного Каспийского бассейна.

Назвали придонных акул ангелами за широкие плавники, напоминающие крылья ангелов. Еще за ними укрепилось прозвище «монах» и «епископ» (61). В трактате, выпущенном в 1558 г., один из первых ихтиологов Ронделе сообщает: «Не так давно в Норвегии после бури выловили морское чудовище, коего все, кто его видел, тут же прозвали монахом, ибо у него было человеческое лицо, грубое и злое, и гладко остриженная голова. На плечах, там, где находились руки, были два больших плавника, напоминающих плащ монаха; тело его заканчивалось длинным хвостом. В 1553 г. в Польше оное чудовище видели в архиепископском одеянии. Когда его представил пред очами короля той страны, оно стало делать знаки, выражающие желание вернуться в

море. Будучи отвезено туда, оно тотчас ушло в пучину».

Однако на широких, будто крылья, плавниках ангельские черты акул заканчиваются. У ангелов хищнические наклонности. Они, как и их предки, десятки миллионов лет назад, зарываются в песок и часами лежат, не подавая признаков жизни, пока не подплывет достойная жертва. И тут, в охотничьем порыве, акула в буквальном смысле стреляет пастью в сторону проплывающей добычи с такой скоростью, что трудно уловить тот миг, когда рыбка исчезает в ее пасти.



60. Морского дьявола поймали у берега США. Весил скат 1 300 кг

Уплощенным телом и жизнью возле дна *ангел* напоминает *гитарного ската*. Огчего принято считать скатинид переходным звеном между плоскими скатами и вытянутыми акулами. На мой взгляд, подобное представление далеко от истины. В данном примере мы вновь наблюдаем конвергентное сходство очертаний тела, вызванное у тех и других схожими условиями обитания и принципами охоты.

## Акулы в «макинтоше»

Конец XIX столетия ознаменовался неожиданными открытиями в ориктозоологии, которые можно сравнить разве что с поимкой легендарной кистеперой рыбы - латимерии\*.

К сведению.

\* В 1938 г. близ порта Ист-Лондон, у побережья Южной Африки, рыбаки выловили удивительную голубую рыбу с мясистыми плавниками, скелет которых напоминал пятипалую конечность. Рыбу

назвали «латимерией», в честь заведующей музеем мисс Латимер, обратившей на рыбу внимание. Латимерии являются близкими родственниками тех кистеперых рыб, от которых в конце девонского периода произошли наземные позвоночные.



61. Морской ангел

В 1884 г. у берегов Японии с большой глубины подняли странное, со змеиной головой, угревидное чудовище (62). В двухметровой рыбине поражало все: 6 жаберных щелей, прикрытых своеобразным плащом из кожистых складок; сенсорная боковая линия с наружным каналом, недоразвитый, как у костных рыб, мозг. Да и зубы были какими-то особенными. Посудите сами, у всех ламноидных акул зубы как зубы. Если они шиловидные, то обязательно центральная вершина намного больше, чем боковые, у этой же три вершины одинаковой величины расположились на плоском корне. По мнению некоторых ихтиологов, чем-то трезубцы напоминают орудия убийства акул палеозойской эры - кладодусов (греч. - ветвистый зуб).

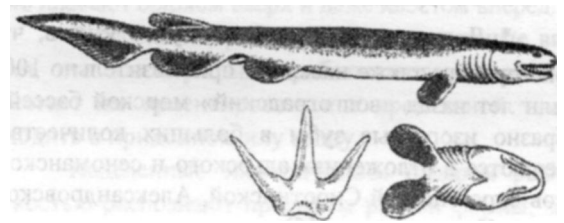
На мой взгляд, сходство угадывается с зубами палеозойских *Stenacanthus divergens* (Trautsch). И все-таки они близки по строению передним коронкам ископаемых кошачьих акул, которые также обитали в «волгоградском» морском бассейне каких-нибудь 55 млн лет назад (см. ниже).

Особенно непривычно располагались зубы в челюстях: мелкие находились спереди, а крупные сзади. Мало того, как и у горячо любимой речной щуки, зубная щетина покрывала слизистую рта реликта и даже глотки.

И вот что не менее странно, палеонтологи не нашли остатки скелетов первых родоначальников хламидоселяхий. Наиболее древним зубам чуть более 15 млн лет (миоценовый отдел). Очевидно, они еще в древности облюбовали для жизни специфические, батинальные зоны Мирового океана. Но суть, в общем-то, в другом.

Если латимерия сохранила для нас облик предка всех наземных позвоночных, то глубоководная акула дала возможность увидеть живым палеозойского родоначальника всех хрящевых и костистых рыб. Так что недаром знаменитый ихтиолог Самуэль Герман, который дал ей имя *Chlamydoselachus anguineus*, считал акулу реликтом палеозойского океана.

Ученые до сих пор не разобрались в родственных узлах семейства *Chlamydoselachida*. Одни выделяют их в особый надотряд с одним видом (Гликман, 1964), другие условно объединяют в отряд с шестижаберными акулами - гексанхидами.



62. Плащеносная акула *Chlamydoselachus anguineus* (Губанов, Кондюрин, Мягков, 1966)

Так как акулы в «плаще», или «макинтоше», живут на значительных глубинах у берегов Японии, Калифорнии и Западной Европы, об их экологии практически ничего не известно. Установлено, что хламидоселяхий рожают готовых к жизни мальков, развитие же эмбриона длится 2 года. Охотятся на осьминогов, каракатиц и ракообразных.

О другой реликтовой плосконосой акуле центрофорус сведений еще меньше. Вытянутое тело достигает 1 м. Рыло с боку похоже на шило, а сверху на узкую лопату. Предпочитает акула охотиться на значительных глубинах, где в кромешной темноте ее глаза излучают яркий свет, привлекая любопытную добычу.

## Акулы-единороги

Не успели утихнуть газетные страсти вокруг плащеносной особы, как в 1887 г. в породах верхнего мела Ливана нашли отпечаток тела с несуразной рогатой внешностью (64). Давис назвал ископаемую акулу

столь же необычно - *Scapanorhynchus* (ладьевидный нос, или шило) *lewisii*.



63. Плосконосая акула - центрофорус

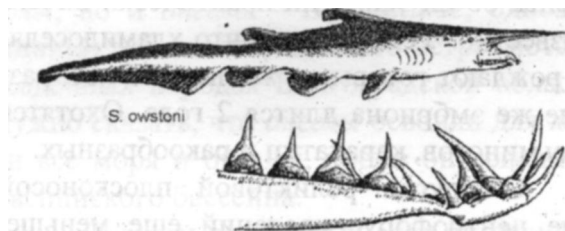
Тонкие, как спицы, зубы ладьеносых селяхий палеоихтиологи собирали в мезозойских породах по всему миру. Теперь стало ясно, какой несусветной твари они принадлежали!\*

К сведению.

\* Я думаю, вам приятно будет узнать, что *Scapanorhynchus* также населяли приблизительно 100—90 млн лет назад «волгоградский» морской бассейн. S-образно изогнутые зубы в больших количествах встречаются в отложениях альбского и сеноманского ярусов окрестностей Сиротинской, Александровской, Солодчи, Чухонастовки (65).



*Scapanorhynchus lewisii* (верхний мел Ливана, 1887 г.)



64. Вверху отпечаток тела ископаемой акулы - домовой; внизу - *Mitsukurina owstoni*

Целых 11 лет мезозойская акула занимала умы одних лишь палеонтологов. Возможно, так и осталась бы в забвении, на страницах специализированных изданий, если бы в 1898 г. у берегов Японии не поймали ее, столь же приятной наружности, двойника.

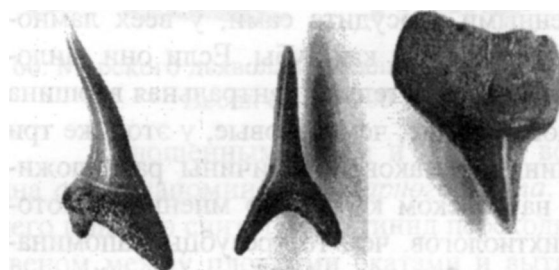
У новой ихтиологической сенсации имелся такой же, как у прабабушки, нависающий над челюстью длинный и острый рог. Это открытие даже приравнивали, как пишут Г. Мак-Кормик, Т. Аллен, В. Янг, (1968), к поимке доисторического ихтиозавра, «вдруг появившегося в современных морях».

За экстравагантную внешность акулу обозвали «рогатой» и почему-то - «домовой». В том же году рогатому чудовищу известный ихтиолог и президент Станфордского университета Давид Джордон дал японское имя *Mitsukurina owstoni*.

Спустя год палеонтолог Водвард пытался вернуть *домовой* ее «девичью» фамилию - *Scapanorhynchus*, утверждая, будто бы «японка» по всем статьям вышла из привилегированного мезозойского рода. В споре выиграли единомышленники Джордона, установившие бесславное исчезновение скапаноринхусов еще в конце мелового периода. Так что у митцукурины и скапаноринхуса лишь общий предок\*.

К сведению.

\* Симпсон рассчитал, что средняя продолжительность существования вида животных составляет 2,75 млн лет (может колебаться от 0,5 до 5 млн лет). Вейсборд показал, что многие современные виды моллюсков из Венесуэлы существуют 10 млн лет, некоторые — около 30 млн лет.



65. Слева - зубы *Scapanorhynchus raphiodon*; справа - верхний зуб гребнезубой акулы. Сеноман. Пески Ахтубы

Как считает автор, филогенетическая жизнь рода гораздо длиннее, а основные морфофункциональные параметры семейства, выраженные в форме раковины или зубов, порой создают иллюзии, что эволюция этих существ остановилась. Так, форма зубов или раковин может сохраняться (быть актуальными) десятки и даже сотни миллионов лет, как, например, у плеченогих организмов - лингул (морских язычков) или у колючих акул и морских ангелов. Впрочем, к чему меняться, если и так хорошо! Удачно выбрав экологическую нишу, в более или менее постоянных условиях, идеально приспособленные к ним животные, точнее, формы жизни демонстрируют нам чудеса долгожительства. Например, губки, мшанки, иглокожие или гидроидные кораллы.

Теперь *рогатая акула*, в составе одного рода и вида, относится к семейству *Scapanorhynchidae* и включена в отряд *Lamniformes* (ламнообразных), в котором состоят песчаные акулы из семейства *Odontaspidae*.



*pididae*: сельдевые акулы *Lamnidae*; лисьи акулы *Alopiidae*. Все остальные, в том числе гребнезубые и плащеносные, относятся к серым или кархаридным акулам - *Sagcharhiniformes* (Губанов, Кондюрин, Мягков, 1986).

Выходит, ликования ученых были напрасными, и акулы *домовые* не являются живыми ископаемыми? Это не совсем так, родоначальники митцукурин появились минимум 60 млн лет назад, что, опять же, подтверждают их зубы, встречающиеся в породах датского яруса Западной Европы и у нас в земле Волгоградской близ х. Расстригина.

### Особое мнение.

*Очевидно, преодолев границу мезозойской эры, акулы домовые, как и гребнезубые, ушли жить в пучины океана, подальше от естественного отбора и борьбы за существование, где и сохранили свою рогатую самобытность для почитателей реликтовых животных - ориктозоологов.*

Порой *единороги* напоминают о себе весьма странным образом. Однажды, когда трансокеанский телеграфный кабель на дне Индийского океана вышел из строя, и его подняли на поверхность с глубины 1 400 м, то выяснилось, что металлическая оболочка пробита длинным, как спица, зубом этой акулы.

В середине прошлого века моряки судна «Звезда Крыма» также с большой глубины подняли митцукуру 2,5 м в длину и весом 102 кг. «Пытались пересчитать ей зубы, - пишет В. Сергеев, - но сбились со счета. Такой ужасной пасти, как у этой редчайшей акулы, моряки до сих пор не видели». Определил систематическую принадлежность реликтовой акулы инженер-ихтиолог судна Алексей Петровский.

Примечательные факты лишней раз указывают, что *домовые* процветают в крошечной тьме на больших глубинах, где усеянный осязательными клетками рог служит универсальным инструментом для прощупывания ила и, возможно, защиты от врагов. Именно чувствительный радар указал акуле на слабое электрическое поле в кабеле. По мнению не в меру любопытной хищницы, подобные импульсы могла испускать только

рыба, на том и обманулась кровожадная, потеряв при этом зуб \*.

### К сведению.

\* Природа создала немало рыб с электрическими «приборами ночного видения». В пантеоне Древнего Египта среди священных быков, крокодилов и кошек находится рыбка мормирус из отряда клюворылых (около 150 видов). Местные жители ее называют «водяным слоном», она, подобно слоновым химерам, обзавелась похожим на хоботок придатком. У Гнатонемуса петерса на подбородке находится длинный осязательный нарост. Существуют и такие оригиналы, у которых челюсти вытянулись в изогнутый клюв, как у птицы ибиса, потому и названы Ибисовыми гнатонемусами.

Эти рыбы живут в мутной воде в заболоченных мелководьях Нила и Нигера, где с одинаковой легкостью плавают брюхом вверх и даже хвостом вперед.

В середине прошлого столетия ученые выяснили, что клюворылы вырабатывают ток, который помогает им ориентироваться в крошечной тьме и находить в придонном илу пищу.

Наделенные электрическим радаром рыбы с легкостью распознают предметы разной формы, запаха, цвета, размера, веса, впрочем, только в том случае, если у предметов различная электропроводимость.

Благодаря феноменальным возможностям организма, у «водяных слонов» в значительной степени развился мозг, подобно акульему, за счет разросшегося мозжечка, который управляет равновесием и положением живого тела в пространстве.

## Зубы-ножовки

Гребнезубые, или шесгижаберные, акулы *Hexanchidae* \* хотя и являются старожилками планеты, внешне от других сестер ничем особым не отличаются. Разве что шестью жаберными щелями да удивительными зубами, которые превзошли строением наиболее дерзкие проекты режущих инструментов, когда-либо созданных Природой. Еще в палеозойской эре несколько зубов предков, по-видимому, в результате мутаций срослись в страшное орудие убийства, напоминающее ножовку \*\*. Конструкция для шинкования мяса была столь удачной, что не изменилась, по крайней мере, с юрского периода, почти 130 млн лет.

### К сведению.

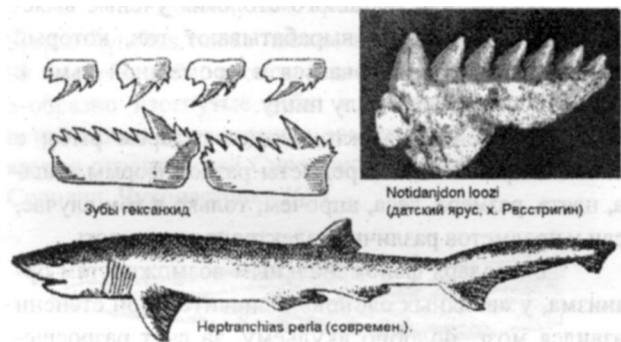
\* По количеству жаберных щелей, одни их условно относят вместе с плащеносными в отряд

многожаберных акул, другие (Гликман, 1964) объединяют с разнозубыми акулами - гетеродонтусами и выделяют в отряд Hexanchida.

\*\*У современных гребнезубых акул передние зубы верхней челюсти имеют одну вершину.

Зубы акулы *Notidanus nikitithi* \*, описанные из верхневолжского яруса Подмосковья (Зонов, Хабаков, 1935), разве что размерами отличаются от *Notidanodon loozi* (66), *Hexanchus sp.* из пород датского яруса и *Notidanus serratissimus* из эоцена Волгоградской области (Ярков, 2000).

Когда проводишь пальцем по гребнистому лезвию такого зуба, то невольно переживаешь весь ужас потенциальной жертвы, попавшей миллионы лет назад в пасть этой селяхий.



66. Гребнезубая акула

В отличие от других реликтовых рыб, гребнезубые *Hexanchus griseus* в процессе эволюции не утратили численность своих рядов. Они обитают в морях всего мира, впрочем, подобно плащеносным, на значительных глубинах. У берегов Кубы, на глубине 1250 м, поймали гребнезубую акулу массой 725 кг, и около 5 м в длину. Иногда их встречают и у поверхности воды.

## Живая пила

Пилоносые акулы из семейства *Pristiophoridae* в глазах ориктозоологов вполне могли занять почетное место на пьедестале популярности как наиболее оригинальные рыбы планеты и получить достойное звание «реликта», если бы, подобно митцукуринам, они столь же редко встречались. Впрочем, пика разнообразия они достигли лишь в настоящее время. В океане Те-

тис пристиофориды занимали скромное место среди преуспевающих ламноидных акул.

Вы уже привыкли к тому, что мои рассказы о современных акулах тем или иным образом связаны с их «волгоградскими» предками. На самом деле, генеалогические корни рода *Pristiophorus* уходят очень глубоко в палеонтологическую летопись Земли. Их ростральные зубы собраны мной в песках близ села Солодча, накопившиеся на дне «сеноманского» моря приблизительно 100 млн лет назад. Уже тогда пристиофориды щеголяли странным, утыканным зубами, головным придатком, традиционно называемым «носом». Так что будет нелишним восстановить экологию и этих старожилов, используя, как всегда, наблюдения над современными родственниками, для чего рассмотрим внешние достоинства Пристиофора шредери (67).

Существовало мнение, будто бы еще на первой стадии филогенетического развития этих рыб «ножовка» на голове вытянулась вместе с зубами из верхней челюсти. Однако, если осторожно посмотрим в пасть, конечно же, мертвой акулы, то мы увидим нормальную верхнюю челюсть с небольшими зубами. Значит, «пила» - это невероятно вытянутый нос, а зубцы на нем, не что иное, как удлиненная плакоидная чешуя - та самая, с крепким дентином и блестящей эмалью, которая покрывает тело селяхий.

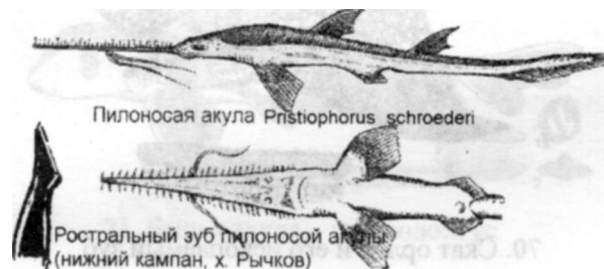
Несомненно, вытянулся нос-пила до таких интересных размеров еще в мезозойское время не ради забавы или красоты. Первое, что приходит на ум - устрашающим орудием акула, не спеша, злорадно ухмыляясь, распиливает на мелкие кусочки добычу, чтобы лучше усваивалась в желудке. В этой шутке присутствует крупица истины. По крайней мере, ученые наблюдали, как *Pristiophorus* врезалась в косяк рыбы и, бешено мотая из стороны в сторону головой, рассекала пилой зазевавшуюся рыбу чуть ли не пополам. В других случаях зазубренным носом, будто лопатой, акулы выковыривали из песка различную снесь.

Кстати, только с виду песчаное дно океана кажется безжизненным, под рыхлыми осадками прячутся двустворчатые моллюски, морские ежи, звезды, каракатицы и даже рыба.

Находить в песке обитателей дна иилоносным сыщиком помогает еще одно приспособление - длинные усы. Таких шикарных усом, по моим представлениям, нет ни у одного водного существа планеты.

Оригинальный у этих акул и способ размножения. Ученые установили, что рожают *Pristiophorus* вполне сформировавшихся мальков. Чтобы во время выхода в свет не поранить родительницу, малыши отгибают назад рostrальные зубы, но оказавшись на воле, выравнивают их и тут же пускают в дело.

В 1906 г. Реган описал еще один реликтовый вид пилоносой акулы - *Plioterma warrehi*, пойманной на глубине 400 м у берегов Южной Африки. В отличие от пристиофорид, плиотермы имеют по бокам тела шесть жаберных щелей, что относит их в разряд наиболее древних хрящевых рыб планеты. На самом деле их рostrальные зубы (с пильчатым краем) открыты в верхнемеловых породах Западной Европы, наверняка эти рыбы населяли и Поволжье.



67. Пристифорус шредери (Губанов, Кондюрин, Мягков, 1986)

Пилоносые акулы никогда не достигали больших размеров, да и в настоящее время самый крупный вид не превышает 1,5 м в длину, а вот их морфофункциональные двойники - скаты явно преуспели в росте.

## Скаты-пилы и скаты-орлы

Любопытно наблюдать, как Природа у далеких по родству животных для одних и тех же нужд создала весьма схожие приспособления на теле. Некоторые рыбы щеголяют длинными носами, которые с успехом используют, словно шомпол, для нанизывания добычи, однако только хрящевые рыбы

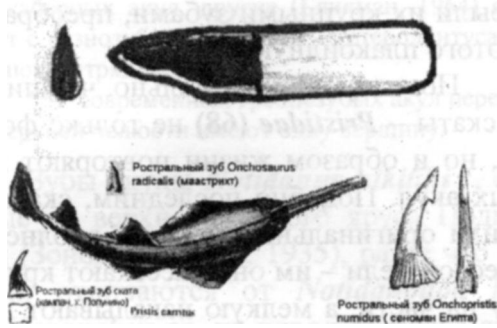
покрыли их крупными зубами, преобразовав для этого плакоидную чешую.

Поэтому не удивительно, что пилоносые скаты - *Pristidae* (68) не только формой тела, но и образом жизни повторяют пилоносых акул. Подобно последним, скаты вырастили оригинальный нос для вполне прозаической цели - им они рассекают крупную рыбу на части, а мелкую накалывают на зубы, после чего соскребают, водя пилой по дну. Используют иристыды нос и для работы в «огороде», выкапывая им из песка различных животных.

На изысканное генеалогическое древо пристид указывает шесть жаберных щелей, находящихся, как и у всех скатов, на брюшной части тела. Уже 50 млн лет назад предки скатов отличались внушительными размерами, вырастая до 3 м в длину. Это подтверждает прямой рostrальный зуб *Pristis lathami Galeot.* обнаруженный мной в фосфоритовом горизонте эоценового отдела недалеко от Волгоградского государственного университета (68). Масса их современных потомков при длине 9 м достигает 2 т. По крайней мере, именно такую громадину поймали рыбаки в начале 30-х гг. прошлого века.

Приплод состоит из 23 мальков, которые по-иному проявляют заботу о здоровье матери. Перед тем как появиться на свет, они рostrальные зубки покрывают кожными ножами.

Похожие на кирпичики зубы скатов *R. fiin opt cm studeri*, *Aetobatus sp.* *Myliobatis cf. raouxi Aramb.* из семейства *Myliobatidae*. называемых в народе «орляками» или «скатами-орлами» (59, 70). почти внезапно появляются в породах датского яруса кайнозойской эры. Особенно многочисленны они в осадках палеоценовой и эоценовой эпох Волгочрадской области. Очевидно, количество и видовое разнообразие орляков каким-то образом было связано с расцветом десятиногих раков и крупных двустворчатых моллюсков.

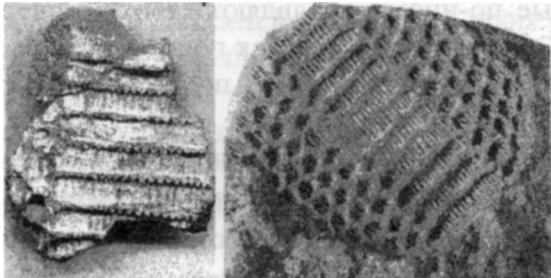


68. Пилоносый скат и зубы ископаемых предков;  
вверху - роstralный зуб *Pristis lathami* Galeot.  
Окрестности Волгограда. Сборы автора

Обитали *орляки* вместе с другими акулами у песчаных побережий островов, которые находились в районе х. Полунино, Береславского водохранилища и Доно-Медведицкой гряды.

Современные - *Орляк окаймленный* (Милиобатис маргинатус), *орляк-бык* - (Милобатис бовини) и *Аэтобатус наринари* расселены во всех морях тропического и умеренного поясов. Их ромбическое тело заканчивается длинным хвостом, у основания которого находится ядовитый шип.

Ширина наиболее крупных экземпляров - до 2,5 м, а масса - до 350 кг. Примерно таких же размеров достигали и некоторые «волгоградские» предки.



69. Слева - отпечатки зубной батареи ската-орляка на песчанике эоценового яруса. Горный Балыклей. Сборы автора; справа - сборы Гликмана 1964 г.

Как и в прошлом, питаются современники ракообразными, особую любовь проявляют к устрицам. Прикрыв телом участок устричной банки, скат начинает хлопать «крыльями», словно чайка, зависшая над рыбой. В подводном вихре моллюск отрывается от дна и попадает прямо ему в рот. Длиннозубый (пятнистый) орляк *Aetobatus narinari* ловко использует выдающуюся вперед нижнюю челюсть для сгребания с песчаного дна крабов и устриц.

*Скаты-орлы* местами полностью очистили дно от моллюсков, поэтому моряки вынуждены огораживать от опустошительных набегов устричные банки деревянными заборами из кольев, вбитых в ил на 15 см друг от друга.

В отличие от милиобатиса, хвост аэтобатиса украшают пять ядовитых шипов. Аэтобатиса еще называют скатом-«прыгуном». Оказывается, выпрыгивают они из воды не ради забавы. Трудно поверить, но в сей ответственный момент, прямо на лету скаты производят на свет скрученного в трубочку отпрыска.

В добавление ко всему, эти скаты умеют говорить, издавая звук, напоминающий лай. Так что к аэтобатисам не подходит поговорка «Нем, как рыба».



70. Скат орляк и его ископаемый зуб

## Рогатые бестии

Акулы *Heterodontidae* (лат. - разнозубые), пережив не одну экологическую катастрофу, еще с мезозойской эры сохранили в неизменности свою индивидуальность, обусловленную образом жизни. Удлиненное тело акулы заканчивается притупленной головой с небольшими возвышенностями на макушке, за что и получили еще одно прозвище «рогатая», или «бычья», акула. Однако эти рога не способны причинить окружающим никакого вреда. Защищают акул от нападения недоброжелателей ядовитые плавниковые шипы, доставшиеся им от палеозойских предков.

На носу находятся огромные, как у свиньи, ноздри, которые даже используются в тех же целях (72). Носом бычья акула роется в придонном песке, где собирает различных беспозвоночных. Передними (острыми) зубами захватывают сопротивляющуюся добычу (моллюсков, иглокожих или ракообразных), а задними с округлыми вершинками - размалывают ее.

Вас теперь не удивит тем заверением, что родственники бычьих акул *Heterodontus aff havriensis Herman* обитали и в «волгоградском» морском бассейне, около 70 млн лет назад.

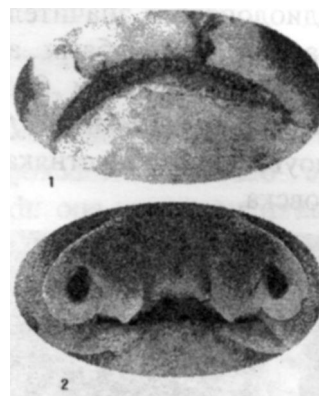
Озубление верхней и нижней челюстей вымерших гетеродонтусов настолько схоже с зубной формулой современных *Heterodontus (Cestracion) francisci*, что не так давно и тех, и других причисляли к одному роду. Впрочем, нам интереснее другое, изучая образ жизни современных *разнозубых акул*, можем моделировать экологию их «волгоградских» родственниц, в том числе стегостом и оректолобусов.



71. Бычья акула - гетеродонтус

Перечисленные акулы отказались от длинного ростра с электрорецепторами, и все их внимание переключилось на осязание зарывшихся в песок животных, запах которых улавливают при помощи усиков. Следуя вышеизложенной логике, нетрудно предположить, что у обладающих усиками пилоносовых скатов длинный ростр не служилместищем электрических органов.

Гетеродонтусы имеют конвергентное сходство очертанием морды со Стегостомой фасциатум из совершенно другого подсемейства гинглимостомин. Последние, как и зебровая акула, весьма ярко окрашены.



72. 1 - часть раздувающейся акулы; 2 - часть бычьей акулы (Миранда Макквити, 1992)

## Анкетная карточка химер

Пропетляв в скучных генеалогических лабиринтах современных пластинчатожаберных рыб, мы ненароком обошли стороной еще одну группу замечательных хрящевых современниц, которые, между прочим, являются не менее архаичными и, быть может, наиболее реликтовыми созданиями, чем акулы. Как бы там ни было, даже палеозойские ксенаканты и ктенаканты имели вполне узнаваемый рыбий облик, а вот предки современных химер - брадиодонты \*, вышли за рамки стандартного портрета и вполне могли послужить фантастическими персонажами для былин и легенд о морских драконах.

К сведению.

\* Обручев В.А. (1964) отряды *Bradyodonti* и *Chimaerid* включил в подкласс *Holocephali* (цельюголовых), или химер. Р. Кэрролл (1992) убрал спиральнозубых гелеокопринид (отряд *Symmoriida*) из подкласса химер и отнес к акуловым рыбам.

Многочисленные округлые обломки «зубов» брадиодонтов - *Deltodus concha Trautsch.* (73) и *Psephodus semenovi (Tolmatchow)* из семейства кохлиодонтид собраны мной вместе с зубами акул - ктенакантов в раннепермских отложениях близ х. Шлях (Ярков, 2000).

Судя по всему, «волгоградские» брадиодонты всерьез конкурировали с моллюскоядными акулами и из этой борьбы выходили победителями, так как в нижнепермских осадочных породах Шляховского карье-

ера зубы брадиодонтов в значительной степени преобладают над зубами акул. Сей факт подтверждают и шипы брадиодонта *Metaxyacantus rossicus (Inostranzeffi)*, открытые в каменноугольных известняках окрестностей Жирновска.



73. Фрагмент зуба брадиодонта. Карбон.  
Хутор Шлях. Сборы автора

Многие брадиодонты являлись небольшими, живущими возле дна, медлительными рыбами самого невообразимого облика. Особой оригинальностью отличались *Inopteryx* (длина около 20 см) и *Sibyrrhynchus* (длина около 30 см) (75), отпечатки тел которых (и еще 64 новых видов акул) открыл палеонтолог Ричард Лэнд в мягком розоватом известняке каменноугольного периода горного ущелья Беар-Галч (штат Монтана, США).

В иноптеригиях Природа соединила не мало на первый взгляд неоправданных анатомических замыслов. Очевидно, Создательница местами перестаралась, наделив рыбешек чересчур громоздкими грудными плавниками, которые использовались, не как стабилизаторы, а для «полета» в воде, подобно ластам морских черепах и плавникам скатов. Причем у самцов на передней кромке плавников располагались многочисленные зубы в форме крючков, которыми они могли цепляться к самкам в процессе ухаживания.

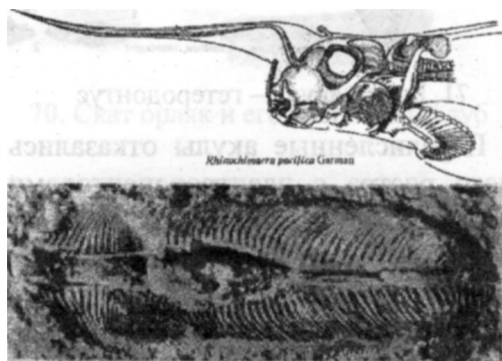
Нельзя читать без улыбки, как в середине 70-х гг. прошлого века в солидном журнале «Наука и жизнь», в заметке «Какими были древние акулы?» сообщается, что иноптеригии, открытые в ущелье Беар-Галч, пролетали над поверхностью моря несколько сот метров. Говорится здесь об «акуле, имеющей на голове нечто вроде клешней краба».

Назначение плавников иноптеригий мы, по-видимому, выяснили; что же касается «клешней краба», то это были всего лишь

головные шипы, которыми самки и самцы цеплялись во время брачных игр.

На этом можно было бы и закрыть анкетную карточку брадиодонтов, если бы не один примечательный факт. Оказывается, «волгоградский» морской бассейн чуть ли не 100 млн лет населяли потомки брадиодонтов - всевозможные химеры, о которых и пойдет наш дальнейший рассказ.

Эти своеобразные, симметрично устроенные, заостренные косточки, которые я раскопал вместе с зубами акул на горе Лысой (Полунино) в песке позднего мезозоя несколько лет занимали мои мысли. Прикидывая и так, и эдак, я первоначально причислил их к сегментам склеротичных (глазных) колец морских ящеров (существовали подобные окостенения и в глазах птерозавров, ихтиозавров рыб и пр.). А мой товарищ С.Г. Краснобаев принял трубчатые палочки, пронизывающие кость, за колонии мшанок. В юности я еще не знал, что в старину такие окаменелости принимали за клювы сказочных монстров или птиц и что разгадал природу «клювов» знаменитый английский геолог У. Бэкланд лишь в 1836 г. Ученый нашел им аналогию среди зубных пластинок необычных рыб - химер.



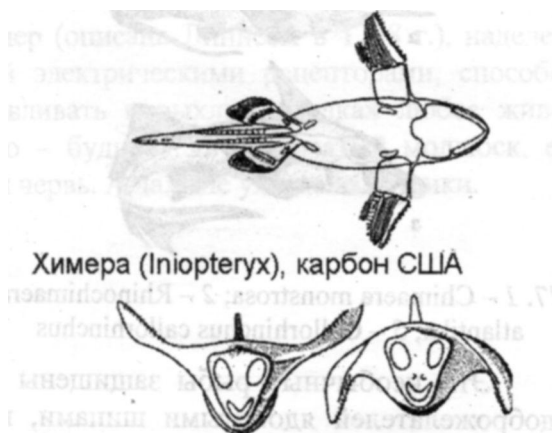
74. Ринохимера пацифика; внизу - отпечаток яйцевой капсулы ринохимеры. Верхний мел.  
Кавказ

Мезозойские химеры вместе с акулами-гибодусами подогну рыскали возле дна «волгоградского» моря: ковырялись в илу, доставая зарывшихся беспозвоночных животных. Не брезговали и падалью, резкий запах которой быстро улавливали восхитительным по всем параметрам химерическим носом. Да и в остальном, как говорится, яблочко от яблони недалеко упало. Потомки во многом напоминали своей приятной наруж-

ностью прародителей - брадиодонтов, и даже в чем-то превзошли их оригинальностью.

При этом одни позднеюрские *Ichtyodus schuebleri* лишь слегка напоминали древнегреческих монстров, другие же - *Callorhynchus sp.* были под стать уродливым единорогам или слонам, а головы третьих - *Squaioraja dolichognatus* походили на скафандры пришельцев из космоса (78).

Примерно 100-75 млн лет назад для «волгоградских» химер наступили восхитительные времена наивысшего расцвета, я бы добавил, генеалогического апогея. В тот счастливый век всеобщего биоразнообразия, когда мелководный океан отвоевал у суши значительные территории, химеровые рыбы занимали не самые худшие экологические ниши. Они паслись на прогреваемых солнцем песчаных отмелях и даже в дельтах рек и эстуариях \*.



75. Ископаемые химеры

К сведению.

\* Зубные пластинки химер *Elasmodus greenoughi* Agass., *Elassmodus hunteri* Egerton, *Ischyodus cf. bifurcatus*, *Ischyodus dolloi* Leriche, *Edaphodon cf. bucklandi* Agass., *Herriotta sp.*, *Belgolorodon sp.*, слоновых химер *Lebedibon oskolensis* Nessov et Averianov. *Callorhynchus sp.* открыты автором в верхнемеловых, датских, палеоценовых и эоценовых отложениях Поволжья (хранятся в Областном краеведческом музее, экспонируются в музее ВГИ ВолГУ).

По этим находкам описано два новых вида: *Amilodon tzarizin* Averianov (Несов, Аверьянов, 1996; Аверьянов, Приземлин, Ярков, Потапов, 1999) и *Edaphodon eolucifer* Popov et Yarkov (Попов, Ярков, 2001).

Именно в Маастрихте «волгоградский» морской бассейн заселили такие титаны как *Edaphodon eolucifer* Popov et Yarkov, которые вполне могли перекусить «клювами» зубных пластинок кости молодых яще-

ров мозазавров, панцири мелких морских черепах и толстые раковины устриц - пикнодонт. Жевательный аппарат химер, состоящий из двух верхних и одной нижней пары косточек, называемых некогда «клювами», настолько своеобразен, что до сих пор неясно, считать ли странного облика «косточки» зубами или челюстями.

Жили химеры, не тужили, и казалось, так будет вечно. Но все течет, все изменяется; времена благоденствия для причудливых рыб неожиданно закончились, когда, оправившись от очередной экологической катастрофы, в начале кайнозойской эры Природа создала новых плоскозубых баловней Мирового океана - скатов-орляков.

В начале кайнозойской эры скаты аннексировали экологические ниши реликтовых рыб и, как водится в таких случаях, вытеснили химер с насиженных мест на большие глубины, прихватив на свой обеденный стол их основные продукты питания - двустворчатых моллюсков. В кромешной темноте без печали и пафоса конкурентной борьбы химеры окончательно остановились в своем развитии, претендуя на звание наиболее реликтовых рыб планеты. .



76. Ископаемые химеры

Прежде чем мы продолжим рассказ о живых химерах, давайте вспомним теорию происхождения сказочных однофамильцев, выдвинутую древнегреческим философом Эмпедоклом.

Согласно воззрениям философа, при взаимодействии движущих сил любви и природных стихий, бог воды Океан породил разрозненные части тела животных и людей. Поплавав недолго в воде, орі-аны решили освоить для жизни материк, и, только-только

ступив на сушу, головы, хвосты, тела, ноги, носы и уши стали соединяться между собой, причем без какой-либо логической последовательности и взаимных симпатий. В результате слияния химерических гамет, на свет божий появились футуристические чудовища: быки с человеческими головами, львы с лапами птиц, кентавры и сирены. Однако самыми экстравагантными были, конечно же, химеры.

Знаменитый «очевидец» Гомер сообщает в «Илиаде», что в химере гармонично соседствовали голова льва, туловище козы и спина дракона. Однако даже школьник поймет, что в нетрадиционной генной инженерии можно получить лишь нежизнеспособное химерическое потомство. Потому-то, если рассуждать аллегориями, сказочные химеры вымерли в конце Античной эпохи, уступив место в сознании потомков антропоморфным чертям, домовым, лешим и вурдалакам.

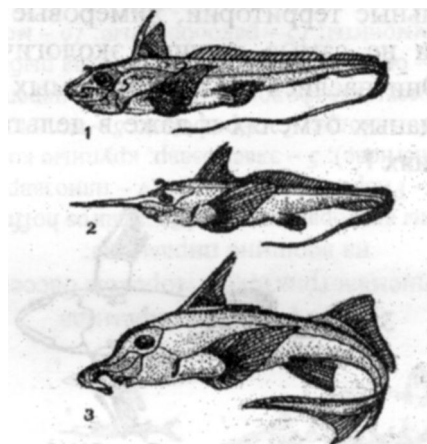
Теперь словом «химера» мы традиционно обозначаем нереального облика животных. Так поступил и великий систематик Карл Линней, назвав именем мифического чудовища род восхитительных обитателей морских пучин. Даже к описанию наиболее изящного, золотистого цвета рыбы из отряда химерид впечатлительный Линней (1759) добавил слово «монстр», и в результате получилось страшное наименование *Chimaera monstrosa* (77).

Систематики разделили безобидных «драконов» морей, занимающих промежуточную экологическую нишу между скатами и акулами, на три семейства (около 18 видов; по другим источникам - 30). Наиболее причудливыми можно считать слоновых, или носатых, химер каллоринхид (5 видов). Их предки появились в «волгоградских» морях еще в мезозое (нижний мел). Обитают слоновые химеры в южных акваториях Мирового океана. У берегов Тасмании стаи химер заходят в мелководные бухты и реки. Ловят их на глубине 5-50 м. С наступлением холодов рыбы опускаются на глубину 1 200 м.

В семейство рогатых (носатых) - ринохимерид включены рыбы 2 видов, с длинным заостренным рылом и столь же длинным хвостом. Самцы *Rhinochimaera pacifica* имеют огромный «рог» на голове.

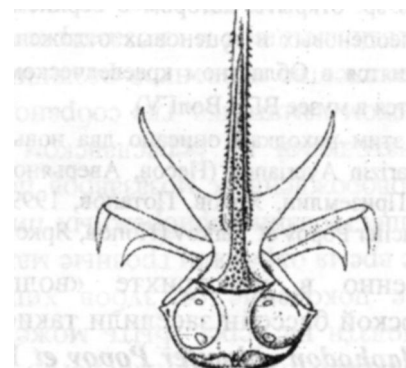
Семейство *Chimaeridae* содержит около 10 видов. Самцы также обладают головным придатком.

Наделенные причудливыми носами и хвостами химеры, как и положено уважающим себя чудовищам, не выносят солнечного света, поэтому об их экологии известно очень мало. В основном это небольшие рыбы, достигающие 1 м в длину и массой 10 кг. Многие предпочитают значительные глубины тропических зон морей и океанов. Хотя химера европейская обитает в Баренцевом море. В 1957 г. химеру поймали у Мурманска, а химера коллизи встречается в поверхностных водах побережий Аляски.



77.1 - *Chimaera monstrosa*; 2 - *Rhinochimaera atlantica*; 3 - *Callorhynchus callorhynchus*

Эти необычные рыбы защищены от недоброжелателей ядовитыми шипами, которые при желании поджимаются в специальные ямки на спине. Самцы на лбу имеют лобный держатель и пару брюшных крючков, которыми пленяют самку при совокуплении. В основном тело у них голое, но некоторые имеют плакоидную чешую на спине. Весьма неуклюже плавают. Часами неподвижно лежат на дне.



78. Череп химеры сквалорайи. Юра. Англия



Размножаются носатые рыбы уже на протяжении доброй сотни миллионов лет также своеобразно. Цепляют на водоросли или камни две очень крупные, около 40 см в длину, яйцевые капсулы в роговой чешуе \*. Эмбрион в капсуле развивается с наружными жабрами.

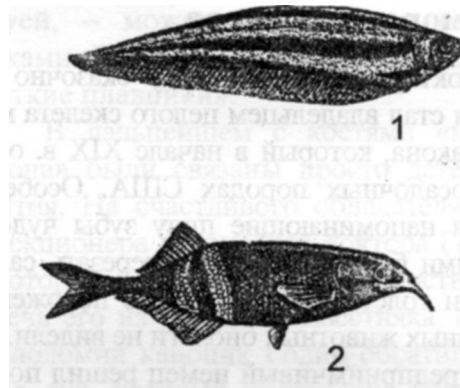
К сведению.

\* Яйцевые капсулы ринохимерид открыты в осадочных породах раннего мела, а каллоринхид — в морских осадках средней юры Вюртенберга и Якутии.

И все-таки надуманный человеком облик мифических химер даже на йоту не соответствует здравому смыслу, заложенному Природой во внешность этих рыб. У морских химер каждый изгиб плавника, хвост, хобот, шип на голове и даже зубы имеют рациональное значение.

Удивительный листовидный нос *Chimaera callorhynchus* из семейства слоновых химер (описана Линнеем в 1758 г.), наделенный электрическими рецепторами, способен улавливать в рыхлых осадках любое живое тело - будь то двустворчатый моллюск, еж или червь. А дальше уже дело техники.

Похожий электрический щуп (радар) изобрели другие рыбки - клюворылы и водяные слоники (Ксеномистус нигри), проживающие в бассейне Нила. Клюворылы способны даже общаться посредством электрических сигналов. Как-то самку и самца поместили в разные емкости и соединили емкости проводом. Через провод самец подал сигнал к нересту самке.



78. Рыбки с электрорецепторами:  
1 - Ксеномистус нигри; 2 - Гнатонемус петерси.  
Бассейн Нила

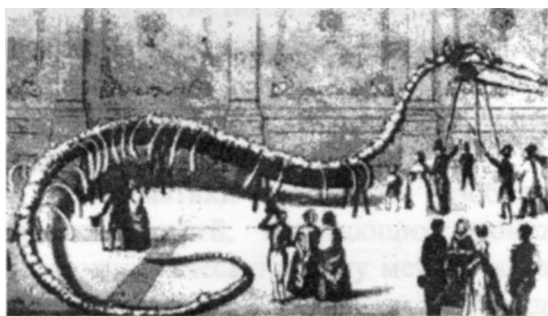


## ГЛАВА XII

### Цари морских ящеров

Доктору Альберту Коху сказочно повезло. Он стал владельцем целого скелета морского дракона, который в начале XIX в. откопали в осадочных породах США. Особенно поражали напоминающие пилу зубы чудовища. Такими было под силу перерезать самые крепкие и толстые кости. Ничего похожего у современных животных биологи не видели.

Предприимчивый немец решил подзаработать на останках необычного монстра. Проявив незаурядную смекалку, далекую от стремления к научной истине, Кох, подобно щедрому Создателю, дополнил недостающие части скелета из гипса и добавил, сверх того, столько гипсовых позвонков, сколько подсказывала фантазия. В итоге получилось «воплощение зла и насилия» длиной 35 м (1).



1. «Морской змей» Коха

Внушительный остов вымершего зверя, как магнитом, притягивал обывателей. Меркантильные надежды Коха оправдались с лихвой, деньги в его карманы потекли рекой.

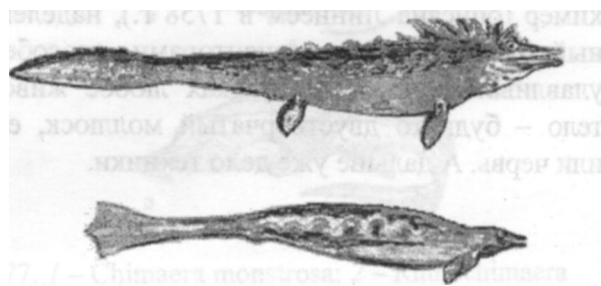
В европейских странах он выдавал скелет за останки бегемота, так как в то время за этим названием скрывалось существо с явными признаками «Великого морского змея». Необходимо заметить, что в Библии понятие «бегемот» выражало хотя и неопределенное, но самое большое животное в мире.

Во Франции, где многие были знакомы с живым бегемотом, Кох приписывал скелет королю Тавтобогу (галльский бог

войны). Неплохо подзаработав на скелете галльского бога войны, доктор продал его «мощи» за 1 000 талеров королю Фридриху, и он долго служил диковинкой в королевских апартаментах.

В конце концов, скелет приобрел покой в Берлинском музее. Здесь-то палеонтологи, когда убрали лишние детали (получилось не более 20 м), выяснили, что имеют дело с вымершим морским ящером, которого Б. Горлан в 1834 г. назвал *Basilosaurus* (греч. - царь ящеров) *celoides*.

Впоследствии специалисты установили, что кости *царя ящеров* принадлежали не рептилии, а змеевидному китообразному, погибшему около 40 млн лет назад в позднеэоценовую эпоху. В 1839 г. выдающийся английский палеонтолог сэр Ричард Оуэн переименовал ископаемого кита в *Zeuglodon*, но первое название *Basilosaurus* сохранилось до нынешних времен.



2. Реконструкция мезозойского ящера - мозозавра и базилозавра. Рисунок автора

Я думаю, будет к месту упомянуть, что *Basilosaurus* открыт и в России, на Северном Кавказе. Несомненно, *цари ящеров* были в позднем эоцене обычными жителями и «волгоградского» морского бассейна. Обломки их костей, вместе с многочисленными зубами огромных акул, панцирями морских черепах, остатками крабов, губок, моллюсков, кораллов, брахиопод, я собрал в фосфоритовом горизонте на западной окраине пос. Бекетовка. Того же времени формирования фосфоритовый горизонт океана Тетис застроен домами Ангарского поселка, Городища, Красного Октября. Зубы спутниц базилозавра - морских коров, акул и химер найдены мной и в песке р. Ахтубы (переотложены из эоценовых горизонтов в районе Рабочего поселка) \*.

К сведению.

\* В экспозиции музея Волжского гуманитарного института кроме зубов эоценовых акул можно

увидеть отдельные кости потомков царя ящеров, привезенные с Крыма. В 2004—2005 гг. на Таманском полуострове, в миоценовых мелкозернистых песчаниках, которые образовались на больших глубинах «сарматского» моря, я обнаружил кости беззубого кита - *Cetotherium* и позвонки дельфинов и тюленей. По свидетельству очевидцев, там же раскопали и полный скелет кита - цетотерия. На Северном Кавказе (окрестности Ставрополя) в миоценовых осадках (сарматский ярус) палеонтологами открыты скелеты ископаемого тюленя *Phoca pontica*, беззубого кита *Cetotherium rathkei*, дельфинов *Leptodelphis stavoropolitanus*.



3. Ребро и позвонок кита - цетотерия.

Экспозиция ВГИ ВолГУ. Фото. М. Кучерова

**Я** надеюсь, вас заинтересует тот факт, что древнейшие китообразные в освоении морской стихии пошли по пути еще одних удивительных обитателей океана Тетис - мозазавров. Они удлинили тело и плавали, подобно крокодилам, за счет изгиба хвоста. У поздних китообразных функцию двигателя стала выполнять лишь конечная лопасть хвоста, чем стали напоминать акул.

## Дракон из Мааса

Когда в 1780 г. к югу от г. Маастрихта (Голландия) \*, в каменоломне, где добывался известняк, вдруг обнаружили части скелета и огромный, около 120 см в длину череп с острыми, будто кинжалы, зубами, то пришедшие в суеверный ужас обыватели решили, что кости принадлежат легендарному дракону - властелину морской стихии (4). Наиболее невероятное в нашей истории, пожалуй, то, что жители не были слишком далеки от истины.

### К сведению.

\* Маастрихт - нидерландский административный город. Недалеко от Маастрихта, в окрестно-

стях г. Сан-Пьер вскрываются карьерами известные каждому геологу так называемые маастрихтские отложения (последний ярус мезозойской эры) - мел и туф (мергель). В них-то и обнаружены кости ящера.

«Эти огромные чудовища, - писал о маастрихтском ящере немецкий профессор М. Неймайр (1904), - более всех когда-либо существующих животных походили на морских змей или драконов, порожденных народной фантазией. Тело их было покрыто чешуей, - может быть, также костными щитками. Вместо ног у них были довольно короткие плавники».

В дальнейшем с костями «морского дракона» были связаны просто детективные события. На счастливого обладателя черепа, коллекционера древностей доктора Гоффмана, который затратил немалые средства, чтобы извлечь его из твердого известняка, владелец каменоломни каноник Годин обратился с иском в суд, который постановил отдать уникальные моши «дракона» хозяину карьера.

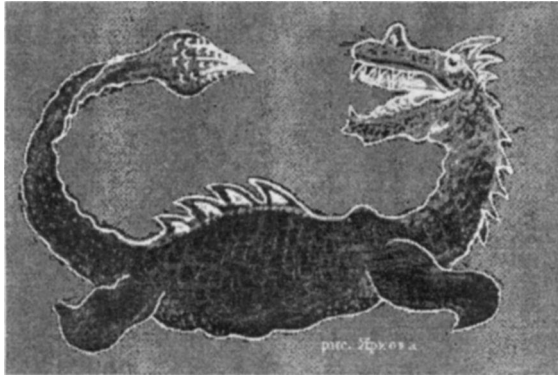
Долгие годы кости загадочного монстра мирно покоились в апартаментах Година, вызывая зависть ученых других стран. В 1795 г. их покой нарушили войска Наполеона, обстреливая из пушек австрийский форт Сан-Пьер, построенный на земле Нидерландов. Но даже в сей неподходящий для созидания момент командующий приказал пощадить дом Година, находившийся недалеко от форта, чтобы сохранить палеонтологическую реликвию, которую не терпелось заполучить двадцатишестилетнему парижскому профессору Жоржу Кювье.

Не ведая о благих намерениях генерала, Годин под покровом ночи вынес череп из дома и закопал в саду. После взятия форта французским солдатам было обещано 600 бутылок вина тому, кто найдет припрятанные кости чудовища. На следующее утро 12 гренадеров торжественно вручили череп и получили обещанную награду.



4. Череп *Mosasaurus hoffmanni* (camperi) Meyer. Голландия

Спустя некоторое время останки «дракона» вывезли в качестве трофея во Францию. Ученые Парижского музея естественной истории были немало озадачены строением черепа. Одни полагали, что имеют дело с ископаемым крокодилом, другие отдавали предпочтение китообразным. Геолог А. Кампер после тщательного изучения окаменелостей пришел к сенсационному заключению, что вымершее морское существо являлось родственником ящериц - игуаны или варана.



5. Маасский дракон. Фантазии автора

В 1808 г. Жорж Кювье (6), не жалея ярких красок, описал маастрихтского монстра в научной публикации «Гигантское ископаемое животное из Маастрихта». Восемь лет спустя эти кости еще раз изучил немецкий профессор Зоммеринг и присвоил ему вроде бы подходящее, согласно происхождению, имя *Lacerta gigantea* (Ящерица гигантская). Но - как всегда «но», - чуть раньше к этому виду он отнес и морских мезозойских крокодилов из Золенгофена.

В 1822 г. английский геолог и знаток ископаемых пресмыкающихся Уильям Конибер переименовал *Ящерицу гигантскую* в *Mosasaurus* - в честь реки Маас, которая в прошлом называлась «Мёз».

Вскоре мозазавр унаследовал, как и положено законнорожденному первенцу, фамилию «отца» - доктора Гоффманна. Теперь и вовеки веков этот вид морских ящеров будут звать *Mosasaurus hoffmanni Cuvie (Mantell)* \*.

**К** сведению.

\* Как только не переименовывают в популярной литературе имя «мозазавр»: «мезозавр» (небольшой морской ящер триасового периода) и «мозозавр».



6. Жорж Кювье

После сенсационного палеонтологического открытия на протяжении многих лет в Европе не встретили ни одного полного скелета мозазавра, лишь отдельные кости в Англии и Бельгии. Каково же было ликование специалистов, когда во второй половине XIX столетия в восточных штатах Нью-Джерси и Канзаса (США) охотники за окаменелостями раскопали в поздне меловых отложениях многочисленные скелеты. По ним американский естествоиспытатель Эдвард Коп выделил шесть родов мозазавров и, переосмыслив материалы многих исследователей, дал неожиданное заключение, что маасские завры - это чудовищных размеров морские змеи, и соответственно представлению выделил их в подотряд питономорфных (змееподобных). Тут же, в популярных изданиях публикуются змеевидные реконструкции мозазавров (7). Но выводы американского палеонтолога многие специалисты отвергли. Предпочтительными для большинства стали доказательства Кювье, и мозазавра окончательно восстановили в родстве с ящерицами - варанами (9), в связи с чем его внешний облик резко изменился (8). С этим был согласен и профессор Виллистон (Уиллистон), доложивший на заседании Палеонтологического общества, что «мозазавры, за исключением динозавров, являлись самой многочисленной группой среди поздне мезозойских рептилий».

Хотя нам, только что познакоившись с мозазавром, трудно в это поверить, но Виллистон был, несомненно, прав. Так, уже в конце XIX в. палеонтология США «оживила» более 300 видов морских драко-

нов. Еще 1880 г., по свидетельству профессора Марша, в одном только Уэльском музее хранились останки не менее чем от 1 400 различных особей. В меловых отложениях формации Ниобара вместе с костями небольших птеродактилей, зубастых птиц, плезиозавров обнаружено 398 более или менее целых скелетов мозазавров: *CUdastes*, *Tylosaurus* и *Platecarpus*.



7. Реконструкция мозазавра, согласно представлениям Копа

Особое мнение.

*Теперь и я могу добавить, что мезозойская эра не являлась царством одних лишь динозавров. Скажу больше, сухопутные ящеры по разнообразию видов и численности занимали не главенствующее положение среди ископаемых монстров, и вот почему.*

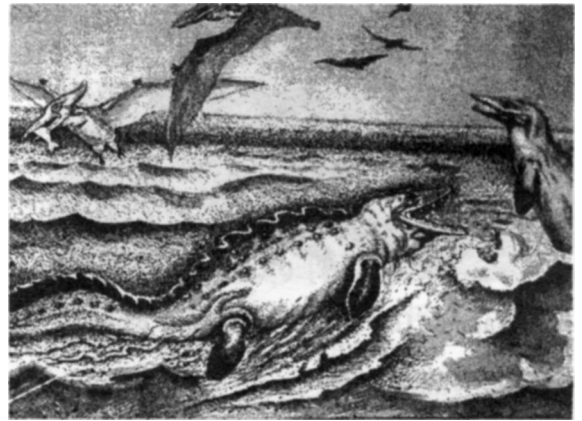
*Трофические, то есть пищевые интересы динозавров не выходили за пределы относительно ограниченных экосистем влажных тропических и субтропических лесов, произрастающих у побережий пресных водоемов и рек, что и объясняет грандиозные скопления скелетов в речных (аллювиальных) осадках эстуарий и дельт.*

*Когда мы примем во внимание сокращение чуть ли не на 40 % площади суши в результате наступления Мирового океана в юрском и особенно в меловом периодах \*, то поймем и другое - угожья, где вольготно жило сухопутным заврам, должны сократиться до ничтожных, в планетарных масштабах, размеров.*

**К сведению.**

\* Современный Мировой океан покрывает почти 71 % поверхности Земли. А в меловом периоде, особенно в теплое турон-коньякское время (около 95-90 млн лет назад), когда 40 % современной суши занимал мировой океан, пригодная для жизни крупных

травоядных рептилий территория сократилась, минимум, на 7-10 %.



8. Океан Тетис, мозазавры и птерозавры, по рисунку Шпинара. Экспозиция ВГИ ВолГУ

Современный континентальный шельф до глубины 200 м занимает одну пятую площади суши, но по богатству жизни во много раз превосходит другие области земного шара. Здесь концентрируется около  $\frac{4}{5}$  всех животных организмов. Мезозойская эра в этом смысле не была исключением. А если учесть, что в середине мелового периода шельф океана занимал территорию, превышающую на несколько порядков современную, то и количество обитающих там морских ящеров должно неоднократно увеличиться.

*В любом случае, я почти уверен - лавры первенства по численности должны принадлежать не менее крупным и причудливым морским ящерам, о которых, к сожалению, почти ничего не известно широкому кругу читателей и которых часто путают с динозаврами. Несомненно, эру средней жизни вполне можно назвать эпохой плезиозавров и ихтиозавров, а последние 25 млн лет всецело принадлежат мозазаврам, что подтверждают и мои исследования.*

Многочисленные открытия мозазавров в Северной Америке вновь вызвали к ним интерес специалистов. И надо было такому случиться!? Практически в том же самом месте и в тех же известняках г. Маастрихта нашли другой скелет мозазавра, правда, не столь впечатляющих размеров. Известный герпетолог Долло в 1882 г. назвал ящера *Plioplatecarpus* (близкоплатекохвостый) *marshi* - в честь американского палеонтолога Марша, который первым заметил отличие строения этого скелета от Мозазавра Хоффманна.



9. Вараны (драконы) с острова Комодо

### Особое мнение.

*Опережая события, замечу, что скелет плиоплатекарпуса неспроста оказался в тех же позднемаастрихтских осадках, вместе с останками мозазавруса. Эти две экологические формы сама мезозойская жизнь связывала тесными трофическими отношениями через пищевую цепь «хищник - жертва». Кто из этой парочки был хищником, а кто жертвой - уже можно догадаться.*

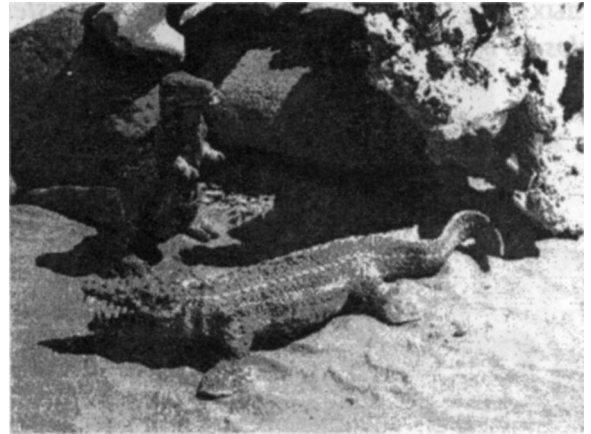
Впоследствии бранные останки «маастрихтских» ящеров обнаружили в поздне-меловых отложениях всех континентов, кроме Антарктиды. Материал был настолько впечатляющим, что мозазавров определили в отдельное семейство вараноидных ящериц с четырьмя подсемействами.

О существовании мозазавров в России узнали лишь в 1872 г. благодаря публикации профессора Одесского университета И.В. Синцова, обнаружившего на юге Саратовской губернии, в окрестностях деревни Сосновки (недалеко от границы с Волгоградской областью) всего лишь один позвонок этого удивительного варана, принадлежавший платекарпусу.

И вот, новая удача! В 1898 г. геолог Л.И. Лутугин на берегу р. Донца у села Крымского раскопал почти полный скелет мозазавра. Этот мозазавр разительно отличался от всех известных к тому времени мозазавров, и профессор Н.Н. Яковлев в 1901 г. назвал его *Dollosaurus lutugini*.

С тех пор прошло немало лет. В 1912 г. казаки станицы Пятиизбянской в овраге Мельничном, впадающем в р. Лиску (бассейн Дона), западнее хутора Лысова (Суровикинский район) подобрали странного цвета «скотские кости», о чем и сообщили в Донской политехнический институт г. Но-

вочеркаска, где преподавал наш земляк, уроженец села Рахинка (будущий профессор) П.А. Православлев. В овраге Мельничном Православлев раскопал вместе с остатками акул и плезиозавров один позвонок и зуб ящера, которого назвал *Mosasaurus donikus Praw\**.



10. Тираннозавр и морской ящер - мозазавр.

Работа автора

### К сведению.

\* В 1990 г. мне удалось побывать на месте раскопок Православлева. Другие кости ящеров там не обнаружены, хотя западнее, в районе х. Попова, в уплотненных кварцево-глауконитовых песках того же времени формирования (верхи нижнего кампана) найден позвонок мозазавра, а восточнее, в районе х. Рычкова собраны десятки костей маасских ящеров.

Явление мозазавров в Россию было столь уникальным, что Православлева, с высочайшего одобрения министра торговли и промышленности решили командировать для консультаций в Британский музей естественной истории. Здесь он встретился с выдающимся палеонтологом своего времени А.С. Вудвардом (тот самый, описавший пильтдаунского человека), который и предоставил любезно «британских» мозазавров из коллекции Музея естественной истории «русским» родственникам.

Уже в 1929 г. в окрестностях хутора Расстригина Сталинградского округа житель Н.В. Бирюльников в вымоине балки Крутой (бассейн р. Балыклейки) также подобрал дикие «костяки» - нижнюю челюсть около метра в длину, с острыми, как кинжалы, зубами и позвонки. Слух о «могиле дракона» дошел до Сталинградского окружного музея. Раскопками занялся директор музея В.Д. Лаврентьев, который также определил принадлежность останков мозазаврам.



11. Раскопки радиоактивного фосфоритового горизонта с костями мозазавров. Левый склон Лучискиной балки. 1980 г.

Особое мнение.

*Для меня было неожиданностью, когда после многолетних поисков мозазавров в той самой балке Крутой (12, 15) вдруг узнаю о своих предшественниках. Состоялась и моя встреча с жителем х. Расстригина - сыном КВ. Бирюльникова.*

С тех пор в разное время палеонтологи страны нашли один неполный скелет, череп, десятка два позвонков и два фрагмента нижней челюсти мозазавров. Для огромного региона в пределах СССР, где мезозойское море оставило тысячи метров осадков, материал был более чем скромным. Возможно, поэтому ученые пришли к единодушному мнению, что мозазавры не относились к характерным представителям морской фауны территории Восточной Европы и Азии.

Так уж получилось, что открытие именно в Волгоградской области основательно пошатнуло это предположение. Гигантское скопление костей мезозойских варанов обнаружили волгоградские геологи в верховьях Лучискиной балки, в 7 км к юго-западу от хутора Полунино Дубовского района (11).



12. Раскопки фосфоритового горизонта с костями мозазавров в овраге Крутом; на переднем плане - С. Краснобаев. Фото Г. Колодкина. 1990 г.

В журнале «Природа» (Колпаков, Синявский, Горбань, Карпов, 1966) появилось сообщение: «Во время разведки нефтяных и газовых месторождений на левом склоне балки нами обнаружено кладбище доисторических животных, кости которых обладают высокой радиоактивностью. В среднем на 1 квадратном метре лежало 50 частей от скелета. Содержание урана в них оказалось равным  $7,9 \cdot 10^3$  %, что на несколько порядков превышает обычную норму естественной радиоактивности в костях современных животных. Поскольку данная находка представляет большой интерес для палеонтологии, в район кладбища ископаемых животных следует направить специальную экспедицию Академии наук СССР».

К сведению.

\* Скопления радиоактивных костей морских ящеров автор изучал в окрестностях Калача, Трехостровской, Береславского водохранилища, Лопуховки (Руднянский район), с. Алешники (Жирновский район). Все они приурочены к палеоценовой эпохе (камышинский век) и переотложены из различных горизонтов **Маастрихта** (14).

В современном океане концентрация радиоактивных элементов достигает десятиллионные доли процента. Но были непродолжительные моменты в позднедевонскую, позднеюрскую, поздне меловую и эоценовую эпохи, когда в океане Тетис содержание урана увеличивалось в сотни и даже тысячу раз. Академик Сергей Германович Наручнев отметил повышенную концентрацию урана, тория и других тяжелых элементов в черных сланцах баженовской свиты позднеюрской эпохи (около 150 млн лет), причем в количестве, которое можно было извлечь из трех тысяч объемов существовавшего тогда Западно-Сибирского моря.



13. Карта местонахождений радиоактивных костей





красноватыми бликами. Немало счастливых часов, в течение 15 лет, провел я на поле, пока его культивировали. Но к началу знакомых всем демократических событий стали экономить горючее, поле заросло бурьяном и, сами понимаете, палеонтологическая жила иссякла.

Кроме того, я открыл останки мозазавров в Калачевском районе (с. Кумовка, нижний Маастрихт, переотложенные в палеоцен); Суровикинском районе (х. Рычков, нижний кампан); Городищенском районе (Береславское водохранилище - в коренном залегании, нижний Маастрихт и переотложенные в процессе размыва пород нижнего палеоцена); Руднянском районе (с. лопуховка, верхи нижнего кампана); Жирновском районе (с. Алешники, нижний МААСТРИХТ, переотложены верхний палеоцен); Саратовской области (с. Сплавнуха, нижний кампан), Пензенской области (с. Малая Сердоба).

Впервые для России собраны и определены мозазавры: *Prognathodon*, *I. union*, *Globidens*, *Tylosaurus*, *Platecarpus* и отдельные части скелетов, принадлежащие все тем же *Mosasaurus hoffmanni* Cuvie и *Plioplatecarpus marshi* (Ярков, 1991; 1993, 2000) \*.

К сведению.

\* До последнего времени считалось, что тилозавры, прогнатодоны, глобиденсы жили в морях Северной Америки и Западной Европы. Но вот раскопки автора в отложениях мелового периода Волгоградской области доказали несостоятельность этого мнения. Практически все роды мозазавров были обычны и для «волгоградского» морского бассейна. Коллекция костей мозазавров, хранящаяся в Волгоградском областном краеведческом музее и переданная А.О. Аверьянову (Зоологический институт Санкт-Петербурга), по праву считается самой крупной в стране.

И ничего, что целые скелеты в России встречаются редко. Полунинское скопление разрозненных костей от миллионов ящеров дает науке гораздо больше, чем прекрасно сохранившиеся, впечатляющие скелеты. По отдельным позвонкам и зубам, если конечно определить их видовую принадлежность, можно провести статистический анализ - узнать преобладание тех или иных мозазавров, их пищевые наклонности, характерные области обитания и другие палеоэкологические особенности.

А теперь, после столь длинного введения, которое кому-то может показаться слишком скучным, пришло время лично познакомиться с экстравагантным героем этого рассказа.

## Экология мозазавров

Еще Жорж Кювье писал, что в мозазавре соединялись самым причудливым образом черты всех рептилий, доживших до настоящего времени. Природа не поспешила на изобретательность, наделив их вытянутым телом змеи, гребневидным хвостом крокодила, черепом и зубами варана, лапами морской черепахи и прожорливостью всех вместе взятых.

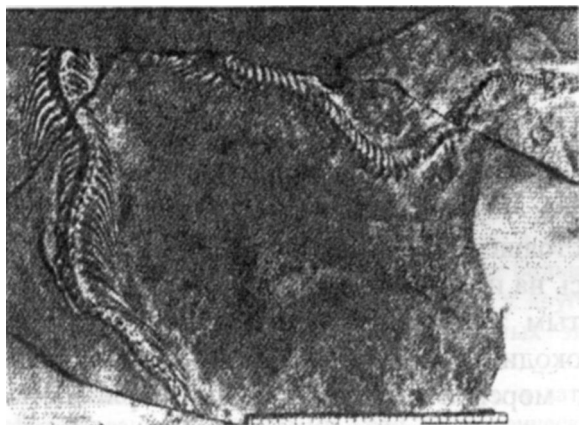
Мозазавры, хотя и имели внешнее сходство между собой, но у них наблюдались кое-какие физиологические отличия, которые еще на заре их развития диктовались приверженностью к той или иной пище.

Отделившись от общего предка с варанами и змеями, лишь ближе к завершению мелового периода, приблизительно 90 млн лет назад, мозазавры почти внезапно появились в Мировом океане и постепенно стали вытеснять своих конкурентов - плезиозавров. По-видимому, в этот благодатный для эволюции позвоночных животных время семейство *Mosasauridae* разошлось на две филогенетические и экологические ветви, которые условно отнесем к «короткохвостым с узкими плавниками» и «длиннохвостым с широкими плавниками».

Такие, как *Mosasaurinae*, чтобы быстрее плавать, эволюционировали в сторону укорачивания хвоста по отношению к туловищу. У них был относительно широкий череп, небольшие (узкие) лапы и кинжаловидные коронки зубов с режущими краями. Уже на первом этапе развития анатомические параметры подчеркивали их перспективы на главенствующую роль в экосистеме океана. Эти активные хищники обитали близ берега.

В позднем кампане, приблизительно 75 млн лет назад, эти формы преобладают в численности, хотя и уступают в размерах длиннохвостым плиоплатекарпинам и тило-

завринам. В конце **Маастрихта** мозазаврусы занимают вершину трофической пирамиды и, достигнув ошеломляющих размеров, становятся настоящими владыками морской стихии. Свои пищевые интересы они уступали разве что акулам - анакорацидам (28) \* (Ярков, 2000).



16. Наиболее ранний скелет змеевидной рептилии *Rachygachis*. Нижний мел. Израиль

#### К сведению.

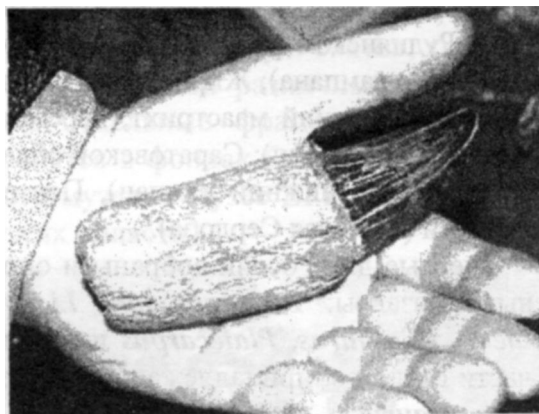
\* Череп мозазавра 180 см в длину хранится в Центральном геологическом музее Санкт-Петербурга; квадратная кость таких же размеров черепа обнаружена мной в Дубовском районе.

В группу длиннохвостых, с узкой лопастью хвостового плавника и укороченным туловищем (относительно хвоста), сравнительно широкими передними плавниками и не имеющими зазубренности шиловидными зубами, вошли два подсемейства *Plioplatecarpinae* и *Tylosaurinae*. Последние также создали гигантов, таких как хайнозавры, вырастающих до 17 м в длину.

*Plioplatecarpus marshi* получили широкое распространение только в начале маастрихтского века, когда с похолоданием резко сокращаются в численности плезиозавры. Соответственно своим пищевым запросам, они редко достигали 6 м в длину, хотя, согласно моим подсчетам, их количество превышало численность мозазаврусов в 3-4 раза. Эти ящеры, возможно, обитали в относительном удалении от берега, где охотились за рыбой и головоногими моллюсками. В свою очередь, плиоплатекарпусы, наряду с морскими черепахами и крупными костистыми рыбами - энхонтидами, были основными продуктами питания мозазаврусов (трофические отношения тех и других наглядно демонстрируют

сравнительные характеристики зубов из коллекции автора (27).

Находки отпечатков шкуры мозазавров указывают, что она была гладкой подобно коже наших притких ящериц или змей. Правда, здесь ничего удивительного нет, ведь маасские ящеры - родственники варанам. Впрочем, возможно, голову некоторых из них (предположительно плиоплатекарпусов) покрывали костные, напоминающие колпачки, шишечки (23). Такие пронизанные кровеносными сосудами колпачки я открыл на различных местонахождениях, относящихся к маастрихтскому ярусу.



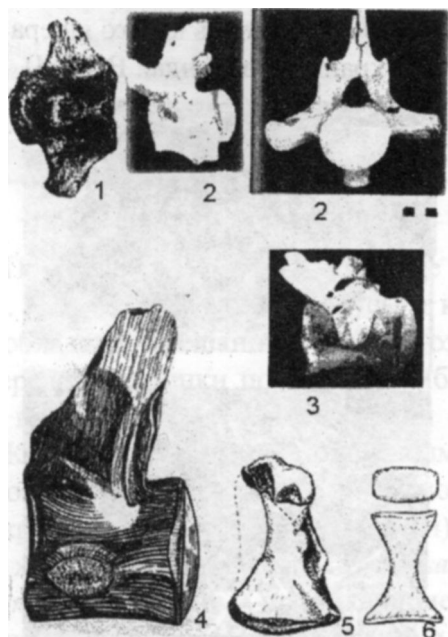
17. Зуб мозазавра *Copodon*. Поздний Маастрихт. Хутор Расстригин. Сборы автора

Позвонки у ящеров имели змеиное - процельное строение, то есть выпуклые сзади и вогнутые спереди. При этом сочленение на шейных позвонках напоминало шарнир. Но чем ближе к хвосту, тем сочлененная поверхность становилась все более плоской. Это и понятно, при общем количестве позвонков 150, шея имела, от силы, 7 или 10 позвонков (у некоторых змей до 500 позвонков).

Подобно змеям, некоторые мозазавры сохранили на позвонках специальные замковые сочленения - зигантрумы и зигосфены. Это приспособление позволяло во время охоты изгибать тело с наибольшей амплитудой. Особенно укрепление позвоночного столба было необходимо в процессе выхода на берег. Но впоследствии многие ящеры этот адаптивный к суше признак утратили.

Удачной охоте мозазавров способствовало унаследованное от общего предка со змеями и варанами уникальное приспособление. Верхняя и нижняя челюсти соединялись своеобразным шарниром, который позволял очень широко раскрывать пасть и

глотать невероятно крупную добычу. Кроме того, челюсть состояла из нескольких костей и обладала высокой подвижностью (кинетизмом).



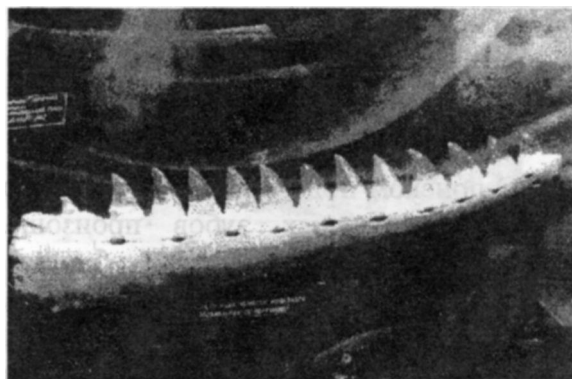
18. Остатки скелета Мозазавра Хоффманна: 1,2- шейные позвонки; 3 - туловищный; 4 - хвостовой; 5 - квадратная кость; 6 - фаланга

Не исключено, что пища предварительно подготавливалась несколькими укусами. Например, африканские крокодилы глотают рыбу не сразу, а порой стремятся сделать ее более мягкой и для лучшего переваривания многократно прокусывают зубами.

Мезозойские вараны, словно змеи, обзавелись так называемыми крыловидными зубами возле глотки, которые позволяли удерживать слишком беспокойную добычу и глотать ее целиком.

Несомненно, что отыскивали пищу под водой ящеры языком, который, как у современных морских змей, был разделен надвое и служил тактильным восприятием среды (20). Языком они улавливали микроскопические частички пахучих веществ, которые анализировались с помощью органа Якобсона. Наблюдая варанов и змей, легко представить вымершее чудовище, высывающее время от времени под водой раздвоенное «жало», чтобы «унюхать» спрятавшуюся в песке рыбу или головоногого моллюска. А некоторые, особенно из подсемейства тилозаврин, имели такой длинный «нос» - передний вырост верхней челюсти, пронизанный многочисленными кровенос-

ными сосудами, что не вызывает сомнений в использовании его, как мощнейшего обонятельного органа (25). Вероятно, «носом», который имел что-то похожее на ампулы Лоренцини акул, морские драконы прощупывали песок, в котором прятались лакомые головоногие моллюски - белемниты и рыба.



19. Реконструкция челюсти Mosasaurus hoffmanni. Экспозиция Областного краеведческого музея. Работа автора

Я также допускаю, что в экстремальной обстановке ящеры могли отбрасывать хвост, подобно современным ящерицам и некоторым видам ужей (21). Тому подтверждение - два сросшихся на месте излома хвостовых позвонка, обнаруженных в Дубовском районе.

О том, что жизнь мозазавров была далека от идеальной, повествует и травмированный акулой хвостовой позвонок (хранится в фондах ВОКМ).

Мне нередко попадались «корни» зубов маасских ящеров. Этакие, вздутые, пронизанные кровеносными сосудами конусы с полостью внутри. Помнится, мой друг С.Г. Краснобаев принял огромный «корень» за рог динозавра. Но суть не в том. Почти у каждого корня сбоку находилась загадочная вмятина, или лунка. Я долго не мог понять ее предназначение. Переосмыслив массу палеонтологического материала, решил, что в лунке находился так называемый замещающий зуб, который в случае поломки основного должен был встать на его место. Сразу же были разосланы палеонтологам страны письма с просьбой прокомментировать мою догадку. Но вразумительного ответа я так и не получил.



20. Рогатый гремучник (Карр, 1975)

С поиском подтверждений существования альтернативных зубов произошел весьма забавный случай. Здесь необходимо напомнить, что на территории нашего края мной открыт ряд местонахождений, где прямо на пашне вскрываются пески мелового периода с огромным количеством костей морских ящеров, черепах и зубов акул. И вот однажды, собирая кости на вспаханном поле Лысой горы, я поднял фрагмент нижней челюсти мозазавра с ямками для альтернативных зубов. К моей радости, из одной наполненной песком лунки лукаво выглядывал остренький кончик зуба (31) \*.

К сведению.

\* Замещающие зубы имели не только мозазавры, но и крокодилы, динозавры и даже мезозойские птицы -гесперорнисы

У мозазавров замещающие зубы находились в ячейке внутри от основного. Если основной ломался, его место, непонятно каким образом, занимал альтернативный. В любом случае, во время данного процесса замещающему зубу необходимо было внедриться в альвеолу основного, а для этого - разрушить разделительную костную ткань.

Дома я, как всегда, решил помыть кости ископаемых рептилий. И тут произошло невероятное - после беглого осмотра выпавшего из челюсти «альтернативного» зуба, я понял, что он принадлежит акуле! Даже по теории вероятности, такого не могло случиться! Посудите сами, сколько должно было смениться случайных событий на дне океана Тетис, чтобы зуб ископаемой акулы вошел своим основанием в альвеолу челюсти мозазавра!

Но на этом история не закончилась. Там же, спустя год, я вытащил из морского кварцево-глауконитового песка еще один обломок нижней челюсти, но уже с основными и «альтернативными» зубами. А до этого в

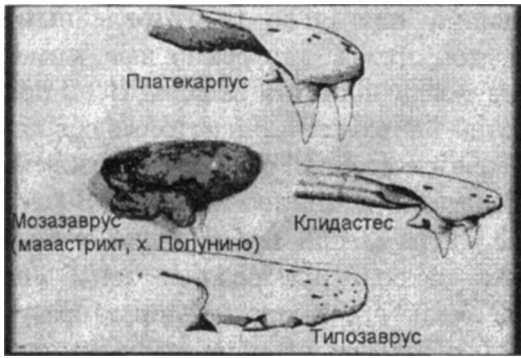
моей коллекции хранился обломок челюсти, который я принимал за верхнюю челюсть ящера. Как-то, рассматривая эти фрагменты, я решил сложить их вместе. И что же вы думаете? - получилась вполне приличная, длиной около 40 см, челюсть юного ящера - прогнатодона (хранится в фондах ВОКМ).



21. Хвост ящерицы с отброшенным концом (Карр, 1975)

Своеобразно были устроены и коронки зубов ящеров. В разрезе они чем-то напоминают бивни мамонтов, где в процессе роста конус наслаивался на конус. Кстати, по годичным кольцам я пытался определить длительность жизни мозазавров. Подобными исследованиями давно занимается в Институте биологии развития Академии наук Г. Клевезаль. На зубах, как на магнитофонной пленке, записаны самые различные события жизни хозяев. Необходимо только расшифровать информацию. Изучив срезы зубов современных млекопитающих, Клевезаль разработал методику, по которой установил не только возраст, но и в какое время года родилось, в каком климате обитало, сколько раз приносило приплод и когда погибло животное.

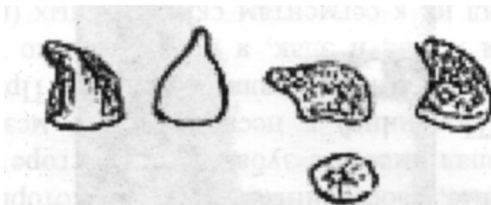
Содержат зубы и наиболее важную эколого-этимологическую информацию. На основании их формы Дж. Массаре в 1987 г. выделила у рептилий пять главных типов: режущие, протыкающие, грызущие, дробящие и разрывающие. По этим признакам она отнесла мозазавров в группировку с режущими зубами. Исключением являлись лишь глобиденсы.



22. Челюсти мозазавров

По-моему, выводы Массаре не обоснованы. Так, все те же мозазаврусы и клидастесы обладали смешанным типом озубления. Передние коронки по форме приближались к протыкающим, боковые были режущими. К этому добавим еще одну подмеченную особенность. Коронки поздних мозазавров покрывали четкие фани (фасетки), особенно хорошо выраженные у *Mosasaurus hoffmanni*. Их передние - протыкающие зубы с внешней стороны имели две грани, а боковые, режущие - пять или шесть. Вдобавок ко всему, режущие кили зубов имели зазубренность. Похожий, необходимый для эффективного разделявания добычи признак у плотоядных хищников широко распространен в природе. Зубцы на режущих киях имели динозавры, саблезубые тигры, китообразные, акулы и некоторые костистые рыбы.

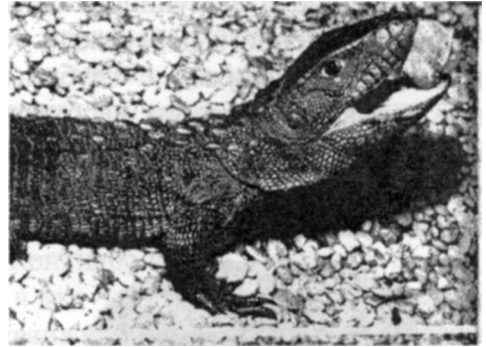
Пожалуй, у плиоплатекарпусов функционировал протыкающий принцип озубления, и не только у передних, но и у боковых зубов. Интересно отметить, что их форма приближается к зубам рыбаобразных гавиалов и поздних плезиозавров. Теперь мы без труда определим, чем питались эти мозазавры.



23. Покровные шипы мозазавра

К еще одному любопытному заключению пришел я, изучая зубы позднемаастрихтских прогнатодонов. Многие «глочные» зубы этих ящеров при жизни были сильно стерты и напоминали уплощенные коронки глобиденсин. Дело в том, что в позднемаастрихтскую эпоху исчезает их традиционная

пища - аммониты, отчего прогнатодоны были вынуждены перепрофилироваться на черепаха, твердые панцири которых во время заглатывания обтачивали зубы.



24. Каймановая ящерица с уплощенными зубами легко давит толстую раковину улитки (Южная Америка)

Совершенно неподражаемыми зубами обладали глобиденсы (29), которые функционально напоминали зубы гибодонтных акул, триасовых плакодонтов, некоторых ихтиозавров и современных каймановых ящериц Южной Америки (24). Вообще, появление в позднем кампане всего мира этих мелких причудливых мозазавров с давящими зубами связывают с расцветом имеющих раковину беспозвоночных животных, особенно моллюсков - аммонитов, белемнитов и двустворок (устриц и рудистов). Именно к этому времени на территории Поволжья расцвели обширные сообщества крупных устриц - пикнодонт, которых глобиденсы отрывали клиновидными, передними зубами.

Особое мнение.

*Автор в песках верхнекампанского подъяруса в окрестностях х. Полунино, вместе с костями морских ящеров нашел интересный зуб с костным (рептильного строения) корнем и долотовидной коронкой. Толстым покрытием гладкой эмали он отличается от зубов морских рептилий и вряд ли принадлежит динозавру. Если бы не своеобразный корень, его можно было бы сблизить с зубами глобиденсин (30). Аналогов я не нашел. Быть может, вам это посчастливится сделать, и вы откроете новое семейство рептилий?*

Подобно многим морским хищникам, большинство мозазавров предпочитало жить у побережий островов, которых в конце

кампанского века на территории нашего края было несколько. Наиболее крупный архипелаг располагался в области Доно-Медведицкой гряды. Размерами поменьше находился в районе х. Полунино и близ Нового Рогачика. Именно к побережью островов выносились течениями с глубины соединения фосфата и азота, так необходимые для развития фитопланктона. Фитопланктоном питался зоопланктон. Поэтому здесь и процветала жизнь.



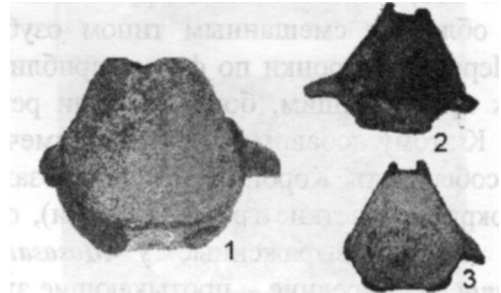
25. Раковина аммонита со следами зубов прогнатодона

После брачного периода самки мозазавров, очевидно, уплывали от самцов ближе к мангровым зарослям, где и группировались в стаи. Размножались, возможно, подобно черепахам - лапами вырывали лунку для гнезда, откладывали яйца, засыпали песчаные инкубаторы и уползали прочь.

То, что мозазавры относились к яйцекладущим рептилиям, вроде бы подтверждается находками в США, где открыты сотни исключительно хорошо сохранившихся скелетов мозазавров, но ни разу не отмечены следы зародышей внутри их брюшной полости. Впрочем, воссоздать процессы строительства инкубатора я в полной мере не могу. Ведь передними без когтей лапами «мозазврихе» необходимо было вырыть яму, проползти 7 м вперед, отложить кладку, а затем бережно засыпать ее задними лапами. Однако у гигантских крокодилов, достигающих в длину 10 м, это получается неплохо. Впрочем, крокодилы, в отличие от мозазавров, имеют натренированные ходьбой по берегу мощные ноги с когтистыми лапами.

Я все-таки не исключаю другого, на первом этапе освоения морской стихии предки мозазавров перестроились на более практичный и безопасный способ вынашивания в утробе потомства, откуда отпрыски

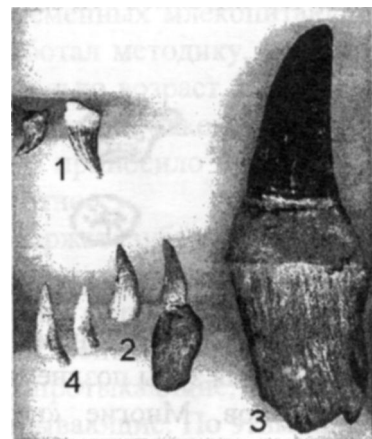
появлялись настолько подготовленными и крупными, что в экстремальные моменты вполне могли постоять за себя. Ведь пошли же в этом направлении некоторые современные змеи и ящерицы, вслед за мезозойскими ихтиозаврами и плезиозаврами? В любом случае, роды могли происходить в естественных «яслях» прибрежной зоны или в дельте реки, где новорожденные сразу же прятались от морских хищников в гуще зарослей папоротника и где охотились на насекомых, моллюсков и прочую мелочь.



26. Хвостовые позвонки мозазавров: / - плектарпуса (кампан); 2 - плектарпуса (Маастрихт); 3 - прогнатодона (кампан).

Сборы автора

На сей счет интересные результаты показали раскопки близ х. Расстригина Дубовского района. Здесь, среди останков взрослых плектарпусов можно найти позвонки новорожденных мозазавров. При этом кости новорожденных хищных мозазавров почти отсутствуют. Возможно, здесь находились «ясли» только плектарпусов, на которых и охотились мозазавры. Сами же мозазавры размножались в других местах.

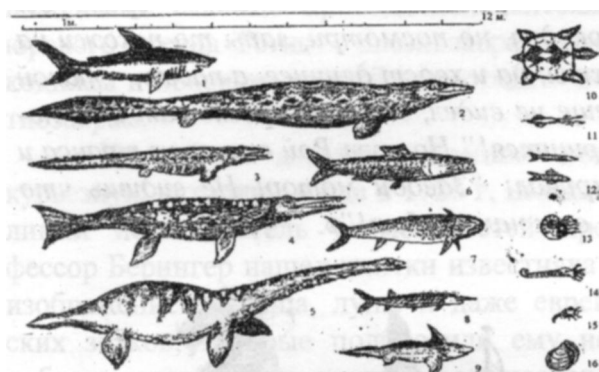


27. 1,2- зубы зрелого плектарпуса в соотношении с зубом зрелого мозазавра Хоффманна

Молодняк мог обитать в покрытых мангровыми зарослями лиманах или на песчаных отмелях, в зоне прилива и отлива, где во время нападения хищника легко можно было выползти на берег. Быть может, подрастающее поколение от зубов хищников некоторое время охраняли грозные мамы.

Существование прибрежных питомников для новорожденных мозазавров подтверждается находками на Береславском палеонтологическом памятнике, где собрано значительное количество позвонков различных видов, не превышающих 2 м «мозазаврят».

Жизнь в соленой воде холоднокровных рептилий требует особых органов для вывода из организма соли, совершенно иной терморегуляции, чем у млекопитающих, и адаптивных подходов для глотания добычи под водой.



### 28. Трофическая пирамида

в позднемаастрихтском морском бассейне;

на вершине пирамиды:

/ - акулы анакорациды; 2 - *Mosasaurus hoffmanni*;

3 - *Plioplatecarpus marshi*; 4 - плизавр

(*Trinacromeriidae*); 5 - эласмозавр; крупные костистые

рыбы; 6 - зиходус; 7 - эйрифолис; 8 - аспидоринх;

9 - химеры (эдафодон); 10 - морская черепаха;

// - белемнит; 12 - мелкая стайная рыба;

13, 14 - аммониты; 15 - ракообразные; 16 - моллюски

(Ярков, 2000)

В змеевидном плавании мозазавров, как и у экологических аналогов - крокодилов, участвовало все тело. Волна изгибов бежала по его телу спереди назад; каждый изгиб действовал как гребная пластинка, высота которой была равна высоте животного, а ширина - амплитуде изгиба. В плавании им помогали обе пары конечностей. По мнению Лингама (Lingham, 1992), *Plioplatecarpus marshi* использовал не характерный для большинства мозазавров принцип плавания, при котором вся нагрузка приходилась во время движения на передние

ласты, выполняющие функцию гидрокрыла, подобно ластам пингвинов и черепах. Согласно мнению ученого, плавники могли быть полезны только в том случае, когда хвост ящера использовался не как орган движения, а как руль.

С выводами Лингама трудно согласиться, конечно же, вся нагрузка в процессе движения приходилась на хвост, а вот расширенные более, чем у мозазаврусов, ласты подчеркивают их повышенную роль во время охоты на мелкую стайную рыбу возле дна.

Считается, что многие платекарпусы и прогнатодоны вдалеке от берега ныряли за головоногими моллюсками аммонитами, что, естественно, отражалось на их здоровье. Ученые нашли патологические изменения в позвонках некоторых платекарпусов, рассказывающие о том, что ящеры страдали кессонной болезнью. Впрочем, их потомки - плиоплатекарпусы, обитающие в «маастрихтских» морях вроде бы решили болезненную проблему. Так, моим по наблюдениям, в их позвонках со временем появились огромные полости для кровеносных сосудов. Похожие полости в позвонках имели только глубоко ныряющие плезиозавры - тринакромержы.



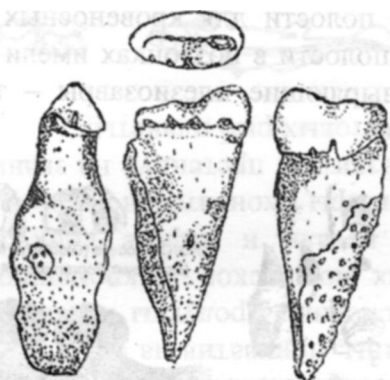
### 29. Зубы глобиденсов

#### Особое мнение.

Вполне возможно, плиоплатекарпусы могли избегать кессонной болезни примерно так же, как это делают современные морские змеи, которые способны погружаться на глубину более 40 м. Морские змеи изобрели особый механизм, заставляющий при погружении кровяной поток «обходить» лег-

кие и тем самым уменьшать содержание в крови азота.

Вместе с костями морских драконов обнаружены и «жучки» осетровых рыб, принадлежащие таким гигантам, что в сравнении с ними двухметровая белуга из экспозиции Областного краеведческого музея покажется карликом. Многие осетровые в то время достигали в длину не меньше 9 м, судя по зубам и позвонкам, не уступали в размерах и сельдеобразные (до 4 м в длину). Чтобы охотиться на таких крупных рыб, мозазавры были вынуждены увеличить пропорции тела. Возможно, здесь происходило настоящее соревнование, где побеждал не наиболее быстрый, а наиболее крупный. Кто за кем хотел угнаться - трудно сказать. Ясно одно, что в конце мелового периода, примерно 65 млн лет назад, властелины моря не выдержали напряженной гонки и безвозвратно исчезли, а осетровые процветают до сих пор. Правда, у них появился другой более опасный враг - человек.



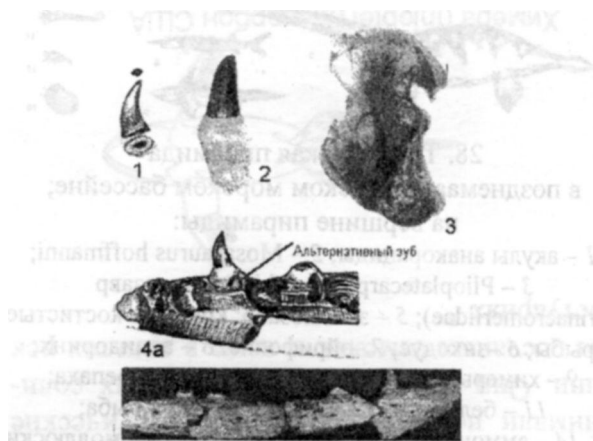
30. Зуб загадочной морской рептилии из кампанских отложений горы Лысой (возможно, зуб с крыловидной кости принадлежит глобиденсу)

Особое мнение.

*И все-таки обидно за владык мезозойских морей и океанов. Мне почему-то не хочется, чтобы их участь так печально закончилась.*

Кажется, маленькую искорку надежды оставляет рассказ очевидца, который я записал сравнительно недавно: «Стивен Гук направил лодку между растопыренных, уходящих под воду корнями мангровых зарослей. Рой, как всегда, сидел на корме и рассматривал окружающие джунгли в бинокль.

"Возьми левее, - попросил он Стивена, - вон к той заводи, там копошится что-то непонятное". "Крокодил", - спросил Стивен? "Может и крокодил! - нехотя ответил Рой, - подплывем, увидим. Теперь глуши мотор, а то спугнем зверя". И тут Рой в каком-то оцепенении стал медленно подниматься. При этом он молча шевелил губами и показывал пальцем туда, где злое бурлило, что-то огромное переливаясь на солнце зелеными пятнами. Стивен тоже привстал: "Не может быть! - выдохнул биолог дрожащим шепотом, - вроде бы крокодил, но посмотри, лапы то похожи на лапы, да и хвост длиннее, а пасть, - такой я еще не видел, живьем проглотит и не поморщится!" Но тут Рой вышел из транса и закричал: "Заводи мотор! Не видишь что ли, он к нам гребет!"».



46 Челюсть прогонатодона

3 1. / - зуб *Plioplatecarpus marshi*; 2 - зуб *Mosasaurus hoffmanni*; 3 - квадратная кость *Mosasaurus hoffmanni* (х. Расстригин, **Маастрихт**); 4 - челюсть прогонатодона, гора Лысяя.

Верхний кампан. Сборы автора





## ГЛАВА XIII

### Палеонтологические чудеса

#### Золенгофена

Напомню, что в основном поставляли кости падших грешников или драконов для кунсткамер и монастырей Средневековой Европы из каменоломен Баварии. Первую крупную коллекцию останков драконов монахи собрали в каменоломнях окрестностей монастыря Банц у Лихтенфельса на Майне (ФРГ, Бавария), где издавна добывали сланцевые известняки для строительства монастырей и подсобных помещений. По понятной причине, в то время было невдомек, что находимые скелеты принадлежат жителям юрского океана Тетис - плезиозаврам, крокодилам и похожим на рыб существам - ихтиозаврам.

Но прежде давайте вспомним одну курьезную историю, когда в 1726 г. незадачливый исследователь окаменелостей профессор Берингер нашел плитки известняка с изображением солнца, луны и даже еврейских знаков, которые подбросили ему недоброжелательные коллеги. Свои исследования он обобщил в знаменитом трактате «Литография Вицбюргена».



1. Кит - клювонос и реконструкция ихтиозавров - *Eurhinosaurus longirostris*. Лейс Баварии (Шпинар, Буриан, 1977)

Так или иначе, среди известных науке водных животных наши новые знакомые имели, казалось бы, вполне ординарную, с рыбьим очертанием, внешность: вытяну-

тый, заостренный череп, серповидный хвост в форме полумесяца с более крупной нижней лопастью, ласты, напоминающие плавники дельфинов, и обтекаемое тело. Одним словом, отшлифованное за миллионы лет прекрасно приспособленное к жизни в воде существо. И ничего лишнего, такого, что могло бы вывести из равновесия воображение драконозоологов. Я скажу больше, если бы сегодня рыбаки поймали в сеть этого наиболее распространенного в морях юрского периода ящера, где-нибудь в Тихом или Атлантическом океане, то вряд ли смогли узнать в нем мезозойского пирата, наводившего ужас на безобидных обитателей исчезнувшего океана (1). Возможно, приняли бы за новый вид кита-клювоноса или меч-рыбу (2).



2. Меч-рыба с нанизанной добычей

Кстати, виртуальное, в научном понимании, воскрешение ихтиозавра из глубины веков началось в Нюрнберге, на письменном столе, я бы сказал, под кончиком гусиного пера не в меру любопытного почитателя природы и всего необычного - доктора Байера. В 1708 г. доктор изучил сохранившиеся в сланце кости «золенгофенской» окаменелости и после долгих сопоставлений с современными позвоночными, вслед за камнетесами, обнаружившими находку, вынес неутешительный вердикт - останки принадлежат огромной «допотопной» рыбе.

Оснований для подобных суждений было достаточно. Позвонки у жителя «первородной эпохи» не отличались от рыбьих, то есть были амфицельными - столь же плоскими и двояковогнутыми.

Спустя сто десять лет геолог Кёнинг (Кейг) по-иному подошел к исследованиям Байера. Ученый решил, что вымершее животное, хотя и недалеко ушло в своем развитии от рыб, но и рептильных признаков в

нем было также много. Значит, сделал вывод ученый, морской «дракон» являлся переходным звеном между рыбами и наземными рептилиями. Посему, соответственно ошибочному заключению, и назвал его *Ichthyosauria*, то есть «рыбоящером».

Признание ученых *рыбоящера* приобрели лишь после 1738 г. В ту пору стали интенсивно разрабатываться у подножья Швабских \* Альп ближайшие к знаменитому Золенгофсну (Зеленхофену) карьеры Хольцминдена (Голцмадена) (ныне национальный парк Золлинг-Фоглер) (4), Паппенгейма, Лангенальтгейна, Брейтенга, Айхштетта (Айхштетт, Эйхшатт, Эйхмет), Кельгейна. Но об этом особый рассказ.

К сведению.

\* Швабия (территория Вюртемберга, часть принадлежит Швейцарии, часть - Баварии) в прошлом герцогство королевства Германии, распавшееся во второй половине XIII в.

До сих пор окрестные равнины Золенгофена покрывают заброшенные бесчисленные каменоломни, где еще при римлянах разрабатывались красивые с тонкой зернистостью плитчатые известняки, которые шли на постройку храмов, бань и крепостных валов.



3. Выпрыгивающий из воды ихтиозавр (Шпинар, Буриан, 1977)

Согласно преданию, давным-давно святой Бонифаций получил от папы Георгия II сан архиепископа Нюрнбергского. А ученик Бонифация святой Золя, с благословения наставника, поселился в долине Альтмюль (на полпути между Мюнхеном и Нюрнбергом), там, где и находились заброшенные еще во времена римлян каменоломни. Потому сие удобное Богу местечко так и назвали Золенгофен, то есть «двор Золя». Именно предприимчивый и не в меру святой Золя обратил внимание на превосходное ка-

чество плитчатых известняков. О своих исследованиях он сообщил мэрам городов и предложил использовать камень в строительстве.

Но спрос на плитчатые известняки резко увеличился лишь после того, как Алоис Зенфельдер (Алене Зинфельд) в 1793 г. изобрел литографию и стал использовать слоистую породу для изготовления печатей и штампов. С тех пор за известняком закрепилось название «литографского камня». Особенно расширились разработки камня, когда стеклодув Вейтенгиллкер из Айхштетта в 1828 г. придумал технологию изготовления из него черепицы для крыш и облицовочной плитки. Позже значительная часть добываемого сланца применялась для производства извести.

Камень легко разбивался на тонкие плитки, что и предопределило благоприятные условия для великолепной сохранности не только скелетов, но и отпечатков кожи, сухожилий и даже перьев животных, погибших, трудно поверить, от 170 (лейас - нижняя юра) до 130 млн лет назад (портланд \*, верхняя юра) \*\*.



4. Каменоломня Хольцминдена

К сведению.

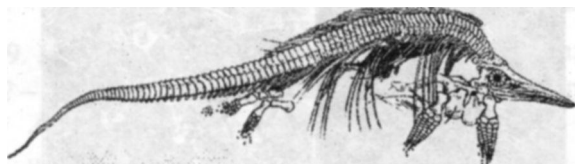
\* В начале XX в. в Золенгофене появился цементный завод, выпускающий портландцемент, который получается при помощи совместного измельчения известняка и гипса.

\*\* Согласно западноевропейской стратиграфии, портландский ярус, по одним источникам, сопоставим с Оксфордом или кимериджем, по другим — с волжским ярусом верхней юры.

### Особое мнение.

Как видим, в карьерах добывались сланцы с окаменевшими свидетельствами некогда буйной жизни различного времени, и эта разница составляла десятки миллионов лет. Но порой в популярной литературе фоссилии, причем обнаруженные вблизи различных населенных пунктов, объединяют под общим названием «золенгофенские».

Камнетесы «золенгофенских» карьеров отмечали, что иногда поверхность плиток была так «изрисована» окаменелостями, что их еще в старину прозвали «паучьими камнями». Все тот же Байер первый узнал в «пауках» останки морских лилий (9). А с 1800 г. окаменелости Золенгофена стал изучать друг Гете, профессор С.Ф. Зоммеринг, тот самый, который один из первых описал морского крокодила, мозазавра и подарил миру еще 700 новых видов ископаемых творений природы, в том числе и рыбащеров.



5. Скелет ихтиозавра - *Stenopterygius quadriscissus*. Коллекция Московского палеонтологического института

За многие годы в «золенгофенских» сланцах рабочие собрали, а палеонтологи систематизировали 180 обитателей юрской эпохи (143 вида насекомых, 4 иглокожих, 17 моллюсков, 12 позвоночных). Кроме морских ящеров здесь обнаружили: отпечатки равноногих ракообразных (мокриц), мечехвостов, усонюгих ракообразных (балянусов), креветок, бабочек, цикад, стрекоз (9), плавунцов (13), поденок, термитов, мух, клопов; скелеты морских звезд, ежей, лилий и т. д.

У отпечатков медуз различимы все детали строения мягкого тела, а у морских червей - полихет - даже наружные жабры! Именно в «Золенгофене» ученые впервые увидели, как выглядит мягкое тело (с щупальцами и присосками) головоногих моллюсков - аммонитов и белемнитов, и даже чернильные капсулы белемнитов с высохшими чернилами. Существует предание, что первые рисунки вымерших головоногих моллюсков были выполнены именно иско-

паемыми чернилами головоногих моллюсков - белемнитов.



6. Археоптерикс и рамфоринх (Обручев, 1965)

### Особое мнение.

Однако было бы ошибочно считать, что вышеперечисленные обитатели океана Тетис существовали в одно время. Чаще всего их бранные останки находились между многометровыми «немymi» пластами известняков, разделенными интервалом времени в десятки миллионов лет. Тем не менее можно выделить 2 насыщенных окаменелостями слоя - «нижнеюрский» и «верхнеюрский», что само по себе интересно. Ведь подобная закономерность концентрации останков морских ящеров наблюдается и у нас, в Поволжье. По моим наблюдениям, особой насыщенностью костями позвоночных отличаются некоторые слои верхнемеловой системы (альб-маастрихт). Очевидно, расцвет жизни на планете был связан лишь с определенными благоприятными периодами времени.

Так вот, мной установлено, что из нижнеюрских сланцев (лейас) добыты отпечатки скелетов странных акул - *Hibodus kauffwonus* Frass (12), причем с остатками пищи в области желудка из хитиновых крючков ручного аппарата белемнитов; летающих ящеров рамфоринхов: *Campylognathoides zitteli*, *Dorygnathus (Ornithocephalus) banthensis*, *Ramphorhynchus phylluris* (6, 7), последний - с сохранившимися перепонками крыльев; морских крокодилов мезозухий - *Teleosaurus cadomensis* (14); плезиозавров - *Thaumatosauros victor* (3 скелета) (11); ихтиозавров (около 100): *Stenopterygius (Ichthyosaurus) quadriscissus* Quenstedt (опис-

сан в 1858 г.) (5), *Eurinosaurus longirostris Jaeger*, последний, с длинной, как стилет, верхней челюстью (описан в 1856 г.) (1).



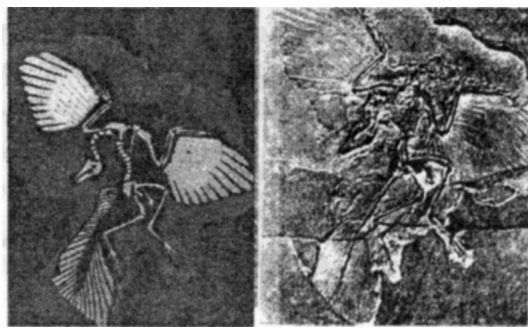
7. Рамфоринх - *Ramphorhinus phyllurus* с отпечатками перепонки из Эйхштетта. Музей США (Августа, Буриан, 1961)

В верхнеюрских же известняках волжского (возможно, кимериджского) яруса (портланд, титон) добыты отпечатки: хищной рыбы - *Ischiodus schuebleri*; ската - *Asterodermus platiperus* (12); панцирной щуки - *Aspidorhynchus acutrostris* с длинными, как пинцеты, челюстями; костистых рыб - *Gyronchus makropterus* и *Leptolepis dubius*; пресноводных крокодилов из отряда мезозухий - *Atoposaurus lordani Meyer* (описан в 1850 г.); морских крокодилов - *Geosaurus (Lacerta) gigantea* из того же отряда (описан Кювье в 1824 г., и Зоммерингом в 1816 г.); единственного, великолепной сохранности мелкого динозавра - *Compsognathus longipes* (описан Вагнером в 1859 г.) (15); небольших, странного облика пресноводных черепах - *Platychelus oberadorferi Wagner* (1853 г.) и примитивных морских черепах - *Eurysternum wagleri Meier* (1839 г.); летающих ящеров рамфоринхов (некоторые - с отпечатками перепончатых крыльев): *Anurognathus ammoni*, *Scaphognathus (Pterodactylus) crassirostris*, *Rhamphorhynchus langicaudus*, *Rhamphorhynchus phyllurus*; летающих ящеров птеродактилей: *Belonchasma aenigmaticum*, *Pterodactylus spectabilis*, *Pterodactylus kochi* (10), *Odontorhynchus oculatus*, *Pterodactylus (Ornithocephalus) antiquus* (последний описан Кювье в 1809 г. и Зоммерингом в 1812 г.); клювоголовой «ящерицы» - *Homoiosaurus maximiliani* (описан Мейером в 1847 г.). прямые потомки

которых - гаттерии до сих пор обитают на островах Новой Зеландии.

А в 1860 г., к великой радости ученых, рабочие каменоломен вырубili скелет с отпечатками перьев известной на весь мир перепонки. Британский музей естественной истории приобрел этот отпечаток за 600 фунтов стерлингов. Древнюю птицу Г. Майер так и назвал *Archaeopteryx lithographica* (8).

По сей день покрытые перьями «динозавры», наглядно подтверждающие эволюционную теорию Дарвина, будоражат умы беспокойных ученых. Значение этой находки для понимания родственных связей динозавров и птиц столь велико, что в Золенгофене археоптериксу поставили памятник. Древняя птица стала и международной эмблемой палеонтологов.



8. *Archaeopteryx lithographica* найден в 1877 г. (Августа, Буриан, 1961)

Из растений здесь встречены отпечатки папоротников, хвойных и водорослей, а также споры грибов.

Особое мнение.

Заметьте, что в известняках верхней юры отсутствуют остатки скелетов ихтиозавров и многих других морских обитателей.

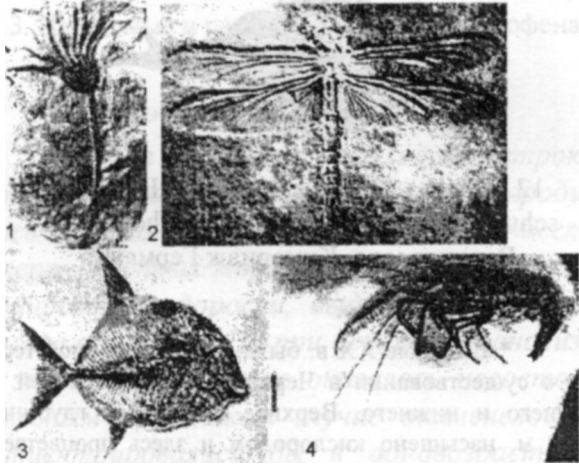
Однако вернемся к основной теме нашего рассказа. Согласно описанию Мельхиора Неймайра (1904)\*, некоторые слои содержали «такое количество останков ихтиозавров, что можно было бы открыть торговлю ими». Но не надо думать, что уникальные окаменелости в каменоломнях у городов Хольцмадена, Золенгофена и в других местах Вюртемберга сыпались, будто из рога изобилия.

К сведению.

\* Прекрасно иллюстрированное двухтомное издание книги «История Земли» М. Неймайра до сих

пор является непревзойденным образцом полиграфического искусства в научной литературе. В свое время, как указывает в предисловии к этой книге редактор первого русского перевода, известный палеонтолог А. Иностранцев, эта книга «из иностранных популярных, и в то же время строго научных сочинений, бесспорно, выделяется перед всеми другими сочинениями... по истории жизни нашей планеты».

Первое издание «Erdgeschichte» было выпущено в Германии в 1886 г. Второе — в 1895 г. и в 1904 г. переиздано в России.



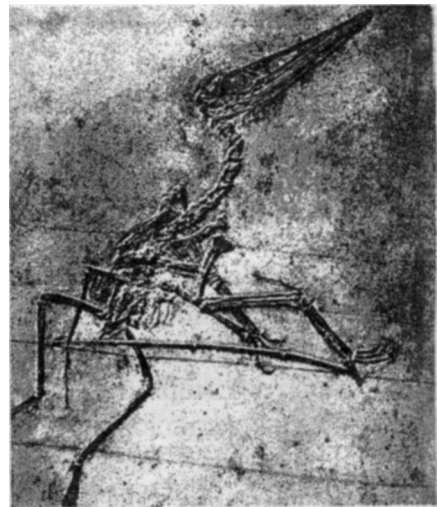
9. / - морская лилия - *Enocrinus* из Фрайбурга;  
2 - стрекоза - *Aeschnidium*; 3 - рыба *Microdon*;  
4 - креветка - *Aegertipalarius* (последствие из Айхштетта) (Крумбигль, Вальтер, 1980)

Миллионы плиток сланцев, образовавшихся на дне «лейасового» моря в нижнеюрскую эпоху, раскололи рабочие камнетесы, прежде чем в некоторых обнаружили «гравюры» скелетов доисторических животных. Камни с «рисунками» они откладывали в сторону, а потом продавали желающим. Высокая стоимость окаменелостей, грандиозные для того времени масштабы открытых разработок, вызванные индустриализацией Германии, и породили ореол «золенгофенского» феномена.

«За многие годы, - пишет М. Неймайр, - здесь нашли включенными в известняки ихтиозавров всех размеров, начиная от крошечных форм и кончая огромными гигантами». Более 100 спрессованных, подобно гербарию, скелетов рыбащеров поступило из знаменитых каменоломен во все ведущие палеонтологические музеи мира, в том числе и Московский палеонтологический музей (5).

Палеонтолог Фраас, посетивший швабские каменоломни и описавший немало уникальных находок (11), оставил нам очень

яркое представление о добыче нижнеюрских (лейас) рептилий в открытых ямах, имеющих глубину 15-20 футов, где камнетесы почти через каждые 5-10 сажень натыкались на скелеты ящеров или «китов», как их они называли. «Подобно свернутой в ткани мумии, - пишет Фраас, - много тысячелетий пролежали они в сланцах, плотно окутанные каменным саваном. По очертанию известковой оболочки можно узнать голову, позвоночный столб, положение конечностей и определить даже длину животного. Опытный камешник с первого же взгляда на подобную мумию решит, что находится внутри ее; "кит" с плавниками (ихтиозавр), или "зверь с чешуей" (телеозавр - крокодил. - *Примеч. автора*)».

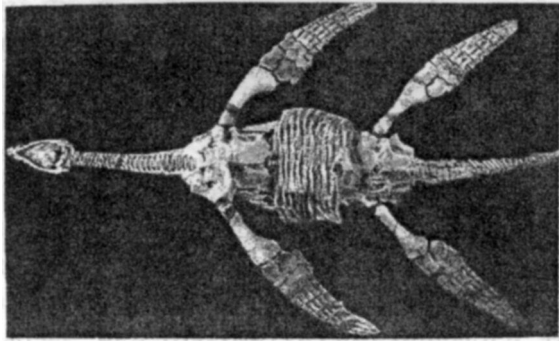


10. *Pterodactylus kochi*. Золенгофен (Августа, Буриан, 1961)

Крокодилы ценились в три раза дороже, чем ихтиозавры (14). «Полные экземпляры продаются до 100 гульденов, - отмечает далее Фраас, - Рабочий обыкновенно откладывает находку в сторону и спокойно ждет покупателя - частных коллекционеров и представителей музеев. Ни на одной конской ярмарке не пускается в ход столько хитрости, уловок и плутовства, сколько здесь при торговле ихтиозаврами. При этом ни одна сделка не обходится покупателю без особых добавочных расходов на угощение рабочим, которые, получив деньги, устраивают тризну по ископаемому герою».

До сих пор не утихают споры и об условиях образования великолепной сохранности окаменелостей. Мне думается, прийти к общему согласию теперь будет невозможно, так как окаменелости не выбира-

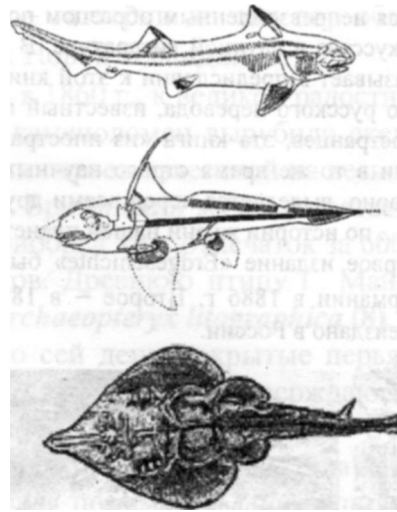
лись послойно и не фиксировалась глубина их залегания, отчего разница с момента гибели того или иного животного, как нам теперь известно, могла составлять многие миллионы лет.



11. Скелет плезиозавра - *Thaumatosaurus victor* (Fraas) из Хольцмадена. Музей Штутгарта. ФРГ

Вы, надеюсь, обратили внимание, что морские крокодилы и ихтиозавры в основном добыты в известняках нижнеюрской эпохи. Соответственно, образование этих известняков могло происходить в открытом морском бассейне, нежели верхнеюрских - кимериджских или волжских.

Существует общепризнанное мнение, что в волжском веке район Золенгофена занимала бухта или лагуна до 200 м глубиной, которую от открытого моря отделяли рифы из выделяющих известь водорослей и губок (насколько мне известно, рифообразующие губки живут на глубинах более 50 м и не выходят к поверхности). В глубинных слоях лагуны, как в Черном море, накапливался сероводород\*. А поскольку многие животные принадлежали солоноватоводным и пресноводным обитателям (крокодилы, панцирные щуки, черепахи) или наземным организмам (динозавры, птицы, птерозавры, насекомые), и среди них практически отсутствовали донные существа (бентос), то отравление сероводородом и послужило основной причиной их смерти. Сероводород также препятствовал размножению червей - илоедов и падальщиков, которые могли бы разрушить трупы. Это предположение вроде бы подтверждают и находки следов десятиногих ракообразных и мечехвостов, вместе с погибшими через короткое время «хозяевами». Даже рабочие каменоломен давно установили, что лучший способ найти тело ископаемого членистоногого, если «идти» по его следам, то есть по слою.



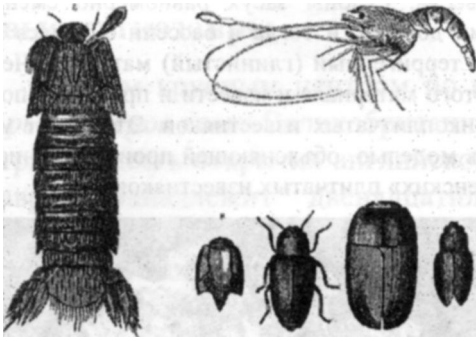
12. Акула - *Hibodus*; химера - *Ischiodus schuebleri*; гитарный скат - *Spathobatis* sp. Верхняя юра. Кимеридж Германии

К сведению.

\* В начале XX в. была общепризнанной теория о существовании в Черном море двух морей - верхнего и нижнего. Верхнее море до глубины 1 500 м, насыщено кислородом и здесь процветает жизнь. А нижнее - заражено сероводородом за счет «дождя» трупов, падающих сверху. Последние глубоководные исследования не подтвердили эту точку зрения. Богатство фауны объясняется существованием на разделительной линии двух морей богатого планктоном слоя.

Согласно описаниям академика А.А. Борисяка (1935): «Тонкослоистые, весьма нежного строения (литографские сланцы), и продукты разрушения рифовых тел - грубые оолитовые известняки залегают между губковыми и коралловыми, доломитизированными штоками».

Теперь становится ясно, что накопление осадков происходило именно в окруженном рифами полузамкнутом водоеме. Однако слишком легко объясняется гибель рыб и других активных представителей nekтона, а также отсутствие падальщиков сероводородным заражением. В этом случае непонятно, как в водоеме могли существовать морские лилии, черви и сидячие рачки - баянусы? Останки иглокожих (морских лилий, ежей) также не говорят в пользу того, что весь бассейн постоянно задыхался от недостатка кислорода. Кроме всего прочего, благополучие лилий и червей должны были обеспечивать придонные течения.



13. Насекомые и ракообразные из Золенгофена (Неймайр, 1904)

Особое мнение.

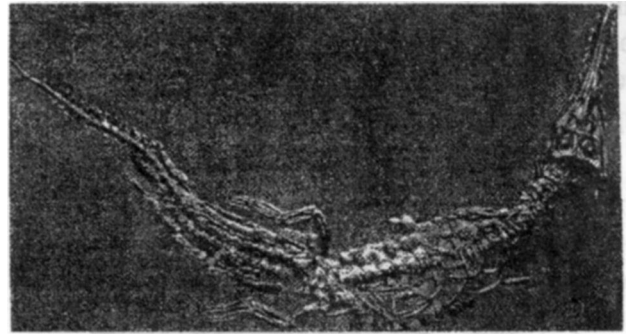
*Когда я дописывал последнюю строку этого абзаца, у меня экспромтом зародилась смелая догадка, - быть может, смерть крупных морских позвоночных спровоцировали водоросли, выделяющие токсические вещества. Но при детальном анализе и это предположение оказалось несостоятельным - в таком случае окаменелости концентрировались бы в одновозрастных слоях в огромном количестве и на значительном протяжении.*

И все-таки я склонен думать, что позднеюрские известняки сформировались в жарком климате в неглубокой лагуне, защищенной от моря рифами, где соленая вода быстро сменялась в сезоны дождей пресной. Возможно, в летние периоды обширный водоем превращался в озеро. Здесь в перегретой воде, прежде всего от недостатка кислорода, гибли не успевшие уплыть рыбы и черепахи. Постепенно их тела покрывались известковистым илом, образовавшимся из раковин бурно размножающихся одноклеточных водорослей и животных.

Слоистость осадков связана с тем, что происходило равномерное и устойчивое опускание дна бассейна. Причем поблизости не было речных систем и породы с высоким содержанием извести накапливались в процессе интенсивного выпаривания морской воды в летние сезоны, а осадки с небольшим содержанием терригенного материала формировались зимой - в сезоны дождей. Очевидно, случались и многолетние засушливые циклы, и тогда мощность слоя резко увеличивалась.

Не совсем понятно присутствие скелетов мелких динозавров и планирующих птиц - археоптериксов (птерозавры хорошо

летали и могли попасть в водоем по неосторожности). Предположим, что археоптериксов занесли в воду ураганы, а как же быть с динозаврами? Сразу же возникает догадка - что если мелкие динозавры также были покрыты перьями и умели планировать с ветки на ветку, как их родственники, обнаруженные недавно в Китае? Я не исключаю и другой вариант: очевидно, динозавры и птицы заходили в заиленный водоем во время отлива и вязли в грязи.



14. «Зверь с чешуей» - крокодил Teleosaurus. Золенгофен. Коллекция Московского палеонтологического института

Как видим, в истории происхождения «золенгофенского» чуда вопросов больше, чем ответов, и не один из ответов нельзя считать окончательным. Но не будем унывать! В неразрешимых на первый взгляд палеоэкологических загадках и заложена вся мучительная прелесть исследовательской работы. Очевидно, мы никогда не узнаем многого из доисторической жизни планеты. Но даже то, что вдруг откроется, как в сказке - за семью печатями, с лихвой оправдает потребность любознательного человека в истине. А это дорогого стоит! Поверьте мне, не каждому дано счастье даже краешком глаза заглянуть в бездну доисторического прошлого, туда, где не ступала и не ступит нога человека.

А знаете ли вы, что небольшие участки похожих по происхождению тонкоплитчатых (метаморфических) известняков, причем примерно того же времени формирования, что и в Золенгофене (верхняя юра, кимериджский ярус и верхневожский подъярус), вскрываются недалеко от Волгограда, в карьерах на горе Улаган (окрестности озера Эльтон).

Вблизи оз. Баскунчак встречаются отдельные куски, оставшиеся после размыва

этих отложений. К сожалению, археоптериков в них не нашел и, тем не менее, в Баскунчакском гипсовом карьере, в отдельных, прекрасно раскалывающихся на тонкие крепкие плитки кусках известняка обнаружил множество грушевидных луночек (16). Назначение этих «луночек» выяснилось на восточном склоне озера Эльтон. Здесь, в кровле зеленоватых глин и желтоватых известняков горы Улаган я открыл тех же очертаний раковины двухстворчатых моллюсков - морских фиников. Именно морские финики в плотном, известковом илу, спасаясь от волн, высверливали эти отверстия примерно 130 млн лет назад\*.



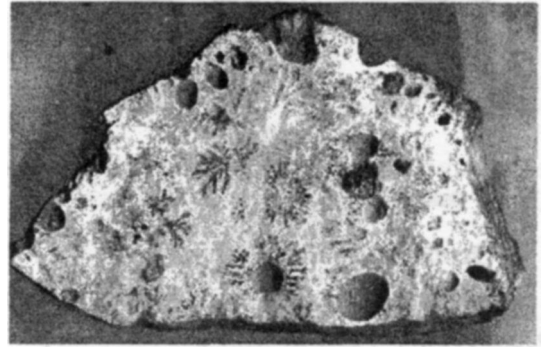
15. Отпечаток скелета мелкого динозавра *Compsognathus longipes* из Хольцминдена

В нижних, органогенных известняках собрана интересная коллекция обитателей океана Тетис: брахиопод, мшанок, морских червей, лилий, ежей, звезд, двухстворчатых и головоногих моллюсков, в том числе и аммонитов *Virgatites virgatus* (17). К сожалению, при всей тщательности исследований я не обнаружил и намека на присутствие позвоночных. Лишь выше по разрезу, на вершине горы мне улыбнулось настоящее палеонтологическое счастье. В зеленоватых глинах я нашел туловищный позвонок юного ихтиозавра *Myopterygius* (23).

#### К сведению.

\* Тонкослоистые известняки окрестностей оз. Эльтон явно сформировались в мелководной зоне бассейна, когда произошло всеобщее обмеление океана Тетис, а в районе купола горы Улаган глубина не превышала 10 м. В тропическом климате, с высокой инсоляцией, на мелководье происходило быстрое испарение воды, что способствовало осаждению на

дне извести. Сезоны засух равномерно сменялись сезонами дождей, и тогда в бассейн сносился мельчайший терригенный (глинистый) материал. Чередование этого материала и извести и привело к появлению тонкоплитчатых известняков. Этот факт может служить моделью, объясняющей происхождение «золенгофенских» плитчатых известняков.



16. Тонкоплитчатый известняк с дендритами и лунками, просверленными морскими финиками. Верхняя юра, волжский ярус, г. Богдо

Установлено, что подобные известняки верхневолжской эпохи с богатой фауной распространены до Подмосковья и Саратовской области. Кроме того, в Саратовском Заволжье, в знаменитых горючих сланцах кимериджского яруса встречаются многочисленные остатки плезиозавров, морских крокодилов и ихтиозавров. Именно в них был открыт К.И. Журавлевым наиболее полный скелет плиозавра (см. ниже).



17. Реконструкция биоты «верхневолжского» морского бассейна в районе оз. Эльтон:  
/ - плезиозавр; 2 - ихтиозавр; 3 - гитарный скат; 4, 5 - аммониты (*Virgatites virgatus*); иглокожие: 6 - морские лилии, 7 - морская звезда, 8 - морской еж; черви (серпулиды): 9 - столбчатые колонии червей, 10 - стелящиеся черви; //, 12 - брахиоподы (ринхоннелиды и терабратулиды); Губоротые мшанки: 13 - колонии «комковатых» мшанок, 14 - кустистые мшанки; двухстворчатые моллюски: 15 - тригонии, 16 - ктеностреоны, 17 - птерии; 18 - пинны; 19 - мия, 20 - колония устриц на аммоните; 21 - гастроподы на водорослях; 22 - устрицы (экзогигры) на колонии червей  
Реконструкция автора



## Новые ихтиозавры

Вторым крупным центром по изучению *рыбожщеров* стала Великобритания. Как ни странно, честь открытия английского ихтиозавра принадлежит двенадцатилетней девочке Мери Эннинг и ее младшему брату Джозефу. Мне кажется, вам захочется узнать некоторые подробности из этой истории?

Так уж получилось, что отец Мери, будучи профессиональным сборщиком и продавцом окаменелостей, содержал лавочку для туристов на юге Англии, в местечке Лайм Риджис (окрестности Дорсетшира). Поблизости, на побережье океана, находилось множество карьеров, где добывали глину и железистые песчаники, отложившиеся около 170 млн лет назад на дне океана Тетис, все в том же, что и в Баварии, нижнем лейасе. Конечно же, в XIX столетии не могли знать о колоссальной древности разрабатываемых пород. Но это не столь важно. Очевидно, Мери, сопровождая отца в однодневных экспедициях, приобрела первые навыки по методике сборов окаменелостей. Когда отец умер, чтобы прокормить семью, девочка продолжила его неординарный бизнес. В свои 12 лет она проявила незаурядную наблюдательность, усердие и настойчивость в палеонтологических изысканиях.

Я даже вижу, как Мери с Джозефом ловко взбирается по осыпям темных глин, известняков и песчаников прибрежных обрывов, часами изучают отвесные стены карьеров, как поднимают множество камней, внимательно рассматривают и бросают. Время от времени среди «пустой» породы встречаются окаменелости. Мери собирает в ивовую корзинку закрученные в плоскую спираль изящные «рога Аммона», крупные и острые, как наконечники копий, «ведьмины свечи» - белемниты.

И вот в одной из таких экспедиций, а дело был в 1811 г., девочка обнаружила в стенке карьера потемневшие от времени кости крупного животного. История умалчивает, каким образом дети смогли выкопать шестиметровый скелет чудища. Известно одно, что когда находку очистили от твердой породы, то перед глазами открылись контуры сказочного зверя с распластанными, будто крылья, лапами.



18. Мери Эннинг (1799-1847 гг.)  
(Бейли, Седдон, 1995)

Первоначально скелет традиционно приняли за останки «допотопного крокодила», который продали за огромные по тем временам деньги, 29 фунтов стерлингов, Британскому музею естественной истории. А в 1818 г., если мы вспомним, Кёнинг назвал первенца *Ichthyosaurus*. В 1821 г. английский геолог Конибер дал ему имя «*cominunus*». О Мери и ее палеонтологическом открытии даже сочиняли стихи: «Ребенок этот мог найти. Очки, булавки,, гвозди. Но тут попались на пути ихтиозавра кости».

Открытый Мери скелет другого ихтиозавра Конибер назвал *Leptopterygius tenuirostris* (*чешуйчатокрышый длинноморд*). Он же в 1822 г. из юрских осадков Англии описал останки самого крупного *рыбожщера* Европы, достигавшего в длину 8 м.

Следует уяснить, что до 50-х гг. XIX столетия ихтиозавры еще не приобрели в глазах ученых знакомую нам по иллюстрациям внешность. В то время о существовании хвостового плавника не догадывался даже Жорж Кювье, который восстановил в 1830 г. скелет первого французского *рыбьего ящера* (19). В книге «Рассуждения о переворотах на поверхности земного шара» Кювье пишет, что ихтиозавр имел голову ящерицы, но продолжающуюся в удлиненное рыло, вооруженное коническими заостренными зубами, с огромными глазами, склеротика которых была укреплена рядами костных пластинок: «Эти пресмыкающиеся жили в море, на земле они, самое большее, могли ползать, наподобие тюленя. Во всяком случае, они дышали воздухом».

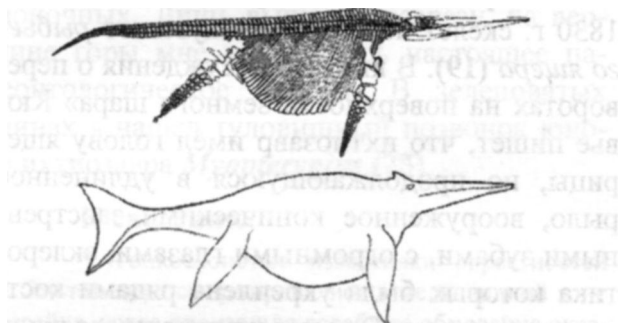


19. Реконструкция скелета ихтиозавра, выполненная Ж. Кювье

Но к объективным представлениям о внешности ихтиозавров ученые потихонечку все-таки двигались. И как всегда, ближе к истине был Ричард Оуэн (21). Именно он подметил, что у многих хорошо сохранившихся скелетов позвоночный столб на окончании хвоста был разрушен. Палеонтолог объяснил этот феномен креплением к мощной мускулатуре широкой лопасти хвостового плавника. Оказывается, стягивание мускулатуры в процессе разложения тела и разрушало правильную цепь хвостовых позвонков.

В конце XIX столетия предположение Оуэна блестяще подтвердилось (по одним источникам, в 1907 г., по другим - в 1857 г.), когда в «золенгофенских» известняках рабочие вырубили плиту с едва проявившимися контурами «кита». Плиту купил препаратор Бернгард Гауфф.

В то время для очистки небольшого скелета от породы требовалось около 3 месяцев кропотливого труда. Гауффу же понадобилось два года, чтобы освободить из каменного саркофага метровый остов *Stenopterygius (Ichtyosaurus) quadriscissus*. Результаты превзошли все ожидания. Постепенно перед глазами пораженного препаратора открылась, словно оживая, иллюстрация нижнеюрской эпохи. Он увидел не только скелет, но и отпечаток тела с мускулами, рыбьим хвостом и верхним плавником, как у акулы (22).



20. Позднетриасовый ихтиозавр *Shonisaurus*, длина до 15 м.  
Реконструкция автора

Особое мнение.

Хочется верить, что еще в 1853 г. к догадке по поводу рыбьего хвоста у ихтиозавра вплотную подошел отечественный палеонтолог Эйхвальд, отчего и назвал российского ящера из сеноманских осадочных пород «дельфинозаврусом», то есть «дельфиньим ящером».

На этом история воскрешения «золенгофенских» ихтиозавров не закончилась. Судя по всему, *Stenopterygius quadriscissus* являлся доминирующим видом в нижнеюрском морском бассейне Золенгофена, и с ним связано еще одно научное прозрение, которое давно прогнозировали ученые.

Каждый, кто посмотрит на изображение ихтиозавра, может сделать логичный вывод, что ящер не выползал на берег, значит, размножался в воде? Так-то оно так. Но логическая стройность мысли еще не доказательство! И вот в районе брюшной полости еще одного очищенного от породы скелета *Stenopterygius quadriscissus* ученые увидели 11 тел юных ихтиозавров. Взвесив за и против, решили, что это лишь жертвы каннибализма, пока не нашли скелет самки погибшей в момент родов (24). Причем ихтиозаврики, как и новорожденные киты, выходили из материнского чрева вперед хвостом, словно для того, чтобы почувствовать воду.

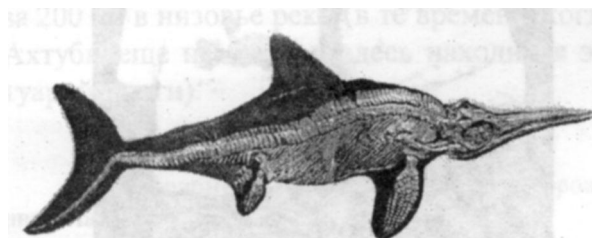


21. Ричард Оуэн (Августа, Буриан, 1961)

Рассматривая снимок этого уникального отпечатка, так и хочется представить, что после рождения заботливая мать вытаскивала малышей одного за другим на поверхность воды за первым глотком воздуха.

Позже обнаружили изолированный, в свернутом положении, эмбрион «*quadriscissus*», когда-то, по-видимому, лежавший в яйцевой капсуле. Возможно, подобно некоторым акулам и ящерицам, у ихтиозавров выработалось в процессе эволюции яйцеживорождение.

Существует мнение, что рождение на свет божий молодняка не было скорым. Из тела самки постепенно высовывался хвост детеныша, и только тогда, когда плавники становились крепкими, новорожденный покидал утробу матери. В сей ответственный момент беспомощного малыша могли сожрать акулы, плиозавры, да и близкие родственники, поэтому самки уплывали на мелководье или к далеким островам, чтобы обезопасить роды. Подобный остров находился в районе оз. Эльтон, где автор нашел позвонок юного ихтиозавра.



22. *Stenopterygius* (*Ichtyosaurus*) *quadriscissus*.  
Музей Оксфордского университета  
(Орлов, 1968)

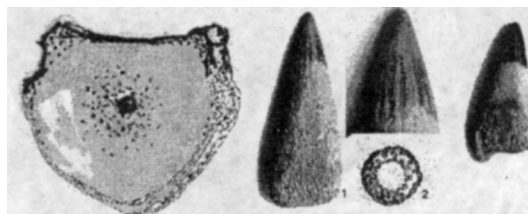
Зачастую нападению подвергались и взрослые особи. В основном на ребрах многих скелетов находятся зажившие повреждения. Подобные раны вполне могли появиться в результате турнирных боев из-за самок.

## Родные ихтиозавры

Я подозреваю, что первая встреча с ихтиозаврами в России произошла так же давно, как и в Англии, пожалуй, еще в 1773 г., когда молодой академик Петр Симон Паллас вместе с натуралистами В.Ф. Зуевым и Н.П. Соколовым после горы Богдо посетил в Прикаспийских степях Индерское соленое озеро. В юрских глинах ученый собрал раковины головоногих моллюсков - белемнитов и черепа каких-то

«больших устеров», по-видимому, так он называл ископаемых ящеров, среди которых вполне могли быть ихтиозавры.

Уже в 1829 г. достоверные кости *рыбоящеров* вместе с аммонитами и белемнитами раскопал Николай Михайлович Языков в готеривских мергелях Симбирской губернии. Изучив их, ученый доказал ошибку Григория Ивановича Фишера, принявшего огромный зуб мамонта за зуб ихтиозавра.



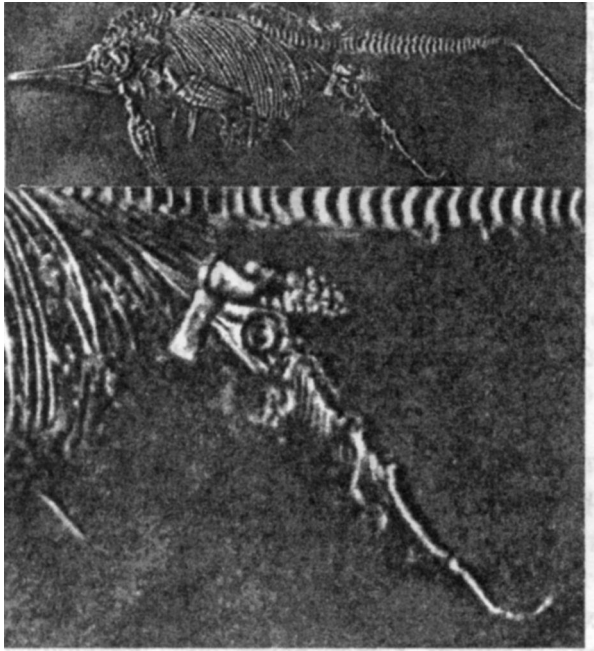
23. Позвонок юного ихтиозавра *Myopterygius*, Эльтон; справа - зубы ихтиозавра (сеноман. Солодча. Сборы автора); 2 - лабиринтовое строение зуба. Подобное строение имели только кистеперые рыбы и лабиринтодонты триасового периода

В 1933 г. добыл немало костей рыбьих завров в отвалах Савельевских рудников (пос. Горный, Саратовская обл., кимериджский ярус) ушедший рано из жизни директор краеведческого музея г. Пугачева К.И. Журавлев. Но настоящим Клондайком для палеонтологов можно назвать правый берег Волги от Ульяновска до Ундор. Ведущий палеонтолог СССР, профессор Саратовского университета Виталий Георгиевич Очев (25) даже предлагал поставить в Ундорах ихтиозавру памятник.

Палеонтологическими раскопками в 1959 г. здесь занимался известный геолог К.А. Кабанов. Позже проводил исследования волжских обрывов учитель школы № 31 г. Ульяновска С.Е. Бирюков и гидролог санатория, кандидат геолого-минералогических наук В. Ефимов, который обнаруженный там череп *рыбьего ящера* - симбирскиозавруса назвал именем своего учителя Бирюкова.

При желании можно «встретиться» с ихтиозаврами и в окрестностях с. Нижняя Банновка (юг Саратовской обл.). В 1988 г. в обрыве Волги близ этого села мной собраны раковины устриц, морских гребешков, зубы акул и, конечно же, кости ихтиозавров. Примечателен этот район, называемый юными краеведами Саратова «Берегом пле-

зиозавров», еще и тем, что мой хороший знакомый Евгений Михайлович Первушов (27), ныне доктор наук, профессор СГУ раскопал здесь чудовищных размеров челюсть ихтиозавра, достигавшую 186 см в длину (26). Уверен, что вас заинтересуют подробности и этого открытия.



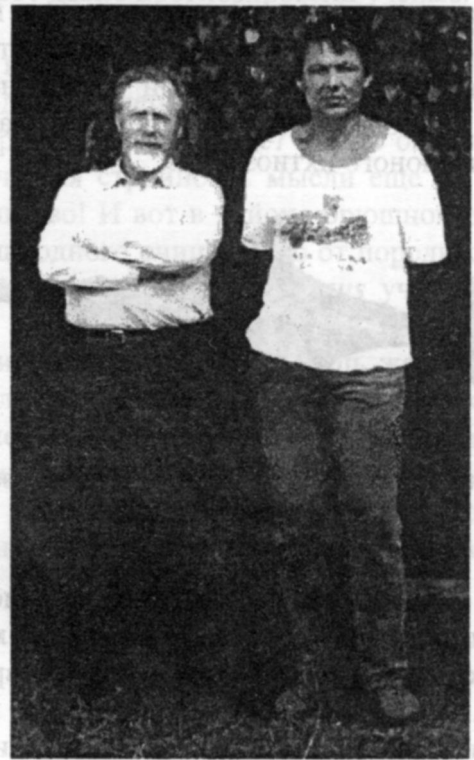
24. На отпечатке сланца, как на фотопленке, запечатлен момент рождения детеныша *Stenopterygius quadriscissus*. Коллекция Штутгартского музея (Орлов, 1968)

Не первый раз Первушов проводил изучение «Берега плезиозавров», где изредка попадались небольшие кости морских ящеров. И вот однажды, когда вместе с кружковцами осматривал склон южнее Нижней Банновки, он заметил в трех метрах над головой краешек челюсти морского чудыша. Палеонтолог был беспредельно рад находке, но и не в малой степени озадачен тем, как к ней подобраться. Спустя несколько недель вместе с профессором и заведующим кафедрой СГУ Виталием Георгиевичем Очевым он вернулся к «вынырнувшему» из обрыва мезозойскому ящеру. Но как назло, в этот день пошел дождь, потому срочно приступили к раскопкам.

Однако дадим слово самому Евгению Михайловичу: «Над головой залегала толща 10-12 метров, которая каждую минуту могла рухнуть, а череп все не кончался. В 12 ночи на третьи сутки профессор Очев первый раз в своей жизни рассердился на ящера и дернул его за голову - череп поддался и вы-

рвался из толщи плотного песка. Потом еще доставали его части».

Когда саратовские ученые исследовали череп, то в начале не могли предположить, что длинная, как пинцет, унизанная конусовидными зубами пасть принадлежала ихтиозавру. По всем признакам останки были похожи на череп плиозавра (см. ниже), отчего первоначально и классифицировали их как плиозавринные - *Pervushisaurus bannovkenis*. Позже молодой саратовский коллега М.С. Архангельский, изучив тщательно находку, переопределил владельца головы в новый род ихтиозавра *Platypterygius* \*.



25. В.Г. Очев и автор, г. Жирновск, 1983 г.

К сведению.

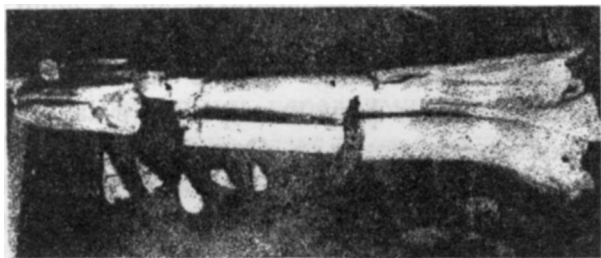
\* Уникальный, почти полный и пока единственный в России скелет ихтиозавра нашли ученики сельской школы в верхнеюрских известняках, добываемых в карьере близ пос. Горного (Саратовская обл.). В раскопках Парафальмозавруса савельевинса вновь участвовали сотрудники кафедры исторической геологии и палеонтологии под руководством В.Г. Очева.

Мне также посчастливилось лично быть знакомым с ихтиозаврами. О «встрече» с ящером в окрестностях оз. Эльтон и Нижней Банновки вы уже слышали. Еще одно свидетельство обитания «волгоградских» ихтиозавров обнаружилось возле с. Бородачи (Жирновский район) в заросшем лесом

овраге Каменный Яр. Здесь, прямо на дне, я подобрал позвонок ящера, похожий на двояковогнутую линзу, который был вымыт из нижнемеловых морских осадков (29). Уже позже обломки челюстей и зубы мезозойских «дельфинов» нашел в песке сеноманского яруса (около 95 млн лет) окрестностей с. Солодча (Ольховский район), в бассейне р. Камышинки, Школьная гора и на Козьей горе близ х. Подгорного (Иловлинский район). Особенно крупный позвонок *рыбоящера*, достигавшего при жизни в длину не менее 6 м, открыт в сеноманских песках Алексеевского района. Но наиболее удивительные кости, в тафономическом \* понимании проблемы, это небольшой позвонок и зуб ихтиозавра - найдены на берегу р. Ахтубы. Трудно поверить, но останки были вымыты из все тех же обрывов Нижней Банновки и транспортированы течением вместе с песком за 200 км в низовье реки (в те времена, когда Ахтубы еще не было и здесь находился эстуарий Волги).

К сведению.

\* Тафономия - наука о процессах захоронения остатков животных и растений.



26. Передняя часть черепа с отдельными зубами *Platypterygius*. Фото Первушова

## Экология рыбьих ящеров

А теперь пришло время поближе познакомиться с этой на первый взгляд неприметной мезозойской рептилией, у которой филогенетическая судьба сложилась во многом необычнее, чем у динозавров. Еще бы! Ведь ихтиозавры, вопреки закону необратимости эволюции, так изменили свою первоначальную анатомию, что мать родная не узнает! Впрочем, как и когда это произошло, до сих пор неведомо ученым. Ясно одно, что предки ихтиозавров приблизительно

250 млн лет назад, в пермском периоде, прекрасно себя чувствовали на суше. Они напоминали современных ящериц - имели нормальный хвост, лапы и неплохо бегали. Но потом что-то случилось в экологических «закоулках» Природы: то ли климат изменился, то ли «конкуренты» одолели, а возможно, и то, и другое заставило основателей ихтиозавриного «роду-племени» уйти жить из наземной среды обитания в Мировой океан \*.



27. Е.М. Первушов отбивает образцы известняка. Жирновск. Фото автора. 1981 г.

К сведению.

\* Оказывается, неспроста палеонтологи искали пращуров ихтиозавров среди земноводных - лабиринтодонтов. У тех и других архаичное, как у кистеперых рыб, строение черепа с отверстием для третьего теменного глаза и примитивные зубы со складчатым (лабиринтовым) дентином.

Лишь в последнее время ученые, очевидно, нащупали филогенетические корни ихтиозавров среди раннепермских представителей хищных или насекомоядных пресмыкающихся из подкласса котилозавров, обитающих на планете приблизительно 270 млн лет назад. И это еще не все. Палеонтолог Эпилби вычислил среди проколофонов (котилозавров) более конкретного основателя ихтиозавриного рода, причем общего для ихтиозавров и наших горячо любимых черепах. Так что согласно этим выводам ихтиозавры находятся в родстве с черепахами.

Теперь выделено 28 весьма схожих в общих чертах родов ихтиозавров, включенных в подкласс *Ichthyopterygia* (лат. - рыбкрылые). Пока особое отличие нашли лишь в плавниках, отчего и разделили на два подсемейства: широкоплавниковых *Ichthyosauroidea* и узкоплавниковых *Shastosauroidea*.

Интересно, что «плавниковый» признак характеризует скоростные возможности ящеров. «Узкоплавниковые» были наиболее мобильными. Похожие признаки, отличия плавников, имели место и у других морских ящеров - плезиозавров и мозазавров.

Очевидно и другое - ящеры с вполне сформировавшимся рыбьим телом почти внезапно появились на эволюционной сцене

планеты приблизительно 220 млн лет назад в середине триасового периода. В ранней юре они достигли наивысшего расцвета. А до верхнемеловой эпохи сохранился лишь один род. Последние ихтиозавры, как мне думается, иод конкурентным натиском расцветших к тому времени крупных, достигающих в длину 3—4 м акул *Cretoxyrhina denticulata*, *Cretolamna appendiculata* и *Paraisurus macrorhica*, вымерли в конце сеноманского века, приблизительно 90 млн лет назад. Так что, по самым скромным подсчетам, просуществовали *рыбы ящеры* в Мировом океане более 100 млн лет.



28. . «Океан Тетис». Панно в ванной комнате.  
Работа автора. На фото Алеша Ярков. 1988 г.

Восстанавливая образ жизни мезозойских «акваящеров», необходимо учитывать, что они, в отличие от морских млекопитающих, были холоднокровными рептилиями. По этой причине ареал их распространения находился только в субтропических и тропических областях Мирового океана, там, где обитают и современные морские змеи. Возможно, летом ихтиозавры заплывали и в районы с умеренным климатом, как это делают морские черепахи.

Малейшее похолодание воды в Мировом океане приводило к их массовой гибели. Впрочем, по всем признакам, в конце сеноманского века климат в Поволжье был тропическим, и мои обвинения в адрес акул - основных могильщиков ихтиозавров имеют серьезное основание.

Несомненно, холоднокровные жители океана не были столь подвижными, как морские млекопитающие; просто обтекаемое тело с гладкой кожей помогало охотиться с наименьшими энергетическими затратами.

И я подозреваю, что основные мезозойские жертвы ихтиозавров (вплоть до середины мелового периода) - лучеперые рыбы и головоногие моллюски также не отличались высокими скоростными возможностями, и когда в сеноманском веке расцвели скоростные, современного типа акулы, ихтиозавры покинули сей удивительный мир, не выдержав трофической гонки.

И еще одно добавление, расчеты показали ошибочность представлений о том, что ихтиозавры могли, подобно дельфинам, выпрыгивать из воды (3), так как хвост находился в вертикальной плоскости и играл, как у акул, роль весла, толкающего тело вперед (впрочем, акулы, в погоне за добычей, нередко выпрыгивают из воды).

Сочленение плечевых костей передних конечностей ящеров были устроены так, что лапы постоянно сохраняли перпендикулярное к продольной оси тела положение, отчего не могли выполнять функцию весел или гидрокрыла, подобно передним ластам черепах и пингвинов. Вероятнее всего, лапы служили рулем глубины и поддерживали тело в горизонтальном положении.

У некоторых эвринозавров с длинной, как у меч-рыбы, верхней челюстью огромные, занимающие третью часть тела, плавники могли функционировать в качестве подводных крыльев. Очевидно, эти ихтиозавры промышляли возле дна, где, лениво покачивая хвостом и изменяя плоскость наклона «крыльев», буквально летели над песчаной поверхностью.

Ученые обнаружили на конце ростра эвринозавра следы от каких-то чувствительных органов в виде бороздок. Возможно, здесь располагалось что-то похожее на ампулы Лоренцини акул. Возможно, «буратиний» нос применялся для поиска и нанизывания быстро плывущей добычи. Им также могли нащупывать зарывшихся в песок рыб и головоногих моллюсков.

Ящеры явно охотились по ночам, о чем свидетельствуют огромные орбиты глазниц. Очевидно, могли глубоко нырять, так как глаза от давления воды защищали специальное окостеневшее кольцо склеротики. А расположенные у переднего края глазниц ноздри лишней раз указывают, что они поднимались к поверхности, чтобы поды-

шать воздухом, и здесь, плавая у кромки воды, подобно крокодилам, незаметно подкрадывались к жертве.

Мезозойские «дельфины» сохранили и теменной светочувствительный глаз, которым вполне могли заметить тень проплывающего над головой еще более крупного хищника - плиозавра.

Трудно сказать, как они были окрашены. Наверняка, подобно многим акулам и дельфинам, в защитные - серые и белые тона. Впрочем, в 1956 г. исследуя остатки окаменевшей кожи, в которой даже сохранились пигментные гранулы, М. Уайтиэр пришёл к выводу, что шкура *рыбных ящеров* при жизни имела темно-коричневый цвет, причем, подобно многим морским млекопитающим и рыбам, брюхо было гораздо светлее.

И последнее, большинство *рыбожиров* вооружились конусовидными зубами, сидящими в борозде или специальных ячейках. Иногда их количество превышало две сотни. Некоторые вообще утратили в процессе эволюции все зубы, и челюсти превратились в клюв.

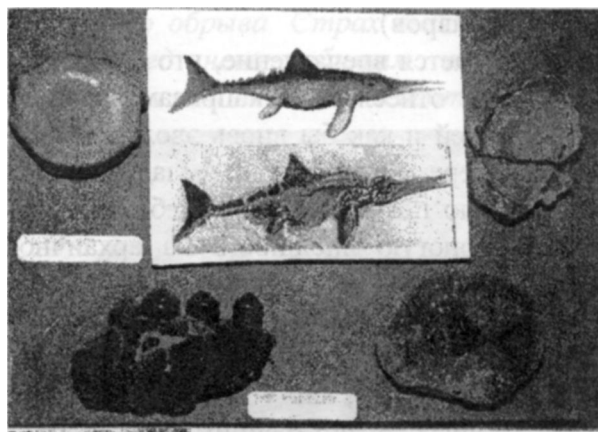
У ранних форм и на небных костях располагались многорядные давящие зубы. Например, омфалозавры и фалародоны из триаса США отличались притуплённой мордой и округлыми передними зубами (29). Фалародоны явно плавали не спеша, так как и добыча (беспозвоночные с крепкой раковиной или панцирем) всегда находилась под боком. В этом случае мы наблюдаем прекрасный пример того, как пристрастия к той или иной пище отражаются на строении черепа и тела.

Гриппии из триасовых отложений Шпицбергена также чаще всего лакомились беспозвоночными, потому-то и были наделены разными, то есть гетеродонтными зубами - на передней и задней частях челюсти. Но «грызуны», которых называют склерофагами, специализированные на питании твердой пищей (иглокожими и моллюсками), почему-то в морской экосистеме не прижились. В конце триасового периода они полностью вымерли.

#### **Особое мнение.**

*Вообще-то, не только ихтиозавры пытались перепрофилироваться на питании беспозвоночными. К этому подойти и при-*

*чудливые, напоминающие черепах триасовые плакодонты, у которых зубы превратились в кирпичики, а также мозазавры - глобиденсы маастрихтского века и даже гигантские акулы психодусы. Но подолгу эти жизненные формы не существовали. Очевидно, мезозойский Мировой океан не всегда мог обеспечить крупных склерофагов достаточным количеством пищи с твердым панцирем.*



29. Позвонки и фрагмент (муляж) челюсти ихтиозавра - фалародона; в правом углу - разрез позвонка в песчанике (с. Бородачи).

Экспозиция ВГИ ВолГУ

Острозубые - скоростные ихтиозавры, если судить по остаткам застолья в области желудков и копролитам, - охотились на мелкую стайную рыбу и моллюсков. Причем, по мнению некоторых палеонтологов, предварительно перерабатывали жертву зубами, так как находят только раздробленные скелеты рыб, аммонитов и крючки щупальцев головоногих моллюсков.

#### **Особое мнение.**

*С этим нельзя полностью согласиться. Возможно, ученым попались скелеты с полупереваренными остатками пищи. Впрочем, крокодилы, имеющие похожие зубы, прежде чем отправить в желудок на переработку крупную рыбу, несколько раз прокусывают ее зубами. Однако это делается для того, чтобы добыча легче проходила через глотку.*

Маленькие твердые хитиновые шипы на щупальцах экологических аналогов кальмаров - белемнитов и прочих головоногих моллюсков мезозоя, судя по всему, доставляли ящерам немало неприятностей, поскольку не растворялись желудочным соком

и не могли свободно проходить через пищеварительную систему и спиральный клапан прямой кишки. В результате непереваренные шипы позволили подсчитать, что один ихтиозавр проглотил, по меньшей мере, 1 500 головоногих моллюсков. В области желудка другого скелета обнаружено более 200 ростров белемнитов (это сообщение требует проверки, так как арагонитовые раковины быстро растворялись в желудочном соке ихтиозавров).

Создается впечатление, что Природа с пониманием отнеслась к капризам мезозойских баловней и как бы вновь эволюцию ихтиозавров переместила в лоно «младенчества» (на исходную позицию), без колебания заменив четвероногую внешность на архаичное тело рыб, которое было придумано ею чуть ли не 450 млн лет назад. Вот отчего у ихтиозавров даже позвонки вернулись к двояковогнутым (амфицельным), как у рыб, пропорциям, хотя и отличались внутренним строением и некоторыми внешними признаками.

Впрочем, позвонки ихтиозавров состояли из губчатой ткани, а не концентрических наслоений извести, как у акул. Существует и другое принципиальное отличие - на шейных, туловищных и передних хвостовых позвонках располагались два сочленовых бугорка, к которым крепились архаичные ребра с двумя ответвлениями (головками).

У многих других морских ящеров на теле туловищных позвонков имелась только одна площадка для крепления ребер (или ребра сочленялись с невральными дугами остистых отростков).



30. Окрестности ст-цы Сиротинской, под породами белого песчег мела горы Школьной видна четкая полоса фосфоритового слоя сеноманского яруса (около 100 млн лет); выше, за этой границей ихтиозавры уже не встречаются

Сходство позвонков ихтиозавров и некоторых хрящевых рыб настолько поразительно, что я и сам обманулся, приняв позвонки китовых акул мелового периода за ихтиозавринные. Подвела и уверенность в том, что у акуловых рыб хрящевые кости не сохраняются (Ярков, 1987).

Похожие, то есть амфицельные позвонки имели и другие популярные чудовища мезозойской эры - плезиозавры, те самые, которых до сих пор пытаются поймать в озере Лох-Несс.

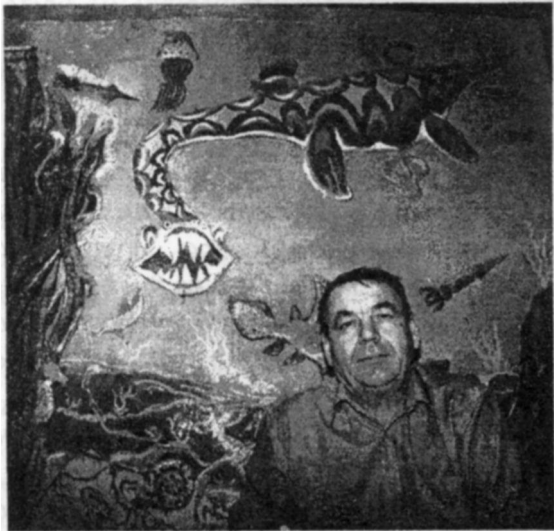




## ГЛАВА XIV

### Чудо длинношеее

Это незатейливое приспособление для спелеологов и альпинистов, из толстых ремней и кольца, Геннадий Колодкин недолго примерял к моим ногам и рукам. Еще раз проверили надежность узлов, щелкнул замок карабина, зацепившись за веревку, которая своеобразной петлей перехватила мою грудь. Так уж получилось, что Геннадий в нашей непродолжительной краеведческой экспедиции играл роль не только фотокорреспондента газеты «Вечерний Волгоград», но и инструктора по альпинизму. Я полностью положился на его опыт бывалого альпиниста. Потянув веревку, привязанную к вбитому в землю металлическому штырю, подошел к обрыву и посмотрел вниз, как делают это парашютисты перед первым прыжком.



1. «Океан Тетис». Панно в ванной комнате.

Работа автора

Отступить от намеченной цели было уже поздно. Еще раз окинул взглядом искрящуюся на солнце гладь Цимлянского водохранилища и, собравшись с духом, с лопатой в руках буквально сполз по обрыву. Из-под ног шумно посыпались комья земли. Тут

же диск приспособления, которым регулировалась скорость спуска, под тяжестью тела врезался в толщу породы, не повинаясь моим все более резким рывкам (2).

Ситуация создалась критическая. Болтая на высоте 10 метров безвольными ногами, я растерянно ощупывал металлический кружок. Но вот нервозные усилия привели к желаемым результатам, и я плавно стал спускаться, рассматривая каждый сантиметр обрыва. Страх высоты притупился перед неистребимым инстинктом охотника за ископаемыми животными.



2. Обрыв Цимлянского водохранилища. Автор выкапывает кость ящера. Фото Г.Н. Колодкина. 1990 г.

Вверх уходили серовато-зеленые, местами с желтоватым оттенком, насыщенные минералом глауконитом морские пески, образовавшиеся почти 80 млн лет назад на дне океана Тетис. Опускаясь все ниже и ниже, словно отрицая закон эволюции, который, как известно, необратим, я метр за метром двигался в бездну зачарованного времени далеких геологических эпох. Туда, где властелинами мира на суше были динозавры, а невзрачные, похожие на мышей прародители всех млекопитающих, в том числе и человека, влачили жалкое существование.

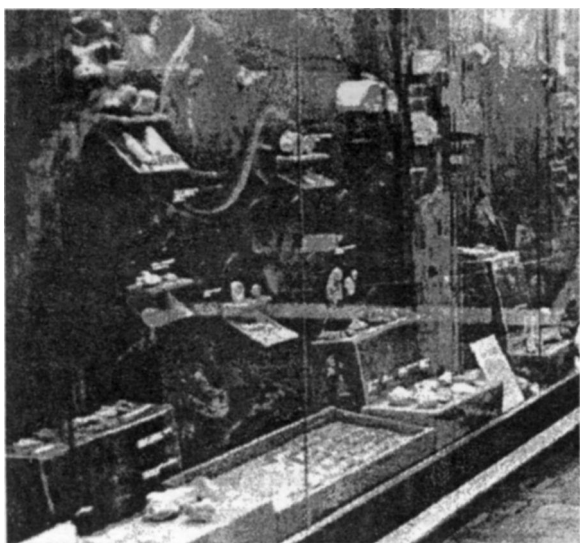
Спускаюсь еще на метр, в глубину веков, и серые глины с многочисленными ржавыми от окислов железа скелетами губок в моем сознании перевоплотились в чудесные миражи подводной жизни. Я словно был на дне океана и разглядывал ажурные бокалы примитивных обитателей океанических пучин.

Под глинами показались желтоватые песчаники, из которых то там, то

здесь торчали острые кончики раковин белемнитов. Я знал, что эти раковины порой достигают длины 10 см и очень напоминают бронбойные пули или стрелы.

У славянских народов белемниты называли чертовыми пальцами, в Германии - свечами приведеный или ведьм, камнями ужаса, болотными камнями. Много невероятных легенд связано с этими удивительными ископаемыми. Еще в древности на них обратили внимание знахари, используя натертый порошок окаменевших раковин в качестве заживляющего средства.

Палеонтологам хорошо известно, что белемниты являлись близкими родственниками кальмаров и осьминогов, которым посвящен отдельный рассказ, а здесь нас ожидает встреча еще с одним незаурядным мезозойским персонажем.



3. Витрина с останками плезиозавров и мозазавров. Волгоградский краеведческий музей. Экспозиция создана автором в 1989 г.

Пропахав животом небольшой уступчик, я затормозился в 20 см от того места, к чему так настойчиво стремился. Из обрыва под нешироким карнизом желтели края позвонков гигантского морского ящера.

Геннадий уже спустился к берегу и бойко щелкал затвором фотоаппарата, не забывая при этом давать абсолютно нелепые, как мне тогда казалось, указания: «Зацепи веревку в вырезах металлического диска, - кричал он, - а теперь можешь не держаться за нее, работай спокойно обеими руками». Но ценный совет, возможно, я использую в другой раз, когда наберусь опыта.

Пока же, не оправдывая надежды инструктора, я работал лишь правой рукой, а левой, до немоты в пальцах, все-таки цепился в веревку.

Песок был плотнее, чем я предполагал, рассматривая кости в бинокль. Он с трудом поддавался острому лезвию ножа.

По прекрасно сохранившимся позвонкам уже можно было определить, что останки принадлежали эласмозавру, то есть пластинчатому ящеру, названному так из-за сросшихся в области живота, похожих на пластины ребер.

Уверен, что внешность эласмозавра многим хорошо знакома, так как эти ископаемые красавцы с нелепой, самой длинной в мире шеей, пользуются огромной популярностью не только у палеонтологов всего мира, но и у любителей реликтовых животных, пытающихся выловить его всеми мыслимыми и немыслимыми средствами в шотландском озере Лох-Несс (4).



4. Плезиозавры. Реконструкция автора

Вне всякого сомнения, мне повезло гораздо больше, чем шотландцам, так как держал знаменитого ящера, можно сказать, за хвост. Еще несколько дней работы, и за хвостовыми позвонками из породы покажется тазовый пояс и туловище с массивными ребрами, а там и шея.

Если честно, то в тот момент мне меньше всего хотелось, чтобы именно так и было. Ведь, следуя размерам хвостовых позвонков, не трудно было подсчитать, что ящер вместе с шеей достигал в длину не менее 14 м. Чтобы выкопать скелет, мне пришлось бы потеть с лопатой не менее месяца.

Пока зачищается ножом хвостовой позвонок и пальцевая фаланга, которая лежит на позвонке, давайте отвлекемся на

время, и познакомимся с этим чудом мезозойской природы.

Мало кто останется равнодушным при виде экстравагантного облика жирафа. В африканском млекопитающем из подотряда жвачных удивительным образом соединились прямые и длинные, как ходули, ноги, пятнистая окраска и, конечно же, невероятная по своим размерам шея. Такой длиной шеи нет ни у одного из современных животных. Но были времена, когда Природа не скупилась на эксперименты и творила в генетической мастерской в буквальном смысле монстров с самыми неожиданными пропорциями тела. В сравнении с ними даже жирафы покажутся слишком заурядными. Если у жирафа 7 шейных позвонков, то у эдасмозавра их было 76. Просто немыслимо, как ящер управлялся столь длинной шеей. Добавим непропорционально огромные ласты и широкое туловище, защищенное снизу панцирем из сросшихся ребер. Пожалуй, такого животного, по логике вещей, не должно было существовать в природе.

Историю о том, как жилось эдасмозавру под мезозойским солнцем, мы узнаем чуть позже, а пока давайте вновь вернемся к обрыву Цимлянского водохранилища, где я вот уже час в подвешенном состоянии держу за хвост это приятной наружности существо.

*Я настолько увлекся раскопками, что совсем забыл о веревке. И даже отпустил ее, ковыряя правой рукой, а левой, упиравшись в обрыв, и только из ложного чувства самосохранения невольно коснулся на металлический диск. И работал, работал, расковыривая лезвием ножа твердую породу вокруг хвостовых позвонков.*

Вот между позвонками и фалангой открылся «чертов палец». Создавалось обманчивое впечатление, что белемнит, будто пуля, застрял в хвосте ящера. Другой загадочный предмет находился левее от позвонка. По темному цвету и странным очертаниям трудно было понять, что это такое. Нож со звоном отскакивал от предмета. Спустя некоторое время я выкопал хорошо окатанный прибрежными волнами кремневый голыш. Подобными голышами усеяно побережье Черного моря. Но как тяжелый камень попал столь далеко от берега, в глубоководные и потому мелководные

стые пески? Ответ имеет неожиданное объяснение - в желудке ящера.

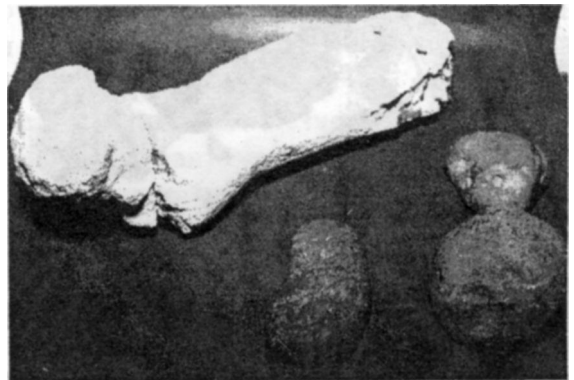
Известно, что подобные гальки (5) у палеонтологов называются гастролитами, а попросту - желудочными камнями \*. Судя по всему, ящеры глотали их у побережий «Арчединско-Донского» острова на юге Дно-Медведицкой гряды. Только там, в конце мезозоя размывались океаном породы каменноугольного периода. То, что острова существовали именно в районе г. Фролова, а никак не ближе, доказывает и фауна каменноугольного периода, одноклеточные животные - фузулины и морские лилии, содержащиеся в гастролитах.

#### К сведению.

\* «Желудочные» кремни с фауной каменноугольного периода я неоднократно находил вместе с костями плезиозавров в окрестностях х. Полунино, в значительном удалении от г. Фролова (хранятся в фондах ВГИ ВолГУ).

Чуть поменьше размером гастролиты нашли в области желудка плезиозавра открытого в 1931 г. в Саратовской области, а в скелете плезиозавра из сланцев Голцмадана обнаружили около 100 гастролитов.

Глотали камни и травоядные динозавры.



5. Плечевая кость плезиозавра, надкушенная акулой; рядом гастролиты. Экспозиция ВГИ ВолГУ

Существует несколько предположений истинного назначения желудочных камней. По одной из версий, они использовались для перемалывания грубой пищи, например раковин белемнитов или костей рыб, а возможно, служили и в качестве балласта. Для того чтобы не всплывать и ходить по дну, глотают гальку современные африканские крокодилы и даже морские млекопитающие - ластоногие.

Когда за гастролитом я выкопал последний позвонок ящера, то со вздохом облегчения положил его в вещевой мешок.

Расширив ножом, район раскопок на несколько десятков сантиметров и поняв, что поблизости остатков скелета уже не будет, я спустился вниз.

Геннадий с разочарованием дилетанта рассматривал небольшую кучку костей, которые я выложил из вещмешка возле воды, чтобы почистить (6). Он недоуменно ухмылялся, и мне ничего не оставалось делать, как обещать, что в следующем году эласмозавр вылезет из обрыва во всем своем великолепии, на что втайне я и сам надеялся. Для чего были основания. За многие годы я раскопал здесь кости различных мезозойских ящеров: мозазавров, тринакромерумов, шейные позвонки гигантского эласмозавра, зубы акул и первые в России остатки морской зубастой птицы - *Hesperornis rossica* Nessov et Yarkov, которая получила и мою фамилию (Несов, Ярков, 1993).

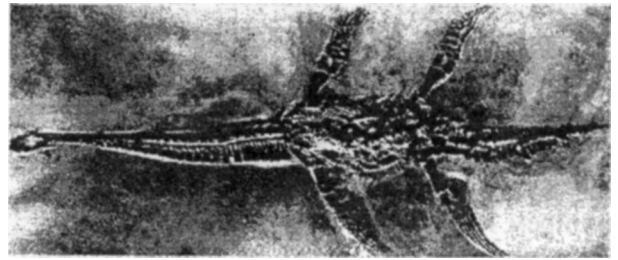


6. Хвостовые позвонки и фаланги эласмозавра *Hydrotherosaurus aff alexandrae*, выкопанные автором из обрыва Цимлянского водохранилища

Уже вечерело. Необходимо было спешить на станцию Рычков. Пока мы шли, я подбирал на берегу раковины ископаемых устриц и белемнитов и между делом рассказывал приятелю все, что знал интересного о плезиозаврах. Уже дома я лишь немного дополнил рассказ некоторыми научными терминами.

Виртуальное воскрешение образов, казалось бы, навсегда исчезнувших братьев и сестер «волгоградского» эласмозавра началось в Британии еще в 1820 г. Виновницей этой палеонтологической сенсации была знакомая нам по ихтиозаврам Мери Эннинг. Она, как всегда, декабрьским угром собирала для продажи окаменелости в подмываемых океаном юрских известняках и глинах местечка Лайм Риджис, на юге Англии.

Поднимаясь по крутому, покрытому сползающим щебнем склону, Мери подобрала несколько перламутровых аммонитов и длинную раковину белемнита. Край огромной ржаво-бурой кости в плите известняка заметила сразу. Начались длительные раскопки на обдуваемом холодным ветром берегу. Лишь спустя несколько дней, открылся удивленному взору Мери девятиметровый скелет ископаемого дракона, которому трудно было подобрать аналогию в современной фауне. Мери зарисовала скелет и отослала рисунок в Парижский музей естественной истории, где преподавал знаменитый палеонтолог Жорж Кювье.



7. Скелет плезиозавра *Rhomaleosaurus*.  
Лейас Англии

Анатомия несуразного чудища настолько поразила ученого, что он не хотел верить в его существование. В то время слишком часто народные умельцы создавали подделки из различных костей вымерших животных, и даже, чтобы придать солидность своим открытиям, публиковали описание творений рук в научных журналах. Но когда выяснилась достоверность английской находки, ученый был не на шутку обескуражен. Кювье достойно принял удар по уязвленному самолюбию авторитетного специалиста и во всеуслышанье признал легитимность вымершей рептилии. Тем не менее еще долго не мог понять, в какую группу следует определить ящера.

К тому моменту уважение среди ученых мужей Англии к Мери возросло настолько, что ее, будто укротительницу дракона, в нашем случае мезозойского, стали в шутку называть «Святой Георгиной Лайм Риджис». Скелет же чудища приобрел Британский музей за огромную по тем временам сумму - 290 фунтов стерлингов. Три года спустя Эннинг раскопала другого родственника эласмозавра, которого продала уже герцогу Букингемскому. К слову, в настоящее время в

Британии находится свыше 20 полных скелетов плезиозавров. Это самая крупная коллекция в мире (в России только 3) \*.

**К сведению.**

\* Эннинг обнаружила скелет первого ихтиозавра и самого древнего юрского летающего ящера рамфоринха.



8. Студенты 1-го курса ВГИ ВолГУ на геологической практике раскапывают в заброшенном карьере фосфоритовый горизонт с костями плезиозавров. Северный склон Береславского водохранилища. Фото автора. 2004 г.

Внешность допотопного зверя произвела неизгладимое впечатление и на обывателей. О его родственных связях в газетах сообщались самые фантастические сведения. Это и понятно. Немало нелепого пишут о современных существах, а тут необычное чудовище, жившее миллионы лет назад. Первоначально широченные ласты ящера приняли за крылья огромной птицы. А потом, несколько разобравшись с конструкцией скелета, у которого длина шеи превышала длину туловища, защищенного снизу панцирем из сросшихся ребер, стали сравнивать со змеей, пролезшей через черепаху. Другие же ничего не придумали лучшего, чем подыскать аналогию среди водоплавающих птиц, и назвали пришельца из мезозойской эры «лебедящером».

На первом этапе исследований плезиозавров и ихтиозавров из-за наличия плавников объединяли в одну группу - «энаулиозаврия». Английский же геолог В.Д. Конибер отметил особые внешние качества длиннеего дива-дивного, у которого расположение костей черепа напоминало ящерицу, а зубы были как у крокодила. Отчего ученый окрестил существо «*Plesiosaurus*», то есть «родственник ящерицу», и пер-

вым дал его более или менее правдивое описание: «Это было водное морское животное. Сходство его конечностей с конечностями черепах заставляет думать, что плезиозавр выходил на берег; но его движения по твердой земле должны были быть лишены легкости, тогда как длинная шея служила препятствием для перемещения в воде... Плезиозавр плавал по поверхности воды, или немного углубившись, изогнув свою длинную шею подобно лебедю, и время от времени ее выбрасывал вниз, чтобы схватить неосторожно приблизившуюся рыбу. Длина и гибкость шеи делали его способным к неожиданным и стремительным нападениям на всякое животное, очутившееся поблизости».

Профессор Оксфордского университета Вильям Бэкланд не сомневался, что открытие останков плезиозавров «представляет одно из самых важных приобретений мировой геологии». Согласно его представлениям, хвост ящера должен быть плоским и служить рулем для вертикальных перемещений в воде. По земле «лебедящер», считал ученый, с трудом мог двигаться или вообще потерял такую возможность, так как плавники были лишены когтей.

Кювье, после того как изучил скелет уже французского плезиозавра, поддавшись творческой фантазии, отважился на весьма оригинальную гипотезу, о достоверности которой человечество никогда не узнает. По его представлению: «Несмотря на большие размеры, плезиозавры должны были в борьбе со своими врагами прибегать к различным уловкам, которые заключались в том, что ящер, словно хамелеону \*, мог менять окраску тела».

**К сведению.**

\* Хамелеон способен менять окраску несколько раз в день. Она зависит от температуры воздуха, от влажности и от того, голоден ли он, или его мучает жажда. Утром хамелеон желтоватого цвета. Потеплеет — пятна становятся темно-зелеными. Если хамелеон долго сидит на солнце, он темно-бурый или синевато-черный - чтобы быть невидимым для насекомых, за которыми он охотится, то одевается в камуфляж из пятен голубоватого или желтого цвета.

И вот, под впечатлением сенсации, в 1840 г. художник Джон Мартон, писавший на темы библейских катастроф, уже рисует первую и весьма мрачную палеоэкологическую картину для книги Томаса Хавкинса.

На полотне, в пучине океана сцепились ихтиозавр и морской ящер плезиозавр, а на берегу терзают тушу испутившего мезозойский дух ящера похожие на драконов птерозавры (9).

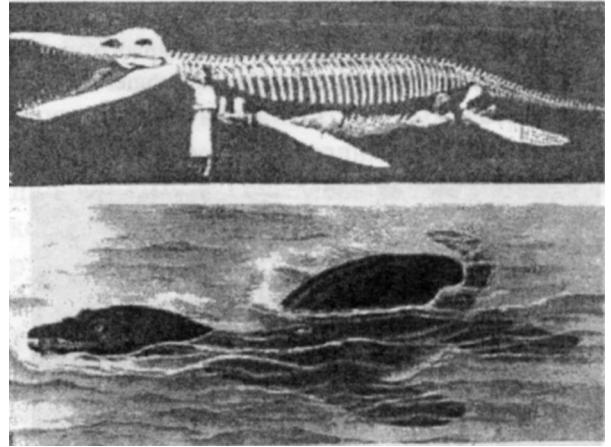


9. Картина Джона Мартона. 1840 г.  
(Августа, Буриан, 1961)

Ричард Оуэн также не остался в стороне от судьбы *родственника ящера*. Примерно в то же время, когда за столом в его кабинете приобретали виртуальную плоть сухопутные динозавры, он воссоздал по скелету еще одно редкостное морское существо, которому присвоил фамилию «*Pliosaurus*», то есть «близкий к ящеру». Плио-завр разительно отличался от описанного выше собрата. «Свидетель могучей силы - древнего тирана верхнеоолитовых морей» особенно поразил великого палеонтолога подтреугольными зубами высотой 28 см (10, 13, 14).

Самое время пояснить, что среди широкого круга читателей до сих пор существует одно заблуждение, будто бы все плезиозавры имели длинную шею. Но это далеко не так. Еще в начале мезозойской эры филогенетические линии предков плезиозавров пошли по двум направлениям освоения пищевых ресурсов Мирового океана. Скоростные плиозавры отличались огромным черепом, короткой шеей и хищными зубами. Несомненно, именно они, и особенно *Pliosaurus rossicus* (13), в конце юрского периода побили все рекорды гигантизма среди морских рептилий. Так что строение скелета позволило ученым выделить из группы плезиозавров надсемейство «короткошеих» и большеголовых экологических аналогов крокодилов - *Pliosauriidae*, *Polycotylidae* и *Trinacromeriidae*, а в надсемейство длинношеих рептилий включить неповоротливых, с огромными, как весла, лапами, бочковидным ту-

ловищем и маленькой головкой *Elasmosauzides*, ящеров мурен *Murenosauridae*, *Plesiosauridae*, *Crioptocldidae*.



10. Плио-завр Kronosaurus. Юра. Австралия  
(Орлов, 1968)

Теперь установлено, что предки плезиозавров - завроптеригии (лат. - ящерокрылые), просуществовав на суше несколько десятков миллионов лет, в позднем карбоне приблизительно 280 млн лет назад возвратились в морскую стихию. В это же время они разделились на две экологические группы нотозавров и плакодонтов\* (11). От нотозавров в поздне триасовую эпоху, около 200 млн лет назад и произошли все группы плезиозавров. Нотозавры были обычными жителями эстуарий рек Волгоградского Поволжья. Их остатки совсем недавно открыты в триасовых отложениях Донской Луки.

К сведению.

\* В группе плакодонтов, открытых в 1830 г., одни, подобно черепахам, имели панцирь, у других панцирь отсутствовал. Похожие на долото, их передние зубы были приспособлены для отрывания от субстрата моллюсков и брахиопод, которые перемалывались плоскими небными зубами. Прожили плакодонты недолго. Вымерли в юрском периоде.

В США палеонтологи проявили особый интерес к родственникам ящера, что ознаменовалось рядом сенсационных открытий, одним из которых был полный скелет уже полюбившегося нам эласмозавра. В конце XIX в. останки откопали в пресноводных известняках, совместно с костями болотных черепах, крокодилов и динозавров. Теперь никого не удивит, что именно с реконструкцией экстравагантного *пластинчатого ящера* произошли весьма пикантные коллизии. Даже Эдвард Коп растерялся при изучении

самого длинношеего в мире чудища. Трудно тому поверить, но маститый палеонтолог впопыхах голову эласмозавра приладил к кончику хвоста. Хорошо хоть ошибку вовремя заметил специалист по рептилиям Лейдеккер, о чем не без иронии сообщил: «У описанного Копом *Эласмозавра платиуруса* голова насажана на конец хвоста, и весь скелет ориентирован задом наперед».



11. Плакодонт. Работа автора.  
Экспозиция ВГИ ВолГУ

Копу ничего не оставалось делать, как попытаться реабилитироваться ссылкой на оплошность «отца» североамериканских динозавров - Лейди, перепутавшего хвостовые с шейными позвонками у другого «лебедеящера» - цималозавра. «Не подозревая этой ошибки, - сообщает Коп, - я расположил скелет эласмозавра с таким же отношением оконечностей. К тому же нашедший скелет уверял меня, что обломки черепа были найдены на том конце скелета, который в действительности оказался хвостом».

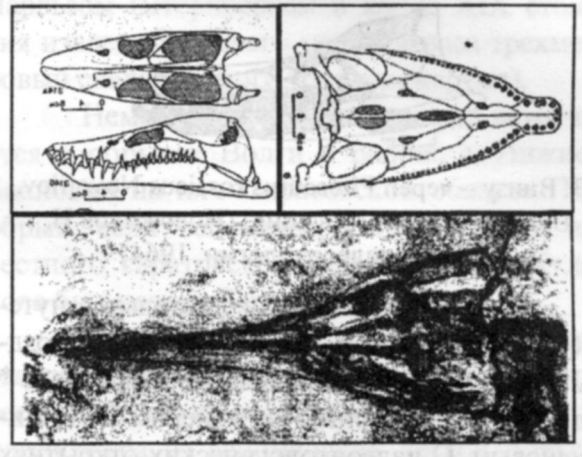
Как истинный патриот, спешу во всеуслышанье заявить, что в России не допускали явного невежества в описании морских ящеров. Слава Богу, россияне всегда имели редкую историческую возможность поучиться на чужих просчетах.

### «Русские» плезиозавры

В России первыми «подали признаки жизни» все-таки плиозавры еще в 1844 г. Два гигантских позвонка «большеголовых» морских ящеров обнаружил Фреарс на берегу Москвы-реки в окрестностях деревни Шукино. Вскоре их изучил Фишер фон Вальдгейм (открывший первый череп носорога эласмотерия) \*.

К сведению.

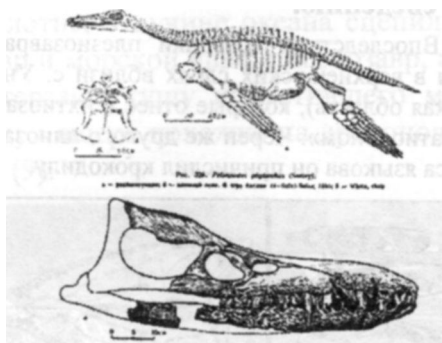
\* Впоследствии позвонки плезиозавра Фишер нашел в верхнеюрских слоях вблизи с. Ундоры (Ульяновская область), которые отнес к ихтиозавру и назвал «платиодоном». Череп же другого плиозавра - Ринозавруса **Языкова** он причислил крокодилу.



12. Слева (вверху) - череп *Styxosaurus* (верхний мел. США); справа - череп раннеюрского *Rhomaleosaurus* (Золенгофен) (Новожилов Н. Основы палеонтологии, 1964); внизу - череп тринакромерума (Очев, 1976)

Общественность России с интересом восприняла новое палеонтологическое открытие. Сразу же фотогеничные портреты «лебедеящеров» появились во всех учебниках по геологии. В книге «Речь о животных из Московской губернии», изданной в 1845 г., К.Ф. Рудье пишет: «Другой чрезвычайно важный признак юрской эпохи выражается присутствием громадных ископаемых ящеров, перед которыми величайшие нынешние крокодилы кажутся пигмеями».

Позднее Эйхвальд называл «шукинского» плезиозавра «*Спондилозаврус Фреарса*» и торжественно об этом доложил на заседании Московского общества испытателей природы. Но сам Фреарс не доверял определениям Эйхвальда. В 1867 г. он отослал кости плезиозавра знаменитому английскому геологу Р.И. Мурчисону, кстати, изучавшему в 1841 г. геологию Поволжья. Тот в ископаемых рептилиях вообще не разбирался и переадресовал коллекцию Ричарду Оуэну, который после изучения указал, что позвонки принадлежат установленному им в 1839 г. виду *Плезиозаврус брахиоспондилус*. Позже небольшую коллекцию костей «русских» ящеров возил на определение Оуэну палеонтолог Траутшольд.



13. Внизу - череп *Pliosaurus rossicus* Novojilov.  
Волжский ярус (Чувашия) (Новожилов Н.  
Основы палеонтологии, 1964)

В 1857 г. совершили длительное путешествие в Англию и кости плиозавров позднемеловой эпохи, обнаруженные в самороде \* под г. Курском горным инженером В.А. Киприяновым. О палеонтологических открытиях инженера еще в середине XIX столетия восторженно писала российская пресса.

К сведению.

\* Песчаные сростки фосфоритов (рогоча, саморода) получили название «северского остеолита», так как местами чрезвычайно богаты остатками ящеров, зубами рыб, скелетами губок, ядрами устриц и других моллюсков. Фосфориты, имеющие форму неправильных желваков, иногда достигающие огромной величины, до сих пор добывают под Курском.

На территории Волгоградской области аналогичные по возрасту фосфориты с многочисленными костями морских ящеров, акул и беспозвоночных можно встретить во многих районах.

Киприянов явно был незаурядным человеком, он не только обратил внимание на чудные позвонки и зубы, которые залежали в разрабатываемых фосфоритах, но и подробно изучил гистологическое строение костной ткани морских ящеров. Эти описания, сопровождаемые прекрасными рисунками микроскопических шлифов, Циттель назвал превосходными.

«Полковник Императорского русского инженерного корпуса Киприянов, - пишет Оуэн, - представил мне несколько позвонков из неокомских (сеноман. - *Примеч. автора*) отложений, вскрывающихся у г. Курска... Эти позвонки имеют все признаки плезиозавров»\*.

К сведению.

\* Оуэн отнес ящеров к двум видам - *Polyrtychodon interruptus* и *Plesiosaurus bernardi*.

Интересно, что в коллекции Британского музея до сих пор хранится зуб полипсиходона, подарен-

ный Киприяновым Ричарду Оуэну. Часть коллекции Киприянова находится в Геологическом кабинете Московского университета.



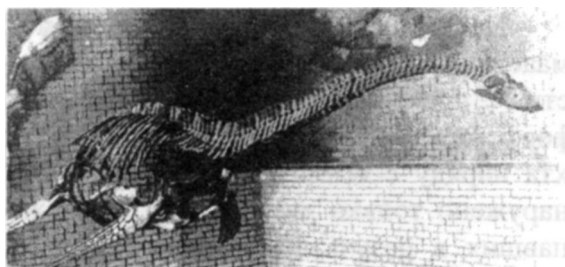
14. Граненый зуб плиозавра - кронозавра  
в сравнении с зубом полипсиходона

Долгие годы в России находили только разрозненные останки плезиозавров. Так, в 1912 г. в окрестностях х. Лысова (бассейн р. Дон, Волгоградская обл.) П.А. Православлев раскопал вместе с костями мозазавров и останки плезиозавров. В 1917 г. Е.В. Миляновский и А.И. Мазарович указывают о находках костей морских ящеров: *Polycotylus sp.*, *Elasmosaurus sp.* в фосфоритовых конгломератах сеноманского яруса около с. Липовка (Ольховский район).

Лишь в 1931 г. в 35 км от г. Пугачева (Саратовская обл.), где добывались горючие сланцы верхневолжского подъяруса, впервые был открыт целый скелет плиозавра полипсиходона. Этот скелет, достигающий в длину 6,4 м, описал и смонтировал директор пугачевского музея К.И. Журавлев (1943) (16).

Когда Журавлев очистил остов от породы, то выяснил немало любопытных деталей из жизни «савельевского» плиозавра. Оказывается, ящер погиб не своей смертью, возможно, подавился, так как на поверхности небной части черепа лежал обломок ребра крупной рептилии. В области желудка лежали скелет крупной костистой рыбы, большое количество крючков от рук головоногих моллюсков - белемнитов и гастролиты до 4 см в диаметре. В районе задней части туловища находились панцири раков - глифов. На поверхности скелета найдены «2 зуба акулы и несколько уплощенных килеватых зубов рептилий, чуждых данному скелету» (возможно, кронозавра. - *Примеч. автора*), раковины брюхоногих моллюсков, кости ганоидных рыб лепидотес и гиродус.

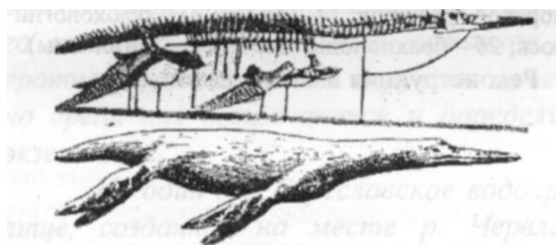




15. Скелет плезиозавра. Московский палеонтологический музей. Фото автора

Из статьи Журавлева мы узнаем и другие, весьма важные для палеоэкологии Поволжья факты, что «битумозные сланцы» содержат в большом количестве обуглившиеся остатки гигантских водорослей типа ламинарий, которые были густо заселены устрицами и плеченогими организмами.

Нам теперь не трудно догадаться о пищевых пристрастиях плезиозавра. Он предпочитал лакомиться головоногими моллюсками - белемнитами, у которых, по ошибочному мнению Журавлева, «откусывал только мягкие части» (очевидно, их пористые арагоновые раковины быстро растворялись желудочным соком. - *Примеч. автора*). Крупную рыбу ящер глотал целиком, не отказываясь и от падали. По крайней мере, кусок ребра, который стал причиной трагедии, он вряд ли мог отхватить у живого хозяина.



16. Скелет и реконструкция полипсиходона

После скоропостижной смерти на труп плезиозавра накиннулись акулы, другие рыбы, кронозавр и ракообразные. Внезапно начался шторм, и подводный оползень накрыл тело погибшего ящера вместе с частью пирующих. Успели уплыть, обломав несколько зубов, лишь акулы и кронозавр. О впечатляющих размерах кронозавров можно судить по черепу длиной 3 м с зубами более 8 см в высоту (без корня), открытому в 1933 г. в Чувашии (13).

В 1972 г. почти целый и пока единственный в России скелет верхнемелового плезиозавра - тринакромерума извлекли в карьере села Затолокина (Пензенская обл.).

Его описал видный отечественный палеонтолог, профессор СГУ, мой учитель и хороший знакомый Виталий Георгиевич Очев под названием *Георгия пензенис* (в честь молодого человека Георгия, который вместе с отцом Чарльзом Штернбергом в конце XIX столетия извлек из писчего мела Канзаса трехметровый скелет первого тринакромерума).

Немало костей плезиозавров встречается в обрывах Волги в районе с. Нижней Банновки на юге Саратовской области. Тот обрыв, если вспомним, с легкой руки известного саратовского краеведа Д.С. Худякова был назван Берег плезиозавров.

Я также откопал кости ящеров в обрывах Нижней Банновки. Но особенно интересен для науки фрагмент плечевой кости плезиозавра из сеноманских песков Алексеевского района (5). Кость раскрыла драматические события, произошедшие в океане Тетис приблизительно 100 млн лет назад. Дело в том, что на ней сохранились зажившие следы от зубов акулы. После жестокой схватки плезиозавр вырвал ласть из пасти кровожадной хищницы и какое-то время еще жил.

Значительная коллекция костей плезиозавров собрана мной в кампацких породах, вскрытых оврагами, и прямо на пашне близ х. Полунино (хранятся в Областном краеведческом музее) (17).



17. Кости плезиозавров:

- / - фрагмент нижней челюсти *Triacromerum* (нижний Маастрихт); 3 - шейный позвонок *Polyptychodon* (верхний сеноман); 6 - хвостовые позвонки *Polykotylidae*; 7 - шейный позвонок *Triacromerum* aff. *ultimus* (нижний **Маастрихт**); 8 - хвостовые позвонки *Hydrotherosaurus* aff. *alexandrae* (кампан); 10 - шейный позвонок *Scanisaurus* (Маастрихт); 2, 4, 5, 9 - фаланги, лучевые кости.

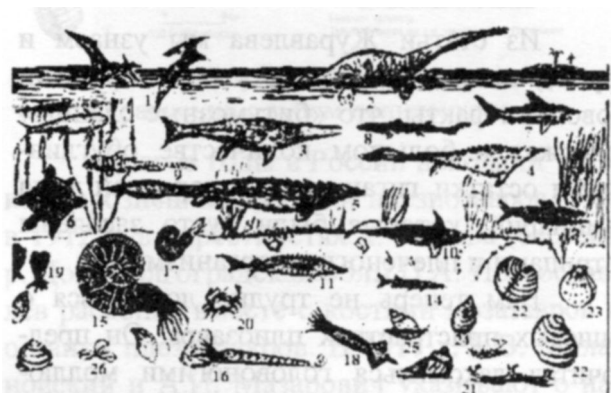
Сборы и рисунок автора

В процессе длительных исследований удалось установить, что около 75 млн лет назад в «волгоградском» морском бассейне были широко распространены *Tr'macromerum aff. ultimus* и составляли 53,6 % от количества всех плезиозавров (23 % от численности всех морских ящеров, в том числе и мозазавров). Кости *Polykotylidae* составляют всего лишь 4,4 %. Относительно небольшой процент принадлежит плезиозаврам *Scanisaurus nazarowi* (Bog.). Причем в составе плезиозавров преобладали молодые формы. Не более 1 % костных остатков принадлежит новорожденным плезиозаврам. Среди длинношейх *Elasmosauridae* чаще всего, встречаются *Hydrotherosaurus aff. alexandrae* - 41,8%. Достоверные остатки скелетов юных эласмозавров пока не обнаружены (Ярков, 2000).

Я нашел кости плезиозавров в окрестностях Береславского водохранилища, в Кумылженском (р. Тишанка), Камышинском (с. Чухонастовка), Ольховском (с. Солодча) районах, а также в Пензенской области (Малая Сердоба).

К огорчению ориктозоологов, все плезиозавры вымерли задолго до конца мезозойской эры. приблизительно 70 млн лет назад (в кратковременное «маастрихтское» похолодание).

Исследования автора выделили позднемаастрихтскую границу, за которой их кости практически не встречаются. В фосфоритовом горизонте верхнего Маастрихта наряду с сотнями костей мозазавров обнаружено только два, да и то, возможно, попавших в результате размыва с другого стратиграфического уровня, туловишных позвонка эласмозавра и тринакромерума.



Реконструкция биоты «верхнекампанского» морского бассейна в окрестностях х. Полунине: / - птерозавры; 2 - эласмозавр; 3 - тринакромерум; 4, 5 - мозазавры; 6 - морская черепаха; 1, 8, 9 - акулы; 10 - химера; // - осетр; костные рыбы: 12 - эйрифолис; 13 - энхелус; 14 - аспидоринхус; 15, 16, 17 - аммониты; 18 - белемнит; 19 - губки; 20 - краб; 21 - погонофоры; двустворчатые моллюски: 22 - иноцерамы; 23 - морской гребешок; 24 - мидия; 25 - брюхоногий моллюск; 26 - брахиоподы (плеченогие организмы).

18. Палеоэкологическая реконструкция биоты «верхнекампанского» морского бассейна в окрестностях х. Полунине: / - птерозавры; 2 - эласмозавр; 3 - тринакромерум; 4, 5 - мозазавры; 6 - морская черепаха; 1, 8, 9 - акулы; 10 - химера; // - осетр; костные рыбы: 12 -эйрифолис; 13 - энхелус; 14 - аспидоринхус; 15, 16, 17 - аммониты; 18 - белемнит; 19 - губки; 20 - краб; 21 - погонофоры; двустворчатые моллюски: 22 - иноцерамы; 23 - морской гребешок; 24 - мидия; 25 - брюхоногий моллюск; 26 - брахиоподы (плеченогие организмы).

Реконструкция выполнена автором



## ГЛАВА XV

### Могилы драконов

Я шел не спеша вдоль крутого прибрежного обрыва Береславского водохранилища (юг Городищенского района), осторожно ощупывая ногами покрытое темными гальками дно. Полный штиль. Солнце по-весеннему ласково припекает. Приятная, еще не нарушенная гомоном дачников тишина. Лишь изредка нарастающий гул моторной лодки, удар волны, и природа вновь погружается в ленивую утреннюю дремоту.

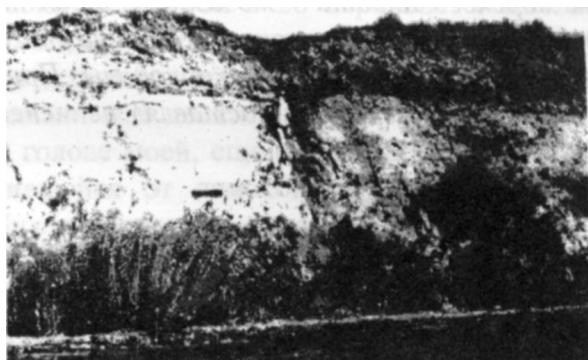
Справа, высоко над головой, в обрыве просматривается темнеющий слой гравия шириной не более 30 см. Ниже вскрываются зеленоватые кварцевые пески с минералом глауконитом, так называемой камышинской свиты, накопившиеся на дне океана Тетис примерно 58 млн лет назад (1). Я уже знал, что в песке, и особенно в гравии, содержится невероятное количество разрозненных костей жителей этого океана, погибших по геологическим меркам чуть ли не мгновенно, в результате пока необъяснимого вселенского коллапса. Большинство останков превратили волны океана в округлые камешки, но среди них встречаются и определяемые экземпляры.

Не один год Береславское водохранилище, созданное на месте р. Червленной, подмывает правый берег, подступая к дачному массиву. Не один год тонны песка и глины уносятся на глубину, а тяжелый галечник с костями оседает вдоль берега узкой полосой, и не один год я провожу на этой полосе наиболее счастливые минуты своей жизни.

Через прозрачную гладь виден каждый, даже самый мелкий камушек. Я медленно переставляю ноги, чтобы не создавать волну, и пристально, словно в витрине палеонтологического музея, рассматриваю доисторические «экспонаты».

И чего здесь только нет! Вот ветвистый «корень» ячеистой губки - достаю из воды и прячу в мешочек. Рядом - закрученная в спираль черная башенка улитки.

Краем глаза, чтобы не упустить другой заинтересовавший меня предмет, отмечаю мерцающую под водой белизну зуба непревзойденной хищницы - акулы *Otodus* (лат. - зубастая) aff. *minor* (Leriche). Поглаживая острые грани массивного «клыка», представляю, как мощные челюсти рыбы перемалывали панцири морских черепах. В метре от зуба, словно в подтверждение промелькнувшего образа, поднимаю и ярко-красный кусочек панциря черепахи.



1. Береславским водохранилищем подмываются осадочные породы палеогеновой системы камышинского яруса. Фото автора. 1990 г.

Поодаль лежит шиловидный зуб песчаной акулы *Stipiatolamia* (лат. - струйчатая) *striata*. Ему я не отдаю уважительного поклона. Да и зачем? Стриатолямий в моей коллекции тысячи. Похожий на кирпичик зуб ската-орляка *Myllobatis* aff. *aramborgi* бегло рассматриваю и тут же почти машинально протягиваю руку к зубу обитателя палеоценовой эпохи - крокодила *Asiatosuchus* (азиатский крокодил) *volgensis* *Efimov et Yarkow* (2). К редчайшей находке отношусь спокойно, без эмоционального всплеска, так как останки азиатозухуса мной уже описаны в Палеонтологическом журнале РАН (Ефимов, Янков, 1993; *Efimov*, 1993) \*

#### К сведению.

\* Если вспомним, то палеонтологией этого района заинтересовался в 1881 г. известный французский геолог Леон Дрю, когда создавал проект для строительства Волго-Донского канала. В окрестностях Петрова хутора он собрал зубы ископаемых акул и скатов. Десять лет спустя М.Э. Янишевский раскопал раковины головоногих моллюсков - *Belemnitella mukronata*; двустворок: *Ostrea* sp., *Peclen*, *Lima*; зубы акул: *Otodus obliquus*, *Lamna elegans* и обломки костей морских ящеров. Тем не менее результаты палеонтологических изысканий в данном районе геологов с мировым именем были достаточно скромными. Лишь вол-

ны водохранилища, размывающие берег, карьерные разработки и регулярные раскопки позволили мне собрать великолепную коллекцию окаменелостей.

Возле колючего деревца серебристого лоха красным пятном среди темных фосфоритов проглядывается какая-то крупная кость. Набегает волна, и пятно расплывается в складках ряби. Терпеливо жду, пока вода не успокоится. Делаю реверанс, и в руках у меня поблескивает от влаги тяжелый, похожий на отполированный камень позвонок морского пирата - мозазавра. Меня не удивляет, что мозазавры жили намного раньше, нежели азиатские крокодилы. Причем разброс во времени составлял не менее 15 млн лет.

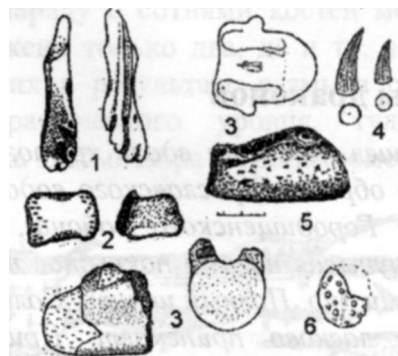
### Особое мнение.

Я не раз задавал себе вопрос: какое «искривление» геологических событий способствовало накоплению на дне океана столь разновозрастных окаменелостей? Многолетние исследования позволили выяснить, что кости мозазавров попали в фосфоритовый горизонт кайнозойской эры из залегающих ниже пород мезозоя. Поэтому в одном слое вместе с морскими ящерами эры средней жизни мирно соседствуют бранные останки крокодилов, акул и черепах эры новой жизни.

В осадочных породах нашего края часто можно наблюдать подобную, созданную Природой миллионы лет назад биостратиграфическую неразбериху (Ярков 2000). И чем ребус сложнее, тем интереснее его разгадывать, прибегая к палеонтологическому методу, то есть определяя по костям видовой состав руководящих форм ископаемых животных в тех или иных слоях.

Оказывается, виною неразберихи являются острова, поднявшиеся из воды в конце мелового периода на юге Приволжской моноклинали и в районе Доно-Медведицких дислокаций. В то время острова слагали пески и песчаники, накопившиеся на дне океана в конце мезозоя. Когда острова вновь стали уходить под воду, волны «кайнозойского» океана размывали «мезозойские» вершины. Подобные колебательные процессы происходили неоднократно. При этом легкие фракции унеслись на глубину, а тяжелые, прибрежные гальки и кости «всех времен и народов» сгрузились в один горизонт.

Примерно так же образовались скопления костей мозазавров и на Полуниинском палеонтологическом памятнике природы в Дубовском районе (Ярков, Несов, 2001).



2. Сборы на Береславском водохранилище: 1, 2 кости птиц - гесперорнисов (мезозой); 3-6 - крокодилов (палеоцен).  
Рисунок автора

Л теперь, чтобы не утомить вас специфическими объяснениями, вновь вернемся к увлекательному собирательству окаменелостей, которое сравнимо с поиском рассыпанных на песке старинных монет разного достоинства и различного времени чеканки.

В мешочке у меня уже десятка два зубов крупных акул, несколько обломков панцирей морских и пресноводных черепах, зуб кайнозойского крокодила, ядра двустворчатых моллюсков, позвонок и пальцевые фаланги мозазавров, шейный позвонок плезиозавра, даже кость конечности зубастой птицы *Hesperornis rossica* Nessov et Jarkov (Ярков, Несов, 2001) (3), но нет самого главного, о чем мечтал, добираясь пешком от пос. Новый Рогачик к водохранилищу.

Правый сапог оказался дырявым, и в нем уже хлюпает вода. Ступня от холода онемела. Температура в сапоге чуть выше, чем окружающая среда. А ведь сейчас середина апреля. Но я холода почти не чувствую.

Возле трубы насосной станции выделяется на черном фоне галечника кость величиной с кулак. Нехотя поднимаю - опять мозазавр! Огибаю кусты серебристого лоха, зачерпнув воду голенищем уже правого сапога. И вот, словно в награду за «проявленный героизм и выносливость», удача преподносит мне невзрачную удлиненную фалангу конечности (4). Но какую фалангу! Еще раз внимательно рассматриваю. Главное не ошибиться и не выдать желаемое за действительное! Сочленовая поверхность

явно характерна для пальцев наземных рептилий. Соответствующий изгиб и ямки по бокам - ну, наконец-то, мы можем пожать друг другу лапы, старикашка динозавр!

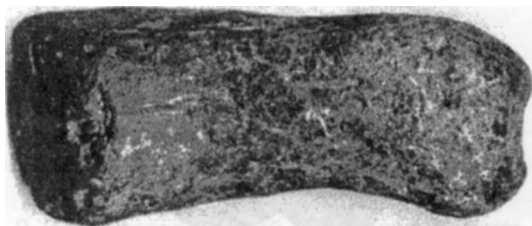


3. Гесперорнис и реконструкция конечности.  
Экспозиция ВГИ ВолГУ

На этом кульминационном моменте мы закончим сборы окаменелостей, и я теперь вправе направить логику нашего рассказа к интригующим страницам истории изучения динозавров.

## Дракон Лун-Кун

Когда человечество узнало о существовании в мезозойском прошлом динозавров, то многие решили, что средневековые драконы унаследовали именно их завораживающий облик. Поэтому места скопления костей мезозойских ящеров в пустыне Гоби (Монголия) араты-скотоводы называют «могилами дракона» или «Луног-Яс», а сами кости - «священными костями небесных драконов». Китайцы же, говоря о динозаврах, традиционно к привычному слову «Лун» - «дракон», лишь добавляют «Кун» - «ужасный».



4. Пальцевая фаланга хищного динозавра.  
Маастрихтский ярус

Необычайно яркое впечатление о «могиле дракона» в Гоби записал со слов караванщика Лодой Дамба руководитель первых палеонтологических экспедиций за динозаврами Монголии Иван Антонович Ефремов (1962) (5): «Мы подошли к ровной площадке, - рассказывал караванщик, - окруженной пятью очень низкими холмиками. Повсюду лежали гигантские кости такого размера, что не могли принадлежать никому из живущих с нами животных... Я различал бабки величиной в 20 бараньих, страшные когти, кривые и заостренные, больше и толще длинного ножа. И дальше за холмами лежали еще десятки костей. Я стоял молча. В голове моей, еще совсем недавно освободившейся от дамской науки, помутилось. Никто никогда не видел драконов... но передо мной лежали чудовищные кости? Некоторые казались совсем свежими, как будто мертвый дракон рухнул сюда, в эти красные бугры, всего лишь луну назад. Я осторожно поднял громадный коготь - крепкий, тяжелый и плотный, и молча прыгнул в седло».

В Монголии до сих пор можно услышать старинную легенду, записанную Ефремовым (1962): «Дракон, пролетая, приблизился к земле, упал и умер. Кости его глубоко вошли в землю и стали каменными. Вначале он ударился о землю хвостом и задними лапами, там, в горах Унэ-Гэ-Ту (Цветные горы) лежат теперь эти остатки. Голова с туловищем упали на полтора уртона дальше на запад, в горах Цзосту-Ундур-Хара. Вот каких размеров был дракон».



5. И.А. Ефремов

Потому-то, согласно старинной традиции, «кладбище» динозавров у подножий

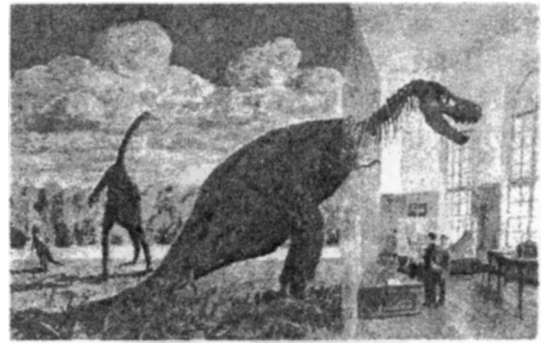
скального кряжа Алтан-Ула (часть южного отрога Гобийского Алтая) Ефремов назвал «Мои́ла драконов». А открыл редчайшее скопление костей ящеров в центре огромной Нэмэготинской котловины шофер экспедиции В.И. Пронин и тогда еще младший научный сотрудник А.К. Рождественский (6).



6. В.И. Пронин на «Могиле дракона»; из глыбы торчат остистые отростки позвонков утконосого динозавра - завролофа. Фото И.А. Ефремова. 1962 г.

В ущелье Пронин увидел уступ плиты песчаника, к которому, со слов Ефремова (1962), «прилепился нелепый череп с утиной мордой и костным возвышением на темени... Хвосты, ребра, позвонки, кости исполинских лап торчали везде, где только массивные плиты песчаника, лопнувшие и осевшие в подмытую снизу глину, показывали свое содержимое». Так был открыт скелет утконосого динозавра, выставленный впоследствии в Московском палеонтологическом музее.

Именно встречи с гигантскими костями динозавров, считает старший научный сотрудник Палеонтологического института Академии наук Анатолий Константинович Рождественский, породили рассказы о якобы живущих в Камеруне и всей Экваториальной Африке драконах. Особенно крупное «кладбище» динозавров находится в современной Танзании. В начале XX столетия немецкие палеонтологи на этом местонахождении раскопали множество позднеюрских ящеров, которые экспонируются в Берлинском музее. В 20-е гг. широкую известность получили и другие залежи останков «драконов»: в Африке, Средней Азии, Америке, Китае. Но это в какой-то степени были привычные палеонтологические достижения. Мы же вернемся к истокам величайшего палеонтологического открытия XIX в., но подробнее об этом в следующем рассказе.



7. «Соприкасающиеся миры». Картина С. Прокопчука

## Как родился динозавр?

Наиболее захватывающая эпопея, подарившая миру первых динозавров, началась в Западной Европе, пожалуй, с того момента, когда профессор Оксфордского университета Роберт Плот в 1677 г. принял обломок бедра *ужасного ящера* за кости утонувшего во время Вмемирного потопа грешника (8). Как известно, Плот был не одинок в своих пространственных рассуждениях по поводу окаменелостей. Спустя сто лет у нормандского побережья Франции нашел кости динозавров и любознательный аббат Диквемар. Правда, он выдал их за «мощи поверженных драконов».

Прошло несколько десятков лет после описанной прелюдии динозавровой эпопеи, прежде чем произошел еще один неизбежаемый сюжет.

В тот день обаятельная леди Мери Мантель (Мэнтелл, Мэнтел) совершала вместе с мужем привычные палеонтологические экскурсии в карьере Суссекса (Англия). Здесь, как всегда, попадались раковины различных ископаемых моллюсков. Но вот в куче гравия она заметила необычный предмет.



8. Обломок бедренной кости динозавра, описанный Плотом

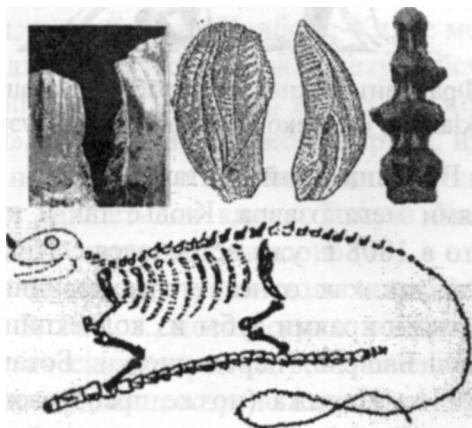
Тому, кто увлечен палеонтологией, трудно догадаться, какие чувства испытал ее муж, - заядлый коллекционер палеонтологических диких и врач из города Льюис, кода Мэри подала ему почерневший от времени зуб животного в форме лопаточки с ребристой эмалью (9). Удивить Гидеона (10) было, конечно же, нелегко. Он много лет собирал и описывал в научных журналах свои находки \*.

К сведению.

\* В 1822 г. Мантелль впервые описал кости гигантских ископаемых рыб *Enchodus*, а также плезиозавра - гилеозавруса.

На сей раз руки его явно дрожали. Опытным взглядом Мантелль сразу оценил необычность находки из мелового периода. Он еще раз тщательно осмотрел карьер, и к своей радости подобрал позвоночный столб и крупную кость конечности.

Кажется, в 1822 г. (по другим сведениям, в 1823 г., и даже в 1825 г.) Л.Г. Мантелль оповестил в научной публикации британскую общественность, что найдены останки ископаемого крокодила. Вскоре, чтобы сохранить в тайне от таких же любителей палеонтологии район сборов, он за консультацией обратился во Францию, к знаменитому Жоржу Кювье. И вот, если верить письменным свидетельствам, презентабельный французский ученый, открывший к тому времени ископаемых тапиров, слонов, мезозойских птерозавров и крокодилов, авторитетно заявил, что ничего необычного в костях нет и, вообще-то, зубы принадлежат типичному, хотя и вымершему носорогу, а обломки конечностей - бегемоту.



9. Зуб и позвоночный столб игуанодона; внизу - реконструкция этого ящера, созданная Мантеллем

Мантелль, мягко говоря, был разочарован выводами Кювье. Еще бы! Спутать схожие зубы морских ящеров с зубами крокодилов, но нужно было слишком постараться, чтобы шпательевидные «резцы» рептилии приписать к массивным «жерновам» носорога.

Судя по всему, тщеславный Кювье догадывался, что останки принадлежат таинственной, еще не описанной группе вымерших животных, и сознательно ввел в заблуждение английского естествоиспытателя. Возможно, он хотел «приватизировать» назревающее открытие. Впрочем, не следует этому удивляться. Плагиат в среде ученых до сих пор наиболее распространенное явление.

Как бы там ни было, дотошный краевед из Суссекса не успокоился на определениях Кювье и обратился к специалисту по современным ящерицам и змеям. Герпетолог сразу отметил сходство с зубами обитающих в Южной Америке ящериц - игуан \*. Правда, поражали гигантские размеры коронок и, конечно же, бедренной кости.

К сведению.

\* Экзотические игуаны Южной Америки послужили живыми макетами для динозавров в довоенных фантастических фильмах.



10. Гидеон Мантелль

Прошло три долгих года вопросов и не всегда верно обоснованных ответов. Наконец произошел долгожданный эпизод, когда врач из Льюиса на заседании Королевского общества впервые произнес вслух загадочное слово *Iguanodon* (лат. - зуб игуаны), именно так Мантелль назвал необычных размеров ископаемую ящерицу.

В 1832 г. *игуанозуб* получил имя «*mantelli*», которое присвоил ему знаменитый палеонтолог Н. фон Мейер. Тут и Кювье поспешил заявить, что наука стоит на пороге замечательного открытия совершенно новой и пока неизвестной [группы животных.

В том же году Мантелль обнаружил остов еще более удивительной ископаемой рептилии - гилеозавра из группы анкилозавров (панцирных ящеров), тело которого покрывали невероятных размеров колючки. Об анкилозаврах мы поговорим чуть позже, а сейчас, чтобы не нарушить хронологическую последовательность рассказа, вспомним историю «явления народу» другого мезозойского монстра, произошедшую в 1822 г.

Преподаватель геологии и один из основоположников палеонтологии, профессор Оксфордского университета Уильям Бэкланд (Бакланд) \* (11) в верхнеюрских сланцах Стоунзфидьда графства Оксфордшир, на южном побережье Англии (там, где проводил сборы легендарный Роберт Плот) откопал нижнюю челюсть с острыми зубами явно крокодиального зверя (12), которого врач Джеймс Паркинсон окрестил *Megalosaurus* (лат. - огромный ящер). А в 1824 г. Бэкланд в научном журнале сообщил всему миру о существовании в доисторическом прошлом крупной рептилии, названной впоследствии все тем же Мейером в честь автора находки *Megalosaurus backlandi*.



11. Вильям Бэкланд

#### К сведению.

\* Вильям Бэкланд (1784-1856) образование получил в Оксфорде, по окончании, в 1808 г. стал священником. Успешно совмещал службу в церкви с научными занятиями геологией и палеонтологией. Дважды избирался президентом Лондонского геоло-

гического общества. Издал книгу «Свидетели потопа», в которой обобщил сведения о «пещерной» фауне млекопитающих четвертичного периода.

Размеры челюсти и устрашающий вид похожих на кинжалы зубов *огромного ящера* настолько поразили Кювье, что в монографии «Рассуждения о переворотах на поверхности земного шара», изданной в 1830 г., он почтительно охарактеризовал гиганта «ящерицей величиной с кита, более чудовишной, чем ихтиозавр». По его представлениям, ящерица жила в океане и достигала 70 футов \* в длину, то есть 21 м.

#### К сведению.

\* Фут (англ.) равняется 12 дюймам, в дюйме - 2,5 см.

#### Особое мнение.

*Возможно, сравнивая мегалозавра с китом, великий естествоиспытатель предполагал его родство с водным ящером - мозазавром, тем более что кости мегалозавра нашли в осадках морского происхождения. К слову сказать, не раз мегалозаврам причисляли и зубы морских ящеров мозазавров.*

*Теперь кости мегалозавров обнаружены в Северной Америке, Испании, Мадагаскаре.*



12. Фрагмент нижней челюсти *Megalosaurus backlandi* и его реконструкция, по Р. Оуэну

Восхищенный титаническими пропорциями мегалозавра, Кювье так и не узнал, что в 1808 г. уже встречался с этим животным, так как отнес его ножевидные, с пильчатыми краями зубы из коллекции священника Башеле, переданной в Ботанический сад г. Парижа (позже преобразован в Национальный музей), к останкам ископаемого крокодила.

Постепенно в сознании ученых из отдельных костей и зубов сформировался со-



бирательный образ мезозойских чудовищ, размеры которых приводили в трепет их впечатлительное воображение. Заключительный штрих портрету динозавра внес хорошо нам знакомый английский естествоиспытатель.

Если крестной матерью динозавров мы уверенно можем признать Мери Мантелль, то крестным отцом по праву считается заведующий палеонтологическим отделом Британского естественно-исторического музея, сэр Ричард Оуэн (1804-1892), опиравший к тому времени из батских \* пород невероятных размеров кости завропода - *Cetiosaurus oxoniensis* (см. ниже).

К сведению.

\* Леопольд фон Бух разделил юрскую систему Германии на три отдела, или эпохи. Нижний получил название «черная юра» - «лейас», средний - «бурая юра» - «доггер» и верхний - «белая юра» - «мальм». Батский ярус причислен к доггеру.

Первоначально эти останки Ричард Оуэн (14) причислял «толстокожим животным вторичного периода» (вторичный период соответствует мезозойской эре. - *Примеч. автора*), то есть к ящерицам, напоминающим слонов, носорогов и бегемотов, отчего и созданная им реконструкция мегалозавра больше походила на бегемота (12). После научного описания популярность ископаемых гигантов в глазах общественности еще более выросла. Сам Чарльз Диккенс, чтобы придать колоритность природному явлению, в романе «Холодный дом» уже смело вставляет незнакомые эпитеты с экзотической наружностью: «На улицах такая слякоть, словно воды потопа только что схлынули с лица земли, и, появившись на Холборн-Хилле мегалозавр длиной футов сорок, плетущийся, как слоноподобная ящерица, никто бы не удивился». А живописец Джон Мартин, известный полотнами о Всемирных потопах, в 1840 г. пишет для книги Томаса Хокинса картину «Старина игуанодон» (13).

И вот наступил долгожданный момент. В 1841 г., после серии новых палеонтологических открытий, воскрешение мезозойских чудовищ созрело настолько, что Оуэн, отбросив устаревшую «толстокожую» версию, предложил «Британской ассоциации содействия в развитии науки» признать существование особого надотряда завроморф-

ных (ящерообразных) рептилий, которых назвал «динозаврами». По существу, к употребляемому в биологии слову «завр» или «заур» - «ящер» Оуэн присоединил лишь завораживающее «дейнос» - «ужасный».

Так, с легкой руки английских естествоиспытателей и появилось на свет божий из мезозойского забвения великое племя *ужасных ящеров*. Постараемся запомнить это.



13. Схватка игуанодона и мегалозавра.  
Картина Джона Мартена. 1840 г.

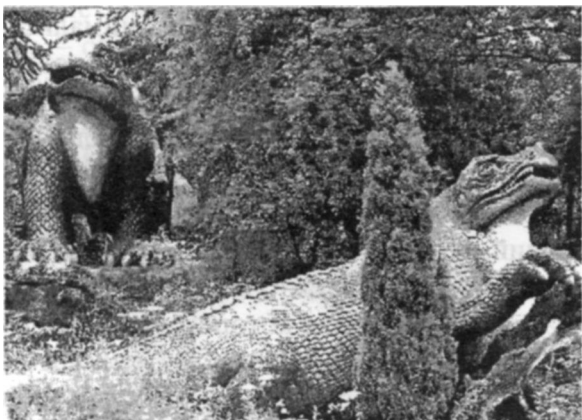
Политическая элита рукоплескала открытию века. В 1850 г. Палата пэров выделила немалые деньги для строительства первого «Парка юрского периода» в павильоне из стекла и стали Всемирной выставки в Гайд-Парке. В 1853 г. скульптуры игуанодонов, созданные по проекту анималиста Бенджамина Уотерхауса Хокинса и одобренные принцем Альбертом, поставили в парке Кристалл-Паласа (Кристалл-Пилле) на окраине Лондона. Здесь же, в окружении железобетонных, поражающих воображение изваяний, воздвигли еще одно монументальное сооружение - трудно поверить! - в форме *игуанодона*, в чреве которого разместился банкетный зал на 20 персон. Не кажется ли вам, что в этом проекте просматривается сюжет с троянским конем? Оуэн разослал приглашения видным ученым на открытках в форме крыла птерозавра. И в сентябре светила британской науки долго и много пили за здоровье динозавров и великого Ричарда Оуэна, которого в дифирамбах называли «английским Кювье».

Ресторан «Игуанодон» со временем сломали, а железобетонные скульптуры по сей день привлекают посетителей колоритными очертаниями мощных тел (15). Но вот незадача, было установлено, что к носу игуанодона, согласно реконструкции Мантелля, в качестве рога прилепили модель его заостренной фаланги «большого» пальца.



14. Ричард Оуэн

Впрочем, травоядному игуанодону, в отличие от плотоядного мегалозавра, к лицу был бы и настоящий рог. Но чего нет, того нет. Лишь когда открыли хорошей сохранности скелеты *игуанозубых*, установили, что злополучный «большой» палец использовался вместо оборонительного оружия, потому и был заострен, словно стилет. При этом располагался он под прямым углом к другим пальцам.



15. Скульптура игуанодона.  
Кристалл-Палас. Лондон

Чуть позже, когда более или менее правильно определили положение всех костей скелета, сомнение вызвала и поза ящеров. Очевидно, *игуанозубы* и мегалозавры ходили на задних лапах, но при этом опирались на хвост, примерно так, как это порой делают современные панцирные «ящеры» Африки - панголины (18).

В двуногой походке динозавров не сомневался известный бельгийский герпетолог Луи Долло. Он даже позволил себе небольшие вольности в реконструкции образа жизни *игуанозубых*, полагая, что, подобно

современным жирафам, те подтягивали ветви араукарий ко рту длинным языком. Впрочем, Долло мог себе позволить и куда более фантастичные выводы, ведь именно он исследовал скелеты целого стада игуанодонов, которое нашли в 1878 г. в угольной шахте близ бельгийского селения Бернисар \*.

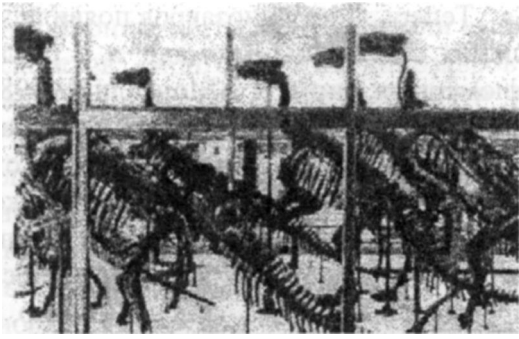


16. Реконструкция игуанодона

История рассказывает, что когда в пластах забоя обнажилось множество костей, пораженные шахтеры приостановили работу и вызвали ученых. Драгоценные останки ящеров вначале палеонтологи пытались извлечь целиком, но те были хрупкими и превращались в пыль при малейшем прикосновении. Пришлось опустить в шахту котел с жидким гипсом и обмазывать им кости. Полученные таким образом гипсовые блоки бережно перевозились в Королевский музей естественной истории Брюсселя, где под руководством Долло гипс очищался, кости пропитывались консервирующим раствором, а затем кропотливо восстанавливались скелеты в прижизненном положении (Неймайр, 1904). Так, за 25 лет откопали и поставили на ноги 13 игуанодонов (согласно другим письменным источникам - 10, 23 и даже 30) (17). По этим находкам Долло описал новый род и два вида ящеров, которые отличались лишь размерами. Однако в настоящее время считается, что это один вид, а различные размеры ящеров объясняются половым диморфизмом.

К сведению.

\* В процессе изучения скопления костей выяснилось, что приблизительно 125 млн лет назад в начале мелового периода водные потоки в известняках прорезали ущелье глубиной 180 м. Вода во время паводков сносила в ущелье из окружающих болот остатки растений, образовавших залежи угля, трупы игуанодонов, крокодилов, черепах и рыб.

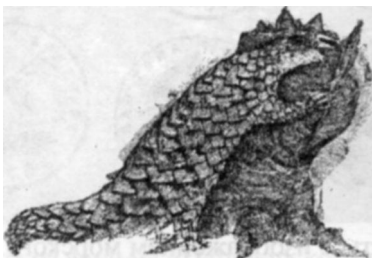


17. «Стадо» брюссельских игуанодонов

Замечательно бельгийское местонахождение еще и тем, что сохранило свидетельства среды обитания игуанозубых в начале мелового периода. Представим себе влажный тропический заболоченный лес. Болота соединялись протоками, где жили черепахи и крокодилы. На берегу проток паслись, словно коровы, огромные стада игуанодонов. Крупные листья папоротников и саговников они обрывали почти птичьим клювом, покрытым роговым чехлом, а затем перемалывали батареями из нескольких рядов зубов. При случае поедали насекомых и яйца черепах. Им ничего не стоило, имея огромный четырехметровый рост, перейти через топи на острова, где ящеры устраивали турнирные бои (возможно, именно для поединков самцам был необходим кинжаловидный большой палец).

После брачных игр тут же, на островах самки откладывали яйца. На малышей охотились небольшие крокодилы, тем самым регулируя численность популяции. Других врагов, вероятно, игуанозубые не имели (жившие примерно в то же время знакомые нам мегалозавры являлись, очевидно, обитателями иных биотопов). В сезон тропических ливней, когда протоки превращались в реки и вода заливала острова, они перебирались на большую землю. Не всегда благополучно заканчивалось такое путешествие. Немало игуанодонов тонуло в реке.

Традиционно игуанодоны продолжали жить в экосистеме болот и в поздне меловую эпоху, что подтверждает след, оставленный на углистом песчанике в Колорадо (США). Позднейшие игуанодоны, согласно гигантскому следу, достигающему 86 см в длину, были гораздо крупнее раннемеловых. Однако в верхнемеловую эпоху их численность значительно сократилась, так как серьезную конкуренцию составляли утконосые родственники - гадрозавры, также идеально приспособленные жить у кромки воды.



18. Панголин, или ящер - странное млекопитающее Африки, подобно некоторым динозаврам, защищен крепкой роговой чешуей.

Рисунок В. Перльштейна

Мы, очевидно, никогда не узнаем, как гуляли динозавры. Вначале стадо игуанодонов поставили на четвереньки. Но потом ящеров установили на задние лапы. Теперь опять появилась версия, что скелетам следует вернуть походку крокодила. Так, в 1980 г. Девид Норман из музея Оксфорда доказывал, будто бы жесткий хвост не позволял игуанодону ходить на задних конечностях (19).

Особое мнение.

*Несомненно, в определенные моменты жизни эти динозавры могли применять различные принципы перемещения. Даже мы, хотя и двуногие существа, порой используем разные возможности для опоры.*

*Так как динозавры росли всю жизнь, то наиболее крупные скелеты должны принадлежать старожилам. У них-то сухожилия на хвосте и были пропитаны известью. Молодежь с гибким хвостом применяла и двуногое хождение.*

Дальнейшие палеонтологические исследования показали, что игуанодонтиды имели широкое распространение в верхней юре и нижнем мелу США, Европы, Монголии, Африки.



19. Реконструкция игуанодона, по Дэвиду Норману

## Динозавровая лихорадка

Пока палеонтологи решают важнейшую проблему экологии *игуанозубых*, мы поговорим о других не менее интересных событиях, связанных с виртуальным пришествием почти живых динозавров.

Когда сэр Оуэн сиял в апогее динозавровой славы и принимал поздравления на банкете в «чреве» игуанодона, и даже позже, на открытии построенного в 1888 г. по его же замыслу Музея естественной истории, где на самом почетном месте нашли вторую родину скелеты огромных ящеров, он и

представить себе не мог, что, едва вырвавшись из бездны забвения, дух динозавров завоюет в сознании человечества фантастическую популярность.

Не знал он и того, что очень скоро появятся люди «динозавромедиумы», которые станут посредниками для мезозойских призраков, вдруг поселившихся в непроходимых болотах Амазонки и Западной Африки.

Будто сожалея о навсегда исчезнувших экстравагантных чудовищах, вслед за Сайдерхамом, в парках и скверах Франции, Польши, Кубы, Австралии и США восхищенное человечество им стало воздвигать железобетонные памятники и чуть ли не в полный рост скульптурные ансамбли.

Так, в окрестностях деревушки Кляйнвелк (ФРГ) местный «динозавроман» Франц Грюсс в середине 70-х гг. прошлого века создал в полный рост десять железобетонных фигур ящеров, после чего парк стал филиалом Берлинского музея естественной истории (20). На территории зоопарка под Парижем поставили из синтетического материала скульптуры хищного тарбозавра и травоядного зауролофа. В 1970 г. по результатам 8 палеонтологических экспедиций за динозаврами в пустыню Гоби, организованных Варшавским палеозоологическим институтом, в зоосаде польского города Хорзов также возвели в натуральную величину скульптуры доисторических чудовищ\*. В 2005 г. появился проект «Парка юрского периода» в г. Перми.

К сведению.

\* В 1990 г. я так увлекся динозаврами, что вышел с проектом о создании парка динозавров в Волгограде. К сожалению, в Областном комитете по культуре идею не поняли. Я же воплотил свою мечту, создав 35 миниатюрных скульптур, которые нашли достойное место в авторском Музее эволюционной экологии и археологии ВГИ ВолГУ.



20. Тираннозавры в парке у деревни Кляйнвелк

Теперь лики динозавров появились на эмблемах спортивных команд и в рекламе парфюмерных фирм. А в Монголии в 1989 г. выпустили серебряную монету с изображением травоядных диплодоков - немегтозавров. В 1993 г., чтобы помочь Лондонскому зоопарку уберечь исчезающих животных, такие страны, как Либерия, Эритрея, Босния и Герцеговина, Острова Мэн, Гибралтар, под общим названием «Сохраним планету Земля» отчеканили 12 серебряных и медно-никелевых монет с портретами выдающихся жителей мезозойской эры - бронтозавра, стегозавра, трицератопса, тираннозавра, археоптерикса.

В 1995 г. в Китае, на зависть другим, выпустили две серебряные и золотую монету с барельефом бронтозавра. В ответ в США отчеканили доллары с изображением ящеров (21). Их так и называют «динозаврики».

Самая крупная, массой в 1 кг и стоимостью в 300 долл. монета выпущена Либерией. На ней изображена схватка тираннозавра с трицератопсом (Баршай, 1997).

Образы ужасных ящеров воссоздаются в интерьерах богатых замков. Стало модным собирать частные палеонтологические коллекции и украшать музеи скелетами динозавров. Один американец уплатил за это удовольствие более миллиона долларов. Скелет же плезиозавра из Ульяновской области частному коллекционеру в Японию был продан за 500 тыс. долл. Где-то в такой коллекции хранится и похищенный в Австралии единственный в мире окаменевший след стегозавра, вырубленный из скалы с куском породы.



21. Монеты с изображением морского ящера-плиозавра, динозавров и птерозавра

Беспредельная любовь к мезозойским драконам подтвердилась и кассовыми сбо-

рами в Японии, когда туда привезли выставку скелетов «монгольских» динозавров из Палеонтологического музея АН СССР. Меньше чем за год ее посетило около одного миллиона человек. Под впечатлением увиденного японцы поставили знаменитый фильм «Легенда о динозавре». А другой фильм Стивена Спилберга «Парк юрского периода»\*, навеянный открытиями ящеров в Северной Америке, побил в 1997 г. все рекорды кассовых сборов (22). Причем за день до премьеры фильма поступило сообщение от доктора Рауля Кейноу, который вроде бы выделил старейшую в мире ДНК из клеток жука-долгоносика, погибшего приблизительно 130 млн лет назад. Жука нашли в куске янтаря на побережье Ливана. Вспомним, что и в фильме Кейна ДНК динозавров сохранилась в желудке комара, который, в свою очередь, волею судьбы оказался в янтаре. Слово в подтверждение фантастического замысла кинорежиссера, сравнительно недавно обнаружили в янтаре мумию и мезозойского комара. Питался ли этот комарик кровью динозавров - трудно сказать. Если даже такое чудо случилось, то могу вас разочаровать: клонировать динозавра вряд ли возможно, так как сохраняются в янтаре лишь невосстановимые фрагменты ДНК и РНК насекомых. Поэтому нельзя всерьез воспринимать информацию, опубликованную в журнале «Природа» («ДНК в янтаре». 1994. № 2), о том, что в 1993 г. в США «удалось добыть немного окаменевшей крови Тираннозавра рекса... Теперь у ученых появилась возможность изучить генетическую структуру ДНК динозавров»\*\*.



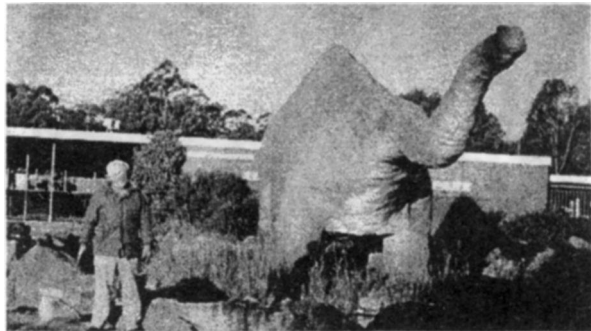
22. Сюжет из фильма «Парк юрского периода»

### К сведению.

\* 80 ЭВМ с высокой разрешающей способностью и 50 сотрудников компании ИЛМ 18 месяцев трудились над этим фильмом.

\*\* Группа под руководством Р. Десалла из Музея естественной истории в Нью-Йорке исследовала древесного термита в янтаре, погибшего 30 млн лет назад в Доминиканской Республике. Анализ показал, характеристики ДНК этого насекомого во многом сходны с ДНК ныне здравствующего в Австралии термита.

Ученые Калифорнийского политехнического института Сан-Луис-Обиспо (США) идентифицировали мельчайшие детали клеточной ткани пчелы, из тех же отложений. Это пока самые древние, поддающиеся генетическому изучению образцы насекомых в янтаре.



23. Бетонная скульптура диплодока. Сидней. Австралия

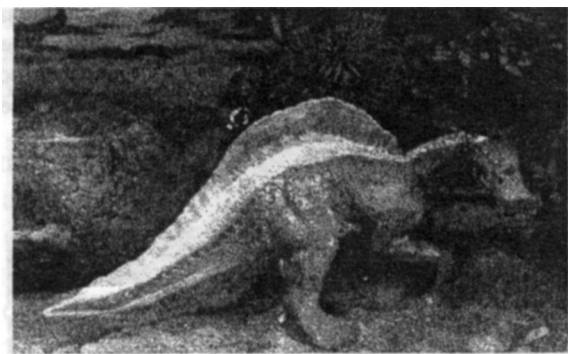
## Ящеры-утки

Почему-то, вначале динозавровой эпопеи в последовательности совершаемых ошибок Америка также шла в ногу с Европой. Иначе чем объяснить тот факт, что Уильям Кларк, раскопавший в 1806 г. под Биллингсом скелет ящера, уверенно написал в полевом дневнике: «Я занялся извлечением обломка рыбьего ребра, которое вросло в скалистый обрыв, оно около 3 дюймов в обхвате и длиной 3 фута».

И даже когда в Западной Европе уже забыли о наивных выводах Шейхцера по поводу скелета «допотопного грешника» (на самом деле - саламандры), открытого в окрестностях Боденского озера, в 1820 г. вполне научный американский журнал опубликовал сообщение о находке в районе Коннектикут неким С. Эльсвортом жалких останков другого «допотопного грешника». Впоследствии выяснилось, «грешник» оказался ящером-анхизавром.

Но, как это часто бывает, едва зародившееся научное направление в естествознании, быстро завоевало любознательные умы в США, что и позволило воскресить из мезозойского небытия многих необычных

творений Природы. Первым был житель верхнемеловой эпохи из семейства *утиных ящеров Hadrosauridae* (24). По странному совпадению он же оказался прямым филогенетическим потомком нашего английского знакомого - игуанодона.



24. Гадрозавр. Работа автора.  
Экспозиция ВГИ ВолГУ

Мир с *ящером-уткой* познакомился в 1856 г. благодаря стараниям Джозефа Лейди (Лидии) - основоположника североамериканской палеонтологии и профессора анатомии Филадельфского института. По невероятному стечению обстоятельств победное шествие гадрозавров по страницам научных и популярных изданий также началось с находки зуба, не менее своеобразного, чем у игуанодона. Лейди так и назвал хозяина странного зуба *Trachodon* (лат. - горловой зуб) *mirobitis*. Три года спустя он описал почти целый скелет с такими же зубами, которому присвоил другую фамилию *Hadrosaurus foulkii*. Потом установили, что «траходон» и «гадрозавр» принадлежат одному виду.

Уже в то время познания Лейди в экологии динозавров превзошли европейские стандарты. Ученый сделал верное предположение, что *ящеры-утки* должны были ходить, подобно птицам, на задних лапах, а не пресмыкаться на брюхе, словно крокодилы. Далее выяснились и другие интересные подробности из жизни гадрозавров, которые, между прочим, являлись и нашими земляками, так как зуб *утиного ящера* автор обнаружил в маастрихтских отложениях в окрестностях Береславского водохранилища.

Оказывается, «нос» *ящера-утки* не только внешне напоминал клюв уважаемой нами кряквы, что само по себе необычно, его, подобно утиному, покрывал роговой че-

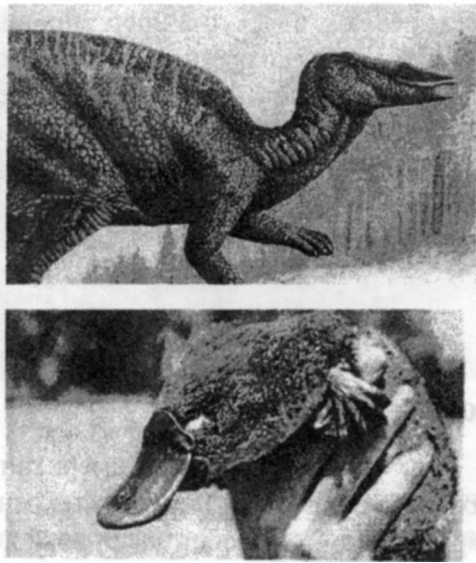
хол (здесь мы наблюдаем впечатляющую аналогию с утконосым млекопитающим Австралии) (25).

Сходство динозавра с утками усиливало наличие перепонки на задних лапах, а также социальный образ жизни, о чем рассказывают отпечатки вереницы следов новорожденных «утят» и их родительницы, сохранившиеся на плите окаменевшей прибрежной глины Канады. Причем некоторые следы «птенцов» были вдавлены в след взрослой «утки». По всему было видно, что малыши по пятам семенили за мамашей.

Находки палеонтологов приоткрыли завесу и над другими интимными особенностями из жизни гадрозавров. Размножались они яйцами откладывали их в специальные гнезда из растительного мусора. Но на этом сходство с утками, в общем-то, заканчивается. В отличие от пернатого сословия, челюсти гадрозавров были снабжены частоколом из двух тысяч остро отточенных зубов! Подобным «ножницам для подстригания веток» мог бы позавидовать самый привередливый садовник (26).

Очевидно, не всегда утконосые ящеры, которые, между прочим, весили несколько тонн и достигали в длину около 12 м, лакомились нежными побегами растений. В неблагоприятные периоды года плоским кончиком клюва они прощупывали сапропелевый ил водоемов и выловленный мусор из разнообразных семян, плодов и игл хвойных деревьев, перемалывали мощными зубами. Такой окаменевший растительный «суп-набор» был обнаружен в области желудка другого, уже мумифицированного *утиного ящера* - анатозавра (США, штат Вайоминг). Причем содержимое желудка одним ученым подсказало, что «утконосы» не плавали в толще воды, используя перепончатые лапы, а жили на заболоченных побережьях морских лагун и приморских низменностей, где перепонки не позволяли глубоко увязнуть в грязи.

Гадрозавры неплохо ныряли, считали другие палеонтологи, что и подтверждает адаптивный к воде признак - окостеневшее кольцо склеротики в глазном яблоке. Подобные кольца, предохраняющие глаза от высокого давления, имели птерозавры и морские ящеры - ихтиозавры.



25. Гадрозавр и утконос Австралии

Вне всякого сомнения, паразавролофы (лат. - похожий на ящера с гребнем) заходили в реки разве что попить воды, или перебраться вброд на другой берег, так как отдаленно напоминали газелей и, в отличие от иных утиных собратьев, при ходьбе опирались на все четыре конечности. Лишь изредка, чтобы дотянуться до кроны деревьев, они становились на задние лапы.

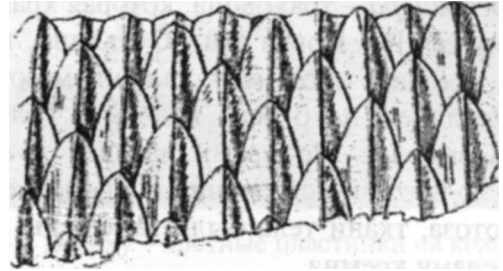
Особое мнение.

*Я думаю, некоторые ящеры-утки вполне могли питаться морскими беспозвоночными и даже рыбой, которую вылавливали в лужах, оставшихся после отлива. Возможно, они были бы не против навсегда перебраться в океан, но прибрежную экосистему от вторжения «уткозавров» зорко охраняли прожорливые акулы и хищные морские пираты - мозазавры.*

Нередко во время ураганов ящеры-утки тонули в лагунах и трупы уносились далеко в море, поэтому не случайно скелеты траходона (Канзас), гадрозавра (Нью-Джерси) и лофорготона (Алабама) оказались в чисто морских отложениях верхнемеловой эпохи. Зубы и отдельные кости гадрозавров России также открыты в морских более или менее глубоководных осадках (верхнемеловые известняки Крыма, морские пески Курска и Волгоградской области).

Судя по форме мозговой полости черепа, «уткозавры» обладали хорошо развитым зрением, слухом и обонянием. А такие, как коритозавры (27), отличались, ко всему

прочему, оригинальными костными султанами на голове. Ученые до сих пор теряются в догадках по поводу предназначения различной конструкции головных уборов. Так, у *Parasaurolophus* в нависшем над шеей длинном роге (32) располагаются обширные полости, которые соединялись с носовыми ходами и, очевидно, были выстланы, улавливающей запахи слизистой оболочкой.



26. Зубная батарея гадрозавра

Заманчиво было бы предположить и другое, что трубки применялись «селезнями» в качестве духового горна, которым приглашался далекий соперник на поединок. А «утки» в случае опасности могли в них резонировать крякающие звуки, призывая малышей спрятаться в траве от приближающегося хищника. Не исключено, что в полостях создавалась циркуляция воздуха для терморегуляции. Можно допустить и такое - полый шлем коритозавров выполнял функцию акваланга с воздухом во время ныряния, а длинный придаток паразавролофа служил дыхательной трубкой, когда ящер опускался в воду, чтобы выследить добычу (28).

Как видим, все версии хороши. Но среди прочих выделяется наиболее привлекательная - «утки» с головным убором были самцами, а без шлемов - самками. Однако у серьезной науки и эта гипотеза оказалась под тенью сомнений. Иначе специалисты не делили бы гадрозавров на две разные систематические и экологические группы - плоскоголовых и гребнистоголовых.

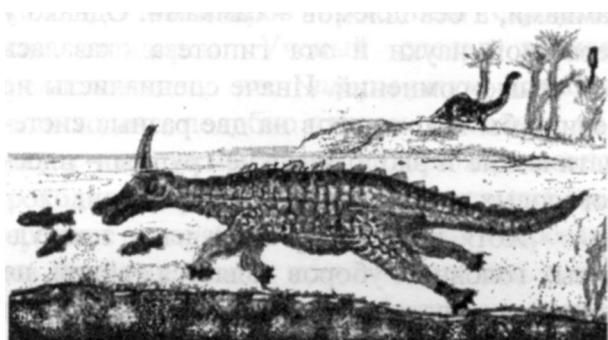
Хотя до сих пор назначение причудливых головных уборов является тайной, не стоит сокрушаться по этому поводу. Придет время, и палеонтологи обязательно найдут им объяснение, а пока поговорим о других новостях, которые раскрыли поразительные детали во внешности «уткозавров». Сравнительно недавно по отпечатку кожи, обнаруженному в Монголии, выяснилось, что на хвосте у завролофа находился разделенный

на сегменты роговой, как у крокодила, гребень. И это еще не все, именно с *завро.чофом* связано невероятное палеонтологическое открытие. А.А. Ефремов в Монголии на «Могиле дракона» откопал - трудно даже поверить - оттиск его ступни, где хорошо видна структура кожи (29). А в 1908 г. Стернлей в Скалистых горах США обнаружил самую настоящую окаменевшую мумию *утиноного ящера* - траходона, которая хранится в музее Нью-Йорка (30). Очевидно, труп долго находился под иссушающим мезозойским солнцем на берегу водоема. Толстая шкура высохла. Во время паводка мумию затянуло илом, и постепенно, в процессе метасоматоза, ткани тела были замещены гидроксидами кремния.



27. Коритозавр

На мумии сохранился зернистый узор от роговых чешуи. Причем, изучив разный характер рисунка, палеонтологи решили, что тело гадрозавра покрывали разной тональности пятна. Вот так-то!



28. Парасавролоф охотится за рыбой.

Идея и рисунок автора

Согласно многочисленным находкам, можно с полной уверенностью считать *уткоящеров* наиболее распространенными рептилиями планеты в поздне меловую эпоху.

В окрестностях Ред Дир Ривер (провинция Альберта, Канада) открыты столь многочисленные остатки гадрозавров (некоторые были найдены с контурами мягкой ткани и отпечатками кожи), что район объявлен заповедником.

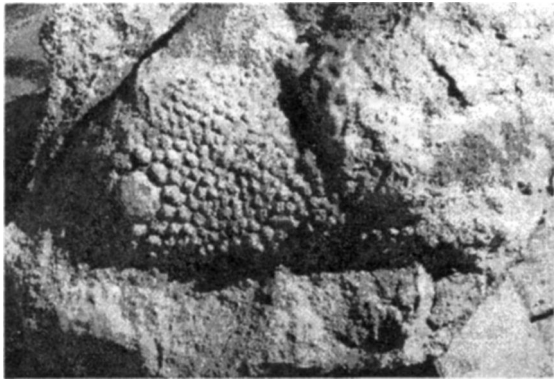
## Уткозавры России

Все, что мы узнали об американских *ящерах-утках*, в полной мере можно отнести и к «россиянам». Особенно приятно, что именно гадрозавры, обнаруженные в Амурской области (скелет экспонируется в Центральном научно-исследовательском геологическом музее Санкт-Петербурга) (32), стали первыми динозаврами России, и они же в начале XX в. ознаменовали собой открытие уникального скопления динозавров в Китае.

А дело было так. В 1902 г. казаки станции Касаткино (в 400 км от г. Благовещенска), в районе урочища Белые Кручи, на правом берегу Амура (ныне территория Китая) во время рыбалки собрали крупные кости каких-то животных, полые обломки которых использовали в качестве грузил. Об этом поспешила сообщить хабаровская газета «Приамурские ведомости»: «Кости лежат в прибрежной толще реки, покоясь на древнем берегу ее, состоящем из синего конгломерата, под трехсаженным слоем наносного песка, примерно на высоте 2 сажень от нормального уровня; скелет лежал на левом боку».

Приамурский отдел Русского географического общества командировал к месту находок археолога-любителя А.Я. Гурова, который передал собранные там окаменелости в краеведческий музей Благовещенска. В 1914 г. по заданию Геологического комитета России в районе Белые Кручи провел раскопки палеоботаник А.Н. Криштофович. Затем палеонтологический материал попал в руки палеонтологу А.Н. Рябинину. Уже летом 1916 г. на «кладбище» гадрозавров прибыл поисковый отряд Геологического комитета, который добыл несколько десятков пудов костей, а в следующий полевой сезон - неполный скелет *утиноного ящера*.





29. Отпечаток ступни завролофа. Монголия (Ефремов, 1962)

После Гражданской войны, чтобы сравнить собранные останки гадрозавров, А.Н. Рябинин выезжал в Бельгию, Германию и Великобританию. В 1925 г. на заседании Геолкома ученый доложил, что все кости принадлежат нескольким видам утконосых динозавров. Одного он так и назвал *Mandschurosaurus amurensis*.

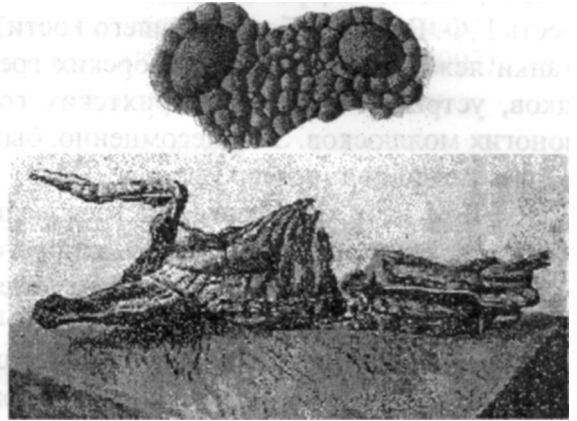
В 1976-1979 гг. в урочище Белые Кручи, переименованном китайцами в Лун-Гу-Шань (гора Костей Дракона) вели раскопки уже китайские палеонтологи. Они нашли три полных скелета манчжурозавров и выставили их в экспозиции музея Хай-Луе-Цзянь в Харбине. С тех пор в Китае открыты другие виды динозавров (провинция Сы-Чу-Ань \* - средняя юра). Некоторые имели даже перья (провинция Ли-Он-Ин - верхний мел).

К сведению.

\* «Логовом динозавров» окрестил китайский профессор Ян-Чжун-Цань один из районов провинции Сы-Чу-Ань, где обнаружено в 1972 г. скопление среднеюрских гигантов. Останки ящеров залегали на площади 17 тыс. м<sup>2</sup>. Толщина костеносного пласта местами превышала 4 м. Палеонтологи раскопали здесь более 100 скелетов двадцати с лишним видов динозавров, среди которых были тяжеловесные суперзавры и полутораметровые «страусовые» динозавры - мультизавры, хищные карнозавры и многочисленные стегозавры. Кроме того, обнаружены кости птеранодонов, морских ящеров - плезиозавров, пресноводных земноводных - лабиринтодонгов, черепах, рыб, крокодилов. У подошвы горы Чан-Шань-Лин вскрыли пласты с окаменевшими стволами двадцатиметровых гинкго, листьями которых могли питаться динозавры.

Впоследствии здесь был открыт Музей «ненайденных экспонатов» площадью 25 тыс. м<sup>2</sup>. Рядом расположились павильоны с расставленными скелетами динозавров и картины с сюжетами из мезозойской жизни.

Присутствие останков динозавров вместе с морскими ящерами плезиозаврами, лишний раз подчеркивает дельтовый характер осадков. На берегу дельты и жили динозавры.



30. Вверху - костные пластинки на коже гадрозавра; внизу - мумия траходона. США (Агафонов, 1915)

В 1951 г. близ Благовещенска Амурской области нашли скопление окаменевших костей динозавров, которое осмотрел А.К. Рождественский. Лишь в 1991 г., после раскопок костеносного слоя руководитель экспедиции Ю.Л. Болотский из Амурского комплексного научно-исследовательского института описал новый, доминирующий в позднемаастрихтском веке вид гадрозавра под именем *Amurosaurus riabineni* (в честь палеонтолога Рябинина).

8 лет спустя уникальный по своей полноте скелет десятиметрового динозавра открыли в Архаринском районе Амурской области на местонахождении «Кундур». понадобилось три полевых сезона, чтобы специалисты из Амурского комплексного научно-исследовательского института, Палеонтологического института РАН и Королевского института естественных наук Бельгии раскопали скелет «уткозавра», названного *Orolotitan arharensis* (гигантский лебедь из Архары). Отличается он от других гадрозавров очень длинной шеей и своеобразной формой полого гребня.

Теперь в коллекции из Кундура находится несколько тысяч разрозненных костей ящеров, большинство из которых принадлежат гадрозаврам и лишь единичные кости - гигантским тиранозавридам и, возможно, мелким завроподам.

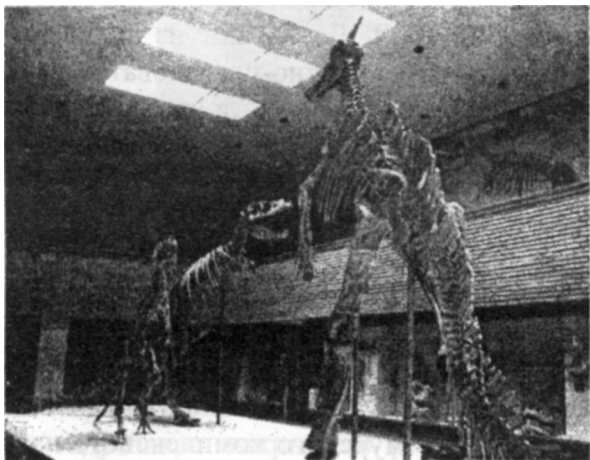
Предполагается, что динозавры в маастрихтском веке на данной территории жили в условиях холодного и сухого климата.

Кроме того, в 1945 г. Рябинин из осадков маастрихтского яруса Крыма описал отдельные кости задней конечности примитивного *утино*го ящера *Orthomerus webere* (в честь Г.Ф. Вебера, обнаружившего кости). Останки лежали с раковинами морских гребешков, устриц и позднемаастрихтских головоногих моллюсков. Это, несомненно, был наиболее поздний динозавр Европы.

В 1961 г. на юге Казахстана раскопали полный скелет гадрозавра, которого А.К. Рождественский назвал странным именем Прохенозаврус конвинцес (в переводе - неоспоримо доказывающий). А доказывал *утиный* ящер только то, что кости динозавров здесь залежали в коренных осадках, в чем сомневался известный палеонтолог И.А. Ефремов (Алифанов, Аверьянов, 2003) \*.

#### К сведению.

\* Именно скелет прохенозавруса выставлен в экспозиции Московского палеонтологического музея. Здесь приобрел вторую родину и скелет паразавролофа, привезенный Ефремовым из Монголии (31).



31. На переднем плане - скелет паразавролофа (Монголия, Могила дракона); на заднем - скелеты тарбозавров (Московский палеонтологический музей)

Мне посчастливилось познакомиться со всеми скелетами гадрозавров России. Но особенно впечатляет манчурозавр, гордо возвышающийся над остатками морских обитателей и образцами минералов в музее ВСГЕИ (32).

В отвалах Лебединского карьера Белгородской области (г. Губкин, Старый Оскол), где добываются фосфориты альбсеноманского ярусов, в разное время Л.А. Несов, Е.В. Попов и Е.Б. Разумовский

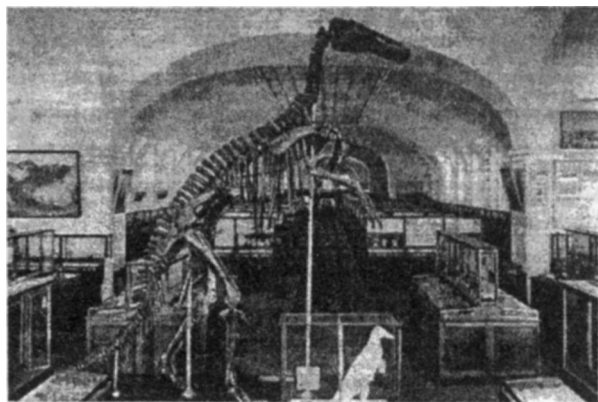
нашли зуб и позвонок примитивных *утиных* ящеров (Архангельский, Аверьянов, 2003) \*.

Последнее в XX в. свидетельство существования гадрозавров уже на юге России я обнаружил в окрестностях Береславского водохранилища.

#### К сведению.

\* В породах нижнего **Маастрихта**, вскрывающихся на склоне Береславского водохранилища, открыты затылочная и клиновидная кость *Megalosaurida* (**огромный** ящер), зуб *Dromaeosauridae*, пластная кость хищного рогатого ящера *Ceratosauria* и зуб, **повидимому**, гадрозавра. Очевидно, эта фауна обнаруживает некоторое сходство с фауной примитивных групп динозавров из **Маастрихта** Румынии. Объясняется сходство фауны тем, что в начале маастрихтского века в пределах Доно-Медведицких дислокаций находились острова, которые временами соединялись с «воронежской» сушей, по которой **пришли** в Поволжье реликтовые «румынские» динозавры (Ярков, 2000; Аверьянов, Ярков, 2004).

Собраны также покровные щитки позднекампанских анкилозавров на Полунинском палеонтологическом памятнике (гора Лысая), принадлежащие, очевидно, характерному для позднего мела Монголии - *Talalugus*. А в альбских отложениях окрестностей с. Солодча (Ольховский р-н) обнаружен шип, возможно, позднейшего стегозавра России.



32. *Mandschurosaurus amurensis*. Музей ВСГЕИ

Остальным группам динозавров повезло гораздо меньше. Их остатки скудны и неполны, хотя и дают надежду на новые открытия. Вот почему находка каждой, даже невзрачной косточки «русских» динозавров входит в разряд научной сенсации, что подкрепляется не устаревшим в какой-то степени замечанием американского палеонтолога Отниеля Марша, подарившего миру десятки видов ящеров. Дело в том, что, ознакомившись в 1887 г. с обширными коллекциями ископаемых животных в Кунсткамере Санкт-Петербурга и не найдя в ней никаких остатков динозавров. Марш с нескрываемой

иронией заявил: «Динозавры России, подобно змеям Ирландии, замечательны только тем, что не существуют».

Однако не прошло и года и словно в противовес насмешкам Марша, горный инженер В.А. Киприянов извлек из фосфоритов сеноманского яруса в окрестностях г. Курска плечевую кость «русского» динозавра, принадлежавшую хищному *Poekilopteron*. Впрочем, естествоиспытатель считал кость крокодилей (Архангельский, Аверьянов, 2003). Уже в 1915 г. Рябинин опубликовал описание элемента стопы хищного динозавра - аллозавра из угольной шахты ст-цы Тарбагатай Читинской области (о других открытиях скелетов гадрозавров было сказано выше).



33. Паразавролоф. Работа автора.  
Экспозиция ВГИ ВолГУ

К 80-м гг. прошлого века на территории СССР было обнаружено 210 местонахождений с динозавровой фауной. В 1988 г. Л.А. Несов (34) нашел кости *ужасных ящеров* на Чукотке, кладку яиц в Фергане (первое яйцо и первую кладку яиц динозавров в СССР), зуб гадрозавра в сеноманских породах морского генезиса Белгородской области. Из морских отложений готеривского яруса (нижний мел) Ульяновского Поволжья другими авторами описаны хвостовые позвонки *Brachiosauridae*. В Кемеровской области раскопаны два скелета *попугаевых ящеров* - *Psittacjsaurus sibiricus* и останки брахиозаврид - *Pleurocoelus*. Отдельные кости динозавров обнаружены и на юге Сахалина. Фаланги и зуб хищного среднеюрского динозавра *Coelurosauria* нашли в морских осадках подмосковного карьера. В 2001 г. в Красноярском крае на правом берегу р. Большой Кемчуг из континентальных

пород извлечены отдельные кости динозавров: брахиозаврида, возможно, дромеозаврида, велоцирапторида и пситтакозавра, в том числе зубы юных стегозавров, которые известны также из нижнего мела Якутии (Лещинский, Аверьянов и др., 2003) \*. Вот, пожалуй, и все динозавры России.

К сведению.

\* В Красноярском крае вместе с динозаврами находились останки раннемеловых рыб - палеонисцид, амфибий, пресноводных черепах, ящериц (в том числе вараноидных и примитивных гекконов), крокодилов, птерозавров, зверообразных пресмыкающихся - трилодонтов и примитивных млекопитающих - триконодонтов.



34. Лев Александрович Несов (справа) и автор на берегу Цимлянского водохранилища, где были открыты мезозойские зубатые птицы - гесперорнисы (1990)

Бедность динозавровой фауны в нашей стране объясняется прежде всего тем, что на протяжении длительной мезозойской истории почти всю территорию России покрывал океан Тетис. А так как динозавры являлись исключительно сухопутными рептилиями (не путайте с такими же гигантскими морскими ящерами), и лишь немногие проводили большую часть жизни в воде, подобно современным бегемотам, то можно понять, почему из описанных в мире 700 видов динозавров, в России достоверно установлено не более 10. Лишь в конце меловой эпохи часть территории Поволжья и Амурской области освободилась от океана Тетис. С этим временем и связаны основные находки динозавров.

Существует и другая причина. Специальными поисками динозавров в СССР никто не занимался. Возможно, это связано еще и с тем, что долгое время многие отечественные палеонтологи трудились за пределами страны, на уникальном «кладбище» динозавров в Монголии.

## Динозавровая лихорадка

Мы установили, что «уткозавры» были наиболее распространенными динозаврами верхнемеловой эпохи. Их кости известны даже на Аляске. В полной гармонии с природой семейство гадрозавров просуществовало не менее 30 млн лет, конечно же, вместе с другими динозаврами, непостижимый облик которых вновь вернет нить нашего рассказа на Дикий Запад.

На «уткозаврах» открытия Лейди не закончились. В 1856 г. он описал кости родственника колючего анкилозавра Англии - палеосцинкуса, а через 8 лет воскресил образ другого мезозойского чуда - *Deinodon* (лат. - страшнозубый). Но перечисленные палеонтологические события не оставили столь яркого впечатления в динозавровой эпопее, как те, что произошли тремя годами позже.

Пока в Европе изучали скудные доказательства существования игуаноносов и мегалозавров, в Северной Америке неожиданно-негаданно, один за другим, появились из мезозойского забвения столь поразительные творения Природы, что перед ними померкли даже самые невероятные образы мифических драконов.

В 1867 г. практически одновременно «в большую охоту за динозаврами» включились профессор зоологии и сравнительной анатомии Пенсильванского университета Эдвард Дринкер Коп и знакомый нам по ироническому замечанию в адрес «русских» динозавров директор геологического отделения музея истории им. Пибоди Йельского университета Отниэль Чарльз Марш \* (35).

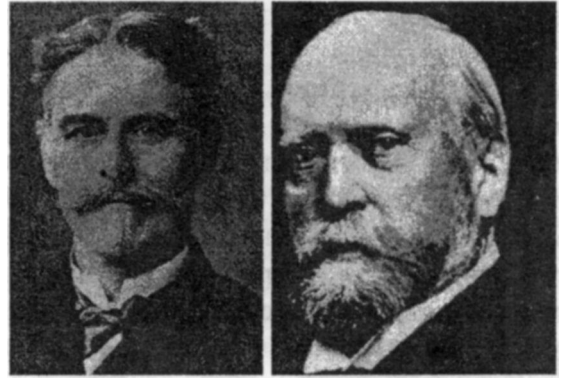
К сведению.

\* Коп - внук квакера, основателя торгового дома «Братья Коп» в Филадельфии, также тратил огромные средства на организацию палеонтологических экспедиций. В 1876 г. в штате Монтана раскопал кости 20 с лишним видов динозавров.

Марш - племянник крупного американского капиталиста Пибоди; на деньги дядюшки он скупал палеонтологические коллекции у частных сборщиков и снаряжал палеонтологические экспедиции. Вел поиски динозавров в западной части Канзаса и в Колорадо в отложениях «юрской» реки.

У Марша служили известные палеонтологи, которым, согласно контракту, было запрещено описывать под своим именем динозавров в научных публикациях. Так, все лавры таксономических открытий

и не только динозавров, палеонтолога Хорджера по контракту присваивал без зазрения совести Марш себе. Американский палеонтолог Шухерт сообщает по этому поводу: «Хорджер был несчастен, так как ему не было позволено писать об ископаемых позвоночных ни единолично, ни в соавторстве с Маршем. Профессора, работавшие в музее, просили за Хорджера, но Марш был неумолим».



35. Д. Коп и О. Марш

Увлечение палеонтологией поначалу сблизило этих незаурядных людей. Но потом отношения испортились, и в течение двадцати лет ученые вели отчаянную конкурентную борьбу за обладание сенсационными останками мезозойских чудовищ. Очевидно, для получения общественного признания и славы все средства были хороши. Серьезные публикации о динозаврах они печатали в провинциальных газетах и даже школьных журналах. Каждый, в пылу динозавровой мании, забывая о всякой этике, стремился застолбить в систематике ископаемых животных как можно больше видов *ужасных ящеров*. Конечно же, чтобы увековечить свою фамилию. Одному и тому же виду динозавра конкурентами давалось разное название, что создало невероятную путаницу в палеонтологической номенклатуре.

Нездоровые соревнования между палеонтологами порой перерастали в открытую вражду, подкрепленную ружейной пальбой, если один из соперников попадал во время поисков на облюбованную другим территорию (36). Однажды в Вайоминге их помощники устроили потасовку, а сами уважаемые служители науки оскорбляли друг друга непочетными эпитетами в газетах и научных публикациях.

Как-то Артур Лейке в Колорадо наткнулся на торчащие из породы кости динозавра. Он отправил сообщение Маршу и Копу. Марш вначале не откликнулся на пред-

ложение Лейкса и не выделил средств на раскопки, но когда узнал, что скелетом заинтересовался его злейший оппонент, мгновенно опубликовал сообщение об открытии Лейкса и послал охотнику за окаменелостями запоздалый чек, сопроводив письмо упреками и обвинениями в предательстве.



36. О. Марш в окружении палеонтологических агентов

Случалось и такое, что вражда приводила в буквальном смысле к варварским поступкам. Однажды Агент Марша, некий Уильям Рид, старожил прерий и меткий стрелок, уничтожил несколько ценных окаменелостей, которые могли попасть в руки агентов Копа.

Однако столь нестандартные отношения к палеонтологии не помешали чудаковатым американцам извлечь на свет божий около 3 200 видов ископаемых позвоночных и в придачу более 130 видов динозавров.

За кипучими разборками Марша и Копа внимательно следила охочая до «жареного» пресса. В конце концов, многочисленные скандальные публикации заразили динозавровой лихорадкой северную провинцию Канады. Толпы «динозавроискателей» ринулись в провинцию Альберта за драгоценными, в буквальном смысле слова, костями и скелетами, которые можно было выгодно продать музеям и все тем же скандально известным палеонтологам.

И вот, после кропотливых исследований стекающихся со всех краев динозавров Марш сумел выделить характерную особенность в строении их конечностей что позволило разделить ужасных ящеров на две обширные группы, одну из которых он назвал завроподами (ящероногими), куда вошли устрашающих размеров диплодоки, брахио-

завры, апатозавры (не путайте с утконосыми анатозаврами). В другую группу - орнитопод (птиценогих) он включил ящеров, напоминающих чудовищных бегающих птиц и самых невероятных, ползающих на четырех лапах броненосцев. Эта схема практически не изменилась до настоящего времени \*.

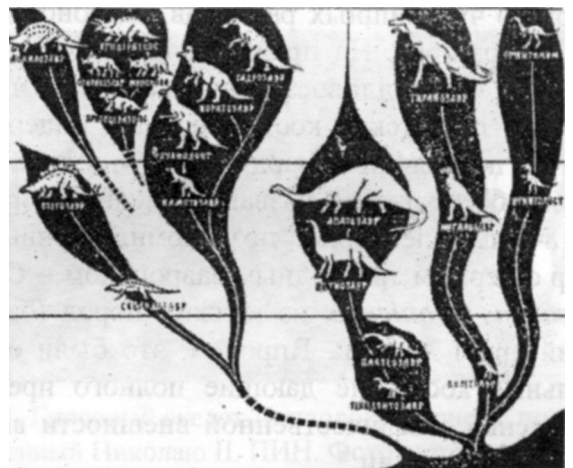
К сведению.

\* Теперь надотряд динозавров разделили по строению тазового пояса на две обширные группы, или отряда - ящеротазовых (Saurischia) и птицетазовых (Ornithischia). Считается, что птицетазовые ящеры возникли от общего предка с псевдозухиями (ложными крокодилами), независимо от ящеротазовых динозавров.

I. В отряд ящеротазовых (Saurischia) включены подотряды очень хищных звероногих (Theropoda), которые состоят из надсемейств: орнитомид, целузаврид, аммозаврид и кронозаврид. К последним относятся семейства крупнейших хищников планеты: мегалозаврид, цератозаврид, спинозаврид (тиранозавры, тарбозавры, спинозавры).

К травоядным, из того же отряда ящеротазовых, палеонтологи отнесли подотряд ящероногих (Sauropoda). Это были колоссальных размеров, с длинными шеями сетиозавриды (диплодоки, титанозавры, барозавры) и брахиозавриды (апатозавры, камарозавры, брахиозавры).

II. В отряде птицетазовых (Ornithischia) объединились подотряды панцирных ящеров (Stegosauria), изогнутых ящеров (Ancilosauria), рогатых ящеров (Ceratopsia), страшноголовых ящеров (Pachycephalosauridae) и птиценогих (Ornithopoda). Именно к птиценогим динозаврам присоединены семейства знакомых нам ящеров-игуан (игуанодонов), ящеров-уток (гадрозавров) и пока незнакомых ящеров-попугаев (пситтакозавров) (Рождественский, Тартаинов, 1964).



37. Филогенетическое древо динозавров, по П.В. Терентьеву

Особое мнение.

*Пока я описывал филогенетические линии динозавров, из-за сходства названий*

успел слегка запутаться в их родственных связях. В голове причудливо перемешались «птицетазовые» с «звероногими», а «ящеротазовые» с «птиценогими». Представляю, каково будет разобраться вам в этой научной тарабарщине. И вот, подумав, я решился на опрометчивый шаг. А что если разделить ящеров на ряд экологических групп и для простоты восприятия приставить к слову «завр» название знакомых с детства зверей и птиц? Очень хищных, похожих на птиц звероногих причислим к «тигрозаврам» и «страусозаврам». Рогатых - птицетазовых мы назовем «носорогозаврами»; гадрозавров (утиных ящеров) и пситакозавров (ящеров-попугаев) так и оставим «уткозаврами» и «попугаезаврами». Покрытым шипами и панцирем присвоим имя «бегемотозавров», тем более что последние имели, подобно бегемотам, копытца и жили в озерах, а гигантских с длинными шеями ящероногих, то есть завропод - бронтозавров и диплодоков - будем величать «жирафозаврами» или, на худой конец, - «слонозаврами».

### «Жирафозавр», думающий дважды

Как вот, именно Марш и Самуэль Виллистон на всеобщее удивление, при весьма интересных обстоятельствах открыли первого чудовищных размеров ящероногого «жирафозавра». Но прежде чем продолжим рассказ, справедливости ради напомним, что именно гигантские кости завропод (ящероногих) позволили Ричарду Оуэну придумать многообещающее название «динозавр». В 1841 г. палеонтолог познакомил научный мир с первым травоядным завроподом - *Cetiosaurus oxoniensis* из юрских пород (батский ярус) Англии. Впрочем, это были отдельные кости, не дающие полного представления о величественной внешности вымершей рептилии \*.

#### К сведению.

\* В 1875 г. Оуэн описал остатки скелета брахиоспондилуса (поздняя юра, киммериджский ярус) из семейства брахиозаврид. Длина ящера достигала около 20 м.



38. Берцовая кость атлантозавра из юрских отложений США, длина 180 см (Меллсер, Лагузин, 1877)

Конечно же, по ряду тафономических причин Маршу с экстравагантными динозаврами повезло больше, чем Оуэну \*. Однажды, а это было в 1877 г., совершая очередную экспедицию на средства своего дядюшки, в сопровождении военного эскорта он появился среди бесплодных равнин и холмов Колорадо. В то время путешествовать по Дикому Западу, населенному враждебными индейцами, было достаточно опасным предприятием. Например, чтобы вести раскопки в Скалистых горах, на территории племени Сиу, палеонтологам даже пришлось заключить пакт о непадении с индейским вождем Красное Облако.

#### К сведению.

\* В Англии, как и в России, в юрском периоде преобладали морские фауны. В США и Канаде - континентальные (речные) и лагунные.



39. Модель конечности ящероногого динозавра (Л. Фентон, А. Фентон, 1997)

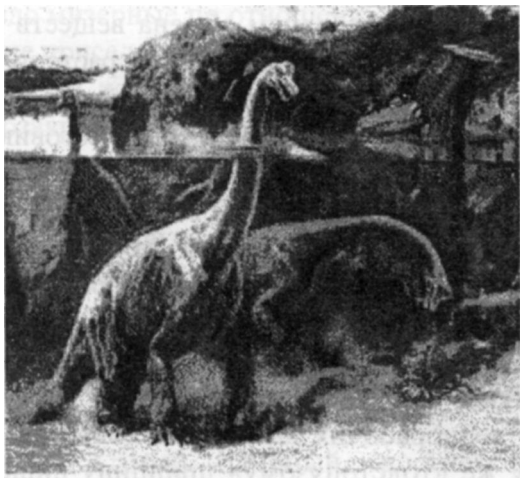
Так вот, когда экспедиция спустилась со склона очередного холма, перед глазами открылось странное зрелище - ровное, как стол, плато покрывали крупные камни. Каково же было ликование Марша, когда выяснилось при ближайшем осмотре, что камни являются фрагментами бедренных и плечевых костей динозавров.

Обломков было так много, что пастух мексиканец, по достоинству оценив нетрадиционный строительный материал, сложил из них себе хижину. С тех пор американцы называют это местонахождение «Раскопки костяной хижины».

Недалеко от «костяной» хижины, в обнажении оврага ученые и открыли наиболее крупного, поражающего самое изысканное воображение доисторического монстра планеты, которого Марш в 1878 г. назвал *Diplodocus longus*, то есть *длинным двуумом* \*. Да и на самом деле, рост «длинного» от кончика хвоста до кончика носа превышал 20 м, и весил этот удивительный колосс около 30 т (для сравнения: синий кит весит 60 т). Передние ноги у него были короче задних конечностей. Вытянутый хвост словно уравнивал столь же длинную шею, заканчивающуюся, на удивление, маленькой головкой (41, 58).

#### Особое мнение.

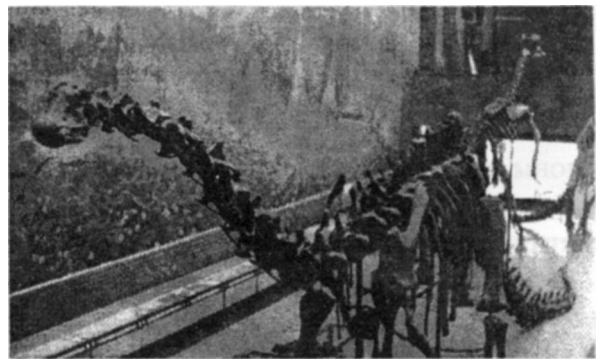
*По другой версии, слово «диплодок» переводится как «двухростковое существо». Так вроде бы устроены позвонки у ящера. Но название «дважды думающий» нам больше подходит и вот почему.*



40. *Brachiosaurus brancai*; общая длина ящера 23 м, длина шеи - 9 м, высота - 11 м, высота в области первого туловищного позвонка - 6 м (Аугуста, Буриан, 1959)

Согласно сложившимся представлениям, диплодок кроме прочих внушительных достоинств, имел и весьма оригинальные в человеческом понимании недостатки. Трудно поверить, но в голове многотонного завра размещался мозг не больше апельсина \*. Марш был настолько потрясен умственным развитием гиганта, что в сердцах нелестно отозвался о нем: «Весьма небольшие размеры головы и мозга говорят о том, что пресмыкающееся было глупым и медлительным животным». Критические отзывы Марша подтверждает и странный до неприличия факт. Оказывается, объем мозгового вещества в области сильно расширенного спинномозгового канала в крестце у диплодока превышал головной мозг в 20 раз. Впрочем, эти узлы нервных клеток мозгом в обычном понимании назвать нельзя. Они являлись лишь посредниками для передачи сигналов между хвостом, ногами и головой.

Обеспеченная, слегка расслабленная отсутствием хищников в воде жизнь вряд ли способствовала развитию интеллекта. Выползал на слоновьих ногах диплодок на сушу редко. Вот тут и использовались чрезвычайно развитые узлы нервных клеток спинномозгового канала для управления тяжёлыми конечностями. В любом случае, ящер чаще думал тем самым местом, на чем мы любим сидеть, а голова служила никчемным придатком хвоста. Так это или нет - мы скоро узнаем, для чего необходимо поближе познакомиться с ящером «докой».



41. Гипсовый скелет Диплодока Корнеги, подаренный Николаю II. ПИН. Фото автора. 1990 г.

#### К сведению.

\* У диплодока 30 т весом масса мозга составляет 50-70 г. Для сравнения - у крокодила в 100 кг масса мозга 20-25 г; у страуса 90 кг мозг достигает около 40 г. По отношению массы мозга к массе тела среди низших позвоночных наиболее умными являются

ся пелагические акулы, у которых развиты координирующие центры в трех главных частях мозга.

Чтобы поддержать на соответствующем уровне жизненный тонус своего могучего тела, «жирафозавры» были вынуждены обитать в озерах и заболоченных мангровых зарослях и от зари до заката, находясь по плечи в воде, поглощать в невероятных количествах сочную зелень. Хорошо еще, что температура тела у ящеров зависела от окружающей среды, то есть они были холоднокровными, а иначе при высоком уровне метаболизма (обмен веществ) им пришлось бы питаться и ночью.

Странными были и зубы диплодока, напоминающие частокол из слегка загнутых колышков. Они торчали вперед из челюстей, обнажаясь во время еды в обаятельной голливудской улыбке. Раньше считалось, что такими примитивными агрегатами «дважды думающий», словно граблями, собирал мягкие водоросли в воде. Ведь конструкция зубного аппарата других травоядных динозавров была сложнее и прочнее, даже позволяла измельчать растительную пищу. Вспомним, что гадрозавры были снабжены батареями-ножницами, которыми стригли жесткие листья и ветки; у стегозавров, о которых речь пойдет ниже, зубы также образовали многорядный зазубренный резак.



42. Скелет этого *Brachiosaurus brancai* раскопали немецкие палеонтологи В. Яненш и Э. Генниг на горе Тендагуру (Африка) в 1910 г.  
Берлинский музей

Впоследствии ученые обратили внимание, что с внутренней стороны колышки диплодоков имели стертость иод углом 45 градусов. И вот открывшие зубной феномен палеонтологи П. Беррет и П. Анчерч прямо заявили, что ящер использовал коронки, словно грабли, для сбивания листьев с ветвей. Во время трапезы, зажав зубами ветку, он тянул головой вниз и вбок, что и вызывало сильный износ внутренней эмали. Такой же износ может получиться, если тянуть вверх и вбок.

К счастью, динозавры не мучались от зубной боли. Изношенные зубы выпадали, а на их место становились другие, находившиеся в особой полости, где на очереди стояли еще 4 - мал мала меньше. Так что «граблями» эти титаны собирали с веток в небольшие пучки листья и хвою и тут же проглатывали не разжевывая. Остальную работу доделывали кислоты и желудочные камни - гастролиты \*, которые находились в мускульном желудке передней части пищеварительной системы.

К сведению.

\* Как уже писалось, окатанные гальки находят в области желудка у мезозойских ящеров плезиозавров. Глощают камни многие современные птицы, особенно куры, крокодилы и некоторые морские млекопитающие.

Специалисты каким-то образом подсчитали, что диплодок за сутки перерабатывал до 300 кг (по другим источникам, 200 кг) растительной массы. По моим же представлениям, он был гораздо умереннее в еде, так как слон с огромными, будто жернова, зубами и высоким уровнем обмена веществ поглощает в день чуть более 170 кг растений.

Кстати, иглы юрских хвойных и листья гинговых, папоротников и саговиков, произрастающих в юрском периоде, состояли из плохо усвояемой целлюлозы, поэтому огромный желудок и такой же гигантский кишечник играл у «жирафозавров» роль кратковременного складского помещения, точнее, фабрики по медленной ферментации жестких растительных волокон, где функцию чернорабочих выполняли бактерии. По тому же «толстопузому» принципу пищеварения пошла и обожаемые нами коровы, когда обзавелись огромной ворсистой требухой. Коровы не глотают «каменные жерно-



ва», отчего вынуждены неоднократно отрыгивать пищу, чтобы раз за разом перемалывать ее зубами в легко усвояемую кашу.

Вряд ли мезозойские гиганты были способны на подобные пищеварительные подвиги. Ведь, насколько нам известно, зубы не участвовали в перемалывании жесткой растительности. Но если следовать гипотезе А.Г. Пономаренко, *ящерицы* не обрывали хвою деревьев, а вылавливали в воде плавающие маты - скопления водных мхов и печеночников, обросших водорослями и переполненных беспозвоночными животными.

Как бы там ни было, пищи «жирозаврам» хватало. Иначе вряд ли они, имея столь маленькую голову с несовершенным аппаратом потребления растительной массы, выросли до таких невероятных размеров. Способствовало росту и завидное долголетие. Дело в том, что динозавры, подобно родственным крокодилам, росли всю жизнь, и взрослые умирали не от зубов хищников, а в результате стихийных бедствий, например половодий, возникающих во время тропических ливней. Потому-то и находят скопления их костей чаще всего в руслах древних рек.

До сих пор нет ответа еще на одну загадку «жирозавров»: каким образом размножались подобные махины? Вроде бы, живорождение у них исключается. В Аргентине нашли рядом с яйцами круглой формы, 25 см в диаметре, скелетик новорожденного прозавропода - *Mussaurus* длиной около 25 см. В таком случае как они могли с высоты птичьего полета, без ущерба для потомства и с большой точностью сбрасывать в гнездо мизерные по отношению к телу яйца? Уж не приседали ли на корточки?

Не исключено, что некоторые виды динозавров, подобно современным ящерицам и змеям, рождали живых отпрысков, например, особенно крупные завроподы могли воспроизводить потомство в воде озер и лиманов.

Очередная тайна за семью печатями также связана с личностью диплодока, как, впрочем, и всей его удивительной семьи. Ящер имел мощные когти на трех из пяти пальцев. Самый длинный, достигающий 20 см, располагался на большом пальце. Согласно одной из гипотез, главный коготь применялся для самообороны. А вот, по

мнению не в меру эксцентричного палеонтолога Анчерча, таким крючком было удобно подтягивать ко рту нависшие ветки деревьев. В его фантастических реконструкциях махина в 30 т весом поднималась на задних лапах (44), чтобы передними зацепить крону дерева и подтянуть ее ко рту. Очевидно, Анчерч никогда не бывал в цирке слонов, которые делают высокую стойку не слишком охотно, и то лишь по принуждению дрессировщика. Да и к чему слонам глупые потуги, если имеется длинный хобот, способный дотянуться до наиболее лакомых листьев в лесу? Шея легко выполняет ту же функцию - манипулятора с зубами-зажимами. И чем она длиннее, тем больше пищи голова способна предложить желудку. Любой из нас, сравнив шею жирафов и ящероногих титанов, сразу же оценит их превосходные возможности.



43. Зачистка лопатки ультрозавра из позднеюрских пород Моррисон (США)

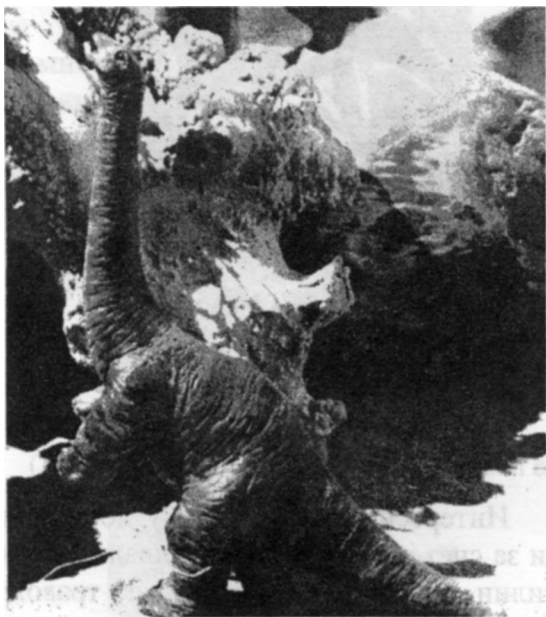
Интересно, что проблему добывания пищи за счет удлинения шеи решали многие рептилии и млекопитающие, как травоядные, так и плотоядные (в основном питающиеся мелкой рыбой). Удлинялась шея в процессе эволюции у каждой группы по своему. Пресмыкающиеся решали эту задачу за счет удлинения позвонков и их количества (у эласмозавра было 76 шейных позвонков), а все млекопитающие довольствуются только семью позвонками.

Вам будет полезно знать, что еще в триасовом периоде (начало мезозойской эры) появились плотоядные родственники современных ящериц - тенистрофеи, шея у

которых с 22 шейными позвонками превышала в полтора раза туловище (45). С экологией длинношеих эласмозавров мы уже немного познакомимся. Надеюсь, образ жизни жирафов тоже не вызывает вопросов. Но мало кому известно, что в недалеком прошлом в США жили экологические аналога жирафов - длинношеие верблюды альтикамелюсы (47).

Особое мнение.

*Изучая экологию длинношеих оригиналов, я вдруг увидел параллель в жизни диплодоков, бегемотов и жирафов. А что если завроподо только днем, подобно бегемотам, спасаясь от тропической жары\*, находились в воде? По ночам они выползали на берег, чтобы полакомиться листьями высоких деревьев. Ведь именно в разряженном лесу саванны у них в процессе эволюции по аналогии с жирафами и родственником верблюда - гуанако (Южная Америка) (46) могла вытянуться шея в погоне за уходящими ввысь кронами деревьев.*



44. Диплодок на задних лапах. Работа автора. Экспозиция ВГИ ВолГУ

К сведению.

\* В последнее время стали модными высказывания некоторых ученых, что в мезозое тропического климата с температурой наиболее холодного месяца +18° вообще не было, так же как и boreального. На всей Земле господствовали субтропики с ровной, без резких скачков температурой. В.В. Жирихин мезозойские тропические леса и сообщества относит в область «научных предрассудков», так как современная биота гилей с их сложной ярусной структурой и открытых саванн практически лишена архаичных черт.

По его мнению, травяные биомы типа степей, саванн и гилей сформировались очень поздно - в кайнозое. Так, в современном тропическом лесу отсутствуют голосеменные, характерные для мезозойских сообществ (распространенные в мезозое соговики, араукарии, таксодиумы приурочены к субтропикам, а секвойи, гинкго - к умеренной зоне). Поэтому, считает Жирихин, тропические сообщества самые молодые на земле.



45. Чудо длинношеее - тенистрофей. Работа автора. Экспозиция ВГИ ВолГУ

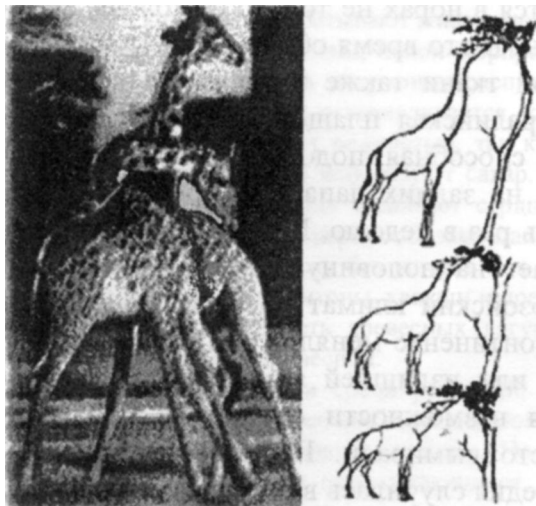
Со многими доводами ученого можно согласиться: и с относительной молодостью биом саванн и гилей, и что млекопитающие вышли в класс крупных животных лишь в травяных биомах. Одно явно не соответствует зоогеографическим и литологическим фактам - отсутствие в мезозое тропического климата. На мой взгляд, основным контраргументом могут послужить известные с палеозоя двоякодышащие рыбы современной Австралии, Африки и Южной Америки, приспособленные еще с конца палеозойской эры жить исключительно в тропических, перенно-влажных условиях.

Совершенно очевидно, что мощные толщи юрских литографских известняков Германии с остатками комсогнат и археоптериксов образовались в тропическом климате, с высокой испаряемостью воды, так же как и верхнеюрские известняки Приэльзтонья. А толщи пшечего мела мелового периода, распространенные от Британии до Поволжья - это ли не показатель тропических условий? Причем в Нижнем Поволжье и Донском бассейне накопление «тропических» известняков, мергеля и мела происходило на протяжении колоссального промежутка времени (от каньякского века до Маастрихта - более 20 млн лет). Можно привести и другие примеры, но это не входит в задачу нашей книги.

Естественно, в мезозое были и тропические сообщества, только с другими животными и растениями. Существовали многоярусные леса из соговииков, араукарий, таксодиевых, папоротников - лиан и древовидных папоротников.

Очевидно, изменение шеи у предков жирафа происходило еще в бытность обитания во влажных тропических лесах. Замечательный пример нам демонстрируют близкие родственники жирафа - окапи (47). Не потому ли окапи за многие миллионы лет не

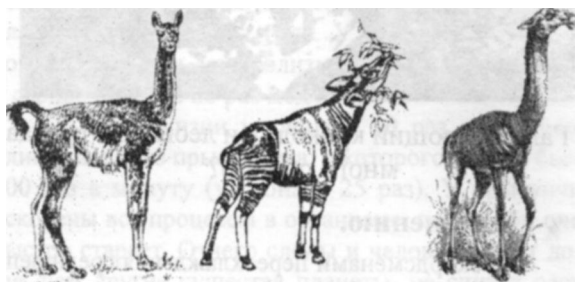
прибавили в росте шеи, что жили в непроходимых чащобах, где не чувствовали недостатка в пище?



46. Слева - поединки самцов жирафов; справа - процесс удлинения шеи от «окапи» до «жирафа»

В связи с изменением экологических условий жирафы были вынуждены приспосабливаться к ландшафтам засушливых саванн с дефицитом растительной пищи. Именно здесь вовсю заработал заложенный в экваториальном лесу механизм естественного отбора шей. Чем длиннее шея, тем больше было шансов выжить. К слову, ученые открыли любопытный факт. Оказывается, жирафы при всем желании не в состоянии объесть все ветки акации, как как та, почувствовав опасность, начинает выделять в листья ядовитое вещество, чем и вынуждает животное уйти к другому дереву.

Во времена динозавров, по крайней мере в значительный промежуток их истории, цветковых растений не было, хотя, возможно, подобный механизм самозащиты могли создать некоторые хвойные, гингковые и саговики.



47. Слева направо - гуанако, окапи, альтикамелюс

В засушливые сезоны завроподы, подобно слонам и жирафам, могли мигрировать в благоприятные для жизни районы. Не исключено и другое, с такой, как у завропод, шеей было весьма удобно, не выходя из воды, обрывать листья прибрежных деревьев.

### С холодной головой и горячим сердцем

Впрочем, версия Анчерча не нова. Сотрудник Музея сравнительной зоологии при Гарвардском университете, доктор Роберт Т. Беккер в 1968 г. опубликовал сенсационные исследования в книге под названием «Превосходство динозавров - открытие», перевернувшие с ног на голову многие идеи специалистов по экологии мезозойских ящеров. В статье доктор необдуманно наделил завропод горячей кровью, насильно выселил их из болот на сушу и вопреки научной логике заставил чудовищных размеров ящеров вставать на задние лапы и тянуться к кронам тридцатиметровых деревьев, чтобы полакомиться листьями. Ко всему прочему, их тяжелые и длинные хвосты, нарушая закон физики, он приподнял над землей, что выглядит в созданных реконструкциях совершенно нелепо (49).

Согласно «научным» представлениям Беккера, в горячке эндотермии (поддержание постоянной температуры тела через химические реакции), подобно страусам, носились со скоростью 50 км в час по мезозойским «прериям» тираннозавры, а длинношеие завроподы в минуты опасности отличались такой прытью, что за ними вряд ли могли угнаться и теплокровные носороги. Хотя большинство палеонтологов, мягко говоря, не симпатизирует идеям Беккера, но в популярных книгах и фильмах динозавры приняли именно эти несуразные позиции.

Впрочем, американский ученый через амбициозные выводы все-таки достиг желаемого результата - заставил говорить о себе прессу и спорить ученых на тему, были или не были динозавры теплокровными. Поэтому и мы вынуждены сделать паузу, чтобы возразить Беккеру, так как вольно или невольно соприкоснулись с весьма важной

экологической проблемой. Дело в том, что если *страшные ящеры* имели высокий уровень метаболизма и являлись теплокровными (эндотермными), как, предположим птицы, то сей факт в корне меняет отношение к их эволюции и причинам вымирания.



48. Страусы

Под эндотермией, по Бсккеру, мы должны представлять прежде всего то, что динозавры не утрачивали активности и холодными ночами, даже при минусовых температурах, так как их тело согревалось теплой кровью, а использованные на обогрев тела калории быстро восстанавливались за счет интенсивного питания.

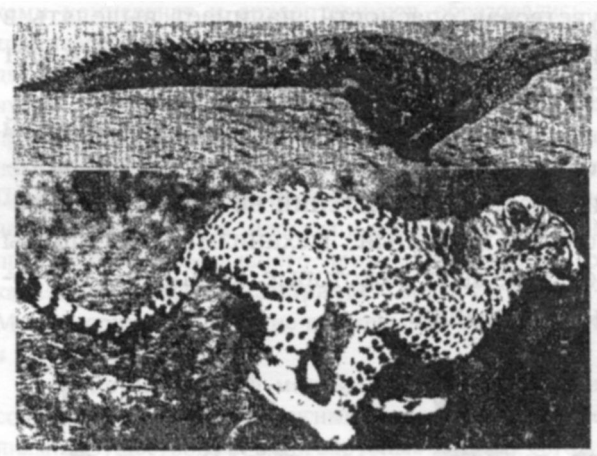
По-видимому, отсутствие «годовых» колец на костях многих ящеров лишь подтверждает предположение автора о существовании ровного, теплого и влажного климата на протяжении всей мезозойской эры, конечно же, в ареалах, где обитали динозавры. Быть может, в то время не существовало длительных засушливых сезонов, а тем более морозных зим. Оттого-то динозавры не научились впадать в анабиоз. И даже если бы очень захотели переждать сезонную непогоду, огромные размеры не позволяли им скрыться в норах.



49. Белушие динозавры, по Беккеру

Давайте вспомним, что почти все современные рептилии, в том числе крокодилы и гигантские вараны острова Комодо, спускаются в норы не только от холода, но и от жары. В это время обмен веществ и рост костной ткани также замедляется. Например, австралийская плащеносая ящерица, та самая, способная, подобно тираннозаврам, бегать на задних лапах, в период засухи ест лишь раз в неделю. В это время метаболизм падает на половину. Следовательно, когда мезозойский климат по каким-то причинам на континенте менялся в сторону похолодания или излишней аридности, гиганты, не имея возможности спрятаться под землю, просто вымирали. По-видимому, подобная трагедия случилась в конце юрского периода с динозаврами Северной Америки. Позже они вновь заселили этот континент, мигрировав с территории Южной Америки.

В последние годы выявлены, казалось бы, обнадеживающие для Беккера факты, подсказывающие, что динозавры легко могли переносить кратковременные заморозки. Так, немногие современные земноводные и рептилии, застигнутые зимой на поверхности земли, демонстрируют чудеса выживания\*. Но аномальная адаптация к холоду опять же свойственна лишь маленьким холоднокровным существам, поэтому сей факт не следует переносить на экологию гигантских завров.



50. Галопирующий крокодил и леопард - правда, много общего?

К сведению.

\* Рекордсменами переохлаждения среди рептилий являются краснобокие подвязковые змеи канадской провинции Монитоба. Установлено, что когда во время спаривания весной собираются тысячи змей, случаются заморозки. Некоторые не успевают

спрятаться в расщелинах скал и за ночь в буквальном смысле превращаются в ледышки. Но под лучами солнца, оттаяв, аспиды оживают и вновь принимают за брачные игры. Помогает не погибнуть природный антифриз, который вырабатывают животные.

Вообще-то, мир рептилий полон сюрпризов. Буквально вмерзают в лед на зиму юные расписные черепахи США. Даже сердце останавливается, как у мертвых, хотя и не замерзает полностью, так как в качестве антифриза черепахи используют сахар. Отчего весной в первую очередь оттаивает сердце, а затем все тело. Кстати, легко переносят замерзание и земноводные. В зимнюю стужу без ущерба для здоровья превращаются в лед тритоны, квакши и древесные лягушки. Странно видеть древесных лягушек, прыгающих по снегу ранней весной.

К нормальной жизни среди рептилий, при температуре +8 градусов, способны лишь клювоголовые ящерицы - гаттерии Новой Зеландии. Но это особый случай. У остальных пресмыкающихся, при понижении температуры окружающей среды ниже 18 С°, замедляется скорость рефлексов и зрительное восприятие. Принимая солнечные ванны, крокодилы ускоряют частоту сердцебиения и химические процессы в организме, что благотворно воздействует на остроту зрения и скорость реакции.



51. Кенгуру

Так что частота сердцебиения является основным индикатором скорости метаболизма и напрямую зависит от количества солнечного тепла и потребляемой пищи. Известно, что 1 200 раз в минуту бьется сердце колибри. За день птичка сжигает больше горючего, по отношению к массе тела, чем реактивный истребитель. Столь же, казалось бы, теплокровные ленивцы затрачивают энергию на 80 % меньше, так как основную часть жизни проводят во сне. Порой ленивцу хватает месяца, чтобы переварить съеденную за ночь растительность. Потому его метаболизм ниже метаболизма современных рептилий в благоприятные сезоны года. У колибри в непогоду, когда мало пищи, метаболизм также затормаживается и сердце бьется в 20 раз медленнее.

Темп жизни у слона в 30 раз ниже, чем у длинномордого прыгунчика, у которого сердце бьется 800 раз в минуту (у слона - 25 раз). У прыгунчика ускорены все процессы в организме, потому он очень быстро стареет. Отчего слоны и человек живут дольше, чем другие существа планеты, не считая слоновых черепах (мы живем в 2 раза больше, чем другие млекопитающие таких же размеров). Впрочем, после 800 млн сердцебиений и долгожителей, и эфемеров ожидает смерть.



52. Бегущий по воде василиск

И еще один контраргумент против теплокровности динозавров. Подсчитано, что 90 % калорий потребляемой пищи млекопитающие тратят на поддержку температуры тела. А это не очень экономно. Представьте, сколько необходимо было бы переработать «теплокровным» зарподам растительной массы, чтобы содержать прохладными ночами на должном уровне температуру тела, весившего более 30 т! Явно надлежащими калориями не смогли бы обеспечить маленькая головка и слабые челюсти. Та же самая анатомическая дисгармония наблюдается и у других растительноядных динозавров. Тем не менее у хищных ящеров все в нужном соответствии: и челюсти мощные, и пасть широкая. Только вот передние конечности столь малы (если речь идет о позднемезозойских динозаврах), что они не в состоянии были удержать схваченную на высокой скорости добычу. Выходит, и им спринтерские задатки были не нужны.



53. Бегущая плащеносая ящерица

Очевидно, динозавры регулировали температуру тела, изменяя его положение под лучами солнца. В пустыне Каракумы в течение 12 минут кровь ящериц на солнце разогревается на 14 С<sup>0</sup> выше, чем в тени. Миссисипские аллигаторы тем быстрее нагреваются, чем меньше размеры тела, и тем

медленнее охлаждаются, чем крупнее их размеры. При этом они спасаются от перегрева в водоемах, а от переохлаждения - на суше. Для аллигаторов предпочтительна температура тела  $+32-35^\circ$  и губительна выше  $+39^\circ$  градусов. Известно, что в пустыне в солнечную погоду средняя температура тела агам достигает  $+36-37^\circ$ , а черепах  $+32-36^\circ$ . Температура тела питона во время насиживания кладки яиц доходит до  $+41,5^\circ$ , и это при температуре окружающего воздуха  $+20^\circ$ .



54. Поединок варанов

Переход к ночному образу жизни также важный способ терморегуляции у современных рептилий. Ночью в более влажном воздухе меньше теряется воды и тепла. Гигантские вараны острова Комодо охотятся днем, но от палящего солнца скрываются в тенистых лесах.

Не выдерживает критики и другая позиция Беккера, будто бы мезозойские *ящероногие* колоссы все время жили на суше. Еще ведущий специалист И.А. Ефремов распределил динозавров по экологическим зонам. Он был уверен, что завроподы большую часть времени проводили в воде, которая и давала им возможность достигать таких размеров тела. По его мнению, гигантизм мог выработаться и как средство защиты от ударов волн. При этом, находясь на глубине 10 м, диплодок мог дышать атмосферным воздухом, выставив из воды лишь высоко посаженные ноздри.

Этого же мнения придерживался и И.Д. Стрельников, полагая, что огромные размеры динозавров возникли в условиях сравнительно спокойных вод - заливов, морей, морских лагун или в дельтах больших рек, так как для крупных динозавров был страшен не только мороз, но и перегрев на

солнце. Отчего, подобно, бегемотам они жаркое время дня проводили в воде, а ночью выползали на сушу. Огромное тело, по мнению ученого, долго накапливало тепло и также долго его сохраняло в прохладную ночь. Кроме того, в воде вес животного уменьшался в 26 раз, что, несомненно, облегчало существование титанов иод мезозойским солнцем.



55. Гаттерия. Новая Зеландия

Подтверждает обитание в воде отсутствие у *ящероногих* защитных шипов и полые (пневматичные), наполненные воздухом кости. Очевидно, новорожденные и их родители благодаря полым костям неплохо держались в толще водоемов и могли даже уплывать подальше от хищников на осчрова. Нашу версию объясняют следы «жирозавров», открытые в раннемеловых породах Пэлюкси Ривер (США). Судя по всему, завроподы перемещались по шею в воде, так как один след имел только отпечатки передних ног. В какой-то момент задняя часть тела была приподнята. Кстати, экологические аналоги завропод - слоны очень любят купаться и способны переплывать морские заливы шириной в несколько километров.

Приведенный пример отвергает и другое предположение Беккера, указывающего на приподнятую при ходьбе высоко над землей позицию хвоста у гигантов. Основывал Беккер этот аргумент отсутствием следов хвостов с отпечатками ног.

Во-первых, сами следы ящеров могли сохраниться только в исключительных условиях - на песке, чаще глине, в относительно глубокой воде, там, где гасилась сила прибоя, но было достаточно мути, чтобы туз же захоронить их. Второе закономерно вытекает из первого - хвосты в воде, потеряв вес, естественно, были приподняты.

## Ящер Карнеги

В начале XX в. скелет еще одного «думающего крестцом» динозавра, которого изучил палеонтолог Тетчер, стал известен на весь мир благодаря миллиардеру Эндрюсу Карнеги. В Вайоминге на его средства провели раскопки скелетов шести *диплодоков* и после соответствующей реставрации выставили наилучший экземпляр в естественно-историческом музее Питтсбурга, который также содержался на деньги Карнеги. Симпатии к ископаемым чудовищам у миллиардера были столь беспредельными, что по его заказу изготовили несколько двадцатидвухметровых гипсовых копий скелетов диплодока и разослали во все столичные музеи Европы (59). Так один гипсовый скелет подарили Николаю II, и двойник во всем своем великолепии предстал перед публикой в палеонтологическом музее Санкт-Петербурга, откуда, впоследствии, перевезен в Москву, где и почивает на лаврах до настоящего времени.

Ученые по-своему умеют благодарить меценатов. Тетчер этот вид диплодока в 1905 г. назвал именем Карнеги.

## «Мытарства» головы и шеи

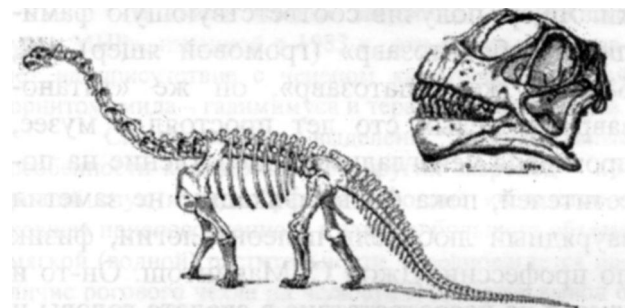
С первых дней, согласно представлениям того времени, ноги диплодока Карнеги расположили в полусогнутом состоянии. Но позже, прислушавшись к Беккеру, палеонтологи решили, что правильно смонтирован только хвост и конечности необходимо выпрямить, поставив под туловище. Теперь, поза всех «двойников» Европы вроде бы приближена к истине. Хотя, кто его знает - окончательно и эта проблема не разрешилась. Согласно Г. Торнье, диплодок не ходил на выпрямленных ногах, а пресмыкался, как ящерица, прижимаясь к земле.

Не все удачно складывается и с положением шеи. В предварительной реконструкции шею *двууму* изогнули, как у лебедя или мадагаскарской птицы-змеи - баклана. Затем, обратив взоры к жирафу, пришли к выводу, что шея все время находилась, словно струна, в вытянутом положении, и ее без сожаления выпрямили. Мне же не со-

всем понятен смысл подобных операций. Если посмотрим на шейные позвонки завропод с шарнирными сочленениями, как у птиц и черепах, станет ясно, что ящер мог без особых усилий гнуть шею, куда вздумается. Тем более что и количество позвонков тому способствовало.

### Особое мнение.

*Как известно, у жирафа и других млекопитающих всего лишь 7 длинных шейных позвонков. Такую цепь не очень-то согнешь, отчего прекрасные животные испытывают большие неудобства на водопое, и чтобы напиться, вынуждены широко расставлять ходульные ноги. И то в турнирных поединках, проверяющих крепость позвонков, самцы творят с шеей чудеса (46).*



56. *Camarasaurus supremus* и его череп.  
Верхняя юра (США)

*У завропод шейных позвонков было в два раза больше, чем у млекопитающих, а их длина уменьшалась к голове. Шейные позвонки человека почти плоские и короткие, и то мы способны нагибать голову в любую сторону.*

*В моем понимании, стоило ли иметь динозаврам такую замечательную шею, чтобы ее нельзя было изгибать. Мне думается, что реставраторы забыли, какую функцию она выполняла. Она не только была проводником между ртом и желудком, но и манипулятором для челюстей. Удивляет другое, как завроподы управлялись длинной, словно стрела крана, шеей, не имея высоких остистых отростков на туловищных позвонках для крепления мощных шейных мышц? У бизона и носорога остистые отростки на позвонках гораздо выше. Впрочем, и черепа у них тяжелее.*

Но Бог с ней, с шеей. Специалисты рано или поздно выяснят ее истинное поло-

жение. Самое время рассказать о «мытарствах» уже головы другого «жирафозавра».

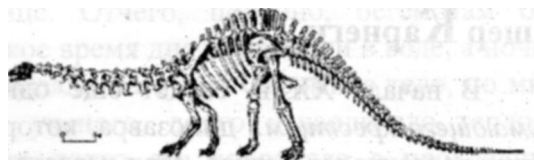
Случилось, что Марш «со своею дружиною» раскопал прекрасной сохранности скелет мезозойского титана. Но вот оказия, когда открылась из-под земли шея, то головы на положенном месте не оказалось. Возможно, хищник позаимствовал? Марш, конечно же, был раздосадован. Великолепный, но «безголовый» остов не мог произвести надлежащего впечатления на общественность. И тут ученый решается на явный подлог. Неполноценному пришельцу из мезозойской эры он трансплантирует голову двуродного родственника - камарозавра (самый большой ящер) \*, добытую рядом, в каких-то 6 км от убогого скелета. Операция прошла удачно. Никто не заметил подставки. Ящер, получив соответствующую фамилию - «бронтозавр» (громовой ящер) (57, 58), он же «апатозавр», он же «титанозавр»\*\*, целых сто лет простоял в музее, производя неизгладимое впечатление на посетителей, пока фальсификацию не заметил заурядный любитель палеонтологии, физик по профессии, Джон С. Макинтош. Он-то и указал на несоответствие в скелете головы и туловища. Если бы не горемычная камарозавриная голова, то душой и телом бронтозавр находился ближе всего к диплодокам, с которым роднило устройство передних конечностей и более тонкий хвост. Впрочем, отечественные палеонтологи давно заметили несоответствие. Так, в «Основах палеонтологии» (1961) под редакцией А.К. Рождественского и Л.П. Татарина сказано, что череп (бронтозавра) недостаточно известен.

#### К сведению.

\* Камарозавра описал Коп в 1877 г., а в 1878 г. Марш назвал его «моразавром».

\*\* Кости бронтозавра описывались Маршем под названиями «апатозавр» (1877), «атлантозавр» (1878), «титанозавр» (1877).

Нечистоплотность Марша привела к тому, что ученые всего мира свели бронтозавров и камарозавров по родственным признакам «головой» в одно семейство. Теперь блудного ящера перевели в стан диплодоков (семейство цетиозаврид). А в 1979 г. в музее Естественной истории им. Карнеги состоялась торжественная замена курносого черепа самозванца на вытянутую голову хозяина.



57. Apatosaurus loise Marh

Еще один крупный родственник диплодока брахиозавр (плечистый ящер) без каких либо приключений поступил в Берлинский музей из Африки (Тендагуру в Танзании) (42). С 1907 г. по 1912 г. здесь проводили раскопки фрагментов скелетов нескольких брахиозавров сотрудники Берлинского музея естественной истории. Позднеюрский (свита моррисон) брахиозавр отличался от родственников тем, что передние конечности были даже длиннее задних. Плечевая кость достигала 210 см, шея - 8,5 м, голова находилась в 12 м над землей. При весе около 49 т вес мозга составлял 200 г.

Долгое время брахиозавры держали пальму первенства в размерах. Казалось бы, крупнее и быть не может! Но вот, в 1979 г. на возвышенности Колорадо палеонтолог Джеймс Джексон раскопал трехметровую лопатку брахиозавриды - суперзавра, которая, по подсчетам ученых, принадлежала гиганту, весившему не менее 70 т (в некоторых письменных источниках указывается цифра 130 т, мне думается, и 70 т многовато).

В 1990 г. палеонтологи обнаружили на глубине 4 м при помощи радара в горных породах Нью-Мексико прекрасно сохранившийся скелет другого брахиозавриды - сейсмозавра (сотрясающий землю ящер), достигавшего от 40 до 50 м в длину! В позвонках вес того же сейсмозавра геохимии Национальной лаборатории США Лос-Аламос во главе с Д. Споллом проделали отверстие и извлекли оттуда, трудно поверить, три вида белков, обычно распространенных в костях и сухожилиях. Самым древним в мире белкам более 130 млн лет, если, конечно, они не попали в позвонки с водой, которой мыли кости или с рук исследователей.

В 1993 г. палеонтологи открыли таких же чудовищных размеров ящера уже в Аргентине. Его так и называли аргентинозавром. Весил ящер Аргентины 100 т! (Наука и жизнь. 1999. № 1). А вот тело другого гигантского «аргентинца» покрывали необычные костяные щитки, напоминающие кноп-



ку. Поэтому его и назвали Сальтозавр лонкотус (ящер из Сальты, покрытый панцирем). Ничего, казалось бы, удивительного тут нет, но у всех ранних «жирафозавров» защитные костные бляшки на теле полностью отсутствовали.

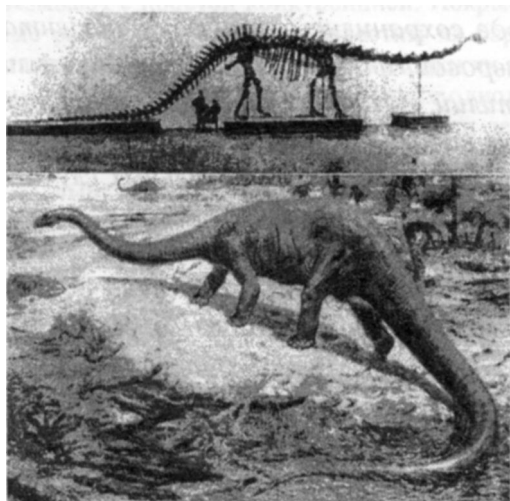


58. Скелет бронтозавра в Естественно-историческом музее Нью-Йорка

Ученые установили, что на закате юрского периода в Северной Америке примерно 135-125 млн лет назад завроподы отчего-то вымерли. В Евразии длинношеие родственники диплодоков продолжали жить еще 50 млн лет. Их кости найдены на острове Уайт (в проливе Ла-Манш) и на территории России\*.

#### К сведению.

\* В.М. Ефимовым из готерива (нижний мел) Ульяновского Поволжья в 1997 г. описан хвостовой позвонок *Brachiosauridae*. В 1999 г. палеонтологи раскопали кости «жирафозавра» - *Platygosauroidea* вместе с останками попугаевых динозавров - *Psittacosaurus sibiricus* в нижнемеловых (аптских) отложениях близ д. Шестаково Кемеровской области. Примечательно, что среди описанных 23 таксонов ископаемых позвоночных здесь были найдены хвостатые амфибии, черепахи, ящерицы, крокодилы, птерозавры, млекопитающие: териодонты, декодонты и пермуриды.



59. Вверху - гипсовая модель скелета *Diplodocus carnegi*. Берлинский музей; внизу - реконструкция диплодока Карнеги (Августа, Буриан, 1959)

Впервые для территории СССР в 1966 г. геологическим отрядом Ленинградского государственного университета под руководством Н.Н. Верзилина, в 5 км от Таш-Курум (Киргизия) открыт в среднеюрских породах (келловей) скелет родственника диплодока, названного Ферганозавр верзилина (Алифанов, Аверьянов, 2003).

Примерно 75 млн лет назад в кампанском веке завроподы еще обитали в Монголии. Так, С.М. Курзанов и А.Ф. Банников описали по черепу род квезитозавра. Они же отмечают, что в это время завроподы в Азии были очень редки, так как открыто всего три их вида\*. Последние завроподы вымерли в середине маастрихтского века, почти в одно время с плезиозаврами, птерозаврами и зубастыми птицами.

#### К сведению.

\* В статье «Новые завроподы из верхнего мела МНР», изданной в 1983 г., эти авторы указывают на присутствие с черепом квезитозавра костей орнитомимида - галимимуса и терапода - авимимуса.

Специалистами выделены отличительные особенности квезитозавра от других завропод - хороший слух и своеобразное строение «челюстного ковша» приспособленного к захвату большого объема мягкой (водной) растительности. Предполагается наличие рогового чехла на челюсти и делается вывод о существовании завропод, как наземных, так и полуводных (амфибиотических).

Остатки наиболее поздних «жирафозавров» открыты даже в отложениях Антарктиды. Считается, что в конце мела они вновь появляются в Северной Америке, мигрировав из Южной Америки.

На закате мелового периода в Южной Америке обитали антарктозавры (длина бедра 2,3 м), в Центральной Индии, Южной Америке, Европе жили титанозавры (верхний мел). В Египте также нашли отдельные кости гигантского ящероногого, весившего 100 т, причем вместе с окаменевшей древесиной мангровых зарослей. Хорошо известно, мангровые деревья растут только на побережьях океанов и морей. Теперь становится очевидным, что египетские «жирафозавры» примерно 90 млн (по другим источникам, 70 млн) лет назад проживали в прибрежной зоне океана Тетис.

В 1983 г. описан череп завропода *Quaesitosaurus* (лат. - необыкновенный ящер) из верхнемеловых отложений Монголии. Череп находился вместе с костями орнитомимида и авимимуса. Согласно послед-

ним данным (Аверьянов, Лещинский, Фейгерц, 2003), появившиеся в Северной Америке брахиозавриды *Pleurocoelus* в аптском веке проникли из США в Азию по Беринговому мосту.

## Растения нападают

К сожалению, великолепные титаны вымерли чуть раньше, чем остальные динозавры, не дожив 2-3 млн лет до окончания мезозойской эры. По одной из версий, «передвижные заводы по переработке зеленой массы» столкнулись с серьезными проблемами и погибли от отравления. Все потому, считает английский ученый Т. Суэйн, что флора им объявила войну. Одни растения срочно научились отпугивать ящеров ядом, другие стали сбрасывать в определенное время года листву, а третьи пропитали листья жесткой целлюлозой.

### Особое мнение.

*На самом деле, в растениях обнаружены различные физиологически активные вещества, способные нарушить нормальное развитие, изменить поведение и даже затормозить размножение животных, которые ими питаются. Например, у насекомых растения могут менять функциональную активность эндокринных органов или процессы, регулируемые гормонами. В растениях синтезируются аналоги ювенального гормона и гормона линьки насекомых.*

Как показали расчеты Суэйна, *завроподы* должны были поглощать около 200 кг травы ежедневно, и потому каждый нуждался в площади для выпаса в 20 км<sup>2</sup> \*. В этом, по его мнению, и была причина всех бед. Цветковые не выдержали атаки «желудков» травоядных супергигантов и стали синтезировать защитные соединения - танины и алкалоиды, которых почти нет у голосеменных и споровых растений. Эти горькие или ядовитые вещества должны были отпугивать прожорливых монстров от лакомых листьев, так как вяжущие танины препятствуют перевариванию белков и угнетают активность ферментов, а их избыток вызывает поражение печени.

### К сведению.

\* Замечательным примером потребления без вреда для здоровья целлюлозы могут послужить современные рептилии. Установлено, кроме коров и других жвачных, в желудках которых поселяются специфические бактерии, помогающие своими ферментами процессу разложения, только у суповых черепах переваривается до 90 % целлюлозы. Другие пресмыкающиеся и земноводные способны усваивать из растений лишь протеин.

Горькие соединения алкалоидов также весьма ядовиты (но не все). Морфин оказывает психотропное действие. Существуют алкалоиды, оказывающие негативное влияние на размножение и наследственность. По мнению Суэйна, для летального исхода динозавру хватило бы 40-50 г алкалоидов, которые содержатся в однодневной порции листьев. Массовое самоубийство алкалоидами подтверждается, наивно считает ученый, скорченными скелетами динозавров. На отравление указывает и уменьшение толщины оболочки яиц динозавров. Здесь действие алкалоидов напоминает действие ядохимикатов ДДТ на скорлупу современных птиц.

### Особое мнение.

*Все вроде бы в палеонтологической поэме Суэйна сходится: с одной стороны, ядовитые растения, с другой - скорченные в судорогах трупы. Читаешь, и верить хочется. Однако наука должна опираться на факты. Суэйн, очевидно, не хотел знать, что в основном так называемые кладбища динозавров со «скрюченными скелетами» приурочены к речным или морским отложениям. Динозавры тонули во время наводков, и их трупы сносились в дельту или в открытый океан, где и покрывались осадками. В воде сохранились лишь доли процента динозавровой фауны. Миллионы и миллионы рептилий, погибших на суше, исчезли, не оставив никаких следов.*

*Только в исключительных случаях сохраняются останки на месте трагедии, там, где животных застала песчаная буря. Так, протоцератопсы и их яйца обнаружены в эоловых отложениях Монголии.*

По замыслу специалиста, среди растений были и такие недовольные прожорливостью «жирафозавров», которые не нашли ничего лучшего, как приподнимать от земли крону к солнцу все выше и выше. Шея *завропод* не смогла угнаться за листьями кроны. В конце концов, монстры не

выдержали битвы с взбунтовавшими джунглями, шеи у них поникли и несчастные вымерли от голода, а за ними последовали хищники. А если серьезно, то причина гибели *звероногих* ящеров не в том, что деревья стали большими, и не в том, что появились ядовитые и плохо усвояемые цветковые растения, причем задолго до того, как погибли последние травоядные динозавры \*. Сами понимаете, ящеры были просто вынуждены за миллионы лет приспособиться к токсическим веществам, вырабатываемым цветковыми растениями, как это сделали казуары и сумчатые млекопитающие Австралии, которые с удовольствием объедают ядовитые кусты гастала, а вот пришлые кролики не выносят яда этих растений и погибают.

К сведению.

\* Недавно в штате Вайоминг (хребет Биг-Сидар) под слоем вулканического пепла открыли богатое скопление растений, засыпанных 72 млн лет назад, приблизительно за 7 млн лет до гибели динозавров. Среди растений около половины принадлежало папоротникам; немало было хвойных, а цветковые, самыми многочисленными среди которых были пальмы, составляли всего 10–15 %. Лишь в конце мелового периода, спустя 3–4 млн лет, судя по соотношению пыльцы, цветковые все-таки преобладали.

С. Лидгард и П. Крейн из Музея естественной истории (Чикаго), обобщив материал по 197 ископаемым формам растений, пришли к выводу, что около 90 млн лет назад в сеноманском веке доля цветковых резко возросла. Доля же хвойных осталась более или менее постоянной на протяжении мелового периода, а папоротникообразных и цикадообразных снизилась еще за 20 млн лет до распространения покрытосеменных. Ученые этот факт не связывают с простой конкуренцией. Покрытосеменные растения достоверно известны из барремского века (120 млн лет назад), но находки их здесь скудны, а отпечатки, похожие на листья однодольных растений, проблематичны. Уже 90 млн лет назад появляются растения, которые можно отнести к 4 из 11 ныне существующих подклассов - магнолиды, гаммелиды, розиды, лилииды. Некоторые в то время были близки к современным семействам платанов и магнолий. В конце мелового периода рост разнообразия покрытосеменных растений вновь приостановился.

## Динозавры с радиатором

Профессор Марш был крестным отцом еще одного, во всех отношениях необычного *завра*. Опоздай Марш всего на два года, и ящер получил бы иное имя от профессора Копа, который вплотную подошел к изучению скелетов самых причудливых животных планеты, и одному даже присвоил фамилию «гипсиропус».

Вначале раскопки в карьере штата Колорадо Маршу не предвещали ничего интересного. Скелет как скелет, но когда зачистили метровой длины костные пластины, то были крайне удивлены и, поразмыслив, решили, что они плотным панцирем защищали спину от нападения хищников, поэтому и назвали ящера *Stegosaurus*, то есть «панцирным ящером». Если помните, мы таких ящеров отнесли к группе «бегемотозавров». В 1880 г. специалисты доказали, что щитки стояли вертикально, но первоначальное название сохранилось как говорится, из песни слов не выкинешь.

Теперь каждому известна экстравагантная внешность стегозавров, а на «родине» популярность его столь высока, что *панцирный ящер* стал символом штата Колорадо **(60)**.

Кроме необыкновенных пластин на теле, стегозавры отличались и другими самобытными особенностями. Достигали они в длину более 7 м, весили 3,5 т, ходили на четвереньках, опираясь на длинные задние и укороченные передние конечности. Тяжелое туловище заканчивалось непропорционально маленькой головкой, с мизерным, с грецкий орех, мозгом. Челюсти имели плотные ряды режущих, предназначенных для питания жесткой растительностью, зубов. Огромные щитки двумя рядами покрывали туловище и заканчивались на хвосте длинными острыми шипами. Несомненно, шипами ящер отбивался от назойливых хищников. А вот к чему было забор городить на спине - ученые до сих пор не выяснили. Трудно вообразить, что подобные пластины могли служить орудиями защиты. Английский физик Брамбелл предположил, что они недаром пронизаны многочисленными кровеносными сосудами, так как функционировали, словно солнечные батареи, аккумулируя его тепло. Если следовать расчетам ученого, то *стего-*

завр за 80 минут способен был поднять температуру тела от 26 до 32°.

Для палеонтологов до сих пор остается загадкой, в один или два ряда располагались солнечные аккумуляторы. По мнению С. Чсеркаса, сотрудника Музея естественной истории Лос-Анджелеса, стегозавр имел только один ряд пластинок по всей длине хребта, большинство же специалистов полагает, что рядов было два. Возможно, выкопанный в 1992 г. в штате Колорадо самый полный скелет стегозавра даст ответ и на этот вопрос.



60. Стегозавр. Мелкая пластика. Работа автора.  
Экспозиция ВГИ ВолГУ

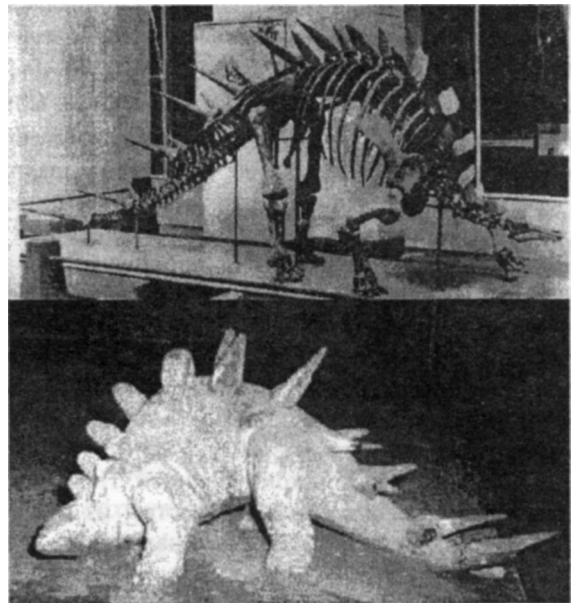
По мере надобности, предположил один вдумчивый палеонтолог, по утрам или ближе к вечеру, когда угол падения солнечных лучей понижался, батареи раскрывались, словно крылья бабочки, и сжимались, когда солнце стояло в зените. Другой аналитически мыслящий специалист доказывал, что панцирные «бегемотозавры» не в состоянии были «порхать» тяжеленными «крыльями» солнечных батарей из-за слабости мышц, с чем и я полностью согласен. Утром или вечером *стегозавры* поворачивались плоскостью «забора» к солнечным лучам, и кровь быстро разогревалась в теле. Когда же светило находилось в зените, ящер, чтобы не перегреться, становился головой против ветра, и даже наиболее слабые его потоки, проходящие между пластинами, охлаждали кровь\*.

К сведению.

\* Похожие солнечные батареи из высоких остистых отростков позвонков имели звероящеры пермского периода - эдафозавры и хищные динозавры - спинозавры (шииастые ящеры) из позднего мела Африки.

Любопытно еще и то, что многие «бегемотозавры» решили не выращивать на

спине тяжелые придатки для аккумуляции тепла. Например, описанные в 1915 г. *Kentrurosaurus aethipicus* из поздней юры Восточной Африки (Танзания, Тендагуру) обходился узкими колючками и небольшими щитками, которые покрывали спину, хвост и даже туловище (61). Лексозавры Англии и Франции также напоминали колючих ежей. Выходит, без аккумуляторов «европейцам» и «африканцам» жилось не хуже, чем «американцам». А если это так, то щитки на спине могли выполнять двойную функцию - широкие пластины служили солнечными батареями, а узкие и острые - защищали от нападения сверху и создавали иллюзию более крупных пропорций тела. Я не исключая и проявление адаптивной радиации, возможно, стегозавры с щитками занимали иные экологические ниши, нежели с колючками. Эффективнее всего обогреватели могли работать на открытых пространствах «лессостепей», напоминающих пампасные луга Южной Америки.



61. Вверху - *Kentrurosaurus aethipicus*. Музей Германии; внизу - реконструкция кентрурозавра.  
Работа автора

Вымерли *панцирные ящеры* к концу раннего мела\*. В Индии небольшие стегозавры - дравидозавры в качестве реликта завершили свой исторический путь в позднем мелу. Считается, что Индия была в то время изолированным от всего мира континентом.

К сведению.

\* Хвостовой шип стегозавра я обнаружил в раннесеноманских отложениях окрестностей с. Солодчи

(балка Казачья). Он находился вместе с зубами акул, ихтиозавров и рыб-лепидотусов. Явно шип принесен в морской бассейн рекой. В конце альбской эпохи около 100 млн лет назад на западе Волгоградского Поволжья находилась суша, где и проживали динозавры.

## Ящеры-колючки

Лишь в середине мелового периода приблизительно 100 млн лет на эволюционной сцене планеты распространились предполагаемые потомки стегозавров - *Ankylosaurus* (лат. - согнутый ящер). Кости первого анкилозавра - гилеозавра (62) описал в начале XIX столетия Мантелль из юры Англии (тот самый, который открыл игуанодона).



62. Гилеозавр. Работа автора.  
Экспозиция ВГИ ВолГУ

Приземистое тело одних украшали шипы, других, словно черепах пермского периода - эндатозавров, защищал гладкий костный панцирь. Наиболее древний - Палаконтус фокси из нижнего мела Англии сочетал в себе черты как стегозавра (кентрурозавра), так и анкилозавра. Крестец покрывал огромный щит, а на спине и хвосте располагались небольшие треугольные пластины.

В основном анкилозавры были флегматичными существами, идеально защищенные сверху от нападения хищников. *Ankylosaurus magniventris*, открытый в 1902 г. в верхнемеловых породах США (Монтана), достигал 5,2 м в длину, 1,8 м в ширину и всего лишь 1,3 м в высоту. Толстая костная броня нависала над уязвимыми глазами и ноздрями. Ребра, подобно черепашьим, прирастали к позвонкам. Спину и бока покрывали костные щитки, хвост заканчивался тяжелой булавой.

Другого анкилозавра, проживающего в Северной Америке 65 млн лет назад, знако-

мый нам палеонтолог Р. Баккер отнес к новому виду *Denverosaurus schlessmann* (по имени столицы штата Колорадо Денвера и Л. Шлессмана, одного из основателей музея естествознания этого города). Длинной денверозавр достигал 10 м, а весил 3 т. До кончика хвоста, спереди по бокам и под шеей он был покрыт костными пластинами, переходившими в огромные шипы, длиной до 1 м. Глаза же ящера с Денвера располагались, чуть ли не на макушке, в отличие от родственных *нодозавров*, органы зрения которых размещались ближе к лобной части черепа (65).



63. Чем не гилеозавр - современная ящерица молох?

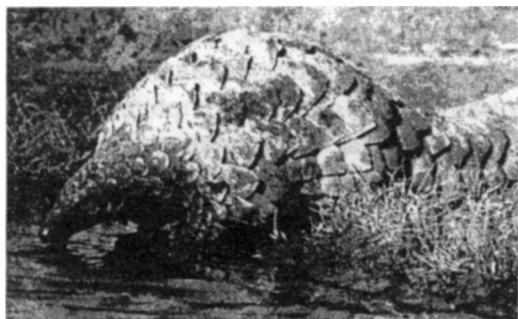
Тело было скрыто под панцирем, разделенным на продольные сегменты. Хвост не имел палицы. Броню и шипы, как и щитки у стегозавров, пронизывали многочисленные каналы для кровеносных сосудов. За счет циркуляции крови в прогреваемых солнцем пластинках происходила пассивная терморегуляция. Интересно, что таким же образом, через щитки происходит теплообмен со средой у современных крокодилов и черепах.

Считается, что еще в юрском периоде анкилозавры разошлись на две филогенетические группы. Одну составили узкоголовые и стройные, с остроконечным хвостом *нодозавры*, а в другую вошли широкоголовые, с неполным панцирным щитом и булавой на хвосте *акантофолы*. Но согласно систематике А.К. Рождественского, подотряд анкилозавров следует разделить на три группы (семейства) - *акантофолид*, *нодозаврид* и *сирмозаврид*. Причем как у *нодозаврид*, так и *сирмозаврид* сухожилистый хвост заканчивался тяжелой булавой (66). Теперь описано около 30 видов анкилозавров, причем в Монголии открыто 9 родов, а в США только 2\*.

К сведению.

\* Китайские палеонтологи в предгорьях Тянь-Шаня обнаружили останки самого раннего анкилозавра, жившего около 170 млн лет назад, в середине юр-

ского периода и достигающего 3 м в длину. Ему присвоили название Юрассозаврус (юрский ящер) неде-геоаперферкиморум. Примечательно, что название вида образовано из первых букв фамилий артистов, сыгравших в фильме «Парк юрского периода» главную роль. Несомненно, повлиял на выбор имени динозавра режиссер фильма Стивен Спилберг, выделивший 25 тыс. долл. на строительство при Пекинском институте нового палеонтологического музея.



64. Млекопитающее - панголин бронирован не хуже анкилозавра. Фото В. Рожнова

Возможно, многие оснащенные булавой ящеры-колючки, подобно гадрозаврам и игуанодонам, жили на побережьях рек, болот, озер и в прибрежных морских низменностях. Чтобы не проваливаться в топях, их пальцы заканчивались широкими копытцами. Природа не зря наделила их массивным хвостовым вооружением, которое работало особенно эффективно на илистых открытых пространствах. Боковым ударом сбивались с ног даже тяжеловесные тираннозавры. Возможно, они неплохо плавали. Питались болотной растительностью, перемалывая острыми, с округлым режущим краем, зубами.



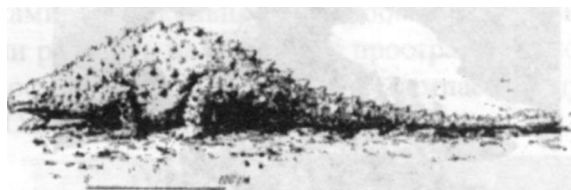
65. Денверозавр. Работа автора. Экспозиция ВГИ ВолГУ

Некоторые анкилозавры были найдены в песках эолового происхождения, после чего появилось предположение, что колючие

рептилии могли жить в пустынях, вдалеке от воды. Впрочем, одно другому не мешает. На побережье Каспийского моря песчаные барханы выходят прямо к воде. Вполне вероятно, что анкилозавры во время миграций случайно заходили в барханы, где и засыпались песком во время бурь. Совершенно неестественно, чтобы столь крупные животные могли найти достаточно зеленой массы среди барханов.

Особое мнение.

*Ползали приблизительно 75 млн лет назад на своих коротеньких лапках «бегемотозавры» по прибрежным, морским низменностям и «Доно-Медведицких островах», где объедали кусты папоротников и других невысоких растений. Их щитки автор обнаружил близ х. Полунино.*



66. Реконструкция внешнего вида монгольского сирмозавра. Рисунок К.К. Флерова

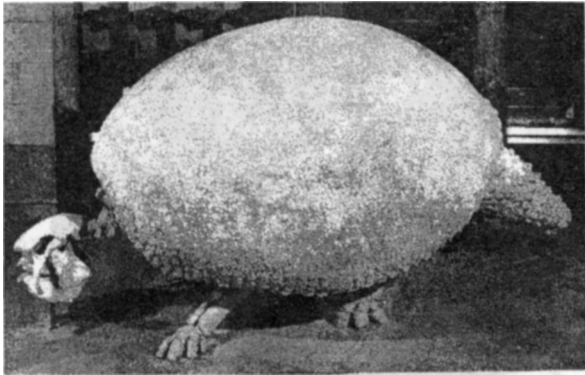
*Природа порой демонстрирует нам рациональный консерватизм, наделяя в тех или иных целях сходными признаками разные, далеко не родственные группы животных, чем нас весьма удивляет. Совсем недавно знатоки динозавров скептически улыбнулись, если бы кто-то сказал, что динозавров покрывали перья. И вот в Китае открыли подобных динозавров. Также трудно вообразить покрытого костным панцирем млекопитающего. Но и тут Природа не осталась в стороне. Так, жители Африки и Юго-Восточной Азии - панголины вполне могут вызвать на конкурс по демонстрации защитной брони анкилозавров. Панголинов справедливо называют «ящерами», а покрытым костным панцирем броненосцам Америки просто обязан позавидовать травоядный динозавр (67, 68) \*.*

К сведению.

\* Ящеры-панголины, несмотря на внешнее сходство, не являются родственниками динозавров и относятся к классу млекопитающих. Их предки, очевидно, еще в конце мезозойской эры произошли от насекомоядных млекопитающих, как и ежи. Тело со-

временного ящера, покрытое роговыми доспехами, напоминает еловую шишку, и если панголин свернется в шар, то практически не уязвим. Недаром в Индии чешую использовали для изготовления военных доспехов, а кольца из чешуи являлись лучшим средством от дурного глаза.

Чешуя недолговечна и, словно перья у птиц, меняется в процессе жизни. Достигает ящер 1 м, живет в норах и дуплах, ведет ночной образ жизни. По земле, будто неуклюжий динозавр, ходит на задних лапах, используя хвост, как третью точку опоры. Неплохо лазает по деревьям. Огромными когтями рывкает термитники. Питается насекомыми, муравьями и термитами. Зубы отсутствуют, но желудок снабжен роговым покровом и роговыми зубами, которыми перетирается пища. Слышат и видят плохо, ушных раковин нет, сильно развиты обонятельные луковицы мозга.



67. Скелет глиптодонта - исполинского броненосца, закованного в костную броню, словно черепаха. Плиоцен. Южная Америка (Бейли, Седон, 1995)

Описано семь видов панголинов. В Африке и на острове Фернандо-По обитают гигантский, степной, белобрюхий и длиннохвостый панголины. Три вида населяют Юго-Восточную Азию (китайский, индийский и яванский). У африканских видов кончик хвоста лишен чешуи.

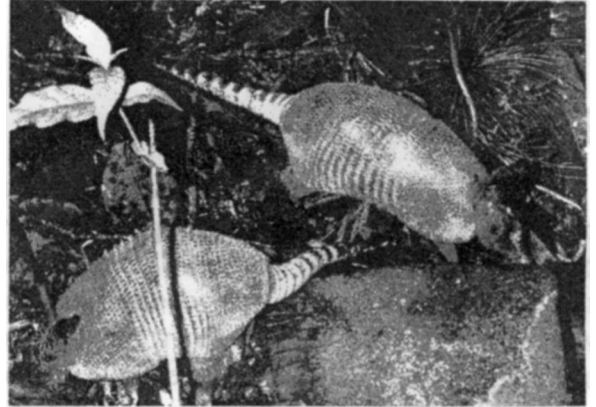
Также прекрасно защищены роговым панцирем от нападения хищников броненосцы. У их древнего родственника - глиптодонта костный панцирь покрывал все тело и хвост, чем глиптодонт напоминал бронированное чудовище мезозоя. Так что млекопитающие - броненосцы и паголины превосходили стегозавров и анкилозавров на пути защиты тела, как, впрочем, и наши знакомые: ежи, дикобразы и ехидны.

## 1 олстоголовые ящеры

В особый подотряд палеонтологи отнесли мелких, не превышающих в длину одного-двух метров *Pachycephalosaurus* (лат. - толстоголовые), проживающих в позднемеловое время в Северной Америке, Англии, Ки-

тае. У *Stegoceras* (панцирный рог) куполообразный череп по периметру покрывали мелкие колючки, при этом толщина стенок черепа в области купола достигала около 23 см (70).

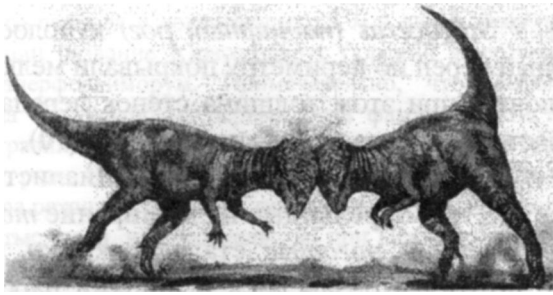
В начале XX столетия специалистов осенило, что обреченные на вымирание *толстоголовые* и *рогатые* стали выживать из ума, потому и обзавелись пышными наростами на голове, которые выполняли роль никчемных украшений.



68. Девятиполосые броненосцы. Коста-Рика (Эттенборо, 1984)

Любой уважающий себя биолог скажет, что подобные воззрения далеки от истины. Очевидно, обитали *толстоголовые* высоко в горах, а если это так, то броня, подобно каске, могла предохранять голову от падающих сверху небольших камней (в этом предположении легко уловить шутку). И все-таки, по мнению знатока динозавров Питера Гельтона, самцы, подобно баранам, использовали толстенный череп в турнирных поединках.

Мышцы шеи у пахицефалозавров были хорошо развиты, и они легко удерживали череп в вертикальном положении. Могли и опускать, направляя голову на удар. После находок толстоголовых в Монголии появилось мнение, будто бы ящеры отбивались головой от наседающих хищников. «А по моему, - как всегда безапелляционно пишет Роберт Беккер (1991), - тут не о чем спорить: головой-дубинкой можно было огреть и хищника, и своего брата купологолового - ведь в борьбе за выживание умение как следует садануть под ребра самца-соперника тоже не последнее дело».



69. Поединок толстоголовых, по Бэккеры

## Ящеры-цари и ящеры-тираны

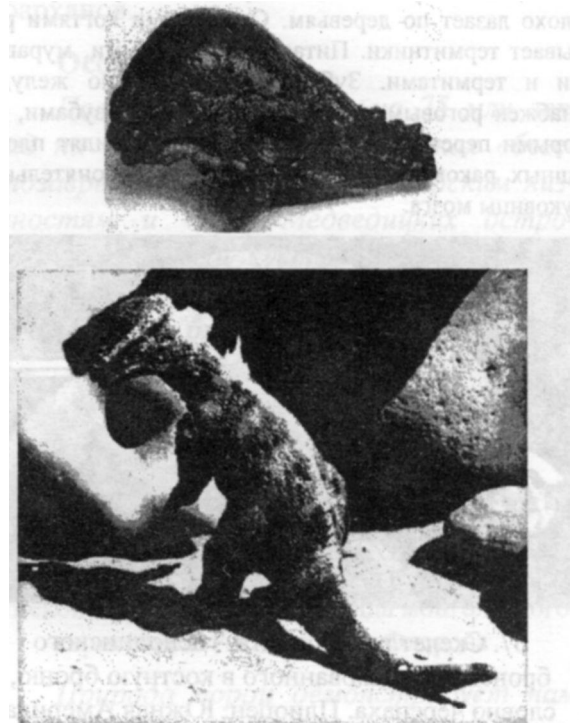
В 1877 г. Отниэль Марш описал крупнейшего представителя из группы «тигрозавров», которого назвал аллозавром (лат. - страшный ящер). О кровожадной натуре *страшного ящера* говорит тот факт, что впоследствии откопали окаменевший позвоночный столб травоядного апатозавра со следами укусов аллозавра. Здесь же, в позвонке, нашли застрявший обломок его зуба.

Уже в 1884 г. Марш обнаружил в отложениях верхней юры другого весьма незаурядного хищного красавца - *Ceratosaurus* (рогатый ящер) *nalicornis*, у которого на носу возвышался настоящий рог (71).

Каждый знает, что в семье современных плотоядных млекопитающих рогатые формы отсутствуют. Да и к чему такое вооружение, когда важнее острые зубы и длинные когти? Ими легко впиваться в добычу и даже доказывать свою правоту конкуренту по территории. Очевидно, *рогатому ящеру* когти не помогали в турнирных единоборствах за самку. Для этих целей он использовал рог. Вероятно, для поединков вырастили гребни на голове и хищные дилофозавры, которых открыли в 1954 г. в раннеюрских отложениях Аризоны (США) (77).

Несомненно, перечисленные выше «тигрозавры» - это лишь цветочки в мире хищников. О существовании самых впечатляющих *завров*, которым больше всего подходит имя «ужасный», общественность узнала лишь в 1905 г. от выдающегося американского палеонтолога Генри Осборна. описавшего останки *Tirannosaurus rex* (Ящер тиран царский) из позднемезозойских осадков. По самым скромным подсчетам *царь*

*тиранов*» достигал в высоту 4 м и весил около 6 т. Тяжелый метровый череп был вооружен огромными пальчатыми ножами до 16 см в длину (вместе с корнем) (73). Пожалуй, тираннозавр обладал наиболее крупными зубами в окружении сухопутных рептилий. Если вспомним, все рекорды побили морские плиозавры, подтреугольные зубы которых достигали 28 см.



70. Вверху - череп пахицефалозавра; внизу - пахицефалозавр. Работа автора. Экспозиция ВГИ ВолГУ

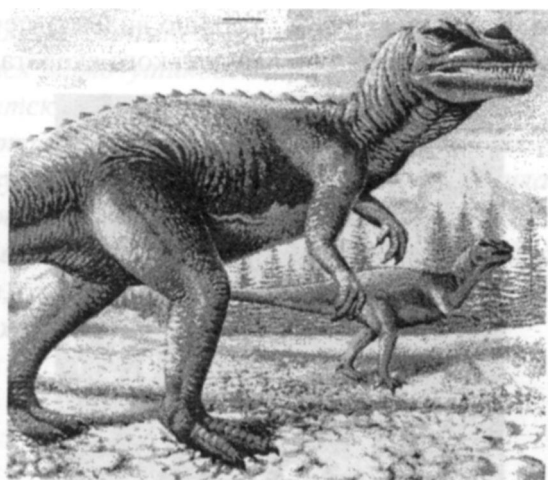
Задние лапы у ящера, подобно птичьим, имели три пальца, а передние всего два \*. По всем признакам немощные передние конечности являлись ничемными придатками могучего тела мезозойского тирана. Основную роль в охоте выполнял хвост, а сбитую с ног жертву добивали зубы. Впрочем, с этими суждениями не все согласны. Давайте послушаем, что говорят другие специалисты.

### К сведению.

\* Интересно отметить, что у всех двуногих динозавров в процессе эволюции уменьшалось количество пальцев на передних конечностях. У аллозавра и велоцератора их было 3, у тираннозавра - 2, а мононикус обходился одним пальцем.

На побережье реки Колорадо были найдены когти передних конечностей хищника, длина которых составляла 40 см.





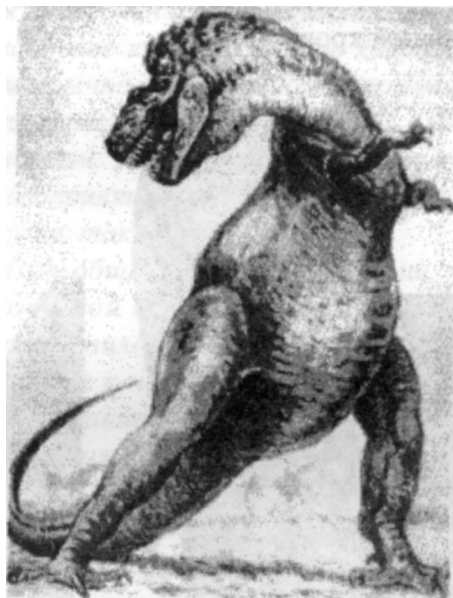
71. Цератозавр

Раз череп тираннозавров состоял из прочных и тяжелых костей, то сотрясение мозга ему не грозило. Да и сотрясать было, в общем-то, нечего. Судя по количеству мозгового вещества, не превышающего 400 г, интеллект царя зверей был ниже, чем у страуса. Значит, голова вполне могла использоваться вместо кувалды, считают некоторые палеонтологи, и ей легко разбивались черепа травоядных ящеров. Но потом, оценив вес белков и углеводов в многотонных брахиозаврах, гадрозаврах, анкилозаврах и трицератопсах, поняли, что сытая жизнь хищникам была обеспечена без какого-либо насилия над мезозойскими родственниками. Одним словом, «тиранозавры» без вреда для здоровья могли питаться падалью. Но вот, изучив копролиты (окаменевшие фекалии) тираннозавров с неперевавшими костями жертв, другие палеонтологи все-таки остановились на том, что *ящеры-тираны* успешно сочетали охоту на братьев своих меньших - млекопитающих и мелких динозавров с пожирием трупов братьев своих больших.

#### Особое мнение.

*И тут мы вновь возвращаемся к спору о метаболизме. Если в копролитах хищников содержатся костные остатки, предположили ученые, значит, «отложившие» их животные, скорее всего, имели горячую кровь. Может быть, это и так - мы уже признали относительную теплокровность динозавров, как и современных рептилий, зависимость от температуры внешней среды. Но почему в копролитах морских мезозойских ящеров мозазавров, которые жили в теплых морских бассейнах, по моим наблю-*

*дениям, никогда не остается неперевавших костей? То же самое можно сказать о современных родственниках мозазавров - варанах и крокодилах. А вот в копролитах плезиозавров позвонки рыб вполне обычны. Возможно, мозазавры, подобно змеям, отрыгивали крупные кости из желудка. Плезиозаврам, так как они питались мелкой рыбой, подобные потуги были ни к чему.*



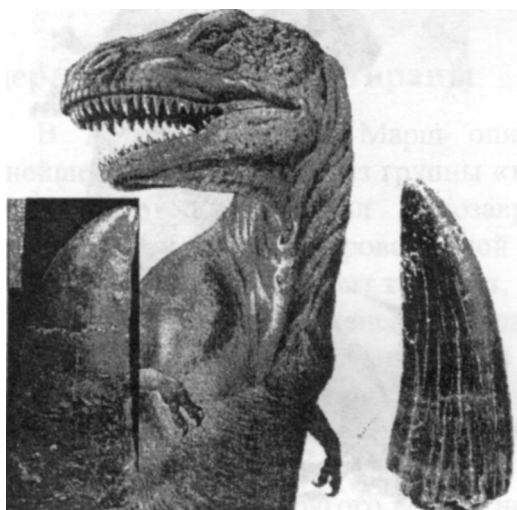
72. Реконструкция тарбозавра, по К.К. Флерову

*Приведу и другие доводы некоторых палеонтологов в пользу высокого метаболизма у ящеров. На территории штата Южная Дакота (США) обнаружили скелет небольшого растительноядного тесцелозавра, погибшего 66 млн лет назад. В грудной клетке сохранилось пропитанное минералами сердце. В сердце различаются два крупных овальных желудочка, разделенных между собой характерной перегородкой. Выяснилось, что анатомия сердца динозавра больше похожа на сердце птиц и млекопитающих, нежели крокодилов и других современных пресмыкающихся. (Окаменевшее сердце динозавра // Природа. 2001. № 5).*

И все-таки, будь тираннозавр теплокровным, то ему следовало бы съедать ежедневно около тонны мяса. Например, комодский варан за год употребляет всего лишь в 6 раз больше пищи, чем весит сам. А годовой рацион льва должен превышать его собственный вес в 50 раз. Для реализации повышенных запросов он затрачивает и соответствующее количество энергии, что со-

крашает продолжительность жизни. Так кому из этих хищников комфортнее живется?\*

Признаемся, что по логике целесообразности мезозойским тиранам-долгожителям было выгоднее оставаться холоднокровными. А если учесть, что появлялись из яиц динозавры совсем крохотными и не спеша росли всю очень длинную жизнь, продолжающуюся, по крайней мере у завропод, не менее 150 лет, то можно понять еще одно преимущество холодной крови.



73. Тираннозавр имел зазубренный край вдоль лезвия зуба (Бейли, Седдон, 1995); справа - зуб хищного динозавра - зетанура. Казахстан. Коллекция автора

#### К сведению.

\* Мои наблюдения за болотной черепахой показали, что в юности они очень прожорливы. Не сомневаюсь в хорошем аппетите и других подрастающих рептилий. Достигнув половой зрелости, они едят меньше.

Длина нильского крокодила, только вышедшего из яйца, всего 30 см. За год активного питания он вырастает до 1 м. Птенец страуса растет вдвое быстрее, детеныш голубого кита еще быстрее - когда перестает сосать материнское молоко, в 7 месяцев достигает в длину 15 м и весит 23 т.

Грегори Эриксон из Университета штата Флорида изучил кольца роста в нескольких окаменевших костях из собрания скелетов тираннозавров и затем сопоставил их с размерами особей. Он предполагает, что тираннозавр прибавлял ежедневно в весе по 2,1 кг. При этом основной рост происходил в возрасте от 14 до 18 лет. После чего рост замедлялся.

Случалось, что удачная охота заканчивалась для динозавров несварением желудка. В сланцах Золенгофена обнаружен хищный ящер-компсогнат, который в конце юрского периода подавился мелким ящером.

Там, где был желудок, хорошо виден отпечаток еще одного совсем маленького скелета.



74. Монтаж скелета тираннозавра (США)

#### Особое мнение.

*История умалчивает, кому принадлежит маленький скелет. Если он того же вида, можно предположить, что компсогнаты были яйцеживородящими. Например, скелетики мелких ихтиозавров в чреве крупных ящеров того же вида долгое время принимались за свидетельство удачной охоты. На деле они оказались неродившимися отпрысками. Живорождение некоторых динозавров объяснило бы многое в их жизни.*

К сожалению, от тираннозавров Нового Света сохранились только отдельные части скелета (в 1993 г. откопали более или менее полный скелет), а вот двоюродного брата тираннозавра - тарбозавра из Монголии удалось собрать целиком.

#### Особое мнение.

*Моя встреча с тарбозавром произошла в Московском палеонтологическом музее еще до открытия экспозиции. Кажется, наступило время обеденного перерыва. Палеонтологи и рабочие ушли в столовую, и я был единственным живым существом среди восставших, словно птица феникс из пепла, призраков мезозойской эры. Как на погосте, я медленно, переполненный скорбными мыслями о вечном, прошел мимо Диплодока Корнеги. Поднялся на площадку второго этажа, почтительно постоял у*

скелета огромной птицы, а потом направился мимо утиног ящера к останкам гигантского крокодила, распластанного на противоположной стене. И тут поднял голову. На высоте 4 м надо мной оскалилась огромная пасть тарбозавра. Ужасающее я вам скажу впечатление.' Я невольно вздрогнул, живо представив кровожадные возможности царя ящеров (76).

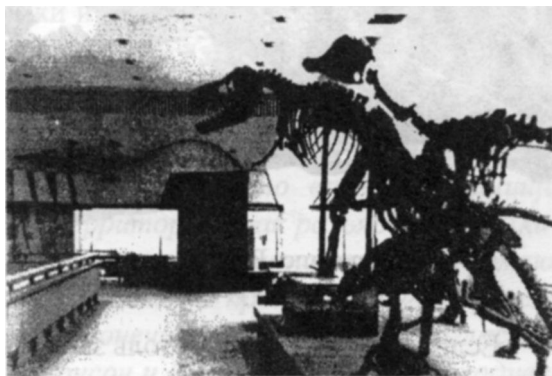


75. Тарбозавр Работа автора.  
Экспозиция ВГИ ВолГУ

Останки наикрупнейшего хищника планеты открыли в нижнемеловых породах Аргентины (Патагония). Его назвали *Гигантозавр королинии* в честь Р. Королинии, нашедшего окаменелость. Вес гиганта, очевидно, достигал 8 т. Он имел череп 153 см в длину!\*

К сведению.

\* Впервые в северо-восточном штате Риу-Гранди-ду-Сул (Бразилия) открыто крупное скопление скелетов травоядных и плотоядных динозавров, а также крокодилов и рыб, живших в середине мелового периода 90 млн лет назад. В то время произрастала пышная тропическая растительность, дававшая корм диплодокам. Как считает Карлус Кандейру, родовой состав динозавров настолько схож с динозаврами Марокко, что это доказывает существовавшую когда-то связь между Африкой и Америкой.



76. На заднем плане - скелет тарбозавра. Палеонтологический музей. Фото автора

Особое мнение.

Достоинства большого роста для мезозойских рептилий были выгодны только тогда, когда климат на протяжении миллионов лет на всей Земле сохранялся ровным и теплым.

Поэтому в момент наибольшего потепления, в конце кампанского века, около 80 млн лет назад биомасса динозавров Западной Канады составила 2 т на 1 га. К этому времени приурочен и апогей гигантизма, когда жили наиболее крупные в мире хищники. Гигантизм обычно связан с интенсивным отбором в системе «хищник - жертва» или половым отбором. И тому и другому сопутствовали благоприятные температурные условия, как на суше, так и в океане.

При общеземном похолодании, в конце мезозойской эры, гигантизм из достоинства превратился в недостаток. От холода не скроешься в норе, как это до сих пор делают ближайшие родственники динозавров - крокодилы.

Нельзя сказать, что мезозойским рептилиям не стоило даже мечтать о теплокровности, так как время «теплых» еще не пришло. Считается, что теплая кровь у предков млекопитающих появилась задолго до возникновения отряда динозавров, еще в конце палеозойской эры пермского периода. Эту гипотезу выдвинули И.А. Ефремов и Б.П. Вьюшков. У зверообразных ящеров они открыли настоящие змеиные зубы, имеющие сквозной канал, соединяющийся с ядовитыми железами. Известно, что яд действует только против теплокровных, на животных с медленным обменом веществ он практически не влияет. Недаром расцвет ядовитых змей приходится на кайнозойскую эру. Впрочем, чисто ядовитые змеи появились лишь в середине эры царствования млекопитающих, приблизительно 30 млн лет назад.



11. Дилофозавр и моноцератопс. Работа автора.  
Экспозиция ВГИ ВолГУ

## Удивительные «носорогозавры»

Опять же Марш в 1887 г. в позднемезозойских (70–65 млн лет) породах Вайоминга обнаружил два рога динозавра. Любопытно то, что в начале исследований профессор принял находку за череп бизона. И даже поспешил назвать владельца огромных рогов - *Bison alticornis*. Можно понять Марша, в то время рогатых динозавров трудно было даже представить. Два года спустя, когда ученому доставили череп совершенно поразительной конструкции - с рогом на носу и двумя над глазами, он исправил ошибку и окрестил ящера *Zeratops horridus*, что означает «рогатый боец» (исп. «корриду» - бой быков). В том же году этот род был переименован Маршем в *Triceratops* (трехрогий)(79)\*.

К сведению.

\* На 10 лет раньше Коп описал кости трехрогого динозавра под другим названием - «агатаумас», но первое название, почему-то, не было учтено.

Теперь хорошо известно, что *трехрогие* превышали размерами современных слонов. Они достигали 8 м в длину и весили около 9 т (голова вместе с затылочным щитом превышала 2 м). Шею «носорогозавра» от зубов хищных тираннозавров и аргентинозавров прикрывал огромный костяной воротник. У некоторых верхнемеловых, слишком боязливых «рогачей» даже воротник основательно оброс шипами. Брахицератопсы (плечистые рогачи), хасмозавры (ключевые ящеры) и стиракозавры (рогатые ящеры) острыми украшениями покрыли нос, надбровья и скулы.

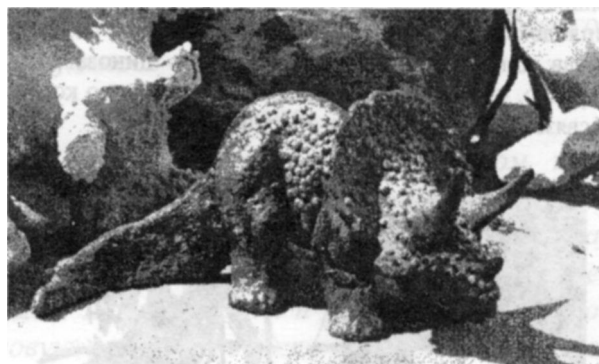


78. Спинозавр. Работа автора.  
Экспозиция ВГИ ВолГУ

Были и однорогие цератопсы. В 1876 г. соперник Марша Коп открыл кости в штате Монтана однорогого динозавра, которого так и назвали *Monoclonius (однорогий) crassus*. Единорог уступал в размерах «трехрогим» и редко достигал 5 м в длину. Жили моноклонисы в одно время с трицератопсами, но занимали другие экологические ниши.

В конце мелового периода Природа создала несколько экологических групп цератопсид. Причем практически в одно время в Канаде, Монголии, США и Китае жили динозавры, не имеющие рогов, или рог, как у *протоцератонса*, был в зачаточном состоянии. Возможно, позже от них в Северной Америке эволюционировали и наиболее экзотичные рогачи - пахиринозаврусы (81) (в Монголии и Китае *цератопсы* с рогами не обнаружены, существует и другое мнение, см. ниже).

У всех цератопсид челюсти напоминали орлиный клюв. Таким клювом было удобно пробивать стволы саговых пальм, чтобы достичь сочной мякоти. Возможно, им срезались листья с гинкго и цветковых растений - дубов, тополей, ив, кленов, которые появились к тому времени. Листья и молодые побеги перемалывались в кашу зубами - батареями. Согласно другим выводам, клювы пситакозавров (динозавров-попугаев) и цератопсид были приспособлены к питанию плодами. Существуют сведения, что в меловых отложениях Монголии, там, где обнаружены эти динозавры, открыто очень большое скопление крупных ископаемых плодов (хотелось бы на них посмотреть).



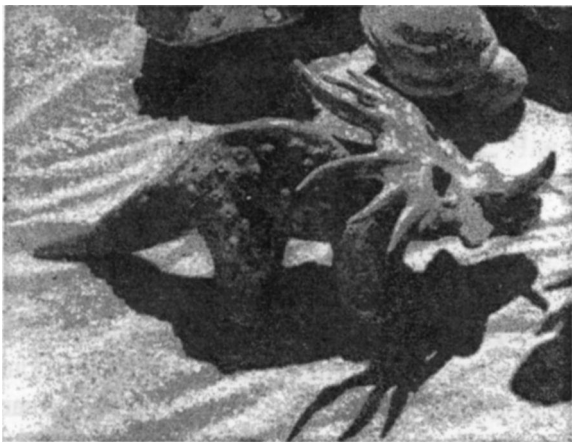
79. Трицератопс. Работа автора.  
Экспозиция ВГИ ВолГУ

Если Природа создала столь заметные наросты на голове, как шипы и рога, значит, они для чего-то нужны? На этот вопрос мы вроде бы получили ответ. В мезозое ироцве-

тали рекордсмены среди хищников планеты, и не все из них питались падалью.

Благодаря колющему оружию, *трех-рогие* не раз выходили победителями в схватке с ящерами-тиранами, быть может потому, что являлись счастливыми, не в пример *двууму*, обладателями самого большого среди динозавров мозга, весившего килограмм.

Каждый знает, что поединки не только отражаются болью в сердцах противников, но и оставляют на теле зарубцевавшиеся раны. Был обнаружен череп трицератопса с обломанным во время схватки рогом. Причем излом зажил, и после сражения ящер провел немало приятных дней под теплым мезозойским солнцем.



80. Стиракозавр. Работа автора.  
Экспозиция ВГИ ВолГУ

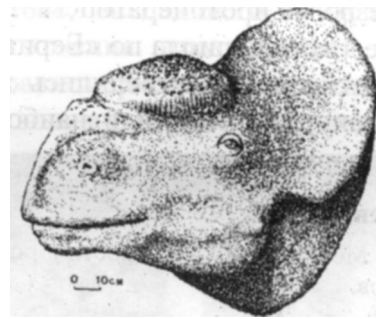
Весьма образно описал прелюдию схватки трицератопса с тираннозавром знакомый нам Роберт Беккер (1991) «Вздыбленный тираннозавр глядел на противника с шестиметровой высоты... От нападения этого монстра могло спасти только наличие брони наподобие танковой... Телосложение трицератопса было рассчитано на стремительные броски и атаки. Короткий торс, грудь "колесом", широкий и прочный крестец».

Особое мнение.

*Если продолжить логические построения Беккера, то «рогачи» защищали свою территорию, как разъяренные быки на корриде, вначале били копытами о землю, а потом летели на противника сломя голову. С чем, конечно же, не могли согласиться Р. Джонсон и Дж. Остром. На проходившей в 1990 г. конференции «Общества палеонтологии позвоночных» в Лоренсе (США)*

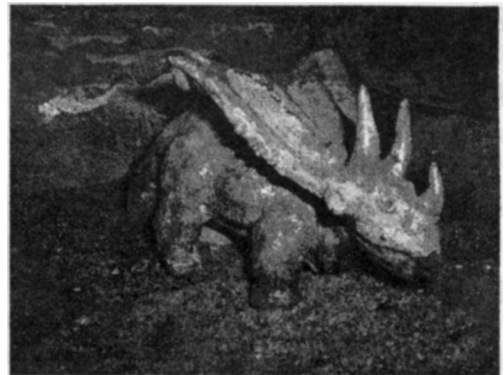
*они доказали несостоятельность реконструкции Беккера (когда лапы находятся под прямым углом к туловищу динозавра), что подтвердил эксперимент, проведенный на модели скелета рогатого динозавра. По-видимому, все цератопсы имели раскоряченные, подобно современным ящерицам и крокодилам, конечности.*

*Впрочем, это не мешает молодым крокодилам, по мере надобности, ходить на выпрямленных ногах, а мелким плащеносным ящерицам Австралии загребать передними лапами во время бега с невообразимой скоростью.*



81. Пахиринозаврус. Верхний мел. Канада

Порой под мезозойским солнцем случались неожиданности, когда в бою погибали оба ящера. Уникальное свидетельство подобной трагедии нашли в осадочных породах Монголии. Палеонтологи раскопали сцепившихся протоцератопса и велоцератора из семейства хищных целурозавров.



82. Хасмозавр. Работа автора.  
Экспозиция ВГИ ВолГУ

## Динозавры-попугаи

Здесь же, в Монголии, но уже в нижнемеловых озерных осадках обнаружили ос-

танки наиболее примечательного персонажа из мира динозавров. Небольшой, в общем-то, около 2 м, двуногий динозавр обладал подтреугольным черепом, с огромным, как у попугая, клювом. В 1924 г. Осборн так его и назвал *Psittacosaurus* (динозавровый попугай) *mongoliensis*.

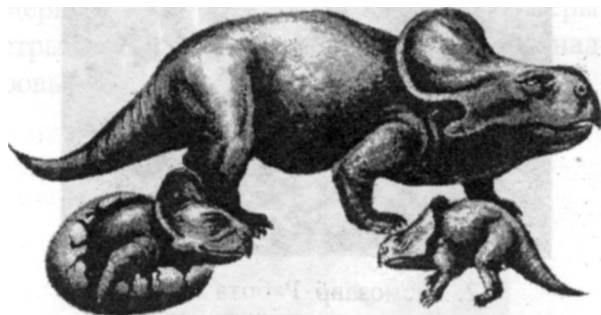
Пситтакозавры открыты лишь в небольшом регионе. Кроме Монголии, их кости обнаружены в Китае и Кемеровской области, где раскопаны два скелета *Psittacosaurus sibiricus* вместе с останками брахиозаврид *Pleurocoelus*. Поэтому родиной рогатых динозавров считают Азию, где от них произошли безрогие протоцератосы \*. Из Азии в конце мелового периода по «Беринговому» мосту цератопсиды переселились в Северную Америку, где породили наиболее причудливые формы.

#### К сведению.

\* В Монголии открыты кости и рогатых протоцератосов.

После изучения скелета пситтакозавра его посчитали близким родственником утконосных динозавров. Потом нашли некоторое сходство с анкилозавами и цератопсами. Теперь все увереннее их сближают с предками рогатых динозавров, которые унаследовали от пситтакозавров клюв.

Предполагается, что пситтакозавры ходили на задних лапах (с чем трудно согласиться) и крепким, наделенным мощными мышцами клювом срезали стебли хвощей и плаунов.



83. Моноцератопсы, по СМ. Курзанову

В отличие от клюва попугая, челюсти уважаемых знакомых обладали зубами, сходными с зубами анкилозавров, и составленными в двухъярусные зубные батареи. Такими аппаратами баз особых усилий срезались ветки и стебли. Я не исключаю, что ящеры кромсали ими раковины и панцири

беспозвоночных организмов, которых было вдоволь в озерах и лиманах того времени.

#### Особое мнение.

*Вы, очевидно, уже заметили появление в конце мезозойской эры моды на клювы не только у большой группы травоядных динозавров, адаптированных на определенную пищу. Верхнемеловые орнитомимиды, подобно птицам, вообще отказались от зубов. По-видимому, птичий клюв в форме клина лучше приспособлен хватать насекомых, мелких млекопитающих и разбивать яйца.*



84. Пситтакозавр

Еще один оригинальный приспособительный признак пситтакозавров, который имели и утиные ящеры, совершенно сбивает с толку. Их глазницы были оснащены кольцами склеротики, отчего пситтакозавров следовало бы причислить к водным животным. Однако строение тела и коггистые лапы говорят обратное. Впрочем, в современной природе можно найти немало аналогий несоответствия образа жизни и адаптивных признаков тела. В экваториальных лесах Африки обитают родственники наших оленей - оленьки. Вопреки здравому смыслу и строению конечностей, они неплохо плавают под водой, прячась от нападения хищных птиц. Прекрасные ныряльщики морские игуаны Галапагосских островов, лапы которых также наделены когтями, помогающими им вылезать по скользким камням на берег. Игуаны не прячутся в воде, а добывают там водоросли.

Несомненно, жили пситтакозавры в густых зарослях тропических гилей, по берегам рек и озер. Возможно, проводили турнирные сражения, чтобы завоевать сердце самки. Один вид для этих целей даже обзавелся носовым рогом. Не исключено, что их

отпрыски спасались в воде от хищников, возможно, охотились на водных беспозвоночных.

## Пострадавшие зародыши

Интерес к рогатым ящерам значительно возрос, когда в 1925 г. в песчаных обрывах возле урочища Шабарак-Усу, на юге Монголии американские палеонтологи под руководством Роя Шепмана Эндрюса в породах верхнего мела раскопали кладку яиц, принадлежащих, как тогда казалось, если не предку, то близкому родственнику трехрогих динозавров *Protoceratops* (первые рогачи).

Вытянутые яйца лежали в песчаном субстрате кругами и внешне были не похожи на яйца птиц, крокодилов и черепах. Члены экспедиции в изумлении расположились вокруг кладки, засыпанной во время пыльной бури около 70 млн лет назад, и палеонтолог Уольтер (Вальтер) Гренджер, сняв шляпу, торжественно произнес: «Джентльмены, нет никаких сомнений - вы впервые видите яйца динозавров». В лагере исследователей долго не утихало ликование. Еще бы, в некоторых «насиженных» яйцах вполне могли быть зародыши со всеми прелестными признаками своих родителей (85).

И вот в популярной литературе уже промелькнуло сообщение, что в яйцах найдены эмбрионы с крючковидным клювом и мощным костяным воротником. Ну точно протоцератопс в миниатюре. Появилось мнение, будто бы не случайно гнездо динозавра оказалось именно в этом месте, так как ящер специально выбирал песок для инкубатора с определенной крупностью зерна.

Вблизи гнезд раскопали свыше 70 черепов и скелетов цератопсид, принадлежавших животным всех возрастов - от новорожденных до пожилых особей. В одном гнезде вместе с яйцами приютился скелет небольшого хищника, которого, исключив презумпцию невиновности, огульно обвинили в воровстве чужих яиц. Соответственно, в 1924 г. Осборн назвал его *Oviraptor philoceraptos*, то есть «похититель яиц». Не так давно справедливость восторжествовала.

Имеется основание считать *овиратора* хозяином гнезда.

Впрочем, побывавший на этом местонахождении (Шабарак-Усу) академик Иван Антонович Ефремов не высказался столь уверенно по поводу принадлежности яиц динозаврам. Он даже посчитал, что кладку отложили «крупные пресноводные черепахи». Не подтвердилось и то, что гнезда находились рядом с останками протоцератопсов. Тем не менее «Местонахождение замечательно тем, - пишет Ефремов (1950), - что представляет собою сохранившуюся субэральную часть дельты небольшого потока, впадающего в озерный бассейн. Отложения представлены исключительно равномерно зернистыми песками, частично эолового происхождения.



85. Яйца протоцератопсов. Монголия

Область дельты с песчаными дюнами подвергалась периодическому затоплению, о чем свидетельствуют три мергельных горизонта... В нижних песках встречаются целые скелеты цератопсов с сильно поврежденными выветриванием и выбеленными костями. В верхних слоях залегают прослои миллионов мелких конкреций плотного песчаника с черепами мелких млекопитающих и яйцами протоцератопсов. Еще выше мы встречаем кладки яиц протоцератопсов, погребенных в эоловых песках, в том самом положении, в каком были отложены самками животных, и впоследствии защищенные от выветривания песчано-глинистыми осадками последнего затопления».

## Динозавры Монголии

Здесь следует изменить направление нашего рассказа и пояснить, что открытие грандиозного «кладбища» динозавров в пустыне Гоби во многом принадлежит выдающемуся русскому геологу и писателю Владимиру Афанасьевичу Обручеву. В 1892 г. он в районе впадины Кульджен-Гоби, отстав от каравана, стал собирать обломки окаменевших костей. Караван ушел слишком далеко, и ученый, прекратив поиски, вынужден был догонять экспедицию, которая скрылась за холмом.

Кости были отправлены в Вену авторитетному геологу и палеонтологу тех времен Эдуарду Зюссу, который skleил обломки и пришел к выводу, что это зуб третичного носорога (по-видимому, индрикотерия), вымершего 25-40 млн лет назад. Спустя четверть века, американские ученые, просматривая опубликованные дневники Обручева, обратили внимание на находку, и в 1921 г. была организована Музеем естественной истории Нью-Йорка первая антропологическая экспедиция в Монголию для поисков, как это ни странно, не динозавров, а первобытного человека, который мог охотиться на крупных млекопитающих \*.

К сведению.

\* Директор Музея естественной истории Г.Ф. Осборн и другие ведущие палеонтологи считали, что «центром дисперсии» человечества и всего живого на Земле является «древнее темя Азии». Поэтому Осборн, мечтавший найти «колыбель животного мира», горячо взялся за организацию комплексной экспедиции в Центральную Азию, которую спонсировал миллиардер Морган (последний надеялся открыть там нефть и золото). Руководителем экспедиции был Рой Шепман Эндрус. В 1922 г. караван автомобилей из Китая выехал в пустыню Гоби. «Исследования экспедиции, — писал Эндрус, — были столь же романтичны, сколь бесшабашны и авантюристичны». На Востоке в средствах массовой информации их называли не иначе, как «Американцы костей Дракона». В 1925 г. в Шабарак-Усу, у подножья Гобийского Алтая нашли гнезда динозавров, в одном из которых оказались эмбрионы, погибшие под обвалом. В том же году открыли и стоянку кроманьонца с тысячами кремневых изделий.

Понятно, что никто не ожидал обнаружить в Монголии *страшных ящеров*, да еще в таком количестве. В то время многим специалистам казалось, что наиболее пред-

почтительными для динозавров являлись Северная Америка, Европа и Африка, но оказалось, что «по богатству динозавровой фауны одна гобийская часть Монголии не уступает всей Северной Америке» (Курзанов, 1989).

С 1946 г. в восточной части «Долины Озер» побывала палеонтологическая экспедиция, руководимая И.А. Ефремовым. В ее состав вошли такие известные палеонтологи, как директор Палеонтологического института, профессор Ю.А. Орлов и специалист по млекопитающим профессор В.И. Громов. За 3 года на палеонтологическом сафари Монголии был открыт незнакомый мир динозавров, скелеты которых стали достоянием России и теперь экспонируются в Московском палеонтологическом музее.

Раскопки проводились в тяжелейших условиях пустыни - и в холод, и под дождем, и в бурю. «Работали в защитных очках, - пишет И.А. Ефремов (1962), - избегая разговоров. Каждое слово стоило доброй ложки песка в рот, что и самых болтливых побуждало к молчанию».

Порой ценнейшие кости бросали на произвол судьбы, чтобы в другом месте взять лучшие экземпляры. В Олгой-Улан-Цаб (Ущелье красной толстой кошки) был найден скелет родственника диплодока, судя по размерам позвонков достигавшего 25 м в длину. «До сих пор *ящероногие* еще не встречались на территории Центральной Азии, - пишет И.А. Ефремов (1962), - но находку пришлось оставить, так как на ее раскопки ушло бы не менее года».



86. Гнездо трицератопса. Работа автора.  
Экспозиция ВГИ ВолГУ



Большое познавательное значение имел и тот факт, что в динозавровой фауне Монголии найдены останки древнейших млекопитающих. «В западной части Баин-Дзака, где нашли скелет маленького динозавра, - пишет И.А. Ефремов (1962), - неполный череп протоцератопса и кости его лап, миллионы маленьких песчаных конкреций усеивали размытые площадки песчаных холмов. Именно в этих конкрециях американцы нашли шесть мелких черепов древнейших млекопитающих. Мы с ожесточением набросились на конкреции с молотками и разбили их тысячи, но без результата - и немудрено. Двадцать коллекторов американской экспедиции пересмотрели десятки и сотни тысяч пустых конкреций в течение трех месяцев, прежде чем сделали свои замечательные находки».

С 1969 г. в пустыне Гоби стали ежегодно работать Советско-Монгольская палеонтологическая экспедиция АН СССР. За 20 лет участники экспедиции откопали 30 почти полных скелетов динозавров, отпечатки кожи и кладки яиц. Определено 16 новых видов ящеров, всех таксономических групп.



87. Препарирование скелета утконосного динозавра на «Могиле дракона».

Фото И.А. Ефремова. 1962 г.

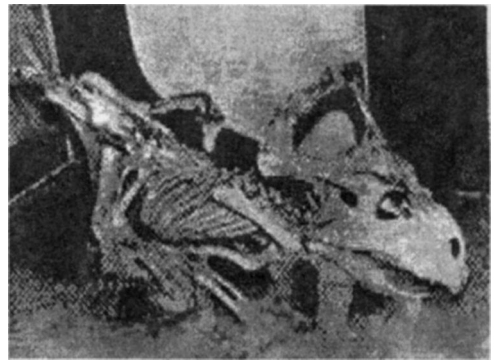
Эти многолетние исследования палеонтологов лишней раз подтвердили, что ничего нет постоянного под солнцем. В одной из самых суровых пустынь мира, когда летом жара в тени до 50 градусов, а зимой сорокоградусные морозы, в поздне меловое время были совершенно иные климатические условия. На берегу многочисленных

озер и рек кипела жизнь. Здесь на песчаном пляже и устраивали свои гнезда ящеры.

На этом рассказ о динозаврах Монголии мы закончим. Тем же, кто заинтересуется подробностями монгольских экспедиций, советую прочитать книги: Рождественский А.К. На поиски динозавров в пустыню Гоби. М.: АН СССР, 1952; Ефремов И.А. Дорога Ветров. М.: Гос. изд-во геогр. лит., 1962; Мартинсон Г.Г. Загадки пустыни Гоби. Л.: Наука, 1974; Курзанов СМ. Динозавры без сенсаций // Природа. 1989. № 9.

## Динозавровые базары

После впечатляющих скоплений яиц динозавров в Монголии последовали находки этих уникальных свидетельств размножения и в других частях света. К настоящему времени гнезда *ужасных ящеров* обнаружены в КНР, Канаде, США, Европе. Особенно прославилась сенсационными открытиями Франция. Здесь даже при рытье погреба натолкнулись на окаменевшее яйцо. Другой необычный случай произошел во время прокладки взлетно-посадочной полосы в Марсельском аэропорту, когда рабочие раскопали несколько гнезд динозавров с различными формами яиц - круглыми и овальными. Впрочем, я поспешил причислить яйца динозаврам. Но, как говорится, все по порядку.



88. Протоцератопсы.

Московский палеонтологический музей

Первые сведения об ископаемых яйцах поступили из Франции (Прованс) еще в 1869 г. от Филиппа Маттерона, утверждавшего, что пески мелового периода, которые он обследовал, были буквально нашпигованы яичной скорлупой (целые достигали

20 см в диаметре). Как как в то время динозавров принимали за живородящих рептилий, Маттерон причислил яйца слоновым черепахам, у которых до сих пор сохранилась твердая скорлупа. Еще в 1841 г. в сводке «Сообщение об ископаемых рептилиях Британии» Ричард Оуэн выдвинул идею, согласно которой динозавры были яйцекладущими. И все-таки заманчивое утверждение поддерживали не все биологи. Нужны были неопровержимые доказательства, которые могли предоставить только находки эмбрионов в яйцах, так как еще не научились отличать микроструктуру скорлупы яиц хищных динозавров и современных птиц. Хочу заметить, что яйца в твердой скорлупе могли отложить не только птицы, черепахи, но и крокодилы (93) \*.

К сведению.

\* Яйца покрыты твердой скорлупой лишь у некоторых черепах, у морских они кожистые.

В 1997 г. специалисты Института эволюционных наук в Монпеле обнаружили около города Мэз сотни гнезд с остатками яиц (в каждой кладке было от 5 до 15 яиц), снесенных, как тогда думали, динозаврами 65 млн лет назад (Природа. 1998. № 2). Но вот в породах примерно того же времени формирования открыли кости нелетающих птиц гаргантявисов (в честь известного литературного героя Гаргантюа). Ученых поразили размеры этой птицы. До сих пор крупнейшими спутниками динозавров являлись пернатые не больше индюка. Гаргантявис весил не менее 140 кг. Именно гаргантявис заставил вновь сомневаться палеонтологов: а не являются ли яйца птичьими?



89. Наиболее крупное ископаемое яйцо, возможно, принадлежащее динозавру

Конечно, трудно представить конкуренцию бегающих птиц с жившими в то время оперенными динозаврами - орнитомимозаврами. Возможно, французские гигантские птицы населяли некий большой остров и полностью вымерли около 65 млн лет назад, а жившие позже гигантские птицы эпиорнисы, моа и страусы возникли независимо от гаргантявисов \*.

К сведению.

\* В последнее время доказано, что прашуры палеогнотических птиц - страусы и тинаму появились в нижнем мелу, около 120—140 млн лет назад. Их останки открыты в Англии, Румынии, Монголии и в Китае.

В конце концов, упорные поиски доказательств идей Оуэна дали свои результаты. Неопровержимым доводом принадлежности некоторых кладок динозаврам были хрупкие косточки эмбрионов, которые научились извлекать в лабораторных условиях, растворяя уксусной кислотой содержащуюся в яйцах породу.



90. Эмбрион диплодока в яйце. Работа автора. Экспозиция ВГИ ВолГУ

Наиболее интересные открытия палеонтологов ждали в южных районах канадской провинции Альберта (урочище Девлискули). Здесь в 1987 г. экспедиция Тиреловского палеонтологического музея раскопала в верхнемеловых осадках (возраст чуть более 70 млн лет) несколько кладок гипакрозавров. В одной кладке лежало 21 яйцо с остатками двух эмбрионов и уже вылупившимися, более развитыми «птенцами».

В 1978 г. на западе американского штата Монтана в осадочных породах верхнего мела Джек Хорнспр нашел несколько гнезд гадрозавров с останками 15 (по другим

источникам, 30) эмбрионов. Недалеко лежал бранный череп трагически погибшей родительницы, получившей согласно выясненным обстоятельствам имя «майазавр» (мать ящеров). Это местечко так и назвали «Яичная гора».

Одно гнездо Яичной горы накрывал скелет хищного триодонта, достигавшего не более 2 м в высоту. Вначале предположили, что динозавр пришел полакомиться, подобно монгольскому овиралтору, чужими яйцами. Дальнейшие исследования показали несостоятельность и этой точки зрения. Скелеты эмбрионов в яйцах по всем морфологическим признакам принадлежали все тем же триодонтам. Очевидно, трагедия с триодонтом случилась во время насиживания кладки.

Еще раньше, в Восточной Европе нашли наиболее крупное шаровидное яйцо динозавра диаметром 46 см. Внутри даже сохранился окаменевший желток. Шаровидные яйца ученые встречали на всех континентах и называли их «неизвестными объектами высживания». Но вот в аргентинской провинции Ла Пампа, на плоской вершине скалы, сложенной породами верхнего мела, экспедиция Нью-Йоркского природоведческого музея увидела прямо на поверхности тысячи подобных «неизвестных объектов высживания». Ученых так поразила открывшаяся панорама, что они упали на колени.



91. Гнездо динозавра

Многие яйца не превышали 13-15 см в длину, но объем круглых экземпляров достигал 800 кубических сантиметров. Из таких яиц «цыплята», судя по всему, появлялись никак не меньше 40 см.

Невероятная ценность находок заключалась в том, что в некоторых скорлупках круглых яиц \* палеонтологи нашли ока-

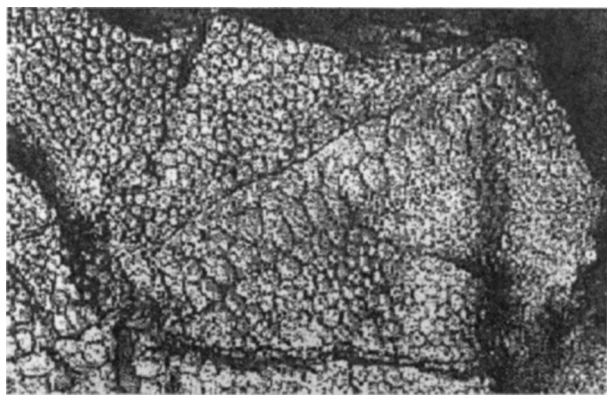
меневшие лоскутки кожи малышей динозавров с чешуйчатым рисунком, таким же, как на коже ящериц и ногах кур (92). Еще никогда в Южном полушарии не находили столько яиц динозавров с эмбрионами и отпечатками ткани. Малыши во многом напоминали крохотных диплодоков. У них было 22 похожих на штифты зуба, спину покрывали бугорки. Ученые также установили, что гнездовье завропод располагалось на берегу реки, окруженной тропическим болотом.

И все-таки вызывает недоумение, что многие яйца динозавров уступали в размерах страусиным. Например, у мадагаскарской вымершей птицы эпиорниса емкость яйца достигала восьми литров (94, 97), у страуса эму - около литра \*\*.

#### К сведению.

\* До сих пор науке удалось открыть более 1 000 сферических, субсферических и овальных окаменелых яиц. По находкам эмбрионов установлена принадлежность овальных яиц рогатым, некоторым хищным и утиным ящерам.

\*\* Несколько яиц эпиорнисов хранятся в музеях Европы и Америки. Эта гигантская, высотой до 3 м птица была истреблена на Мадагаскаре в конце XVII столетия.

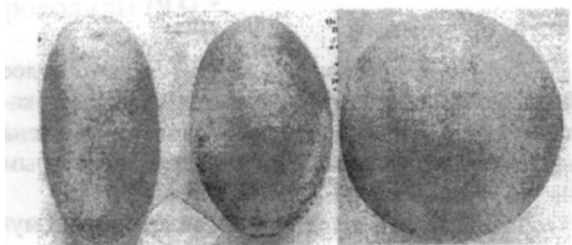


92. Лоскут кожи эмбриона завропода

Недавно специалисты выделили и некоторые отличия в строении скорлупы яиц динозавров, птиц и крокодилов. Исследование под поляризационным микроскопом скорлупы яиц динозавров, отложенных в конце мелового периода, установило нарушения в их структуре. Они имели аномальные бороздки, свидетельствующие о прерывности в процессе образования извести в теле матери. Большинство таких скорлуп двух- или трехслойные. Попадаются и в семь слоев, что могло быть вызвано лишь болезнью динозавров или кратковременным похолоданием, которое прерывало активную

жизнь матери. Считается, в этот момент динозавры погружались в спячку, что служило еще одним доказательством резкого похолодания климата.

В китайской провинции Цзян-Сси откопали части таза плотоядного *звероногого* динозавра, внутри которого сохранились два яйца. Четырехметровая рептилия погибла 65-98 млн лет назад. По словам китайских ученых, репродуктивная система этого динозавра походила на крокодилю, то есть с двумя яичниками и двумя яйцеводами, по которым яйца выводились наружу. Известно, что у современных птиц один яичник и один яйцевод. Очевидно и другое, этот динозавр в отличие от крокодилов, не мог откладывать все свои яйца одновременно.



93. Слева - яйца аллигатора и тупорылого крокодила; справа - яйцо слоновой черепахи

Поскольку в обнаруженных ранее гнездах аналогичных динозавров находилось более десятка яиц, специалисты предполагают, что динозавр откладывал по два яйца несколько раз.



94. Яйцо эпиорниса на аукционе

## Была ли няня у динозавра?

Как будто природа подшутила над супергигантами, наделив их унизительно мелким потомством. Быть может, поэтому в популярной литературе утвердилось мнение, что многие динозавры не бросали тщеславных отпрысков на произвол судьбы, как это делают черепахи, змеи и ящерицы, а охраняли кладку и, возможно, опекали своих, на удивление, низкорослых чад до их «совершеннолетия». Подобный высоконравственный подход нам ежегодно демонстрируют любимые пернатые соседи. Большинство птиц строят специальные ясли, называемые гнездом, насиживают кладку и немало времени в течение сезона уделяют воспитанию и кормлению птенцов. Сорные куры Австралии создают специальные инкубаторы из прелых листьев и травы и регулируют температуру, подсыпая или отгребая листья. Порой яйца закапывают в горячий песок тлеющих вулканов и узнают температуру, прощупывая песок клювом.

Однако мне, в угоду общественному мнению, почему-то не хочется искать аналогии материнской заботы в примерном поведении птиц, тем более что динозавры росли очень медленно. Для полного возмужания им и трех лет было мало. Куда понятнее для существ с таким микроскопическим объемом мозга беспутство черепах или змей. Однако узнаем, что по этому поводу говорят другие ученые.

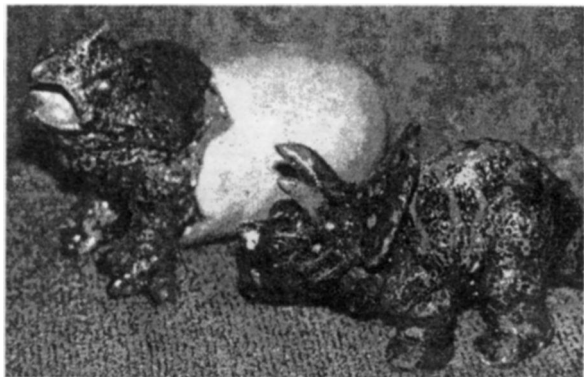


95. Новорожденный крокодил

Как известно, скорлупа яиц является домом для развивающегося эмбриона, где в небольшом бассейне долгое время сохраняется благоприятная микросреда, температурный баланс которой поддерживается во время насиживания птицами, и не только.

Установлено, что питоны также насиживают яйца, разогревая температуру тела до  $+40\text{ C}^\circ$ . К сожалению, после высидывания змея бросает выводок. Черепахи, подобно многим ящерицам, зарывают яйца в песок и забывают о них навсегда. Лишь некоторые пресноводные красноухие черепахи откладывают яйца в гнезда крокодилов, возлагая хоть какую-то заботу на своих потенциальных врагов.

Словно в укор симпатичным черепахам и ящерицам, страшноватые крокодилы все-таки научились создавать определенную температуру и влажность в инкубаторе, так как от этого зависит пол будущего потомства.



96. Новорожденные цератопсиды. Работа автора

Приблизительно 40 лет назад установлено, что у крокодилов и некоторых черепах рождение самцов и самок соответствует определенной температуре в гнезде (подобный температурный механизм был предшествующим хромосомному). При температуре  $+30\text{ C}^\circ$  рождаются только самки, при температуре  $+32\text{ C}^\circ$  - самцы и самки, при  $+33\text{ C}^\circ$  - только самцы, а при  $+35\text{ C}^\circ$  - 9 самок на одного самца. У другой части черепах, ящериц, и всех змей пол передают хромосомы \*.

К сведению.

\* Согласно другим источникам, при температуре  $+32\text{ C}^\circ$  появляются только самки, при  $+33,5\text{ C}^\circ$  самцы, при  $+32-33,5\text{ C}^\circ$  - одинаковое количество и тех, и других.

Поразительное явление, названное партеногенезом, описано И.С. Даревским, в размножении скальных ящериц Армении. Ящерицы-амазонки обходятся без самцов, хотя порой «мужчины» рождаются, но погибают еще в младенчестве.

Самка американского аллигатора расчищает для малышей небольшие водоемы от ила и густых растений, выбрасывая расти-

тельный мусор на берег. Искусственный пруд служит и своеобразной ловушкой, а если хотите, садком, куда во время засухи собираются съестные припасы - раки и рыба.

В ответственный для размножения период самка задними ногами выкапывает ямку и откладывает до 60 яиц. Над кладкой сооружает настоящее гнездо из листьев, травы, вперемешку с комьями грязи, которые приносит в зубах. Постепенно в нижней части инкубатора начинает гнить, выделяя тепло, трава и согревает яйца. Охраняет мамаша родильный дом 60-70 дней. В это время почти не спит и не ест.



97. Яйцо эпиорниса в соотношении с куриным яйцом

И это еще не все, аллигатор старается поддерживать постоянную температуру в гнезде - не менее  $+32\text{ C}^\circ$ . Ежедневно то уплотняет, то разрыхляет кучу. Когда очень жарко, смачивает инкубатор водой, которая скатывается с его тела.

Но самые поразительные события происходят позже, с наступлением времени проклевывания «птенцов». Словно почувствовав исходящую от незнакомой среды опасность, детеныши начинают, будто птенцы, громко попискивать. Нет ничего приятнее этого писка для матери. Она бережно выкапывает малышей из гнезда и переносит выводок в водоем, нежно прижимая зубами. Причем если отпрыск не в состоянии разрезать яйцо специальным зубом, который имеется и у птиц, то мать осторожно прокусывает яйцо.

Новорожденные в 10 раз меньше своих родителей - достигают в длину 42 см, и в сто раз легче их - весят не более 200 г (взрослые самцы достигают 4 м и весят 280 кг). По другим сведениям новорожден-

ный аллигатор достигает 19-25 см, весит не более 80 г и прибавляет почти 30 см в год \*.

#### К сведению.

\* Нильские крокодилы за 2 года достигают 1 м в длину, в 5 лет - до 2 м, в 8-12 лет их рост не превышает 3 м.

Опека матери не всегда приводит к желаемым результатам. Лишь 5 % достигает годовалого возраста. Их поедают хищные птицы, вараны и сами крокодилы. К году крокодильчики достигают метровой длины и уходят из отчего дома в другой водоем.

Крокодилы хотя и растут всю жизнь, но в пятилетнем возрасте темпы роста замедляются. А после 30 лет их рост приостанавливается.

Самки очковых кайманов строят совместное гнездо, а у широкомордого каймана Аргентины даже самец помогает самке выкапывать яму, стеречь гнездо и носить детенышей к водоему.

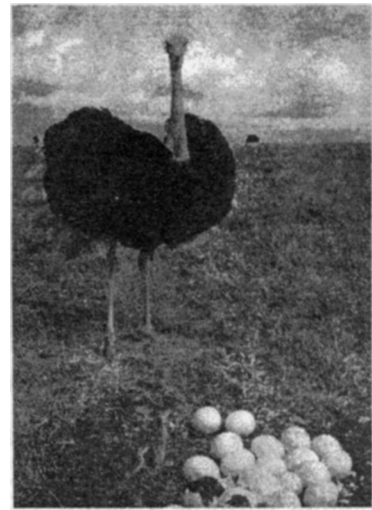
Другие кайманы из небольших куч листьев создают инкубаторы возле термитников. Термитники обеспечивают оптимальную для появления самцов и самок температуру. Малыши этих кайманов без помощи родителей перебираются в водоем.

Гребнистые крокодилы Австралии строят гнезда из растительного мусора у воды высотой до метра и в диаметре до 7 м. Мать дежурит возле гнезда в специальной, для этой цели выкопанной канаве, время от времени шлепает хвостом по воде, освежая влагой родильный дом. Услышав писк новорожденных, самка выкапывает их и, захватив ртом, уносит в лягушатник. Однажды наблюдали самку гребнистого крокодила, плывущую по воде в сопровождении 25 крокодил ычиков, резвившихся вокруг ее головы.

Нильские крокодилы гнезд не строят, а зарывают яйца в песок ближе к воде. Место выбирают солнечное, но не на самом солнцепеке. Передними лапами роют землю, а задними отбрасывают. Если берег крутой, то гнездовую яму выкапывают недалеко от воды, если пологий - в удалении. Яйца засыпают землей вперемешку с листьями и травой, которую сгребают задними ногами. Температуру в кладке также не поддерживают, лишь регулируют глубину ямки - в тени ямка будет мельче, а на солнце - до 50 см в глубину (по другим письменным ис-

точникам, чтобы кладка не перегрелась, смачивают верхний песок водой, стекающей с их тела).

Самка бдительно охраняют кладку от разорения нильскими варанами и белохвостыми мангустами. Когда приходит время проклевываться, мать раскапывает крокодильчиков и ведет их к специальной отмели, выстроив в цепочку, словно утка утят. Здесь разные выводки держатся вместе, подальше от взрослых. Нередко в семью принимаются и чужие «цыплята». В воде у выводка немало врагов. Мать следит, чтобы поблизости не было болотных черепах и большеротых сомов. В гуще травы крокодильчики кормятся улитками, стрекозами, лягушками.



98. Страус возле гнезда (Э. Клив, 1995)

Ученые, наблюдая за поведением крокодилов, считают, что размещение яиц в гнездах динозавров может привести к любопытным выводам. С.М. Курзанов (1989) считает, что завроподы, по-видимому, беспорядочно откладывали яйца в неглубокие ямки. У протоцератопсов яйца были уложены параллельно но кругу - в 2-3 слоя или поставлены вертикально для лучшего газообмена и, видимо, были проложены растительностью, иначе не устояли бы. У хищных динозавров гнезда походили на инкубаторы современных сорных кур. Многие неслись в одно место несколько лет подряд.

Возможно, отношение у динозавров к потомству было также различным. Одни высиживали яйца, другие зарывали их в песок, а третьи создавали инкубаторы. Не исключено, что завроподы могли быть живородящими, как некоторые современные змеи и ящерицы.

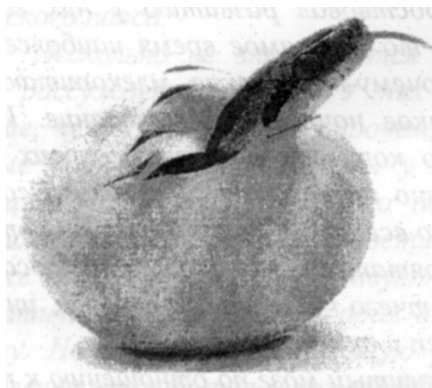
Вероятно, овирапторы кормили своих отпрысков. Так, в одном гнезде хищного динозавра оказались приношения из костей мелких ящериц и юного растительоядного динозавра \*.

К сведению.

\* Н.К. Верещагин в навозной куче на 1 квадратном метре обнаружил коллективную кладку ужей из 1 200 яиц.

Страусы в песок откладывают яйца вертикально, возможно, поправляя их клювом. В центр гнезда перемешают родные яйца, которые каким-то образом угадывают; по краям располагают пасынков от других самок. Эти эгоистические чувства человеку также понятны. Впрочем, деление новорожденных страусят на родных и чужих уже не происходит.

В 1987 г. на юге канадской провинции Альберта нашли 20 гнезд *гадрозавров*, указывающих, что утиные ящеры одного и того же вида приходили сюда не один раз.



99. Яйцо змеи

На динозавровом базаре была обнаружена кладка мелкого растительоядного динозавра гипсилофодона. В этом гнезде яйца лежали слоями, разделенными 30-сантиметровыми прослойками песка.

Если придерживаться гипотезы сотрудников Музея естествознания Дюги и Сирюг (Франция), которые в 1950 г. изучили многие кладки яиц, то вырисовывается следующая картина: самка хищных динозавров не выкапывала лунок, она присаживалась и откладывала от одного до 5 яиц, располагая их в ряд. Затем делала шаг и откладывала еще несколько яиц параллельно первому ряду. За весь процесс кладки получалось до 5 рядов по 15-20 яиц в каждом.

Даже логика соотношений размеров тела эмбрионов и взрослых особей подсказывает, что динозавры просто были обязаны охранять выводок. Появляющиеся из яиц потомки даже хищных динозавров были

столь малы и беспомощны, что им не суждено было выжить без поддержки родителей.

Многое соответствует тому, что диплодоки и другие травоядные динозавры размножались на островах, поросших густой растительностью, где молодь нелегко было бы поймать хищнику.

## Динозавр разумный

В истории Земли, возможно, чуть-чуть не хватило времени для появления из среды динозавров существа не менее разумного, чем человек. Как вполне серьезно считает руководитель отдела палеонтологии Национального музея Канады Дейл Рассел, если бы динозавры не исчезли бесследно, то на планете гораздо раньше человека появилось трехпалое, столь же разумное, покрытое чешуей существо.

Это оригинальное предположение сводит на нет мнение профессора Марша и Неймара (1898). Последний писал: «Гигантские пресмыкающиеся отличались, судя по ничтожному размеру мозга, слабым умом и понятливостью: вследствие этого, не будучи в состоянии бороться с новыми обитателями Земли и с изменившимися условиями жизни, они быстро вымерли».

Однако Рассел, как подлинный эволюционист, в своих проектах не делает ставку на всех динозавров, тем более исключает тугодумов - «жирафозавров», к которым и относятся слова Неймайра. Согласно идеям канадского палеонтолога, предками интеллектуального ящера могли быть прямоходящие, похожие на страусов *Stenonychosaurus inegualis*, эволюцию которых он проследил по окаменевшим останкам на протяжении двенадцати миллионов лет. Оказывается, размеры головного мозга стенонихозавров, следовательно, умственные предпосылки возрастали в процессе филогенеза с той же скоростью, что и у обезьян. Согласно выводам палеонтолога, увеличение объема мозга со временем привело бы и к увеличению размеров черепа. Иная посадка головы заставила бы ящера выпрямиться. И через несколько сотен тысяч лет от «*Дино эректуса*» (страшного прямоходящего) произошел бы «*Дино*

сапиенс» (страшный разумный). В отличие от нас, гомозавроид, так я назвал диносапиенса, имел бы рост не более 1 м 35 см, обладал бы в четверть лица глазами с щелевидными зрачками и руками с тремя пальцами.



100. Дипосаписнс, по Расселу

В жилах «мозговитого» гомозавроида уж точно текла бы горячая кровь \*. Известно, чем больше величина мозга, тем интенсивнее обмен веществ. Но, увы, природа не отпустила стенонихозаврам необходимого времени, и подающие надежду динозавры навсегда ушли в мир иной, не оставив потомства.

#### К сведению.

\* Имеющиеся в распоряжении ученых факты позволяют установить четкую корреляцию (соотношение) между размерами мозга и умственными способностями животного. Именно размер мозга определяет уровень интеллекта, который зависит от объема информации и возможностей оперировать ею.

Мозг млекопитающих в 10 и даже 100 раз массивнее мозга современных рептилий. Мозг же наших родственников - приматов от 2 до 20 раз крупнее, чем у других млекопитающих. В среднем масса и объем мозга у человека составляет 1 375 см<sup>3</sup>. У дельфина и землеройки соотношение массы мозга к весу тела близко к человеческим показателям. У землеройки мозг составляет 100 мг при весе тела 4,7 г. Мозг брахиозавра не превышал 100 г при весе 30 т. Кашалот при том же весе имеет массу мозга 9 кг. Тираннозавр весом 5 т обладал мозгом 400 г; у трицератопса мозг около 1 кг, слон с таким же весом располагает пятикилограммовым мозгом; у стегозавра с тем же весом мозгового вещества всего лишь 20 граммов.

Конечно же, идея Рассела весьма привлекательна. На мой взгляд, не учтена самая малость - мозг вряд ли мог достичь человеческих размеров, если параллельно не развивались бы многофункциональные передние конечности. Проще говоря, без эволюции рук, не было бы и эволюции стенонихозавра к разумному существу. Вы же не станете возражать, что вся наша цивилизация начиная с каменного века создана чувствительными ру-

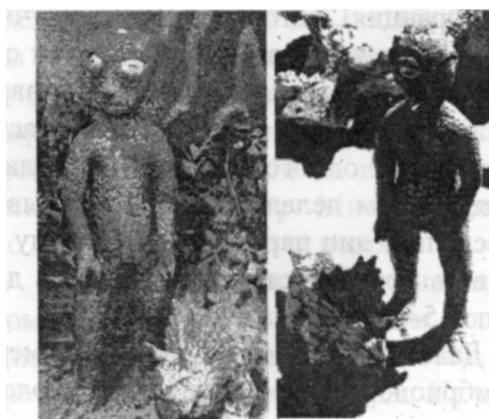
ками, которыми мозг успешно управляет (предусматривается и обратная связь)?

К сожалению, вся история развития хищных динозавров, после того как они стали прямоходящими, шла в направлении деградации передних конечностей из-за потери их функционального значения, отчего в конце мезозойской эры у ящеров количество пальцев сократилось до трех или даже одного. А такими «руками», сами понимаете, даже грубого рубила не изобразишь. Вот отчего произведенный мной двупалый, как тираннозавр, гомозавроид не прикрыт даже набедренной повязкой (101).

#### Особое мнение.

*На первый взгляд не поддается логическому объяснению тот факт, что смехотворный мозг не помешал завроподам процветать на планете более 70 млн лет и даже способствовал развитию у них гигантизма. В то же самое время наиболее умные и почему-то мелкие млекопитающие вели жалкое ночное существование. Из-за огромного количества преуспевающих врагов им явно приходилось несладко. Необходимо было все время, и днем и ночью, от кого-то прятаться, убежать, приспособляться, отчего кровь стала горячей, интеллект окреп и приумножился.*

*Развитый мозг по отношению к телу, несомненно, дает огромные преимущества животным в борьбе за место под солнцем, но лишь в экстремальных климатических условиях, с резкими перепадами температур. Очевидно, древнейшие млекопитающие могли жить и в бореальном климатическом поясе, где динозавры из-за суровости климата не составляли им конкуренции.*



101. Гомозавроид с прирученным трицератопсом. Работа автора. Экспозиция ВГИ ВолГУ



Вообще-то, всю эволюцию позвоночных по освоению различных климатических поясов, экосистем и биотопов Земли во времени и пространстве, я бы разделил на три этапа и направления. На первом этапе дышащие кожей земноводные в «экваториальном» каменноугольном периоде заняли водные и прибрежноводные экосистемы тропиков и субтропиков. Рептилии с новыми подходами в размножении и защищенные от высыхания чешуйчатым покровом, освоили для жизни в пермских тропиках и мезозойских субтропиках более широкий диапазон экосистем - морские, прибрежные, пустынные.

Плацентарные млекопитающие, с крупным мозгом и высоким метаболизмом (обменом веществ), предохраненные от переохлаждения и чрезмерного испарения волосяным покровом, постепенно расширили зону своего влияния до арктического климатического пояса.

Несколько не вписываются в логику моих рассуждений птицы. У них мозг не больше, чем у динозавров, впрочем, и социальные отношения проще, чем у млекопитающих. Но за счет перьевого покрова и стабилизирующей теплокровности птицы также комфортно себя чувствуют во всех климатических поясах, не впадая в зимнюю спячку. Но здесь стимулирующую роль для расселения играют еще и возможности преодолевать в полете огромные расстояния и естественные преграды (горы, океаны).



102. Передние конечности исполинского тарбозавра, высота не менее 5 м (около 70 млн лет).

Государственный музей Улан-Батора

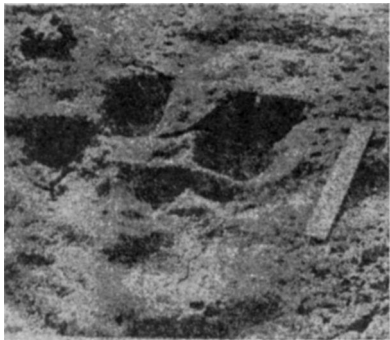
В любом случае, теплокровность и интенсивная эволюция мозга являются порождением на планете ухудшающихся климатических условий в сторону похолодания. Сей факт подтверждается зоогеографическим распространением многих современных растений и животных. Родственные динозаврам крокодилы с мизерным мозгом еще в начале кайнозойской эры были обычными в Европе, в том числе и в пределах Волгоградской области. Теперь их ареал расселения занимает узкую полосу тропиков и субтропиков. Лишь два вида обитают в умеренном климате, и те зимой впадают в спячку, прячась в норах. Мелкие рептилии и земноводные умеренных и субарктических широт спасаются от холода тем же способом.

Гигантским динозаврам даже от незначительных ночных заморозков некуда было спрятаться (не надо забывать, что температура в африканской саванне во время высиживания страусами яиц падает по ночам ниже нуля). Динозавры нор не рыли. Когда ровный морской климат мезозойской эры повсеместно сменился на более прохладный и континентальный, холоднокровные ящеры, не приспособившись, вымерли. Так что и по климатической причине гипотеза Рассела не состоятельна. Шанс у холоднокровных динозавров стать разумными оттого и не появился, что они слишком привыкли к расслабленной жизни в относительно ровных климатических условиях. Похолодание климата на несколько градусов и привело приблизительно 65 млн лет назад к полному исчезновению динозавров, морских ящеров мозазавров, птерозавров, многих беспозвоночных. И все-таки странно, что в группу блистательных неудачников эволюции попали оперенные динозавры и зубастые птицы, которые должны быть теплокровными.

## Следы сказочной птицы Рухх

В эпоху «Великих заблуждений» огромные трехпалые следы хищных динозавров нередко причисляли отпечаткам ног сказочной птицы Рухх. А некий Плиний Модии, обнаружив в 1800 г. оттиски чудовищных

лап на плите песчаника в долине р. Коннектикут (США), решил, что натоптал ворон, которого Ной отправил на поиски суши. Жители же иос. Гаурдак (Туркмения) отпечатки ног завропод приняли за следы слонов Александра Македонского, отчего и называли место прогулок динозавров Ходжа-пил Ы-Ата (следы отца слонов) (103) \*.



103. Следы динозавров. Туркмения

К сведению.

\* Следы животных, по мнению академика Олега Степановича Вялова, «одно из чудес природы». Открытые следы динозавров, млекопитающих, птиц, первобытного человека, червей, насекомых, ракообразных, иглокожих (следы ползания называются «биоглифами»), невероятным образом сохранившиеся на страницах каменной оболочки Земли, изучает наука палеоихнология (греч. - след).

Немало интересного можно узнать о повадках вымерших существ по следам. Оказывается, ни один, даже самый полный скелет не дает столь ясного представления об образе жизни, как отпечатки его лап.

По следам можно установить, принадлежали ли они шагавшему, бежавшему или отдыхающему животному. Можно узнать, хищное или травоядное это было существо. Именно по отпечаткам лап выяснили, что приблизительно 370 млн лет назад сушу заселили наземные амфибии. В отложениях каменноугольного периода сохранились следы с широко расставленными пальцами без когтей, обращенные в стороны, что свидетельствует о медленном перемещении древнейших амфибий. По следам пермского периода (270 млн лет назад) отмечается прогресс в эволюции локомоции - характер движения уже стал более совершенным. Приблизительно 225 млн лет назад скорость походки рептилий возросла, о чем рассказывают отпечатки лап двуногих триасовых динозавров, найденные в США и Канаде. При-

чем в то время все предки динозавров ходили на задних лапах.



104. Следы завропод. США. Колорадо (Опперман 1993)

Много местонахождений со следами динозавров юрского и мелового периодов открыто по всему миру. На территории бывшего СССР свидетельства прогулок динозавров обнаружены в меловых отложениях Грузии, (к северо-западу от г. Кутаиси, гора Сатаплиа).

Именно следы, как нельзя лучше, подтверждают гипотезу концентрации динозавровой фауны у побережий морей и океанов. В горах Туркмении на ровном плато, которое было когда-то прибрежной зоной морского бассейна (в породах встречаются раковины морских моллюсков, волновая рябь), в 70-е гг. прошлого столетия обнаружены следы двух десятков завропод. Ящроногие шли приблизительно 100 млн лет назад, **и грузившись** по пояс в морс, не спеша, в одном направлении, оставляя на песке оттиски лап 85 см в диаметре. Любопытно то, что в центре, в окружении следов взрослых динозавров, находились и следы малышей. По-видимому, подобный факт может свидетельствовать о высокоразвитой форме социальных отношений у «жирафозавров». По крайней мере, для современных рептилий такое поведение не типично. Правда, описаны случаи, когда самка нильского крокодила уводит отпрысков из пересыхающего водоема в другое озеро или лужу.

Открыты здесь отпечатки лап и группы хищных птицеподобных динозавров, которые, судя по всему, шагали мирно, бок о бок, что, возможно, указывает на сложные соци-

альные отношения. И еще одна любопытная деталь - некоторые хищные динозавры плавали, едва касаясь лапами дна.

О перепонках на ногах утконосых динозавров мы также узнали по следам. Ширина следов некоторых хищных динозавров достигает 79 см в длину. На каменных плитах острова Шпицбергена открыли след до одного метра в длину (хранится в Горном институте Санкт-Петербурга). Здесь же группа геологов из г. Осло обнаружила следы игуанодона, возраст которых 120 млн лет.

Метровые следы не являются пределом. О существовании в нижнемеловую эпоху супергигантских хищников, достигающих в высоту 11 м, поведали нам чудовищных размеров трехпалые отпечатки длиной почти 1,4 м (амплитуда шага могла достигать 5 м). Их нашли в угольной формации Месаверде (Красная гора, Западное Колорадо) на глубине 120 м. Явно динозавр шел по болоту, так как следы сохранились на поверхности напластования кровли угольных пластов (Ефремов, 1950).

В Австралии на побережье Тиморского моря в районе Брума обнаружены отпечатки 300 следов динозавров, ушедших в никуда 110-120 млн лет назад. Палеонтологи определили отпечатки лап тираннозавров, бронтозавров, игуанодонов и стегозавров. Только следы дали знать, что стегозавры жили в Австралии (след 18-20 см в диаметре, отпечатки пальцев расположены в одном порядке, и каждый отпечаток имеет различную глубину).

## Динозавры не вымерли!

В 70-е гг. в научно-популярных публикациях всего мира появились заголовки «Динозавры не вымерли!», «Динозавры среди нас!». Почитатели динозавров были приятно удивлены этой новостью. Оказывается, страусы, на которых они меньше всего обращали внимание, являлись прямыми потомками динозавров.

Впервые эту оригинальную гипотезу выдвинул американский палеонтолог Джон Остром из Йельского университета, после того как в запасниках музеев Западной Ев-

ропы он случайно «откопал» еще два, уже без перьев скелета «золенгофенских» археоптериксов (105), выдаваемых ранее за останки динозавров. Остром даже терялся в определениях - то ли отнести скелеты к птицам, то ли оставить в отряде динозавров. На внутренней стороне нижней челюсти одного из скелетов он выделил своеобразный признак, характерный только для звероногих динозавров. Там, где проходила линия десны, между корнями зубов, находились маленькие треугольные костные пластинки.

Ученый также отметил у полуметрового динозавра - дейнонихуса, с сильно развитыми крючковидными когтями на задних лапах, анатомические особенности, свойственные археоптериксу и современному страусу.

После нашумевших публикаций Острома палеонтолог из США Марк Норелл прямо заявил, что не остается никаких сомнений, что птицы - это маленькие летающие динозавры. Результаты новых палеонтологических исследований лишь подкрепили эти выводы. В 1997 г. в Монголии обнаружили скелет плечевого пояса велоцератора с вилочкой (своеобразная пружина, помогающая в полете птицам).



105. Археоптерикс, по Буриану

Особенно походило на птиц орнитомимиды, или страусоподобные динозавры, у которых развились роговые клювы без зубов. Длинные передние конечности заканчивались трехпалой кистью для захвата добычи. У некоторых сохранился только один палец, остальные были редуцированы.

У орнитомимид даже отношение размеров мозга и тела приближалось к птичьему. Да и клювица представителей надсемейства целурозавров, куда входят всевозмож-

ные компсогнаты, орнитомимиды, целуриды \*, была аналогична птичьей ключице.

### К сведению.

\* Надсемейство целурозавров выделено в состав надотряда ящеротазовых (отряд теропод - звероногих динозавров). В семейство компсогнатид включен верхнеюрский *Compsognathus* (обнаружен вместе с археоптериксом в Баварии). Достигал он в высоту 1 м, имел удлинённый череп с мелкими зубами. Сюда же относятся велоцирапторы из верхнего мела Монголии и Китая и верхнемеловой элфрозаврус (США).

Родственные компсогнатидам целуриды содержат ряд более крупных, до 2 м динозавров из юры и нижнего мела Австралии, Китая, Западной Европы, Северной Америки. Гигантами были беззубые верхнемеловые орнитомимиды (*Ornithomimus*, *Oviraptor*). Они достигали 5 м в высоту (Монголия, Китай, Северная Америка).

В другое родственное надсемейство карнозавров вошли наиболее массивные хищные динозавры - тираннозавры, тарбозавры, мегалозавры, цератозавры и пр.

Однако палеонтологи, согласно устоявшимся представлениям, видели динозавров хотя и похожими на птиц, но только не в перьях. То есть образ орнитомимид приближался к ошипанному индюку или цыпленку. И вот в 1989 г., как гром среди ясного неба, прозвучало заявление старшего научного сотрудника Палеонтологического института АН СССР С.М. Курганова: «Морфологические особенности определенно указывают, что у авимим был развит перьевого покрова (106), крылья были широкие и короткие, плохо приспособленные для полета. Вероятно, авимим мог лишь вспархивать, как современные куры, и в основном оставался бегущим теронодом».

К этому выводу Курганова подвели исследования строения передних, почти птичьих, конечностей авимимуса, открытого им же в Монголии.

Другой верхнемеловой динозавр - мононикус имел птичью грудину с килем \* и гипертрофированные передние лапы с одним кривым заостренным когтем, напоминающим консервный нож (106). Возможно, когти могли использоваться для цепляния за ветки или ствол дерева, или им раскапывались термитники. Американцы, описавшие эту форму, поспешили отнести их к бегущим птицам (похожий динозавр - потагоникус открыт и в Аргентине).

### К сведению.

\* Косвенное сходство с птицами компсогнат подсказало и другое интересное палеонтологическое открытие в Китае - уникальный наиболее полный скелет небольшого (53 см в длину) динозавра, погибшего во время сна примерно 130 млн лет назад. Скелет находится в позе, аналогичной той, в которой спят современные птицы - задние лапы и хвост поджаты под туловище, морда развернута назад и прикрыта сверху передней лапой.

Идея Курганова блестяще подтвердилась, когда недалеко от городка Бэй-Шяо (Китай) \*, в сланцах доисторического озера раскопали останки компсогнатид (очень похожи на юрских компсогнат Германии и Франции) с отпечатками перьев. Сходство с археоптериксом было столь велико, что вначале этих динозавров причислили к птицам.



106. Реконструкция оперенного динозавра, по Курганову; справа - мононикус

### К сведению.

\* Ископаемое озеро и все обитающие в округе животные были погребены под слоем пепла после извержения вулкана. Ученые обнаружили здесь останки птиц и оперённых динозавров удивительной сохранности позднюрского или раннемелового периодов (135-125 млн лет).

В 1996 г. китайские палеонтологи Ци Дзянь и Ци Шаунь назвали оперенного динозавра «синозавроптерикс». Там же были открыты вместе с птицами энанциорнисами, конфунциорнисами, современными птицами из группы неорнисов (ляонингорнис и чаоянгия) другие, от размеров курицы до размеров грифа, пернатые ящеры - аназавроптерикс, каудоптерикс и Протоархеоптерикс робуста. У последнего сохранилось оперение вокруг хвоста.

Недавно в Китае раскопали скелет *четырёхкрыла* - микрораптора с отпечатками перьев. Динозавр имел удлинённые маховые перья не только на передних, но и на задних конечностях, что совершенно сбило с толку ученых. В Китае много изготавливают подделок. Но отпечатки перьев у *четырёхкрыла* являются подлинными.

Открытие перьев у динозавров породило бурные дискуссии специалистов. Орнитологи разделились на два лагеря. Одни

были уверены, что археоптерикс - это не птица, а оперенный динозавр. По их мнению, птицы отделились в триасе от какой-то ветви мелких, не больше воробья, архозавров. В то же время от другой группы архозавров - текодонтов в нескольких направлениях стали развиваться динозавры, крокодилы и птерозавры.



107. Реконструкция оперенного динозавра-орнитомимуса. Работа автора. Экспозиция ВГИ ВолГУ

Приверженцы другой гипотезы утверждали, что все это так, однако вначале от архозавров возникли *звероногие* динозавры и уже в юрском периоде, спустя десятки миллионов лет, такие как монирапторы дали жизнь археоптериксам и овирапторам.

Третьи доказывали - это не птицы произошли от динозавров, а динозавры произошли от птиц, когда те спустились с дерева.

Лишь после жарких дискуссий решили выяснить строение перьев динозавров. И что же вы думаете!? Они только внешне напоминали птичьи, у китайского каудиптерикса сплошные рифленые пластинки служили для регуляции температуры тела. У других динозавров покровные образования больше напоминали волоски. Перья археоптерикса также отличаются от перьев современных птиц. А. Уокер нашел, что их опахало имело сплошную структуру, похожую на структуру современных птиц.

Как видите, Природа всегда была щедра на эксперименты. Уже в начале мезозоя она изобрела перья и перепонки для желающих полетать над землей. С тех пор это

навязчивое стремление всегда оставалось актуальным, иначе бы не появились в эволюционной мастерской летающие млекопитающие, насекомые, птицы, птерозавры, планирующие лягушки, ящерицы, змеи, рыбы, кальмары, динозавры (108).



108. Перо длинночешуйчатника необыкновенного

Наиболее необычной среди оперенных динозавров была, бесспорно, *Longisquama insignis* (длинночешуйчатник необыкновенный) (108, 109), отпечатки которого в начале 70-х гг. открыл в поздне триасовых сланцах ископаемого озера Ферганской долины вместе с другой летающей ящерицей - *ногочкрылом удивительным*, палеоэнтомолог А.Г. Шаров (1971) \*.

К сведению.

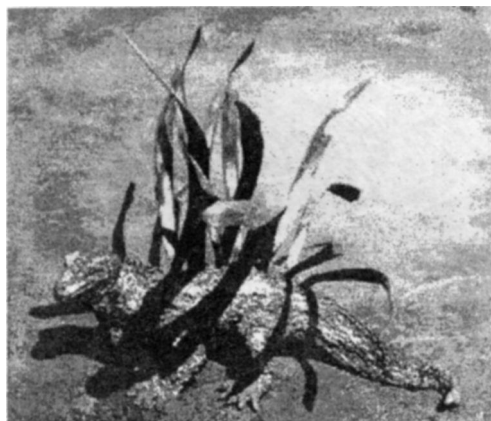
\* В журнале «Юный натуралист» в конце 80-х гг. сообщалось о лонгисквамах как о здравствующих существах. Там, в частности, сказано: «Гималайская лонгисквама была широко известна жителям Южной Азии. Ее шипы использовались как оружие и как гвозди (очевидно, речь идет о летучем драконе).

На заднем крае плеча лонгисквамы и предплечье находились удлинненные и налегающие друг на друга чешуйки. На спине располагались перья длиной до 12 см.

Шаров считал, что *длинночешуйчатник необыкновенный* принадлежал, как и предки птиц, к какой-то ветви архозавров. К последнему выводу подводило наличие у лонгисквамы предорбитального отверстия и почти птичьей ключицы. Многие указывают на то, что динозавр обитал на деревьях и мог планировать в воздухе, используя перья, располагавшиеся в один ряд, в качестве своеобразных парашютиков (западноевропейские палеонтологи расположили перья в два ряда).

Новые исследования дают повод предположить, что спинные придатки лонгисквамы обладали опахалом и полым осевым стержнем, края чешуи были сцеплены попарно. Базальная часть осевого стержня

сужалась и в конце закруглялась. Все эти признаки указывают на сходство спинного придатка с пером птицы, которое, в отличие от чешуи, формируется из побуженного участка кожи - фолликулярного сосочка.



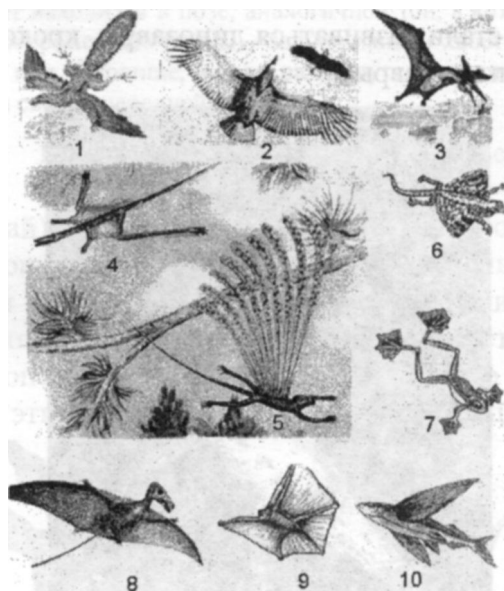
109. Лонгискама. Работа автора.  
Экспозиция ВГИ ВолГУ

Доктор наук Е.Н. Курочкин высказал мнение, что птичьи черты развивались параллельно у двух независимых групп животных. Одну группу составляли археоптериксы и овирапторы, а другую - настоящие птицы, появившиеся еще в триасовом периоде. Так что самое время поговорить и о птицах.

Мало кому известно, что палеонтологи открыли 100 видов мезозойских птиц, живших 145-65 млн лет назад, бок о бок с оперенными динозаврами. Наиболее распространенными пернатыми в позднем мезозое были энанциорнисы (противоположные птицам) из подкласса *ящерохвостых*. Современных пернатых выделяют в подкласс веерохвостых. Энанциорнисы были в родстве с археоптериксами и обладали некоторыми признаками звероногих динозавров.

Кости энанциорнисов различных экологических групп открыты на всех континентах, кроме Антарктиды. Среди них были большие и маленькие, с зубами и без зубов, водные, бегающие и жившие на деревьях. Все энанциорнисы бесследно исчезли вместе с динозаврами в конце мезозойской эры.

Менее распространены были конфуциорнисы - птицы величиной с голубя (описано два рода). У них отмечается архаичное строение скелета как у археоптерикса, но отсутствовали зубы.



110. 1 - археоптерикс (не больше голубя, поздняя юра); 2 - ископаемый орел - аргентавис (размах крыльев около 7 м, миоцен); 3 - птеранодон (размах крыльев 11 м, поздний мел); 4 - *Podopteryx mirabilis* (ногокрыл удивительный) Sharov (поздний триас); 5 - лонгискама (поздний триас); 6 - летучий дракон (совр.); 7 - летающая лягушка - квакша (совр.); 8 - рамфоринх *Sordes pilosus* (нечисть волосатая) Sharov (величиной со стрижа, верхняя юра, Казахстан); 9 - летучая лисица (совр.); 10 - четырехкрылая летучая рыба (совр.)

Настоящие веерохвостые птицы (енанциорнисы) - предки современных гагар, альбатросов и бакланов появились приблизительно 90 млн лет назад. Останки же палеогнотических птиц - страусов и тинаму найдены в нижнемеловых отложениях (120-130 млн лет) Англии, Румынии, Монголии и Китая.

И последнее, если динозавры произошли от птиц или, на худой конец, являются их ближайшими родственниками, то стоит присмотреться к дичи повнимательнее, и не только с точки зрения кулинарных интересов. Быть может, в каком-нибудь курёнке вы вдруг узнаете динозавра - компсогнату.



## ГЛАВА XVI

## Чудеса в решете, или философия абсурда

Если на закате эпохи «Великих заблуждений» палеонтология пробивалась сквозь пелену суеверий, опираясь, как это ни парадоксально, на теорию Всемирного потоп, то естествоиспытателям, открывшим свидетельства жизни первобытного общества, та же теория лишь мешала приблизиться к истине. Слишком укрепились представления о божественном происхождении *Homo sapiens sapiens* (человека разумного) по образу и подобию Всевышнего.

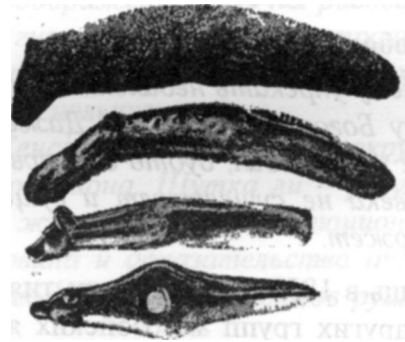
Во времена Эллады кремневые стрелы и дротики ископаемого человека принимались за «причуды природы», «стрелы молний» или «громовые снаряды Зевса».

Классическая религия настойчиво отделяла появление человечества от корней праматери Природы, чем воспитывала высокомерное и потребительское отношение к ней. Но и в этой идеологии присутствовали двойные стандарты. В какой-то момент аборигены Африки и Австралии считались недостойными называться даже людьми. А как же иначе? Если белолицый Адам был копией Всевышнего, то черных дикарей с их каменным инвентарем, по мнению верующих, могла создать только нечистая сила. Еще и поэтому «цивилизованные» европейцы не могли допустить даже в мыслях, чтобы их предками некогда были такие же дикари с каменными орудиями.

Лишь на исходе XVI в. Михаэль Меркати, врач папы Климента VIII догадался об истинном происхождении «громовых» камней. Он на сей счет даже писал, что эти куски очень твердого кремня были отколоты сильным ударом в те времена, когда железо еще не применялось для военных целей. Той же точки зрения придерживался собиратель артефак-

тов лондонский аптекарь Джон Бегфорт, когда обнаружил скелет слона с кремневыми орудиями. По его мнению, слоны привезены в Англию римлянами, а каменные наконечники копий изготовил древний британец, когда металлы еще не были им открыты.

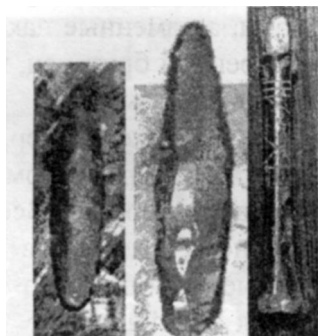
Спустя сто лет Джон Фрер, основоположник науки о доисторическом обществе, полностью отверг теорию Всемирного потоп и привел немало доводов в пользу того, что каменные наконечники стрел из графства Суффолк принадлежат человеку «отдаленного геологического периода».



1. «Громовые снаряды». Каменные топоры первобытного человека

О том, что дикари жили в Англии задолго до библейского потоп, полагал и католический священник Джон Макэнери. Эту еретическую версию подтверждали находки в пещерах Девонского побережья Англии, где вместе с костями носорогов лежали каменные орудия первобытного человека. Тем не менее все перечисленные доказательства лишь вызвали снисходительную улыбку у цивилизованных жителей Европы и гнев ортодоксальных священников. Поэтому начальнику таможенной службы в Аббевиля (Франция) Буше де Перту было особенно тяжело преодолевать косность общественного мнения, когда в 1825 г. он выявил неопровержимые доказательства существования в Европе «человека зари». Так, в карьере Аббевиля, на глубине 7 м начинающий ученый раскопал каменные рубила вместе с костями все тех же носорогов и слонов. Вначале Академия наук Франции не приняла острые кремни за произведения рук человека, и, что обиднее всего, Буше де Перта обвинили в «хулиганстве» и «вымогательстве научного признания». Служители же церкви не стеснялись в

выражениях, и сообщение основоположника археологии каменного века интерпретировали не иначе как «богохульство тронутого умом таможенника», а орудия причислили к «допотопным камням, созданным дьяволом».



2. «Стрелы молний». Наконечники стрел и концевой скребок с рукояткой. Сборы автора

### Особое мнение.

*К чему упрекать недалеких посредников между Богом и человеком! Даже великий Кювье утверждал, будто бы первобытного человека не существует и существовать не может.*

Лишь в 1859 г. после открытия динозавров и других групп мезозойских ящеров исследования французского археолога в Аббевиле все-таки получили признание ученых Лондонского Королевского геологического общества, единодушно принявших ручные топоры за «произведения искусства человека Природы». Однако когда Буше де Перт был на вершине славы, случилось непредвиденное. Новые открытия на некоторое время подвергли сомнению выводы ученых.

В 1863 г. в местечке Мульен-Киньон вместе с каменными орудиями Буше де Перт откопал нижнюю челюсть первобытного антропоида с вполне современными чертами. Обман выяснился, когда раскопки инспектировал известный геолог Чарльз Лайель. Он в ближайшей деревне увидел местного умельца, который возле дома усердно оббивал кусок кремня. На вопрос геолога, зачем он это делает, последовал простодушный ответ: «Я делаю кельтский топор для господина Буше де Перта».

Мы поймем усердие неграмотного крестьянина, если узнаем, что Буше обещал награду за каждый обработанный рукой первобытного мастера камень и 200 франков тому, кто найдет кости «человека зари». Многим местным жителям хотелось заработать, а наиболее предприимчивые селяне выкапыва-

ли на глазах у археолога предварительно припрятанные в куче гравия подделки, в том числе и кости современного человека.

А вот жители французского городка Ориньяк в 1860 г. «опростоволосились» по другой причине. Они никого не обманывали, а как истовые верующие похоронили на местном кладбище 17 редчайших для науки скелетов кроманьонцев, которые нашли в гроте во время строительных работ. Они, конечно же, не знали, что люди умерли задолго до возникновения христианства, примерно 20 тысяч лет назад\*.

### К сведению.

\* Вместе с останками кроманьонцев в специальном склепе лежали кости лисы, целый скелет пещерного медведя и зубы пещерного льва, а также древнейший музыкальный инструмент, изготовленный из фаланги северного оленя. Все эти предметы, отнесенные впоследствии к ориньякской культуре, и достались археологам.

## Обезьяночеловек из Пильтдауна

Величайшей и наиболее известной в антропологии подделкой является череп так называемого «пильтдаунского человека».

В 1912 г. в Лондоне членам Королевского геологического общества представили странный череп человека, строение которого, казалось бы, проясняло нашу связь с ископаемым предком.

Это сенсационное открытие совершил известный геолог-любитель и антиквар Чарльз Даусон (3, 4) в **Ирвийном** карьере вблизи Пильтдауна (графство Эссекс). Здесь он собрал фрагменты черепа антропоида и передал знакомому профессору Артуру Смигу Вудварду (Водварду). Тот соединил обломки в одно целое и, немало удивившись, увидел в прищельце из прошлого то самое недостающее звено между обезьяной и человеком, которое так долго искали ученые. Воодушевленный открытием палеонтолог тут же написал книгу о «первом англичанине», которого назвал *Eoanthropus dawsoni* (лат. - человек зари Даусона).

Так как причастным к «открытию века» был известный авторитет в палеонтологии, легитимность эоантропа признали все



специалисты мира. Лишь в 1953 г. с помощью флуоресцентного анализа и других методов установили фальсификацию. Выяснилось, что к черепу современного человека приладили челюсть обезьяны, предварительно выломав клыки и подточив коренные зубы. Затем кости обработали бихроматом калия и чуть-чуть подкрасили. На одном зубе обнаружили даже следы масляной краски.



3. Череп пильтдаунского человека

Только в 1978 г., после смерти профессора И.А. Дугласа, прослушали магнитофонную запись, в которой тот сообщил, что инициатором обмана был его учитель, профессор Вильям Соллос, так как в течение многих лет враждовал с Вудвардом. Желая скомпрометировать оппонента в важном научном вопросе, он и решил злорадно подшутить, подкинув Даусону предварительно разбитый череп.

В душе Соллос надеялся, что Вудвард раскроет подвох. Но когда его «научные доводы» признали многие антропологи, Дуглас не осмелился открыть тайну, так как невольно оказались бы соучастниками обмана его друзья и специалисты с мировым именем.



4. Чарльз Даусон стоит справа; анатом сэр Артур Кизм измеряет череп пильтдаунского человека (Лики. Губалл, 1972)

## За порогом разумного

На склоне горы, сложенной из белого писчего мела, южнее Красного Яра (Волгоградская обл.) нефтяники заложили скважину. Когда прошли первые метры и извлекли столбик писчего мела, то из него вывалился какой-то металлический предмет. Буровики в недоумении рассматривали старинную бронзовую бляшку. Никто не мог понять, как изделие, созданное руками человека оказалось в морских осадках, возраст которых не менее 90 млн лет? Ведь в то время еще властвовали на планете динозавры, и не то что человека, даже его предков в проекте у Природы не было!

*Воображение рабочих рисовало берег океана, гигантских ящеров и странного двуногого охотника на динозавров в тяжелой бронзовой кольчуге.*

*Сенсация разнеслась по округе Жирновского района. Шутка ли - разумное существо жило в мезозое! Эволюционная теория Дарвина и доказательства антропологов, археологов, палеонтологов рушились на глазах.*

*Восторженный ум корреспондента местной газеты, подхватившего сенсацию, уже витал в дебрях аномальных видений, а рука автоматически выводила черным по белому ученых «на чистую воду». Одним росчерком пера опровергались все кропотливые исследования эволюционистов.*

*«Возможно, - размышлял корреспондент, - гуманоид прилетел с другой планеты, чтобы поохотиться на страшных ящеров и взять образцы генов у мезозойских чудовищ для клонирования динозавров на родине.*

*Не исключено, пластинка являлась частью подводного снаряжения создателя древней цивилизации, возникшей у побережья Атлантиды 200 млн лет назад. Мы ничего о ней не знаем, лишь только потому, что невероятную культуру под водой сформировали гуманоидные рыбы или дельфины!*

*Очевидно, ученые специально умалчивали о подобных открытиях. Вдруг придется извиняться перед обществом за то, что так долго морочили голову, доказывая происхождение человека от обезьяны!?».*

*Стройную цепочку сопоставленных мысленно гипотез и неопровержимых фак-*

тов прервал настойчивый стук в дверь. В кабинет вошел незнакомый человек в штормовке.

После разговора с приезжим археологом творческое настроение корреспондента переросло в постыдную меланхолию. Все, что красиво и, главное, логически было написано, в миг потеряло смысл.

История «мезозойской» бляшки оказалась слишком прозаичной, по крайней мере, для уфологов. Просто-напросто бур врезался в край грунтовой могилы, выкопанной в меловых отложениях средневековым кочевником. Корреспонденту не хотелось этому верить, и он в тайне проклинал досужих ученых, буквально на корню разрушивших далеко идущие выводы.

Столь же дикую версию происхождения человека, опираясь на подтасованные факты, на другом краю земли выдвинул другой создатель «мыльных» сенсаций и об этом наш следующий рассказ.

## **Окаменевшие доказательства «деградации» человечества**

Не для кого не секрет, что на «мыльных» «гуманоидных», «уфологических» и «драконозоологических», «паранормальных» сенсациях можно заработать не только популярность, но и деньги. Это легко подтверждает многолетняя деятельность члена Всемирного археологического конгресса Майкла Кремо, который собирает неплохие гонорары, публикуя всевозможные бредни, без тени сомнения подкрепляя их противоречащими логике выводами. В новом литературном достижении «Неизвестная история человечества» археолог (почему-то именно так его называет корреспондент «Комсомольской правды») собрал больше сотни «археологических аномалий», беззастенчиво указывающих, что цивилизованный человек появился чужь ли не в палеозойской эре (воистину, чем фантастичнее ложь, тем быстрее в нее поверят).

Если кто-то из вас сомневается в научности откровений великого ученого, то можете пощупать вещественные доказательства - следы, оставленные космическими башмаками на окаменевшей глине 500 млн

лет назад или, на худой конец, купив книгу Майкла, посмотреть на нечеткие снимки (5).

Для фабрикаата сенсаций, в общем-то, не важно, что углубление в камне, даже при самой богатой фантазии, лишь отдаленно напоминает чей-либо след. Главное, с выгодой для себя охарактеризовать сей артефакт, а там пусть одурачивается каждый по-своему.

Особое мнение.

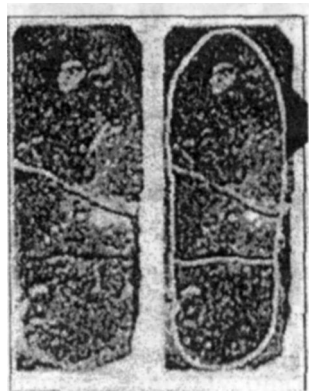
*Подобный «метод одурачивания» (подтасовок, передергивания, нивелировок фактов) давно применяется в рекламе и предвыборных кампаниях. Он успешно апробирован и в фабрикациях имиджа лондонского чудовища, снежного человека и пр.*

Очевидно, не один десяток мучительных лет ковырялся «археолог» в запасниках музея, чтобы в итоге выдавить из своего сознания на пир общественности невразумительные откровения такого содержания: «Я уверен, что все они (аномальные "археологические" находки. - Примеч. автора) созданы человеком, но человеком, который не эволюционировал по теории Дарвина, а, наоборот, деградировал. От чистого сознания - в богов, потом в полубогов с развитой цивилизацией и, наконец, людей».

Короче говоря, если следовать логике «ученого», и если эту логику верно перевел корреспондент газеты «Комсомольская правда»\*, мы с вами относимся к категории деградирующих, то есть дегенератов, а наследили на сланце в самом начале палеозойской эры полубоги (хорошо хоть не «чистое сознание»).

К сведению.

\* Эксклюзивное интервью с Майклом опубликовано в газете от 16 августа 2003 г.



5. «Подошва». Из книги Майкла Кремо

Для поиска неплохо раскупаемых «мыльных» аргументов Майкл не жалеет

времени. В Индии он в рукописях на санскрите якобы нашел сообщение, «что люди жили на нашей планете много миллионов лет назад. Об этом же говорится в китайских, египетских, шумерских источниках».

### **Особое мнение.**

*Здесь, без какого-либо стеснения, исследователь шумерских первоисточников явно издевается над читателем. Любой геолог вам скажет, что в то время конкретного понятия «миллионы лет» в космогонической парадигме народов не могло существовать. Библия отводила истории Земли чуть более 6 тыс. лет. Представление о колоссальной и конкретной древности Земли появилось лишь в начале XX в. и подтвердилось, когда изобрели радиометрический метод определения абсолютного возраста горных пород и останков ископаемых животных.*

На «шумерских» аргументах Майкл не успокоился и где-то постарался «откопать» сведения, будто бы в XIX столетии археологи находили вещи, «говорящие о том, что люди жили много миллионов лет назад».

Так как все остальные ученые, согласно намекам американского специалиста, очевидные шарлатаны и трусы, то из-за страха перед авторитетными уфологами они «о необычных находках не пишут в учебниках по археологии», а тайно и стыдливо хранят их в архивах «как не укладываемые в существующую теорию». Этот неприглядный для окружающих факт, по разумению Майкла, следует назвать «фильтрацией знаний» (почему не мозгов?). Таким образом, на полки запасников музеев «отфильтровано» немало подтверждений гениальной гипотезы «деградации» человека.

Один из спрятанных подальше от взоров истинных ученых артефакт Майклу показывали в палеонтологическом музее Одесского университета. Это была кость ископаемого животного, погибшего задолго до появления человека умелого - хомо хабилиса - 3-4 млн лет назад. Причем в кости находилось отверстие, просверленное «хорошим инструментом».

### **Особое мнение.**

*Майки почему-то не знал или не хотел знать, что объяснение одесскому феномену давным-давно нашли специалисты. Жаль, что «археолог» не обратился ко мне, я бы показал*

*кости мезозойских ящеров, погибших 70 млн лет назад, с такими же круглыми отверстиями, но просверленные не рукой человека, а прибрежными моллюсками - фолаидами (8).*

*Одесские пещеры, где нередко находят ископаемые кости, время от времени затоплялись морем, и моллюски в буквальном смысле делали из костей решето. Без труда фолаиды просверливают, а некоторые из них вытравливают кислотой лунки даже в кремнистых породах. Подобные источенные моллюсками камни я собрал на берегу Таманского полуострова (6,7).*

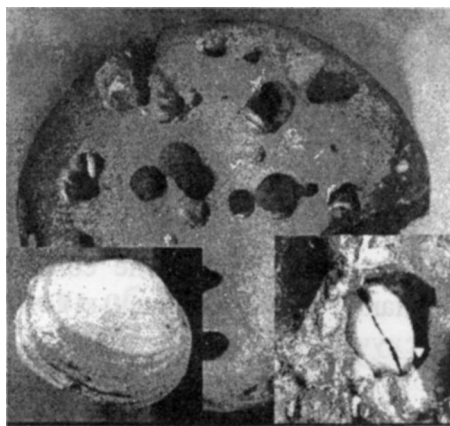
Отфильтровано, по мнению Майкла, и открытие в Туркестане, где вместе со следами динозавров нашли отпечаток человеческой ступни.

### **Особое мнение.**

*Здесь «археолог» явно слукавил. О следах «гуманоида» не раз публиковали в советской прессе (см. выше). На самом деле, вместе со следами динозавров находились неясные отпечатки пятипалых лап крупной ящерицы или крокодила, но никак не человека.*

Приводится создателем «мыльных» сенсаций и еще один непровержимый довод деградации человечества в неприятное двуногое существо.

В золотом руднике Калифорнии обнаружены скелеты индейцев каменного века. Чему тут удивляться? Просто придавило рудокопов обвалившейся породой несколько тысяч лет назад. «Как бы не так, - утверждает достойный предшественник Майкла - доктор Уитни из Гарвардского университета, - костям не менее 50 млн лет.



6. Кремнистый камень, протравленный кислотой моллюсков - Petricola. Таманский полуостров. Сборы автора. 2005 г.

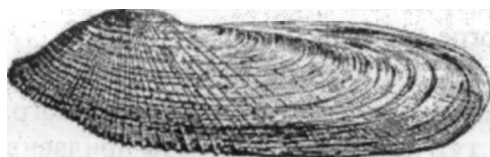
«Ученые боятся за свои карьеры, - беспристрастно размышляет на злободневную тему сам Майкл, - ведь если они признают, что, к примеру, найденным в Калифорнии человеческим скелетам 50 млн лет, кому будут нужны их диссертации и учебники, объясняющие эволюцию человека».

#### **Особое мнение.**

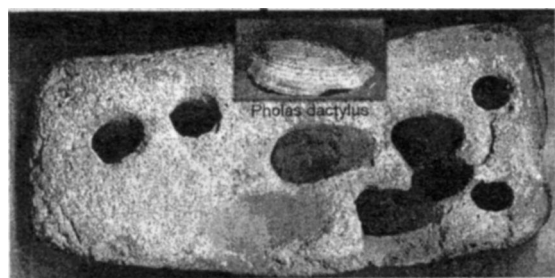
*Напомню, что в 1880 г. ничего не знали об абсолютной древности слоев. В то время наиболее передовые ученые предполагали, что планете не более 70 тыс. лет. Кроме того, археологи установили, что человек заселил Америку по «Беринговому мосту» не более 20 тыс. лет назад.*

Другое сногсшибательное доказательство нашей деградации опубликовано в 1891 г. в США.

Кажется, жена (точнее, домохозяйка, а может быть, и то, и другое) главного редактора газета «Моррисонвилл тайме» расколола кусок угля для камина и нашла в нем золотую цепочку длиной 25 см. Затаите дыхание и приготовьтесь услышать гром среди ясного неба - концы цепочки были вмурованные в уголь, возраст которого 320 млн лет.



**Pholas**



7. Алевролит, насквозь просверленный фоласами Таманский полуостров. Сборы автора. 2005 г.

Конечно же, Майкл не сомневается (пусть мучают сомнения ученых), цепочка не могла случайно оказаться в шахте, а утеряна в болотах каменноугольного леса рассеянным палеозойским ценителем ювелирных изделий - «путешественником во времени или инопланетянином».

#### **Особое мнение.**

*Мне же представляется, что таким странным образом трудолюбивой супруге муж хотел преподнести подарок, а заодно и увеличить прибыль своего издательства, выпустив в далекое плавание «газетную утку». Даже студентам первого курса ВГИ ВолГУ, которым я преподаю геологию, известно, что уголь из торфа образуется на больших глубинах и под большим давлением. Впрочем, если допустить, что гуманоид путешествовал на машине времени через угольные пласты, то, конечно же, он мог, затормозившись по нужде, потерять в недрах не только цепочку, но и голову.*

Далее Майкл со свойственной ему детской непосредственностью объясняет генезис и не таких чудес. В 1870 г. при бурении колодца в США, штат Иллинойс, найдена медная пластинка с непонятной надписью, а в 1889 г. во время буровых работ в штате Айдахо с глубины поднята глиняная статуэтка.

#### **Особое мнение.**

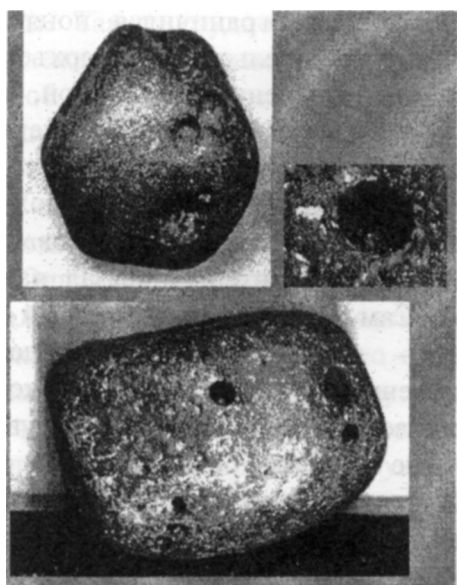
*С происхождением подобных реликвий на территории нашего края вы уже знакомы. Добавлю, что когда я проводил в карьере раскопки кайнозойских песков, образовавшихся на дне океана Тетис 55 млн лет назад, то обнаружил вместе с зубом ископаемой акулы грецкий орех и металлический болт, мне-то было понятно, что предметы мог выбросить бульдозерист во время работы.*

В 1922 г. геолог Рэйд опять же в США, подобрал, как считает Майкл, окаменевшую сотни миллионов лет назад «подшву ботинка» (10).

#### **Особое мнение.**

*«Подшва» вполне могла получиться в результате разрушения и окатывания в водных потоках слоистых горных пород, а возможно, из наплыва застывшей лавы.*

А вот произведения «полубогов» - шары из твердого, голубоватого металла найдены в шахтах западного Трансвааля (Южная Африка) (10).



8. Кости мозазавров, просверленные фолоидами.  
Сборы автора

### Особое мнение.

*Круглой, идеальной формы железисто-марганцевые конкреции мной обнаружены в меловых осадках (возраст около 90 млн лет назад) в окрестностях с. Солодча. Аналогичный «шар, но уже с насечками» найден мной в песке близ Дубовки (11). Шар создали водно-ледниковые потоки из песчаника морского происхождения.*



9. Эту бляшку из редких металлов, образовавшуюся на дне «сарматского» моря около 20 млн лет назад, Майкл вполне мог бы принять за медальон человека.

Таманский полуостров. Сборы автора

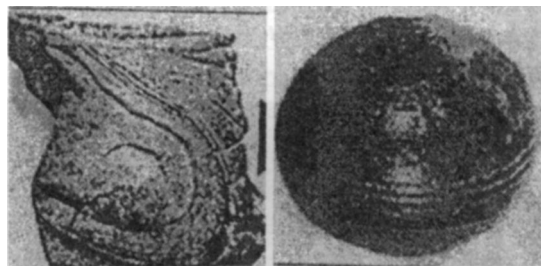
Но оставим в покое любителя нетрадиционной науки, пусть себе собирает окаменевшие подошвы, перчатки и зубные щетки. К сожалению, некоторые солидные ученые делают куда более серьезные ошибки.

В окрестностях Жирновска, там, где добывают в карьерах известняк (овраг

Мельничный, Большой Каменный овраг), вскрывается над известняком карбона, гравий с огромными кремневыми и известковыми валунами, окатанными в водных потоках. До сих пор геологи считают, что эти так называемые «гнилушкинские слои» накопились в русле реки еще в начале юрского периода, около 180 млн лет назад.

В аллювии этой реки никогда не находили кости. Если бы нашли, то немало удивились, так как они вполне могли принадлежать неандертальцам или мамонтам. Я не шучу, конечно же, не юрским неандертальцам (жившим с динозаврами), а погибшим в ледниковом (четвертичном) периоде.

Согласно моим исследованиям, этот аллювий (временных потоков) сформировался около 200 тыс. лет назад, в тектонической трещине, когда к Волгоградской области двигался язык Донского ледника (во времена потеплений он таял). Впоследствии по этой же трещине проложила русло современная Медведица.



10. Окаменевшая «подошва» и «сверхпрочный шар с насечками». Из книги Майкла Кремо

Примерно к тому же - среднечетвертичному периоду следует относить и формирование песков так называемой Ергень-реки. Добываются ергенинские пески в карьерах под Волгоградом и балках Пичуге, Оленьей. Некоторые волгоградские ученые увеличивают древность русловых Ергенинских песков чуть ли не на 15 млн лет.

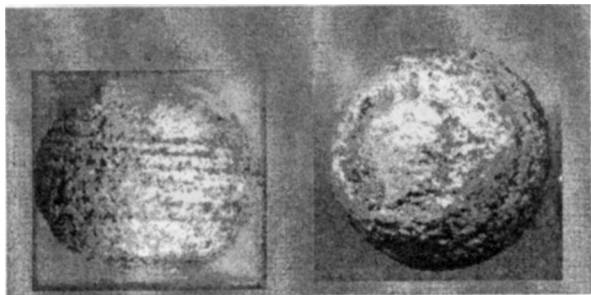
## И вновь об Н Л О

Без сенсаций было бы тоскливо жить в этом перенасыщенном информацией мире. Значение конъюнктуры ярких впечатлений для широкого круга читателей понимают не только в США, но и у нас в России, например

в Воронеже. Здесь в 2002 г. на водоразделе р. Еманча Виктор Подберезный обнаружил на кварцевом песчанике какие-то невнятные отпечатки 30 см в длину - «пальчиков и впадин от когтей». Осмыслив увиденное, «любитель-геолог» авторитетно заявил корреспонденту газеты - цитирую дословно: «Следы принадлежат динозаврам, хотя они и похожи на следы современного человека».

Особое мнение.

*Необычайно богата на литературных фальсификаторов и земля г. Волжского. Чего стоят многотомные произведения «академика» Крюкова и уважаемого мной «доктора» Белимова. Читаешь и страшно становится. Исследования многих поколений ученых, исследования которые, между прочим, способствовали развитию современной цивилизации без малейшего стеснения и оговорок переписываются вкось и вкривь этими доморощенными академиками. Они в буквальном смысле издеваются над неискушенным читателем, подписывая своими невесть как приобретенными титулами всякую чепуху.*



11. Шарик из песчаника эоценового порода. Дубовский район. Сборы автора

А вот любознательный директор Алексинского экологического фонда Сергей Зверев далек от тщеславия маститых «аномалистов». Он лишь собрал камни в районе Лысой горы (рядом с деревней Саломасово, Тульская область). Впрочем, камни не простые, а колдовские. Иные, согласно описанию корреспондента (Тайна «каменных фотографий». Ноябрь. 2002), «напоминают человеческие лица и, если долго всматриваться, смахивают на троллей». Небольшой булыжник кто-то, невесть для чего, просверлил и «нарезал в отверстии резьбу» - ясно кто - инопланетянин. Есть в коллекции Зверева камень, словно покрытый глазурью, а на нем «охрой нарисована летающая тарелка».

Сергей не ограничился понятными только ему доказательствами сверхъестественного происхождения камней, он, как и Майкл, обратился за помощью к специалистам. Даже «умудренные» эксперты подсказали, что «глазурь на камне можно получить при температуре 4-5 тысяч градусов». Да и «рентген головы пантеры показал наличие склеек». «Сам Зверев, хоть и трезвый материалист, - констатирует вдохновленный прикосновением к "нетрезвой" теме корреспондент газеты, - на полггом серьезе уверен, что здесь не обошлось без НЛО».

И как от подобной, аномальной эйфории не вскружится голове? «Мы у Лысой горы, - на полном серьезе говорит эколог корреспонденту, - несколько раз отмечали странные явления: то светящийся ромб пролетит, сбросив несколько ярких шаров, то луч режет из места раскопок».

Впрочем, любознательность Зверева привели и к действительному научному открытию. Среди его «космических» изделий оказалось каменное орудие, сделанное рукой земного, хотя и первобытного, человека.

Заведующий отделом палеолита Эрмитажа, профессор Института материальной культуры РАН Николай Анисюткин считает, что в районе горы Лысой, с легкой руки эколога, обнаружена наиболее северная к границам Валдайского ледника стоянка человека времен верхнего палеолита.

Особое мнение.

*Возможно, камни (хотелось бы на них посмотреть), собранные Зверевым, отшлифованы материковым ледником и принадлежат кристаллическим и метаморфическим породам. Немало фантастических очертаний ледниковых камней встречается у нас вдоль границы р. Медведицы.*

## **Позвонки, зубы и другие окаменевшие «недоразумения» природы**

Уверяю вас, без специальной подготовки нелегко отличить обломок кремня от изделия кромаггьонца, а тем более окаменелость от причудливых образований неживой

природы. Также трудно определить, кому принадлежат те или иные зубы животных, не говоря об отдельных костях. Если сомневаетесь в правоте моих слов, то попробуйте на досуге отделить в суповом наборе позвонки коровы от позвонка свиньи, а на худой конец - позвонок сазана от позвонка щуки.

Однажды из Бельгии Жоржу Кювье прислали окаменевшие кости «ископаемого человека». Ученый выяснил, что одни принадлежали вымершему слону, другие - панцирю черепахи, а третьи - ихтиозавру. Да что далеко ходить за примерами, уже в наши дни, обнаруженные в районе ст-цы Суводской (Черный Рынок) обломки панцирей ископаемых черепах геологи также приняли за черепа первобытных людей.

Как-то в музей ВГИ ВолГУ учительница принесла странную челюсть с ребристыми зубами, которую нашли в песке Ахтубы и была искренне поражена, что это глоточные зубы обычного сазана. Даже заядлые рыбаки, которым она показывала «челюсть», не раз ловившие сазанов и карасей, ничего подобного не видели.

Мне и самому в юности пришлось потратить немало времени, чтобы определить крупные зубы, которые я нашел в песке р. Ахтубы. Лишь изучив челюсть современной лошади, понял, что они принадлежат ее близкой родственнице.

Практика показала, что легко определяются окаменелости по аналогии или в сравнении с уже описанными фоссилиями, то есть подобное устанавливается подобным.

В Зоологическом институте Санкт-Петербурга хранят огромную коллекцию костей современных животных. Именно там я определил, сравнивая зубы небольшой лошадки - тарпана, которые нашли во время раскопок стоянки первобытного человека на берегу р. Дон. Животное было настолько старое, что петли эмали на жевательной поверхности стерлись, и их рисунок не был похож на рисунок эмали обычной лошади. Сей факт подвел к выводу, что во времена культуры ранней бронзы (энеолита) на территории нашего края тарпаны были одомашнены и использовались для перевозок грузов.

Бывает, когда сравнить не с чем и спросить не у кого, некоторые с богатой фантазией люди в поисках истины прибегают к

самым нелепым действиям. Однажды механизаторы хутора Полунино Дубовского района обнаружили на поле окаменевший позвонок. После жарких споров, чтобы узнать кость это или не кость, находку разбили молотком, и так ничего не поняв, выбросили.

Я подобрал обломки - и думаете, кому они принадлежали? - любознательные потомки астраханских казаков в поисках правды загубили редчайший позвонок морского ящера - плезиозавра, жившего 75 млн лет тому назад. Сельских жителей еще как-то понять можно, но трудно оправдать выводы впечатлительных «ученых», в исследованиях которых появляются наиболее нелепые таксономические определения ископаемых животных.

В фондах Областного краеведческого музея долго хранился обработанный человеком округлый белый песчаник (по видимому, пушечное ядро времени Пугачевского восстания), выдаваемый за панцирь морского ежа.

Научный сотрудник этого же учреждения (биолог по образованию) принял окаменевший одиночный коралл за рог животного.

В инвентарной книге научного описания коллекций музея небольшие призматические окаменелости были приняты за «зубы - триторы» (триторы на самом деле существуют на зубных пластинках химеровых рыб). Затем, после «научной» ревизии, в новой фондовой книге триторы почему-то стали именоваться «зубами тритона». Мне же удалось установить принадлежность этих зубов ископаемым хрящевым рыбам - скатам. Вот так, с легкой руки «специалистов» четырехсантиметровые зубы огромных хрящевых рыб превратились в зубики маленького земноводного тритона, который сам-то едва достигает в длину 12 см. И это еще не все. В Астраханском краеведческом музее кости мамонтов и бизонов более 100 лет выдают за останки динозавров (я вежливо указал на ошибку в аннотациях заведующей отделом природы, но та ее так и не исправила).

Как-то мне с гордостью вручили яйцо «динозавра» 18 см диаметром, которое нашли на пашне в Кумылженском районе. Яйцо своей формой напоминало куриное (экспонируется в музее ВГИ ВолГУ). При внимательном изучении уникальной находки я

обнаружил шов, разделяющий ее на две половинки, из чего можно было заключить, что яйцо формовали из алебаstra, причем очень давно. Возможно, на пашне их разбрасывали язычники, чтобы получить хороший урожай. Ведь яйца кур всегда были символом зарождающейся жизни. Не исключено, что это яйцо некогда было учебным пособием в кабинете рисования местной школы.

Не так давно по центральному телевидению показывали большой величины округлые камни, обнаруженные на поле иод Пятигорском. Местные жители без тени сомнения их также выдают за яйца динозавров, чему поддакивает и падкое на сенсацию телевидение.

Случается, что собиратели редкостей за отпечатки растений принимают дендриты (греч. - дерево), похожие на оттиски миниатюрных веточек с листьями. Мне-то теперь понятно, что узорчатые дендриты «рисуются» на стенках известняка, будто чернилами, кристалликами солей металлов - марганца или железа. По этому поводу вспоминается и совсем смешной эпизод, который произошел в Областном краеведческом музее. Как-то ранней весной мой ученик из палеонтологического кружка «Ихтиостеги» Максим Нльцев влетел в клубную комнату. Он торжественно держал высоко над головой обломок песчаника с прекрасно сохранившимся отпечатком листа вяза. Нашел Максим песчаник совсем рядом, в устье р. Царицы. Сколько было нескрываемого разочарования в глазах юного палеонтолога, когда он узнал, что отпечаток листа получился по воле случая. Во время строительных работ лист упал на жидкий цементный раствор. Постепенно органика сгнила, а отпечаток сохранился. Примерно также образовывались отпечатки листьев и в далеком геологическом прошлом.

Бывало и такое, однажды в балке р. Царицы школьники нашли шестиметровый, скрепленный тонкой проволокой скелет змеевидного чудовища без черепа и, конечно же, принесли находку в музей. Я определил, что позвоночный столб принадлежал современному питону. Как скелет тропической змеи оказался в овраге г. Волгограда - можно только догадываться. Не долго думая, решил подарить скелет зоологическому музею тогда еще Волгоградского педагогиче-

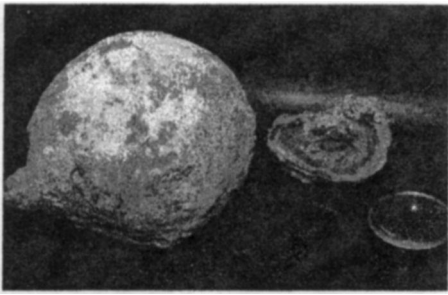
ского института, но заведующий кафедрой мне сказал, что подарок, конечно же, примет, если я приставлю питону еще и голову. Так и пришлось бранные останки экзотической рептилии, как в известной песне Высоцкого, «снова закопать», уже во дворе краеведческого музея.

В Краеведческом музее г. Жирновска директор Гайдучок мне показывал полуразрушенную раковину крупного тропического брюхоногого моллюска, которую нашли на меловом склоне огорода. В устьевой части раковины сохранилась даже пурпурная окраска. Эта раковина долго служила доказательством существования в данной местности тропического океана. Я не смог убедить директора музея, что раковина вполне современная. Возможно, ее кто-то из местных жителей выкинул, а в кислой почве известковый покров быстро разрушился.

Очевидно, похожая история произошла и с гигантской клешней длиннохвостого рака - омара, которую с гордостью демонстрировали посетителям в Волгоградском областном краеведческом музее. Отбеленную временем клешню подобрали на пляже Ахтубы. По мнению научных сотрудников музея, клешня лишняя раз подтверждала присутствие в далеком прошлом на территории области тропического океана. К сожалению, омар относился к современному виду, и, вполне возможно, клешню привезли в качестве сувенира, а потом выбросили.

Однажды я и сам глупо обманулся (конечно, ненадолго), когда получил в подарок нижнюю челюсть загадочного млекопитающего, найденную корреспондентом Вечернего Волгограда в овраге, недалеко от центра города (черепок лежал там же). Тяжеленная «окаменевшая» челюсть темно-серого цвета, казалось, пролежала в земле миллионы лет. Но смущал свежий запах кости, получаемый при ее скоблении. Изучив строение зубов, я вскоре узнал хозяина челюсти. Им оказался современный морж. Известно, что моржи очень глубоко ныряют, где на дне выкапывают клыками раковины двустворчатых моллюсков. Мощные челюсти и зубы позволяют дробить весьма толстые створки, кроме того, тяжелые, будто окаменевшие, кости служат балластом при глубоком погружении.





12. Железистое образование, похожее на гирию.  
Обрыв Цимлянского водохранилища.  
Сборы автора

Каким образом череп моржа попал в центр Волгограда, мы теперь никогда не узнаем. В любом случае, бранные останки привезли с дальнего Севера и, потешившись, выкинули, как выкинули привезенный с дальнего юга скелет питона и клешню омара.

## Полеяп.ю окаменелости

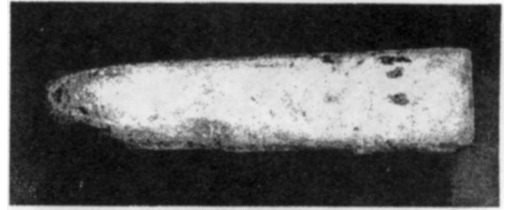
В палеонтологической истории Волгоградской области случались оказии, когда кости ископаемых животных пытались использовать с практической выгодой.

Житель Алюминиевого поселка в конце 60-х гг. XX столетия, обнаружив в обрыве небольшого оврага огромную кость неизвестного животного, стал крошить ее ломиком в поисках мифического философского камня. К счастью, поблизости оказался известный волгоградский краевед С.Г. Краснобаев, который и раскопал сохранившиеся части скелета мамонта.

Как-то на берегу р. Медведицы, в 2 км от хутора Седова один рыбак решил отдохнуть и сел на лежащий поблизости камень. Каково было его удивление, когда, поднявшись с камня, он установил, что удобно расположился на шейном позвонке хазарского слона. Так было открыто замечательное местонахождение четвертичных млекопитающих «Козий Яр» (устье р. Медведицы).

Приведу вам и другой незабываемый случай. На ЖБИ Красноармейского района г. Волгограда производили сортировку привезенного издалека речного гравия, в котором изредка попадался различный древесный хлам. Рабочие продали накопившиеся дрова в частный сектор пенсионерке. Возмущению

старушки не было границ. Да и кто из вас равнодушно отнесется к тому, что вместо бревна для растопки печи подсунут бедренную кость мамонта? Возмутился и сосед, нанятый старушкой поколоть дрова и сломавший об окаменевшую кость лезвие топора.



13. Фрагмент окаменевшего дерева,  
обработанный рукой человека. Сборы автора

Похожая история произошла и на юге Волгоградской области, близ п. Райгород. Ночью, как и положено, рыбаки на берегу Волги решили развести костер. Когда костер хорошо разгорелся, принесли нащупанное в темноте отсыревшее бревно и положили в огонь. Лишь только утром выяснили, что на огне поджарилась, судя по описанию, бедренная кость мамонта.

Обгоревшую бедренную кость ископаемого бизона я как-то и сам подобрал в потухшем костре на берегу р. Ахтубы.

Нередко в районе Спартановки, чуть ниже плотины Волжской ГЭС вместо рыбы в сети попадают отяжелевшие от воды остатки скелетов ископаемых животных. Житель пос. Спартановка таким образом, можно сказать, выловил значительную коллекцию останков носорогов, бизонов и мамонтов. Почерневшие от времени окаменелости до сих пор сушатся вместе с бельем у любителя раритетов на торцевой стенке балкона.

Не раз говорилось, что на окаменелости люди обратили внимание очень давно и также давно пытались найти им достойное применение. На южном берегу Ладожского озера в погребении неолитического человека обнаружено украшение, состоящее из ордовикских головоногих моллюсков, иглокожих и кораллов каменноугольного периода.

Во Франции в погребении кроманьонской женщины находилось ожерелье из моллюсков. Центральное место украшений занимал житель палеозойского океана - трилобит.

В курганных погребениях эпохи бронзы Нижнего Поволжья археологи нередко встречают выпуклые створки раковин грифей юрского периода, которые явно применялись

вместо ложек (14). В эпоху Возрождения грифей причисляли к когтям дьявола, которого сокрушил святой Георгий. Считалось, будто бы ракушки вылечивают от артрита и других заболеваний костей. Грифея была включена и в герб города Скандорпа.



14. *Griphaea dilatata*. Юрский период. Водоразделы окрестностей оз. Эльтон. Сборы автора

Раковину очень крупной устрицы (пикнодонты) палеогенового периода я обнаружил на стоянке эпохи бронзы близ х. Расстригина. Ее, очевидно, также использовали в качестве ложки.

В Астраханском краеведческом музее мне показывали коллекцию раковин мезозойских головоногих моллюсков - аммонитов, обнаруженных в погребении сарматского воина.

На стоянке неандертальца в Шляховском карьере (Фроловский район) нашли одиночный коралл палеозойской эры. Коралл являлся интересной формой первобытного человека.

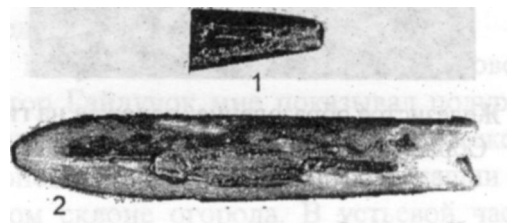
Во время раскопок Водягского городища (г. Дубовка) и Царева (Ленинский район) археологи находят раковины привезенных издалека белемнитов, натертый порошок от которых применялся для заживления рубленых ран (15).

Специально доработанный зуб гигантской ископаемой акулы - палеокархародон я обнаружил в культурном слое человека эпохи бронзы в районе пос. Бекетовка. По-видимому, зуб акулы служил наконечником дротика (16).

Во время раскопок городища Саркел археологи нередко находят зубы ископаемых акул, которые использовались знахарями в магических целях.

У села Сокольского Ивановской области археологи раскопали стоянку древних земледельцев, где встречалась керамика с орнаментом, оставленным необычным штампом. Археологи долго гадали на/г тем, какими

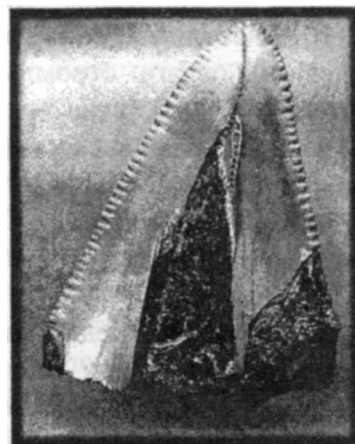
предметами создавались огтиски, и устав от домыслов, обратились к палеонтологам. Те выяснили, что в качестве штампов использовались раковины мезозойских головоногих моллюсков - аммонитов и белемнитов.



15. 7 - сточенный белемнит (Царев); 2 - целый белемнит. Сборы автора

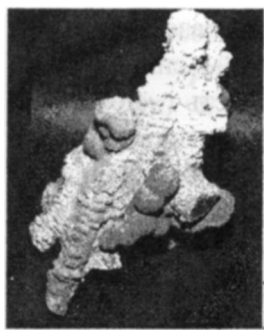
Своеобразное применение трубчатым костям динозавров нашли амурские рыбаки. Каменные котла они привязывали вместо грузил на рыбалке. А в США один пастух ухитрился сложить из костей юрских ящеров хижигу.

В конце XIX в. по-иному распорядились уникальным скелетом мозазавра. Предприимчивые рабочие из Саратовской губернии решили его продать заводу, где из костей обжигали известь. Это из мезозойского ящера? Позже на том же заводе все-таки переработали собранные на берегу Волги кости носорогов, бизонов, и мамонтов.



16. Зуб эоценовой акулы - палеокархародон, подправленный рукой человека. Пос. Бекетовка. Сборы автора

В США до сих пор изготавливают сувениры из костей динозавров и окаменевших янтароподобных экскрементов (копролитов) бронтозавров. В Англии еще в XIX столетии полированные экскременты морских ящеров ихтиозавров шли нарасхват у тогдашних модниц. А вот в Канаде из раковин аммонитов, добываемых в карьере, получают прекрасного качества перламутр.



## ГЛАВА XVII

### Окаменевшие «соки» земли

Странное дело, нередко Природа и сама не прочь позабавиться над любознательными ценителями авангардного искусства, создавая, словно специально для них, неподражаемые фигуры из камня, про которые, вслед за научным сотрудником Оксфордского музея Робертом Плотом (1677), так и хочется сказать, что они образованы сверхъестественной созидательной силой «для любования и восхищения ими, а не для пользы»\*.

К сведению.

\* Роберт Плот, автор прекрасно иллюстрированной книги «Естественная история Оксфордшира», выпущенной в 1677 г., называл остатки скелетов ископаемых животных «фигурными камнями». Многие ученые того времени полагали, что окаменелости, как и фигурные камни, являются игрой Природы, окаменевшими соками земли или они прорастают из живых семян, приносимых с моря туманами.

В старину, уловив некий потаенный смысл в необычной форме камней, люди одухотворяли и поклонялись им. Из крупных валунов создавали святилища, а мелкие шли на амулеты. Особенно восхищались необъяснимой красотой драгоценных камней, которым приписывалось сказочное происхождение. Греческий философ Аристотель считал, что горный хрусталь, или «кристаллос», являлся окаменевшим льдом. Следуя идеям Аристотеля, римский географ Страбон (63 г. до н. э. - 24 г. н. э.) в книге «География» доказывал, что изумруды, добываемые недалеко от Фив, и топазы, вывозимые с острова Змеиного (акватория Красного моря), получились из затвердевшей воды.

Хорошо нам знакомый Плиний Старший описывал «драконовые камни», вырезанные из мозга спящего дракона и даже «беременные камни», рождающие по-

добных себе. Он был уверен в существовании самоцветов, привлекающих змей. По его разумению, происходящий из золота алмаз способен был уничтожать яды и отгонять «пустые страхи». Для размягчения алмаза ученый рекомендовал вымачивать его в теплой козлиной крови.



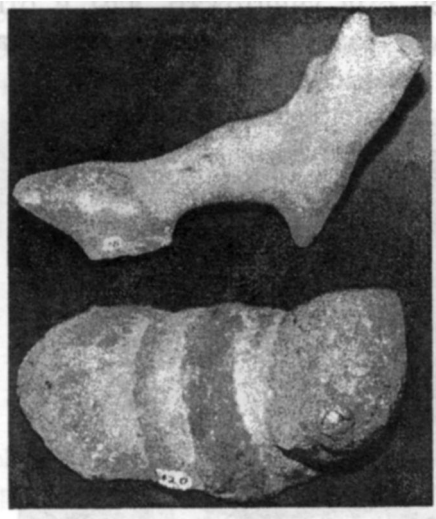
1. Фантазии Природы. Водно-ледниковые пески четвертичного периода. Сборы автора

На моей памяти некоторые любознательные земляки объясняли возникновение необычных «диких» камней столь же наивными рассуждениями. Так, глава сельсовета Громославки (Октябрьский район) комковатую конкрецию из песчаника принял за кость динозавра. Начальник разработок Шляховского карьера (Фроловский район) удлиненный с овальными краями кремневый желвак также считал костью ископаемого млекопитающего и с гордостью показывал ее окружающим. Мой хороший знакомый считал окаменевшей костью вымершего животного подобранный на берегу Волги в окрестностях с. Нижняя Банновка типичный шедевр неживой природы (4).

Впрочем, и я, когда рассматриваю загадочные скульптуры из камня, привезенные из экспедиций, с удовольствием ими обманываюсь. Невольно вижу сходство одних с мифическими зверями, других, из сросшихся «летающих тарелок», с моделью космической станции. Иные так и хочется причислить к кораллам или ископаемым костям исчезнувших существ.

Нередко фантазия у Природы разыгрывается настолько, что из ее мастерской выходят скульптуры, буквально заворажи-

вающие витиеватыми проявлениями «жизни», как завораживают переплетения корней деревьев, выходящих из склона оврага.



2. Фантазии Природы - «лиса» и «гусеница». Пески №411, ишит 11Сkititsвиты. Экспозиция ВГИ ВолГУ. Сборы автора

В обрыве р. Аксай-Курмоярский (Когельниковский район) в белом, подобно сахару, кварцевом песке встречается такое количество всевозможных каменных изваяний, что глаза разбегаются. Помню, долго выбирал среди многочисленных сростков образец размером поменьше и все-таки не устоял от соблазна, прихватив с собой оригинальный «коралл» массой не менее 6 кг.



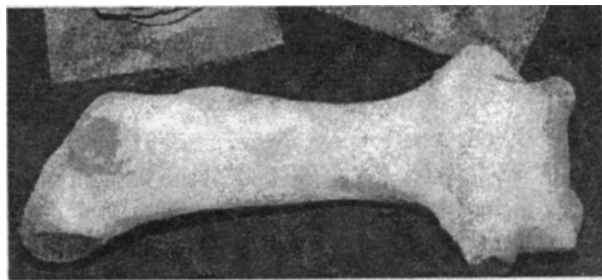
3. Фигурные камни на левом берегу р. Балыклейки, вымыты из песков камышинской свиты. Фото автора. 2005 г.

Интересные фигурные стяжения можно найти в карьерах недалеко от г. Октябрьска (с. Жутово, р. Аксай) и пос. Горная Поляна (Красноармейский район). Возможно, отсюда их поставляют в зоомагазины Волгограда для украшения дна аквариумов. Так что теперь понятно, почему геологи ре-

шили назвать такие, я бы сказал, лукавые произведения созидательной силы земли «псевдофоссилиями», то есть «ложными окаменелостями». А мы их в шутку будем величать «неопознанными окаменевшими объектами», сокращенно НОО (не путайте, пожалуйста, с НЛО).

Специалисты долго размышляли над тем, как рождаются НОО, и решили, что часть образуется в процессе просачивания насыщенной известью воды через песок.

Происходит это примерно так: дождевая или талая вода собирается на поверхности сгнивших корней растений, притягивая к себе одну за другой песчинки. После цементации миллионов песчинок растворенными в воде солями возникают древовидные формы камней. Подобные «неопознанные окаменевшие объекты» еще называют известковисто-песчанистыми стяжениями.



4. Фантазии Природы. Нижняя Банновка

### «Глаз динозавра»

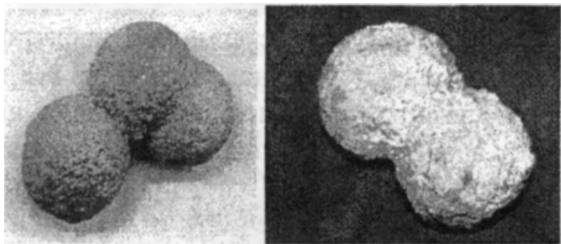
Необычное «стяжение» с извилистым рисунком, напоминающий мозг «кита», я нашел в песке, сформированном на дне морского бассейна мелового периода (аптский ярус), вскрытом гипсовым карьером на восточном склоне оз. Баскунча, недалеко от горы Большой Богдо (Астраханская область).

### Особое мнение.

*Изучая породы баскунчакского карьера, я стал очевидцем любопытной геологической загадки. Дело в том, что здесь над мезозойскими песками залегают так называемые шоколадные глины, накопившиеся на дне последнего Хвалынского моря (хвалынские глины широко распространены в разрезах берега р. Волги и р. Ахтубы). Между глинами с раннехвалынекими двустворча-*

тymi моллюсками (*Didacna rudis* Nal, *Didacna praetrigoyoides*, *Dreissensia polymorpha*) и песками меловой системы вскрывается слой прибрежной морской гальки из крепкого песчаника. Некоторые валуны достигают размеров футбольного мяча (экспонируются в музее ВГИ ВолГУ).

Я выяснил, что когда-то, примерно 50 тыс. лет назад, гора Богдо была островом, на который обрушивались чудовищной высоты волны. Они-то и обработали камни.



5. «Змеиные камни». Известковисто-песчанистые стяжения. Сборы автора

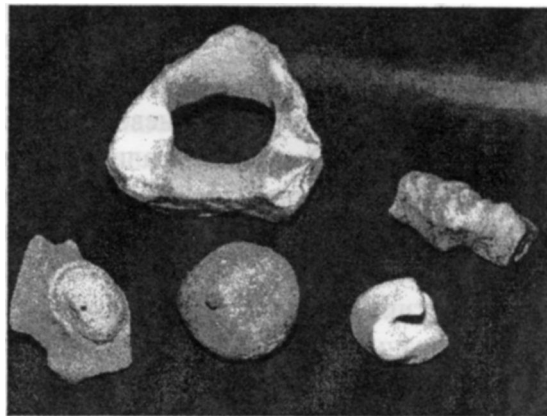
Но вот что первоначально озадачило! Долго не мог понять, откуда вымывался прибрежный галечник? Ведь гора Богдо сложена из пород другого литологического состава. Лишь после изучения фигурных камней в коренном залегании, в песке мелового периода, установи!, что именно их шлифовали волны Хвалынского моря, у подошвы горы.

Кстати, обследуя прибрежный гравий, я открыл другой любопытный факт. На одном из валунов обнаружил четкие (пробные) сколы, сделанные рукой первобытного человека. Это дает основание предполагать, что приблизительно 30 тыс. лет назад, в предпоследний ледниковый период территория Прикаспийской низменности не была покрыта морем и в то время кроманьонцы совершали длительные путешествия по бескрайней Заволжской степи.

И еще одно близкое к теме дополнение. К северо-западу от Богдо, в песчаном карьере встречаются замещенные кремнем куски известняка с многочисленными сферическими раковинками одноклеточных животных - *Schwagerina*. Дело в том, что швагерины являются руководящими ископаемыми животными для нижнепермской эпохи палеозойской эры, а попали они в далекие края из Жирновского района.

Столь долгое путешествие следует связать с ледниковым периодом. Примерно

150 тыс. лет назад талые воды Днепровского ледника в Жирновском районе размывали известняки карбона и бурные потоки несли камни в дельту древней Волги.



6. «Глазные», «куриные» и прочие камни. Экспозиция ВГИ ВолГУ. Сборы автора

Один из потоков проходил через впадины соленых озер Эльтон и Баскунчак. Кстати, на то, что это были речные потоки, указывают обломки костей ископаемых млекопитающих и раковины пресноводных перловиц *Unio*, которые обнаружены в песчаном карьере недалеко от Богдо. Однако вернемся к нашим произведениям неживой Природы.

Порой из песка, независимо от корней растений, цементируются известью идеальных пропорций шарики различной величины. К северо-западу от Ангарского поселка встречаются друзы, состоящие из таких «окамышей». А в белом кварцевом песке карьера Михайловского силикатного завода можно увидеть слой из шариков чуть больше черешни. Кольты (галлы) подобные образования (5) принимали за яйца гадюк и даже называли «змеиными камнями». По их глубокому разумению, все «змеиные камни» обладали колдовскими чарами и поэтому при случае могли помочь разрешать судебные тяжбы и даже облегчить доступ к королю.

В Англии, где живут потомки кельтов\*, крестьяне вплоть до начала XX в. применяли «яйца змей» для лечения малярии и предупреждения коклюша у детей. Приложит кельт такой камушек к груди, прочитает заклинание - и к знахарю ходить не надо.

К сведению.

\* Две тысячи лет назад кельты занимали территорию от Атлантического океана до Карпатских

гор. Особым почитанием в древности пользовались у кельтов «священные» дубравы, которые одухотворялись кельтскими жрецами - друидами.

В настоящее время на различных вариантах кельтского языка говорят крестьяне бретонцы северо-западной Франции, пастухи горных районов Уэльса и Шотландии и большая часть сельского населения Ирландии.

Случалось, что в Средневековой Европе округлые НОО приписывались окаменевшим глазам дракона, отчего и назвали их «глазными камнями» (7). Но, посудите сами, насколько нелепо такое поверье! Ведь еще немецкий физик Р. Дюбуа (1818-1896) установил, что наш организм является одушевленной водой, так как скелет состоит из 22 % воды, мышцы содержат 76,6 %, в головном мозге 83,3 % воды, не меньше жидкости и в глазном яблоке. А разве вода способна превращаться в камень? Конечно же, нет!



7. «Глазной камень». Песчанистое стяжение, миоценовый отдел. Таманский полуостров.  
Сборы автора

Впрочем, в эпоху «Великих заблуждений» с водой могли произойти и не такие чудеса. Напомню, что Аристотель и Плиний Старший считали горный хрусталь, обладающий «нежностью воздуха и чистотой воды», разновидностью льда, образовавшегося при участии неких сил «божественного солнца». Поводом для заблуждения послужило то, что хрусталь добывали в заснеженных вершинах Альп.

Непостижимо, но эта небылица не подвергалась сомнению вплоть до XVII в., пока Роберт Бойль не доказал различную плотность льда и хрусталя.

Очевидно, средневекового подхода в интерпретации «глазных камней» придерживался и уважаемый мною директор Руднянского краеведческого музея. Иначе, зачем биологу по образованию выставлять в музее круглую кремневую конкрецию с надписью «Окаменевший глаз динозавра»?

И это еще не все, обработанный первобытным человеком ледниковый гранитный валун размером с футбольный мяч он без колебаний выдал за яйцо динозавра.

Не меньше обманулся и биолог из Ростова, который прислал мне «окаменевшую голову рыбы с сохранившимися глазами» (8). «Зрачки» у «глаз» имели сквозное отверстие, отчего дырявую псевдофоссилию, согласно еще одному верованию, вполне можно было отнести к «громовому камню», или «куриному богу».

Если следовать старинным представлениям, то дырки в камнях прожигала все та же божественная сила при помощи молнии. Значит, заряженный колдовством «куриный бог», подвешенный на шее, просто обязан был отгонять всякую нечисть и зловредных духов (10).

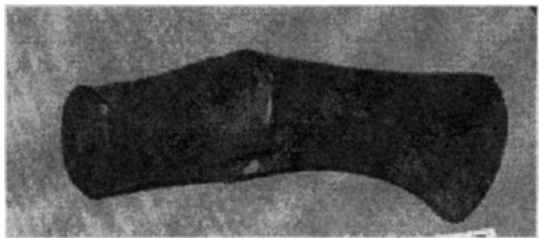


8. «Окаменевшая рыба» из Ростова

За чудодейственные амулеты, созданные молнией, признавались и сверленные первобытным человеком каменные топоры (9). Византийский император Алексей Комнен подарил, как величайшую ценность императору Генриху IV именно такой оправленный в золото, «наделенный сверхъестественной силой» топор.

Но давайте разберемся, в тайне возникновения некоторых «куриных богов»! Изучив хорошенько породу и «зрачки» «рыбы» из Ростова, я установил, что когда-то камень был рыхлым илом на дне исчезнувшего 15-20 млн лет назад так называемого Полтавского моря. В этом илу вырыла нору креветка. Со временем глина окаменела и, оказавшись на поверхности земли, рассыпалась на мелкие обломки, один из которых слегка округлили потоки талой и дождевой воды и отполировали ветры. Заполнившая нору менее уплотненная порода постепенно

разрушилась. Так, без всяких чудес появилось сквозное отверстие в твердом камне. Впрочем, разве это не фантастика, рассказать о судьбе норы креветки, жившей в океане десятки миллионов лет назад!?



9. «Громовой камень». Сверленный каменный топор. Коллекция автора

При желании, «куриных богов» и «громовые камни» можно собрать на возвышенностях Калачевского, Камышинского, Иловлинского, Дубовского и других районов, а также у уреза Волги, напротив поселка Спартановка.



10. «Куриный бог». Песчаники с норами ископаемых ракообразных. Фото автора

Дело в том, что местами кварцевые сливные песчаники Спартановки буквально «изъедены» норами креветок каллианасса (12, 13), живших в прибрежной зоне океана Тетис приблизительно 55 млн лет назад. Под воздействием воды норки разрушаются, и в твердой породе появляются сквозные отверстия.

Окатанные куски разноцветных песчаников, встречаемых на водоразделах Дона и Волги, часто пронизаны норами морских червей, обитающих в Полтавском море \*. Подобные ходы в песчанике геологи иногда называют «ризолитами», или «ходами жизнедеятельности».

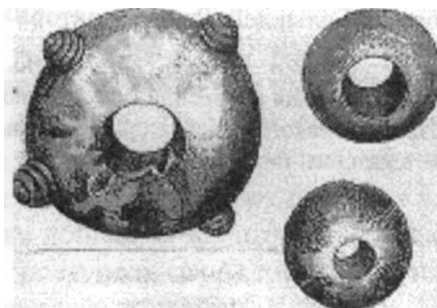
К сведению.

\* Впервые выделил породы «Полтавского» морского бассейна наш земляк, уроженец станицы Алексеевской, академик Иван Васильевич Мушкетов.

Он производил в 1884—85 гг. десяти верстную съемку Ергенинской возвышенности и расчленил древнекаспийские отложения, вскрытые в пределах

Волгограда и Райгорода, на три свиты: бакинскую, хазарскую и хвалынскую.

В песчаных карьерах Волгограда и Дубовки можно найти и округлые, нередко причудливых очертаний, желваки из кремня. В них часто попадаются кремневые раковины крупных морских беспозвоночных. Биологи знают, что в порядке исключения создают кремневые раковины лишь крохотные одноклеточные диатомовые водоросли да столь же мизерные одноклеточные животные - радиолярии. В таком случае, как могли появиться у ископаемых двустворчатых моллюсков и брахиопод необыкновенные по минеральному составу скелеты? На этот нелегкий вопрос лет 100 назад ученые все-таки нашли ответ. Оказывается, кальцитовые раковины чудесным образом преобразовались в кремневые, спустя тысячи лет после гибели хозяев. Это необычное явление, когда один минерал на молекулярном уровне заменяется другим, геологи называют метасамотозом, или псевдоморфозом (см. ниже).



11. «Змеинные камни» из кости, якобы помогающие от укусов змей

Особое мнение.

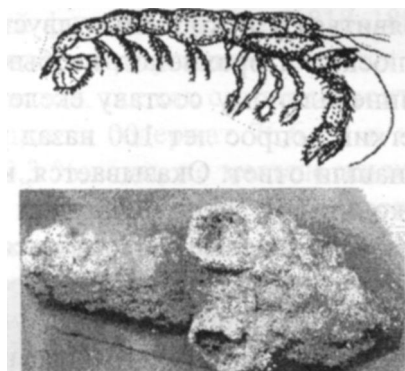
*Процесс псевдоморфоза еще до конца не изучен. Мне же ясно одно, что важную роль в растворении залегающих на поверхности известняков и образовании из них кремня играет кислотность пресной воды, то есть pH, которая, в свою очередь, зависит от кислотности почв, которую растворяет вода.*

*Следует предположить, что там, где выходят на дневную поверхность залежи известняка каменноугольного периода с богатой морской фауной (Жирновский, Фроловский районы), кислотная вода растворила карбонатные породы, и коллоиды кремнезема постепенно вытеснили кальцит из раковин беспозвоночных жи-*

вотных \*. После чего куски кремния, держащие окаменелости совершили длительное путешествие в водно-ледниковых потоках к окраинам Волгограда.

К сведению.

\* Соединения кремния способны создать копию (реплику) даже с молекулы органического вещества! Такая копия может храниться миллиарды лет. В породах архея, возрастом около 3 млрд лет, нашли наиболее древнюю окремневшую клетку длиной 0,7 микрона, которую можно рассмотреть лишь через электронный микроскоп.



12. Калианасса и внутренний слепок его норы. Эоценовый отдел, около 50 млн лет. Горный Балыклей. Рисунок автора

На территории нашего края очень часто встречается ископаемая древесина, замещенная кремнеземом. На срезе такого дерева хорошо видны мельчайшие клеточки (см. ниже).

## Лечебные самоцветы

В Поволжье и даже в пределах Волгограда часто можно встретить блестящие, очень твердые, пестрые камни, называемые кремнями. В детстве, ударяя кремни, друг о друга, я с любопытством наблюдал, как из-под них вылетали россыпи искр, при этом улавливался и какой-то специфический жженный запах. В ту пору мы знать не знали, что подобным образом многие тысячи лет назад человечество высекаемыми из кремня искрами разжигало костры, на которых жарилась пища. Костер оберегал наших предков от хищников и согревал холодными ночами ледникового периода. И вот что несомненно - необычные свойства этого удивительного камня в корне изменили судьбу похожего на обезьяну существа, сделав из него человека.



13. Прибрежные песчаники с норами ракообразных эоценового отдела, около 50 млн лет. Берег Волги. Пос. Спартановка. Фото автора

Напомню, что кремнезем, или двуокись кремния, является в природе наиболее распространенным химическим элементом после кислорода и составляет 29,5 % от массы земной коры. В 1824 г. шведский химик Иене Якоб Нерцелиус выделил из кремнезема новый химический элемент  $\text{SiO}_2$ , состоящий из кислорода и кремния, и назвал его «silicium», то есть «твердый камень».

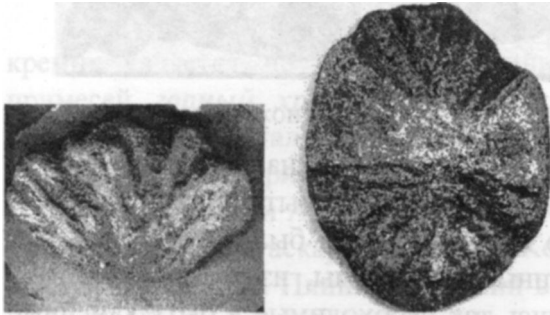
Существует около 200 разновидностей силициемов - нерастворимых продуктов распада алюмосиликатов. Наиболее распространенными являются кварцевый песок и каолиновые глины, которые получились в результате выветривания полевых шпатов. Песок и глина слагают минеральную основу различных почв и, конечно же, пород осадочного происхождения. Нередко силицием встречается в чистом состоянии в виде хрусталя и опала. Немало его растворено и в воде.

Оказывается, согласно меткому выражению А. Кичатова: «Мы живем в мире кремния... Мы пьем воду, в которой всегда есть растворенные кремниевые кислоты и их соли. Мы вдыхаем воздух, в котором взвешены мельчайшие частицы содержащей кремний пыли. Полграмма кремния ежедневно попадает в наш организм вместе с растительной пищей».

И самое главное, сотни тысяч лет кремний служил важнейшим и чуть ли не единственным полезным ископаемым. Несмотря на высокую твердость, он легко раскалывается на тонкие и очень острые пластинки, которыми без труда можно заточить палку, пробить и разрезать толстую шкуру млекопитающих, порезать мясо и, оббив камень специальным образом, распилить



крупные кости. Длинные кремневые наконечники рогатин, гарпунов, стрел и копий заменили первобытному предку когти и зубы, дали возможность охотиться на недоступных для большинства хищников - гигантских носорогов и мамонтов, позволили защититься от нападения львов и тигров. Дело в том, что кремний по твердости не уступает стали, которая по шкале немецкого минералога Ф. Мооса равна 7 (у кальцита - 3, алмаза - 10) \*, потому-то слово «кремний» переводится с греческого как «утес», или «скала».



14. Эти «каменные розы», очевидно, создали известковые водоросли на дне «эоценового» морского бассейна. Берег Волги. Пос. Спартановка. Сборы автора

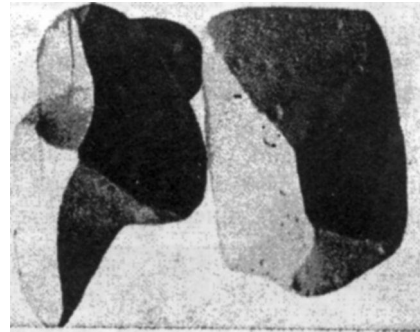
#### К сведению.

\* Существует легенда, согласно которой в 1066 г. Вильгельм Завоеватель захватил в сокровищнице англо-саксонского короля Гарольда несколько наборов ограненных самоцветов. В коллекции были как настоящие алмазы, так и подделки из хрусталя. Гарольд, чтобы уберечь от грабителей драгоценные бриллианты, заказал несколько копий, которые и выставились на всеобщее обозрение. Вильгельм долго думал, как отличить подделки от оригиналов. И тут его осенила гениальная идея, так как алмазы - самые твердые в мире камни, в отличие от хрусталя, то он решил проверить эту версию ударом молотка. Весьма скоро коллекция была разбита до единого камушка. Оказывается алмаз, подобно хрусталу, обладает относительно малой прочностью, у его кристаллов хорошо выражена спаянность по четырем направлениям. Достаточно несильного удара, и алмаз превратится в пыль.

Как только кремневых дел мастера научились производить совершенные остроконечники и рубила, появилась идея обменивать их излишки на продукты питания. Так появились «кремневые» деньги.

Несомненно, первыми лучше всего человек изучил именно кремнистые горные породы. И как тут не понять первобытного охотника на мамонтов и носорогов, который

в процессе обработки камня «извлекал» из него обворожительные искры? Представляю, сколько поверий было связано с этим удивительным и необъяснимым для него явлением! Поэтому в глубокой древности особые, имеющие яркий цвет, блеск или нетипичную форму кремни одухотворялись людьми и наделялись магическими свойствами.



15. «Пустынные розы» (так обтачивает камень песок). Пустыня Сахара

Очевидно, также давно, еще собирая сырье для своих орудий, человечество познакомилось с пленительной красотой и других камней, называемых в народе «самоцветами».

Изумруды и рубины в Индии стали популярными 3 тыс. лет назад; алмазы, сапфиры и рубины Цейлона служили украшениями 6 тыс. лет назад. 4 тыс. лет назад на побережье Красного моря в «копях Клеопатры» уже добывали изумруды. Нередко самоцветы поступали в Ассирию с Рифейских гор (древнее название Урала) и Пирамид (Пермского Приуралья).

Установлено, что около 7 тыс. лет назад, когда человек овладел техникой сверления твердого камня, возникла потребность создать из самоцветов украшения. Впрочем, только для нас бусы, кольца и серьги из сердолика, агата и халцедона являются чем-то просто красивым, привлекающим внимание окружающих. В древности и в недалеком прошлом украшения служили символом ответственного положения в обществе и, конечно же, являлись оберегами. В эпоху «Великих заблуждений» были уверены, что амулеты из драгоценных камней, подобранные к знаку зодиака и месяцу рождения, убергут владельца от порчи; принесут ему счастье, здоровье, богатство; изменят в лучшую сторону жизнь. Например, предполага-

лось, что все тот же нефрит снижал почечные колики и дарил верность \*'.

К сведению.

\* Авиценна (980-1037) в «Собрании сведений для познания драгоценностей» разделил минералы на 4 **1 группы**: камни и земли; плавкие тела - металлы; серные (горючие вещества); соли (растворимые вещества).

В Западной Европе несколькими авторами были собраны знания о минералах в специальных книгах «Лепидариях». Камилл Леонард в «Зеркале камней» охарактеризовал 279 минералов. Немало достоверного о камнях сообщает нам Георг Бауэр (А|рикола, 149Ф-1555) в книге «О природных ископаемых». Академик В.М. Севергин, родившийся в год смерти Ломоносова (1765-1826), сыграл исключительную роль в русской минералогии.



16. Наконечник стрелы из сливного песчаника, оз. Эльтон, р. Солянка. Сборы автора

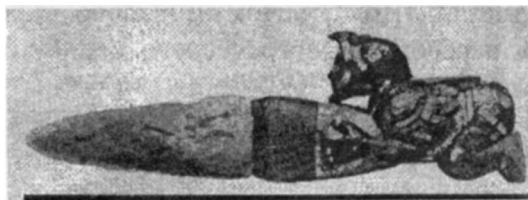
Теперь не возникает вопроса, почему, казалось бы, бесполезные, но броские камушки, и не только кремни, были наиболее ходовым и рентабельным товаром.

В моей коллекции находится неопи-сваемой красоты отшлифованный кусочек ярко-синего афганского *лазурита* с вкраплениями золотистых кристаллов пирита. Его недаром сравнивали с усеянными звездами ночным небом и называли «камень вечного неба». По мнению древних, он укреплял зрение и вылечивал от эпилепсии. В Византии греческие камнерезы изготавливали лазуриновые нательные крестики, которые обеспечивали их владельцу покровительство «небесных сил». Такой крестик обнаружен под зданием Патриаршего дворца в Московском кремле.

Древние индийцы считали рубины и гранаты, которые почитались превыше всего, каплями крови борющихся на небе богов. По их непреклонному убеждению, кровь капала в воду Ганга, где и превращалась в окаменевшие искры.

Нежно-голубую *бирюзу*, разрабатываемую в Персии, также нарекли «небесным

камнем». Слово «бирюза» на арабском языке означает «камень счастья, приносящий удачу в делах». Согласно персидской легенде, бирюзовый самоцвет является окаменевшей плотью тех людей, которые умерли от любви. Его считали камнем от сглаза. А вот ядовитых змей мог обезвредить другой камень - зеленый *изумруд*, привозимый из Египта (египтяне особенно ценили камни зеленого цвета, а персы - синего).



17. Каменный нож ацтеков

У взглянувшей на него змеи обязательно должны были вытечь глаза. Но особенно нашим предкам были дороги все-таки доступные силициемы, из которых изготавливались так необходимые в быту каменные орудия, культовые фигурки различных животных и другие произведения искусства: разноцветная яшма; розовый сердолик; многоцветный агат; прозрачный, словно лед, хрусталь; черный обсидиан; фиолетовый аметист и, конечно же, широко распространенный узорчатый кремний. Не даром эти породы человеческая фантазия наделила наиболее судьбоносными колдовскими чарами.

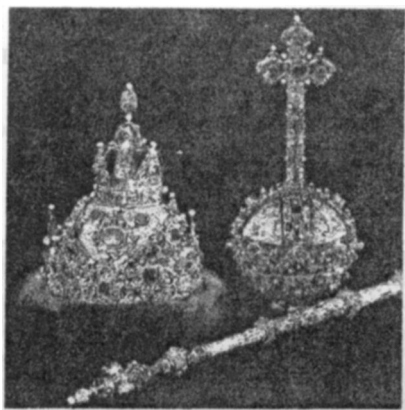
Еще первобытные строители свайных поселений Онежского озера и жители Беломорья в эпоху неолита из хрупких кремневых пластинок создавали изящные фигурки магических птиц и зверей: песка, лося, собаки, кабана, волка, нерпы \* (20).

К сведению.

\* Нередко первобытные люди производили орудия из скрытокристаллического, зеленого амфибиолита с твердостью 6,5 по шкале Мооса. В народе этот крепкий и очень вязкий минерал называли нефритом (греч. «нефро» - «почка») (22). В Новой Зеландии, чуть более 100 лет назад, маорийцы из нефрита изготавливали наконечники стрел.

С появлением в обиходе железа из нефрита вырезали предметы культа. Больше всего сей камень почитался в Китае, где из него создавали кубки, фигурки животных, бляшки, имеющие хождение наравне с монетами и даже «паспорта» - парные пластины из белого нефрита.

В Саянах нашли глыбу нефрита массой 5 т, а в Северной Бирме - 30 т.



18. «Большой наряд» (венец, скипетр и держава) изготовлен в 1627-1628 гг.

Распространенной разновидностью кремня является не имеющий глинистых примесей *горный хрусталь* (кристаллический кварц). Кристаллы хрусталя с включением игольчатых кристаллов рутила еще назывались «стрелами Амура». Везли хрусталь в Европу из Мадагаскара, Аравии и Коморских островов. Кай Плиний Старший в «Естественной истории ископаемых тел» писал, «что он (хрусталь) есть лед, сие достоверно... он жару не терпит и употребляется только на сосуды для холодных напитков (Севергин, 1819).



19. Украшение из лазурита, найденное в гробнице Тутанхамона. Египет

Резчики по камню древних цивилизаций из хрусталя вытачивали сосуды с тонким орнаментом, шахматные фигурки, чаши, пешки для игры в нарды, бусы, шары, которыми правители в жару охлаждали руки. В одном из погребений викингов нашли хрустальную двояковыпуклую линзу, возможно, используемую в магических целях - для фокусирования солнечных лучей и разжигания огня\*.

К сведению.

\* Искрящиеся на свету щетки мелких кристаллов хрусталя можно встретить в известняках Шля-

ховского карьера. Ножевидную подвеску из горного хрусталя археологи нашли в кургане г. Николаевска.

Наиболее крупный кристалл хрусталя - 8 м в окружности был найден на острове Мадагаскар. Самый крупный кристалл уральского хрусталя имеет в высоту 36, а в ширину - 28 дюймов и весит он 60 пудов (хранился в Горном институте) (21).



Фигурки из кремневых пластинок

20. Фигурные кремни

Кремнезем, из которого состоит хрусталь, со слов А.Е. Ферсман, «является отцом стекла». Черный обсидиан, содержащий до 75 % кремнезема, то же стекло, только расплавленное в жерле вулкана. В Южной Грузии и Армении местные жители считали острые осколки обсидиана обломками когтей сатаны.

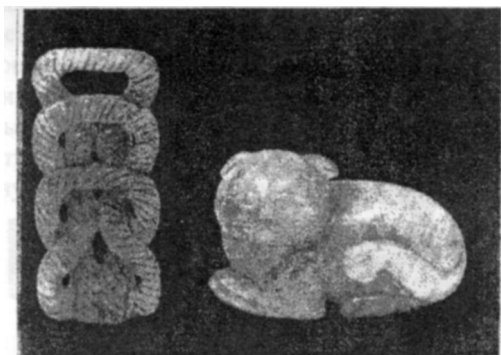
Ближайшим по красоте и химическому составу родственником хрусталя может быть прозрачный, фиолетового цвета *аметист* (греч. - противодействующий опьянению). Романтически настроенные античные патриции наделяли аметист магическими свойствами. Считалось, что он спасает от опьянения, поэтому знать пользовалась чашами из этого камня и клала кусочки аметиста в вино. Аметист, привозимый из южного Таджикистана, должен был предотвращать болезни желудка.

Хрусталь, имеющий «грязные» примеси, называют *кварцем* или *халцедоном*. Существуют разновидности желтого кварца (цитрин), дымчатого (раухтопаз) и черного (морион).



21. Кристалл горного хрусталя

Мою коллекцию украшает желтого цвета псевдоморфоз кварца по асбесту, называемый в народе «тшровым глазом», или «кошачьим глазом». Не менее эффектно выглядит и полупрозрачный, розового цвета кварц, именуемый *сердоликом*. Его привозили из Индии или Йемена. Плиний Старший справедливо считал: «Никакой иной камень не был в большом употреблении у древних».



22. Поделки из нефрита

Я как-то нашел на развалинах золотоордынского города в окрестностях Дубовки прозрачную бусинку из розоватого сердолика и сразу представил женщину, которая носила сердоликовое ожерелье и верила, что сей самоцвет уберезет от злых духов и напастей завистниц, кровотечения и даже окажет успокаивающее действие в минуты скорби и невзгод.

В Средние века многие самоцветы делились на «мужские» и «женские». Темно-коричневый сердолик считался «мужским», розово-оранжевый, просвечивающийся - «женским». В наибольшей цене был красный или буро-красный (мужской) сердолик.

В гробнице Тутанхамона (XIV до н. э.) в окружении прочих богатств обнаружили талисман для защиты от ядовитых рептилий - голову змеи, вырезанную из сердолика. Пророку Мухаммеду приписывались даже слова: «Кто носит в перстне сердолик, тот непрестанно пребывает в благоденствии и радости».

Розовый камень являлся наиболее популярным украшением женского убора у народов Кавказа и Средней Азии. Из него вырезали астрологические знаки и стихи Корана. На Руси «сардий - камень вавилонский, красен аки кровь» использовался для изготовления магических печаток и перстней. Последний гетман Украины К.Г. Разумовский, который с 1746 г. по 1765 г. был президентом Петербургской Академии наук,

также владел печатью из сердолика. Кстати, жилка (возможно, заполнение трещины в песчанистой породе) красноватого с желтыми разводами полудрагоценного «сердолика» открыта автором в песчаниках юрской системы окрестностей оз. Эльтон.



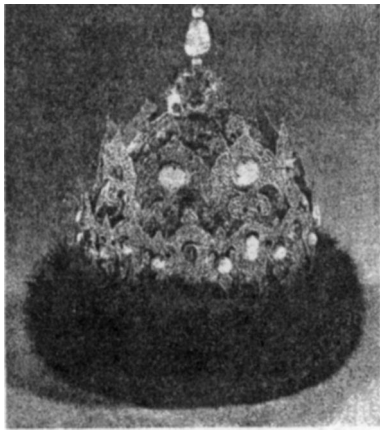
23. Панно из самоцветов, орудий первобытного человека и окремсленых окаменелостей.

Работа автора

Люди не сомневались, что сердолик улучшает настроение и обостряет ум; отводит злых духов, невзгоды, болезни; охраняет от колдовства; приносит счастье ребенку; спасает от стихийных бедствий; еще и оказывает психотропное воздействие - умиряет гнев, придает бесстрашие и наделяет красноречием. В наше время некоторые чародеи и маги также лечат сердоликом все болезни. Знахари придумали даже курс лечения, который назвали «сердоликотерапией».

*Яшму* часто путают с агатом и кремнем, и это понятно. Многие сорта кремнистых самоцветов обладают не только присущими им признаками. Впрочем, некоторые ценители самоцветов считают, что только яшма наделена всеми цветами радуги: желто-красным, желтым, красным, оранжевым, зеленым, голубым, коричневым, фиолетовым, черным и белым.

Почему-то народная молва меньше других самоцветов наделила эту красивую горную породу магическими свойствами. У агата сложилась репутация лишь камня, вызывающего дождь и другие незначительные изменения в природе. Однако его происхождение куда более впечатляет, чем связанные с ним верования.



24. «Шапка Казанская» (Мономаха). Золото, топаз, бирюза, жемчуг и др. 1562 г.

Прежде чем превратиться в яшму, кремнистая глина океана Тетис претерпела сложные геологические преобразования. Установлено, что вулканический пепел, растворяясь в воде, насыщает ее окисью кремния, который служит для строения скелетов крохотных, прозрачных, как стекло, организмов - радиолярий (29) и диатомовых водорослей размерами от 0,105 до 0,25 мм.

Кремнистые радиоляриевые илы после обезвоживания на большой глубине, под колоссальным давлением превращаются в пористые трепелы, диатомиты и опоки.

#### К сведению.

\* Диатомовые водоросли - наиболее многочисленные существа после бактерий и вирусов. Они составляют около двух третей общей биопродукции океана. Почти столь же широко распространены фораминиферы и радиолярии, раковинки которых состоят из биогенных кристаллов двуокиси кремния.

Все эти одноклеточные жители океана находят у истоков пищевой пирамиды и кормят все морское население планеты, в какой-то степени и нас с вами.



25. Окременелый известняк с отпечатком раковин одноклеточных животных - швагерин.

Пески в окрестностях г. Богдо.  
Пермский период. Сборы автора

Легкие, с раковистым изломом опоки и диатомиты широко распространены в По-

волжье. Именно благодаря перечисленным крохотным существам берег Волги в районе с. Щербаковка приобрел сказочные - столбовые формы (знаменитый геологический памятник природы федерального значения - «Столбичи») (30).

Так вот, кремнистые опоки и диатомиты в условиях высоких температур и давления изменяют кристаллическую решетку и преобразуются в яшмы. Подобный процесс называется еще и псевдоморфозом. Происхождение яшм из донных осадков подтверждают находки в них раковин мезозойских головоногих моллюсков - аммонитов.

Во время плавления в жерле вулкана яшмы приобретают различную окраску. Гранат придает им бурый и черный цвет, «железистый» гематит розовый и красный. Зеленые яшмы возникают в том случае, если в расплав внедряется хлорит. Наиболее знаменит из гематитовых яшм кровавик, который, согласно представлениям предков, должен был защитить от ударов ножа и меча. «Красный камень, - писали в торговых книгах XVI в., - сердце отвеселит и кручину и неподобные мысли отгонит, разум и честь умножит, силу и память человека врачует».

В морской воде рождается и родной брат яшмы - благородный *опал*, обладающий внутренней игрой цветов. Плиний Старший писал, что «есть в них нежнейший огонь, нежели в карбункулах, блестящая багрянность аметиста, есть мерцающая зелень смарагда».

С древнесанскритского слово «опал» переводится как «драгоценный камень». Достоин удивления розовато-желтый (огненный) опал. Существуют разновидности молочного опала. Опал с примесью глинистого минерала может быть зеленого цвета.

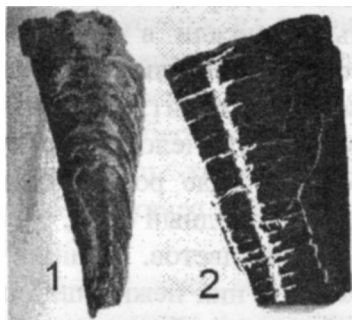


26. Кремневые и кварцитовые орудия первобытного человека, слева - скребло неандертальца из урочища Ак-Кай.  
Коллекция автора

В Волгоградской области куски молочно-белого опала обнаружены автором в насыщенном кремнеземом морском песке палеоценового отдела окрестностей с. Карваинки и ст-цы Суводекой. Следует заметить, что этот самоцвет образовался из аморфного геля в прибрежной зоне океана, причем в хорошо отсортированном волнами чистом кварцевом песке и в условиях, куда попадала богатая кислотами пресная вода.

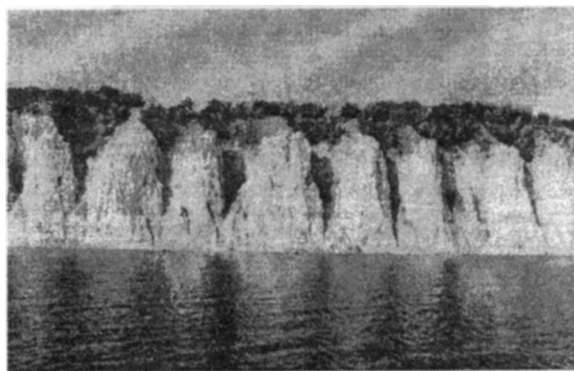
Особое мнение.

*Вообще-то, замещение одного минерала другим может происходить в пресной воде за короткое время. Как-то в районе ст-цы Суводской нашел на берегу Волги замещенную опалом раковину улитки туррителлы в палеогеновом песчанике. Лет 200 назад этот песчаник был в фундаменте казачьего дома и раковина имела нормальный кальцитовый состав, но, попав в воду, она превратилась в кремень.*



27.1 — окременелое ядро альвеолы белемнита; 2 - жилая, разделенная на отсеки, камера белемнита. Берег Ахтубы. Сборы автора

Полупрозрачный сероватый **халцедон** (псевдоморфоз известняка) также широко распространен в Поволжье. Но здесь никогда не встретишь слоистую разновидность халцедона - **агат**, название которого, по свидетельству Теофраста, произошло от реки Агат в Сицилии. Плиний Старший в «Естественной истории» писал, что по разумению жрецов агат предохраняет от укусов пауков и скорпионов, утоляет жажду, отвращает бури и делает атлета непобедимым. Индейцы Орегона (США) агатовые шаровидные конкреции называли «громовыми яйцами». Они также считали, что камни предохраняют от удара молнии.



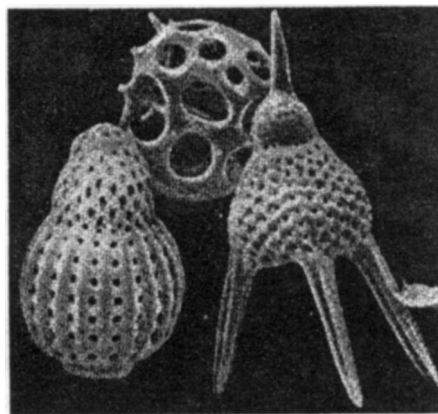
28. Столбичи. Фото М.А. Кучерова

В Греции и Риме вырезались из агата, сердолика, слоистого халцедона и ониксов геммы с цветами, мифическими героями, животными, птицами, портретами знатных особ (это искусство называется глиптикой). Для контрастности изображения использовали различные по цвету слои.

Камею Гонзага (III в. н. э.) из коллекции Эрмитажа, где изображен парный портрет египетского царя Птолемея с женой - Арсиной, резчики создали из различно окрашенного слоистого оникса \* (30).

К сведению.

\* Искусство глиптики в Италии возродил Иоанн Бернарди (1555), а в России, при Екатерине II появляются русские резчики: С.В. Васильев, Алексеев, Раевский. Примечательно то, что Екатерина II в тайне от других хранила в «пустынном уголке» маленький музей из подобных миниатюр. Именно эта коллекция послужила основой величайшего музея мира - Эрмитажа (в переводе с французского - «место уединения»), где находятся 20 тыс. гемм и инталий (ит. резьба).



29. Раковины радиолярий

В Месопотамии из оникса изготавливали культовые топоры. Арабы называли оникс «эль джазо», то есть «печальный». В Индии были уверены, что талисман из оникса охлаждает любовный пыл.

Как сказано выше, наиболее распространенным среди силициемов является **кремнь**. Может, поэтому он не считается полудрагоценным камнем. Но я бы воздавал ему хвалу только за то, что именно из него чаще всего наши далекие предки изготавливали орудия.

Немало подобных орудий мне посчастливилось собрать на земле Волгоградской. На берегу р. Медведицы, в окрестностях х. Шашкина подобрал классический остроконечник неандертальца. Два крупных ножа из халцедона обнаружены на берегу Ахтубы недалеко от города Волжского. На правом берегу Дона найден слегка отшлифованный топор неолитической эпохи из кремнистого сланца (теперь это наиболее древний топор в коллекции Областного краеведческого музея). Кроме того, собрана масса других кремневых орудий: наконечники стрел, ножи, скребки (экспонируются в Областном краеведческом музее, в Музее Гуманитарного института и Волжском историко-краеведческом музее) (31,33).



30. Камень Гонзага. Трехслойный оникс

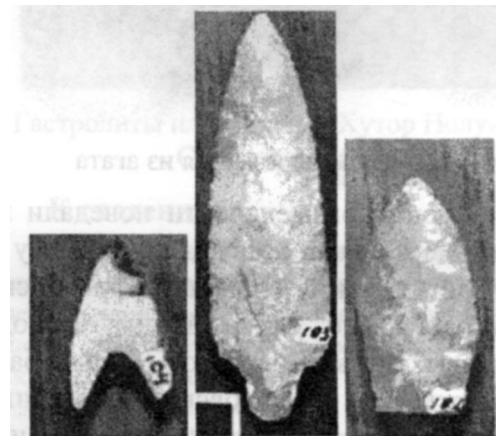
И вот что интересно, оказывается, возникновение в описываемом регионе кремня во многом связано с известняком, накопившимся на дне океана Тетис в каменноугольном периоде, около 280 млн лет назад. Дело в том, что в коренном залегании кремни встречаются лишь в окрестностях г. Жирновска и недалеко от г. Фролова (Шляховской карьер) (37). Здесь после внедрения в углекислый кальций насыщенной органическими кислотами и кремнеземом пресной воды и последующих химических реакций, известняки превратились в крем-

ний. Вот отчего в окрестностях Шляховского карьера можно найти кремневые кораллы, раковины двустворчатых моллюсков и брахиопод.

Необычайно красивы замещенные опалом раковины обитателей океана Тетис, собранные мной в песке Ахтубы (27,34).

Однажды в так называемых ергенинских песках, на севере г. Волгограда, я поднял темную плитку кремня с многочисленными, словно вырезанными искусным гравером бусинками. Особенно озадачил рисунок загадочных «украшений». В центре, как и положено для бусинок находилось круглое отверстие, от которого симметрично расходились радиальные бороздки. Лишь потом я с удивлением установил принадлежность «бусинок» удивительным морским обитателям.

А еще помню, что с восхищением разглядывал подобранный на берегу реки Терсы (приток р. Медведицы) принесенный ледником кремнь с загадочными «космическими знаками» из идеальных пятиконечных звездочек. Наверное, так же в старину люди с изумлением всматривались в совершенные произведения Природы. У самых впечатлительных фантазия разыгрывалась настолько, что подобные окаменелости принимали за деньги гномов, звездные камни (астралиты), «камни солнечных лучей», «кошачий сыр» и даже жемчуг прекрасного юноши - Гиацинта (любимца Аполлона).



31. Наконечники стрел различных культур.  
Сборы автора

В свои неполных 15 лет я был гораздо прозаичнее. Уже тогда понимал, что нашел окаменевшие свидетельства жизни каких-то ископаемых животных. Но каких? Лишь спустя некоторое время выяснил, что из дисков и звездочек составлялись, кирпичик к

кирпичику, известковые стебли погибших примерно 300 млн лет назад морских лилий (*Crinoidea* Ореч. - лилия). В то время меня особенно впечатлил тот факт, что так же устроены стебли красивейших морских лилий, живущих и ныне в самых укромных уголках Мирового океана.

Подобный кремнь, с остатками животных, получившийся в процессе метаморфоза из известняка, добывали неандертальцы и кроманьонцы, живущие на берегу балки Паники (Фроловский район) и р. Медведицы (Жирновский район).

Особое мнение.

*Нередко кремнекислая гель заполняла небольшие пустоты в толще известняка, и тогда формировались желваки, имеющие полоччатое или концентрическое строение (в таких желваках окаменелости не встречаются). Впоследствии, в результате длительных перемещений в водно-ледниковых потоках, слоистые кремни окрашивались растворенными в воде окислами железа в коричневые, желтые или красные тональности.*



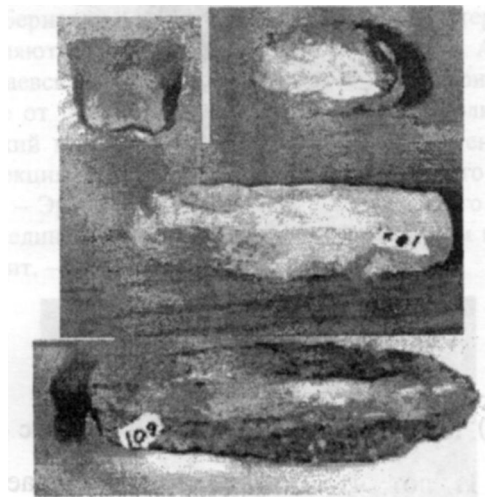
32. Чаша, вырезанная из агата

Именно окаменелости поведали мне, что неандертальцы, живущие на берегу Сухой Мечётки, также собирали «фроловские» кремни недалеко от стойбища, в водно-ледниковых песках на левом склоне балки. Подтверждают «фроловскую» прописку камней встречаемые в них морские лилии, брахиоподы (продуктиды) и одноклеточные животные - фузулины каменноугольного периода. Того же происхождения кремнь использовали охотники на мамонтов, живущие на берегу р. Пичуга (Дубовский район), в Котельниковском и Октябрьском районах. В тех местах, где находится х. Полунино, люди каменного века применяли в быту

кремнь, принесенный водотоками из Жирновского района.

Особый по происхождению «халцедонистый» кремнь шел на изготовление скребков, наконечников стрел и ножевидных пластинок. Согласно исследованиям автора, 4 тыс. лет назад жители левого берега Дона (окрестности Ляпичева) разбивали на острые пластинки желудочные камни - гастролиты морских ящеров - плезиозавров. Добывались гастролиты на правом берегу Дона в районе х. Рычкова. Здесь они небольшими россыпями встречаются на склонах вместе с фосфоритовыми желваками зубами акул и костями ящеров. На мой взгляд, вам будет интересно знать, что эти гастролиты, а в общем-то, прибрежные гальки также образовались из известняка каменноугольного периода.

Существует основанное на палеонтологических находках подтверждение того, что эти гальки, приблизительно 70 млн лет назад, плезиозавры глотали в окрестностях Фроловского купола, который был островом, и где вскрывались известняки каменноугольного периода.



33. Призматический наконечник стрелы (Пичуга) и миндалевидный скребок, ножевидная пластинка концевой скребок. Неолитическая стоянка «Мокрая Мечетка». Сборы автора. 1967 г.

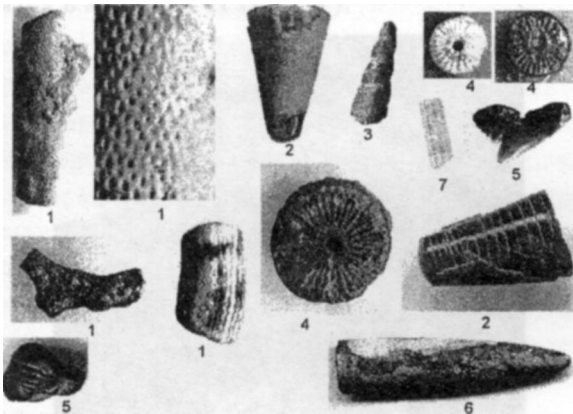
В окрестностях х. Полунино я в 1990 г. нашел прекрасный трапециевидный вкладыш и наконечник стрелы из халцедона, для производства которого также послужили гастролиты плезиозавра. Рядом вместе с желудочными камнями (35) было собрано большое количество костей морских ящеров.



А вот питекантропы Крыма, живущие у Белой Скалы (Ак-Кай, г. Белогорск) 250 тыс. лет назад использовали кремь, образовавшийся в писчем мелу мезозойского океана (26). По обилию кремневых орудий стоянка Ак-Кай превосходит такие памятники Франции, как Арго.

На Тернопольщине есть даже город с соответствующим названием - Кременец, где в пласте мощностью до 2 м залегают серые, черные, коричневые, сине-черные и даже синие кремни. Однако добывали здесь кремь не только первобытные поселенцы.

В России кремь назывался «огневиком», так как при помощи этого камня добывали огонь, ударяя по нему металлическим кресалом. Из огневика производили вкладыши для воспламенения пороха в огнестрельном «самопальном» оружии. Подобные вкладыши (огниво) специалист легко отличит от орудий первобытного человека по характерной (хаотичной) забитости вдоль края (36).



34. Окременелые остатки морских животных:  
/ - мшанки (карбон); 2 - жилая камера белемнита (мел); 3 - раковина брюхоногого моллюска (палеоген); 4 - членики морских лилий (карбон);  
5 - зубы акул (мел, палеоцен); б - белемнит (мел);  
7 - игла морского ежа.

Пески р. Ахтубы. Сборы автора

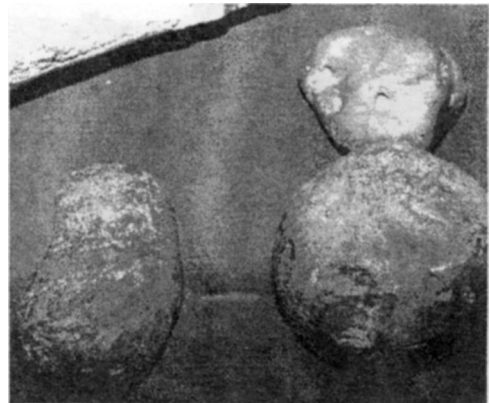
Так вот, фактически победоносные войны Петра I трудно представить без «искрящегося» камня, который вставлялся вместо капсюля в «кремневые» ружья. На Руси существовали даже специальные промыслы по добыче кремня для армии.

Из переписки азовского губернатора И.А. Толстого с боярином Т.Н. Стрешневым, возглавлявшим Разрядный приказ в Москве, мы узнаем: «В нынешнем 1706 году... в статьях через почту писано, что в Азове и Троиц-

ком (Таганрог) у великого государя в казне кремья ничего нет... а ныне полковники кремней просят солдатам к фузеям для учения стрельбе непрестанно, а давать нечего».

Уже в 1708 г. сообщается: «Сыскано на речке Тузловой, которая близ Троицкой, кремня, и тех кремней набрано и привезено в Троицкий 11 550 больших и малых, а тех кремней... разбивать некому, и для разбивки... надобны мастера, которые к тому делу заобычны».

**Кварцит и песок.** Белый кварцевый песок, разрабатываемый близ г. Камышина, в 1 км от палеоботанического памятника природы «Камышинские Уши», - также чистойшей воды силицием - продукт разрушения кристаллов кварца и хрустала. Песок накопился в прибрежной зоне океана Тетис около 55 млн лет назад. Высокое содержание кремнезема позволяет производить из него высококачественное стекло, художественные изделия и все те же бутылки, которыми мы каждый день пользуемся\*.



35. Гастролиты плезиозавра. Хутор Полунине  
Сборы автора

К сведению.

\* Химический состав компонентов для производства стекла остался практически постоянным с древнейших времен - в шихту, кроме 6 частей кварцевого песка, добавляют 1 часть соды, 1 часть мела и для окраски - соединения различных металлов. Фиолетовый цвет создает окись марганца, зеленый - окись меди, синий - окись кобальта или марганца и меди.

Стекольное дело на Руси процветало еще в VIII в. Но было уничтожено татаро-монгольским нашествием. Возродилось лишь в 1634 г. под Москвой.

Торговец сукном Антони ван Левенгук более 300 лет назад первым из людей через стекольные увеличительные линзы диаметром около 1 мм увидел красные кровяные тельца и капилляры.

Сцементированный опалом песок превращается в кварцит, из которого древ-

ние люди также изготавливали орудия. Причем там, где кремь не встречался, кварцит являлся единственным сырьем. Добывали высокого качества кварцитовый песчаник неандертальцы в окрестностях Камышина, на «Камышинских Ушах». У подошвы останцев (подробнее см. ниже) мною собрано немало орудий, созданных руками охотников на мамонтов.



36. Кремневый вкладыш в самопальное ружье.  
Станица Пичужинская. Сборы автора



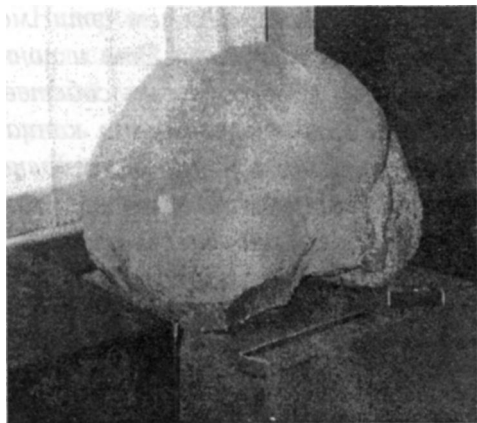
37. Раскопки стоянки неандертальца.  
Автор среди волжских и волгофадских студентов.  
Шляховской карьер. Фото руководителя  
археологической экспедиции П.А. Нехорошева.  
2001 г.

Стоянки «бронзовой» культуры исключительно с кварцитовыми орудиями открыты автором в окрестностях Уракова бугра (Камышинский район) и села Горно-Водяного. Изящный кварцитовый наконечник стрелы я нашел на левом берегу р. Солянки, впадающей в оз. Эльтон.



## Камни «космического ужаса»

На западном склоне оз. Эльтон в урочище Пресный Лиман карьером вскрыты зеленоватого цвета пески и песчаники. В песках встречаются шаровидные известковисто-песчаные стяжения, в которых сохранилась память событий, происходивших в океане Тетис более 140 млн лет назад в юрском периоде мезозойской эры. В этих «караваих» (1) я собрал богатую коллекцию раковин, двусторчатых и головоногих моллюсков - аммонитов, некоторые из которых достигали в диаметре полуметра: иглы морских ежей, раковины плеченогих организмов, в том числе и морских язычков - лингул и даже зуб рыбащера ихтиозавра (хранятся в музее ВГИ ВолГУ).



1. «Каравай». Пресный Лиман.

Экспозиция ВГИ ВолГУ. Сборы автора

Похожие на эльтонские «караваи», только крупнее, с окаменевшей древесиной можно увидеть и на правом берегу р. Медведицы, недалеко от г. Жирновска. Немало причудливых, порой сросшихся группами таких же «валунов» лежит вдоль трассы Жирновск - Рудня и сразу же за мостом, в районе старой грейдерной дороги.

На левом склоне Малого Каменного оврага (геологический памятник природы Волгоградской области) хорошо видно, что фигурные камни слагают пласт (кровлю) над зеленоватым мелкозернистым песком (2).

Эта «кровля» из «караваев» послужила потолком своеобразной по своему происхождению пещеры, вход в которую находится в небольшом овраге, впадающем с севера в Малый Каменный овраг. Вода размывала глинистые пески под «караваиями» до подстилающих известняков каменноугольного периода, где пещера и переходит в карстовые полости (6).

На территории Волгоградской области карстовые пещеры встречаются не так уж и часто. Все они созданы водой в однородных, плотных известняках, мелу или гипсе (гипсовый карст развит у оз. Баскунчак, Астраханская обл.). Жирновская пещера уникальна прежде всего тем, что берет свое начало в песчаной породе, а ее сводом служат шаровидные стяжения, что создает неповторимый колорит подземелью, и наталкивает слишком впечатлительных исследователей на фантастические предположения.



2. Устье Малого Каменного оврага, левый склон. «Каравай» залегают над песками гнилушкинской свиты. Фото автора

### К сведению.

\* Находится карстовая пещера и на берегу р. Медведицы, недалеко от Мельничного оврага (г. Жирновск).

Если верить рассказу местного жителя, вход в карстовую пещеру открывается и на окраине ст-цы Перекопской (Клетский район).

Интересную карстовую пещеру, образовавшуюся в псчм мелу туронского яруса близ х. Полунине мы вместе с краеведом С.Г. Краснобаевым обследовали в 1968 г. В ней в течение 12 часов вырубали скелеты губок и раковины двусторчатых моллюсков - иноцерам.

Отчего-то ведущего специалиста России по НЛО и руководителя экспедиции «Космопоиск» Вадима Черноброва (выпускник факультета космической техники Московского авиационного института) не уми-

ляет банальная версия происхождения «караваев» и самой Жирновской пещеры. В 2001 г. на сей счет он делает достойные для своего «ученого» титула сенсационное заявление прессе. По его мнению, свод пещеры Каменного оврага и лежащие в округе «караваи» (3, 5) создали пришельцы из других миров молотком и зубилом в процессе долгой и кропотливой работы.

В комментариях к фильму Волгоградского телевидения «специалист» смело сравнивает трудозатраты «космических» камнетесов с титанической работой создателей рисунков на перуанском плато Пампаде-Наска в Перу.



3. Известковисто-песчанистое стяжение на левом склоне Малого Каменного оврага. Четвертичный период

Не спешите сомневаться в достоверности выводов руководителя солидного КБ «Астра» при Московском авиационном институте, коим является Чернобров, ведь не каждый нормальный человек способен создать агрегат для «хронопутешествий». А Черноброву решить такую задачку не стоит и выведенного яйца. Так, в 2001 г. в окрестностях г. Жирновска за несколько дней он соорудил из песка и цемента машину времени - настоящий шедевр космической мысли, причем в форме все того же «каравая» (7).

«Фактически, - пишет еще один доктор по НЛО Г.С. Белимов, - Чернобров реализовал самую сказочную мечту многих фантастов - путешествие во времени».

Со слов очевидца - Г.С. Белимова, «в машине, на доли секунды, при воздействиях магнитного поля, ускорялось или замедлялось время». Причем, как я думаю, это за-

медление времени, если бы умели говорить, обязательно подтвердили мыши, которых Чернобров поместил в железобетонный агрегат. Теперь не кажется странным, что побывавшие в тесной камере пустотелого «каравая» единомышленники «ученого» на те же доли секунд потеряли дар речи.



4. Окаменевшее дерево в жирновском «каравае». Четвертичный период

Особое мнение.

*Путешествие во времени - понятие виртуальное, то есть может существовать только в нашем сознании и материализоваться разве что в фильмах и на компьютерных моделях. Причем эти модели весьма далеки от истины. Это и понятно. Даже мысленно, опираясь на собственные впечатления, мы не можем до конца восстановить события недельной давности. И чем дальше от нас во времени конечный пункт мысленного путешествия, тем больше допустимых погрешностей в реконструкции этих событий.*

*О материальном перемещении во времени и речи быть не может. Еще философы Древней Греции говорили, что нельзя войти в одну реку дважды. Современным ученым также известно, что время необратимо. Трудно даже представить, как могут восстановиться из пыли, разнесенной на тысячи километров, разрушенные горы, или как молекулы воды вновь могут собираться в мощный поток, текущий по этим горам? Как можно вернуть к жизни вымерших существ, чтобы заселить эти горы, плоть которых давно превратилась в отдельные атомы, миллионы лет блуждающие в атмосфере, гидросфере и литосфере?*

*Даже намек на возможность путешествия в прошлое равносителен доказательству, что там мы можем встретить и героев русских народных сказок: Соловья-Разбойника, Змея Горыныча, русачку и пр.*



5. Известковисто-песчанистое стяжение на левом склоне Малого Каменного оврага. Четвертичный период. Фото автора

Очевидно, и сам доктор Белимов после встречи с Чернобровом в аномальном «Жирновском треугольнике», называемом «Синей грядой», под неусыпным влиянием инопланетян реализовался настолько, что написал про «соотечественника Е.И. Гайдучка», как тот прилетел на постоянное местожительство в г. Жирновск «из 23 столетия»\*.

Недаром Белимов и Чернобров выбрали для своих сумасшедших проектов великолепный уголок Волплрадской области. Ведь здесь шаровые молнии толпами кружатся, березы под сапогами инопланетян ложатся. Вся земля, словно сыр, гуманоидами изрыта.

Здесь любой, промелькнувший в темноте прохожий, способен воплотиться в гостя из космоса, а дрожащее на ветру пламя горящей свечи в одно мгновение превращается в неопознанный летающий объект\*\*.

К сведению.

\* Мне не раз приходилось встречаться с Гайдучком в Жирновском краеведческом музее. Человек, несомненно, одаренный, с богатой фантазией, но даже его бы ошеломили откровения Белимова.

\*\* С легкой руки Черноброва Жирновский район - «цепь старых холмистых гор в Нижнем Поволжье», или «Медведицкая гряда», вошел в список наиболее аномальных мест России.

По этому знаменательному случаю привожу выдержку из газеты «Комсомольская правда» от 25 июня 1999 г.: «Существуют древние легенды и недавние свидетельства о существовании в этом районе проклятых мест (одно Чертово логово чего стоит), о странных лесных и подземных жителях, об огромных подземных сооружениях, похожих на целые города. Кроме того, именно в этом месте почему-то «прописались» шаровые молнии - они оставили здесь следов своего пребывания больше, чем во всем остальном

мире... Нужно попытаться узнать: кто и для чего строил древние тоннели и почему к ним «льнут» шаровые молнии?».



6. Вход в пещеру. Левый склон Малого Каменного оврага. Фото автора. 2001 г.

Особое мнение.

*Можно объяснить Черноброву, что «льнут» шаровые молнии к Жирновску неспроста. В Жирновском районе окрестности местами покрыты слоем ожелезненно-го песчаника, сформировавшегося в прибрежной зоне мезозойского океана. Этот песчаник в XVIII в. добывали для производства чугуна на старейшем в России заводе, поставленном в слободе Успенкой (Рудня).*

## Монументальные памятники океану Тетис

Если Природа очень постарается, то нам на удивление «из живых семян, принесимых с моря туманами» может сотворить и фигурные монументы огромных размеров. Подобные фигурные стяжения, называемые в народе «караваемы» за сходство с булкой или караваем хлеба, лежат на берегу Волги - от села Горно-Водяного до Антиповки. Станицу между указанными населенными пунктами, где встречалось особенно много фигурных камней, так и назвали Караваинка (большинство камней затоплено водохранилищем).

Наиболее интересные «караваи», которые, между прочим, с 1985 г. охраняются государством, расположились близ станицы Суводской (8, 9, 11). Один самый южный «каравай», более полутонны весом, похожий на яйцо сказочной птицы Рухх я видел в устье р. Гороная Пролейка (10) \*.



7. «Машина времени» Черноброва.

Фото Г. Белимова (Ноосфера. 2001. № 10)

К сведению.

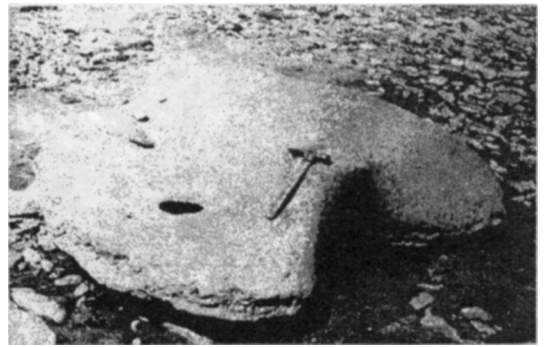
\* Похожие «скульптуры» из «дикого» камня до сих пор являются популярными объектами сборов коллекционеров и художников всего мира. Вспомним хотя бы «сад камней» в Японии. А сравнительно недавно и в Китае распространился ажиотажный спрос на декоративные валуны, которые подчас продаются ценителям естественной экзотики на аукционах за десятки тысяч долларов.



8. «Каравай». Нижнесызранский подъярус.

Ст-ца Суводская. Берег Волги. Фото автора

Как это ни странно, но местные жители перечисленных населенных пунктов до сих пор не знают, какие силы произвели на свет поволжские чудеса природы. Чему свидетельствует письмо, присланное мне корреспондентом Бобиченко из редакции Вечерний Волгоград от 6 сентября 1998 г.: «Уважаемый Александр Аркадьевич, редакция газеты предлагает вам принять участие в научной экспедиции на крейсерской яхте "Одиссей" в район селения Караваинка к известной вам (но не массовому читателю) природному феномену "Каравай". Цель экспедиции - попытка дальнейшего проникновения в тайну возникновения гигантских камней правильной формы, знакомства читателя с местной загадкой».



9. Блинообразный «каравай». Нижнесызранский подъярус. Ст-ца Суводская. Берег Волги.

Фото автора

К тому времени когда пришло письмо, я выяснил немало интересного о происхождении «караваев». Мне также было известно, что каждый уважающий себя геолог или палеонтолог, посетивший наш край, считал своим долгом осмотреть и фигурные достопримечательности на Волге. Впрочем, чаще всего исследователей интересовало не столько форма «караваев», сколько их, я бы сказал, внутреннее содержимое. Дело в том, что «валуны» сохранили память об исчезнувшем давным-давно океане. Оказывается, округлые обелиски буквально нашпигованы раковинами моллюсков, жившими в океане Тетис 55 млн лет назад. Так что «каравай» - это еще и палеонтологический музей под открытым небом. Они содержат раковины устричных - пикнодонт, ребристых сердцевидок, закрученные в высокий конус улиток - туррителл, ладьеногих моллюсков - денталиумов и многое другое. Всего более 120 видов.

Первое исследование созданного самой Природой палеонтологического музея в окрестностях села Караваинка провел в августе 1773 г. академик ГШ. Паллас \*. На берегу Волги он встретил «глыбы», как он тогда называл «каравай», с окаменевшими моллюсками.

К сведению.

\* В августе 1773 г. Паллас выехал из г. Царицына в г. Дмитриевск (Камышин) и далее в Заволжье - по р. Еруслан. По соляному тракту маршрут Палласа проходил до Саратова. Возвращаясь назад, 24 августа того же года академик посетил оз. Эльтон.

В 1838 г. пытались объяснить происхождение «караваев» известные художники братья Чернецовы. Вот что они писали по этому поводу: «У села Пролейки мы виде™ на берегу большие камни, имеющие различные, округлые формы. Некоторые были как кара-

ваи хлеба, другие имели несколько кругов, один другого менее, сложенных вместе. В числе множества разнообразных камней один имел сходство с человеческой головой в круглой шляпе. Не только камень, но и щебень на этом берегу обработаны, что доказывает силу весенних вод, что так искусно обточили отпавшие от горы массы в округлые формы».



10. «Яйцо сказочной птицы Рухх».

Известковисто-песчанистое стяжение.  
Нижнесызранский подъярус. Горная Пролейка.  
Фото автора

В 1841 г. знаменитый английский геолог Родерик Импей Мурчисон \*, ознакомившись с трудами Палласа, посетил указанный район у ст-цы Антиповской и также собрал окаменелости. «На востоке России, - писал Мурчисон (1844), - самый нижний пласт третичных образований включает окаменелости, которые исследованы нами лично, находятся... близ большой деревни Антиповки и упоминались Палласом. Раковистых конгломератов множество. Сростки от 6 до 8 футов длиной и 4-5 футов толщиной».

К сведению.

\* В 1841 г. во время второго геологического путешествия по России, в «караваях» Антиповки экспедиция Мурчисона собрала многочисленные раковины двустворчатых и брюхоногих моллюсков *Cucculaea decssata.*, *Pectunculus brevirostris.*, *Venericardia planicosta*, *Turritella edita*, и пр.



11. «Караваи» на берегу Волги. Фото профессора А.П. Павлова

К.М. Бэр, посетивший село Каравайка 3 июня 1854 г., записал в своем дневнике: «Рано утром 4 июня спустился в ближайший овраг, чтобы осмотреть породы, о которых упоминал Паллас. Большинство глыб покрывала разлившаяся вода, но много больших и несколько малых мы нашли на берегу, и среди них огромную глыбу весом в 10 тысяч пудов или больше. Однако они совсем не походили на круглые большие породы (караваи), скорее некоторые выглядели, как огромные грибы. Глыбы состоят из кварца и включают много окаменелостей».



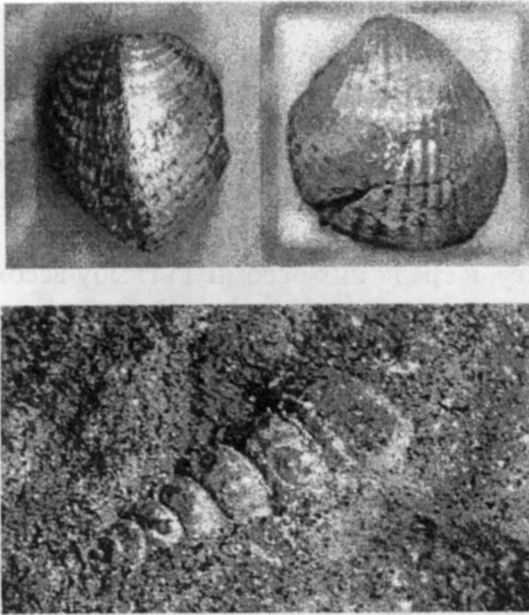
12. Устричная банка из пикнодонт. «Каравай».  
Экспозиция музея ВГИ ВолГУ

В 1860-61 гг. изучение правого берега Волги от Астрахани до Камышина проводил профессор Горного института Николай Павлович Барбот де Марни \*. Он указывал (1874) на залежание по берегу Волги «караваев» близ немецкой колонии Нижняя Добринка и описывал обнаруженные в них новые виды моллюсков *Turritella duxoni*, *T. cupit>sa*. *Cucculaea volgensis*, *Cytherea sp.*, *Ostrea vesicular is*, *Tellina sp.*, *Cardita volgensis* и пр.».

К сведению.

\* Николай Павлович Барбот де Марни (1829—1877) - отец известного геолога Николая Николаевича Барбот де Марни (1863-1895) являлся горным инженером, профессором в Петербургском горном институте, который и сам успешно закончил в 1852 г.

В 1860-1862 гг. руководил экспедицией в Калмыцких степях, за что был удостоен золотой медали Русского географического общества. В 1873 г. побывал в окрестностях оз. Эльтон. Исследовал правый берег Волги от Астрахани до Камышина, а в 1862-1868 гг. изучал возвышенности Ергеней и западной части Прикаспийской низменности. По результатам этой работы составил первую мелкомасштабную карту Ергенинской возвышенности и впервые дал полную сводку геологического строения Царицынского уезда.



13. Сердцевидка; внизу - брюхоногий моллюск.  
Песчаник «караваев». Сборы автора

В 1866-1880 гг. интересовался «караваевыми» и профессор геологии И.Ф. Синцов, который внес значительный вклад в изучение палеонтологии и стратиграфии Нижнего Поволжья. В «караваевых» окрестностей с. Антиювка он собрал и определил множество двустворчатых и брюхоногих моллюсков: *Reptemulticowa serpens*, *Cucculaea decussata*, *Cucculaea volgensis*, *Crascatella sp.*, *Lucina sp.*, *Unio sp.*, *Dentalium sp.*, *Natica sp.*, *Turritella*.

В 1897 г. А.В. Нечаев из тех «караваев» определил 119 видов моллюсков, в том числе: *Ostrea reussi Netsch.*, *Area reticulatis*, *Lucina socolowi*, *Cardium ovalutis Netsch.*, *Tellina donacialis Lam.*, *Turritella biserialis.*, *Turritella kamischensis*.

Алексей Петрович Павлов (1854—1929) в 1895 г. вместе с учениками А.В. Павловым и П.П. Уваровым занимался исследованием третичных отложений между Саратовом и Царицыном, в том числе и «караваев».

К сведению.

\* В 1885 г. А.П. Павлов защитил докторскую диссертацию. После смерти В.О. Ковалевского занял кафедру геологии и палеонтологии в Московском университете. В 1916 г. был избран членом Российской Академии наук.

Андрей Дмитриевич Архангельский также являлся крупным русским геологом. Он внес неоценимый научный вклад в развитие литологии, тектоники, стратиграфии, палеогеографии и палеонтологии.



14. «Караваи» на правом берегу Балыклейского залива в районе Шихана. Фото автора. 2005 г.

В 1902 г., будучи студентом, Архангельский вместе А.П. Павловым принял участие в геологических экскурсиях по Волге. В 1904 г. написал кандидатскую диссертацию «Палеоценовые отложения Саратовского Поволжья и их фауна». В 1903-1908 гг. проводил геологические изыскания Поволжья по поручению Минералогического общества. В 1934 г. избран директором Геологического института Академии наук СССР.

Архангельский обрабатывал «антиповскую» коллекцию моллюсков (из «караваев»), собранную Д.П. Павловым и описал новые их виды: *Lucina proawi*, *Sobecurtus pawlowi*, *Cjrbula volskensis*, *Tellina saratovensis* и пр.

В 1902 г. упомянул о волжских достопримечательностях и А.Н. Минх: «Южнее от с. Сестренки нижняя часть берега Волги, занимаемая в разлив водою, усеяна различной величиной камнями, имеющими преимущественно форму сплюснутого эллипса, почему они получили название "караваев"; это выпуклые, выпавшие из берегов камни и в течение столетий обмытые и округленные водою, некоторые из них достигают громадной величины».

Особое мнение.

*Подобные «караваи» встречаются не только на Волжских берегах, но и в значительном от них удалении, в обрывах оврагов.*

*Конечно же, округлые волжские камни получились независимо от волн реки и образовались, как и другие фигурные камни, в результате просачивания через породу воды и стягивания насыщенной известью влагой сухого песка.*

*Вы, быть может, замечали, когда на сухой песок попадает капля дождя, то он начинает округляться. Если в воде большое содержание извести или других цемент-*



рующих веществ, то после высыхания «капля» песка не рассыпается, а сохраняет первоначальную форму. Но такие стяжения образуются не всегда. Когда растворенная углекислотой известь распределяется по слою равномерно, то формируется плотный песчаник, или по всему слою возникают почти одинаковой формы и размеров округлые камни (как в Михайловском карьере и в районе г. Жирновска).



15. «Каравай» на берегу Волги. Фото автора

Но в нашем случае вода просачивается по трещинам, где ей вздумается, отчего лишь в отдельных местах жидкость частично растворяла известковые раковины и стягивала песок этим раствором. Вот отчего вблизи ст-цы Суводской, в обрыве Волги, можно наблюдать, как на высоте 4-5 м от уреза воды насыщенный хрупкими известковыми раковинами плотный кварцево-глауконитовый песок местами переходит в линзу песчаника, то есть «каравай».



16. Фауна моллюсков из «караваев». Палеоценовый отдел. Нижнесызранский подъярус

Заканчивая рассказ о «караваях», напомним, что подобные скопления причудливой формы камней уникальны. На всей Волге, в радиусе сотен километров, не сыскать столь оригинально устроенного Природой музея под открытым небом. Дело в том, что в районе Щербаковской балки и далее на север слои с раковинным песчаником залегают очень высоко от уровня воды, а вниз по Волге, за селом Горная Пролейка пески с «караваями» уходят под урез водохранилища.

## Валуны-путешественники

Над зеленым ковром пойменного леса правый берег р. Медведицы резкими, белесыми контрастами был виден уже из Сергеевского. Казалось, что до него рукой подать, тем более на машине. Когда шофер краеведческого музея Ф.И. Остащенко проехал мост через р. Дон и послушно повернул «Газ-66» влево, направив машину в сторону поймы, я был почти уверен, что минут через 30 окажусь на долгожданном месте; переправлюсь через Медведицу, и вот они, гигантские обрывы Козьего Яра, где каждый пласт глины, каждый слой песка хранит в себе информацию самого загадочного времени в истории Земли.

Около часа машина, надрывно урча, петляла по узкой разбитой колее в коридоре сплошного массива деревьев и кустарников, но вдруг колея исчезла - утонула в густой траве небольшой поляны. Пришлось выехать на берег реки и заглушить мотор, а дальше, как говорится, «дорогу осилит идущий». Ведь тогда я и предположить не мог, что до места назначения мы не доехали около 8 км.

Эти валуны, не менее тонны весом каждый, я увидел сразу же на окраине забытого Богом казачьего хутора Ярского (надо же, такое неожиданное совпадение с моей фамилией!). Дикие камни лежали небольшой тесной группой, отливая на солнце крапчатыми боками, словно кладка яиц скалочной птицы Рухх.

На ровный спокойный ландшафт надпойменной низменности крупные валуны вносили едва уловимую дисгармонию. Пожа-

луй, усиливало это ощущение и будто заглаженные рукой человека углы камней. Невольно возникал вопрос, кто привез их и для чего оставил в этом забытом Богом месте? Быть может, кочевник наметил валунами район культового храма? Или заезжий чуждак решил позабавиться, создавая вдалеке от одухотворенных ценителей японский сад камней?

А вдруг валуны космического происхождения? Именно так думал и житель станции Слащевской, который обратил внимание на гигантскую, округлую глыбу высотой около двух метров.

В 1978 г. он написал в «Волгоградскую правду» буквально следующее: «Рядом с нашим хутором, на левом берегу Хопра, лежит огромный камень непонятного происхождения. С детских лет меня интересовал вопрос: как он попал сюда? Я пытался даже выкатить его, но камень очень тяжелый, и его основание глубоко вошло в землю. Попытка выкопать также не увенчалась успехом. Видимо, этот камень есть не что иное, как пришелец из космоса. Может быть, ученые заинтересуются им, посмотрят и объяснят его происхождение?» (17) \*.

К сведению.

\* Подобные валуны я видел близ г. Михайловки, в районе Рудни - на правом берегу р. Терса, а особенно крупные в добрую тонну весом лежат на окраине с. Лопуховка и в верховьях Большого Каменного оврага у с. Андреевка.

Несколько выбранных мной валунов удалось через администрацию г. Жирновска привезти к зданию районного музея. Огромный черный валун лежит возле дома известного, рано ушедшего из жизни краеведа Красного Яра И.Д. Корижского.



17. Слащевский валун. Фото Ю.П. Самборского

Ученые давно заинтересовались «дикими» камнями, или «дикарями», как их еще

называют в народе. Любой геолог, лишь посмотрев на состав породы «ярских» валунов, скажет, что одни - зеленовато-серого цвета относятся к метаморфическим сланцам и песчаникам, то есть были преобразованы песчано-глинистые осадочные породы в твердые сланцы на большой глубине и при очень высокой температуре. Другие - граниты, с розовато-перламутровыми вкраплениями полевого шпата (ортоклаза) на белом фоне кварца, несомненно, магматического происхождения. Граниты «выпаривались» в жерле вулкана при температуре более 1 000 градусов.

Аналогичные по петрографическому составу валуны, называемые в XIX в. «эратическими», то есть «блуждающими»\*, рассеяны на обширных равнинах - от Доно-Медведицких Яров и Санкт-Петербурга до севера Германии и Франции. Причем по мере приближения к Финляндии количество, «дикарей» возрастает, увеличиваются и их размеры.

К сведению.

\* Возможно, «блуждающими» валуны называли еще и потому, что они каким-то невероятным образом способны расползаться вниз по склону, далеко от того места, где их оставил ледник. Восточнее с. Андреевка, вблизи г. Жирновска находится красивый бугор - останец конечной морены (состоит из перемешанных с глиной валунов и гальки кристаллических, метаморфических и осадочных горных пород). Розовый гранит в диаметре более метра я обнаружил на поле в 2 км ниже морены (20). Очевидно, камень потихонечку сползал к пойме р. Медведицы, быть может, не более 1 мм в год. За тысячу лет он преодолел не более 100 м.

Дикие камни везде создают немало проблем земледельцам. Сравнительно небольшие - крестьяне уносили с пахотных полей и собирали в отдельные кучи. Рукотворные кучи из эратических камней я видел на склоне р. Терса в Руднянском районе. Но нередко встречаются и гиганты, которые вывезти с поля не в состоянии даже лошади. Такие в народе называют «Конь-каменьями». Пожалуй, размеры «слащевского» феномена подходят для этого названия, а вот валуны, послужившие монолитным фундаментом для церкви Коневецкого острова и постаментом памятнику Петру I на Сенатской площади называют «Гром-каменьями». История поиска подходящего валуна под поста-

мент «Медного всадника» заслуживает, чтобы ее рассказали.

Идея поместить памятник на единый монолит пришла скульптору Фальконе. Но где взять столь гигантский валун? Контора строений решила использовать 6 камней, для их поиска была организована в 1767 г. «секретная» экспедиция, которая окончилась неудачей. В 1768 г. кузнец Васильев на Нарвской дороге нашел-таки 5 камней до 4 сажени в диаметре. Наиболее впечатляющий камень (5 сажени) лежал у «самого моря» в Кронштадте. Но климатические невзгоды помешали привезти эти камни. И вот в «Санкт-Петербургских ведомостях» появилось объявление о вознаграждении тому, кто укажет на подходящий валун. Через некоторое время в Академию художеств поступило сообщение от камнетеса Семена Вишнякова. Он видел такой гранитный камень близ Конной Лахты в 12 верстах от Петербурга. В народе его называют «Гром-камень», так как был расколот ударом молнии. Позже выяснилось, что «произведенная громовым ударом расселина имела направление с севера на юг, была шириной в полтора фута и почти вся заполнена черноземом, в котором выросло несколько березок».

Лишь после раскопок установили его подлинные размеры. Оказывается, гранитный дикарь достигал 13,2 м в длину, 22 м в ширину и 27 м в высоту.

Выемка камня в Лахтенском болоте и его обработка заняла около 4 месяцев, с его боков было снято 54 м<sup>3</sup> породы. Затем валун уложили на платформу из нескольких рядов бревен. Перемещалась такая платформа по дороге только зимой на катках из медных шаров, при помощи целой системы рычагов и лебедок. Тянули «Гром-камень» по деревянным рельсам полтора года со скоростью 60-70 м в день (2 км в месяц). В процессе перевозки продолжалась обрубка «Гром-камня». После установки на платформу он весил 600 600 пудов и достигал в длину 6, в ширину - 3, а в высоту 4 маховых сажени (в маховой сажени - 173 см). Его обслуживали 1 220 рабочих. На камне находилась небольшая кузня, где кузнецы правили инструмент.

По суше, до пристани камень протащили 8,5 км. Для преодоления 12 верст по

воде построили специальное плоскодонное судно. Но судно под тяжестью монолита утонуло, пришлось укреплять его и увеличивать подъемную силу. В этих работах уже участвовало 5 048 рабочих (Петров, 1984). «Выдающееся достижение русской техники!», «Превосходит достижение римлян!» - так оценивали иностранные газеты перемещение чудо-камня\*.

#### К сведению.

\* В нашей стране на Дворцовой площади Санкт-Петербурга была воздвигнута и самая большая в мире Александрийская колонна - 47,5 м в высоту. В основании колонны заложен гранитный монолит, достигающий 28 м в высоту, и массой 650 т. Стелу воздвигли под руководством архитектора А. Монфера в 1834 г. в честь героев войны 1812 г.

Но вернемся к волгоградским «диким путешественникам». Вот что не менее удивительно - подобные кристаллические и метаморфические породы, из которых сложены валуны, как показали геофизические исследования, в пределах Приволжской возвышенности залегают на глубине более 3 км. «Тогда какая чудовищная сила могла выбросить их на поверхность?» - спросите вы.

Одним из первых пытался объяснить появление эрратических валунов в нашем крае академик Петр Симон Паллас. Паллас предполагал, что путешествие «северных дикарей» далеко к югу обязано Всемирному потоку, который возник под влиянием грандиозных землетрясений и «вулканических сил». После землетрясения гигантская волна, зародившаяся в Индийском океане, хлынула на Северный полюс. А там возникла «обратная волна», которой и были принесены валуны и трупы «индийских животных».

Академик И.И. Лепехин (1780) предполагал перенос валунов речными льдинами. Небезызвестный нам Жорж Кювье доказывал, что чуждые породы - граниты, порфиры и гнейсы - выброшены извержением вулканов, а затем разнесены потоками воды.

Английского геолога Р.И. Мурчисон в 1829 г. предложил на суд ученых «дрифтовую теорию», или теорию «дрейфа», согласно которой Северную Германию и значительную часть России покрывало глубокое море, а валуны разнесены по равнинам Европы и Америки плавающими айсбергами, оторвавшимися от горных ледников.

Академик В.М. Севергин, опираясь на результаты личных наблюдений, высказал в 1814 г. мысль на заседании Академии наук, что «красивые Граниты и кругляки кварца розового примечены в Витебской губернии... были влекомы от Севера к Югу». Севергин также допускал транспортировку валунов на льдинах: «Финляндские льды покатили вместе с собой оторванные громады». Ему принадлежит гениальная догадка о древнем леднике, покрывающем Скандинавию. Почти одновременно с В.М. Севергиным Г.К. Разумовский (1819), изучивший эрратические валуны на огромном пространстве, выделил параллельные линии рассеивания глыб.

Гипотезу «дрифта» поддержал А.И. Арсеньев (1829), а позже и Чарльз Лейель, который, впрочем, полагал, что примерзшие к льдинам валуны принесло из Скандинавии далеко на юг не море, а реки. Похожий перенос ученый наблюдал в реке Святого Лаврентия.

Чарльз Дарвин, обсуждая происхождение «пришельцев», также приводил наблюдения того, как айсберг с валуном высотой 2 м и шириной 4 уплыл от ближайшей земли на 800 км. «Если из тысячи, или десятков тысяч айсбергов, - рассуждал Дарвин, - только один переносит валун, то дно Южного полярного моря и берега его островов должны мало-помалу оказаться усеянными множеством чужеродных валунов, соответствующих эрратическим валунам Северного полушария».

Собрал немало доказательств о существовании в Европе гигантского ледникового щита князь, революционер и анархист тридцатидвухлетний Петр Кропоткин. Он первый высказал мысль, что грандиозную работу по переносу эрратических пришельцев проделал материковый ледник. Оказывается, центром образования ледника был Скандинавский полуостров, который концентрированными дугами окружают ледниковые валуны. Покрывал ледник одну пятую поверхности северного полушария - от Русской равнины до Германии.

Особое мнение.

*Как мне думается, после таяния древнейшего Окского ледникового щита, который остановился далеко от Волгоградской*

*области, водные потоки отложили ергенинские пески нижней толщи обрыва Козьего Яра, окрестностей ст-цы Сиротинской, у с. Гурово (гуровские слои), г. Михайловки и Жирновска (гнилушкинская свита).*

*Возможно, в то время между х. Седовым и станицы Сиротинской находился замкнутый бассейн, куда стекали реки и ручьи, берущие начало у ледника.*

*Последующий Днепровский ледник, у Среднерусской возвышенности, раздвоился на Днепровский и Донской языки. Днепровский язык спустился по долине Днепра до широты Киева. Донской остановился на границе современной долины р. Медведицы (теперь представьте правый берег Медведицы и невероятной толщины ледник, южнее которого находилась тундра), где и оставил валуны конечной морены, которые, по образному выражению замечательного преподавателя Волгоградского педагогического института Юрия Петровича Самборского, являются «своеобразным пограничным столбом южной границы Донского ледникового языка».*

*Недавно установлено, что Донской язык был гораздо древнее Днепровского, но это большой роли не играет.*

Уникальное открытие геологов, которое разве что сравнимо с существованием ледникового покрова на Венере, значительно подорвало сложившиеся веками стереотипы о неизменности климата со времен сотворения мира. Можно сказать, что в XIX в. человечество узнало о невероятных космических зимах, которые порой распространялись на треть поверхности Земли. Один из впечатлительных современников двадцатого столетия написал по этому поводу: «Картина ледникового покрова настолько чудовищна, что фантазия едва способна за ней следовать».

Сейчас, когда сидишь за письменным столом в уютной квартире, легко рассуждать о вселенских зимах. При желании, даже не впадая в нирвану, можно физически ощутить ледяной холод, засунув руку в морозильную камеру холодильника, но в тот день, когда я от хугора Ярского направился в сторону южного окончания возвышенности Медведицких Яров, все мои представления о ледниках буквально таяли под палящим июльским солнцем.

Чем ближе я подходил к возвышенности, тем круче прорезались обрывы. Прижатый к обрыву Медведицей стал гуще пойменный лес. Появились небольшие песчаные барханы, отдающие медовым духом богородской травы - чебреца. Дикие блуждающие валуны попадались все чаще, они во множестве сползали по склонам оврагов на вторую надпойменную террасу.

Ближе к хутору Седову раскрылся грандиозный амфитеатр обрыва Козьего Яра (в настоящее время геоморфологический памятник природы Волгоградской области). Обрыв, достигавший высоты не менее 20 м, был сложен из глин, песков и горизонтов гравия водно-ледникового происхождения. Только здесь можно по-настоящему ощутить грандиозную работу водных потоков, образовавшихся после таяния материкового ледника (18). Сам ледник остановился где-то далеко на северо-западе. И когда он начал таять, вода, размывая древние породы, несла в Хазарский морской бассейн миллиарды тон песка и гравия (необходимо учитывать, что движение ледника было колебательным. Он неоднократно, в теплые и сухие интерстадиалы, отступал, в холодные и влажные - вновь наращивался).

В линзе гравия, между косослоистыми песками, которые вскрывались, где-то в середине толщи я увидел розоватый краешек зуба мамонта. Вдохновленный находкой, стал быстро окапывать зуб ножом, сгребая под себя грубообломочный песок, который по содержанию тяжелых минералов не отличался от песков рудных районов Урала, Алтая и Забайкалья.

Время бежит быстро. Зуб очистил от налипших песчинок и положил в рюкзак. Лопатой углубляюсь в моренные отложения. Под ноги катятся принесенные с Балтийского щита округлые камушки яркого гранита, черного гнейса, зеленоватого метаморфического сланца и диабазы, белого кварцита\*. Незаметно приходит и веселая мысль, что где-то вместе с камнями я подгроб под себя и мельчайшие крупинки драгоценного металла - золота.

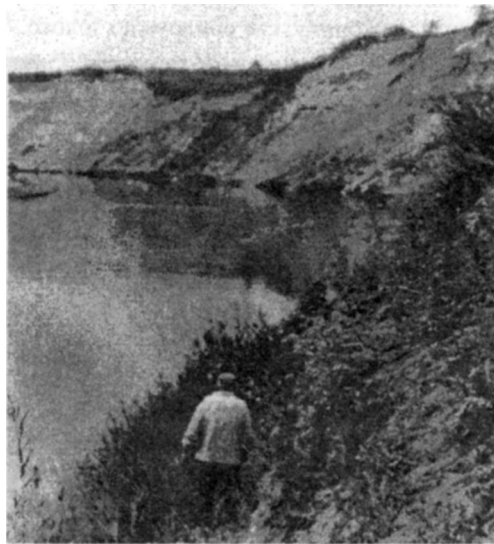
**К сведению.**

\* Геологами установлено, что среди «волжан» нет финляндских пород. Присутствуют лишь карельские породы: нокшинские кварциты, диабазо-

вые туфы, диориты, амфиболиты, онежские граниты, известняки каменноугольного периода.

Мне также удалось определить некоторые горные породы, собранные в моренах вблизи г. Жирновска (Мельничный овраг). Чаще всего встречаются метаморфические песчаники, зеленые и филлитовые (с шелковистым блеском) сланцы, замешанные кремнем, известняки с фауной карбона.

Среди кристаллических пород наиболее распространены всевозможные разновидности гранитов, где в различных пропорциях присутствует красный полевой шпат (ортоклаз). Меньше гранитов с вкраплениями зеленоватого полевого шпата - плагиоклаза (образуются в процессе кристаллизации кислой магмы). Еще меньше обломков гранито-диоритов и пористых пород, с волокнистыми стеклянными нитями, базальтов лавового происхождения.



18. Урочище Козий Яр. Устье р. Медведицы, вскрываются водно-ледниковые пески четвертичного периода. Фото автора

В этом рассказе нет ничего необычного. В небольшом овраге к западу от станции Икша (Подмосковье) в таких же моренных отложениях местные энтузиасты-старатели также находят крупинки золота. Вот что об этом пишут М.Н. Нехаев и П.В. Флоренский: «В отобранных пробах на шлих (набор тяжелых минералов) после промывки в самодельных лотках встречаются зерна граната 2-3 мм, мельчайшие чешуйки циркония, зеленоватого турмалина, желтого моноцита, красновато-бурого ставролита... Далее, в шлихе остается магнетит и ильменит из диабазы Карелии. И вот на черном фоне, на самом дне лотка вспыхивают желтые искорки. Это не слюда, которая при умелой промывке уходит в первую очередь. Это и не пирит (кошачье золото), которое

давно смыто, сверкающие чешуйки - золото! На ведро песка приходится 3-5 чешуек, поперечником менее одной десятой миллиметра» (Природа. 1982. № 10) \*.

К сведению.

\* Интересный по достоверности рассказ о самородном золоте я услышал от жителя х. Полунине. Где-то в тридцатые годы прошлого столетия, когда в Поволжье наступил чудовищный голод, местный пастух недалеко от с. Линовка, в песке, как мне думается, водно-ледникового происхождения обнаружил линзу сверкающих на солнце чешуек. Он отослал чешуйки в Москву, и вот приехали люди в кожанках и с пистолетами. К тому времени пастух настолько исхудал, что не мог передвигаться без чужой помощи. Для восстановления сил ему выписали десяток яиц и килограмм хлеба. Пастух долго водил московских чиновников по окрестностям, но так и не смог найти ту ложбинку, где обнаружил золото.



19. Ледниковые валуны, собранные автором в 2002 г. в окрестностях г. Жирновска.

Газон перед историко-краеведческим музеем г. Жирновск. 2005 г.

Вдоволь наковырявшись в гравии, я спустился к воде. Здесь Медведица совсем недавно отступила, и обнажился белый писчий мел туронского яруса мезозойской эры (в районе г. Михайловки водно-ледниковые отложения также залегают на писчем мелу туронского яруса).

Первые ледниковые потоки размыли древние отложения и унесли их вниз (к Волгограду), в сторону Хазарского морского бассейна. Вот почему поблизости от Ангарского поселка, в черте города, в флювиогляциальных песках, залегающих на эоценовых морских отложениях, встречаются принесенные издалека белемниты кампанского яруса мезозойской эры и кораллы каменно-

угольного периода (хранятся в экспозиции ВГИ ВолГУ).

На небольшой террасе возле реки я обнаружил огромную челюсть хазарского слона, выше, в обрыве, нижнюю челюсть носорога эласмотерия, а в грубозернистом песке - фрагмент панциря болотной черепахи и окатанную челюсть мелкого хищника.

У основания осыпи, на берегу Медведицы нашел и классический остроконечник неандертальца, который был передан известному ленинградскому археологу Н.Д. Праслову. Пункт находки отмечен на карте, изданной в 1984 г. в «Археологии СССР» (Палеолит СССР // М.: Наука). Чтобы выяснить, откуда выпало орудие, поднимаюсь вверх вдоль кромки обрыва. Видны пески, глины и опять пески. В кровле лежит крупный валун ледниковой морены.



20. Ледниковый валун из полевого шпата. Окрестности г. Жирновска. Фото автора

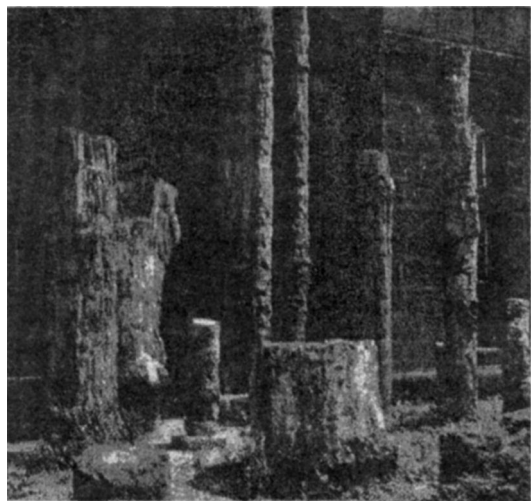
Именно здесь, преодолев не одну тысячу километров, замедлил свой «вековой» ход и остановился язык Донского ледника. Будто планетарных размеров бульдозер - высота ледяного ножа местами достигала 3 км, тараня горы и срезая возвышенности, тащил впереди себя вырванные из тела скал в далекой Карелии угловатые глыбы, кроша их, друг об друга, окатывая и оббивая, превращая в валуны и гальку. Движение ледника не было постоянным. Он то таял, и впереди неслись в сторону Прикаспийской низменности бурные потоки, сливавшиеся в «реку» шириной до ста километров, то вновь наступал, и «реки» промерзали до дна. Ландшафт того времени разительно отличался от современного.



## ГЛАВА XIX

### 1 айны «камышинских» джунглей

Природа нам на удивление создает из окиси кремния не только самоцветы, раковины и кости, но и такой твердости древесину, что алмазный резец с трудом ее берет. В остальном древесина ничем не отличается от современной; на шлифах даже можно рассмотреть мельчайшие детали строения клетки. Создается обманчивое ощущение, что ткани дерева оцепенели в вечном литургическом сне, за десятки миллионов лет не растратив цвет и жизнеспособность. Недаром такие дендрофоссилии сравнивают с «вечным препаратом».



1. Окаменевший лес. Германия

Примечательно, что процесс окаменения древесины очень сложный и до сих пор до конца не изучен. Академик В.И. Вернадский полагал, что окремнение растений может происходить биохимическим путем. Именно так в междоузлиях индийского бамбука образуются иногда скопления халцедона или опала, известного на востоке под названием «табашир». Известно, что богаты кремнеземом хвощи и хвойные деревья.

Конечно же, в воде бактерии могут выступать коагуляторами кремнезема, накап-

ливая его в ископаемых костях и древесине. Основную же роль - консерванта выполняет проходящая через поры фоссилий жидкость. Чтобы нам понять, как это происходит, давайте познакомимся с некоторыми вопросами науки тафономии («тафос» - «могила»).

Чаще всего органические и неорганические составляющие скелета после гибели животного полностью разрушаются. Лишь в воде, потеряв органическое вещество (клетчатку, белки и жиры), неорганические компоненты скелета замещаются минералами. При этом окислы отлагаются во всех микроскопических пустотах, постепенно заполняя их. Подобное явление в тафономии принято называть фоссилизацией, диагенезом (греч. - после рождения), метасоматозом (мета - «после», сома - «тело»), или псевдоморфозом (ложные формы).

В зависимости от химических составов минеральных растворов различаются следующие формы фоссилизации: окремнение, обызвествление, пиритизация и лимонитизация. Параллельно может происходить перекристаллизация твердых частей и раковин. При этом арагонит превращается в кальцит и приобретает другое строение кристаллической решетки.

Мы знаем, что во время замещения кремнем известняка, раковин, костей и древесины значительную роль играет кислотность воды, в которой кремнезем часто осаждается в виде опалового вещества, а затем под давлением лежащих выше пород преобразуется в халцедон и кремнь. Как это происходит, может подсказать нам канцелярский клей, который является обыкновенной окисью кремния. Если мы растворим небольшую дозу клея в воде и нальем туда кислоту, то на дно выпадет студенистый осадок (гель), из которого после соответствующих превращений может образоваться опал.

Так вот, следуя за логикой представлений ученых, гель заполняет не сами цепочки органических молекул, слагающих клеточную ткань древесины, а тончайшие промежутки между этими цепочками. Причем подобному окаменению могут подвергаться даже крохотные бактерии.

Замечено, что лучше фоссилизация происходит при температуре  $+20\text{ }^{\circ}\text{C}$ ,  $+25\text{ }^{\circ}\text{C}$  и среднем содержании в воде  $\text{SiO}_2$  - 0,9 г/л.

Но не только халцедон и опал выступают консервирующим препаратом тканей растений. В результате очень сложных геохимических преобразований наблюдается замещение древесины баритом, кальцитом, доломитом, цеолитами, пиритом, фосфатом, марказитом, гетитом и другими минералами.

Впрочем, необходимо учитывать, что в морских условиях с нормальной соленостью обломки растений, кости ящеров и зубы акул практически не пропитываются кремнеземом, а фосфатами или окислами железа. Подобную, пропитанную фосфатом древесину можно встретить в эоценовых породах Бекетовки и Ангарского поселка.



2. Автор с куском «древесного агата» из осадков камышинского яруса. Горная Пролейка. Музей ВГИ ВолГУ. Сборы автора

В моих тафономических изысканиях не обошлось и без загадки. В фосфоритовом горизонте морского генезиса, вскрытом на склоне Береславского водохранилища, и на берегу Волги - от с. Горно-Водяного до Камышина попадают пропитанные опалом зубы акул и кости ящеров. Это уникальное природное явление объясняется тем, что остатки скелетов ископаемых животных когда-то все-таки залегали в кислотной среде, на поверхности островов, а затем острова были размывы волнами морского бассейна. Следовательно, уже вторично окаменелости оказались в морских условиях.

Зачастую по красоте цветовой гаммы и рисунка дендрофоссилии превосходят иные самоцветы, потому и называют их

«древесным агатом». Высоко ценился такой агат у римлян и ассирийцев. В России из древесного агата до сих пор вырезают вставки для инкрустаций, шкатулки и пепельницы. В Волгоградской области можно встретить куски «древесного агата» весом до 100 кг коричневого, желтого, розоватого и черного оттенков.

Кстати из окременелого дерева первобытные люди также изготавливали орудия. Много «деревянных» скребков и ножей раскопали волгоградские археологи на стоянке человека ранней бронзы в Ерзовской балке. Я же находил нож из окаменевшей древесины в окрестностях хутора Полунино\*.



3. Отпечаток листа магнолии - *Litsea magnolica* и отшлифованные «древесные агаты» из отложений камышинского яруса. Камышинский район. Сборы автора

К сведению.

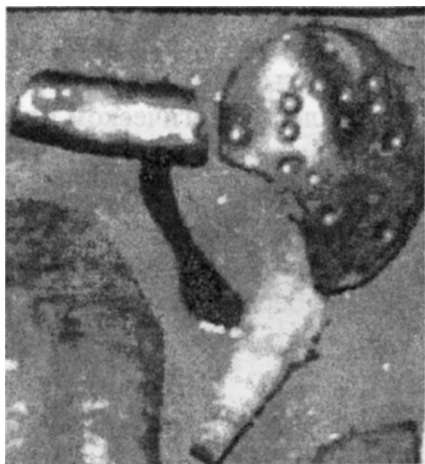
\* Наиболее древний окременелый корень древовидного плауна, росшего 220 млн лет назад, я нашел как-то в породах реки триасового периода на Донской Луке. Небольшие куски хвойных и цветковых деревьев собраны мной в осадочных породах мезозойского океана. В молодых водно-ледниковых (ергенинских) песках попадают обломки невзрачной, пропитанной опалом серой древесины. Ниже г. Дубовки в обрыве Волги я видел ствол такого дерева, длина которого превышала 2 м.

Волгоградская область далеко не единственная, где встречаются дендрофоссилии. В мире найдется немало мест (не считая угольных пластов) с подобными залежами.

В 1976 г. в северо-западной части Донбасса на окраине рабочего поселка Алексеево-Дружковка (Константиновский район) в песчаном карьере, вместе с костями



обитателей древних морей, встречаются окаменевшие стволы араукарий высотой Юм, произраставших по берегам рек 250 млн лет назад (карьер объявлен памятником природы).



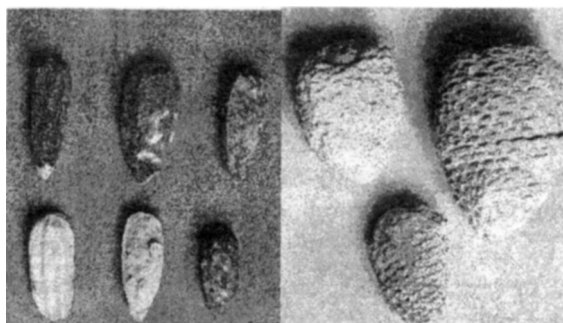
4. Замещенные халцедоном раковины ископаемых моллюсков. Мел, палеоцен. Берег Ахтубы

В штате Невада (США) стволы миоценовых криптомерии (в родстве с секвойями Японии), замещенные благородным - черным опалом добывают в глинах рудника «Королевский павлин». Здесь наблюдаются все стадии замещения древесины опалом - от кусков, способных гореть, до самоцветов.

В песчаниках Сан-Мигуэль Ривер (США) открыто два ствола окаменевшего дерева - 20 и 30 м в длину, которые, трудно поверить, содержали 105 т ванадия, урана и радия.

В конце XIX в. в Аризоне (США) на площади 250 км<sup>2</sup> добыто десятки тысяч тонн дерева, замещенного аметистом, сердоликом, агатом и халцедоном. По красоте рисунка на срезе они не имеют себе равных в мире. Открыли аметистовые деревья и в пустыне Гоби. В Улан-Баторе украшены мозаикой из этого дерева стены здания бракосочетания.

Гораздо реже, чем древесина, в ископаемом состоянии сохраняются отпечатки листьев, этикие миниатюрные шедевры каменной летописи земли. В Индии обнаружили полностью окременелые листья молодой пальмы. К слову заметить, на Камчатке 1979 г. в эоценовых отложениях (50 млн лет) нашли отпечатки листьев веерных пальм, которые и сейчас растут на некоторых островах Атлантического океана.



5. Плоды и шишки ископаемого леса (меловая система). Монголия

Но это все, как говорится цветочки, в буквальном смысле залежи отпечатков листьев субтропической флоры встречаются на знаменитом во всем мире палеоботаническом памятнике природы в окрестностях г. Камышина (Волгоградская обл.) (6).



6. Отпечатки листьев *Clunamomum lanceolata*. Коллекция ВГИ ВолГУ. Сборы автора

## С м<>. in волшебного леса

В моей коллекции хранился небольшой, золотистый кусочек прибалтийского янтаря (9). С выпуклой стороны он покрыт матовой корочкой, а с плоской - переливается желтыми бликами, как стекло на изломе. Я не раз и подолгу рассматривал на просвет его содержимое, пытаюсь уловить в чешуйках коры и пузырьках воздуха хоть какие-то потаенные колдовские символы, отвечающие отзвукам старинного заговора: «На море, на Океане, на высоком на острове Буяне есть бел-горюч камень Алатырь, под тем камнем сокрыта сила могучая, и силы этой нет конца».

Вне всякого сомнения, «алатырь», который любовно величают «солнечным камнем», по всем параметрам наиболее удивитель-

тельный минерал в группе самоцветов. Однако минералом его все-таки назвать нельзя, так же как и уголь или затвердевшая нефть - асфальт. Вернее всего лучистый камень следует выделить в группу растительных окаменелостей - дендрофоссилий.

По твердому убеждению палеонтологов, среди окаменелостей янтарь занимает исключительное положение. Ведь только он чудесным образом сохранил для нас тела свыше 300 видов насекомых (такие включения специалисты называют «инкюзами»), погибших чуть ли не 40 млн лет назад, в первой половине олигоценовой эпохи.



7. Мезозойская стрекоза в янтаре

В лучистом камне находят замурованные веточки сосны, листья пальмы, шерсть белки, отпечатки перьев и лапок птиц, пестро окрашенные крылья бабочек, надкрылья жуков. У последних различимы мельчайшие детали - волоски, щетинки, трахеи. И совсем невероятное - в Доминиканской Республике в 1979 г. миоценовый янтарь подарил ученым крупную яркую бабочку с крыльями 126 мм. Через год в другом куске обнаружили ящерицу - *Хамелеон анолис* длиной 71 мм.

В куске прибалтийского янтаря был замурован паук с паутиной и попавшими туда мухами; в другом - находится муравей, несущий в челюстях личинку. В янтаре диаметром около 20 см оказалось свыше 250 мелких мушек, а в куске весом более 1 кг сохранилось целое муравьиное семейство.

Из янтаря описаны останки 200 видов растений: семена, стебли, плоды, цветы, пыльца, листья и, конечно же, членистоногие, которые предположительно жили в начале олигоцена и находятся в родстве с современными насекомыми Северной Америки и Восточной Азии. В нем нашли вечный

покой москиты, комары, жуки, термиты, тараканы, богомолы, клещи, сколопендры, скорпионы, стрекозы, кузнечики, гусеницы, сороконожки, водяные насекомые, комары, клопы, потребители падали и навоза и даже земляные черви. Наиболее богатая энтомологическая коллекция в «янтарных саркофагах» - более 16 тыс. образцов - хранится в Московском палеонтологическом институте. Впрочем, у вас не должно быть заблуждений насчет того, что янтарь в буквальном смысле нашпигован ископаемыми животными - их содержание не превышает 1 %.

В Кенигсбергском университете хранилось 70 тыс. образцов с насекомыми (коллекция погибла во время Отечественной войны). Уникальной считалась ящерица с оторванным хвостом, рой пчел и ос, стрекозы с распростертыми крыльями. Находили солнечный камень с лягушкой, в другом куске был замурован водный рачок - гамариус. В янтаре весом 1 270 г оказалась морская раковина - нукула. Встречаются в сукцините раковины усоногих рачков - баянусов (Сребродольский, 1984).

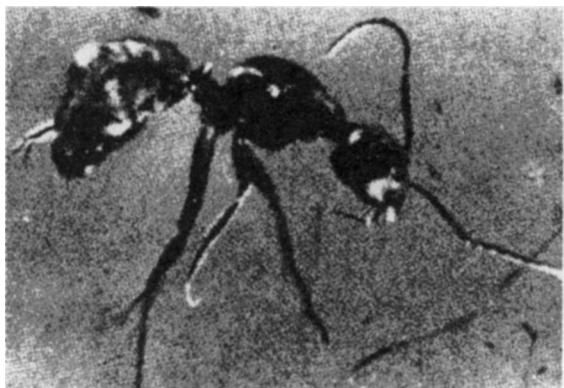
Ученые до сих пор в недоумении, как морские организмы попали в живицу. Возможно, янтарь с лягушкой и моллюсками является подделкой. Еще Ломоносов писал, что поддельный янтарь изготавливают из «прозрачной смолы и терпентину» с некоторыми другими материалами.

В древности янтарь с включениями насекомых ценился очень высоко. За образец с мухой финикийские купцы отдавали 120 мечей и 60 кинжалов. Тем не менее солнечный камень обожали, прежде всего, за иные свойства - красоту, легкость, теплоту тонов, устойчивость к воздействиям внешней среды и невысокую твердость (2,5 балла по шкале минеролога Ф. Мооса).

Вопреки утвердившемуся мнению, янтарь бывает не только распространенных - солнечных тонов, по степени прозрачности и окрашенности различается около 200 сортов янтаря черного, изумрудно-зеленого, васильково-синего и даже фиолетового оттенка. Установлено, что цвет янтаря зависит от примесей, которые попадают в мельчайшие поры.

Издавна основным поставщиком солнечного камня в страны Финикии и Рима и даже на другой край света - Китай, куда до-

ходил «Великий янтарный путь», являлись страны Прибалтийские, где янтарь до сих пор любовно называют «застывшим кусочком солнечных лучей». Изделия и украшения из балтийского янтаря находили на острове Крит, в египетских и этрусских гробницах. В Риме из него вытачивали шары, которыми летом охлаждали руки.



8. Муравей в янтаре

### К сведению.

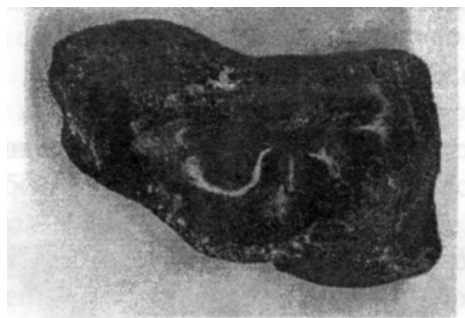
\* Янтарь обнаружен в Азербайджане, Нагорном Карабахе. Россыпи позднемезозойской окаменевшей смолы открыты на Аравийском полуострове. Янтарь эоцен-олигоценного происхождения добывают в Южной Швеции, ФРГ, Румынии, Польше, Украине, Белоруссии, Бирме, Мексике; миоценовый янтарь открыт в Польше, Украине, на побережье Сицилии и Аляски.

Древние греки именовали его «электроном». Известно, что если потереть солнечный камень о ткань, то на ее поверхности накопится заряд, который способен притягивать бумажки. Потому-то у греков в обиходе были янтарные прялки и веретено которые очищали пряжу от примесей. Впоследствии загадочную янтарную силу назвали «электричеством».

Немало и других интересных сведений можно почерпнуть о янтаре. Он, как самоцветы и раковины каури, до изобретения металлических денег являлся эталоном стоимости. Плиний Старший рассказывает, что в Риме при Нероне маленькие фигурки из янтаря оценивались дороже, чем раб. В Европе изготавливались специальные украшения для лошадей, называемые «янтарным кораллом». В Африке и Восточной Азии детали этих украшений также выполняли функцию конвертируемой валюты.

По известной причине, не обошла солнечный камень и слава сверхъестествен-

ного целителя. Согласно поверью, янтарь якобы спасал от лихорадки, желтухи, ушных болезней и близорукости, дарил красоту и долголетие владельцу. Янтарный порошок пили с медом и розовым маслом.



9. Янтарь. Коллекция автора

Ископаемая смола была непременно украшением невест, которых она должна была защитить от несчастий. На Руси камень алатырь еще называли «морским ладаном», благотворным дымом которого окуривали младенцев и новорожденных.

Столь пышный букет поверий объясняется тем, что долгое время происхождение солнечного камня было скрыто за семью печатями. В представлениях многих народов его считали застывшей под лучами жаркого солнца морской пеной; окаменевшей нефтью, амброй, слюной китов, слезами сестры Фазтона, горным воском; на худой конец, окаменевшей икрой и жиром невиданных рыб; застывшими в море лучами заходящего солнца, осколками стен замка дочери морского царя Юрате. Великий Ж. Бюффон утверждал, будто бы янтарь образовался из меда пчел. По мнению же Х. Жиртаннера, это продукт жизнедеятельности лесных муравьев. Древнегреческий поэт Софокл отождествлял его со слезами русалок; Ниней называл концентратом солнечных лучей; философ Демокрит относил к затвердевшей моче рыси, а в Китае его выдавали за окаменевшую кровь дракона. Персидский ученый Хамзы принимал янтарь за сорт готовых бус, плавающих в Средиземном и Каспийском морях. Лишь Аристотель, а впоследствии Плиний Старший относительно верно предугадали его происхождение. Плиний, в частности, считал его живицей елей, окаменевшей под действием холода, времени или морской воды, так как при трении он пахнет смолой и, как смола, горит коптящим пламенем. Среднеазиатский ученый, энцикло-

педист Бируни в «Собрании сведений для познания драгоценностей», изданном в 1048 г., относил янтарь к застывшей древесной смоле, что и объясняло присутствие в нем жучков. Ибн-Сина в книге «Канон врачебной науки» полагал, что это смола румского ореха, который растет в реке.



10. Муха в янтаре

Когда в XVII в. в Прибалтике обнаружили синие земли, откуда вымывался волнами янтарь, то, забыв доказательства Плиния, решили что солнечный камень рождается в недрах земли. Даже наличие насекомых и растений не поколебало этих выводов. Немецкий ученый Г. Агрикола происхождение янтаря связывал с жидким битумом, вытекающим из недр, на морском дне. Ф. Гертман полагал, что окаменевшая древесина и янтарь - неорганического происхождения и что они залегают в подземных жилах. Лишь Карл Линней и великий Ломоносов повторили догадку Плиния. Ломоносов так объяснял его происхождение в книгах «Слово о рождении металлов от трясения земли» (1757) и «О слоях земных» (1761): ископаемые деревья выделяли живицу, то есть смолистый сок, в состав которого входил скипидар, вода и смоляные кислоты. Смола со временем окаменела, так как химически очень устойчива, и ее не разрушала влага, тепло и воздух, потому там и находят насекомых.

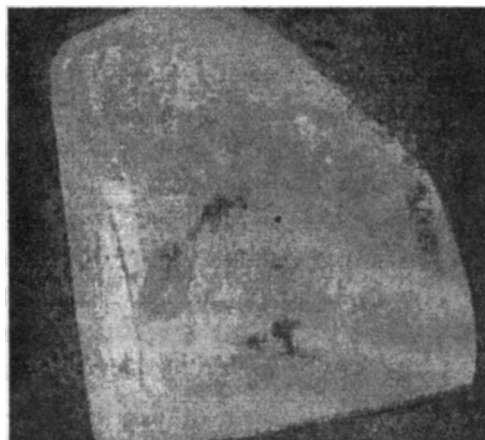
В 1828 г. шведский химик Й.Я. Берцелиус выделил из летучего ароматического масла окаменевшей смолы янтарную кислоту. В среднем солнечный камень содержит 79 % углерода, 10,5 % водорода и 10,5 % кислорода. Известно, что главным отличием янтаря от похожих на него современных

древесных смол является наличие до 8,2 % янтарной кислоты, что позволяет выяснить археологам откуда привезен янтарь. Так, в прибалтийском самоцвете содержится янтарной кислоты от 3, до 8 %, а в янтаре, добываемом в Сицилии, Италии и Испании, кислота не превышает 1 %.



11. Самка термита в янтаре

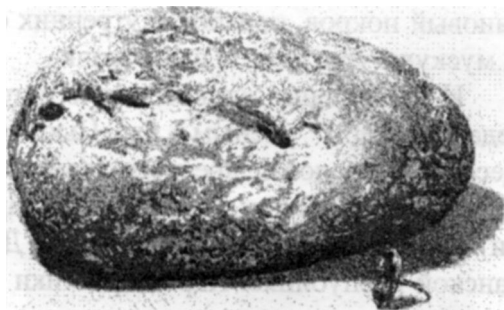
Еще Авиценна (Ибн-Сина) в «Каноне врачебной науки» считал янтарь лекарством от многих болезней. В 1551 г. А. Аурифабер предлагал 46 рецептов лекарств из солнечного камня. Так что недаром литовцы янтарь называют «гентарас», то есть «защита от болезней». Оказывается, соли янтарной кислоты оказывают биостимулирующее действия на нервную систему; укрепляют деятельность почек и кишечника; оказывают противовоспалительное и антиоксидантное действие; восстанавливают силы у людей преклонного возраста. При всем при этом считается, что не весь янтарь является лекарственным, а только с высоким содержанием кислоты, то есть балтийский, называемый в честь ископаемой сосны «сукцинитом». Близок сукциниту элементарный состав янтаря Северной Украины и Карпат.



12. Комар в янтаре

Если уже никто не сомневается, что янтарь растительного происхождения, то породы деревьев, подарившие ему жизнь, до сих пор не установлены. Некоторые палеоботаники считают основным поставщиком окаменевшей смолы сосну *Pinus succinifera*, которая в родстве соснам Сибири и Боснии. Впрочем, по химическому составу сукцинит похож на смолу араукарий южного полушария. Однако хвоя араукарий в янтаре не отмечена. Открытые же в янтаре жучки-короеды живут только в коре кипарисов. Да и крупные куски янтара вряд ли могли создать небольшие араукарии и сосны. Диаметр последней не превышал 4 м.

В музее Калининградского янтарного комбината, где свыше 2 тыс. экспонатов, хранится образец массой 4,28 кг. Наиболее крупный на земле янтарь найден в Пруссии во второй половине XIX в. Он весит 12 кг и был оценен в 25 тыс. франков. На берегу Днепра нашли кусок 22 см в длину. Лишь на Филиппинах и Новой Зеландии огромное даммаровое дерево *Dammara australis* может производить смолу до 20 кг весом. Нередко ствол этого дерева полностью покрыт темной смолой, и даже почва вокруг пропитана ею.



13. Уникальный образец янтара

Еще одной, пока до конца неразрешенной загадкой можно считать причину и условия, в которых формировались ошеломляющие залежи затвердевшей смолы. Посудите сами, кубометр так называемой «голубой земли» дает до 2 кг янтара. Как-то после сильной бури в районе Калининграда было собрано более 2 т солнечного камня. Вблизи поселка Янтарный, в окрестностях Калининграда, ежегодно добывается от 350 до 600 т сукцинита, что составляет 94 % мировых поступлений. Запасы же янтара Балтики оцениваются в 5 млн т.

Установлено, что смола выделяется деревьями в защитных целях. Она покрывает трещины, надломы и ходы короедов. Причем чем выше температура, тем больше выделяется живицы. Этот процесс активизирует влажность воздуха и почвы. Лучше всего смола сохраняется в сухих почвах.

Превращение смолы в янтарь происходит при участии насыщенных кислородом и калием щелочных иловых вод, которые способствуют появлению кислоты. Морской минерал глауконит, содержащий до 20 химических элементов, постоянно сопровождает скопление янтара. Считается, что образование янтара и глауконита происходит в одних окислительно-восстановительных обстановках, глауконит свидетельствует о слабощелочной и слабовосстановительной среде. Отсутствие же глауконита в морской породе доказывает интенсивную аэрацию осадков. Впрочем, не всегда. В умеренных климатических зонах глауконит также не образуется.

Многое подтверждает то, что янтароносный лес произрастал в аридном климате с четким разделением на сухие и влажные периоды года. В то время среднегодовая температура не опускалась ниже 18 °. Открытые в янтаре термиты, обычные для теплых стран, многие жучки и комарики близки современным видам Юго-Восточной Азии и Мексики, а жук-скакун известен из Мексики и Центральной Америки.

Очевидно, площади, покрываемые «янтарным» лесом, были просто колоссальными. Геологи выделяют днепровскую и карпатскую янтароносные провинции. Считается, что после ливней в сезоны дождей смола сносилась реками в море, где и превращалась в янтарь. Наиболее вероятными поставщиками янтара были сосновые, таксодиевые и кипарисовые леса. По включениям пыльцы установлено, что в «янтарном» лесу сосны составляли до 70 %. Определено 10 видов дубов, 4 - платана, 2 - бука, 5 видов клена, несколько видов ясеня, 3 вида коричневого дерева; один вид магнолии; лавровые и миртовые деревья, 4 вида пальм, с листьями перистого и веерного типа, несколько видов болотных кипарисов.



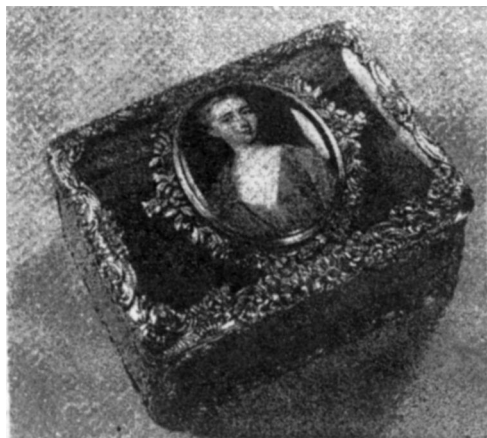
14. Долгоносик в янтаре

Затруднение в установке времени образования прибалтийского янтара связано с тем, что он не раз переотлагался водными потоками из одного слоя в другой. Последние 27-14 тыс. лет янтарь сносился с гор Скандинавии в Южную Прибалтику древними реками водно-ледникового происхождения. Именно эти пески размывает море на территории нынешнего Калининграда. В береговой зоне песок чередуется с бурым углем и торфом.

Здесь же можно наблюдать янтарь почти в коренном залегании - в песках и глинах нижнего олигоцена. Выше этих глин в серо-зеленых, слюдистых, сильно глинистых песках водноледникового происхождения содержится основное количество янтара. Еще выше залегает глинисто-известковистая «пустая» порода и в кровле ее - ледниковые породы с моренными валунами.

К сведению.

\* Очевидно прибалтийский янтарь разного времени формирования, наиболее древний - олигоценый, поздний может быть миоценового возраста.



16. Табакерка из янтаря

Любопытный факт - хотя хвойные деревья возникли очень давно, в конце палеозойской эры, до последнего времени ян-

тарь встречали только в кайнозойских породах. Даже считалось, что не существует древнее прибалтийского янтара. На самом деле, мезозойские янтари находят реже и не в таком количестве. Чем объяснить сей феномен, пока трудно сказать. Тем не менее в мезозойском янтаре - ретините, залегающем в бурых углях на Таймыре, также сохранились термиты, которые сейчас живут в тропических лесах, споры и пыльца растений.

В куске окаменевшей смолы из Ливана, который образовался 140 млн лет назад, обнаружили крошечного комарика размером полтора миллиметра. Это самое старое насекомое в янтаре. На южном берегу английского острова Уайт в русле древней реки открыто небольшое скопление янтара нижнего мела, возраст которого около 115 млн лет. Специалисты полагают, что этот солнечный камень также состоял из смолы хвойных деревьев - брахифиллум из семейства араукариевых. «Английский» янтарь сходен по химическому составу с янтарем того же возраста из Канады и Израиля. В 1973 г. подобный янтарь открыли на Сахалине.

Установлено, что почти все насекомые находятся в слоистых натеках янтара разной сохранности. От некоторых насекомых остаются только пустоты. У других обнаружен хитиновый покров, остатки внутренних органов, мускулатура, даже мягкие ткани.

И совершенно удивительную историю поведал янтарь ученым из Нью-Йорка. Р. Дессала исследовал древнего термита (переходное звено между термитами и тараканами) и пчелу в янтаре, найденном в Доминиканской Республике. Характеристики ДНК древнего термита во многом сходно с ДНК ныне здравствующего термита Австралии.

Кроме лекарственных свойств, янтарь обладает только ему характерными качествами, которые высоко оценили ювелиры. Из него вырезают вазы, кубки, табакерки, ручки для тростей, пуговицы, кальяны, курительные трубки, очки, зажигательные стекла, линзы для микроскопов и увеличительные призмы. Одно из чудес света - Янтарная комната, была подарена Петру Великому в 1716 г. прусским королем Фридрихом-Вильгельмом после знаменитой победы над шведами под Полтавой.

Низкого качества и мелкий янтарь идет на изготовление очень стойких лаков, эмалей, канифоли. Из янтарного масла получают очень прочные капроновые нити: маслом пропитывались шпалы. Янтарная кислота добавляется в зубную пасту, мыло; ей обрабатывают семена, что способствует увеличению урожая кукурузы, ускоряет всходы хлопчатника. В 30-х гг. кислота применялась как биологический стимулятор при патологии сердца, почек и пр.

При нагревании выше 175 ° окаменевшая смола выделяет пары с ароматным запахом, поэтому на Руси его еще называли морским ладаном и окуривали в церквях. При температуре 150 °, без доступа воздуха он становится пластичным, и в этом состоянии его легко прессовать в монолитные блоки.

Мелкие кусочки янтаря превращают в муку и после нагрева до температуры 220 ° спрессовывают в крупные блоки. Эти блоки используют для изготовления бус или других относительно дешевых украшений.



## 'ГЛАВА XX

### Змеинные камни или рога бога Аммона?

На севере Волгоградской области возле села Бородачи находится глубокий буерак, называемый Каменным Яром. В устьевой части он зарос лесом, а вот в верховьях, там, где дожди и талая вода вымыли в земле свежие рытвины и шрамы, я нашел нечто такое, что оставило яркие впечатления на долгие годы.



1. Раковина аммонита - Kosmoceras (украшенный рог) ornatum. Келловей. Село Дубки.  
Коллекция автора

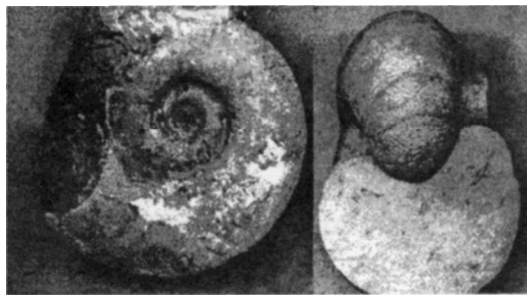
*Нелегко пробираться через мрачную и сырую тишину леса, между плотной порослью бересклета и мелколистного вяза к более обрывистому левому склону, где на дневную поверхность выходят светло-зеленые пески и ржаво-бурые песчаники, сформированные на дне океана Тетис в барремском веке \* примерно 120 млн лет назад.*

#### К сведению.

\* Типичный разрез описан у села Баррем в Юго-Восточной Франции.

*Поразительное дело! Дождевая и талая вода выгладила дно оврага, как дорожку городского тротуара. Но вот что более необычно, в песчанике, то там то здесь, словно шляпки грибов, выглядывали серые шаровидные включения величиной с яблоко. Ничего подобного я раньше не видел.*

*Ножом выковыриваю один каменный гриб и внимательно рассматриваю, это явно не фосфоритовая конкреция и не секреция, и даже не стяжение, а окатанная прибойной волной морская галька.*



2. Раковины ископаемых наutilusов: слева - Domatoceras (скрытый рог) mosquensis, каменноугольный период; справа - Eutrephoceras bellerophon. Меловой период. Сборы автора

*Я уже знаю, что похожие гальки концентрируются только возле морских побережий, причем в районах, где волны вгрызаются в достаточно обрывистые и высокие склоны. Становится очевидным, что в барремском веке поблизости, вероятнее всего в пределах Гусельско-Тетеревятского края, находился остров.*



3. Современный родственник аммонита - Nautilus (греч. - моряк) pompilius

*Разбиваю одну гальку, другую. Почти во всех присутствуют кусочки окаменевшего дерева, раковины двустворчатых моллюсков. Вот на сколе блестит чешуя гигантской костной рыбы, а на изломе другого камня виден, похожий на двояковогнутую линзу позвонок морского пирата - рыбацера ихтиозавра.*



Осмотрев не более 10 м поверхности дна оврага, неожиданно натыкаюсь на огромную, величиной с тарелку, закрученную в плоскую спираль раковину аммонита, принадлежащую роду барремитес. Гигантская «улитка» лежит под корнями дерева в неглубокой вымоине. Дождевая вода размывает вокруг рыхлый песчаник, и ископаемый моллюск выделяется барельефом крупных извилистых линий.



4. Вверху: слева - Харсафес, справа - Хнум; внизу Александр Македонский (Великий) (358—323 гг. до н. э.) с символическими рогами бога солнца - Амона; справа - Тезей с золотым руном

Нависшие корни дерева оттеняли мелкие детали. Я провел пальцами по выпуклым поперечным линиям улитки - раковина явно напоминала рог барана. Недаром академик Петр Симон Паллас, изучавший в 1773 г. геологию Нижнего Поволжья, называл подобных моллюсков, собранных им в породах триасового периода горы Большое Богдо «аммонитовыми рогами» (17).

Вот также, обнаружив, изящные аммониты или другие окаменевшие останки животных, где-нибудь в карьерах или высоко в горах, за сотни километров от ближайшего океана, люди разглядывали их долго в недоумении, соприкоснувшись с миром пугающим и таинственным. Понимая органическую природу загадочных «камней», им по недомыслию приписывали самое невероятное происхождение.

Полумрак подземелья, влажный запах прелых листьев, не тронутая ветром тишина и свернувшийся, будто змея под ногами, аммонит вновь перенесут наш рассказ в эпоху «Великих заблуждений».

Оказывается, название «аммонит» происходит от имени бога Солнца Ра, или Амона (Аммона) (в переводе - потаенный), изображаемого древнеегипетскими жрецами в виде человека с головой барана (4, 5). Кроме того, с головой барана изображались боги Харсафес и Хнум, но речь не о них. Египтяне первоначально почитали трех богов Солнца: Ра - в Гелиополисе; Амона - в Фивах и Атона - в Эль-Амарне. Затем Ра, в лице фараона, подчинил всех этих богов, после чего стал называться Амон-Ра (имя известного фараона Тутанхамона переводится как «живое подобие Аммона»).



5. Аммон

Именно солнцеподобный Амон-Ра был первым победителем драконов. Каждое утро он садился в свою лодку и отправлялся в путь по небосклону, с востока на запад. Однако каждое утро дракон, он же властелин подземного царства по имени Апоп, мешал этому путешествию. Отчего Амон был вынужден каждое утро биться с силами «тьмы» за светлое, хотя и однодневное будущее. Лишь на короткое мгновение, в минуты солнечного затмения, Апоп брал власть в свои руки.

Что же касается бараньих рогов на голове Амона, то вот как историк Геродот объясняет их происхождение: «Все египтяне приносят в жертву овец Зевсу (Аммону). По рассказам фиванцев, Геракл захотел однажды увидеть Зевса, а тот вовсе не пожелал, чтобы Геракл его видел. Когда Геракл стал настойчиво добиваться свидания, Зевс придумал хитрость; он ободрал барана и отрезал ему голову, затем надел на себя руно и, держа голову перед собой, показался Гераклу».

Поэтому-то Египтяне и изображают Зевса с ликом барана» (1993).

В опубликованной в 1677 г. книге «Естественная история Оксфордшира» профессор Роберт Плот традиционно называл ребристые ракушки «рогами Аммона», хотя и относил их к окаменевшим змеям, «закрученным таким образом, что голова находилась на конце окружности, а хвост в центре камня».



6. Индийский див с бараньими рогами

«Что же касается Ирландии, - пишет по сему поводу Плот, - то аммониты там называют "змеиными камнями", или офитами. Там нет ядовитых гадов. А я видел камни, которые имеют вид и форму змеи. Народ в тех местах говорит, что камни эти прежде были гадами, и что они превращены в камни волею Божьей и молитвами святого Патрика». Плот приводил своим утверждениям неопровержимые доводы, согласно которым жители ирландского города Уитни (Уитби) знали, что когда-то их земля кишела змеями, но вот саксонская аббатиса Хильда превратила всех змей в камни, чтобы расчистить место для строительства монастыря. Отсутствие голов у офитов горожане объясняли тем, что змей позже проклял другой местный святой Катберт (7).

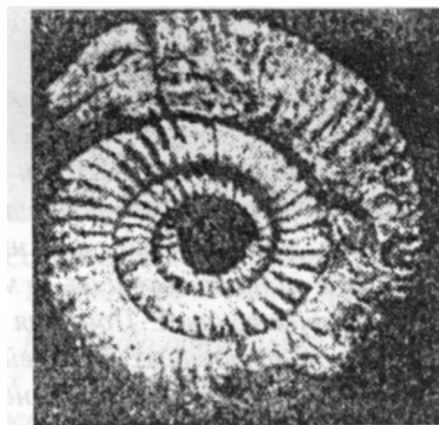
Напомню, что известно немало случаев, когда сам человек выступал в роли «лукавого» и ради наживы стремился запутать мысли ближнего, подделывая окаменелости. Ирландцы не являлись исключением. И вот торговцы редкостей в городе Уитни, как видно, чтобы восстановить историческую справедливость, часто добавляли «рогам Аммона» вырезанную из камня голову змеи (8). Еще бы им не постараться! Ведь за столь нехитрую подделку можно было получить немалые деньги.

Признав родство со змеями, ирландцы к аммонитам относились с превеликим почтением. В конце концов, «змеиные камни» стали эмблемой Уитни, а до наших дней их облик сохранился в гербе города Уэльса. Необычная перламутровая красота раковин «рогов Аммона» привела к тому, что их стали продавать в аптеках как чудодейственные амулеты, помогающие от всех болезней. Найдет при случае аммонит какой-нибудь крестьянин, положит в ведро с водой на некоторое время, а затем сделает влажную примочку домашним животным, так как искренне верил, что «змеиная настойка» исцелит от судороги.



7. Святой Катберт изгоняет змей

Ну а теперь, выяснив подробности представлений предков об аммонитах, вновь вернемся в овраг Бородачей, где под тенью деревьев лежит таинственный барремитес.

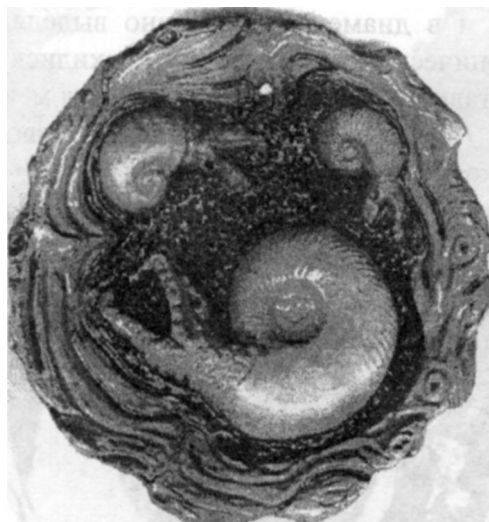


8. Доработанный аммонит из окрестностей Уитни

*Постепенно, осмыслив научную ценность находки, я сделал все возможное, чтобы вырубить слепок раковины из песча-*

ника. Рыхлая порода от ударов зубила крошилась, и уникальный моллюск на глазах превращался в пыль. Я с сожалением прекратил бесплодную работу. Очень скоро Природа сама решит судьбу окаменелости. Талая вода и дождь размоют песчаник, и свидетель мезозойских событий так и не успеет ничего рассказать палеонтологам.

Я, конечно, несколько преувеличил трагедию. Но если говорить искренне, в масштабах Волгоградской области это серьезная утрата. Очень жаль, что в палеонтологической экспозиции Областного краеведческого музея, где я в то время работал, не будет столь редкого экспоната. Все представленные в экспозиции музея крупные аммониты подарены известным геологом и ученым Сергеем Сергеевичем Кузнецовым. Они собраны далеко за пределами области. Теперь я утешаю себя мыслью, что память об утерянном для науки головоногом моллюске смог сохранить в художественном рассказе.



9. «Змеиные камни» - аммониты. Керамика.  
Фантазии автора

Лучи солнца высветили зеленые ленты извивающихся водорослей, подвижные сгустки планктона, стайки серебристых рыб, чем-то напоминающих современную треску. Было хорошо видно, как коричневатозеленый краб притаился под ажурным бокалом губки. Вынырнув из зеленого полумрака, барремитес поплыл в сторону краба. Украшенная ребристым рисунком плоская раковина необыкновенным образом парила в толще воды, без каких-либо усилий, словно миниатюрный батискаф, управляемый не-

видимым капитаном. Когда аммонит резко развернулся, огибая слишком длинную ленту водорослей, взору открылась его голова с длинными, собранными в пучок розовыми щупальцами. Голову прикрывала изящная коричневая кепочка, разделенная на две равные части. Огромные глаза смотрели на окружающий мир с холодным любопытством. Под щупальцами находилась напоминающая рот трубка, из которой ритмично выталакивалась вода. Вдох-выдох, вдох-выдох.

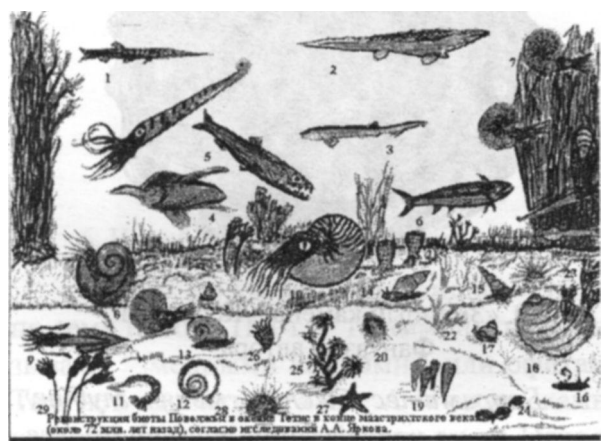


10. «Змеиный камень». Керамика.  
Фантазии автора

Барремитес быстро менял глубину, то чуть ли не касаясь дна, то поднимаясь, огибая устремленные к солнцу ленты растений. Вот он словно присел на песок, потом резко повернулся и поплыл щупальцами вперед. Приблизившись к бокалу губки, он погрузил руки в песок, и через мгновение коричневатозеленый краб возмущенно перебирал потерявшими опору членистыми конечностями. Щупальца поднесли краба ко рту, и малюсенький хитиновый клюв вонзился в тело несчастного. Аммонит явно блаженствовал, «пережевывая» радулой кусочки краба, и не сразу заметил, как к нему бесшумно устремился напоминающий дельфина ихтиозавр. Раскрытая пасть ихтиозавра оказалась рядом. Вот-вот проглотит! Барремитес встрепенулся и, выпустив из чернильного мешка овальный сгусток краски чуть ли не в нос ихтиозавру, резко изменив направление, юркнул в гущу водорослей. Ихтиозавр жадно бросился на исчезающую тень моллюска. Капсула лопнула, и облако чернил надолго окутало незадачливого ящера.

Все, что мы узнали о барремитесе, не является полным вымыслом. Обнаружены

подтверждения тому, что аммонитами питались *рыбоящеры*, что плавали головоногие моллюски, подобно подводным лодкам, используя гидрореактивный двигатель и камеры с сифоном \*. Открыты также и остатки чернильного мешка аммонита, клюв с известковой вершинкой и жевательный аппарат на языке - терка (радула) с хитиновыми зубами для размельчения пищи. Возможно, тело аммонитов имело сходство в строении «рук» и глаз с кальмарами и осьминогами. Щупальца могли втягиваться в раковину. Жевательная радула, как и у осьминогов, состояла из семи рядов зубцов (у наутилуса хитиновых зубов 13).



11. Реконструкция биоты океана Тетис в конце мелового периода; на переднем плане наутилус и аммониты. Рисунок автора

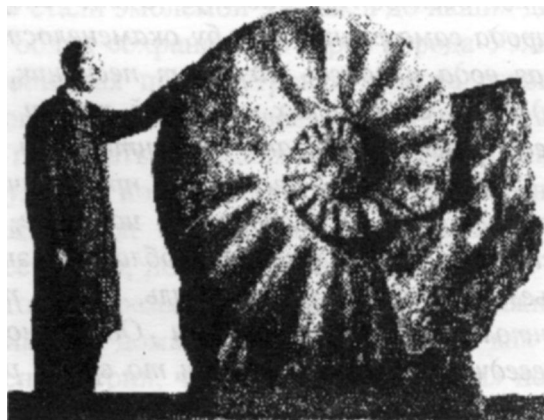
К сведению.

\* Некоторые специалисты, мнение которых не стоит брать во внимание, считают, что такого двигателя не было, и аммониты только ползали по дну.

Биологи понимают, что «затуманивать» нападающего чернилами имело смысл лишь на незначительных глубинах, куда проникал солнечный свет. Отсюда вывод - аммониты жили в области досягаемости света. Не потому ли их современные родственники - наутилусы, проводящие большую часть жизни в полной темноте, так и не обзавелись чернильным мешком? А быть может, перебравшись в конце мезозоя на большие глубины, наутилусы утратили чернила?

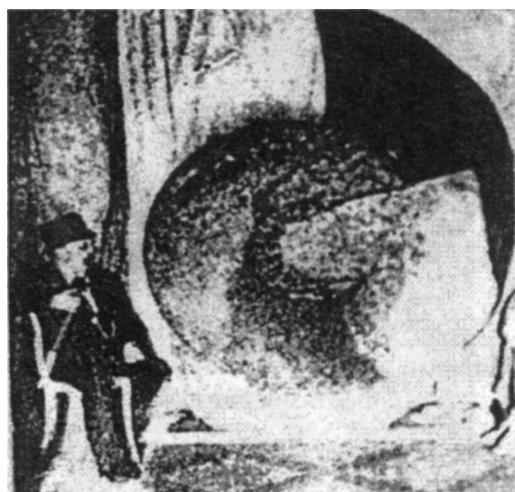
И другой не менее любопытный факт, не все аммониты были закрученные в спираль (15). Раковины некоторых моллюсков в процессе эволюции вытянулись в ребристый посох, а такие, как Диплоцерас максимум из позднемеловых отложений Антарктиды,

достигающие 3,5 м в длину, напоминали тех самых каменных змей, на которых друиды выводили незатейливые письмена.



12. Аммонит *Pachydiskus seppenradensis*. Германия

В конце мелового периода «рога Аммона» достигают потрясающего гигантизма. Некоторым из титанов наиболее всего подходит мифическое название «Кракен». Так, аммонитоцерас (греч. - рог Аммона), открытый в меловых отложениях Кавказа, достигал 2 м в диаметре. Особенно выделялись циклопическими размерами пахидискусы, представители которых в кампанском веке, около 75 млн лет назад обитали и в «волгоградском» морском бассейне.



13. *Pachydiskus seppenradensis*, рядом профессор Ландца, описавший аммонит. 1915 г.

В штате Монтана (США) в породах кампанского яруса нашли раковину «улитки» диаметром 273 см (по другим источникам, 1,7 м). Еще одно гигантское колесо - *Pachydiskus* (греч. - огромное колесо) *seppenradensis Lundais* (12), получившее в народе название «сеппенрадского» диска, нашли в верхнемеловых осадках каменоломни

Сеппенрад (Вестфалия, Германия). Этот мезозойский кракен достигал в высоту 255 см, окружность его превышала 6 м, вес ядра составлял 3,500 кг. Обломок раковины аммонитов двухметровых размеров хранится и в Лондонском музее.

На территории нашего края также можно найти гигантов, но размерами поменьше. В 1998 г. мне привелось откопать в глауконитовых песчаниках верхней юры (верхневолжский подъярус) ядро аммонита *Perisphinctes* (близкий к чудовищу) cf. *plicatilis* (Sowerbi) величиной с колесо легкового автомобиля (14), а в школьном музее пос. Эльтон экспонируется гладкая раковина *Craspedites subditus Trautsch* диаметром около 40 см (верхневолжский подъярус, гора Улаган) (19).



14. Ядро крупного аммонита *Perisphinctes* cf. *plicatilis* (Sowerbi). Верхневолжский подъярус. Урочище Пресный лиман, оз. Эльтон. Коллекция ВГИ ВолГУ. Сборы автора

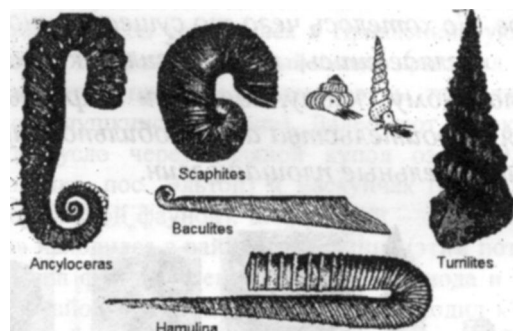
## «Золотые» улитки

В ископаемом состоянии от аммонитов сохраняются слепки, отпечатки и даже перламутровые раковины, которые нередко замещаются золотистым пиритом, или халькопиритом\*. Такие окаменелости, называемые «золотыми улитками», на удивление красивы и особенно ценились в средневековых аптеках (17).

К сведению.

\* Золотисто-желтый пирит (греч. - огонь, использовался для высекания искр) геологи называют «серным колчеданом» (колчедан от Халькедонского полуострова в Греции), а в народе - «кошачьим золо-

том», так как неопытные старатели во времена «золотой лихорадки» на Аляске принимали пирит за золото.



15. Аммониты мезозоя

Пиритом могут заместиться не только раковины моллюсков, но и мягкое тело животного. Больше всего поразил меня удивительный случай, когда в XIII в. в Швеции обнаружили тело рудокопа, пролежавшего в шахте 60 лет. Из кристаллов пирита состояла его одежда, сыромятные ремни и даже волосы на голове.

Четыреста миллионов лет могут пролежать пиритовые отливки червей полихет в черном кровельном сланце Бунденбаха (Германия). Встречаются здесь превращенные в золотистый колчедан морские звезды. Сияющие на матовой поверхности пиритовые звезды выглядят особенно эффектно и принадлежат к числу самых красивых окаменелостей планеты. К сожалению, пиритовые раковины недолговечны и на воздухе быстро разрушаются.



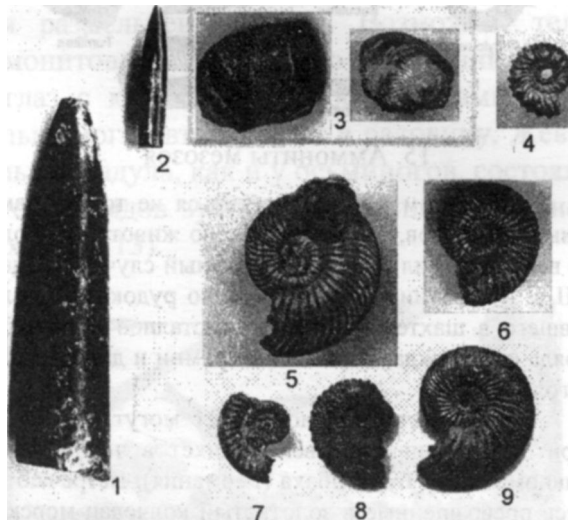
16. Реконструкция аммонитов и белемнита. Работа автора

Особенно прекрасны аммониты, собранные мной близ села Перещепного Волгоградской области в темных келловейских глинах юрской системы. Так что самое время совершить путешествие в долину «золотых улиток».

*Село Перещепное расположилось на окраине широкой балки. Летом 1990 г. я шел вниз по бачке, вдоль небольшой речки и внимательно изучал склоны оврагов. В районе земляной дамбы, перегораживающей от-*

ветвление оврага, я выкопал в темных глинах малюсенькие «золотые» катушечки аммонитов. Но хотелось чего-то существенного.

Оглядевшись, я направился к противоположному склону, где были вскрыты во время строительства автомобильной трассы значительные площади глин.



17. 1 - белемнит *Pachyteuthis (толстый кальмар) beanmonti*; 3 - *Griphaea dilatata* с отпечатком аммонита - *Quenstedticeras lambert*; «золотые улитки»: 4 - *Cosmoceras* (украшенный рог); 5 - *Quenstedticeras lambert* с раковиной *Oxutoma echinata*; 6 - *Codoceras* (сильно вздутый рог); 8 - *Cosmoceras*; 9 - *Quenstedticeras lamberti*.

Село Перещепное. Сборы автора

Подойдя ближе, я увидел странные сверкающие пятнышки на темном фоне глин. Дождь смыл с аммонитов грязь, и они издали притягивали взгляд красновато-золотистыми бликами, сверкая на солнце, словно медные начищенные пятки Екатерининского времени. Особенно великолепны были *Cosmoceras* (украшенный рог), с четкими ребрами *Codoceras* (сильно вздутый рог) и плоские с заостренным килем *Quenstedticeras* (Квенстедт - немецкий палеонтолог).

Здесь же я поднял и «коготь дьявола», так в Средние века называли раковины ископаемых устриц *Griphaea* (клюв грифа) *dilatata* (20), которые до сих пор являются эмблемой английского города Скантропа, где они особенно часто встречаются \*.

#### К сведению.

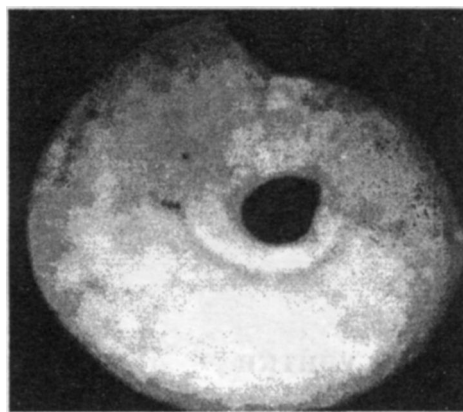
\* Немало грифей рассеяно волнами Хвалынского моря на водоразделах близ озера Эльтон. Люди издавна собирали их как амулеты, а возможно, ис-

пользовали в качестве чашечек, поэтому раковины именно эльтонских грифей археологи находят в погребениях ранних кочевников даже за пределами Прикаспийской низменности.



18. *Doriceratites bogdoanus* (Buch.). Триас, г. Богдо. Сборы автора

Поразжало то, что на носике грифей четко отпечаталась раковина аммонита. Даже можно было определить видовую принадлежность головоногого моллюска. Молодые «клювы грифов», чтобы чувствовать себя в воде комфортно, как правило, прирастали макушкой к раковинам различных беспозвоночных, отчего в окрестностях озера Эльтон встречаются грифей с отпечатками брюхоногих и двустворчатых моллюсков \*.

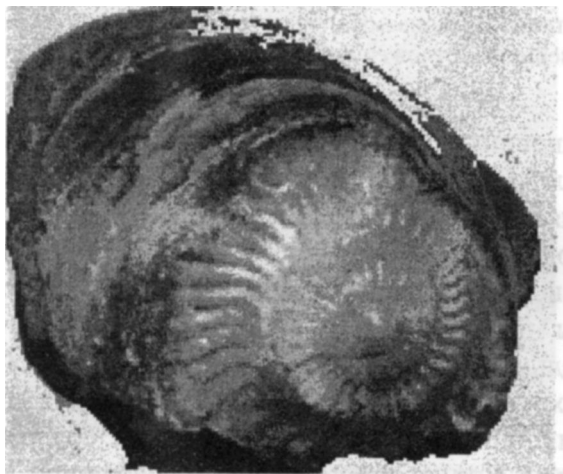


19. *Craspedites subditus* Trautsch - диаметром около 40 см. Поселок Эльтон. Школьный музей

#### К сведению.

\* Аммониты мне помогли решить весьма важную палеогеографическую задачу Волгоградской области. Дело вот в чем. Специалисты по эволюции рельефа (геоморфологи) многие годы спорят о времени возникновения Прикаспийской низменности - Александровского и Щербаковского грабен, а также возникновения долин рек Иловли и Медведицы. Так вот, на водоразделе, недалеко от г. Камышина я нашел два отпечатка и ядро аммонита *Schloenbachia varians* (21), являющихся руководящими формами для

«сеноманского» морского бассейна, покрывавшего Поволжье приблизительно 100 млн лет назад. Ничего здесь вроде бы особенного нет. Но, опять же, аммониты находились в фосфоритовом горизонте (собираются разрабатывать для производства фосфора) вместе с остатками эоценовой фауны кайнозойской эры. Причем слой с фосфоритами залегал на эоценовых песках. Так что разница во времени находящихся в слое окаменелостей составила более 40 млн лет. Ближайшие районы, где выходят на дневную поверхность породы с такими же видами аммонитов наблюдаются в окрестностях г. Жирновска.



20. Грифeya с отпечатком аммонита *Quenstedticeras lambert*. Сборы автора

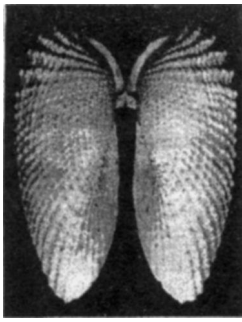
У меня не вызывает сомнений, что сеноманские аммониты принесены водно-ледниковыми потоками именно оттуда. То же самое доказывают и одноклеточные животные каменноугольного периода - фузулины, которых я нашел в кремне рядом с аммонитами. Удивляет другое как фосфоритовые гальки с сеноманскими окаменелостями преодолели глубокую долину р. Иловли и оказались на водоразделе под Камышином? Ответ напрашивается только один. В то время, приблизительно 300-200 тыс. лет назад, долина Иловли отсутствовала, как не было и уступа Прикаспийской низменности. Поверхность описываемой территории от Доно-Медведицкой гряды плавно понижалась в сторону «Хазарского» бассейна.

После бурной таяния Днепровского ледника, высота которого могла достигать несколько километров, ряд потоков устремился в Прикаспийскую низменность. Наиболее северный поток проходил через Линёво (этим потоком сформированы так называемые «гнилушкинские слои»). Далее этот поток проложил русло через соляной купол озера Эльтон (р. Солянка, пос. Эльтон) и Баскунчак (пески с каменноугольной фауной). Следующий «жирновский рукав» находился в районе Камышина (этим потоком принесена фауна каменноугольного периода и сеномана в район г. Волжского); третий выходил к Прикаспийской низменности в районе станицы Суводской, и наиболее широкий «фрловский рукав», называемый «Ергень-рекой» проходил через х. Шлях и, разбиваясь на несколько русел, занимал пространство от балки Оленья, до ст-цы Новой Григорьевки и г. Котельшкovo.



21. Отпечаток аммонита - *Schloenbachia, varians*. Сеноманский ярус. г. Камышин. Сборы автора

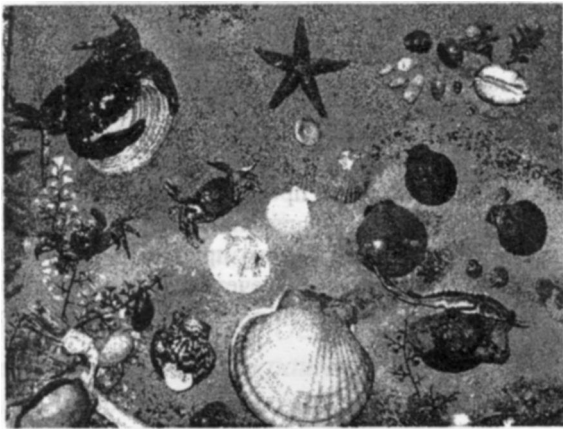
Когда ледник отступил к Подмоскoвью, под грузом принесенных водотоками осадков Прикаспийская низменность резко просела. Появились грабены (провалы) и глубокие, различной направленности трещины оврагов вдоль всего правого берега Волги (Сарепта, Сухая и Мокрая Мечетка, Пичуга, Оленья и пр.). В то время и возникли по трещинам долины рек Иловли и Медведицы.



## ГЛАВА XXI

### Драгоценные моллюски

Не существует иных беспозвоночных животных, которые бы оставили столь заметный след в культуре человечества, как моллюски, то есть мягкотелые. Даже ископаемые мягкотелые создали немало удивительных образов в верованиях многих народов. Вспомним, раковины головоногих моллюсков - аммонитов принимали за окаменевших змей, или рога бога Аммона (Ра). В то время искренне верили, что настойка из «рогов Аммона» помогает в излечении многих болезней. Своеобразные, напоминающие пули раковины белемнитов («белеммон» - «стрела») (2) - родственника мезозойского аммонита и кальмара стали виновницами не менее фантастических представлений.



1. Панно «Океан». Работа автора

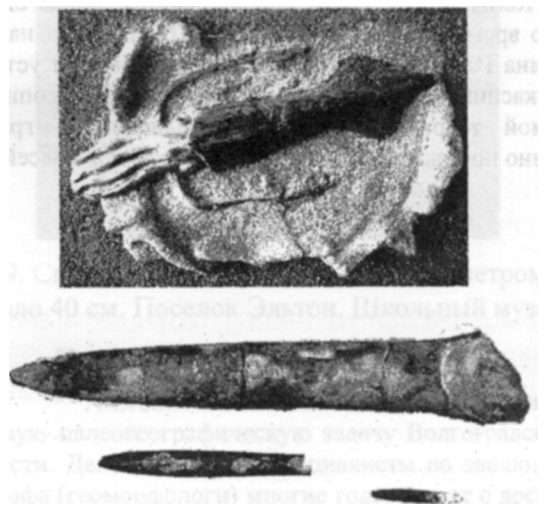
На Руси их называли чаще всего «чертовыми пальцами». В старину существовало поверье, что будто бы черт - организатор всех темных дел на планете решил полностью овладеть ею. Он обнял Землю коггистыми лапами и стал подтягивать к себе, но светлые силы добра вырвали из лап злодея планету. В это время острые пальцы, то есть белемниты обломались и рассыпались по всей земле.

Во Владимирской губернии происхождению белемнитов нашли неожиданное объяснение. Считалось, что заостренные, идеальных пропорций камни возникают в местах попадания молнии в землю, отчего их здесь принимали за «громовые стрелы», или «грозовые камни»\*.

#### К сведению.

\* Грозовые камни на самом деле существуют. Там, где молния попадает в песок, образуются стекловидные трубки и звездочки, называемые «фульгуритами». Ископаемые фульгуриты обнаружены даже в пермских отложениях Шотландии.

В Средние века в Западной Европе раковины белемнитов связывали с удивительными, я бы сказал сказочными, событиями. Посудите сами, сколько неудержимой поэзии заложено в словосочетаниях: «свечи приведеней», «камни ужаса», «стрелы домового», «болотные камни», «свечи ведьм». Неправда ли, от услышанного дух захватывает? Так и хочется восполнить возникшие образы соответствующим содержанием. Вот, после кошмарной, шабашной ночи, застигнутые рассветом ведьмы бросают свечи (белемниты) в потаенном овраге и несутся во всю мочь по воздуху в ступах, размахивая метлами, что бы успеть, домой до первых петухов. Или поблекшие, покрытые белым одеянием приведеней бесшумно бродят, мерцающая огоньками свеч (белемнитов) по сырым, обвешанным паутиной комнатам разрушенного рыцарского замка.



2. Реконструкция белемнита. Работа автора; внизу - раковины белемнитов. Коллекция автора

В Финляндии и Германии очень боялись дурного глаза. Спасти от этого наваж-



дения, а также удара молнии и колдовства могли именно белемниты. Впрочем, не только от злых чар оберегали «каменные стрелы». Еще 150-200 лет назад в аптеках продавали их раковины, которые якобы помогали при радикулитах (прострелах). Насчет лечения радикулита я все-таки сомневаюсь, но то, что белемниты применялись как действенное средство в медицине - факт достоверный (см. выше).



3. Сувенирная лавка с моллюсками Тихого океана. Тамань. Фото автора. 2005 г.

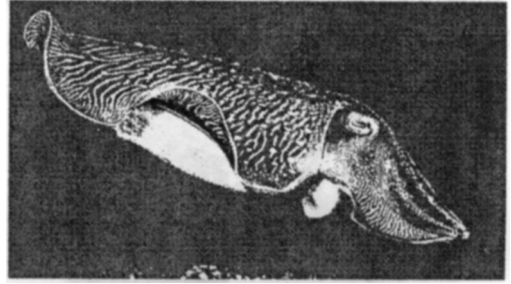
Возможно, вы помните, что близкие родственники белемнитов - кальмары и осьминоги, называемые в народе «спрутами», также являются моллюсками. Именно они создали наиболее колоритные в пантеоне мифических героев образы «Великого морского змея» и морского дракона.

Других же обитателей юрских морей - грифей из класса двустворчатых моллюсков принимали за «когти дьявола», а отпечатки раковин унеид (перловиц) четвертичного периода, напротив, считались следами ангелов или фей.

Недаром в древности изящным, окрашенным практически во все цвета радуги, произведениям «акваискусства» поклонялись многие народы. Интуитивно чувствуя в красоте раковин какое-то таинственное предзнаменование, люди одухотворяли их.

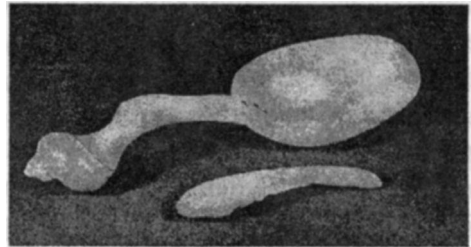
В 1908 г. на Мезинской стоянке человека палеолитической культуры (Черниговская область), расположенной в 1 800 км от ближайшего моря, нашли 829 раковин брюхоногих моллюсков (насс и церитиумов), большинство из которых были специально просверлены и носились на шее в качестве оберегов.

На Крите в алтаре Минойской культуры «Богиня со змеями» археологи вскрыли целые залежи сложенных аккуратно красивых раковин. В Киоском дворце из раковин даже составлялись мозаичные картины. Крупные улитки украшались золотом и хрусталем, а из морских гребешков делались накладки для дорогих сосудов. Использовались ракушки и для вполне прозаических нужд. Жители побережий создавали из толстых створок ножи, скребки, тесла, сверла, лопаты, крючки, ложки.



4. Каракатица

Жители побережий Средиземного моря ярко-красные, *Spondilus gaederopus* (народное название съедобные шарниры) употребляют в пищу. А вот плоские полупрозрачные створки морских гребешков из семейства плакунид, достигающие 15 см в диаметре, индийцы и китайцы долгое время вставляли в рамы вместо оконного стекла.

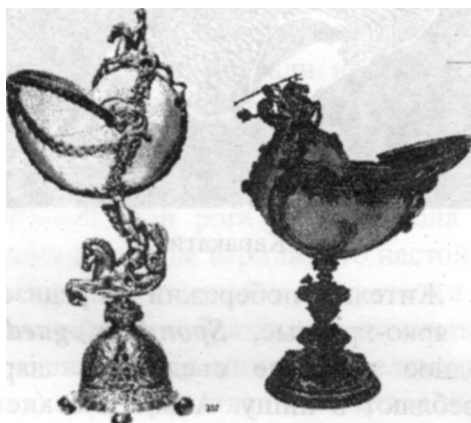


5. Ложка и нож из раковин (Наумов, Пропп, Рыбаков, 1985)

Поражающие совершенством форм и яркостью красок раковины мягкотелых до сих пор покупаются как произведения нетрадиционного искусства. Головоногих моллюсков - наutilusов за красоту перламутра даже называют «жемчужными корабликами» (6, 7). Из корабликов создают вазы и кубки, обрамляя их серебром и золотом. Некоторые жители побережий Индийского океана до сих пор украшают свое тело перламутром «жемчужных корабликов».

Особенно яркой индивидуальностью блистают брюхоногие моллюски (гастроио-

ды), называемые в народе «улитками». Недаром *Conus glarianaris* (народное название «слава морей») восхищает изысканной красотой. Стоит такая раковина две тысячи долларов. Существует предание, что в конце XVIII в. некий весьма богатый коллекционер из Франции, уже владеющий *славой морей*, купил на аукционе у голландского коллекционера, как ему тогда казалось, вторую и последнюю раковину того же вида. Недолго полюбовавшись, он на глазах у посетителей аукциона растоптал раковину, чтобы обладать одной единственной и потому неповторимой *славой морей*.

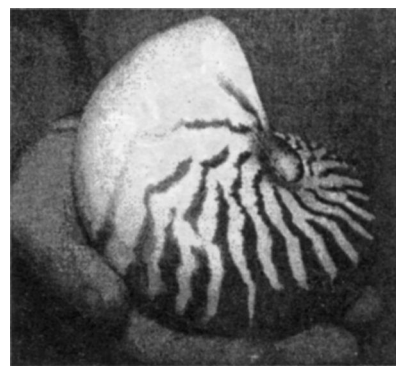


6. Кубки с наutilusами. Золоченое серебро. Нюрнберг. 1580 г.

Вздутые улитки *Turbinella pirum* (10), называемые «чанк», занимали особое место в верованиях индийцев. Причем не все, а весьма редкие - левозавернутые, потому и «священные». Люди искренне верили, что обладающие магической силой турбинеллы могут утихомирить бурю и уберечь мореплавателей от губительного шторма. Амулеты и браслеты из чанк должны были принести обладателю сказочный успех во всех его делах. Поэтому у правителей Бирмы верхний завиток чанк, оправленный золотом и драгоценными камнями, служил скипетром.

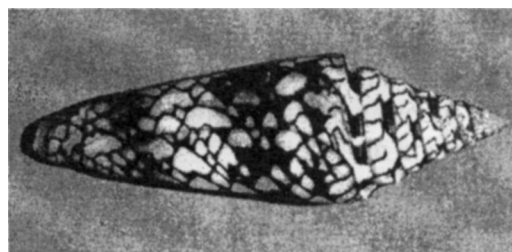
Нередко крупные, просверленные должным образом раковины использовали вместо музыкальных труб, для того чтобы вызвать на откровенный разговор благожелательных духов. При раскопках неолитической стоянки в Европе нашли крупную улитку с отпиленным носиком. В Древнем Риме букцины, или трубачи, подавали сигнал к началу битвы. На острове Крит трубачи считались священными. Индусы дребезжащими звуками таких труб благословляли

на царствование своих раджей. Рыбаки Эгейского моря во время тумана оповещали о своем местонахождении, трубя в раковину *Charonia tritonis*, или волосатого тритона, достигающую 60 см в длину (12). Назвали ее в честь древнегреческого морского бога низшего ранга Тритона вот почему. Как гласит легенда, козлоподобному Пану сводный брат Зевс подарил раковину харонии. Пан отпилил у нее носик и на радостях стал трубить во всю мочь, извлекая жуткие звуки. Люди, заслышав скрежет, переходящий в клокотание и рев, теряли рассудок и бежали от Пана, куда глаза глядят (отсюда и произошло слово «паника»).



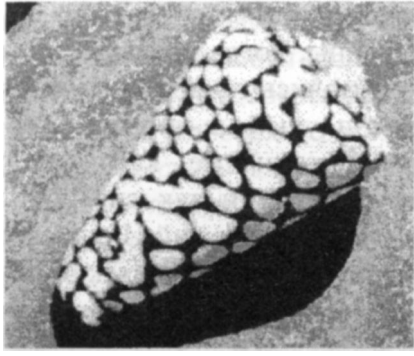
7. Раковина наутилуса. Коллекция автора

Когда Пан восстал против богов, и те его убили, Дочь Зевса - Афина содрала с несчастного шкуру и натянула на свой щит, который стал символом власти. Кстати, шкура козы - «эгида Амелтеи» также была символом власти Зевса. Отчего и появилось выражение «под эгидой власти».



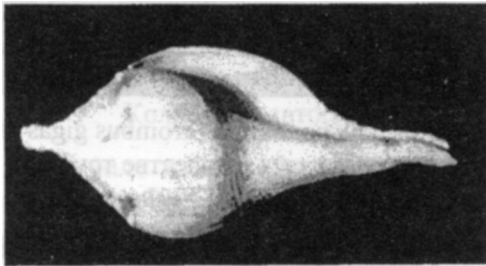
8. «Слава Индии» - *Conus milneedwadi* (Бурковский, 1977)

Совсем недавно, в конце XIX столетия в Нижнем Поволжье с трубных звуков, украшенных лентами гигантских улиток, начинали богослужение в ламаистском храме калмыки. А японские священники до сих пор приглашают звуками, извлекаемыми из трубачей, паству на богослужение.



9. *Conus marmoreus*. Коллекция автора

Да, вот еще что, отпиливали кончик у тритонов только жители побережья Средиземного моря, жители тихоокеанских островов дырочку делали сбоку раковины, что позволяло модулировать звук, как на дудке.



10. *Turbinella pirum* (Бурковский, 1977)

В окружении двустворчатых моллюсков также немало оригиналов. Например, треуголку *Tridacna gigas*, ближайшая родственница которой *Monodacna colorata* обитает в наших реках, называют «царем ракушек», и недаром - раковина у царицы моллюсков достигает массы 250 кг, при длине 1,5 м! Не так давно жители побережий тропических морей применяли их вместо строительного камня и надгробий, производили известь. Употреблялись гигантские створки гридакн и в качестве купели - для крещения младенцев, омовения рук в католических храмах. В раковинах выпаривали соль из морской воды, выпиливали из толстых стенок топоры, рыболовные крючки на акул и даже деньги (23, 28). За один денежный диск с колесо легкового автомобиля можно было приобрести свинью.

Деньгами служили раковины *Spondylus* (греч. - позвонок), лопатоногих моллюсков - *Dentalium* (лат. - зуб, народное название - морской зуб) и *Haliotis* (греч. - пупырчатое ухо, народное название - морское ушко) (25), ярким перламутром которых до сих пор инкрустируют дорогие изделия. Для этих целей в 1981 г. в Японии добыто 4 701 т

*Haliotis gigantea* до 20 см в длину (улитка подобных размеров хранится и в моей коллекции). Однако популярность наиболее ходовой валюты завоевали все-таки другие брюхоногие моллюски, заслуженно названные Карлом Линнеем *Monetaria moneta* (род переименован в *Syrpaea*) (14).

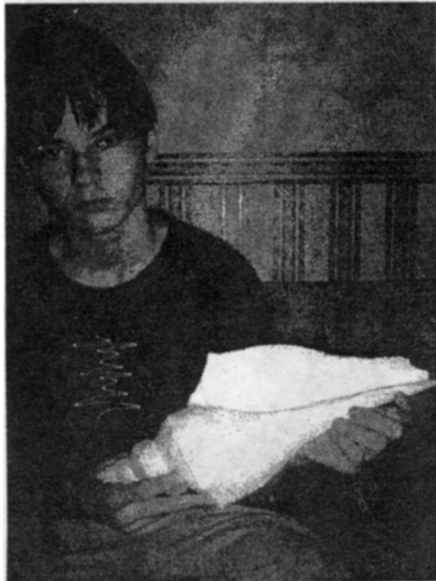


11. Украшение из раковин брюхоногих моллюсков - *Ovula ovum* (возможно, это раковина чанк). Новая Гвинея (Наумов, Пропп, Рыбаков, 1985)

Раковины близких родственниц монетарий: *Syrpaea annulus*, *S. mauritiana*, *S. autilius*, *S. obvelata*, известных под общим наименованием «каури», в какой-то степени сравнимы с самоцветами. Возможно, отношение к ним было бы намного изысканнее, если бы каури реже встречались. Порой на одном квадратном метре коралловых рифов можно обнаружить до 100 монетарий. Именно колоссальная плодовитость, прочность и небольшие размеры раковин, позволяющие без особых затруднений пересчитать и измерять их количество в объемных мерах, способствовало превращению их в настоящие деньги и стимулировало торговлю между странами.

Находят каури в египетских пирамидах и сарматских погребениях Поволжья\*. Еще полторы тысячи лет до нашей эры в Китае ципрениды использовались вместо денег\*\*. Являлись каури мерилем стоимости товара, некоторое время и на Руси. Известно, что в XII-XIV вв. от Дании до Прикамья конвертируемой валютой служили арабские серебряные дирхемы или куваческие моне-

ты, получившие название от шрифта «куфи», созданного в одноименном городе. Когда серебряная руда иссякла и дирхемы перестали чеканить, в России наряду с шиферными пряслицами были в ходу и каури. В Новгородских и Псковских землях до сих пор находят клады с раковинами каури и куфическими монетами.



12. *Charonia tritonis*. На фото А. Тимошенко. 2005 г.

К сведению.

\* Мною подобраны раковины тропических моллюсков на горе Богдо и в окрестностях с. Кияковки (г. Волжский) (16).

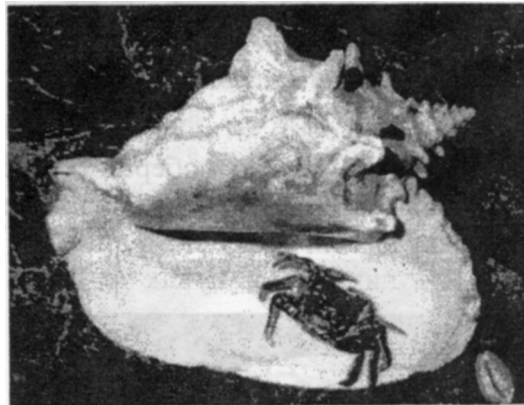
\*\* Каких только не использовали денег в качестве единиц обмена. Их функцию выполняли кубики соли (солярии), жемчуг, янтарь, домашний скот. Поэтому слово «капитал» произошло от латинского слова «голова», так как счет скота вели по головам.

На острове Ян были мужские и женские деньги. Мужчины торговали каменными жерновами высотой в два человеческих роста, а женщины - браслетами из раковин. По описанию Цезаря, британцы в торговле пользовались железными пластинками, выверенными до определенного веса.

В греческих колониях Северного Причерноморья предметом торговли были рабы и хлеб. В Оливии первой металлической монетой в VI—V вв. до н. э. были бронзовые рыбки - дельфинчики. Впоследствии дельфинчиков и хлебный колос изображали на круглых монетах Пантикапея. В Римской Республике первыми металлическими деньгами были аморфные куски меди до 12 фунтов весом, а на Руси - гривны.

После того, как Марко Поло из Китая привез на родину фарфоровую посуду, то решили, что фарфор изготавливался из каури, которые были известны под именем «порцелетта» или «поцеллана». Фарфор, ко-

нечно, из каури не изготавливали, однако сами раковины, когда ракушечных денег не хватало, пытались производить из каолиновой глины, идущей на производство фарфора. Однако глиняные каури получались слишком тонкими и так сильно блестели, что аборигены побережий Индийского и Тихого океанов сразу же обнаруживали обман.



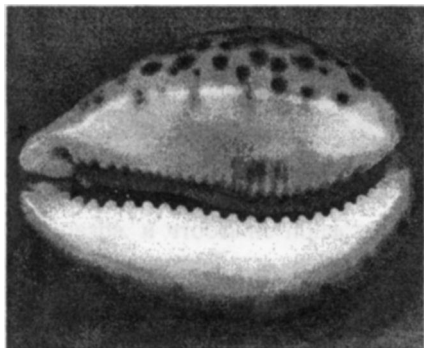
13. Королевская раковина *Strombus gigas* также использовалась в качестве трубы. Коллекция ВГИ ВолГУ. Фото автора

В некоторых районах Индии каури были в ходу до середины XIX в. В начале того же века в Западную Африку для закупки рабов доставили 75 млрд каури (115 тыс. т). В 1850 г. в Судане за одну раковину можно было купить полную горсть бобов или чашку питьевой воды, а за килограмм говядины платили 96-160 каури. Еще в 1786 г. переселенцы из Европы расплачивались за товар с индейцами фарфоровыми ракушками. Кожаный пояс «вампу» с нашитыми каури приравнялся к 40 долларам. А вообще-то в торговой практике вместо денег использовалось 150-200 видов моллюсков и не только гастропод, о чем я советую прочитать в замечательной книге Р. Бурковского «О чем поют ракушки» (1977).

Не менее захватывающую историю нам может рассказать другая улитка, занимающая почетное место в моей коллекции, - *Murex* (лат. - шип, народное название - пурпурная улитка) *tribulus* (по другим источникам, эта форма относится к *M. trapa Roding*) (19).

Мурекс трапа, в противоположность полированной каури, на мой взгляд, обладает особой - «колючей» красотой. Раковина щеголяет поперечными ребрами и длинными изящными иглами, остроту которых я ощутил на себе, как-то нечаянно наступив на ракови-

ну. По-видимому, иглы способствуют устойчивому положению раковины на илистом дне прибрежной зоны моря и оберегают ее от нападения хищников. Впрочем, красота и хищные повадки *шипастых* для этого рассказа роли не играют. Главное в том, что именно мурексы служили производителями баснословно дорогих пурпурных красок.



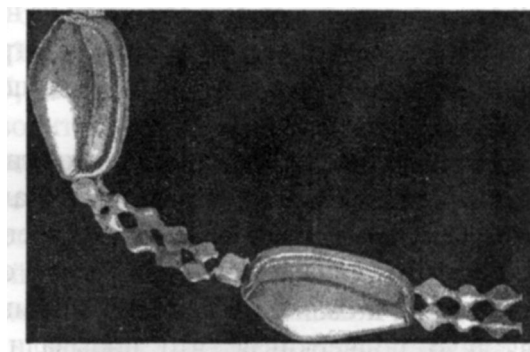
14. *Cypraea (Monetaria) moneta*.  
Коллекция автора

В начале кайнозойской эры, приблизительно 68 млн лет назад, а возможно, и раньше, гипобранхиальная железа предков мурекса научилась вырабатывать ядовитую, кислотную слизь, используемую для растворения инородных предметов в мантийной полости и для охоты на других моллюсков. До сих пор, просунув в щель между створками длинный сифональный вырост, например, морскому гребешку, они вкачивают эту слизь, замыкающие мускулы слабнут, и створки будущей жертвы сами раскрываются. Так вот, эта самая слизь содержит гранулы молочно-белого цвета, которые на воздухе превращаются в зеленую, а затем фиолетовую жидкость. Лишь у *Murex ig7bu Ins* жидкость приобретал красновато-фиолетовый (пурпурный) оттенок.

Уже в Древнем Риме из железы различных видов *пурпурных улиток* получали красители всех цветов радуги. Смешанная с порошком из слоновой кости или мела краска применялась в косметике и живописи. Им пропитывался пергамент, слоновая кость и ткани. Не надо забывать, что окрашенную в пурпур тогу имел привилегию носить один император. Сенаторам позволялись только пурпурные ленты. Специально для императора создавались и красные чернила. Однако пурпур обладал и весьма существенным недостатком, он выделял настолько неприятный запах, что перед выходом в свет владыкам

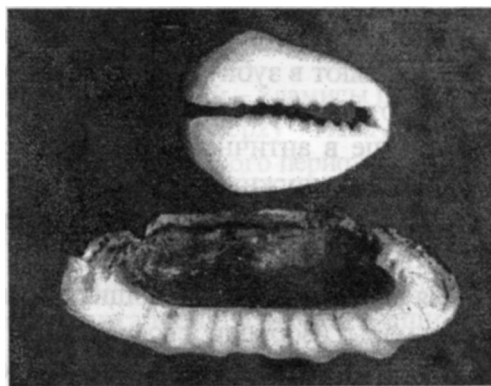
стран и народов приходилось в буквальном смысле пропитывать одежду благовониями.

И вот что особенно поражает, для получения одного грамма пурпурного вещества необходимо было уничтожить десять тысяч моллюсков. Теперь понятно, отчего во времена правления императора Аврелиана килограмм окрашенной в пурпур шерсти стоил приблизительно 4 тыс. марок. Сколько же нужно было переработать несчастных улиток для производства десяти тонн красителя, которые якобы Александр Македонский взял в качестве трофея в царской сокровищнице г. Суз?



15. Золотые каури. Древний Египет

Ткань одежды императоров ткали из оригинального шелка - виссона, поставщиком которого также являлись моллюски. Окажутся, мидии и наши волжские дрейссены такими нитями (бисусами) накрепко прикрепляются к подводным предметам. Но наиболее длинные и прочные нити, которые, собственно, и называют «ракушечным шелком», производят пинны (24). До середины XIX в. из ракушечного шелка пинн для привилегированных особ ткали чулки, перчатки, кошельки, головные уборы, куртки, платья. В конце XVIII в. пара таких перчаток в Италии стоила 20 золотых гульденов.



16. Раковины *Cypraea monetaria* Lin., *C. annulus*.  
Сборы автора

Ребристые морские гребешки *Pecten* (лат. - гребенчатая раковина), которые появились еще в каменноугольном периоде, пользовались особым почетом у древних греков. Согласно легенде, именно раковина гребешка служила колыбелью, родившейся из морской пены красавице Афродите (21). Бывало, что выпуклая створка Пектен, максимум (22) достигающая в диаметре 17 см, применялась и в качестве посуды для питья. В Средние века, паломники - пилигримы перед возвращением на родину из Палестины выходили на берег моря, брали выброшенные прибоем мелкие раковины и украшали ими свои шляпы и одежду. Крупных гребешков они ели, пили из них воду, собирали в раковину подавание. Так, гребешок стал знаком паломников, побывавших у фоба Господнего.

Последнюю традицию подхватили рыцари, возвращающиеся на родину из Палестины после крестовых походов. Они крепили красные раковины гребешков, словно ордена и медали, к своим доспехам, тем самым ненавязчиво подчеркивая, что побывали в святых местах (возможно, именно раковины являлись прототипами наград, своеобразным свидетельством совершенного). Затем раковину стали подвешивать к поясу нищие, выдавая себя за пилигримов. С тех пор гребешок незаслуженно стал символом нищеты.

Головоногий моллюск - каракатица внутри тела имеет пористый кальцитовый щиток (рудиментарную раковину), называемый «пенкой», или «костью», которая пользуется особым спросом среди парфюмеров, ювелиров и медиков. В 1954 г. в Европу вывезли из Туниса 170 т этой «пенки» (представьте, сколько уничтожили каракатиц!). До сих пор «пенкой» лечат воспалительные процессы, малярию, болезни сердца и пр.; ее применяют как высококачественную промокательную бумагу, добавляют в зубную пасту и порошок, изготавливают ластик, литейные формы в металлургии. Еще в античном мире из «пенки» производили «жемчужный порошок» для пудры, а во Франции раковины каракатиц шли на производство знаменитых румян.

Для защиты от нападающих каракатицы и кальмары изобрели своеобразные чернильные бомбы. Эти чернила приятного коричневого оттенка, называемые «сепией», высоко ценятся в текстильной промышленности.

В 1817г. Жорж Кювье опубликовал знаменитый труд «Анатомия моллюсков». Рисунки книги раскрасили чернилами каракатицы.



17. Каури с дельфинами. Современная резьба

## Больные жемчугом

Именно двустворчатые моллюски являются основными создателями жемчуга \*, с происхождением которого в эпоху «Великих заблуждений» связано масса поверий и небылиц.

К сведению.

\* Практически все моллюски, имеющие раковины с перламутровым слоем, способны продуцировать жемчуг кроме лопатоногих, панцирных моллюсков и моноплакофор.

Слово «жемчуг» происходит от китайского «чжень-джу» или арабского «зеньчуг». Индийцы называют его маньяра (бутон цветка), греки - «маргарон» (от марджан), арабы - «лупу» и разделяют на две разновидности: крупный - «марджан» и мелкий - «дурр».



18. Этим бусам из обсидиана и раковин каури 5 500 лет. Месопотамия

В XI в. «марджан» в России называли «бурмитским (гурмызским) зерном». Собирался купить гурмызское зерно в городе Ор-

муз (Гурмыз) (берег Персидского залива) и знаменитый тверской купец Афанасий Никитин, совершивший первым из европейцев путешествие в Индию. Кстати, с караваном купеческих и посольских судов проплывал Никитин в 1466 г. по территории нашего края (в то время на берегу Волги в районе Дубовки находился золотоордынский город «Бельджамен», а у Спартановки - «Тартанлы») \*.

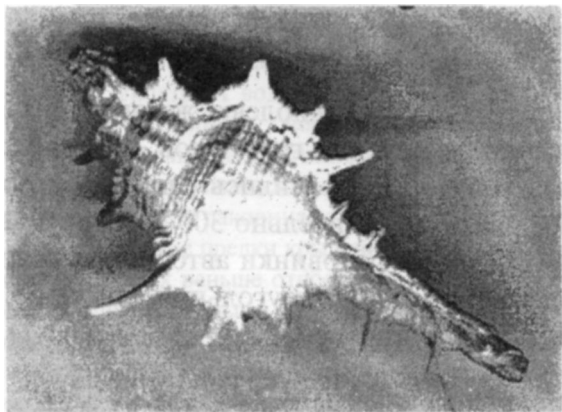
К сведению.

\* Никитин вез на продажу в г. Шемах (Азербайджан) пушнину, купленную в долг, а на вырученные деньги собирался приобрести жемчуг и пряности. Но судьба распорядилась иначе. По пути в Шемах он остался без товара, и чтобы не попасть на родине в долговую яму, нанялся в Баку черпателем нефти из колодезев. Нефтью наполняли кожаные мешки и отправляли в Персию. В то время нефть использовалась для освещения улиц и в качестве лекарств. Применяли ее при осаде городов - поливали деревянные тыны и поджигали.

Накопив денег и овладев персидским языком, Никитин с караваном, везущим нефть, отправился в персидский город Ормуз (Гурмыз), который славился как международная ярмарка. «Гурмыз же есть пристанище великое, всего света люди в нем бывают и всякий товар в нем есть», - отметил в дневнике Никитин. Здесь, у побережий Бахрейских островов добывали прекрасного качества жемчуг и вывозили во все страны Старого Света. Его-то и собирался приобрести Никитин.

Вместо жемчуга и самоцветов купец все свои деньги отдал за арабского коня и отплыл на углу суденышке - таве в Индию, чтобы там его выгодно продать.

Шесть недель длилось опасное плавание на углу суденышке. Прожив в Индии 4 года, полных приключений и опасностей, он в 1472 г. выехал на родину. Возвращался в Россию через Африку, Персию, Литву, Крымское ханство (г. Кафы, ныне Феодосия). Умер недалеко от Смоленска.

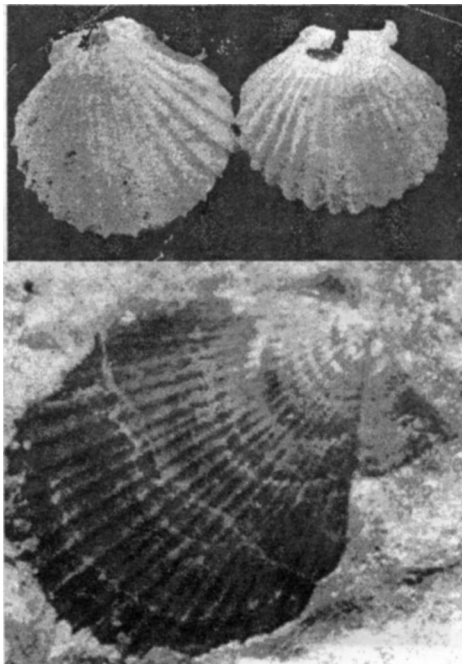


19. *Murex trapa*. Коллекция автора

Позже слово «жемчуг» стало синонимом «перлу» (отсюда и название раковины - «перловица» и «перламутр»). Как счи-

тает Бурковский (1977), слово «перл» на русском языке появилось лишь в XVIII в. и происходит от «перна», или «пинна». По другим источникам, значение слова «перл» близко латинскому «пирула», что означает «маленькая груша» (Супрычев, 1984).

В эпоху «Великих заблуждений» полагали, что жемчуг - это застывшая утренняя роса, окаменевшие слезы луны, русалок и красавиц, выданных замуж по расчету за уродливых старцев. В Ассирии принимали перл за окаменевший глаз рыбы. В составленном в Древней Индии минералогическом словаре жемчужина обязана рождением слону, облаку, рыбе, змее, кабану. А вот багдадский специалист в минералогии Насар ал Катиб, живший в X в., уверял, что жемчуг производит на свет грозовой дождь, капли которого застывают, как только попадут в соответствующую раковину. Жемчуг желтого цвета, считал Катиб, выращивается в мясистой части лба благородной породы слонов «темно-серого цвета с запахом жасмина».



20. Морские гребешки - хламисы появились еще в палеозойской эре; вверху - *Hlamys acutaplicatus*; внизу - хламис юрского периода (оз. Эльтон);

*H. samraniensis* мелового периода.

Береславское водохранилище. Сборы автора

В Китае жемчужины олицетворялись с Луной. Считалось, что редчайшие, очень крупные, невиданной красоты перлы рождаются в теле драконов, которые хранили их в защечных мешках или в складках кожи под подбородком. Согласно китайскому пове-

рью, «драконовы» жемчужины излучали некогда не угасающий свет, да такой яркий, что одной горошины хватило бы, чтобы осветить многоквартирный дом. Такие жемчужины наделяли владельца властью и отменным здоровьем. Все, к чему прикасался такой жемчуг, бурно цвело и приумножалось.

Своеобразно объясняли происхождение жемчуга в Средневековой Европе. «Жемчужные улитки, - пишет Ф. Вольф в книге "Удивительный сад дикой природы, или о неразумных животных", - живут преимущественно в Персидском море. Весной улитки выползают на берег погреться на солнце, где и остаются ночевать. Ночью их покрывает небесная роса, капельки росы проникают в тело улиток, и с ними они снова уходят в море. По воле непостижимого божьего провидения улитка согревает, вырабатывает капельки росы и всячески заботится о них, подобно тому, как заботится о своих личинках. Когда приходит время их созревания и наступает пора разрешения от бремени, рождается шесть драгоценных жемчужных зерен».

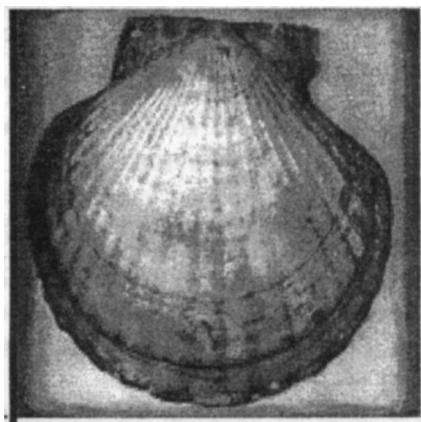


21. Раковина морского гребешка - колыбель Афродиты

Примечательно, что рожденный чудесным образом перл, как янтарь, драгоценные камни и окаменелости, должен был обладать и колдовскими возможностями. Было принято считать, что зелье сохраняет красоту и вечную молодость. Плиний Старший повествует, как во время пира египетская царица Клеопатра, чтобы произвести впечатление на римского полководца Марка

Антония и, возможно, сохранить вечную молодость, выпила растворенную в вине изумительной красоты грушевидную жемчужину.

Если каждому известно, кто является создателем жемчуга, то почему он содержится не во всех раковинах? По этому поводу существовало немало догадок. Мне думается, жемчужину можно назвать доброкачественной опухолью моллюска. Именно поэтому его чаще всего встречают в больных, уродливых створках. Мякотелые вынуждены защищаться жемчугом от случайно попавшей в мантию личинки ленточного червя или микроскопических соринки, выделяемых после трапезы сверлильщиками - червями полихетами. Последнюю версию высказал в 1852 г. туринский учитель Филипп. В последнее время гипотеза Филиппа отрицается биологами. В этом случае инородные тела просто-напросто изолируются, слой за слоем, пластинчатыми кристаллами арагонита, которые и создают перламутровый блеск. Кроме того, жемчуг содержит в небольшом количестве аминокислоты, сложные органические соединения и воду.



22. Морские гребешки. Коллекция автора

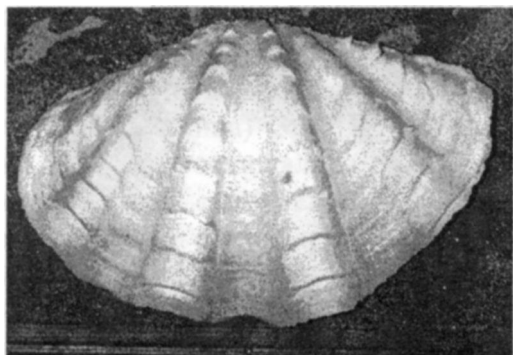
Чаще всего «болеют жемчугом» родственницы морских гребешков - *Aviculidae*, предки которых появились еще в палеозойской эре, приблизительно 300 млн лет назад. Их крохотные раковинки автор обнаружил в отложениях каменноугольной системы в Шляховском карьере (26) \*.

К сведению.

\* В настоящее время существует около 30 видов. Живут в прибрежной зоне и часто обрастают губками и кораллами. Крепятся к подводным камням своеобразными нитями - бисусами. Некоторые могут передвигаться.



Молочно-белого или розоватого цвета жемчуг создают жительницы побережий Персидского залива и Цейлона - *Meleagrina meleagris*. Отменного качества жемчуг выращивают крыловидные жемчужницы - *Pteria* (лат. - крыло) *columbus* и золотогубые жемчужницы - *Pinctada margaritifera* Lin.. (27) достигающие у побережий Австралии и Японии диаметра 30 см и массой 10 кг\*.



23. *Tridacna squamosa*. Коллекция автора

В зависимости от среднего конхилинового слоя раковины и от содержащих в воде примесей \*\*, жемчуг получается самых поразительных расцветок. В Калифорнийском заливе *Pinna nobilis* (Пинна благородная) выращивает очень редкий - черный жемчуг. Бордовые пинны Красного моря «болеют» красным жемчугом. Зеленые и сиреневые жемчужины получают в мидиях. Так, у берегов Феодосии на борту затонувшего судна М. Коваленко выловил мидию, в раковине которой находилось 133 сиреневых жемчужины, правда, низкого качества. В черноморской пинне Рудольф Бурковский (1977) также обнаружил крупную жемчужину.

К сведению.

\* Сифональной трубки, через которую дышат и поглощают планктон другие двустворки, пинктада не имеет и фильтрует воду через ротовое отверстие. Приоткрытую раковину перегораживает сетка из очень чувствительных мантийных щупальцев. Когда к моллюску приближается хищник, щупальца улавливают движение и раковина захлопывается.

Крохотные предки крыловидных жемчужниц - *Oxiotoma*, которых раньше относили к *Pteria*, были наиболее распространенными двустворками в морях юрского и мелового периодов Волгоградской области (31).

\*\* В 2005 г. я у побережья Тамани выловил мидию с розовой жемчужиной 2 мм в диаметре. Мне думается, цвет раковины и жемчуга, прежде всего, зависит от содержания минералов в теле одноклеточных организмов, которыми предпочитают питаться моллюски.

Морские молотки - малеусы содержат перлы нежно-бронзового цвета. В раковинах морского ушка (галиотиса) (25) изредка находят жемчуг зеленовато-синих оттенков. В пектенах - морских гребешках встречается даже зеленоватый перл.



24. *Pinna* sp.

Как правило, жемчужины не превышают в диаметре 5 мм. Но бывают и поразительное воображение гиганты. Чемпионом считается «Жемчужина Аллаха» весом 6,35 кг и длиной 24 см (29). Ее нашли в теле гигантской тридакны возле острова Павлан в Южно-Китайском море.



25. Раковина галиотиса. Коллекция автора

Жемчуг до сих пор ценится дороже драгоценных камней - алмазов, сапфиров и рубинов. Так, в 1969 г. Уилбер Кобб объявил о продаже все той же «Жемчужины Аллаха» за 3,5 млн долл. За жемчужину «Перигрину» массой 6,8 г испанский король Филипп II, не задумываясь, выложил сумму, эквивалентную 350 кг золота. Жемчужиной в 300 тыс. долл. владел персидский шах. Не меньше стоило и ожерелье из гигантских, с лесной орех, кафимских жемчужин, которое носила жена уральского за-

водчика Т.Н. Демидова. Кафимские \* самоцветы через г. Каф (нынешняя Феодосия) в Россию везли из Цейлона и Индии. Самый ценный жемчуг из вод Персидского залива именовался «восточным», или «ориенталем». Мелкий, несверленный жемчуг называли «семенным». Кафимским жемчугом расшита знаменитая Шапка Мономаха, оклад иконы «Владимирская богоматерь». Им украшали короны, трости, алтари, утварь, вставляли в глаза скульптур почитаемых святых и богов.



26. Предок жемчужниц - *Oxitoma*. Карбон. Хутор Шлях. Сборы автора

К сведению.

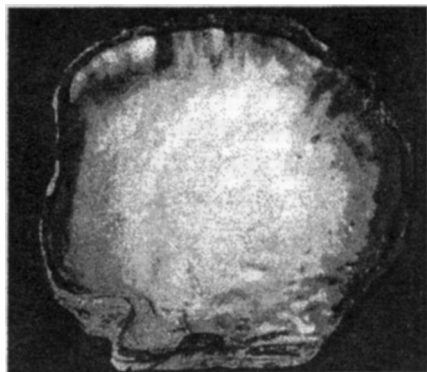
\* По другой версии, кафимский, низкого качества жемчуг добывался из мидий в Черном море. Очевидно, жену Демидова украшало ожерелье из наиболее крупного «бурмитского» жемчуга.

С использованием жемчуга в качестве вставок связана захватывающая история, произошедшая в Бангкоке. В 1935 г. в процессе расширения гавани взорвали полуразрушенный буддийский храм, а находящуюся там пятиметровую статую Будды массой 5,5 т вытащили под навес. Лишь спустя 20 лет о статуе вспомнили и решили перевезти в буддийский монастырь. Ее стали поднимать, но трос лопнул, и статуя рухнула на землю. В это время у нее откололся угол, и на солнце засияло золото. Оказывается, Будда состоял из чистейшего золота, и в его зрачки были вставлены гигантские жемчужины.

Историки установили, что в 1767 г. на столицу королевства Таиланд напали бирманцы, и тогда Будду, спешно покрыв известковым цементом, на плотках вывезли на юг страны, где и спрятали в заброшенном храме.

После того как была разгадана тайна рождения жемчуга, многие пытались разбо-

гатеть на его искусственном выращивании. Не стал исключением и великий систематик Карл Линней. Он предлагал в небольшое отверстие в раковине ввести известковые камешки, а между камешком и раковиной поместить серебряные проволочки. Патент приобрел один ювелир, однако так и не получил этим способом ни одной жемчужины. В семидесятых годах XIX столетия патент купило Линнеевское общество.



27. Створка жемчужницы - *Pinktada margaritifera*

Японец Микомато нашел простое решение. Он заворачивал мелкие перламутровые шарики в кусочки эпителия мантии и вкладывал в мантию жемчужницы. Но и эти жемчужины получались очень дорогими и не могли составить конкуренции натуральному жемчугу.



28. Тридакна

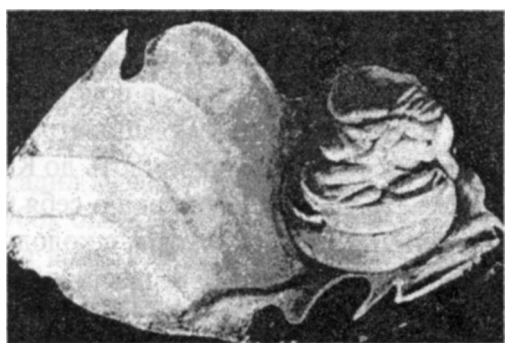
К настоящему времени у берегов Австралии производство жемчуга вроде бы стало рентабельным. Искусственно «зараженные» жемчужницы выращиваются в специальных сетках на дне океана. Качество жемчуга определяется рентгеном, и только после этого раковины вскрываются.

## /жемчуга окатные

После знакомства с природой морского жемчуга самое время заинтересовать вас еще одним необычным фактом. Оказывается, «жемчуга окатные» молочно-дымчатого, розоватого, голубоватого, правильной округлой формы некогда добывали и в 150 реках России. Ведь прекрасного качества жемчужины создают и пресноводные моллюски из семейства перловицеобразных - *Unio (Margaritana) margaritifera* (греч. - жемчужница) (35) \*. Не одно поколение в России восхищалось радужным переливом речных самоцветов. Особенно ценились «окатные самоцветы» Севера, добываемые в реках Кольского полуострова, Карелии, Сибири. По свидетельству очевидцев, речной перл немногим уступал восточному - морскому. Порой в маргаританах находили жемчуг величиной с горошину. Встречались и с воробьиное яйцо. Стоили такие жемчужины не менее 100 руб. Чтобы обнаружить одну жемчужину, уничтожалось более 100 раковин. Причем только одна из 18 имела коммерческую ценность.

К сведению.

\* По одним источникам, маргаритана является родственницей перловице (существуют прирастающие к субстрату формы) и даже беззубке (*Anadonta*).



29. «Жемчужина Аллаха»

Были «сажены жемчугом и драгоценными камнями» золотые чаши и блюда, царские двери, престолы, иконы, кресты. В 1488 г. Иван III преподнес в подарок венгерскому королю Матияшу черного соболя, расшитого жемчугом, добытым в озере Ильмень. У Ивана Грозного был посох из зуба нарвала, обшитый речным жемчугом. Хранился жемчуг и в царской казне. Во время патриарха Никона Московская патриаршая

казна также собирала платежи перлами с промысловиков.



30. Подвеска «Лебедь» с жемчужиной 4 см в длину

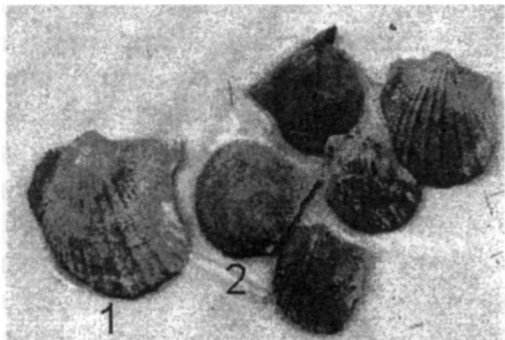
Издавна мелким жемчугом, называемым «пылью», расшивали сарафаны, воротники рубашек, пояса, головные уборы - кики (32), платки - убрusy, перевязки, кокошники, причем не только знати, но и простых людей. Вышивальщицам жемчужного шитья всегда находилась работа. Лишь в XIX в. жемчуг заменили бисером.

Уважение к перлу сказалось и на обычаях промысловиков. Перед началом ловли ходили в баню. Переодевались во все чистое, брали у священников отпущение грехов. Во время промысла даже воздерживались от бранных слов и ссор.

При Петре I, в целях изыскания средств «для ловли жемчужной», Бергколлегия (горное ведомство) учредила над промыслом надзор и потребовала от воевод описания рек, в которых «водился жемчуг». В специальном указе строжайше запрещалось вылавливать мелкий жемчуг и заниматься промыслом без разрешения администрации. Контроль осуществляли государственные люди, дававшие особую клятву в верности отечеству и справедливости к промысловикам.

Промысел начинался в июле и проходил до сентября в специально отведенных реках. В другое время лов карался штрафом в 100 руб. Впоследствии закон стал мягче. Ловить и продавать бесконтрольно жемчуг могли все желающие. Лишь самый крупный, с воробьиное яйцо,

необходимо было предъявлять начальству и ждать указа на реализацию.



31. Предки жемчужниц - *Oxitoma (Pteria) echinata*. Юра. Окрестности оз. Эльтон.  
Сборы автора

Еще в 1860 г. экспорт речного жемчуга за пределы страны оценивался в 181 520 руб. В 1870 г. он снизился до 1 505 руб., а в 1912 г. было продано карельского жемчуга на 300 тыс. руб. золотом.

После резкого сокращения численности жемчужниц указом запрещалось уничтожать раковины. Надлежало вытаскивать только «спелый» жемчуг, а моллюска отпускать в воду. Указ был запоздалым, и маргаританы стали исчезать.

А известно ли вам, что и в нашем крае также промышленяли жемчугом? История «волгоградского» жемчуга такова. Где-то в начале XIX в. наказной атаман Войска Донского прослышал о дивных камнях, продаваемых на ярмарке в станице Перекопской \* Усть-Медведицкого округа. Он направил туда чиновника, и тот привез атаману 20 золотников жемчуга. Ко всему прочему, доложил, что в 1807 г. во время похода казак Тимофей Забазнов наблюдал добычу жемчуга из жемчужных раковин в Румынии. Когда вернулся домой нашел таких же моллюсков в озере Прорва, откуда и перенес раковины в свой мельничный пруд на речку Грязную.

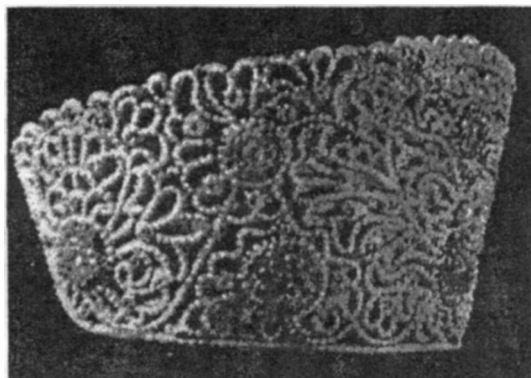
К сведению.

\* Мне приходилось бывать в станице Перекопской. На р. Грязной жемчужниц, конечно же, не нашел. Впрочем, к теме этого рассказа мои исследования также не имели отношения. Близ станицы вскрываются все те же известняки карбона, где я собирал ископаемую фауну.

Жемчужниц находили и в озере Круженском (ст-ца Кременская). Изучали жемчужные места в то время и специалисты Российской Академии наук.

По сему случаю в газете «Московские ведомости» в 1837 г. писали, что лишь через 25 лет он вспомнил о раковинах. Моллюски расплодись, и казак продал на ярмарке в Перекопской 38 золотников жемчуга на 100 руб. Оценив выгоду, Забазнов пересадил еще 1 000 раковин в другой пруд на той же речке.

На этом эпопея с «волгоградским» жемчугом еще не закончилась. Уже в 1963 г. в окрестностях ст-цы Кременской выловил раковину с жемчужинами чуть меньше горошины (Моложавенко, 1982; Серебро дольский, 1985). Очевидно, используя сведения из газеты «Московские ведомости», неизвестный нам Брэм повторил, что жемчужницы (маргаританы) встречаются и в нижнем течении Дона.



32. Старинный головной убор, украшенный жемчугом

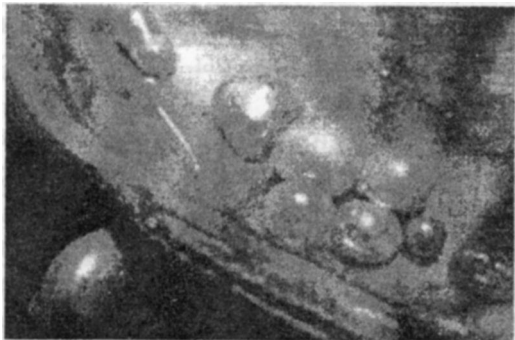
Не все так бесспорно в нашем рассказе. Мне думается, жемчуг в Перекопской производили не маргаританы, а родственные беззубки. Ведь маргаританы распространены лишь в реках севера России, вплоть до Кольского полуострова, так как хорошо себя чувствовали в проточных водотоках с холодной, медленно текущей водой. В реках должно быть чистое, песчаное дно и минимальное количество в воде солей кальция и магния. Маргаританы вынуждены постоянно перекачивать через себя воду, задерживая муть и питательные вещества, отчего очень чутко реагируют на посторонние примеси \*.

К сведению.

\* До 3 млн икринок жемчужница вынашивает между створками. Когда икринки превращаются в личинок - глохий, моллюск, уловив момент, словно из пушки выбрасывает новорожденных через выводной сифон в стаю рыб. Плавающие отпрыски быстро цепляются бисусом к жабрам рыб и пребывают тело специальным крючком. Эпителый рыбы

разрастается вокруг ранки, целиком покрывая гложидию. Так и прозябают в теле рыбы паразиты, питаются ее соками, пока не приобретут черты взрослых моллюсков. Через месяц десантируются на дно и начинают жить самостоятельно. Интересно отметить, что подобным образом размножаются перловицы и не родственные им беззубки.

Но, как говорится, ближе к теме. Судя по всему, предприимчивый казак выращивал весьма похожих на маргаритан больших лебединых беззубок *Anodonta cygnea* (по другим источникам, *Anodonta cygnea* - это европейская беззубка). И на самом деле, беззубки встречаются на территории нашего края. Им привычны для жизни иные экологические условия, нежели маргаританам. Обычно обитают в прудах, озерах и ериках со стоячей водой, хотя встречаются и в реках. В отличие от жемчужниц и перловиц, достигают 21 см в длину (в экспозиции музея ВГИ ВолГУ хранится раковина гигантской беззубки длиной 22 см) (35).



33. Речной жемчуг

Если вспомним, то «волгоградских» жемчужниц выловили именно в озере. Возможно, в искусственном водоеме, куда их пересадил казак, условия существования для беззубок были далеки от оптимальных. Проточная вода, особенно после паводков и дождей, несла много мути и песка. Естественно, моллюски засорялись мелкими песчинками, отчего и «болели жемчугом».

Очень давно научились выращивать речной перл в раковинах *Anodonta plikata* китайцы. В мае они собирают в корзины множество анодонт в озерах Тай-Хон. Выбирают самые крупные и здоровые экземпляры (до 50 тыс. штук), осторожно раскрывают раковины и кладут зернышки различного состава: измельченные и спрессованные в мелкие горошины раковины моллюсков, крошечных металлических Будд, другие фигурки. После чего переселяют рако-

вины в пруды и каналы. Через 3 года отяжелевших жемчугом беззубок вылавливают.

К сожалению, жемчуг долго «жить» не может. За счет обезвоживания и выветривания перл блекнет, а порой становится совершенно черным (потухшим). Чаще всего через 300-400 лет жемчуг полностью умирает. Поэтому, за редким исключением, ни одна из знаменитых жемчужин до нашего времени не сохранилась. Хорошо сохранившийся жемчуг нашли в Помпеях, который засыпал пепел в 79 г. н. э. во время извержения Везувия.



34. Вверху - *Unio (Margaritana) margaritifera*, посередине - беззубка, внизу - *Unio* (перловица)

Но вот что совершенно невероятно, в исключительных условиях потухший жемчуг способен сохраняться миллионы лет. Верхнесилурийские - желтые и темно-коричневые жемчужины обнаружены в Англии. 5 красновато-бурых жемчужин были выявлены в раковинах экзогир мелового периода. В 1940 г. в Канзасе в иноцерамах (того же периода) нашли 43 жемчужины. Ископаемый жемчуг находят в раковинах мезозойских мидий, итерий и рудистах. Отдельные экземпляры даже сохранили игру перламутрового блеска.

В 1970 г. советско-монгольская палеонтологическая экспедиция, раскопавшая динозавров в пустыне Гоби, обнаружила жемчуг в раковинах пресноводных моллюсков, возраст которого 100 млн лет. В 1965 г. в Швейцарии нашли черный ископаемый жемчуг. Лишь потом выяснили, что он сложен не из карбоната.

а фосфата кальция и представляет собой ко-пролиты морских ежей \*.



35. Европейская беззубка. Пойма Ахтубы.  
Коллекция ВГИ ВолГУ

### К сведению.

\* Мне думается, попытать счастья в поисках жемчуга юрского периода можно близ озера Эльтон на горе Улаган. Здесь встречаются перламутровые раковины | рифом

А что вы знаете о «пещерном жемчуге»? Как правило, его находят в пещерах и он имеет много общего с обычным жемчугом. Сферические жемчужины способны расти и в осадочных породах. Несколько «пещерных», с горошину, жемчужин я как-то нашел в кусочке палеогенового песчаника близ хутора Полунино на юге Волгоградской области.

## Мутовки для фольбортеллы

Я не раз убеждался, что удача в палеонтологии, или, проще говоря, везение соответствуют незатейливой формуле - научные знания, помноженные на целеустремленность, прямо пропорциональные количеству обследованных гектаров земли.

Когда я подобрал на берегу Волги в окрестностях Спартановки странный кремневый, облепленный песком цилиндрик около 3 см в высоту, разделенный на членики, то испытал ни с чем не сравнимый восторг первооткрывателя.

С едва скрываемым волнением вертел окаменелость в руках и перебирал в памяти все хоть мало-мальски похожие «формы сохранности» - так палеонтологи называют

отпечатки и внутренние слепки раковин, вымерших в незапамятные времена беспозвоночных животных.

Пусть вас не смущает кремневая начинка подобранной только что окаменелости. В природе часто в определенных условиях на молекулярном уровне кальций замещается этим крепким минералом. Удивительно другое! Моя находка не только внешне, но и в разрезе напоминала внутренний слепок раковин головоногих моллюсков *K ion oc eras sp.*, открытых мной в известняках пермской системы Фроловского района (36). Четкие поперечные пережимы указывали на присутствие некогда в этих местах перегородок, разделяющих раковину на отсеки. Строго по центру располагалось сквозное отверстие, выполняющее у моллюсков роль сифона, соединяющего отсеки.

Не вдаваясь в подробности, скажу, что исчезнувшие родственники современных наutilusов и осьминогов напоминали миниатюрную подводную лодку. Если необходимо было нырнуть, почки через трубочку накачивали воду в камеры. При всплытии вода выкачивалась.

Впрочем, животные с прямой раковиной вымерли еще в конце палеозойской эры. Изучаемые же мной в обрыве Волги породы так называемого царицынского яруса эоценового отдела вряд ли превышали 55 млн лет. Исследования многих поколений палеонтологов также исключали присутствие в эоцене прямых наutilusоидей. Тогда кто, если не моллюск, мог обладать подобным архитектурным сооружением? И можно ли назвать мою находку раковиной?

Я, наклонившись, рассматривал гравий под ногами. Рассеянно подбирал покрытые шишечками слепки нор морских рачков каллианасса, ощупывал руками гладкие поверхности выглядывающих из песка фигурных камней, невзначай бросал взгляд на пикирующих в реку чаек, а мысли навязчиво возвращались к загадочной окаменелости.

Вроде бы видел что-то похожее в справочниках по палеонтологии под названием «фольбортелла» (вольбортелла), хотя те достигали не более 2-3 мм в длину, да и открыты они в породах неизмеримой давности, превышающих волгоградские миллионы, эдак, на 500.

Любопытна и история изучения фольбортелл. Прошло более 140 лет с тех пор, как

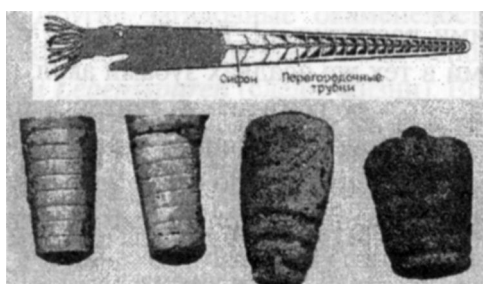
выдающийся палеонтолог, специалист по древнейшим рыбам Христиан Иванович Пандер в кварц-глауконитовых песках раннекембрийской эпохи то ли Эстляндии, то ли окрестностей Петербурга подобрал их и передал своему другу Александру Федоровичу Фольборту. Тот в 1869 г. на заседании Минералогического общества назвал проблематичные окаменелости палеонаутилитами (37).

Не следует удивляться повышенному интересу палеонтологов к крохотным остаткам исчезнувших неведь когда животных. В XIX в. кембрий считался той самой границей, где в мастерской Природы создавались чуть ли не первые ростки всего разнообразия современной жизни.

К сожалению, сообщение о выдающемся открытии не было опубликовано, и о нем забыли. В 1888 г. российский палеонтолог Ф.Б. Шмидт описал эти неизвестные существа под именем *Volborthella*, не забыв вложить фамилию первого исследователя.

Уже в наши дни подобные останки нашли в кембрии Северной Америки и на востоке России.

Во всех случаях на фольбортеллах отсутствовали даже следы раковин, отчего их родственные связи до последнего момента являлись тайной за семью печатями. Одни проблематики считали остатками одноклеточных животных - фораминифер (на самом деле, трубчатые раковинки мезозойских нодозарид имеют членистые перехваты и достигают 2 см в длину). Другие причисляли к трубчатым образованиям червей - полихет. В последнее время, вслед за Фольбортом, странные окаменелости чаще всего относят к предкам наутилоидей, для которых создали отдельный отряд *Volborthellida*.



Cionoceras sp.      Rossica volborta

36. Слева - ядра раковин палеозойских головоногих моллюсков с реконструкцией внешнего вида. Справа - проблематичные окаменелости, подобранные на берегу Волги

Американский исследователь Э.Л. Йохельсен выделил *Volborthellidae* в особый тип *Agnata*. А мы-то знаем, не так уж много на нашей планете групп животных столь высокого таксономического ранга!

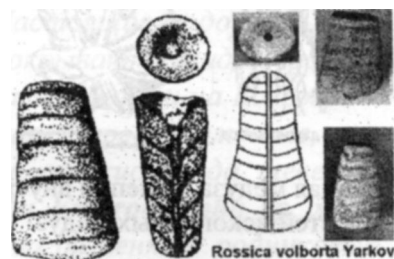
Последние исследования осадочных пород Антарктиды как будто выявили других пращуров наутилоидей и брюхоногих моллюсков, то есть улиток. Ими могли быть кембрийские моллюски - моноплакофоры *Knighthocobus antarctic us.* с высокой, слегка изогнутой хитиновой раковинкой и несколькими перегородками возле макушки (без сифона). Но я подозреваю, что книгтокобусы также не являлись предками наутилоидей. Очевидно, мы наблюдаем лишь параллельный путь развития различных групп животных.

### Особое мнение.

*Возможно, ученые нашли вложенные течениями друг в друга тонкие раковинки различных моноплакофор. Такое часто случается с родственными моноплакофорам хитиновыми раковинами маринакулат, открытых автором в кампане и эоцене Поволжья и незаслуженно выделенных саратовским палеонтологом А.В. Ивановым в обособленный тип животных.*

Впрочем, к чему разбирать эволюцию головоногих моллюсков, если нет и намека их близости с нашими таинственными незнакомцами?

Теперь я могу признаться: как только подобрал и зажал «фольбортеллу» в руке, меня осенила догадка, что и кембрийские, и эоценовые потомки не принадлежат ни к одной группе животных. Но прежде чем мы выясним истинное лицо этого загадочного существа, расскажу еще одну, на мой взгляд, окутанную покровом тайны увлекательную историю, напрямую связанную с предыдущими событиями.



\ «Нин тln-ij kiinis Schmidt

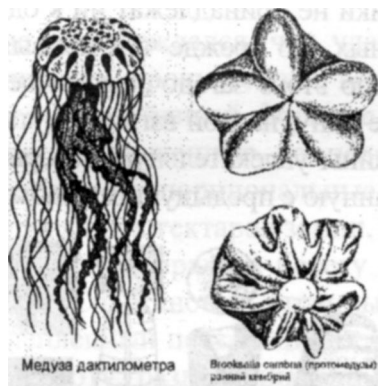
37. Не правда ли, сходство Фольбортеллы тенус из кембрийских осадков и волгоградских Россики фольборта поразительное?

Очень давно, кажется, лет 20 назад, в том же самом гравии возле Спартановки на глаза мне попался небольшой плоский камень с радиальными лучами. Вначале не придав ему значения, приняв за песчанистое стяжение.

Через какое-то время собрал еще несколько похожих обломков, которые про себя окрестил «каменными цветами». И как в воду глядел!

На неопределенный период «цветы» были забыты, и я полностью переключился на исследование ископаемых акул. Вновь к «радиальным» окаменелостям вернулся, заинтересовавшись эволюцией медуз (38), открытых в осадочных породах докембрия и даже в юрских глинах Саратовской области. Между отпечатками медуз и «цветами» я неожиданно уловил некоторое сходство. Для подтверждения не хватало целых образцов.

За недели исследований на берегу Волги перебрал сотни килограммов пустой породы, и удача меня не оставила, вознаградив целым букетом цветковых окаменелостей. Несомненно, отпечатки напоминали протомедуз (38), описанных А.Г. Вологдиным из глинистых песчаников нижнего кембрия Восточных Саян (Земля и жизнь. М.: Недра, 1976), но, в общем-то, с другими отпечатками не имели ничего общего. Тогда я и представить себе не мог, что стоял на пороге череды уникальных палеонтологических открытий, никакого отношения не имеющих к медузам, как, впрочем, и к протомедузе Вологодина (39).



38. Современная медуза и слепки внутренних полостей ископаемых медуз

Постепенно в моей коллекции накопилось более 100 полных образцов «каменных цветов», фрагменты не учитывались.

Особое мнение.

*Палеонтологи, занимающиеся полевыми сборами, вправе удивиться такому количеству редких форм сохранности. Так оно и есть. Только на нашем участке исследований и больше нигде по берегу Волги сложились уникальные тафономические условия для сохранения «каменных цветов».*

*Вдоль берега, почти у уреза воды вскрываются белые, косослоистые, кварцевые пески с ходами длиннохвостых раков. Местами эти пески переходят в плиту песчаника, сцементированную опалом. Из рыхлого песка Волга и вымывает очень хрупкие известковые окаменелости (многие из них разрушаются), а в пресной, богатой кислотами воде известь быстро замещается кремнеземом. Теперь такая окаменелость может пролежать миллионы лет.*

*В тех же песках содержатся и витиеватые фигурные камни. Цементом для склеивания песчинок фигурных камней послужила известь, вымытая из тел «каменных цветов» и других соседей, о которых рассказ еще впереди.*

Все «цветы» на первый взгляд состояли из сцементированного опалом крупнозернистого песка и не превышали 12 см в диаметре. Какая-либо четкая симметрия в длине и количестве лучей, наблюдаемая у медуз, отсутствовала. С одной стороны от центра расходились 20 толстеньких лучей, а с другой - перпендикулярно лучам почковались многочисленные нитевидные «корешки». На изломе ясно выражался бесструктурный кремнезем, заместивший первоначальную известь.

Сомнений быть не могло, меня судьба неожиданно-негаданно свела с ископаемыми морскими растениями! Теперь вместе с собранными в тех же осадках зубами акул, раковинами морских гребешков, улиток и мшанками всплывшие из глубины веков водоросли в буквальном смысле вдохнули жизнь в прогреваемый солнцем придонный ландшафт «волгоградского» морского бассейна.

Тут-то и началось наиболее интересное. К сожалению, а может быть к счастью, в палеоботанике практически нет сведений об ископаемых макроводорослях. Хотя кремневые раковинки их микроскопических сородичей диатомей, относимых к фито-



планктону, создали многометровые толщи опок знаменитых Столбичей на границе с Саратовской областью, а распространенные в меловом периоде золотистые водоросли участвовали приблизительно 90 млн лет назад в формировании писчего мела, распространенного на Дону и Медведице.



39. Слева — «каменные цветы».

Справа - протомедуза, по Вологдину

Мне думается, оттого не заметили специалисты находящиеся в песке остатки крупных родственников одноклеточных водорослей, что не могли их отличить от окружающей породы. Ткани водорослей настолько «пропитаны» песком и замещены кремнеземом, что не мудрено их принять за следы жизнедеятельности, структуры питания каких-то животных и образований типа фигурных камней.

На самом деле, весьма похожие на корни фигурные камни вскрываются песчаным карьером к востоку от пос. Бекетовка. Парадокс в том, что участвовали в созидании камней деревья, исчезнувшие примерно 30 тыс. лет назад. Корни прошли через песок и собрали вокруг себя песчинки. Некоторые песчинки склеились в причудливые формы. Позже корни истлели, и в центре фигурных камней образовалось отверстие.

Другие загадочные окаменелости палеоихнологи даже объединили под общим названием *Lebensspuren* (следы жизни). Все кустистые следы жизни называли «фукоидами», в честь похжей на них водоросли *Fucus*.

Кроме того, у палеоботаников сложилось мнение, согласно которому остатки макрофитов невозможно найти в широко распространенных от мезозоя до кайнозоя песчаных осадках, тем более в крупнозернистом песке, накопившемся в подвижной среде литорали. С этим выводом частично можно согласиться. Современники макроводорослей, среди

которых встречаются формы, достигающие в длину 100 м и даже напоминающие экзотические пальмы и кусты, живут только на каменистом субстрате прибрежной зоны (существуют исключения). Чтобы не смыло волной, прикрепляются намертво плоским диском или подобием корней к скалам, камням и валунам. Даже разрушительный шторм не способен оторвать водоросли с обжитого места. Проверив сей факт, я поднимал над водой тяжелые валуны, ухватив за крону переплетенных ветвей бурю водоросль цистозиру бородатую (*Cystoseira barbata*).

Прибрежные пески освоили для жизни лишь высшие цветковые растения с настоявшими длинными корнями. Цветковых обитателей морей, в общем-то, не более десятка видов, и шесть из них встречаются в Чёрном море. Травы редко заселяют дно ниже отметки 15 м. К наиболее распространенным принадлежит черепашья трава, взморник, или *Zostera marina*, напоминающая длинными листьями аквариумную валлиснерию. Зостеры и цветут под водой - мелкими белыми бутонами. Кстати, почти все аквариумные и растения наших водоемов принадлежат к высшим цветковым растениям. В пресноводной экосистеме водорослям отведена незаметная роль.

Хотя в Черном море (Таманский полуостров) в зарослях зостеры, ближе к берегу я наблюдал и курчавые полянки харовых водорослей, считающихся чуть ли не единственными обладателями подобия корней.

### Особое мнение.

*Я ошибочно применил к водорослям терминологию высших растений. У водорослей не все так, как у высших мира сего. Стебель не стебель, а слоевище, корни принято называть «ризоидами», ветки почему-то «мутовками».*

*Настоящие водоросли - бурые нитчатки покрывают в виде буроватого, слизистого налета камни на Волгоградском водохранилище. Нередко длинные, ярко-зеленые, вспухшие от кислорода шевелюры зеленой водоросли *Enteromorpha* sp. можно наблюдать в загрязненных родниковых и прочих источниках на берегу Волги.*

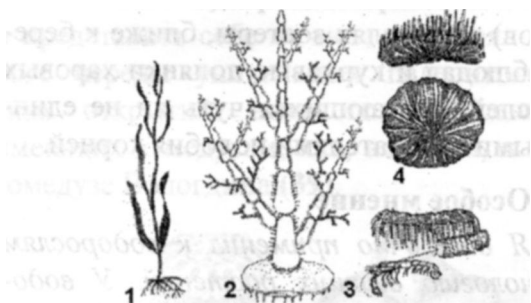
*Таллом (слоевище) этой водоросли, состоящий из двух слоев клеток, выделяет при фотосинтезе внутрь водоросли кислород.*

Некоторые путают с водорослями пресноводных губок - бодяг. Темно-зеленый цвет им придают одноклеточные зеленые водоросли - симбионты.

А теперь, чтобы не упустить нить нашего рассказа, вернемся к «цветам».

По всему было видно, что ископаемые обитатели океана Тетис, названные мной *Florilapis luxuria Yarkov* (лат. - каменный цветок роскошный), не принадлежали к высшим растениям, как, впрочем, и к харовым. Значит, мы имеем дело с водорослями, концентрирующими в своем теле карбонат кальция, и в противовес сложившемуся мнению приспособившимися жить на песчаном грунте! Уже потом их вытеснили из привычной среды морские травы.

После серии обнадеживающих выводов наступил другой не менее увлекательный этап. Я мучительно, словно криминалист, пытался выяснить, где верх и низ у *Florilapis*. Казалось бы, чего проще! Тонкие мутовки, как и у харовых водорослей или морской капусты - ламинарии, должны быть «корнями». Доказательствами вроде бы служат и слепки ходов длиннохвостых раков - каллианасс, расположенные под некоторыми корнями, и односторонняя вогнутость диска.



40. 1 - первая реконструкция «каменного цветка»; 2, 3 - вторая реконструкция с ходом каллианасса; 4 - окончательная реконструкция

Лишь небольшим темным облачком промелькнуло сомнение после находок нескольких окаменелостей, сложенных вдвое - тонкими мутовками внутрь. И вот, пережив неуверенность и окончательно утвердившись в корнеобразной функции мутовок, я стал искать в окружении вновь собранных флориласписов следы прикрепления, уходящего к поверхности воды стебля. Следы-то я нашел. Через центр каждой розетки проходила трубочка, но сам стебель не хотел впи-

сываться в общий план окаменелости. Как будто его не существовало!

На этом моменте мы вправе вернуться к нашим знакомым «фольбортеллам». Сомнений быть не могло, что их членистое тело служило тем самым стеблем для «каменных цветов». Тем более у хорошо сохранившихся экземпляров «фольбортелл» вздутое основание также переходило в тонкую соединительную трубочку (41).

Постепенно сложился более или менее правдоподобный портрет нашей водоросли. Она имеет известковый скелет, разделенный для гибкости на членики, что немало важно в подвижной среде. По центру проходит канал, соединяющий «стебель» с лучистым диском, укрепившимся в песке длинными «корнями».

С таким набором признаков недолго пришлось искать современных родственников методом исключения. Бурые водоросли известь вообще не используют для строительных целей. Зеленые слишком малы. Харовые не имеют членистого строения слоевища. Остались наиболее импозантные существа Мирового океана - красные водоросли или багрянки (*Rhodophyta*). Любители нетрадиционного искусства создают из красных водорослей наиболее красивые гербарии.

Некоторые специалисты считают багрянок близкими родственницами синезеленых водорослей, все чаще объединяемых с цианобактериями. Красный или краснофиолетовый цвет придаст слоевищу хлорофилла. Зеленый цвет хлорофилла маскируется красным пигментом фикоэритрином - синими фикоцианином и аллофикоцианином.

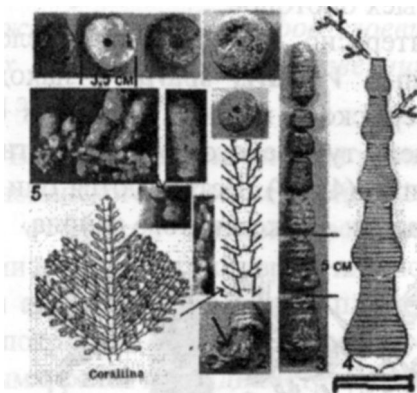
Не правда ли, после услышанного, словно в сказке, дно исчезнувшего океана, плескавшегося на месте Волгограда, насыщенное акулами, крабами и моллюсками, заискрилось не только зелеными, но и фиолетово-красными оттенками **багрянок?**

Живут красные водоросли во всех морях, но в тропиках и субтропиках особенно разнообразны багрянки, создающие, подобно волгоградским, известковый скелет, составляющий 95 % от тела водоросли. Этим багрянок, имеющих огромное многообразие форм, за сходство с кораллами специалисты даже объединили в особое семейство *Corallinaceae*. Некоторые «комковатые» и

«корковые» кораллины играют не последнюю роль в строительстве барьерных коралловых рифов у побережья Австралии.

В холодном Баренцевом море кораллин немного, хотя красные водоросли являются типичными представителями прибрежного бентоса. Они растут на открытых волнам и ветру скалах и опускаются к нижнему горизонту литорали в места с хорошим движением воды. Лишь редкие смельчаки освоили сублитораль. Это и понятно, туда не проникает в нужном количестве солнечный свет.

Именно к кораллинам принадлежат наиболее выразительные багрянки, объединенные в подсемейство *Corallinoideae*. В род *SogaShna* (одного близкого этому роду персонажа мы только что открыли в эоценовых осадках, под Волгоградом) включены невысокие ветвистые растения (41), членики которых пропитаны известью только с поверхности. Причем обызвествленные участки чередуются с лишенными извести сочленениями. Отсюда те самые перехваты, отмеченные у «фольбортелл».



41. 1, 3 - отдельные членики и сегменты слоевищ *Rossica volborta*; 4 - реконструкция *Rossica volborta*; 5 - современная кораллина Японского моря

Кустистые представители рода *Amphiroa* также строят скелет из отчетливых члеников, однако в их образовании прослеживаются еще некоторые примитивные черты, сближающие этот род с нечленистыми кораллинами.

Теперь-то мы можем поставить точку в палеоботанических исследованиях! Наконец нарисован полный портрет *Florilapis luxuria* - вместе с «корнем» и «стеблем»! Чего уж больше!? Но не следует обольщаться.

Новое открытие, словно гром среди ясного неба, свело на нет, так хорошо вы-

строенную логикой палеонтологическую композицию! Буквально на днях я нашел в прижизненном состоянии десятки флорилapisов, еще не потерявших известковый скелет, с «корнями», повернутыми вверх, то есть к солнцу. В одно мгновение удачно сложенный образ рассыпался в прах.

Я до сих пор не могу привыкнуть к мысли (настолько укрепился стереотип), что корни являлись стеблями, точнее, мутовками. Сама же водоросль лежала на плоском лучистом основании и легко двигалась течением по дну. Если диск засыпался песком, что случалось довольно-таки часто в области мощных течений, где жили флорилapisы, ближе к центру выпускалась длинная трубчатая нить, и от нее по вновь образовавшемуся дну стелились дочерние ризоиды.

А как же «фольбортеллы», которые я так настойчиво крепил вместо стебля к «каменным цветам»? Не скрывая досады, просто напомню, слегка перефразировав: «Не ошибается тот, кто ничего не ищет».

К счастью, последние исследования все расставили на свои места и уже окончательно и бесповоротно. Было установлено по некоторым экземплярам (всего в коллекции их около 40), что *Rossica volborta*, так я назвал неподдельную кораллину, крепилась к плоскому слоевищу нитевидными мутовками других, уже корковых багрянок. Порой для этих целей она сама создавала известковый бесструктурный диски (41,2).

Наиболее близкими, на мой взгляд, по строению члеников к *Rossica* были багрянки Японского моря (41, 5).

В «эоценовом» бассейне произрастали и *Rossica corallina* Yarkov (42, 2), напоминающие обитателей Белого моря *Sagam'um circinatum* (42, 1). Новые знакомые отличались от *volborta* цилиндрическими сегментами слоевищ, без расширения у основания и овальным сечением члеников (42,2).

Постепенно для меня раскрылся целый мир ископаемых водорослей. Были собраны кораллины в отложениях каменноугольного, юрского, мелового периодов.

Необычными оказались кораллины *Pseudoisis thamnoides* (лат. - ложный исис) из барремского яруса меловой системы Жирновского района (с. Бородачи) (42, 3). В песчаных конкрециях, откуда пришлось из-

вскать их зубилом и молотком, вместе с водорослями находилась окаменевшая древесина, аммониты, двустворчатые моллюски и позвонки ихтиозавра.

Уникальность заключалась и в направлениях поиска филогенетических связей псевдоисисов. В начале исследований я установил родственников в окружении пресноводных растений. Потом принял за осевой скелет мягких роговых кораллов *Isis* из отряда *Gorgonaria*.

Подобно известковым кораллинам, скелет роговых кораллов обладает достаточной прочностью и эластичностью, что достигается за счет чередования минерального и органического компонентов.

Теперь уверенно могу указать их потомков среди кораллиновых водорослей. Мне думается, судя по внешним признакам, и остатки *Isis* из меловых и палеогеновых отложений Дагестана и Прикаспия, описанные как кораллы, являются члениками кораллин. Конечно же, исключение составляет современный исис.

Особым богатством форм известковые багрянки проявились в эоцене, слагая по берегу Волги многометровые слои. Даже удивительно, как их раньше палеонтологи не замечали, да и я проходил мимо, принимая за ходы червей-иллоедов или ракообразных.

Очевидно, россиянам неуютно жилось на песчаном дне «эоценового» бассейна. Лучше приспособились к сыпучим грунтам «каменные цветы» (подсемейство *Florilapidae*).

С ними делили жизненное пространство напоминающие одиночных кораллов высотой 12-15 см *Florilapis verticillatae* Yarkov (лат. - мутовчатые каменные цветы) (43, 5). В начале своего роста *verticillatae* якорились в грунте подобием корней - коротких трубчатых слоевищ толщиной с карандаш. Осевое (главное) слоевище этих водорослей было устроено иначе, чем у *Florilapis luxuria*, вокруг пустотелого, круглого стержня, причем с одной стороны почковались полукольца молодых слоевищ с сечением в виде овала. Когда *Florilapis verticillatae* под напором течения падали на дно, то перед тем как водоросль засыпало песком, основное слоевище выпускало вверх шевелюру из тонких мутовок.

Порой упавший «ствол» отрашивал толстые круглые в сечении мутовки, которые раз-

растались и вместе с другими видами флорилиписов создавали небольшие кораллиновые рощицы и целые леса высотой чуть более 1 м.

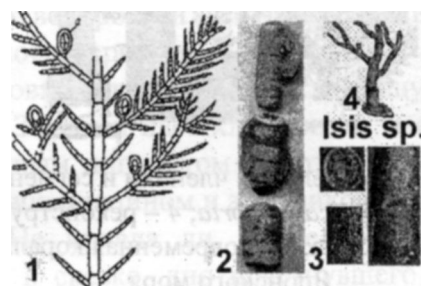
**Б.Ишэки** к этому виду и *Florilapis phyllon* Yarkov (лат. - лист, пластинка). Зрелый «ствол» филлона нередко покрывали округлые и дельтообразные бугорки но, в отличие от *verticillatae*, отсутствовали толстые боковые мутовки.

*Florilapis phyllon* несколько походил на лист экзотического растения или крыло из-за отточкованных в направлении течения полуколец дочерних слоевищ (отчего сечение макушки напоминало сильно вытянутый эллипс).

Если перечисленные формы жизни не выделялись резко выраженной скульптурой на основном слоевище, то встреченные в отдельном горизонте ветвистые кораллины толщиной с карандаш *Volgaris sparta* Yarkov (43, 4) несли на себе четкие продольные ребра из сросшихся мутовок. В «стволе» отсутствовала и осевая полость. Рост слоевища «ветвей» осуществлялся за счет слияния нескольких тонких мутовок.

*Volgaris sparta* также формировали настоящие водорослевые рифы - основу кораллиновых биотопов.

Интересно, что фрагменты слоевищ родственных *Volgaris sparta* я находил в глинах пермского периода (43, 8) в белом писчем мелу туронского яруса окрестностей х. Полунино (43, 7). Встречаются они в меловых осадках Алксеевского района.



42. 1 - *Ceramium circinatum* (Kutzing);  
2 - сегменты слоевищ *Rossica corallina*;  
3 - сегменты слоевищ *Pseudoisis thamnoides*;  
4 - скелет современного рогового коралла ложный исис

Долгое время геологи придерживались мнения, будто бы мел осаждался на больших глубинах. Очевидно, эти выводы в какой-то степени оправданы в сравнении с песчаными породами. И все-таки нахождение в мелу багряных водорослей, не способных жить без солнечного света, убедительно указывает на глубину, вряд ли превышающую 30 м.

Среди ископаемых форм багрянок обычными были и корковые кораллины из современного подсемейства *Melobesioideae*. Некоторые напоминали мелобезий, растущих в форме тонких корочек и чешуек на морских травах и раковинах.

Наиболее заметными были известковые слоевища, принадлежащие роду *Lithothamnion*, современников которых даже называют «каменными водорослями». Этот род отличается от мелобазии массивными корками с бугристой поверхностью, зачастую снабженной более или менее длинными выростами.

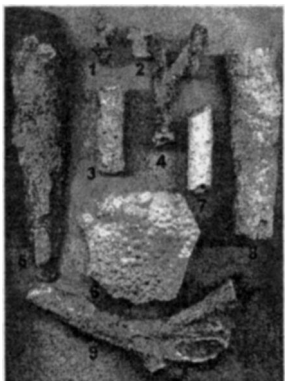
В «эоценовом» бассейне некоторые «камни» литоманионов достигали 15 см в диаметре и толщиной около 7 см.

Род *Lithophyllum* по внешнему виду не отличим от литотамниона. Различия признаков заметны лишь в строении слоевищ.

Особое мнение.

Согласно исследованиям ботаников, таксономическое деление водорослей по внешним признакам достаточно условно. Возможно, изучение шлифов слоевищ ископаемых волгоградских родственников разрешит эту проблему.

В 2006 г. в Алексеевском районе в песках сеноманского яруса мезозойской эротемы вместе с богатой фауной беспозвоночных, редкими костями ихтиозавров, плезиозавров и зубами акул нашел слоистую плитку известняка, покрытую с одной поверхности правильными, различного диаметра бугорками.



43. 1 - *Siphonaspongia poralites*;  
2 - *Siphonaspongia stroma*; 3, 5 - *Florilapis verticillatae*; 6 - *Lithothamnion*; 4 - *Volgaris sparta*;  
7, 8, 9 - *Volgaris sp.*

Интуитивно чувствуя органическое происхождение находки, не мог подобрать

аналогий среди известных мне ископаемых животных. Успокоившись, причислил их к случайному образованию. И каково было мое удивление, когда точно такую же вытащил из песка сеноманского яруса, причем с однотипной фауной, на другом краю Волгоградской области - в овраге реки Голубой. Тут было над чем задуматься! Дважды повторяющаяся случайность - это уже закономерность. Вы уже догадываетесь, что речь идет о корковых водорослях литотамнионах (43, б).

До встречи с ископаемыми кораллинами на берегу Волги в тех же осадках царцынского яруса как-то нашел мелких морских губок, тонкое известковое тело которых имело маленькие симметричные ямки, в отличие от губок, не имеющих сквозного характера. И вот выяснилась принадлежность «губок» к известковым водорослям иного отряда - *Siphonalis*.

В отличие от кораллин, сифонеи по некоторым признакам состоят из одной клетки. У ископаемых форм ветвистые и корковые слоевища несли множество мутовок, выходящих из лунок.

Корковых с бугорчато-ветвистым строением сифоней из эоцена Поволжья автор выделил в новый род и вид *Siphonaspongia stroma* (лат. - Сифоногубка слоистая) (43, 2). Ветвистым сифоней из пород позднемеловой эпохи предлагается название *Siphonaspongia poralites* (43, /).

Вместо эпилога.

Я настолько увлекся кораллинами, что теперь в каждой мало-мальски похожей известковой окаменелости вижу этот впечатляющий фиолетово-красный образ.

На днях за «стебель» кораллины принял маленькую гофрированную трубочку двустворчатого моллюска *Kummelia*, вырубленную зубилом из палеоценового «каравая» в районе с. Каравайка. Куммелии зарывались глубоко в песок и соединялись с внешней средой сифоном, расположенным в известковой трубочке.

Надеюсь - это моя последняя ошибка. Хотя не стоит отчаиваться, если они у вас также возникнут в процессе исследований. Недаром говорят, что на ошибках учатся. Ошибки являются неотъемлемой частью построенного на сравнениях научного творчества. Да здравствуют ошибки!

## ***ЗАКЛЮЧЕНИЕ***

Вот и подошел к концу рассказ о чудовишных змеях и прочих драконах, статных единорогах, волосатых маммутах, гордых сфинксах, женственных сиренах и клювастых грифонах. Как видите, в этой книге я вольно или невольно, сравнивая с потрясающими образами доисторических животных, описал происхождение целого мифологического зверинца, в существование которого люди верили долгие годы.

Своими выводами я не стремился развенчать поэтические достоинства уважаемых монстров. Они жили и еще будут жить в искусстве, сказках и религиях независимо от реальности, как до сих пор в Шотландии живет лох-несское чудовище, а в умах уфологов - космические пришельцы. Надеюсь, что сохранится на долгие годы, словно искорки прошлых верований, любовь к жемчугу, янтарю, сердолику, агату и другим чарующе-колдовским самоцветам.

## СПИСОК

- Агафонов В.К. Настоящее и прошлое Земли. СПб., 1915.
- Аверьянов А.О., Ярков А.А. Остатки хищных динозавров (*Saurichia? Theropoda*) из Маастрихта Волго-Донского междуречья // П.Ж. РАН. 2004. № 1.
- Алифанов В.Р., Аверьянов А.О. «Ферганозавр Верзилина» // Природа. 2003. № 10.
- Алифанов В.Р., Аверьянов А.О. «Время динозавров» // Наука в России. 2003. № 5.
- Аманиязов К.Н. Следы динозавров // Наука в СССР. 1986. № 1.
- Архангельский М.С., Аверьянов А.О. О находке примитивного утконосого динозавра (*Ornithischia, Hadrosauroidea*) в мелу Белгородской области // П.Ж. РАН. 2003. № 1.
- Августа Й., Буриан З. Летающие ящеры и древние птицы. Прага: Артия, 1961.
- Августа Й., Буриан З. По путям развития жизни. Прага: Артия, 1959.
- Ауэрбах И.Б. «Гора Богдо» // Записки Русского Географического общества. СПб., 1871. Т. 4.
- Барсанов Г.П. Минералогические музеи России в XVIII и начале XIX в. // Очерки по истории Геологических знаний. АН СССР. М., 1953.
- Бейли Д., Седдон Т. Доисторический мир. М.: Росмэн, 1995.
- Битнер В. Мир, его прошлое, настоящее и будущее. СПб., 1910.
- Борисяк А.А. Курс Исторической геологии. Л.; М.: Главная редакция геологоразведочной и геодезической лит., 1935.
- Брей У., Трамп Д. Археологический словарь. М.: Прогресс, 1990.
- Бурковский Р. О чем поют ракушки. Калининград, 1977.
- Брэм А.Э Жизнь животных Т. 3. М., 1992.
- Бэккер Р. Легенды и были о динозаврах // Вокруг света. 1991. № 7.
- Васильев Л. Человек на пути к цивилизации: закономерности к эволюции // Знание - сила. 1977. № 3.
- Верещагин Н.К. Почему вымерли мамонты? Л.: Наука, 1979.
- Войкевич Г.В. Возникновение и развитие жизни на Земле. М.: Наука, 1988.

## ЛИТЕРАТУРЫ

- Гангнус А. Через горы времени. М.: Мысль, 1973.
- Геродот. М.: Ладомир, 1993.
- Гейдон Г., Дурдик Я. и др. Большая иллюстрированная энциклопедия древностей. Прага: Артия, 1983.
- Гликман Л.С. Подкласс эласмобранхии. Акуловые // Основы палеонтологии. М., 1964.
- Губанов Е.П., Кондюрин В.В., Мягков Н.А. Акулы мирового океана. М.: Агропромиздат, 1986.
- Гуляев В. Нимруд - забытая столица Ассирии // Знание - сила. 1977. № 5.
- Дарвин Ч. Происхождение видов путем естественного отбора. Л., 1859; М.: Просвещение, 1987.
- Даркевич В.П. Аргонавты Средневековья. М.: Наука, 1976.
- Дмитриев Ю. Земноводные и пресмыкающиеся. М.: Олимп, 1997.
- Донини А. Люди идола и боги. М., 1966.
- Джинни Б., Тонни С. Доисторический мир. М.: Росмэн, 1995.
- Ефимов В.М. О находке остатков завропод в морском готериве Среднего Поволжья России // П.Ж. РАН. 1997. № 6.
- Ефимов М.Б., Ярков А.А. Крокодилы из палеоцена Нижнего Поволжья // П.Ж. РАН. 1993. № 2.
- Ефремов И.А. Тафономия и геологическая летопись. М.; Л.: Изд-во Академии Наук СССР, 1950.
- Журавлёв К.И. Находки остатков верхнеюрских рептилий в Савельевском сланцевом руднике // Известия АН СССР. Сер. Палеонтология. № 5. 1943.
- Зонов Н.Т., Хабаков А.В. Акулы подмосковной юры. Л.; М., 1935.
- Ивахненко М.Ф., Корабельников В.А. Живое прошлое Земли. М.: Просвещение, 1987.
- Калашников В. Славянская мифология. М.: Белый Город, 2001.
- Корнилов Н.И., Солодов Ю.П. Ювелирные камни. М.: Недра, 1982.
- Крылов И.Н., Орлеанский В.К., Тихомирова Н.С. Окаменение - вечные препараты // Природа. 1989. № 4.

- Кузмин СЛ. Огненная саламандра в мифах и действительности // Природа. 1990. № 10.
- Каррингтон Р. Млекопитающие. М.: Мир, 1974.
- Карр А. Рептилии. М.: Мир, 1975.
- Катаев И.И. Жорж Кювье. Л.: Наука, 1976.
- Кондратов А. Динозавра ищите в глубине. Л.: Гидрометиздат, 1985.
- Кривелев И.А. Раскопки в «библейских странах». М.: Советская Россия, 1965.
- Крумбигель Г., Вальтер Ж., Ископаемые. М.: Мир, 1980.
- Курзанов СМ. Динозавры без сенсаций // Природа. 1989. № 9.
- Курочкин Е.Н. Новые динозавры из Китая и происхождение птиц // Природа. 1998. № 7.
- Кэрролл Р. Палеонтология и эволюция позвоночных. М.: Мир, 1992.
- Ларичев В.Е. Прозрение. М.: Полит, лит., 1977
- Леликов Л.А. Искусство Древней Руси и Востока. М.: Сов. художник, 1978.
- Лебединский В.И. В удивительном мире камня. М.: Недра, 1985.
- Лики Л., Губалл В. Ископаемые остатки и «допотопные» теории // Курьер Юнеско. 1972. № 9.
- Мак-Кормик Г., Аллен Т., Янг Я. Тени в море. Л.: Гидрометеиздат, 1968.
- Мартинсон Г.Г. Загадки пустыни Гоби. Л.: Наука, 1974.
- Максимов М.М. Очерки о серебре. М.: Недра, 1981.
- Мамонтов В.И., Хабарова Н.В. и др. Сокровища сарматских вождей. Волгоград, 2000.
- Макридричев Б. Чудский ящер-реликт мезозоя // Техника молодежи. 1984. № 7.
- Марко Поло. М.: Мысль, 1997.
- Мельцер В. Лагузин Г. Атлас к курсу палеонтологии. СПб., 1877.
- Миллер В.Ф. Исследование о лютом звере народных несен // Труды Московского Археологического общества. 1877. Т. VII.
- Монгайт А.Л., Черкасова Н.В. История искусства народов СССР. М.: Изобразительное искусство, 1971. Т. I.
- Наумов Д.В., Пропп Н.В., Рыбаков С.Н. Мир кораллов. Л.: Гидрометиздат, 1985.
- Несов Л.А. Ярков А.А. Новые птицы мела - палеогена СССР и некоторые замечания по истории возникновения и эволюции класса // Фауна и экология птиц Евразии. Л.: АН СССР, 1989. Т. 197.
- Несов Л.А., Ярков А.А. Гесперорнисы в России // Русский орнитологический журнал. 1992. Т. 2. Вып. 1.
- Несов Л.А. Динозавры Северной Евразии: новые данные о составе комплексов, экологии и палеобиогеографии. СПб.: Изд-во СПбГУ, 1995.
- Несов Л.А. Неморские позвоночные мелового периода Северной Евразии / СПбГУ, НИИ Земной Коры. СПб., 1997.
- Несов Л.А. Гигантские летающие ящеры семейства Azhdarchidae // Вестник Ленингр. ун-та. Геология, география. Сер. 7. Вып. 2. 1991.
- Неверов О.Я. Геммы античного мира. М.: Наука, 1983.
- Ошибкина С.В. Северная неолитическая скульптура // Природа. 1982. № 5.
- Опперман Й. Динозавры. М.: Слово, 1994.
- Обручев В.А. Занимательная геология. М.: Наука, 1966.
- Орлов Ю.А. В мире древних животных. М.: Наука, 1968.
- Очев. В.Г. Новый илиозавр из верхнего мела Пензенской области // П.Ж. РАН. 1976. № 2.
- Парандовский Я. Мифология. М.: Детская лит., 1971.
- Петров. В.П. Сложные загадки простого строительного камня. М.: Недра, 1984.
- Первушов Е.М., Архангельский М.С., Иванов А.В. Каталог местонахождений остатков морских рептилий в юрских и меловых отложениях Нижнего Поволжья. Саратов, 1999.
- Померанцева Э.В. Мифологические персонажи в русском фольклоре. М.: Наука, 1976.
- Попов Е.В., Ярков А.А. Древнейшие представители пряморотых акул /Squalidae, Dalatiinae/ из датских отложений Волпградского Поволжья // Геологические науки: Тез. докл. науч. конф. НИИ Геолопии и i-еологического факультета / СГУ. Саратов: Колледж, 1998.
- Попов Е.В., Ярков А.А. Новый род пряморотых акул (Squaliformes, Dalatiinae) из березовских слоев (нижний палеоцен) Волпградского Поволжья // П.Ж.РАН. 1999.
- Попов Е.В., Ярков. А.А. Новый гигантский Edaphodon (Holocephall, Edapho-



dontidae) из березовских слоев (нижний палеоцен) Волгоградского Поволжья // П.Ж. РАН. 2001. № 2.

Ружичка Б., Диттлер К. О чем рассказывают окаменелости. М.: Наука, 1964.

Савчинская О.В. Условия существования поздне меловой фауны Донецкого бассейна. М.: Наука, 1982.

Соболевский В.И. Замечательные минералы. М.: Просвещение, 1983.

Сребродольский Б.И. Жемчуг. М.: Наука, 1985.

Сребродольский Б.И. Янтарь. М.: Наука, 1984.

Стрельников И.Д. О взаимосвязи величины тела позвоночных животных с их физиологией и экологией // Вопросы закономерностей и форм развития органического мира. М.: Недра, 1964.

Соболевский В.И. Замечательные минералы. М.: Просвещение, 1983.

Супрычев В.А. Окаменелые деревья // Наука и жизнь. 1980. № 4.

Супрычев В.А. Занимательная геммология. Киев: Наукова думка, 1984.

Татаринов Л.П., Решстов В.Ю. Палеонтологический музей в Москве // Природа. 1997. № 11.

Уэбстор Д. Акулы-людоеды. М.: Армада-Пресс, 2000.

Фентон К.Л., Фентон М.А. Каменная книга, Летопись доисторической жизни. М.: Наука, 1997.

Федоров Г.Б. и др. По следам древних культур // Древняя Русь. М., 1953.

Фаркаш Х. Животный мир легенд и сказок. Алма-Ата: Кайнар, 1985.

Шаров А.Г. Новые летающие рептилии из мезозоя Казахстана и Киргизии // Современные проблемы палеонтологии. М.: Наука, 1971.

Шарков А.А. Уникальное месторождение урана // Природа. 2002. № 5.

Шпинар З.В., Буриан З. История жизни на Земле. Прага: Артия, 1977.

Эйвельманс Б. Следы невиданных зверей. М.: Вокруг света, 1994.

Юдин Ю.И. Героические былины. М.: Наука, 1975.

Ярков А.А. Следы прошлого // Памятники природы волгоградской области. Волгоград, 1987.

Ярков А.А. Полунинские находки морских ящеров // Историко-краеведческие записки. Волгоград, 1989.

Ярков А.А. Из истории изучения мозазавров // Вопросы краеведения. Вып. 1. 1991.

Ярков А.А. Первые находки остатков ископаемых крокодилов на территории Нижнего Поволжья // Вопросы краеведения. Вып. 2. 1993.

Ярков А.А. История изучения мозазавров в России и некоторые замечания по их систематике // Вопросы стратиграфии палеозоя, мезозоя и кайнозоя: Межвуз. науч. сб. Саратов: СГУ, 1993. Вып. 7.

Ярков А.А. Страницы каменной летописи // Общество и проблемы охраны природы. Волгоград, 1994.

Ярков А.А., Попов Е.А. Новая фауна хрящевых рыб из Березовских слоев /нижний палеоцен/ Волгоградского Поволжья // Вопросы палеонтологии и стратиграфии. Новая серия. Саратов: СГУ. Колледж, 1998. Вып. 1.

Ярков А.А. Палеогеография конца палеозойской эры на Территории Нижнего Поволжья // Вопросы краеведения. 1998. Вып. 4-5.

Ярков А.А., Попов Е.В. Хрящевые рыбы из Березовских слоев /нижний палеоцена/ Волгоградского Поволжья и проблемы развития группы на рубеже мела-палеогена // Геология и минеральные ресурсы юго-востока Русской платформы: Тез. докл. НВНИИГ. Саратов, 1998.

Ярков А.А. Глобальная экологическая катастрофа в конце мезозойской эры Волгоградского Поволжья: Международный симпозиум. Волгоград, 1999. Вып. 1.

Ярков А.А. Обоснование выделения географо-палеонтологических памятников природы Волгоградской области на базе палеогеографических реконструкций: Автореф. дис. ... канд. геогр. наук. Волгоград, 2000.

Ярков А.А., Несов Л.А. Новые находки гесперорниттиформных птиц *Hesperognathiformes* в Волгоградской области // Русский орнитологический журнал. СПб., 2000.

Ярков А.А. Новые данные по стратиграфии и фауне верхнемеловых отложений в районе с. Малой Сердобы (Пензенская область) // Труды научно-исследовательского института геологии СГУ. Новая серия. Т. VIII. 2001.

Научно-популярное издание

**Ярков Александр Аркадьевич**

**О Ж И В Ш И Е    Д Р А К О Н Ы**

Главный редактор *О. В. Никонова*  
Художник обложки *И.Ю. Чиликина*

Подписано в печать 10.11. 2005. Формат 84 x 108/8.  
Бумага офсетная. Гарнитура Тайме. Усл. печ. л. 42,1.  
Уч.-изд л. 45,3. Тираж 50 экз. Заказ 218.

Отпечатано с готового оригинал-макета  
в ООО «Волгоградское научное издательство»  
400011, г. Волгоград, ул. Электrolесовская, 55  
E-mail: [volni@rol.ru](mailto:volni@rol.ru), тел. (8442) 46-72-42, 8-905-338-06-27

