



МОРСКИЕ ДРАКОНЫ

Мэйс Бейкер

Сотни лет мореходы, возвращаясь из плаваний, рассказывали страшные истории о встречах, а то и столкновениях с огромными и опасными морскими чудовищами. Существа эти, поражавшие своими размерами и свирепостью, время от времени появлялись на поверхности воды. Значит, они дышали легкими. Этот факт, наряду с необычным строением животных, свидетельствовал, что они не принадлежали к классу рыб. Скорее, они представляли собой особый необычный вид морских рептилий. Поэтому их обычно называют морскими драконами. Со временем эти удивительные и внушающие ужас творения стали встречаться все реже и реже и, наконец, остались только в преданиях о давно минувших днях. А затем уже и эти предания стали утрачивать правдоподобие, и рассказы о морских драконах окончательно отнесли к разряду мифов и легенд.

Однако в XIX веке юная Мэри Эннинг из городка Лайм-Риджис на юге Англии нашла ископаемые останки необычных и очень древних морских животных. Палеонтологи заплатили ей за находку, и это вдохновило ее на дальнейшие поиски – столь удачные, что Мэри обеспечила себе безбедное существование. Со временем обнаруженные ею окаменелости получили современные названия – *ихтиозавр*, то есть «рыба-ящер», и *плеззиозавр*, что означает «почти ящер».

С тех пор были обнаружены сотни хорошо сохранившихся скелетов ихтиозавров, что позволило ученым многое узнать об этих морских суще-

ствах. Первым палеонтологом, описавшим ихтиозавра, был доктор Уильям Баклэнд, профессор геологии в Оксфорде. Искренне веруя в Бога-Творца, Баклэнд рассуждал об уникальном строении ихтиозавров с точки зрения разумного замысла. У ихтиозавров были большие ушные кости, что указывает на их прекрасный слух. Эти кости обладали способностью передавать во внутреннее ухо колебания как в воздушной, так и в водной среде. Большие глазные впадины говорили о том, что эти животные могли охотиться глубоко под водой или в сумерках. Так, у одной особи глазницы были более 10 сантиметров в диаметре. Глазные яблоки были окружены костным кольцом, которое, возможно, защищало глаза ихтиозавров, когда те совершали быстрые погружения, ныряя за добычей. Баклэнд писал: «...этот сохранившийся причудливый обруч из костных пластин показывает, что огромный глаз, который они прикрывали, был удивительным оптическим инструментом, позволявшим ихтиозаврам различить добычу на любом расстоянии во мраке ночи и в морской пучине...».¹

Он также предположил, что это костное кольцо играло важную роль в защите глаза от ударов небольших волн, когда рептилии поднимались на поверхность, а, кроме того, по всей вероятности, изменяло фокусировку глаза. «У нынешних животных эти костные пластины прикрепляются к склере, наружной оболочке глаза, и, изменяя кривизну роговицы, регулируют зрение на разные расстоя-

нения: сжимаясь, они превращают глаз в подобие микроскопа; возвращаясь в исходное положение, преобразуют его в телескоп».²

Вытянутая морда ихтиозавров придавала им сходство с дельфинами. Длинные челюсти состояли не из одной длинной кости, а из нескольких костей поменьше, потому что иначе нижняя челюсть могла бы сломаться, когда ихтиозавр хватал извивающуюся добычу. Согласно Баклэнду, «хитрость в строении нижней челюсти, гибкость и сила которой сочетаются с малым весом, напоминает конструкцию арбалета — соединение параллельно расположенных гибких деревянных пластин. В челюсти ихтиозавра, сложенной многими костями, в середине пластин было больше, и они были более толстыми, поскольку на них приходилась большая нагрузка; по краям, где нагрузка была слабее, костей было меньше, и они были тоньше».³

Возможно, ихтиозавры так редко встречались еще и по той причине, что могли на протяжении длительного времени находиться под водой благодаря особому строению ребер. Правые и левые ребра были соединены комплексом промежуточных костей — «грудинно-реберных» дуг. «Эта конструкция, вероятнее всего, служила для сообщения телу ихтиозавра необычайно большого количества воздуха, в силу чего животное могло долго не подниматься на поверхность для очередного вдоха».⁴ У ихтиозавров были как грудные, так и спинные плавники. По всей вероятности, спинные плавники были необходимы для равновесия и придания направления, а грудные — для подъема на поверхность, но ни те, ни другие не использовались как движитель. Эту функцию выполнял хвост: он быстро рассекал воду движениями вперед-назад, что позволяло ихтиозаврам разгоняться до скорости 70 километров в час.

Баклэнд писал, что строение этих необыкновенных существ отличается

«совокупностью взаимодополняющих приспособлений, столь слаженно действующих во имя единой цели и столь идеально устроенных для гармонии и совершенства целого, что мы не можем не признать их проявлением единого непреходящего закона Мудрости и Разума, руководящего всем полотно Творения».⁵

Чем больше ученые-палеонтологи изучали окаменелые кости ихтиозавров, тем яснее становилось, что эти существа, скорее всего, были грозными хищниками теплых мелких морей древнего мира. И когда скелеты ихтиозавров были реконструированы и выставлены в музеях, многие задумались: может быть, это и есть те ужасные морские чудовища, о которых рассказывали древние и средневековые мореплаватели?

Конечно, многие ученые тотчас принялись высмеивать эту мысль, утверждая, что окаменелости обнаружены в породах, возраст которых насчитывает миллионы лет. По мнению этих ученых, найденные в осадочных породах кости ихтиозавров и других вымерших существ были погребены под толщами отложений в течение долгих лет. Например, в одной из популярных книг об ихтиозаврах сказано следующее: «Прекрасное состояние окаменелостей, по всей видимости, объясняется тем, что придонные воды Хольцмадена из-за недостатка кислорода были непригодны для жизни. Умерев и погрузившись в пучину, ихтиозавры лежали нетронутыми, так как на дне не было организмов, питающихся падалью (крабов, мелкой рыбы и т.д.), которые растащили бы тело по частям. Ил постепенно покрывал трупы, оставляя отпечаток в виде темного силуэта».⁶ Но в наше время останки морских животных съедаются хищниками или разлагаются в соленой воде вне зависимости от того, остаются они плавать на поверхности или идут ко дну. Они не покоятся на дне, постепенно покрываясь слоем

ила. Многие ихтиозавры сохранились слишком хорошо. Такого состояния можно было достичь только при быстром погребении вследствие катастрофы. И действительно, многих ихтиозавров постигла именно такая участь: «Найдены сотни прекрасно сохранившихся скелетов, кости которых находились на своих местах и были соединены, как при жизни».⁷

Летопись окаменелостей свидетельствует о несостоятельности теории униформизма и подтверждает правоту теории катастроф в отношении морских драконов. Об этом говорит и находка по меньшей мере двух ихтиозавров, которые были в мгновение ока погребены под обвалом породы в момент рождения детенышей. Вдобавок к этому, у нескольких особей в желудке были обнаружены остатки их последней трапезы, в состав которой, среди прочего, входили и птерозавры.

Как угораздило птерозавров – доисторических летающих рептилий – окончить свою жизнь в желудке ихтиозавров? Скорее всего, это произошло из-за необычайной вулканической активности в год Всемирного Потопа. В атмосферу был выброшен огромный объем вулканических газов и пепла, из-за чего задыхались птицы и птерозавры. Упав в море, некоторые из них быстро становились пищей больших хищных рыб или морских рептилий.

В ряде случаев ученые располагают не только скелетами ихтиозавров с сочлененными костями, но и обугленными отпечатками их кожи. Это признают даже те авторы, которые говорят о медленном погребении останков этих рептилий: «Обугленные отпечатки кожи вокруг скелетов ихтиозавров были найдены в черных глинистых сланцах в Хольцмадене, Германия».⁸

Сегодня эволюционисты утверждают, что ихтиозавры вымерли 65 миллионов лет назад, причем эти цифры

с течением времени только растут. К примеру, в 1905 году журнал «Нэйчер» писал в статье о динозаврах следующее: «Почти невероятно осознавать, что скелеты существ, живших по меньшей мере несколько миллионов лет назад, дошли до нас в такой великолепной сохранности».⁹ То есть, в 1905 году возраст динозавров датировался всего лишь «несколькими» миллионами лет. В наши дни палеонтологи «уверены», что первобытные рептилии вымерли 65 миллионов лет назад, а жили они на земле якобы уже во времена, отстоящие от нас на 220 миллионов лет (эти цифры, разумеется, относятся и к динозаврам, и к морским драконам, и к птерозаврам).

Однако морские чудища, или морские драконы, на протяжении всей истории человечества упоминались во многих светских источниках. Современные палеонтологи придерживаются мнения, что морские «драконы» – не более чем миф, и в то же время именно так периодически именуют ихтиозавров и плезиозавров, окаменелости которых изучают: «Считалось, что они принадлежали к группе рептилий *эвриансид* наряду с другими морскими драконами, такими как *нотозавры* и *плезиозавры*».¹⁰ Покойный Карл Саган озаглавил свою книгу о динозаврах «Драконы Эдема», а Кристофер Макгоуэн, куратор отдела палеонтологии позвоночных Королевского музея Онтарио в Торонто и профессор зоологии университета Торонто, назвал свой труд



о динозаврах, птерозаврах и морских рептилиях так: «Динозавры, огнедышащие птицы и морские драконы».

В Священном Писании прямо сказано, что морские драконы были неотъемлемой частью замысла творения, и после Всемирного Потопа не только не вымерли, но процветали. Так, в Псалтири мы находим: «Ты расторг силою Твоею море, Ты сокрушил головы змиев в воде» (Пс. 73:13). Здесь для обозначения «змиев» употреблено древнееврейское слово «танним». Это же слово употреблено в Библии и по отношению к драконам, обитавшим на суше (динозаврам). Например, в Книге Пророка Малахии сказано: «А Исава возненавидел и предал горы его опустошению, и владения его — шакалам [в оригинале — «танним», змеям] пустыни» (Мал. 1:3).

В наши дни, когда доктрина Сотворения поправа эволюционным «учением», христианам важно яс-

но осознавать, что Бог упоминает в Своем Слове все основные группы сотворенных Им животных, ничего не упустив. Нужно помнить и то, что животные древнего мира превратились в окаменелости в результате Всемирного Потопа, явившегося расплатой за возросший человеческий грех. Чем, как не водной катастрофой всемирного масштаба, объясняется нахождение на всех континентах ископаемых животных с сочлененными костями? В Священном Писании Господь Бог открыл нам, что многие из этих существ населяли землю и после Потопа. Поэтому-то с ними в старину и сталкивались мореходы.

Библейские и светские свидетельства о драконах на суше и в морях (динозаврах и ихтиозаврах) дают нам, живущим в век отступничества и неверия, твердую уверенность в истине Божьего Слова.

Литература:

1. William Buckland, *Geology and Mineralogy, Considered with Reference to Natural Theology*, volume 1, William Pickering, 1836, p. 174.
2. Там же, p. 174.
3. Там же, p. 176.
4. Там же, p. 180.
5. Там же, p. 186.
6. *The Ultimate Dinosaur*, Editors: Byron Preiss and Robert Silverberg, October, 1992, p. 234.
7. Steve Parker, *The Encyclopedia of the Age of the Dinosaurs*, 2000. p. 119.
8. Op. cit, p. 234.
9. "The New Diplodocus Skeleton," *Nature*, May 25, 1905, p. 83.
10. Steve Parker, *Age of the Dinosaur*, p. 116.

Mace Baker, **Sea dragons.**

Institute for Creation Research, Impact #362 Перевод Д. Маркова под ред. А. Мусиной

Христианский научно-апологетический центр, 2003. Буклет № 104

95011 Симферополь - 11, "Момент Творения"

www.creation.crimea.com

При перепечатке ссылка обязательна