ЧТО СЛУЧИЛОСЬ С ДИНОЗАВРАМИ

- ⇒Была ли «эпоха динозавров» задолго до того, как появились люди?
- \Rightarrow Говорит ли Библия о динозаврах?
- \Rightarrow Что случилось с динозаврами?

Тазеты, радио и телепередачи, музейные экспонаты и университетские лекции, школьные учебники и даже книжки с картинками для самых маленьких дружным хором убеждают нас в том, что миллионы лет назад на земле царила «эпоха динозавров», которые впоследствии вымерли задолго до появления человека.

Однако палеонтологи, биологи и антропологи, придерживающиеся атеистических

эволюшиили ОННЫХ ВЗГЛЯДОВ, пытаются тшетно воссоздать историю каких-либо без свидетельств оче-Если видцев. верить библей-CKOMV описанию истории, то объяснить наличие ископаемых останков динозавров по всему миру будет гораздо проще – словно никаких «миллионов лет» эволюции не было. И это действительно так.

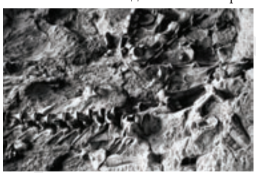
MACCA OCTAHKOB!

Выблии описывается всемирный Потоп, произошедший 4 с половиной тысячи лет назад, который имел катастрофические последствия; именно из-за них Ною и его семье пришлось сидеть в ковчеге больше года вместе со всеми животными и птицами, находящимися на борту. Многочисленные слои осадков, которые переносились водой по всему миру и превратились со временем в твердые породы, являются убедительным доказательством изменения географической оболочки во время Потопа. В этих слоях осадочных пород содержатся миллиарды останков животных, многие из которых настолько хорошо сохранились, что их погребение под множеством отложений должно было произойти внезапно – потому что они не успели ни разложиться под действием кислорода, ни стать добычей падальщиков.

Среди миллиардов окаменелостей исследователи обнаружили и описали множество останков ∂ инозавров¹. (Изредка звучат заявления о том, что динозавры никогда не существовали.

Окаменелости опровергают подобные высказывания.) «Кладбища» ископаемых останков

зывания.) «кладоища» ископаемых останков динозавров были найдены по всему миру.
В Патагонии (Южная Африка) было найдено одно из таких «массовых захоронений ископаемых останков»², содержащих огромное количество окаменелостей динозавров. Среди них были останки довольно крупных животных, как, например, подобного тираннозавру рексу (*T-Rex*) гиганотозавра (*Giganotosaurus*), достигавшего 14 метров в длину. Кроме них, на этом «кладбище» обнаружили и многочисленные останки мелких динозавров. Все окаменелости, вне зависимости от размера, прекрасно сохранились. Это указывает на гибель животных от вод Потопа во времена



«Кладбища» динозавров подтверждают историческую достоверность библейского Потопа – глобальной катастрофы, приведшей к массовому захоронению этих животных.

Ноя. Например, было найдено захоронение «семьи» из 6 окаменелых динозавров – одного зрелого, двух взрослых, двух молодых и одного «малыша». Ни у кого из них нет ни малейшего признака нападений со стороны других животных или следов поедания тел падальщиками³. Секулярные палеонтологи выдвинули теорию, что эта группа животных «могла погибнуть во время наводнения»⁴.

Уже не впервые палеонтологи приходят к выводу, что ископаемые останки динозавров окаменели «на дне древнего озера или моря» или «в бывшем русле реки». Когда в Патагонии обнаружили скопление семи скелетов динозавров, принадлежащих, как выяснилось, одному виду – мапузавру (Маризаигиз roseae), на них не было «никаких следов болезни, а значит, животные, вероятнее всего, стали жертвой некоего катастрофического события»^{5,6}. Для внезапного захоронения кучи таких громадин, как эти (длиной до 12,5 метров) действительно была необходима крупномасштабная катастрофа.

Сходные находки по всему миру служат подтверждением описанного в Библии катаклизма, охватившего весь мир (Бытие 6–9, 1 Петра 3:20), со следами которого светские палеонтологи (2 Петра 3:5–6) постоянно сталкиваются в своих исследованиях, но упорно отказываются его замечать. Джэк Хорнер из Университета

штата Монтана – один из таких ученых. Он, как никто другой, знаком с «кладбищами» динозавров. Во время экспедиции по монгольской пустыне Гоби он и его группа установили новый «рекорд» по обнаружению останков динозавров – 67 скелетов за семь дней! Очень часто признаки стремительного за-

Очень часто признаки *стремительного* захоронения совершенно очевидны: например, *следы* завропода в Оксфордшире, Великобритания⁸, которые могли сохраниться только в случае быстрого захоронения. Другой пример – останки овираптора с двумя яйцами в полости тела, обнаруженные в китайской провинции Цзянси. Находка очевидным образом свидетельствует, что овираптор умер, не успев отложить яйца⁹, и захоронен был быстро, до того, как яйца смогли разложиться.





Художественное изображение зародыша овираптора в яйце.

В БИБЛИИ ДЕЙСТВИТЕЛЬНО ГОВОРИТСЯ О ДИНОЗАВРАХ

Возможно, кто-то возразит: «В Писании про динозавров ничего нет!» Но слово «динозавр», придуманное сэром Ричардом Оуэном, появилось только в 1841 году. Понятно, что оно не может встречаться в библейских переводах, появившихся ранее (так, ставший традиционным английский текст появился в XVI и XVII веках, когда были напечатаны Женевская Библия и Библии короля Иакова). Тем не менее, Библия сообщает нам немало важной информации о динозаврах.

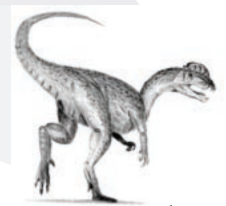
- Первые подобные динозаврам существа были созданы во время недели сотворения около 6 тыс. лет назад.
- Наземные ящеры (собственно динозавры) появились в шестой день недели творения, тогда же, когда человек. Если существовали водяные ящеры, то они были созданы днем раньше, вместе со всеми водоплавающими (плезиозавр) и крылатыми (птерозавр) рептилиями.
- До грехопадения в мире не было ни страданий, ни смерти; динозавры изначально жили бок о бок с человеком и другими сотворенными животными.

- Из-за греха Адама все творение (включая динозавров) предано проклятию и попало в «рабство тлению» (Римлянам 8:21).
- Все легочные позвоночные наземные животные (и динозавры в том числе), не попавшие в Ноев Ковчег, утонули во время Всемирного Потопа около 4500 лет назад. Однако это не значит, что все динозавры вымерли, потому что по паре каждого рода вошло в Ковчег.
- С места, где Ковчег сел на грунт («горы Араратские», Бытие 8:4, нынешний Средний Восток), легочные наземные животные (включая динозавров) распространились по Земле.
- После Потопа страх и трепет перед человеком охватил всех животных без исключения, а человек получил разрешение есть мясо (Бытие 9:2–4).

«ДРАКОНЫ» – ЭТО ДИНОЗАВРЫ?

Если применить библейские временные рамки к динозаврам, то возникает еще один вопрос. После вавилонских событий люди рассеялись по всей земле (Бытие 11). Не мог же человек не встретить на своем





Дилофозавр — один из динозавров, обладавших длинным хвостом, «гребнем на голове» и с «зубами как зубья пилы».

пути динозавров?.. Конечно же, мог, и встречал, и тому есть весомые свидетельства. В Европе, Азии и Китае сохранилось множество исторических документов с описанием «драконов», которые соответствуют современным реконструкциям динозавров, сделанным на основании окаменелостей.

Например, в английской хронике 1405 года сообщается: «Неподалеку от города Буреса, что близ Садбери, к великому прискорбию всего народа, недавно появился дракон, огромный телом, с гребнем на голове, с зубами как зубья пилы и хвостом невероятной длины. Он убил пастуха и сожрал множество овец» 10.



Гравировка на надгробии умершего в 1496 году епископа Ричарда Белла в кафедральном соборе Карлайла с изображением животных, напоминающих завроподов.

Такие характеристики как «гребень на голове» и «хвост невероятной длины» свидетельствуют о сходстве «дракона» с динозаврами.

В 900 году до Р.Х. один ирландец сделал записи о своей встрече с большим животным, обладавшим толстыми ногами и мощными лапами, а также с «железными гвоздями» вдоль хвоста. Возможно, это был стегозавр $?^{11}$ А медные гравюры XV в. в кафедральном

соборе Карлайла, Великобритания, наряду с рыбой, собакой, свиньей, птицей и другими обычными животными, изображают чудищ, в которых любой современный ребенок узнает динозавров¹². Откуда гравировщик знал, как выглядели

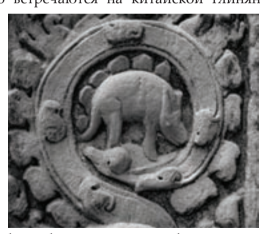


Д-р Дэвид Кэтчпул

динозавры, если он жил за триста лет до того, как их окаменелости были найдены, описаны и названы после раскопок? Ответ очевиден: люди знали динозавров «в лицо», потому что в то время они еще жили на Земле. Людям они были настолько же хорошо известны, как и рыбы, собаки, свиньи и птицы¹³.

Описания «драконов» встречаются с удивительным постоянством от Великобритании (флаг Уэльса представляет собой изображение дракона) по всей Европе и Индии, вплоть до Китая. Изображения драконов часто встречаются на китайской глиняной

Фото Криса Майера http://www.UnexplainedEarth.com



Резьба в камбоджийском храме с изображением животного, напоминающего стегозавра. Около 1200 г. до Р.Х.

посуде, изделиях из дерева, вышивке и т.д. В традиционном (полном) китайском письме иероглиф «дракон» изображается в виде животного: правый его элемент имеет вид хребта и хвоста ящера. Китайский язык также изобилует высказываниями, в которых драконы упоминаются наряду с животными, которые живут и поныне¹⁴.

Более того, цикл китайского лунного календаря включает в себя двенадцать символов животных. Одиннадцать из них – реально существующие животные; значит, и двенадцатый – дракон – также жил в действительности.

Все эти примеры подтверждают, что динозавры и есть исторические драконы, которые жили на Земле не так уж давно. Это противоречит всей концепции «эпохи динозавров», существовавших, якобы, за миллионы лет до появления людей, а вместо этого еще раз подтверждает достоверность библейской летописи мира.

ОПИСАНИЕ ДИНОЗАВРА В БИБЛИИ

Писание не раз косвенно говорит о животных, которые, возможно, были динозаврами¹⁵, а в книге Иова содержится подробное описание динозавроподобного существа. Спу-

Д-р Дэвид Кэтчпул

стя несколько сотен лет после Всемирного Потопа Бог, говоря с Иовом о Своем всемогуществе, напомнил ему об одном из самых больших сотворенных Им наземных животных:

«Вот бегемот, которого Я создал, как и тебя; он ест траву, как вол; вот его сила в чреслах его и крепость его в мускулах чрева его; поворачивает хвостом своим, как кедром; жилы же на бедрах его переплетены; ноги у него, как медные трубы; кости у него, как железные прутья; это — верх путей Божиих: только Сотворивший его может приблизить к нему меч Свой...» (Иов 40:10-14).

Рисунок Стива Кардно



«Бегемот», которого видел Иов, – динозавр?

Толкователи Библии не могли определить, какой зверь назван здесь «бегемотом». Он явно жил во времена Иова, иначе напоминания Бога не имели бы смысла. Некоторые переводчики Библии просто транслитерировали древнееврейское слово: «бегемот». Другие, учитывая размер и силу животного, а также то, что оно – «верх путей Божиих», считали, что под этим словом подразумевается самое крупное на земле существо, а именно слон или (учитывая способность жить в ручьях или болотах – стихи 16-17) гиппопотам. Об этом указывалось в примечаниях, а иногда и в самом тексте.

Однако ни слон, ни гиппопотам не были самыми крупными из сотворенных Богом наземных животных (окаменелости свидетельствуют, что динозавры намного превосходили слонов по размерам). Кроме того, хвост «бегемота» был уподоблен кедру (стих 17). Разве подходит такое сравнение для хвостиков слона и гиппопотама (ливанские кедры – огромные по размерам деревья)? А вот реконструкция брахиозавра (Brachiosaurus), сделанная на основании найденных окаменелостей, гораздо больше соответствует Божьему описанию бегемота из книги Иова¹⁶.

КАК ДИНОЗАВРЫ ПОМЕСТИЛИСЬ В КОВЧЕГЕ?

Учитывая многообразие существовавших видов динозавров и громадные размеры некоторых из них (например, сейсмозавр – Seismosaurus – был 40 метров длиной, судя по реконструкции на основе останков), возникает вопрос: как все они поместились в Ноевом ковчеге? Чтобы дать верный ответ, нужно принять во внимание несколько обстоятельств.

1. Существовало всего лишь примерно 55 «родов» динозавров.

Ною нужно было взять с собой не все виды животных («виды» – категория, печально известная своей неопределенностью), а только по одной паре от каждого сотворенного рода. По этому же принципу отбирались и динозавры. Таким образом, в Ноев ковчег вошли не около 668 видов динозавров, а лишь представители «родов» (Бытие 6:20), которых, по подсчетам, было всего лишь 55¹⁷.

Хотя люди при слове «динозавры» обычно представляют себе огромных представителей древних ящеров, большинство динозавров были относительно малы. Компсогнат (Compsognathus), например, был не больше курицы. А размер среднего динозавра не превышал размеров небольшой овцы.

Фото Дона Баттена.





Череп апатозавра (Apatosaurus) – вверху и диплодока (Diplodocus) – внизу. Несмотря на различные видовые названия, оба животных явно принадлежали к одному библейскому роду.

2. Ковчег был огромных размеров

Согласно книге Бытия 6:14–16, ковчег представлял собой далеко не мелкое суденышко, каким его часто изображают¹⁸. Он был достаточно большим, чтобы разместить столько животных, сколько было нужно, включая и динозавров¹⁹.

3. В ковчег могли войти только молодые особи

Но даже несмотря на реальные огромные размеры Ковчега¹⁸, самые крупные известные нам динозавры вряд ли протиснулись бы через вход в него. Однако это не значит, что крупных динозавров не было на судне вообще. Логичнее было бы взять в ковчег не «престарелую чету брахиозавров»²⁰, а молодых особей того же рода, которым предстояло размножаться и заселять Землю после Потопа. Учтите, что Бог Сам выбирал пары каждого рода и приводил их к ковчегу (Бытие 6:20), так что Ною не нужно было «пригонять» динозавров (как, впрочем, других животных и птиц) на место.

Но разве у громадных динозавров «малыши» не были крупными? На сегодняшний день обнаружено много динозавровых яиц, самое крупное из которых достигает примерно 50 см в длину. Таким образом, едва вылупившись из яйца, детеныши самых крупных динозавров были менее метра ростом.

Специалисты, изучающие годичные кольца в костях динозавров, обнаружили, что у этих рептилий был «подростковый скачок роста» Например, у внушительных размеров апатозавра (*Apatosaurus*) данный скачок начинался в возрасте приблизительно пяти лет, при весе всего в одну тонну (приблизи-

тельно столько, сколько весит бычок). Во время скачка роста животное набирало более пяти тонн в год, а к 12–13 годам при весе 25 тонн, кривая роста выравнивалась (см. схему). Другие динозавры – как, например, 1700-килограммовый майазавр (Maiasaura) или весившие всего 20 кг синтарзус (Syntarsus) и пситтакозавр (Psittacosaurus) – имели такую же сигмоидальную (S-образную) кривую роста.

Темпы роста динозавра, рассчитанные по годичным кольцам животных, указывают на то, что молодые особи крупных динозавров вполне могли разместиться в ковчеге. Бог знал, какие виды пойдут в рост сразу после того, как покинут ковчег, и выбирал их соот-



ветственно. Это объяснение также отвечает на возражения скептиков, связанные с размерами и питанием крупных динозавров во время их нахождения в ковчеге. Кратко говоря, когда динозавры находились на борту, они были небольшого размера. А скачок роста после выхода из ковчега позволил им быстро перерасти тех, кто мог на них охотиться.

Подводя итог, можно сказать, что Ной без особых затруднений мог разместить в Ковчеге динозавров всех родов, потому что:

- средний размер большинства динозавров не превышал размеров овцы;
- даже крупные динозавры были невелики до наступления скачка роста;
- родов динозавров (по сравнению с количеством «видов») было сравнительно немного около 55;
- ковчег был достаточно большим.

ДИНОЗАВРЫ ОПРОВЕРГАЮТ ТЕОРИЮ ЭВОЛЮЦИИ

С точки зрения теории эволюции летопись окаменелостей формировалась медленно и долго. Но в этом случае многие окаменелости оказались явно «не на своих местах»: они

никак не соответствуют предполагаемому последовательному формированию слоев снизу вверх, как об этом говорят эволюционисты. «Непоследовательные» окаменелости также

«Непоследовательные» окаменелости также ставят под сомнение возможность эволюции динозавров. Приведем несколько примеров.

- Кости маленького динозавра пситтакозавра (*Psittacosaurus*) были обнаружены в желудке ископаемого млекопитающего *Repenomamus robustus*^{24,25}. Эта находка (вместе с обнаруженными неподалеку останками второго, весьма крупного *Repenomamus*) в корне перевернула представления эволюционистов о том, что млекопитающие «эпохи динозавров» были небольшими, благодаря чему им удавалось убежать от огромных рептилий. Но креационистов это нисколько не удивило, поскольку, согласно Библии, млекопитающие, динозавры и человек жили в одно и то же время.
- Утверждение эволюционистов о том, что рядом с динозаврами жили только маленькие млекопитающие типа землероек, было окончательно опровергнуто, когда во Внутренней Монголии были найдены ископаемые останки похожего на бобра млекопитающего. Эволюционисты определили их возраст равным 164 млн. лет^{26, 27}, то есть, по их же собственным представле-

- ниям, эти животные существовали за 100 млн. лет ∂o того, как вымерли динозавры.
- Породы, в которых находят кости динозавров, часто почти не содержат растительных остатков. Хотя, чтобы прокормиться, таким крупным травоядным динозаврам, как, например, брахиозавры (Brachiosaurus), нужно было огромное количество растительности. Однако креационисты не усматривают в этом никакой загадки. Вмещающие породы – это не погребенные экосистемы «эпохи динозавров», а породы, затвердевшие вокруг динозавров, погребенных во время Потопа. Логично предположить, что динозавры пытались убежать от прибывающих вод Потопа, чего не могли сделать растения; поэтому растения и не погребены вместе с животными.
- Ученые-эволюционисты, обнаружившие остатки по крайне мере пяти видов растительной пищи в копролитах (окаменелых экскрементах) динозавров²⁸, говорят, что это для них стало полной неожиданностью^{29, 30, 31, 32}. Ведь согласно универсальной схеме эволюции, основанной на длительной «хронологии» летописи окаменелостей, трава как таковая появилась около 55 млн. лет назад спустя 10 млн. лет после того, как вымерли динозавры. Каким же

образом древние рептилии могли питаться тем, чего, по идее, вообще еще не было?

- Распространенная эволюционная гипотеза о том, что динозавры были предками птиц, во многом противоречит сама себе. Сами же эволюционисты утверждают, что окаменелости «птицеподобных динозавров» на миллионы лет моложе, чем известные останки археоптерикса (Archaeopteryx), который был полноценной летающей птицей. Даже ископаемые конфуциусорниса (Confuciusornis)³³ птицы с настоящим клювом старше его предполагаемых предков.
- Для секулярной науки вымирание динозавров и сейчас остается неразрешимой загадкой, к которой привлечено внимание общественности. Выдвигались разные эволюционные теории такого исчезновения: появились млекопитающие, которые питались яйцами динозавров; возникли новые наркотические растения; всему виной всемирное похолодание – или же потепление. Самой популярной стала теория о падении метеорита, которое и погубило динозавров. Но при этом возникает масса вопросов, на которые нет ответа. Например, определенные эволюционистами даты исчезновения динозавров не совпадают с

Д-р Дэвид Кэтчпул

(определенными ими же) датами возникновения кратера^{34, 35}, тогда как знаменитая находка иридия в породах по всему миру (как заявлялось, главное доказательство гипотетического столкновения с метеоритом) вызывает определенные сомнения ³⁶.

С библейской точки зрения «загадки» исчезновения динозавров не существует. Содержащиеся в осадочных породах окаменелости – это не «летопись» эволюции и исчезновения в течение миллионов лет, а свидетельства массового погребения, ставшего



Если все динозавры погибли из-за падения метеорита, то как выжили крокодилы и другие пресмыкающиеся? последствием Всемирного Потопа. Все роды птиц и наземных животных (динозавры – не исключение) спаслись в ковчеге, а после Потопа заново заселили Землю. С тех пор исчезли не только динозавры, но и многие другие животные – ведь все Творение продолжало и по сей день продолжает находиться под последствиями проклятия. Динозавры, как и птица дронт, скорее всего, вымерли из-за вмешательства человека. Они либо представляли прямую угрозу безопасности человека, либо расселение людей по Земле и сельскохозяйственная деятельность лишили этих существ среды обитания.

По тем же причинам, вследствие продолжающейся с вавилонских времен миграции человека, сегодня в список исчезающих видов Юго-Восточной Азии занесены тигры, носороги и слоны. Эпические сказания о доблестных индонезийских витязях, убивающих бродячих тигров и слонов, удивительным образом похожи на древние предания о святом Георгии и драконе, о Беовульфе и о прочих персонажах, поражавших драконов ради спасения людей от этих «чудовищ».

Кто-то может усомниться: как можно убить огромного динозавра примитивным оружием? Тем не менее, китобои умудрялись убивать китов и затаскивать их на борт парусных судов с помощью ручных гарпунов

Иллюстрация Стива Кардно.



Беовульф и дракон: Англосаксонская эпическая поэма

и слаженных действий команды, хотя киты по размерам намного крупнее динозавров. Аналогичным образом и охотники ловили и убивали крупных животных с помощью огня, ловушек или кураре.

Высыхание многочисленных внутренних морей на континентах после Потопа также могло стать одной из причин вымирания динозавров. По всей видимости, они обитали рядом с водой, как и гиппопотамы. Высыхание водоемов лишало этих рептилий подходящей среды обитания. Нарастание и убывание послепотопного ледникового периода также затрудняло выживание динозавров.

Итак, исчезновение динозавров легко объясняется с библейской точки зрения.

Примечательно, что согласно эволюционному толкованию окаменевших пластов, многие организмы исчезли миллионы лет назад, в том числе целакант (которого иногда еще называют «динозавровой рыбой», пос-

кольку он считался вымершим 65 млн. лет назад) и воллемия (или «сосна юрского периода»). Эволюционисты были весьма удивлены, когда эти и многие другие «живые ископаемые»³⁷ (или так называемые «лазаревы таксоны») были обнаружены в наши дни.

Креационистов же эти открытия нисколько не удивили. Не удивятся они и тому, если в наше время кто-то найдет живого динозавра, где-то в дремучих джунглях Конго или на островах Папуа Новой Гвинеи³⁸. А вот среди сторонников теории эволюции это вызовет еще больший шок, чем находка доживших до наших дней целаканта и воллемии³⁹.

КОСТЯМ ДИНОЗАВРА ВОВСЕ НЕ МИЛЛИОНЫ ЛЕТ

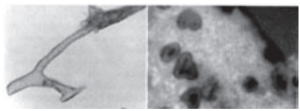
Не все останки динозавров полностью окаменели. Были обнаружены кости ящера, содержащие клетки крови, гемоглобин и мягкую ткань, в том числе кровеносные сосуды. Такая находка привела эволюционистов в замешательство: как, в таком случае, найденным костям могло быть 65 млн. лет? Доктор Мэри Швайцер, одна из группы ученых, обнаруживших эти останки, была заинтригована: «Если взять пробу крови, поставить ее на полку и забыть о ней, то уже через

Д-р Дэвид Кэтчпул

неделю кровь изменится до неузнаваемости. Почему же сохранилась кровь динозавров?» Действительно, почему? Может быть, потому, что они вымерли не миллионы лет назад, а подверглись стремительному погребению всего несколько тысяч лет назад, а, может, и позже?.. Однако эволюционные воззрения настолько прочно укоренились в научном сообществе, что д-р Швайцер, пытаясь опубликовать свои работы в научных журналах, испытывала «большие затруднения»:

«Один редактор сказал, что ему все равно, о чем свидетельствуют данные; он был уверен, что результат моих изысканий — нечто невозможное, — рассказала она. — «Тогда какие данные будут для Вас достаточно убедительными?», — спросила я в письме. «Никакие», — ответил он».

О Мэри Швайцер



Невозможное? В кости тираннозавра были обнаружены мягкие ветвистые сосуды (слева); некоторых из них содержали красные кровяные тельца (справа). И что же, им миллионы лет?

Швайцер описывает, как она почувствовала, что от скелета тираннозавра (найденного в районе Хелл-Крик, Монтана) исходил отчетливо трупный запах. Когда она рассказала об этом опытному палеонтологу Джэку Хорнеру (см. выше), он ответил: «Да, все кости из Хелл-Крик пахнут так же».

Убежденность в миллионолетнем возрастамися муссамися муссамися и почувствують и почувствують и почувствують и почувствують и почувствують и почувствують почувствують и почувствують почувствують и почувствують почувствовального почувствования почувствовального почувствования почувствования почувствования почувствования почувствования почувствующей почувствующей

Убежденность в миллионолетнем возрасте останков динозавров настолько притупила чувства палеонтологов, что у них даже не возникла мысль о возможности сравнительно недавней смерти обнаруженных особей, хотя доказательства тому были у них под самым носом⁴¹. Да и сама Мэри Швайцер, похоже, не может или не хочет отказаться от теории «миллионов лет».

HTOF

Эволюционистам трудно опровергнуть настолько явные доказательства, свидетельствующие о ложности их теории. Поэтому церквям следовало бы громко объявлять об этом и взывать ко всем, кто верит в эволюцию и на этом основании отвергает библейскую хронологию истории – истории, в которой, кроме всего прочего, говорится о вмешательстве Бога в ее ход ради спасения взбунтовавшегося против Него человека. В свете Библии «тайна» динозавров перестает быть тайной.

ВОТ ХОРОШАЯ НОВОСТЬ

«Creation Ministries International» стремится прославлять и почитать Бога-Творца, а также утверждать истину о том, что Библия описывает подлинную историю происхождения мира и человека.

Частью этой истории является скверная новость о нарушении Адамом Божьего повеления. Это принесло в мир смерть, страдания и разлуку с Богом. Результаты эти известны каждому. Все потомки Адама поражены грехом с момента зачатия (Псалом 50:7) и сопричастны непослушанию Адама (греху). Они уже не могут находиться в присутствии Святого Бога и обречены на разлуку с Ним. Библия говорит, что «все согрешили и лишены славы Божией» (Римлянам 3:23), и что все «подвергнутся наказанию, вечной погибели, от лица Господа и от славы могущества Его» (2 Фессалоникийцам 1:9).

Но есть и хорошая новость: Бог не остался безучастным к нашей беде. «Ибо так возлюбил Бог мир, что отдал Сына Своего Единородного, дабы всякий верующий в Него, не погиб, но имел жизнь вечную» (Иоанна 3:16).

Иисус Христос, Создатель, будучи безгрешным, взял на Себя вину за грехи всего человечества и их последствия – смерть и разлуку с Богом. Он умер на кресте, но на третий

день воскрес, победив смерть. И теперь каждый, кто искренне верит в Него, раскаивается в своих грехах и полагается не на себя, а на Христа, может вернуться к Богу и пребывать в вечном общении со своим Творцом.

«Верующий в Него не судится, а неверующий уже осужден, потому что не уверовал во имя Единородного Сына Божия» (Йоанна 3:18).

Дивен наш Спаситель и чудесно спасение во Христе, нашем Создателе!



ПРИМЕЧАНИЯ

- 1. Динозаврами в обыденном значении слова обычно называют и вымерших летающих рептилий (например, птерозавра), и водных (плавающих) пресмыкающихся, (например, плезиозавра). Однако ученые исключают летающих и плавающих рептилий из понятия «динозавры», хотя до сих пор единое официальное определение этого термина еще не утвердилось. Таким образом, «настоящими динозаврами» считаются преимущественно сухопутные виды. Это рептилии с торсом на колонновидных ногах, а не на выступающих наружу (расположенных под углом к туловищу) лапах, как у крокодила или ящерицы.
- 2. Owen, J., for National Geographic News, 2006.
- Anon., 2000. Flood link to fossilized dino family, Creation 22(4):7. http://www.creationontheweb.com/content/view/253
- 4. Niiler, E., 2000. A New Rex, Scientific American 282(5):17–18.
- 5. См. 2.
- Coria, R., and Currie, P., 2006. A new carcharodontosaurid (Dinosauria, Theropoda) from the Upper Cretaceous of Argentina, Geodiversitas 28(1):71–118.
- Boswell, E., 2006. MSU, Mongolian paleontologists find 67 dinosaurs in one week, Montana State University News, http://www.montana.edu/ cpa/news/nwview.php?article=4016
- 8. Day, J.J., Upchurch, P., Norman, D.B., Gale, A.S. and Powell, H.P., 2002. Sauropod trackways, evolution, and behaviour, Science 296(5573):1659.
- Sato, T., Cheng, Y.-N., Wu, X.-C., Zelenitsky, D.K., and Hsiao, Y.-F., 2005. A pair of shelled eggs inside a female dinosaur, Science 308(5720):375.
- Это и многие другие письменные свидетельства о встречах людей и динозавроподобных существ, по описаниям похожих на «драконов», можно прочесть в кните: Купер, Билл. После потопа: ранняя история Европы. – Симферополь: Христианский научно-апологетический центр, 2007.
- 11. Taylor, P.S., 1989. The Great Dinosaur Mystery and the Bible, Chariot Victor Publishing, Colorado Springs, USA, crp. 43.
- Bell, P., 2003. Bishop Bell's brass behemoths! Creation 25(4):40–44, http://www.creationontheweb.com/brass_behemoth
- 13. Описания существа «буньипа», сделанные со слов австралийских аборигенов, весьма напоминают утконосых динозавров. Примечательно, что вышедшая в 1845 году газетная статья с этими описаниями на 13 лет опередила первую реконструкцию облика утконосых динозавров на основе окаменелостей. См. (1) Anon, 1993. Bunyips and dinosaurs,

Что случилось с динозаврами

- Creation 15(2):51, http://www.creationontheweb.com/content/view/821 и (2) Anon, 2006. Se lers feared the bunyip, Creation 28(2):11.
- 14. Ba en, D., 2001. Crouching tiger, hidden dinosaur? Creation 23(4):56, http://www.creationontheweb.com/crouching
- 15. В Ветхом Завете древнееврейское слово таннин встречается около пятнадцати раз. В некоторых современных переводах оно толкуется как «морское чудовище», «змей» или «шакал», но в Библии Короля Иакова используется слово «дракон». Слово таннин в определенном контексте может означать больших рептилий/динозавров.
- 16. Steel, A., 2001. Could Behemoth have been a dinosaur? Journal of Creation 15(2):42–45, http://www.creationontheweb.com/behemoth
- 17. For more on this, see Sarfati, J., 2004. Refuting Compromise, chapters 7–8.
- Кораблестроители пришли к выводу, что вместимость Ковчега составляла 15 тыс. тонн и он мог устоять в самый сильный шторм. См. Hong, S.W., Na, S.S., Hyun, B.S., Hong, S.Y., Gong, D.S., Kang, K.J., Suh, S.H., Lee, K.H. and Je, Y.G., 1994. Safety investigation of Noah's Ark in a seaway, Journal of Creation 8(1):26–36, http://www. creationontheweb.com/arksafety
- 19. Woodmorappe, J., 1996. Noah's Ark—A Feasibility Study, Institute for Creation Research, California, USA.
- Рост рептилий не прекращается на протяжении всей их жизни, поэтому обнаруженные крупные останки динозавров, скорее всего, принадлежали взрослым особям. См.ссылку 23.
- 21. Erickson, G., Rogers, K., and Yerby, S., 2001. Dinosaurian growth pa erns and rapid avian growth rates, Nature 412(6845):429–433.
- Erickson, G., Makovicky, P., Currie, P., Norell, M., Yerby, S., and Brochu, C., 2004. Gigantism and comparative life-history parameters of tyrannosaurid dinosaurs, Nature 430(7001):772–775.
- 23. Sarfati, J., 2005. How did dinosaurs grow so big? Creation 28(1):44–47, http://www.creationontheweb.com/dinogrowth
- Weil, A., 2005. Living large in the Cretaceous, Nature 433(7022):116–117.
- 25. Hu, Y., Meng, J., Wang, Y., and Li, C., 2005. Large Mesozoic mammals fed on young dinosaurs, Nature 433(7022):149–152.
- Martin, T., 2006. Early Mammalian Evolutionary Experiments, Science 311(5764):1109–1110.
- Ji, Q., Luo, Z.-X., Yuan, C.-X., and Tabrum, A.R., 2006. A Swimming Mammaliaform from the Middle Jurassic and Ecomorphological Diversifi cation of Early Mammals, Science 311(5764):1123–1127.
- Сам факт обнаружения окаменелых экскрементов говорит о быстром их захоронении в бескислородной среде – иначе они не сохранились бы так хорошо.

Д-р Дэвид Кэтчпул

- Prasad, V., Strumberg, C., Alimohammadian, H., and Sahni, A., 2005.
 Dinosaur Coprolites and the Early Evolution of Grasses and Grazers, Science 310(5751):1177–1180.
- 30. Piperno, D., and Sues, H.-D., 2005. Dinosaurs Dined on Grass, Science 310(5751):1126–1128.
- Hecht, J., 2005. Dino droppings reveal prehistoric taste for grass, New Scientist 188(2527):7.
- Согласно исследованиям, шарообразные копролиты (окаменелые экскременты), достигающие 10 см в диаметре, скорее всего, принадлежали титанозаврам наиболее часто встречающемуся типу динозавров в тех породах, где были обнаружены копролиты. Perkins, S., 2005. Ancient Grazers: Find adds grass to dinosaur menu, Science News Online, http://www.sciencenews.org/articles/20051119/fob1.asp
- 33. See Sarfati, J., 2003. New four-winged feathered dinosaur? http://www.creationontheweb.com/4wings
- The Geological Society of America, 2006. Far more than a meteor killed dinos, News Release 06-47, http://www.geosociety.org/news/pr/06-47.htm
- AFP, 2003. Dinos doomed before asteroid strike? Discovery Channel News, http://dsc.discovery.com/news/afp/20030714/dinodead_print.html
- 36. Многие эволюционисты и креационисты согласны в том, что увеличение количества иридия могло произойти в результате общирных вулканических процессов. Скорее всего, это произошло в год Потопа, когда «разверзлись все источники великой бездны» (Бытие 7:11). См. Sarfati, J., 2001. Did a meteor wipe out the dinosaurs? What about the iridium layer? http://www.creationontheweb.com/iridium
- 37. Scheven, J., 1993. Living fossils, Creation 15(4):45, http://www.creationontheweb.com/scheven
- 38. По сей день в новостях время от времени появляются сообщения, что в различных удаленных от цивилизации районах планеты видели динозавроподобных существ. Напр.: (1) ABC News Online, 2004. PNG hunts giant mystery creature, http://www.abc.net.au/news/newsitems/200403/s1064948.htm (2) Catchpoole, D.,1999. Mokele-Mbembe: a living dinosaur? Creation 21(4):24-25, http://www.creationontheweb.com/content/view/326 (3) Anon, 2000. A living dinosaur? Creation 23(1):56, http://www.creationontheweb.com/live dino
- 39. См. напр.: Anon., 1995. Sensational Australian tree ...like 'fi nding a live dinosaur' Creation 17(2):13, http://www.creationontheweb.com/woll
- 40. Yeoman, B., 2006. Schweitzer's Dangerous Discovery, Discover 27(4):37–41, 77.
- 41. Более подробная информация: Catchpoole, D. and Sarfati, J., 2006. 'Schweitzer's dangerous discovery', http://www.creationontheweb.com/schweit