

РАЗУМНЫЙ ЗАМЫСЕЛ

РАСКРЫВАЯ СВИДЕТЕЛЬСТВА СОТВОРЕНИЯ

№9

ПОСМОТРИ, ЧТО СДЕЛАЛ ГОСПОДЬ

БОБРЫ: ЗАБАВНЫЕ АРХИТЕКТОРЫ

Хорошо известна способность бобров строить плотины, но эти удивительные животные обладают и другими особенностями. Бобры относятся к млекопитающим, они дышат воздухом и, тем не менее, проводят огромное количество времени под водой. **Для этого им необходимы различные особые приспособления.**

В ушах и носу бобра находятся **специальные клапаны**. Когда бобер ныряет под воду, эти

клапаны автоматически закрываются так, чтобы вода не могла поступать внутрь тела. После того, как животное выныривает из воды, клапаны вновь открываются и бобер начинает дышать.

Но, все-таки, самой удивительной особенностью этих животных являются веки. Если вам когда-нибудь приходилось нырять под воду, то вам, конечно же, известно, что вода и вещества в ней раздражают глаза и вымывают естественную глазную смазку. Кроме того, вы не видите

достаточно хорошо под водой. Именно поэтому мы надеваем защитные очки.

Был ли человек настолько изобретателен, что первым придумал идею защиты глаз с помощью очков? Не совсем. Бог создал бобров **со «встроенными» защитными очками — это прозрачные веки**. Когда под водой они закрывают глаза, они продолжают все очень хорошо видеть. Прозрачные веки также предохраняют глаза от раздражения различными веществами, находящимися в воде.

В зимнее время бобры вынуждены питаться корой деревьев, которую срезают и запасают осенью, используя для этого **самозатачивающиеся передние резцы**.

Для запасов питания бобры собирают молодые деревья (ветки диаметром обычно 2-5 см), разрезают их на куски подходящего размера, а затем в зубах переносят в свой подводный тайник и погружают в ил на дне водоема.

Удивительный дизайн

Все вышесказанное подводит нас к рассмотрению другой поразительной особенности строения бобров. В зимние месяцы, когда водоем покрыт льдом, бобры извлекают и жуют свои запасы под водой. При этом вода не попадает в их рот, потому что между передними резцами и большими задними коренными зубами у них находятся специальные ворсистые выросты, расположенные глубоко во рту. **Две эти кожные складки находятся по обеим сторонам рта, они смыкаются за резцами, закрывая доступ воды в оставшуюся часть полости рта.**

продолжение на странице 2



ИСТОРИЯ МИРА

ДРЕВНИЕ ЦИВИЛИЗАЦИИ И СОВРЕМЕННЫЙ ЧЕЛОВЕК

Древний Египет предположительно был одной из первых цивилизаций, но искушенность достижений Египта уже давно озадачивает ученых. Причем математическая точность, с которой были построены пирамиды, является всего лишь одним из примеров подобных достижений. Долго считалось, что человек не мог обладать знаниями математики настолько хорошо, чтобы построить такие сооружения древнего Египта. **Но тайна пирамид просто меркнет по сравнению с**

другими археологическими находками.

По словам доктора Колина Финка из Колумбийского университета, древние египтяне нанесли медь на многие предметы своего быта, используя своего рода форму электрохимического обмена.¹ Для этого использовалась смесь химических элементов, которая, при погружении в нее предмета, **вызывала электрохимический заряд**. Благодаря чему предмет покрывался медью. *продолжение на странице 10*



ЕСЛИ ОНИ УМОЛКНУТ, ТО КАМНИ ВОЗОПИЮТ

ЖИЛИ ЛИ ДИНОЗАВРЫ В ОДНО ВРЕМЯ С ЛЮДЬМИ?

Люди любят показывать фотографии мест, где они побывали. Например, человек, ездивший по Африке, может привести домой фотографии львов. Зачем? Для многих это возможность показать другим то, что они видели. Фотографии также удостоверяют истории, которые мы рассказываем.

На протяжении тысячелетий люди не только рассказывали истории об огромных рептилиях (т.е. драконах/динозаврах)¹, но они также оставили после себя «фотографии» этих животных. Некоторые изображены со змеевидными шеями, мощными конечностями и огромными хвостами; другие — с бугристыми головами, короткими шеями и с шипами на хвостах.

Конечно же, эти «фотографии» не похожи на сегодняшние, а представляют собой рисунки и резьбу на камнях, глиняных изделиях, в пещерах и т.д. Как и в случае с оленями и мамонтами, различные древние изображения динозавров также были обнаружены по всему миру.

Если люди действительно жили бок о бок с динозаврами в одно время, то это как раз те свидетельства, которые мы ожидали бы обнаружить.

продолжение на странице 7

Сегодня в «Замысле»:



ПЛОСКИЕ ЛИСТЬЯ — ЗАКРУЧЕННАЯ ПРОБЛЕМА

Почему листья плоские? Подобная форма представляется такой естественной и понятной, но при более тщательном исследовании оказывается труднообъяснимой загадкой. **Стр. 4**



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ДИЗАЙН В ЧЕЛОВЕЧЕСКОМ ТЕЛЕ

Люди не были первыми, кто начал использовать электричество! Когда мы изучаем человеческое тело, мы приходим к неизбежному выводу, что его дизайнер обладал глубочайшими познаниями в области электроники. **Стр. 6**



СВИДЕТЕЛЬСТВА ПОТОПА: КЛАДБИЩА ОКАМЕНЕЛОСТЕЙ

Бесчисленные миллиарды окаменелостей растений и животных обнаруживаются в «кладбищах», простирающихся на огромные территории. Причем их захоронение должно было протекать быстро и в громадных масштабах. **Стр. 9**



НЕОБХОДИМОСТЬ ВЕРИТЬ В ШЕСТЬ БУКВАЛЬНЫХ ДНЕЙ СОТВОРЕНИЯ

Большинство современных христиан, скорее всего, не уверены в том, что Бог действительно сотворил все за шесть буквальных дней. Многие верят, что не играет значения, были ли это 6 дней или 6 миллионов лет. **Стр. 11**

В СЛЕДУЮЩЕМ НОМЕРЕ:

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ДНК

ТАНЦУЮЩИЕ ПЧЕЛЫ

ЗАГАДКА ДРЕВНЕГО ЧЕЛОВЕКА

НАШ ИНТЕРНЕТ-ПРОЕКТ:

Разумный Замысел
www.origins.org.ua

подписной индекс:

99632



Старинный рисунок на камне изображает древнего перуанца верхом на динозавре.

БОБРЫ: ЗАБАВНЫЕ АРХИТЕКТОРЫ

Хвост бобра имеет форму плавника и покрыт кожей, похожей на чешую. Он **выполняет функцию руля во время плавания**. Когда животное плавает под водой с напленным ветками ртом, хвост служит для компенсации неравномерной тяги, возникающей из-за веток, и таким образом, для точного управления под водой часто расположен под углом.

Задние лапы бобра крупные и перепончатые, как у утки, благодаря чему он замечательно плавает. При этом два внутренних когтя на каждой задней лапе животного раздвоены, и бобер легко использует их для того, **чтобы причесываться и смазывать специальную смазкой свой мех.**

Своими же небольшими передними лапками без перепонки бобер пользуется, когда переносит ил и другие материалы, а также, **роет каналы**, необходимые для перемещения веток и быстрого укрытия от хищников.

Мех бобра должен быть постоянно смазан, чтобы на кожу животного не попадала вода. Данная смазка выделяется из двух крупных желез, заполненных густой, жирной, темно-желтой масля-

ной жидкостью, которую животное наносит на мех для защиты от воды. **Все это, а также два слоя меха, настолько эффективны, что вода очень редко попадает на кожу бобра.** Слой подкожного жира защищает его и от холода.

Был ли человек первым, кто придумал идею защитных плавательных очков? Не совсем. Бог создал бобров со «встроенными» защитными очками — это прозрачные веки

Бобер способен проплыть под водой расстояние до 800 метров и более. Большинство животных, дышащих воздухом, находясь так долго под водой, страдали бы от недостаточного поступления кислорода в мозг. **Но у бобра для этого есть особенное приспособление, которое помогает решить данную проблему.** Большие легкие и печень позволяют сохранять больше воздуха и насыщенной кислородом крови. Кроме того, сердце бобра начинает биться медленнее, когда он погружается в воду, что тоже способствует более рациональному использованию и сохранению кислорода. Приток крови к конечностям ограничивается, а в то же время жизненно важное поступление крови в мозг остается нормальным.

Инженерные навыки

Бобры способны строить дамбы, которые могут простираться на сотни метров. При этом

процесс сооружения дамб включает в себя несколько этапов: сначала бобер срезает деревья и кустарники, затем тащит их по кусочкам к месту



строительства и складывает их в воде параллельно направлению потока. Почти все, что находят бобры, используется ими для сооружения дамбы — живые и мертвые деревья, ил, трава, камни. Когда происходит затопление водоема, где обитает бобер, давление на стенки дамбы может разрушить ее. Чтобы этого не произошло, **они сооружают водослив, ослабляющий давление, а затем заделывают**

Хатки бобра также наглядно демонстрируют, что перед нами великий строитель

его после того, как вода убывает.

Хатки бобра также наглядно демонстрируют, что перед нами великий строитель. Свое жилище это животное делает из веток и герметично запечатывает его от холода с помощью ила. Середина крыши хатки остается открытой, чтобы обеспечить постоянное поступление свежего воздуха. Несколько входов в хатку (на случай если необходимо быстро убежать из нее) находятся под водой. Зимой, когда водоем покрывается слоем льда, бобры из своей норы могут попасть прямо в тайник под водой, где хранятся их запасы, являющиеся в этот период времени единственным для них источником пищи.

Бобер воистину служит нам еще одним примером удивительного дизайна и разумного замысла любящего и заботливого Бога-Творца. Такое разнообразие важных для жизни

особенностей строения его тела не могло произойти в результате случая и отбора при эволюции. Все «приспособления» бобра должны были присутствовать и полностью функционировать с самого начала для того, чтобы он мог выжить в полуводных условиях обитания.

Денис ДРЕВЕС

www.answersingenesis.org

БОБРЫ: СПЛОШНЫЕ УДИВЛЕНИЯ



Бобер занимает второе место после человека по своим способностям изменять ландшафт в соответствии со своими потребностями. Бобры живут в ручьях, реках, болотах, прудах и на берегу больших озер, расположенных на территории Северной Америки, а также в некоторых частях Европы и Азии.

Они делают удивительные вещи. Бобер срезает деревья, разделяет их на куски, с их помощью строит плотины поперек ручьев, вследствие чего возникают пруды. Это животное **делает каналы** для того, чтобы переправлять строительный материал к месту сооружения плотины. Иногда в качестве фундамента для дамбы бобры используют крупные камни. Бобры строят дамбы как для защиты от хищников, так и для обеспечения свободного доступа зимой к месту хранения своей провизии. Строители-бобры работают тяжело и всегда в ночное время, перенося строительный материал в зубах и с помощью передних лап.

После того, как бобер выбрал место для сооружения будущей дамбы, уже практически ничто не сможет заставить его изменить свои планы и покинуть это место. Известны даже случаи, **когда бобры использовали в сооружении дамб капканы**, специально для них же установленные! Чтобы зимой подводный вход в хатку бобра не блокировался льдом, минимальный уровень воды должен быть от 0,6 до 0,9 метров. Средняя высота дамбы колеблется обычно в пределах 1,8 метров. Толщина стены дамбы, как правило, достигает 1,5 метра и более. А вот длина дамбы зависит от ширины ручья, но в среднем — примерно 4,5 метра.

Строительство дамбы бобры начинают с изменения направления ручья в целях уменьшения давления водного потока. Далее они преступают к устройству фундамента, равномерно вставляя бревна и ветки в ил на дне ручья. При строительстве бобры используют абсолютно все, что посчитают для этого пригодным: палочки, кору лиственных деревьев, камни, ил, траву, листья, растительный мусор и многое-многое другое.

В дамбу бобры обязательно **встраивают водосливы и уравнивательные каналы**, дабы отводить потоки избыточных вод, не повредив при этом конструкцию. Как правило, основание дамбы более широкое, а вершина наклонена против направления ручья для того, чтобы оказывать сопротивление силе течения.

Масса воды, удерживаемая дамбами, может быть огромна. Поэтому для ослабления давления на основную дамбу бобер сооружает дополнительные (если есть такая необходимость), верхнюю и нижнюю дамбы. Это помогает уравнивать давление воды во время сильного ливня.

Бобры знамениты своими огромными дамбами. Самая большая из всех известных составляла в длину **640 метров**, в высоту — 5 метров, и толщиной 7 метров.

Челюсти бобра настолько сильны, что за один укус он может срезать молодое деревце диаметром 1,2 см! За 20 минут это животное способно повергнуть на землю тополь диаметром 15 см, для чего в стволе он прогрызает желобок в форме песочных часов. Бобры, как опытные лесорубы, всегда чувствуют опасность падающего дерева. Когда оно начинает падать, бобер успевает уклониться и быстро убежать!

Если дамба разрушается, **животные очень быстро принимают за ее ремонт.** Если они не поспешат, то могут потерять всю воду, находящуюся в водоеме. Тогда входы в их норки станут открытыми для хищников.

В основном водоеме строится **хатка бобра**, причем наполовину она находится в воде, а наполовину над водой. Хатка представляет собой куполообразное сооружение обычно высотой около 3 метров и диаметром у основания 6 метров. Процесс строительства начинается с того, что бобер «закладывает» в иле фундамент из палочек, а затем на нем уже сооружает **свою суперконструкцию.** После завершения сооружения купола хатки бобры начинают проделывать из-под воды туннель и две камеры.

Входные туннели в логово строятся так, **что единственный доступ в него остается под водой.** Дно первой камеры всего на несколько сантиметров выше уровня воды. Данная камера используется как место для питания, а также для того, чтобы бобер мог здесь обсохнуть после выхода из воды. Вторая камера, дно которой выстлано слоем размельченной древесины и растительности, находится над первой, и здесь бобры спят и содержат своих детенышей.

ОДИН МАЛЕНЬКИЙ БОБЕР РАЗРУШАЕТ 100 МИЛЛИОНОВ ЛЕТ

Обнаружено еще одно млекопитающее, жившее вместе с динозаврами

Недавно журнал Science сообщил о находке плавающего млекопитающего (*Castorocauda lutrasimilis*) длиной 40 см. Оно было обнаружено в Китае и датируется (согласно эволюционной шкале времени) в 164 миллиона лет. Хотя млекопитающее не было **бобром**, а больше походило на утконоса или ехидну, это животное чем-то напоминало бобра и выдру, особенно наличием перепончатых лап и расплоснутого хвоста с настоящим мехом млекопитающих. Останки данного животного очень хорошо сохранились. Исследователи¹ испытали настоящее потрясение, когда выявили следы мягких тканей. Кости хвоста животного свидетельствовали о том, что оно умело плавать. Это самое древнее из всех известных водоплавающих млекопитающих.

Почему эта находка так удивила научную общественность? Согласно эволюционной шкале это млекопитающее жило в Китае 164 миллиона лет тому назад, т.е. около 100 миллионов лет **до того**, как согласно эволюционистам, млекопитающие заполнили водную нишу или выросли больше землеройки: «Открытие покрытого мехом, похожего на бобра животного, которое обитало в одно время с динозаврами, ниспровергло более чем столетие научных умозаключений о юрских млекопитающих. Находка доказывает, что роль млекопитающих во времена динозавров была намного больше, чем считалось ранее».²

Другой исследователь добавляет: «Согласно традиционной точке зрения, самые ранние млекопитающие были маленькими, примитивными существами, похожими на землеройку, и они начали заселять разные экологические ниши только после того, как 65 миллионов лет **назад вымерли динозавры**». Далее в статье он продолжает объяснять, как находка полностью опровергает традиционную точку зрения.

Еще совсем недавно документальные фильмы изображали млекопитающих животных Мелового периода маленькими существами, бегущими под лапами динозавров. Адаптация *Castorocauda* к водным условиям показывает, что **уже тогда наземные млекопитающие животные были весьма разнообразны** и хорошо приспособлены к различным условиям обитания.

Сколько еще понадобится таких находок, чтобы люди окончательно признали несостоятельность эволюционной гипотезы? Это неожиданное открытие толкает эволюционный рассказ и эволюционную временную шкалу к точке разрыва. Представьте, что вы обнаруживаете прекрасно адаптированное водное млекопитающее обычных размеров в середине Юрского периода. Конечно, в фильме *Парк Юрскога периода* мы такого не видели. Дарвинисты давно заявляли, что эволюцию легко можно опровергнуть, если показать им позвоночное животное в кембрии. Мы так и сделали. Или же если обнаружить млекопитающее животное в кембрии. Ну что же, мы подошли к этому весьма близко.

Был целый поток находок, которые отодвигают развитые формы жизни далее назад в прошлое. **Всевозрастающее число сложных животных оказываются современниками.** Это означает, что макроэволюция должна была происходить в темпе вальса. С другой стороны, очень сложно эволюционно объяснить кембрийский взрыв с его внезапным появлением всех основных строений тел животных во мгновение геологического ока. Эти проблемы возникают даже при допущении эволюционной временной шкалы.

Не перестает удивлять и то, что так много общепринятых, «научно» сформулированных идей могут быть в

один день ниспровергнуты всего лишь одним маленьким открытием. Но при этом никогда не подвергается сомнению источник этих долговременные ложных «научных» утверждений.

Последнее «столетие» учебники нас учили, что млекопитающие, которые жили вместе с динозаврами, имели маленькие, подобные землеройкам, размеры. Традиционное образование оставило след в нашем сознании. Нам предлагались разные истории, персонажи которых



путешествовали во времени в эпоху динозавров, не имеющую отношения к млекопитающим. Мы видели музейные экспонаты и иллюстрации в книгах, демонстрирующие нам повсеместно динозавров без кого-либо намека на присутствие млекопитающих. Однако, одно маленькое, похожее на бобра существо **уничтожило все знания эволюционистов в этой сфере.**

Кто же несет ответственность за неправдивую информацию, распространяющуюся в последнее столетие? Как так случилось, что большинство ученых мира ошибались на 100 миллионов лет? И почему никто не подвергает сомнению источник этой ошибочной информации?

100 миллионов лет — это огромное количество времени, чтобы просто «отмахнуться от него рукой». Правда в том, что не только эволюционные идеи о времени жизни млекопитающих являются ошибочными, **но и вся система основывается** на неверных предположениях, неточных подсчетах и смелотворно преувеличенных периодах в миллионы лет (которые по прихоти могут изменяться на десятки миллионов).

Данная находка служит наглядным подтверждением Библийского учения о том, что все основные группы животных, включая динозавров и млекопитающих, **были «ровесниками» и жили в одно время** (до Всемирного Потопа), т.е. их никогда не разделяли «миллионы лет». Поэтому совершенно не удивительно, что все больше и больше форм жизни оказываются современниками динозавров.

Ссылки и примечания

1. Джи и другие, «Плавающее млекопитающее из среднего Юрского периода и экологическое разнообразие ранних млекопитающих животных», журнал Science, 24 февраля, 2006: том 311, номер 5764, стр. 1123 — 1127, DOI: 10.1126/science.1123026.
2. Шмид Рандольф Е. (2006), «Новое открытие переворачивает представление о млекопитающих животных», газета Albuquerque Tribune, [On-line], URL: http://www.abqtrib.com/albq_news/science/article/0,2668,ALBQ_21236_4500071.00.html.
3. Вилфорд Джон Нобль (2006), «Суетливый бобер плавал вместе с динозаврами», газета Sydney Morning Herald [On-line], URL: <http://smh.com.au/news/world/busy-beaver-swam-with-dinosaurs/2006/02/24/1140670261970.html>.

ПОЧЕМУ ЦЕРКОВЬ ДОЛЖНА ПРИДАВАТЬ ОСОБОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВОПРОСУ СОТВОРЕНИЯ

(первая часть статьи в номере №8)

Причина №2: Сотворение — основа вероучения

Основа вероучения церкви базируется на доктрине сотворения. Как часто любит повторять Кен Хэм, **значение чего-либо тесно связано с его происхождением**. Если вы не имеете понятия о начале какого-либо явления, то не сможете понять его вообще. И так же если вы не отстоите основу вероучения с самого начала, вы не будете способны отстоять его вообще; оно просто перерастёт в ваше личное мнение. Для того чтобы церковь обладала вероучительными властью и авторитетом, ее учение необходимо строить на **прочном основании**. Ниже приведен список некоторых важных библейских доктрин, которые являются значимыми темами в церкви и берут свое начало в Бытие:

- **Брак и семья:** Бытие 2:24.
- **Человеческая сексуальность:** Бытие 1:27-28.
- **Ложная религия:** Бытие 3:5.
- **Грех и суд:** Бытие 3:6-19.
- **Спасение:** Бытие 3:15.
- **Закон и власть:** Бытие 9:6.
- **Работа и смысл жизни:** Бытие 2:15; 3:18-19, 23.
- **Искусство и наука:** Бытие 4:20-22.
- **Вечная участь:** Бытие 3:24; 12:1-3.

Иисус отстаивал свое учение, цитируя книги Моисея, включая первые главы Бытия:

- **Семья:** когда Его спросили о разводе, Он процитировал Бытие 1:27 и 2:24. (Матфея 19:3-9). Обратите внимание, как Христос говорит, что Моисей в некоторых случаях допускал развод. Он делает акцент на том, что с самого начала не было так (стих 9).
- **Суд Божий:** Иисус уподобил грядущий суд с днями Ноя (Матфея 24:37-39).
- **Мечь:** Иисус подтверждает историчность Авеля (Луки 11:51)
- **Воскресение:** Он сказал саддукеям, что они не знают ни Писания, ни силы Бога (Матфея 22:29).
- **Ад:** «У них есть Моисей и пророки; пусть их слушают... Если Моисея и пророков не слушают, то если бы кто из мертвых воскрес, не поверят» (Луки 16:29-31).

- **Мессия:** «И, начав от Моисея, из всех пророков изъяснял им сказанное о Нем во всем Писании» (Луки 24:27; Иоанна 5:39).
- **Когда Иисус учил духовным истинам, Он также использовал примеры из окружающей природы:**
- Птицы, как символ Божьей заботы: **Матфея 6:26**.
- Цветы, как пример Божьего дизайна и предусмотрительности: **Матфея 6:29**.
- Плодовые деревья, как изображение человеческого характера: **Матфея 7:16-20; 12:33; Луки 6:43-45**.
- Змеи, как символы сообразительности, а голуби, как символ безобидности: **Матфея 10:16**.
- Ветер Иисус сравнивает с Духом Святым: **Иоанна 3:8**.
- Воробьи служат примером Божьей чудесной заботы: **Матфея 10:29-31; Луки 12:6**.
- Образ роста горчицы употребляется для иллюстрации возрастания Царства Божьего: **Луки 13:19**.
- Приметы погоды сопоставляются с признаками времени: **Матфея 16:1-4; Луки 12:56**.

Вопрос важности сотворения как основы для вероучения детально рассматривается в перечисленных ниже трех книгах, которые мы рекомендуем вам прочитать:

Книга «Битва за начало» написана д-ром Джоном МакАртуром. В этой новой книге особое внимание уделяется центральному положению сотворения среди всех других вопросов, которым учит церковь. В предисловии МакАртур говорит:

«Отказ от библейского взгляда на сотворение уже принес обильные злые плоды в современном обществе. Сейчас не время для церкви отказываться от этих важных вопросов или идти здесь на какие-либо компромиссы. Ослабление нашего посвящения Библейскому взгляду на сотворение начнет цепь гибельных нравственных, духовных и теологических последствий, которые лишь усилят ужасный моральный хаос, уже начавший разваливать светское общество».

«Именно в Бытие мы можем найти основу каждой доктрины, которая очень важна для христианской веры. И чем более тщательно я исследовал эти вводные главы Писания, тем больше я видел, что они являются важным фундаментом для всего, во что мы, как христиане, верим».

В данной книге также объясняется, каким образом **эволюционный натурализм** стал преобладающей религией западного ми-

КАЧЕСТВА БОГА, ЯВЛЕННЫЕ В ТВОРЕНИИ

Многое из того, что мы можем знать о Боге, явлено нам через творение и совесть, хотя это знание далеко неполно без Главного Откровения (воплощения Христа и Слова Божьего). Классический отрывок по этой теме — Римлянам 1:20: «Ибо невидимое Его, вечная сила Его и Божество, от сотворения мира через рассматривание творений видимы, так что они не имеют извинения».

Но Священное Писание содержит множество мест, повествующих о том, что практически все свойства Бога можно увидеть в Творении.

Самосуществование (Рим. 1:19-20; Деян. 17:23-29)

Самодостаточность (Ис. 66:1-2; Деян. 17:24-25)

Всезнание (Иов. 38-42; Деян. 15)

Вездесущность (Пс. 138; Мф. 18)

Всемогущество, сила (Пс. 144:10-13; Рим. 1:19-20)

Суверенность (Пс. 103, 135; Иов. 38-42)

Власть (царь, законодатель)

(Иов. 38:31-33; Пс. 32:6-9; Пс 134, 146)

Знание (Пс. 19:2; Ис. 40:12-26, 55:9)

Святость (Исх. 15:11; Иов. 22:12-16, 25:4-6)

Величие (Пс 8:1-4, 110:1-4, Пс 112, Откр 14:7)

Верность (Пс. 36:5-6, 118:90)

Терпение (Мф. 5:45)

Справедливость (Быт. 3:17-19; Иов. 9; Пс. 94)

Праведность (Пс. 49:6, 85:11-13; Пс. 97, 111)

Истина (Пс. 85:10-13; Пс 108:4)

Мудрость (Пс. 103; Пр. 3:19-20)

Благость (Деян. 14:15-17; Пс. 65, 67, 85, 103, 104)

Слава (Пс. 19; Ис. 6:3)

Вечность и неизменность (Пс. 89:1-6; Пс. 101:25-27)

Гнев (Быт. 69; 2 Пет. 3:36)

Милость (Пс. 144:8-9; Пс. 112)

Благодать (Быт. 9:8-17; Пс. 121, Мф. 6:25-34)

Милосердие (Пс. 33:5, 106, 117:64)

Триединство (Пр. 30:4; Евр. 1:1-3)

ра, и в результате привел к моральному разложению и злу в современном обществе. МакАртур, в частности, рассказывает о том, как церковь постепенно отказывалась от своей основополагающей доктрины в угоду принятию эволюционного учения и о том, какой вред это произвело.

Книга «*Ложь: эволюция*» написана Кеном Хэмом. В своих семинарах и видеоматериалах Кен Хэм подробно объясняет, почему вопрос сотворения имеет огромное значение для всего, о чем учит церковь и во что она верит.

Книга «*Долгая война против Бога*» написана Генри М. Моррисом-младшим. В этой замечательной книге рассмотрена история эволюционной мысли и показано, как эволюционные идеи не только проникли в науку, но и пропитали политику, законодательство, образование, экономику, этику и культуру.

Ничего в Библии или в христианстве **не имеет смысла без учения о сотворении**. Церковь должна уделять особое внимание данному вопросу для укрепления своего основания; и тогда все, что строится на таком фундаменте, будет безопасным и прочным. Но когда основания разрушены, что может сделать праведник? (Псалом 10:3).

Дэвид Ф. КОППЕДЖ

www.crev.info

(продолжение в следующем номере)

НЕСОСТОЯТЕЛЬНОСТЬ ЭВОЛЮЦИИ

УДИВИТЕЛЬНЫЙ МОРСКОЙ КОНЕК

Отец производит на свет потомство и не имеет никаких эволюционных звеньев. Эта рыба может быть самой загадочной в мире!

Не многие создания Творца выглядят одновременно настолько неправдоподобно и прекрасно как морской конек. Эта рыбка плавает медленно в вертикальном положении, скручивает вперед свой хвост, чтобы захватить отростки водорослей, в то время как ее внимательные глаза помогают ей искать пищу и избегать опасности.

Эти небольшие рыбки, как правило, обитают вдоль берега, среди морских водорослей и других растений. Расстояние, на которое они путешествуют, не превышает нескольких метров. Длина тела конька колеблется от 4 до 30 см, и он продолжает расти на протяжении трех лет своей жизни.

Уникальное творение

Морской конек — настолько уникальное существо, что действительно очень трудно принять, что он является продуктом ненаправленных эволюционных сил. Исследуйте внимательно морского конька, и вы увидите, что **все особенности его дизайна свидетельствуют о чуде сотворения Богом-Творцом**.

Сверху его тело покрыто костным панцирем, защищающим его от опасностей. Этот панцирь настолько твердый, что вы не сможете раздавить руками сухого мертвого конька. Его **прочный скелет** делает морского конька непривлекательным для хищников, поэтому эту рыбку обычно никто не трогает.

Самка морского конька полностью погружена в этот защитный панцирь. Тело самца тоже заключено в него, за исключением нижней части туловища. Панцирь часто покрыт многочисленными костяными кольцами.

Уникальность морского конька среди рыб заключается в том, что его голова расположена под

прямым углом по отношению к телу. **Когда эта рыбка плавает, ее тело остается в вертикальном положении**. Голова морского конька может двигаться вверх или вниз, но не может поворачиваться в стороны. У других существ это, вероятно, вызвало бы проблемы, но Создатель в Своей мудрости спроектировал морского конька таким образом, что **его глаза двигаются и вращаются независимо друг от друга**, одновременно наблюдая за происходящим в различных направлениях от него.

Чтобы плавать вертикально, морской конек использует плавники. Он погружается и поднимается, изменяя объем газа внутри его плавательного пузыря. Если плавательный пузырь повреждается и теряется даже незначительное количество газа, то морской конек опускается на дно и беспомощно лежит до самой смерти.

Если морской конек является продуктом эволюции, то мы должны задать вопрос: **как этому существу удалось выжить, пока эволюционировал его плавательный пузырь?** Сама идея о постепенной эволюции сложного плавательного пузыря морского конька путем проб и ошибок просто невообразима. Несомненно, более разумно верить в то, что это существо было сотворено Великим Создателем.

Наверное, самой невероятной особенностью морского конька является то, что детенышей рождает самец

Малышей рождает самец!

У самого основания брюшка самца расположен большой кожистый карман и щелевидное отверстие. И когда самка откладывает яйца прямо в этот карман, самец их оплодотворяет.

Самка откладывает яйца в карман, пока он полностью не заполнится (более 600 яиц). Внутреннее покрытие кармана становится похожим на губку, заполненную кровеносными сосудами. Это необы-

кновенная особенность самца морского конька! Когда откладывание яиц завершено, будущий **папа отплавывает со своим надутым карманом**, являя собой своеобразную живую коляску для детенышей.

Через один или два месяца самец рождает крошечных малышек — точную копию взрослых особей. Прибавление в семействе выдвигается через отверстие до тех пор, пока сумка не станет полностью пустой. Иногда самец испытывает очень сильные родовые схватки, чтобы вытолкнуть последнего детеныша. Появление на свет симпатичных малышек — это удивительное зрелище, но для самца процесс родов очень изнурителен.

Эволюция не может объяснить происхождение репродуктивных функций морского конька. **Весь детородный процесс слишком «неортодоксальный»**. Как сказал несколько лет назад один крупный специалист: «По отношению к эволюции, морской конек находится в той же категории, что и утконос. Так как он является загадкой, которая приводит в замешательство и разрушает все теории, пытающиеся объяснить происхождение этой рыбы! Признайте Божественного Создателя, и все объяснимо».¹

Проблемы с окаменелостями

Летопись окаменелостей представляет собой еще одну проблему для тех, кто верит в эволюцию. Странникам этой теории нужны окаменелости, показывающие постепенное развитие низшей формы жизни животных в более сложную форму морского конька. Но, к большо-



му сожалению эволюционистов, «никаких окаменелых морских коньков обнаружено не было».²

Как и для множества существ, наполняющих моря, небеса и сушу, для морского конька нет никакого звена, могущего связать его с любой другой формой жизни. Подобно всем основным видам живых созданий, сложный морской конек был сотворен внезапно, о чем и говорит нам книга Бытие.

Дэвид ЮАШ

www.answersingenesis.org

Ссылки:

1. Фред Джон Мелду, выдержки взяты из работы Хоумера Дункана, Эволюция — невероятная ложь, издательство Missionary Crusader, г. Лаббок (Техас), 1978, стр. 86.
2. Британская энциклопедия, том 19, 1992, стр. 255.

ПЛОСКИЕ ЛИСТЬЯ — ЗАКРУЧЕННАЯ ПРОБЛЕМА

Плоские листья встречаются в природе повсюду, но почему так должно быть? Потому что плоская форма дает листу максимальную площадь для поглощения энергии солнечного света, которая играет важную роль в фотосинтезе. В ходе фотосинтеза образуются углеводороды (крахмал и сахара), необходимые для роста растения.

нетической мутацией? У таких растений листья закручены и далеки от идеальной «нулевой кривизны» (плоскости). К примеру, когда клетки по краям листа растут медленнее, чем клетки в его центре, тогда, в результате этого, лист приобретает бокаловидную форму, т.е. форму с «положительной гауссовой кривизной». И наоборот, более быстрый рост клеток по краям листа, в отличие от клеток его

растения львиного зева показывает точный контроль над формированием плоскости. При появлении новых листьев происходит их увеличение путем клеточного деления, т.е. каждая клетка делится для образования двух новых, каждая из которых затем также делится для образования двух других новых клеток, и так далее. В нормальных (т.е. плоских) листьях клетки на верхушках прекращают делиться и становятся зрелыми (дифференцируются) раньше клеток, расположенных в самом его основании.

Теперь ученые показали, что, в сущности, через весь листок львиного зева от верхушки до его основания **проходит «волна»** или «полоса задержки роста», в результате чего клетки прекращают свое деление и дифференцируются в зрелые клетки листа. Но расчет времени и конфигурации этой волны являются чрезвычайно важными как для формы, так и для кривизны листа. В нормальных листьях, полоса задержки выпуклая, так что на определенном расстоянии от верхушки листа клетки по краям перестают делиться раньше клеток в центре листа, что приводит к образованию листьев в форме овала с нулевой кривизной (смотрите схему, Листок 'А').

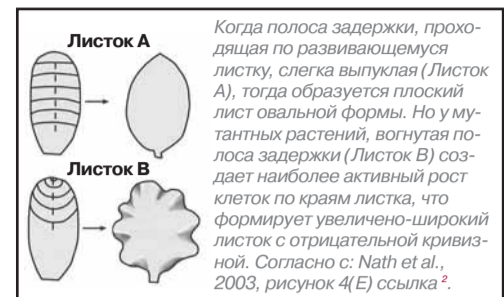
Но у растений львиного зева с определенной генетической мутацией полоса задержки изогнутая и продвигается медленнее, чем у нормальных листьев. Следовательно, у мутантов клетки, расположенные в центре листа, прекращают деление раньше клеток, находящихся по краям листа, что приводит к быстрому росту этих краев, в результате чего и образуются более широкие листья с отрицательной кривизной (Листок 'В' на схеме).

Та же самая проблема относится к **мембранному крыльям насекомых**. Скорость роста здесь также контролируется. Это можно увидеть на примере мутаций, приводящих к образованию измятых крыльев, подобно тому, как вследствие мутации формируются измятые листья. Но для насекомых **плоскость крыльев играет еще более важную роль**, так как она участвует в аэродинамике полета.

Учитывая все процессы, задействованные в ходе формирования плоского листа, а также то, что «вероятность случайного возникновения... очень низка»,² то откуда же взялись плоские листья?

Неодарвинисты наверняка станут говорить о небольших мутациях и естественном отборе. Однако плоская форма листьев требует четко согласованных изменений в показателях роста, поэтому их плоскость просто невозможно объяснить с помощью накопительного отбора одной неп-

рерывной величины (как учит атеист Докинс). Но если это произошло не с помощью отбора и не



Когда полоса задержки, проходящая по развивающемуся листу, слегка выпуклая (Листок А), тогда образуется плоский лист овальной формы. Но у мутантных растений, вогнутая полоса задержки (Листок В) создает наиболее активный рост клеток по краям листа, что формирует увеличено-широкий лист с отрицательной кривизной. Согласно с: Nath et al., 2003, рисунок 4(Е) ссылка².

случайно, то логичнее помыслить о единственной оставшейся альтернативе — Замысле Творца, о чём и говорится в Римлянам 1:18-32.

Дэвид КЕТЧПУЛ
www.creationontheweb.com



Подобная плоская форма листьев представляется такой естественной и понятной, но при более тщательном исследовании оказывается **труднообъяснимой загадкой**. Физиологи растений отмечают:

«Существование плоского листа объяснить намного сложнее, чем существование изогнутого, так как рост центральной части листа должен происходить согласованно с ростом его краев».¹

На самом деле, плоские листья являются результатом **чрезвычайно точно управляемых процессов роста**, и ученые только недавно установили, что эти процессы регулируются генами.² И так, что же происходит, если рост листа координируется неверно, как, например, в растениях с ге-

центральной части, сделает лист согнутым с волнистыми краями, наподобие скакового седла на лошади («отрицательная гауссова кривизна»).

Плоскость листьев на самом деле явление довольно примечательное, если учесть, что вероятность отрицательной и положительной кривизны **достаточно высока**, как и говорят об этом исследователи:

«Хотя подобная плоскость листа принимается как само собой разумеющееся, вероятность случайного возникновения этого очень низка, так как для структуры (листа) существует множество других путей принять положительную или отрицательную, а не нулевую, кривизну».²

Более тщательное исследование роста листа

торно используют определенные структуры (например, глаз типа фотокамеры). Является ли это свидетельством общего предка, параллельной эволюции, общего Создателя или комбинацией всех перечисленных здесь факторов, взятых вместе?

7. Обратное проектирование: Чтобы понять биологические системы, молекулярным биологам часто приходится воспроизводить их посредством «обратного инжиниринга» (создание аналога изделия путем разбора образца и копирования его элементов). Свидетельствует ли это о том, что эти биологические системы изначально были спроектированы?

8. Предсказания: Отличаются ли предсказания теории разумного замысла и теории эволюции? Взять, к примеру, предположение о «мусорной ДНК». Для какой из двух теорий больше подходит идея о том, что большие участки ДНК являются мусорными?

9. Следуя доказательствам: Какое доказательство убедило бы вас в истинности теории разумного замысла, а так же в ложности и ошибочности теории эволюции? Если такого доказательства не существует или не может существовать в принципе, то каким образом дарвинизм может быть проверяемой научной теорией?

10. Идентифицируя Создателя: Можем ли мы определить, является ли предмет спроектированным (т.е. созданным в результате замысла), даже если нам ничего не известно о дизайнерах этого предмета? Например, возможно ли сделать заключение, что какой-то археологический предмет создан древним человеком, при этом, не обладая ни малейшими знаниями о цивилизации, в которой данный предмет был сконструирован и использован?

Вильям ДЕМБСКИ,
www.am.org

ЗАДАЙТЕ ЭТИ 10 ВОПРОСОВ О ЗАМЫСЛЕ ВАШЕМУ УЧИТЕЛЮ БИОЛОГИИ

- Выявление дизайна:** Если природа или какая-нибудь из ее частей была разумно сотворена, то как мы можем определить это?
- Обобщая SETI:** SETI (Поиск внеземного разума) — научно-исследовательская программа, задачей которой является поиск признаков разума в космосе. Должны ли биологи, подобно исследователям из программы SETI, искать признаки разума в биологических системах? Если да, то почему, или почему нет?
- Проблема информации в биологии:** Как можно объяснить существование сложных структур, наполненных информацией в биологических системах? Откуда они взялись?
- Молекулярные механизмы:** Похожи ли определенные структуры в клетке на механизмы, проектируемые сегодня людьми? Как можно объяснить существование подобных структур в клетке?
- Неснижаемая сложность:** Какие системы являются неснижаемо сложными? Существуют ли такие системы в биологии? Если да, то являются ли подобные системы свидетельством замысла? Если нет, то почему?
- Повторно используемые части:** Люди в своей работе и творчестве нередко повторно используют модели, которые зарекомендовали себя надежными и прекрасно работающими. Формы жизни также пов-

Как растения смазывают свои листья воском

Листья растений сверху покрыты восковидным слоем. Даже эта «простая» особенность является результатом очень сложного процесса. Восковидный слой (кутикула) **состоит из трех разных слоев**, включающих водостойкие восковые кристаллы. В растениях было обнаружено более 100 генов транспортеров. Некоторые из них осторожно **перемещают нерастворимые молекулы воска** к поверхности листа. В «строительстве» слоя участвуют много молекулярных механизмов.

«Чтобы защитить себя от потери воды в «засушливых» условиях, растения **должны иметь** герметичную поверхность. Восковый слой эпикуткулы покрывает всю поверхность растения. Благодаря **прекрасно разработанной микро — и наноструктуре** растений, вода и другие частицы не прилипают к поверхности листьев, и таким образом **увеличивается их способность захватывать свет**. Слипшиеся капельки воды и другие частицы смываются с листа посредством **процесса самоочищения** («эффект лотоса»). Восковый слой также защищает растения от микробов».

Исследователи задаются вопросом: «Какие эволюционные шаги привели к образованию воскового слоя и механизмов?». По их мнению, ранние растения каким-то образом выбрали уже существовавший на тот момент механизм для этой новой функции, потому что растениям он был просто необходим.

Итак, растения «что-то» изобрели, так как это «что-то» им было необходимо. И сделали они это, когда выползли на сушу из воды, а затем решили использовать уже существующий механизм, который просто случайно ока-

Растения образуют картинку-загадку

Клетки листа сцепляются друг с другом так же, как маленькие кусочки большой картинку-загадки (пазл). Картинку-загадку можно поднять одной рукой, несмотря на то, что она состоит из отдельных хрупких кусочков. Листья имеют очень прочную структуру благодаря такому сцеплению. Как же это происходит? Оказалось, что за это отвечает «сложный механизм» систем обратной связи и управления. В растениях содержатся многочисленные белки, которые влияют друг на друга: **одни белки отвечают за стягивание стенки клетки, а другие — за ее раздувание:**

«Белки говорят одной части клетки расти наружу, а соседним с ней частям клетки — впадать или вдавливаться. И все это происходит в **идеально настроенном биологическом танце**, в результате которого образуются структуры, дающие растению, несмотря на свой **нежный внешний вид** и гибкость, **силу**, необходимую для роста».

То, как **клетки согласованно общаются друг с другом на химическом уровне** для развития, остается загадкой. К примеру, как выступающая часть находит соответствующее углубление? Еще многое необходимо узнать.

Окружающий нас мир вовсе не является результатом случайного стечения обстоятельств. В природе системы контролируются сложными механизмами и программами. Приведенные здесь факты служат еще одним примером того, как многочисленные участники процесса согласованно работают для достижения общей цели. Почему же в таком случае, пропагандисты Дарвиновской гипотезы по-прежнему делают абсурдные заявления о том, что нет ни малейших свидетельств в пользу сотворения?

заялся неподалеку. Однажды всем станет ясно, насколько глупо звучат подобные объяснения.

Ссылки:

- Берхард Шульц и Вульф Б. Фроммер, «A Plant ABC Transporter Takes the Lotus Seat», журнал Science, том 306, выпуск 5696, 622-625, 22 октября, 2004.

Ссылки:

- Джеффри Сеттлмен, «Intercalating Arabidopsis Leaf Cells: A Jigsaw Puzzle of Lobes, Necks, ROPs, and RICs», журнал Cell, том 120, выпуск 5, 11 марта, 2005, стр. 570-572, doi:10.1016/j.cell.2005.02.025.

Как листьям удается избежать расставления во время фотосинтеза?

Всем нам известно, что в качестве энергии листья используют солнечный свет, но что же они делают, когда энергия поступает в лист слишком быстро? Растения имеют многочисленные цепи обратной связи и регулирующие процессы, способные предотвратить повреждение листа, когда фотоны поступают в него слишком быстро. На процесс регулирования также оказывает очень сильное воздействие количество углекислого газа в атмосфере. Эти воздействия, взятые вместе, помогают **удерживать моторы АТФ-синтазы от перегрузки** протонами.



30 лет назад фотосинтез был для науки «черным ящиком». Используя современные возможности, сегодня можно увидеть, что происходящее в растении процессы **намного более удивительны, чем это представлялось ранее**. Они включают в себя многоуровневое регулирование, обратную связь, автоматическую настройку и управление, и приводятся в действие **целой массой молекулярных механизмов и двигателей**. Благодаря именно этим процессам листья удерживаются на ветвях, как под палящими лучами августовского солнца, так и холодной темной ночью октября.

www.crev.info

ОТОРВАННЫЕ ОТ РЕАЛЬНОСТИ

Я всегда стремлюсь постичь самую суть вещей и узнать, что же ими движет. Помню, как много лет назад я чувствовал полное замешательство, когда пытался понять больше о Боге, церкви и Библии. Это были попытки стать «духовным», «имея веру» в Бога, Которому (в моем понимании) не было доказательств и, Который не обязательно был реален, но, тем не менее, достоин того, чтобы в Него верить! Я никогда ничего не слышал о молодой вселенной (истинной и библейской истории создания мира). Все, что мне было известно — это миллионы лет эволюции. И даже, несмотря на то, что я сильно и не за-

юющего. А отсюда остается совсем небольшой шаг к отвержению христианской веры вообще.

Дэвид Уильямсон (знаменитый австралийский драматург) имел подобный опыт. Он отметил следующее: «Ребенком я посещал церковь, расположенную в пригороде Мельбурна, и до 12 лет был очень религиозным мальчиком. Но затем я услышал о теории эволюции, и она отучила меня от мысли о том, что мы являемся Божьими детьми».

Его опыт доказывает, что начальная история Библии (т.е. вопрос происхождения мира) вовсе не является второстепенным вопросом! Он фундаментален! Основания веры очень многих

идей. Она говорит: «Я обнаружила, что наиболее эффективными союзниками для продвижения эволюции являются люди из общества верующих. Один священник с пасторским воротничком в любом случае будет стоить двух биологов на собрании школьного совета!» Она с радостью направляет сомневающихся христиан к таким священникам, которые поддерживают эволюцию и дают компромиссные ответы, подрывающие авторитет Библии. Такие священники делают всю работу за нее. Г-жа Скотт отлично знает, что у студента христианского колледжа, готовящегося стать священником, она не имеет авторитета как пастыря. А те пасторы, которые поставили под сомнение библейскую историю и отдали предпочтение эволюционным идеям, будут эффективными «свидетелями» ее атеистического и эволюционного дела.

Бытие — основа для Евангелия

Потеря Библейского авторитета серьезно влияет на понимание Евангелия. Сегодня в церкви мы часто слышим: «Смысл христианства — в личных взаимоотношениях с Иисусом». Проблема в том, что мало говорится о послушании, покорности Богу, авторитете Писания, господстве Христа и так далее. Создается впечатление, будто Библия предлагает нам только милые, теплые и пушистые дружеские отношения со Христом (наподобие товарищества) — и на этом все! В Церкви уделяется минимальное внимание той теме, что Иисус является нашим Господом в смысле подчинения наших жизней Ему и Его Слову.

Картина, которую я наблюдаю, — это продвижение веры, оторванной от реальности и действительности, веры, основанной на эмоциях, чувствах и переживаниях.

Я ощутил это не так давно, находясь в мужской группе, которая очень много внимания уделяла «хождению с Богом». Хотя все выглядело правильным, Писание во время обсуждений не упоминалось и не признавалось достаточно авторитетным. Нам всем советовали «ощущать» и «слушать внутренний голос», и молиться — но при этом ничего не говорилось о Писании! Когда же все-таки Библия была упомянута, один человек признался, что он не любит читать, и у него возникают трудности во время чтения Слова Божьего. После чего лидер группы заявил: «Разрешаю тебе не читать Библию». Я был просто потрясен. Если мы не знаем, что говорит Писание, то как же мы сможем «испытывать духов»? Этому человеку стоит посоветовать молиться и просить Бога послать ему духовный голод и желание читать Слово, а вовсе не разрешение не читать Его.

Хочу рассказать вам так же об одной молодой девушке 17-18 лет, которая выросла в неблагополучной семье с неверующими родителями, обратившимися с ней постоянно плохо. Эта девушка стала христианкой. Через какое-то время она подошла к одному из церковных служителей и задала вопрос следующего содержания: должна ли она (причем, будучи не замужем) прекратить заниматься сексом? Служитель ответил ей: «Просто

молись об этом!» Я вновь был поражен. Перед нами новая верующая, испытывающая трудности из-за смутного понимания во многих аспектах своей жизни и поэтому просящая помощи в вопросе, о котором Писание черным по белому говорит совершенно ясно. Ей следовало получить четкий библейский ответ. Когда мы теряем веру в надежность Божьего Слова, мы остаемся наедине с нерешительными ответами!

Философия, заменяющая авторитетность Писания «молитвой», кажется, является популярной во многих церквях. Те, кто способствует распространению подобной философии, могут чувствовать обязанность поступать данным образом, так как «некоторые наставления Слова являются слишком сложными для исполнения». Но в тот момент, когда мы сходим с пути здравого смысла и логики Писания, мы уподобляемся брэнной ладье, плывущей, будучи «колеблемой и увлекаемой всяким ветром учения по лукавству людей, по хитрому искусству обольщения» (Ефессянам 4:14). И тогда открываются двери для чувств, эмоций и ощущений, за которые нам только и остается держаться. Мы не должны забывать, что мы — падшие грешники, и не можем доверять нашим чувствам без проверки их Божьим Словом.

Что можно сделать?

Люди (как христиане, так и неверующие) желают найти ответы, которые помогут им разобраться в окружающем их мире. Многие из этих ответов будут получены довольно быстро, если только увидят, что христианство основано на истине, правильном мышлении и здравом смысле. Возможно, данные ответы и не изменят таких людей сразу, поскольку сначала необходимо разрушить все ложные идеи, заполняющие сознание этих людей. Что касается лично меня, то я считаю для себя обязательным рассказывать людям о сайте Международного Креационного Служения (в Украине — Разумный Замысел) или раздавать им журнал Creation (Разумный замысел). Мы должны «быть всегда готовы всякому, требующему у вас отчета в вашем уповании, дать ответ с кротостью и благоговением» (1 Петра 3:15). Когда мы сеем семена истины Божьего Слова в человеческие умы, тогда Бог

взрачивает эти семена в сердцах и умах людей. Христианство основывается на истине Божьего Слова, а не на эмоциях и чувствах, которые, как мы знаем, переменчивы. И если мы будем изучать Слово и хранить Его в наших сердцах, то сможем проверить наш опыт Писанием, дабы убедиться, что мы себя не обманываем.

Мы были сотворены для того, чтобы любить Бога всем своим разумом. И поэтому должны стоять на твердом основании Слова Божьего, созная, что если Оно говорит нам что-либо, то это — всегда правда (независимо от человеческих мнений и популярных идей современности). «Слово Твое — светильник ноге моей и свет стезе моей» (Псалом 118:105).

Грант ЗИПЕЛ



Возлюби Господа Бога твоего всем сердцем твоим, и всею душою твоею, и всем разумением твоим, и всею крепостию твоею!
(Марка 12:30)

думывался об эволюции, она была единственным основанием, на котором строилось мое понимание мира. Имея логический склад ума, я просто запутался, так как мне стало казаться, что вся вера вообще не имеет какого-либо смысла!

Позднее, примерно 19 лет назад, после того, как я впервые прочел одну из книг международного креационного служения, «меня словно молнией пронзило». Господь четко показал мне, что в действительности очень разумно верить в Его Слово в Бытие 1-11, рассказывающие о реальных исторических фактах. Это было для меня откровением, которого я никогда не смогу забыть. Все вдруг встало на свои места, и я смог увидеть «большую картину» истории мира. Мое знакомство с реальными фактами поставило эту картину в центр моего внимания. И все немедленно приобрело смысл.

Бытие — это не второстепенный вопрос

На протяжении последних нескольких лет мною постоянно наблюдалась одна и та же картина. Частично это напоминало ситуацию, о которой говорит Эндрю Калдер, описывая четырех ученых, утративших веру в Писание. Картина, которую я наблюдаю, — это продвижение веры, оторванной от реальности и действительности, веры, основанной на эмоциях, чувствах и переживаниях. Проблема состоит в том, что как только вера в библейские исторические факты подрывается, тогда Библия автоматически начинает восприниматься оторванной от действительности, и она перестает быть «реальной» в глазах веру-

людей были подорваны ложными учениями о происхождении, такими как идея эволюции и длинных эпох. К сожалению, в наше время встречаются очень много трагических примеров жизни людей, на которых повлияли в свое время подобные ложные учения.

Однако, не каждый человек, слышащий об эволюции, выбирает путь отвержения Бога. Но при отсутствии необходимой информации люди сталкиваются с проблемой примирения эволюции (которая, по их мнению, является «научной», а значит и реальной) с Писанием, которому эта теория, несомненно, противоречит. Не осознавая, что эволюция является ложным учением, эти люди часто начинают играть (на подсознательном уровне) в духовную игру веры в то, что на самом деле больше не имеет никакого смысла.

Конечно, немногие признаются в этом или, возможно, осознают проблему. Часто такие люди убеждают себя, что это своего рода «шаг вперед» в вере — в конце концов, разве другие не заметили тех же самых проблем в Библии? Люди, задающие такие вопросы, как: «Откуда у Каина взялась жена?», «Как возникли разные расы людей?», «Что же насчет окаменелостей и миллионов лет?», «Каким образом динозавры согласуются с Библией?» и так далее, часто заслуживают репутацию проблемных. И, чтобы отмахнуться от них, им могут дать либо компромиссный ответ, смешивающий Библию и миллионы лет, либо же внушить, что у них не хватает веры, поэтому они и задают такие вопросы.

Атеистка и гуманистка д-р Юджин Скотт активно использует преимущество такого компромисса в своей кампании по продвижению эволюционных

ОТЗЫВЫ ЧИТАТЕЛЕЙ

УВАЖАЕМЫЕ СОТРУДНИКИ СЛУЖЕНИЯ

Я вырос в христианской семье и знал большинство Библейских историй. Но мне никогда не говорили, почему необходимо верить в их истинность. Во время моей учебы в средней школе я попал в плохую компанию. И несколько лет жил так, будто Бога не существовало вообще. Я считал себя в праве вести подобный образ жизни, потому что в безбожии нас убеждали ученые и историки.

Несколько лет назад оказавшись на распутье жизни, я почувствовал бездонную внутреннюю пустоту. Мне хотелось верить, я даже провел огромное количество времени в местной библиотеке, перечитывая христианские книги о происхождении. Но все, что мне попадалось, было лишь ничтожной попыткой вместить эволюцию в Библию. Я был в полном отчаянии. Казалось, что никто вокруг не воспринимает Библию всерьез. Если это было лучше, что могло предложить мне христианство, то я не хотел иметь с ним ничего общего.

В редких случаях я все-таки поддавался уговорам моей мамы и ходил с ней в церковь. Однажды в воскресенье, заглянув в церковный бюллетень, я прочёл, что в соседней церкви проводятся семинары на тему Наука и Библия. Мне удалось попасть только на второй день конференции. В течение двух дней Кен Хэм выступал с лекциями на тему сотворения и эволюции. Я был сражен. Помню, как после двухчасовой лекции, Кен попытался представить свидетелюства и спросил: «Разве не замечательно быть христианином?». Мои глаза наполнились слезами. Впервые с раннего детства, я подумал о том, что здорово быть христианином, ведь если Библейская история истинна, то мой Господь и Спаситель также истинен.

В тот вечер моя жизнь изменилась. Я действительно был счастлив оттого, что являюсь христианином, и впервые за свою взрослую жизнь могу воспринимать христианство серьезно. Я

приобрел «Мини-цикл о сотворении», а пастор моей церкви, работающий с молодежью, дал мне книгу «Опровергая эволюцию». Из этих книг, прочитанных мной с глубоким интересом, я почерпнул много различных аргументов и доказательств сотворения. Сейчас я студент последнего курса колледжа и почти во всех группах рассказал о причинах моей веры. В результате многие неуверенные христиане полностью укрепились в своей вере, а другие студенты подходили и спрашивали о Господе. Вдобавок ко всем этим благословениям, я сейчас заканчиваю первый курс в Семинарии Конкордия, в будущем готовясь стать пастором!

Еще несколько лет назад я не мог и мечтать о том, что стану христианином и смогу иметь такую уверенность в Господе Иисусе Христе. Спасибо за ваше замечательное служение. Без него я мог бы навсегда погибнуть.

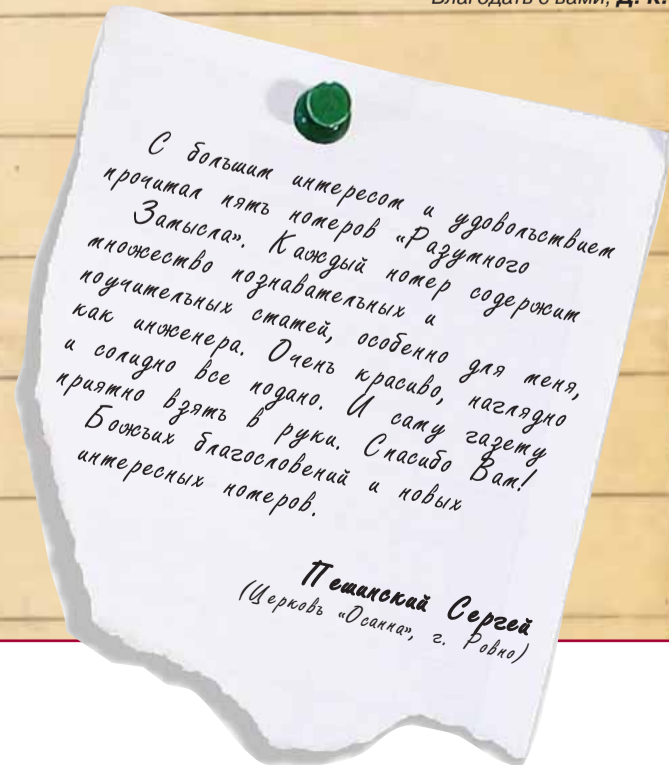
С любовью во Христе, Теодор ТОРРЕСОН (США)

Каждый раз, когда я посещаю ваш веб-сайт, меня переполняет огромное чувство радости и волнения. Недавно мой друг, с которым я познакомился на работе, начал свидетельствовать мне о Христе и Евангелии. Вначале я подумал, что все уже слышал раньше, но даже не смог дать определение слову «вера». Поэтому я начал задавать вопросы об эволюции, о динозаврах и о жене Каина. К счастью для меня, мой друг был готов ответить на эти вопросы. Он взял в церкви видеоматериалы и дал их мне. После просмотра и размышления над данными материалами я, наконец, осознал свою греховность и нужду в Боге. Затем я покакаялся, и являюсь теперь спасенным человеком. Я попадаю на небеса, потому что в свое время получил ответы на вопросы, в которых так

нуждался. Тогда мне было 18 лет, и моя душа находилась в смятении, сегодня мне 21 год, и я молюсь, чтобы участвовать в этом служении.

Пусть Бог благословит все, что вы делаете. Для меня огромное благословение иметь таких замечательных учителей, как вы. Я всегда получаю ваши информационные бюллетени и постоянно приобретаю материалы, которые издает ваше служение!

Благодать с вами, Д. К.



Петровский Сергей
(Церковь «Осанна», г. Ровно)

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ДИЗАЙН В ЧЕЛОВЕЧЕСКОМ ТЕЛЕ

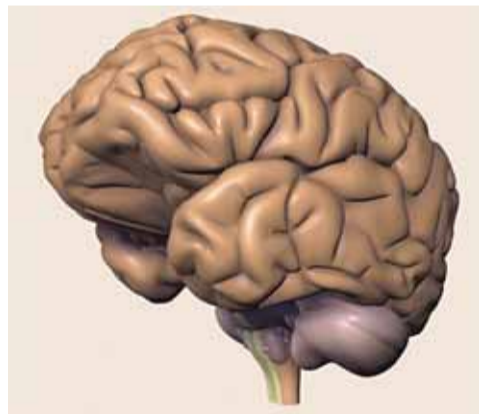


За последнее столетие значительно возросла зависимость нашего общества от электричества. Никто из нас уже не представляет себе: как это — жить без него? **И все же, электричество и использующие его устройства были с нами от самого сотворения!**

Электричество можно определить как движение или поток маленьких заряженных частиц, обычно электронов. Некоторые вещества, к примеру, металл либо различные виды жидкостей, пропускают (проводят) этот поток лучше, другие хуже. Освоение электричества позволило нам разработать устройства, заставляющие электрическую энергию переходить в иные формы энергии, такие как тепло, свет, движение и т.д.

Люди не были первыми, кто начал использовать электричество! Когда мы изучаем человеческое тело, например, нервную систему, мы приходим к неизбежному выводу, что его дизайнер **обладал глубочайшими познаниями в области электроники** и знал, как практически использовать электричество для превращения его в другие формы энергий. Рассматривая масштаб процесса (т.е. на атомном и микроуровне), мы можем только удивляться Божьей мудрости, явленной в творении.

Нервная система состоит из двух частей. Первая часть — это центральная нервная система, которая является контролирующим центром, состоящим из головного и спинного мозга. Вторая часть — периферическая нервная система,



представляющая собой сложную сеть нервных окончаний и ответвлений. Посредством комбинации электрических и химических процессов нервная система используется для контроля функционирования всего человеческого тела.

По признанию ученых, нервная система человека устроена **соответственно электрическому дизайну**. Научная литература, посвященная данной тематике, полна ссылок на теорию электричества и на схемы электрических приборов, которые используются нами сегодня. Подобные ссылки содержат множество технических понятий, таких как батареи, преобразователи, двигатели, арифмометры, электрохимический потенциал, схемы, ток, сопротивление, заряд, бинарная система, транзистор и т.д. Описание нервной системы без использования такого технического языка — дело весьма трудное. Но вся уникальная сложность ее дизайна демонстрирует нам, что Творец нервной системы обладал знаниями электричества задолго до того, как человек изобрел свои первые электрические устройства.

Базовым строительным компонентом нервной системы является нервная клетка, называемая нейроном. Головной мозг состоит в основном из нейронов, каждый из которых при рассмотрении под микроскопом напоминает спрут с множеством щупальцев. **Нейрон способен передавать электрические импульсы следующему нейрону** (см. Как наши нервы передают информацию?). Сеть электрических сигналов дает нам возможность получать информацию от окружающего нас физического мира, потом отсылать ее в наш мозг и наоборот. Без нейронных цепей наши тела погасли бы, наподобие того, как гаснет город, когда в нем отключают электричество.

В отношении нервной системы автор одного учебника утверждает: «Мы говорим о ней как об очень локальной цепи или микроцепи. Это довольно распространено для определенного вида цепи — повторяется по всему слою или определенному типу клетки, действуя, таким образом, как модуль для конкретного типа обработки информации».¹

Информация с окружающего мира поступает в наш мозг через 5 чувств, используя электрические приспособления, **изменяющие одну форму энергии в электроэнергию**. Наши тела имеют различные сенсорные рецепторные клетки, так как существуют разные типы физических стимулов, которые нужно преобразовывать в электрические сигналы. К примеру, тип рецепторных клеток, необходимый для слухового стимула, отличается от рецепторных клеток стимула обоняния.

Нейрон можно сравнить с переключателем, способным включаться или выключаться в соответствии с условиями. «При нормальных условиях жизнедеятельности организма, частота передачи

электрического импульса может находиться в диапазоне от 10 до 500 импульсов в секунду».² Импульс не генерируется до тех пор, пока нейрон не получает достаточно сильный стимул. Трудно представить сложную интеграцию электрических импульсов без осознания силы и мудрости Создателя.

Один отдельно-взятый нейрон — это всего лишь маленький компонент во взаимосвязанной цепи нервной системы. Ученый в области информации д-р Вернер Гитт говорит: «Если бы было возможно описать нервную систему в виде принципиальной схемы, где каждый нейрон представлен одной булавочной головкой, то она заняла бы площадь в несколько квадратных километров ... и была бы в несколько сотен раз сложнее, чем вся мировая телефонная сеть».³

Чтобы по настоящему осознать сложность этой цепи, мы должны понять, что взаимосвязь между нейронами имеет колоссальное значение. Вычисления, необходимые для такой координации, действительно огромны. «В мозгу может присутствовать от 10 до 100 триллионов сигналов (связей между нейронами), и каждый из них работает как маленький калькулятор, который подсчитывает сигналы, поступающие в виде электрических импульсов».⁴ Таким образом и происходит передача послания к мозгу и обратно, продвигаясь от одного нейрона к другому.

Трудно понять, как кто-либо может верить, что нервная система, в особенности мозг, могли быть созданы эволюционным отбором и случайностью. Мы лишь слегка коснулись вопроса присутствия в нашем теле электрического дизайна. Фактически, ученые постоянно делают всё новые и новые открытия в области работы нашей нервной системы. **Ее многогранная сложность намного превосходит что-либо созданное людьми, и является подлинным чудом**. Действительно, мы можем произнести вместе с Давидом: «Славлю Тебя, потому что я дивно устроен. Дивны дела Твои, и душа моя вполне сознает это» (Пс. 138:14).

Крэг СЭВИДЖ — квалифицированный инженер-электронщик. Имеет также степень Библейской теологии.
www.creationontheweb.com

Ссылки и примечания

1. Shepherd, G.M., Neurobiology, Oxford University Press, London, p. 577, 1983.
2. Tortora, G.J. and Anagnostakos, N.P., Principles of Anatomy and Physiology, Harper & Row, New York, p. 290, 1981.
3. Gitt, W., The Wonder of Man, CLV Publishing, Germany, p. 82, 1999.
4. Restak, R.M., The Brain, Bantam Books, New York, pp. 34-35, 1984.

КАК НАШИ НЕРВЫ ПЕРЕДАЮТ ИНФОРМАЦИЮ?

Нервное волокно — это фактически протяженность одной нервной клетки. Внутренняя и внешняя части большинства наших клеток находятся в жидкости, которая содержит позитивно и негативно заряженные ионы (например, ионы натрия Na⁺; ионы калия K⁺). В мембране волокна нейрона **находятся тысячи каналов**, которые способны открываться и закрываться, пропуская определённые ионы. Около каналов расположены **сложные биологические «насосы»** (обычно 1000 насосов на квадратный микрон). Используя их, механизмы клетки способны транспортировать позитивно заряженные ионы через полупроницаемую мембрану. В результате внутри образуется небольшой избыток негативно заряженных ионов. Это означает формирование электрического потенциала на мембране, так что внутренняя и внешняя части подобны позитивным и негативным полюсам батарейки, т.е. мембрана становится **поляризованной**.

Если различного рода механические или электрические стимулы вынуждают мембрану внезапно становиться более проницаемой в каком-то месте, то в результате этого поток позитивно заряженных ионов течет обратно в клетку и вызывает сбалансирование разниц зарядов в том месте, т.е. мембрана там становится **деполяризованной**. Эта деполяризация затем распространяется подобно волне в стороны вдоль стенки клетки, т.е. вдоль нервных волокон. **Сообщение в наших нервных волокнах передается волной деполяризации**. Прохождению импульса способствует миелиновая оболочка, окутывающая волокно нейрона, и специальные пробелы в ней (перехваты Ранвье), в которых размещено особенно большое количество ионных каналов. После прохождения волны биологические насосы клетки восстанавливают электрический заряд на мембране. Для этого их деятельность может регулироваться посредством изменений напряжения на мембране.

Одно нервное волокно А контактирует с другим волокном В в месте, называемом синапсом. «Типичный» нейрон содержит от **1 000 до 10 000 синапсов**. Приходящая волна (импульс) вызывает высвобождение в щель синапса определённых химикатов-трансмисмиттеров (нейромедиаторы) из специальных крошечных емкостей.

Оказавшись на другой стороне щели, нейромедиаторы связываются с определёнными белками, называемыми рецепторами, которые прикреплены к поверхности принимающей клетки. Связывание нейромедиатора с рецептором ведёт к образованию деполяризации, начиная таким образом новую волну деполяризации, которая движется в том же направлении.

Однажды высвобожденные, химические трансмиттеры должны быть разложены **почти мгновенно**, иначе волокно В останется деполяризованным и не сможет восстановить заряд для следующего «выстрела». Полный цикл зарядки, разрядки, высвобождения химических элементов, их разложения и воспроизводства может совершаться **сотни раз за секунду**.

Для переноса нейромедиаторов к месту их высвобождения клетки используют от 15 до 30 особых биологических механизмов для их переноса всего на несколько микрометров. Не забывайте о том, что длина некоторых аксонов достигает 1 метра! **Сложность этой микроскопической транспортной системы ошеломляющая**.

Даже при столь упрощенном описании ясно, насколько это удивительно. Вся информация, необходимая для планирования и производства вышеописанных процессов, сохраняется в закодированном виде в наших ДНК, являющейся материалом наследственности. Мы действительно чудно сотворены!

Александр Р. Вильямс
www.creationontheweb.com

- Ссылки:**
1. P.X. Ганн и П.М. Флеминг, журнал Australian Journal of Soil Research, том 22, 1984, стр. 119?134.
 2. Parkabout, Управление национальными парками и заповедниками Южной Австралии, том 1 номер 6, зима, 1991.

ВОЗРАСТ МИРА

САМОМУ СТАРОМУ В МИРЕ СОЛЕНОМУ ОЗЕРУ ВСЕГО ЛИШЬ НЕСКОЛЬКО ТЫСЯЧ ЛЕТ

В 1984 году ученые измерили количество соли, которая накопилась в самом крупном соленом озере — озере Эйр (Южная Австралия). Они установили, что для накопления такого количества соли необходимо было около 73 000 лет при условии, что затопление происходило через каждые 50 лет.¹

В 1991 году Управление национальными парками и заповедниками Южной Австралии заявило, что «почти вся территория озера покрывается водой в среднем один раз в 8 лет».² Это уменьшает временной период накопления соли в озере всего лишь до 12000 лет. Причем данная временная граница является **максимальной**, поскольку окаменелости указывают на то, что внутренняя часть Австралийского материка в прошлом была более влажной и покрытой тропическими лесами



Составная спутниковая фотография озера Эйр

во время Третичного периода, когда озеро предположительно образовалось. При ежегодном затоплении (что вполне могло происходить в прошлом) минимальное время для накопления соли в озере составляло бы 1500 лет.

Эволюционисты датируют Третичный период от 65 до 2 миллионов лет назад. Соответственно и озеро Эйр должно было образоваться не менее чем два миллиона лет тому назад. Но тут перед учеными возникает серьезная проблема. Допустим, что затопление происходило каждые 8 лет (так же, как и в наши дни), тогда 99,4 % соли, которая должна, по подсчетам исследователей, присутствовать в озере, по неизвестным причинам в нем отсутствует. А если предположить, что озеро еще старше и, учесть более влажный климат в прошлом, то данная проблема становится

еще более трудноразрешимой, т.е. отсутствует уже до 99,99% соли, подлежащей обнаружению.

Ученые, которые проводили эти исследования и подсчеты, были озадачены подобным несоответствием и не могли найти объяснения тому, куда могла подеваться соль.

Однако если принять во внимание описание Библии, утверждающей, что со времени Ноевого Потопа прошло только несколько тысяч лет, тогда возможно вся соль, которая должна обнаружиться в озере, по-прежнему, все еще остается там.

Александр Р. Вильямс
www.creationontheweb.com

- Ссылки:**
1. P.X. Ганн и П.М. Флеминг, журнал Australian Journal of Soil Research, том 22, 1984, стр. 119?134.
 2. Parkabout, Управление национальными парками и заповедниками Южной Австралии, том 1 номер 6, зима, 1991.

ЖИЛИ ЛИ ДИНОЗАВРЫ В ОДНО ВРЕМЯ С ЛЮДЬМИ?

Вопрос о том, жили ли динозавры в одно время с людьми или нет, является **чрезвычайно важным** (См. Почему это важно?). Существует целое множество доказательств их сосуществования в прошлом, о чем современная система образования в силу ряда причин предпочитает умалчивать. В первых статьях нашего цикла мы рассмотрим физические свидетельства.

Камни Ики

В начале 1960-х годов в провинции Ика (Перу), в древних индейских местах захоронения были обнаружены погребальные камни доинкских времен. На камнях выгравированы загадочные рисунки, изображающие сцены древней культуры, ее достижения и... **различных динозавры в тесном взаимодействии с человеком**. Это говорит о том, что древние перуанцы видели живых динозавров и жили с ними в одно время, что полностью противоречит теории эволюции.

Настоящую известность камни Ики приобрели благодаря деятельности Доктора Кабрера.² Именно он так ими увлекся, что посвятил их коллекционированию и изучению 40 лет своей жизни. Его коллекция насчитывает 11 000 камней, а общее количество камней Ики, разошедшееся по частным коллекциям **достигает 50 000 (!)**.

Из-за изображений динозавров эволюционисты яростно атакуют аутентичность камней (что и понятно, так как они разрушают более ста лет эволюционной пропаганды), объявляя всю коллекцию подделкой.

Однако, несмотря на все их усилия, камни Ики **являются археологическим фактом**. Камни с рисунками являются древними и подлинными, и в силу **многих причин** просто не могут быть подделкой 1940-60-х годов (как хотели бы этого эволюционисты).

Факты и свидетельства, подтверждающие древность камней Ики

1) Гравированные камни являются рукотворными значительно варьируются по размеру и даже окраске. Самые маленькие имеют вес в 15-20 граммов, а самые большие достигают веса **до 500 кг и до 1.5 метров высоты**. Основная же масса камней имеет в среднем размеры арбуза. Их цвет, в основной массе, черный разных оттенков, но есть также серые, бежевые и розоватые камни. Все они по форме представляют собой обкатанные рекой валуны.

2) О камнях сообщалось **еще в 16-м веке**. Индейский летописец Хуан де Санта Пачакути писал в своей хронике (1570 г.), что в местности Чинчаюнга (современная Ика) находят много камней с рисунками. Сообщалось, что ряд камней были отправлены в Испанию в 1562 году.³ В 1525 году Испанский священник Симон путешествовал в районе Ика в поисках камней с рисунками странных животных. Он был очень удивлен, когда увидел их.⁴

10 ОСНОВНЫХ ГРУПП СВИДЕТЕЛЬСТВ НЕДАВНЕГО ОДНОВРЕМЕННОГО СУЩЕСТВОВАНИЯ ДИНОЗАВРОВ И ЛЮДЕЙ

1. Свидетельство Божьего Слова. Библия упоминает динозавров более 30 раз.
2. Физические свидетельства.
3. Наскальные рисунки древних людей, изображающие динозавров.
4. Находка человеческих окаменелостей и артефактов в «древних» меловых и Юрских слоях, в которых также находят окаменелости динозавров.
5. Упоминание и описание динозавров в древних хрониках, летописях и других исторических источниках.
6. Свидетельство Китайской культуры.
7. Изобилие рассказов и историй среди разных народов мира о драконах (древнее название динозавров) и встреч человека с этими рептилиями.
8. Обнаружение неокамневших мягких тканей и красных кровяных клеток в костях динозавров.
9. Данные датирования по углероду-14.
10. Обнаружение отпечатков следов человека вместе со следами динозавров.

3) Рисунки точно изображают детали анатомии динозавров **до того**, как их недавно открыли палеонтологи. (См. Рисуя живых динозавров...). Некоторые камни изображают вымерших на американском континенте млекопитающих (лошадей, слонов, гигантских ленивцев, мамонтов) и целую серию фигур, показывающих биологический цикл развития динозавров.

4) **Динозавры — не главная тема рисунков**. Многие изображают порнографию (это было свойственно культуре Наска), абсурты, идолопоклонство и бытовые темы. Много рисунков демонстрируют достижения этой цивилизации. Различные изображения звезд, Солнца, комет, людей с подозрительной трубкой говорят о высоком уровне астрономических знаний. На многих камнях изображены сцены, свидетельствующие о высоком уровне медицины — разные хирургические операции, включая пересадку органов.

РИСУЯ ЖИВЫХ ДИНОЗАВРОВ... ТОЧНО ВПЛОТЬ ДО ДЕТАЛЕЙ

На древних камнях Ики изображено много динозавров, относящихся к зауроподам. Интересно то, что зауроподы на рисунках **имеют на спине кожные шипы** (Рис 1). Однако современный мир узнал о шипах, украшавших спины этих динозавров только совсем недавно, после обнаружения в 1992 году отпечатков кожи диплодока:

«Недавнее обнаружение окаменевших отпечатков кожи зауропода (диплодока) открывает совершенно другой вид этих динозавров. Окаменевшая кожа показывает, что присутствовал срединный ряд (кожных) шипов... Некоторые были довольно узкими, другие — более широкими и конусными».¹

В 1975 году в своей книге «Послание гравированных камней Ики» Д-р. Джавье Кабрера детально описал найденные камни, опубликовав множество их фотографий. Несколько страниц содержат изображения динозавров-зауроподов со срединным рядом шипов. Многие из камней были обнаружены до 1975 года, задолго до обнаружения палеонтологами кожи зауроподов в 1992 году!

Далее, на некоторых камнях изображены динозавры с кожей, имеющей определенный узор (Рис 2), а также броневые плиты на спине и боках. Это не имело никакого смысла... до недавнего открытия окаменевшей кожи динозавра. Как выяснилось, ее бугристый дизайн совпадает с изображением на камнях. (Рис 2).

Но и это не все. Оказывается, на ряде камней (обнаруженных в 1950-60-х годах) правильно нарисован динозавр Apatosaurus. Ученым этот динозавр (ранее называвшийся *Brontosaurus*) был известен из окаменелостей, но до 1979 года они по ошибке изображали его с неправильной головой! Так как палеонтолог-открыватель спутал его голову с черепом другого динозавра.² Когда это выяснилось, ошибка была исправлена. Примечательно, что на камнях этот динозавр изображен с правильной головой **еще до того**, как ученые обнаружили ошибку в 1979 году.

Напрашивается целый ряд вопросов. Каким образом древние авторы рисунков могли знать все эти детали? Откуда им было известно, как



Рисунок 1. Древний перуанец рядом с зауроподом, изображенным с кожными шипами на спине. Палеонтологам только недавно (в 1992 году) стало известно, что у некоторых зауроподов был срединный ряд кожных шипов.

выглядела спина зауроподов? И что их украшали кожные конусные шипы? Как они могли в точности изобразить «узор» кожи динозавров? Откуда они знали правильную форму головы Apatosaurus? А ведь данные изображения были вырезаны на камнях задолго до того, как современные палеонтологи сделали все эти открытия.

Вывод очевиден: древние люди **видели живых динозавров**, взаимодействовали с ними, и вырезали на камнях их точные изображения сотни лет назад.

Эти факты подтверждают аутентичность древних изображений на камнях и опровергают возражения скептиков.³

Ссылки и примечания

1. Stephen Czerkas, Geology, «New Look For Sauropod Dinosaurs», 12/1992, v.20, p. 1068
2. Ica Stones, http://creationwiki.org/index.php/Ica_stones#What_the_stones_depict
3. Некоторые эволюционисты утверждают, что изображения являются современными подделками, сфабрированными в 1950-х и 1960-х годах, причем их изготови-

тели почерпнули свои знания о динозаврах и их анатомии из фильмов, книг, журналов и комиксов. Однако, приведенные в статье факты, включая кожные шипы, были на то время полностью неизвестны, а открыты наукой много лет спустя.



Рисунок 2. Древние рисунки на камнях Ики, изображающие динозавров вместе с людьми, правильно отображающие дизайн кожи динозавров с броневыми панелями на спине и боках. Дизайн кожи на рисунке полностью совпадает с недавно обнаруженной окаменевшей кожей динозавров.

ческие операции, включая пересадку органов.

Треть камней изображают динозавров — трицератопсов, игуанодонов, различных зауроподов, птерозавров и др. При чем динозавры почти всегда **в тесном контакте с человеком**: в основном показано или их взаимодействие, или же забота человека о некоторых прирученных динозаврах.

Рисунки на камнях Ики очень разнятся по манере, качеству и тщательности проработки, свидетельствуя о том, что над созданием камней трудилось много художников.⁵

5) Чтобы лично убедиться в подлинности камней, архитектор Сантьяго Агурто Калво (один из первых коллекционеров), начал в 1966 году собственные раскопки в зоне Окукахе и обнаружил² камня в погребениях до-испанских культур.⁵ Доктор Кабрера также сам проводил раскопки и находил камни.⁶ Карлос Солте, ректор Университета Лимы лично раскопал ряд камней около Окукахе.

Д-р. Денис Свифт,⁷ исследовавший рисунки Ики более 30 лет, писал: «Ясно помню, как однажды вечером я заглянул вниз в отверстие, прделанное в погребении... Лучи солнца осветили единственный камень Ики на дне могилы. С него, уставившись на меня, смотрел динозавр. Я замер, пораженный этим явлением... Динозавр был вырезан на камне и сохранен в могиле наподобие застывшего в янтаре древнего насекомого. Рисунок открыл мне, что эволюционная геологическая колонка и башня «глобного времени» с ее пробелом в 65 миллионов лет между динозаврами и людьми есть мифом. Единственным местом, где существует башня времени, есть ум эволюциониста».⁸

Неоднократно в частных интервью «черные археологи» рассказывали о могилах и показывали, где они находили камни Ики. Официальной науке древних культур хорошо известны эти места погребения — Паракас, Наска, Ика, Инкские могилы.

6) Еще 1967 году д-р Кабрера послал 33 камня на экспертизу в компанию «Маурисио Хочшильд Майнинг». В заключении геологов было однозначно указано, что патина, пленка естественных окислов, покрывает как поверхность



камней, так и линии рисунков, свидетельствуя, тем самым, **о древности образцов**. Отсутствие признаков значительного износа на краях гравированных линий означает, что камни были погребены вскоре после их изготовления. Позже подобные экспертные заключения были получены из Боннского университета, Университета Лимы и лаборатории Инженерной Школы Лимы.³

7) В коллекции Ики есть камни, изображающие рисунки плато Наска, которое расположено в 150 км от Ика. После десятилетнего тщательного изучения этого памятника современные ученые так и не смогли дать вразумительного объяснения ни целям, ни методам его создания. Вполне логично было бы предположить, что рисунки на плато Наска оставлены той же самой культурой,⁵ расцвет которой пришелся на период между 300 г. до н.э. и 800 г. н.э.

8) Кроме камней в местах погребения Наска, датированных около 700 г.н.э. были обнаружены **глиняные изделия и декоративные ткани**, изображающие динозавров.³ (О них речь пойдет в следующих выпусках Разумного Замысла). Сегодня они хранятся в музее Лимы (Перу).

9) Существует огромная разница между древними камнями и репродукциями, производимыми местными «умельцами» для продажи туристам.⁹

Д-р Свифт, взяв обнаруженный им в захоронении камень (с изображением динозавра) и репродукцию, произведенную Базило Учя,¹⁰ и

передал их в лабораторию для детального микроскопического анализа. Камень из могилы имел четкие свидетельства древнего возраста:

«Это камень имел значительный слой патины и окисления. Можно было видеть микроорганизмы в вырезках. Присутствует однородность окраски и выветривания. Разрезы настолько же темные и выветрившиеся, как и остальная часть камня. Есть несколько толстых концентраций соли... Наблюдается неравномерный износ краев гравированных линий... Заключение лаборатории: камень является древним, ему сотни или даже тысячи лет».¹⁰

«Поддельный же камень можно было легко отличить от подлинного. Крошечные частицы металла от инструмента и поверхностные царапины легко узнаваемы. На камне отсутствовала патина; микроорганизмы не обнаружены. Вывод лаборатории: рисунок произведен недавно».¹¹

Дмитрий КУРОВСКИЙ

Ссылки и примечания:

1. Слово «динозавр» (с др.греческого — страшный ящер) есть современным термином, введенным в 1842 году английским биологом Ричардом Оуэном. В древности этих больших рептилий называли драконами.
2. Доктор Кабрера был профессором медицины, деканом медицинского факультета в Университете Лимы, основателем медицинской школы в Национальном университете Ики и основателем Музея камней Ики.
3. Don R. Patton, «Art From Ancient Tombs In Peru», www.bible.ca
4. The OJO, Lima Domingo, Peru, October 3, 1993.
5. Андрей Жуков, «Черные камни Ики», <http://lah.ru/>
6. Вряд ли предполагаемые мистификаторы были столь дальновидны, чтобы знать, где Кабрера собирает камни.
7. В начале своего исследования Свифт был убежденным эволюционистом и верил, что камни Ики были подделкой.
8. Dennis Swift «Secrets of the Ica Stone», 2005, стр 136-137.
9. Как и в случае со стародавними предметами древней Греции и Рима, были сделаны репродукции камней Ики. Скептики пытались использовать этот факт для дискредитации всей коллекции. Тестируя (заранее известные) поддельные камни и доказывая их ложность, они объявляли всю коллекцию поддельной. Однако поддельные камни можно легко определить. Такой подход игнорирует тысячами камнями самой коллекции, не может объяснить ни их огромного количества (до 50 000), ни многочисленные свидетельства древности, ни техническую неадекватность местных «дельцов» изобразить древнюю культуру и т.д.
10. Базило Учя — один из изготовителей репродукций. Скептики, утверждающие, что камни Ики являются современной подделкой, чаще всего ссылаются на то, что якобы некие фермеры ранее признавались в изготовлении и продаже камней. Но подделки, тем не менее, довольно просто отличить от настоящих камней. Они другие и по технике нанесения гравировки, которая явно более примитивна, и по размерам. Фальсификаторы не изготавливают подделки из полутонких валунов, сплошь покрывая их гравированными изображениями.
11. ссылка 8, стр.71.

ПОЧЕМУ ЭТО ВАЖНО?

Какое значение играет, жили ли динозавры в одно время с людьми или нет? Огромное! По той причине, что их сосуществование в прошлом подтверждает историческое **сверхъестественное сотворение** Богом животных и растений на земле, и удостоверяет истинность истории Библии. Позвольте мне объяснить.

Мы живем на планете, где нас окружают сотни тысяч разных



видов — дельфины, цветы, рыбы, слоны, сосны, бабочки, ящерицы, колибри и т.д. При этом ни наша земля, ни солнце не являются вечными. (Солнце, к примеру, постоянно «сжигает свое топливо»). Очевидно, что **все на земле имело начало**.

Откуда же, в таком случае, исторически произошли виды? Здесь возможны **все два варианта**¹: или виды эволюционировали, или же были сотворены Создателем сверхъестественно. Другими словами, либо все они произошли натуралистическим путем один из другого (т.е. родственно связаны общими предками), либо же были сотворены сверхъестественно. **Третьего варианта просто не существует**. Это есть объективная реальность,² демонстри-



рующая нам, что если живые формы не произошли эволюционно, то они **должны были быть сотворены Богом**.

Факт сосуществования людей и динозавров в прошлом:

1) Опровергает эволюцию.

Эволюционист Филипп Китчер признал, что свидетельство сосуществования динозавров и людей «поколебало бы основания эволюционной теории, так как считается, что динозавры вымерли задолго до появления человека на исторической сцене».⁴

Эволюция учит, что исторически существовала определенная последовательность происхождения видов (от простых к сложным): рыбы эволюционировали в амфибии, амфибии — в рептилий (к которым и относятся динозавры), а от рептилий уже произошли млекопитающие (включая человека). Согласно данной теории, человек никоим образом не мог жить одновременно с динозаврами, так как тогда еще не эволюционировал, а появился спустя 60 миллионов лет после вымирания динозавров. Если эволюция истинна, то человек не имел никакой возможности видеть (и описывать) живых динозавров. Таким образом, факт их сосуществования в прошлом ясно показывает, что предполагаемой последовательности эволюции (а значит и самой эволюции) никогда не было.

2) Развеивает миф о миллионах лет.

Лоуис Джейкоб, бывший президент Общества Палеонтологии позвоночных, отметил: «...существование людей в одно время с динозаврами. Это разрушило бы идею огромного возраста Земли... Эволюция была бы опровергнута».⁶ Действительно, для эволюции видов просто не было времени!

3) Разрушает геологическую колонку, демонстрируя, что ее эпохи и периоды являются воображаемыми.

А также опровергает эволюционную трактовку слоев и окаменелостей, которая в большинстве случаев основывается на допущении, гласящем, что отсутствие окаменелостей означает якобы, что данный вид не жил тогда, когда рассматриваемые слои отлагались.

4) Подтверждает сотворение видов Богом.

В научной передаче «Дарвин, Бог и Динозавры» авторы-эволюционисты отметили: «...следы динозавров, бок обок с отпечатками следов человека. Их обнаружение опровергнет теорию эволюции людей десятки миллионов лет после того, как динозавры вымерли и подтвердит ... утверждение, что все виды, включая человека, были сотворены в одно время».

5) Подтверждает истинность Библийской истории.

Библия учит, что все наземные животные и человек были **сотворены Богом сверхъестественно и одновременно на 6-й день менее 10 тысяч лет назад**. Из чего следует закономерный вывод о том, что в прошлом люди и динозавры жили одновременно на земле до их массового вымирания в катастрофе глобального Потопа. Библия также учит, что пережившие потоп динозавры (Бытие 6:19-20) сосуще-

ствовали бок о бок с древними народами. Если Библия и история Бития являются истинными, то должны остаться какие-нибудь исторические сведения и свидетельства об этих созданиях и их встречах с людьми.

И таких свидетельств целое множество! Их **настолько много**, что сосуществование в прошлом динозавров и людей можно твердо считать установленным **историческим фактом!**

Дмитрий КУРОВСКИЙ

Ссылки и примечания

1. Под «видами» в данной статье понимаются основные группы растений, животных и насекомых, а не виды согласно современной классификации.
2. Кто-то может возразить против подобного сужения вариантов, указывая на то, что в мире существует разные учения о Творце, как и разные модели эволюции. Однако это не меняет сути. Независимо от идентификации Создателя и теологии, с точки зрения того, какой силой исторически произошли виды, есть всего два варианта — естественными, т.е. силами природы (эволюция) или сверхъестественной, т.е. силой Творца (Сотворение). К тому же, несмотря на существование целого ряда эволюционных моделей, тем не менее, всех их объединяет приверженность натуралистическому объяснению и отвержение прямого Божественного вмешательства. Дарвин также признавал, что третий вариант не существует: виды или эволюционировали, или были сотворены.
3. А как быть с идеей инопланетян? Если человек верит в их существование и в то, что они создали сотни тысяч видов растений и животных на земле, то это подпадает под второй из существующих вариантов — сверхъестественное сотворение. Но только в этом случае человек верит в инопланетян как во всемогущего Бога-Творца, впадая в грех идолопоклонства (Исход 20:2). К тому же, мы говорим не только о происхождении видов на земле, но и о происхождении звезд, галактик, планет, химических элементов, музыки, законов природы, математики, пространства, времени и т.д. Все это также имело начало. Очевидно, что Творец должен быть всемогущим (чтобы создать материю/энергию и законы природы), вечным (чтобы сотворить время), вездесущим (для создания пространства) и сверхъестественным (чтобы создать виды). Именно таким и есть Бог Библии, который открывает Себя через Свое Слово, Библию, и Господа Иисуса Христа.
4. Philip Kitcher, *Abusing Science: The Case Against Creationism*, 1982, p. 121.
6. Лоуис Джейкоб, *In Quest of the African Dinosaur*, p.261



СВИДЕТЕЛЬСТВА ГЛОБАЛЬНОГО ПОТОПА

КАТАСТРОФА ВСЕМИРНОГО ПОТОПА

Невероятно сохранившиеся австралийские плезиозавры

В 1989 году скотовод Лан Леверс отправился на поиски окаменелых останков на пастбище Марафон, расположенного возле Ричмонда (Квинсленд, Австралия).¹² И поиски дали результат. Он обнаружил череп с узкой, вытянутой как у крокодила мордой. Он торчал из глубокого оврага. Остальная часть скелета скрылась в грунте.

Когда палеонтологи из Музея Квинсленда в Брисбене услышали об этой находке, они, не теряя времени, организовали поисковую группу.



Рисунок 1. Палеонтологи, раскапывающие останки плезиозавра.

Спустя всего лишь 30 минут после начала раскопок команда ученых определила принадлежность скелета к **плезиозавру**. Выяснилось также, что данный вид в Австралии нигде ранее не обнаруживали. Только через три дня группе исследователей с помощью Лана и его семьи удалось полностью выкопать скелет этого существа.

Плезиозавры являлись морскими рептилиями, которые дышали воздухом, имели длинную шею, выпуклую голову и округлое тело. Они считались вымершими животными. Эти существа продвигали свое тело в воде при помощи четы-

рех плавников и управляли движением посредством хвоста. Образец, обнаруженный на пастбище Марафон, имел **длину 4.3 метра**.

Когда исследователи сняли лежащий сверху слой осадочной породы, они обнаружили, что животное лежало на спине, а его плавники выступали наружу. **Удивительно, но кости не были перемешаны в кучу или разбросаны кругом**. Наоборот, каждая косточка окаменела отдельно, оставаясь нетронутой в том месте, где произошло отложение образца.

Роб Леверс заметил по этому поводу: «Выглядит как скелет животного, которое умерло вчера или год назад». Команда выкопала плавники, хвост, шею и тело в виде отдельных блоков, чтобы в музее можно было снова собрать его воедино.³

Но как же плезиозавру удалось так хорошо сохраниться? Огромное животное должно было покрыться осадочными породами **очень быстро**, еще до того, как оно начало разлагаться и распадаться. В противном случае кости просто рассыпались бы по дну океана. Осадочные породы захоронили животное настолько быстро, что другие морские обитатели не успели объесть его тело. Это означает, что его погребение состоялось **всего лишь на протяжении нескольких часов**.

Земельные владения в этом районе пользуются известностью, благодаря частым обнаружениям в них окаменелых останков. И не удивительно, что Лан, ярый коллекционер окаменелостей, вскоре обнаружил другую находку, всего в 8 км от первой. На этот раз он нашел останки **наземного животного** — анкилозавра, которого назвали Минми. Длина его тела составляла 3 м. У него имелась жесткая шкура, покрытая броней со слоями из тон-

ких косточек. Образец так хорошо сохранился, что **можно было определить морщинки его кожи**.

Фактически вся внутренняя часть Квинсленда усеяна останками животных в чрезвычайно хорошей сохранности. Здесь обнаружили так много скелетов, что туристические агенты назвали это место «треугольником окаменелостей».

В 1930 году палеонтологи выкопали останки еще одного хорошо сохранившегося плезиозавра на другом пастбище недалеко от Ричмонда. Это был кронозавр — самое большое морское пресмыкающееся животное, обнаруженное в то

Древняя Австралия

«Минми» — так были названы окаменелые кости анкилозавра, обнаруженные также в западной части Квинсленда. Они выставляются сегодня на показ в музее Ричмонда. Тело этого броненосного динозавра было покрыто множеством костных пластинок, многие из которых до сих пор можно увидеть на этом удивительно хорошо сохранившемся экземпляре.

Согласно утверждениям эволюционистов, большая часть Западного Квинсленда была когда-то континентальным морем; однако, изобилие окаменелостей как морских, так и наземных животных полностью соответствует тому, что мы ожидали бы обнаружить в результате Библейского Потопа.



время на земле. Длина только одного его черепа составляла 3 м, а **общая длина — 13 м**.

Все эти хорошо сохранившиеся останки животных **свидетельствуют о катастрофе**, во время которой они были так стремительно захоронены. **Наземные и морские животные были завалены и быстро покрыты осадочными породами**. Масштаб катастрофы имел громадные размеры как в океане, так и на суше.

Если Всемирный Потоп, как утверждает Библия, был на самом деле, то мы ожидали бы обнаружить миллиарды мертвых организмов, захороненных в слоях пород, отложенных водой по всей земле. Окаменевшие кости морских и наземных животных по всему Квинсленду вполне соответствуют данным ожиданиям и являются одним из свидетельств в пользу реальности всемирного Потопа, описанного в Библии.⁴

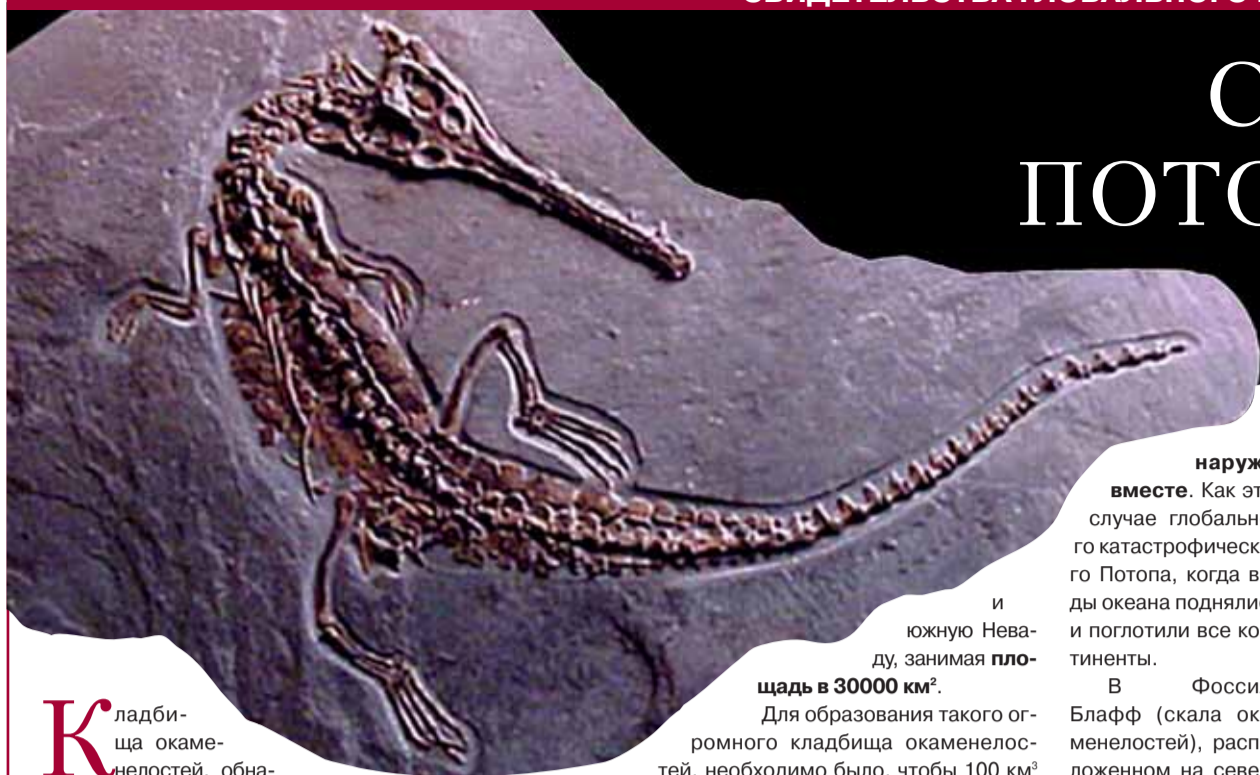
Сегодня в отдаленных районах Австралии туристы охотно посещают музеи, где можно увидеть окаменелые останки животных. **Если бы только они знали причину образования этих окаменелостей**, и хотя бы на миг задумались над тем, как Творец совершил суд над этим миром, полностью уничтожив его водою, о чём и говорит Библия.

Тас УОКЕР
www.creationontheweb.com

Ссылки и примечания

1. Моббс К., Существо из нашего континентального моря, журнал Australian Geographic 20:26-27, октябрь-декабрь, 1990.
2. Нилс С., Человек, который спас Ричмонд, журнал Outlook 16:56-58, апрель-май, 2001.
3. Палеонтологи решили не копать ниже слоя пластинчатого известняка, а доставали окаменелости крупными блоками.
4. Осадочные породы, в которых были погребены эти животные, отложились непосредственно перед тем, как воды Потопа, поднимаясь, достигли своей вершины. См. Уокер Т., Великий Артезианский Бассейн, Австралия, TJ 10(3):379-390, 1996.

СВИДЕТЕЛЬСТВА ПОТОПА: КЛАДБИЩА ОКАМЕНЕЛОСТЕЙ



Кладбища окаменелостей, обнаруженные в слоях горных пород по всему миру, являются свидетельством глобального Потопа.

Если Потоп, как описывает его Бытие 7 и 8, действительно произошел, то какое свидетельство этому мы ожидали бы обнаружить?

В Бытие 7 говорится, что все высокие холмы и горы были покрыты водой, а все дышащие воздухом животные на земле погибли, поглощенные стихией глобального наводнения. Разве не ожидали бы мы обнаружить по всей земле **слои пород, наполненные миллиардами мертвых животных и растений**, которые были быстро погребены и окаменели в песке, иле и известняке? **Конечно же, именно это мы и обнаруживаем.** Более того, хотя катастрофическая геологическая активность Потопа стихла бы сразу же в послепотопный период, тем не менее, продолжающиеся мини-катастрофы образовывали бы локализованные отложения окаменелостей.

Известняк Редволл Большого Каньона



Рис. 1
Рис. 2

Меловые пласты Великобритании



Рис. 6
Рис. 7

и южную Неваду, занимая **площадь в 30000 км².**

Для образования такого огромного кладбища окаменелостей, необходимо было, чтобы 100 км³ известкового песка и ила текли густой суповидной смесью со **скоростью более 5 м в секунду (более 18 км/ч)**, дабы катастрофически поглотить и захоронить эту огромную, живую популяцию наутилоидов.

Сотни тысяч морских животных оказались захороненными вместе с амфибиями, пауками, скорпионами, многоножками, насекомыми и рептилиями в кладбище окаменелостей недалеко от города Монсо-Ле-Мин (Франция).² **Более чем 100 000 окаменелых образцов**, представляющих более

400 видов, было извлечено из слоя глинистого сланца, который залегаёт рядом с угольными пластами в области Мазон-Крик возле Чикаго (США).³ В этом впечатляющем кладбище окаменелостей обнаружены папоротники, насекомые, скорпионы и тетраподы, **погребенные вместе с медузами, моллюсками, ракообразными и рыбами.** Причем часто мягкие части этих животных очень хорошо сохранились.

В районе города Флорисант (штат Колорадо) огромное число видов насекомых, пресноводных моллюсков, рыб, птиц и несколько сотен видов растений (включая их плоды и цветки) были найдены захороненными вместе.⁴ Пчелы и птицы должны были быть захоронены **очень быстро**, чтобы настолько хорошо сохраниться.

Аллигаторы, рыбы (включая солнечную рыбу, глубоководных окуней, голавлей, мелкую щуку, сельдь и панцирник 1-2 м длиной), птицы, черепахи, млекопитающие животные, моллюски, ракообразные, многие виды насекомых и пальмовые листья (2-

Скала окаменелостей Тасмании

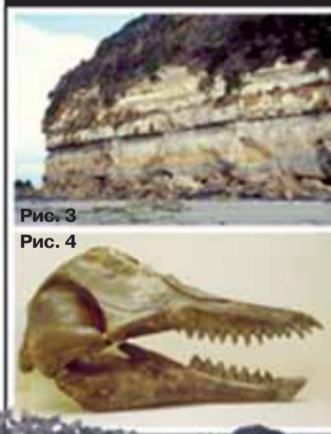


Рис. 3
Рис. 4

Рис. 5

Кладбища окаменелостей по всему миру

Бесчисленные миллиарды окаменелостей растений и животных обнаруживаются в «кладбищах», простирающихся на огромные территории. Причем их захоронение должно было протекать быстро и в громадных масштабах. Очень часто даже мельчайшие детали организмов прекрасно сохранены.

Например, миллиарды наутилоидов с прямыми раковинами (рис 2) находят окаменелыми вместе с другими морскими животными внутри двухметрового слоя известняка Редволл Большого Каньона (рис 1).¹ Данное кладбище окаменелостей **простирается на 290 км** через северную Аризону



Рисунок 9. Многие рыбы были погребены так быстро, что прекрасно сохранились даже плавники и глазницы.



Рисунок 10. Идеально сохранившийся трилобит, сложную систему линз в его глазах до сих пор детально исследуют ученые.

2.5 м длиной) были захоронены вместе в огромной формации Зеленой Реки в штате Вайоминг.⁵ Обратите внимание, что во многих этих при-

мерах морские и наземные животные обнаруживаются захороненными вместе. Как это могло произойти? Только в

случае глобального катастрофического Потопа, когда воды океана поднялись и поглотили все континенты.

В Фоссил-Блафф (скала окаменелостей), расположенном на северном побережье острова Тасмания (Австралия) (рис 3), в разрушенном состоянии были обнаружены тысячи морских существ (кораллов, мшанок, двустворчатых моллюсков и брюхоногих, оказавшихся захороненными вместе с зубатым китом (рис 4) и сумчатым опоссумом (рис 5).⁶ Как известно, киты и опоссумы имеют разные среды обитания и занимают, соответственно, отличные друг от друга экологические ниши, поэтому **только водная катастрофа могла стать причиной их совместного погребения!**

Для того чтобы такие огромные аммониты (рис 8) и другие морские существа могли отложиться в меловых пластах Великобритании (рис 6), **многие триллионы** микроскопических морских существ (рис 7) должны были захоронить их катастрофически.⁷ Эти же пласты простираются от Европы до Ближнего Востока, а также к Среднему Западу США, образуя **кладбище окаменелостей глобальных масштабов.**

Кроме того, **более чем 7 триллионов тонн растительности захоронено во всех угольных пластах мира**, залегающих, практически, на всех континентах, включая Антарктиду.

Совершенная сохранность

Настолько быстрой была скорость, при которой многие животные были захоронены и окаменели, что эти организмы **прекрасно сохранились.** Многие рыбы были погребены так быстро, фактически живыми, что прекрасно сохранились даже такие тонкие детали, как плавники и глазницы (рис 9). Значительное число окаменелых останков трилобитов (рис 10) найдены в столь идеальном состоянии, что сложная система линз в их глазах до сих пор является объектом для детального исследования.

При обнаружении окаменелости Mawsonites spriggi она была идентифицирована, как окаменелая медуза (рис 11). Данный окаменелый вид выявлен в пласте песчаника, который **занимает площадь более 1040 км²** малонаселенной части Южной Австралии.⁸ Миллионы таких мягкотелых морских существ прекрасно сохранились в пластах этого песчаника.

Только подумайте о том, что происходит сегодня с мягкотелыми медузами, которых выбрасывает на берег океана. Ведь они состоят только из мягкого «желе», и, попадая под действие жарких солнечных лучей, плавятся и разрушаются накатывающимися волнами. Основываясь на подобных реально-наблюдаемых фактах, можно сделать однозначный вывод, что эти прекрасно сохранившиеся мягкотелые морские существа были **захоронены в течение менее одного дня!**

Некоторые рыбы были захоронены живыми и окаменели так быстро, словно были «захвачены на месте преступления», когда доедали свою последнюю порцию еды (рис 12). Известен классический пример самки икhtiозавра, длиной примерно 6 м, которая окаменела во время рождения малыша (рис 13)! Еще миг назад это огромное существо давало жизнь своему потомству, а уже в следующий момент мать и ее детеныш были погребены и «мгновенно затвердели» в «лавине» известкового ила.

Выводы

В данной статье рассмотрены лишь **некоторые примеры из многих сотен мест на земле**, где обнаружены кладбища окаменелостей. На сегодняшний день они тщательно задокументированы в геологической литературе.⁹ Бесчисленные миллиарды окаменелостей в подобных кладбищах, часто находящиеся в состоянии отличной сохранности, свидетельствуют о быстром погребении некогда существовавших на земле растений и животных водным катаклизмом **глобальных масштабов.**

Они представляют собой безусловное доказательство этой катастрофы и ее последствий. Причем нередко такие «кладбища» содержат смесь окаменелостей морских и наземных животных, указывая на то, что водами этого всемирного наводнения были поглощены как океаны, так и континенты.

Иногда мы вновь прочитываем описание Потопа в Библии и спрашиваем себя, какие свидетельства Потопа должны ожидать нас, ответ становится очевидным — миллиарды мертвых растений и животных, захороненные в слоях горных пород, отложенных водой по всему миру. Именно это мы и обнаруживаем повсеместно. Глобальный и катастрофический Потоп Бытия с его последствиями являлся реальным **историческим событием**, о чем и говорит нам Бог в Его записи истории земли.

Эндрю СНЕЛЛИНГ — д-р геологических наук (Сиднейский университет). Работал геологом-исследователем в организациях Австралии и Америки. Д-р Снеллинг — автор многих научных статей, возглавляет сегодня научно-исследовательский отдел служения Ответы Бытия (США).

www.answersingenesis.org



Рисунок 12. Многие рыбы были захоронены живыми и окаменели так быстро, словно были просто «захвачены на месте преступления», когда доедали свою последнюю порцию еды.



Рисунок 13. Эта самка икhtiозавра окаменела в момент рождения своего малыша.

Сноски:

1. Стивен Остин, «Массовое уничтожение и погребение наутилоидов, обнаруженное в известняке Редволл (нижний Миссисипский период), область Гранд-Каньона, Аризона и Невада», взято из Протоколов пятой международной конференции посвященной вопросам креационизма, под редакцией Р.Л. Ивея (г. Питсбург: креационное научное общество, 2003), стр. 55-99.
2. Дениел Хейлер и Сесиль М. Поплин, «Окаменелости Монсо-Ле-Мин», журнал Scientific American, сентябрь, 1988, стр. 70-76.
3. Под редакцией Чарльза Шабика и Эндрю Хейя: Справочник Ричардсона окаменелой фауны Мазон-Крик (г. Чикаго: издательство Northeastern Illinois University, 1997).
4. Теодор Кокерелл, «Ископаемая флора и фауна сланцев Флорисант», Исследования университета Колорадо, 3 (1906): 157-176; Теодор Кокерелл, «Ископаемая флора Флорисант, штат Колорадо», Бюллетень американского музея естествознания, 24 (1908): 71-110.
5. Ланс Гранд, «Палеонтология формации Грин-Ривер с обзором фауны рыб», Бюллетень геологического общества штата Вайоминг, 63 (1984).
6. Эндрю Снеллинг, «Тасманская скала окаменелостей», Ex Nihilo, март, 1985, pp. 6-10.
7. Джейк Хэзкок, «Петрология меловых отложений», Протоколы Ассоциации геологов 86 (1975): 499-536; Эндрю Смит и Дэвид Баттен, «Окаменелости меловых отложений», Полевой справочник окаменелостей, номер 2, 2-ое издание. (Лондон: издательство The Palaeontological Association, 2002).
8. Реджинальд Спригг, «Медузы раннего кембрия из хребта Флиндерс, Южная Австралия», Труды королевского научного общества Южной Австралии 71, номер 2 (1947): 212-224; М.Ф. Глесснер и М. Уэйд, «Окаменелости позднего кембрия из возвышенности Эдмакара, Южная Австралия», журнал Palaeontology 9 (1966): 599-628.
9. Например: Исключительное сохранение окаменелостей: уникальный взгляд на эволюцию морской жизни, под редакцией Дэвида Ботчера, Уолтера Эттера, Джеймса Харгардона и Кэррол Танг, (Нью-Йорк: издательство Columbia University Press, 2002).

ДРЕВНИЕ ЦИВИЛИЗАЦИИ И СОВРЕМЕННЫЙ ЧЕЛОВЕК

Были ли древние культуры более развитыми, нежели считают многие эволюционисты?

В журнале Scientific American об этой технологии говорится как о «секрете, который позднее был утрачен и не был найден до прошлого столетия, пока его не открыл Фарадей».² Ко времени царствования Клеопатры парфяне изобрели даже примитивную электрическую батарейку,³ в которой использовался тонкий медный диск в основании маленького десятисантиметрового цилиндра. Устройство применялось в технологии нанесения позолоты на украшения. Журнал Science Digest назвал это изделие, как «первое индустриальное использования электричества человеком».⁴



Эта точная копия тщательно разработанного счетного устройства была создана на основе предмета, обнаруженного в затонувшем греческом корабле, датированном периодом жизни Христа.

Совсем недавно был найден предмет, который, по мнению некоторых ученых, являлся у древних египтян моделью планера. Его обнаружили в могиле возрастом 2000 лет.⁵ Вильям Корлисс, бывший работник NASA, называет эту масштабную модель «очень развитой формой того, что мы называем планером с толкающим винтом».⁶ Корлисс утверждает, что этот «самолет» мог парить в воздухе так же, как и современные планеры. Для его создания необходимы обширные знания в области авиации и математики. Исследователи модели данного планера считают, что его конструкция и пропорции в самом деле позволяли ему летать.

Цивилизация древних греков создала чрезвычайно сложный аппарат, который мог вычислять движение планет. Некоторые ученые называют его первым «компьютером», тогда как другие полагают, что это был своеобразный часовой механизм. Механическое устройство этого предмета значительно опередило свое время.⁷

А что же говорит Библия о развитых цивилизациях?

Многочисленные скептики на протяжении дол-

гого времени стремились опровергнуть истинность Библии. В таких условиях многие христиане считают, что Вавилон является началом цивилизации, и что Ной со своей семьей до Потопа жил на территории, которую населяли примитивные племенные сообщества. Эта точка зрения не согласуется с Библией.

Технологическая сложность сооружения такого судна, как Ковчег, может казаться проблемой, но большей проблемой есть то, как Ной смог построить такое сооружение (площадь палубы равна 16-ти площадкам теннисного корта) с ограниченными средствами и возможностями примитивных обществ. Бесспорно, в то время должна была существовать более крупная и развитая цивилизация.

Множество цивилизаций по всему миру

Апостол Петр верил в то, что Потоп покрыл весь мир (2 Петра 3:5-7). Демографические исследования показали, что Земля могла быть легко заселена одним миллиардом человек за 1700 лет от Адама до Ноя.⁸ Следовательно, развитые цивилизации могли существовать по всему миру.

Нет ничего удивительного в том, что наука не может обнаружить прямые доказательства существования цивилизаций до Великого Потопа, так как Библия ясно говорит нам, что весь древний мир был уничтожен этой глобальной катастрофой. Поэтому в наше время могут быть обнаружены лишь слабые малоприметные отблески существования таких цивилизаций, да и то, если их не скрывают от нас под видом незначительных аномалий.

Однако подобные аномалии указывают на то, что древние цивилизации могли быть даже более развитыми, чем некоторые более поздние.

В штате Флорида рабочие обнаружили остатки древнего города, когда рыли канал между озером Дора и озером Юстис. Этот город расположен намного ниже уровня моря, о чем сообщалось в журнале Scientific American.⁹ Другой пример — руины огромного города, захороненного на Арктическом побережье.¹⁰ Из-за суровых климатических условий сегодня эта область является малозаселенным районом, исключение составляют только эскимосы. И, тем не менее, археологи считают, что в этом городе жили минимум 4000 человек.¹¹ Его размеры «удивляют современных исследователей».¹²

Но существует и множество других примеров. О подобных «аномалиях» были написаны целые



Цилиндр, обнаруженный в породе с органическими остатками. Некоторые исследователи предположили, что этот предмет - то же самое, что и современная свеча зажигания, хотя, несомненно, у него было другое назначение.

тома. Большинство эволюционистов стараются не придавать особого значения тем находкам, которые угрожают их эволюционной временной шкале, но игнорирование свидетельств — это, по сути, игнорирование истины.

Данные цивилизации и в самом деле существовали. И археологи обнаружили множество любопытных предметов, доказывающих высокую

Дэвид КРИСВЕЛЛ, бакалавр искусств, является автором статей издания Bible-Science Newsletter и других публикаций, сейчас работает ассистентом профессора в колледже Техаса, США.
www.answersingenesis.org

Ссылки и сноски:

1. Вильям Корлисс, Древний человек: справочник странных артефактов, издательство The Sourcebook Project, г. Глен-Арт (штат Мэриленд), 1978, стр. 443.
2. Там же.
3. Гарри М. Швалб, «Электрические батарейки, используемые 2000 лет назад», журнал Science Digest, том 41, № 4, апрель, 1957, стр. 1719. Также смотрите

Похожее на вазу изделие обнаружено в парфянском городе, которому 2000 лет. Немецкий археолог Вильгельм Кониг и другие ученые считают, что данный предмет представлял собой своего рода батарейку.



ТЕХНОЛОГИИ НЕ МОГУТ СПАСТИ

В Бытие 11:6-9 Бог говорит, что людей необходимо разделить языками, иначе «не отстанут они от того, что задумали сделать». Создается впечатление, что в тот момент человеческая цивилизация приближалась к пику своего полного расцвета.

Тем не менее, технологии не могут нас спасти. Покорение Ноя было достаточно развитым, но это не помогло им избежать Божьего гнева. Петр предупреждал раннюю церковь о том, что

«нынешние небеса и земля, содержимые тем же словом, сберегаются огню на день суда и погибели нечестивых человеков» (2 Петра 3:5-7).

Вместо того чтобы уничижать древнего человека, нам следует смиряться и извлекать урок из истории до того, как наша цивилизация станет тусклым пережитком прошлого, сокрытым в толще земной коры. Все, что создается нами, обратится в прах, а Царство, устанавливаемое Христом, будет длиться вечно.

степень их научного развития. Наверное, самый необычный из всех найденных предметов — это странный цилиндр, который был замурован в твердую породу много веков назад. Этот цилиндр представляет собой механический аппарат, возможно имеющий электрические характеристики, о чем свидетельствует закрученная медь.

Некоторые исследователи даже сравнили этот предмет с современной свечой зажигания, хотя, несомненно, что он имел другое назначение.¹³

Подобные доказательства невозможно спрятать, чтобы угодить библейским критикам. Человеку не нужно было ждать, пока его разум эволюционирует, чтобы создавать развитые цивилизации. Уже с самого начала у него была должная степень развития.

4. журнал Creation, том 16, № 2, март-май, 1994, стр. 1013.
5. Там же, стр. 18.
6. Ссылка 1, стр. 454-455.
7. Там же.
8. Дерек Д. де Солла Прайс, «Неземная механика», журнал Natural History, том 71, № 3, март, 1962, стр. 817.
9. Джон Виткомб и Генри Моррис, Потоп Бытия, издательство Presbyterian and Reformed, 1961, стр. 25-27. Во время Потопа на земле могло жить более трех миллиардов человек, при условии, что рост численности населения составлял всего 1,3% в год. Сегодня этот показатель — 1,8%. Демографические исследования представляют большую проблему для сторонников древней Земли.
10. Ссылка 1, стр. 8384.
11. Фроеленс Г. Рейни, «Загадочный народ Арктики», журнал Natural History, том 47, № 3, март, 1941, стр. 148155.
12. Там же.
13. Там же, стр. 148.
14. А.Л. Роусон, Протоколы академии наук Нью-Йорка, том 11, стр. 2629, цитируемые Д.Р. Джомансом, Странные реликты из глубины Земли, Научно-исследовательское общество «Забывтые эпохи», стр. 17.

ОТВЕТЫ

ПРОТИВОРЕЧИЯ В БЫТИЕ?

Во 2-й главе Бытия, где говорится как после Адама (2:7) были созданы животные (2:19), порядок сотворения, кажется, отличается от последовательности в первой главе. Неужели в этом месте Библия противоречит сама себе?

Между моментом сотворения Адама и моментом сотворения Евы Библия говорит (Бытие 2:19): «Господь Бог образовал из земли всех животных полевых и всех птиц небесных». На первый взгляд, исходя из данного отрывка Священного Писания, может показаться, что земные твари и птицы были сотворены между сотворением Адама и Евы. Однако еврейские ученые не видели здесь никакого противоречия с описанием в 1-й главе Бытия, где Адам и Ева оба были сотворены после создания земных тварей и птиц (Бытие 1:23-25). Почему? Потому что на древнееврейском языке точное грамматическое время глагола определяется контекстом. Из Бытия 1 явствует, что земные твари и птицы сотворены до того, как был создан Адам. Поэтому еврейские исследователи понимали глагол «образовал» в Бытие 2:19 как означающий «ранее образовал» или «образовав». Если перевести стих 19 следующим образом (как сделано в одном из версий перевода): «Господь Бог, образовав ранее из земли всех животных полевых, ...привел их к человеку» — кажущееся несоответствие с 1-й главой полностью исчезает.

Возникновение данного вопроса происходит из-за неверного предположения о том, что 2-я глава Бытия представляет собой другое описание сотворения, отличное от 1-ой главы. Но при тщательном рассмотрении становится очевидным, что вторая глава не является «другим» описанием сотворения, так как она ничего не говорит о сотворении неба и земли, атмосферы, морей, суши, солнца, звезд, луны, морских животных и так далее. Вторая глава лишь упоминает моменты, непосредственно связанные с сотворением Адама и Евы и их жизнью в саду. Первую главу стоит понимать, как сотворение с Божьей перспективой. Это «большая картина», обзор всего сотво-

рения. Вторая же глава рассматривает только детали, важные с позиции человека.

В Бытие 2:4 написано: «Вот происхождение неба и земли, при сотворении их, в то время, когда Господь Бог создал землю и небо». Здесь четко обозначается разрыв с первой главой. Такая же фразеология появляется дальше в Бытие 5:1, где говорится: «Вот родословие Адама: когда Бог сотворил человека, по подобию Божию создал его».

«Родословие» — это перевод древнееврейского слова toledoth, которое обозначает «происхождение» или «запись происхождения». Оно определяет запись или свидетельство событий. Данное выражение, очевидно, использовалось в конце каждого раздела книги Бытие,² определяя родоначальника (Адам, Ной, сыновья Ноя, Шем и так далее), который возможно и был автором записанного. В Бытие насчитывается 10 таких разделов.

Каждая запись, вероятно, была изначально сделана на каменной или глиняной табличке. Описание происхождения неба и земли (Бытие 1:1-2:4) не связывается с каким-либо человеком, потому что оно касается происхождения всей вселенной, а не какого-либо человека в частности (к примеру, Адам и Ева не упоминаются здесь по именам). Также только Бог знал события сотворения, поэтому, вероятно, Он рассказал о них Адаму, который и записал эти события со слов Самого Бога. Моисей, как «автор» Бытия, выступил в роли автора и редактора разных разделов Бытия, добавляя под водительством Святого Духа пояснительные примечания. Родословия (toledoth) подтверждают источники исторических записей, которые использовал Моисей. Это понимание выделяет исторический характер Бытия и его статус как реальной истории, засвидетельствованной очевидцами, в отличие от вымышленной «документальной» (JEDP) гипотезы, которой до сих пор учат во многих семинариях. [Для опровержения этой ложной и антихристианской теории читайте в следующих выпусках газеты: Действительно ли Моисей написал Бытие?]

Отличия «родословий» (toledoth) в Бытие 2:4 и 5:1 подтверждают, что 1-я глава представляет собой обзор истории происхождения «неба и земли» (2:4) — тогда как 2-я глава касается Адама и Евы, т.е. является, по существу, детальным описанием сотворения Адама и Евы (5:1,2). Форма выражения в стихе 2:4 также указывает на изменение в ударении: в первой части стиха акцент делается на слова «небо и земля», тогда как в конце стиха под ударение ставятся слова «земля и небо». Ученые полагают, что первая часть стиха была написана в конце каменной или глиняной таблички, содержащей историческое описание происхождения вселенной, а другая часть служила началом второй таблички, на которой описывались события на земле, имеющие отношение, в частности, к Адаму и Еве (Бытие 2:4б-5:1а).

Давайте теперь применим это понимание к другому возражению: некоторые также считают, что существует проблема с описанием сотворения растений и трав в Бытие 2:5 и деревьев в Бытие 2:9. Мы уже показали, что 2-я глава Бытия акцентирует внимание на вопросах, непосредственно связанных с Адамом и Евой, а не всего творения. Причем (и на это стоит обратить особое внимание) растения и травы описываются во 2-ой главе книги Бытие, как «полевые» (сравните с 1:12) и нуждающиеся в человеке, который ухаживал бы за ними (2:5). Речь здесь явно идет только о культивируемых растениях, а не обо всех растениях вообще. Также и упоминаемые в данном отрывке деревья (2:9) представляют собой лишь деревья, растущие в саду.

Структура написания книги Бытия схожа со многими историческими описаниями. В первую очередь подается общий обзор или краткое изложение событий, за которым вначале следует описание наиболее интересных из них. Далее приводятся исторические подробности, часто резюмирующие важные события более детально. Бытие 1 — это «большая картина», где раскрывается четкая хронологическая

последовательность: сначала день 1, потом день 2, вечер и утро и так далее. Порядок же событий в Бытие 2 не является основной темой.

При краткой повторной обрисовке события не обязательно уже располагаются в хронологической последовательности, но излагаются в таком порядке, чтобы смысл описания был понят наилучшим образом. Например, животные упоминаются в стихе 19 после того, как был сотворен Адам. Это происходит потому, что Бог показал животных Адаму после его сотворения, а не потому что животные были сотворены после Адама.

Таким образом, мы видим, что главы 1 и 2 книги Бытие не являются противоречивыми отдельными описаниями сотворения. Глава 1 — это «большая картина», а глава 2 — это более подробное описание сотворения Адама и Евы и шестого дня недели сотворения.

Однако окончательное слово относительно этого вопроса следует предоставить Самому Господу Иисусу Христу. В Евангелии от Матфея, глава 19, стихи 4 и 5, Господь говорит о браке следующее: «Не читали ли вы, что Сотворивший вначале мужчину и женщину сотворил их? И сказал: посему оставит человек отца и мать и прилепится к жене своей, и будут два одною плотью».

Обратите внимание: в том же самом заявлении Иисус обращается как к 1-ой главе книги Бытия (стих 27: «мужчину и женщину сотворил их»), так и к 2-ой главе Бытия (стих 24: «посему оставит человек отца и мать и прилепится к жене своей, и будут два одною плотью»). Совершенно очевидно, что, соединив эти два места Писания подобным образом, Он ни в коем случае не говорит о них, как об отдельных противоречащих друг другу описаниях.

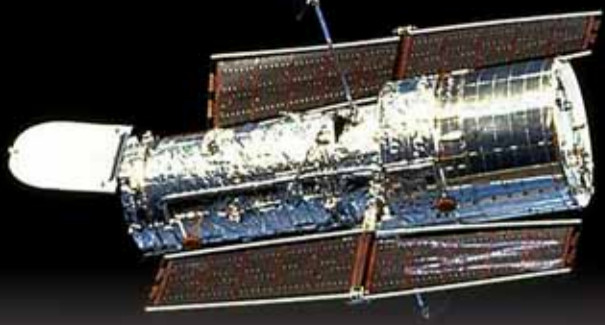
Дон БАТТЕН

www.answersingenesis.org

Ссылки и примечания:

1. Перевод Библии — Новый международный перевод.
2. Чарльз Тейлор, Кто написал Бытие? Являются ли родословия (toledoths) концовой? журнал TJ (2):204-211, 1994.

ЗЕМЛЯ «СЛИШКОМ ОСОБЕННАЯ»?



Астроном Томас Кларк из университета Центральной Флориды в Орландо сделал недавно довольно странное заявление: «Немного печально осознавать, что планеты как наша Земля слишком особенные».¹

Свидетельство того, что земля действительно особенна

Так почему же это должно быть «печальным»? Те, кто верят Библии, должны ликовать — в конце концов, земля ведь была сотворена первой (до солнца, луны и звезд) и была **специально предназначена** для того, чтобы на ней обитали миллионы видов живых существ.

Во-первых, нам необходимо осознать, что астрономы-эволюционисты произвольным решением исключили Творца, поверив, вместо этого, что наша солнечная система **образовалась сама по себе**:

«По мнению астрономов, планеты и спутники в нашей Солнечной Системе образовались из диска пыли и газов, вращающегося вокруг Солнца. ... Во внутренних областях этого диска частицы пыли расплавились и слились, образуя горячие шары из твердой породы, которые, в свою очередь, постепенно охлаждаясь, соединились, что привело к образованию таких планет, как Меркурий, Венера, Земля и Марс».¹

То есть согласно мнению эволюционистов, солнечная система была образована в сжимающемся облаке из пыли и газов, называемой *туманностью*, отсюда и название — *небулярная гипотеза*. Большая часть этой туманности сжалась, и образовалось Солнце,² тогда как внутренние планеты образовались из фрагментов, которые сталкивались и соединились друг с другом.

Однако, чем больше ученые изучали этот вопрос, тем больше они осознавали, что перед ними настоящая проблема. Не было никакой причины для фрагментов твердой породы расплавляться, и что могло нагреть их до такой степени? Как бы то ни было, в прошлом Солнце должно было быть более холодным, чем оно есть сегодня.³ Поэтому только такая маленькая и очень близкая к Солнцу планета, как Меркурий могла предположительно стать достаточно горячей. Но с удалением от Солнца возникает проблема, которую ученые признали:

«Хотя твердые породы размером с астероид и собрались бы во внутренней части Солнечной Системы, они не расплавились бы и не соединились для образования планет... фрагменты твердой породы либо просто пролетали бы мимо друг друга, либо же сталкивались и отскакивали друг от друга подобно бильярдным шарикам».¹

Для разрешения данной проблемы эволюционные астрономы выдвинули предложение, что в пределах 50 световых лет от Земли произошел взрыв сверхновой звезды и таким образом в туманность попал радиоактивный алюминий-26, который и был источником тепла по мере своего распада. Но для всего этого требуется ряд очень маловероятных случайных обстоятельств, и поэтому шансы подобного события весьма «малы».¹

Тем не менее, доктор Кларк не мог вынести мысли о том, что Земля является настолько особенным местом во Вселенной, даже если смотреть с эволюционной точки зрения, как сказано в цитате в начале этой статьи. Здесь безусловно прослеживается сильная связь с гуманистической/атеистической верой в то, что жизнь на Зем-

ле, включая человечество, просто «случайно возникла». Поэтому ожидания эволюционистов были нацелены на то, что Земля не окажется уникальной или занимающей особенное место во Вселенной. Потому они и предпочитают вышеупомянутую «спекулятивную» идею!

Скрытые допущения светской космологии

Отрицание того, что Земля занимает особенное место во Вселенной, имеет более глубокие корни; в действительности оно лежит в основе самой теории большого взрыва. Большинство людей даже и не осознают, что эта теория построена на философском *предположении*, называемом *Космологическим принципом*, суть которого заключается в том, что во Вселенной не существует какого-либо особенного места или направления. То есть, другими словами, Вселенная не имеет ни центра, ни краев.⁴

Однако, в соответствии с учением Библии, мы можем исходить совершенно из другого предположения, а именно, что человечество является особенным в глазах Божьих, а Земля, будучи нашим домом, *действительно* свидетельствует о своей уникальности, включая ее расположение во Вселенной. Как Вселенная с центром, так и без центра, согласуется с тем фактом, что почти все галактики удаляются от Земли, поэтому выбор здесь будет чисто *философским*.⁵ Но только идея о том, что наша галактика расположена на близком расстоянии от центра Вселенной, согласуется со **всеми** данными, объясняя квантованные красные смещения, которые «Вселенная без центра» объяснить не в состоянии.⁶

Заключение

Конечно же, нет ничего печального в том, что Бог создал Землю специально для жизни на ней, как и говорится в Библии! Реальные научные свидетельства, в отличие от ненаучных допущений, лишь подтверждают, что ничего в настоящей науке не противоречит Библии, а наоборот лишь снова и снова подтверждает истинность Библейской истории.

Джонатан САРФАТИ
www.creationontheweb.com

Ссылки и примечания:

1. Земля — это всего лишь случайность, журнал New Scientist 177(2388):24, 29 марта, 2003.
2. Что касается проблемы, связанной с мнением о том, что планеты имеют наибольший в солнечной системе угловой момент — см. статью Спенсера У., Откровения в Солнечной Системе, журнал Creation 19(3):26-29, 1997.
3. Сарфати Д., Наше устойчивое солнце: проблема для миллиардов лет, журнал Creation 26(3):52-53, 2004; Фолкнер Д., Парадокс молодого слабого Солнца и возраст Солнечной системы, журнал Journal of Creation 15(2):3-4, 2001.
4. Не следует путать с понятием о бесконечной Вселенной, которую большинство сторонников теории большого взрыва отвергают. Двухмерная поверхность шара тоже является ограниченной, несмотря на то, что она не имеет ни центра, ни краев.
5. Даже Эдвин Хаббл, который открыл расширение Вселенной, признался: «Подобное условие [эти красные смещения] означает, что мы занимаем уникальное положение во Вселенной ... Но нежелательное предположение о таком благоприятном расположении Земли стоит избежать любыми путями. ... Оно просто недопустимо; кроме того, такое расположение нашей планеты указывает на противоречие внутри теории, согласно которой все во Вселенной расположено равномерно». Наблюдательный подход к космологии, издательство Clarendon, Оксфорд, стр. 50, 51 и 59, 1937.
6. Это относится к регулярным «расположениям» в «смещениях» частоты (а значит и цвета) их света, а значит и расстояний, которые установлены для далеких галактик. См. статью Хамфрис Р., Наша галактика является центром Вселенной, свидетельство «квантованных» красных смещений, журнал Journal of Creation 16(2):95-104, 2002.

АКТУАЛЬНОСТЬ СОТВОРЕНИЯ СЕГОДНЯ

НЕОБХОДИМОСТЬ ВЕРИТЬ В ШЕСТЬ БУКВАЛЬНЫХ ДНЕЙ СОТВОРЕНИЯ

Большинство современных христиан не уверены в том, что Бог действительно сотворил все за 6 буквальных дней. Многие верят, что не играет значения, были ли это 6 дней или 6 миллионов лет. Однако в силу целого ряда причин очень важно верить в 6 буквальных дней. Прежде всего, потому, что принятие дней Бытия за миллионы лет подрывает основы Евангелия.

Окаменелости представляют собой останки животных и растений, которые были погребены водой.

Почему люди сомневаются в буквальных днях?

Основная причина сомнений людей обычно, не имеет ничего общего с Библией, а есть следствием влиянием внешнего мира. К примеру, многие верят, что, так как ученые предположительно доказали, что нашей земле миллиарды лет, то дни сотворения не могут быть обычными 24-часовыми днями.

Когда люди используют Писание для доказательства того, что дни сотворения представляли собой длительные периоды времени, они обычно цитируют такие места из Библии, как 2 Петра 3:8: «... у Господа один день, как тысяча лет ...». Поэтому они верят, что дни сотворения могли длиться тысячи, и возможно даже миллионы лет. Однако если посмотреть на остальную часть стиха, в нем говорится: «... а тысяча лет, как один день». Это сводит на нет их аргумент!

Контекст вышеприведенного стиха касается Второго Пришествия Господа Иисуса Христа. Этот стих говорит людям о том, что для Бога ожидание в течение дня может быть подобно ожиданию на протяжении тысячи лет и наоборот, так как Он находится вне времени. Данный стих не имеет никакого отношения к определению дней сотворения. Кроме того, слово «день» уже существует, и было уже определено как буквальный день, именно поэтому в 2 Петра возможно его сравнение с тысячами лет. В этом стихе нет ссылки на дни сотворения.

Что же означает слово «день»?

В 1-й главе книги Бытие используется древнееврейское слово *уот*. Важно понимать, что

почти любое слово может иметь два или более значений, в зависимости от контекста. Нам необходимо понять контекст 1-й главы Бытия.

Известные словари древнееврейского языка, такие как словарь Брауна, Драйвера, а также словарь Бриггс дают целый ряд значений слова *уот*, в зависимости от контекста. Одним из мест, где встречается использование слова *уот* в значении 24-часового дня, является 1-я глава Бытия. Причина очевидна. Каждый раз, когда где-либо в Ветхом Завете слово *уот* используется с номером или с выражением «вечер и утро», оно всегда обозначает **обычный 24-часовой день**. В Бытие 1, с каждым из шести дней сотворения, древнееврейское слово *уот* используется как с номером, так и с выражением «вечер и утро». Нет никаких сомнений в том, что записавший книгу Бытие сделал особое ударение на том, что это были обычные дни.

Что если дни сотворения были миллионами лет?

Идея о миллионах лет исходит из веры в формирование летописи окаменелостей на протяжении длительного времени. Принимая миллионы лет, люди принимают и то, что летописи окаменелостей миллионы лет. Это создает непреодолимую проблему, для Евангелия. Летопись окаменелостей состоит из смерти миллиардов живых существ. Она представляет собой **летопись смерти, болезней, страданий, жестокости и безжалостности**. Это очень безобразная летопись.

Однако, Библия твердо заявляет о том, что смерть, болезни и страдания вошли в мир в результате греха. Бог установил смерть и кровопролитие из-за греха, чтобы человек мог быть искуплен. Как только христиане допускают существование смерти, страданий и болезней до наступления греха, то вся основа вести о Христе и Искуплении разрушается. Это подрывает саму доктрину о первородном грехе.

Если смерть, страдания и болезни существовали до того, как Адам восстал против Бога, то

какие же тогда последствия грех имел для мира? Что имеет в виду Павел в 8-й главе послания к Римлянам, когда говорит, что все творение стонет и мучается от боли в результате Проклятия? И если прошлое не было лишено смерти и страданий, то каким образом все будет восстановлено в будущем, где не будет ни смерти, ни страданий? **Вся суть Евангелия разрушится, если мы примем, что сотворение мира произошло на протяжении миллионов лет.**



Как подходить к Писанию?

Одна из основных наших проблем, заключается в нашей склонности исходить из чего-то, что лежит за пределами Божьего Слова, а затем пытаться интерпретировать Божье Слово на основе наших собственных идей. Это и есть основная причина сомнений людей в буквальных днях сотворения. Нам необходимо понять, что Библия — это Слово Бога. И поскольку оно является богодухновенным Словом вечного Бога-Творца, то должно само себя подтверждать и утверждать. Мы должны всегда начинать с того,

что говорит Божье Слово независимо от различных внешних идей. Только Божье Слово является непогрешимым.

Если мы позволим нашим детям сомневаться в буквальных днях сотворения, когда об этом так ясно говорится в Библии, тогда мы научим их определенному подходу ко всему Писанию. И почему бы им не начать сомневаться в непорочном Рождении Христа? Или в том, что Воскресение в самом деле означает реальное воскресение? Есть много теологов, подвергающие сомнению данные доктрины, и это происходит потому, что они перестали верить простым словам Писания в Книге Бытие.

Почему Бог избрал 6 дней для сотворения?

В конце Недели Сотворения, Бог сказал, что все, Им сотворенное «хорошо весьма». Это значимое свидетельство против идеи существования длительных эпох страданий и смерти до появления первых людей на земле.

Бесконечный Бог-Творец мог создать все всего лишь за одно мгновение. Почему же Он выбрал 6 дней для сотворения? Ответ мы можем найти в книге Исход 20:11. Здесь Бог говорит о том, что Он по Своей воле выбрал 6 дней для сотворения и почил на седьмой день, чтобы это стало примером для человека — именно отсюда и произошла семидневная неделя, для которой нет оснований кроме как в Писании. И если мы верим, что дни были длительными периодами времени, то неделя перестает иметь всякий смысл.

Библия открывает нам, что Адам был сотворен на 6-й день. Если он жил на протяжении 6-го и 7-го дня, а затем умер в возрасте 930 лет, и если допустить, что каждый из этих дней длился миллионы лет, то возникают большие проблемы! На 4-й день сотворения (Бытие 1:14-19) нам дается сравнение дня и ночи, а также дней и лет. И если слово «день» не обозначает обычный 24-часовой день, то сравнение дня и ночи и дня и лет теряет всякий смысл.

Были ли дни буквальными 24-часовыми днями? Безусловно! «Бог верен, а всякий человек лжив» (Римлянам 3:4).

Кен ХЭМ
www.answersingenesis.org

ИНОПЛАНЕТЯНЕ В СПАЛЬНЕ

Новая книга о НЛО и их «связи с эволюцией», по всей видимости, откроет глаза многим...

В глазах недоверие, на губах ухмылка. Именно такое выражение лица было и у меня, когда я, спутулившись в кресле, ждал, пока Гэри Бэйтс из организации «Ответы Бытия» начнет свою речь об инопланетянах. Зеленые человечки. Ага, как же.

Мне многое предстояло узнать. С тех пор, как я услышал доклад исследователя НЛО Гэри Бэйтса и буквально «проглотил» его только что вышедшую книгу «Вторжение пришельцев: связь между НЛО и теорией эволюции», я стал совсем **иными глазами** смотреть на доклады ученых об исследованиях жизни на Марсе, читать научную фантастику и смотреть фильмы о космосе.

Какое отношение имеет НЛО к вопросу сотворения/эволюции и непогрешимости Божьего Слова? Как выяснилось, **связь тут имеется, и самая прямая!**

ЛИЦО НА МАРСЕ



Писатель-уфолог Ричард Хогланд вызвал бум в СМИ, опубликовав идею о затерянной марсианской цивилизации, в большей степени основанной на нижней фото справа. На фотографии поверхности Марса, сделанной в 1976 году Вояджером, было изображено нечто похожее на лицо. Все усилия НАСА убедить критиков в том, что это по большей степени просто игра света, не увенчались успехом, так как «истинные верующие» отнеслись к ним с презрением. Более же поздние фото данного участка, сделанные современной техникой (изображения сверху), показали, что эта геологическая особенность не имеет искусственного происхождения.

колько из них непременно ответят, что существование инопланетян — «доказанный факт» и что, возможно, они и сотворили человечество. Такое положение дел не может не шокировать. По данным опросов, более 80% жителей западных стран убеждены, что инопланетяне где-то рядом. Найти их — одна из официальных целей проекта НАСА «Истоки», финансируемого за счет нало-



гоплательщиков. С точки зрения участников проекта, они занимаются поиском смысла и происхождения жизни».

Первый контакт

В своей книге автор рассказывает немного и о себе. «В юности, будучи еще неверующим, я увлекался научной фантастикой и «инопланетными цивилизациями». Это и явилось основой для формирования моего представления о своём месте во Вселенной, так как я ужасно хотел, чтобы все это было правдой», — вспоминает Гэри. Он до сих пор любит научную фантастику — это очевидно, поскольку весьма подробно рассматривает многие известные фильмы и книги этого жанра. Но когда Гэри осознал, что Слово Божье истинно от первого и до последнего стиха, и это осознание полностью изменило его жизнь, он стал совсем по-другому относиться к ученым, писателям и «жертвам инопланетян», верящим во внеземной разум. Оказалось, что по мировоззрению все эти люди — эволюционисты. И это не случайность. Меня, например, поразил тот факт, что **основоположники жанра научной фантастики — Герберт Уэллс, Айзек Азимов, Артур Кларк — были яркими атеистами и эволюционистами.**

Связь с теорией эволюции

«Стоит только вдуматься, как становится очевидным тот факт, что за научной фантастикой, программой поиска внеземных цивилизаций «СЕТИ» и исследованиями Марса стоит один и тот же принцип — принцип эволюции, — пишет Гэри Бэйтс. — Люди ждут инопланетян, так как верят, что Вселенной — миллиарды лет. Принято считать, что уж если на Земле эволюционным путем зародилась жизнь, то на дальних планетах она наверняка могла возникнуть гораздо раньше, а потому и цивилизации там технически более развиты».

Гэри доказывает невозможность совершения межгалактических путешествий, так как они противоречат известным законам физики. Но он проследивает любопытные аналогии между изображением инопланетян на киноэкране — и последующими сообщениями о встречах с НЛО и пришельцами. Приведем пример:

«До выхода на экраны фильма «Ближние контакты третьего рода» (1977 г.) никто не сообщал, что якобы «видел» инопланетян с длинными тонкими шеями. А после показа картины такие сообщения посыпались градом. До фильма глаза «пришельцев» были похожи на человеческие — со зрачком, радужной оболочкой и белками. После фильма глаза «стали» черными, раскосы-

настоящему интересно. В ней, как в хорошем детективе, расследуются знаменитые (и малоизвестные) наблюдения НЛО и похищения людей инопланетянами, а также попытки властей выяснить (или, напротив, замаскировать) истину об НЛО. Мне всегда хотелось узнать правду о проекте «Голубая Книга», о «Зоне 51», о «людях в черном», о кругах на полях и о «святом Граале» уфологии — происшествии в Розуэлле и «документальных» свидетельствах вскрытия инопланетного пришельца. Всему этому в книге Бэйтса тоже уделено внимание.

Благодаря работе Гэри я получил всеобъемлющее представление об одном из самых популярных и при этом загадочных общественных движений наших дней. Исследование НЛО позволяет многое узнать о человеческой природе, о жизни и о сверхъестественных явлениях.

Все это очень интересно, но еще интереснее то, как совсем в другой сфере бытия Библия в очередной раз подтверждает свою способность раскрывать великие тайны современности и судить «помысления и намерения сердечные» (Евреям 4:12). Гэри показывает, как Меч Писания проникает в самую сердцевину предмета, давая единственно правильный ответ на вопросы этого мира. Наши личные проблемы, даже если они кажутся нам порождением других миров, сводятся к одному — подчинению Богу и Его Слово.

Книга Гэри Бэйтса совершенно не похожа на все, что издавалось до сих пор миссией «Ответы Бытия». И я полагаю, что она вышла в свет более чем своевременно. Любопытный христианин найдет в ней массу полезной информации. Вы когда-нибудь задавались вопросами: «Говорится ли в Библии об инопланетянах? Создал ли Бог инопланетян? Видел ли Иезекииль НЛО?» Книга «Вторжение пришельцев» дает подробные ответы на эти и другие вопросы. Например, раньше я никогда не видел столь досконального и убедительного толкования спорного места о «сынах Божьих» из шестой главы Бытия. А ведь именно этот фраг-

НЛО И БОЛЬШОЙ БИЗНЕС



Книга «Колесницы богов», в которой утверждается, что древние артефакты были свидетельствами инопланетных визитов на примитивную землю, стала бестселлером. Ее автор Эрих фон Даникен (фото слева) присоединил рынок научной фантастики к мейнстриму, продав около 65 миллионов книг. Это сделало его одним из наиболее продаваемых авторов всех времен. Он заявил, что такие события, как разделение Красного моря и разрушение Содома и Гоморры были чудесами, совершенными НЛО при помощи развитых технологий. После публикации нескольких объективных опровержений, в том числе работы креациониста Клиффорда Вилсона, наглядно показывающих, что его высказывания беспочвенны, фон Даникен решил отступить. Он не

пользуется большим уважением в серьезных уфологических кругах, и его часто называют жуликом-популистом.

Несмотря на это, благодаря нарастающему интересу ко всем «инопланетным штукам», он снова поднялся на поверхность, и на свои средства построил массивный музейный комплекс внеземных цивилизаций в Интерлакене, Швейцария (фото ниже взято с веб-сайта фон Даникена). Общая стоимость сооружений комплекса была оценена в 76 миллионов долларов — вот насколько миру дорого явление НЛО!



культурному и сверхъестественному».

Гэри и раньше знал, что современное движение «уфологов» — исследователей НЛО — имеет и псевдорелигиозную сторону и порой принимает форму культа, целенаправленно вытесняющего собой христианство и авторитет Библии. Но только после тщательных изысканий он обнаружил отчеты известных исследователей, подтверждавшие **связь между рассказами о похищениях и древней демонологией.**

«Идет колоссальная духовная битва, — сообщает Бэйтс читателям, — и в нее втянуто гораздо больше людей, чем можно себе представить. Меня очень беспокоит сам факт нашего слишком спокойного отношения к данному вопросу. Скажите, как вы станете свидетельствовать человеку о Христе, который только что сообщил вам, что ночью к нему приходил маленький серенький инопланетянин? Если вы скажете ему, что он заблуждается, — берегитесь!.. Достучаться до таких людей очень трудно».

Жертвами «уфологических» взглядов на мир становятся даже те, кто называет себя христианами. Но особенно не по себе становится при чтении главы, в которой Гэри детально описывает «похищения инопланетянами — близкие контакты четвертого рода». Средства массовой информации не сообщают об **отвратительных подробностях таких историй**, но сама их природа показывает, что в основе их — ложь и обман. (Прежде я никогда не сталкивался с этими шокирующими подробностями.)

Увлекательно и честно

Несмотря на то, что книга «Вторжение пришельцев» открывает нам глаза на некоторые очень неприятные и прискорбные факты, читать ее по-

мент Эрих фон Даникен, автор известной книги «Колесницы богов», и другие авторы приводят в доказательство теорий о «древних астронавтах».

Христианам важно знать ответы на такие вопросы. Но автор рассчитывал и на неверующих, намереваясь привлечь их внимание популярной темой без «религиозной» подоплеки. С помощью неопровержимых аргументов он терпеливо подводит читателя к неизбежному выводу: подлинный Владыка Вселенной — Бог.

Я полагаю, что Гэри Бэйтс попал своей книгой в самую точку. Честно и открыто он развенчивает один из величайших обманов в истории человечества, в истории борьбы сатаны за людские души. Нам нужно молиться за Гэри и за то, чтобы обманутым открылась истина этой принципиально важной книги.

Майк МЭТЫЮС
www.creationontheweb.com

ВНИМАНИЕ!

Теперь на газету «Разумный Замысел» можно подписаться в любом отделении Укрпочты.

С середины апреля начинается подписка на 2-е полугодие 2008 года (с 10-го номера).

Подписной индекс:
99632

Это ХОРОШАЯ ВОЗМОЖНОСТЬ подписать на издание ваших друзей, родственников, коллег и т.д.

Газета «Разумный Замысел» — это ПРЕКРАСНЫЙ СПОСОБ донести БЛАГУЮ ВЕСТЬ людям, которые еще не познали вечный замысел ХРИСТА!

Засновник: Куровський Дмитро Анатолійович
Головний редактор: Куровський Дмитро Анатолійович
Адреса редакції: Україна, м. Рівне, вул. Є. Коновальця 7, кв. 184
Видавник: СПД Гаврилюк Сергій Олександрович
Адреса друкарні: м. Київ, вул. Андрюшенка 6

Газета заснована 29 листопада 2006 року.
Зареєстрована в Міністерстві юстиції України.
Свідоцтво Серія КВ №13786-2760ПР від 17.03.2008 року.
Виходить шість разів на рік. Наклад: 30 000 примірників.
Дата виходу № 9: 21 травня 2008 р.
Ціна: договірна



АГАПЕ

BRINGING HOPE TO ORPHANS

ЛЮБОВЬ И ЗАБОТА О ДЕТЯХ-СИРОТАХ

ПРО МИССИЮ АГАПЭ

ПОЗНАКОМЬТЕСЬ С МИССИЕЙ «АГАПЭ»



Прошел уже четвертый учебный год с того времени, как сотрудники служения «Агапэ» переступили пороги многих интернатов Херсонской и других областей с ежедневной программой библейских уроков. С тех пор, каждый день учителя миссии проводят «Уроки Жизни» в интернатах, знакомя каждого ребенка с Иисусом Христом.

Миссия «Агапэ» родилась весной 2003 года, начав свое служение в Херсонской области в Украине. Согласно данным, на начало 2007-2008 учебного года, миссия «Агапэ» работает в 6 областях Украины: Херсонской, Николаевской, Запорожской, Сумской, Киевской и Закарпатской. 53 преподавателя миссии ежедневно проводят библейские уроки в 32 интернатах, охватывая в общей сложности около 6 000 детей-сирот и детей, лишенных родительской опеки. В команде миссии «Агапэ» работает на постоянной основе 65 человек, им помогают волонтеры из поместных Церквей. Это те люди, которые уверены в своем призвании служить детям и свидетельствовать им о Божьей любви.



Уникальность «Агапэ» состоит в том, что занятия с детьми в интернате проходят **ежедневно**, благодаря чему учитель может уделить внимание каждому ребенку, лично пообщаться с ним, поздравить с Днем Рождения.

На уроках ребята вместе с преподавателями рисуют, поют христианские песни, молятся, играют в игры, делают поделки, изучают Божье Слово, учат «золотые» стихи.

Наивысшая цель миссии «Агапэ» — принести Слово Божье детям-сиротам посредством ежедневного проведения «Уроков Жизни». Мы свято верим в то, что посеянное Слово непременно принесет результат. Когда? Это всего лишь вопрос времени. Наше дело вспахать почву, сеять зерно и поливать, а возвращает ОН!

www.agapeua.com

СВИДЕТЕЛЬСТВА

«ОЧЕНЬ ХОЧЕТСЯ ЖИТЬ В КРУГУ СЕМЬИ, ИМЕТЬ РОДИТЕЛЕЙ И ОЩУЩАТЬ ИХ ЛАСКУ И ТЕПЛОТУ»

Мы хотим познакомить Вас с одной из наших воспитанниц, одной из тех тысяч детей, с которыми работает миссия «Агапэ». Это смелый ребенок, ведь далеко не каждый осмелится рассказать о своем несчастном детстве и о порочной жизни родителей. Это письмо похоже на исповедь, поэтому оно заслуживает Вашего понимания и сочувствия.

«Я родилась в 1989 году в Херсонской обл. Когда мне было 5 лет, умер мой отец. Забрав с собой меня и моего младшего брата, мама покинула дом свекрови, и мы стали жить у чужих людей. Потом мама нашла сожителя, и мы переехали жить к нему, в другой район, далеко от родственников отца, которые ничего об этом не знали. Мама со своим сожителем выпивали и пьяный «папа» жестоко избивал нас с братом и маму. Однажды он особо сильно меня избил и мама, забрав меня и брата, ушла от него. Одна знакомая женщина предложила нам пожить у нее, и мы согласились. К нашей хозяйке часто приходили друзья, и один из них стал очередным сожителем нашей мамы. Через некоторое время он тоже начал бить маму, а потом и меня. Все взрослые с утра уходили из дому, а мы с братиком оставались в доме одни. Часто мы были очень голодные и иногда добрые соседи, из жалости, давали нам что-нибудь покушать.»

Мне было уже 8 лет, но в школу я не ходила. Нас часто запирали в доме на замок и не разрешали выходить на улицу. Все это продолжалось изо дня в день и казалось, что дальше так уже не может продолжаться. Однажды наступил роковой день перемены. У племянницы нашего отчима был выпускной вечер. Они с мамой ушли «отметать» это событие и их не было дома всю ночь. Утром они пришли домой на короткое время и, на пьяную голову, избил меня и опять ушли, приказав никому не выходить — иначе опять будут бить. Но после обеда я все-таки решилась послушаться их и, взяв своего братика с собой, пошла к подружке. Домой возвращаться боялась, да и чувствовала, что незачем... Заметив наше отсутствие, мама с «папой» стали нас искать и нашли. Я убежала, таща за собой братика, но когда мама нас догнала, я вынуждена была его оставить и дальше бежала одна. В конце поля люди убрали урожай кукурузы, складывая ее на машину. Я попросила, чтобы они спрятали меня. Мама не заметила, куда я подевалась, прошла мимо, а меня положили на заднее сиденье машины, накрыли листьями и привезли в село.»

Уже был вечер. Меня встретили женщины, которые знали маму. Я была в таком виде, что они сразу привели меня к работнику службы по делам несовершеннолетних. Она разрешила мне переночевать у нее, а на следующее утро нас с братиком, которого отобрала у мамы эта же служба, забрали в больницу, потому что у меня был бронхит. Еще находясь в больнице, я стала посещать школу. Мне уже было 9 лет и учиться мне очень понравилось. После оформления необходимых документов, нас перевели в приют, а потом в областной интернат в г. Херсоне. Когда брат пошел в школу, его перевели в другой интернат, и я очень долго его не видела. В интернате мы ощущаем заботу воспитателей и преподавателей, у нас хороший директор, но всем нам, как бы хорошо или плохо здесь не было, очень хочется жить в кругу семьи, иметь родителей и ощущать их ласку и теплоту. Никто и ничто нам этого не заменит.»

В маленьких детских глазах слезы! Слезы непонимания, обиды.

Почему в их сердца так грубо вошла боль? Почему? Почему? Почему? Почему я никому не нужна? Почему мама отказалась от меня? Почему? Почему? Бесперывным водопадом льются детские вопросы и остаются без ответа. В детских сердцах навсегда остается глубокая рана. Чьи вы, дети-сироты?

Сироты и брошенные...

Появляясь на свет и нуждаясь в заботе и ласке, дети тянут свои руки к людям, но ... к чужим. То, что их бросили, они поймут позже, но почувствуют сразу. Ведь кто может заменить маму? Бог дал малышу маму, а она отказалась... Сироты, полу-сироты, домашние — категории детей в интернатах. Но это только на бумаге. Интернетовский, значит, ты — сирота. Тамаре — двенадцать. Мама — алкоголик. Многодетная семья. У всех детей разные отцы. Редко мама берет старших детей из интерната домой. А когда берет...

О, за что мама так бьет младших деток? Младшего братика? Ведь ему только 6 месяцев! Это же кроха! Он плачет. Может он хочет кушать? Как защитить его от родной мамы! Она постоянно пьяная.

Застолья. Ругань. Побои. Новые сожители. Тамара молится, чтобы младшие побыстрее подросли и мама отдала их в интернат, хотя в интернате нелегко, но лучше, чем дома, намного лучше.

Холодный ветер обжигает слезы на глазах девочки, но она не замечает этого. Разве может сравниться ветер с той болью, которая внутри?

Однажды наш интернат стали посещать верующие люди. Они говорили, что любят нас, что Бог нас любит, давали нам подарки на праздники и поздравляли каждого с Днем Рождения. Я познакомилась с ними ближе, а особенно с одной женщиной, т. Любой. Она взяла меня к себе на летние каникулы. С т. Любой мы посещаем моего братишку, также она помогла мне найти далеких родственников моего отца, с которыми я не виделась 10 лет и рада была побывать у них в гостях. Я стала посещать евангельские собрания, слушать Слово Божье и решила стать на христианский путь жизни, чтобы не повторить ошибок моей мамы и сотен тысяч других людей, которые живут в грехе, без Бога и причиняют страдания себе и своим детям. Я благодарю Бога, что Он помог мне в жизни встретить хороших людей, которые познакомили меня с Ним. Он вошел в мое сердце и мне с Ним очень хорошо. Я люблю Его!»

БИБЛЕЙСКИЕ УРОКИ

БИБЛЕЙСКИЕ УРОКИ И ДУШЕПОПЕЧЕНИЕ

Это две составляющие духовной работы с детьми-сиротами в интернатах. «Агапэ» обладает эксклюзивно разработанной методикой миссии программой, рассчитанной специально на детей-сирот. По этой программе учителя проводят ежедневные уроки «Христианской Этики», на которых знакомят детей с Христом и учат делать правильный выбор. Но на уроке всего не выскажешь. Дети нуждаются в личном общении, где они могут открыть сердца со своей болью и вместе помолиться. Это общение и называется душепопечением. Впоследствии они сближаются с преподавателями и переходят в верную дружбу.

«Я думала, что Бог — это сказка, миф, но сейчас я знаю, что Он действительно существует, и это правда!» (Алена, 7 класс).

«С Ним я могу лучше учиться, преодолевать трудности, выходить из сложных ситуаций, общаться с хорошими людьми и, конечно, верить во все самое лучшее в жизни» (Оля, 9 класс).

«Благодаря урокам, которые тут проводили, я поверила, что буду жить вечно и не бояться ничего, что Богу я могу доверять все на свете, что Он заменит мне отца и мать, так как их у меня, к сожалению, нет. Но я знаю, что я буду с Богом — и у меня все будет хорошо» (Лена 8 класс)



ОТЗЫВЫ УЧИТЕЛЕЙ

Находясь в интернатах, дети имеют многое: одежду, приют, питание, оборудование, но обделены вниманием, любовью, нуждаются в материнском тепле и семейном окружении.

2008 год — это год поддержки национального усыновления и других форм семейного воспитания детей-сирот и детей, лишенных родительской опеки. Дорогие, кто, как не мы, христиане, познавшие радость быть усыновленными Небесным Отцом, можем дать этим детям любовь, подаренную нам Богом! Для счастья интернатовского ребенка не нужно много. Каждый из них, ложась спать и просыпаясь утром, думает о семье, о маме, думает о Вас.

Семья — это природное окружение для физического, духовного, интеллектуального, культурного и социального развития ребенка и наилучший способ воспитания — это любовь.

Это не правда, что иностранцы имеют больше возможности для усыновления. Это не правда, что усыновлять нужно только младенцев. Это не правда, что все дети-сироты имеют «плохие» гены и наследственные болезни и станут алкоголиками или наркоманами.

Многие из нас проводят года в поисках своего предназначения в жизни.

Мы призываем Вас открыть свое сердце для Божьего голоса и прислушаться, что Бог говорит Вам по отношению к детям-сиротам. **Именно Вы можете быть задействованы в жизни хоть одного ребенка. Подумайте о том, что каждый раз, ложась спать и поднимаясь утром,**

кто-то думает и мечтает о Вас... Кто-то ждет Вас! Кому-то Вы просто необходимы!

Для того чтобы подарить ребенку семью не нужно много. Нужна только любовь.

Для этого у Вас есть несколько вариантов:

- 1) вы можете взять ребенка в свою семью на выходные и каникулы (приводить его на богослужения, уделять ему свое время и внимание). Такая семья называется «Семья выходного дня». Выбранный Вами ребенок сможет видеть и участвовать в жизни в семье, что очень важно для его будущей самостоятельной жизни.
- 2) Взять ребенка под опеку.
- 3) Усыновить ребенка (в этом случае ребенок является наиболее защищен в правовом отношении, так как он приравнивается к биологическим детям, приобретает в усыновителях родителей, семью и семейный уют).
- 4) Образовать детский дом семейного типа.

Кто-то ждет Вас! Кому-то Вы очень нужны!

Если у Вас возникнут вопросы, обращайтесь за помощью по телефону: 8 (0552) 44-38-53 или по электронной почте: agapeukr@mail.ru
Да благословит Вас Бог!

ГУМАНИТАРНАЯ ПОМОЩЬ

«...АЛКАЛ Я, И ВЫ ДАЛИ МНЕ ЕСТЬ; ЖАЖДАЛ, И ВЫ НАПОИЛИ МЕНЯ»

«...Был странником, и вы приняли Меня; был наг, и вы одели Меня; был болен, и вы посетили Меня; ... И Царь скажет им в ответ: истинно говорю вам: так как вы сделали это одному из сих братьев Моих меньших, то сделали Мне».
(Матф.25:35-40)



Мы стараемся оказать адресную помощь каждому ребенку лично, зная, в чем именно он нуждается. Благодаря участию наших друзей и партнеров из США, «Агапэ» оказывает посильную помощь в виде обуви, одежды, канцелярии, игрушек, сладких угощений, подарков ко дню рождения, на праздники Рождества и Пасхи.

Материальные потребности миссии Агапэ:

- Одежда для мальчиков и девочек от 4 месяцев до 18 лет — футболки, майки, брюки, джинсы, свитера, куртки, шапки.
- Обувь — кроссовки, туфли, ботинки, тапочки.
- Нижнее белье — трусы, носки, пижамы. Памперсы для малышек и взрослых.
- Постельное белье — простыни, наволочки, пододеяльники, полотенца, одеяла, матрасы.
- Спортивный инвентарь — мячи футбольные, волейбольные, баскетбольные, столы, ракетки, сетки и мячики для настольного тенниса, ракетки для бадминтона и большого тенниса, мячики-попрыгунчики и воланчики
- Витамины
- Игрушки развивающие. Подарки на День Рождения (новые).
- Велосипеды (пока дети практически полностью лишены этой радости) — при условии контроля со стороны воспитателей.
- DVD-диски с добрыми христианскими фильмами и мультфильмами.
- Книги, желательны познавательные, с картинками.
- Компьютеры. Долгое время они только слышали о компьютерах по телевидению и от своих более благополучных сверстников, но ни разу не работали на PC в реальной жизни.
- Средства на ремонт двух домов, в которых будут жить выпускники интернатов.
- Ноутбуки для работников миссии Агапэ
- Средства на картинки фотографического качества для проведения уроков.
- Канцтовары. Принтерная бумага.

ОТЗЫВЫ ДЕТЕЙ

МЫ ПОЛУЧАЕМ МНОГО ПИСЕМ ОТ ДЕТЕЙ ИЗ РАЗНЫХ ИНТЕРНАТОВ, В КОТОРЫХ ОНИ БЛАГОДАРЯТ БОГА, МИССИЮ, СВОИХ УЧИТЕЛЕЙ, ДЕЛЯТСЯ СВОИМИ РАДОСТЯМИ И ПРОБЛЕМАМИ.

Мы получаем много писем от детей из разных интернатов, в которых они благодарят Бога, миссию, своих учителей, делятся своими радостями и проблемами.

Самое главное, для чего существует миссия «Агапэ» — это изменить к лучшему жизнь детей-сирот, дать им надежду, познакомить их с Богом и явить им любовь Небесного Отца по отношению к каждому из них лично. И



как радуется сердце каждого из нас, когда мы видим результат нашего служения в жизни детей, которым посвящаем свое время и свою любовь.

С детской непосредственностью они рассказывают о своих первых переживаниях от общения с Богом. И мы рады поделиться этой радостью с Вами, чтобы каждый из вас мог стать соучастником их радости, разделить с ними их боль, нести в молитвах их нужды. Ниже мы предлагаем отрывки из писем, которые мы получили от детей-сирот из разных уголков Украины в течение последнего месяца.



«Меня зовут Руслан. Мне 12 лет. Моя жизнь сложилась так, что в 8 лет я стал сиротой. Умерла моя мама, так как она употребляла спиртное. Отец не мог со мной справиться, потому что он тоже пил водку. Поэ-

тому меня оформили в детский дом города Тетиева. Мне было тяжело привыкнуть к детскому дому, но со временем начал привыкать.

В своем письме я хочу рассказать, как познал Бог и Его любовь и заботу обо мне. Когда начали приходить Ваня и Люда, которые рассказывали нам о Боге, именно тогда я начал верить в Него. На уроках Библии я начал молиться и прославлять Господа. Начал с ними ходить на собрание и принимать участие в служении. И Бог мне начал помогать.

Люблю читать Библию, так как там закон Божий, по которому люди должны жить, чтобы получить вечную жизнь.

Благодаря Господу я стал ездить в Италию. Там есть семья, которая захотела меня усыновить, и я об этом молюсь!

Сейчас я понял, что у Бог есть для меня особый план. Мне здесь вспомнилась история с Иосифом, для которого Бог также имел свой план. Я надеюсь, что Бог меня благословит и просто уверен, что Бог меня услышит. Такая моя история.

Теперь я очень счастлив и признателен Богу за все, что Он для меня сделал. И я надеюсь только на одного Бога, Который со мной везде, где бы я ни был: или в Италии, или на Украине — Он везде со мной. И я хотел бы, чтобы все дети были такие же счастливые, как я.



«Дорогая миссия «Агапэ»! мне очень нравятся уроки христианской этики, которые проводят Ирина Григорьевна и Владимир Валериевич. Я очень много узнала о Боге. Я признательна Богу за то, что познакомилась с такими замечательными людьми, которые учат меня урокам Библии. Я всегда буду помнить о том, чему они нас научили. Мне кажется, что я начала жить совсем другой жизнью, она будто стало светлее, добрее. Я всегда ждала урок с нетерпением, так как хотела узнать больше о Боге. И буду ждать следующих уроков. Спасибо вам за все».
С уважением, Мальвина



«Я посещаю уроки христианской этики, и мне нравятся уроки о Боге и любви к людям. Я очень хочу, чтобы у меня в жизни все было хорошо, чтобы Бог помог мне в трудные минуты, когда я выйду из школы. А здесь меня учат, как правильно жизнь начать сначала. И я понял, что такое настоящая жизнь. Я прощаю тем, кто меня обидел, ведь Бог так сказал. Когда я сижу за партией, я думаю только о Боге, так как я люблю Бога! Спасибо за этот урок». Иван, 8 класс.



Их возраст от рождения до 18 лет. Это малыши, школьники, подростки. Мы благодарим Господа за то, что Он дал нам эту прекрасную возможность служить этим детям и участвовать в формировании их мировоззрения с самого раннего возраста, когда Слово Божье так прочно укореняется в их сердечках.

Очень жаль, что эти дети знают, что такое «мы», но не знают, что такое «я». Они всегда одинаково одеты, пишут одинаковыми ручками, носят одинаковые портфели, вместе ходят в столовую, на экскурсию... Но ведь на самом деле одинаковых детей не бывает! У них у каждого свои способности и таланты. Как важно это понимать.

Дорогие друзья, миссия «Агапэ» непрестанно нуждается в Ваших молитвах и поддержке.

Если Вы желаете участвовать в помощи детям-сиротам, Вы можете:

- Молиться о нас, о сотрудниках миссии «Агапэ», о детях-сиротах и о наших спонсорах.
- Добровольно участвовать своими финансами. Искать поддержку для служения.
- Высылать посылки для детей-сирот
- Посещать интернаты вместе с друзьями, где вы сможете как поработать физически, так и пообщаться с детьми
- Рассказывать другим о служении «Агапэ»
- Переписываться с детьми-сиротами

У Вас есть реальная возможность написать письмо ребенку.....

Каждый день миссия «Агапэ» получает письма от детей, в которых дети пишут свои пожелания, рассказывают о своих мечтах, а также делятся своими переживаниями. Читая эти письма, иногда просто удивляешься и огорчаешься, что в жизни эти молодые (юные) сердца уже познали много горя, скорби, лишения и обиды.

В этом направлении нашего служения - «ответь на письмо» - трудятся много желающих братьев и сестер из поместных церквей. Отвечая на письма, мы стараемся ободрить, сказать теплые слова, а самое главное еще раз напомнить и заявить о том, что Господь очень сильно любит их.

Видя реалию, в которой живут дети, становится грустно - ведь почти каждый сирота имеет жуткую историю, и духовную травму. Если у вас возникло желание принять участие в служении переписки с детьми, Вы можете обратиться в миссию, ниже вы найдете нашу контактную информацию.

Наши контакты

В Украине: + 38 055 244-38-53
В Европе: +31 10-21-21-505
В США: 1-888-861-9572

Для желающих писать письма и высылать пожертвования, наш адрес в Украине:

Украина, 73000 г. Херсон, ул. 49 Гв. Дивизии 35-а
тел.: +38 055 244-38-53 E-MAIL: AGAPE@UGOL.ORG

Гривневый счет:

р/с 2600638035; АППБ «Аваль»; МФО 380805;
КОД ОКПО 25647240; Миссия «Христос есть ответ»

Чеки (в долларах):

3601 PLYMOUTH DR N. HIGHLANDS, CA 95660;
e-mail: agape@ugol.org

Pay Pal: dima.ww@gmail.com
www.agapeua.com