



ОБРАЗ БОЖИЙ ИЛИ ПЛАНЕТА ОБЕЗЬЯН?

ЖУРНАЛ NATIONAL GEOGRAPHIC РАСКРЫВАЕТ ТАЙНУ «ВИЛМЫ» – НЕАНДЕРТАЛЬСКОЙ ЖЕНЩИНЫ

С явной ссылкой на мультипликационный фильм Флинтстоуны журнал *National Geographic* описывает проект по воссозданию модели неандертальской женщины, которую они назвали «Вилма».

Несмотря на то, что ее грязный и лохматый внешний вид и грубая, неровная кожа все же вы-

дают предубеждения авторов в сторону «ранней примитивности», все же лицо Вилмы **бесспорно выглядит человеческим**. Помойте её, приведите в порядок, переоденьте в красивую одежду, и вы не отличите её от других людей. Ископаемые останки неандертальцев известны с 1856 года, когда окаменелости впервые были обнаружены в каменоломне, расположенной в германской долине Неандер.

Эта группа людей обладает некоторыми особенностями скелета, которые и позволяют их отличать от нашей группы. И поэтому нет ничего удивительного в том, что когда Дарвин тремя годами позднее написал «Происхождение видов», «неандерталец» занял одну из главных позиций в списке аргументов в пользу эволюции.

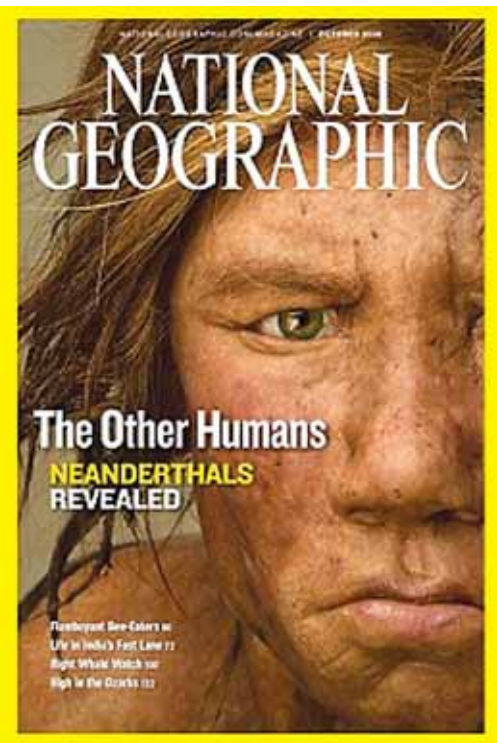
Несмотря на то, что объем мозга неандертальца в среднем был больше, чем у современного человека, их прочные кости, а также тот факт, что часто они обнаруживались захороненными в пещерах, сделали их образцом концепции о «невежественном, хрюкающем пещерном человеке». В ранних воссозданиях неандертальцы изображались как какие-то дикие твари, больше напоминающие зверей, чем людей.

Как это обычно и случается с предполагаемыми «обезьяноподобными людьми», считающимися «связующим звеном» в эволюции человека, как только появляется другой возможный кандидат, люди более охотно и критически исследуют предыдущее «звено». Поэтому, как

только появился яванский человек, пекинский человек и подобные им, за которыми появились Люси и другие, последовал более беспристрастный взгляд на свидетельства касательно предыдущих «звеньев». **Это означало, что воссоздаваемые модели неандертальцев в целом постепенно становились все более похожими на человека.** Этому процессу способствовали и открытия, связанные с неандертальской культурой, которые свидетельствовали об их человеческой природе:

- Свидетельство того, что они жили в сооружениях из деревянного каркаса, покрытого шкурой животного, такие как у современных кочующих народов. Это указывает не только на человеческий уровень технического мастерства, но и на высокий уровень общественной организации;
- Сложные копья для охоты, идеально симметричные и детально разработанные;
- Свидетельство торговли украшениями для тела;
- Свидетельство использования огня, включая кухонные принадлежности и применение специй в приготовлении блюд;
- **Музыкальный инструмент** — флейта из кости медведя;
- Сложное сооружение, построенное неандертальцами под землей на глубине примерно 1^{1/2} км, куда не доходит дневной свет.

продолжение на странице 2



Неандертальцы играли на флейте, рисовали цветные изображения, могли мыслить символами и умели лечить переломы

Сегодня в «Замысле»:



НАСТОЯЩАЯ ИСТОРИЯ «ЮРСКОГО ПАРКА»

Заявления, напоминающие нам «Парк Юрского периода», все чаще звучат среди ученых. Речь идет о множественных заявлениях о том, что мягкая ткань, ДНК и даже целые «воскрешенные» бактерии выжили на протяжении миллионов лет. **Стр. 3**



РАСТЕНИЕ-МУХОЛОВКА: ОРИГИНАЛЬНЫЙ МЕХАНИЗМ ПРОДОЛЖАЕТ

ОЗАДАЧИВАТЬ ЭВОЛЮЦИОНИСТОВ
Это растение охотится на насекомых, обладая ловушкой, которая захлопывается быстрее, чем мы моргаем — со скоростью примерно десятой доли секунды. **Стр. 7**



УЧЕНЫЙ С ДВУМЯ ДОКТОРСКИМИ СТЕПЕНЯМИ СОМНЕВАЕТСЯ В ЭВОЛЮЦИОННОЙ ДОГМЕ

«Когда же я действительно взглянул на факты как следует, первая моя мысль была «этого не может быть», а затем я был рассержен за то, что на протяжении многих лет меня обманывали разными способами». **Стр. 9**



ВАШИ КОСТИ ИМЕЮТ ВСТРОЕННЫЕ АМОРТИЗАТОРЫ С МОЛЕКУЛЯРНЫМИ ПРУЖИНКАМИ

Ваши кости постоянно подвергаются давлению - при ходьбе, физическом труде, при занятиях спортом и т.д. Как же им удается избежать постоянных трещин и переломов? **Стр. 9**

СЛЕДУЮЩИЙ НОМЕР — СПЕЦВЫПУСК: АВТОРИТЕТ СЛОВА БОЖЬЕГО

ГОСПОДЬ ИИСУС ХРИСТОС О НЕПОГРЕШИМОСТИ СВЯЩЕННОГО ПИСАНИЯ
ДЕЙСТВИТЕЛЬНО ЛИ МОЙСЕЙ НАПИСАЛ КНИГУ БЫТИЕ?

ПОСМОТРИ, ЧТО СДЕЛАЛ ГОСПОДЬ

ВЕЛИЧЕСТВЕННЫЕ СЛОНЫ

С лон — наверное, самое известное животное из всех диких животных в мире, которое приводит всех в полный восторг.

Существует два основных вида слонов: Африканский слон (*Loxodonta africana*) и Азиатский (Индийский) слон (*Elephas maximus*). Африканский слон — самое тяжелое наземное животное, которое весит до 7500 кг и его высота колеблется от трех до четырех метров на уровне холки (выше слона только жираф). Масса никакого другого наземного животного, живущего сегодня на земле, не составляет даже и половины массы Африканского слона.

Азиатский слон не такой большой, как его африканский родственник, и весит максимум 5500 кг, а его высота в холке составляет 3 метра. Также его уши намного меньше, а голова имеет куполообразную форму, и в то время как самка и самец африканского слона имеют бивни, большинство самок азиатских слонов их не имеют.

Оба вида слонов принадлежат к порядку Хоботные (Proboscidea), это название порядок получил из-за самой выделяющейся части тела слонов — хоботов.

продолжение на странице 7



НАШ ИНТЕРНЕТ-ПРОЕКТ:

Разумный Замысел
www.origins.org.ua

подписной индекс:

99632



ИСТОРИЯ МИРА

ВО ДНИ ФАЛЕКА

Древние документы подтверждают абсолютную точность Библейской хронологии

Через четыре поколения после Ноя Бытие 10:25 описывает события рождения Фалека (что означает разделение) «потому что во дни его земля была разделена». Существует мнение, что это было время, когда разделились континенты земли. Однако, это маловероятно, поскольку подобный процесс должен был бы происходить в пределах ограниченного периода времени. Происходящая в результате этого процесса геологическая сила была бы чрезвычайно катастрофической — подобной еще одному Ноевому Потопу. Поэтому,

вероятнее всего, разделение материков произошло во время Потопа.¹

Традиционное толкование, которое кажется более разумным, связывает этот стих с разделением людей (народов) в месте Вавилонской Башни, о котором говорится в Бытие 11. (Также как и английское слово «земля» может иметь множество значений, древнееврейское слово *erets* также может означать народ(ы) — т.е. словосочетание *erets Yisrael* означает — земля (народ, люди) Израиля.)

продолжение на странице 11



ЖУРНАЛ NATIONAL GEOGRAPHIC РАСКРЫВАЕТ ТАЙНУ «ВИЛМЫ» — НЕАНДЕРТАЛЬСКОЙ ЖЕНЩИНЫ

Согласно Библии, неандертальцы были потомками Адама и Евы. Их останки часто обнаруживаются в пещерах, что является для кочевых охотников логичным местом захоронения своих собратьев. В отличие от шатров, пещера отображает постоянство, т.е. место, куда можно ходить время от времени, чтобы почтить память друзей и родственников, а возможно и принять участие в религиозном обряде. В Бытие говорится о пещерах как о местах захоронения.

Кем же они были?

Поселения неандертальцев были расположены по краю ледникового покрова во время великого Библейского Ледникового периода, который наступил как естественное последствие Потопа Бытия. Пещеры были хорошим местом для укрытия от холодной погоды.

Стены пещер состоят из камня, который содержит окаменелости в основном морских животных, отложенных в результате Потопа, поэтому можно точно сказать, **что эти люди жили после Потопа**. Кроме того, большинство из них обнаруживается за пределами среднего Востока, т.е. они жили и в период после событий в Вавилоне.



Воссоздание Неандертальского ребенка из Гибралтара (Антропологический Институт, Университет Цюриха).

Расселение, которое произошло благодаря Божьему смешиванию языков, означало, что целая цивилизация людей разделилась на отдельные группы, и каждая группа людей забрала с собой лишь часть технологий, умений и знаний того времени, а также часть общего генетического фонда изменчивости.

Это было идеальное обстоятельство, чтобы между разными группами людей одного поколения возникли определенного рода отличия, которые ранее называли «расовыми». Естественный отбор произвел свою работу по «настройке» этих отличий.

Таким образом, группы людей с генами коренного тела и относительно короткими конечностями теряли бы меньше тепла в условиях холодной погоды. Поэтому у них было бы больше шансов выжить и передавать свои гены следующему поколению группы, жившей во времена Ледникового периода, до тех пор, пока вся группа не имела бы такую характеристику. Но вся генетическая изменчивость человечества (кроме той, что возникла в результате последующих мутаций, при которых в целом информация теряется, а не накапливается) унаследовалась бы первоначально от большого запаса изменчивости, заложенного в Адама и Еву.

Когда крупная популяция разделяется на меньшие скрецающиеся между собой группы, часть информации изначальной популяции может сохраниться в одной или нескольких «дочерних группах». Если одна из этих групп вымирает, как это, по-видимому, произошло с неандертальцами, то часть генов из первоначальной популяции также может исчезнуть навсегда.

Неандертальцы выигрывают соревнования по изготовлению инструментов

Science Daily сообщает об исследовании, в котором сравнивалось умение изготавливать инструменты в двух группах людей.¹ В результате был сделан вывод, что «технологии изготовления каменных орудий, придуманные нашим видом, были ничем не лучше технологий, которые использовались неандертальцами». Но более важным было изменение мнения Метина Эрина (из университета Эксетера), главного автора исследования:

«Наше исследование ставит под сомнение главную идею, лежащую в основе предположения о том, что *Homo sapiens* были более развитыми, чем неандертальцы... Если говорить об инструментах с технической стороны, то нет четкого преимущества одного инструмента над другим. Когда мы говорим о неандертальцах, нам нужно перестать думать о них, как о «глупых» или «менее развитых»».

В музеях давно неандертальцы изображаются как сутулые, с нависшими бровями, хрюкающие пещерные люди, которые не эволюционировали так, как эволюционировали современные люди.

«За последние годы была раскрыта ложность многих господствующих в обществе мнений о том, почему вымерли неандертальцы», — говорится в статье. «Исследование уже показало, что неандертальцы были такими же хорошими охотниками, как и *Homo sapiens* и не имели явных недостатков в своей способности обмениваться информацией. Сегодня эти новейшие данные дополняют список всё больше увеличивающихся свидетельств в пользу того, что неандертальцы были не менее разумными, чем наши предки».

Эволюционисты ввели в заблуждение целые поколения впечатлительных студентов и заставили их поверить в миф о глупом пещерном человеке.

1. New Evidence Debunks «Stupid» Neanderthal Myth, Aug. 26, 2008 <http://www.sciencedaily.com/releases/2008/08/080825203924.htm>

Гиллес Тоселло из университета Тулузы во Франции. «Эта способность присутствовала с самого начала».¹

Данные, полученные в ходе исследования Гибралтарских пещер, показывают, что неандертальцы **обладали всеми четырьмя сложными характеристиками поведения**, которые, как считалось, свойственны только современным людям: (1) широкое использование земельных ресурсов, (2) ловля рыбы и охота, (3) использование мелкомасштабных ресурсов, и (4) плановое использование ресурсов в зависимости от времени года.²

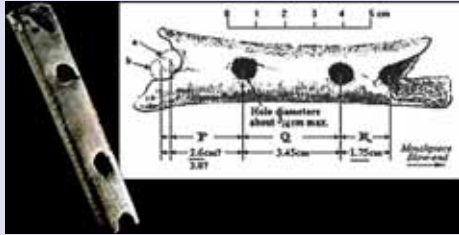
Неандертальцы обладали средним ростом (около 165 см) и массивным телосложением. Объемом черепной коробки (1400-1600 см³ и выше) они даже превосходили современных людей. Их отличали мощные надбровные дуги, выступающий широкий нос и очень маленький подбородок.

Строение голосового аппарата и мозга неандертальцев позволяют сделать вывод о том, что они могли говорить. Самый ранний известный музыкальный инструмент — костяная флейта с 4 отверстиями — принадлежит неандертальцам. Они также умели ис-

Неандертальская флейта

В Словении, которая расположена в юго-восточной части Европы, была обнаружена самая древняя в мире флейта.

Археологи этой бывшей Югославской республики заявляют, что обнаруженная флейта длиной 12 см была сделана неандертальцами 45000 лет назад.



Найденный инструмент изготовлен из кости ноги медведя, а высеченные в кости четыре дырочки для пальцев остались целыми. Было уста-

Как насчет тех дат?

Практически все, что мы знаем о неандертальцах, идеально вписывается в эту Библейскую концепцию, за исключением приписываемого этим людям «возраста», который намного больше допустимого Библейского возраста Адама. Однако эти даты можно рассматривать так же, как и многие другие эволюционные гипотезы, учитывая все допущения, используемые в методах датирования. Фактически, если возраст не подтверждает теорию, он не принимается и самими эволюционистами.

Дилемма, с которой сталкиваются прогрессивные креационисты

Несмотря на всю ясность ситуации, прогрессивный креационизм или «теория дня-эпохи» любыми способами пытается согласовать этот небиблейский возраст с пониманием Бытия, которое сильно при этом искажено.

Другими словами, такое мышление (к сожалению, очень распространенное среди христиан) отвергает идеи Дарвина о эволюции, но принимает общую картину натурализма об истории земли и космоса на протяжении миллиардов лет.

Поскольку они одновременно принимают как буквального Адама и Еву, так и светские методы датирования, сторонники древней земли не знают, как поступить с окаменелостями человека, датируемые как очень древние. Они пытаются растянуть генеалогию Библии до нескольких десятков тысяч лет, намного больше разумно допустимого предела. Но это не работает для неандертальцев, «возраст» которых может простираться (согласно общепринятой временной шкале) на сотни тысяч лет в прошлое. Единственный для них выход, кроме как отказаться от их позиции, — это приписать неандертальцев к

новлено, что самая нижняя нота соответствует ноте Си бемоль или ноте Ля.

Флейта обнаружена в пещере, которая расположена недалеко от городка Новая Горика, в 65 километрах на запад от столицы Словении, Любляны.

Открытие того, что неандертальский человек учился играть на музыкальном инструменте, имеет очень важные последствия для понимания истории древних людей.

The Sydney Morning Herald, 21 января, 1996 (стр. 9).

Если не обращать внимания на дату 45000 лет, которую мы не принимаем, для креационистов нет ничего удивительного в том, что живущие в начале истории земли люди играли на музыкальных инструментах. В Бытие 4:21 говорится о том, что Иувал был отцом всех, играющих на гуслях и свирели — а жил он незадолго после того, как были сотворены первые два человека на земле.

категории «нечеловек». Они называют Неандертальцев бездушными человекоподобными животными, которых сотворил Бог до создания Адама и Евы, а затем позволил им вымереть после сотен тысяч лет бессмысленной боли и страданий (существовавших, по их мнению, еще до грехопадения человека).

Особенно интересно то, что даже проэволюционный журнал *National Geographic* не только придает «Вилме» очень человеческий «вид», но и утверждает, что эти воссозданные модели основаны как на окаменелостях, так и на данных исследований ДНК.

И хотя мы признаем, что любая воссоздаваемая модель может иметь недостатки, нет ничего удивительного в том, что Вилма имеет абсолютно человеческий вид. Так же как и другие модели неандертальцев, созданные за последние годы, эта модель еще больше затрудняет веру в то, что эти люди, которые **жили в общинах, увлекались музыкой, использовали технологии, охотились и делали многое другое**, были некоторого рода «экспериментом» Бога на пути к сотворению «настоящих людей».

В заключение

Неандертальцы были не просто такими же реальными, как вы или я; **они были людьми, самыми настоящими**. Они не были каким-то подтипом человека. Библейская история ясно рассказывает нам о том, что люди всегда были людьми. Учитывая все преимущества современных технологий и образования, нет никаких причин полагать, что неандертальский ребенок, выросший в нашей культуре, не мог бы управлять реактивным самолетом или пользоваться компьютером.

Карл ВИЛАНД

www.creationontheweb.com

ЗНАЛИ ЛИ ВЫ? ИНТЕРЕСНЫЕ ФАКТЫ О ДРЕВНИХ ЛЮДЯХ

Неандертальцы хоронили своих умерших. В гроте Ля-Шапель-о-Сен во Франции было обнаружено неглубокое захоронение со скелетом в эмбриональной позиции, покрытым красной накидкой. Рядом с телом были оставлены инструменты, цветы, яйца и мясо, что свидетельствует о вере в жизнь после жизни и о наличии религиозной практики.

Раннее искусство приводит ученых в замешательство. Наскальная живопись пещеры Шувэ (Франция) впервые была обнаружена примерно 10 лет назад. Темно-желтые и темно-серые, сделанные углем, изображения лошадей, бизонов и носорогов настолько хороши, что по своему качеству они превосходят пещерные рисунки, которые по подсчетам в два раза младше. Археологи-эволюционисты датировали наскальную живопись Шувэ 30000 годами, что в два раза больше, чем подсчитанный возраст наскальных рисунков в известной пещере Ласко. «Основное значение **находки наскальных рисунков в пещере Шувэ заключается в следующем: она показывает, что способность *Homo sapiens* выражать свои мысли в художественных рисунках не развивалась путем линейной эволюции на протяжении многих тысяч лет**», — говорит

Неандертальцы обладали всеми четырьмя сложными характеристиками поведения, которые, как считалось, свойственны только современным людям.

пользовать самодельные инструменты и оружие.

Символические предметы, обнаруженные в неандертальской Шательперронской культуре, подтверждают, что неандертальцы обладали **способностью познавать и мыслить символами** — у них было мышление полноценных людей.³

Шерстистый носорог и гигантский бегемот — вымершие представители мегафауны великого Библейского ледникового периода — были объектами охоты неандертальцев. Неандертальцы жили в небольших родовых общинах, величиной в 2-4 семьи, в которых существовало четкое разделение работы по возрасту и половому признаку.

Во всех человеческих цивилизациях есть аналог профессии костоправа. Так, при анализе 36 скелетов неандертальцев, имеющих переломы, только у 11 результаты лечения перелома признаны неудовлетворительными. Это показывает, что у неандертальцев эффективность медицинской помощи при переломах превышала 70 % — **они знали о переломах и умели их лечить!**⁴



Ссылки:

1. Майкл Болтер, «Археология: Погружаясь в глубину пещеры Шувэ», журнал Science, 15 августа, 2008: том 321. № 5891, стр. 904-905, DOI: 10.1126/science.321.5891.904.
2. Пат Шипман, «Разделяя 'нас' и 'их': поведение Неандертальцев и современных людей», Протоколы национальной академии наук, США, опубликована статья 22 сентября, 2008, doi:10.1073/pnas.08079311105.
3. Исследование Ориньякского промежуточного напластования в местонахождениях Шательперронского типа и последствия для поведенческой современности неандертальцев, PNAS 103 (33):12643-12648, 15 августа, 2006; 10.1073/pnas.0605128103
4. Петров С. В. Общая хирургия: Учебник для вузов. — 2-е изд. — 2004. — С. 398. — 768 с.

ЖИЛИ ЛИ ДИНОЗАВРЫ В ОДНО ВРЕМЯ С ЛЮДЬМИ?

Настоящая история «Юрского парка»

Кровь динозавра, возрастом 65 миллионов лет, полученная из комара в янтаре, использовалась для клонирования динозавров? Звучит как нереальная научная фантастика. Однако заявления, напоминающие нам Парк Юрского периода, все чаще звучат среди ученых. Мы не говорим о возможности «воскресить» динозавра из комара. Но речь идет о множественных заявлениях о том, что мягкая ткань, ДНК и даже целые бактерии, «воскрешенные» из спящего состояния, выжили на протяжении миллионов лет:

Костный мозг динозавров: Мэри Швейцер показала, что кости Т.Рекса, «датируемые» 68 миллионами лет, содержат внутри мягкую ткань, включая кровяные клетки, кровеносные сосуды и костную ткань (коллаген).¹

ДНК листа магнолии: ДНК была извлечена из листа ископаемой магнолии, которой, как считается, 17-20 миллионов лет.²

Микробы во льду: бактерии, замороженные во льдах Антарктики, которые «датируют» 8

и моделей деградации молекул, а не теоретических или экспериментальных экстраполяций, полученных из условий, которых нет в природе».

Во-первых, обратите внимание на то, какое делается утверждение: на основе научной теории и экспериментальных данных, если прошло более одного миллиона лет, никакого коллагена, первоначально образованного в костях Т.Рекса, обнаруживаться **не должно**.

Но затем Швейцер говорит, что это утверждение стоит поставить под сомнение, потому что именно это и было обнаружено в костях динозавра. В другом месте Швейцер говорит о находках кровяных клеток в костях Т.Рекса следующее: «От того, что я увидела, мое тело покрылось мурашками, ведь всем известно, что эти клетки не могут выжить на протяжении 65 миллионов лет».¹⁰

Это предполагает, что динозаврам «явно» (по мнению эволюционистов), не менее 65 миллионов

Вера в миллионы лет попирает экспериментальную науку!

коллаген. Мы должны переосмыслить все наше представление о том, как разрушаются сложные молекулы. Почему? Потому что динозаврам «несомненно» миллионы лет. Вера в миллионы лет попирает экспериментальную науку!

А как насчет обвинения в адрес того, что сделанные теоретические и экспериментальные подсчеты скорости распада сложных молекул не основываются на условиях, существующих в природе? Сама суть подобных подсчетов заключается в том, что они служат в качестве не среднего времени распада, а **верхней границей**.⁷ Поэтому теория и эксперименты предполагают **наилучшие возможные условия сохранения**. Хотя такие условия вряд ли могут существовать в природе, это является помехой для рассуждений Швейцер, так как условия, созданные в лаборатории, лучше, чем условия сохранения, наблюдаемые в природе, а не хуже. Чтобы её доводы имели смысл, ей необходимо, чтобы правдой было **совершенно противоположное**.

Многие эволюционисты видят проблему. Погнаться за двумя зайцами — это просто не выход. Они предпочитают доверять экспериментальной науке. Позтому, так как они твердо держатся своей теории эволюции и миллионов лет, они просто выбросили идею о том, что такие бактерии, ДНК и т.д. могли выживать на протяжении миллионов лет. По их мнению, найденные образцы просто «загрязнились» современными материалами.

Действительно ли произошло загрязнение образцов?

Однако заявления о загрязнении «рассыпаются», когда речь идет об особенностях каждого примера. Основным примером является находка бактерии в кристалле соли, которая «датируется» 250 миллионами лет. Встретив критическую реакцию, первые исследователи перепроверили свои методы и изменили их, чтобы учесть эти критические замечания и все равно получили те же самые результаты.¹¹

Другим примером является находка Мэри Швейцер кровяных сосудов, клеток, и коллагена в костях Т.Рекса. Когда впервые было объявлено об этой находке, в эволюционных кругах прокатилась волна скептицизма.¹² В 2005 году в разгар сильного скептицизма относительно этой находки новые сделанные изображения ясно показали, что мягкая ткань была «свежей» органической тканью.¹³ Было проведено тщательное исследование этих

образцов и результаты исследования показали, что в образцах Т.Рекса сохранился и белок коллаген, и сложная биологическая молекула.¹⁴

Загрязнение всегда рассматривается как возможность *на теории*, но касательно каких-то фактических ситуаций, при внимательном осмотре загрязнение исключается. Имея такое фактическое доказательство, можно прийти к единственному заключению, а именно, **что этим образцам всего лишь несколько тысяч лет**.

Ответ — в Библии

Таким образом, Библия намного лучше помогает нам понять эти ископаемые «Юрского периода». Сохранение органической ткани даже на протяжении тысячи лет требует особых условий. Удивительно, что эти останки обнаруживаются через 4500 лет после того, как они были погребены (наиболее вероятно Потопом). Но это имеет больше смысла, чем вера в то, что этим образцам миллионы лет, что противоречит реальным свидетельствам физики и химии.

Шон Дойль
www.creationontheweb.com

Ссылки и примечания:

1. Швейцер М.Х., Суо З., Авки Р., Асара Д.М., Аллен М.А., Арке Ф.Т. и Хорнер Д.Р. Исследование мягких тканей, полученных из останков Тираннозавра Рекса, указывают на присутствие белка, журнал Science 316(5822):277-280, 2007.
2. Виланд, К., «Самая древняя» ДНК — удивительное открытие! Журнал Creation 13(2):22-23. 1991. <creationontheweb.com/oldestdna>.
3. Кетчупл, Д., Спящая бактерия. Журнал Creation 28(1):23, 2005. <creationontheweb.com/sleeping>.
4. Гринблатт, К.Л., и другие. Многообразие микроорганизмов, извлеченных из янтаря, Журнал Microbial Ecology 38:58-68, 1999.
5. Вриланд Р.Х., Розензвейг В.Д., и Пауерс Д.В., Выделение галотолерантной бактерии, возрастом 250 миллионов лет, из первичного кристалла соли. Журнал Nature 407(6806):897-900, 2000.
6. Смотрите Сарфати Д., Второй закон термодинамики, ответы на критику. <creationontheweb.com/thermo>.
7. Нильсен-Марш К., Многосторонний подход к вопросу о долговечности. Журнал Biochemist, стр. 12-14, июнь, 2002, www.biochemist.org/bio/02403/0012/042030012.pdf.
8. Виланд К., Древняя ДНК и молодая земля, Журнал Journal of Creation 8(1):7-10, 1994.
9. Ссылка 1, стр.280.
10. Еоман Б., Опасное открытие Швейцер. Журнал Discover 27(4):37-41, 77. Апрель 2006.
11. Муган Х., и другие, Парадокс «древней» бактерии, которая содержит «современные» кодирующие протем гены. Журнал Molecular Biology and Evolution, 19(9):1637-1639, 2002.
12. Виланд К., Сенсационное сообщение о крови динозавра! Журнал Creation 19(4):42-43, 1997. <creationontheweb.com/dino_blood>.
13. Виланд К., Эластичная и мягкая, <creationontheweb.com/stretchy>, 25 марта, 2005.
14. Дойль С., <creationontheweb.com/collagen>, 20 апреля, 2007. Также смотрите <creationontheweb.com/schweitz>.



миллионами лет, были оживлены в лабораторных условиях.³

Бактерии в янтаре: некоторые исследователи заявили о том, что они «оживили» спящую бактерию, обнаруженную в янтаре, которому предположительно 120 миллионов лет.⁴

Солёные микробы: в статье журнала Nature рассказывается о том, что в 2000 году была оживлена бактерия, заключенная в кристаллы соли. Ее возраст, по подсчетам эволюционистов, составляет 250 миллионов лет.⁵

Проблемы, с которыми столкнулись эволюционисты

Многие эти сообщения вызывают много споров и скептицизма. Это происходит, потому что биологические молекулы, такие как ДНК и коллаген, являются очень сложными, а значит **очень хрупкими**.³ Необходимо постоянно их поддерживать, чтобы они не разрушились. Однако, как только организм умирает, они остаются на «существование» окружающей среды, и, как правило, распадаются очень быстро. Если молекулы оказываются изолированными от других форм жизни, воды, кислорода и избыточного тепла, они смогут прожить дольше, вероятно даже тысячи лет. Однако, они не могут существовать вечно, так как они все равно подвержены второму закону термодинамики,⁶ который, в конечном счете, полностью разрушит молекулы в результате случайного движения атомов и фоновой радиации. Согласно самым последним подсчетам, **верхняя граница** выживания ДНК при температуре 0°C находится на показателе 125000 лет и 2,7 миллионов лет для коллагена.⁷ (При температуре всего 10°C, верхняя граница уменьшается до 17500 лет для ДНК и 180000 лет для коллагена).

Сама идея о сохранении биологических молекул на протяжении миллионов лет уже звучит неправдоподобно.⁸ А сохранение функционального жизненного механизма (как в случае с микробами из соли) на протяжении такого огромного количества времени — полный абсурд! Как эволюционисты пытаются решить эту проблему?

Реальные условия?

В поисках ответа на вопрос, эволюционисты, конечно же, поддерживают свою концепцию миллионов лет, как свое основное предположение. Именно об этом заявляет Мэри Швейцер, когда рассказывает о своей находке Тираннозавра Рекса: «мы не ожидаем обнаружить первоначальные молекулярные компоненты окаменелостей, которым больше одного миллиона лет»¹⁷ и находка коллагена в этом очень хорошо сохраненном экземпляре динозавра подтверждает использование реальных условий для образования скорости

лет, что именно они и пытаются доказать! **Однако их предположение противоречит экспериментальным данным.** Именно поэтому Швейцер говорит, что мы должны полагаться на «реальные условия», а не на «теоретические или экспериментальные экстраполяции», чтобы установить, сколько времени может продолжать существовать

ДО СИХ ПОР МЯГКИЕ И ЭЛАСТИЧНЫЕ

Находка мягких тканей динозавра — замечательное опровержение «миллионов лет»

Ранее мы сообщали о находке микроскопических красных кровяных клеток в костях динозавра.¹ Новая находка, о которой сообщает Доктор Мэри Швейцер из национального университета штата Монтана,² подвергает сильным сомнениям теорию длинных эпох.

На этот раз в динозавре было обнаружено не просто еще больше красных кровяных клеток, но и **мягкая, волокнистая ткань, а также целые кровеносные сосуды**.

Одно из описаний этой части ткани гласило, что это ткань «эластичная и упругая и при растягивании приобретает свою первоначальную форму».³ Несомненно, это захватывающее открытие было сделано тогда, когда исследователи пытались разломать кость ноги Тираннозавра Рекса, чтобы поднять её на вертолете. Кость была в основном поллой и не была заполнена минеральными веществами, как это обычно бывает. Доктор Швейцер использовала химические препараты, чтобы растворить костный матрикс, в результате чего обнаружилось, что в кости до сих пор присутствует мягкая ткань.⁴

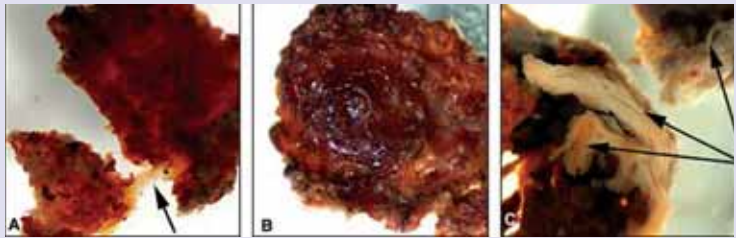
Она утверждала, что кровеносные сосуды были эластичными, и что в некоторых случаях можно было даже выдавить их содержимое. Более того, она сказала: «Микроструктуры, которые выглядели как клетки, сохранились очень детально». В других источниках также приводятся её комментарии: «Никогда ранее мы не отмечали в образцах динозавров такое идеальное сохранение, когда сохранились даже эластичность и прозрачность».

Судя по всему, такого рода вещи не обнаруживались ранее только потому, что их никто не искал. Швейцер вероятно не исключала такой возможности, и все из-за обнаруженной ранее любопытной находки кровяных клеток Тираннозавра Рекса. Кстати после этого Швейцер обнаружила мягкие ткани и в нескольких других образцах окаменелостей динозавра!

Причина, по которой такая возможность долгое время не допускалась, кажется очевидной: все дело в господствующей вере в «миллионы лет». Теория долгих эпох сделала исследователей слепыми и не дала увидеть эту возможность такой, какой она есть. Просто невероятно, чтобы такие вещи, как мягкие ткани, могли сохраняться на протяжении «70 миллионов лет».

Убедит ли их это теперь?

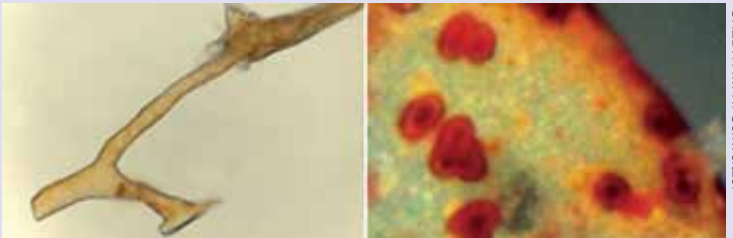
К сожалению, теория долгих эпох занимает настолько господствующее по-



А: Стрелка указывает на фрагмент мягкой ткани, которая сохранила эластичность. Это разрушает веру в то, что такая эластичная ткань, как эта, могла существовать 65 миллионов лет.
В: Еще один пример «свежего вида», что также затрудняет веру в «миллионы лет».
С: Области кости, на которых можно увидеть волокнистую структуру, по сравнению с большинством ископаемых костей, у которых такой структуры нет. И хотя, как утверждают эволюционисты, этим костям 65 миллионов лет, им удалось сохранить эту структуру.

ложение, что одними лишь фактами её разрушить сложно. Как сказал философ Томас Кун:⁵ «Как правило, когда обнаруживается находка, которая противоречит общепринятой теории, эта теория не разрушается, а изменяется, и обычно это делается путем внесения дополнительных предположений, которые согласуются с новыми данными».

Именно это, по-видимому, и происходило в этом случае. Когда Швейцер впервые обнаружила нечто напоминающее красные кровяные клетки в образцах *Тираннозавра Рекса*, она сказала: «Это было так, словно я смотрю на срез современной кости». Но, конечно же, я не могла поверить в это. Я сказала лаборанту: «Этим костям, в конце концов, 65 миллионов лет. Каким образом кровяные клетки могли так долго оставаться живыми?»⁶



Слева: Эластичные ветвящиеся структуры в кости Тираннозавра Рекса были правильно определены как «кровеносные сосуды». Если бы костям было 65 миллионов лет, то никаких мягких тканей, таких как кровеносные сосуды, не могло бы быть обнаружено.

Справа: Эти микроскопические структуры получилось выдавить из некоторых кровеносных сосудов, и как отметили исследователи, можно даже увидеть, что они «похожи на клетки». Это дает возможность для доктора Швейцер снова задать вопрос: «Каким образом этим клеткам может быть 65 миллионов лет?»

Обратите внимание на то, что её первой реакцией было сомнение в образце, который был перед ней, а не сомнение в теории. Так помогут ли эти новые данные кому-либо встать и заявить, что «король-то голый»? Конечно же, нет. Вместо этого, можно сказать почти наверняка, это станет «общепринятым» феноменом, что даже «эластичные» мягкие ткани каким-то образом смогли выжить на протяжении миллионов лет. (Потому что, мы, в конце концов, «знаем», что этим образцам «70 миллионов лет».) Понимаете, как это работает?

Я предлагаю читателю сделать шаг назад и внимательно посмотреть на очевидное. Это открытие является сильной поддержкой для утверждения о том, что окаменелостям динозавра вовсе не миллионы лет, а наибольшее несколько тысяч лет, и окаменели они в катастрофических условиях.⁷

Ссылки:

1. Мы также сообщали об Обнаружении белковоподобного материала в кости динозавра Игуанодона, «датируемого» 120 миллионами лет (Connect Tissue Res. 2003; 44 Suppl. 1:41-46). Также в Национальном университете Северной Каролины.
2. Ученые обнаружили мягкие ткани Тираннозавра Рекса: окаменелости, которым 70 миллионов лет, сохранили в себе кровеносные сосуды, www.msnbc.msn.com/id/7285683/, 24 марта, 2005.
3. В кости Тираннозавра Рекса обнаружены кровеносные сосуды, 24 марта, 2005, NewScientist.com news service.
4. Кун, Т.С., Структура научных революций, 3-е издание, издательство University of Chicago Press, 1996.
5. Журнал Science 261:160, 9 июля, 1993.
6. Окаменелости некоторых динозавров могли образоваться во время последующих за Потопом местных катастроф.
- 7.

Доктор Карл ВИЛАНД

ДРЕВЕСИНА, ОКАМЕНЕВШАЯ В ИСТОЧНИКЕ

Подтвердились заявления креационистов о высокой скорости окаменения

Исследование горячего источника в Японии показывает, что древесина может превращаться в камень намного быстрее, чем думали раньше геологи.¹

Вера в то, что ископаемые и горные породы окаменевают на протяжении миллионов лет, является частью современной культуры, так же как микроволновые печи и реактивные самолеты. Нас постоянно подкармливают этой идеей газеты, журналы, музеи и учебники. Подобно меду в окрашенной воде, люди впитали в себя представление о том, что окаменелостям миллионы лет.

Но это ложная идея. А неправильные идеи приводят к плохим последствиям, и иногда к очень серьезным последствиям.

Журнал *Creation* часто удивляет своих чи-

поток изливается со дна и заполняет 15-метровое озеро горячей кислой водой. Подобно водопаду этот раствор стекает по краю озера.

Ученые обнаружили, что дерево, которое естественным образом повалилось во время разлива на краю озера, было твердым и тяжелым, так как оно окаменело с помощью минерала под названием кремний. А ведь этому дереву **менее 36 лет**.

В качестве эксперимента, они прикрепили в озере с помощью проволоки кусочки свежей древесины. Через семь лет древесина превратилась в камень, и снова она окаменела с помощью кремния.

С помощью мощного микроскопа исследователи увидели, что кремний отложился подоб-

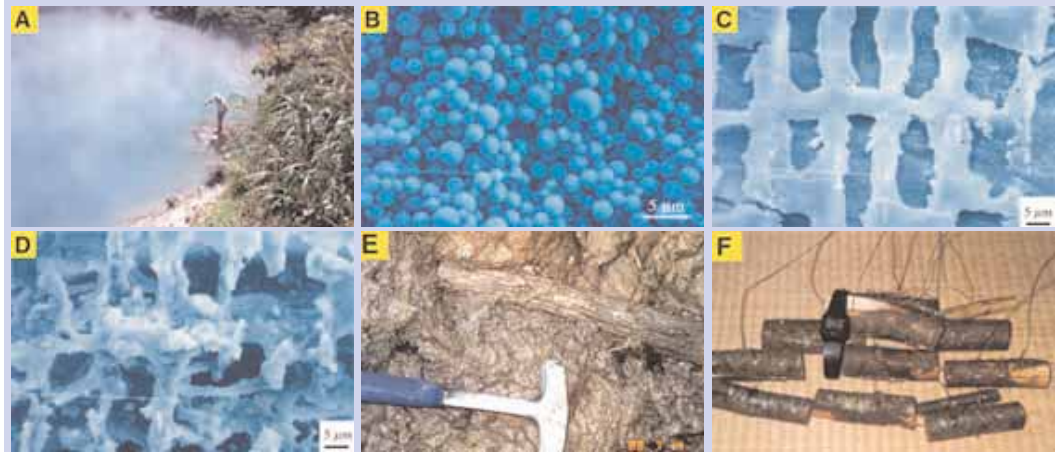
но опалу, в виде крошечных шариков, с диаметром меньше чем диаметр человеческого волоса (Рисунок В). Он заполнял пространства в древесине и покрывал стенки клеток. Таким же образом кремний отложился и в дереве, которое упало естественным образом, а также в древесине, обнаруженной неподалеку в вулканическом пепле. Горячая, насыщенная минералами, вода в каждом случае пропитывала пространство.

Исследование этой группы ученых показало, что при соответствующих условиях, древесина может окаменеть в течение десяти лет или даже меньше. Это рассеивает возражение, что касается доверия Библии. Это означает, что породы и ископаемые, которые мы обнаруживаем на земле, запросто могли образоваться в течение 4500 лет после Ноева Потопа. И условия для окаменения были бы более подходящими, так как в то время происходила сильная вулканическая активность, и было много воды, насыщенной минералами.

Тэс УОКЕР

Ссылки:

- Акахане, Х., et al., Быстрое окремнение древесины в водах горячего источника: объяснение процесса окремнения древесины за время истории Земли. Журнал Sedimentary Geology 169(3-4):219-228, 15 июля, 2004.
- Снеллинг, А.А., «Мгновенно» окаменелая древесина, журнал Creation 17(4):38-40, 1995; <www.creationontheb.com/wood>.
- Снеллинг, А.А., Быстрое окаменение древесины — неожиданное подтверждение креационного исследования, журнал Impact 379, 2005.



Ткань дерева, заполненная кремнием (С), взятая из образцов древесины (F), которая на протяжении нескольких лет была погружена в горячее озеро (А). Минеральные отложения похожи на отложения в деревьях, которые были свалены естественным образом (D) и окаменели на краю озера (Е). Отложения опала состоят из крошечных шариков кремния (В).

тателей, предлагая им познакомиться с настоящими образцами пород и ископаемых, которые образовались быстро. Мы говорим «удивляет», так как это противоречит общепринятому мнению. Так же как непросто удалить краску из мела, так же непросто и избавиться от мощного мифа, который окрашивает восприятие Библейской истории некоторых людей.

Недавно, пять ученых из Японии опубликовали данные о других пяти примерах быстрого окаменения, что подтверждает заявления креационистов.¹ Но что еще более удивительно, так это то, что их доклад, направленный в геологический светский журнал, содержал ссылки на статью доктора Эндрю Снеллинга из журнала *Creation*.^{2,3}

Группа ученых под руководством Хизатада Акахане исследовала маленькое озеро, образованное в кратере извержения вулкана Татейама, расположенного в центральной Японии (Рисунок А). Насыщенный минералами раствор

Возражения касательно быстрого окаменения и ответы на них:

«Геологи уже знают о том, что окаменение может происходить быстро. Поэтому неверно говорить о том, что быстрое окаменение — это нечто удивительное».

Ответ: Для некоторых геологов это может быть и не удивительно, а вот для большинства обычных людей примеры быстрого окаменения — это действительно удивительно. Часто геологи не упоминают, как долго происходит процесс окаменения, но они обычно говорят о том, что это происходит медленно. В любом случае исследователи из Японии восприняли это, как нечто удивительное.

«Но древесина все равно присутствовала, поэтому она всего лишь минерализовалась. Процесс окаменения (петрификация) предполагает, что сама древесина заме-

щается медленно другим минералом».

Ответ: Когда древесина замещается другим минералом, это называется замещением. Когда минерал заполняет клеточные пространства, но не замещает клеточные стенки, это называется сверхминерализация. Петрификация (окаменение) часто используется для описания обоих процессов.

Но даже если так, совсем не нужны миллионы лет для того, чтобы клеточный материал дерева распался и заменился минералом. Все химические процессы просто зависят от химических и физических условий.

«Примеры быстрого окаменения не доказывают того, что земля молодая».

Ответ: Согласен. Но они доказывают, что миллионы лет вовсе не нужны (как часто об этом говорят эволюционные статьи), и поэтому разрушают ложное возражение против принятия библейской истории.

ИГРУШЕЧНАЯ МАШИНКА РАЗРУШАЕТ ВЕРУ В МИЛЛИОНЫ ЛЕТ



Песчаник представляет собой крупницы песка, которые скреплены вместе клеящим веществом, в данном случае минералом под названием карбонат кальция (CaCO3).

Когда вы прогуливаетесь по пляжу, вы ступаете по камням, которым миллионы лет, так? Именно такое впечатление складывается у нас, когда мы смотрим телевизор и читаем газеты, и все они наперебой заявляют об огромном возрасте — конечно же, о миллионах лет.

Но Крис и Сандра Барнс были шокированы, когда прогуливались по пляжу недалеко от своего дома в Брисбейне (Австралия).

На берегу штата Виктория они нашли один обычный с виду округлый камень, который ничем не отличался от других камней. Но когда они подбросили его ногой, оказалось, что внутри этого камня находилась детская игрушечная машинка.

Какой сюрприз!

Внутри камня находилась маленькая игрушечная машинка, которая до этого была скрыта от всеобщего обозрения. Ее корпус был цвета слоновой кости, колесики были черными, а пластмассовое покрытие — желтого цвета. Можно было различить также и некоторые внутренние детали машинки.

Этому камню явно не миллионы лет. Ему в лучшем случае от 10 до 20 лет. И все же камень «выглед» древним.

Для образования породы вовсе не нужны миллионы лет — просто нужны подходящие условия.

Тэс УОКЕР

Снаружи этот камень выглядит как обычный песчаник, который стал гладким на протяжении миллионов лет. Переворачиваем камень, и, алле-гоп - перед нами современная игрушечная машинка.



ЕСЛИ ОНИ УМОЛКНУТ, ТО КАМНИ ВОЗОПИЮТ

ДВА ВЗРЫВА ЛУЧШЕ, ЧЕМ ОДИН

Эдиакарский «взрыв» — еще одна ужасная головная боль для эволюционистов

Одной из наиболее известных особенностей летописи окаменелостей, которую эволюционисты затрудняются объяснить, является «Кембрийский взрыв». Типы строения большинства жи-



Дикинсония из Эдиакарских отложений (Dickinsonia costata)

вотных просто появляются в летописи окаменелостей в породах Нижнего Кембрия без предшествующего свидетельства их существования.¹ Поэтому, все основные типы строения животных должны были эволюционировать очень быстро, что выходит за границы достоверности. Однако палеонтологи недавно установили, что в истории существования земли произошел еще один «взрыв», отмечаемый в летописи окаменелостей в Эдиакарском «периоде», который они назвали «Авалонским взрывом» («датируемым» 635-542 миллионами лет).²

Эдиакарская фауна представляет собой группу ископаемых многоклеточных организ-

мов, которые обнаруживаются непосредственно под Кембрием. Эта группа организмов включает широкий диапазон особенностей строения. Однако их происхождение и взаимосвязь с Кембрийскими организмами до сих пор остается загадкой для эволюционистов. Эдиакарские животные не встречаются в летописи окаменелостей выше пород «Эдиакарского периода».

Шен и его коллеги отметили, что, несмотря на существование широкого диапазона морфологических особенностей в Эдиакарской фауне, все разные группы окаменелостей имеют схожий диапазон морфологических особенностей:

«Тщательный количественный анализ этих ископаемых указывает на то, что самая древняя Эдиакарская группа — Авалонская группа (575 — 565 млн. лет) — уже содержала полный ряд Эдиакарского морфoproстранства».³

Следовательно, эти исследователи заключили, что появление Эдиакары отражает Кембрийский взрыв, со всеми сопутствующими проблемами для эволюции. Поэтому теперь эволюционисты **вынуждены объяснять не один, а два «больших взрыва в биологии»**, которые произошли, согласно эволюции, быстро один за другим!

Кембрийский и Эдиакарский взрывы представляют огромную проблему для эволюции, так как согласно свидетельствам ископаемых, каждый из них содержит **огромное разнообразие** особенностей строения, **которые появляются в летописи практи-**

чески мгновенно без каких-либо предков. С другой стороны эволюция предполагает, что такие сильно отличающиеся типы строения появились только после длинной геологической истории.⁵ Никакой известный или общепринятый механизм не может объяснить такую быструю эволюцию.

Но еще хуже то, что Кембрийский и Эдиакарский взрывы не имеют никакой взаимосвязи между собой. Следовательно, такого рода «эволюционный взрыв» должен был произойти дважды. **Один взрыв разрушает веру в эволюцию, а два и подавно.**

Внезапное появление такой разнообразной группы Эдиакарской биоты, конечно же, не представляет никакой проблемы для понимания этих ископаемых креационистами. По их мнению, эта группа организмов представляет собой просто еще одну группу организмов, которые были накрыты водами Потопа и впоследствии окаменели.

Шон ДОЙЛЬ

www.creationontheweb.com

Ссылки:

- Маршалл, К.Р., Объяснение Кембрийского «взрыва» животных, Annual Review of Earth and Planetary Sciences 34:355-384, 2006.
- Шен, Б., Донг, Л., Сю, С. и Ковалевский, М., Авалонский взрыв: эволюция Эдиакарского морфoproстранства, журнал Science 319:81-84, 2008.
- Шен и коллеги, ссылка 2, стр. 81. «Морфoproстранство» — это пространственное представление диапазона морфологий в данной классификации организмов.
- Берарделли, П., Another big bang for biology, ScienceNOW Daily News, 3 января, 2008.
- Беллс, Д., Идолы эволюции, издательство Regnery Publishing, Вашингтон, стр. 41-42, 2000.

ВОТ ХОРОШАЯ НОВОСТЬ

Служение «Разумный Замысел» стремится прославлять и почитать Бога-Творца, а также утверждать истину о том, что Библия описывает подлинную историю происхождения мира и человека. Частью этой истории является плохая новость о нарушении Адамом Божьего повеления. Бунт человека против своего Творца принес в мир смерть, страдания и разлуку с Богом: «Ибо возмездие за грех — смерть» (Римлянам 6:23). Эти результаты известны каждому. С момента зачатия все потомки Адама поражены грехом (Псалом 50:7) и сопричастны непослушанию Адама (греху). Люди уже не могут находиться в присутствии Святого Бога, обречены на разлуку с Ним, пребывая под вечным Божьим осуждением и гневом за грехи. Библия говорит, что «все согрешили и лишены славы Божией» (Римлянам 3:23), и что все «подвергнутся наказанию, вечной гибели, от лица Господа и от славы могущества Его» (2 Фессалоникийцам 1:9).

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

Господь Иисус Христос, Создатель мира, будучи Безгрешным, взял на Себя гнев Божий и вину за грехи всего человечества, понес их последствия — смерть и разлуку с Богом. Он умер на кресте за грехи, но на третий день воскрес, победив смерть. И теперь каждый, кто искренне верит в Него как в своего личного Господа и Спасителя, раскаивается в своих грехах и полагается в спасении не на себя, не на свои дела, а на Христа и Его благодать, может вернуться к Богу и пребывать в вечном общении со своим Творцом. «Верующий в Него не судится, а неверующий уже осужден, потому что не уверовал во имя Единородного Сына Божия» (Иоанна 3:18).

«Истинно истинно говорю вам: верующий в Меня имеет жизнь вечную» (Иоанна 6:47)

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





ЧТО ПРОИСХОДИТ, КОГДА ЦЕРКОВЬ ПРЕНЕБРЕГАЕТ ВОПРОСОМ СОТВОРЕНИЯ

(начало в №8,9,10,11 и №12)

В церкви, которую я посещаю, время от времени показывают видео материалы, снятые во время уроков в Воскресной школе. Это так трогательно, смотреть на невинные лица детей, которые слушают библейские рассказы и истории о том, как Бог заботится о них. Но что касается меня, то я хочу знать...

Оставшуюся часть истории

Через десять лет многие из этих самых детей будут учиться в институтах или университетах. Они будут изучать естественные науки, подвергая свои нежные и уступчивые умы атакам категоричных эволюционных профессоров, которые приходят в огромный восторг от того, что разрушают их веру и выставляют верующих в Библию студентов невеждами и абсолютными глупцами. Что же может случиться? Нам всего лишь нужно заглянуть в историю...

Каждый из героев нижеописанных реальных историй был в детстве ребенком, который воспитывался в церкви, слушал Евангелие и верил в Бога. Но затем что-то произошло.

Чарльз Дарвин

Чарльз Дарвин учился, чтобы стать в будущем провинциальным священником, и говорил: «В то время я ничуть даже не сомневался в прямой и буквальной истине каждого слова в Библии». Будучи студентом теологии в Кембриджском университете, он был просто очарован работами Вильяма Пэйли, автора работы Естественная теология и Свидетельства Христианства. Дарвин настолько был восхищен работой Пэйли, что он мог почти наизусть цитировать её. Но многие церкви того времени постепенно начали занимать безразличную позицию относительно доктрины сотворения. Для церквей не было важно, сколько лет творению и говорит ли Библия правду, когда учит, что Бог сотворил все за шесть дней. Некоторые церкви учили тому, что виды животных и растений были неизменными, т.е. такими, какими были сотворены с самого начала. Некоторые учили тому, что Ноев потоп произошел не во всем мире; и уж если считать, что потоп — это не миф, то, во всяком случае, он был локальным, одним из многих наводнений. Короче говоря, что касается научных вопросов, то Библии доверять было нельзя.



«...и блажен, кто не соблазнится о Мне!»
(Евангелие от Луки 7:23)

Когда Дарвин получил место натуралиста на борту корабля Бигль под командованием капитана Фитцроя, посвященного христианина, он начал читать новую книгу, которая называлась Основы геологии, написанную Чарльзом Лайеллем. Лайелль утверждал, что земля очень древняя, что все существующее на ней появилось медленно и постепенно, и что процессы, которые мы наблюдаем сегодня, берут свое начало в далеком безграничном прошлом. Косвенно подразумевалось, что не было никакого особого сотворения, ни проклятия, ни всемирного Потопа. Дарвин наблюдал за видами, которые, как ему казалось, со временем изменяются, и начал толковать все, что существует и происходит в мире, как результат действия естественных сил, которые действовали медленно на протяжении миллионов лет.

Как только он встал на этот опасный путь сомнения относительно сотворения, он сразу же потерял веру в надежность всего Писания. Поэтому он начал думать о том, каким образом весь дизайн жизни мог возникнуть без Создателя и изложил свои мысли в книге под названием Происхождение видов. Сначала его размышления касались только биологии, но этот новый натуралистический взгляд на мир вскоре распространился и на антропологию, геологию, астрономию, все естественные науки, психологию, социологию, политологию, закон, этику, культуру, искусство и на ... все остальное.

СИТУАЦИЯ: Студент, изучающий теологию, не может защитить Бытие.
РЕЗУЛЬТАТ: Замена основы для всего, что существует во вселенной.

Карл Маркс и Фридрих Энгельс

Джерси Бергман описывает юность основателей коммунистической идеи:

«Карл Маркс родился в 1818 году, принял крещение в лютеранской церкви в 1824 году, ходил в лютеранскую начальную школу, заслужил похвалу за свои «горячие» очерки на тему морали и религии. Учителя называли его «средним знатоком» в области теологии (его первая письменная работа была на тему: «Любовь Христа»), пока он не натолкнулся на работы и идеи Дарвина в берлинском университете. ... Соратник Маркса и частую соавтор его работ, Фридрих Энгельс, рос в набожной семье. Его отец был сторонником пиеизма, но Энгельс также отверг христианство, и, очевидно, это частично стало результатом его обучения в берлинском университете».

Сначала Энгельс написал Марксу: «Дарвин, книгу которого я сейчас читаю, просто великолепен». Оба эти человека изучали революционные идеи, которые стремительно поглощали Европу, но теория Дарвина окончательно отделила их от христианства. Маркс писал Энгельсу: «Книга Дарвина о естествознании очень важна для меня и является основой для классовой борьбы в истории». Он написал Дарвину, спрашивая, может ли он посвятить ему свою новую книгу под названием Капитал, но Дарвин отказался, опасаясь негативной реакции со стороны верующих людей. Тем не менее, отцы-основатели коммунизма построили свою систему на основе Дарвинизма.

Владимир Ленин

Ленин воспитывался в семье посвященных христиан, верующих в Библию. Семья Ленина принадлежала к среднему классу, но, как говорит Бергман, Ленин также «открыл для себя работы Маркса и Дарвина, и его жизнь навсегда изменилась». В конечном счете, Ленин отверг Библию окончательно и бесповоротно, заявляя: «Дарвин положил конец моей вере в то, что виды животных и растений никак не связаны друг с другом, и что их сотворил Бог, а, следовательно, виды остаются неизменными». Во время волны чисток и кровопролитий, произошедших после Революции в октябре 1917 года, Ленин хранил в своем кабинете маленькую икону эволюции: статую обезьяны, которая сидит на стопке из книг (включая книгу Происхождение видов), и размышляет над человеческим черепом.

Иосиф Сталин

Известно ли вам, что Сталин учился в духовной семинарии? Он учился на факультете богословия в Гори, чтобы в будущем стать священником в Русской Православной Церкви. Но затем он обнаружил экземпляр книги Происхождение видов и прочел её. Однажды он сказал своему однокласснику: «Знаешь, а ведь нас обманывают; Бога не существует... Я дам тебе книгу почитать и ты увидишь, что весь мир и все существующее в нем очень отличается от того, во что мы привыкли верить, и все эти разговоры про Бога абсолютная чепуха». «Что это за книга?» — спросил одноклассник. — «Дарвин. Ты должен его прочитать».

Всем нам известно, кем позже стал этот бывший студент, изучавший богословие.

СИТУАЦИЯ: Четыре студента утратили свою веру в Бога как Творца.
РЕЗУЛЬТАТ: 140 миллионов человек были уничтожены коммунизмом!

Является ли вопрос о сотворении второстепенным вопросом, который исследуют только интеллектуалы? Спросите тех людей, которые погибли при коммунизме. Спросите таких же пасторов, которые оказались не на той стороне Железного Занавеса. Спросите китайских или кубинских пасторов, которые даже сегодня гибнут в тюрьмах, и чьи мучители оправдывают эту жестокость дарвинизмом. Прочитайте, со слезами на глазах, классическое произведение Ричарда Вурмбранда Мучим за Христа. В нем рассказывается о тюремных надзирателях коммунистах, лишенных всякой человеческой чувствительности, которые избивают и пытаются до смерти смиренных пасторов-христиан. Целыми неделями промывают им мозги, повторяя «Коммунизм — это хорошо, коммунизм — это хорошо, христианство — это глупость, христианство — это глупость, сдавайтесь, сдавайтесь, сдавайтесь!» Помните Пола Пота и его поля смерти. Помните площадь Тяньаньмэнь. Помните Украину, в которой миллионы людей были вынуждены медленно умирать из-за голода. Давайте никогда не забывать о том, что **идеи имеют свои последствия!**

Джон Д. Рокфеллер

Рокфеллер, несмотря на то, что он вырос на христианских принципах и свободно сотрудничал с религиозными благотворительными организациями на протяжении всей своей карьеры,

Любопытная молодежь хочет знать...

- Откуда взялась жена Каина?
- Как насчет динозавров?
- Откуда возникли человеческие расы?
- Если ли жизнь на других планетах?
- Как мог Ной собрать всех зверей на ковчег?
- Действительно ли земле миллионы лет?
- Был ли большой взрыв?
- Почему в мире существует так много боли и страдания, если Бог сотворил все хорошим?

Если церковь не сможет дать ответы на эти вопросы*, то ниже перечисленные источники с удовольствием дадут ответы вместо неё, и ответ будет один и тот же:

- Общественные школы: **ЭВОЛЮЦИЯ**
- Интернет-сайты, книги: **ЭВОЛЮЦИЯ**
- Телевидение: **ЭВОЛЮЦИЯ**
- Музеи: **ЭВОЛЮЦИЯ**
- Средства массовой информации: **ЭВОЛЮЦИЯ**
- Национальные парки: **ЭВОЛЮЦИЯ**
- Университеты: **ЭВОЛЮЦИЯ**

также узнал о дарвинизме и стал ярым социальным дарвинистом. Принцип «выживает сильнейший» стал основой его ненасытного желания обрести экономическую власть и безжалостного отношения к конкурентам. После того как он поверил в эволюцию, он отверг Библейские истории, считая их не более чем мифологией. **СИТУАЦИЯ:** бизнесмен утратил свою веру в Бога как Творца, которую ему дала церковь после того, как узнал об эволюции.
РЕЗУЛЬТАТ: Социальный дарвинизм и жестокий капитализм.

Джулиус Велльгаузен

Этот студент колледжа, который также вырос в атмосфере доверия Библии, узнал о теориях Дарвина и применил их к теологии. Он стал основным представителем «Документальной гипотезы» Графа-Велльгаузена, которая применила дарвиновские предположения к Библейской истории. На основе эволюции Велльгаузен верил в то, что древний человек был примитивным: по его мнению, древнееврейский народ не мог с самого начала иметь настолько развитые теологические понятия. Он считал, что, так как все эволюционирует, теология также эволюционирует. Еврейский монотеизм эволюционировал от более древнего, примитивного политеизма. Это был более «научный» подход к исследованию Библии. **СИТУАЦИЯ:** Студент богословия, невооруженный против дарвинизма, стал его жертвой.
РЕЗУЛЬТАТ: Высший критицизм, модернизм, либерализм.

Чарльз Темплетон

Кто учил Библи Грэхэма, как проповедовать? Кто жил с ним в одной комнате и был его наставником в евангелизационных поездках? Кто в юности призывал людей каяться и верить во Христа, только для того, чтобы на закате своих дней опубликовать книгу под названием: (готовы...?)
ПРОЩАНИЕ С БОГОМ: Причины моего отвержения Христианской веры.

Что же произошло? Чарльз Темплетон эмоционально сделал решение «принять Христа в свою жизнь», так же как это делают много молодых людей сегодня, но он никогда не имел прочных оснований того, во что он верил. Какое-то время он «горел за Христа», но затем он начал читать книги, которые бросали тень сомнения на Бытие и представляли эволюцию, как факт. Затем он поспешно вступил в Принстонскую Теологическую семинарию, которая спокойно относилась к современным научным толкованиям о происхождении вселенной и жизни на земле. Здесь он узнал больше о Чарльзе Дарвине и эволюции. Церковь не подготовила его к тому, как реагировать на натиск «научных» объяснений о происхождении вселенной, земли и жизни.

Церковь также не дала ему заслуживающих доверия ответов на вопрос о том, почему существуют страдания; он не мог поверить в то, что Бог допустил бы, чтобы в мире существовали болезни и смерть. Но его падение началось тогда, когда он начал сомневаться в достоверности и надежности Бытия. Именно это и привело его на тот опасный путь, который, в конечном счете, лишил его доброй веры в Господа Иисуса Христа, и превратил его в озлобленного скептика.

СИТУАЦИЯ: Пламенный евангелист узнает об эволюции и начинает сомневаться в надежности Бытия.

РЕЗУЛЬТАТ: Проповедник Христа превращается в злобного проповедника скептицизма.

Сколько людей не услышали Евангелие от этого евангелиста, который утратил свою веру?

Мы перечислили лишь некоторые известные имена людей, которые утратили свою веру в Бога, поверили в эволюцию и посеяли в обществе большое опустошение. Но существует также много и других людей, которые живут спокойно за пределами церкви. Это люди, чья вера была разрушена ложными риторическими речами о Дарвинизме. Знаете ли вы «оставшуюся часть истории» молодых людей, которые выросли в вашей церкви?

Если церковь не защищает вопрос о сотворении, она проигрывает. Сотворение выигрывает битву, когда речь идет о свидетельствах, но она проигрывает битву, когда речь идет о пропаганде. Дорогой христианин, когда мы находимся сегодня на грани прорыва, давайте не позволим истории повториться.

Дэвид Ф. КОППЕДЖ www.crev.info

РАСТЕНИЕ-МУХОЛОВКА: ОРИГИНАЛЬНЫЙ МЕХАНИЗМ ПРОДОЛЖАЕТ ОЗАДАЧИВАТЬ ЭВОЛЮЦИОНИСТОВ



www.wikipedia.org

соотношение слишком большое — энергетический барьер будет очень высоким, и лист будет захлопываться слишком долго. Закрытие листа начинается тогда, когда насекомое соприкасается с волосками, которые и запускают механизм. В результате этого в лист попадает небольшое количество воды, которое быстро переносит лист через энергетический барьер. Кроме того между клетками листьев суккулентных растений находится много воды, которая быстро сдерживает вибрации.

Даже Дарвин написал книгу о растениях, которые ловят насекомых, и назвал венерину мухоловку «одним из самых удивительных растений в мире». ⁴ Один ведущий исследователь сказал: «В результате нашего исследования мы до сих пор остаемся в недоумении от одного вопроса, которым задавался Дарвин — каким образом эволюционировал этот механизм?»¹ — и назвал эти растения «природными элементарными инженерами-гидравликами.»² Конечно же, нет никаких причин думать, что это растение вообще эволюционировало!

Так как же это связано с Библейским учением о том, что смерть является результатом **Грехопадения Адама** (Бытие 3:19, Римлянам 8:20-22)?

В то время как насекомые являются «живыми» в понимании современной западной биологии, библейские авторы никогда так не считали. В Библии используется особое древнееврейское выражение נֶפֶשׁ חַיָּה (*nephesh chayyah* = жи-

вые души/существа) для позвоночных животных, и оно никогда не употребляется, когда речь идет о насекомых или растениях.

Также, механизм ловли мух мог быть и скрытой особенностью, которая была запрограммирована в генах растения Творцом, который уже тогда знал о Грехопадении. И это наложило отпечаток на «все творение» (Римлянам 8:19-22).^{6,7}

Джонатан САРФАТИ
www.answersingenesis.org

Ссылки:

1. Как Венерина мухоловка захлопывает свои жертвы, журнал New Scientist 185(2484):17, 29 января, 2005.
2. Фортерр, Й., Скоттгейм, Д.М., Думаис, Д. и Махадеван, Л., Как хлопает Венерина мухоловка, журнал Nature 433(7024):421-425, 27 января, 2005.
3. Безразмерный геометрический параметр $\lambda = L^2k^2/h^2$, где L — это размер листа, λ — это изогнутость, и h — это толщина. Ниже критического значения $\lambda_c \sim 0.8$, лист закрывается плавно; выше этого значения закрывается быстро.
4. Дарвин, Ч., Насекомоядные растения, издательство Murray, Лондон, 1875.
5. Уайт, Т., Пыльцеядные пауки, журнал Nature Australia 26(7):5, 1999-2000; Пыльцеядные пауки, журнал Creation 22(3):5, 2000.
6. Также смотрите Баттен, Д. (редакция), Кетчпул, Д., Сарфати, Д. и Виланд К., Книга ответов на вопросы о сотворении, глава 6, издательство Creation Book Publishers, США; Сарфати, Д. Опровергая компромисс, издательство Master Books, Арканзас, США, 2004; Вопросы и ответы: смерть и страдание.
7. Дополнительные данные: смотрите новое исследование, Нараян, А.Л., Венерина мухоловка идеи для адаптивной оптики, Physicsworld.com, 4 декабря, 2007.

Венерина мухоловка (*Dionaea muscipula*) уже давно приводит в восторг людей по всему миру. Но многие удивятся еще больше, когда узнают, что это растение произрастает в природе только на крошечном клочке земли, а именно в зоне, которая на 1100 км простирается вдоль побережья Северной и Южной Каролины. Оно растет во влажных, сырых и солнечных трясиных, следовательно, оно не может получать из почвы много питательных веществ. Именно поэтому венерина мухоловка должна добывать питательные вещества из насекомых. Растение получило свое название в честь древнеримской языческой богини любви и соблазна.

Растение достигает высоты 20-30 см, образует круглую гроздь из маленьких белых цветков и листьев длиной 8-15 см. В листьях находятся ловушки, которые работают следующим образом: когда ни о чем не подозревающее насекомое са-



Венерина мухоловка.

дится на лист и касается одного из шести волосков, служащих пусковым механизмом, ловушки быстро закрываются посередине, чтобы захлопнуться и словить это насекомое. **Эта ловушка захлопывается быстрее, чем мы моргаем, со скоростью примерно десятой доли секунды.**¹ После этого

лист выделяет красный сок, который расщепляет насекомое в течение примерно 10 дней, а затем, когда процесс переваривания закончен, он снова открывается. После того как лист поймал три-четыре насекомых, ловушка засыхает.

Вплоть до недавнего времени ученые не знали, как именно работает этот механизм ловушки. Но теперь, с помощью высокоскоростной видеокамеры и разумной математики, группа исследователей под руководством доктора Махадевана из Гарвардского университета показала, как работает этот механизм.² Когда срабатывает ловушка, лист меняет свою форму, от выпуклой (изогнутой наружу) до вогнутой (изогнутой внутрь). Исследователи показали, что ловушка работает таким же образом, как разрезанный напололам теннисный мячик быстро переворачивается на внутреннюю сторону, если его бросить об определенный барьер.¹ Эта изящная геометрическая модель делает точные прогнозы, и может быть прекрасной моделью для создания механизмов, которые работают без участия мышц.

Что касается мухоловок, механизм захлопывания полностью **зависит от прекрасно настроенной геометрии.** Если определенное соотношение слишком маленькое³ — ловушка будет закрываться очень плавно, и не будет захлопываться; если

Механизм захлопывания полностью зависит от прекрасно настроенной геометрии

НАУЧНЫЕ ОТКРЫТИЯ ПРОДОЛЖАЮТ РАЗРУШАТЬ ДАРВИНИЗМ

Никем ненаблюдаемый процесс эволюции и причудливая эволюционная история были тщательно закреплены в умах миллионов людей. На протяжении десятилетий существовали части этой теории, которые не позволялось оспаривать, но вызывающие раздразнение (у эволюционистов) научные открытия продолжают разоблачать дарвинизм.

Например, десятки лет назад всех постоянно учили тому, что позвоночные животные возникли задолго **после** Кембрийского периода. Эволюционисты утверждали, что Кембрийский период (начавшийся «542 миллионов лет назад») имел место тогда, когда на земле вначале закреплялась «простая» жизнь. По их мнению, необходимы были миллионы лет для того, чтобы появилось первое животное со спинным хребтом — рыба. Два эволюциониста однажды сказали следующее: «Рыбы появились во время Ордовикского периода (начавшегося «488 миллионов лет назад»)…»¹ Но в 1999 году в южном Китае в Нижнем Кембрии были обнаружены ископаемые рыбы.²

Несколько лет назад этот автор посетил Международную конференцию по эволюции динозавров и птиц. Однажды днем, мы поехали на экскурсию, которую проводил один признанный «специалист». Он спросил нас, могло ли поле, на котором мы находились, быть средой обитания динозавров в «век громадных рептилий». Некоторые ответили «нет», **так как местность была покрыта травянистыми растениями.** Эволюционисты утверждают, что во время эпохи динозавров травянистые растения не росли: «В моем обзоре [т.е. Ешбергера] нового диснеевского фильма «Динозавр», я упомянул, что одной из нескольких научных ошибок, которые я обнаружил в фильме, было присутствие травы в гнездовьях динозавров».³

Однако в сообщении за 2005 год мы читаем: «Травоядные динозавры ходили по траве и чав-

кали — говорят ученые, которые думали, что травянистые растения появились после того, как вымерли огромные животные».⁴

Студентов учили тому, что единственные млекопитающие животные, которые жили во время «эпохи динозавров», были маленькими, и едва могли выживать среди страшных и ужасных рептилий. Эволюционная теория утверждает, что млекопитающие животные были не более чем «насекомоядными, напоминающими мышей, животными, которые охотились по ночам». Это мнение радикально изменилось, когда были обнаружены останки крупных млекопитающих животных, охотящихся на динозавров!⁵

Одной из наиболее впечатляющих находок, которая помогла рассеять миф о том, что динозавры жили миллионы лет назад, является находка мягких тканей динозавра.⁶ Каким образом ткани динозавров могли оставаться мягкими на протяжении 70 миллионов лет?

Эти открытия, разрушающие дарвинизм, в тоже время четко подтверждают креационную модель, согласно которой все было сотворено в пределах одной недели, и совсем недавно.

Фрэнк ШЕРВИН, магистр гуманитарных наук

Ссылки:

1. Айала, Ф. Д., и Джеймс У. Валентайн. 1979. Эволюционирование: теория и процессы органической эволюции. Изд. Benjamin Cummings Publ., Калифорния: 366.
2. Шу, Д.Г. и другие. 1999. Позвоночные животные нижнего Кембрия. Журнал Nature 402 (4 ноября): 42.
3. Ешбергер, Беверли. 2000. Травянистые растения и пащущиеся животные. Журнал Suite 101, 7 июля.
4. CBC News. 2005. Травянистые растения росли для динозавров, которые на них паслись. 17 ноября.
5. Хешт, Д. 2005. Крупные млекопитающие животные когда-то обеды динозаврами. New Scientist.com, 15 января.
6. Шервин, Ф. 2005. Потрясающее свидетельство о тканях динозавров. Рубрика Происхождение, ICR.org, июнь.

ХЛЕБ ДУХОВНЫЙ

БОЖЬЯ ЛЮБОВЬ И ВАШЕ ВЕЧНОЕ БУДУЩЕЕ

«Но Бог Свою любовь к нам доказывает тем, что Христос умер за нас, когда мы были еще грешниками» (Римлянам 5:8).

«Сие написал я вам, верующим во имя Сына Божия, дабы вы знали, что вы, веруя в Сына Божия, имеете жизнь вечную» (I Иоанна 5:13).

Среди многих вещей, которые отличают Библейское Христианство от культов и других религий, конечно же, можно назвать твердую веру в вечную жизнь. Любая религиозная система, основанная на делах, обязательно оставляет в сердце человека, который придерживается этой системы, сомнение относительно того, достаточно ли хороших дел он сделал в своей жизни, чтобы заслужить желаемую награду.

В отличие от этого Библия говорит: «Он спас нас не по делам праведности, которые мы бы сотворили, а по Своей милости» (Титу 3:5). Поскольку работу совершает Бог, вне всякого сомнения, что этих дел достаточно. Затем Апостол Павел смог сказать: «Ибо я знаю, в Кого уверовал, и уверен, что Он силен сохранить залог мой на оный день» (II Тимофею 1:12).

Иисус также обращался к этой важной теме: «Овцы Мои слушаются голоса Моего, и Я знаю их, и они идут за Мною. И Я даю им жизнь вечную, и не погибнут вовек, и никто не похитит их из руки Моей. Отец Мой, Который дал Мне их, больше всех, и никто не может похитить их из руки Отца Моего» (Иоанна 10:27-29). В этих стихах описывается, что Иисус крепко держит верующего в Своей руке и тот одновременно находится в крепких объятиях Бога Отца. Можно ли представить себе более надежное и безопасное место? Не удивительно, что об этом месте буквально говорится: «ничто» не может вырвать верующих из него.

Как только Христианин начинает понимать, насколько безопасное это место, он может повторить то же самое, что сказал Апостол Павел: «Ибо я уверен, что ни смерть, ни жизнь, ни Ангелы, ни Начала, ни Силы, ни настоящее, ни будущее, ни высота, ни глубина, ни другая какая тварь **не может отлучить нас от любви Божией** во Христе Иисусе, Господе нашем» (Римлянам 8:38,39).



www.wikipedia.org

«Как возлюбил Меня Отец, и Я возлюбил вас»
(Иоанна 15:9)

«Отец! которых Ты дал Мне, хочу, чтобы там, где Я, и они были со Мною, да видят славу Мою...»
(Иоанна 17:24)

ВЕЛИЧЕСТВЕННЫЕ СЛОНЫ

Хобот используется слонами для самых разнообразных целей: он достаточно сильный, чтобы слоны использовали его как дополнительную конечность, и для того, чтобы вырывать с корнем кусты и наносить сокрушительный удар, и в то же самое время слоны могут выполнять с помощью хобота действия, **требующие высокого мастерства и концентрации**. Кончик хобота особенно чувствительный — он состоит из напоминающего палец «выступа», который способен подбирать маленькие листья и плоды.

Хобот играет очень важную роль в дыхании слона, а также служит органом обоняния. Кроме того, с помощью хобота слон может за один раз всасывать **до четырех литров воды**, выливая затем её в рот для питья или поливая свое тело для того, чтобы держать его в чистоте. Известно, что когда русла рек пересушены, слоны с помощью своих хоботов определяют расположение подземных вод, роют яму глубиной до трех метров и всасывают воду, которая просачивается в вырытую яму.

Другой наиболее отличительной чертой слонов являются их изогнутые бивни, которые фактически являются резцами, растущими из нижней челюсти. У самца африканского слона, длина бивней достигает 1.8 м. Однако был зафиксирован случай, когда длина бивня достигала и 3.5 м (если измерять по кривой), причем один бивень весил 107 кг.

Хобот слона вдохновил создателей руки-робота

Мягкий, гибкий и, несмотря на это, сильный хобот слона вызвал настолько большой интерес у одной немецкой компании, что она разработала аппарат в виде руки, который имитирует движения хобота. «Он (хобот) длинный, серый, мягкий и невероятно подвижный (наделенный не менее чем 40000 мышцами). Слон использует хобот для того, чтобы захватывать предметы, а также для того, чтобы пить. Имея такой хобот, эти толстокожие животные могут валить деревья и переносить тяжелые грузы, и, вместе с этим, они могут выполнять невероятно тонкие действия. Исследователи использовали хобот слона в качестве модели для проектирования».

Эта рука оснащена всего лишь 10 сочлененными между собой серводвигателями, а не 40000. В сообщениях не сообщалось ничего о том, как эволюция могла создать этот замечательный хобот слона.

Источник — <http://www.sciencedaily.com/releases/2007/07/070706140906.htm>

Слоны узнают себя в зеркале

Такое поведение отмечалось ранее только у людей, крупных приматов и дельфинов (отчасти).

Божественный дизайн

Слоны обитают в разнообразных ареалах: от границ пустыни, саванн, лесистой местности и тропических лесов до горных районов. Способность собирать еду с низкой земной поверхности, с кустов среднего размера и деревьев высотой до пяти метров, означает, что слон не ограничен какими-либо определенными типами обитания, характеризующимися определенным типом растительности. Бивни, хобот и огромное туловище, **работающие все согласованно**, позволяют слонам ломать или наваливаться на деревья, чтобы питаться недостижимой растительностью на вершине деревьев, а также они могут струшивать слабо висящие стручки и плоды, которые они не могут достать. Кроме того, слоны могут срывать кору с деревьев и доставать корни, которыми они также питаются.

Слонов иногда называют толстокожими, потому что толщина их кожи составляет **почти 2.5 см**. Её характерно морщинистый внешний вид является результатом наличия на коже мягких бугорочков. Именно эти бугорочки помогают регулировать



температуру благодаря тому, что они увеличивают площадь поверхности кожи. Огромные уши африканского слона помогают ему увеличивать площадь поверхности для потери тепла, **а также играют роль удобных «вентиляторов»**.

Несмотря на то, что слоны выглядят тяжелыми и неуклюжими, их относительно гибкий скелет с вертикально расположенными и напоминающими колонны ногами и почти горизонтальным позвоночником имеет прекрасный дизайн, который поддерживает их невероятную массу. Огромные ступни ног обеспечивают широкую поверхность при соприкосновении с землей, что помогает им не скользить по мягкой и опасной местности. Как



правило, слон перемещается своей неуклюжей походкой со скоростью примерно 6^{1/2} км в час, и в

Один слон, по кличке Счастливчик, смог даже пройти тест с использованием специальной пометки. Тест показал, что животное не только понимает, что «другое» животное в зеркале ведет себя точно также, как и оно, но и то, что животное в зеркале и есть оно само.

«Слоны не глупы в математике», — говорит исследователь из Японии.

Азиатские слоны, как утверждает исследователь из токийского университета, Наоко Ири, показали свои математические способности. Для эксперимента использовалась любимая еда слонов — яблоки или апельсины — и толстокожие должны были выбирать, из какого ведра с фруктами они будут кушать.

«Сначала, я просто не могла в это поверить: они мгновенно могут сравнивать такие числа, как пять и шесть», — рассказала Ири в интервью агентству France Presse. — «Несмотря на то, что многие животные способны выбирать большее из двух чисел, различие между двумя большими числами или между двумя близкими числами — задача куда более сложная».

Источник — www.physorg.com/news/139460299.html

то же самое время может преодолевать короткие расстояния со скоростью до 35 км в час. Вид африканского слона, весящего семь тонн и бегущего стремительно вперед со скоростью **35 км в час**, мог бы привести в ужас любого человека. Несомненно, слон устроен просто идеально для

ГРОМАДНЫЕ УМЫ

Слоны демонстрируют, что во многом они так же умны, как и шимпанзе, а возможно и еще умнее.

Слоны невероятно умные животные, они умеют пользоваться орудиями труда и «оплакивают» своих умерших братьев. Эти животные строят сложные взаимоотношения в своем обществе, могут по-разному выражать эмоции и даже имитировать человеческий язык. Как известно, шимпанзе очень умные, общительные и эмоциональные животные, но слоны не уступают им, а во многих навыках даже превосходят.

Разумные способности

Слоны невероятно умные животные! Они обладают удивительными способностями запоминать, самосознанием, и могут померяться в этом силами с любым шимпанзе. Как ни странно, но размер мозга у слонов ничтожно мал в сравнении с общей массой тела (всего 0,2%).¹ У шимпанзе эта доля составляет примерно 0,8% к общей массе тела,² а у людей 2,3%.³ Исходя из этих подсчетов, можно было бы подумать, что слоны умственно недоразвиты. Но все факты свидетельствует о том, что относительный размер мозга не является тем решающим фактором, который отвечает за разумность животного. Такие «умственные способности» должны быть запрограммированы внутри.

Общественная структура и эмоциональные способности
Структура общества слонов основана на невероятно сплоченных, матриархальных принципах. **Слоны способны выражать множество эмоций и устанавливать тесные родственные связи**. Они играют, дерутся, плачут, приветствуют друг друга и нежно заботятся о своих малышах. **Также, слоны оплакивают своих умерших братьев**, собираясь

возле мертвого тела, и горюют на протяжении нескольких дней. Известно, что слоны даже хоронят своих умерших товарищей, прикрывая их слоем растительности.⁴ Кроме того, было обнаружено, что когда они находят останки давно умерших слонов, их это глубоко волнует, и они проявляют огромный интерес к этим останкам.⁵ Что касается шимпанзе, то они остаются с телом своего умершего товарища, не покидая его сразу, как только оно начинает разлагаться.⁶

Использование инструментов

Слоны очень хорошо употребляют орудия труда. Старшие представительницы общества учат своих малышей, как пользоваться палками для того, чтобы отгонять от своего тела мух, а также использовать части растительности для почесывания своего тела.⁷ Была обнаружена также способность слонов **срывать листья с маленьких веток и делать из них мухобойки**. Данное использование инструментов является столь же отлаженным, как и у больших приматов.

Артистическая способность

Среди животных слоны — потрясающие артисты. Они хорошо известны своей удивительной **способностью рисовать** на земле, используя при этом свой хобот, которым держат палку. Поразительно, но несколько тайских слонов научились рисовать абстрактные рисунки на виду у восторженных посетителей зоопарка.⁸ Неизвестно, действительно ли они понимают, что они делают, но их способность изображать на холсте то, чему их научил человек, несколько не уступает умению любых шимпанзе делать то же самое.



Лингвистические способности

Недавно в зоопарке Южной Кореи сделана запись того, как **слон произносит восемь корейских слов**.⁹ Слон «говорит» эти слова следующим образом: он помещает хобот в свой рот и трясет им во время выдоха. Спектрограмма показала, что частота голоса слона была почти такой же, как и частота голоса его хозяина. Точно невыяснено, являлось ли это простой имитацией звуков, либо фактическое понимание простого языка. Руководство зоопарка, ветеринары и ученые планируют продолжать исследования в этой области.

Заключение

Если отбросить созданную вокруг эволюционных идей шумиху, то данные наблюдений показывают, **что слоны не уступают, и даже превосходят шимпанзе во многих областях**, а именно в своей разумности, в самосознании, в сложности общительных связей, в своих эмоциональных способностях, использовании орудий труда, а также артистических и лингвистических умений. Библия четко говорит о том, что

формации происходит и сегодня. Многие люди смотрят на мамонтов, которые изображаются на пещерных рисунках «каменного века», как на животных, которые жили много десятков тысяч лет назад. Библейская истинная история указывает на то, что этот временной промежуток намного меньше и ближе к настоящему времени. Поэтому, недавняя находка в Непале нескольких огромных живых слонов, у которых были такие же покатые спины и горбатые головы, как и у мамонтов, изображенных на пещерных рисунках, вызвала огромный интерес. Все это указывает на то, что генетическая информация этих особенностей сохранилась и существует в генофонде современных слонов, что, таким образом, не просто поддвигает «время существования мамонтов» намного ближе к современному времени, но и вставляет его прямо в него.

Пловцы с трубками и эволюционные сказки

Уже давно известно, что **слоны являются отличными пловцами**, настолько отличными, что даже используют для дыхания во время плавания хобот в качестве дыхательной трубки. Слоны имеют уникальное анатомическое строение дыхательной системы, непохожее ни на одно другое животное. Вместо заполненного жидкостью мешка вокруг легких, слоны имеют соединительную ткань, которая образует сильную, но эластичную «сумку».

В силу уникальности слонов, эволюция вынуждена учить, что слоны произошли не из наземных животных, а из... обитателей морей (которые сами должны были произойти от наземных животных, эволюционировавших, в конечном итоге, из рыб). Согласно National Geographic, слоны давным-давно жили в воде со своими родственниками морскими коровами. Затем, **«по какой-то причине, (например, доступность источника пищи, которая была недоступна другим животным,» у слонов со временем появились ноги, которые были достаточно сильными, чтобы удерживать огромный вес тела слонов и сделали из них наземных животных... У слонов также эволюционировали хоботы, чтобы они могли дышать, когда их голова находилась под водой. До сегодняшнего дня слоны остаются одними из самых хороших пловцов»**.¹

Вот в такие сказки вынуждены верить люди, отвергающие Божье Слово!

Существует огромное количество свидетельств, согласующихся с Библией, согласно которой ни слоны, ни люди никогда не находились на «водной ступени развития». Отличие этой истории в том, что она не была придумана ошибочными рассказчиками, но была записана специально для нас, как верное и истинное свидетельство живого Бога, который сотворил Небо и Землю.

Пола ВЕСТОН
www.answersingenesis.org

слоны¹⁰ и шимпанзе¹¹ были сотворены отдельными «видами» животных. Однако человек был сотворен особым образом по образу Божьему и наделен умственными, техническими, эмоциональными и духовными способностями, которые намного выше, чем у любого животного. Шимпанзе не является родственником человека, так же как и птицы или слоны. Поэтому, когда какая-либо группа животных превосходит в своих способностях шимпанзе и выглядит, как «самая близкая группа к человеку», это может удивить эволюционистов, но не креационистов.

Риан ЯРОНЧИК

Ссылки:

1. Содера, One Small Speck to Man, стр. 429-430.
2. Ссылка 1.
3. Ссылка 1.
4. <http://news.bbc.co.uk/2/hi/africa/3818833.stm>.
5. <http://www.abc.net.au/science/news/stories/2005/1497634.htm>.
6. Ссылка 5.
7. <http://www.bbc.co.uk/nature/animals/features/302feature1.shtml>.
8. <http://www.elephantart.com/catalog/thailand.php> http://cbs13.com/topstories/local_story_251103255.html. Уестон П.. Слышали про слонов? Журнал Creation 21(4):28-32, 1999.

ТРАНСКОНТИНЕНТАЛЬНЫЕ СЛОИ ПОРОД

Свидетельство #3. Быстро отложенные слои осадочных пород, простирающиеся на огромные территории

Каждый континент содержит пласты осадочных пород, которые охватывают огромные территории. Многие из этих пластов можно отследить даже на других континентах.

Шесть основных геологических свидетельств Потопа Бытия

- Окаменелые останки морских животных обнаружены намного выше уровня моря;
- Быстрое погребение животных и растений;
- Стремительно отложенные слои осадочных пород, занимающие огромные площади;
- Осадочный материал, который был перенесен на большие расстояния;
- Незначительные следы эрозии или ее полное отсутствие между пластами;
- Многие пласты, отложенные в быстрой последовательности.

В Бытие 7 говорится о том, что вода покрыла все горы и холмы и что вся существующая на суше жизнь была поглощена и потоплена водой. Что касается свидетельств в пользу Потопа, было бы логично обнаруживать по всей земле пласты пород, наполненные миллиардами мертвых животных и растений, которые были погребены и окаменели в песке, иле и известняке. И именно это мы и обнаруживаем!



Быстро отложенные слои осадочных пород простираются на огромные территории

На каждом континенте земного шара обнаруживаются слои осадочных пород, которые занимают огромные площади. Многие из этих слоев залегают через все континенты, и даже между континентами. Более того, когда геологи тщательно исследуют эти слои, они обнаруживают свидетельство того, что осадочный материал **отложился быстро**.



Рисунок 2. Слои осадочных отложений, которые видны в стенах Большого Каньона в северной Аризоне (Рис. 2), принадлежат к шести мегапоследовательностям, которые обнаруживаются по всей Северной Америке (Рис. 3). В основании этих слоев обнаруживаются огромные валуны (Рис. 4) и песчаные слои (Рис. 5) являются свидетельством того, что огромные силы отложили эти слои осадочных пород быстро и стремительно через всю территорию США.

Возьмем, к примеру, слои осадочных отложений, которые видны в стенах Большого Каньона в северной Аризоне (Рис. 2). Эта последовательность слоев — не является уникальной для этой области США. На протяжении более 50 лет геологи установили, что эти пласты принадлежат к шести мегапоследовательностям, которые обнаруживаются **на всей территории Северной Америки**.¹

Самые нижние слои в Большом Каньоне представлены пещаником Тапитс, который принадлежит к мегапоследовательности Саук. Эти слои и подобные им (т.е. те, что состоят из тех же самых материалов) **покрывают большую часть США** (Рис. 3).

Мы с трудом можем представить, какие силы были необходимы для того, чтобы отложить такие огромные серии отложений, занимающие огром-

ные площади размером с континент. Кроме того, в основании этой последовательности залегают **огромные валуны** (Рис. 4), а также песчаные пласты, которые отложились в результате штормов (Рис. 5). Оба эти материала являются свидетельством того, что огромные силы отложили эти слои осадочных пород **быстро и стремительно через всю территорию США**. Медленные и постепенные процессы (согласно представлениям современных униформистов) не могут объяснить это свидетельство, а вот глобальный катастрофический Потоп Бытия, несомненно, может.

Другим слоем Большого Каньона является известняк Редволл, принадлежащий к нижнему каменноугольному периоду (Миссисипскому). Он принадлежит к мегапоследовательности Каскасия Северной Америки. Таким образом, те же самые известняки залегают **во многих местах на протяжении всей Северной Америки**. В стратиграфической последовательности эти известняки также обнаруживаются в одинаковом положении, и они заполнены одинаковыми окаменелостями, а также имеют и другие общие особенности.

Но, более удивительным является то, что те же самые Каменноугольные известняковые пласты также залегают на **тысячи километров восточнее в Англии**, содержа в себе те же самые окаменелости и имея одинаковые характерные особенности.

Меловые пласты

Относящиеся к Меловому периоду меловые

пласты на юге Англии очень хорошо известны, поскольку они выглядят как белые скалы вдоль побережья (Рис. 1). Эти меловые пласты залегают в западном направлении через всю Англию и снова выходят на поверхность в Северной Ирландии. В противоположном направлении, эти же самые пласты мела проходят через территорию Франции, Нидерландов, Германии, Польши, южной части Скандинавии и других частей Европы до Турции, **и простираются до Израиля и Египта на Среднем Востоке, и даже — до Казахстана**.²



Рисунок 1. Меловые пласты, расположенные на юге Англии, обнаруживаются по всей территории Франции, Германии и Польши и простираются далее на Ближний Восток.

раются на половину земного шара, от штата Техас до Донецкого бассейна на севере Каспийского моря, которое находится в бывшем СССР.³ В южном полушарии, те же самые Пермские угольные пласты **обнаруживаются в Австралии, Антарктиде, Индии, Южной Африке и даже в Южной Америке!** В этих пластах содержатся одинаковые окаменелости растений на всей протяженности территории, в которой они залегают.

Свидетельство быстрого отложения

Песчаник Коконино, темно-желтого цвета, особенно выделяется на стенах Большого Каньона. В среднем его толщина составляет 96 м и занимает площадь, по меньшей, мере 518 000 км², простираясь на восток через прилегающие штаты.⁴ Поэтому объем песка в Песчанике Коконино составляет, по меньшей мере, 41 682 км³.

Этот слой также имеет физические особенности, называемые диагональной слоистостью. Тогда как в целом слой песчаника является горизонтальным, эти диагональные пласты в нем четко видны как косые пласты, расположенные под уклоном (Рис. 6). Эти пласты представляют собой остатки песчаных волн, которые создавались водными потоками, что откладывали песок во время Потопа (наподобие песчаных дюн, но только под водой) (Рис. 7).

Поэтому можно четко увидеть, как вода, про-



Рисунок 6. Слой песчаника Коконино в Большом Каньоне содержит слои песчаника, которые расположены под уклоном и называются косой слоистостью. Эти пласты представляют собой остатки песчаных волн, которые создавались водными течениями во время Потопа.

текающая со скоростью **4.8-8 км в час**, отложила Песчаник Коконино в виде массивных слоев песка с песчаными волнами, достигающими до 18 м высотой.⁵ При такой скорости, весь слой Песчаника Коконино (все 10000 кубических миль песка) отложился **бы всего за несколько дней!** Айерс Рок (или как его называют Улуру) в центральной Австралии состоит из пластов крупнозернистого песчаника, которые в основном расположены вертикально, и наклонены под углом примерно 80° (Рис. 8). Общая толщина этих слоев песчаника, что вышел на поверхность в Айерс Рок и обнаруживаемых под близлежащими песками пустыни, составляет **5500-6100 м**.⁶ Минералы в песчаных зернах весьма характерные, а ближайший источник этих минералов находится, по меньшей мере, в 101 км от этого места.

Под микроскопом зерна песка выглядят шероховатыми, неровными и разными по размеру (Рис. 9). Один из минералов, называемый полевой шпат, выглядит необыкновенно чистым в песчанике. Эти признаки указывают на быстрое

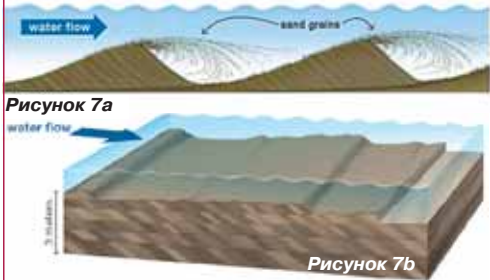


Рисунок 7а и **Рисунок 7б** Сильные и быстротекущие потоки воды перемещают песок по океанскому дну в виде песчаных волн или дюн (Рисунок 7а). По мере того, как песчаные зерна захватываются гребнями дюн, они падают на надвигающиеся откосы дюн и образуют идущие под углом песчаные пласты, а также на задние края тянущиеся дюны спереди. Таким образом, дюны надвигаются одна на другую, образуя, в результате, уложенные друг на друга слои песка (Рисунок 7б) с внутренними косыми пластами (диагональные пласты).

перемещение и отложение всего этого песка до того, как зерна полевого шпата могли измениться в своей структуре или зерна песка могли стереться и превратиться в крупную гальку или рассортироваться по размеру.⁷

Такая супообразная каша из осадочных отложений, известная как суспензионное течение (или мутьевой поток), которая перемещает-



Рисунок 8

Характерные и неровные минералы внутри песчаника. Айерс Рок в центральной Австралии (Рисунок 8 выше) состоит из пластов крупнозернистого песчаника, которые в основном расположены вертикально, и наклонены под углом примерно 80°. При рассматривании под микроскопом можно увидеть, что характерные минералы в песчаных крупинках выглядят шероховатыми, неровными и разными по размеру (Рисунок 9 ниже). Эти особенности указывают на их быстрое перемещение и отложение всего этого песка до того, как у него было время стереться и стать гладкими.

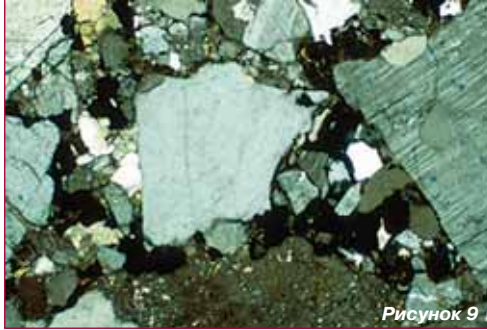


Рисунок 9

ся со скоростью до **113 км/ч**, должна была перенести весь этот песок, **5500-6100 м** толщиной, на расстояние равное примерно 120 км, и отложить его в виде пластов Песчаника Улуру **всего за несколько часов!** Это опровергает эволюционную идеологию, и наоборот согласуется с историей Сотворения и Потопа, как об этом и говорится в Бытие.

Суд Божий «отчетливо виден»

Слои осадочных отложений, простирающиеся через огромные территории континентов, являются свидетельством того, что в прошлом вода затопила все континенты. Наиболее значительными являются содержащие в себе окаменелости слои, которые одновременно и быстро отложились через многие континенты. Чтобы катастрофически отложились такие огромные слои осадочных пород, должно было произойти полное затопление всех континентов. В этой краткой статье описываются лишь некоторые из многих примеров быстро отложенных осадочных пород, которые занимают огромные территории.⁸

Поскольку Ноев Потоп катастрофически затопил все континенты и в результате образовался всемирный океан (как описывается в Бытие 7-8), было бы логично ожидать, что воды быстро отложили во всему земному шару осадочные отложения, которые содержат окаменелости. Именно это мы и обнаруживаем — и это еще одно свидетельство того, что глобальный катастрофический Потоп Бытия был реальным событием в истории, точно так, как нам об этом говорит Бог в Своем повествовании истории земли.

Эндрю СНЕЛЛИНГ доктор геологических наук.
www.answersingenesis.org

Сноски:

- Л. Л. Лусес, «Последовательности в автогеосинклинали Северной Америки», Бюллетень геологического общества Америки, № 74 (1963): 93-114.
- Д. В. Эйджер, Природа стратиграфической летописи (Лондон: издательство Macmillan, 1973), стр. 1-2.
- В том же, стр. 6-7.
- Д. Л. Баарс, «Пермская система плато Колорадо», Бюллетень американской ассоциации геологов-нефтяников, 46 (1962): 200-201; Д. М. Хиллс и Ф. Е. Котловски, Взаимосвязь стратиграфических единиц Юго-запада Северной Америки и юго-запада среднеконтинентального региона, Бюллетень американской ассоциации геологов-нефтяников (Тулса, Оклахома, 1983);
- А. А. Снеллинг и С. А. Остин, «Поразительное свидетельство Ноевого Потопа», Журнал Creation Ex Nihilo 15, № 1 (1992): 46-50; под редакцией С. А. Остина, Гранд-Каньон: памятник катастрофе (Сантми, Калифорния: институт креационных исследований, 1994), стр. 28-36.
- К. Р. Твидейл, «О происхождении Айерс Рок, Центральная Австралия», Zeitschrift fur Geomorphologie Neue Folge Supplement, № 31 (1978): 177-206; Д. Селби, «Айерс Рок», журнал Geology Today 5, №.6 (1989): 206-209; И. П. Свитт и И. Х. Крик, Улуру и Ката Тжута (Канберра: Австралийская геологическая служба, 1992).
- А. А. Снеллинг; «Происхождение Айерс Рок», журнал Ex Nihilo 7, № 1 (1984): 6-9; А. А. Снеллинг, «Улуру и Ката Тжута: свидетельство Потопа», Журнал Creation 20, № 2 (1998): 36-40.
- Д. В. Эйджер, Природа стратиграфической летописи (Лондон: издательство Macmillan, 1973), стр. 1-13.

УЧЕНЫЙ С ДВУМЯ ДОКТОРСКИМИ СТЕПЕНЯМИ СОМНЕВАЕТСЯ В ЭВОЛЮЦИОННОЙ ДОГМЕ

Доктор Дон Джонсон беседует с Доном Баттенем и Джонатаном Сарфати



Доктор Дон Джонсон — научный исследователь и профессор, который сегодня находится на пенсии. Он имеет две степени доктора наук — в области аналитической химии и компьютерной науки.

Дон уверовал во Христа в 12 лет, когда он был в летнем лагере: «Я воспитывался в христианской семье. В определенное время я понял, что в моей жизни что-то не так, и Бог коснулся моего сердца, и я принял Господа».

Затем в школе Дон узнал об эволюционном учении: «Меня всегда очень интересовала наука, и поэтому я с жадностью проглатывал научные книги и все, что с этим было связано, и, конечно же, в этих книгах всегда говорилось об эволюции, как о факте. Я думал, что может, именно так Бог все и устроил, поэтому я, по сути, стал теистическим эволюционистом. Эволюция казалась мне доказанным фактом, поэтому я думал, что Бог просто избрал такой способ устроить все. И я верил в это на протяжении многих лет».

Мы спросили его, как все изменилось: «После того, как я получил свою первую докторскую степень в области химии в 1970 году, я неожиданно натолкнулся на ученого-креациониста, который предложил мне по-другому взглянуть на факты. В то время я думал, что люди, которые верят в сотворение за шесть дней и принимают библейское описание событий такими, как они описываются, просто спрятали голову в песок, не желая знать больше, и, в действительности, не такие уж и интеллектуалы, потому что они явно игнорировали все это «огромное количество фактов». Когда же я действительно взглянул на факты как следует, первая моя мысль была «этого не мо-

жет быть», а затем я был рассержен за то, что на протяжении многих лет меня обманывали разными способами».

Для доктора Джонсона недостаток переходных форм, наличие которых предполагали эволюционисты, был огромным фактором в изменении его мнения. И, как он сказал: «Они полностью игнорируют статистические невероятности, которые связаны с ненаправляемым образованием компонентов жизни».

Мы спросили, как это повлияло на его мнение о Библии. «Я пришел к заключительному выводу о том, что поскольку Библия является точной во многих областях, то я могу доверять ей относительно и других областей, которые я еще не полностью понимаю. К таким областям относятся и представление о Небесах, Аде — т.е. то, чего я до этого момента не переживал. И, несмотря на это, я могу верить, что то, чего я не понимаю, также является правдой, так как находится в той же книге».

Открытость людей в Китае

Доктор Джонсон говорит с учеными в Китае: «Я читал лекцию в аспирантуре земледелия в Пекине на тему различных мировоззрений, и каким образом это влияет на разные вещи. Это было очень интересно, потому что преподаватель был обеспокоен тем, что я могу говорить о христианстве. Но я обращал внимание на то, что если вы имеете, например, эволюционное мировоззрение, то это подведет вас к разным мыслям, которые, вероятно, покажутся вам очень спорными. Выживание наисильнейшего, например, предполагает, что против насилия и убийства не должно быть никаких законов, так как очевидно, что люди, которые это делают, являются сильнейшими, а те, которые являются их жертвами — нет.

Если вы верите в выживание наисильнейшего, то на земле не должно существовать никакой охраны вымирающих видов, так как понятно, что если они находятся под угрозой вымирания, значит, они не являются наисильнейшими и, кроме того, их место займут другие, те, которые сильнее. И я продолжал говорить дальше, выводя логические следствия относительно мировоззрения. Интересным было то, что в Китае я

встретил людей, которые более открыты, чем во многих университетах Америки».

«Информация не может возникнуть случайно»

Как специалист в области теории информации, доктор Джонсон обращает внимание на то, что перед эволюционистами стоит неразрешимая проблема, что касается объяснения происхождения информации о живых организмах:

«Информация не может возникнуть случайно, независимо от того, сколько бы времени не прошло. Просто не может, и все! Например, возьмите игральную кость с точками на её поверхностях и бросьте 100 раз — у вас получится очень сложная последовательность чисел, и каждое число имеет вероятность одно из шести. «Ну», — скажут некоторые, — «видите, эта сложная последовательность из чисел получилась в результате полной случайности. Мы также являемся очень сложной структурой, и мы также появились в результате абсолютной случайности». Но в таком случае я говорю: «Да, но какова же вероятность того, что получится в результате именно эта последовательность, так как если вы принимаете любой результат от бросания, каждый раз при бросании кости, вероятность того, что вы получите какой-либо результат равна 1». И поэтому единица в степени одна сотая равна



единице. У вас есть определенность, а определенность содержит нуль информации. Поэтому не важно, насколько сложная последовательность чисел у вас получится, вы все равно не имеете информации».

«Я также указываю на отличие между данными [или сложностью] и информацией. Информация есть что-то полезное, что вы можете использовать для того, чтобы сделать имеющий значение прогноз, и единственный источник информации — это интеллект. Не существует абсолютно никакого другого источника помимо интеллекта, который мог бы произвести информацию. И, поэтому, у нас есть жизнь, у нас есть сложность структуры ДНК, и количество информации, которое содержится в ней, и от этого даже у самых интеллектуальных людей дух замирает. Абсолютно бессмысленно утверждать, что все это могло возникнуть случайно. Все, что существует, должно было быть разумно разработано, ничего не могло возникнуть случайно».

Сложные системы, которые не могли возникнуть случайно

Доктор Джонсон: «Мы потратили миллиарды долларов на поиски внеземных цивилизаций. Каким образом мы смогли бы когда-нибудь понять, что такие цивилизации существуют? Мы ищем сложные структуры в радиосигналах, и уверены в том, что эти структуры не могли бы возникнуть случайно. Но когда мы смотрим на такие сложные структуры, которые находятся прямо у нас перед носом, в ДНК, нам говорят: «О, это возникло случайно».

Мы спросили доктора Джонсона: «Относится ли эволюция к реальной науке?». Он ответил:

«На мой взгляд, по отношению к научным стремлениям, эволюция приводит к обратным результатам. В результате того, что мы ограничиваем науку тем, что является «природным», не имеющим ни направления, ни цели, мы просто ограничиваем себя. И если мы не можем допустить, что существует кто-то, что создал все вещи и создал их с определенной целью, тогда мы ограничиваем науку. И если вы допускаете, что все имеет свой смысл и цель, или что существует некая высшая разумная личность или даже [неопознанный] разум, то ваши статьи не будут публиковать, так как посчитают их «ненаучными». Но, в то же самое время, такие люди как Френсис Крик могут публиковать свои статьи о панспермии [идея о том, что жизнь была занесена на землю из космоса, вероятно инопланетянами] в научных журналах, потому что в них ничего не говорится о Боге».

Благодарим Вас, доктор **ДЖОНСОН**.
www.creationontheweb.com

СЛАВЮ ТЕБЯ, ИБО Я ЧУДНО УСТРОЕН

КОСТИ ИМЕЮТ ВСТРОЕННЫЙ АМОРТИЗАТОР С МОЛЕКУЛЯРНЫМИ ПРУЖИНКАМИ

Ваши кости постоянно подвергаются давлению — при ходьбе, физическом труде, при занятиях спортом и т.д. Как же им удается избегать постоянных трещин и переломов? Оказывается, в костях есть **маленькие молекулярные пружинки, которые при увеличении давления раскручиваются** и держат коллагеновые волокна «склеенными».

Как сказал соавтор Дэниел Морс, директор института совместных исследований биотехнологий в калифорнийском университете, Санта Барбара: «Нам особенно радостно, что наши открытия имеют особое медицинское значение для исследования человеческой кости».¹

Он описал открытие «молекулярных амортизаторов», которые представляют собой своего рода **самозаживляющий клей**, удерживающий вместе биологические минерализованные

структуры. Это открытие было сделано во время исследования раковины морского ушка шесть лет назад. «Это поистине удивительно обнаруживают, что в костях работают те же самые основные механизмы», — сказал Морс.¹

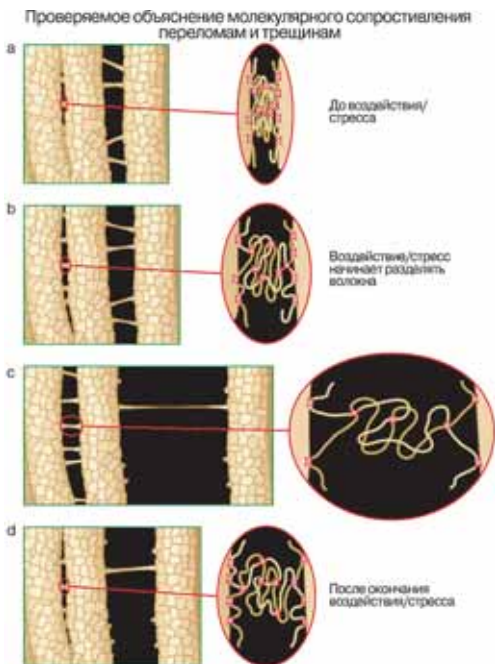
Он отметил, что именно эти механизмы дают молодым костям чрезвычайную гибкость и устойчивость к повреждениям, и фактически помогают залечивать маленькие микротрещины очень быстро после того, как они образуются. Новые технологии, как например, атомно-силовая микроскопия, **впервые** позволили ученым увидеть эти крошечные молекулярные структуры.

Только подумайте об этом: в ваше тело были встроены «амортизаторы с крошечными пружинками»! Это еще один факт (из огромного множества), опровергающий эволюцию, которая просто не в состоянии создавать такую сложность и вза-

имосвязанность, и свидетельствующий людям о генеальности и заботе нашего Живого Создателя. Действительно, «велики и чудны дела Твои, Господи Боже Вседержитель!» (Откровение 15:3)

Поскольку ни один эволюционист не верит в то, что человек произошел от морского ушка, единственное, что им остается — это прибегнуть к помощи своей волшебной палочки в виде «параллельной эволюции», т.е. безосновательно утверждать, что эти встроенные амортизаторы в костях эволюционировали **не одиножды, а несколько раз отдельно** у различных организмов. Помните, что невероятности умножаются, а не прибавляются — то же самое касается легковерия и наивности.

Это открытие глубже показывает отличие между живыми и неживыми предметами. В общем, чем внимательнее вы смотрите на неживой предмет, как например, камень, тем проще он

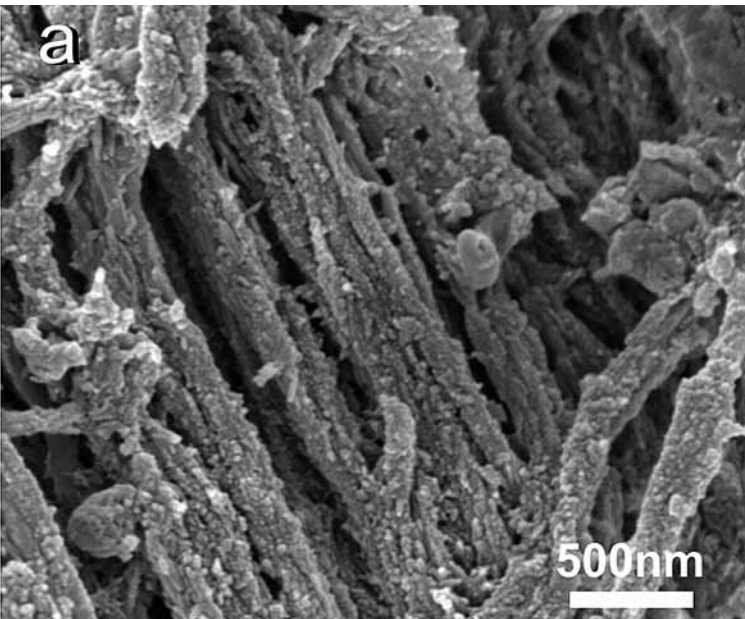


оказывается. Что касается живых структур, то с их увеличением их сложность только усиливается. Если макроскопические вещи, такие как глаз, свою сложностью бросали Дарвина в холодную дрожь, он никогда не был бы готов смотреть на их изображения под атомно-силовым микроскопом.

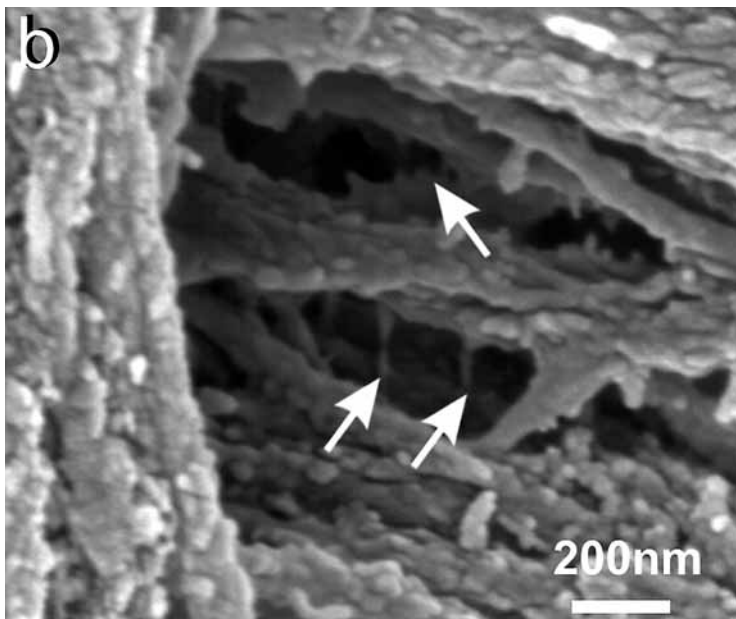
Каждый непредвзятый человек, глядя на это чудо замысла, может честно и радостно сказать вместе со Словом Божиим: «Славлю Тебя, потому что я дивно устроен. Дивны дела Твои, и душа моя вполне сознает это. Не сокрыты были от Тебя кости мои, когда я созидаем был в тайне, образуем был во глубине утробы. Зародыш мой видели очи Твои... Как возвышенны для меня помышления Твои, Боже, и как велико число их!» (Пс 138:13-17)

Ссылки

1. Fundamental Discovery About the Fracture of Human Bone: It's All in the 'Glue', <http://www.ia.ucsb.edu/pa/display.aspx?pkey=1322>



Треснутая поверхность кости человека, показывающая минерализованные коллагеновые волокна.



Индивидуальные коллагеновые волокна держаться вместе с помощью клейких нитей — «молекулярных пружин» (см. стрелки).

МЕТАИНФОРМАЦИЯ

Неразрешимая головоломка для эволюции

Новая генетическая информация?

Эволюционисты никогда не могли дать удовлетворительного ответа на проблематичный вопрос относительно того, **откуда появилась новая**

- Внизу по сторонам двойной спирали ДНК, несколько разных видов химических цепей прикреплены в такой комбинации, которая кодирует **метаинформацию** для преобразования неспециализированных эмбриональ-

тическая проблема — как избежать столкновений между механизмом транскрипции (который должен постоянно копировать информацию для непрерывного использования в клетке) и механизмом репликации (который должен «расстегивать» всю двойную спираль ДНК и реплицировать «застегнутую» копию обратно на каждую из отделенных нитей).

То, каким образом клетка решает эту огромную проблему, поистине удивительно.⁷ Репликация начинается не в одной какой-то точке, а в **тысячах разных точках**. Но из тысячи этих потенциальных начальных точек, только подгруппа используется в каждом клеточном цикле — различные подгруппы используются в разное время и в разных местах. Видите, как это может решить логистическую проблему?

Мы еще полностью не понимаем, как все это происходит, так как система невероятно сложная; однако, в этом был достигнут некоторый прогресс:

- Большое количество потенциальных точек инициации (начала) репликации является не существенным, а произвольным. Например, в период раннего эмбриогенеза, до того, как начинается транскрипция, весь геном реплицируется множество раз без какого-либо упоминания специального набора потенциальных точек инициации.
- Структура репликации в поздний эмбриональный период и в организме взрослого человека зависит от типа ткани. Это означает, что клетки в определенной ткани группируются и управляют процессом репликации так, что пока часть ДНК в одной клетке реплицируется, соответствующая часть в соседней клетке транскрибируется. Таким образом, транскрипты (копии) могут использоваться совместно, так что пока разные части ДНК реплицируются, нормальные функции могут сохраняться во всей ткани.
- ДНК, которая транскрибируется в начале цикла деления клетки, также и реплицируется на ранней стадии (но механизмы транскрипции и репликации осторожно отделены друг от друга).

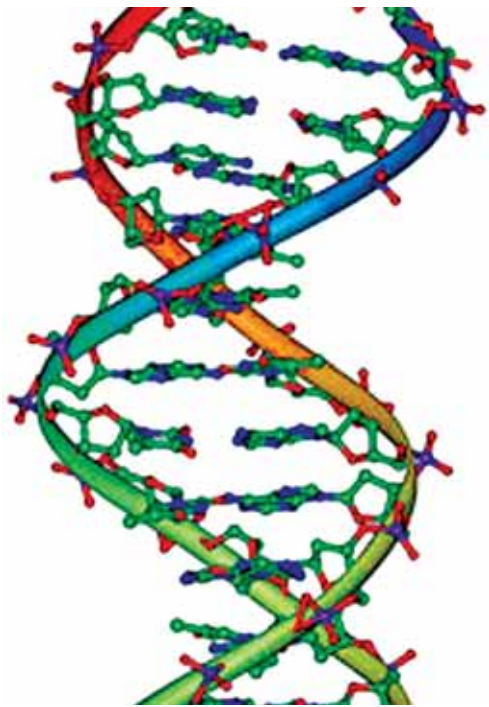
Транскрибируемая в начале ДНК — это именно то, что наиболее часто необходимо для функционирования клетки. Соотношение между транскрипцией и репликацией на этой ранней стадии позволяет клетке снизить до минимума «время простоя» во время транскрипции наиболее важных молекул, пока происходит репликация.

- Процессы происходят в определенной очередности. Подготовка к репликации может происходить в тысячах разных мест, но как только репликация начинается в каком-то определенном месте, она подавляет репликацию в расположенных рядом местах, так что образуется только одна копия ДНК. Если случается так, что по соседству происходит транскрипция, репликация задерживается до тех пор, пока не завершится транскрипция. Это четко показывает то, что жизнь клетки и её правильное функционирование превосходят по важности процесс деления клетки.
- В клетках существует **встроенная система исправления ошибок**, называемая «контрольные точки цикла деления клетки». Если репликация происходит без каких-либо проблем, в исправлении нет необходимости. Однако, если одновременно происходит слишком много событий репликации, возможность столкновения между процессами транскрипции и регуляции увеличивается, и/или это может указывать на то, что из-за ошибки некоторые репликаторы задерживаются. Как только превышает пороговое число, активируется система контрольных точек, **весь процесс приостанавливается и ошибки исправляются**. Если повреждение слишком большое, поврежденные клетки мутируют или активируется механизм самоуничтожения (апоптоз) для того, чтобы разрушить клетку и утилизировать её компоненты.
- Явное преимущество того, что схема инициации репликации никогда не повторяется точно-точно от одного деления клетки к следующему, заключается в снижении до минимума влияния ошибок, которые не были исправлены.

Такое великолепное решение огромной логистической проблемы могло исходить только от Главного Создателя.

Неразрешимая головоломка

Вспоминая тот пример с пирогом, давайте вспомним, что огромная часть информации в человеческом организме — это не информация об ингредиентах, а **метаинформация** — инструкция о том, как использовать ингредиенты, чтобы



создавать, поддерживать и воспроизводить человеческий организм.

Эволюционисты утверждают, что вся эта информация возникла в результате случайных мутаций, **но это невозможно**. По своему определению, случайные события не зависят друг от друга. Но метаинформация (по своему определению) полностью зависит от информации, к которой она относится. Было бы совершенно нелогично, если бы вы взяли инструкцию для приготовления пирога и использовали бы её для сборки, скажем, детской пластмассовой игрушки (в противном случае, стадия выпекания превратила бы игрушку в деформированную массу). Инструкция для приготовления пирога имеет смысл только тогда, когда она применяется относительно ингредиентов для выпекания пирога. Подобным образом логистическое разрешение проблемы деления клетки уместно только для проблемы клеточного деления. Если мы применим логистическое решение к проблеме привлечения пары с помощью феромонов (специфический аромат) у мотыльков, из этого ничего не получится. Все огромное количество метаинформации в человеческом организме имеет значение только, если эта информация применяется к содержимому генов в геноме человека.

Даже если бы мы допустили, что первая биологическая информация возникла в результате случайного процесса, **метаинформация**, необходимая для использования этой информации, не могла появиться в результате того же самого случайного (независимого) процесса, потому что **метаинформация неразрывно связана с информацией, к которой она относится**.

Таким образом, нет никакого возможного решения этой головоломки, которое основывалось бы на случайных мутациях. Может ли естественный отбор спасти положение? Нет. На каждый бит основной ин-

формации (генов, кодирующих протеины) человеческого генома приходится, по меньшей мере, 100 (и вероятно намного больше) бит метаинформации. Организм, который должен создавать, сохранять и тащить эту массу бесполезной информации в ожидании того, что произойдет случайное изменение значимости этой информации и может получиться что-то полезное — это организм, который естественный отбор **отберет для вымирания**, а не для выживания! Более того, организм, который может выживать достаточно долго, чтобы накапливать массу бесполезной информации — это организм, которому не нужна бесполезная информация. Он **уже должен иметь всю информацию, которая ему необходима для выживания!**

Какой организм имеет уже всю информацию, необходимую для выживания? Есть только один ответ на этот вопрос — организм, который был сотворен с самого начала с той информацией, которая была ему необходима для выживания.

Алекс Вильямс
www.creationontheweb.com

Ссылки:

- Бергман, Д., Может ли дупликация генов быть двигателем эволюции? Журнал Journal of Creation 20(1):99-104, 2006.
- Вильямс, А., Раскрыта удивительная сложность ДНК, 20 июня, 2007; Самые последние новости об удивительной сложности ДНК, 3 июля, 2007.
- Сегал, Е., Фондюф-Миттендорф, У., Чен, Л., Тастром, А., Филд, У., Мур, И.К., Вонг, Д.П. З. и Видом, Д., Геномный код расположения нуклеосом, журнал Nature 442(7104):772-778, 17 августа, 2006; DOI: 10.1038/nature04979.
- Спящая память клеток возвращается к жизни, Physorg.com, 17 мая, 2007.
- Докинз, Р., Рассказ прародителя: путешествие к истокам эволюции, издательство Houghton Mifflin, Бостон, 2004.
- РНК является неустойчивой молекулой и не может выживать естественным образом вне специальных условий клетки или протеин-стабилизирующего вируса. В экспериментах, о которых говорит Докинз, были использованы ингредиенты с высокой чистотой и созданы специальные, не похожие на жизнь, условия; иначе, РНК быстро распалась бы.
- Аладжем, М.И., Репликация в контексте: динамическая регуляция структуры репликации ДНК у многоклеточных животных, журнал Nature Reviews Genetics 8:588-60, 2007.

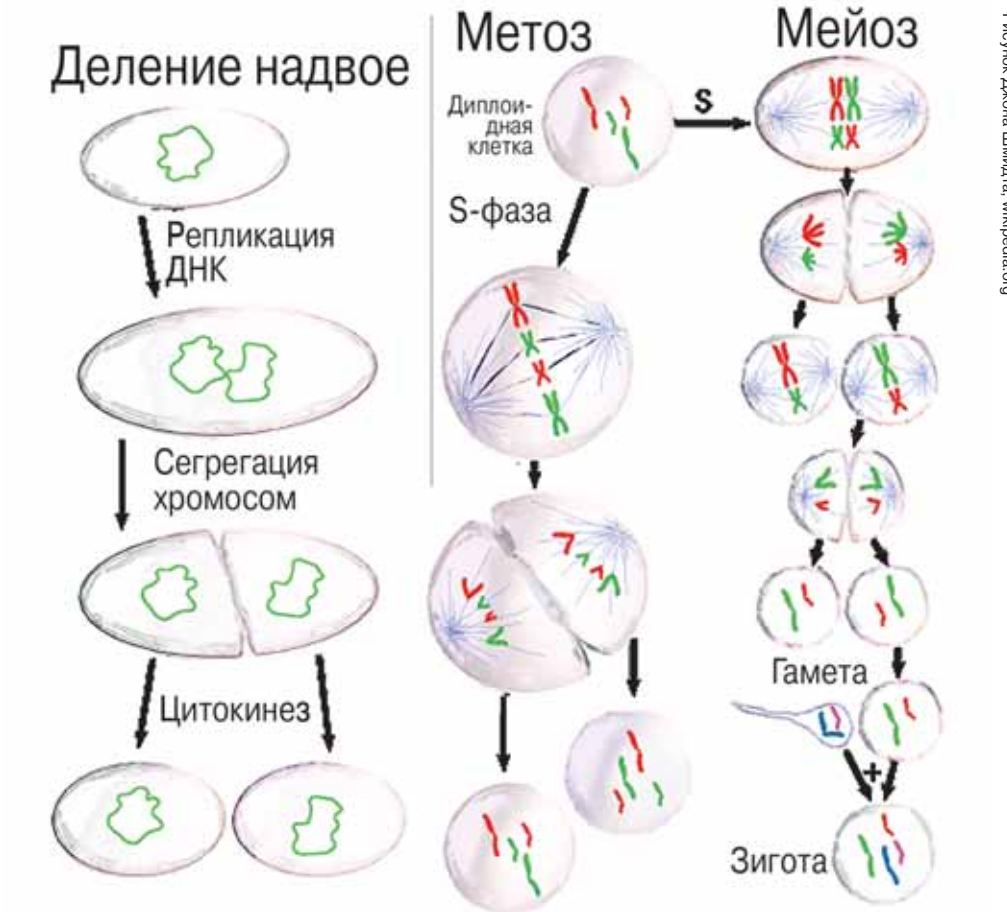


Рисунок Джона Шмидта, wikipedia.org

Процесс деления клетки, который некогда считался простым процессом. Сегодня известно, что это невероятно сложный и организованный процесс, который громко свидетельствует в пользу «разумного замысла».

информация, необходимая для эволюции, чтобы превратить микроб в сложное млекопитающее животное. Лучшее, что они смогли предположить — это дупликация генов (что дает им дополнительную длину ДНК, но не содержит никакой новой информации), за которой следуют случайные мутации, которые предположительно превращают дублированную информацию во что-то новое и полезное.

У них нет никакого экспериментального подтверждения этому заявлению (наоборот, существует множество доказательств против этого¹).

Информация об информации

Но проблема происхождения информации в биологии намного сложнее, чем могут представить себе большинство людей. **Сама по себе информация бесполезна, если клетка не знает, как ее использовать**. Для эволюции нужна не только новая информация, но и дополнительная информация о том, как использовать эту новую информацию.

Информация об информации называется **метаинформацией**. Мы можем увидеть это на примере изготовления пирога. Если вы хотите испечь пирог, вам потребуется рецепт, который состоит из: (а) списка ингредиентов, и (б) инструкции, как смешивать и подготавливать ингредиенты, чтобы получить желаемый результат. Список ингредиентов является основной информацией, а инструкция относительно того, что делать с этими ингредиентами, является **метаинформацией**.

Человеческий геном содержит огромное количество информации, намного больше, чем мы когда-либо могли представить.² Но теперь мы знаем, что большая ее часть — не основная информация (гены, кодирующие протеины), а **метаинформация**, которую должны иметь клетки, чтобы превращать эти кодирующие протеины гены в человеческий организм, и поддерживать и воспроизводить его. Эта **метаинформация** хранится и используется различными способами:

- ДНК состоит из двойной спирали. Каждая нить состоит из цепи, составленной из четырех разных видов нуклеотидов (сокращенные символы этих нуклеотидов — Т, А, Г и Ц). Около 3% этой нити у человека состоит из генов, кодирующих протеины, а остальные 97% несут регулирующую метаинформацию.
- ДНК — это молекула, которая хранит информацию, как закрытая книга. Эта информация используется путем копирования в молекулы РНК, а РНК молекулы вводят информацию ДНК в действие в клетке. Для каждой молекулы РНК, производящей протеины (основная информация), существует **примерно 50 молекул** регулирующей РНК (**метаинформация**).

ных стволовых клеток в специализированные клетки, которые необходимы для пальцев рук, ног, ногтей, копчика и т.д.

- ДНК представляет собой очень длинную, тонкую молекулу. Если бы мы раскрутили один хромосомный набор человека, длина ДНК составила бы примерно 2 метра. Для того чтобы упаковать её внутри крошечного ядра крошечной человеческой клетки, она сматывается в 46 хромосом четырьмя уровнями хроматиновой структуры. Однако, эта смотанная хроматиновая структура содержит дополнительные уровни метаинформации. Первый уровень (гистоновый код) кодирует информацию об истории клетки (т.е. это клеточная память).^{3,4} Три других уровня кодируют другую информацию, часть которой описана ниже, и нет никаких сомнений в том, что нам предстоит разгадать еще немало тайн.

Таким образом, количество **метаинформации** в человеческом геноме **воистину огромное** по сравнению с количеством основной информации.

Самореплицирующиеся молекулы?

В своей колоссальной работе, *Рассказ прародителя*,⁵ Ричард Докинз проследил предполагаемого предка человечества через все эволюционные эпохи до самого первого предполагаемого общего прародителя всей жизни на земле. По его мнению, этот первоначальный прародитель имел форму жизни РНК-типа, хотя он признается, что не знает точных деталей.⁶ Его выбор пал на РНК форму жизни не случайно, ведь РНК — это единственная известная молекула, которая может выполнять все три основные функции жизни.

Однако, недавние исследования, показывающие как **на самом деле** реплицируются (воспроизводятся) живые клетки, сделали концепцию «РНК мира» абсурдно-нереальной.

Основной проблемой в процессе деления клеток (т.е. то, что живые клетки **фактически** делают, в противоположность воображаемой саморепликации Докинза) является то, что для нормальной работы клетки необходима большая часть целого генома — вероятно, по меньшей мере, 50% — в неспециализированных клетках организма и до 70-80% — в сложных клетках мозга и печени. Когда подходит время для клетки делиться, ДНК не только должна продолжать поддерживать нормальную работу клетки, но также она должна поддерживать **дополнительную** активность, связанную с клеточным делением.

В результате этого возникает **огромная логис-**

То, каким образом клетка решает эту огромную логистическую проблему, поистине удивительно

Количество метаинформации в человеческом геноме воистину огромное по сравнению с количеством основной информации

ВО ДНИ ФАЛЕКА

В соответствии с Библейской хронологией, определенной архиепископом Ашером, всемирный Потоп произошел в 2349-2348 гг. до нашей эры, а Фалек родился в 2247 году до нашей эры, примерно сто лет после Потопа. Проливают ли древние авторы хоть какой-нибудь свет на то, когда это произошло? С уверенностью можно сказать, ДА!

Начало Вавилон

Это был 331 год до нашей эры. После того, как Александр Македонский одержал победу над Дарием в местечке Гавгамела возле города Арбелы, он отправился в Вавилон. Там он получил данные 1903 лет астрономических наблюдений халдеев, начало которых, как они утверждали, датируется основанием Вавилона. Если это так, то время основания Вавилона приходилось на **2234 год до нашей эры**, или около 13 лет после рождения Фалека. Об этом было записано в шестой книге *De Caelo* («О Небесах») Симплицием, латинским писателем, жившем в шестом столетии нашей эры. Порфирий (антихристианский греческий философ, годы жизни 234-305 гг. нашей эры) также установил ту же самую дату.²

Возникновение Египта

Византийский летописец Константин Манаси (дата рождения не установлена, умер примерно в 1187 году) писал, что Египетское государство существовало 1663 лет. Если это так, то отсчитывая обратно от времени, когда Персидский царь Камбисес завоевал Египет в 526 г. до



нашей эры, мы получим **2188 год до нашей эры**, как год основания Египта,³ а это около 60 лет после рождения Фалека. Примерно в это же время Мицраим, сын Хама, повел свой народ в Египет. Отсюда и древнееврейское слово, означающее Египет — Мицраим⁴ (или иногда «земля Хама», например, в Псалме 104:23,27).

Начало Греции

Как утверждает епископ и историк Евсевий из Кесари, живший в 4-м столетии н.э., Эгиалей, царь греческого города Сикиона, расположенно-



Изображение художниками Вавилонской Башни. Это изображение, смоделированное на основе древних зиккуратов, вероятно, очень похоже на то, как башня действительно выглядела. Греческий историк Геродот (5 век до нашей эры), который лично видел эту башню по пути через Вавилон, описал, что башня имеет восемь уровней, и её огромная высота достигает 60 м (примерно 20 современных этажей) в высоту.

го на западе от Коринфа в Пелопоннесе, взшел на трон в **2089 году до нашей эры**, за 1313 лет до первой Олимпиады в 776 году д. н. э.^{5,6} Если то, что утверждает Евсевий — верно, то этот царь начал править примерно через 160 лет после рождения Фалека.

Обратите внимание на то, что в Вавилоне, Греции и Египте говорили на разных языках. Эти древние историки **неосознанно**, сами того не ведая, подтвердили невероятную точность библейских генеалогий

говорится в Древнееврейских Письменах. Вавилонская Башня должна была появиться **до образования** этих царств. Вавилон, находясь в том же самом месте, что и Башня, конечно же, был бы в таком случае одним из самых ранних царств.

Среди других царств те, что находились наиболее отдаленно от Вавилона, должны, очевидно, были быть основаны позднее всех. Это именно то, о чем пишут эти писатели. Сначала образовался Вавилон, затем Египет, а затем Греция.

Цивилизация медленно и постепенно распространялась, периодически переселяясь, и в результате удалялась от центра в Вавилоне.

Хотя светские историки игнорируют события в Вавилоне, а также не верят в Потоп, все же, по их мнению, цивилизация начала свое существование на Ближнем Востоке, вероятнее всего, возле Вавилона, а оттуда медленно распространилась по земле. Однако эти историки используют временной период, который начался намного раньше, чем время, указанное нам Библейской хронологией.

Очень интересную информацию сообщает нам Мането, записавший историю Египта в третьем столетии до нашей эры. Он пишет, что **Вавилонская Башня появилась через пять лет после рождения Фалека.**⁷ Если так, то это подтверждало бы тот факт, что переселения, описанные в Бытие 10, происходили на протяжении периода времени, так как лидеры многих из этих наций и групп должны были бы быть маленькими детьми, когда случилось смешение языков.

Урок для нас здесь заключается в следующем. **Библия является точным источником.** Независимо от того, согласуются ли светские воссоздания истории с Библией или нет, это не меняет точности Писания. Мы должны использовать Библейскую хронологию для того, чтобы определить, в каком

Вавилон, находясь в том же самом месте, что и Башня, конечно же, был бы в таком случае одним из самых ранних царств

БИБЛИЯ И ХРОНОЛОГИЯ

На сегодняшний день существует **три** распространенные ошибки относительно библейской хронологии. Во-первых, есть люди, которые мало знают Писание и поэтому для них хронологические даты не имеют никакого значения. Древние нехристианские писатели, о которых упоминается в данной статье, предъявляют независимые материалы, подтверждающие точность данных Библии, которые основываются на фактах, а не на мифах, как считают многие либералы. Вторая ошибка совершается теми, кто просто укорачивает период разделенного царства. Эдвин Тиль¹ является главным защитником такого мнения. Тиль использует фрагментарную ассирийскую хронологию периода разделенного царства и сводит её почти до 50 лет, и это для того, чтобы согласовать данные с предположительными датами возникновения Ассирии. Но такая позиция означала бы, что Вавилон был основан задолго до рождения Фалека и Вавилонской Башни! И, в-третьих, также существуют и такие люди, которые наоборот удлинняют библейскую хронологию. Самыми первыми из таких людей были раввины в Египте, которые переводили Древнееврейскую Библию на греческий язык, чтобы сос-

тавить Септуагинту (LXX) в третьем столетии до нашей эры. Они произвольно добавили примерно 700 лет к библейской хронологии и вставили их в период между временем жизни Ноя и Авраама, и это для того, чтобы опять-таки согласовать даты с работами Мането. Если бы то, что они сделали, было правильным, тогда Фалек был бы уже мертв (как и большинство лидеров разделенных народов) задолго до событий у Вавилонской Башни.

Многие современные библийские археологи, как и переводчики Септуагинты, виноваты сегодня в том же самом. Как переводчики Септуагинты слушали и верили сказкам Египетских священников, также и большая часть современных исследователей Библии верят тем же самым историям, рассказанным светскими историками и археологами, которые в свою очередь отодвигают событие образования Вавилона и Египта на тысячи лет назад.²

Ссылки и примечания:

1. Тиль Е., Загадочные числа Древнееврейских царей, издательство Kregel, г. Гранд-Рапидс, Мичиган, 1994.
2. Меррил Ф. Унгер, Археология и Старый Завет, издательство Zondervan, г. Гранд-Рапидс, Мичиган, 1954.



Зиккурат в Уре

месте светские историки ошиблись, и мы не должны ни в коем случае изменять Библию с целью ее согласования с последними мирскими предположениями об истории. Прошлые сто с лишним лет христиане почти полностью игнорируют эту область исследования, так как пытаются манипулировать Писанием для подстраивания Библии под светские трактовки истории человека.

За последние годы, несколько христиан проделали замечательную работу по восстановлению авторитета книги Бытие в главах 1-4, 6-9. Однако, родословия в Бытие в главах 5 и 10, а также в главе 11 (вместе с хронологическими описаниями в книгах Царств и Паралипоменон) были отданы на откуп светским историкам. Их разрушительная работа в отношении этих хронологических событий уничтожила веру многих людей. Пришло время восстановить эту Библейс-

кую истину. Если мы не можем доверять цифрам, данным в хронологических описаниях в Библии, почему мы должны верить словам, которые написаны между этими цифрами? Какие границы вы установите вашему неверию?

Ларри ПИРС

Ссылки и примечания:

1. Баумгарднер, Д., Исследование самых глубоких мест земли, журнал Creation 19(3):40-43, 1997; Снеллинг, А.А., Тектоника плит: действительно ли континенты разошлись? журнал Journal of Creation 9(1):12-20, 1995.
2. Ашер Д., Annales Veteris Testamenti, издательство Flesher and Sadler, Лондон, стр. 5, 1654. (Эта работа написана на латинском языке. Я занимаюсь переводом её на английский язык, и работа предположительно должна быть опубликована в сентябре, 2000 года. Номер параграфа для этой сноски — 49 в этой исправленной работе).
3. Ссылка 2, стр. 5, или параграф 51 в исправленной работе.
4. Даже сегодня египтяне называют свою страну Мицр.
5. Ссылка 2, стр. 6, или параграф 54 в исправленной работе.
6. Евсевий, Chronici Canonis, издательство Humphredurn Milford, Лондон, Вступление стр. 1-14, 1923.
7. Мането, The Book of Sothis, издательство Harvard Press, Кембридж, Массачусетс, стр. 239. (Классическая библиотек Лоеба 350). Мането стал жертвой многих египетских сказок, когда составлял свою хронологию Египта. Египтяне относят Потоп и рождение Фалека к более раннему времени, чем Библия, но все равно они связывали события, случившиеся в Вавилоне, с рождением Фалека.

БИБЛЕЙСКАЯ АРХЕОЛОГИЯ

ПОДТВЕРЖДЕН ВОЗРАСТ ВОДОПРОВОДА, ПОСТРОЕННОГО ЕЗЕКИЕЙ



www.BibleFacts.com

Датирование водопроводного туннеля Езекии по радиоактивному углероду показывает, что его возраст совпадает со временем жизни Езекии, как и описывается в Библии, а не относится, как утверждают некоторые критики, ко второму столетию до нашей эры. Амос Фрумкин из Еврейского университета

обнаружил деревянный и растительный материал в штукатурке, датруемый с помощью радиоуглерода периодом от 727 до 698 лет до нашей эры. Сталактит, который вырос позднее, датировался с помощью другого метода 400 годом до нашей эры. Другой археолог из Бенгурионского университета сказал, что исследование «позволи-

ло установить точный возраст водопроводного туннеля».¹

Водопроводный туннель, инженерное достижение того времени, проходит зигзагообразно от источника Гихон и входит в город Иерусалим. Две группы людей вышли из противоположных концов холма и встретились посередине. Они отметили свое достижение надписью, в которой ничего не упоминалось об имени Езекии. Один историк из Великобритании отметил: «Я думаю, что эта запись просто означает, какой необычный подвиг совершили рабочие».

Библия рассказывает об этом в 4 Царств 20:20: «Прочее об Езекии и обо всех подвигах его, и о том, что он сделал пруд и водопровод и провел воду в город, написано в летописи царей Иудейских». Цель сооружения туннеля описывается в II Паралипоменон 32.

Раннее датирование туннеля основывалось на палеографических данных (стиль написания и так далее) этой записи — это более субъективный метод, и его часто критикуют, потому что считается, что надпись была сделана позже для того, чтобы «выглядеть» так, как будто она была сделана раньше. Теперь Фрамкин уверен в том, что сходящиеся данные палеогеографии, Библийские записи, а теперь и результаты методов радиометрического датирования, представляя «водопроводный туннель Силоам, как наиболее точно датруемое со-

оружие среди всех известных Библейских орудий, которые относятся к Железному Веку».

Датирование углеродом-14 имеет ценность только в пределах нескольких тысяч лет, и в силу непроверяемых предположений, которые должны быть сделаны, он теряет всякое доверие. Он может применяться для перепроверки памятников материальной культуры человечества в пределах записанной в документальных источниках истории, как в данном случае.

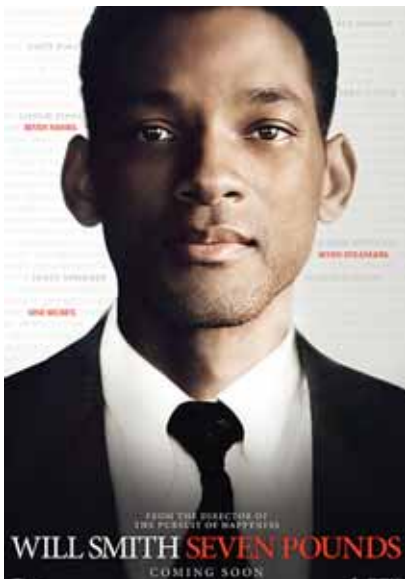
Очень важно понять, что это подтверждение события, которое имело место во времена Езекии, помогает опровергать всякие заявления о том, что большая часть еврейской истории была придумана позже, во время или после изгнания. А Езекия, личность которого явно является исторической, как видно из представленных данных, не просто случайно попал из ниоткуда в историю — в 700 лет до нашей эры. Его опыт и существование иудеев в Иерусалиме предполагают существование царей иудейской монархии, которая уходит далеко в прошлое. Дополнительные археологические данные подтверждают также историчность таких личностей, как Давид, Соломон и многих других героев и событий.

1. Амос Фрамкин, Арье Шимрон и Джефф Роузенбаум, «Датирование водопроводного туннеля Езекии по радиоактивному углероду, Иерусалим», журнал Nature 425, 169 — 171 (11 сентября, 2003); doi:10.1038/nature01875.

(А)МОРАЛЬНАЯ ИСТОРИЯ О САМОУБИЙСТВЕ

Краткий обзор фильма «Семь фунтов» с Уиллом Смитом в главной роли

Современная культура пропитана идеями, которые противоречат Бытию (и Библии в целом), и речь идет не только о вопросе происхождения. Возьмем, к примеру, недавно вышедший фильм Семь фунтов, где главную роль играет мегазвезда кино Уилл Смит. Как только этот фильм вышел не экраны перед Рождеством, он занял второе место по прокату. Телевизионные передачи продолжают заявлять, что этот фильм — «прекрасный подарок к праздникам». И все же, в конечном итоге перед зрителями предстает фильм, где самоубийство высказывается как благородный поступок — хотя тот ужасный способ, которым главный герой убивает себя, нельзя назвать прославляющим самоубийством.



В фильме Семь фунтов рассказывается история о человеке, который решает, что ему не стоит больше жить. Его глубокие эмоциональные страдания являются результатом чувства вины и печали, и чем больше он погружается в себя, тем ближе он подходит к моменту, когда он убивает себя, чтобы облегчить свои страдания. В самом начале фильма зрители с сочувствием наблюдают за тем, как герой страдает, и видят его альтруистические поступки по отношению к незнакомым людям. Даже перед тем как герой Уилла Смита убивает себя, он жертвует свои органы другим людям, чтобы они могли жить; в результате его самоубийства другие люди получают органы и продолжают жить.

Наряду с темой искупления и жертвенной отдачи другим людям, фильм содержит и другие духовные намеки, но они, в конечном счете, не смягчают тот факт, что это в действительности мрачный фильм о самоубийстве. Фильм начинается с того, что главный герой Уилла Смита, Бен Томас, обращается к словам из Библии, когда говорит: «За семь дней Бог сотворил мир. За семь секунд я разрушил свой». После этого он звонит оператору на номер 911 о своем намерении убить себя. Остальная часть фильма рассказывает о том, что же привело главного героя к такому решению.

Фильм Семь фунтов также содержит намеки на число семь — число завершения или полноты в Библии. Но в этом фильме не все числа семь имеют позитивный оттенок. Например, наряду с тем, что семь человек получают семь органов благодаря благородству Томаса, другие семь человек, включая его невесту, погибают в автокатастрофе, причиной которой было неосторожное поведение Томаса. Несмотря на то, что Томас пытается искупить свою вину, его поступки далеки от совершенства. Его преступления имеют широкий диапазон: от обмана, когда он изображает федерального агента, до более тяжкого преступления, когда он совершает самоубийство.

История искупления, лежащая в основе этого фильма, написана в контексте светского понимания, так как фильм не содержит библейских учений об искуплении и расплате. В конечном счете, в конце этого фильма, мы видим высшее проявление эгоизма — образно выражаясь, Томас как-бы грозит кулаком Богу, который сотворил человеческую жизнь и дает благодать и исцеление даже самым израненным людям — когда он забирает свою собственную жизнь.

С позиции Христианского мировоззрения, существуют ситуации, когда чья-то смерть за других людей может быть оправдана. Возьмем, к примеру, благородный поступок солдата, который принимает на себя пулю и спасает своих товарищей; но в этой ситуации солдат знает о риске быть убитым, поступая на военную службу и о возможной смерти в бою. Что еще более важно, так это то, что солдат поступал на службу, не имея намерения и желания быть убитым. Также давайте вспомним о том мужчине, который уступил свое место женщине с ребенком в лодке, когда тонул Титаник. Разница между этими примерами и самоубийством в фильме заключается в **цели** жертвоприношения. Самоубийство главного героя фильма, которое в конечном итоге помогло выжить другим людям, может побудить зрителей проводить параллель с готовностью Христа умереть и принести Себя в жертву на Кресте, чтобы другие люди могли быть спасены. В действительности смерть Христа (и Его окончательное победное Воскресение) является самым главным примером отдачи жизни, но Его смерть была совершена не для того, чтобы облегчить чье-либо личное страдание, а для того, чтобы спасти людей от грехов и дать им духовную жизнь. С другой стороны главный герой фильма настолько поглощен чувством вины из-за своих ошибок, что его самоубийство является скорее эгоистичным, а не самоотверженным поступком, хотя его смерть и помогает другим людям получить его органы и продолжать жить.

Умышленный гуманизм

Фильм Семь фунтов отображает мирской тип мышления наших дней: люди не ответственны ни перед кем, только перед собой и они единственные, кому принадлежат их тела. Однако Библия говорит нам, что так как

Большая часть самоубийств сегодня происходит среди учеников школ, в которых учат детей тому, что Бога нет и что жизнь возникла в результате случайных процессов

мы сотворены по образу Бога (Бытие 1:26) мы для Него являемся особенными, как Его уникальное творение — **мы принадлежим Ему**. Мы не имеем никакого права забирать то, что по праву принадлежит Самому Творцу.

Существуют ситуации, в которых Бог дал право человеку производить суд, что касается жизни и смерти. Например, Бог разрешает использовать смертную казнь по отношению к тем людям, которые забирают жизнь другого человека, согласно **Бытие 9:6**. Это показывает нам, насколько Бог ценит человеческую жизнь и насколько серьезным и тяжким преступлением является убийство. Герой Уилла Смита также берет на себя роль мессии и судьи. На протяжении всего фильма он ведет себя как судья, и принимает решения, кому жить, а кому умирать. Он делает запросы с целью узнать, насколько хорошими являются люди и заслуживают ли они его привилегированного обращения, чтобы им была оказана некая снисходительность от Налогового Управления США. По мере того как он исследует людей, его истинным мотивом является увидеть, кто заслуживает жизни. Он находит одного человека, который не заслуживает его благословения, а те, кто являются «хорошими», заслуживают. Герой Уилла Смита имеет власть давать жизнь, но, в то же самое время, этот назначивший сам себя судья — врет, раздражает и преследует людей, нарушает законы, спит с женщиной, которая не является его женой, и в конечном итоге убивает себя.

Слава Богу, что через Христа **любой** грешник может иметь прощение своих грехов, даже тот, кто намеренно совершил поступок, который привел к смерти других людей. Христос может спасти (а Дух Святой может поселиться в сердце) такого человека как самоубийца Бен Томас и наполнить его жизнь смыслом и дать цель. Так же как Томас просит одного человека в фильме пообещать ему «прожить жизнь с избытком», в реальности жизнь с избытком — свобода от чувства вины — исходит от Христа: «**Я есмь дверь: кто войдет Мною, тот спасется, и войдет и выйдет, и пажить найдет ... Я пришел для того, чтобы имели жизнь и имели с избытком**» (Иоанна 10:9-10). Средство от безнадежности и вины — это не самоубийство, а надежда и вера в Того, Кто дает жизнь. По-другому воспринял этот фильм критик из журнала Time: «Смысл фильма Семь фунтов ... заключается в том, что даже самый разочарованный и угнетенный человек может найти способ сделать других людей счастливыми. Если этот фильм не поддерживает ваш христианский дух, спросите себя следующее: Как часто вы сидите и смотрите на заключительные титры фильма, чтобы просто посидеть и тихо вытирать слезы?»

Надо сказать, что для светского мира в этом нет ничего нелогичного, реагировать так, какотреагировал этот критик и считать самоубийство благородным поступком в том контексте, который изображен в фильме. Без правильной системы мышления (т. е. без Божьего Слова), для неверующего человека совершенно логично рассматривать самоубийство как героический поступок, если он смягчает чувство вины или депрессию. Если человек живет отдельно от Христа, даже если он делает то, что по меркам этого мира является «хорошим», то он все равно, по сути, — такой же эгоист, как и самоубийца.



Более того, не следует забывать о том, какую связь имеет самоубийство с эволюционным мышлением. Для тех людей, которые принимают эволюцию за основной принцип своего мировоззрения, согласно которому человеческая жизнь — это всего лишь случайность в бессмысленной вселенной, какое вообще значение имеет жизнь? В таком случае и не удивительно, что **большая часть самоубийств сегодня происходит среди учеников школ**, в которых учат детей тому, что Бога нет и что жизнь возникла в результате случайных процессов?

Людям необходимо знать: Царь продолжает восседать на Своем престоле, и в жизни есть цель, смысл и надежда, какую и невозможно представить!

В книге Судей мы дважды находим очень важное заявление (Судей 17:6; Судей 21:25): «**В те дни не было царя у Израиля; каждый делал то, что ему казалось справедливым**».

Чем больше из нашей культуры удаляется Библия и её учение, и чем больше мы видим поколений, выросших в системе образования, которая учит молодёжь тому, что вся жизнь — это не более чем результат природного процесса, тем больше мы будем видеть людей, которые будут поступать так же, как и Бен Томас из фильма Семь фунтов — делая то, что «справедливо» для них. Библия предупреждает нас (Притчи 3:7) «**не будь мудрецом в глазах твоих; бойся Господа и удаляйся от зла**»; и далее: «**путь глупого прямой в глазах его; но кто слушает совета, тот мудр**» (Притчи 12:15). Люди должны понимать, что есть Царь, перед которым мы ответственны, о котором пророк сказал: «**Только Ты — Отец наш**» (Исаия 63:16). Наш Отец говорит нам, что мы — «**сыны Сиона драгоценные, равноценные чистейшему золоту**». (Плач Иеремии 4:2) Мы настолько ценны в Его глазах, что Он пришел, чтобы отдать Свою жизнь на Кресте — и это был самый большой бескорыстный поступок, который когда-либо был совершен, чтобы мы могли быть спасены для вечности.

Однако светский мир «сверг с престола» Царя в своих умах. В результате, **остались только бессцельность, бессмысленность и безнадежность**, которые проникли в нашу культуру (как видно из жизни героя Уилла Смита). Людям необходимо знать: **Царь продолжает восседать на Своем престоле, и в жизни есть цель, смысл и надежда, какую и невозможно представить!** Именно это и нужно услышать миру — а не унижающее, и в конечном итоге разрушающее послание, которое несет фильм Семь фунтов.

Марк ЛОЙ и Кен ХЭМ



Дорожите временем

С каждым днем мы немножко стареем, Жизнь земная, как тонкая нить. Все другое ценить мы умеем, Только время не можем ценить.

Сколько времени кануло в вечность, Но попробуй минутку вернуть! Как опасны безделье, беспечность И пустая словесная муть.

Все мы ищем земного уюта, Для домов утрамбованный грунт, Позабыв, что часы и минуты Состоят из малюток-секунд.

Пролетели и тридцать, и сорок Неспокойных, бесцельных годов. Смерть не терпит пустых отговорок И сухих извинительных слов.

А когда постучит она в двери, Не открыть мы не сможем — никто! Счастлив тот, кто Спасителю верил, — С Ним все время не зря прожито!

Автор **Николай ВОДНЕВСКИЙ**
http://www.church.uz



НАГЛЯДНО О ВАЖНОМ



ВНИМАНИЕ!

Идет подписка на газету «**Разумный Замысел**» на 2009 год. Подписаться можно в любом почтовом отделении Украины и Белоруссии.

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!

ПРИГЛАШАЕМ К СОТРУДНИЧЕСТВУ

По вопросам заказов и рекламы обращайтесь по телефонам:

Звоните с 10⁰⁰ до 19⁰⁰

+38 /067/ 364-08-58

Email: dima.ww@gmail.com

Благословений Вам!

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

Газета заснована 29 листопада 2006 року.
Зареєстрована в Міністерстві юстиції України.
Свідцтво Серія КВ №13786-2760ПР від 17.03.2008 року.
Виходить шість разів на рік. Наклад: 15 000 примірників.
Дата виходу № 12: 10 лютого 2009 р.
Ціна: договірна



АГАПЕ

BRINGING HOPE TO ORPHANS

ЛЮБОВЬ И ЗАБОТА О ДЕТЯХ-СИРОТАХ

О НАС

Кто... может сделать несравненно большее... Тому слава. Еф.3:20,21

ПОДЕЛИСЬ НАДЕЖДОЙ!



Школа «Агапе»—

- это ответ Бога на твои желания трудиться для Него;
- это шанс получить самые необходимые знания для работы с обездоленными детьми;
- это возможность приобрести опыт преподавания;
- это знакомство с эксклюзивной программой христианской этики «Уроки жизни» для школ-интернатов;
- это расширение кругозора по интересующим вас вопросам;

Преподаватели курса — опытные практики, самые квалифицированные специалисты-педагоги, пастыря церквей, интересные люди, зрелые христиане.

Школа «Агапе» — это призыв к тебе:

- Прояви любовь Агапе!
- Посвяти себя служению обездоленным детям!
- Расскажи детям-сиротам о Божьей любви!
- Открой для себя неизвестное!
- Принеси живительную воду в свою церковь!
- Предстань пред Господом с плодами!
- Стань активным студентом!

«Я не могу изменить весь мир, но приобрести одного ребенка для Господа — моя обязанность»

Ты хотел бы рассказать о любви Божьей через уроки христианской этики и личное общение? Ты не знаешь с чего начать?

Миссия «Агапе»

73039, Херсон, ул. 49 Гвардейской дивизии 35А, а/я 206
тел.: +38 (0552) 44-38-53, +38 050 318-55-81,
E-mail: agapeukr@mail.ru, www.agapeua.com

www.agapeua.com

НОВОСТИ

МЕЖДУНАРОДНАЯ МИССИЯ «АГАПЕ» ПРОВОДИТ ЕЖЕГОДНУЮ БИБЛЕЙСКУЮ ШКОЛУ

Обучение учителей — является важной неотъемлемой частью работы миссии «Агапе». Ведь человек, который желает служить детям-сиротам, должен знать и уметь намного больше, чем любой учитель воскресной школы.

НАША СТРАТЕГИЯ

Наше стратегическое назначение состоит в том, чтобы распространить идею проведения уроков христианской этики в интернатах по всей Украине. Наиболее эффективно мы можем делать это, подняв профессиональный уровень, квалификацию детских учителей, которые готовятся переступить порог интернатов.



НАША ЦЕЛЬ

«Мы не делаем школу ради школы, мы делаем школу ради цели. И цель состоит в том, чтобы выпускники школы могли проводить в детских домах библейские уроки. Я верю, что Библейская школа — не просто то место, где ты можешь получить необходимые знания, но, самое важное — это утвердиться в своем призвании служить детям, идти и не сомневаться, что Бог будет помогать тебе...» Александр Федорчук, руководитель миссии

УСЛОВИЯ ОБУЧЕНИЯ

Срок обучения (крайне короткий) — 1 месяц на базе Киевского Библейского института (КБИ), г. Киев. По окончании обучения выпускникам школы выдается Диплом установленного образца, подтверждающий квалификацию «Учитель христианской этики». Программа обучения — традиционно собирает лучших детских служителей, которые делятся опытом и знаниями: возрастной психологии и дефектологии, педагогики и дидактики, стили преподавания, прикладное творчество и эффективность применения игр на уроках, курс «Разбитое сердце», «Уроки самостоятельности для молодежи», «Подростковое служение», «Искусство общения» и многое другое.

КАК ПОПАСТЬ В СЧАСТЛИВОЕ ЧИСЛО СТУДЕНТОВ?

Приглашаются братья и сестры, которые имеют огромное желание служить детям-сиротам или уже трудятся в интернатах от своих Церквей, но хотят получить дополнительные знания. Мы с радостью готовы помочь вам в этом. Мы надеемся, что это станет прекрасным подспорьем в нашем общем деле.

Если **Вы заинтересовались** библейской школой миссии «Агапе» и хотите стать ее участником, обращайтесь за более подробной информацией

Ждем Вас в нашей Библейской школе!

«Я работаю в детском служении уже 17 лет, но все же боялась работы с детьми-сиротами. Обучение в библейской школе «Агапе» — необходимо не только для молодежи, которая только начинает служение, но и старшему поколению людей». *Нина Ярошенко, г. Сумы*

«Я просто восхищена этой школой. Это, на сегодняшний день, одно из лучших мест, где я была. Я получила много откровений о себе, пополнила свои знания и умения. Многие плакали в молитве от радости, которую они здесь получили. Я почувствовала, что я что-то значу для других, что я могу быть кому-то полезной. Я счастлива, что могу служить Богу» *Лиза Кочетова, г.Херсон*

«Школа — это стимул последующей работы, уверенность в том, что у меня все получится, просто нужно не бояться, а любить этих детей». *Анна Назаренко, г. Киев*

«Это время было подарком для моего духа и души. Нужно заметить серьезную подготовку организаторов во всех сферах: подбор предметов, приглашенные преподаватели, выбор места для обучения, питание (как для духа, так и для тела). От всего сердца благодарна всем людям, кто молился об организации и проведении школы, кто создавал условия для того, чтобы мы смогли научиться и понести огонь надежды в сердца детей, которые безразличны для их Отца, а значит и для нас, Его детей!» *Эльвира Мельникова, Донецкая обл.*

Школа в этом мире лучшая для всех,



А кто туда поступит, того там ждет успех.
Нам в «Агапе» — хорошо, хорошо, хорошо!
Спасибо вам за знания, за всех учителей.
Теперь наше желание — сильней любить детей.
Нам в «Агапе» хорошо, хорошо, хорошо!

Еще так много интересного, важного можно рассказать о школе! Но...Увы...Хотите больше узнать? Приезжайте учиться к нам, и вы сами все увидите и почувствуете.

СВИДЕТЕЛЬСТВО

Я, Эрик, родился в г. Херсоне с темной кожей. Может быть, поэтому моя мама, Жанна Владимировна, оставила меня в роддоме, не написав отказ, что впоследствии не дало мне возможности быть усыновленным.

Я рос в детском доме, а затем переведен в интернат для детей — сирот. Об отце, к сожалению, ничего не знаю.

После выпуска из интерната я попал в строительное училище, но мне эта профессия не нравилась, и я бросил его. Но там я познакомился с такими людьми, как Важниченко Еленой Афанасьевной, Бенедикт Владимиром Михайловичем, Наконечным Сергеем, и многими другими хорошими людьми из миссии «АГАПЭ».

А познакомился я с некоторыми из них очень просто. Однажды холодным праздничным вечером всех сирот, которые учились в училище, собрали в небольшой комнате, где уже сидели незна-



комые нам, поначалу, люди. Был накрыт сладкий стол. Представились, рассказали, что помогают детям-сиротам в разных проблемах. Это были Султан А. и Наконечный С.

Однажды я обратился к ним за помощью. А дело было в том, что я закончил специнтернат, в который попал случайно (правда, сам виноват) и получил документ, который не давал мне возможности продолжать учебу в других учебных заведениях. Я имел диагноз умственной отсталости, который, практически снять невозможно. Но с помощью миссии, с их и моей верой во всемогущего Бога, мне пришлось пройти в больнице обследование, результатом которого была отмена диагноза. Благодаря миссии, я закончил еще раз 9-й класс экстерном и получил документ нормальной школы.

И теперь, с Божьей помощью, при содействии Владимира Михайловича, я учусь в Гидрометеорологическом колледже, где ко мне очень хорошо относятся. Благодаря миссии, мне выделили место в комнате, куда завезли газ, плиту, холодильник, кровать, постельное белье.

Однажды, во время одной из поездок, я потерял свои документы (паспорт и свидетельство о рождении). Больше чем полгода работники училища пытались мне восстановить документы, но все безрезультатно.

Но когда я обратился к своим друзьям, по-другому этих людей я не могу назвать, мне выдали документы уже через полмесяца.

Особая благодарность Сергею Наконечному и Владимиру Михайловичу, которые не жалели для меня ни времени, ни сил, ни внимания, ни терпения.

Мои друзья много рассказывают мне о Боге, учат меня азам жизни. Я, за это очень им благодарен...

С 6 лет я занимаюсь танцами: эстрадными и спортивными. Много выступал на различных соревнованиях, принимал участие в фестивалях и творческих вечерах, семинарах. Я получил Гран-при в г. Киеве, лауреат многих конкурсов, занял 1-е место по спортивным танцам в г. Николаеве, а сейчас готовлюсь на очередные соревнования по спортивным танцам, которые состоятся в г. Мукачеве

Конечно, с моей стипендии очень сложно выделить определенную сумму для поездки на соревнования (оплата дороги, питание, проживание — все за мой счет). Но и здесь миссия «АГАПЭ» не стоит в стороне. Я очень благодарен этим людям и всей миссии за их помощь, и Богу за то, что Он познакомил меня с ними.

Эрик

КАК Я МОГУ ПРИГЛАСИТЬ РЕБЕНКА ИЗ ДЕТСКОГО ДОМА К СЕБЕ НА ВЫХОДНЫЕ ИЛИ КАНИКУЛЫ?



Гостевой режим для детей-сирот можно рассматривать как такую форму общения с детьми, находящимися в государственных интернатных учреждениях, когда дети на правах гостей в выходные, праздничные или каникулярные дни, общаются со взрослыми и детьми в семейной нормальной обстановке.

Чаще всего решение отпустить или не отпускать ребёнка в гости к тому либо иному человеку принимается директором заведения и зависит от того, насколько директор доверяет этому человеку.

Наставничество — форма помощи ребенку без оформления его постоянного проживания в семье. В выходные, праздничные дни или во время каникул ребенок, на правах гостя, посещает и кратковременно проживает в семье наставника. Такая форма помогает ребенку выйти за рамки, созданные системой воспитательного учреждения, прочувство-

вать, как функционирует **семья**: понять функции членов семьи, получить навыки ведения хозяйства и общения со взрослыми и другими детьми в семейном кругу.

Наставничество дает возможность ребенку получить моральную поддержку и помощь не только пока он находится в гостях у наставника, но и во время его нахождения в учреждении и будущей жизни, т.к. обычно между ними возникает переписка, телефонные контакты, таким образом у ребенка появляется «родственник» и друг, что делает ребенка не столь одиноким, повышает самооценку ребенка и уровень его иерархии среди детей в учреждении. Часто наставники помогают детям с лечением, обеспечением и выбором одежды, профессиональной ориентацией, дают полезные советы как поступать в тех или иных ситуациях

Особенности:

- Как правило, более простое оформление, не требующее прохождения полного медицинского освидетельствования и сбора кучи справок.
- Возможно взять ребенка/детей, изъятых из многодетных семей или осужденных родителей, которым крайне сложно найти постоянную семью и, следовательно, обреченных жить в детском доме.
- Если наставничество предполагается, как переходной этап перед опекой, усыновлением, то это хороший способ для ребенка и семьи присмотреться друг к другу. Это позволяет понять, принято ли верное решение.
- При переходе на постоянные формы устройства будет проще пережить адаптацию, т.к. опыт жизни в семье у ребенка уже есть.
- Форма не установлена законодательно. Не существует утвержденных норм, правил, требуемого перечня документов.
- Уполномоченный представитель государства, которое является опекуном, не обязан разрешить вам брать ребенка.
- Крайне нежелательно, а часто и невозможно брать в гости детей младше 7-8 лет, т.к. в таком возрасте они не понимают, почему их берут и возвращают. Они еще не понимают, что могут быть не только родители, но и «родственники».
- Эта форма крайне редко поддерживается властями финансово.

ИМ НЕОБХОДИМА СЕМЬЯ

Рассказывает Андрей — муж Алены.



Николай, ученик 9А класса не мог прожить ни дня, ни часа, чтобы не совершить какую-то неприятность. Отца он не помнит, а с матерью даже не хочет общаться. Когда я первый раз пришел с Аленой на урок в 9А класс, то поведение Николая было бурным и провокационным. Необходимо было что-то предпринять. Но вместо замечаний, которых он ожидал, я предложил ему поехать к нам домой на выходные. И... Николай согласился.

Дома у нас была возможность пообщаться, поиграть в футбол, побывать на молодежном служении. Но главное — он смог открыться, почувствовать себя уютно. А с каким аппетитом он уплетал картофельное пюре и сало с луком (с его слов — он впервые это ел)!

Выходные прошли, и Николай вернулся в интернат. Но то, что с ним произошло, сильно повлияло на него. Теперь на уроках — он первый и ведет себя хорошо.

Я думаю, что очень важно просто любить этих детей и дарить им свое внимание, время и заботу. А Господь будет делать свое дело в сердцах этих обездоленных, никому не нужных детей.

Рассказывает Алена.

Одновременно с Николаем мы взяли девочку из 6А класса Яну, которая поведала мне о своей судьбе. Мы вместе плакали и молились.

Я поняла, что эти выходные для Яны и Николая были самыми светлыми. Дети стали частичкой нашей семьи, были приветливыми и послушными, во всем старались помочь.

Сейчас Коля нас встречает и провожает. Последний раз, когда он провожал нас, его одинокий силуэт еще долго оставался на остановке. Как остро эти дети нуждаются в нашей заботе и любви! Я поняла, что это смысл моей жизни и еще раз убедилась, что это мое дело, мое служение. Я благодарна Господу за оказанную мне честь.

Наши дети очень любят «Уроки жизни». С какой радостью они нас встречают! Как приятно, когда детские глаза излучают любовь! Слава и хвала нашему Иисусу Христу!

Пусть Божья любовь и Его благословение везде сопровождают нас всех.

СЧАСТЛИВАЯ СЕМЬЯ

Мы никогда и не думали, что, благодаря нашим детям дошкольного возраста, в нашей семье появится еще одна девочка таким необычным образом. А началось все именно так. Придя домой, после очередного гостевого визита в интернат, наша шестилетняя дочка вдруг решила, что там у нее есть сестричка и начала умолять нас ее удочерить, чтобы она всегда жила с нами. Такого развития событий мы никак не ожидали... Зная, что вариант усыновления для нас пока невозможен по некоторым веским причинам, мы стали искать ему альтернативу. И нашли — «семья выходного дня». Так мы и решили стать ею для этой девочки Олечки.

Некоторые формальности — и вот она в нашей семье! Восторгу детей не было предела! Дети к ней привязались с первого же вечера, хотя она намного старше их возрастом — она уже подросток. Они уступали ей все самое лучшее, спать хотели только с нею и похоже, очень хорошо проводили время. А какие же чувства охватывали нас, родителей? Поначалу это были чувства восторженных эмоций! Ведь так приятно принять в свой дом сироту, обогреть ее и дать почувствовать уют семейного круга. Домашняя обстановка так сильно отличается от интернатовской. Выходные пролетели для нас незаметно — **Оле не хотелось заниматься ничем, кроме того, что «просто быть дома, в семье».** Возвращаться в интернат она не хотела, но, будучи уже взрослым ребенком, понимала, что другого выхода нет. **«Только 5 дней» — твердила она себе — «и снова я буду в семье».** Так в нашей многодетной семье появился еще один ангелочек...

Не хочется скрыть и то, что реально существует, но к чему мы не совсем были готовы. Через некоторое время, после того, как девочка освоилась и начала вести себя так, как считала нужным, мы столкнулись с определенными проблемами. Винить ее не было смысла, так как лучшему ее не научили, ведь с самого детства она живет в интернате, жизнь в котором для нее была лучше той, которую она видела в своей родной семье... После нескольких душевных бесед Оля изменила свое отношение к семье и снова все было счастливы.

Не так давно, директор интерната, где учится Оля, общаясь с нами, сказал: «Для чего Вы все это делаете? Ведь эти дети неблагодарные, они никогда не оценят того, что Вы им даете». С его словами мы согласны. Но ведь и в семьях, дети, которые получают так много теплоты и заботы со стороны родителей, не всегда благодарны им за это. Но если бы мы все делали только ради того что и как скажут о нас люди, то уже давно «не были бы рабами Христу». Да, мы знаем, что этот ребенок не может полностью оценить того, что дает ей жизнь в семье, но верим, что придет время и из нее вырастет прекрасная молодая женщина, которая, благодаря своему опыту в христианской семье, станет хорошей женой и матерью. И вот тогда, возможно, в ее памяти будут всплывать моменты правильных отношений между мужем и женой, между родителями и детьми. Мы благодарим Господа, что для этого Он выбрал нас.

Вместе с нами Оля молится, учит и рассказывает стихи на служении, и мы видим, что она действительно любит Иисуса. Семья помогает ей раскрывать и осуществлять мечты, которые она боязливо хранила в своем сердце. Сейчас Олечка старательно учится помогать по дому, на кухне и уже видны большие результаты. Она с удовольствием готовит жареную картошку и печет домашнее печенье, которое потом несет в свою группу и угощает всех друзей. А ведь только год назад это был совсем другой ребенок... Наблюдая за ней, мы радуемся тому, что Господь доверил нам такой труд. Временами кажется, что он слишком тяжелый, но в молитве Бог дает силы и уверенность, что Оля —



наша ответственность. Ведь именно в семье ребенок получает исцеление от прошлого посредством атмосферы любви и понимания.

Мы полностью согласны с тем, что усыновление есть и будет наилучшим методом избавления от сиротства, но даже при большом желании, далеко не все семьи могут осуществить это. Считаем, что в подобных ситуациях, «семья выходного дня» — не менее эффективный вариант. Но как и в других служениях, мотивы должны вытекать из сердца и строиться исключительно на любви и бескорыстности. **Неправильно ожидать мгновенных перемен в ребенке, нужно дать ему время расти в атмосфере домашнего уюта и родительской любви и он распустился, как весенний цветочек. В такие моменты не узнаешь даже себя — неужели наша, самая обыкновенная семья, могла быть способной на такое!**

Вот оно, настоящее счастье — делать счастливыми других! Счастливая семья.

Если Вы хотите попробовать себя в таком роде служения, Вам необходимо обратиться к администрации местного интерната. Они расскажут Вам, какие документы необходимо собрать для того, чтобы Вы могли брать ребенка к себе домой. Пусть Бог благословит Вас и даст Вам особой мудрости в общении с такими детьми.

Как Вы можете участвовать в служении детям-сиротам:

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.

Если у Вас возникло желание принять участие в служении переписки с детьми, Вы можете обратиться в миссию, ниже Вы найдете нашу контактную информацию:

Украина, 73000 г. Херсон, ул. 49 Гв. Дивизии 35-а
тел.: +38 055 244-38-53 E-MAIL: agapeukr@gmail.com



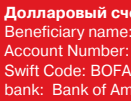
Молиться за служение «Агапэ», за детей-сирот, за наших спонсоров.

Всылать посылки для детей-сирот, по адресу:
Украина, 73030, г. Херсон, ул. И. Кулика, 32, миссия «Агапэ»



Финансово поддерживать служение «Агапэ»

Гривневый счет:
р/с 2600638035; АППБ «Аваль»; МФО 380805;
КОД ОКПО 25647240; Миссия «Христос Есть Ответ»



Долларовый счет:
Beneficiary name: Agape ministry
Account Number: 0512474653
Swift Code: BOFAUS3N
bank: Bank of America
Street: 7465 Watt Ave.
city, state and postcode: North Highlands, CA 95660 (USA)
Agape International Ministry
Переводы через PayPal:
Pay Pal: dima.ww@gmail.com



Мы готовы к сотрудничеству с Вами

Наши контакты
В Украине: + 38 055 244-38-53
В Европе: +3110 21-21-505
В США: 1-888-861-9572

www.agapeua.com
e-mail: agapeukr@gmail.com