



ЕСЛИ ОНИ УМОЛКНУТ, ТО КАМНИ ВОЗОПИЮТ

ЖИЛИ ЛИ ДИНОЗАВРЫ В ОДНО ВРЕМЯ С ЛЮДЬМИ?

Стегозавры Камбоджи

Почему людям так трудно принять то, что динозавры жили в прошлом в одно время с людьми? Почему для многих даже сама идея звучит шокирующе?

Несомненно, главная причина в том, что нам слишком долго внушали — через СМИ, книги и музеи, в школах и в институтах — что динозавры жили и вымерли задолго (более 60 милл. лет) до появления человека на земле. Динозавры постоянно упоминаются вместе с долгими периода-

ми времени. Стоит упомянуть или услышать слово динозавр, и на ум сразу приходят «миллионы лет» и «доисторические животные». Нас так долго учили мифичной эволюционной истории (существующей только на страницах учебников), что для преодоления этого ментального барьера и донесения людям настоящей истории мира **абсолютно необходимы** две вещи:

1) Понимание и честное принятие полного банкротства эволюции, и соответственно осозна-

ние истинности Сотворения вселенной Богом; 2) Твердые, четкие и ясные свидетельства того, что древние люди жили в одно время с динозаврами.

Еще одно древнее изображение

В прошлом выпуске Разумного Замысла мы говорили о существовании **многочисленных** свидетельств того, что люди и динозавры жили в одно время в недавнем прошлом (См. 10 основных групп свидетельств). Мы также начали рассмотрение цикла материалов, посвященных этому вопросу, со статьи о рисунках динозавров на древнеперуанских камнях Ики. В данной статье мы рассмотрим еще одно удивительное, но редко упоминаемое физическое свидетельство — **барельефное изображение динозавра** (Stegosaurus) среди древних руин Ангкора, Камбоджия. Очевидное значение этого изображения заключается в том, что гравер 10-го века видел живого стегозавра, также как он видел других изображенных животных.

Ангкор — это столичный район древней Кхмерской цивилизации, которая процветала и правила в Юго-Восточной Азии с 9-го века н.э. до конца 12-го столетия. Руины Ангкора находятся в современной Камбодже. Одно из самых величественных сооружений Ангкора — храм Та Пром. Он полон замысловато высеченных статуй и изображений. Наряду с рисунками богов и богинь мифологических историй древнего индуизма сотни барельефов изображают реальных животных — слонов, змей, рыб, обезьян и т.д.

Изображая живого динозавра

Есть в храме одна колонна, которая представляет особый интерес.

продолжение на странице 3



СОТВОРЕНИЕ, ЭВОЛЮЦИЯ И НЛО

НУЖНО ЛИ НАМ ИСКАТЬ ВНЕЗЕМНОЙ РАЗУМ?

Нас постоянно бомбардируют информацией, склоняющей верить в целесообразность поиска внеземного разума. Обложки популярных журналов пестрят подобными заголовками: «Новый поиск жизни в космосе»,¹ или «Инопланетные миры: поиски возобновляются».² Блокбастеры с ослепительными спецэффектами такие, как «Ближние контакты» и «Инопланетянин», подогревают человеческое воображение, заставляя еще больше верить в

идею о существовании в космосе кого-то, пытающегося вступить с нами в контакт. Под воздействие такой активной пропаганды попадают даже христиане.

Но какие же мотивы скрываются за этими поисками? Почему для участников программы SETI контакт с инопланетными цивилизациями настолько важен?

продолжение на странице 9



**НАШ
ИНТЕРНЕТ—
ПРОЕКТ:**

Разумный Замысел
www.origins.org.ua

подписной индекс:

99632



ИСТОРИЯ МИРА

ТАЙНА ДРЕВНЕГО ЧЕЛОВЕКА

Огромные древние каменные памятники. Развитое строительство сооружений. Затерянные цивилизации... Нет, это вовсе не сюжет приключенческого фильма! Но если мы посмотрим в наше древнее прошлое, то увидим истинную историю, которая намного интереснее любого фильма...

Помогли ли пришельцы из космоса построить огромные пирамиды Египта и Центральной Америки? Нужны ли технологии внеземных цивилизаций, чтобы объяснить, как древний человек мог передвигать огромные каменные глыбы, строить монументальные сооружения, создавать произведения искусства и формировать развитые культуры? Некоторые думают, что да.

И данное суждение является результатом их эволюционной веры в «примитивного» древнего человека.

Если бы эволюция была истинной, то наш ретроспективный взгляд в глубь истории открывал бы перед нами множество явных свидетельств постепенного снижения разумности человека, вплоть до интеллекта обезьяны. Но библейское сотворение говорит о противоположном. Человек, созданный по образу Божьему, всегда был разумным. Люди совершают открытия, изобретают разные вещи, и накопленные ими знания передают следующему поколению.

продолжение на странице 11

Сегодня в «Замысле»:



**САМОЛЕТЫ НЕ
БЫЛИ
ПЕРВЫМИ
ЛЕТАЮЩИМИ
МЕХАНИЗМАМИ!**

Управляемый полет — это тайна прекрасного полета птиц, насекомых и летучих мышей. Он не появился у них в результате случайных мутаций и естественного отбора. **Стр. 2**



**ПЧЕЛИНЫЕ
ЧУДЕСА**

У пчел один из самых маленьких размеров мозга в мире. И в то же время они

настолько умны и организованны, что просто диву даешься. **Стр. 6**



**МОРСКИЕ
ОКАМЕНЕЛОСТИ
НА ВЕРШИНАХ
ГОР**

Окаменелости морских животных обнаруживаются в пластах пород высоко в горах. Но каким образом они там оказались? **Стр. 8**



**АЛМАЗЫ:
ЛУЧШИЕ ДРУЗЬЯ
ХРИСТИАН**

Радиоактивный углерод в бриллиантах — враг миллиардов лет. Если бы земле было всего миллион лет, не говоря уже о 4,6 миллиардах лет, то никакого ¹⁴C в алмазах не должно было быть вообще. Но он там обнаруживается! **Стр. 9**

В СЛЕДУЮЩЕМ НОМЕРЕ:

СЕКРЕТЫ ВСЕЛЕННОЙ

ГАЛЛОПИРУЮЩИЕ ЛЕДНИКИ

СОТВОРЕНИЕ ПРОТИВ
РЕИНКАРНАЦИИ



СТОЛЕТИЕ АВИАТЕХНИКИ: САМОЛЕТЫ НЕ БЫЛИ ПЕРВЫМИ ЛЕТАЮЩИМИ МЕХАНИЗМАМИ!

Первым, кому удалось подняться в воздух на летательном аппарате, был сэр Джордж Кэли. В 1853 году он успешно пролетел над своим участком на планере-триплане. Однако управляемый механизированный полет — это совсем другое дело.



Легкие и полые кости птиц обладают прочностью благодаря внутренним поперечным элементам.

17 декабря 1903 года Вилбур и Орвилл Райт из Дэйтона поднялись в небо в городке Килл-Дэвил-Хиллс (США). Последний в тот день полет перенес Вилбур Райта на 255 метров за 59 секунд.

Братья Райт совершили первый в истории полет на летательном аппарате с двигателем. Они долго экспериментировали с управлением, изменяя поверхности крыльев и устанавливая на киле рулевое управление.

Летающим механизмам необходим сложный дизайн

Управляемый полет — это тайна прекрасного полета птиц, насекомых и летучих мышей. Он не появился у них в результате случайных мутаций и естественного отбора. Полет так осуществиться не смог бы. Все авиационные инженеры знают об этом. Для контролируемого полета необходим



Хорошо сохранившееся окamenелое крыло стрекозы в сравнении с образцом живой сегодня стрекозы. Они выглядят совершенно одинаково. Сложный дизайн перьев птиц имеется также в летописи окamenелостей без признаков какой-либо эволюции.

баланс поверхностей, часто вместе с хвостом, который может изменять направление аппарата.

Также необходим управляемый механизм изменения этих поверхностей. Полет — это пример процесса **высочайшей сложности**, т.е. должны присутствовать все необходимые части.

Орвилл и Винбур поняли это после многих аварий при попытках взлета. Для управляемого полета необходимы 4 условия:

1. правильная форма крыла, создающая в верхней части более низкое давление;
2. достаточно большая поверхность крыла для поддержания веса аппарата;
3. специальные средства для поступательных движений;

4. дополнительные средства изменения основных поверхностей для управления полетом.

Божьи летающие создания появились до самолетов

Полет встречается у птиц, у насекомых, у млекопитающих и у вымерших птерозавров.

Но каждый класс этих созданий сильно отличается анатомией, и эволюционисты не связывают их друг с другом.

Некоторые эволюционисты предложили, что в прошлом существовала рептилия «pro-avis» и что она для ловли насекомых хлопала чешуйками, которые затем превратились в перья. Однако в летописи окаменелостей нет свидетельств подобной «проптицы». Даже у так называемых «покрытых перьями динозавров» «перья» представляли собой лишь потрепанные коллагеновые волокна. Другие обнаруженные образцы были нелетающими птицами, а вовсе не динозаврами.^{1,2}

Более того, полет должен был бы эволюционировать отдельно, по меньшей мере, 3 раза! Крылья птиц, насекомых и летучих мышей сильно отличаются. Поэтому эволюционист сталкивается не только с непреодолимым препятствием эволюции крыльев/перьев, а еще с двумя другими.

Однако, согласно Библии, Бог сотворил всех воздушных/летающих существ на 5-й день Неделю Сотворения, тогда как земные животные были сотворены на 6-й день. Когда мы используем Библию для интерпретации летописи окаменелостей, мы понимаем, что окаменелости отражают не порядок появления животных, а их погребение Глобальным Потопом.³

Перья

Легкое перо имеет хорошее сопротивление ветру благодаря умной системе бородок и бородочек. На каждой стороне бородки, отходящей от стержня пера, есть крошечные бородочки. На одной стороне бородочки имеют выросты; а на другой — крючки. Крючки одной бородки соединяются с выростами другой, и вся система работает как застежка «липучка», но намного лучше, так

как выросты имеют **скользящее сочленение**, благодаря которому перо эластичное, но при этом оно не ломается.⁴ Действительно, перо — это **чудо аэродинамической техники**. У чешуек рептилий нет подобного замысловатого дизайна. Эволюционист Барбара Стал признала:

«Не известно никакой ископаемой структуры, которая была бы переходной формой от чешуйки к перу, и современные исследователи не желают строить теорию на одних лишь спекуляциях».⁵

У рептилий нет генетической информации для образования уникального скользящего сочленения пера. Идея эволюции перьев из чешуек ведет лишь к грубым переходным структурам, которые повредили бы животному.

Но это еще не все. Скользящее сочленение требует смазки. Как только бородки пера разъединяются, их трудно соединить. Без смазки **перо быстро становится потрепанным**. Птица выделяет его через железу в основании спинного хребта и наносит его клювом на перья. Это вещество также делает водоплавающих птиц водонепроницаемыми. Даже если бы динозавру и удалось «заполучить» крылья, без этой смазки и инстинкта ее применения они стали бы бесполезными за несколько часов!

Кости: легкие и крепкие

Птицы могут летать, так как у них невероятно легкие, полые внутри кости. У многих птиц прочность скелета сохраняется благодаря поперечным элементам внутри полых костей. Подобную структуру (ферма Уоррена) начали применять в середине 20-го века при создании крыльев самолетов.



Крупные птицы разломались бы в воздухе на кусочки, если бы у них еще не было подобных поперечных креплений внутри костей.

Взмахи для полета

При полете хлопанье крыльями продвигает воздух назад так, чтобы птица проталкивала себя вперед. В то же время крыло генерирует подъемную силу. Физика данного процесса довольно сложна и зависит от формы крыла и угла взаимодействия с воздухом.⁶

У птицы должны быть сильные мышцы крыльев. Причем локтевой сустав должен позволять

Уникальные легкие птиц

Система дыхания птиц сильно отличается от систем млекопитающих и пресмыкающихся. У птиц кислород идет прямо в воздухоносные мешочки, соединенные с сердцем, легкими и желудком. Благодаря этому, воздух идет в легкие через специальные трубочки в одном направлении, а кровь в легких течет в противоположном. Поглощение кислорода происходит более эффективно, что является примером замечательного дизайна.

Поэтому птицам не нужно сначала выдыхать углекислый газ, чтобы втянуть кислород. Человек дышит около 12 раз в минуту, тогда как маленькие птички могут дышать до 250 раз в минуту. Это просто идеальная система для птиц, которые расходуют энергию быстро и имеют высокий уровень метаболизма.

Известный эволюционный эксперт в области птиц д-р Алан Федуччи даже не попытался решить эту важнейшую проблему в своей книге об эволюции птиц. Джон Рубен, эволюционный орнитолог, сказал, что «похожие на мехи легкие динозавров не могли эволюционировать в высокоэффективные легкие современных птиц». Это касается легких любых рептилий, так как любая гипотетическая переходная форма не была бы функциональной — самые ранние стадии развития должны были бы иметь отверстие в дыхательной мышце, а отбор действовал бы против животного с такой ужасной дыхательной системой. Легкие птиц должны были быть сотворены полностью функционирующими, а иначе они не работали бы вообще.

укорочение крыла во время взмаха вверх у большинства видов. Это свойство, также подвижность шарнирного соединения в основании крыла и гладкие перья обеспечивают большую гибкость аэродинамике крыла. Подъем и торможение могут регулироваться с помощью мгновенных прис-

Христианское посвящение

Братья Райт черпали знания, наблюдая за летающими созданиями. Их отец был священником, и Вилбур планировал пойти по стопам своего отца. Братья верили во Христа с юности, и их христианский характер проявлялся во всех их поступках. Их отец часто рассказывал, какое влияние оказывала Библия на его сыновей. Механизированный полет является еще одним успехом в науке верующих людей, доверявших Библии и вдохновленных исследованием Божьего дизайна в природе.

пособлений, которые в самолетах требуют громоздких изменений закрылков и элеронов.

Многие составляющие должны работать вместе

Предположим, что у нас уже есть «почти» птица со всеми описанными выше составляющими, но... не имеющая хвоста! Тогда управляемый полет был бы все еще невозможен! Продольная устойчивость достигается только при наличии хвоста, что известно всем детям, которые делали самолетики из бумаги! Хвост играет важную роль, но ему также нужны мышцы для изменения его поверхности, а иначе он малополезен. Все эти механизмы управ-

ляются нервной системой, соединенной с мозгом, который заранее запрограммирован для осуществления сложных маневров.

Летающие механизмы Бога намного сложнее, чем самолеты человека. Они могут чинить и воспроизводить себя! Насколько же сильно они свидетельствуют о **«Его вечной силе и Божественности»** (Рим 1:20)!

Энди МАКИНТОШ

www.answersingenesis.org

Ссылки и примечания:

1. Сарфати Д., Опровергая эволюцию; миссия Ответы Бытия, Брисбейн, Австралия, глава 4, 1999.
2. Вопросы и ответы: Действительно ли птицы эволюционировали из динозавров?
3. Макинтош А. et al., Модели Потопа: необходимость интегрированного подхода, журнал TJ 14(1):52-59, 2000.
4. Бергман Д., Эволюция перьев: огромная проблема для Дарвинизма, журнал TJ 17(1):33-41, 2003.
5. Стал, Б., История позвоночных животных: проблемы в эволюции, стр. 349, 1974.
6. Андерсон Д. и Эберхарт С., Понимание полета, издательство McGraw-Hill, 2001; Описание физических свойств полета, <www.aa.washington.edu/faculty/eberhardt/lift.htm>.

УДИВИТЕЛЬНОЕ ОТКРЫТИЕ: У ПТИЦ ОБНАРУЖЕНА ТЕХНОЛОГИЯ «ЗАКРЫЛКА ПЕРЕДНЕЙ КРОМКИ КРЫЛА»

Когда большие самолеты совершают посадку, пилоты разворачивают закрылки на передней кромке крыла, благодаря чему самолет летит на меньшей скорости без остановки двигателя. Открытие этой технологии улучшило безопасность взлета и посадки, и стало главным фактором в развитии современной авиации.¹

Недавно стало известно, что у птиц также есть закрылки. У исследователей из Оксфорда, изучающих степного орла, появилась видеозапись, на которой видны **«отклонения перьев, выполняющих функцию закрылков»** во время захода на посадку.²

Птицы «разворачивают закрылок на переднем крае крыла» так же, как это происходит у крупных авиалайнеров.³ Этот закрылок увеличивает подъемную силу, задерживая потерю скорости и обеспечивая птице контроль во время приземления и других маневров.⁴ Функция закрылка заключается в **«стабилизации крыла во время этих неустойчивых маневров»**.² Эта особенность есть также и у других крупных птиц.

Почему же исследователи не увидели раньше этой технологии «передней кромки»? В основном потому, что птицы разворачивают закрылки только в определенный необходимый момент —



например, в момент приземления. А для фиксации этого момента необходима была **высокоскоростная видеокамера** — 500 кадров в секунду. Камера уловила движение закрылки как «бегущую волну» перьев, проходящую от кисти крыла до плеча. Более медленные

камеры не могли уловить это движение.

Если бы авиаконструкторы смогли ранее разглядеть существование закрылка переднего края крыла, они быстрее бы создали самолет! Недавно были обнаружены доказательства того, что **птерозавры также имели на крыле отодвигающийся вперед закрылок переднего края**.

Подобные «природные» особенности конструкции возникли не сами собой, а являются результатом **разумного замысла Творца**,⁵ Который первым создал все это.

Дэвид КЕТЧПУЛ

Ссылки:

1. Международная ассоциация безопасности полетов, Крушение в Найроби 747, www.iasa.com.au/folders/Safety_Issues/other/Nairobi747Crash.html.
2. Карпуртс А., Тейлор Г., Уокер С. и Томас А., Использование и функция закрылка передней кромки на крыльях орлов, 45-th AIAA, Aerospace Sciences Meeting and Exhibit, 8-11 January 2007, Reno, Nevada; http://pdf.aiaa.org/preview/CDReadyMASM07_1064/PV2007_43.pdf.
3. Степной орел приземлился, журнал New Scientist 194 (2599):19, 14 April 2007.
4. Бахтиан Н., Увидели отличия? — аэродинамическое исследование закрылок передней кромки во время полета при малых числах Рейнольдса, http://www.eng.cam.ac.uk/photocomp/2006/noelly42_1.shtml, 31 мая, 2007.
5. Римлянам 1:20.

ЖИЛИ ЛИ ДИНОЗАВРЫ В ОДНО ВРЕМЯ С ЛЮДЬМИ?

Стегозавры Камбоджи

На ней можно увидеть изображения обезьяны, петуха, змея и... динозавра. Касательно этой колонны Жак Клод¹ писал: «Среди вертикальной полосы кружков, в углу между южной стеной входа и восточной стеной основного корпуса гопуры, есть очень убедительное изображение стегозавра».² Археологи считают данную резьбу подлинной, без каких-либо намеков на подделку.

Это означает, что всего 900 лет назад **некоторые динозавры все еще обитали в районе Камбоджи!** Конечно же, для тех, кто принимает историю Бытия этот факт не является сюрпризом.

Безосновательные возражения

Достоверность изображения вне сомнений и не оспаривается. После более чем 150 лет пропаганды эволюции и «миллионов лет» эволюци-

онисты не могут себе позволить «иметь динозавров в одно время с людьми». Поэтому у них нет выбора, кроме как атаковать эти свидетельства. И их можно понять. Но правда всегда будет правдой, и отрицание фактов равнозначно игнорированию истины.

Основное возражение «скептиков» заключается не в том, что барельефный рисунок есть подделкой, а что изображенное животное не является стегозавром.

Один эволюционист писал: «Я думаю, что это был дикий кабан... Проблема с этим изображением в том, что оно не выглядит как современное или окаменелое животное. Вероятнее всего это была вызванная наркотиками галлюцинация».² Другие «скептики» основывали свои возражения на некоторых анатомических различиях между изображением и современными реконструкциями стегозавра.

Основная ошибка такого рода возражений заключается в том простом факте, что изображение в действительности не выглядит как дикий кабан, но и в самом деле **очень похоже** на стегозавра. Фактически, требуется колоссальное воображение, чтобы «заставить» барельеф быть чем-то другим, нежели динозавром. После показа этого рисунка ученикам 8-го класса, все 10 учеников в классе определили животное как стегозавр.

Нужно также помнить, что наши современные реконструкции динозавров содержат определенную долю догадок, а общепринятые идеи о них постоянно изменяются. К тому же, стегозавр мог демонстрировать существенное анатомическое разнообразие (как собаки).³

Давайте спросим себя, какого рода барельеф сделал бы художник, который изображал стегозавра по памяти? Ведь динозавр не позировал бы ему. Был бы результат анатомически безупречным? Если бы нам пришлось рисовать стегозавра по памяти, примерно так он и выглядел бы. И, конечно же, резьба была сделана зубилом и в определенном художественном стиле.

Некоторые животные в храме очень реалистичны. Лебедь легко узнаваем, но немного стилизован и не полностью верен анатомически. Должны ли мы полагать тогда, что художник никогда не видел лебедя?

Вывод

Вырезной стегозавр в Камбодже, вместе с множеством других изображений, глиняных изделий и предметов древнего искусства, составляют целую гору физических свидетельств сосуществования динозавров и людей в прошлом. Слишком долго эволюционисты «эксплуатировали» динозавров для продвижения ошибочного мировоззрения. Пришло время забрать динозавров обратно и использовать их для того, чтобы учить людей о невероятной силе Того, Кто создал этих великолепных созданий.

Дмитрий КУРОВСКИЙ

Ссылки:

1. Жак Клод — известный французский ученый, на протяжении 30 лет изучавший



Ангкор и его историю. Он жил 9 лет в Камбодже, где преподавал историю Кхмерской империи.

2. Kyle Butt and Eric Lyons, Physical Evidence for the Coexistence of Dinosaurs and Humans, [Part I], <http://www.apologeticspress.org/articles/3626>.
3. Dr. Patton, Dinosaurs in ancient Cambodian temple, <http://www.bible.ca/tracks/tracks-cambodia.htm>

10 основных групп свидетельств недавнего одновременного существования динозавров и людей

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

АРХЕОЛОГИЯ

ОБНАРУЖЕНА КУПАЛЬНЯ СИЛОАМ



В части Иерусалима, которая называется Старый город, археологи обнаружили место, где Иисус исцелил слепого от рождения человека (Иоанна 9:7). Вода в купальню Силоам поступала из знаменитого водопровода, построенного царем Езекией (4 Царств 20:20; 2 Пар 32:30). Купальня имеет «более сложное строение», чем предполагали археологи. Она включает три яруса каменных ступеней, ведущих к воде.

В земле в одном из углов купальни археологи обнаружили монеты, датированные примерно 66-70 гг. н.э. Находка указывает на то, что купальня начала в это время засоряться. Она расположена в одной из самых низких точек Иерусалима. И поэтому воды зимних дождей, стекающие в до-

лину, откладывали в ней слой ила. Если купальню больше не чистили, то она очень быстро засорилась илом и скрылась в осадочных отложениях.

«Ученые утверждали, что такого места как купальня Силоам вообще не существовало, и что Иоанн просто использовал религиозный образ» (чтобы донести мысль), — говорит Джеймс Х. Чарлзворт из Принстонской теологической семинарии.

«Теперь мы обнаружили купальню Силоам... именно там, где она и должна находиться, по словам Иоанна. Это показывает, что Евангелие, которое считалось «чистой теологией», основано на истории», — добавил он.

Книга Бытие также исторична. Бытие — это реальная история, а не метафора, поэзия или «религиозный образ». Из Бытия мы узнаем о происхождении греха и смерти, которые являются логической основой для Евангельского послания — мы понимаем, почему было необходимо, чтобы Иисус, автор жизни, должен был умереть вместо нас. К сожалению, многие люди не верят в ясное Библейское послание о спасении, так как думают, что они не могут доверять простому Библейскому учению об истории мира.

Газета Los Angeles Times, <www.latimes.com/news/science/la-sci-siloam9aug09,0,5974214.story>, 16 августа, 2005.

ХЛЕБ ДУХОВНЫЙ

ОБЕЩАНИЯ ГОСПОДА: ОНИ МОГУТ БЫТЬ ТВОИМИ!

О, если бы ты только знал, как Господь любит тебя! Господь очень сильно любит тебя! Господу невозможно соврать. Он дает могущественные обещания, которые могут быть твоими сегодня. Если бы ты сегодня понял, кто такой Господь Иисус, понял бы **силу и истинность** Его обещаний, это перевернуло бы и изменило бы всю твою жизнь!

Он говорит: «Я есмь хлеб жизни, приходящий ко Мне не будет алкать и жаждать никогда».¹

Да, Господь способен утолить твою духовную жажду. Эта жажда никогда не уйдет сама по себе, она будет там, **пока Он не утолит ее**. Пока Творец сам лично не утолит эту жажду в твоей душе.

«Едящий хлеб этот будет жить вовек. Я есмь хлеб истинный».²

Господь есть настоящая пища, **все остальное — это подделка**. Пока ты питаешься подделкой, ты не знаешь настоящего хлеба. Это не насыщает твою душу, а только отвлекает от Господа.

«Я есмь путь и истина и жизнь; никто не приходит к Отцу, как только через Меня».³

Это Его обещание, что ты можешь прийти к Отцу, к Истинному Единому Богу через реального живого Господа. И Бог будет твоим Отцом. Сотворивший небо и землю, превознесенный Создатель вселенной и миллиардов галактик, Тот, выше Которого нет никого, Тот, Чье имя превыше всякого имени, Тот, Который жив вовеки веков, **может и хочет** быть твоим Отцом. Это обещание для тебя.

«Истинно говорю вам: верующий в Меня имеет жизнь вечную, и перешел от смерти в жизнь».⁴

Это жизнь, которая никогда не заканчивается, так как она не имеет начала. Это вечная жизнь, поэтому она не имеет конца и течет в вечность. Даже после миллиардов и триллионов лет⁵ это будет только начало! **Она никогда не прекратится!** Невозможно описать величие этого подарка. Господь говорит: «Ибо наказание за грех — смерть, а подарок Божий — жизнь вечная в Господе Иисусе».⁶ Все только по Его благодати. Он говорит: «Каждый, кто призовет имя Господне, спасется». Только призови Господа Иисуса, и дар Божий будет твоим.

«И се, Я с вами во все дни до скончания века».⁷

Господь хочет быть с тобой, и Он хочет быть навсегда, с тобой навсегда!

«Кто жаждет, иди ко Мне и пей. Кто верует в Меня, у того, как сказано в Писании, из чрева потекут реки воды живой».⁸

Его жизнь, которая бьет ключом, наполненная сверх избытка, может быть твоей. Иисус говорит: «Я могу сделать так, что из твоего естества потекут реки воды живой — плоды и дела Духа Божьего».

«Верующий в Меня имеет жизнь вечную. Я воскрешу его в последний день. Истинно говорю вам, мертвые услышат голос Сына Божьего и, услышав, оживут».⁹

Ты слышишь? Господь лично тебя воскресит. Есть только одна Личность, способная восстановить твое смертное тело, и Его зовут Иисус, потому что Он — Господь.

«Истинно, истинно говорю вам, верующий в Меня имеет прощение грехов».¹⁰

Господь обещает, что Он простит тебя, омоет от грехов и очистит и более не вспомнит их. Это обещание может быть твоим.

«Все возможно верующему. Если пребудете во Мне, и слова Мои в вас пребудут, то, чего ни пожелаете, просите, и будет вам. Если чего попросите во имя Мое, Я то сделаю».¹¹

«Я Господь, Сотворивший небо и землю, и нет иного, воззови ко Мне — и Я отвечу. Я Бог сотворивший тебя, знаю все нужды твои, возложу иго Мое и научись от Меня, так как я смирен и кроток сердцем, и найдешь покой своей душе. Истинно говорю тебе: если будешь веровать, увидишь славу Божью в твоей жизни».¹²

«Я Господь, у Меня глаголы вечной жизни. Если пребудешь в Слове Моем, то познаешь истину, и истина делает тебя свободным. Я пришел, чтобы имели жизнь и имели с избытком. Как возлюбил Меня Отец, и Я возлюбил вас. Небо и земля пройдут, но Слово Мое не пройдет».¹³

Ты можешь доверять Тому, Кто умер за тебя. Все слова Господа до этого сбылись и Богу невозможно соврать. Он верен во всех путях Своих и во всех делах Своих. **Это истинные и живые обещания!** Для кого они предназначены? **Для**



тебя! Они могут быть твоими сегодня.

Но как? Господь говорит: «Грехи твои разделяют тебя со Мною, и стоят разделительной стеною. Покайся и веруй в Евангелие, так как приблизилась вечность. Ибо кто хочет душу свою сберечь, тот потеряет ее, а кто потеряет душу свою ради Меня и Евангелия, тот сбережет ее в жизнь вечную».¹⁴

Друг, если ты покаешься во всех своих грехах, и примешь Господа Иисуса и то, что Он умер за твои грехи и воскрес для твоего оправдания, то все эти обещания Бога будут твоими, так как **ТОГДА ТЫ БУДЕШЬ ПРИНАДЛЕЖАТЬ ГОСПОДУ БОГУ, СОТВОРИВШЕМУ НЕБО И ЗЕМЛЮ**. Он ждет тебя, ждет, когда ты обратишься к Нему.

Помни, что каждый, кто призовет имя Господне, спасется. Ведь Бог недалеко от тебя. Сегодня — день спасения! Бог сделал эти обещания, чтобы ты был спасен. Если желаешь обратиться к Богу сейчас, **искренне** скажи Ему:

«Господь, прости меня, я грешник. Я согрешил против Тебя. Сегодня я признаю свой грех и раскаиваюсь. Я отрекаюсь, Господь, от греха. Я принимаю решение следовать за Тобой, Иисус. Я ве-

рю, что Ты — Господь и что Ты умер за мои грехи. Я принимаю Тебя, Иисус, моим личным Господом и Спасителем. Возьми мою жизнь, возьми мою душу в Свои руки. Веди меня. Отныне моя жизнь — твоя. Я посвящаю ее тебе, Господь. Я умираю для этого развращенного мира и греха, чтобы жить для Тебя. Спасибо за Твое прощение и за Твои обещания, которые я принимаю сегодня. Аминь».

Ссылки:

1. Иоанна 6:35
2. Иоанна 6:51
3. Иоанна 14:6
4. См. Иоанна 6:47 и 5:24
5. «Годы» используются здесь для сравнения и для донесения мысли, так как в вечности не будет времени (см. Откровение 10:6). Вечность, согласно Библии, это не бесконечно длящееся время, а его отсутствие
6. Римлянам 6:23
7. Матфея 28:20
8. Иоанна 7:38
9. См. Иоанна 6:47 и Иоанна 5:25
10. См. Деяния 26:18
11. См. Марка 9:23, Иоанна 15:7, Иоанна 14:14.
12. См. Иеремия 33:3, 1 Петра 5:7, Матфея 11:29, Иоанна 11:40
13. Иоанна 6:68, Иоанна 8:32, Иоанна 10:10, Иоанна 15:9
14. Исаия 59:2, Лука 9:24

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ДНК



Мы говорили ранее о том, что ДНК является самой большой во всей вселенной молекулой-хранилищем информации.¹ Также мы показали, как современные открытия отвергают идею «мусорной» ДНК, не кодирующей белки, и открывают множество ее удивительных функций, о которых нам стало известно лишь в последнее время. Доктор Джон Маттик, ведущий специалист в области функции ДНК, считает, что «мусорная» ДНК действует подобно **новейшей компьютерной операционной системе**.¹ Совсем недавно он выразил своё сожаление по поводу вреда, причиненного науке идеей о том, не кодирующая белки ДНК является мусорной: «Отказ признавать все значения [не кодирующей белки ДНК] можно вполне считать одной из самых больших ошибок в истории молекулярной биологии».²

Электрическая защита

Другим замечательным свойством ДНК в клетках является то, как **она проводит электричество**.^{1,3} ДНК очень уязвима, и ее легко повредить. Свободные радикалы атакуют ДНК, отнимая электрон (процесс окисления) у одного из оснований — химических «символов» кода ДНК. Образующаяся в результате «дыра» на месте электрона может перемещаться вдоль ДНК и ведет себя как положительный электрический ток.

Мы уже говорили о том, что какая-то часть «мусорной» ДНК представляет собой пары между «символами» **А** и **Т** (основания аденин и тиамин), и это **блокирует причиняющий вред электрический ток**. Такое спаривание **действуют как изоляция** или «электронный замок в цепи», защищая важные гены от электрического повреждения свободными радикалами, атакующими отдаленную часть ДНК.¹

Совсем недавно Жаклин Бартон из Калифорнийского института технологий доказала, что ДНК использует также свои электрические свойства для защиты. По краям некоторых генов расположена последовательность из **Г** «символов» (основание гуанин). Они без труда поглощают электронную дыру, так что она перемещается вдоль ДНК, пока не достигает последовательности из **Г** символов. **Это отводит повреждение от частей ДНК, которые кодируют белки**.⁴

Это очень напоминает принцип, лежащий в основе оцинкованного железа. Здесь покрытие из реактивного и менее важного металла — цинка — жертвует собой, берет на себя все окисление, защищая железо от ржавчины.

Такой оригинальный механизм восстановления должен был присутствовать с самого начала во всех жизненных формах

Повреждения ДНК сканируются электрическим способом

Наши клетки обладают **тщательно разработанным механизмом ремонта ДНК**. Если учесть, что в каждой клетке насчитывается около 3-х миллиардов «букв», отвечающих за информацию, то объем проверки для обнаружения ошибок должен быть очень большим.

Неповрежденная ДНК проводит электричество, тогда как повреждение блокирует ток. Доктор Бартон обнаружила, что некоторые **«ремонтирующие» ферменты используют эту закономерность**. Одна пара ферментов прикрепляется к различным частям нити ДНК. Один из ферментов посылает электрон по нити. Если ДНК не повреждена, электрон достигает другого фермента, и заставляет его отделяться, т.е. этот процесс проверяет область ДНК между ними. Если нет никаких повреждений, необходимость в починке отсутствует.

Но при наличии повреждения электрон не достигает второго фермента. Этот фермент перемещается далее по нити, пока не доходит до проблемного места, **а затем исправляет его**. Данный механизм восстановления, по-видимому, присутствует во всех живых существах, от бактерии до человека.⁵

Такая изобретательная система ремонта должна была существовать во всех формах жизни с самого начала, в противном случае из-за повреждений в ДНК жизнь не могла бы продолжаться. По мере того, как ученые обнаруживают все больше свидетельств сложного устройства жизни, мы еще больше убеждаемся, насколько мы **«дивно сотворены»** (Псалом 138:14).

Джонатан САРФАТИ

Ссылки и примечания:

- Сарфати Д., ДНК: удивительные послания или главным образом беспорядок? журнал Creation 25(2):26-31, 2003.
- Маттик Д., приводится в работе Гиббса У.У., Невидимый геном: жемчужины среди мусора, журнал Scientific American 289(5):26-33, ноябрь, 2003.
- Однако многие современные данные показывают, что проводимость на дальние расстояния, вероятно, является результатом окружающих молекул воды, а не самой ДНК — Бивер С., «Потрясающие» заявления разбиты, журнал New Scientist 177(2388):17, 29 марта, 2003.
- Лютон Г., Живой провод, журнал New Scientist 177(2386):38-39, 15 марта, 2003.
- Анантасвами А., Ферменты проверяют ДНК при помощи электрического импульса, журнал New Scientist 180(2417):10, 18 октября, 2003.

Древние кости говорят о том, что пещерный человек носил обувь
Сравнение фаланг пальцев стопы скелета пещерного человека, обнаруженного в Китае, с фалангами современных американцев указывает на то, что пещерный человек регулярно носил обувь определенного вида. Этот факт является еще одним доказательством того, что наши предки были не какими-то примитивными дикарями, а наоборот — разумными людьми, сотворенными по образу Божьему.
www.newscientist.com

Жуки и динозавры жили вместе
Согласно недавнему исследованию, большинство жуков жили вместе с динозаврами. Это сделало жуков старше на 110 миллионов лет (по эволюционной шкале). Несмотря на существующую теорию о том, что жуки появились вместе с цветущими растениями, исследователи датировали более 100 семейств жуков на 110 миллионов лет раньше этого события. Если исключить из поля нашего внимания все эти игры с датированием, то жуки в летописи окаменелостей и современные жуки были и остаются обыкновенными жуками! Конечно же, они адаптировались для обитания в различных условиях, но, безусловно, жуки всегда и везде порождали жуков (т.е. себе подобных), даже на протяжении предположительно миллионов лет! Все большее количество организмов оказываются современниками!
www.news.bbc.co.uk

Сколько лет песчаным дюнам?
В пустыне Намиб находятся самые большие в мире песчаные дюны. Сколько же им лет? Трое ученых из Лондонского университета решили выяснить этот вопрос. Они взяли песок из глубинной части дюн и исследовали песчинки с помощью ряда высокотехнологических методов. Их заключение гласило, что дюны намного младше, чем считалось ранее — им всего лишь около 5700 лет. То есть это огромное поле из дюн (некоторые высотой 380 м) могло образоваться в пределах записанной истории. Ранее геологи были убеждены, что дюны намного старше и им сотни тысяч лет.
Данная датировка возраста дюн, выясненная в ходе исследований новейшими научными методами, намного больше согласуется с библейской временной шкалой. Это интересное открытие пополняет наш список геологических процессов, возраст которых был радикально пересмотрен в сторону уменьшения.
Geology, июнь, 2007, стр. 555-558

Румынские неандертальцы вероятно скрещивались с современными людьми
В заметке журнала National Geographic пишется, что обнаруженный в одной из пещер Румынии череп меняет представление о неандертальце и его связи с современным человеком. «Во всех отношениях современный череп имеет признаки, характерные для неандертальцев — углубление в самом основании задней части черепа, прямо над шейной мышцей, что всегда встречается в образцах черепа неандертальца, но никогда не обнаруживается в останках черепа современного человека», — говорится в статье. **Если они скрещивались с нами, то они были нами. На этом заканчивается длящийся 150 лет миф о том, что Неандертальский человек был недочеловеком. Диапазон изменений в полностью человеческих образцах, вероятно, охватывает и другие скелеты, которые палеоантропологи ошибочно классифицируют как корневые виды.**

ЧТО НАХОДИТСЯ ВНУТРИ СПОР? НАНОТЕХНОЛОГИИ!

Еще каких-то 60 лет назад¹ мы не имели представления обо **всей сложности** мироустройства, окружающего нас на микроскопическом уровне. Миниатюрные компоненты, составляющие живые клетки, демонстрируют такую архитектуру и организацию, которая **по своей сложности не уступает крупнейшим городам мира**.

Умные споры

Возьмем к примеру споры, выбрасываемые грибами и папоротником для размножения.²



(Вспомните, как вы наступали на гриб-дождевик и тысячи спор разлетались в воздух). Они настолько крошечные, что выглядят как пыль на ветру. Кто бы мог подумать, что такие маленькие частицы могут показывать чудеса нанотехнологий.

Недавно ученые обнаружили, что споры представляют собой «микроприводы»³ — **крошечные моторчики, приводящиеся в действие испарением**.⁴ Споры не просто разлетаются вразброс, но имеют **встроенные крошечные пусковые установки**, работающие на испарении!⁵

Это действительно удивительное открытие, особенно если подумать о возрасте, который эволюционисты приписывают спорообразующим растениям: **«ранние споры в летописи окаменелостей появляются раньше крупных сосудов растений и датируются возрастом в 425 милл. лет»**.⁶

Нам предлагают поверить в то, что 400 милл. лет назад, споры целенаправленно образовывали механический метод для выбрасывания? Они были названы «микроприводами», т.е. маленькими моторчиками с размерами в диапазоне от субмикрона⁷ до миллиметра. Это те же самые компоненты, которые изготавливаются из кремниевых пластинок для активизации механических устройств, например, компьютеров! И мы должны поверить в то, что 400 милл. лет назад растения производили эти крошечные моторчики для размножения?

Но на этом их сложность не заканчивается.

Как споры архивируют файлы

Споры должны переносить все гены своего вида, но проблема в том, что споры имеют для этого слишком миниатюрные размеры. Как же они решают эту проблему? Очень просто: они умеют уплотнять гены, «упаковывая» их в самую маленькую форму. Фактически, споры способны сжимать геном до 5% исходного объема.⁸ Это не уступает возможностям архиваторов в наших компьютерах. **Совсем неплохо для частицы размером с пылинку!**

Споры имеют особую молекулу, которая **абсолютно необходима** для правильного уплотнения.⁸ Отсюда напрашивается вопрос: как образующие споры растения размножались до того, как эта молекула «эволюционировала»?

При этом упаковка информации — это одно дело, но что если вы не можете распаковать ее также аккуратно и точно? Чтобы следующее поколение вида продолжило свое существование, спора должна содержать механизм распаковки и питательные вещества. Вне всяких сомнений **пыльца также обладает этой нанотехнологией**. Подобный метод уплотнения работает также

и в сперматозоидах животных и человека. К примеру, в человеческой клетке 1 метр ДНК «упакован» и вмещен в крошечном ядре клетки.

Заключение

Даже в микроскопическом мире спор мы обнаруживаем изумительную сложность и инженерное искусство. Подумать только, как много еще существует микроскопических чудес, о которых нам не известно! По мере того, как наука продолжает раскрывать тайны природы истина Сотворения становится все более и более очевидной. Вне сомнения, с течением времени исследователи будут обнаружить все больше свидетельств дел рук Божьих.

«Как многочисленны дела Твои, Господи! Все соделал Ты премудро; земля полна произведений Твоих». (Пс. 103: 24)

www.apologeticspress.org и www.crev.info

Ссылки:

- Не говоря уже о 19 веке, когда Дарвин предложил, что все живые организмы произошли от общего предка.
- Споры представляют собой маленькие, одноклеточные репродуктивные тела, которые имеют повышенную устойчивость к высушиванию и теплу, и способны вырастать в новые организмы.
- «Папоротники являются моделью для создания крошечных моторчиков, которые приводятся в действие испарением» (2006), Информационная служба университета Мичигана, 14 сентября <http://www.umich.edu/news/index.html?Releases/2006/Sep06/r091406c>.
- Посредством испарения воды спорангий (место, откуда выбрасываются споры) папоротника превращает тепло в движение. Когда клетки внешней стенки спорангия были наполнены водой, он оставался закрытым, как кулак. Но когда вода на внешней стенке испарялась, это приводило к тому, что спорангий разворачивался и выбрасывал споры в окружающую среду.
- Ученые воспроизвели этот механизм, создав микрочипы, которые открываются и закрываются по мере своего увлажнения либо высыхания. По мнению ученых с помощью такой технологии они могли бы производить электричество без использования батареек.
- «Споры и пыльца» (2003), геологическая служба Соединенных Штатов Америки, 7 сентября, [On-line], URL: <http://geology.er.usgs.gov/paleo/sporepollen.shtml>.
- Менее одной тысячной миллиметра.
- «Пометка» одной молекулы кажется самой важной в процессе уплотнения генома в спорах и сперматозоидах: эволюционно сохраненный эффект, наблюдаемый в дрожжах, у мух и мышей» (2006), Вистар Институт, 15 сентября, http://www.vistar.org/news_info/pressreleases/pr_09_15.06.html.

ПОЧЕМУ ЦЕРКОВЬ ДОЛЖНА ПРИДАВАТЬ ОСОБОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВОПРОСУ СОТВОРЕНИЯ

(начало в №8 и №9)

Причина №3: Сотворение внушает страх Божий и трепет перед Господом!

Молодежь ходит в церковь, чтобы просто «позависать» со своими друзьями? Люди, сидящие на церковной скамье, выглядят сонными? Когда последний раз вы узнали в церкви что-либо новое, что заставило вас сказать: «Вот это да!» Есть ли сегодня хоть что-нибудь, способное привести христиан в восторг? Есть! Акцент на вопросе сотворения может сделать это. Давайте рассмотрим некоторые примеры. Но перед тем для начала приведем несколько стихов из Писания:

«Словом Господа сотворены небеса, и духом уст Его — воинство их... Да боится Господа вся земля; да трепещут пред Ним все, живущие во вселенной, Ибо Он сказал, — и сделалось; Он повелел, — и явилось...» (Пс. 32:6-9).

«Воскликните Богу, вся земля!.. Скажите Богу: как страшен Ты в делах Твоих!.. Придите и воззрите на дела Бога, страшного в делах над сынами человеческими» (Пс. 65:1-5).

Это всего лишь несколько примеров выражения **благоговейного страха** перед Богом за Его созидательную силу. А теперь давайте поговорим о некоторых недавних открытиях в мире науки. Приготовьтесь сказать «Вот это да! Наш Бог — велик и страшен!»



Человеческое тело

Не так давно инженеры из Национальных лабораторий в Сандии создали самый сложный в мире компьютерный дисплей. Высота экрана 3 м, ширина — 3.3 м, и он содержит **20 миллионов пикселей**. Его цветные изображения настолько детальны, что в сравнении с ним современный телевизор похож на экран детской игрушки.

64 высокоскоростных компьютера одновременно обеспечивают работу дисплея, воспроизводя изображения с очень высокой разрешающей способностью. Сообщалось, что по своему качеству этот дисплей **«очень близок к остроте зрения самого глаза»**.

Вы слышали об этом? Это технологическое чудо по своему качеству хуже, чем человеческий глаз! То, что за считанные секунды воспроизводится этой системой, вашими глазами передается мгновенно — причем делается это с большей четкостью, с более высокой степенью контрастности и чувствительности, в движущемся трехмерном изображении, с автоматически регулируемой апертурой, переменным фокусом и т.д. В действительности этот дисплей не близок по качеству к остроте зрения глаза: он со-

держит 20 млн. пикселей, в то время как каждое ваше маленькое глазное яблоко, диаметром 3.25 см, имеет в 6 раз больше пикселей — **120 миллионов!** Наш Бог — великий и страшный Бог!

Растения

Разнообразие и сложность мира растений на земле просто непостижимы. Посмотрите, например, на фотографию Долины смерти. Семена этого изящного подсолнуха могут **годами** выдерживать палящий летний зной и леденящий зимний холод, а затем в нужных условиях прорасти через твердую, напоминающую цемент почву и превратить суровую пустыню в цветущий сад.

Но более удивительно то, что происходит внутри каждого растения. Растения посылают по своим сосудам информационную РНК. Эта молекула содержит закодированную информацию, **благодаря чему каждая часть растения знает, что происходит в других его частях**. Именно так оно узнает, когда ему цвести и приносить плод, а когда реагировать на засуху или ливень. Другими словами, растение по своим стеблям рассылает почту! **Бог наделил каждое растение своим собственным Интернетом!** Наш Бог — великий и страшный Бог!

Животные

Разнообразие животных на земле **поистине ошеломляюще**. Только подумайте об огромном диапазоне размеров: от крошечных бактерий со встроенными моторчиками до китов — самых крупных животных, когда-либо живших на земле. Известно ли вам, что шелковая нить паутины паука прочнее стали такой же толщины? Знаете ли вы, что бабочка монарх может совершать свои полеты на расстояние 3000 км, возвращаясь на то же самое дерево, где родились её предки? Или что морские черепахи способны пересекать океан, используя для этого магнитное поле земли? Нам просто не хватает места, чтобы описать все примеры чудес из царства животных. Но надеюсь, вы поняли намек... Наш Бог — великий и страшный Бог!

Клетки

Когда в 1675 году Энтони ван Левенхук в дождевой воде обнаружил существа в тысячи раз меньше песчинки, он был просто поражен. Но то, чего он не знал, и что нам стало известно только недавно, удивило бы его еще больше. **Живые клетки имеют молекулярные механизмы и моторы**, которые обладают утонченным дизайном. Самым маленьким в мире мотором является белок АТФ-синтаза. В нашем организме находятся **миллиарды этих моторчиков**. Это мотор двустороннего действия, состоящий из множества сложных частей и вращающийся со скоростью **60000 оборотов в секунду**. Его КПД более 90%, он имеет трехфазный стержневой сборочный механизм, который за каждый цикл образует три молекулы АТФ. Ваше тело использует АТФ для всего, чтобы бы вы ни делали. Поэтому необходимо бесперебойное поступление этого «энергетического средства». Благодаря этим удивительным моторчикам, ваше тело постоянно работает даже во время сна. И поэтому этот белок был назван самым важным белком во всей вселенной. Только подумайте, **прямо сейчас вы живете за счет способностей этого мотора!** Наш Бог — великий и страшный Бог!

Атомы

Вселенная состоит из атомов и молекул, созданных настолько тонко, что если бы их размер или заряды или другие параметры

НАСЛАЖДАЯСЬ БОГОМ ВЕЧНО

Исследование Божьего творения должно приносить радость! Конечно же, мы живем в падшем мире, но все же еще можем при этом наблюдать вокруг нас свидетельства Божьего милосердия (Деяния 14:17). А поскольку в будущем мы будем радоваться Божьим делам вечно, мы должны начать практиковаться в этом здесь и сейчас. Пусть исследование и наслаждение творением Бога станут для нас возможностью зажечь эту радость о Господе, которая является плодом Святого Духа.

«Основное предназначение людей — прославлять Бога и вечно наслаждаться Им» — Вестминстерский Малый катехизис. Евангелие от Иоанна 15:11;

1 Иоанна 1:4; Римлянам 14:7; Псалом 31:11, 99.

Бог повелевает нам радоваться: Ефессянам 5:18; Филиппийцам 4:4; 1 Фессалоникийцам 5:16.

Наслаждайтесь Его делами: Псалом 12:5, 39:16, 45:4, 110:1-4; Исаия 12:1-6, 65:18; Луки 2:10, 24:52 и далее.

Наслаждайтесь Его словом: Псалом 18:8, 118:14, 110, 161, 164; Иеремия 15:16 и далее.

Наслаждайтесь Его Личностью: Псалом 5:11, 15:11, 16:15, 27:7, 62:5-6, 103:34; Иеремия 31:12 и далее.

Радуйтесь вечно: Исаия 55:12; Матфея 25:21; Римлянам 5:1-2; 1 Петра 1:8, 4:13; Иуды 24.

хотя бы незначительно изменились, то звезды, планеты и жизнь на земле были бы невозможны. Подумайте о воде. Ученые до сих пор пытаются понять удивительные и порой загадочные свойства воды, почему, к примеру, она является таким универсальным растворителем, почему у нее есть оболочка (поверхностное натяжение), почему плавают лед и т.п. И все-таки ученые наверняка знают одно — вся жизнь зависит от воды, и она предназначена специально для жизни. Всем нам, конечно же, нравится плавать в воде! Наш Бог — великий и страшный Бог!

Вселенная

Давид знал, что небеса проповедуют славу Божью (Пс. 18). Но только наше поколение смогло узнать, насколько же далеко простирается эта великая слава. В 1995 году космический телескоп Хаббла направил свой объектив с мощными линзами на крошечный кусочек неба возле Млечного Пути. Этот клочок неба, настолько маленький, что его можно было закрыть песчинкой, удерживаемой вытянутой рукой, не имел ни звезд, ни галактик.

На протяжении 10 дней телескоп был направлен на него, собирая каждый возможный слабый фотон света. Когда, наконец, были получены результаты, ученые насчитали **не меньше 1600 галактик в этом крошечном участке неба**, и каждая галактика содержала несколько сотен миллиардов звезд. Если умножить это количество звезд на всю поверхность неба, то получается, что существует от 50 до 100 миллиардов галактик, и в каждой около 100 миллиардов звезд, — **каждую из которых Бог назвал по имени!** (Пс. 146:4). Воистину, просто нет слов, когда мы думаем о том, что наш Бог — великий и страшный Бог!

Так почему же церковь должна уделять особое внимание вопросу сотворения? Потому что сотворение является бездонным ларцом с подобными **истинными историями**, которые смогут дать людям чувство благоговения и страха перед их Творцом. Его сила, мудрость и любовь, отображенные в природе, нескончаемы! В наши дни, если кто-то на планете Земля и должен с радостью взирать на чудеса творения, так это христиане, которые называют своего Творца Отцом Небесным!

Если вы пастор, подумайте, какие фантастические примеры из природы вы можете взять, чтобы вложить в людские сердца благоговейный страх перед Богом. Помните, как Иисус подошел и взял в руки лилию перед Своими учениками, а затем сказал им: **«даже Соломон во всей славе своей никогда не одевался так, как любая из них»** (Матфея 6:29). Теперь мы знаем (как и Он), что это было далеко не все о лилии: она имеет свой собственный Интернет и работает на молекулярных моторах!

Пусть вебсайты о сотворении, такие как Разумный Замысел (www.origins.org.ua) станут для вас источником материалов о чудесах сотворения.

Дэвид Ф. КОППЕНДЭЙЛ www.crev.info

ОТЗЫВЫ ЧИТАТЕЛЕЙ

МИР ВАМ!

Здравствуйте Дмитрий Анатольевич и все, кто служит Господу через Вашу газету «Разумный замысел»! Поздравляю Вас с праздниками! **Благословенного** Вам Рождества и счастливого Нового 2008 года!

Я, Сергей, когда-то грешник и преступник (за что и оказался в тюрьме для пожизненно заключённых), а теперь христианин. Слава Богу, что Он милостив и даёт прощение, оправдание, искупление **всякому** человеку: «человек оправдывается верою, независимо от дел закона», «получая оправдание даром, по благодати Его».

«Итак, кто во Христе, тот новая тварь; древнее прошло, теперь **всё новое**». Как понимаете, в тюрьме весьма ограничены возможности на получение информации. Недоступны телефоны, Интернет и т.п. А вот письма, журналы и газеты можно получать по почте. Правда, только те, которые высылаются бесплатно. (Опять же из-за отсутствия финансов).

Вчера (19 декабря) дали почтить Вашу газету «Разумный замысел». Прочёл все! Я, благодарил Бога, что теперь есть такая газета! И обращаюсь к Вам!

Ради Иисуса и Евангелия — подпишите меня на Вашу газету.

Чтоб я мог её получать от Вас по почте и стать Вашим постоянным читателем. Прочитывая Вашу газету, буду её передавать другим нуждающимся. А поэтому, как написано в Филипп. 4:17, для Вас это будет «плод, умножающийся, в пользу Вашу». Дающий же семья сеющему, то есть, Бог, даст Вам и Вашему служению обилие посейного Вами и умножит плоды правды Вашей. Аминь. Пусть Господь благословит Вас!

Как написано: **«Великое приобретение — быть благочестивым и довольным»** (1Тим. 6:6). И именно этого (быть благочестивым и довольным) желаю Вам от всего сердца. Аминь.

Спасибо Богу, что даёт Вам возможность издавать такую разумную газету. Это действительно вистину — разумный замысел! Благодарю и Вас, за то, что откликнулись и послушались Бога и стали служить Ему через издание такой познавательной газеты. В любом случае — спасибо! Аминь.

Благодать с Вами. Аминь.
С любовью Христа и молитвой брат Сергей.

Благодаря двум замечательным людям, которых считаю теперь своими друзьями, я наконец-то вернулся к Господу. Ставен и Анна одолжили мне экземпляр журнала «Сотворение», поскольку почувствовали, что мне была необходима помощь. После того, как я прочитал этот прекрасный журнал, исследовал ваш сайт и пожелал Господу, я вновь открыл для Него свое сердце и позволил Его любви охватить меня. Слава Ему! Ваш журнал и данные в нем ответы помогли изменить моему бывшему эволюционисту. Я благодарю и благословляю вас за ваше дело, которым вы занимаетесь.

Дэвид Айткен
(Южная Австралия)



ПЧЕЛИНЫЕ ЧУДЕСА

У пчел один из самых маленьких размеров мозга в мире. И в то же время они настолько умны и организованны, что просто диву даешься.

Большая семья

В улье все обязанности четко распределены между членами роя. Каждый сезон происходит уборка жилья, и члены семейства беспрекословно подчиняются пчеле-матке. Рабочая пчела в течение своей жизни выполняет различные виды работ: от очистки ячеек и вентиляция улья до полетов за медом. В улье может быть до 120 000 пчел, и вход в него надежно охраняется сторожами. Ни одна пчела не может проникнуть в чужой улей, так как каждому присущ особый запах. Подлетая, пчела открывает специальное углубление тела и предьявляет запах стражам **как свою визитную карточку**.

Восковые шестигранники

В медовых сотах хранятся запасы пищи и развиваются молодые пчелы.

Как же пчелы производят воск? Они держатся вместе 18 часов пока температура в улье не достигнет 27°C — тогда из гланд на их животах появляются восковые комочки. Они соскребают их лапками и пережевывают в мягкий восковый шарик, размещая его в основе сот. После чего другая пчела начинает его растягивать. А третья заканчивает процесс. Удивительно то, что вся работа происходит по всему улью, **в полной темноте**, причём пчелы находятя вниз головой, цепляясь за соседа сверху!

Две стороны основания строятся отдельно работающими командами. Но при этом конечный восковый продукт имеет форму **шестигранника**. Это оптимальный дизайн для удержания максимального количества меда.

И хотя толщина стенок сот всего **0.06 мм**, их прочность такова, что 1 кг пчелиного воска, содержащий около 105 000 сот, может удерживать **22 кг меда!**

Сбор пищи

Опуская свой вытянутый хоботок вглубь цветка, пчела слизывает нектар язычком и накапливает его в медовом зобике — внутреннем «резервуаре», в котором пчела переносит нектар в улей.

Пчела также собирает пыльцу в **специальные корзиночки** на задних ножках, используя для сметания пыльцы с частей тела особую **щёточку**, расположенную на задней лапке.

Производство мёда

Еще еще в зобике к нектару добавляется слюна пчелы; под ее действием сахар нектара превращается в сахар мёда. Прилетев в улей, пчела извергает нектар молодым пчёлам, которые перекалывают его из одних ячеек в другие, каждый раз добавляя при этом свою слюну.

Свежим нектаром пчёлы никогда не заполняют ячейки доверху, а распределяют его понемногу в большое число ячеек. Угадайте зачем? Это облегчает испарение лишней воды из нектара. Для ускорения испарения, пчелы часто обвеивают улей своими крыльями.

Лишь после превращения нектара в мед **пчёлы запечатывают ячейки восковыми крышечками для предохранения меда от порчи**.

Чтобы получился 1 кг меда, пчеле надо собрать нектар с **19 млн. цветов**. Конечно, над этой задачей трудится много пчел. Но и у одной пчелы немало работы: **в день она посещает в среднем 7 тысяч цветов**.

Пчелиная забота

Температура в улье всегда должна быть постоянной. Невероятно, но пчелы имеют **внутренний биотермостат** и «знают», когда улей в опасности!

При повышении температуры улья **по всей колонии объявляется тревога**. Пчелы, собирающие нектар, бросают свою работу, и мчатся к ближайшему источнику воды, набирают ее полный рой и возвращаются. Другие пчелы берут у них воду и «распрыскивают» по стенкам сот. Остальные пчелы, роясь кучками, обвеивают улей

крыльями. **Это махание усиливает циркуляцию воздуха и испаряет воду, охлаждая «город»!** Тот же самый принцип применяется и в современных кондиционерах, но пчелы первыми начали его использовать!

Невероятное зрение

Сложные глаза пчелы состоят из **7000 фасеток шестиугольной формы**, являющимися окнами для тысяч под-глаз. Каждый под-глаз имеет свою крошечную трубочку из линзы и светочувствительные клетки. Подобные глаза суперуникальны для улавливания малейших движений.

Пчелы могут разрешать сложные цветные загадки, различать до 300 световых вспышек в секунду, использовать солнце в качестве компаса и даже **распознавать человеческие лица!**

Для навигации пчелы используют эффективный метод **зрительного потока**, и оказалось, что они запрограммированы летать так, чтобы скорость видимого предмета оставалась постоянной.¹

Быстрее самолета

Пчела машет своими крыльями до 300 раз в секунду! А скорость ее полета без груза достигает 50 км/час (догоняет лошады!), что для размеров чело-века эквивалентно 800 км/час (для нас это достижимо только на самолете). Так как самолет намного больше людей, становится ясно, что пчелы для своих размеров летают быстрее, чем самолеты.

Воздушные трюки

Считалось, что согласно законам аэродинамики, пчелы не могут летать. Но, конечно же, они летают, да еще и с удивительным проворством. Изучение пчел обнаружило наше невежество в аэродинамике.

Изменяя углы движения крыла, пчелы не только машут крыльями вверх и вниз, но также и по кругу, производя воздушные вихри. Что позволяет им использовать ряд «экзотических» сил и создавать большую силу подъема. **Это похоже на пропеллер с вращающимися лопастями**.

Внутренние карты и часы

У пчел внутри есть биологические часы, на которые они полагаются для своевременного посещения цветов. Они могут научиться прилетать к цветам 10 раз в день с точностью до 20 минут. Часы также важны для **использования солнца в роли компаса**. Пчелы способны точно находить цветы за 10 км от улья. Ученых удивило то, что **«характеристики биологических часов пчел больше похожи на человеческие, а не на часы насекомых»**.²

Вы можете попытаться сбить пчелу с ее пути, но она не заблудится и найдет дорогу домой. Пометив пчел и перенеся их далеко от их полетного пути, исследователи наблюдали, как они сориентировалась и нашли путь обратно.

«Это открытие указывает на богатую, похожую на карту организацию памяти у медовых пчел при навигации».³ **Неплохо для создания размером с ногти!**

Замысловатое прилипание

Благодаря сложному механическому дизайну лапки, пчела может взбираться по вертикальным поверхностям растения. Между ее коготками размещена липкая подушечка, которая, наполняясь кровью, выступает между коготками и прилипает к поверхности. Когда пчеле нужно отлепить лапку, подушечка «сдувается» и быстро возвращается на исходное положение. Весь процесс занимает **доли секунды** и повторяется с каждым шагом пчелы.³

Суперчувствительность

Тело пчелы покрыто чувствительными рецепторами, благодаря чему она способна определять запах цветов, различать вкусы, улавливать химические элементы, реагировать на температуры, осязать шероховатость поверхности и ее вибрацию, и даже ощущать скорость полета!

Новые шелкопряды

Мотыльки и бабочки хорошо известны как производители шелка. Но, как оказалось, личинки

пчел производят **высококачественный шелк** для усиления восковых клеток, в которых они окукливаются. Он легкий по весу, но очень прочный.⁵

Как пчелы принимают решения

Когда улей становится тесным, половина пчел и матка перебираются на дерево и ждут, пока несколько сотен пчел не найдут новое место обитания. Но как пчелы решают, какое место для них лучше?

О нахождении места пчелы также сообщают с помощью танца — чем лучше найденное место, тем интенсивнее танец. И это побуждает других разведчиков лететь на обнаруженное место. Если все слетавшие туда пчелы согласны с выбором, они возвращаются в рой и танцем призывают других разведчиков присоединиться к ним и проверить место, и так процесс повторяется.

По мере того, как пчелы сообщают другим разведчикам о разных местах, быстрее всего разведчики скапливаются в самом лучшим месте. После достижения «кворума» они сигналами сообщают рою о том, что пора перебираться на новое место.

Подтверждая историю Бытия

Недавно была обнаружена в янтаре самая древняя пчела.⁶ Эволюционисты приписывают ей возраст 110 млн. лет. Однако, она выглядит как полноценная пчела, мало чем отличающаяся от современных. **Пчела не эволюционировала за предполагаемые сотни миллионов поколений!**

Все это свидетельствует о мифичности эволюции и подтверждает истинную историю мира, записанную в Библии.

Прозреют ли атеисты/эволюционисты?

Пчела просто таки «напичкана» удивительными способностями. И все это «запаковано» в мозг **размером с кунжутную семечку**. Факты

ТАНЦУЮЩИЕ ПЧЕЛЫ

Представьте себе, что вы пчела. Одним прекрасным весенним утром вы находите поле с огромным количеством новых цветов. Запас еды в вашем улье истощился за зиму. Но сейчас вы наполняете свое брюшко нектаром и летите обратно.

Другие пчелы еще не знают, где найти это изобилие. Если вы хотите полностью использовать этот новый источник пищи, вам понадобится помощь. Однако, то количество пищи, которое вы можете принести за один полет, не прокормит целый улей. Как же рассказать другим пчелам , где они могут найти обнаруженные цветы?

Оказалось, что пчелы обладают одним из наиболее экстраординарных способов общения в мире насекомых — они выражают себя при помощи **танца**.

Чтобы обозначить другим пчелам расположение источника пищи, **«разведчик» танцует на сотах внутри улья**. Другие пчелы собираются вокруг и повторяют за ним

движения, улавливая запах цветов, с которых танцующая пчела собирала нектар. Если новое место находится недалеко, пчела делает на сотах круговые движения. **Она кружится 2-3 см, затем кружится в обратном направлении**. Это говорит пчелам, что еда находится неподалеку. Запах от нее показывает им, как пахнет новая еда. Итак, другие разлетаются вокруг в поиске нового источника пищи.

Танец для расстояния

Если новое место находится далеко, «разведчик» вносит в танец искусные вариации, **танцующая в форме восьмерки с прерывистыми движениями посреди фигуры**.

Каждое его движение имеет значение для других пчел. **Расстояние** до источника еды сообщается количеством кругов за определенное

время, а также изгибанием брюшка. Чем больше расстояние, тем медленнее изгибается брюшко.

Направление, где находится еда, указывается направлением и углом, под которым танцующая пчела пересекает круг. Если она проходит через круг **вверх**, другие пчелы понимают, что они найдут еду, если полетят к солнцу. Если пчела пересекает круг **вниз**, они должны лететь **от солнца**. При пересечении пчелой круга под углом, другие пчелы знают, что они должны лететь направо или налево **от солнца под тем же углом**, под которым двигался танцор налево или направо от воображаемой вертикальной линии.

Этот прекрасный танец есть поистине поразительным явление в мире насекомых. Когда мы рассматриваем его сложные элементы и подробную передаваемую информацию, которую понимают все пчелы мира, мы вправе усомниться в том, что этот процесс мог эволюционировать.

Закключение

Видя такие чудеса творения, разве можно не восхищаться Господом? Не удивляться делам рук Его?

Подумайте вот о чем: это всего лишь пчела, всего лишь одно маленькое насекомое! А разных созданий на земле — **миллионы** (!) — от бактерий со встроенным мотором до колибри, машущей крыльями 50 раз в секунду, от геконов, способных бегать по потолку, до огромных динозавров с сердцем размером с автомобиль.

Действительно, **«велик Господь и достохвален»** (Пс. 95:4), **«земля полна произведений Его»** (Пс. 103:24), **«Он есть твердыня»** (Исаия 26:4) и **«жизнь вечная»** (1 Иоанна 1:2).

Дмитрий КУРОВСКИЙ

Ссылки:

1. Джонатан Сарфати, Удивительные способности пчелы, http://www.origins.org.ua/page.php?id_story=216
2. Biological clock of honey bee more similar to humans than to insects, http://www.eurekalert.org/pub_releases/2006-10/thuo-bco102406.php
3. Menzel et al., «Honey bees navigate according to a map-like spatial memory,» USA, 10.1073/pnas.0408550102.
4. Jonathan Sarfati, «Startling stickiness», <http://creationontheweb.com/content/view/479/>
5. Bees Are The New Silkworms, ScienceDaily Nov. 27, 2007
6. Research Discovers Oldest Bee, Evolutionary Link, Science News, <http://www.sciencedaily.com/releases/2006/10/061025184944.htm>

БОЛЬШОЙ ВЗРЫВ

Избранный Богом метод сотворения вселенной?

Откуда взялась наша вселенная? Была ли она сотворена Богом? Если да, использовал ли Бог «естественные» методы, или Он сотворил все сверхъестественно? Это ключевые вопросы для понимания смысла вселенной и нашего значения внутри нее. К счастью на эти вопросы есть ответы.

Что говорит Писание...

Сам Творец дал нам **историческую запись** Его созидательных актов сотворения. К сожалению, многие люди склонны игнорировать Его Слово. Вместо этого они полагаются на мирскую философию для объяснения прошлого, а это противоречит записанной истории и свидетельствам её очевидцев.

Только представьте, что если бы историки отвергли записанную историю и заявили бы, что 1-й мировой войны никогда не было, так как их философия не допускает мировых войн?

В наши дни распространено отрицание сверхъестественного Сотворения просто потому, что люди охвачены натурализмом — верой в то, что «природа — это все, что существует».

действовал во время Недели Сотворения. Он больше не создает новых животных, растений и звезд. Сотворение было сверхъестественным событием, которое нельзя описать сегодняшними законами природы.

Поэтому натурализм невозможно согласовать с Бытием. БВ прямо противоположен Библии. Более того, между ними существует множество других отличий:

- Бог сотворил все за 6 дней (Исход 20:11), а на 7-й день почил. Это является основой для нашей рабочей недели (Исход 20:8). Согласно же БВ, вселенная и земля образовывались на протяжении миллиардов лет.
- Бытие учит, что Бог сотворил звезды на 4-й день — через 3 дня после сотворения земли. Согласно БВ, звезды существовали за миллиарды лет до появления земли.
- Писание учит, что земля была сотворена из воды (2 Петра 3:5; Бытие 1:2-9;), а БВ учит, что земля вначале была расплавленным шаром.

Утверждения о том, что Бог использовал Большой взрыв, противоречит тому, что Бог Сам сказал о сотворении вселенной



Большой взрыв основан на натурализме

Поскольку натурализм не допускает что-либо еще помимо природы, натуралисты верят, что вселенная была сотворена с помощью тех процессов, которые **происходят в ней и сегодня**. Большой взрыв (БВ) основан на этом допущении, т.е. он пытается описать образование вселенной, звезд и планет законами природы, действующими сегодня.

Но разумно ли это допущение? **Абсолютно нет.** Вся его абсурдность можно увидеть, применив его к другим объектам. Например, фонарик работает потому, что энергия электричества превращается в свет. Но был ли он сотворен с помощью преобразования электричества в свет? Нет, он был создан совершенно другими процессами. Как и большинство других вещей.

Следуя логике, мы не можем прийти к выводу, что вселенная была сотворена естественными процессами. Натурализм — это **всего лишь допущение**, ничего более.

Не смотря на это, ряд христиан принимают БВ, но только с одним исключением — что этими натуралистическими процессами на протяжении миллиардов лет управлял Бог. К сожалению, это противоречит сказанному Самим Богом о сотворении вселенной.

Сверхъестественное сотворение

Сегодня Бог поддерживает вселенную логичным образом. Во многих случаях мы можем написать уравнения для описания поведения вселенной. Эти уравнения, или «законы природы», есть описание того, как Бог поддерживает мир **в настоящее время**. Но они не могут описать **Сотворения** Богом вселенной.

Бог четко говорит в Бытие 2:2, что Он изменил Свой принцип работы к концу 7-го дня. Поэтому сегодня Бог действует не так, как Он

учит Писание

— что в будущем будет воскресение, суд, а затем восстановление рая. Библия определенно не совместима с БВ.

На что указывают научные свидетельства?

Большинство людей даже и не подозревают о том, что идея БВ является **плохой наукой**. Это не есть наука, основанная на воспроизведении и эксперименте. Эта гипотеза не делает конкретных прогнозов, которые можно проверить посредством наблюдений и экспериментов. В действительности, БВ противоречит огромному количеству данных реальной операционной науки. Давайте рассмотрим некоторые из них.

Отсутствующие монополи

«Монополь» представляет собой гипотетическую тяжелую частицу, подобную магниту, но только с одним полюсом. Высокотемпературные условия БВ должны были создать стабильные монополи, которые существовали бы и по сей день. **Но они так и не были найдены.**

Факт их отсутствия решительно свидетельствует в пользу вселенной, которая **никогда не была настолько горячей**. Что говорит о том, что никакого БВ никогда не было. Их отсутствие согласуется с Сотворением, так как вселенная не началась при невероятно высоких температурах.

Где же антиматерия?

У БВ есть еще и «проблема барионного числа». БВ предполагает, что материя была образована из энергии по мере расширения вселенной. Однако физика указывает на то, что всякий раз, когда образовывается материя, должна образовываться и антиматерия. Антиматерия обладает схожими свойствами с материей, за исключением того, что заряды их частиц противоположные. БВ должен был образовать во вселенной равные количества материи и антиматерии. Но в реальности это не наблюдается. Вселенная почти полностью состоит из материи, и лишь из ничтожно малого количества антиматерии.

Все это опровергает БВ и является убедительным подтверждением Библейского Сотворения. При столкновении, материя и антиматерия разрушают друг друга. Если бы вселенная имела их равные количества, жизнь была

бы невозможна.

Где звезды III популяции?

БВ сам по себе может объяснить существование лишь водорода, гелия и лития. Но где же взялись около 90 других химических элементов? Эволюционисты верят, что они были образованы ядер-

МИЛЛИАРДЫ ПРОБЛЕМ

Модель Большого Взрыва не только противоречит Писанию, но и имеет другие проблемы, которые астрономы не прекращают обнаруживать:

- Некоторые галактики в относительно «молодых» частях вселенной являются слишком большими для своего возраста. Астрофизики-эволюционисты озадачены тем, как могли эти галактики вырасти до таких огромных размеров так быстро.
- Микроволновое фоновое излучение является намного однороднее, чем предсказывает модель БВ.
- За последние 10 лет астрономами были обнаружены сотни планет, которые вращаются вокруг других звезд. Они представляют собой огромные планеты, размером с Юпитер, и вращаются очень близко возле своих звезд — противоположность тому, что предсказывали светские модели.

ным синтезом в центрах звезд. Считается, что звезды далее взрывались и тяжелые элементы распространились в космосе. Так звезды 2-го и 3-го поколений «загрязнились» этими элементами.

Но тогда первые звезды (III популяции) состояли бы только из трех легких элементов и некоторые из них существовали бы и сегодня. Но к недоумению верующих в БВ, звезды III популяции **так никогда и не были обнаружены**. Все известные сегодня звезды содержат в своем составе тяжелые элементы.

Закключение

Нет никаких достаточных оснований для веры в БВ. Эта теория не совместима с Библией и построена на плохой науке. Мы изложили здесь **лишь некоторые** ее научные проблемы. Эта теория ошибочно предполагает, что вселенная была сотворена не сверхъестественно, а появилась в результате действия природных процессов. Однако это противоречит реальности. Современная наука подтверждает древние слова Библии: **«В начале Бог сотворил небо и землю».**

Джейсон ЛИСЛИ, д-р наук
www.answersingenesis.org

ЧТО И ГДЕ СЖАТЬ?

Идея Большого Взрыва предполагает, что вся материя во вселенной изначально **была сжата** в очень плотный, горячий шар **размером с точку**.¹ Предположительно, этот шар взорвался и... **Но, минуточку!** Мы не можем принимать подобные дикие предположения, не задумываясь над ними.

Как весь материал во вселенной мог быть сжат в маленький шарик? Ведь одним из основных свойств жидких и твердых материалов есть то, что их невозможно сжать.

И действительно, все твердые и жидкие вещества практически не сжимаются.² Ученые опираются на эту истину в инженерных решениях. Например, Кенгел отметил, что плотность **«твердых и жидких веществ в ходе какого-либо процесса фактически остается неизменной»**.⁴ Материя по определению является чем-то, что имеет массу и **занимает место в пространстве**.⁵

Заполняющие пространство молекулярные частицы могли быть сжатыми только до определенной степени, и не более. Даже их иное расположение не сделает возможным их сжатие в маленькую точку!

Разумно ли верить, что Гималаи высотой более 8 км могли однажды быть сжатой в один небольшой камень? Попытайтесь сжатыми количество воды размером с мяч в точку, и вы быстро убедитесь, что вода не очень хорошо сжимается. Водяной же пар занимает еще **больше** пространства и его сжатие

лишь возвращает его к жидкой воде.

Подумайте о том огромном количестве воды на земле — в ледниках, облаках, реках, в озерах, океанах, и т.д. Просто немыслимо, чтобы когда-то все это было сжато в маленький шарик размером с точку.

Если предположить, что шар был плотной нейтронной звездой, и если сжать в нее массу солнца, ее радиус все равно был бы 10 км — слишком большой, чтобы вписаться в точку.⁶

Существует верхний предел того, сколько массы может быть в нейтронной звезде — в 2,2 раза больше массы солнца. Это почти ничто по сравнению с массой вселенной. Такие нейтронные звезды имеют радиусы около 17 км. Черные дыры представляют не меньшую проблему, так как они растут по мере увеличения их массы.⁶

А теперь попытайтесь представить всю массу вселенной сжатой до шарика размером с точку. **Сама эта идея является абсурдной, комической — и абсолютно ненаучной.** Очевидно, что в уме, зараженном атеистической «верой», нет места никакой рациональности. В действительности, здравый смысл и атеистическая вера являются взаимно исключающими понятиями.

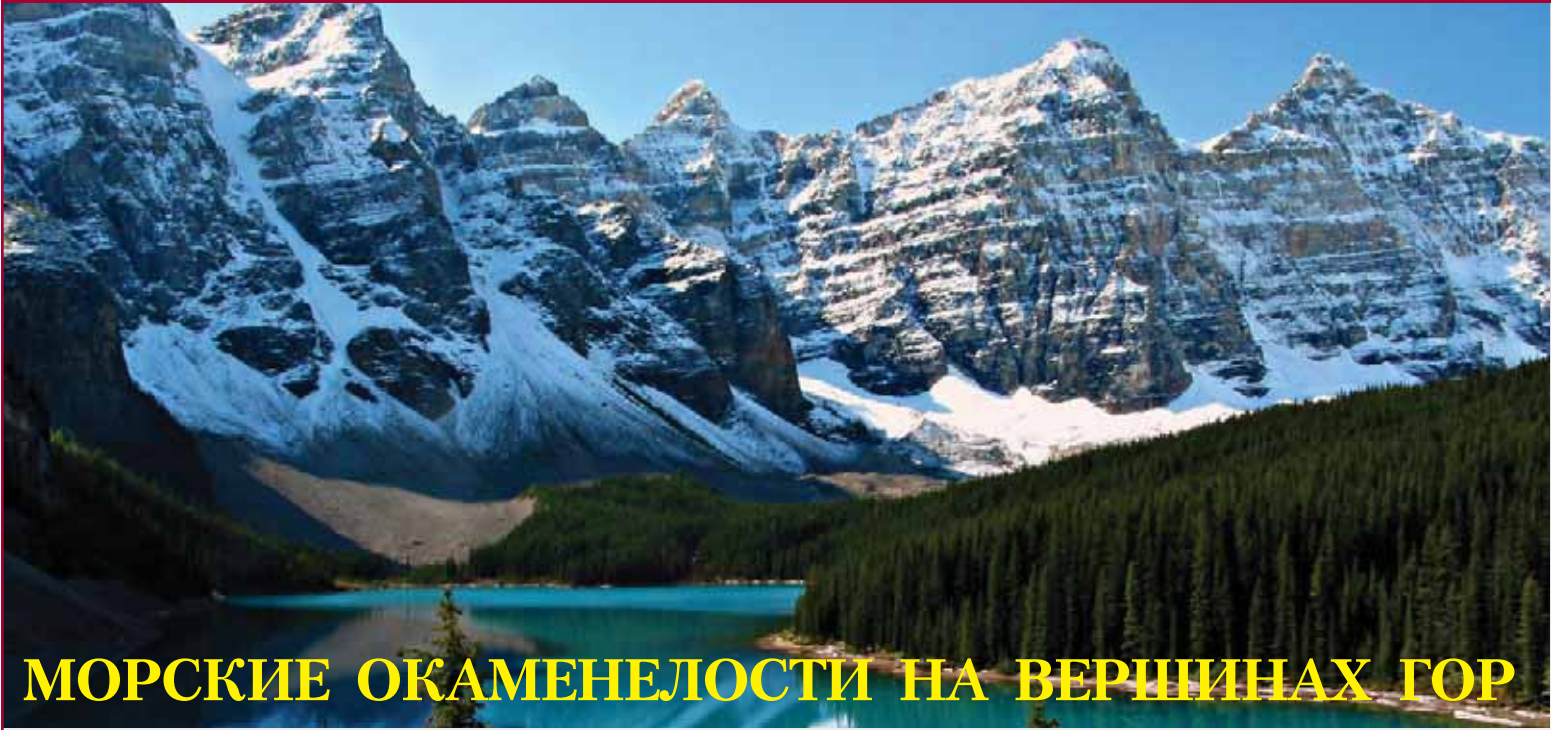
Джефф МИЛЛЕР, магистр наук
www.apologeticspress.org

Ссылки:

- Хурд Дин, Джордж Матиас и Сьюзан Джонсон, (1992), Основы естественных наук: в поисках неведомого, стр. 61).
- Соннтаг Ричард Е., Клаус Боргнакк и Гордон Д. ван Вайлен



- (2003), Основы термодинамики, стр. 135, 6е издание.
- Противоположность удельного объема, который представляет собой объем на единицу массы.
- Кенгел Янус А., Роберт Х. Тернер и Джон М. Цимбала (2008), Основы теплотехники, стр. 183, 3-е издание.
- Барнетт Р. Майкл и Хелен Куинн (2002), «Что такое антиматерия?» журнал Scientific American, 24 января, <http://www.sciam.com/article.cfm?id=what-is-antimatter-2002-01-24>.
- Миллер Коул (2008), «Черные дыры и нейтронные звезды», Университет Чикаго, <http://www.astro.umd.edu/~miller/poster1.html>



МОРСКИЕ ОКАМЕНЕЛОСТИ НА ВЕРШИНАХ ГОР

Окаменелости морских животных обнаруживаются в слоях пород, расположенных намного выше уровня моря. Это еще одно свидетельство истинности Божьего Слова. Если Глобальный Потоп Бытия, как описывается в Бытие 7 и 8, и в самом деле произошел, какие же доказательства мы ожидали бы обнаружить?

Разве не ожидали бы мы обнаруживать по всей земле слои пород, заполненные миллиардами мертвых животных и растений, которые были быстро погребены и окаменели в песке,

Шесть основных геологических свидетельств Потопа Бытия

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



Окаменелые аммониты обнаруживаются в горных пластах высоко в Гималаях Непала. Как морские окаменелости туда попали?

и/или извести? Конечно же. И это именно то, что мы находим. В этой статье мы более детально рассмотрим первое свидетельство из шести основных свидетельств Потопа Бытия.

Морские окаменелости высоко над уровнем моря

Геологам известен бесспорный факт, что на каждом континенте земли в горных породах обнаруживаются **окаменелости морских животных, находящиеся высоко над уровнем моря**. Например, морские окаменелости обнаружены в большинстве слоев пород Большого Каньона, включая самый верхний слой Известняка Кайбаб. Он выходит на поверхность на краю каньона, и находится на высоте более 2100 м над уровнем моря.¹ Хотя этот известняк и располагается на вершине последовательности слоев Каньона, отложился он под океанскими водами, насыщенными известковыми осадочными отложениями в северной части Аризоны (и далее).

Другие слои Большого Каньона также содержат огромное количество морских окаменелостей. Самым лучшим примером является Известняк Редволл, содержащий преимущественно окаменелости брахиопод, кораллов, мшанок, морских лилий, двустворчатых моллюсков, морских улиток, трилобитов, цефалоподов и даже зубов рыб.²

Эти окаменелости морских существ залегают вразброс в данном слое известняка. К примеру, в обнаруженных образцах криноидов пластинки полностью отделены друг от друга, тогда как при жизни они плотно соединены и расположены одна поверх другой. Отсюда можно сделать заключение, что эти морские животные были разрушены, а затем погребены в известковом отложении в результате катастрофы.

Окаменелости морских животных находят также высоко в Гималаях — самых высоких в мире горах, достигающих в высоту 8,848 м над уровнем моря.³ Например, окаменелые аммониты обнаруживаются в пластах известняка в Гималаях Непала. Геологи согласны с тем, что эти морские окаменелости в известковых отложениях могли подвергнуться погребению только океанскими водами. Каким же образом данные слои известняка оказались так высоко в Гималаях?

Мы должны помнить о том, что слои пород в Гималаях и других горных хребтах по всему миру были отложены во время Потопа еще **до образования этих высоких гор**. На самом деле, многие из упомянутых горных хребтов были вытолкнуты

вверх движениями земной коры к их нынешним высотам **в конце Потопа**. Об этом говорится в Псалме 103:8, где воды Потопа названы нисходящими в долины во время, когда в заключительной стадии катастрофы поднялись горы.

Объяснение

Существует только одно возможное объяснение этого явления — **в прошлом воды океана в определенное время покрыли все континенты**.

Могли ли континенты опуститься ниже уровня моря так, чтобы воды океана их затопили? **Нет!** Континенты состоят из более легких пород, менее плотных, чем породы океанского дна и мантии, расположенной под континентами. В действительности, континенты имеют тенденцию автоматически подниматься, и таким образом «плавать» на породах мантии выше океанского дна.⁴ Это объясняет, почему современные континенты имеют настолько высокие возвышенности по сравнению с глубоким океанским дном, и почему океанские бассейны могут содержать такое огромное количество воды.

Поэтому должен быть другой способ объяснения, как океаны накрыли континенты. Уровень моря должен был подняться так, что воды океа-



на затопили их. Что же привело к таким последствиям? В прошлом должны были существовать два механизма поднятия уровня моря.

Во-первых, вода добавлялась в океан. Во-вторых, дно океана само поднималось. Библия открывает нам источник дополнительной воды. В Бытие 7:11 мы читаем, что в начале Потопа развелись все источники великой бездны. Другими словами, земная кора раскололась по всей земле, и из недр планеты наружу вырвалась вода. Затем в Бытие 7:24-8:2 говорится, что эти источники были открытыми на протяжении 150 дней. Естественно, объем океана после этого увеличился настолько, что океанские воды затопили все континенты.

Во-вторых, если бы дно океана поднялось само, оно впоследствии успешно подняло бы уровень моря. Библия указывает на источник такого подъема уровня моря: расплавленная порода.

Катастрофический разлом земной коры, о котором говорится в Бытие 7:11, освободил бы не только громадное количество воды из земных недр, но и огромное множество расплавленной породы.⁵ Дно океана было бы заменено горячей лавой. Являясь менее плотными, чем первоначальная океанская кора, эти горячие лавовые массы имели бы большую толщину. Поэтому новое океанское дно поднялось бы, увеличивая уровень моря более чем на 1000 м. Вполне вероятно, что допотопные холмы и горы были не такими высокими, как современные. Поднятие уровня моря более чем на 1000 м являлось бы достаточным для затопления Допотопной земли.



Хорошо сохранные двустворчатые моллюски

Ближе к концу Потопа, когда расплавленная порода охлаждалась, и дно океана опустилось, уровень моря понизился, и воды стекли с континентов в новые, более глубокие океанские бассейны. Как мы уже говорили ранее, в Псалме 103:8 описывается, как горы поднялись в конце Потопа, а воды Потопа стекли в долины с новых появляющихся земных поверхностей. Это согласуется с многочисленными данными о том, что современные горы совсем недавно поднялись до своих невероятных высот.

Заключение

Окаменелые морские животные и растения, обнаруживаемые в слоях пород, которые залегают сотни и тысячи метров выше уровня моря, являются молчаливыми свидетельствами того, что океанские воды затопили континенты и перенесли миллиарды морских существ.

Мы знаем, что катастрофа Потопа Бытия была реальным событием, так как Бог Сам говорит об этом в Своем Слове — Библии. Теперь мы также можем увидеть убедительные доказательства, подтверждающие древнее и ясное Библейское учение.

Эндрю СНЕЛЛИНГ, д-р геологических наук.

Ссылки:

1. Р.Л. Хопкинс и К.Л. Томпсон, «Формация Кайбаб», взято из издания Геология Гранд Каньона, 2е издание, 2003, стр. 196-211.
2. С.С. Бьюс, «Известняк Редволл и формация Сюрпрайз Каньон», взято из издания Геология Гранд Каньона, 2е издание, 2003, стр. 115-135.
3. Д.П. Дэвидсон, У.Е. Рид и П.М. Дэвис, «Подъем и снижение горных хребтов», взято из издания Исследование Земли: Введение в физическую геологию, 1997, стр. 242-247.
4. Д.П. Дэвидсон, У.Е. Рид и П.М. Дэвис, «Изостазия», взято из издания Исследование Земли: Введение в физическую геологию, 1997, стр. 124-129.
5. А.А. Снеллинг, «Катастрофический разлом: научный взгляд на катастрофическую тектонику плит», журнал Answers, апрель-июнь, 2007, стр. 44-48.

ВОЗРАСТ МИРА

АЛМАЗЫ ЗА СЧИТАННЫЕ ДНИ!

Для многих людей ценность алмазов частично связана с верой в то, что им миллионы лет. Однако компания Лайфджем изобрела способ изготавливать бриллианты всего за 6 месяцев, используя углерод кремнированных человеческих останков. Даже любимых домашних животных можно превратить в прекрасные бриллианты.

Компания описывает процесс:

«Алмазы образуются в результате помещения углерода — основного компонента всех алмазов — в условия, которые воспроизводят силы природы».¹

Компания извлекает углерод из останков после кремации и обжигает его при температуре до 3000°C, в результате чего он очищается и превращается в графит.

«Затем, чтобы создать алмаз, графит помещается в один из наших уникальных прессов, который воспроизводит мощественные силы природы — тепло и давление».¹

Обратите внимание, что, несмотря на попыт-

ку воспроизвести силы природы, **«миллионы лет» в список «ингредиентов» не включаются**. Это потому, что компания знает, что они не требуются. Итак, подведем итог: углерод + тепло + давление + всего несколько месяцев = бриллиант.

«За исключением того факта, что алмазы производятся в наших лабораториях, они молекулярно идентичны природно образующимся бриллиантам. Они обладают теми же особенностями».¹

И даже еще быстрее!

Фактически синтезировать бриллианты можно в течение считанных **дней** или даже часов.

Например, сегодня исследователи могут создавать алмазы путем реакции углекислого газа и металлического натрия в герметичной печи при температуре всего 440°C и давлении в 800 атмосфер. Весь процесс занял **всего 12 часов**.

«Миллионы лет» — ненаблюдаемая спекуляция!

Быстро образующиеся бриллианты являются еще одним примером тех материалов, которые, как принято считать, требуют миллионов лет, но чье быстрое образование мы наблюдаем в действительности. Конечно, наука включает проведение наблюдений, но ведь никто не видел, чтобы что-то образовывалось на протяжении миллионов лет. Относительно образования окаменелостей, эксперт в области динозавров Доктор Фил Кери из королевского музея Тирелл (Канада) сказал:

«Фоссилизация — это процесс, который может занять от нескольких часов до миллионов лет...»²

Доктор Кери, несомненно, наблюдал процесс быстрой фоссилизации, но не тот, который происходил бы в течение миллионов лет. Поэтому утверждение, что окаменелости могут образовываться за несколько часов, является вполне научным, а заявление о процессах длиной в «миллионы лет» представляет собой лишь безосновательную спекуляцию. Вот еще другие наблюдения, показывающие, что геологические процессы происходят очень быстро:

- Быстрое отложение очень тонких слоев ила и грязи
- Быстрое образование пород
- Быстрое образование гранита
- Быстрая фоссилизация
- Быстрое образование каньонов
- Быстрое образование островов в океане
- Быстрые изменения в Ледниковом покрове Гренландии
- Быстрое образование опалов
- Быстрое образование сталагмитов
- Быстрое окаменение древесины

Все эти наблюдения подтверждают библейское описание недавнего сотворения, за которым позже последовала катастрофа глобального Потопа.

Ричард ФЭНГРАД
www.creationonthweb.com

Ссылки:

1. Веб-сайт компании Лайфджем: <http://www.лайфджем.com>
2. Филипп Д. Кери и Ева Б. Коппельхус, 101 вопрос о динозаврах, издательство Dover Publications, стр. 11, 1996.

НУЖНО ЛИ НАМ ИСКАТЬ ВНЕЗЕМНОЙ РАЗУМ?

Известный писатель-фантаст Артур К. Кларк считает, что инопланетяне возможно «постоянно передают нам легко расшифровываемую информацию, «Галактическую энциклопедию», на благо своих менее развитых соседей. Эта информация может содержать ответы почти на все вопросы, задаваемые философами и учеными на протяжении веков, а также решения многих практических проблем, которые беспокоят человечество».³

Джон Биллингэм, руководитель Научного отдела NASA, занимающегося исследованием внеземного разума, уверяет нас в том, что «если бы мы уловили хоть один сигнал из космоса, мы бы получили ответы на самые важные вопросы... Что мы делаем здесь на Земле? Куда мы направляемся?»⁴

Ответы на жизненно важные вопросы

Бесспорно, людям нужны ответы на самые важные в жизни вопросы. Но для этого совсем не нужно ждать, когда прилетят из космоса инопланетяне и дадут нам «Галактическую энциклопедию», поскольку Бог уже дал нам здесь, на земле, Библейскую энциклопедию. Библия — Божье Слово — *и есть та книга, которая содержит ответы на вопросы, веками задаваемые философами и учеными.*

Из этой «Энциклопедии» Господа мы узнаем о происхождении человека, об его отделении от Бога в результате греха и о необходимости прощения. Божья «Энциклопедия» также рассказывает нам о Его любви, которую Бог явил через Своего Сына — Иисуса Христа, посланного для платы за самую большую проблему людей — грех. Однако из-за бунта человека против своего Творца это послание отвергается (1 Кор. 1:18; Рим. 1:18-21). **Поэтому человек ищет ответы на вопросы где-либо в другом месте, даже в воображаемых внеземных цивилизациях.**

Это особенно досадно, потому что все, чего так страстно желает обрести человек через попытки общения с инопланетянами, уже было ему дано через Иисуса Христа, которого он отвергает. Человек желает мира, но отказывается принять Царя Мира (Исаия 9:6). Человек хочет знать, куда он направляется, но при этом игнорирует Свет Мира (Иоанна 8:12). Ищет решения важных проблем, но не видит источник этих проблем — грех, и

поэтому отвергает вечное спасение. (1 Иоанна 5:11-13). Человек тратит миллионы долларов в надежде уловить хотя бы малейший имеющий смысл сигнал из космоса, однако забывает о «Божьем даре» (Рим. 6:23), благодаря которому



Если бы упорядоченный набор радиосигналов из космического пространства был установлен, он, конечно же, подлежал бы однозначному истолкованию, как свидетельство существования разума «там, в космосе».

Но при этом здесь, на земле, находится самая упорядоченная система материи в живых организмах, которую эволюционисты рассматривают как продукт естественных процессов, а не разума Творца.

Это указывает на сознательное безрассудство, которое лежит в основе программы поиска внеземного разума.

он может получить доступ к Божьей мудрости и знанию (Притчи 1:7; 1 Кор. 2:10-16; Иакова 1:5).

Астроном Карл Саган в своем цикле передач

Космос превозносил человеческий интеллект, создавший радиотелескоп для улавливания сигналов от инопланетян. Апостол Павел, однако, представляет другое мнение о человечестве: «Называя себя мудрыми, обезумели» (Рим. 1:22).

Ошибочное мышление

Идея о существовании в космосе других цивилизаций основывается только лишь на вере в эволюцию. Поскольку, как утверждает эволюция, жизнь эволюционировала на земле, она также должна была эволюционировать и в других частях вселенной.⁵ Однако, подобное рассуждение ошибочно, так как эволюция не имеет ни библейских, ни каких-либо научных оснований. Фактически, **существует послание от высшего разума**, которое было дано нам на земле, и это послание предлагает нам истинное решение жизненно важных проблем:

«Ибо так возлюбил Бог мир, что отдал Сына Своего единородного, дабы всякий, верующий в Него, не погиб, но имел жизнь вечную» (Иоанна 3:16).

Дэвид ЛАФЛИН

www.answersingenesis.org

Ссылки:

1. Журнал Popular Science, октябрь, 1984, передняя часть обложки.
2. Журнал Discover, октябрь, 1987, передняя часть обложки.
3. Артур К. Кларк, «Почему это важно?», журнал Life, сентябрь, 1992, стр. 68.
4. Артур Фишер, «Новый поиск жизни в космосе», журнал Popular Science, октябрь, 1984, стр. 55.
5. Вильям Олдендорф, «Стоит ли нам заниматься поисками внеземных форм жизни?», журнал Science Digest, ноябрь, 1984, стр. 94.

ХЛЕБ ДУХОВНЫЙ

ВЕЧНАЯ ЖИЗНЬ

«... дабы вы знали, что вы, веруя в Сына Божия, имеете жизнь вечную». (1 Иоанна 5:13)

Хотя это небольшое, сильное послание Апостола Иоанна уделяет много внимания важному вопросам христианской жизни, оно написано для «детей» (1 Иоанна 5:21), чтобы они **«знали» величие и чудо вечной жизни.**

Иоанн начинает свое послание с напоминания о том, что он «знал» того Иисуса, от которого он и получил обещание вечной жизни (1 Иоанна 1:1-3). Иоанн был живым свидетелем воскресения Христа из мертвых (Иоанна 20), являющегося самым могущественным доказательством заявленного и обещаний Господа (Деяния 17:31).

Многое из того, о чем говорится в послании Иоанна, основывается на точном учении Самого Господа Иисуса, которое слышал Иоанн и записал в Еван-

гелии от Иоанна, будучи вдохновленным Святым Духом (Иоанна 20:31).

Те, кто веруют, **«не погибнут»** (Иоанна 3:15-16).

«Вода» Христа становится источником, который течет в **«вечную жизнь»** (Иоанна 4:14).

Всякий имеющий вечную жизнь **«перешел от смерти в жизнь»** (Иоанна 5:24).

Те, кто приходят к Христу, **«никогда не будут испытывать голод»** (Иоанна 6:35).

Никто не способен **«похитить верующего из руки Отца»** (Иоанна 10:28-30).

«И всякий живущий и верующий в Меня не умрет вовек» (Иоанна 11:26).

Основываясь на Слове Божьем, Иоанн дает нам несколько пробных тестов, с помощью которых мы можем знать, что мы **«перешли от смерти в жизнь»:**

Мы любим и соблюдаем Его заповеди (1 Иоанна 2:3).

Мы знаем и любим Истину (1 Иоанна 2:20).

Мы любим своих братьев (1 Иоанна 3:14).

Мы имеем Божьего Святого Духа (1 Иоанна 4:13).

доктор Генри МОРРИС www.icr.org

ВОЗРАСТ МИРА

АЛМАЗЫ: ЛУЧШИЕ ДРУЗЬЯ ХРИСТИАН

Радиоактивный углерод в бриллиантах - враг миллиардов лет



Углерод

Что общего между бриллиантами и тусклым мягким грифелем карандаша? Оба эти материала являются видами углерода. Большинство атомов углерода в 12 раз тяжелее водорода (¹²C), а один атом из триллиона в 14 раз тяжелее водорода (¹⁴C). ¹⁴C обладает радиоактивностью — по прошествии времени он распадается.

Датирование по радиоактивному углероду

Некоторые люди пытаются определить возраст измерением количества распада ¹⁴C. Многие думают, что датирование по радиоуглероду доказывает существование миллиардов лет.¹ Но эволюционисты знают, что данный метод не может доказать ничего подобного, так как ¹⁴C распадается слишком быстро. Каждые 5730 лет половина его разрушается и полностью распадается. После двух периодов полураспада остается четверть радиоуглерода, после трех — 1/8, а через 10 периодов полураспада остаток составляет

меньше одной тысячной части.² **Фактически, количество ¹⁴C массой с земной шар распалось бы менее чем за один миллион лет.**³

Поэтому если бы образцам действительно было миллионы лет, то в них не осталось бы никакого радиоактивного углерода. Но в действительности мы обнаруживаем совершенно иное, даже когда используем самые чувствительные детекторы для обнаружения ¹⁴C.⁴

Алмазы

Бриллиант является самым твердым из всех известных веществ, поэтому его внутренняя часть должна иметь высокую сопротивляемость к загрязнению. Для образования алмаза необходимо очень высокое давление. Таким образом, бриллианты, вероятно, образуются на глубине 100-200 км. Геологи полагают, что обнаруживаемые нами бриллианты должны были перенестись на поверхность со сверхзвуковой скоростью⁵ через трубки вулканов во время невероятно сильных извержений. Часть алмазов находят в этих трубках, тогда как прочая часть выделяется в результате водной эрозии и отлагается в других местах. Они называются алмазами из аллювиального месторождения. По утверждению эволюционистов бриллианты образовались примерно 1-3 миллиарда лет назад.⁶

Датирование алмазов

Геофизик д-р Джон Баумгарднер, являясь членом исследовательской группы проекта RATE,⁶ занимался исследованием ¹⁴C в ряде бриллиантов.⁷ Если алмазам и правда было бы миллиарды лет, то никакого ¹⁴C в них быть не должно вообще, и все же лаборатория сообщила, что количество обнаруженного радиоуглерода в 10 раз превышало предел обнаружения.

Таким образом, их радиоуглеродный возраст был намного меньше чем миллион лет! Д-р Баумгарднер повторил исследование с другими бриллиантами из Намибии и обнаружил в них еще больше радиоуглерода. Присутствие радиоуглерода в бриллиантах, где, согласно эволюционной теории, его вообще не должно быть, является

блестящим свидетельством «молодости» мира и подтверждением истинности слов Библии.

Джонатан САРФАТИ

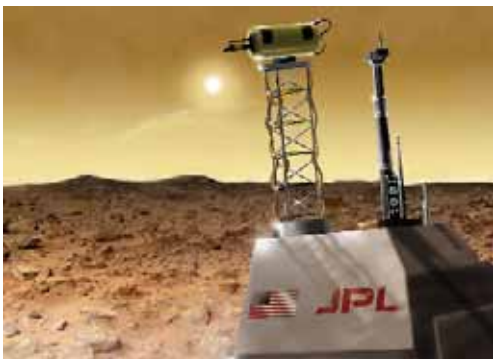
www.creationontheweb.com

Ссылки и примечания:

1. Например, «преподобный» Барри Лин, лидер антихристианской организации Объединенная Америка за разделение церкви и государства, заявил в национальных телевизионных дебатах: «Датирование по углероду показывает, что земле миллиарды лет!» (Firing Line, Государственная служба радиовещания, 19 декабря, 1997).
2. Время t, с которого начинается радиоактивный распад, можно выразить как N/N0 = e^{-λt}, где N — это количество атомов, измеряемых в настоящем; N0 — начальное количество; λ — константа распада, которая относится к периоду полураспада t_{1/2} как λ = ln2/t_{1/2}. Это предполагает наличие закрытой системы так, что потеря атомов происходит исключительно в результате распада и, скорость распада является постоянной величиной. Также смотрите Сарфати Д., Опровергая компромисс, глава 12, издательство Master Books, штат Арканзас, США, 2004.

ВОЗРАЖЕНИЯ (ТЕХНИЧЕСКИЕ) И ОТВЕТЫ:

1. Данные исследования ¹⁴C в бриллиантах являются результатом фонового излучения в детекторе. Задающий вопрос даже не понимает сути самого метода. Масс-спектрометрия с использованием ускорителя не измеряет излучение, а считает атомы. Это был устаревший метод, который подсчитывал только распадающиеся атомы, поэтому он был менее чувствительным. В любом случае, среднее значение соотношения ¹⁴C/¹²C в бриллиантах приближалось к 0.12±0.01 pMC (процентное содержание современного углерода), т.е. намного выше значения фона лаборатории из очищенного природного газа (0.08 pMC).
2. ¹⁴C образовался в результате расщепления урана (это предположение было предложено для объяснения ¹⁴C в угле и рассмотрено также в работах д-ра Баумгарднера, но оно невозможно для бриллиантов). Для того чтобы объяснить наблюдаемый ¹⁴C, уголь должен был бы содержать 99% урана, поэтому на разговорном языке этот образец скорее назывался бы как «уран», а не «уголь».¹
3. ¹⁴C образовался в результате захвата нейтронов ¹⁴N примесями в бриллиантах. Но в таком случае это привело бы к образованию менее чем одной десятичной части измеренного количества даже при условии нормального



Мартс долгое время описывался писателями-фантастами как планета, где существует жизнь. Маленькие зеленые человечки с Марса часто представлялись в разных историях, как враги Земли. Однако когда космический исследовательский аппарат опустился на Марс, ученые обнаружили только пустынные просторы, лишённые каких-либо признаков жизни.

Даже при скорости 105 км/сек электростатическому микроракетному двигателю понадобилось бы более **10000 лет**, чтобы достигнуть ближайшей к Земле звезды. Препятствия для совершения полетов на такие большие расстояния в космосе просто огромны, поэтому утверждение о посещениях в прошлом или настоящем нашей Земли инопланетянами выглядит очень неправдоподобно. Эволюционисты заявляют, что Земля вовсе не является особенной, и жизнь — всего лишь результат бессмысленной эволюции. Но Библия противостоит этому утверждению и учит, что нас сотворил Бог, и мы настолько не безразличны Ему, что Он послал Своего Сына, Иисуса Христа, умереть за грех этого мира и воскреснуть из мертвых, дабы показать, что Он может победить даже смерть.

КАКИМ ЯВЛЯЕТСЯ БИБЛЕЙСКОЕ МИРОВОЗЗРЕНИЕ?

В данной статье мы хотим проследить реальную историю, являющуюся основанием истинного Библейского мировоззрения. В Библии дана **настоящая история вселенной**, и только в ее свете мы можем истолковать факты настоящего, объяснить смерть и страдание, и предложить решения проблем людей. Мы хотим помочь всем христианам думать по-библейски и критически воспринимать то, чем СМИ и институты забрасывают их по поводу происхождения.

История, записанная в Библии, подавляется нашей мирской культурой. В результате современные поколения так воспитываются, что воспринимают Библию как книгу с интересными историями и религиозным учением, но **не имеющую никакого отношения к реальности**.

Эта ограниченная точка зрения помогает понять, почему существует так много вопросов о том, как Библия объясняет динозавров, окаменелости, смерть и страдания, и многих другие вещи, связанные с реальным миром.



Мы будем говорить о «семи основных событиях в истории», которые являются **фундаментальными** для Евангелия и показывают связь Библии с реальным миром.

Сотворение

Бог сотворил небо, землю и все, что их наполняет, в течение шести обычных дней **примерно 6000 лет назад**. Его завершенное творение было **«весьма хорошим»** (Бытие 1:31), и все первоначальные животные и первые два человека питались только растениями (Бытие 1:29-30). Жизнь была совершенной и еще не тронутой проклятием — не было смерти, насилия, болезней, терний и страха.

После завершения сотворения Бог продолжает поддерживать Свое творение (Кол. 1:17). А неделя сотворения является образцом для нашей недели, которую Бог установил, чтобы мы следовали Ему.

Наука «теории информации» подтверждает первое заявление Библии — **«В начале Бог сотворил...»**. ДНК является молекулой наследственности. **Ее плотность сохранения информации намного превышает возможности самого сложного суперкомпьютера**. Поскольку информация в ДНК могла появиться только от источника еще большей информации (разума), в начале должно было существовать что-то отличное от материи. Библия говорит нам, что такой источник высшего неограниченного разума существует — Бог. Поскольку Бог не имеет начала и конца и все знает (Пс. 146:5), Он является источником информации, которую мы видим вокруг нас! Это согласуется с реальной наукой и с нашими ожиданиями.¹

В Бытие Бог объясняет, что Он сотворил животных, растения и человека, чтобы они воспринимались **«по роду их»**. Именно это мы и наблюдаем сегодня: есть вариации в пределах разных «сотворенных видов», но нет изменения одного вида в другой, как этого требует эволюция от молекулы к человеку.²

Тление

Бог сказал Адаму, что он может есть плоды с любого дерева Едемского Сада (Бытие 2:8), за исключением одного — Дерева познания добра и зла. Он также предупредил Адама о наказании за непослушание (Бытие 2:17). Но вместо послушания Адам избрал мятеж (Бытие 3:6). И поскольку наш святой Бог должен наказывать грех, Он изгнал первых людей из Сада, отказав им в доступе к Древу жизни, чтобы они не могли жить вечно в своем греховном состоянии.

Грех Адама принес смерть, болезни и скорби в

наш некогда совершенный мир (Бытие 3:19; Рим. 5:12). Бог также **наложил проклятие** на мир, полностью изменив его (Бытие 3; Рим. 8:20-22). В результате мир, в котором мы живем сегодня, является всего лишь умирающим остатком — тлением — прекрасного, праведного мира. Последствия этого распада мы видим везде вокруг нас в виде плотоядных животных, мутаций, болезней, страданий и смерти.³ Но есть и хорошая новость: Бог не оставил Свое драгоценное творение без надежды и милостиво пообещал, что однажды Он пришлет Искупителя, Который искупит Его народ от проклятия греха (Бытие 3:15).

Катастрофа

По мере того, как потомки Адама и Евы жили и наполняли землю, их неправедность и нечестие возрастали (Бытие 6:5). Бог осудил грех, послав **глобальный Потоп** для уничтожения всех людей, наземных животных и птиц (Бытие 6:7). Но те, которых Бог избрал ввести в Ков-

ко постоянных признаков, определяемых крошечной частью наших генов».⁷ Основные принципы генетики объясняют **различные оттенки одного цвета кожи** (а не разных цветов) и то, как произошли отдаленные группы людей (например, американские индейцы, австралийские аборигены). А случилось это в результате события в Вавилоне. Легенды народов всего мира о Сотворении и Потопе также подтверждают истинность Библейской антропологии.

Христос

Когда Адам ослушался Бога, в совершенное Божье творение вошли грех и смерть. Из-за бунта Адама и из-за нашей личной греховности мы все заслуживаем наказания смертью и нуждаемся в Спасителе (Рим. 5:12).

Но Бог не оставил Свое творение без надежды. Он пообещал, что однажды придет Кого-то, Кто возьмет на Себя наказание за грех (Бытие 3:15; Иезекииль 18:4; Рим. 6:23).

Когда Бог дал Моисею Закон, люди начали понимать, что они никогда не смогут соответствовать Божьим стандартам (Рим. 3:20). Нарушение какой-либо части Закона равнозначно нарушению всего Закона (Иакова 2:10). Людям нужен Кто-то, Кто забрал бы их несовершенство и представил бы их безвинными и непорочными перед Божьим тронм (Рим. 5:9; 1 Петра 3:18).

В соответствии со Своим планом, Бог послал обещанного Спасителя в подходящее время (Галатам 4:4). Однако все люди есть потомки Адама и рождены грешными. Тот, кого избрал Бог, должен был быть совершенным и вечным, чтобы взять на себя **вечное наказание** за грех.

Бог решил эту «проблему», послав Своего Сына, Иисуса Христа — полностью человека и полностью Бога. **Подумайте об этом: Создатель вселенной** (Иоанна 1:1-3, 14) **стал частью Своего творения, чтобы спасти Своих людей от их грехов!**

Иисус исполнил более 50 пророчеств, произнесенных сотни лет до Его прихода, и показал, что Он и был Тем, Кого обещал людям Его Отец более 4000 лет тому назад (Бытие 3:15). За 30 лет, проведенных Христом на земле, Он ни разу не согрешил. Он исцелил многих людей, кормил огромное число голодных и учил тысячи людей об их Боге и о том, как примириться с Ним. Он даже подтвердил истину Бытия, объясняя, что брак — это связь между одним мужчиной и одной женщиной (Матфея 19:3-6, ссылка на Бытие 1:27 и Бытие 2:24).

Крест

В 1 Коринфянам 15:45 Иисус назван «Последним Адамом». Тогда как Адам ослушался Бога, Иисус исполнил замысел Творца, заключающийся в Его искупительной смерти за грехи мира. Первый Адам принес в мир смерть; последний Адам через Свое послушание принес жизнь вечную (1 Кор. 15:21-22).

Так как Бог совершенно святой, Он должен наказывать грех — либо наказывать самого грешника, либо заменить его кем-то, кто понесет Божий гнев. Иисус взял на Себя Божий гнев за наши грехи, когда умер вместо нас на Кресте (Исаия 53:6). Агнец Божий был принесен в жертву один раз и за всех (Евреям 7:27), так что все, кто верят в Него, будут спасены от вечного нака-

зания за грех, и будут жить с Ним вечно.

Иисус Христос, Создатель всего сущего (Иоанна 1:1-3; Колоссянам 1:15-16) не был побежден смертью. Он воскрес через три дня после распятия, показывая тем самым Свою власть над всем, даже над смертью, «последним врагом»: **«О смерть, где твое жало? Смерть, где твоя победа?.. Благодарение Богу, даровавшему нам победу Господом нашим Иисусом Христом»** (1 Коринфянам 15:55, 57).

Когда мы верим во Христа и понимаем, что Он сделал для нас, мы переходим от смерти в жизнь (Иоанна 5:24). Имена тех, кто приняли Его, записаны в Книге Жизни Агнца (Откровение 13:8 и Откр. 17:8). И когда они умирают, они идут к Нему, чтобы быть с Господом вечно (Иоанна 3:16).

Существуют надежные свидетельства очевидцев, видевших пустую гробницу Иисуса через три дня после Его смерти и Его многократные явления, в том числе и более, нежели 500 свидетелям одновременно (1 Коринфянам 15:6).

В то время как светская история, включающая миллионы лет, не является истинной, и эволюционная геология, биология, антропология, астрономия и т.д. не выдерживают проверку экспериментальной науки, Библейская история от Бытия 1 и дальше является правдивой; Библейская геология, биология, антропология, астрономия и т.д. подтверждаются эмпирической наукой.

Поэтому факт истинности Библейской истории должен помочь людям серьезно **задуматься** над Библейским посланием о спасении, основанном на этой истории.

Окончательное Завершение

Смерть была здесь почти столько же, сколько и человек. В послании к Римлянам 8 говорится, что все творение страдает из-за греха Адама. Но какими бы ужасными не были вещи, они не являются постоянной частью творения.

Бог по Своей милости пообещал не оставлять Свое творение в греховном тленном состоянии. Он пообещал, что в будущем снимет проклятие, возложенное им на Свое творение (Откр. 22:3), и сотворит новое Небо и новую Землю (2 Петра 3:13). В этом новом месте не будет ни смерти, ни плача, ни боли (Откр. 21:4).

Те, кто **покаялся и поверил** в то, что Иисус сделал для них на Кресте, может с нетерпением ждать приближения Божьего царства — этого нового Неба и новой Земли, зная, что они вечно будут наслаждаться Богом в этом прекрасном месте.

Мировоззрение, основанное на правильном понимании истории мира, открытой в Библии, — это то, что необходимо каждому христианину, чтобы сражаться с эволюционной пропагандой нашего общества.

Стасия МакКЕВЕР

Ссылки:

- Более глубокий анализ сложности ДНК и теории информации рассматривается на: www.AnswersInGenesis.org/infotheory.
- Для получения подробной информации смотрите: www.AnswersInGenesis.org/liger.
- Для получения подробной информации смотрите: www.AnswersInGenesis.org/curse.
- См. Noah's Ark: A Feasibility Study Джона Вудморатпа, где детально исследуется способность этого огромного корабля вместить всех «пассажиров» Ковчега.
- См. www.AnswersInGenesis.org/flood.
- См. www.AnswersInGenesis.org/linguistics.
- Плаабо С., Человеческий геном и наше мнение о самих себе, журнал Science 291(5507):1219-1220, 2001.

НУЖЕН ЛИ БОГУ ОТДЫХ?

Во многих стихах Библии Бог описан как всемогущий или всеисильный. В Бытие 17:1, когда Бог говорит с Авраамом, Он говорит о Себе так: **«Я Бог Всемогущий»**. Исаак, благословляя Иакова, сказал: **«Пусть Всемогущий Бог благословит тебя...»**. Всесильная природа Бога отображена на всех страницах Библии. Псалмопевец писал: **«Велик Господь наш и велика крепость Его; и разум Его неизмерим»** (Псалом 146:5). Из подобных стихов мы узнаем о том, что Бог может сделать все — Ему все под силу. Открываем для себя, что Божья сила никогда не иссякает, и Он не утомляется. Как писал Исаия: **«Разве ты не слышал, что вечный Господь Бог, сотворивший концы земли, не утомляется и не изнемогает? Разум Его неисследим»** (40:28).

Но если Бог никогда не устает, то почему же в таком случае в Бытие говорится, что **«к седьмому дню совершил Бог дела Свои, которые Он делал, и почил в день седьмой от всех дел Своих, которые делал»** (Бытие 2:2)? Что имеет в виду Библия, утверждая, что Бог отдыхал? Был ли процесс сотворения Вселенной для Бога утомительным, и Ему требовался отдых? Неужели Божья сила нуждалась в восстановлении? И разве это упоминание об «отдыхе» не противоречит тому, что Бог не «утомляется и не изнемогает»? Ответы на все эти вопросы очень просты.

Для большинства из нас слово «отдыхать» ассоциируется с усталостью или нуждой в восстановлении сил, но значение древнееврейского слова, употребленного здесь и переведенного в Бытии 2:2 словом «отдыхать», не всегда означает

именно это. Фактически, первыми двумя значениями древнееврейского слова, переведенного как «отдыхать» («shabat» или «shabath») являются значения «приостанавливать, прекращать».

В *Еврейском лексиконе* Стронга сказано, что из 71 раза, когда это слово встречается в Писании, 47 раз оно переводится просто как «прекращать», а 11 раз из 71 это слово переводится как «отдыхать»¹. В Теологическом словаре Старого Завета говорится: «Пример перевода в значении «приостанавливаться, прекращать» можно увидеть в следующих стихах: **«День и ночь не прекратятся...»** (Бытие 8:22)».²

Краткий взгляд на слово, используемое в оригинале и переведенное как «отдых» или «почил», показывает, что Бог не утомился и Ему не нужен был день для восстановления Своих сил. Он просто **прекратил творить** Вселенную. После шести дней сотворения Он закончил Свою работу и остановился на седьмой день для того, чтобы дать нам образец семидневной недели. Богу не нужно отдыхать, так как Он **«не утомляется и не изнемогает»**. Иногда, при столкновении с подобного рода вопросами, краткий взгляд на оригинальный язык Библии может иметь очень большое значение.

Кайл БАТТ , www.apologeticspress.org

Ссылки:

- «Shabath» (1995), Еврейский лексикон Стронга (Электронная база данных: Logos).
- Под редакцией Херриса Р. Лаирда, Глисона Арчера Дж. и Брюса Уолтке, (1980), Теологический словарь Старого Завета (Чикаго, шт. Иллинойс: Moody).

ТАЙНА ДРЕВНЕГО ЧЕЛОВЕКА

Так постепенно увеличивается технологический уровень общества, но это вовсе не означает, что человек становится более разумным.

Истинная история

Практически сразу после сотворения люди



Стоунхендж. Его массивные и точно размещенные плиты бросают вызов объяснению тех, кто считает, что их создатели были «менее развитыми». Это сооружение могло быть построено только при наличии смазанных реек, канатов и мастерства полностью разумных людей.

уже изобретали музыкальные инструменты и средства для обработки металлов (Бытие 4:21-22). Ко времени Потопа человечество уже достигло высокого уровня технического развития. Нам точно не известно, насколько высоким был этот уровень,¹ но существуют некоторые подсказки.

Во-первых, Ною и его помощникам было вполне под силу построить огромное океанское судно. Размеры Ноевого Ковчега составляли: 135 м в длину, 27 м в ширину и 13.5 м в высоту (Бытие 6:15). Это идеальные размеры для построения прочного ковчега.² Осуществление такой масштабной задачи требовало знаний по проектированию и технику для работы с лесоматериалами.

Во-вторых, уровень цивилизаций, образовавшихся на земле сразу же после Потопа, также может дать нам подсказку. В Библии говорится, что вскоре после Потопа, люди построили в речной долине Месопотамии огромный город. Даже эволюционисты не могут игнорировать данное свидетельство, и обычно говорят об этой территории, как о «колыбели цивилизации». Чем она собственно и являлась в мире после Потопа.



Руины древней астрономической обсерватории Майя. Обратите внимание на сходство со зданиями современных обсерваторий.

Удивительная история

Древний народ майя был удивительно талантлив в определении времени. Обходясь без сложных измерительных приборов, они точно знали, что продолжительность солнечного года составляет 365.2420 дней. Это недавно подтвердили современные астрономы, подсчитав, что солнечный год длится 365.2422 дней.

Майя определили, что за 11960 дней происходит 405 полнолуний; современные измерения дают показатель 11959.888 дней. Они

независимо друг от друга. Однако было бы разумнее верить в то, что схожесть этих сооружений обуславливается их общим происхождением из Вавилона.

Как и сегодня, группы людей, жившие во времена Вавилонской Башни, обладали разными навыками. Однако когда Бог разделил их на разные группы, говорящие на различных языках, запасы знаний также были разделены. В первые группы людей, которые образовали, например, цивилизации Египтян и Майя, несомненно, входили люди, талантливые в области разработки и построения сооружений и т.д., о чем свидетельствует быстрое образование их культур. В других группах таких знаний наоборот не хватало.

Представьте, что вы и ваши родственники внезапно переселяетесь в дикую незаселенную местность. И хотя вы являетесь выходцами из развитого общества, вы не сможете унести с собой все знания. Для выживания вам пришлось бы использовать простые инструменты.

Пещерные люди

После Потопа отдельные группы людей стали укрываться в пещерах. В условиях более сурового климата пещеры являлись более надежной защитой, чем созданные руками жилища. Однако это вовсе не означает, что их обитатели были «примитивными» или неразумными. И в наши дни есть люди, которые выбирают более простой образ жизни, переселяясь в окрестности, подальше от суеты и шума больших городов. Некоторые посчитают их выбор «примитивным», но при этом все понимают, что они не менее разумны, чем другие.

Типичный «пещерный человек» изображается как волосатое, глупое и неразумное существо с повадками животного.

Однако многие пещерные настенные рисунки показывают такой уровень мастерства, какой имеют некоторые великие художники наших времен.

Недавно, к своему удивлению, ученые обнаружили музыкальные инструменты, эпохи «ка-

также подсчитали, что синодический период Венеры составляет 584 дней; современная наука вычислила этот показатель — 583.92 дней. Эти мелкие погрешности, установленные только с помощью современных технологий, указывают на поразительную степень точности вычислений древних культур. Майя также отличались своими способностями в математике

Интересно, что летоисчисление у этого народа берет свое начало с Сотворения примерно 3114 лет до н.э.

менного века», что свидетельствует о высоком уровне мышления и музыкальных способностях.³

После событий в Вавилоне те группы людей, которые имели огромные знания, могли быстро восстановить предшествующую культуру. Это выглядело бы так, словно новая цивилизация

возникла всего лишь «за одну ночь».

Кажется, что нет никаких доказательств того, откуда взялись знания для постройки пирамид. Обратите внимание на следующее высказывание исследователя-эволюциониста:

«Археологические данные подтверждают, что цивилизация Древнего Египта, как и цивилизация Олмеков, развивалась не медленно и мучительно, как это естественно для человеческих обществ, а появилась неожиданно и полностью

Очевидно, что у древних людей был очень высокий уровень знаний!



сформированной. Переход от примитивного до развитого общества, кажется, происходил в течение такого короткого времени, что он не имеет какого-либо исторического значения».⁵

Существует свидетельство того, что культура может утратить технологические навыки. В древнем Египте более ранние пирамиды были построены лучше, чем более поздние:

«Эпоха пирамид пришла к завершению, продолжаясь немного больше столетия. Пирамиды продолжали воздвигать на протяжении тысяч лет, но они быстро стали маленькими и убогими, и совершенно очевидно, что вместе с третьей пирамидой в Гизе навсегда ушла в прошлое та изысканность, с которой пирамиды сооружались».⁶

Огромные сооружения и оригинальные решения

На плато побережья озера Титикака в Южной Америке расположен древний город Тиахуанако. Когда в эту местность пришли инки, их воображение было покорено красотой и великолепием этих величественных развалин. Испанские охотники за сокровищами 16-го столетия не верили местному индейскому поверью, гласящему, что Тиахуанако был быстро построен после великого Потопа неизвестными великанами. Сегодня остатки огромных статуй и камней разбросаны по всему ландшафту.

В журнале Reader's Digest сообщалось: «...лучшие инженеры все еще задаются вопросом, как они могли рассекать и передвигать громадные массы горной породы. Огромные каменные блоки выглядят так, будто они были рассечены с помощью специального резака — задача, которая не решается сегодня ни одним из средств современных технологий»⁷ и «... архитекторы, которые разработали и создали их были воистину гениальными людьми».⁸

В древнем городе Саксагуаман (Перу) находится великолепная стена, построенная инками. Инки сознательно использовали в строительстве каменные блоки неправильной формы. Некоторые блоки весят более 100 тонн и настолько плотно прилегают друг к другу, что между ними невозможно втиснуть даже лист бумаги. Однако еще более удивительна расположенная в этом районе каменная глыба размером с пятиэтажное здание и весом примерно 20000 тонн! Строителям города Саксагуаман удалось каким-то образом передвинуть эту огромную глыбу! Современные строители никогда даже не пытались повторить такой подвиг. Самый большой и мощный в мире кран способен поднять всего лишь 3000 тонн.⁹

Не удивительно, что некоторые люди, принимающие эволюцию, верят, что древнему человеку была оказана помощь какой-то высокоразвитой расой!¹⁰

Ниже приведен пример, ясно показывающий насколько изобретателен был древний человек в сооружении погребальных комнат пирамид:

«Потолок состоит из девяти блоков, общий вес которых составляет 400 тонн. Для того чтобы снизить опасность обвала потолка из-за огромного веса каменной кладки, над комнатой было

сооружено поочередно пять разделительных пространств, чтобы распределить груз. Все это представляет собой шедевр инженерного искусства».¹¹

Очевидно, что у древних людей был очень высокий уровень знаний!

Археологи часто сообщают о том, что они были просто «удивлены» или «поражены» уровнем мастерства древнего человека.

На самом деле к подобному удивлению их привели только собственные эволюционные веро-

вания и ожидание обнаружить свидетельство существования «примитивных», а не разумных людей.

Заключение

Реальная история человечества, известная нам на сегодня, абсолютно не свидетельствует об эволюции от примитивного «обезьяночеловека» до современного разумного человека. Наоборот, сви-

Известно ли вам?

- В 1900 году, недалеко от острова Антикитера, греческие ныряльщики обнаружили остатки древнего корабля, затонувшего примерно в 65 году до нашей эры. На месте его крушения было обнаружено устройство с невероятно сложной системой точных механических металлических зубчатых сцеплений и выгравированных штрихов измерительной шкалы. Считается, что это своего рода навигационный вычислительный аппарат.
- Расположенный в долине реки Инд древний город Мохенджо-Даро, принадлежащий предположительно к одной из первых известных древнейших цивилизаций, имел такую канализационную систему, которая во многих Европейских городах появилась гораздо позже, спустя тысячелетия.
- Развалины Римских колонн храма в Ливанском городе Баальбек расположены на одном фундаментном камне, который весит 2000 тонн.
- Вырезанные из одной глыбы вулканической породы «ворота солнца» в Тиахуанако весят примерно 100 тонн. Каким образом его перенесли и воздвигли? Это остается загадкой.

детельства прошлого показывают, что люди всегда были разумными, использовавшими свою изобретательность для выживания и развития цивилизаций в различных, порой весьма трудных условиях.

Стив КАРДНО

www.answersingenesis.org

Ссылки:

- Технологический прогресс этого тысячелетия был до такой степени замечен лишь потому, что люди уважали Библию. И наоборот, широко распространенная непокорность допотопного мира стала помехой для таких благословений. С.У. Хонг и другие, Исследование безопасности Ноевого Ковчега для морского путешествия, журнал CEN Technical Journal 8(1):26-36, 1994.
- Журнал New Scientist 151(2048): 12, 21 сентября, 1996.
- Курт Мендельсон, Научный взгляд на пирамиды, журнал American Scientist, стр. 210, март-апрель 1971.
- Грехем Хенкок, Отпечатки Божьих рук, стр. 135-136, издательство New York Crown Trade Paperbacks, 1995.
- Ссылка 4, стр. 212.
- Саймон Вейсбард, взято из: Мировые тайны прошлого (2-ое издание), журнал Reader's Digest, стр. 138, 1978.
- Ссылка 7, р. 135.
- Рене Норберген, Тайны затерянных народов: новые открытия прогрессивной технологии в древних цивилизациях, издательство Norcom Pub. Co, TN, 1977, цитаты включены в книгу Дональда Читтика, Тайна древнего человека, служение Creation Compass, 1997.
- Внеземная раса не только не имеет никакого смысла, но и опровергается самими данными. Целый ряд ошибок и обвалов в ходе строительства пирамиды показывают, что они были построены способными ошибаться людьми.
- Кристофер Ангелл, ссылка 7, стр. 192.

САМОУБИЙСТВО: «НУ И ЧТО ЗДЕСЬ ТАКОГО?»

В городке Бриджэнд (Великобритания) за прошлые 18 месяцев, по меньшей мере, 9 человек совершили самоубийство. Были бы вы шокированы, если бы я спросил вас: «Ну и что здесь такого?».



Я надеюсь, что да. Если вы христианин, доверяющий Библии, я надеюсь, что вас возмутило бы подобное безразличие к цепи этих ужасных событий. Но сегодня в западной культуре реакция типа «Кому какое дело, что кто-то заканчивает жизнь самоубийством?» стала в **большей степени общепринятой** и кажущейся многим вполне логичной. Некоторые люди даже **приветствуют** суицид как творческое и даже необходимое решение проблем не только отдельных личностей, но и всего мира в целом. Как это может быть?

Суицид — благородный поступок? Или самоубиение?

В японской культуре с давних времен суицид считался благородным поступком,¹ а в мусульманской — даже «славным» (когда совершается как акт мученичества с целью убийства невинных людей² в священной войне Джихад). Но христианская точка зрения заключается в том, что самоубийство является всем чем угодно, но только не добрым или правильным поступком. Мартин Лютер верил, что всякий самоубийца был побежден «властью дьявола»: «[Он] подобен человеку, который был убит в лесу разбойником».³

Джон Буньян, знаменитый английский проповедник и писатель, четко высказался относительно самоубийства в своем известном аллегорическом рассказе «Путешествие Пилигрима». Когда главный герой рассказа, Христианин, и его попутчик, Уповающий, находятся в плену в Замке Сомнений, то в ответ на желание Христианина умереть Уповающий говорит ему следующее: «Тот, кто убивает другого, убивает только тело, но кто убивает себя, тот губит и свою душу ... давай не будем своими собственными убийцами».⁴

А сегодня в Бридженде, в некогда глубоко христианской стране, земле Буньяна, Уэсли, Уилберфорса и т.д., «Суицид это то, что делают люди ... потому что им больше нечего делать».⁵

Итак, что же могло вызвать такие радикальные изменения?

Ничего удивительного

Здесь нет ничего удивительного, если учесть значительный отказ от христианской веры в Великобритании за последнее столетие. Этот массовый уход из христианства четко совпадает с принятием большинством населения учения об эволюции в качестве реального, исторического факта, а так же с полной неспособностью церкви

противостоять дерзким, эволюционным рассказам с помощью твердых ответов из Библии.

Хотя вера в эволюцию сама по себе никого не делает аморальным человеком, все же **эволюция систематизировала для людей обоснование**

жизни без Бога и Библии.

Если мы всего лишь эволюционировавшие бактерии, а не личности, сотворенные по образу Святого Бога, то никаких абсолютных моральных принципов не может существовать вообще. Стоит только до конца проследить логику эволюции, как перед нами предстает ее логический вывод о том, что жизнь бессмысленна, абсолютной истины не существует, и ничто не является «хорошим» или «плохим».

Спаси планету, убей себя?

Наиболее вызывающим в истории самоубийств в Бридженде является возможная связь с «интернет-гуру для самоубийц».⁶ Одним из таких гуру для самоубийц, который пишет под именем Бобороши, является американский сатанист. Он считает себя «социальным руководителем» культа «церковь Эвтанизии» и имеет четыре основные идеи: суицид, аборт, каннибализм и содомия. Лозунг этого культа — «Спаси планету, убей себя». Они отстаивают такие радикальные методы, чтобы спасти планету от перенаселения.

Но предсказываемые страшные результаты перенаселения, популяризированные атеистом Полом Эрлихом в его произведении «Демографическая бомба» так и не сбылись. Что не останавливает превозношения этого ложного предсказателя конца света.

Перенаселение — это просто отвлекающий



«Преподобный» Крис Корда фактически родился как Кристофер Корда в 1962 году (единственный сын Майкла Корда, писателя и редактора издательства Саймон энд Шустер). «Она» основала церковь Эвтанизии в 1992 году.

маневр, но это не мешает некоторым эволюционистам утверждать, что уничтожение большей части человечества было бы хорошей идеей.

Друг или враг?

Истинная причина существования этой дерзкой доктрины становится более понятной, если окунуться в историю «церкви Эвтанизии». Она была основана Крисом Корда. Его вдохновил увиденный им сон, в котором он встретился с «внеземным разумом, называемым Существом».⁷ Это «Существо» предположительно имело добрые намерения и хотело помочь человеческой расе избежать ужасных проблем, с которыми сталкивается сегодня планета.

Только в наши сумасшедшие научно-фантастические времена подобный совет мог восприняться многими людьми настолько серьезно и быстро. Истинное намерение намного страшнее: враг наших душ, сатана, клеветник братий ненавидит человечество и хотел бы, чтобы как можно больше людей убивали себя. Его целью является наше разрушение. И он манипулирует миллионами людей и заставляет их поверить в то, что смерть — друг человека.

Но если вы знакомы с Библией, то, наверное, знаете, что смерть описывается не как друг человека, а как его враг, и является результатом грехопадения Адама. В 1 Коринфянам 15:26 говорится: «Последний же враг истребится — смерть».

Но если человека постоянно учили, что он, в конечном итоге, является продуктом эволюции из бактерии и существует только благодаря космической случайности, то нет никакой причины называть смерть врагом. Вся концепция эволюции основывается на смерти слабых, чтобы система продолжала работать.

Дилемма для христиан, идущих на компромисс

Оторванность от реальности в вопросе смерти говорит об огромной проблеме христиан, которые придерживают-

ся теистической эволюции или других компромиссных взглядов. Если эволюция была необходимой частью того, как Бог сотворил все сущее, или даже если «очень хорошее» сотворение мужчины и женщины было совершено после миллионов лет истории, наполненных смертью, кровопролитием и болезнями, тогда смерть не может быть прямым последствием греха исторического Адама, жившего в Эдемском Саду около 6000 лет назад. Но если смерть не является прямым последствием греха, то она не может справедливо описываться как враг

и необходимость в Спасителе в таком случае полностью отпадает. Кому нужен Спаситель, если смерть не является врагом, и какая польза в Спасителе от греха, если смерть не является последствием греха?

Обратите внимание на то, как эта измененная история смерти разрушает саму суть евангельского послания. Многие атеисты видят это намного лучше, чем большинство христиан. Например, Х.Г. Уэллс, известный автор первых научно-фантастических романов и евгенист, писал:

«Если все животные и человек эволюционировали в такой восходящей последовательности, то не существовало ни первых людей, ни Эдемского сада, ни грехопадения. А если не было грехопадения, то вся историческая структура христианства, история о первом грехе и о причине искупления, на которых основывается современное христианское учение, разрушается как картонный домик».⁸

Другой гуру для самоубийц кратко говорит обо всем этом следующим образом: «Самым главным отличием между моим мнением и мнениями тех, кто в своих письмах называют меня чудовищем, является то, что они считают смерть по существу чем-то плохим, тогда как я так не думаю».⁵

Что же удивительного в том, что количество самоубийств возрастает с такой тревожной скоростью? В общественных заведениях, где преобладает эволюционная точка зрения, всех их учили смотреть на смерть как «нормальное» явление или в худшем случае как на способ избежать боли в этой жизни. И в то же самое время большинство христиан лишь беспомощно разводят руками и говорят что-то неопределенное по поводу того, почему самоубийство — это плохо.

Евангелие Христа или Евангелие смерти

Если христианин верит в существование миллионов лет до того, как в мир вошел грех, какое у него есть логическое основание говорить кому-либо, что самоубийство это плохо? Если бы Бог использовал эволюцию для создания жизни, тогда совершающие самоубийство и смерть слабых являлись бы частью созидательного плана Бога.

Нет! Библия говорит нам о том, что мы должны распространять Евангелие среди больных, отверженных людей, которым общество могло бы сказать, что они имеют право совершать самоубийства. «Церковь Эвтанизии» приветствовала бы их изгнание из этого мира через убийство себя. Но Иисус Христос сказал: «Придите ко Мне, все труждающиеся и обремененные, и Я успокою вас» (Матфея 11:28). Его покой относится и к будущему, в котором не будет ни смерти, ни плача, ни боли (Откр. 21:4).

Вооруженный истинной историей происхождения мира и, зная, что каждый человек — грешник, не заслуживающий ничего, кроме гнева Божьего, я могу с твердой уверенностью сказать, что какими бы трудными и ужасными ни были обстоятельства в моей жизни, они ничто по сравнению с тем Божьим гневом, что я заслуживаю. Однако есть благая новость — истинное Евангелие говорит мне о том, что Иисус Христос взял на Себя гнев Божий, чтобы спасти тех, кто уверовал в Него (Исаия 53:10).

Это послание о Кресте, которое мы должны распространять, «есть юродство для погибающих, а для нас спасаемых — сила Божия» (1 Кор. 1:18).

Грег ДЕММ

www.creationontheweb.com

Ссылка

- Кечпул Д., Может ли Япония запретить хакари? Creation 29(4):31, Сентябрь 2007.
- Здесь слово «невинный» используется в оригинальном значении с латини in psons = «не приносящий вреда», т.е. не виновный в смертном наказании, но не в значении «безгрешный».
- T.G. Tappert and H. Lehmann, ed., «Luther's Works» American Edition, 55 Volumes, 54:29, «Table Talk» Philadelphia, Fortress Press, 1967.
- Bunyan, John, The Pilgrim's Progress and Other Select Works, New Leaf Press. USA. 2005. p. 135.
- «Bridgend Suicides: «It just seems normal, fashionable almost...», January 24, 2008.
- «Predators tell children how to kill themselves», http://www.telegraph.co.uk/news/main.jhtml?xml=/news/2008/02/17/nweb117.xml, February 17, 2008.
- «A brief history of the Church of Euthanasia», <www.churchofeuthanasia.org/history.html>, accessed 2 March 2008.
- Wells, H.G., The outline of history-being a plain history of life and mankind, Cassell & Company Ltd, London, UK, (the fourth revision), Vol. 2, p. 616, 1925.



В тот день никто ещё не ведал

В тот день никто ещё не ведал,
Что этот день решает всё.
Что вся земля в распятыи этом
Спасенье обретёт своё.

Никто. Лишь Я знал продолженье,
Я знал, что будет через час...
Я знал Своё предназначенье.
Я сквозь века смотрел на вас.

Наталья КУЗНЕЦОВА
www.church.uz

Остановись!

Душа, как птица, ищет хлеба,
А этот хлеб – всесильный Бог.
Одна дорога есть на небо,
В погибель – тысячи дорог.

Зачем откладывать на завтра?
Мой друг, сегодня избирай!
Текут живительные реки
В благословенный Богом рай.

И если ты устал от жажды,
Взывай к Христу, не промолчи.
Он отдал жизнь Свою, чтоб каждый
Спасенье даром получил.

Сегодня каждому возможно
Подняться из неволи ввысь.
Мой милый друг, пока не поздно,
Подумай и остановись!

Лишь во Христе счастливый жребий!
Его любовь – всему итог.
Одна дорога есть на небо,
В погибель – тысячи дорог...

Николай ВОДНЕВСКИЙ

НАГЛЯДНО О ВАЖНОМ



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!

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: 30 000 примірників.
Дата виходу № 10: 25 липня 2008 р.
Ціна: договірна

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



AGAPE

BRINGING HOPE TO ORPHANS

ЛЮБОВЬ И ЗАБОТА О ДЕТЯХ-СИРОТАХ

СВЕДЕТЕЛЬСТВО

Меня зовут Наташа. 3.01.2006 года мне исполнилось 16 лет. В интернате я уже 4 года 6 месяцев. Попала я в интернат таким путем. В 1999 году я жила еще в селе Чулаковка, Херсонской области. Тогда в семье нас было 5 детей, мама и отчим. Самого старшего брата не было с нами с тех пор, как мне было 3 года. Отчим все, что было в доме, пропивал, нас бил, а больше всех перепало мне и маме. Мы жили на квартире, и пришло время, когда нас просто выгнали из этого дома из-за отчима. Наши вещи выкинули на улицу возле дороги.



Мама с братом взяли пару матрасов и одеял, и отнесли на заброшенную стройку, где они и ночевали. А я всю ночь сидела возле вещей и сторожила их, а на следующий день мы перенесли все вещи туда на стройку. Мы жили там около месяца (тогда была весна). Готовить было негде, и мама готовила нам кушать у нашей бывшей соседки.

О том, что мы жили на стройке, узнала милиция и забрала нас от мамы в больницу в детское отделение, в город Голая Пристань. Мы там пробыли все лето, а мама тем временем искала нам жилище в Голый Пристань. Потом мама нас забрала, и мы жили в доме, где была одна комната и коридорчик, где находилась печь. Жили мы там где-то 5-6 месяцев. Мама работала, зарабатывала деньги, чтобы нам уехать в город Львов к бабушке, маминой маме. Мы приехали в Херсон, поезд на Львов должен был отправиться только на следующий день, и мы вернулись назад в Голую Пристань. Когда на следующий день мы собрались ехать на вокзал в Херсон, денег у мамы уже не было, их кто-то украл, а кто, мы так и не узнали. Потом мы нашли другое жилище, а мама познакомилась с мужчиной и стала очень часто пропадать с ним на неделю, на две. Это длилось пол года. Когда мамы не было, нам приходилось ходить по соседям и просить кушать.

Я в школе не училась.

Игорь, мой старший брат, он меня старше на год, дома почти не был. Были дома только я, мой младший братик Саша и сестренка Люба, которой было всего два с половиной годика. Я ходила с ними к стареньким бабушкам убирать у них, готовила им кушать, стирала, и таким образом я зарабатывала деньги на уголь и дрова, а иной раз покупала Саше и Любе что-нибудь вкусное. Летом 2000 года нас забрали из дома. Любу отправили в больницу, а потом в детский дом в Херсон. Меня и Сашу отправили в приют, а затем через 3 месяца мы попали в интернат. В середине осени объявилась наша мама. Она приехала к нам. Иной раз приедет и наобещает нам золотых гор, а сама приедет через 2-3 месяца. **Я однажды сбежала с интерната домой к маме. Но потом я вернулась в интернат, поняв, что я никому не нужна.**

Сейчас я учусь. Стараюсь, потому что это последний год в интернате, а дальше передо мной открыта дверь в мир, в котором нужно добиваться все самой. У нас в интернате есть урок христианской этики. Мне очень нравится присутствовать на этом уроке. Я много узнаю нового о Боге. Прежде никогда не придавала большого значения, когда мне говорили о Боге. Сейчас я меняюсь внутренне, потому что верю в Бога. Я хожу в церковь. Я хочу, чтобы Он изменил мою жизнь. Хочу научиться правильно, жить!

5 декабря 2005 года моя мамочка, Боже, как это было больно, умерла. Я, Игорь и Саша были на похоронах. Похороны устроил тот мужчина, с которым она жила, потому что он ее любил.

А Любочка так и не знает, что мамы уже нет. Вот моя история.

Наташа

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

www.agapeua.com

СВИДЕТЕЛЬСТВО

НИКИТКА

Дети из детских домов и приютов очень отличаются от детей, которые проживают в семьях. Они больше нуждаются в теплоте сердечной и ласке, может быть потому, что они обделены этим.

Сегодня мы познакомим вас с одним удивительным ребенком, который навсегда останется в моем сердце и в моей памяти.



Никитка — чернобровый трехлетний малыш. Этот шустрый мальчуган всегда стремительно несся к дверям, когда я заходила в игровую комнату для проведения Библейского Урока. Он всегда первым норовил вскочить мне на руки, крича: «Я, я на занятия хочу! Я первый, я первый!» И когда начинались занятия по изучению Слова Божьего, Никитка молился первым и его слова были одни и те же каждый раз: «Боже, спасибо за солнышко, за этот домик, в котором я живу, и пусть мама приедет ко мне и заберет меня домой. Аминь».

И так было всегда...

Шли дни за днями, но, по сложившимся обстоятельствам его никто не мог взять в семью...

И когда Никитка в очередной раз в своей коротенькой искренней и доверчивой молитве взывал к Богу, мое сердце сжималось от боли, и я также молилась вместе с ним о его будущих родителях. Я твердо знала, что для Бога нет ничего невозможного! И Бог ответил!!! Ответил в первую очередь для радости этого доверчивого мальчугана, также, для свидетельства сотрудникам и для меня лично. Очень

неожиданно Никитку усыновили! И не только его, но и его братика, и сестричку, потому что Бог — есть Бог Отвечающий.

Никитка радовался и был уверен, что по-другому и быть не могло, ведь Бог видел, как сильно ему хотелось в семью, а так как Он очень сильно любит Никитку, то и не мог поступить иначе. Какая чудесная детская вера!

А для меня это было еще одним доказательством того, что если маленький ребенок мог так легко и спокойно доверить свою глобальную проблему — проблему решения его дальнейшей судьбы — в Руки Небесного Папы, насколько же уверенно я могу доверить Тому же Отцу свои повседневные нужды.

Действительно, будем и мы все просты и искренни, как дети!!!

Пронина Ольга, Учитель «Агапэ» детей дошкольного возраста.

Дорогие друзья!

2008 год объявлен Годом Национального Усыновления в Украине. Украинское Законодательство предусматривает множество способов помощи и пособий для семей — усыновителей. Пожалуйста, давайте вместе с Вами будем молиться об исполнении самой заветной мечты всех детей-сирот — быть в семье. Пусть Господь побудит сердца верующих братьев и сестер на этот подвиг — принять и согреть в своей семье чье-то разбитое сердечко, тоскующее по самому необходимому — материнской и отцовской любви.



ОТЗЫВЫ ДЕТЕЙ

МНЕ ПОНРАВИЛАСЬ ИСТОРИЯ, КОТОРУЮ РАССКАЗЫВАЛ НАШ УЧИТЕЛЬ ЛЕША

Эта история о том, как Иосиф простил своих братьев и как он попал в тюрьму, но не переставал верить в Бога.

Мне понравился поступок, который сделал Иосиф для своих братьев — он насыпал им в мешок золото вместо зерна.

Андрей

Я бы хотела, чтобы Бог смотрел за мной и помогал так, как Иосифу.

В моей жизни Бог очень помогает. Раньше у меня не было друзей, и я вообще не знала, что такое дружба. Раньше я смотрела на других детей: как они хорошо общаются, играют, и я тоже хотела играть с ними. Но когда я подходила к ребятам, то они просто уходили от меня.

Я просила у Бога каждую ночь, чтобы Он мне помог найти друзей. И Он мне столько друзей дал — это почти весь наш интернат. Я даже не знаю, как мне отблагодарить Бога. Я буду всегда верить в Бога!

Пусть Бог даст всем здоровья, особенно Леше, чтобы он и дальше вел уроки и давал нам новые знания.

Аня, 5-А класс

Я верю в Бога, потому что... даже сама не знаю, почему, но верю с самого детства. А еще я верю в Него, потому что Он мне помогает.

Мне очень понравились Биб-



лейские уроки. И я думаю, что эти уроки нравятся всем. Я думаю, что нужно проводить такие уроки не один раз в неделю, а хотя бы два или три, чтобы все знали, что есть Бог, и Он хочет нам помочь.

Алиса, 7-А

Я очень люблю Бога и верю в Него. В моей жизни Бог помогает много. Когда мне рассказывали про Него, то я отдал Ему свое сердце. Когда нам дали «Библию для детей», то я читал ее с большим удовольствием, прочитал много библейских историй.

В этом году я попросил у Ларисы Николаевны (преподаватель миссии «Агапэ») ездить с ними в церковь, и она разрешила, и я очень рад, что в этом мне Бог помог.

Олег Петров, 5-А класс

У меня болела нога, я помолился, и Бог мне помог. Однажды я глотнул 10 копеек, и у меня было мало воздуха, И БОГ МНЕ ПОМОГ, Я ОСТАЛСЯ ЖИВЫМ И ЗДОРОВЫМ. А так же, как — то я залез наверх елки, нога соскочила с ветки и я начал падать, но, слава Богу, я задержался за две ветки. Я верю, что в этой ситуации мне помог Господь.

Юра

Я попросила у Бога, чтобы мама не болела, и когда я приехала домой мама уже выздоровела. Так же я молилась Богу, чтобы папа устроился на работу, и Бог исполнил мою просьбу. Его принял на работу и сейчас он работает.

Я МОЛЮСЬ ЗА ВАС ЛЮДМИЛА ВЯЧЕСЛАВОВНА, ЧТОБЫ ВЫ ХОДИЛИ К НАМ ПОЧАЩЕ, и рассказывали нам разные истории о Боге, и чтобы мы делали разные поделки и разукрашивали разные рисунки.

Наташа 8-Б

ПРОЦЕДУРА УСЫНОВЛЕНИЯ

Мы хотим усыновить ребенка. Расскажите, пожалуйста, подробнее о процедуре усыновления: куда обращаться, какие документы подготовить?

Согласно информации от начальника Главного управления юстиции в Харьковской области надзор за соблюдением прав усыновленных детей, проживающих в Украине до достижения совершеннолетия, осуществляет **орган опеки и попечительства**.

Граждане, желающие усыновить ребенка, обращаются с **письменным заявлением в службу по правам детей по месту жительства**. К нему прилагаются:

- справка о зарплате или копия декларации о доходах, удостоверенная в установленном порядке;
- копия свидетельства о браке (если заявитель находится в браке);
- заключение о состоянии здоровья каждого заявителя;
- нотариально удостоверенное согласие второго из супругов на усыновление (в случае усыновления ребенка одним из супругов);
- справка о наличии или отсутствии судимости, выданная органами внутренних дел по месту проживания;
- документ, подтверждающий право собственности или пользования жилым помещением.

Опека/ попечительство

Опека устанавливается над детьми-сиротами в возрасте до 14 лет.

Попечительство устанавливается над детьми-сиротами в возрасте от 14 до 18 лет.

Опекуны — это, прежде всего, юридические представители ребенка и совсем не обязательно они должны проживать с ребенком на одной жилплощади. Требования, предъявляемые к опекуну схожи с требованиями к усыновителю, но обычно они менее жесткие. В какой-то мере у опекунов больше возможностей влиять на судьбу ребенка и больше ответственности за нее (так, например, он дает разрешение на выезд ребенка за границу, на трудоустройство ребенка и т.д.)

Документы, необходимые для оформления опеки:

- 1) Заявления супругов (холостые тоже могут оформить опеку)
- 2) Заявление ребёнка (от 10 лет)
- 3) Док-ты об отсутствии родителей (хранятся в интернате)
- 4) Справка о составе семьи опекуна

- 5) Мед. обследование опекуна и всех с ним проживающих (направления даются опекой, делается бесплатно)
- 6) Справка о здор. ребёнка (из интерната)
- 7) Свид. о рождении реб.(из интерната)
- 8) Справка с места жительства ребёнка о жилье (из интерната)
- 9) Акт обследования жилищных условий опекуна — отдел опеки района направляет к вам инспектора
- 10) Опись имущества ребёнка (из интерната)



Опекуны получают финансовую поддержку, с 1 января 2009г она составляет 2 прожиточных минимума соответственно возрасту ребенка и другим выплатам на него. (при условии что подопечный проживает с вами)

Опекун раз в год отчитывается перед органами опеки о своей деятельности во благо ребенка.

Опекун же имеет право снять ребенка с учета детей, подлежащих усыновлению.

ВИДЫ СЕМЕЙНОГО УСТРОЙСТВА ДЕТЕЙ И ИХ ОТЛИЧИЯ



1. Усыновление
2. Опека или попечительство
3. Приёмная семья
4. Детский дом семейного типа.

Усыновление/удочерение

Принятие в семью ребёнка на правах кровного. Ребенок становится родственником — дочерью/сыном со всеми вытекающими отсюда правами и обязанностями. Усыновление является приоритетной формой устройства детей. Для родителей это — высшая степень ответственности за судьбу ребенка и его полноценное развитие.

Особенности:

- Позволяет ребёнку чувствовать себя полноценным членом семьи.
- Сохраняются все отношения и права наследования, в том числе по выходу из несовершеннолетнего возраста.
- Возможность присвоить ребёнку фамилию усыновителя, поменять имя, отчество, место рождения и, в некоторых случаях, дату рождения.
- Усыновление можно оформить на одного человека или на супругов.
- Оформляется дольше, чем опека, т.к. требуется утверждение гражданским судом.
- Государство не оказывает никакой помощи после усыновления за исключением предоставления послеродового отпуска и выплат в связи с рождением ребёнка в том случае, если усыновляется младенец.
- Самые жесткие требования к кандидатам в усыновители, их материальному положению, жилью по сравнению с другими формами устройства.
- Не каждый ребенок, лишенный родительского попечения, может быть усыновлен.

Опека и попечительство

Принятие в дом ребёнка на правах воспитуемого в целях его содержания, воспитания и образования, а также для защиты его прав и интересов. Опека устанавливается над детьми, не достигшими 14 лет, а попечительство над детьми от 14 до 18 лет. Ребенок сохраняет свои фамилию, имя, отчество, а кровные родители не освобождаются от обязанностей по принятию участия в содержании своего ребенка.

Опекун имеет практически все права родителя в вопросах воспитания, обучения, содержания ребёнка, и ответственности за ребенка.

На содержание ребенка государством ежемесячно выплачиваются средства, согласно установленному в регионе нормативу. Органы опеки обязаны осуществлять регулярный контроль над условиями содержания, воспитания и образования ребенка. Часто опека используется как промежуточная форма к усыновлению. Высокий, но не полный уровень ответственности.

Особенности:

- Опека устанавливается решением главы местного самоуправления, вследствие чего оформляется быстрее, чем усыновление, т.к. не требуется решения суда.
- Опекуном может быть назначен только один человек.
- На опекаемого ребёнка выплачивается ежемесячное пособие, оказывается содействие опекуну в организации обучения, отдыха и лечения опекаемого.
- По исполнении опекаемому 18 лет ему выделяется жильё, если его у него нет.
- Менее жесткие требования к кандидату в опекуны в части дохода, жилищных условий, не требуются справки об отсутствии судимости.
- Ребёнок имеет статус воспитуемого и в старшем возрасте может ощущать свою неполную принадлежность к семье опекуна.
- Не исключено вмешательство органа опеки или появления претендента на усыновление ребёнка.
- Нет тайны передачи ребёнка под опеку и контакты с кровными родственниками ребёнка возможны.
- Смена фамилии ребёнку сильно затруднена, изменение даты рождения и запись опекуна в свидетельстве о рождении в качестве родителя невозможно.

Приёмная семья

Форма воспитания ребёнка (детей) в семье (на дому) у «приемного родителя»-воспитателя. Такая семья заменяет пребывание ребёнка в детском доме или приюте на домашнее воспитание и создаётся на основе договора между приемным родителем (родителями) и органами опеки. По отношению к ребёнку Приемные родители являются ему опекунами. Обычно в приемную семью передают детей, которых невозможно передать на усыновление или опеку, например для воспитания в одной семье 2-3 и более детей братьев, сестер. Срок помещения ребёнка в такую семью определяется договором и может быть разным. В приёмных семьях может воспитываться от одного до 8 детей.

На содержание ребенка регулярно выплачиваются средства, согласно установленному в области нормативу. Кроме того, Приемному родителю платится зарплата и засчитывается трудовой стаж. Высокий, хотя и не полный уровень ответственности за судьбу ребенка.

Особенности:

- Возможность передать в семью детей не имеющих статуса под усыновление, детей изъятых из многодетных семей или осужденных родителей и, в ином случае, обречённых жить в детском доме.
- Менее жесткие требования к кандидатам — примерно такие же, как и при опеке.
- На ребёнка выплачивается ежемесячное пособие, предоставляются льготы по транспортному обслуживанию, жилью, оказывается содействие в организации обучения, отдыха и лечения опекаемого. Выплачиваются целевые средства на ремонт, приобретение мебели и другие льготы, предусмотренные региональными законами.
- По исполнению приемному ребенку 18 лет ему выделяется жильё, если его у него нет.
- Постоянный контроль и отчётность перед органами опеки за воспитание и расходование средств.
- Сложнее оформить, т.к. требуется оформлять договор о передаче ребенка на воспитание и трудовой договор (или договор об оказании возмездных услуг, или контракт).
- Возможны сложности при оформлении ребёнка, проживающего в другом районе или городе, т.к. выплаты приёмной семье ведутся из местного бюджета.
- Возможны контакты с кровными родителями и родственниками ребёнка.

Детский дом семейного типа

Отдельная семья, которая создается по желанию супругов или отдельного лица, которое не состоит в браке, которые берут на воспитание и совместное проживание не менее 5 детей-сирот и детей, лишенных родительского попечения.

Воспитанники находятся в ДДСТ до достижения 18-летнего возраста, а в случае продолжения обучения в профессионально-техническом, высшем учебном заведении I-IV уровня аккредитации — до его окончания.

Общее число детей в ДДСТ не должно превышать 10 человек, включая родных детей.

За воспитанниками сохраняются льготы и государственные гарантии, установленные законодательством для детей-сирот и детей, лишенных родительского попечения.

Особенности:

- Возможность взять в семью детей, не имеющих статуса под усыновление, детей, изъятых из многодетных семей или осужденных родителей и, в ином случае, обреченных жить в детском доме.
- Менее жесткие требования к кандидатам — такие же, как при опеке.
- На ребенка выплачивается ежемесячное пособие, предоставляются льготы по транспортному обслуживанию, жилью, оказывается содействие в организации обучения, отдыха и лечения опекаемого. Выплачиваются целевые средства на ремонт, приобретение мебели и другие льготы, предусмотренные региональными законами.
- Законом предусмотрено выделение жилья приемному ребенку по достижении им 18 летнего возраста в случае его отсутствия.
- Постоянный контроль и отчетность перед органами опеки за воспитание и расходование средств.
- Сложнее оформить, т.к. необходимо оформить договор о передаче ребенка на воспитание и трудовой договор (или договор об оказании возмездных услуг, или контракт).
- Возможны сложности при оформлении ребенка, проживающего в другом районе или городе, т.к. выплаты ДДСТ ведутся из местного бюджета.
- Возможны контакты с кровными родителями и родственниками ребенка.

(информация может меняться в соответствии со страной проживания усыновителя/опекуна)
www.deti.zp.ua

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

«...Был странником, и вы приняли Меня; был наг, и вы одели Меня; был болен, и вы посетили Меня;

... И Царь скажет им в ответ: истинно говорю вам: так как вы сделали это одному из сих братьев Моих меньших, то сделали Мне».
(Матф.25:35-40)



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

Материальные потребности миссии Агапэ:

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

Как Вы можете участвовать в служении детям-сиротам:

У Вас есть реальная возможность написать письмо ребёнку...

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 перепишите 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@mail.ru

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

Высылать 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; АПББ «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

Стать сотрудником/представителем миссии «Агапэ»

Наши контакты

В Украине: + 38 055 244-38-53

В Европе: +31 10-21-21-505

В США: 1-888-861-9572