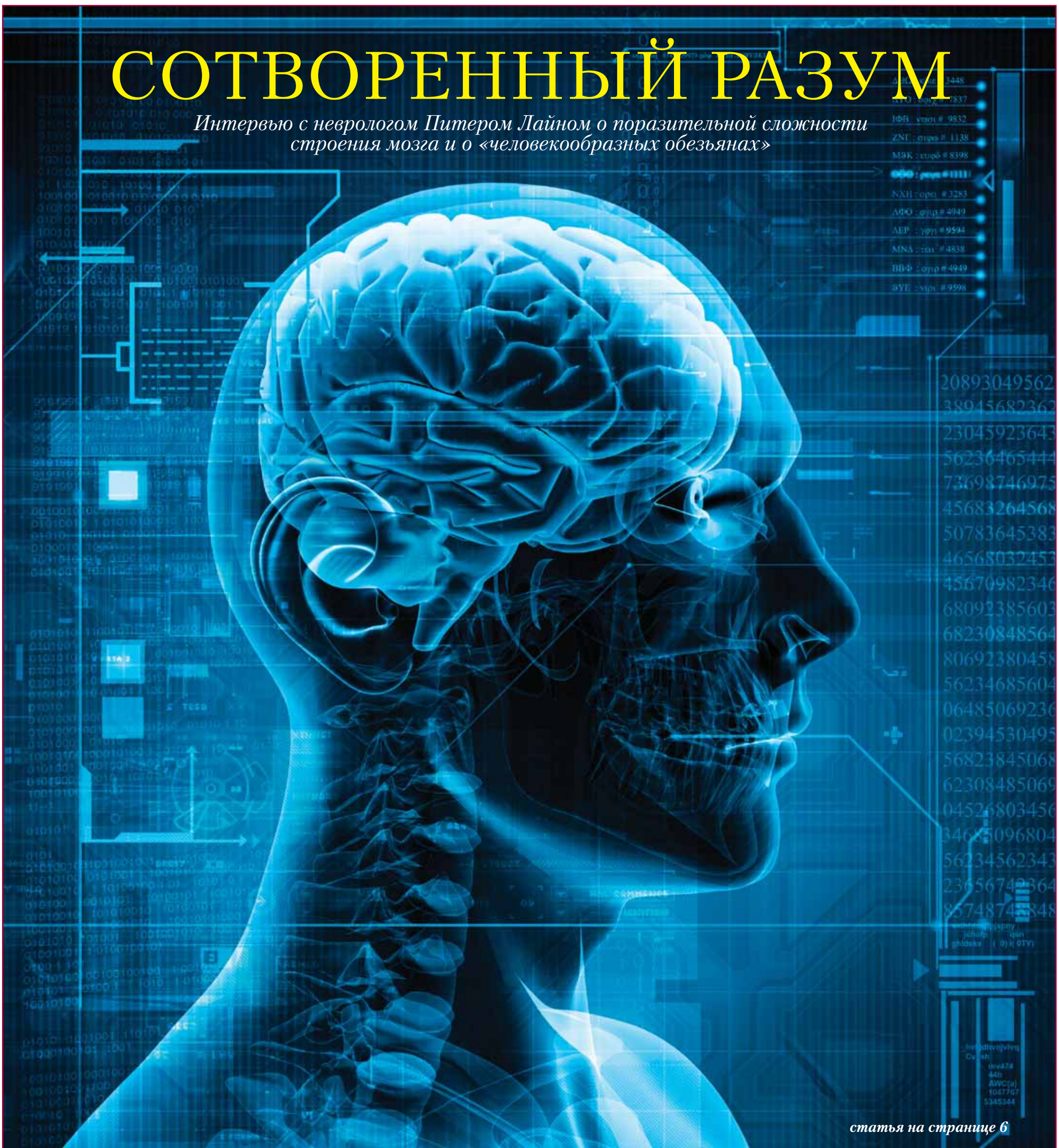




СОТВОРЕННЫЙ РАЗУМ

Интервью с неврологом Питером Лайном о поразительной сложности строения мозга и о «человекообразных обезьянах»



НЕ ВХОДИТ В МЕНЮ...

В этом беспощадном мире, где, как нам говорят, «человек человеку волк», происходит нечто странное



Фото: Gary Bell, ozeanwildimages.com

Такие хищные рыбы, как восточный сладкогуб и коралловая треска, обычно с жадностью поглощают креветки и мелкую рыбешку. Однако на этих фотографиях видно, что они спокойно позволяют губанчику и креветке-чистильщику¹ забираться к себе в рот, жабры и жуткие на вид зубы. Кажется, что и сами чистильщики охот-

но заходят в «пасть к смерти». Когда губанчик или креветка вычищает всех паразитов, **крупная рыба выпускает их на волю, не пытаясь съесть.**

Подобный симбиоз приносит пользу обоим видам^{2,3}, однако возникновение этого феномена невозможно объяснить эволюционными мутациями/отбором^{4,5}. Лауреат Нобелевской премии Аль-

берт Сзент-Герги описал эволюционную головоломку таких отношений симбиоза (на самом деле речь шла о намного более простых отношениях между молодой серебристой чайкой и ее родителями) такими словами: «Должно быть, все это развилось синхронно [например то, что чистильщик заплывает в рот к большой рыбе, а та, в свою очередь, отказывается от своей «обычной»⁶ привычки поедания мелких рыб], и в этом случае вероятность мутаций равна нулю. Я не могу подойти к этой проблеме, не предположив существование некоего врожденного побуждения к самосовершенствованию»⁷.

В результате, Сзент-Герги придумал новый термин – «синтропия», означающий некую врожденную творческую силу, необходимую для объяснения упомянутого им «врожденного побуждения».



Фото: Gary Bell, ozeanwildimages.com

Итак, если даже выдающийся ученый, получивший Нобелевскую премию, в процессе наблюдений за природой может предположить существование некой невидимой творческой силы, то разве не логично было бы заключить из наших наблюдений за явлениями природы, что Бог-Творец существует?

Дэвид КЕТЧПУЛ
www.creation.com

Ссылки и примечания

- Наши юные читатели наверняка помнят губанчика Жака из мультфильма «В поисках Немо» и креветку-чистильщика Оскара из «Сказки об акуле».
- «Чистильщики» питаются паразитами, в то время как их «клиенты» нуждаются в очистке от паразитов. На протяжении 12 часов количество паразитов-изоподов (gnathiid isopods, микроскопических ракообразных) на теле крупных рыб может увеличиваться в четыре раза. См.: Граттер А.С. Рыбы-чистильщики на самом деле чистят // Nature. – 1999; 398 (6729):672–673.
- Витфилд Дж. Рыбы, которые ходят к чистильщику // Nature. – 2003; 421 (6922):493.
- Хаммерштайн П., Хокстра Р.Ф. Симбиоз в действии // Nature. – 1995; 376 (6536):121–122.
- Граттер А.С. Рыбы-чистильщики прибегают к тактильным колебаниям как стратегии предварения конфликтов // Современная биология. – 2004; 14 (12):1080–1083.
- Изначально животные были созданы вегетарианцами (Бытие 1:30).
- Сзент-Герги А. Потребность живых существ в самосовершенствовании // Synthesis 1. – 1977; 1(1):14–26; цитата из книги Дж. Паркера «Вызов природы эволюционной теории». www.icr.org/index.php?module=articles&action=view&ID=146, 20 сентября 2005 г.

ЭХО ЭДЕМА

ТИГРЫ И СВИНЬИ ... ВМЕСТЕ?



Тигры, мирно лежащие рядом со свиньями? Что здесь вообще происходит? Разве тигры не должны быть кровожадными хищниками-убийцами? И почему эти свиньи так спокойны?

Большинство людей очень удивляются, увидев эти фотографии. Однако для сотрудников зоопарка Sriracha Zoo в Таиланде, известного своими программами по выкармливанию тигров¹, такие сцены ни для кого не в диковинку. Как такое может быть?

Сотрудники зоопарка Sriracha в восточной провинции Таиланда Чонбури применяют уникальную технологию для ускорения роста тигрят: маленьких хищников вскармливает своим молоком домашняя свинюматка!²

Успех зоопарка и его инновационного подхода объясняется тем, что тигрята растут на свином молоке намного быстрее, чем только на молоке

тигрицы³. С 1997 года, когда зоопарк начал подобным образом выращивать тигрят, эту программу вскармливания прошли 300 бенгальских тигров⁴.

Кто бы мог себе представить, что эти кровожадные хищники могут кормиться у свиноматки?! К тому же, сотрудники зоопарка отмечают, что выкормленные таким образом тигры вырастают намного более спокойными, чем тигрята, вскормленные своей биологической матерью. Кажется, именно об этом свидетельствуют эти удивительные фотографии.

Посетители зоопарка подтверждают, что в зоопарке можно увидеть маленьких тигрят, присосавшихся к свинье или свободно общающихся с поросятами. «Удивительно, но они играли и, казалось, наслаждались обществом друг друга»⁵.

Возгласы людей «Удивительно!», «Невероятно!» и т. п. при виде подобных сцен в зоопарке Sriracha Zoo



свидетельствуют о том, что мы стали безразличны к факту плотоядности в нашем мире. Мы были причужены считать совершенно «естественным» тот факт, что такое сильное и быстрое животное, как тигр, охотится на таких более слабых животных, как молодая газель, антилопа или, скажем, сочный толстый поросенок.⁶

Однако до грехопадения Адама тигры и свиньи, львы и телята, волки и ягнята (или предс-

таватели их сотворенных родов, жившие до Потопа) на самом деле свободно и мирно сосуществовали. Это были времена до плотоядности, боли и смерти. И, как бы странно это не прозвучало для людей, привыкших к миру, находящемуся под гнетом проклятия, Библия говорит, что такие времена снова наступят (Исаии 11:6; 65:25).

Ссылки и примечания

- Зоопарк Sriracha Tiger Zoo <www.tigerzoo.com/cont.html>, 29 мая 2003 г.
- Издание International Zoo News. – 47/7 (304) [взято с сайта <www.zoonews.ws/IZN/304/IZN-304.html>, 29 мая 2003 г.], октябрь/ноябрь 2000 г.
- Ваннабойрн С. Зоопарк для тигров процветает, в то время как экономика Таиланда переживает упадок // <forests.org/archive/asia/tigerzoo.htm>, 29 мая 2003 г.
- Как вырастить спокойного тигра // ABC Action News <abclocal.go.com/mpr/news/05202003_animal_tigerpig.html>, 3 июня 2003 г.
- Рейквейр. Встречи с тиграми // <www.ratware.plus.com/Animals/animals_tigers.htm>, 3 июня 2003 г.
- Бурную реакцию мировой общественности вызвали сообщения о случае, когда взрослая львица, обитающая в дикой природе, «усыновила» и выражала свою любовь к детенышу антилопы. Д. Кетчпул. Отголоски Эдема // Creation. – 2002; 24 (4):14–15.

Дэвид КЕТЧПУЛ, www.creation.com



МОЛОДОСТЬ ЗЕМЛИ

НЕДОСТАТОЧНО ИЛА НА ОКЕАНСКОМ ДНЕ

Из года в год дождь, ветер, мороз и волны смывают с наших материков почву и породы, погружая их в океан. Овраги, ущелья и каньоны появляются, а береговые линии постепенно исчезают. Ученые подсчитали, что ежегодно исчезает примерно 20 млрд тонн осадочной породы.¹⁻³ В результате на твердом темном вулканическом дне океана накапливается мелкозернистый материал в виде слоев ила.

Исследования показывают, что средняя глубина всех осадков на океанском дне составляет не более 400м⁴. Некоторые большие участки дна вообще лишены ила⁵. Но если океанам миллиарды лет, то где же весь тот

осадочный материал, который должен был накопиться за такой огромный период времени?

Вероятно, движение океанского дна в результате тектонического движения плит со скоростью нескольких сантиметров в год погружает осадочную породу глубоко в землю через океанические желоба, известные также как зоны субдукции (или поддвигания). Однако это объясняет удаление не более 1 млрд тонн осадочной породы в год⁴. Остальные 19 млрд тонн в год накопили бы имеющийся осадочный материал на дне океана менее чем за 12 млн лет. Если океану несколько миллиардов лет, он должен быть буквально переполнен осадочными

отложениями и илом, но ни того, ни другого мы не наблюдаем.

Креационистов ничуть не удивляет недостаток осадочного материала на дне океана, потому что они верят в молодость Земли. Когда в конце Ноевого Потопа воды сходили с континентов в океаны, они отложили осадочные породы в течение всего нескольких месяцев. Всё это происходило примерно 4500 лет назад.

Доказывает ли отсутствие достаточного количества ила на океанском дне молодость мира? Нет, данные о происходящих в прошлом событиях напоминают криминалистику, которая имеет дело только с вероятностями. Однако этот аргумент намного

убедительнее подтверждает гипотезу молодого, а не древнего мира. Эти факты являются прочной научной поддержкой библейского возраста Земли, исчисляемого всего несколькими тысячами лет.

Тас УОКЕР

Ссылки и примечания

- Невинс С. Е. (Остин С. А.) Evolution: the oceans say NO! // Impact 8, 1 November 1973; icr.org/article/evolution-ocean-says-no.
- Хамфрис Р. Evidence for a young world // Impact 384, June 2005; icr.org/article/evidence-for-young-world.
- Миллиман Д., Сивитский Д. Geomorphic/tectonic control of sediment discharge to the ocean: the importance of small mountainous rivers // The Journal of Geology. — 1992; 100 (5):525-544.
- Хей В. и др. Mass/age distribution and composition of sediments on the ocean floor and the global rate of sediment subduction // Journal of Geophysical Research. — 1988; 93 (B12):14, 933-14, 940.
- Пи К. и др. Broad region of no sediment in the southwest Pacific Basin // Geology. — 2006; 34 (10):873-876.

ПУСТЬ КРАСОТА БУДЕТ СУДЬЕЙ

Беседа с Гельмутом Ханом — «человеком ракушек» из Британской Колумбии



Мир природы полон удивительной красоты, опровергающей все эволюционные объяснения. Гельмут Хан сказал, что его задача — привести людей к осознанию того, что Бог существует, и что Он — чудотворный Бог Библии. «Я знаю это из очень сложного дизайна природы». Как говорится в послании к Римлянам 1:20: «От сотворения мира ясно проявляется незримая извечная сила и божественность Бога, ибо всё это видно в том, что создано Богом». Гельмут подтверждает это, демонстрируя свою блестящую коллекцию морских ракушек.

Гельмут Хан родился в Австрии в 1923 году. Когда-то он был лейтенантом военно-морского

заслуживает особого внимания. Это очень маленькие ракушки Guamanian nerites (род Nerita, семейство Neritidae). Гельмут даже прислал нам несколько ракушек по почте в Австралию. В посылку было вложено увеличительное стекло, так как размеры некоторых миниатюрных моллюсков составляют всего 2-8мм.

«Эти ракушки хоть и маленькие, но имеют самые сложные конструкции, с которыми я когда-либо сталкивался», — отметил Гельмут. А затем со своим приятным акцентом по-дружески добавил: «Я был удивлен, не услышав радостных возгласов сотрудников журнала Creation при виде этих ракушек. Но потом я подумал, что вероятно, вы уже

привыкли видеть красоту Божьих искусных рук».

Воспитанный в римско-католической семье, Гельмут рассказывает: «После оккупации Австрии нацистами я поддался общим политическим настроениям, царившим в стране. Затем было 25 лет «свободы» от какого-либо религиозного смысла. Я начал искать ответы на вопросы о смысле жизни и, в конце концов, пришел к теософии — западной форме индуизма. Однако после того как я довел себя до истощения изнурительными постами, я понял, что зашел в своих поисках просвещения в тупик».

Затем последовал духовный кризис, в результате которого Гельмут пришел к пониманию того, что так называемые духовные учителя —



Знакомые с Гельмутом люди часто называют его «человек ракушек». И это не только из-за его 60-90-минутных презентаций коллекции ракушек в различных общественных местах. Как говорит сам Гельмут: «Я всегда ношу с собой в кармане пару ракушек, чтобы при встрече с новым человеком рассказать о них».

Красота Божьей искусной работы

Творение полно удивительной красоты, опровергающей все эволюционные объяснения



флота Германии, работал сварщиком, учителем средней школы, специалистом по исследованиям и изобретателем труб в сварочной системе. Примерно 30 лет назад он начал показывать свои ракушки детям в школах, а спустя 10 лет он стал собирать их с более серьезными намерениями. С тех пор выставки Гельмута приобрели популярность, в том числе в церквях и других общественных учреждениях. Он сказал: «Грустно, но в последние несколько лет одно лишь упоминание о Сотворении в канадских школах заставляет людей чувствовать себя некомфортно».

Гельмут выбрал для этой статьи именно такой заголовок, потому что «важно говорить не просто о мастерстве Создателя¹ как о технической личности, поражающей своими талантами, но и о замечательной красоте и Его эстетическом вкусе».

Крохотные ракушки прославляют Бога

Коллекция Гельмута Хана, хранящаяся у него дома в Виктории, Британской Колумбии (на Канадском острове Ванкувер), насчитывает около 2000 ракушек, собранных в разных уголках мира. После разговора с Гельмутом нам стало понятно, что одна группа ракушек из его коллекции



Эти ракушки хоть и маленькие, но имеют самые сложные конструкции и узоры, с которыми я когда-либо сталкивался. Источник фотографии и права: www.kwansei.ac.jp/english

обычные мошенники. По его словам, этот опыт помог ему обратиться к Христу: «Я полностью осознал силу Иисуса над этими демоническими силами». Несколько лет спустя, находясь в гостях у друга, он увидел несколько ракушек, которые его просто потрясли. «Я понял, что ракушки могут быть идеальным инструментом для благовестия, особенно в свете того сильного влияния, которое оказывала на молодое поколение теория эволюции».

Страсть одного человека способна изменить всё к лучшему

Гельмут, рассказавший нам свою историю, показал ракушки уже тысячам людей. По его словам, у зрителей создается положительное впечатление. Людей изумляет тонкость дизайна, особенно ракушек вида *Guamanian nerites*. За многие годы Гельмут не раз слышал о том, что его презентации помогли кому-то укрепиться в своей вере и еще больше познать величие Бога, проявляемое в Его творениях.

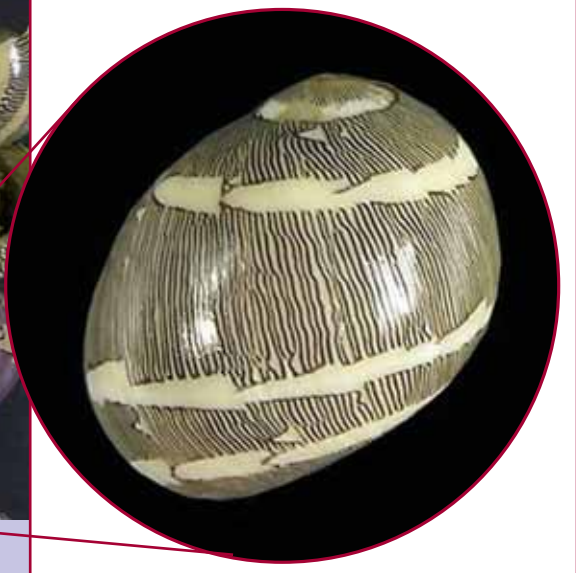
Он часто указывает на то, что мир природы полон удивительной красоты, опровергающей все эволюционные объяснения. Согласно теории эволюции, всё должно было иметь некое «значение для выживания (или значение для размножения)». Но, как отметил Гельмут: «Многие обитающие в океанских глубинах существа имеют удивительно красивое строение, однако они не используют его для спаривания или маскировки. Более того, они часто живут там, где очень глубоко и темно, и никто не может видеть их потрясающую красоту».

Гельмут уверен, что Бог не только заложил в мир природы удивительный механизм, но также и дал ему «дополнительную» красоту — **намного** больше, чем нужно для выживания или размножения. Он сказал: «Всё, что мы можем, — так это воздать Ему славу, когда открываем удивительную красоту даже в таких крошечных существах. И по милости Господа я буду при каждом возможном случае продолжать распространять весть о Его славе и Его прекрасном Евангелии».

www.creation.com

Ссылки и примечания

1. Сарфати Д. Удивительная броня галиотисов // Creation. — 2007; 30 (1):44-45.



ПЕРВЫЙ АДАМ – ПОСЛЕДНИЙ АДАМ

Оба имеют огромное значение для Евангелия... но какое именно?

Библия называет Адама первым человеком, а Господа Иисуса Христа — «последним Адамом» (1 Коринфянам 15:45). Что это означает и почему Иисус так назван? Какие сходства между Адамом и Иисусом дают основания называть так Христа? И каковы же между ними отличия?

Сравнение Адама и Иисуса

1. Сверхъестественное начало

Библия рассказывает о том, что первый человек, Адам, был сотворен Богом по Его образу и подобию, непосредственно из земного праха. Бог вдохнул жизнь в лицо Адама, и он стал душой живою (Бытие 1:26-27; 2:7). Таким образом, Адам не был продуктом какой-либо формы теистической эволюции.¹ Бог создал Адама не по образу и подобию обезьяны или какой-либо иной формы «низшего человекообразного» существа путем каких-то длинных или скачкообразных процессов мутации.² Наоборот, **Бог создал Адама в один момент Своим Словом** (т.е. Он пожелал, сказал — и так случилось), в определенное время — на шестой день недели сотворения.³

Адам был сотворен по образу Бога, Христос же является «**образом Бога невидимого**» (Колоссянам 1:15).

Согласно Библии, последний Адам, Иисус Христос, был Тем, через Кого Бог сотворил всё (Иоанна 1:1-3; Колоссянам 1:15-20; Евреям 1:2). Это означает, что **Иисус существовал с Богом Отцом и Богом Святым Духом еще до сотворения Адама** (Иоанна 8:58; Михея 5:2).⁴ И все же в Своей человеческой природе Он также имел сверхъестественное начало. Он воплотился в человеческий облик того, кто был зачат Святым Духом и рожден Девой Марией (Матфея 1:20-23; Луки 1:26–35).

2. Совершенный, непорочный, святой

Адам был сотворен совершенным человеком, наделенным всеми человеческими способностями. Он имел понимание Бога, благодаря чему имел с Ним духовное общение. Сотворенный совершенным, непорочным и святым, Адам имел хорошие отношения с Богом, женой, самим собой и миром природы, который его окружал.

Последний Адам, Иисус Христос, также был совершенным, имел отношения с Богом (Иоанна 10:30; 17:21–22), был непорочным и святым (Евреям 7:26). Многие люди ошибочно называют Иисуса Христа «вторым Адамом», на самом деле в Библии это название не встречается. Писание называет Христа «вторым человеком» (1 Коринфянам 15:47). Со времен Адама на земле жило много людей, но Иисус Христос был вторым абсолютно безгрешным человеком.

Кроме того, в отличие от первого Адама, Господь Иисус имел божественную природу и обладал всеми качествами, функциями, привилегиями и именами Бога. Являясь Богом, Он достоин поклонения (Откровение 5:11–14).

3. Начало человечества

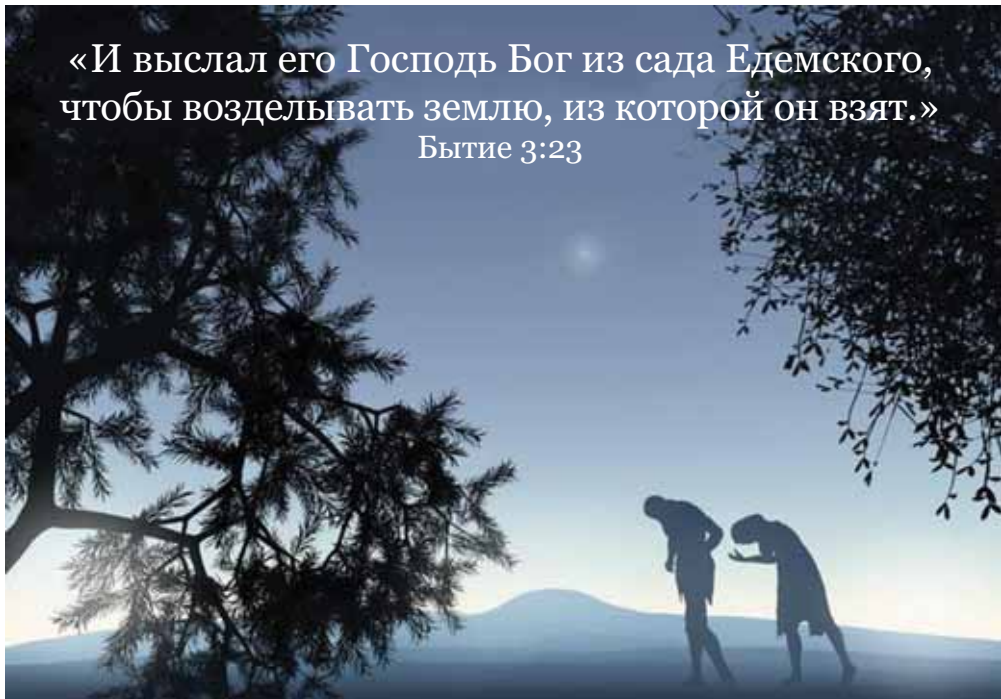
Адам дал начало всему роду человеческому, а Иисус Христос является началом искупленного человечества (например, Ефесянам 5:23). Так как Христос умер за грехи однажды и навсегда воссел одесную Бога (Евреям 7:27; 9:28; 10:10–14), в будущем нам уже не нужен будет никакой другой «Адам». Следовательно, Он — **последний Адам**.

4. Два дарителя жизни

Первый Адам дал жизнь всем последующим поколениям. Последний Адам, Иисус Христос, несет «жизнь» и «свет» всем людям. Он дает вечную жизнь тем, кто принимает Его и верит в Его имя, а также наделяет их «**властью быть чадами Божиими**» (Иоанна 1:1–14).

5. Два правителя

Адаму как представителю всего человечест-



ва была дана власть над всем сотворенным Богом миром (Бытие 1:26). После того, как Господь Иисус Христос воскрес из мертвых, Он воссел по правую руку Бога, и Ему дана была власть над всем, и всё было «**покорено под ноги Его**» (1 Коринфянам 15:27; Ефесянам 1:20–22). Первый Адам имел ограниченную власть, а последний Адам — Господь всего (Деяния 10:36).

6. Глубокий сон подарил прекрасную невесту

Бытие 2:21-23 рассказывает о том, что Бог погрузил Адама в глубокий сон, во время которого создал из его ребра для него невесту, Еву. Невеста появилась благодаря ране на теле Адама! Таким образом, и здесь теистическая эволюция исключается. Писание говорит, что Бог сотворил мужчину и женщину в самом начале (Бытие 1:27; 2:7; Матфея 19:4). Если бы Адам и Ева были человекообразными, которые еще не достигли уровня человека до того, как Бог вдохнул в них жизнь, они уже были бы мужчиной и женщиной и им не нужен был бы Бог, чтобы что-то из них делать.

После того, как последний Адам, Иисус Христос, умер на кресте, погрузившись в смертный сон за всё человечество, Его тело было пронзено копьем (Иоанна 19:34). Своей смертью Он заплатил за грехи всего человечества (1 Коринфянам 15:1–4). Люди, которые каются в своих грехах и верят Ему, соединяются с Христом и имеют с Ним такую же крепкую связь, как жених и невеста (2 Коринфянам 11:2; Ефесянам 5:27; Откровение 19:6–8). Таким образом, рана на теле последнего Адама также стала причиной появления невесты — истинной Церкви, «**славною невестою, не имеющею пятна, или порока, или чего-либо подобного, ... святая и непорочна**» (Ефесянам 5:27).

7. Важное испытание

В самом начале своей жизни Адам прошел период испытания на послушание Богу⁵. «**И заповедал Господь Бог человеку, говоря: от всякого дерева в саду ты будешь есть, а от дерева познания добра и зла, не ешь от него; ибо в день, в который ты вкусишь от него, смертью умрешь**» (Бытие 2:16–17).

В самом начале своего служения последний Адам, Иисус, был возведен Святым Духом в пустыню для искушения (или для проверки — от греч. peirazA²) дьяволом (Матфея 4:1; Луки 4:1) ⁶.

8. Великое поражение и великая победа

Первый Адам не прошел испытания,

тем самым втянув все человечество в свое поражение и погубив весь человеческий род. В результате, в Адаме мы все осуждены, потерпели духовное поражение, стали рабами греха и были изгнаны из Рая (Римлянам 5:12).

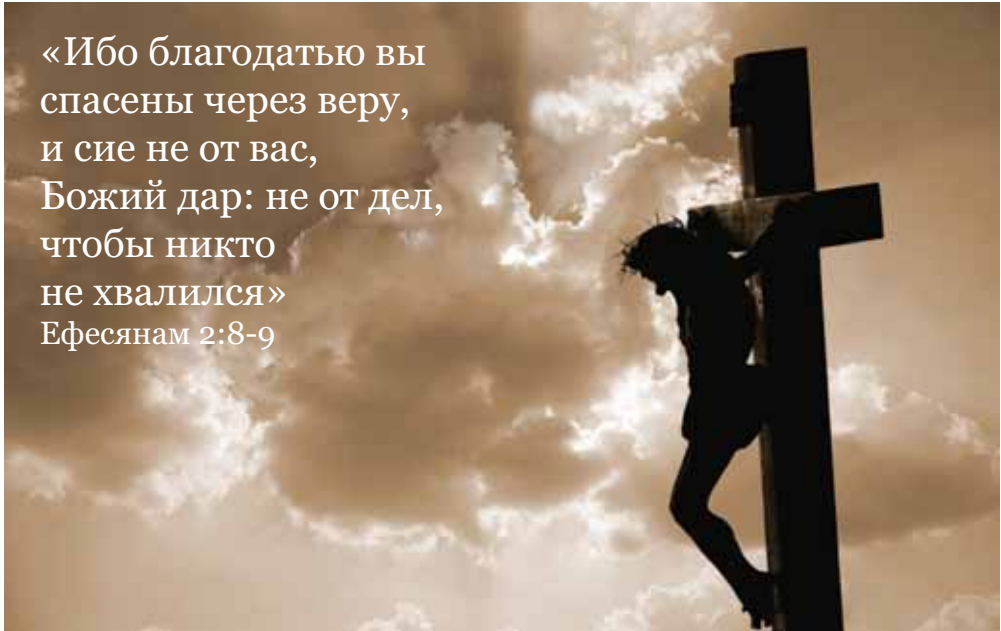
Последний Адам, Иисус, одержал победу над грехом, плотью и дьяволом. В результате, все, кто веруют во Христа, оправданы и искуплены, духовно здоровы, свободны от греха и имеют доступ в Рай (Римлянам 5:18; 1 Коринфянам 15:21; Откровение 2:7).

9. Непослушание против послушания. Первый Адам ослушался Бога. Последний Адам был «**послушным даже до смерти, и смерти крестной**» (Филиппийцам 2:8).

10. Суд и смерть

Первый Адам был осужден Богом, поэтому в конечном итоге умер, и его тело обратилось в прах. Из-за его греха смерть передалась всем людям: «**Ибо все согрешили и лишены славы Божьей**» (Римлянам 3:23).

Последний Адам, Иисус Христос, также умер на кресте, чтобы искупить грех (Исаия 53:5; 1 Петра 3:18; Евреям 2:9). Но Он не остался мертвым, и Его тело не «**увидело тления**» (Деяния 2:27; 13:35–37). На третий день Он воскрес, победив тем самым дьявола и силу смерти. И если мы верим Ему (Евреям 2:14), мы также можем иметь эту победу в Нем и воскресение из мертвых (1 Коринфянам 15:22–23).



11. Проклятие и восстановление

Первоначально все творение было «**очень хорошим**» (Бытие 1:31), и «**последнего врага**» — смерти (1 Коринфянам 15:26) — еще не было. Все животные изначально питались только растениями (Бытие 1:30). Действия первого Адама привели к установлению господства смерти и кровопролития в некогда совершенном мире, который и доныне стенает и мучается (Римлянам 8:22). Но именно благодаря пролитой крови и смерти последнего Адама это проклятие смерти и кровопролития будет снято с мира — и творение вновь будет восстановлено до своего чистого и бессмертного состояния (Откровение 21:1; 21:4; 22:3).

Заключение

Мы все связаны с первым Адамом (природным и законным родоначальником всего человеческого рода) как испорченные и виновные грешники. И поэтому мы все приговорены к смерти, которую Бог наложил на Адама. Однако все, кто связан с последним Адамом, Иисусом, через покаяние и веру в Его искупительную жертву прощены и «**получили дар праведности**» и поэтому «**перешли от смерти в жизнь**» (Колоссянам 1:14; Римлянам 5:17; 1 Иоанна 3:14).

Рассел ГРИГ

Ссылки и примечания

- В Бытие, главы 1-5, название «Адам» используется исключительно для одного человека, а не для названия всего человеческого рода (хотя это же название встречается в главе 6 и дальше). Аргумент апостола Павла в послании к Римлянам 5:12-19 и 1 Коринфянам 15:45 о том, что смерть вошла в мир через непослушание одного человека, а дар праведности приобретается через послушание одного человека, не имело бы смысла, если бы название «Адам» не относилось бы к одному определенному человеку в описаниях Сотворения и Грехопадения. Павел также учил тому, что Адам и Ева были реальными людьми (1 Тимофею 2:13–14).
2. В Бытие 2:7 («и стал человек душою живою»), слово «стал» показывает, что Адам не превратился в живое существо, которое эволюционировало в другое существо, отличающееся от изначально созданного. Он стал живым (душою живою) в момент своего создания. Обратите также внимание: теистические эволюционисты заявляют, что прах в Бытие 2:7, из которого был сотворен Адам, означает эволюцию человека от животного. Если бы это было правдой, то возвращение после смерти обратно в прах (Бытие 3:19) означало бы превращение обратно в животное. А это, безусловно, полный абсурд.
3. См.: Григг Р. Сотворение: как Бог это сделал? // Creation. — 1991; 13 (2):36-38
4. Сравнивая происхождение двух Адамов, апостол Павел пишет: «Первый человек — из земли, перстный; второй человек — Господь с неба» (1 Коринфянам 15:47).
5. Поскольку Бог создал Адама с правом морального выбора, его послушание можно было проверить только в ситуации, в которой бы ему пришлось либо послушаться Бога, либо ослушаться Его. Таким образом, в самом начале жизни Адама период проверки был необходим, несмотря на то, что Бог уже тогда знал, что выбор Адама приведет к грехопадению.
6. Это был не единственный момент в жизни Иисуса, когда Он подвергался искушению сатаной (см.: Луки 4:13; 22:28; Евреям 4:15; 5:8).

БИБЛЕЙСКАЯ АРХЕОЛОГИЯ

ОБНАРУЖЕНЫ ОСТАНКИ РОДНОГО ГОРОДА ИИСУСА

Израильское управление древностей сообщает, что в ходе раскопок в Назарете был обнаружен дом, датируемый I ст. н. э. Это первая находка жилого помещения времен жизни Иисуса Христа.

По мнению профессора Тодда Болена, выступившего на *Bible Places*, это открытие «должно поставить точку в теории, которая гласит: поскольку Назарет в I ст. н. э. упоминается только в Новом Завете, этого города в то время не существовало. Назарет действительно не упоминается в работах Иосифа Флавия и других современных источниках, но это лишь подтве-

рждает то, насколько маленьким был этот городок». «Из Назарета может ли быть что доброе? Пойди и посмотри» (Иоанна 1:46), (Галатам 3–4).

Во время дискуссии с Кристофером Хитченсом Вильям Лейн-Крейг отметил, что Иисус пришел на Землю в тот период, когда на ней прожило только 2% всех когда-либо живших людей. Это объясняет заявление Павла в послании к Галатам 4:4: «Когда пришла полнота времени, Бог послал Сына Своего Единородного», то есть это событие случилось вовсе не на закате истории человечества для всех людей, которые жили до благой вести, как предполагает Хит-

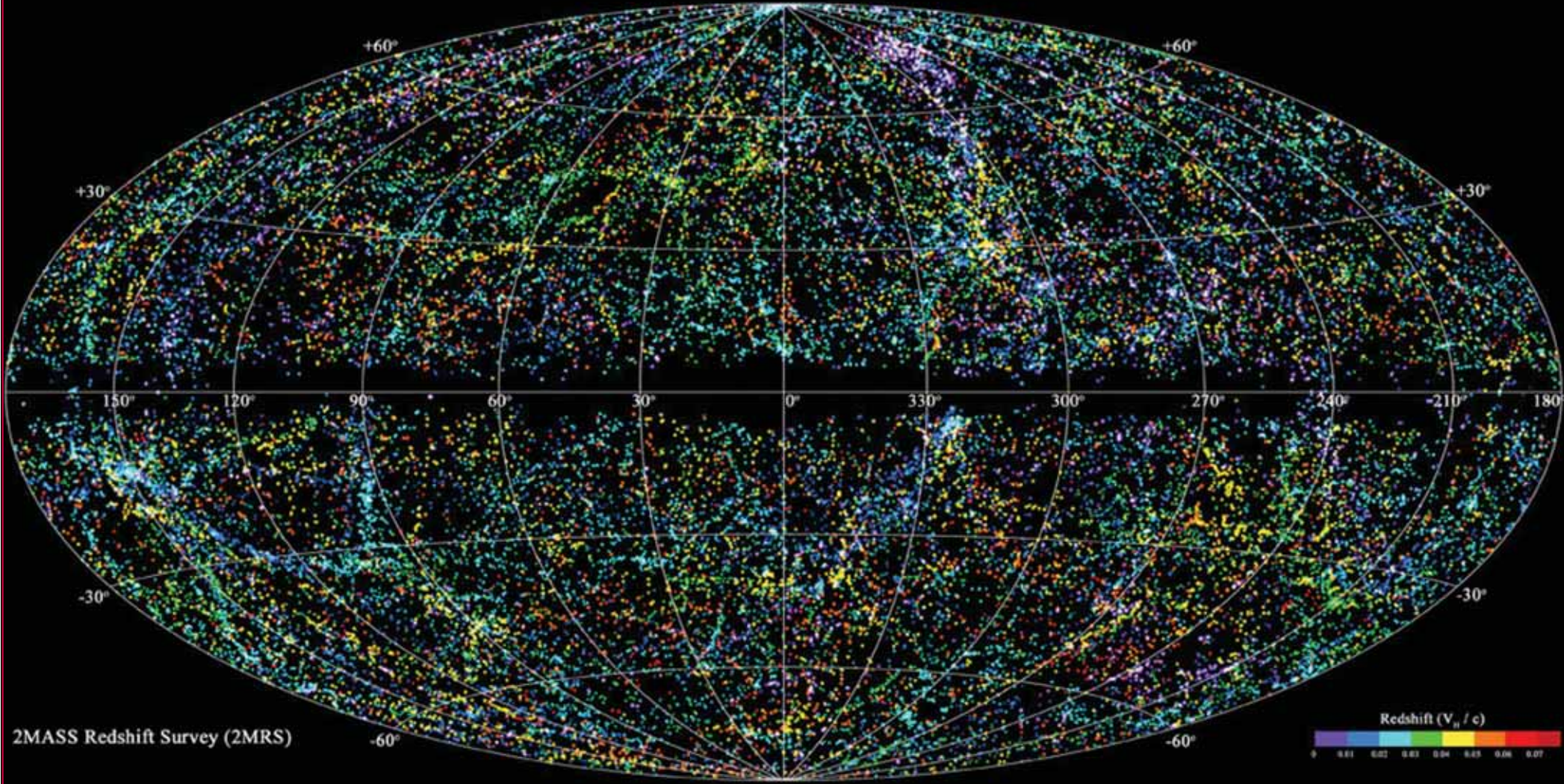
ченс. К тому же, это было время, когда благодаря развитой сети дорог стало возможным распространение Евангелия по всей Римской империи – наиболее цивилизованной тогда территории.

Люди, жившие до рождения Христа со времен Адама, имели обетование Божье о том, что придет Искупитель (Бытие 3:15). Как поясняет Павел, Авраам верил Божьему обещанию и был оправдан верой. Он был отцом всех людей, доверяющих Богу. И важно, то ли это люди, ждущие прихода Мессии, то ли люди, оглядывающиеся назад на Его обещанный приход.



Иллюстрация: www.rbc.ru

НОВЫЕ КАРТЫ ЗВЕЗДНОГО НЕБА ПРЕДСТАВЛЯЮТ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДОКАЗАТЕЛЬСТВА МАЛОВЕРОЯТНОСТИ «БОЛЬШОГО ВЗРЫВА»



Что может быть более интригующим, чем вопрос о том, как образовалась Вселенная? Несмотря на то, что в Библии четко описано это удивительное событие, некоторые люди отрицают его и пытаются объяснить происхождение Вселенной чем угодно, но только не чудом и не творением Создателя. Однако факты свидетельствуют против натуралистических причин возникновения космоса, а недавно составленная 3D-карта звездного неба представила дополнительные доказательства его сверхъестественного происхождения.

Самым популярным натуралистическим объяснением происхождения Вселенной является теория большого взрыва, предполагающая, что все пространство, время и материя ранее были компактно собраны в некой небольшой крупнице. По какой-то неизвестной причине эта крупница взорвалась, выбросив свои элементы в постоянно расширяющееся пространство, которое впоследствии самостоятельно организовалось в такие структуры, как звезды, галактики и скопления галактик.

Однако противоречия между этим сценарием и реальными наблюдениями настолько многочисленны и серьезны, что их объяснение требует сверхъестественного происхождения Вселенной.¹ Например, первый закон термодинамики гласит, что материю или энергию нельзя создать или разрушить. Теория большого взрыва нарушает этот закон, объясняя возникновение материи без существования изначального материала. Теория большого взрыва противоречит и второму закону термодинамики, заявляя о создании упорядоченности в форме звезд, галактик и галактических скоплений без достаточной на то причины.

Чем больше мы увеличиваем изображение звезд с помощью телескопа, тем более очевидным становится тот факт, что идеи теории большого взрыва совершенно несостоятельны. Около 20 лет назад, когда были получены первые результаты трехмерного изображения карт определенных участков неба, ученые увидели на них **неожиданные мегаструктуры**. Вместо

Вместо случайного и равномерного распределения звезд, которое должно было бы возникнуть в результате большого взрыва, галактики оказались собранными в скопления и суперструктуры

Вселенная наполнена суперскоплениями и пустотами

случайного и равномерного распределения звезд, которое должно было бы возникнуть в результате большого взрыва, галактики оказались собранными в скопления и суперструктуры.² А галактические скопления, спирали и пустоты, отображенные на новых 3D-картах, являются несомненным доказательством того, что Вселенная образовалась не случайно.

Новая карта звездного неба, полученная в результате проведения проекта 2MASS Redshift Survey (изучение красного смещения и обзор неба на длине волны два микрона), также подтверждает присутствие Творца. Гарвард-Смиссонский центр астрофизики предоставил фотографии неба в радиусе 380 миллионов световых лет от Земли, полученные с помощью красного смещения, которое и позволило вычислить эти расстояния.³ Астрономам удалось нанести на карту звезды, находящиеся ближе (по сравнению с предыдущими исследованиями) к галактике Млечный путь, образующей темную полосу в середине карты. Как и на составленных ранее картах, на этой карте отображены огромные

сложные космические структуры, которые просто не могли бы существовать, не будь они сотворены с определенной целью.

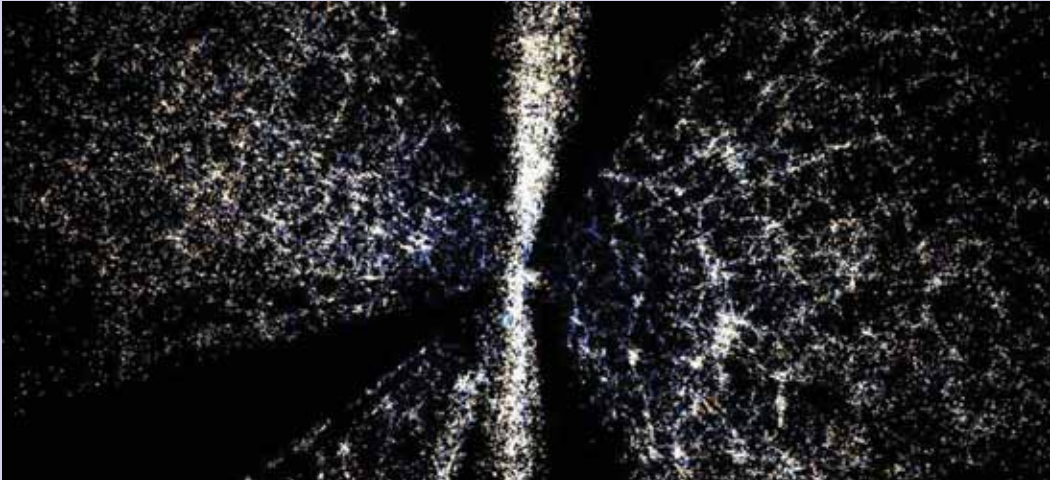
Эти супергалактические структуры еще раз доказывают, что космос является не творением природы, а творением Того, Кто **«распростер небеса, как тонкую ткань, и раскинул их, как шатер для жилья»**.⁴

магистр наук **Брайан Томас***,
www.icr.org

Ссылки и примечания

- Существует еще одна проблема с теорией большого взрыва. Вопрос заключается в том, почему температура во всем космосе так однородна, если со времени большого взрыва у света не было достаточно времени для того, чтобы пройти по всему космосу и равномерно распределить радиацию. Таким образом, в результате большого взрыва должно было произойти равномерное распределение материи и антиматерии, однако на самом деле во Вселенной преобладает материя.
- Гиш Д. Теория большого взрыва терпит крах // Acts & Facts. — 1991; 20 (6).
- Астрономы составили самую полную 3D-карту видимой Вселенной» — Пресс-релиз Гарвард-Смистонского центра астрофизики, 25 мая 2011 г.
- Исаия 40:22.
Фото: Т. Х. Джарретт (IPAC/SSC). Это фото используется не для получения прибыли, а сугубо в образовательных целях.

СУПЕРСТРУКТУРЫ



Основываясь на теорию Большого взрыва, космологи предсказывали, что распределение матери во вселенной происходит гомогенно. Используя так называемый Космологический принцип, они постулировали, что распределение галактик во вселенной, по сути, происходит равномерно. В какую бы сторону мы не посмотрели, мы увидим одинаковое число галактик. Во вселенной нет ни крупных скоплений, ни больших пустот. Однако последние исследования показали, что вселенная наполнена суперскоплениями и пустотами. Оказывается, мы существуем в очень «комковатой» вселенной.

Кризис в космологической теории Большого взрыва начался в 1986 году, когда Р.Брент Тулли из университета штата Гавайи увидел полосы суперскоплений галактик длиной 300 млн. св. лет и толщиной 100 млн. св. лет. Эти полосы простираются примерно на миллиард световых лет, и отделены друг от друга расстоянием примерно в 300 млн. св. лет. **Эти структуры слишком большие, чтобы они могли образоваться в результате Большого взрыва.** Учитывая скорость, с которой

предположительно движутся галактики, для образования такого огромного комплекса потребовалось бы 80 млрд.лет. Однако возраст вселенной якобы составляет примерно 10-20 млрд.лет.

В ноябре 1989 года, Маргарет Геллер и Джон Хакра из Гарвард-Смитсоновского центра астрофизики, объявили о результатах своих исследований. Их карта неба показала так называемую «Большую стену» — огромную полосу из галактик шириной 200 млн.св. лет и длиной 700 млн. св. лет. Группа американских, британских и венгерских ученых-астрономов

обнаружила скопления, размер которых еще больше. Они выявили галактики, скопившиеся в тонкие ленточки, расположенные друг от друга на расстоянии примерно 600 млн. св. лет. Ширина всей структуры скоплений равна примерно одной четвертой части диаметра вселенной или около семи млрд. св. лет. Учитывая скорость движения скоплений, для образования такой мегаструктуры потребовалось бы примерно 150 млрд.

лет, если бы она образовалась в результате Большого взрыва.

3 января, 1991 года, Уилл Сандерс и девять его коллег-астрономов опубликовали результаты исследования галактик под названием «Изучение красного смещения и обзор неба». Галактики были выявлены с помощью астрономического спутника с инфракрасным телескопом. Это исследование показало существование намного большего количества крупных суперскоплений галактик, чем может объяснить теория Большого взрыва.

В попытке спасти теорию Большого взрыва, космологи придумали гипотезы, объясняющие несостоятельность своих же собственных гипотез. Одна из таких гипотез — теория Холодной тёмной материи (ХТМ). Согласно этой теории, 90-99% материи вселенной выявить не возможно. Если бы ХТМ существовала, она дала бы достаточно силы притяжения для образования больших скоплений галактик. Однако обнаруженные за последние несколько лет структуры настолько крупные, что даже если бы ХТМ и существовала, она не могла бы объяснить их происхождение.

СОТВОРЕННЫЙ РАЗУМ

Интервью с неврологом Питером Лайном о поразительной сложности строения мозга и о «человекообразных обезьянах»

Когда доктор Питер Лайн начинает говорить о сложностях своей отрасли науки и человеческом мозге, его страсть становится заразной. «Сложность этих соединений потрясает! – говорит он. – Около ста миллиардов нейронов [нервных клеток], и каждый из них связан с тысячей других, а это около ста триллионов соединений! Есть еще и другие ком-



Доктор Питер Лайн, бакалавр прикладных наук, магистр, доктор наук (на фотографии со своей женой Бинной) – невролог, специализирующийся на исследованиях электрофизиологии мозга. Преподает клеточную биофизику и нейроанатомию в одном из университетов Австралии.

поненты, которые играют разные роли. Сложность строения мозга просто ошеломляет!».

По словам Питера, даже единичное соединение (синапс) обладает «потрясающей сложностью». «Синапс – это отдельный мир!», – восклицает ученый.

Не сравнить с компьютером

Питер объясняет, что мозг намного сложнее компьютера: «Так, если из электронной схемы компьютера исключить какую-то ее часть, вся система будет неисправна. **В мозге же есть огромный встроенный избыток:** если какая-то его часть повреждена, другие области мозга могут взять на себя некоторые из ее функций. Трудно даже частично постичь всю сложность строения мозга. Просто немыслимо, чтобы этот удивительный механизм произошел в результате естественных процессов¹.

Естественный отбор сам по себе ничего не создает. Для того чтобы, к примеру, «отобрать» нервное соединение, понадобилась бы соответствующая генетическая информация, определяющая, каким образом следует «производить отбор». Согласно эволюционным убеждениям, хаотические генетические изменения (мутации) дали начало новой информации, которая понадобилась бы для естественного отбора – не только для того, чтобы создать нервную систему, например, земляного червя, а и для того, чтобы постепенно усложнять ее, пока она, в кон-

це концов, не достигла бы фантастического уровня развития человеческого мозга и разума.

Доктор Лайн считает, что это просто смешно.

«В реальном мире такие хаотические изменения в ДНК приводят к дефектам, а не усовершенствованию. Такой дефект может дать определенные преимущества для выживания в определенной местности. Например, если жук, живущий на ветреном острове, родится без крыльев, у него будет меньше шансов быть унесенным ветром в море. Однако мутации в мозге приводят к дефектам мозга, а не его развитию или усовершенствованию», – говорит он.

«А сколько особенностей биохимии и физиологии нервной системы нам до сих пор не понятны! – продолжает он. – И мы еще даже не приблизились к пониманию мозга как такового. Например, как передача нервных сигналов запускает мыслительный процесс? И каким образом это приводит к сознанию? Перед нами открывается многослойная картина, поражающая своей сложностью и таинственностью³. Лично мне невероятно трудно представить, что мозг мог появиться в результате генетических изменений, не важно, насколько длительным был предполагаемый процесс».

Точка Бога – «это смешно»

Что же думает Питер Лайн по поводу исследований, посвященных «точке Бога» в мозге, которая, предположительно, заставляет людей верить в Бога?

«С научной точки зрения, само понятие звучит довольно смешно, – говорит Питер. – Мы можем увидеть, какие части мозга активизируются в различных ситуациях, например, когда человек ощущает «религиозное переживание», но это не означает, что в мозге есть определенная область, выделенная специально для религиозного опыта – «точка Бога». Хотя области мозга могут «активизироваться» благодаря активности нейронов, мы не знаем, каким образом это дает человеку способность мыслить⁴.

Хотя в детстве у Питера было то, что он называет «неглубоким религиозным наставлением», он рассказывает: «Я не знал Евангелия и не знал, как я могу спастись. **Я принимал теорию эволюции как должное, потому что общество заставляет нас в это верить.** Однако мои знания об эволюции были

ничем не лучше моих ничтожных познаний о Библии. Мне трудно было принять идею существования Бога. Любая система убеждений, которая могла бы меня заинтересовать, должна была быть истинной, ведь я не хотел тратить свою жизнь на веру в ложного Бога и на лжерелигию».

Питер серьезно увлекался триатлоном и даже успешно принимал участие в соревнованиях «Железный человек»⁵, но вскоре понял, что это не приносит ему удовлетворения. «Где-то в глубине души я знал, что я грешник, – рассказывает он, – но я не знал, что рай, ад и Бог – реальны. Я думал, что случае смерти я буду надеяться на лучшее. Однако еще в раннем возрасте я понял одну вещь: мысль о создании Адама из праха Богом и идея о происхождении человека от обезьяны – взаимоисключающие».

Однажды, размышляя над этим, Питер обратился к Богу: «Если Ты действительно существуешь, Боже, Ты достаточно силен, чтобы разрешить для меня эту проблему».

Много месяцев спустя, когда Питер начал учебу в университете, он посетил цикл лекций, во время которых показывали фильм известного ученого, обладателя трех докторских степеней, доктора Артура Уальдера-Смитта⁶. Он рассказывает: «Я думал, что услышу эволюциониста, однако он представлял доказательства против теории эволюции. Для меня это было полным сюрпризом, но его слова на самом деле соответствовали тому, что я уже знал о науке. Я ощутил облегчение: Бог все-таки есть. Уже тогда глубоко в сердце я стал креационистом и понял, что, наверное, именно поэтому христиане имеют такую твердую веру».

Питер рассказывает о том, что произошло через несколько месяцев после его интеллектуального обращения к теории сотворения: «Я знал, что должен был в тот же момент принять решение, иначе я рисковал провести вечность в аду, вместо того, чтобы провести ее с Господом Иисусом».

Однако Питера ожидал шок. В первой же церкви, которую он посетил, став верующим, Дарвина представляли как «великого христианина»⁷. Питер рассказывает: «Во многих церквях не было какого-либо стандарта, связывающего христианство с реальностью, стандарта, который мог бы удовлетворить рационально мыслящего человека и предложить какую-то вразуми-

тельную доктрину. Однако я понял, что учения Библии дают целостную картину, и это то, что следует воспринимать как единое целое».

Интерес к «человекообразным обезьянам»

В последние годы Питер проявляет интерес к человекообразным, пишет статьи на эту тему и является консультантом служения «Кризисн Министриз».

Питер объясняет, что определенные поверхности мозга человека задействованы в речевом процессе и применении языковых навыков. Это так называемые центр Брока и центр Вернике⁸. Ранее считалось, что в мозге таких приматов, как шимпанзе и гориллы, подобные центры отсутствуют. Поэтому, когда на образцах эндокранных⁹ были обнаружены эти центры в неко-

торых черепах, предположительно принадлежащих «человекообразным обезьянам», классифицируемых как Homo habilis (человек умелый)¹⁰, эволюционисты не могли скрыть своей радости: они считали, что это существо владело, по крайней мере, элементарной речью. «Однако, – рассказывает Питер, – современные исследования свидетельствуют о том, что области, напоминающие центры Брока и Вернике, есть и у современных приматов, но они выполняют другие функции, никак не связанные с речью. В связи с этим обнаружение этих центров мало о чем нам говорит».

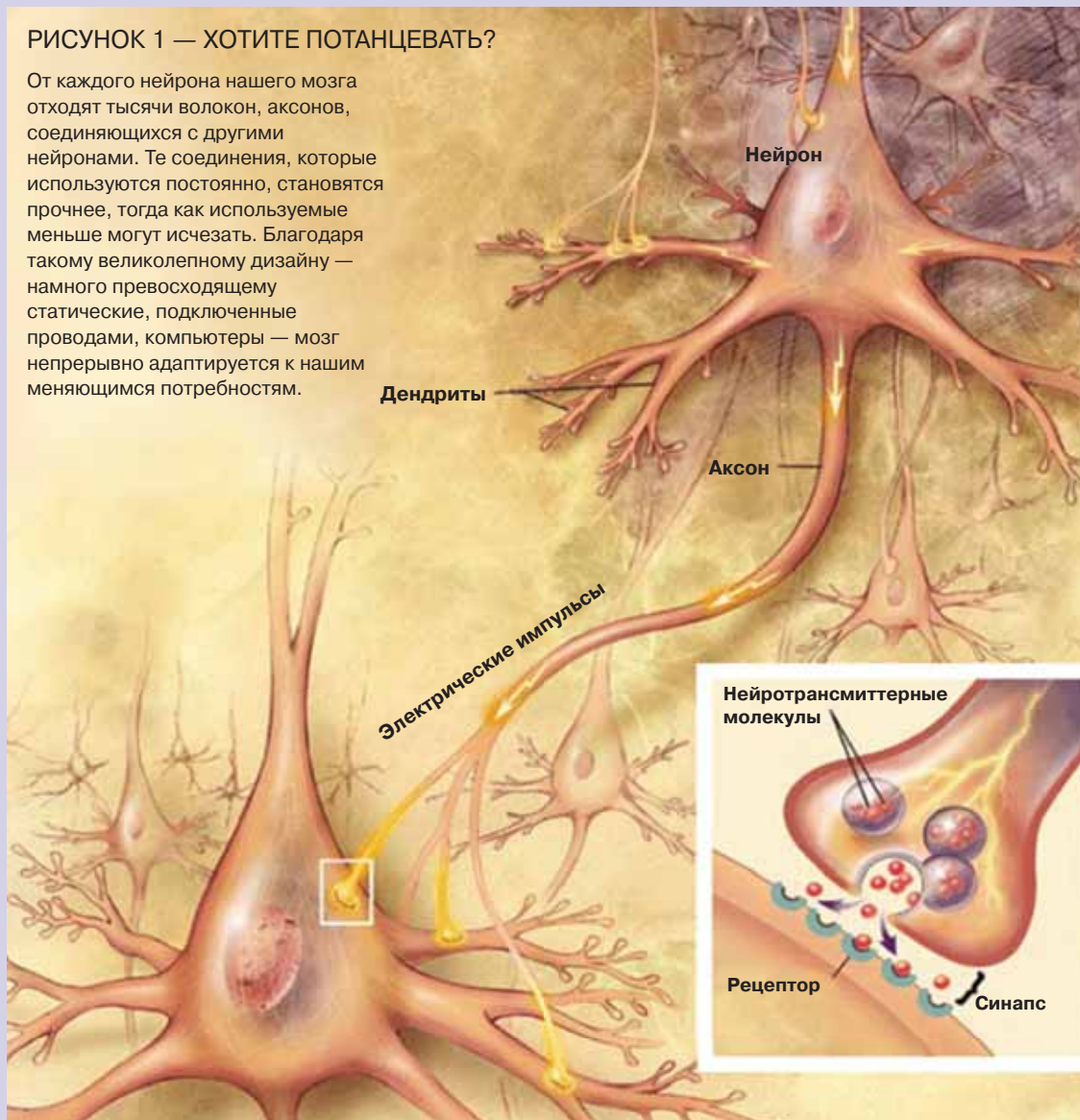
Питер особенно заинтересовался заявлениями о человекообразных, потому что, по его словам: «Люди запуганы этой длительной пропагандой «эволюции человека». Он рассказывает: «Основной вопрос заключается в интерпретации. Один и тот же факт (например, существование «человекообразной обезьяны») может пошатнуть веру некоторых людей, но на самом деле окажется, что в нем нет ничего особенного, если взглянуть на него в другом свете. Эволюционист видит несколько обломков черепов и приходит к выводу, что один является предком другого».

Питер часто рекомендует людям сделать шаг назад и взглянуть на «более обширную картину» эволюционных заявлений, согласно которым человеческий мозг при всей его сложности является лишь перепорядоченной водорослью.

Он говорит: «Даже если кто-то и выкладывает человеческие черепа в определенном поряд-

РИСУНОК 1 — ХОТИТЕ ПОТАНЦЕВАТЬ?

От каждого нейрона нашего мозга отходят тысячи волокон, аксонов, соединяющихся с другими нейронами. Те соединения, которые используются постоянно, становятся прочнее, тогда как используемые меньше могут исчезать. Благодаря такому великолепному дизайну — намного превосходящему статические, подключенные проводами, компьютеры — мозг непрерывно адаптируется к нашим меняющимся потребностям.



НЕРВЫ: НЕВЕРОЯТНО СЛОЖНОЕ СТРОЕНИЕ

Доктор Питер Лайн, пытаясь объяснить нам, не специалистам, всю сложность одного нервного соединения (синапса), рассказал: «Когда сигнал поступает в один терминал, он заставляет электрические градиенты регулировать открытие молекулярных каналов, чувствительных к напряжению. Они пропускают частицы с определенным зарядом (ионы кальция), что, в свою очередь, вызывает высвобождение из множества маленьких пузырьков специфических молекул под названием «нейротрансмиттеры».

Они движутся к другому терминалу и связываются там с рецепторами. Благодаря этому каналы рецепторов открываются и впускают внутрь другие ионы. Таким образом, внутри клетки образуется положительный или отрицательный заряд. Если благодаря активации многих синапсов в нейроне аккумулируется достаточное количество положительного заряда (деполяризация), это заставит открыться чувствительные к напряжению натриевые каналы и вызовет каскадную цепную реакцию открытия каналов по всему аксону нервного волокна, так как деполяризация, вызванная открытием одного канала, провоцирует открытие смежных каналов. Это вызывает волну «деполяризации», которая передается по всему нервному волокну и напоминает электрический ток.

«Вкратце говоря, существует множество сложнейших факторов, задействованных в работе нейрона, для которой требуется огромное количество определенных химических веществ и протеинов. Многие химические вещества-передатчики, такие как ацетилхолин, невероятно быстро разрушаются с помощью энзимов – специфических белковых молекул, которые выполняют свою особую миссию в среднем за 20 миллисекунд. Однако ограничивающим фактором готовности нерва снова «выстрелить» является промежуток времени (около 1 миллисекунды или даже меньше) необходимый для того, чтобы чувствительные к напряжению натриевые каналы вернулись в свое нормальное состояние. В зависимости от силы раздражителя (а также от таких факторов, как диаметр аксона нерва) крупный нерв может «выстрелить», повторив весь этот цикл, от 500 до 1000 раз в секунду.

Другие химические вещества-передатчики, нейромодуляторы, изменяют уровень высвобождения транзиттеров пресинаптическим [передающим] нейроном или изменяют реакцию постсинаптической [принимающей] клетки на передатчик, что часто происходит в несколько этапов и требует промежуточных соединений, и, таким образом, увеличивает сложность процесса. Так, транзиттеры связываются с рецепторами, что приводит к активизации некоторых молекул, которые, в свою очередь, стимулируют раскрытие других каналов, и так далее, и так далее. Для функционирования одного нервного синапса необходимы десятки, если не сотни, различных белков, которые сами по себе являются специфичными молекулярными механизмами».

НОВЫЕ ГЕНЫ МОЗГА ЧЕЛОВЕКА – ПЛОХАЯ НОВОСТЬ ДЛЯ ЭВОЛЮЦИИ



Человеческий мозг эволюционировал из обезьяноподобного мозга? В двух новых докладах описываются четыре человеческих гена, SRGAP2A, SRGAP2B, SRGAP2C и SRGAP2D, размещенных в трех абсолютно разных частях хромосомы номер 1.¹ Оказывается, эти гены играют важную роль в развитии мозга.² Но, наверное, самым поразительным в этой находке является то, что три гена из четырех (SRGAP2B, SRGAP2C и SRGAP2D) **совершенно уникальны для людей** и не обнаружены ни у одного другого млекопитающего животного, даже у обезьян.

Несмотря на сходство некоторых участков этих генов, при их сравнении можно увидеть, что по своей общей структуре и функции они уникальны. Эволюционисты заявляют, что исходная версия гена SRGAP2, унаследованная от обезьяноподобного предка, каким-то образом дублировалась, переместилась в совершенно другие области хромосомы 1, а затем изменилась для выполнения новых функций. Предположительно это происходило в далеком прошлом, несколько раз после того, как люди отклонились от воображаемого обезьяноподобного предка.

Эта история абсолютно неправдоподобна. Во-первых, если эти гены сравнить, можно увидеть, что участки гена SRGAP2 в хромосоме 1 уникальны в своем расположении и структуре кодирования белков. Гены вовсе не выглядят дублированными. Бремя доказательств ложится на эволюционную парадигму, которая должна объяснить, каким образом наследственный ген дублировался, разделился по разным участкам хромосомы, а затем точно перегруппировался и изменился для

выполнения новых функций, причем всё это происходило путем случайных мутаций без повреждения обезьяньего мозга.

Вторая проблема связана с точным расположением B, C и D версий гена SRGAP2. Они размещены сбоку от хромосомной центromеры, представляющей собой специализированный участок хромосомы почти возле её центра. Этот участок очень важен для многих процессов в ядре клетки, включая её деление и строение хроматина.³ Эти два участка возле центromеры очень стабильны и вследствие отсутствия рекомбинации не подвержены мутациям. До сих пор не было зафиксировано ни одного случая, чтобы дублированные гены «прыгнули» в эти сверхстабильные последовательности, не говоря уже о том, чтобы впоследствии там перегруппироваться.

Факт обнаружения трех генов, встречающихся только у людей и больше ни у одного другого вида млекопитающих, был умело погребен под эволюционным пустословием. Это находка – несомненно, еще одно генетическое открытие, которое в пух и прах разбивает эволюцию человека и показывает, что мы были сотворены уникально «по образу Божьему», как и учит книга Бытия.

Джеффри ТОМКИНС, www.icr.org

Ссылки:

1. Деннис М.И. и др. Evolution of Human-Specific Neural SRGAP2 Genes by Incomplete Segmental Duplication // Cell. – 2012; 149:912–922.
2. Черриер С. и др. Inhibition of SRGAP2 Function by Its Human-Specific Paralogs Induces Neoteny During Spine Maturation // Cell. – 2012; 149:923–935.
3. Томас Б. Genomes Have Remarkable 3-D Organization // Creation Science Updates. Posted on icr.org November 15, 2012, accessed May 15, 2012.

ке, как вы можете на этом уровне доказать или опровергнуть эволюцию человека? Вы можете взять черепа современных людей и выложить их в каком-то порядке, но это никак не будет связано с эволюцией. Нужно также принимать во внимание генетические и биохимические аргументы».

Многие вещи не являются тем, чем кажутся

Один из уроков, усвоенных Питером, таков: вещи не всегда являются тем, чем кажутся. «Взять, к примеру, – говорит он, – небольшую окаменелость, известную под названием «хоббит», которая была найдена на Индонезийском острове Флорес. **От заявлений, сделанных изначально, быстро отступились**, и теперь рассматривается множество других версий. Мы должны быть внимательны, поскольку нам ничего неизвестно о предшествующей вариации. Ведь у других существ существует огромная вариация, так почему же в прошлом она не могла иметь место в человеческой расе?».

Неандертальцы и *Homo erectus* являются для Питера примерами того, как в потомках Адама проявлялись некоторые из таких вариаций. «У неандертальцев, к примеру, мозг был более объемным, чем средний мозг современного человека. Кроме того, возможно, что иногда мы имеем дело с патологией. Так, результаты огромного количества исследований предполагают, что одна из форм микроцефалии у пигмеев является наиболее вероятным объяснением анатомии хоббитов».

А такие представители, как австралопитеки (например, Люси), являются для доктора Лайна примерами вымерших приматов, которые не имеют **ничего общего с предками людей**. Между прочим, это признают даже некоторые эволюционисты. Он говорит: «Свяжите факт повышенного количества вариаций в прошлом с патологией, прибавьте сюда немного демагогии, значительную долю принятия желаемого за действительное, склонность СМИ к сенсациям, необходимость продемонстрировать результа-

ты перед финансирующими структурами и так далее – и вы перестанете удивляться этим многочисленным заявлениям. Если кто-то найдет мнимое недостающее звено между двумя свиньями, это не произведет фурора. Однако, обнаружив незначительные вариации в форме зубов в предположительной человеческой линии, мы устраиваем поклонение предкам. С научной точки зрения, это просто безответственно. И самое грустное, что это не позволяет многим людям поверить Библии, а значит, прийти к Христу».

«Христианам не стоит бояться таких открытий, – делает вывод Питер. – На самом деле ни одно из них не окажется «человекообезьяной», потому что Бог сотворил Адама из праха земного, а не из обезьяны, а Еву – из его ребра. Мы сотворены особенными – по образу Божию».

Доктор Питер ЛАЙН

www.creation.com

Ссылки и примечания

1. Пример невероятной способности мозга самостоятельно излечиваться, читайте здесь: Невероятное исцеление // Сотворение. – 2003; 25 (2):7.
2. Виленд С. Ошибки жуков // Сотворение. – 1997; 19 (3):30.
3. Виленд С. Сознательный разум: трудности эволюции.
4. Христианская вера – обоснованный ответ на исторические факты. Воскресение – это не химическая причуда мозга. См. Евангелие от Луки 1:1–4; Деяния 4:20, 10:39–41.
5. Состязания по триатлону «Железный человек» включают заплыв на 3,8 км, после которого следует 180-километровый заезд на велосипеде, а затем марафон в 42 км. На прохождение этого изнурительного соревнования победителям требуется около 9 часов.
6. В прошлом серия фильмов «Сотворение» широко распространялась нашим служением.
7. Очевидно, что к моменту своей смерти Дарвин стал агностиком. См. статью Григга Р. Отрекся ли Дарвин? // Сотворение. – 1995; 18 (1):35–36.
8. Считается, что центр Брока задействован в применении речевых навыков, так как его повреждение вызывает утрату способности говорить. В свою очередь, центр Вернике задействован в понимании речи, а именно – в правильном использовании слов.
9. Эндокран – это рельеф на внутренней стороне черепной коробки, который иногда может отображать рисунок поверхности головного мозга.
10. Термином «гоминид» (ископаемый человек) обозначается группа человека и его предполагаемых предков. Эволюционисты рассматривают *Homo habilis* как предшественника человека, который был переходным звеном между *Homo erectus* и австралопитеками, такими как известная Люси.

УВЛЕКАТЕЛЬНЫЕ ЖИВЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ

ВПЕЧАТЛЯЮЩИЙ ПАУК – ДАВНО ЖИВУЩЕЕ ИСКОПАЕМОЕ

Новые находки продолжают подтверждать истинность Библии

Недавно в Китае был обнаружен окаменелый паук, который настолько замечательно сохранил свои анатомические особенности строения, что исследователи даже смогли определить его вид. Помимо найденного экземпляра, известно еще два других ископаемых этого же вида, и все три **выглядят так же, как и их современные родственники**, обитающие в пустынях Северной Америки.

Это недавно найденное ископаемое предположительно на «120 миллионов лет» старше обнаруженных до этого «самых древних» ископаемых пауков этого же вида¹. «Растягивает» ли эта наход-

ка временные рамки существования пауков, изменяя их эволюционную историю, или ставит под сомнение саму эволюционную историю пауков?

Ископаемый плектруридовый паук был обнаружен в Дахугоу, в Северном Китае. Его описание было опубликовано в немецком научном журнале *Naturwissenschaften*². Исследования под микроскопом выявили все подробности строения этого мягкотелого существа. Он так сильно похож на современного представителя этого семейства паукообразных, что палеонтолог и ведущий исследователь Пол Селден в интервью *Wired Science* сказал: «Саблевидное



Фото: Paul Selden Источник фотографии: The oldest haplogyne spider (Araneae: Plectreuridae), from the Middle Jurassic of China

У этого окаменелого паука нет никаких переходных признаков или примитивных особенностей строения, которые впоследствии привели бы к появлению современных форм, как предполагает эволюция.

строение тела самца заметно выделяет этого паука. Глядя на современных пауков, вы наверняка подумаете, что это просто их точная копия»¹.

Но если эволюция истинна, то эта находка не должна быть точной копией современных пауков. Этот вид должен был вымереть, а вместо него появиться новый, эволюционировавший вид паука или даже «не-паука», если учесть, что должно было пройти такое огромное количество времени. Ведь если мутации накапливались на протяжении 165 млн лет (как показали научные наблюдения, они должны были происходить непрерывно), то современные виды пауков по своему внешнему виду должны очень сильно отличаться от своих далеких предков. Вместо этого, мы видим, что ископаемый плектруридовый паук выглядит так, словно с момента его существования до современных представителей этого семейства **прошло не так уж и много времени**.

Ископаемого и современного пауков объединяет не только одинаковое анатомическое строение частей тела, но и то, что это недавно описанное ископаемое полностью сформировано, имея 8 глаз и прыдильные органы. У этого окаменелого паука **нет никаких переходных признаков** или примитивных особенностей строения, которые впоследствии привели бы к появлению современных форм, как предполагает эволюция. Этот экземпляр выглядит так, словно он был создан полностью сформированным с самого начала.

Ископаемый паук был найден во вмещающей породе, в которой также были обнаружены **ископа-**

животных. Катастрофа настолько быстро заключила этого паука в иле или вулканическом пепле, что он не поддался разложению и не стал добычей падальщиков. Все это согласуется с толкованием, согласно которому юрские осадочные отложения образовались в последние месяцы Нового Потопы, когда «**вода стала убывать**»³ с континентов и собираться в новые океанские бассейны⁴.

Существует множество и других «живых ископаемых», представляющих основные классы животных и растений: моллюски, улитки, деревья, водоросли, крабы, рыбы, а теперь и этот плектруридовый паук. И в каждом случае ископаемый представитель напоминает своего современного родственника даже спустя предполагаемые «миллионы лет», в течение которых эволюция должна была их заметно изменить. Нет никакого убедительного эволюционного объяснения этим данным, а вот толкование на основе Сотворения и молодого возраста Земли, наоборот, может запросто решить эту проблему.

БРАЙАН Томас

www.icr.org

Ссылки:

1. Гоуз Т. Обнаружен удивительно сохранившийся ископаемый паук возрастом 165 миллионов лет // Wired Science. Статья размещена на wired.com 9 февраля 2010 г., доступна с 9 февраля 2010 г.
2. Селден П.А., Хуанг Д. Самый древний гаплогиновый паук (отряд Araneae: семейство Plectreuridae), из средней Юры в Китае // Naturwissenschaften. Опубликовано в он-лайн 6 февраля 2010 г.
3. Бытие 8:3.
4. Например, см.: Хеш В.А., Остин С.А. «Национальный парк Динозавры: юрский парк или юрская путаница?» // Acts & Facts. – 33 (4). Также см.: Остин С.А. Эволюционировал ли ландшафт? // Acts & Facts. – 12 (4).



Ископаемый плектруридовый паук выглядит так же, как и его современные родственники. Пока этот паук, по сути, не изменился до сего дня (как и тысячи других видов животных, растений и насекомых; см.: № 16 Разумного Замысла), согласно эволюционной теории, за это время маленькое млекопитающее должно было превратиться в слонов, жирафов, львов, кенгуру и тысячи других видов, а копытные наземные животные – вернуться в море, избавиться от задних конечностей и эволюционировать в китов, дельфинов и т. д. Очевидно, что вера в эволюцию не имеет ничего общего с реальностью. Факты продолжают убедительно подтверждать Божье Слово.



Нам проклятый из-за греха мир

Непослушание Адама в Эдемском саду объясняет зло, присутствующее в мире (Бытие 1:31).

1 Космическая боль и старение

Содеянная Адамом величайшая измена против Создателя принесла в «весьма хороший» мир Бога боль и природные катастрофы. Творение больше не является таким, каким его изначально задумал Бог — оно больше не совершенно. Оно стареет и истощается (Псалом 101:25-26). Однако Бог обещал сотворить новое небо и новую землю, где не будет боли и слез (Откровение 21:1-4).



4 Болезни

После греха неповиновения, совершенного Адамом, в творение вошли болезни. К ним относятся генетические ошибки (мутации), чрезмерное разрастание клеток (рак) и паразиты. Однако Бог обещает, что придет день, когда болезни и печали исчезнут (Откровение 21:4).

6 Хищники

Все животные изначально питались растениями, теперь же есть и хищники. В Библии не объясняется, как плотоядность впервые вошла в мир после грехопадения Адама. Однако в Библии говорится о том, что хищники однажды снова начнут питаться только растениями — «и лев, как вол, будет есть солому» (Исаии 11:6-9).



7 Яд

В Библии не объясняется детально, как именно яд появился в этом мире. Однако мы знаем, что змеи и другие ядовитые животные снова станут безопасными, какими они и были в начале творения. Бог обещает, что «и младенец будет играть над норою аспида» (Исаии 1:8).

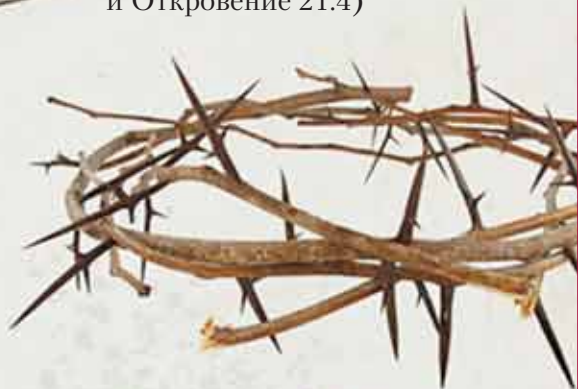


2 Конфликты

В начале никакие конфликты не тревожили наш мир. Теперь животные нападают на животных, а люди причиняют боль друг другу. Однако придет день, когда на землю вернется мир (см. Исаии 11:6 и Откровение 21:4).

3 Тернии

Бог подарил Адаму привилегию работать в Своем творении, «возделывать и хранить его», и эта работа не была ему в тягость. Однако после согрешения Адама Бог проклял землю, и она стала порождать тернии и волчцы. Теперь работа на земле стала огромным бременем (Бытие 3:17-19).



5 Страдания

Когда Адам согрешил, нас начали беспокоить физические и эмоциональные страдания. Хотя Бог изначально благословил брак Адама и Евы (Бытие 1:27-28), грех разрушил их семейные отношения (Бытие 3:16).



Смерть

В изначальном творении люди и животные никогда не умирали.

Они были «душами живыми» (Бытие 1:20-21, 24; 2:7), которые питались только растениями (Бытие 1:29-30). Смерть вторглась в «весьма хорошее» Божье творение только лишь в результате человеческого греха. К счастью, Бог пообещал уничтожить этого «врага» (1 Коринфянам 15:26).





АГАПЕ

BRINGING HOPE TO ORPHANS

ЛЮБОВЬ И ЗАБОТА О ДЕТЯХ-СИРОТАХ

НЕЛЕГКАЯ СУДЬБА

Андрейка — озорной и веселый мальчишка. Худощавый и очень шустрый. Звонкий голосок его слышно далеко по коридору.

Когда мы впервые встретились и познакомились, он как-то совсем по взрослому, расспрашивал кто я и откуда. С опаской поглядывал, как льнули ко мне малыши. На уроке, широко раскрыв глаза, следил за каждым моим движением и словом. Комментировал все, что мы делали.



Однажды на уроке мы делали поделку-крестик, а когда мы закончили, Андрейка настойчиво просил привязать ее ему на руку. Я попыталась отговорить, предложила: «Положи в шкафчик или давай украсим группу?». Но, Андрейка, настаивал на своем. Он протянул мне свою поделку и руку. Когда я подняла рукав рубашки, я просто онемела от увиденных ран на запястьях рук: «Что это, Андрейка?». Мальчик вдруг весь задрожал и сказал тихо: «Это отец, он меня мучил...»

В глазах ребенка я увидела боль и страх. Мне казалось, что передо мной не восьмилетний мальчишка, а маленький-взрослый мужчина, проживший целую жизнь. Кое-как, собрав себя «в кучу», я закончила урок. Мы вместе помолились. Рука Андрейки была сжата в кулак, и на нем висел крестик. Всю дорогу домой я молилась.

Мысли о мальчике не давали мне покоя. На следующий день мне на глаза попала статья в местной газете: «Срок для отчима-садиста». Я не могла сдерживать слез от того, что прочитала. Перед глазами стоял мальчишка, «руки которого были привязаны к брусьям на перекрытии в гараже, а ноги к мешку с зерном». И в таком положении, по информации из газеты, он оставался целую ночь. Конечно, одно дело просто прочитать статистику происшествий и совсем другое — видеть наяву раны ребенка, соприкоснуться с разбитой судьбой и израненным сердцем.

Через неделю Андрейка встречал меня первым. Материал библейского урока он хорошо помнил, звонко комментировал все, что мы делали на занятии. После урока мы поговорили с ним, помолились о его будущем. Верю, Господь силен изменить его жизнь. Он очень любит каждого и доказал Свою любовь на кресте.

«Я — Господь, Бог твой, держу тебя за правую руку твою, говорю тебе: «Не бойся, Я помогаю тебе». Исайя 41:13

Господи, помоги таким детям не ожесточиться на весь мир. Откройся им через Слово Твое. Боже, помоги и нам видеть истинные причины поведения детей, быть к ним милосерднее, сострадательнее. Исцели их раны своей безусловной любовью Агапэ.

Как вы можете участвовать в жизни детей-сирот:

Каждый день миссия «Агапэ» получает письма от детей, в которых дети пишут свои пожелания, рассказывают о своих мечтах, а также делятся своими переживаниями.

Молятся 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; АППБ «Аваль»; МФО 380805;
КОД ОКПО 25647240; Миссия «Христос Есть Ответ»

Долларовый счет: Beneficiary name: Agape ministry Account Number: 0512474653
Swift Code: BOFAUS3N bank: Bank of America Street: 7465 Watt Ave. city,
state and postcode: North Highlands, CA 95660 (USA) Agape International Ministry

Счет в евро: Beneficiary name: AGAPE FOR ORPHANS
Account Number: 525816712 SWIFT/BIC: ABNANL2A iban: NL05ABNA0525816712
bank: ABN-AMRO Country and city: Netherlands, Rotterdam

Мы готовы к сотрудничеству с Вами

Наши контакты



Украина, 73039, г. Херсон, ул. 49 Гв. Дивизии, 35а, а/я 206
E-MAIL: agapeukr@gmail.com
В Украине: + 38 055 244-38-53,
В Европе: +3110-21-21-505, В США: 1-888-861-9572
www.agapeua.com e-mail: agapeukr@gmail.com

www.agapeua.com

ПОДВЕДЕМ ИТОГИ

МИССИИ «АГАПЭ» 8 ЛЕТ!

Он дал нам повеление: «Идите по всему миру и проповедуйте Евангелие».



18 мая 2012 года миссия «Агапэ» отмечала свой День рождения.

8 лет... Это много или мало? Если видишь плоды своей работы, то приятно, что служение — не напрасно.

Праздник проходил в Молитвенном доме ХВЕ. Было много гостей: хорошие друзья и спонсоры миссии из Америки Пехотин Виталий и Миронец Александр, подростки из адаптационных центров, студенты школы «Агапэ», учителя миссии, волонтеры и прихожане. Был на празднике и представитель власти — начальник областного управления образования Яценко Андрей Анатольевич.

Прославление проводила группа церкви «Живой родник», а подпевал им хор верующих подростков из адаптационных центров.

Вся слава была отдана Богу, создавшему миссию и благословляющему ее на протяжении 8 лет. Гости поздравляли, благодарили основателя миссии Федорчука Александра и его семью, прославляли Бога за Его поддержку, ведение и расширение служения. **Ведь миссия**

«Агапэ» открыла филиалы в Ровенской, Днепропетровской и Полтавской областях. Сейчас миссия трудится в 42 интернатах. 37 подростков, проживающих в адаптационных центрах, приняли Господа. Четверо уже служат на ниве Божьей миссионерии за пределами нашей страны.

«Я сейчас самый счастливый человек, потому что имею Бога. Я ощутил Его любовь и благодать, мир и свободу. Я благодарен миссии «Агапэ» за этот подарок. Она делает великое дело», — сказал в своем свидетельстве подросток адаптационного центра Николай Агапов.

«Мы верим, что это только начало. Бог хочет, чтобы Его дело расширилось, ибо Он дал нам повеление: «Идите по всему миру и проповедуйте Евангелие» (Мар. 16:15). Мы стараемся это делать в силу своих способностей и возможностей», — сказал в заключение директор миссии Александр Федорчук. Он поблагодарил всех, кто причастен к служению «Агапэ», прежде всего, Всемогущего Бога, а также партнеров, пасторов, волонтеров, работников, молитвенников.

«Благотворительная душа будет насыщена, и кто напоят других, тот и сам напоен будет» Пр. 11:25.



ДЕНЬ ЗАЩИТЫ ДЕТЕЙ-СИРОТ

Все они нашли один выход, приняв Иисуса в свое сердце и одержав победу



Для миссии «Агапэ» уже стало традицией проводить праздник День защиты детей-сирот, проживающих в интернатах Херсонской области.

Этот год не стал исключением. В церковь Христиан съехалось более 500 детей. Программа была необычной. Ребят приветствовали директор миссии «Агапэ» Александр Федорчук, начальник Облупо Андрей Анатольевич Яценко и гость — Пехотин Виталий.

А затем была постановка о жертвенной любви. Любви, которая не ждет ничего взамен, любви, которая отдает всю себя. О любви Христа и Его смерти. Постановка захватила всех. Случаи из жизни современных людей переплетались



с Божьей любовью. Это нелады в семье, добрые отношения, сиротство. Все они нашли один выход, приняв Иисуса в свое сердце и одержав победу. Они приняли Любовь, Которая изменила их жизнь.

Слезы умиления можно было видеть на глазах подростков и воспитателей. Надолго запомнятся детям моменты, через которые им тоже пришлось пройти в этой жизни. Но главное, есть выход. Они знают, где его найти. Они знают, к Кому обратиться, Кто может помочь.

И вот на сцену выходит богатырь. Он производит невероятные действия: рвет книгу толщиной 6 см, делает сердца из прутьев, скручивает сковородку в трубочку. Невероятно! Но самым интересным было то, что каждое действие силача сопровождалось советом: «Преодолейте себя и разорвите оковы греха, как я книгу», «Я могу из сковородки сделать трубочку или чебурек. Так и каждый из вас сам выбирает свой путь. Путь добра или зла».

Праздник потому и праздник, что на нем дарят подарки. Ни один ребенок не ушел с торжества без подарка. Да еще какого! Целого набора! Здесь были и сладости, и канцелярия, и игрушки.

День закончился запуском воздушных шаров, олицетворяющих мир, радость, веру и надежду.

Слава Господу за Его заботу и любовь! Он — защитник от всякого рода зла. «Господь — хранитель твой; Господь — сень твоя с правой руки твоей. Днем солнце не поразит тебя, ни луна ночью. Господь сохранит тебя от всякого зла; сохранит душу твою [Господь]. Господь будет охранять выхождение твое и вхождение твое отныне и вовек» (Пс. 120:5–8).



ВЫПУСК БИБЛЕЙСКОЙ ШКОЛЫ «АГАПЭ»

Знания делают голову большой, а сердце – маленьким. Но миссия расширила наше сердце любовью

Школа «Агапэ». Выпуск 2012. «Пять сессий прошли так быстро, что мы только успели подружиться, но не успели надоесть друг другу. Так было приятно всем вместе общаться, делиться своими планами, искать и получать ответы на многие волнующие вопросы по работе с детьми-

сиротами. **Оказывается, наши усилия должны быть направлены не на решение проблем с питанием или одеждой сирот, а на возврат им образа Божьего, который есть внутри их.** Сделать это можно только любовью, только решившись на подвиг служения этим обездоленным детям.



Школа «Агапэ» зажгла нас, вдохновила, помогла приобрести уверенность в своем призвании, в своих способностях, в своих силах. Не хочется расставаться. Но наступил час ...», — Семенов Владимир, выпускник школы «Агапэ».

18 мая 2012 года состоялся выпуск школы «Агапэ». Не обошелся выпускной без благодарностей, пожеланий, песен. Но больше всего был прославлен наш Всемогущий Бог, благодаря Которому состоялась школа. **Господь каждому человеку верил запас ресурсов, дал таланты, которыми он может служить, распространяя Божье Царство.** «Благодарю Бога за возможность учиться в школе «Агапэ». Это было благословенное время. Это единственная школа, в которой хочется остаться на второй год. Большое спасибо организаторам, спонсорам, преподавателям и друзьям. Пусть Бог их обильно благословит», — такими словами выразила свою благодарность Маргарита Брянцева.

А Полянская Ирина (Кривой Рог) сказала: «Посылать солдат на войну без снаряжения — это предательство. Идти нам на духовную войну без знаний — это то же самое. Школа вооружила нас всем необходимым. И еще мысль: знания делают голову большой,



а сердце — маленьким. Но миссия расширила наше сердце любовью».

В заключение слово взял епископ объединения церквей ХВЕ Херсонской области, пастырь церкви «Живой родник» Бабийчук Александр. Он пожелал будущим учителям нести живое Слово на невспаханые поля. Ободрил, вдохновил, благословил.

«...Для того ли приносится свеча, чтобы поставить ее под сосуд или под кровать? не для того ли, чтобы поставить ее на подсвечнике? (Мк4:), чтобы она горела и освещала другим?».

Несите свечи в темные ночи изможденным больным сердцам.

АДАПТАЦИОННЫЕ ЦЕНТРЫ АГАПЭ

НАШИ ТРУДНОСТИ

Сегодня наше общение с вами, дорогие читатели, необычное. Мы хотим рассказать вам несколько историй из жизни благословенной молодежи, желающей изменить свою жизнь путем познания Господа нашего Иисуса Христа.

Молодые ребята и девушки, закончив интернат, продолжают обучение в училищах.

Выйдя из интерната, ребята размышляют так: «О, свобода! Никто уже не контролирует, не поучает, не заставляет. Сам себе хозяин! Но что это? Куда девались деньги? Только получил стипендию, а ее уже нет. Впереди еще три недели... Где взять? К кому обратиться? То ли дело в интернате было. Что бы ты ни делал, покушать всегда дадут. Где выход?». Так приходит первое волнение и трезвый взгляд на жизнь.

Ребята ищут пути к адаптации в этом полуразрушенном мире, к которому они совсем не готовы. Как жить, что покупать, как приготовить? Эти и много других вопросов перечеркивают



их мечту о независимой жизни.

Получив деньги, они тратят их налево и направо, проигрывают, отдают долги, занимают. **Результат: от пристрастия к алкоголю или наркотиков до тюрьмы, от трассы до болячек.**

Миссия «Агапэ» не сразу увидела эту проблему. Первый адаптационный центр был открыт в сентябре 2010 года. Сначала его порог переступили всего несколько ребят. **За 2,5 года мы имеем уже 9 центров, в которых проживает 39 подростков,** четверо из которых стали миссионерами: две девочки трудятся на миссионерских полях в Кыргызстане и Индии, а двое ребят — буквально на днях окончили миссионерскую школу и тоже собираются уезжать в Кыргызстан.

Но как же проходит жизнь в центрах? Рассказывает лидер одного из центров в Запорожской области Павлюченко Антонина.

«Слава Богу, прошли холода. Эта зима не давала скучать. Через скачки напряжения в электросети в доме девочек сломались котел и стиральная машинка. В доме ребят замерз водопровод. В течение 10 дней все жили в одном доме: девочки — в одной комнате, мальчишки — в двух, а семья — в четвертой комнате. На тот момент занятия в училище отменили. Иногда подростки не выдерживали напряжения из-за большого количества людей в доме. Кроме того, из-за сильных морозов приходилось постоянно сидеть в доме. Во избежание проблем стали несколько раз в день собираться для чтения Библии и молитвы. Тяжело дался нам ремонт дорогостоящего оборудования, поскольку из-за сильных морозов все сервисные центры были перегружены. У всех живущих в центре нервы были на пределе. Но, слава Богу! Все позади».

В этот период возникла еще одна проблема. Почти ослеп



Стас Гребенников. В 2 года он перенес травму головы. Из-за этого постепенно начали атрофироваться нервы, которые отвечают за зрение. В интернате на это не обратили внимания. Когда решался вопрос о перемещении его из интерната, Стас очень нервничал. Это дало осложнение, и зрение начало стремительно падать. На тот момент один глаз у него вообще



ничего не видел, а второй — всего на 1%. В связи с этим пришлось отправляться в больницу за 250 км в Запорожье. Обследовались. Были назначены три операции общей стоимостью 3,5 тыс. грн. Где взять такую сумму? А время не терпит. Но Господь милостив. Мы обратились к главврачу больницы, рассказали историю Стаса-сироты и инвалида, и на его лечение больница выделила все медикаменты. Спасибо Богу за заботливые и добрые сердца сестер с поместных церквей, которые приносили ему еду и общались с ним. Стас не стеснялся рассказывать людям о том, что сделал с ним Бог. Благодаря его свидетельству у троих человек появилось большое желание познать истинного Бога.

Тогда же в центр вернулась **Лаврыничук Нина.** Для Бога важен каждый человек. За каждого ведется великая битва. **В душе Нины произошли изменения, и она поняла, что действительно хочет жить с Богом.** На первом же служении она покалась и теперь желает принять водное крещение. Так Бог через предательства близких людей и другие трудности оставляет человека размышлять о ценностях жизни. **Нина осознала, что она никому не нужна, кроме Бога Всевышнего и верующих людей.**

У **Коноваловой Кати** также изменились взгляды на жизнь. В школе она была очень злобной девочкой и особенно ненавидела всех мужчин. На это было больно смотреть. Но за время пребывания в центре Бог смягчил ее сердце. Только недавно она открылась, что, наблюдая за нашей семьей, нашими отношениями и воспитанием детей, у нее появилось желание иметь свою семью и детей. Но при этом Катя постоянно повторяет: **«Ты мне поможешь, обязательно поможешь».** Благодарю Господа. Ведь это Он меняет ожесточенное сердце на любящее. Это все благодаря Ему, Отцу Небесному. Слава Ему и хвала!».

Павлюченко АНТОНИНА — лидер центра



Ты
Будешь
Найден

национальный проект усыновления

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ СЛУЖЕНИЯ «ТЫ БУДЕШЬ НАЙДЕН»

Главная цель служения «Ты Будешь Найден» — чтобы все дети-сироты обрели семью. Мы убеждены, что семья — это лучшее, что можно дать им.

Поэтому мы призываем каждого быть смелым и взять на себя ответственность за детей-сирот, а также за потенциальных сирот — детей из неблагополучных семей.

Мы хотим, чтобы вы увидели эту огромную тоску за мамой и папой в глазах детей-сирот. Те, которые позвали этих детей в этот мир, оставили их одних на жизненном пути. Кто же им поможет?



На данный момент работа проекта национального усыновления «Ты будешь найден» заключается в следующем:

1. Донести проблему брошенных детей и их огромную нужду в нашей помощи как можно большему количеству людей.
2. Помочь найти приемных родителей для сирот.
3. Консультационная помощь семьям, которые решили усыновить ребенка.
4. Материальная помощь семьям, усыновившим детей.
5. Проведение семинаров для семей, которые воспитывают приемных детей.

Как вы можете участвовать в проекте национального усыновления:

- Вы можете использовать материалы с нашего сайта www.adaption.tv в статьях и на веб-страницах; размещать наши логотип и баннер в различных социальных сетях и на сайтах.
- Вы можете стать другом для тех, кто взял детей в свою семью, и помогать таким семьям эмоционально, психологически или материально.
- Вы можете оказать помощь проекту продуктами питания или стройматериалами, одеждой и обувью и т.д.

Мы убеждены, что сообщая мы сможем сделать для детей-сирот намного больше, чем в одиночку.

Наши контакты:

В Украине: +38 067 506 13 93,
+38 095 257 05 48, +38 067 771 58 29,
+38 095 848 34 16
В Европе: +49 718 330 54 30
В США: +1 916 643 3706
e-mail: adaption@ukr.net
www.adaption.tv

Гривневый счет:

Славянский благотворительный фонд
«Паруса Надежды»
Расчетный счет 26008444904001
МФО 335548
Краматорский филиал ПриватБанка
ОКПО 26127962

ПРОБЛЕМА СИРОТСТВА В УКРАИНЕ

ВЕЛОПРОБЕГ «МИР БЕЗ СИРОТ»

5 июня 2012 года в Киеве стартовал международный велопробег «Мир без сирот». Бывшие воспитанники интернатов, усыновленные дети-сироты со своими приемными родителями и воспитателями отправились вокруг земного шара на велосипедах с высокой миссией — **обратить внимание общества на проблемы сиротства** не только в Украине, но и во всем мире, а также предложить способы решения этих проблем. Проект рассчитан на 3-5 лет. Основные цели, которые поставили перед собой участники и организаторы данного проекта:

- развенчать стереотипы относительно детей-сирот и усыновления;
- вдохновить людей на принятие семейных форм воспитания детей-сирот;
- предложить эффективные пути решения вопросов сиротства;
- сплотить мировое сообщество для решения проблем сиротства.

Отправной точкой первого этапа велозаезда «Мир без сирот» стала улица Крещатик в Киеве, что очень символично для этого проекта, поскольку именно здесь в июне прошлого года финишировал велотур «Украина без сирот», который охватил 16 областных и районных центров Украины. Именно тогда более 50 детей-сирот, младшим из которых едва исполнилось 12 лет, мужественно преодолели более 1500 км.

Несмотря на усталость и достаточно сложные погодные условия, участники велотура



пронесли три основных послания:

1. Откройте сердца и двери домов для детей, которым необходимы родители!
2. Создадим оптимальные условия для усыновления и реформируем интернаты!
3. Давайте вместе решим проблему сиротства в Украине!

С 6 по 30 июня участников велозаезда «Мир без сирот» встречали жители таких городов: Прилуки — Теткино — Курск — Орел — Тула — Москва — Владимир — Нижний Новгород — Арзамас — Саранск — Лунино.

«Я уверен, какими бы благоприятными не были условия в интернатах, лучше всего детям в семьях. Именно поэтому такие акции, как велозаезд, нуждаются в поддержке, и мы ее

будем оказывать», — сказал заместитель министра образования Тульской области.

Директор Тульского дома малыша выразила своё отношение к миссии альянса:

«Я целиком разделяю манифест альянса «Россия без сирот», и наша главная задача, чтобы дети

попали в семью. Дети не должны жить без родительской ласки и не должны быть без семьи».

После этого выступила команда участников велопробега. Ребята делились историями своей жизни до и после усыновления.

Один из ребят, Коля Рыков, рассказал о причинах своего участия в велозаезде:

«Я был в интернате, и там было не очень хорошо. Поэтому мы с батей крутим педали, чтобы всех детей разобрали по семьям».

Проливные дожди, сотни километров на велосипеде, жара и холод — все это подростки со своими приемными родителями преодолели, чтобы рассказать о счастье усыновления жителям России. Мы верим, что наступит день, когда Украина и Россия будут без сирот!

УСЫНОВЛЕНИЕ

ИСТОРИЯ УСЫНОВЛЕНИЯ СЕМЬИ РОМАШЕВЫХ



Петр и Тамара Дудник — руководители проекта национального усыновления «Ты будешь найден». 9 лет назад Бог дал им откровение об усыновлении, тогда же они усыновили первую девочку — Рамину. Однажды, пять лет спустя, Тамара Дудник пришла в Детский центр «Паруса Надежды», и работники сказали ей, что поступили очень трудные дети, ими оказались родные братья и сестра Рамины.

«Мы начали общаться с детьми, оказалось, что они действительно очень сложные: один ребенок был психически болен, младшая девочка, Вика, которой не было и года, часто оставалась в манеже на 2-3 суток с запиской кашей в бутылочке, мокрых и грязных ползунках. Старшие братья, которым на тот момент было 3, 4 и 8 лет, бегали поздно вечером на улице, где их и обнаружили в 11 вечера и сообщили в детский христианский центр «Паруса Надежды», — рассказывает Тамара.

Мальчиков забрали в детский центр, а девочку из-за возраста отправили в детскую больницу, где она находилась около года. В это время пытались работать с их биологической мамой, очень хотели, чтобы семья воссоединилась, поскольку биологическая семья — самая лучшая для детей. Мама действительно стала налаживать свою жизнь, забрала детей домой, стала посещать богослужения церкви Добрая Весть. Мы посещали ее, помогали продуктами и одеждой. Но через некоторое время Римма, мать детей, перестала ходить в церковь, стала гулять с разными мужчинами, оставлять детей голодными, грязными, раздетыми, и служба по делам детей вынуждена была забрать детей.

Мы понимали, что детям нужна другая семья, иначе их распределят по разным интернатам. Когда их мать лишили родительских прав, мы сказали Рамине, что это ее братья и сестра. Однако забрать четырех детей в свою семью мы не были готовы.

Однажды вечером, готовая ко сну, мы лежали с Раминой в постели, она меня очень крепко обняла и долго молчала... Я спросила ее, о чем она думает, и она ответила, что очень хочет, чтобы у ее братиков и сестрички была семья... Мы стали усиленно об этом молиться. Я знала, что Любовь и Анатолий Ромашевы очень хотели детей, позвонив я предложила Любе познакомиться с этими детьми. Вика, младшей сестричке Рамины, тогда было 2,5 года. Я попросила Любу, чтобы она просто посмотрела на них. Меня в детской больнице хорошо знали, потому что мы долгое время служили там, помогая брошенным детям. Нас встретили очень неслышными словами по поводу Вики. Они говорили: «Пожалуйста, заберите от нас эту психопатку, это самый ужасный ребенок из всех 12 брошенных детей, которые сейчас у нас находятся. Она неуправляемая, постоянно орет, всех кусает...». Выглядела Вика очень непривлекательно: лысая, с торчащими ушами, штаны висели ниже колен... Впечатления были не из лучших. Когда мы вышли с больницы, мы даже не знали, что сказать друг другу...

Но через несколько дней Люба позвонила и сказала, что у нее не выходит из головы эта «страшненькая девочка». «Я была в растерянности, но не могла не думать о ней, — сказала она, — если не мы, то кто о ней позаботится?». Они с мужем приняли решение забрать детей. Сначала им дали только двоих: Вику и Женю. За Владика пришлось еще долго воевать со службой по делам детей, чтобы его отдали именно в их семью: много постов, молитв и даже слез. И слава Богу! Владик теперь в семье вместе со своими братом и сестрой. Что самое интересное в этой истории: детей сейчас никто не узнает — ни в детском центре, ни психиатр в больнице, которые хорошо знали их.

Дети стали очень спокойными, послушными, хорошо развиваются. Когда Женя попал в новую семью, ему было 5 лет, но он не знал ни времен года, ни цветов, ни что такое завтрак, обед и ужин. Сначала было сложно: каждый день они с новой мамой учили все это, а на следующий день он опять ничего не помнил. Сейчас же, спустя год, он знает все цвета и оттенки, считает до 10, исписал несколько тетрадей, уже сам пишет на слух, а когда его повезли на море, он начал читать. Он сделал лодку и сам подписал ее: «Лодка Жени!», мальчик знает дни недели, считает туда и обратно, только пока еще путает свои фамилию и имя — называет наоборот. Вика очень быстро научилась ходить

на горшок, выучила цвета, считает. Конечно, детям трудно с усидчивостью, но они очень стараются, занимаются даже летом, чтобы ничего не забыть.

«В больнице была одна нянечка, которая к ней хорошо относилась — мы ее иногда проводываем с Викой, когда проходим мимо больницы», — рассказывает Любовь. Когда у Вики спрашивают: «Где ты была раньше?», она отвечает: «У няни Зои»...

- А что ты там делала?
- Я плакала, потому что у меня не было мамы и папы.
- А сейчас?
- А сейчас я не плачу, потому что у меня есть мама и папа!
- А какая ты была?
- Я была лысая, бровастая и ушастая, а теперь я — папина принцесса!

У мальчиков очень заметен прогресс в учебе. Дети были очень ленивыми и просто напичканы негативом. Раньше Владик говорил о себе: «Я некрасивый, тупой и ничего не понимаю!». Сейчас же, когда он приносит хорошие оценки и его хвалят, Владик говорит: «Ну, против таланта ничего не сделаешь!». Конечно, нужно стараться.

«Мы поддерживаем отношения и считаем, что очень важно, чтобы дети знали свои корни, — говорит Тамара, — дружим семьями, приглашаем друг друга в гости, молимся друг за друга, считаем себя родственниками. Мы верим, что наши дети принадлежат Господу, они сейчас все в церкви, изучают Слово Божие, поют, оздоравливаются в христианских лагерях. Рамина очень хорошо поет, поэтому иногда солирует в церкви, верим, что это будущие служители Бога, через которых спасутся многие. На нас исполняется Слово, которое написано в Библии: «Ты восстановишь основания многих поколений, и будут называть тебя восстановителем развалин, возобновителем путей для населения» (Ис. 58:12). И это не только поколение одного ребенка, которого мы усыновили, но это поколение его братьев и сестер, его родителей, бабушек и дедушек. Двоюродная бабушка Рамины уже посещает церковь, мы общаемся с ее дедушкой и верим, что это спасение и для них».

«Бывают трудности, — признается Люба, — но когда ты понимаешь, что ты вкладываешь не во временное, а в вечное, это дает силу для того, чтобы переносить трудности, поднимать детей, вкладывать в них душу и жить полноценной жизнью».

Избери Жизнь

СЛУЖЕНИЕ ЛЮДЯМ, ЖИВУЩИМ С ВИЧ/СПИДОМ

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ВАДИМЕ

Хотим рассказать вам историю о Вадиме Астафьеве. Еще несколько лет назад Вадим даже не подозревал, что его жизнь кардинально изменится, и ему придется пройти через такие испытания.

Вадим вел очень активный образ жизни, танцевал в народном ансамбле «Дністрове



гроно», у него два образования, по специальности он экономист-кибернетик и техник-строитель-технолог. Но однажды случилась беда: Вадим в тяжелом состоянии оказался в больнице

парализованным. Он несколько недель был прикован к постели и понял, что это Бог стучится в его сердце. В это время к нему в больницу пришли верующие. Вадим исповедовал свои грехи и покаялся. В течение месяца люди из церкви посещали Вадима, молились за его здоровье, читали Библию. За это время Вадим искренне, от всего сердца, поверил Богу, он стал молиться за исцеление, он твердо верил, что Бог его исцелит. Вадим говорил: «Я твердо верю, что буду ходить» – и Бог ответил на его молитвы. Вадим стал ходить. Уже через месяц он ходил с помощью костылей. И как только выписался из больницы, пошел в церковь «Новая жизнь».

Очень интересным было его первое посещение церкви. Он пришел со своей мамой, которая до этого ходила в православную церковь и, переступив порог нашей церкви, с испугом спросила: «А что, у



вас не православная церковь?». Она была очень расстроена и напряжена, но когда она увидела, с какой теплотой и любовью верующие относятся друг к другу и к ним, она успокоилась и сказала: «Какие у вас приветливые люди в церкви». После проповеди, когда пастор призывал к покаянию, Вадим и его мама вышли к сцене. За них молилась вся церковь и пастор. После служения мама Вадима с радостью сказала: «Это самый счастливый день в моей жизни». С тех пор Вадим пытается не пропускать служения в церкви, Бог расположил сердце Павла из церкви, который возит его на служения.

А недавно в жизни Вадима произошло очень важное событие: он принял крещение. И

не только он, а несколько человек из служения «Избери жизнь». Это был незабываемый день. В этот день на крещении, которое состоялось на Днепре, присутствовала вся церковь. После крещения был пикник, где все крещаемые имели возможность пообщаться с братьями и сестрами, перекусить, поиграть в игры.

Мы представляем несколько фотографий с этого служения. 6 человек из служения «Избери жизнь» вступили в завет с Богом и стали членами Божьей семьи.

Сейчас у Вадима начинается новый этап: он мечтает стать служителем и помогать людям, которые сейчас находятся в таком положении, в каком был он сам. У Вадима большой потенциал, он любит Бога и людей и хочет им служить.

ПРИЗЫВ СЛУЖЕНИЯ ЛЖВ «ИЗБЕРИ ЖИЗНЬ» КО ВСЕМ ЦЕРКВЯМ



В больнице города Киева проводится служение людям, живущим с ВИЧ СПИДом (ЛЖВ). Основная цель этого служения — спасение больных и членов их семей.

Для этого мы:

- проводим больных в больнице и дома;
- благовествуем людям, живущим с ВИЧ, и членам их семей;
- помогаем ВИЧ-инфицированным детям;
- направляем нарко- и алкозависимых в реабилитационные центры;
- проводим душепопечительные беседы;
- переписываемся с ЛЖВ и осужденными;
- проводим пикники;
- распространяем христианскую литературу.

За последние несколько лет Евангелие услышало более 2000 ЛЖВ, покаялось 800 человек, приняли крещение 22 человека.

Это служение очень важно для Царства Божьего. Иногда мы приходим к больным в реанимацию, они каются, и уже на следующий день умирают. Мы верим, что эти люди идут к Богу.

Мы мечтаем о том, чтобы такие служения были в других городах Украины, где есть больницы или центры для ВИЧ-инфицированных. Если у вас есть желание открыть такое служение, мы готовы приехать к вам в город, провести семинар или даже остаться, чтобы помочь вам организовать такое же служение.

Вы можете связаться с нами по телефону 063-104-69-36 (София) или написать нам на e-mail: vozrogdenie@newlife.kiev.ua с темой письма «Для Софии».

«ИЗБЕРИ ЖИЗНЬ»

СВИДЕТЕЛЬСТВО О НАДЕ



Путь к Богу у Нади был очень тяжелым. Она несколько лет принимала наркотики и спиртное. Однажды в состоянии алкогольного опьянения, под влиянием слов подруги, которая оскорбляла девушку, называя её бездарью, неудачницей и т. п., Надя бросилась с 6-го этажа. В результате – множественные травмы и переломы обеих ног.

До этого Надя не думала о Боге, не была знакома с Ним, не обращалась к

Нему и не молилась. Сейчас же Надя говорит, что если бы не эта страшная трагедия, она, может быть, никогда и не обратилась бы к Богу.

В больнице Надю начал посещать православный священник, она причащалась, молилась перед иконами, но это ее ничуть не приблизило к Богу, поскольку у нее не было общения с живым Богом. Потом больницу начали посещать верующие протестантских

церквей, которые несли слово живого Бога и читали Библию. Надя очень заинтересовалась Писанием. Вначале она боялась попасть в какую-то секту, но постепенно, общаясь с христианами из нашей команды, Надя убедилась, что это искренне верующие люди и сама пыталась узнать как можно больше о Боге.

Наше служение каждый год проводит служения-пикники на природе. Уже стало традицией проводить такие пикники на берегу Днепра. На таких мероприятиях есть возможность в неофициальной и дружеской обстановке пообщаться, прославить Бога, послушать свидетельства бывших нарко- и алкозависимых об их освобождении и новой жизни, которую они обрели через веру в Иисуса. Именно на такой пикник привезли на машине Надю и еще несколько человек из больницы. Наде настолько понравилась обстановка и все, что происходило на пикнике, что она попросила возить её на машине в церковь на служения. Сейчас Надя каждый день читает Библию, ей очень нравится изучать Слово Божие. Она с нетерпением ждет, когда к ней придут протестанты и расскажут ей что-то новое из Писания, помолятся за её здоровье. Надя за это время кардинально изменила свое отношение к протестантским церквям. Она мечтает служить другим людям и верит в свое исцеление.

НАШИ КОНТАКТЫ

Если у вас есть вопросы по служению с ВИЧ-инфицированными людьми или вы желаете больше узнать о том, как организовать такое служение у вас в регионе, пожалуйста, пишите нам: vozrogdenie@newlife.kiev.ua.

Мы будем очень рады поделиться с вами нашим опытом и ответить на все ваши вопросы. Всемирная организация ЛЖВ и ее центры в каждом регионе Украины.

Ниже мы приводим информацию о центрах ЛЖВ, через которые вы можете начать работать с больными ВИЧ в вашем регионе.

ЦЕНТРЫ ЛЖВ В УКРАИНЕ

В каждом регионе Украины есть центр, целью которого является всяческая помощь и поддержка больных ВИЧ. Работники этих центров, зачатую христиане, могут предоставить вам подробную информацию о больницах и больных СПИДом в вашем регионе.

Мы будем очень рады поделиться с вами нашим опытом и ответить на все ваши вопросы. Лидер служения София Янаки. тел. (044) 516-85-15, (044) 516-84-07 e-mail: vozrogdenie@newlife.kiev.ua. г. Киев, служение ЛЖВ (людям живущим с ВИЧ).

Днепропетровск: (0562) 26-80-62; (097) 517-64-30 (Сергей)
Донецк: (0622) 66-71-10
Житомир: (0412) 22-77-22
Запорожье: (0612) 34-11-22
Ивано-Франковск: (03422) 6-29-06
Кировоград: (0522) 23-43-81
Луцк: (0332) 24-04-92
Львов: (0322) 72-30-27

Николаев: (0512) 24-21-28
Одесса: (048) 728-93-93
Полтава: (0532) 56-21-25
Ривне: (0362) 22-69-42
Симферополь: (0652) 25-12-64
Сумы: (0542) 24-35-02
Ужгород: (0312) 61-76-47
Харьков: (057) 392-29-83
Херсон: (0522) 27-79-51
Хмельницкий: (0382) 22-40-56
Черкассы: (0472) 54-21-49

МОТОР БАКТЕРИИ ИМЕЕТ СЦЕПЛЕНИЕ И ЗАМЕНЯЕТ СВОИ ЧАСТИ НА ХОДУ



Ряд бактерий двигаются, используя жгутики, вращаемые с помощью **настоящего электромотора**. Этот двигатель размером всего лишь с вирус, но построен по тем же механическим принципам, что и электрический мотор (он имеет ротор, статор и некоторые вспомогательные белковые части, выполняющие роль подшипника). Удивляет не только то, что у бактерий есть встроенный двигатель, но и скорость его вращения — **до 1000 оборотов в секунду!** (См. «Дизайн в живых организмах: моторы», №1 Разумного Замысла)

Два года назад ученые обнаружили, что этот моторчик, давно ставший символом разумного замысла, имеет еще одну удивительную и, на первый взгляд, неестественную деталь — сцепление. Авторы исследования отмечают: «При взаимодействии молекулы EpsE и лежащим в основе жгутика телом этот мощный биологический мотор отключается и так же, как работает сцепление, отсоединяет цепь привода от источника питания».¹

Это сцепление вводит жгутик в нейтральное состояние и позволяет мотору работать вхолос-

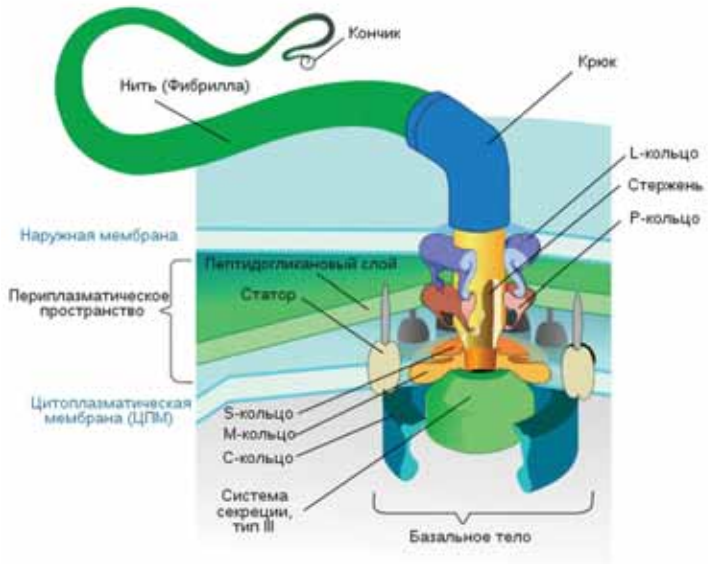
тую, **однако при этом он может и не останавливаться**. Один из соавторов статьи, Ховард Берг из Гарварда, отметил: «**Двигатель бактериального жгутика — одна из наиболее сложных биологических наномашин**».² Ховард потратил много лет, исследуя молекулярный мотор. Однако в статье он даже и не пытается объяснить, каким образом сцепление могло эволюционировать в результате естественного отбора.

Тем временем изысканность этого молекулярного двигателя не перестает преподносить сюрпризы. В этом году ученые открыли, что жгутики бактерий могут заменять части своего ротора (движущаяся часть двигателя) **во время его вращения**.²

Майкл Мэнсон прокомментировал это открытие в журнале «Записки национальной академии наук»: «Обмен частями в статоре и роторе может быть просто рутинным ремонтом, а скопления 18 FlIM-молекул могут представлять собой устройства хранения, а не промежуточные комплексы сборки».²

Перед нами яркий пример того, как во время работы двигателя, возможно, происходит ремонт, а если это не ремонт, то перед нами функциональная операция, которая включает динамич-

ный обмен частей, в то время как двигатель вращается со скоростью более 60 тыс. оборотов в минуту! Бактерии вовсе не нужно становиться на ремонт; её ремонтная бригада может починить всё на ходу. **Только представьте, что необходимо было бы сделать для замены лопастей на бортовом моторе во время его вращения!**



«Ибо, что можно знать о Боге, явно для них, потому что Бог явил им. Ибо невидимое Его, вечная сила Его и Божество, от создания мира через рассматривание творений видимы, так что они не имеют извинения» (Римлянам 1:20)

Ссылки и примечания
1. Блер, Тернер, Винкелман, Берг, Кернс Молекулярное сцепление отключает жгутик в биопленке из *Bacillus subtilis* // Science. — 2008. — Т. 320, № 5883. — С. 1636–1638, DOI: 10.1126/science.1157877.
2. Майкл Д. Мэнсон Динамичные двигатели для бактериальных жгутиков // Записки национальной академии наук. Статья вышла в печать 11 июня 2010 г., doi: 10.1073/pnas.1006365107.

ОБРАЗ БОЖИЙ ИЛИ ПЛАНЕТА БЕЗЪЯН?

НРАВСТВЕННОСТЬ МЛАДЕНЦЕВ ОПРОВЕРГАЕТ ЭВОЛЮЦИЮ



Просто удивительно, насколько быстро младенцы познают окружающий их мир. Но с какого возраста они начинают отличать «добро» от «зла»? Психологи из Йельского университета захотели это выяснить. Следует отметить, что результаты их исследования идут вразрез с учением Фрейда и других эволюционистов-гуманистов.

Профессор Йельского университета Пол Блум и целая команда ученых исследовали младенцев и детей ясельного возраста. Они показывали детям кукол, изображающих «шаловливые» и «хорошие» действия. Ученые обнаружили, что **начиная с шестимесячного возраста**, дети отличают доброе от злого, преимущественно выбирая кукол с хорошими действиями, а не тех, которые шалят¹. Откуда у детей взялась эта чувствительность, и почему она настолько очевидна в таком раннем возрасте?

Блум подвел итоги исследования в издании The New York Times, отметив, что известные на сегодня данные о поведении младенцев полностью противоречат тому, что говорили такие

известные психологи XX века, как Зигмунд Фрейд, Жан Пиаже и Лоуренс Кольберг². Эти эволюционные гуманисты утверждали, что дети — это «**безнравственные животные**», которым общество прививает свои собственные нравственные принципы. Однако такое мнение строилось не на наблюдениях или тщательном анализе, а **исключительно на вере в то, что люди — всего лишь «голые обезьяны**», одержимые

мыслями о Боге, и что начало человеческой жизни наиболее ярко иллюстрирует их происхождение от обезьян. Вместо этого, оказалось, что люди появляются на свет **с явным врожденным чувством нравственности**, которое не зависит от постороннего мнения. Например, «4-летний ребенок знает не только то, что неспровоцированное наси-

лие — это нечто плохое, но и то, что такие действия всё равно плохие, даже если учитель скажет обратное».²

Учитывая общее предположение светской психологии, что «биологическая эволюция и культурный опыт втайне формируют человеческую

природу», как Блум собирается объяснить тот необычный факт, что дети обладают «**предварительно заложенным в них пониманием**» огромного ряда межкультурных злых поступков? Он пишет: «Эти всеобщие правила имеют огромное значение для эволюции», потому что для человека якобы полезно «**быть добрым с представителями своего рода, выживание и благополучие которых содействуют распространению их же генов**»². Конечно же, для всех животных, которые не имеют никакого

чувства нравственности, выгоднее всего быть злыми, а время от времени встречающийся альтруизм среди растений представляет собой дополнительную загадку для эволюционистов³.

На самом деле всеобщие нормы нравственного поведения не имеют никакого эволюционного смысла. Во-первых, нормы нравственности не являются физическими. Они не состоят из ДНК, они не являются частями тела или свойствами различных частей тела. Поэтому они не отбираются природой. Тем не менее, это исследование подтверждает полученные ранее данные о том, что люди однозначно созданы для того, чтобы иметь нравственность — факт, который эволюция объяснить не может⁴.

Кроме того, люди обладают не только знанием о добре и зле, но также и способностью выбирать добро или зло. Блум признает, что воля человека, по-видимому, связана с нравственностью, но он не стал развивать свою идею в этом направлении. Без морального кодекса и способности твердо его придерживаться (а также других способностей, как, например, логика) такого понятия как «общепризнанное нравственное поведение» просто не могло бы существовать.

Более того, вообразите, что этот процесс автоматизирован и имеет обратную связь с внешним окружением. Разве можно построить нечто подобное? В систему жгутика беспрерывно поступают FlIM-части. Очевидно, существует своего рода промежуточный склад, где части хранятся и могут в любой момент быть использованы, а затем что-то направляет их в нужное место.

Не стоит забывать, что мы говорим о бактерии. Это жизнь, протекающая в грязной воде. Это так, словно мы проходим мимо грязной лужи и говорим: «Где-то здесь, во тьме, может происходить обычное автоматическое управление и контрольные операции с роботизированным программным обеспечением, а закорючки могут быть гигабайтами сети хранения данных с быстрой способностью восстанавливаться. Ну, да ладно. О, да, еще здесь действует ремонтная бригада, которая может заменить лопасти на бортовом двигателе на ходу!».

Речь идет о клетках, которые, как считалось во времена Дарвина, состоят из недифференцированных желеобразных шариков. Из-за того, что эволюционисты не нашли лучшего слова для их описания, они дали клеткам неприличное пантеистическое название «протоплазма» (первое живое вещество). Каждому, кто продолжает так думать, несмотря на все открытия молекулярной биологии, должно быть стыдно.

Эволюция процветала в другую эпоху, в другое время, когда обрюзгшие, империалистические, помешанные на прогрессе викторианцы, не знали ничего лучшего. Сегодня за окном век информации. Единственная теория со своей терминологией, концепциями и поясняющими материалами, способная объяснить данные, которыми так изобилует инженерия, механизмы и язык управления, — это теория Разумного Замысла (Сотворения).

«Ибо, что можно знать о Боге, явно для них, потому что Бог явил им. Ибо невидимое Его, вечная сила Его и Божество, от создания мира через рассматривание творений видимы, так что они не имеют извинения» (Римлянам 1:20)

Ссылки и примечания
1. Блер, Тернер, Винкелман, Берг, Кернс Молекулярное сцепление отключает жгутик в биопленке из *Bacillus subtilis* // Science. — 2008. — Т. 320, № 5883. — С. 1636–1638, DOI: 10.1126/science.1157877.
2. Майкл Д. Мэнсон Динамичные двигатели для бактериальных жгутиков // Записки национальной академии наук. Статья вышла в печать 11 июня 2010 г., doi: 10.1073/pnas.1006365107.

Ученые обнаружили, что начиная с шестимесячного возраста, дети отличают доброе от злого.

Более того, эти нематериальные аспекты работают сообща, наряду со специализированными способностями учиться. Люди намного больше соответствуют образу мущественного (волевого), доброго (нравственного) и мудрого (разумного) Бога⁵, а вовсе не представляют собой продукт действия каких-то воображаемых избирательных внешних сил.

Все эти нематериальные аспекты должны существовать одновременно. И теперь ясно, что они в жизни приходят не позднее, через какое-то внешнее обучение или влияние, а заложены в человеке с самого начала. О нравственности младенцев говорится даже в Писании, когда Господь сказал семье Ноя после того, как ковчег прибило к суше: «**Не буду больше проклинать землю за человека, потому что помышление сердца человеческого — зло от юности его; и не буду больше поражать всего живущего, как Я сделал**»⁶.

Когда речь заходит о понятном объяснении происхождения уникального поведения и способностей человека, самым лучшим источником является Слово Того, Кто создал всех людей.

БРАЙАН Томас
www.icr.org

Ссылки:

- Франк Д. Могут ли малыши отличать добро от зла? // The New York Times. Он-лайн-видео. Статья размещена на nytimes.com, доступна с 24 мая 2010 г.
- Блум П. Нравственная жизнь младенцев // The New York Times. Статья размещена на nytimes.com 3 мая 2010 г., доступна с 21 мая 2010 г.
- Демик Д. Бескорыстный зеленый ген // Acts & Facts. — 2000; 29 (7).
- Томас В. Появилась ли религия путем эволюции? // ICR News. Статья размещена на icr.org 5 марта 2010 г., доступна с 21 мая 2010 г.
- Римлянам 2:14-15.
- Бытие 8:21.

СОТВОРЕНИЕ: КАК БОГ ЭТО СДЕЛАЛ?

Это имеет огромное значение для человека, и помогает нам понять, почему люди так много внимания уделяют теории эволюции.

Первые главы Бытия не оставляют никаких сомнений относительно того, как Бог сотворил Вселенную. На протяжении шести последовательных дней Сотворения Бог говорил, и происходило то, что Он говорил. Другими словами, для Сотворения Вселенной и всего, что в ней содержится, Бог использовал Свое Слово.

Книга Бытия, глава 1, стихи 3–26:

День 1. **И сказал Бог:** «Да будет свет» (стих 3).

День 2. **И сказал Бог:** «Да будет твердь посреди воды, и да отделяет она воду от воды» (стих 6).

День 3. **И сказал Бог:** «Да соберется вода, которая под небом, в одно место, и да явится суша» (стих 9). **И сказал Бог:** «Да произрастит земля зелень, траву сеющую семя, дерево плодотворное, приносящее по роду своему плод, в котором семя его на земле» (стих 11).

День 4. **И сказал Бог:** «Да будут светила на тверди небесной для отделения дня от ночи, и для знамений, и времен, и дней, и годов; и да будут они светильниками на тверди небесной, чтобы светить на землю» (стихи 14–15).

День 5. **И сказал Бог:** «Да произведет вода пресмыкающихся, душу живую; и птицы да полетят над землею, по тверди небесной» (стих 20).

День 6. **И сказал Бог:** «Да произведет земля душу живую по роду ее, скотов и гадов, и зверей земных по роду их» (стих 24). **И сказал Бог:** «Сотворим человека по образу Нашему, по подобию Нашему, и да владычествуют они над рыбами морскими, и над птицами небесными, и над скотом, и над всею землею, и над всеми гадами, пресмыкающимися по земле» (стих 26).

Сотворение представляло собой серию особенных и мгновенных действий Бога, которые осуществлялись исключительно одним Его Словом или Его волей.

В главе 1 Бытия еще три раза упоминается о том, что Бог сказал (стихи 22, 28, 29). Первые два раза Бог обращается к сотворенным Им существам и дает им повеление плодиться и размножаться, а в третий раз Бог говорит о пище для животных, птиц и людей. Наверное, обращаясь к животным, Бог использовал механизм побуждения, а общаясь с человеком, произносил слова вслух, так чтобы он слышал данные ему «инструкции».

В другие восемь актов творения то, что говорил Бог, не обязательно должно было быть произнесено вслух. На самом деле, на восьмой раз («сотворим человека по образу Нашему...») Бог как будто разговаривает Сам с Собой (или с другими Лицами Бога)¹. В этом случае (а значит, и в другие семь раз) то, что говорит Бог, является Его установлением или повелением.

Иначе говоря, Слово Бога и Воля Бога – синонимы. Бог захотел, чтобы произошло Сотворение, которое случилось в восемь отдельных этапов на протяжении шести последовательных дней. Эти этапы обозначены в первой главе книги Бытия через восемь отдельных «слов» от Бога, имеющих одну и ту же формулировку «И сказал Бог», но, по сути, каждый раз они используются для исполнения Божьего замысла, чтобы произошло так, как Он захотел.

Все это означает, что Бог не использовал какие-либо эволюционные процессы, чтобы произошло Сотворение. Во-первых, Сотворение по свое-

му определению **должно быть мгновенным** – оно не может быть процессом. Во-вторых, идея под названием «теистическая эволюция», согласно которой всемогущий, всезнающий, вездесущий Бог использовал метод случайного копирования ошибок, для того чтобы создать Свои творения, не только искажает слова, сказанные Богом о Себе Самом, но и сводит Бога до уровня изобретательности человека. Сотворение представляло собой серию особенных и мгновенных действий Бога, которые осуществлялись исключительно одним Его Словом или Его волей.

Это имеет огромное значение для человека, и помогает нам понять, почему люди так много внимания уделяют безбожной теории эволюции.

Эволюция стремится покончить с Богом как Творцом, но истинная цель эволюционной философии – разделиться с Богом как источником нравственного закона и верховным Судьей всей Земли.

Это объясняется тем, что Сотворение человека и всего мира Богом установило за Ним вечное право определять правила, по которым должен жить человек. Сотворение подтверждает право Бога не только произносить Свои законы для святой жизни, но и устанавливать наказание для людей, не желающих соблюдать Его законы.

Закон без наказания мало чем отличается от совета, а совет – это то, чему мы либо можем последовать, либо нет, в зависимости от выбора. Например, если бы отсутствовал штраф за отказ вносить деньги в счетчик оплачиваемого времени стоянки автомобилей, много ли людей платило бы за парковку? Точно так же, если бы не было времени расплаты, Божьи законы для святой жизни были бы простыми советами. Кстати, Апостол Павел утверждает, что если не будет воскресения, со всеми вытекающими

последствиями (Деяния 17:31; 24:15), мы можем **«есть и пить, ибо завтра умрем!»** (1 Коринфянам 15:32).

Итак, какое же отношение имеет все это к тому, что Бог сотворил мир, выразив Свою Волю через Слово? А вот какое: ругателям (которые, как говорит Библия, делают две вещи: ругаются и поступают по собственным похотям (2 Петра 3:3)) не мешало бы запомнить, что в планы Бога не входит вечное существование современного мира. Библия утверждает: **«А нынешние небеса и земля, содержимые тем же Словом, сберегаются для огня на день суда и погибели нечестивых людей»** (2 Петра 3:7).

Эту Землю, которую Бог старательно создавал, а затем сказал о ней «хорошо весьма» (Бытие 1:31), Он оставил для разрушения. Подобно тому, как новый двигатель автомобиля, прослуживший своему хозяину долгое время, но затем ставший старым и износившимся, Земля «растает» (2 Петра 3:12) и будет заменена новой, потому что она сильно износилась и не пригодна для будущих Божьих планов.

Однако может возникнуть вопрос: как мы можем быть уверены в том, что это произойдет? Что ж, именно здесь и подключается вера. Не слепая, безрассудная, неразумная вера, а спокойная уверенность, основанная на словах Бога о том, что Он собирается сделать, и на Его деяниях во время Сотворения. Апостол Павел говорит о Потопе как доказательстве Сотворения и отмечает, что то же самое Слово, которым сотворены небо и Земля, откладывает их для вынесе-

ния решения Божьего суда (2 Петра 3:7). Таким образом, проявление Божьей силы в начале мира является достаточным доказательством того, что в конце мира Он сможет сделать все обещанное Им.

Что бы это ни было: сотворение нового неба и Земли, которые заменят современные Землю и небо (2 Петра 3:13; Откровение 21:1), воскресение праведных и неправедных (Деяния 24:15; Откровение 21:13) или последний Большой Суд (Откровение 20:11–13), **Богу достаточно только сказать слово – выразить Свою волю – и все это произойдет.**

Библия говорит нам о том, что Судьей на последнем Большом Суде будет Господь Иисус Христос – воплощенное Слово Бога: **«Все через Него начало быть, и без Него ничто не начало быть, что начало быть»** (Деяния 17:31; Иоанна 1:3).

То, что Создатель и Судья всей Земли должен быть один и тот же, не удивительно. Удивительно то, что Творец и Судья – это также Тот, кто на Кресте **«умер за грехи наши»** (1 Коринфянам 15:3), **«искупил нас от клятвы закона»** (Галатам 3:13), дал нам мир с Богом (Римлянам 5:1), взяв на Себя наказание за наш бунт против Бога (Исаия 53:5), и спас нас от осуждения (Римлянам 8:1).

Откуда мы знаем?

Так говорит Его Слово!

Рассел ГРИГ, www.creation.com

Ссылки и примечания

- Библия говорит, что во время Сотворения присутствовали Бог Дух и Бог Сын. Бытие 1:2: «...и Дух Божий носился над водою». В нескольких местах Нового Завета сказано, что все было создано Богом через Иисуса Христа (См.: Иоанна 1:3; Колоссянам 1:16; Евреям 1:2). В Иоанна 1:1 Иисус назван Словом (с греч. – «логос»). Осознание того, что все, появившееся в каждый день Сотворения, было создано через Слово Бога, имеет для нас огромное значение.



ЗЕБРА ИЛИ ЛОШАДЬ? КОНЕЧНО «ЗЕБРАЛОШАДЬ»!



Фотография: Schloss Hotel-Stukenbrock

Известно множество примеров скрещивания зебры и лошади, но есть гибриды, которые выглядят просто сногшибательно. Эклиз — именно такая необычная зебралошадка.^{1,2} Как правило, у зебралошадей полоски покрывают всё тело. А Эклиз выглядит так, словно её мордочку и заднюю часть разукрасила рука очень искусного художника, но эти полоски настоящие. Зебралошадка сразу стала достопримечательностью сафари-парка в немецком городке Шлесс Холте-Штукенброк.

Её мать, лошадь по кличке Эклипса, временно перевезли из сафари-парка в Германии на ранчо в Италию. Там она свободно бегала с другими лошадьми и зебрами. В частности, она познакомилась на ранчо с зеброй-самцом Улиссиз. По возвращении домой Эклипса удивила всех, произведя на свет детеныша-зебралошадёнку, которого тут же выдала необычная расцветка.

Эклиз отличается не только окраской тела, но и своим поведением. Представитель сафари-парка рассказывает: «Обычно она относительно послушна, как лошадь, но неожиданно может показать огненный темперамент зебры, начав прыгать по загогу».

Многочисленные примеры скрещивания зебр, лошадей и ослов свидетельствуют о том, что все они произошли от рода, изначально сотворенного на 6-й день Недели сотворения

(Бытие 1:24–25).³ Это также доказывает, что Ною необходимо было гораздо меньше животных, чем заявляют скептики, — ему нужны были две «лошади», т.е. одна самка и один самец лошадиного сотворенного рода.⁴

Как должны были бы выглядеть эти два потомка современных ослов, зебр и лошадей? По крайней мере, одна из той пары лошадей на борту Ковчега должна была иметь полоски, так как на сегодня известно, что потомство зебры может постепенно терять полоски (всего за несколько поколений),⁵ а потомки лошади приобретают полоски только в том случае, если в популяцию вводится полосатая лошадь — как это замечательно продемонстрировала Эклиз.⁶

Дэвид КЕТЧПУЛ

Ссылки и примечания

1. Meet Eclise — the amazing zebra crossing // The Daily Mail (UK). — 2 July, 2007.
2. Согласно ссылке 1: «Зебры и лошади часто скрещиваются в Африке и используются в качестве животных для прогулок в области вулкана Кения». Другие примеры гибридов зебры и лошади см.: Shetland-Zebra hybrid // Creation. — 2001; 24 (1):9;
3. Кетчпул Д. Раз, два, из зебры — в осла! // Creation. — 2004; 26 (3):56.
4. Учитывая, что Ной отличал «чистых» и «нечистых» животных (Бытие 7:2) так же, как впоследствии Бог сказал Моисею (Левит 11:3-4, 26; Второзаконие 14:6), что ему необходима была только одна пара «лошадей», а не семь.
5. Проект Квагга достиг заметного прогресса в отношении возобновления популяции южных бурчелловых зебр

РАЗ, ДВА, ИЗ ЗЕБРЫ — В ОСЛА!

Несколько лет назад в японском зоопарке родился гибрид зебры и осла, которого назвали «зинки», или «зеброосел». Эта новость восторженно освещалась в прессе и по телевидению.¹

Вообще-то, потомка зебры-папы и ослицы-мамы чаще называли «зонки», или «зедонк», или даже «зеброс». Но, как бы там ни было, появление малыша на свет взбудоражило весь «Насу Сафари Парк», расположенный в окрестностях Токио.

«Мы содержим травоядных животных вместе, не разделяя их по видам, и вот невозможно стало возможным, — сказал заместитель директора Сафари Парка Осаму Ишикава. — Ослица забеременела, и все думали, что родится осленок».

Каким же было удивление сотрудников парка, когда в августе 2003 года на свет появился полосатый осленок! Да и осленок ли это? У малыша были длинные ослиные уши и черная крестообразная метка на загривке,² как у всех ослят... Но он был ... полосатый!

Появление на свет гибрида зебры и животного другого вида удивляет мир не первый раз. Например, самка шотландского пони из Великобритании произвела на свет гибрид зебры и лошади, которого назвали «зебралошадь», или «зебропони».³ Мама-пони была куплена в зоопарке, где, как и в случае с ослицей из «Насу Сафари Парка», лошади содержались вместе с зебрами.

Способность ослов, лошадей и зебр скрещиваться друг с другом указывает на то, что все эти животные произошли из одного «сотворенного рода», как сказано в 1-й главе книги Бытия.⁴ Это помогает нам понять, что Ною пришлось взять в ковчег намного меньшее количество животных, чем утверждают скептики. Для того чтобы после Потопа появились все ныне известные представители семейства лошадиных, в ковчег нужно было взять всего лишь одну пару животных (не обязательно, что это были лошади, которых мы знаем сегодня).⁵

Кто-то может не согласиться с данным утверждением и скажет, что гибрид обычно не способен к воспроизведению потомства, т.е. лошади, осла и зебры созданы как отдельные виды животных. Но мы не находим этому подтверждения в Библии. Ведь если среди людей

с внешними признаками истребленных квагга, у которых задняя часть выглядела так же, как тело лошади, т.е. без полосок. В результате проекта всего за несколько поколений появились потомки, у которых полоски не только отсутствовали на определенных участках тела,



какая-то пара бесплодна, это не означает, что она является каким-то отдельным видом!

Бесплодие гибридов может быть обусловлено особым набором хромосом. Подобные изменения (не эволюционные) в лошадином семействе привели к тому, что сегодня у зебры насчитывается 44 хромосомы, у осла — 62, у лошади — 64, а у мула, помеси лошади и осла, — 63 хромосомы, которые не делятся на хромосомные пары, что и обуславливает бесплодность мула.

Тем не менее, известны случаи, когда мулы давали потомство,⁶ тем самым опровергая утверждение, что они бесплодны. Генетика подобные исключения объяснить не может. Однако эти случаи подтверждают, что все животные, принадлежащие к семейству лошадиных, или однокопытных, а также их потомство (мулы, лошади, зебралошади, зебропони, зеброослы, или ослосебры, и т.д., как бы мы их ни называли) являются потомками той пары лошадей, которые примерно 4500 лет назад вышли из ковчега после Потопа.

Дэвид КЕТЧПУЛ

Ссылки и примечания

1. Zenkey foal a hybrid star // Sydney Morning Herald. — 2 October, 2003.
2. Самая высокая часть спины лошади, расположенная в основании шеи над плечами.
3. Shetland — Zebra hybrid // Creation. — 2001; 24 (1):9.
4. Batten D. Ligers and wholphins — what next? // Creation. — 2000; 22 (3):28-33.
5. Учитывая, что Ной понимал, кто такие «чистые» и «нечистые» животные, так же, как впоследствии Бог сказал Моисею (Левит 11:3-4, 26; Второзаконие 14:6), что необходима была лишь одна пара «лошадей», а не семь (Бытие 7:2).
6. Mule gives birth // Creation. — 2003; 25 (2):9.

но и были намного тусклее. — Quagga Project News. — 5 July, 2007.

Именно это и произошло, что поставило перед эволюционистами вопрос: «Откуда у зебры в самом начале взялись полоски?»

ОТВЕТЫ

ПОЧЕМУ АДАМ И ЕВА НЕ УМЕРЛИ СРАЗУ ПОСЛЕ ТОГО, КАК ВКУСИЛИ ЗАПРЕТНЫЙ ПЛОД?



www.alamyimages.com

Этот вопрос зиждется на отрывке из книги Бытия 2:17. Бытие 2:17: «А от древа познания добра и зла не ешь от него, ибо в день, в который ты вкусишь от него, смертью умрешь».

Кое-кто говорит, что в книге Бытия 2:17 на самом деле имеется в виду «умрешь», а не «смертью умрешь», поскольку Адам и Ева не умерли сразу же после того, как вкусили запретный плод. Они заявляют, что согласно данному отрывку Адам и Ева должны были умереть в тот же день, когда они вкусили запретный плод.

Умереть в тот же день или начать умирать?

Действительно, Адам и Ева не умерли в тот же день, когда вкусили плод (Бытие 5:4-5), хотя некоторые именно так трактуют отрывок из книги Бытия 2:17. Итак, либо Господь ошибся, либо ошибка кроется в человеческой интерпретации. Но Бог лгать не может (Евреям 6:18), а людям свойственно ошибаться, поэтому, должно быть, ошибаются именно люди.

Давайте рассмотрим подробнее, где именно возникает путаница. Дословно фраза на древнем иврите звучит так: «Дерево познания добра и зла вкусить, день вкусить умирая умереть».

На иврите используется глагол *muwth-muwth* (дословно «умереть-умереть») в двух различных грамматических временах — «умирая»

и «умереть», которые можно перевести, как «наверняка умрешь» или «умирая умрешь». Это означает начало смерти, иными словами, то, что в итоге «завершится смертью».

В тот момент Адам и Ева начали свой путь к смерти, и им предстояло обратиться в прах (Бытие 3:19). Если бы они должны были умереть в тот же миг, то в тексте слово «muwth» прозвучало бы один раз, что означало бы «мертвые», «умерли» или «умирать», а не «начинать умирать» или «смертию умрешь», как сказано в Библии. Ветхозаветные авторы понимали это и использовали определенным образом, но мы должны учитывать, что в тексте перевода могут упускаться некоторые нюансы.

Существует два основных способа перевода: первый — буквальный, или дословный (с подбором формальных эквивалентов), а второй — литературный (когда основной задачей является передача смысла текста). Если переводить дословно, выходит «начнешь умирать» или «умирая умрешь». Латинский перевод Библии, «Вульгата», сделанный в конце IV — в начале V вв. Святым Иеронимом, допускает такие грамматические конструкции и переводит эту фразу, как «умирая умирать» или «умирая, ты умрешь» (morte morieris). Именно поэтому в большинстве переводов справедливо используется более динамичный эквивалент — «смертью умрешь».

К чему относится слово «YOM»?

Рассмотрим слово «yom», обозначающее на иврите «день» и упоминаемое в Книге Бытия 2:17. Оно относится к самому вкушению, а не смерти. Соломон использовал практически идентичную грамматическую конструкцию в 3 Книге Царств, обращаясь к Семену: «И знай, что в тот день <yom>, в который ты выйдешь и перейдешь поток Кедрон, непременно <muwth>(смертью) умрешь <muwth>; кровь твоя будет на голове твоей».

В этом стихе используется слово «yom» (день), и дважды глагол «muwth» — так же, как и в Книге Бытия 2:17. В Книге Бытия 2:17 слово «yom» означает само действие (вкушение плода) точно так же, как слово «yom» описывает действие в словах Соломона («выйдешь и перейдешь»). Ни в одном из этих случаев не подразумевается, что именно в этот день должна наступить смерть, а указывается конкретный день, когда они совершили запретное. Соломон понимал, что смерть не наступит в тот самый день, но дни Семена с того самого момента будут сочтены. Иначе говоря, своими действиями они (Адам и Семей) сами подписали себе смертный приговор — в конце концов, они действительно умрут. Из всего вышесказанного можно сделать вывод, что «день», упоминаемый в Книге Бытия 2:17, относится ко дню, когда Адам и Ева вкусили запретный плод, а не ко дню их смерти.

Боди ХОДЖ

КАК ЛЮБЯЩИЙ БОГ МОЖЕТ ДОПУСКАТЬ ПОДОБНЫЕ КАТАСТРОФЫ И ТРАГЕДИИ?

Потерянные без книги Бытия



В ответ на разрушительное цунами, обрушившееся на побережье Индийского океана 26 Декабря 2004 года, СМИ вновь подняли волну вопросов о постижении смерти и страданий при любящем Боге. Ожидая, что общее количество смертей превысит 170 тыс. человек, люди снова пытаются всерьез задуматься над жестокой реальностью жизни и смерти, а также о существовании благого Бога.

Когда на канале CNN известный телеведущий Ларри Кинг провел интервью, посвященное цунами, с бывшими президентами США Джорджем Бушем старшим и Биллом Клинтон, он задал президентам вопросы об их «вере» и том, как нам понимать произошедшие в Азии события с точки зрения существования любящего Бога. В ответ президенты сказали, что «жизнь не легка», а подобные трагедии лишь усиливают их веру. Однако, к сожалению, миллионы зрителей так и не услышали вразумительного ответа. Отвечая на этот вопрос, люди, некогда занимавшие самый высокий пост в мире, не использовали Библию и ее первую книгу. На самом деле они «потерялись без книги Бытия» и были не в состоянии объяснить существование смерти и страданий.

Совершенно не пытаюсь приуменьшить всю боль и скорбь, принесенные этой ужасной катастрофой, должен сказать, что по сути **подобное происходит каждый день...** Смерть и страдания являются последствием события, произошедшего в самый печальный день истории Вселенной, когда первый человек, Адам, взбунтовался против Создателя, тем самым принеся грех и смерть в некогда совершенный мир. **Теперь смерть является «нормальной» составляющей этого «ненормального» мира.** Обратимся к статистике:

- Ежегодно только в одной Америке более 160 тыс. человек умирают вследствие «случайных травм» и автокатастроф.
- Во время Холокоста нацисты убили около 6 млн евреев.
- В результате террористической атаки 11 сентября 2011 в США погибло около 3 тыс. человек.

Когда какая-то трагедия привлекает внимание всего мира, в СМИ обычно возникает дискуссия о том, как это все можно понимать, веря в существование любящего Бога. В то же время много людей заявляют о том, что не может быть никакого любящего Бога, раз происходят такие ужасные катастрофы.

Однако подумайте об этом с точки зрения более обширной Библейской картины:

1. Откровенно говоря, все люди, умершие в результате цунами, **все равно** рано или поздно должны были умереть, так как все они являются потомками Адама: **«Все согрешили и лишены славы Божьей»** (Римлянам 3:23) и **«человекам положено однажды умереть, а потом суд»** (Евреям 9:27).
2. Все современные люди приговорены к смерти и умрут.

Причина смерти заключается в том, что все люди совершили ужасное предательство по отношению к Создателю, ведь мы все согрешили в Адаме. В Библии, в Послании к Римлянам 5, четко сказано: то, что совершил Адам, совершили и все мы, ведь мы являемся его потомками и унаследовали его природу. И все мы противимся Божьему закону так, как это сделал Адам.

Восстав против Бога, мы утратили свое право на жизнь. Однако наш любящий Создатель, Бог бесконечного знания, мудрости и силы, зная, что это произойдет, приготовил для человечества план спасения еще до грехопадения Адама.

Бог сделал так, чтобы плата за грех была оплачена — совершенный Бог, Сын Божий, Господь Иисус Христос стал человеком, понес наказание за наш грех на кресте и победил смерть Своим Воскресением, чтобы мы имели безвозмездный дар спасения. **«Ибо благодатью вы спасены через веру, и сие не от вас, Божий дар: не от дел, чтобы никто не хвалился»** (Ефесянам 2:8–9).

Суть такова: как грешники, мы заслуживаем смерти. Фактически, перед святым Богом мы заслуживаем даже намного худшего — вечного отделения и страданий в аду. Однако наш Бог настолько сильно возлюбил нас, что, заранее зная о нашем грехопадении, запланировал такой момент в истории, когда наш грех был искуплен, а у нас появился путь к примирению с Богом и вечной жизни с Ним. В Библии четко объясняется, почему мы умираем. **Каждая смерть должна быть напоминанием о том, что мы — грешники, нуждающиеся в получении безвозмездного дара спасения, за который заплатил наш Создатель, Иисус Христос.**

В Библии также объясняется, почему случаются подобные катастрофы. В Послании к Римлянам 8:19-23 сказано, что все творение стонет из-за греха. Сегодня мы существуем только благодаря утверждающей силе Бога. Изначально, **до грехопадения и проклятия, Бог содержал все в совершенном состоянии.** В мире не было места катастрофам, смерти или страданиям (т.е. до грехопадения Адама не могло быть миллионов лет смерти). Однако из-за греха и проклятия (Бытие 3:14–19) Бог, очевидно, забрал какую-то часть этой поддерживающей силы, поэтому ничто в этой Вселенной больше не содержится в совершенном состоянии. Все творение стонет под этим проклятием.

Фактически, мы живем в мире, наглядно демонстрирующем, что такое жизнь без Бога. Согрешив в Адаме, мы, по сути, заявили, что хотим жизни без Бога. Если бы Бог дал нам то, о чем мы на самом деле «просили», нас бы вообще не было. Но Святой Бог долж ен был осудить нас за грех и в мир вошла смерть (в Библии она описывается как «враг»), и теперь Бог не поддерживает жизнь в идеальном состоянии.

Такие трагедии, как цунами, должны напоминать нам о том, что **мы сами** являемся причиной подобных катастроф, потому что все мы — грешники. В то же время мы должны помнить, что Бог — любящий Бог, и Он дал нам дар спасения, ибо не желает **«чтобы кто погиб, но чтобы все пришли к покаянию»** (2 Петра 3:9).

Кроме того, существование любящего Бога накладывает на нас обязательство быть послушными Его Слову, согласно которому мы должны иметь сострадание к людям и по возможности помогать им нести их бремя (Псалом 71:13; Притчи 14:21; Матфея 25:34–38). Ведь, в конце концов, все люди (из-за своего греха в Адаме) ответственны за эту трагедию, **поэтому мы все должны принять участие в преодолении ее последствий.**

Теряя близкого человека, наш гнев должен быть направлен на грех, а не на Бога-Творца, вначале сотворившего идеальный мир, в котором не было смерти.

Кое-кто говорит, что если Бог всемогущ, Он не должен допускать подобных катастроф. Несмотря на то, что Бог действительно мог это сделать (и, без сомнения, поступал так много раз), мы должны помнить о том, что больше не живем в совершенном мире. **До второго пришествия Христа люди по-прежнему будут умирать и будут происходить катастрофы.** И у нашего бесконечно сильного Создателя есть веские причины, чтобы позволять происходить всему именно так, как это происходит сейчас. Мы не всегда способны увидеть и понять эти причины. Однако Бог говорит: **«Пути Мои выше путей ваших, и мысли Мои выше мыслей ваших»** (Исаия 55:9).

Еще один актуальный вопрос: почему для неверующих вообще смерть должна быть таким важным вопросом? С точки зрения атеизма, когда человек умирает, наступает конец его существования. Он даже не вспомнит о своем существовании, ничего не будет знать о своей жизни, удовольствиях и страданиях этого мира. Более того, если, в конце концов, Вселенная разрушится, и вся жизнь исчезнет, никто вообще не вспомнит о чем-либо существовании, независимо от вклада этого человека в жизнь общества. И такие люди выступают за ежедневную смерть 3500 детей в результате абортот только лишь в одной Америке. Почему для них не имеет никакого значения эта человеческая жизнь, но при этом они скорбят о смертях в результате цунами? Какая непоследовательная позиция и безнадёжная ситуация!

Первая книга Библии очень важна для понимания вопроса о страданиях, ведь именно в ней описано происхождение самой смерти. Поэтому человек «потерян без книги Бытия» и не способен объяснить вопросы жизни и смерти. А те, кто не верит в Библию как Слово Божье, тем самым отрицая, что они грешники, нуждающиеся в спасении, тем более «потеряны», ведь они отвергли безвозмездный дар спасения и будут навеки отделены от Бога в аду.

Хотя у христиан и нет ответов на все возможные вопросы, только христианство объясняет происхождение смерти, дает истинное понимание значения жизни и надежду на вечную жизнь с нашим Создателем. **Библия — ЕДИНСТВЕННАЯ истинная историческая книга, предоставляющая нам истинное понимание всех аспектов реальности.** Только Библия дает нам «более обширную картину» истории, которая позволяет нам понять, на первый взгляд, противоречивый мир жизни и смерти, и, несмотря на все страдания и муки нашего нынешнего существования, помогает поверить в нашего любящего Бога.

Да, цунами на самом деле было ужасной «волной смерти». Однако самая шокирующая «волна смерти» прошла около шести тысяч лет назад в Эдемском саду, нанеся самый разрушительный удар по всей Земле. Слава Богу, что придет день, когда Он положит конец «волне смерти», и сама смерть будет брошена в озеро огненное.

Многие люди и далее будут задаваться вопросом: «Почему?». Этот вопрос является нашей реакцией на подобные события и нашим ответом Создателю. Тот, кто продолжает сотрясать своим хилым человеческим кулаком перед лицом своего всемогущего праведного Создателя, продолжает двигаться к Вечному Суду.

Однако есть одно «почему?», которое стоит задать: **Почему воистину святой и всемогущий Бог простирает Свою спасительную благодать на такого недостойного человека, как я?** Этот вопрос порождает соответствующую реакцию — смиренное и спасающее прославление великого и милосердного Бога — прославление, длящееся всю жизнь.

ГРЕХОПАДЕНИЕ: КАТАСТРОФА КОСМИЧЕСКОГО МАСШТАБА

Библия учит, что смерть пришла на Землю в результате греха Адама. Именно этот факт является основанием для Евангелия. Однако если миллионы лет на самом деле являются реальностью, то палеонтологическая летопись (останки умерших живых существ) должна была предшествовать времени грехопадения, что предполагает, что смерть не является результатом греха. А это делает Бога автором беспричинной смерти и страданий, а не праведным Судьей, который справедливо провозгласил наказание за грех.

Бог дал Адаму власть над всем творением, поэтому после грехопадения Адама пострадало все творение. Эта мысль изложена в Послании к Римлянам 8:19-23: **«Ибо творение с надеждою ожидает откровения сынов Божиих, потому что творение покорилось суеи не добровольно, но по воле покорившего ее, в надежде, что и само творение освобождено будет от рабства тления в свободу славы детей Божиих. Ибо знаем, что все творение совокупно стонет и мучится донныне; и не только оно, но и мы сами, имея начаток Духа, и мы в себе стонаем, ожидая усыновления, искупления тела нашего».**

В этом абзаце говорится о Проклятии, которое пало на все творение.

Нет практически никакого сомнения в том, что Апостол Павел имеет в виду суд, о котором идет речь в Бытии 3:17-19, где есть слова «проклята земля за тебя», а это касается влияния грехопадения на все творение, а не только на человека. Каждый элемент Божьего творения был испорчен бунтом человека. Во время грехопадения каждая частица мира была погружена в хаос греха, и каждая его частица стонет об искуплении.

Бог последовал Своей логике: Он подчинил творение человеку, но и подверг то же творение последствиям его грехопадения, чтобы оно могло служить подходящим окружением для падшего человека. Бесплодный мир должен был соответствовать бесплодному человеческому разуму. Существует некое несоответствие, несвязность в состоянии творения, и это делает его подходящей средой

обитания для человека, находящегося в конфликте со своим Создателем.

Частью творения является и царство животных, поэтому оно тоже должно было пострадать, и палеонтологическая летопись дает нам неоспоримые доказательства этого. Однако

Библия четко учит, что животные не всегда погибали в результате природных катаклизмов и не всегда рвали друг друга на части.

Об этом свидетельствует их рацион питания, который изначально заложил Бог. В книге Бытия 1:29-30 четко говорится о том, что как животные, так и люди, изначально были сотворены вегетарианцами.

Отсутствие смерти до грехопадения применяется к тому, что называется смертью в Библии, а это не всегда то понятие, которое используют современные биологи. В Библии не говорится о смерти растений, хотя современные биологи о ней говорят.

Живые существа, которые подвергаются воздействию смерти, в Библии называются **נֶפֶשׁ חַיָּה** (nephesh chayyah). Когда речь идет о человеке, его часто называют «живой душой», других же живых существ, в том числе и рыб, в Библии называют «живым существом». Однако это словосочетание никогда не применяется по отношению к растениям или беспозвоночным. Таким образом, существует абсолютная разница между смертью (позвоночных) животных, которые называются nephesh chayyah, и смертью растений. Эта мысль развивается и в повествовании о Потопе и Ковчеге. К живым существам (nephesh chayyah), которые были спасены в Ковчеге, не относились растения (или беспозвоночные).

В Исаии 11:6-9 и 65:25 звучит пророчество о том, что в будущем придет время, когда в царстве животных не будет кровопролития. Что знаменательно, оба отрывка завершаются указанием на то, что это является отражением более идеального мира, чем наш современный мир: **«Не будут делать зла и вреда ...»** и **«Они не будут причинять зла и вреда ...»**. Это говорит о том, что зло, вред, разрушения, царящие в животном мире, не могли быть частью «весьма хорошего» творения.

Из-за грехопадения Адама Бог подверг всю Вселенную тлению.

ТАИНСТВЕННОЕ ЗАХОРОНЕНИЕ 80 КИТОВ В ПУСТЫНЕ ЧИЛИ

Кладбище морских животных — свидетельство Потопа времен Ноя

В ноябре 2011 года американские и чилийские исследователи сообщили о невероятной находке. На западном побережье Чили, возле портового города Кальдера, примерно в 700 км к северу от столицы Сантьяго, был обнаружен слой с окаменелостями.¹ В результате раскопок было найдено около 80 останков гладких китов, 20 из которых сохранились полностью (рис. 1).² Кроме скелетов китов, были обнаружены останки вымершего вида дельфина с бивнями, кашалота и других морских млекопитающих.³⁻⁵



Рис. 1. Целый окаменелый скелет кита в пустыне Чили. Фотография из Daily Mail.³



Рис. 2. На фото видны размеры и толщина обнаженной породы с останками китов. У основания места обнажения, сразу за человеком на короточках и на верхней части выемки по другую сторону дороги, видны большие булыжники и галька. Фото из Daily Mail.

Останки разбросаны вдоль шоссе, на отдельной песчаной возвышенности 20 метров в ширину и 800 метров в длину (рис. 2). Большинство китов достигали около 8 метров в длину и прекрасно сохранились. При этом скелеты некоторых из них перекрывали друг друга (рис. 3). Останки китов найдены на окраине пустыни Атакама, которая в наши дни находится высоко над уровнем моря и на удалении более километра от побережья.⁶



Рис. 3. Скелеты китов перекрывают друг друга. Фото из io9.¹³

Палеонтологи чрезвычайно заинтересовались находкой и сочли ее «очень необычной». По мнению Н. Пиенсона, киты погибли «примерно в одно время», так как не смогли выбраться из лагуны. Другие предполагают, что киты сбились с пути и выбросились на берег. Палеонтолог Эрих Фитцджеральд из «Музея Виктории» в Австралии считает, что останки накапливались в течение тысяч лет. Однако, по мнению другого ученого — специалиста по китам Ханса Тевиссена из медицинского колледжа Северо-Восточного университета штата Огайо, киты, скорее всего, собрались в лагуне и были выброшены на мель в результате землетрясения или сильного шторма. Когда выход в океан оказался закрыт, лагуна высохла, и киты погибли.

Загадочная смерть этих животных широко освещалась в прессе. Одна из статей была озаглавлена «Золотое дно окаменелостей. Неразгаданная тайна». В другом материале читателей озадачили вопросом: «Как 75 китов оказались в пустыне?».

Примечательно, что в комментариях некоторых читателей выдвигались предположения о гибели животных в период Потопа времен Ноя. По словам Роберта Рейберна из Западной Австралии, «Киты, скорее всего, оказались на этом месте около 4

тысяч лет назад, когда весь мир был покрыт водами Потопа времен Ноя. Когда вода начала сходить, животные остались на обмелевшем дне. ... Все становится на свои места, если взглянуть на ситуацию с библейской точки зрения». Друг по переписке предложил рассмотреть данную гипотезу известному палеонтологу Марио Суарезу. Не удивительно, что эта идея вызвала в Интернете шквал комментариев.

По сообщениям исследователей с места событий, результаты наблюдений четко свидетельствуют о крупномасштабной катастрофе. Что не дает людям увидеть очевидную связь между этими окаменелостями и Потопом времен Ноя? Приписываемый ископаемым возраст в миллионы лет.

Возраст окаменелостей датировали 2 миллионами лет именно палеонтологи. Вернее, по их утверждениям, киты погибли от 2 до 7 миллионов лет назад, т.е. в эпоху раннего плиоцена или миоцена.⁷ Но откуда ученые взяли такой возраст?

Во-первых, геологические «отделы» и «ярусы» определяются взаимоотношениями пород и найденными в них окаменелостями.⁸ Палеонтологи утверждают, что возраст окаменелостей с этого участка установить сложно, что не позволяет определить, действительно ли киты погибли в одно и то же время. Во-вторых, как только отделы и ярусы определены, «возраст» в миллионы лет просто берется из геологической таблицы.



Рис. 4. Огромный валунный конгломерат у основания Кальдерской впадины указывает на высокоэнергетические процессы, связанные с ранней закладкой осадочных отложений. Подобную каменистую почву связывают с отступающими водами Потопа времен Ноя.¹⁴ Фото из лаборатории Пиенсона.¹⁵

Но откуда взялись значения в таблице? Их установил международный комитет на основании геологической теории униформизма, согласно которой все объясняется только медленными и постепенными процессами или, в крайнем случае, местными катастрофами.⁹ Другими словами, геологов-униформистов вполне устраивает гипотеза о сильном шторме, землетрясении или цунами, но только не о Всемирном потопе.

Однако библейские геологи, опираясь на многочисленные научные данные, считают Потоп историческим событием и утверждают, что слою, содержащие окаменелости, образовались именно во время Потопа. Миллионы лет «были смыты» водами Потопа, поскольку он опровергает предположения, на которых они базируются. Большинство геологов, придерживающихся библейской точки зрения, считает, что стандартная геологическая колонка представляет общий порядок напластований во время Потопа.

Некоторые пласты, представленные в самой верхней части колонки, были образованы в последовавшие за Потопом 4300 лет.¹⁰

Слой песчаника с останками китов расположен в так называемой Кальдерской впадине.¹¹ Подобные локализованные впадины обнаружены и в других местах вдоль западного побережья Чили. Хотя они относительно невелики для отложений периода Потопа, свойства осадочных пород в этих впадинах (рис. 2 и 4) и изобилие содержащихся в них ископаемых указывают на то, что напластование происходило в период быстрого и масштабного оседания берега.¹² Подобное оседание вполне реально для второй стадии Потопа, когда бассейны океана опустились, континенты поднялись, и вся вода хлынула в океан. Масштабное оседание берега объясняет быстрое захоронение китов и других животных. Их останки могли так хорошо

сохраниться лишь при условии быстрого захоронения сразу же после гибели животных. Когда океанские бассейны опустились, и с суши сошла практически вся вода, киты и другие животные, погибшие во время катастрофы, были захоронены. Это случилось на завершающей стадии Потопа. В своем комментарии к одной из статей в Интернете Роберт Рейберн сказал, что если посмотреть на горные породы и окаменелости через призму библейских событий, загадка разгадывается сама собой.

Тас УОКЕР, www.creation.com

Библиография

- Bhattacharya A. Chilean desert yields trove of whale fossils. — 18 November 2011, blogs.nature.com/news/2011/11/chilean_desert_yields_trove_of.html.
- Gramling C. Researchers rush to recover whale fossils from high-way project. — 18 November 2011, news.sciencemag.org/scien-

ceinsider/2011/11/researchers-rush-to-recover-whale.html.

- Как в пустыне оказалось 75 китов?, 21 ноября 2011 г., www.dailymail.co.uk
- Pyenson Lab, Oct 2011 and Nov 2011 posts, nmnh.typepad.com/pyenson_lab.
- MuseoPaleontologico de Caldera, www.cepchile-paleontologia.es.tl /Museo-Paleontologico-de-Caldera.htm.
- Vergara E., James I. Whales in the desert: fossil bonanza poses mystery. — 19 November 2011, www.huffingtonpost.com
- International Stratigraphic Chart, www.stratigraphy.org/col-umn.php?id=Chart/Time Scale.
- См., например, Walsh S. A., Suarez M. E. New penguin remains from the Pliocene of Northern Chile // Historical Biology. — 2006; 18 (2):115-126; с. 117: описание того, как определяется возраст слоев осадочных пород.
- Murphy M. A., Salvador A. (Eds.) International Stratigraphic Guide, Chapter 2. Principles of Stratigraphic Classification, www.stratigraphy.org/upload/bak/princ.htm.
- Oard M. J. The geological column is a general Flood order with many exceptions // Journal of Creation. — 2010; 24 (2):78-82.
- Feldmann R. M., Schweitzer C. E., Encinas A. Neogene decapods crustacean from Southern Chile // Annals of Carnegie Museum. — 2010; 78 (4):337-366.

Сотни китов были погребены в диатомовых водорослях внезапно

В Перу было сделано невероятное открытие: найдено 346 китов, погребенных в диатомовых породах. Сохранность китов настолько безупречна и полна, что авторы статьи февральского выпуска издания «Геология» пришли к выводу, что киты были погребены очень быстро, в течение нескольких дней или недель.



Если это так, то скорость накопления диатомовых водорослей в данном захоронении намного выше, чем в современных океанах. Авторы отмечают некоторые интереснейшие характеристики данных ископаемых:

- Состояние:** скелеты китов сохранились в нетронутom состоянии (кости сочленены или находятся в непосредственной близости). В некоторых случаях сохранились даже элементы китового уса».
- Мелкие детали:** сохранились микроскопические детали китового уса, обнаружено черное вещество замещения позвоночника и межпозвоночных дисков тяжелыми минералами.
- Глубина:** 346 китов, обнаруженных на осмотренной территории в ~1,5 км² были в нетронутom виде разнесены в слое осадочных пород толщиной в 80 метров.
- Отсутствие биотурбации:** в слое осадочных пород, в котором были найдены киты, нет доказательств биотурбации беспозвоночными.
- Неповрежденные диатомовые водоросли:** исследование подэлектронным микроскопом свидетельствует об их хорошей сохранности и отсутствии весомых доказательств их растворения. Диатомеи были захоронены слишком быстро, чтобы произошло их значительное растворение.
- Штормовые воды:** во время захоронения этих китов происходило нечто катастрофическое. Индикаторы штормовых отложений (например, неровное диагональное наслоение) указывают на то, что эти осадочные породы отложились выше основания штормовой волны.
- Единичное событие:** нет никаких указаний на то, что погребение происходило на протяжении нескольких лет. Здесь нет варв или других циклических наслоений.
- Другие виды:** среди окаменелостей позвоночных в образовании Писко встречаются акулы, рыбы, черепахи, морские коттики, дельфины, ленивцы, пингвины и киты.

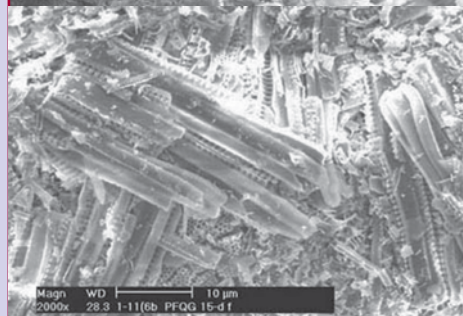
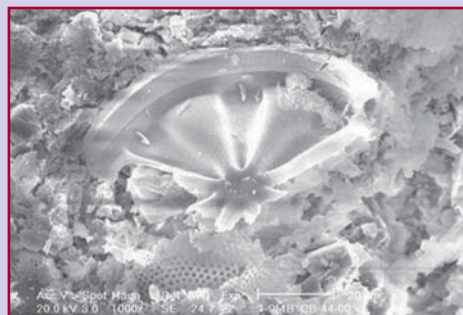
Бесспорно, это невероятная находка, однако что же она означает? Прежде всего, то, что ученые слишком недооценили скорость, с которой могут скапливаться диатомовые водоросли. По средним



оценкам, эта скорость составляла около 10 см за 1000 лет. Однако в данном случае, очевидно, что для такого захоронения необходимо скопление диатомей в 1000-10000 раз быстрее, чем скорость их скопления в современном океане. Отсутствие биотурбации — еще одно свидетельство того, что диатомеи образовывались в чрезвычайно большом количестве и очень быстро захоронили этих китов.

Во-вторых, данная находка указывает на грандиозную катастрофу. Такое количество китов могло быть внезапно погребено лишь в результате невиданного потопы и шторма. Кроме того, быстрое увеличение количества диатомовых водорослей указывает на изобилие питательных веществ. Авторы данного исследования обнаружили доказательства вулканической активности на данной территории, что могло бы обеспечить эти микроскопические водоросли питательными веществами. Поскольку эти виды диатомовых водорослей обычно размножаются на глубоководье, авторы считают, что огромное количество диатомовых панцирей было унесено течениями в мелководные бухты, где киты и попались в ловушку.

www.crev.info



Диатомеи в осадочном слое Писко часто оказываются разрушенными, однако исследование под электронным микроскопом свидетельствует об их хорошей сохранности и отсутствии весомых доказательств их растворения. Диатомеи были захоронены слишком быстро, чтобы произошло их значительное растворение.

Были сделаны и другие подобные находки. И самая знаменательная из них — крупнейший в мире диатомовый слой, обнаруженный неподалеку от города Ломпок, к северу от Санта-Барбары, штат Калифорния. В нем погребены десятки китов и миллиарды сельдевых, а также имеются свидетельства быстрого захоронения и вулканического пепла. Эти слои, находящиеся на разных континентах, связаны между собой одной глобальной катастрофой, описанной в книге Бытие.

НЕВЕРОЯТНЫЙ ДЯТЕЛ

Отбойный молоток у вас во дворе

вдвое превышает скорость работы пулемета) 8000-12000 раз в день!

Когда эта птица наносит удары по дереву, она задействует невероятную силу. Если эту же силу применить к черепу любой другой птицы, её мозг быстро превратился бы в кашу. Более того, если бы человек ударился головой об дерево с такой же силой, он, если бы и выжил после такого сотрясения, получил бы очень серьезную травму мозга. Однако ряд физиологических особенностей строения дятла предотвращают все эти трагедии. Каким же образом они обеспечивают птице такую надежную защиту?

В недавнем исследовании ученые из калифорнийского университета в Беркли обнаружили четыре противоударных преимущества дятлов:

«Твердый, но эластичный клюв; жилистая пружинистая структура (гиоид, или подъязычная кость), которая охватывает весь череп и поддерживает язык; область губчатой кости в голове; способ взаимодействия черепа и спинномозговой жидкости, подавляющий вибрацию».¹

Система поглощения удара дятла основана не на одном каком-то факторе, а является результатом комбинированного действия нескольких взаимосвязанных структур.

Амортизатор в голове

Когда дятел барабанит по дереву со скоростью до 22 раз в секунду, его голова испытывает перегрузки, достигающие 1000 g (человек был бы в «нокауте» уже при 80-100 g). Как же дятлам удается выдерживать такое давление? Дэвид Юханс пишет:

«Каждый раз во время удара по дереву голова птицы испытывает напряжение, равное 1000 силам гравитации. Это более чем в 250 раз больше напряжения, испытываемого космонавтом во время запуска ракеты... У большинства птиц кости клюва соединены с костями черепа — кости, окружающей мозг. Но у дятлов череп и клюв отделены друг от друга тканью, похожей на губку. Именно эта «подушка» принимает на себя основной удар

каждый раз, когда клюв дятла вонзается в дерево. Амортизатор дятлов настолько хорошо работает, что, по мнению ученых, человек не придумал еще ничего лучшего».³

Кроме того, и клюв, и сам мозг дятла окружены специальной подушкой, которая смягчает удары.

По абсолютно прямой линии

Во время «бурильных работ» голова дятла движется со скоростью, более чем в два раза превышающей скорость пули при выстреле. При такой скорости любой удар, нанесенный хотя бы под небольшим углом, просто разорвал бы мозг птицы. Однако мышцы шеи у дятла настолько хорошо скоординированы, что его голова и клюв движутся синхронно по абсолютно прямой линии. Более того, удар поглощается специальными мышцами головы, которые оттягивают череп дятла от клюва **каждый раз**, когда он совершает удар.

Самый необычный язык в мире

После того, как дятел снимает с дерева кору, просверливает в нем дырку и находит ходы насекомых, он использует свой длинный язык, чтобы из глубины достать насекомых и личинок. Его язык способен удлиниться в пять раз, и он настолько тонкий, что заходит даже в муравьиные ходы. Язык оснащен нервными окончаниями, определяющими тип добычи, и железами, выделяющими липкое вещество, благодаря которому насекомые прилипают к нему, как мухи к липкой ленте.

В то время как язык большинства птиц прикреплен к задней части клюва и находится во рту, у дятла язык растет не изо рта, а из правой ноздри! Выходя из правой ноздри, язык разделяется на две половины, которые **охватывают всю голову с шеей** и выходят через отверстие в клюве, где снова соединяются (См. рис. 1). Просто поразительно! Таким образом, когда дятел летает и не использует свой язык, он хранится в скрученном состоянии в ноздре и под кожей позади шеи!

Эволюционисты верят, что дятел произошел от других птиц с нормальным языком, который выходил из клюва. Если бы язык дятла был сформирован лишь случайными мутациями, они сначала должны были бы переместить язык дятла в его правую ноздрию и направить его задом наперед, но после этого он умер бы с голоду! Сценарий пошаговой эволюции (посредством мутаций и естественного отбора) никогда не смог бы создать язык дятла, так как разворот языка задом наперед не предоставил бы птице никаких преимуществ — язык был бы совершенно бесполезным до тех пор, **пока не совершил бы полный круг вокруг головы, вернувшись в основание клюва.**

Уникальный дизайн языка дятла явно свидетельствует о том, что он является результатом разумного замысла.

Клюв-зубило

У дятла чрезвычайно крепкий клюв, которого нет у большинства других птиц. Его клюв достаточно сильный, чтобы входить с силой в дерево и при этом не складываться как гармошка. Ведь дятел стучит им по дереву со скоростью около 1000 ударов в минуту (почти в два раза больше скорости боевого автомата), а его скорость в момент удара составляет **до 2000 км в час.**

Кончик клюва дятла имеет форму зубила, и подобно резцу он способен проникнуть в самое твердое дерево. Однако, в отличие от строительного инструмента, его никогда не нужно затачивать!

Глаза

Когда дятел стучит по дереву со скоростью до 20 раз в секунду, его веки каждый раз закрываются за мгновение до того момента, когда его клюв приближается к своей цели. Это своего рода механизм защиты глаз от щепок. Закрытые веки также удерживают глаза и не дают им вылететь наружу.

Дятел эволюционировал?

Дизайн дятла — абсолютно неразрешимая проблема для тех, кто верит в эволюцию. Каким образом у дятлов могла пошагово

УНИКАЛЬНЫЙ ЯЗЫК, ОХВАТЫВАЮЩИЙ ВСЮ ГОЛОВУ



Выходя из правой ноздри, язык разделяется на две половины, которые охватывают всю голову с шеей и выходят через отверстие в клюве, где снова соединяются. Сценарий пошаговой эволюции никогда не смог бы создать язык дятла, так как разворот языка задом наперед был бы бесполезным до тех пор, пока не совершил бы полный круг вокруг головы, вернувшись в основание клюва.

эволюционировать система особых амортизаторов? Если бы ее не было в самом начале, все дятлы давно бы уже вынесли себе мозги. А если когда-то и было такое время, когда дятлам не нужно было сверлить дырки в деревьях, амортизаторы были бы им не нужны.

Предположим, у дятла появился длинный язык, прикрепленный к правой ноздре, но у него полностью отсутствует сильный клюв, мышцы шеи, амортизаторы и т.д. Как дятел использовал бы свой длинный язык, если бы у него отсутствовал другой вспомогательный аппарат? С другой стороны, допустим, что у птицы появились все необходимые для просверливания дырок в дереве средства, но нет длинного языка. Он проделывал бы отверстия в дереве, предвкушая вкусный обед,

Голова дятла вдохновляет дизайнеров амортизаторов

Возможно, в будущем эксперты, расследующие причины аварии самолета и расшифровывающие данные черного ящика, не раз добрым словом вспомнят о золотолобом дятле (*Melanerpes aurifrons*). Почему? Все дело в амортизаторе, который создали ученые, вдохновленные способностью дятлов выдерживать резкое торможение.

Исследователи решили найти искусственные аналоги, чтобы создать механическую систему амортизации, которая защищала бы микроэлектронику, подвергающуюся большим силовым нагрузкам. Для имитации сопротивления деформации клюва дятла они использовали металлический амортизатор в виде цилиндра. Способности гиоида распределять механические нагрузки имитировалась слоем резины, вложенным в цилиндр. Функцию черепа и спинномозговой жидкости выполнял слой из алюминия. Виброустойчивость губчатой кости воспроизводилась с помощью плотно упакованных стеклянных полых шариков диаметром 1 мм

Для испытания своей системы ученые поместили её в пулю и из газового ружья выстрелили по толстой алюминиевой стене. И что же они обнаружили? Их система защитила электронику внутри капсулы от удара силой до 60000 g. Современные черные ящики способны выдерживать удары не более 1000 g.

Помимо возможной роли в защите электронной начинки черных ящиков, такой амортизатор может быть полезен при создании бетонобойных бомб, а также в качестве щита для космических кораблей от столкновений с микрометеоритами и космическим мусором. Его также можно использовать для защиты электроники в автомобилях и при создании защитных средств для спортсменов-мотоциклистов.

1. Маркс П. Woodpecker's head inspires shock absorbers // New Scientist. Posted on newscientist.com February 4, 2011, accessed February 11, 2011.

Представьте, что в течение дня вы бьетесь головой по дереву 12000 раз. В конце дня ваша голова, несомненно, раскалывалась бы от боли, а вот дятлы занимаются этим ежедневно. Дятлов, обитающих уединенно в лесу, можно определить по характерной волнистости полета: три или четыре быстрых взмаха крыльями поднимают их вверх, а затем опускают вниз.

Существует около 200 видов дятлов. У этих птиц очень широкий ареал обитания, но в основном они живут в лесистой местности. Размеры разных видов дятлов варьируются от 15 до 53 см.

Из-за огромных энергозатрат дятлы постоянно испытывают голод. К примеру, черный дятел (родом из Северной Америки) в один присест может съесть 900 личинок жуков или 1000 муравьев; зеленый дятел съедает до 2000 муравьев в день. Этот поистине «волчий аппетит» имеет свою цель: дятлы играют важную роль в контроле насекомых, помогают ограничивать распространение заболеваний деревьев, уничтожая переносчиков болезней. Таким образом, дятлы помогают сохранять леса.

Ни одна другая птица не способна на такое

Дятел способен совершать удары по дереву со скоростью 20-25 раз в секунду (что почти

Дятел способен совершать удары по дереву со скоростью 20-25 раз в секунду (что почти вдвое превышает скорость работы пулемета) 8000-12000 раз в день!

ГОЛОВА ДЯТЛА ВДОХНОВЛЯЕТ СОЗДАТЕЛЕЙ АМОРТИЗАТОРОВ

Мозг/Электроника

Мозг дятла защищают четыре встроенные системы
Инженеры, работающие над созданием амортизаторов, скопировали эти системы для защиты чувствительной электроники

Дятел долбит дерево со скоростью 22 ударов в секунду. При такой скорости сила торможения равна 1200 g. Во время ударов голова дятла расположена перпендикулярно стволу дерева

Губчатая кость/Стеклянные шарики

Благодаря пористой структуре кости низкочастотные вибрации не доходят до мозга птицы
Слой плотно расположенных стеклянных шариков помогает поглощать удар и защищает микроэлектронику

Подъязычная кость/Эластичный слой

Эта прочная, пружинистая и костная поддержка для языка, присутствующая только у дятлов, равномерно распределяет нагрузку от вибрации
В созданных амортизаторах роль подъязычной кости дятлов выполняет слой резины, который распределяет нагрузку

Клюв/ Наружный корпус

Клюв дятла обладает высокой прочностью, благодаря которой он не гнется и не ломается
Металлический корпус — первая, внешняя защита амортизатора

Череп/Слой алюминия

Между черепом и мозгом дятла находится небольшое пространство, в котором содержится спинномозговая жидкость. Именно она уменьшает распространение вибраций
Второй слой металла дополнительно защищает микроэлектронику

ДЯТЕЛ

АМОРТИЗАТОР

©NewScientist

но не мог бы достать насекомых. Всё дело в том, что **в неснижаемо сложной системе ничего не может работать, если не работает всё.**

Для тех, кто верит в эволюцию дятла, летопись окаменелостей представляет еще одну серьезную проблему. Ископаемых дятлов в летописи практически нет, поэтому отследить в ней предполагаемое постепенное развитие дятлов из простых птиц невозможно.



Заключение

Дятел с самого начала должен был иметь такое уникальное строение, чтобы выжить в своем головосокрушительном ритме жизни. Это свидетельствует лишь об одном: Бог создал дятла с уникальными характеристиками, как и говорит нам книга Бытия. Как и все другие живые организмы, дятлы — веское доказательство существования небесного Творца!

по материалам сайта
Разумный Замысел

Ссылки

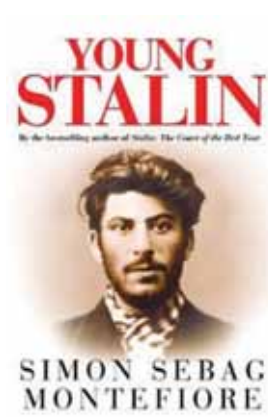
1. Юн, С.-Х. и С. Парк. 2011. «A mechanical analysis of woodpecker drumming and its application to shock-absorbing systems» // Bioinspiration & Biomimetics. 6 (1): 016003.
2. Маркс, П. «Woodpecker's head inspires shock absorbers» // New Scientist. Posted on newscientist.com February 4, 2011, accessed February 11, 2011.
3. Дэвид Юханз, «Невероятный дятел» http://www.answers-in-genesis.org/creation/v18/i1/woodpecker.asp.

УРОКИ ИСТОРИИ

СТАЛИН: ПУТЬ ОТ МАЛЬЧИКА ИЗ ЦЕРКОВНОГО ХОРА ДО КОММУНИСТИЧЕСКОГО ТИРАНА

Эта статья основана на новой биографии Иосифа Сталина¹.

Студент духовной семинарии, революционер, грабитель банков и жестокий диктатор Иосиф Сталин начинал свой жизненный путь под именем Иосиф Виссарионович



Д ж у г а ш в и л и . Родился он в 1878 г. в городе Гори (Грузия, Российская Империя)². В детстве мама называла его Сосо — уменьшительно от Иосиф. В своей дальнейшей жизни он использовал множество имен, но в 1913 г. утвердил для себя фамилию Сталин (стальной человек).

Знакомство с насилием

Его отец, Виссарион, или Бессо, был алкоголиком и жестоким человеком. Он часто избивал своего сына за малейшую провинность и даже безо всякой на то причины. Однажды он бросил Сосо на пол с такой силой, что тот еще много дней писал кровью. Сосо до смерти боялся пьяного отца. Друг Сталина писал: «Незаслуженные побои превратили мальчика в жестокого и бессердечного человека, каким был его отец», и именно из-за отца он «стал ненавидеть людей»³.

В 1888 г., в возрасте 10 лет, Сосо стал одним из 150 мальчиков, поступивших в Горькое духовное училище. Его мать хотела, чтобы он стал епископом, но в училище принимали только детей церковнослужителей. Один священник решил эту проблему, представив отца Иосифа дьяконом. Сосо преуспел в трех основных забавах города Гори: городских драках, турнирах по борьбе всех возрастных категорий и войнах, проходивших в училище между ребятами.

Мальчик из церковного хора, читающий Псалмы, Дарвина и Маркса

У юного Сосо был очень красивый голос, что дополнялось отличным стилем исполнения песнопений. Он пел в церковном хоре и его часто приглашали на свадьбы, где он пел с кафедры, облаченный в стихарь. В юные годы он был очень набожным и не пропускал практически ни одного богослужения. Его школьный товарищ Челидзе вспоминает: «Он не только сам придерживался церковных обрядов, но и нам напоминал об их важности». Он был лучшим чтецом псалмов в церкви. Церковная школа наградила его Книгой Псалмов Давида с дарственной надписью: «Иосифу Джугашвили за блестящую учебу, хорошее поведение и отменное пение Псалмов»⁴.

Будучи заядлым читателем, в 13 лет Сосо приобрел книгу Дарвина «Происхождение видов»⁵. Однажды он спорил с друзьями о несправедливости разделения на богатых и бедных. Сосо сразил всех своим ответом: «**Бога нельзя считать несправедливым, его просто не существует. Мы все обмануты. Если бы Бог действительно существовал, он сделал бы мир более справедливым. Я дам почитать вам одну книгу, и вы все поймете.**». И он показал всем книгу Дарвина⁶.

В возрасте 15 лет Сосо получил именную стипендию на обучение в Грузинской Православной семинарии в Тифлисе (Тбилиси), которая считалась лучшим религиозным учебным заведением на юге Российской Империи. Однако, по словам Троцкого — революционного товарища Сталина (а впоследствии его врага), духовные школы Российской Империи были «печально



известны дикостью своих нравов, средневековой педагогикой и законом «кулаков».

Тбилисскую семинарию называли «Каменным мешком». «Все зло, порицаемое Библией, процветало в этом месте благочестия»⁷⁻⁸, — пишет биограф Монтефьор. — «Семинария весьма преуспела в предоставлении русской революции одних из самых безжалостных радикалов»⁷. Один из студентов, учащихся со Сталиным, писал: «Ни одна светская школа не выпустила столько атеистов, сколько Тбилисская семинария»⁷.

Сосо пристрастился к чтению трудов таких революционеров, как Виктор Гюго, Эмиль Золя, Маркс и Энгельс — авторов, книги которых были запрещены семинарией. Он проводил много времени за чтением запрещенных книг, отбывая наказание за это в карцере. Чаше всего это случалось из-за мести одного из учителей, которого Сосо прозвал «Черной меткой». Учитель шпионил за ним и регулярно обыскивал его комнату на предмет запрещенных книг. Черная Метка научил молодого Сталина репрессивной тактике — «надзору, шпионажу, вторжению в личную жизнь, подавлению чувств», и это, по словам самого Сталина, он позднее успешно использовал в управлении Советским государством⁹.

На пятом году обучения, практически в конце образования, Сосо не вернулся в семинарию. В протоколе семинарии официально было отмечено, что он объявил себя атеистом, и в мае 1899 г. был «отчислен... за неявку на экзамены».

Революционер, большевик и грабитель банков

Теперь Сосо превратился в уличного драчуна, главаря шаяк и профессионального революционера, действующего против Российской монархии. В 1903 г. он вступил в ряды Большевистской партии¹⁰ и стал специалистом по банковским ограблениям и вымогательству, за счет которых пополнялась касса большевиков. В 1907 г. на городской площади в Тбилиси под тайным руководством Сталина было совершено вооруженное нападение на карету, везущую деньги в банк «Империял». Сумма, полученная в результате ограбления, на сегодня составила бы 3,4 млн американских долларов¹¹. Во время ограбления было подорвано 10 бомб и убито 40 человек. По неофициальным данным, Ленин произнес на этот счет такие слова: «**Это именно тот человек, который мне нужен.**».

В 1913 г. Сосо взял себе фамилию Сталин. Несмотря на многочисленные аресты и тюремные заключения, он постоянно совершал побеги, но затем был сослан в Сибирь, где находился до 1917 г.

После Революции 1917 г. и свержения царя Николая II его положение в рядах Большевистской партии стало стремительно укрепляться. После смерти Ленина в 1924 г. он быстро вытеснил всех своих конкурентов и стал верховным вождем Советской республики.

Последователи называли его «единственной надеждой рабочих и крестьян всего мира». Тем не менее, конфискация зерна и других пищевых продуктов, проводимая советской властью по приказу Сталина, привела к Голодомору, в результате которого к 1937 г. погибло несколько миллионов советских крестьян.

Массовый убийца

В конце 1930-х гг. после проведения кампаний, известных как «большая чистка», или «боль-



Сосо Джугашвили — ученик Тифлисской духовной семинарии (1894)

шой террор», Сталин получил абсолютную власть в стране. Большая чистка была направлена на уничтожение всех политических оппонентов и любого, кто мог угрожать занимаемому им посту. Сталин хорошо усвоил, что «**смерть как самое простое и эффективное политическое орудие очень удобна**»¹².

Под «чистку» попали члены Коммунистической партии (как оппоненты, так и бывшие сотоварищи), члены Красной армии и представители всех слоев общества, в том числе более 100 тыс. священников и монахов русской православной церкви¹³. Монтефьор пишет: «**На протяжении 1937–1938 гг. более 1,5 миллионов человек были расстреляны. Сталин лично подписал смертные приговоры почти 39 тыс. человек, многие из которых были его давними знакомыми**»¹⁴.

После смерти Сталина главой СССР стал Никита Хрущев. В 1956 г. в своей речи на 20-м Конгрессе Партии он публично обвинил Сталина в преступлениях, заявив, что чистки «нанесли невосполнимый урон для страны», что «**многие жертвы были невиновными, и приговоры выносились на основании неправдивых признаний, сделанных под пытками**»¹⁵.

В 1991 г. советские архивы стали общедоступными. Документально подтверждено, что при Сталине, в период до, во время и после Второй Мировой войны, были казнены (по политическим либо криминальным обвинениям) около 800 тыс. заключенных, около 1,7 млн людей умерли в ГУЛаге (исправительно-трудовые лагеря) и приблизительно 389 тыс. человек погибли в ссылках в Центральной Азии и Сибири. Многие историки считают эти цифры слишком заниженными. По словам Монтефьора, «**вполне вероятно, что около 20 миллионов человек было убито; 28 миллионов депортировано, причем 18 миллионов из них содержались в заточении в ГУЛаге.**».

Почему?

Как и почему мальчик из церковного хора и ученик приходской церкви стал одним из кровавейших диктаторов в мировой истории, для которого «убийство миллиона людей ничем не отличалось от прополки сорняков»? Безусловно, это во многом связано с тем, что Сталин в нежном 13-летнем возрасте читал труды Дарвина. **Такое знание подарило ему все «оправдания», необходимые его разуму для отрицания существования Бога** и отказа от авторитета Библии в своей жизни. Этим чтением была вымощена дорога к принятию атеистического революционизма Маркса и были устранены все ограничения для убийства своих оппонентов — безжалостного устранения «слабых» в процессе бессознательной мести за перенесенную в детстве боль.

Семинария, в которой учился Сталин, очевидно, не давала исчерпывающих ответов на его атеистические вопросы. И какой бы истине не учили в этой семинарии, учителя демонстрировали далеко не христианскую манеру поведения. Таким образом, отвергнув Господа и Его Слово, Сталин еще подростком заполнил образовавшуюся духовную пустоту мыслями и верованиями революционеров. Все остальное — история.

Эпилог

Правда, это еще не все. Есть еще одна глава. В Библии сказано: «**И как человеку положено однажды умереть, а потом суд**» (Послание к Евреям 9:27), «**все, находящиеся в гробах, услышат глас Сына Божия; ...и выйдут делавшие зло — в воскресение осуждения**» (Евангелие от Иоанна 5:28–29).

Рассел ГРИГ, www.creation.com

Ссылки и примечания:

1. Эта статья основана на новой биографии Сталина из книги Саймона Себага Монтефьора «Юный Сталин». — Лондон: Weidenfeld & Nicolson, 2007.
2. В юности Сталин называл датой своего рождения 6 декабря 1878 г. В 1913 г. в Гори знакомый полицейский помог Сталину избежать военной службы, изменив дату его рождения на 21 декабря 1879 г. В 1925 г. Сталин приказал своему секретарю Товстухе узаконить более позднюю дату. Источник: ссылка 1, с. 18 и доп. 70.
3. Иосиф Иремашвили, ссылка 1, с. 23.
4. Ссылка 1, с. 35.
5. Книга Дарвина «Происхождение видов» была переведена на русский язык в 1865 г.
6. Ссылка 1, с. 40.
7. Ссылка 1, с. 46.
8. См. также: Вулли Связь Дарвина и Троцкого // Creation. — 2001; 23 (2):54–55 (creation.com/trotsky).
9. Ссылка 1, с. 62.
10. Фракция большинства в российской социал-демократической рабочей партии Маркса, которая раскололась в 1903 г. и в итоге превратилась в Коммунистическую партию Советского Союза.
11. Ссылка 1, с. 10.
12. Монтефьор С.С. Сталин: суд красного царя. — Лондон: Weidenfeld & Nicolson, 2003. — С. 28.
13. Википедия, Иосиф Сталин (en.wikipedia.org/wiki/Joseph_Stalin), 20 ноября 2007 г.
14. Ссылка 1, с. 319.
15. Википедия, Большая чистка (en.wikipedia.org/wiki/Great_Purge), 20 ноября 2007 г.

ФИЛЬМ «ПРОМЕТЕЙ» И ИЗВЕЧНЫЕ ПОИСКИ ОТВЕТА НА ВОПРОС О ПРОИСХОЖДЕНИИ ЧЕЛОВЕКА



Во многих научно-фантастических фильмах поднимается вопрос о происхождении человека, и именно этот вопрос является обрамлением для изложения задуманной автором истории. Режиссер фильма «Прометей» Ридли Скотт, прославившийся благодаря кинокартинам «Чужой» и «Бегущий по лезвию», создает новый мифологический сюжет, в котором команда исследователей изучает различные версии сотворения людей на Земле. Эти поиски приводят ученых в самые темные чертоги Вселенной, где

«Откуда мы пришли? Каково происхождение человечества? В чем заключается цель нашей жизни?». Фактически, в этом отрывке виден религиозный умысел фильма.

Прибыв на спутник, который по своему строению напоминает Землю (и который, предположительно, был планетой обитания наших «создателей»), члены команды выходят из состояния гибернации/статики и отправляются исследовать свое новое пристанище. Там они обнаруживают инопланетный космический корабль, на борту которого находится

панспермии, согласно которой жизнь была сознательно посеяна более древними (по эволюционной шкале) и, соответственно, более технологически развитыми существами. В «Прометее» теории биологической эволюции и целенаправленной панспермии провозглашаются ключевыми идеями фильма. В связи с этим возникает несколько серьезных проблем. Как мы уже отметили ранее, с библейской точки зрения, вероятность существования разумной внеземной жизни совершенно невозможна.

Наука и вера

Роль главной героини в фильме «Прометей», доктора Элизабет Шоу, сыграла актриса Нуми Рапас. Пока герои фильма находятся в состоянии гибернации, расположенный внутри корабля робот с помощью высоких технологий просматривает воспоминания членов команды. Наблюдая за Элизабет, робот видит воспоминания о маленькой девочке, работающей с отцом, который был миссионером от католической церкви.

На протяжении всего фильма члены команды несколько раз задают доктору Шоу вопросы о ее вере и о том, как обнаружение инопланетян повлияет на ее религию. Более того, в какой-то момент ее парень предлагает ей снять свой крестик. И когда она спрашивает у него, зачем, он отвечает, что нас сотворил не Бог, как сказано в Библии. Не утратив присутствия духа, она отвечает ему вопросом: «А кто же тогда сотворил их?». Несколько раз она защищает свою веру перед своими неверующими коллегами. Однако, к сожалению, в фильме нет никаких доказательств того, что она воспринимает Библию как непререкаемый авторитет, особенно если

Научные проблемы в фильме «Прометей»

Кроме множества библейских проблем, существуют и научные проблемы. К ним можно отнести путешествие на другой конец Вселенной и стопроцентное совпадение ДНК инопланетян и человека. Естественно, что в научно-фантастический фильм были включены элементы, невозможные с научной точки зрения. Однако кое-кто может посчитать, что сегодняшняя фантастика в будущем может стать научной реальностью.

Например, для того чтобы космический корабль весом в несколько тонн смог развить скорость в 1/10 скорости света, ему понадобилось бы количество энергии, превышающее ежедневное количество потребляемой энергии во всем мире! Это количество настолько велико, что уже само по себе является фантастикой. И дело не только в том, что в будущем могут быть разработаны какие-то продвинутые технологии. Непреодолимые научные проблемы существуют в самой идее межзвездного космического путешествия, среди которых можно назвать грандиозную нехватку энергии, мегатонные пылевые бомбы и чрезмерные перегрузки при изменении скорости движения. А мысль о том, что ДНК инопланетянина на 100% совпала с ДНК человека (как было заявлено в фильме), сама по себе противоречит идеям эволюции. Как ДНК могла остаться неизменной после миллионов лет неуправляемых эволюционных процессов на различных планетах? Сам факт присутствия жизни на других планетах и то, что разные инопланетяне выглядят по-разному, свидетельствует о том, что жизнь приняла различные эволюционные формы, по сравнению с земными формами жизни.



они вступают в безжалостную схватку, чтобы сохранить жизнь всему человечеству.

В первых сценах мы видим человекоподобного инопланетянина, стоящего у вершины водопада и наблюдающего за тем, как его космический корабль покидает землю. Он выплывает из стеклянного пузырька черную, кишасшую червями жидкость и начинает корчиться в судорогах. Его тело начинает быстро распадаться на части, которые исчезают в водопаде, оставляя после себя лишь ДНК.

Далее следует быстрый переход в будущее — в 2089 год, к некой отдаленной пещере в Шотландии, где археолог-христианка, доктор Элизабет Шоу, делает потрясающее открытие. Она находит наскальный рисунок, которому более 35 тысяч лет, с изображением шести небольших кругов и гигантского человекоподобного существа, которому поклоняются люди значительно меньших размеров. Доктор Шоу делает предположение о том, что доисторических пещерных людей посетили пришельцы и показали им, откуда пришел их «создатель».

Четыре года спустя доктор Шоу и ее команда в поисках ответа на вопрос о происхождении человечества летят на далекий спутник на космическом корабле под названием «Прометей». Экспедиция получает финансирование от чрезвычайно богатой корпорации, владельцем которой является немолодой предприниматель по имени Питер Вейланд. Перед посадкой на корабль все члены команды просматривают голографический видеоматериал, в котором мистер Вейланд рассказывает, что всю свою жизнь размышлял над тремя важнейшими вопросами:

В «Прометее» теории биологической эволюции и целенаправленной панспермии провозглашаются ключевыми идеями фильма.

мертвое тело инопланетного существа, и предполагают, что перед ними последний из представителей данного вида. Затем в разных местах спутника они находят останки многих других инопланетян. Доктор Шоу забирает с собой на корабль голову одного из мертвых тел и проводит на нем различные тесты. Анализ ДНК показывает, что ДНК инопланетянина полностью совпадает с ДНК человека.

Затем мы узнаем, что на корабль тайком проник и сам мистер Вейланд. Он рассказывает, что хотел «лично увидеть своих создателей» и надеялся, что они «могут спасти его от смерти». Идея о том, что «более древние и мудрые инопланетяне могут «спасти нас», приобрела широкое распространение в уфологии. Однако доктор Шоу обнаруживает, что единственным планом инопланетян было стремление уничтожить человечество и саму Землю. Обнаруживается, что эти существа — вовсе не наши блажелательные спасители из космоса.

Проблемы, возникающие из-за исходных предпосылок

Из-за огромной популярности научной фантастики и ее излюбленной темы об инопланетянах вопрос существования жизни на других планетах волнует многих христиан, поскольку их заставили поверить, будто наша Вселенная наполнена пришельцами. Многие из них думают: «Зачем же Богу было создавать такую огромную Вселенную?».

Мысль о том, что инопланетяне являются нашими создателями, не является новой идеей, предложенной создателями фильма «Прометей». Один из перво-открывателей ДНК, Френсис Крик, в ы д в и г а л предположение о том, что некая форма доисторической жизни или ДНК могла мигрировать на Землю миллиарды лет назад. Эта теория известна как гипотеза панспермии. В фильме «Прометей» пропагандируется идея «целенаправленной»



учесть, что в Библии много раз говорится, что мир и все живущее в нем сотворил Бог. Подобные компромиссы имеют серьезные последствия для христиан. На самом ли деле Библия — это боговдохновенное, безошибочное и совершенное откровение, данное Богом человеку? И если нас сотворили инопланетяне, а не Бог, то способно ли спасти Евангелие? Несмотря на это, доктор Шоу, похоже, не испытывает кризиса веры — складывается впечатление, что ее вера фидеистична и оторвана от реальности.

Вопросы, затронутые фильмом «Прометей»

Этот фильм поднимает все «три важнейших вопроса жизни», которыми задается большинство людей. Поэтому нам нетрудно понять стремление мистера Вейланда получить ответы на эти вопросы. Однако совершенно четкие ответы на эти вопросы даны в Священном Писании. В книге Бытия 1:1 сказано, что «В начале Бог сотворил небо и землю». А значит, это произошло не случайно. В книге Бытия 1:27 сказано, что Бог сотворил нас по «Своему образу и подобию» (а не по образу инопланетян). Мы — не просто «молекулы в движении». Он сотворил нас особенными и дал особую цель. Во многих местах Библии говорится о том, что наша основная цель — славить Бога и наслаждаться Его присутствием вечно! И атеисты правы: если не было сотворения, не было Творца, то нет и смысла в жизни.

Заключение

Христиане, решившие посмотреть фильм «Прометей», должны твердо основывать свою веру на Писании, и прежде всего на книге Бытия. В таком случае они не только смогут посмотреть отличный научно-фантастический фильм, но и с его помощью поделиться Евангелием с неверующими. Поскольку инопланетянину была необходима эволюция, можно опровергнуть эволюционное предположение о том, что жизнь на Земле посеяли инопланетяне, и что только после этого началась неуправляемая извне эволюция.

Размышляя над важнейшими вопросами человеческой жизни, чрезвычайно важно понимать полную Библейскую картину. Ведь, в конце концов, от того, что мы думаем о своем происхождении, зависит наше общее мировоззрение, наше поведение и то, куда мы попадем после смерти. Данный фильм поднимает важнейшие вопросы, но нам нужно тактично напоминать людям о том, чтобы они не ждали спасения, глядя в небо и ожидая пришествия гипотетических и невидимых пришельцев. Вместо этого мы должны верить в спасительную и воскрешающую силу деяний Иисуса Христа, как об этом написано в Библии. **Он — наша абсолютная надежда.** Как чудесно размышлять об этом! Создатель Вселенной возлюбил нас настолько, что стал одним из нас и принял наказание за наши грехи, чтобы мы могли иметь вечную жизнь с Ним.

Шейн ЧЕССНА, www.creation.com

ГАЗЕТА «РАЗУМНЫЙ ЗАМЫСЕЛ» РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ БЕСПЛАТНО!

Наша цель — прославлять Творца и утверждать Божью истину о Сотворении и Искуплении, чтобы как можно больше людей приняли Евангелие и провели вечность с Богом.

Контактная информация для заказа газет:
тел. 096-747-89-63 или 067-364-08-58.
e-mail: r.zamysel@gmail.com

Газета «Разумный Замысел» существует исключительно на пожертвования.

На подрыв авторитета Божьего Слова и на пропаганду лжи об эволюции, уводящей миллионы людей от Бога, в мире тратятся сотни миллионов долларов. Несмотря на то, что сегодня, как никогда ранее, накоплено огромное количество свидетельств, подтверждающих Библию и опровергающих эволюцию от молекулы к человеку, в школах продолжают обманывать учеников. Как же сложно после этого достучаться к ним с Евангелием!

Мы призываем вас встать в пролом за Божью правду и спасение душ и поддержать служение «Разумный Замысел» молитвенно и финансово.