

Благие Вести

ЖУРНАЛ, ДАЮЩИЙ ПОНИМАНИЕ

Приложение на русском языке к журналу "Beyond Today"

июль/ август 2019



Поиск жизни: ОДИНОКИ ЛИ МЫ?

Стр. 2

Удивительные открытия о происхождении нашей вселенной 8 • Бессмертие через космическое путешествие 12 • Надежда и восстановление: история блудного сына 15 • Вопросы и ответы: что говорит Библия о том, кто совершает самоубийство? Шестая Заповедь 18

За последние десятилетия человечество потратило миллиарды долларов и бесчисленные часы в поисках жизни вне планеты Земля. Что же служит двигателем этих отчаянных поисков? Что мы надеемся найти? И вообще, понимаем ли мы, что же мы на самом деле ищем?

Ph.D. Steven Britt

Человеческая цивилизация продвигается в своем развитии, и мы вышли в космос, но пока что мы встретили лишь глубокое, вибрирующая *безмолвие*.

Тем не менее, драматически-броская статья в журнале *National Geographic* в марте 2019 года дерзко провозглашает: «Мы не одиноки». Прочитав такой утвердительный заголовок, можно подумать, что наконец-то уже найдены свидетельства внеземной жизни! По заявлению статьи, «новые открытия выявили, что почти определенно мы не одиноки во вселенной». Но на самом деле правдой является как раз обратное. Не собран ни один клочок материального или измерительного свидетельства, которое бы указывало на существование физической жизни во вселенной.

Статья большей частью сосредоточена на разнообразных попытках найти внеземную жизнь, делая упор на потрясающую точность технологий, развивающихся в этом направлении. За последние 60 лет правительства и ученые инвестировали миллиарды долларов в сотни экспериментов, получая сногшибательное количество данных, которые обрабатываются, поглощая бесчисленные часы человеческих и компьютерных возможностей - и все это для того, чтобы обнаружить внеземную жизнь как начальный источник мотивации.

Благодаря этим проектам получены значительные научные знания, приоткрывающие чудо и величие Божьего созидания, и кроме того, в качестве дополнительной пользы наметился быстрый прогресс в развитии потребительских технологий, но эти проекты так и не достигли успеха в обнаружении физической жизни вне нашей планеты.

Так почему при таком полном отсутствии свидетельств научная «несомненность» внеземной жизни упорно остается бестрепетной? Откуда берется такая увлеченность человека жизнью за пределами нашей планеты? А что же Библия? Информирована ли Библия нас о других жизненных формах во вселенной? На эти вопросы Божье Слово содержит поразительные ответы!

Что делает планету «обитаемой»?

Открытия, тиражируемые журналом *National Geographic*, основаны на заключении завершившейся миссии космического телескопа «Кеплер» по идентификации экзопланет, то есть планет вне нашей солнечной системы. За десятилетие работы миссии собраны впечатляющие результаты. Анализ «Кеплера» был сфокусирован на малом пространстве космоса, содержащем 150000 звезд, и было обнаружено 4000 экзопланет. Это огромный прогресс, учитывая, что первое неопровержимое открытие экзопланеты состоялось лишь в 1995 году - всего только 24 года назад!

И сейчас ученые в целом соглашаются, что наша вселенная требует для жизни определенной настройки, то есть физическая жизнь не способна существовать совсем, если определенные константы, такие как относительная устойчивость различных сил или параметр расширения вселенной, будут отличаться даже в мельчайшей степени. В процессе изучения экзопланет все более становится ясным, что Земля сама по себе очень точно настроена для жизни.

Жизнь на земле устойчиво-прочная, часто появляющаяся даже в наиболее невозможных местах обитания, которые наша планета вообще может иметь. Из сравнений с жесткой окружающей средой космоса становится ясно, что жизнь нуждается в *необходимых ей условиях* для выживания. Никто не ожидает обнаружения живых организмов в глубоком вакууме между планетами и звездами или на невообразимо горячей поверхности звезды, а также внутри раздавливающего притяжения черных дыр. Жизнь рассматривается возможной только на планетах с узким спектром характеристик.

Существует широкомасштабное несогласие по поводу этих характеристик, а классификация известных к настоящему времени экзопланет как «возможно обитаемых» крайне спекулятивна. Само слово «обитаема» вызывает в воображении образ вроде как земной окружающей

среды, но в своем текущем астрономическом значении это слово базируется на жестких параметрах, которые ни коим образом не гарантируют, что жизнь на самом деле может как-то уцелеть.

Эти параметры, в силу обстоятельств, включают в себя только те величины, которые мы можем измерить посредством телескопа, такие как расстояние от планеты до ее звезды, а также интенсивность радиации и нагрев, исходящие от ее звезды. Другими значимыми факторами являются размер планеты, характер орбиты и структура самой планеты. Например, некоторые планеты находятся в приливообразующем захвате своими звездами, именно так наша Луна связана с Землей, а это значит, что только одна сторона планеты вообще получает свет. И как результат, невыносимо экстремальная жара и такой же холод на планете по сравнению с гораздо более мягкими, меняющимися сезонами температурами на поверхности Земли.

По мере дальнейшей оценки учеными вопроса обитания, ими добавляются все больше и больше критериев, соотносящихся с земными. Предполагается, что наилучшие шансы для жизни будут на планете со скальной поверхностью, атмосферой, которая не слишком плотная, но и не слишком разреженная, и имеющая воду на своей поверхности.

Прилагая все эти требования к 4000 или около того экзопланет, получаем кардинальное уменьшение

реваемой вселенной (миллиарды триллионов!) и числом тех звезд, на которые время и ресурсы реально позволяют нам нацелить телескоп, является ошеломляющим. Вследствие такого ограничения у нас просто нет выбора, кроме как выискивать общие характеристики с целью дальнейшей экстраполяции. А это приводит к тому, что многие авторитетно озвученные заявления о величайшей, доселе невиданной экспансии вселенной включают в себя массивные пласты спекуляций.

Учитывая все это, наиболее предлагаемые интерпретации анализа работы телескопа «Кеплер» относительно крохотном уголке вселенной предполагают, что только в нашей Галактике Млечного Пути должны существовать *миллиарды* обитаемых планет, а наша галактика лишь одна из *триллионов* галактик во вселенной!

Эволюционное мышление диктует со стойкой убежденностью, что во вселенной должна быть другая жизнь. Если человеческая жизнь - это просто космическая случайность, один из биохимических продуктов сложной физической системы, тогда неизбежно, что в достаточно большой вселенной подобного рода случайность должна возникать бесчисленное число раз на многих планетах. И не только это, кроме того, там должно существовать множество цивилизаций, которые намного опередили нашу в своем развитии.

Если взять за основу такое мышление, то человеческий разум, точно также как и человеческая жизнь, вовсе не являются уникально спланированными и воплощенными Создателем, а являются продуктом когда-то произошедшей непредсказуемой случайности. Отталкиваясь от такой исходной посылки, как-то даже абсурдно думать, что человек стал *первым* разумным видом, чтобы развиваться в длинной вечности непонятно как расширяющейся вселенной!

Рассмотрим быстрый прогресс нашей собственной цивилизации, неважно за последние 200 лет, прошедшие со времени промышленной революции, или за последние 20 лет цифровой революции. Трудно себе представить, какие могут быть возможности у инопланетной цивилизации,

начавших свое развитие допустим на несколько тысяч лет ранее, не говоря уж о нескольких миллионах лет. Тогда согласно типичной точке зрения среднего обывателя получаем неотвратимое заключение, что для вселенной это норма, и мы, если будем искать как следует, можем найти высоко развитые цивилизации.

ПОИСК ЖИЗНИ: ОДИНОКИ ЛИ МЫ?



числа «возможно обитаемых» планет до примерно дюжины. Но даже такой подход обманчив, потому что может существовать любое число неизвестных на сегодняшний день факторов, исключаящих планету из возможных к возвращению жизни.

Откуда такая тяга к инопланетянам?

Невиданный контраст между числом звезд в обоз-

Огромные материальные и человеческие ресурсы, предназначенные для поиска такой жизни, являются актами веры - веры, основанной на ложной системе убеждений эволюции.

ГДЕ ВСЕ ОСТАЛЬНЫЕ?

Прошло совсем немного времени с тех пор, как мощные телескопы подняли завесу с громадной безбрежности великолепного Божьего творения. И перед теми, кто отстаивает свои позиции по происхождению вселенной без участия Бога, встает мучительный вопрос: «Где же все остальные?»

Этот вопрос был громко задан в 1950 году астрофизиком Энрико Ферми, получив название «Парадокс Ферми». По мере того, как более глубокие исследования космоса открывают бесчисленное число звезд в каждом направлении, секулярный научный мир осознает, что если эволюция является истиной, то нет никакой логической причины для того, чтобы разумная жизнь была ограничена лишь существованием на Земле. Фактически, если принять эволюцию как аксиому, то это вообще *немыслимо!*

Осознание этого положения было официально оформлено еще одним астрофизиком Франком Дрейком. В 1961 году Дрейк вывел уравнение, которое включает множество факторов, влияющих на возможность инопланетной жизни. В особенности «Уравнение Дрейка», как его стали называть, нацелено на предсказание того, сколько разумных цивилизаций мы можем ожидать во вселенной. Оно включает в себя такие параметры как скорость формирования звезд, процентное соотношение звезд, обладающих планетами, из них доля планет с подходящими условиями и так далее.

По изначальным вычислениям Дрейка в то время, когда о многих из этих параметров можно было лишь догадываться, ученые предположили, что только в Галактике Млечного Пути должно существовать между тысячей и миллионом развитых цивилизаций!

У Дрейка еще почти не было данных наблюдения, на коротких основывались многие из этих параметров. Не стоит забывать, что это было за 34 года до того, как была обнаружена первая экзопланета! Но проекты, подобные тому, что выполнен телескопом «Кеплер», сделали возможным более точные оценки, по которым в уравнении был получен результат по многим миллионам звезд. И все-таки некоторые оценочные показатели остаются крайне гипотетическими.

Со времени апогея Ферми и Дрейка предположительное число звезд в обозримой вселенной возросло на порядки, поднимая планку очень высоко, но так и не ответив на Парадокс Ферми, и происходит это не

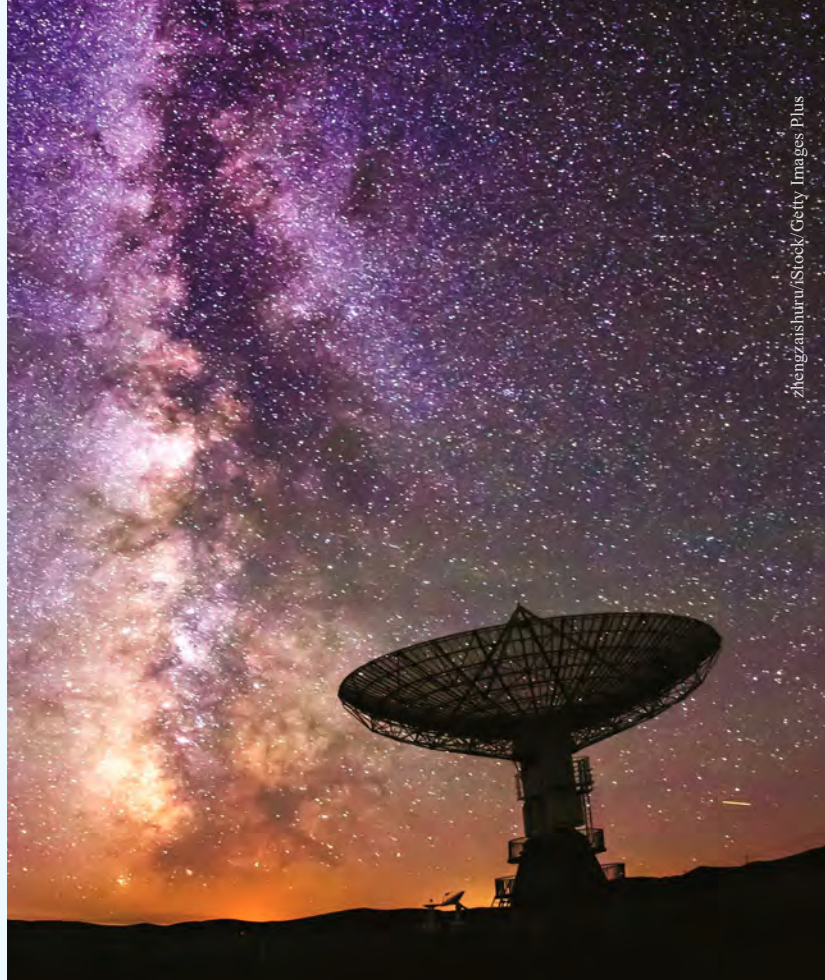
Лишь в последнее время мощные телескопы показали безбрежное великолепие Божьего творения. И многих атеистов это поставило перед мучительным вопросом: «Где же все остальные?»

от недостатка старания!

ПОИСКИ ЖИЗНИ СОВСЕМ НЕ ТАМ

Дрейк был первопроходцем в Программе Поиска Внеземного Разума (Search for Extraterrestrial Intelligence project, SETI), и провел первый эксперимент по настройке перехвата трансляций инопланетных радиоволн в Национальной Радио-Астрономической Обсерватории в Green Bank, штат Западная Вирджиния. Согласно исследовательскому Институту SETI более 100 таких экспериментов было выполнено астрономами по всему миру, включая 20-летний SETI-проект в NASA, который был в конечном итоге закрыт Конгрессом в 1993 году.

Беркли SETI Исследовательский Центр возобновил интерес людей своим приложением «SETI@home», доступным с 1999 года и ставшим знаменитым тем, что оно позволяло каждому пользователю вносить вклад мощностью своего персонального домашнего компьютера. Более чем 1,7 миллионов пользователей по всему миру установило это программное обеспечение, отдавая неактивное компьютерное время для помощи в анализе залежей собранных данных.



В 2015 году миллиардер Юрий Мильнер вдохнул новую жизнь и новый интерес, инвестировав сотни миллионов долларов в свою программу Breakthrough Initiatives, состоящую из нескольких проектов, нацеленных на поиски внеземной жизни.

В рамках этой программы для проекта Breakthrough Listen, рассчитанного на 10 лет, было сделано вложение в 100 миллионов долларов с участием Беркли SETI группы и других институтов, обозначенных в проекте. Ориентированный на традиционную цель SETI, то есть поиск внеземных сигналов, этот проект представляет собой одну из наиболее высокотехнологичных попыток на сегодняшний день. Сейчас проект задействован в Грин-Бэнк Обсерватории, бывшей частью той самой Национальной Радио-Астрономической Обсерватории, в которой работал Франк Дрейк 60 лет назад.

Учитывая недоступные пониманию расстояния, отделяющие нас от других возможных цивилизаций даже внутри нашей собственной галактики, только сигналы, идущие со скоростью света, рассматриваются перспективными для опознания. Вследствие того, что сигналы идут от объектов, находящихся от нас в тысячи, миллионы или даже миллиарды световых лет и столько же лет затратят, чтобы достичь нас, то гораздо более вероятно, что именно они достигнут нас скорее, чем любая физическая инопланетная составляющая.

Первоначальный SETI проект занимался тщательным поиском волн для инопланетных передач по всему электромагнитному спектру, включая сюда радио частоты.

Радио сигналы прежде всего известны тем, что они используются для широкой трансляции музыки и телепередач, так что мы принимаем как должное то, что на самом деле они - это некая форма невидимого излучения, часть электромагнитного спектра. При использовании на Земле их трансмиссия чувствуется мгновенно, так как идут они со скоростью света. Но потребуется значительно больше времени, чтобы они достигли звезд.

Наша внутрипланетная вещательная передача все больше переходит на использование опτικο-волоконного кабеля, передающего информацию излучением с гораздо меньшими помехами, так как излучение идет по выделенному каналу связи, а не по воздуху. Тем не менее, для межзвездных коммуникационных взаимодействий, радио трансмиссия пока остается лучшим известным человечеству методом, и мы используем его для связи с космическими кораблями и станциями.

По мере того, как поиск затянулся с разочарующим отсутствием результата, предлагались и развивались другие пути использования излучения для посылки

сигналов. Предыдущие попытки были сосредоточены на поиске определенного сигнала от более развитого инопланетного общества, теперь же ученые ищут знаки даже рудиментарных внеземных микробов, исследуя видимый и инфракрасный свет, отраженный от дальних планет, в надежде ухватить признаки жизни.

Но это нелегкая задача. Существует причина такой длительной задержки в открытии отдаленных планет, и эта причина так и продолжает сдерживать прогресс: звезды гораздо более яркие чем окружающие их планеты. Представьте себе, что вы издалека стараетесь различить детали на почтовой марке, которая приклеена к яркому прожектору. Да даже заметить ее там и то требуется невиданное мастерство!

Разобрать какие-то детали очень трудно. Поэтому чтобы получить изображение планет требуются высокоточные технологии для блокирования света звезды, что позволит сделать свет окружающих планет видимым. В большинстве случаев даже наши наиболее усовершенствованные телескопы не готовы к решению этой задачи. Ученые разрабатывают теоретические подходы в надежде, что следующее поколение телескопов, которые уже проектируются, получит, наконец-то, изображение экзопланет для изучения.

Из полученной картины можно будет анализировать пойманное излучение, сравнивая его со спектральными образцами, известными для определенных атомов и молекул. Таким образом можно будет оценить, содержит ли планета большое количество, например, метана или воды. Этот метод анализа экзопланет приведет к классификации их по системе «землеподобная» или «сверхземля» и другим туманным обозначениям, которые служат для искусного укрепления идеи, что эти планеты содержат жизнь несмотря на недостаток доказательств.

Надежда заключается в том, что будет обнаружена планета со значительным содержанием кислорода. Кислород - это жизнь для многих форм на Земле, хотя и не для всех (существует множество анаэробных организмов, не требующих его). Исходя из наших познаний обнаружения внеземной жизни, кислород является в высокой степени реакционноспособным элементом, который не так просто собрать в единое целое без определенной движущей силы. Если присутствие и кислорода, и метана идентифицировано в атмосфере планеты, то можно будет уже точно сказать о присутствии биологической активности.

Остальные проекты программы Юрия Мильнера Breakthrough Initiatives сфокусированы и на других путях исследования вселенной с ярко выраженной целью установления контакта с разумными инопланетянами. Он вложил еще 100 миллионов долларов в



пока мы определенно *не* натываемся на образцы инопланетного разума здесь и там на каждом межгалактическом перекрестке. Совсем наоборот, по всей видимости *мы не сможем найти их, даже если доберемся до дна всей космической бочки!* И это оставляет тяжелый осадок в умах секулярных мыслителей, ученых и философов.

ОТГОВОРКИ, ОПРАВДАНИЯ

Разумеется повсюду изобилуют отполированные измышления по поводу неловкого чувства отсутствия доказательств внеземной жизни после таких громадных усилий и трат. Вместо принятия того, что Земля на самом деле может быть единственной во вселенной планетой, способной сохранить жизнь, большинство остается в убеждении, что существует некая причина, по которой мы не можем найти то, что ищем.

Мы стремимся узнать, не одиноки ли мы во вселенной и понять, что мы являемся частью чего-то большего, чем мы сами. Но где же все это можно найти?

Недавняя статья Этана Сигела в журнале «Форбс», озаглавленная «Что, если кроме нас никого нет?», предлагает гораздо более объективный взгляд

проект Breakthrough Starshot, нацеленный на развитие возможности космических кораблей к межзвездному путешествию при скорости в 20 процентов от скорости света (можно облететь вокруг земли почти $1\frac{1}{2}$ раза за одну секунду). Он также объявил о премии в один миллион долларов по проекту Breakthrough Message за лучшую структуру сигнала, который можно будет послать во вселенную, выделил дополнительные миллионы проекту Breakthrough Watch за содействие в открытии большего числа экзопланет, и совсем недавно началось частное финансирование проекта Breakthrough Enceladus (Энцелад - спутник Сатурна) совместно с NASA для исследовательского пробного запуска к спутникам Сатурна для обнаружения жизни.

Колоссальные деньги, огромное количество времени и интеллектуальных ресурсов было затрачено на эту массивную подготовку. Такие громадные инвестиции должны отражать твердую уверенность, что будет получен положительный результат.

И все-таки эти все более интенсивные и специфические попытки поиска внеземной жизни являются просто *признанием провала* предсказаний теории эволюции в применении ее к нашей вселенной, хоть об этом и не говорится вслух. Поиски внеземной жизни за последние 60 лет сделали поворот от ожидания получения сигналов от развитых цивилизаций к отчаянной надежде поймать хотя бы крохотный след рудиментарной жизни, спрятанной в неких отдаленных безднах!

Что же эти без усталости продолжающиеся попытки в конечном итоге найдут, еще предстоит увидеть, но

на полученные учеными данные или, что более точно, на отсутствие таковых, и рассматривает тенденцию к романтизму и фантазиям как ученых так и обычных людей в подходе к данной теме: «Когда встает вопрос о внеземной жизни, люди оптимистически считают, что Вселенная плодотворна ... Если материальная составляющая везде подобна, а также везде действуют те же правила существования, то не кажется ли это неслыханной потерей пространства, если мы все-таки одиноки?» (от 3 апреля 2019).

А может быть другие цивилизации просто настолько развиты по сравнению с нами, что просто не видят смысла в контакте с нашей убогой расой, как если бы мы делали попытки «установить контакт» с муравьями на нашей собственной планете? Или более разумные виды понимают, что взаимодействие с другими во вселенной опасно, и его следует избегать? Или уж на более фатальной основе, может быть развитые культуры имеют склонность к созданию технологий, ведущих к их собственному уничтожению, подобно тому как и человечество проявляет похожие тенденции?

Согласно Сигелу: «Все озвученные предположения обычно приводят к наиболее очевидному варианту ... что когда встает вопрос о разумной жизни во Вселенной, то остаемся только мы». Тем не менее, существует и более очевидный вариант, который крайне редко рассматривается в данном свете!

ЕСТЬ ЛИ ТАМ КТО-НИБУДЬ? И ПОЧЕМУ ВСЕ-ТАКИ МЫ НАХОДИМСЯ ЗДЕСЬ?

Наш взгляд по-прежнему прикован к прекрасным

БУДУЩЕЕ, ПРЕВОСХОДЯЩЕЕ РАЗУМЕНИЕ ...

Бог сказал в книге Бытие 1:26: «Сотворим человека по образу Нашему (и) по подобию Нашему, и да владычествуют они...». Среди всех физических творений *только человека* Бог сотворил по образу и подобию Своему. И только человека Бог наделил владычеством над творением. *Человечество уникально* среди Божьего творения. И Бог запланировал для нас непостижимую судьбу!

Апостол Павел говорил относительно чудесного Божьего замысла: «...тайну, сокрытую от веков и родов, ныне же открытую святым Его» (Кол. 1:26; ср. с 1Кор. 2:7; Еф. 3:9) [«Это послание содержалось

в тайне в течение многих веков и минувших поколений, но теперь оно открыто его святым людям» Нов.Живой Перевод)].

Веками подавляющее большинство людей не осознавало то удивительное будущее, которое Бог готовит тем, кто развивает надлежащие отношения с Ним. Как выразился апостол Павел, что *«не видел того глаз, не слышало ухо, и не приходило то на сердце человеку, что приготовил Бог любящим Его»* (1Кор. 2:9).

Библия говорит нам, что наша судьба может превзойти все наше разумение и то, что мы могли представить даже в самых смелых мечтах! Разве не настало

время позволить Богу объяснить нам, согласно Его Слову, что Он имеет в виду?

Пророческий проход дает нам первый ключ к разгадке нашего изумительного будущего. Говоря о воскресении мертвых, он рассказывает нам, что приближается время, когда «многие из спящих в прахе земли пробудятся, одни для жизни вечной, другие на вечное поругание и посрамление». И добавляет: *«И разумные будут сиять, как светила на тверди, и обратившие многих к правде, как звезды, во веки, навсегда»* (Дан. 12:2-3). И это лишь намек на то удивительное будущее, которое Бог замыслил для нас: *жить вечно, сияя во славе как яркие звезды!* Узнайте больше на <http://ru.ucg.org>

видам вселенной, которые доходят до нас каждый раз, как телескоп направлен к новым далям. Человечество не заиклено в поиске инопланетных форм жизни просто в попытке доказать эволюцию. Может быть это и лежит на поверхности, но глубже, более невысказанным желанием является поиск смысла и назначения нашего существования, и этот поиск попросту двигается в ошибочном направлении. Нам нужно знать, не одиноки ли мы во вселенной, понимать, что мы являемся частью чего-то большего чем мы сами. Но где же все это можно найти?

Всматриваясь в небеса, мы задаем себе вопрос: есть ли там кто-нибудь? И четкий, безошибочный ответ говорит нам - *да*, это Создатель Бог, сотворивший нас всех для великого предназначения и Своей цели!

Древний израильский царь Соломон писал, что Бог «вложил осознание вечности в сердца людей» (Еккл. 3:11), то есть мы можем чувствовать, что в жизни есть нечто большее, чем мы можем видеть. В нас есть заложенное стремление быть связанным с этим, но мы не в состоянии найти это своими собственными усилиями, научные ли они или еще какие-либо. Откровением знания Бога является Библия, и ее истина - это единственный источник, способный должным образом исполнить это стремление!

Так много людей отчаянно хотят встретиться с более развитой расой, но лишь немногие осознают, что Сам Бог и есть уникальная внеземная жизненная форма высшего разума! И не только это, но и то, что Он *уже* сделал целенаправленный контакт с человечеством многочисленными способами!


На протяжении всей истории Бог общался с отдельными людьми, известными как пророки. Они записывали Его слова и невероятные личные встречи с Ним. Для народа Израиля Он совершал чудеса, потрясающие воображение мира того времени. Он

посылал другие духовные существа, известные как ангелы, на землю, чтобы они различными путями исполняли Его волю.

И наконец, Создатель вселенной однажды даже пришел на землю для личного общения в облике Иисуса - «Слова» - Бога, существующего вечно с Богом Отцом, через которого все было создано, и это «Слово» «стало плотью, и обитало с нами» (Ин. 1:1-3, 14). То, что сегодня мы называем Новым Заветом, является неопровержимым свидетельством Его жизни, смерти и воскресения, свидетельством очевидцев, но эти свидетельства большей частью не были услышаны.

Увлекаясь поисками несуществующих внеземных сигналов, человеческая раса отказывается услышать очевидные, повторяющиеся и не вызывающие сомнений трансляции нашего любящего Создателя.

Истина существования человека и является сутью поиска внеземной жизни. Из Библии мы узнаем, что человеческая жизнь - это не космическая случайность, произошедшая в холодной бездушной вселенной, но это уникальное и спланированное творение любящего Бога, который постоянно обращается к вам, стараясь сформировать отношения с вами! **БВ**



УЗНАЙТЕ БОЛЬШЕ ...

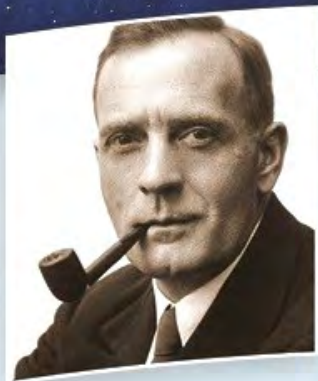
Человек ищет ответы на многие вопросы, но каковы ответы на важнейшие из них: в чем смысл жизни? зачем мы родились? какое это имеет отношение к огромной вселенной, к Богу и вечности? Загрузите или запросите [info@ucg.org] наше бесплатное учебное пособие «*Какова ваша судьба?*» сегодня!

<http://ru.ucg.org/booklets.htm>

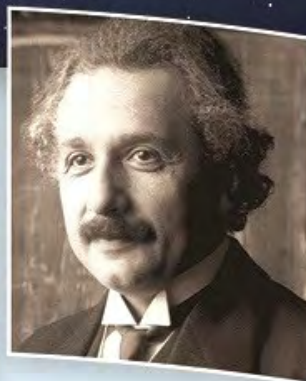
Удивительные открытия О ПРОИСХОЖДЕНИИ нашей Вселенной

Современная наука установила, что наша вселенная имеет свое начало, что она расширяется и что законами естества она очень точно настроена, чтобы мы смогли в ней существовать. Но ведь Библия уже задолго до этого открыла нам то же самое!

Mario Seiglie



Эдвин Хаббл



Альберт Эйнштейн

Это была эпохальная встреча, но участвующие в ней тогда не знали об этом. На календаре был январь 1931 года. Встреча состоялась высоко в горах, окаймляющих Лос-Анжелос в южной Калифорнии. Двое выдающихся ученых встретились здесь, один из них физик, другой астроном - Альберт Эйнштейн и Эдвин Хаббл.

Один из величайших секретов вселенной с минуты на минуту должен быть озвучен, и эта находка вместе теми, что за ней последуют, в огромной степени касается и вас, и меня.

Неизбежность начала – и его Первопричина

Эйнштейн приехал из Германии в Соединенные Штаты, чтобы воспользоваться самым большим телескопом в мире, 100-дюймовым телескопом в

Обсерватории Горы Вильсон (Mount Wilson Observatory). Он хотел сам увидеть поступающие в огромных количествах результаты наблюдений. Он хотел подтверждения своим вычислениям, действительно ли вселенная расширяется.

Эдвин Хаббл показал ему фотографические пластины отдаленных галактик и другие свидетельства, указывающие на то, что космос расширяется во всех направлениях. Удаление сверхдалних галактик отмечается смещением их света в красный конец спектра. Чем дальше уходит галактика, тем более ярко выраженным становится краснота ее света. Новостные ролики того времени показывали Эйнштейна, смотрящим в телескоп и декларирующим: «Теперь я вижу неизбежность начала».

Это были судьбоносные слова, потому что всеяд за ними ученые всего мира должны были всерьез рассмотреть идею о том, что вселенная имеет свое начало - вместе с ее теистическим логическим выводом о божественном Создателе. Даже Эйнштейн, как и большинство ученых до него, думал, что вселенная неподвижна и вечна. Но теперь неопровержимые свидетельства внешнего расширения указывают на начальную точку этого расширения - точку происхождения. Ученым потребовалось пересмотреть свои собственные убеждения и задуматься над началом космоса, над возможностью существования Того, кто начал все это, кто явился причиной возникновения всего этого из ничего!

Другие относящиеся сюда находки появились позднее, во второй половине 20-ого века, как например, слабый космический микроволновый фон, который считается остаточным от формирования вселенной, или открытие ускорения расширения вселенной, которое, по некоторым предположениям, происходит вследствие гравитационного эффекта мистической темной материи и энергии.

Во всяком случае, экстраполяция назад от расширения приводит все в обратную сторону к тому единственному моменту, *когда космос появился из ничего*. Едва ли кто-либо из академической среды того времени ожидал подобный результат, хотя он был писан в первом стихе Библии за тысячи лет до этого: «В начале сотворил Бог небо и землю» (Быт. 1:1).

Возможно первым, кто лучше всего выразил это ошеломляющее открытие, был известный астроном и бывший директор NASA покойный Роберт Джастроу. Он откровенно признался: «Для рождения Вселенной взрывом возможно и существует какое-либо здравое объяснение, но если оно действительно существует, наука не может найти, что же это за объяснение. Поиски учеными глубин прошлого заканчиваются моментом созидания. И для всех это кажется крайне странным развитием - для всех, кроме теологов. Они всегда принимали слово Библии: 'В начале сотворил Бог небо и землю'».

Это было на редкость неожиданным, потому что наука, углубляясь в прошлое, имела потрясающий успех в прослеживании череды причинно-следственных взаимодействий.

И сейчас мы хотели бы продолжить поиски более глубинного прошлого, но барьер к дальнейшему прогрессу кажется непреодолимым. Дело даже не во времени - еще один год или еще одно десятилетие работы, другие измерения или другие теории, сейчас уже кажется, что наука никогда не сможет поднять

завесу с тайны созидания. Для ученого, живущего верой в могущество рационального восприятия, эта история заканчивается как ночной кошмар. Он преодолел горы невежества, он вот-вот покорит высочайшую вершину; а когда он, наконец, подтянул себя к финальной скале, его приветствует группа теологов, которые сидели там в течение многих веков» («Бог и астрономы» 1978, стр. 116).

С помощью физики и астрономических наблюдений Эйнштейн и Хаббл получили свидетельства, что вселенная имеет свое начало; тем самым они, вовсе не намереваясь это сделать, указали на Первопричину, которая вызвала это начало.

Точная настройка вселенной

И все-таки ученым было некомфортно с результатами, которые вели к Создателю Богу. Даже великий британский астроном Сэр Артур Эддингтон заметил в 1931 году: «Я не буду размахивать мечом в этой дискуссии, но *такой взгляд на начало невыносим для меня ...* Расширение вселенной несообразно ... невероятно ... от него у меня мороз по коже» (цитируется Робертом Джастроу, «Нашли ли астрономы Бога?», журнал «Нью-Йорк Таймс», 25 июня 1978 года, стр. 5, выделение добавлено повсюду).

Очевидно, что все это академическое научное сообщество не собирается просто так сдаваться!

Но ведь станет еще более некомфортно, когда свидетельства начнут накапливаться, как это происходит уже сегодня, подтверждая *мастерски выверенную точность законов*, управляющих всей вселенной.

В 1973 году ссылаясь на нашу точно настроенную вселенную и существование человека в ней, физик Брэндон Картер ввел в обращение термин «антропический принцип», по которому многие физические законы и константы вселенной бережно балансируются и координируются, давая нам возможность для существования.

Вот что совсем недавно писатель Эрик Метаксис в *The Wall Street Journal*: «Сегодня известно более 200 параметров, необходимых для поддержания жизни на планете, и каждый из этих параметров должен выполняться в точности, или все целое просто рухнет».

Например, без такой массивной планеты как находящийся в достаточной близости Юпитер, чье гравитационное поле будет притягивать астероиды, тысячи их просто ударят по поверхности Земли. Шансы против существования жизни во вселенной поражают воображение. Но мы же существуем, и не только существуем, но еще и задумываемся о существовании. Как можно объяснить это? Неужели каждый из этих многочисленных параметров оказался верхом

совершенства по воле случая? На каком этапе стоит честно признать, что мы не можем быть результатом взаимодействия случайных сил, как предлагает наука? А не кажется ли вам, что принятие того, что совершенные условия создал разум, требует гораздо меньше веры чем убежденность в том, что дающая жизнь Земля возникла случайно, просто чтобы побить все невысказанные шансы?

Но это еще не все. Точная настройка, необходимая для жизни на планете, ничто в сравнении с точной настройкой, требуемой, чтобы сама вселенная вообще существовала. Например, сегодня астрофизики знают, что величны четырех фундаментальных сил - гравитации, электромагнитных сил, а также «сильных» и «слабых» ядерных сил - определились менее чем за одну миллионную секунды после большого взрыва. *Измените хотя бы одну величину, и вселенная не смогла бы существовать.* Допустим, если соотношение «сильных» межъядерных сил и электромагнитных сил изменилось бы на мельчайшую долю от мельчайшей доли - даже на одну 10000000000000000000-ную - тогда ни одна звезда вообще бы не сформировалась. Придется это проглотить.

А теперь умножьте этот один параметр на все другие необходимые условия, и шансы против существования вселенной будут настолько потрясающие, что убежденность в «просто случилось» убивает весь здравый смысл. Вроде как подбросить монетку и получить ее упавшей решкой 10 квинтиллионов раз подряд. Вы думаете, это реально?» («Наука успешно излагает доводы в поддержку Бога», 25 декабря 2014 г.)

К сожалению, многие отвергают очевидные выводы.

Библия раскрыла истину уже очень давно

Благодаря продвинутому телескопам, часть из которых вращается вокруг Земли, и другим высокотехнологичным достижениям, мы пришли к трем великим достоверным фактам: 1) вселенная имеет свое начало; 2) она спонтанно расширяется; 3) она точно настроена и пригодна для жизни.

УЗНАЙТЕ БОЛЬШЕ ...



Мир все больше и больше отрицает существование Бога, но что же на самом деле показывают свидетельства? Вы должны это знать! Чтобы узнать больше, изучите брошюру *«Творение или Эволюция. Действительно ли важно во что вы верите?»*.

<http://ru.ucg.org/booklets.htm>

Неужели тот факт, что Библия уже описала эти три открытия тысячи лет назад, является просто совпадением? Давайте взглянем на перечень стихов, чтобы увидеть все самим.

Возникновение вселенной, как описано в Библии

- Бытие 1:1: «В начале сотворил Бог небо и землю».

- Псалом 33:6: «Словом Господа сотворены небеса, и духом уст Его – все воинство их».

- Псалом 148:4-6: «Славьте Его, небеса небес, и воды, которые выше небес. Пусть славят Имя Господа, потому что Он повелел – и они были созданы. Он утвердил их навечно, дал устав, который не пройдет».

- Иоанна 1:1-3: «В начале было Слово, и Слово было с Богом, и Слово было Богом. Оно было в начале у Бога. Все, что существует, было сотворено через Него, и без Него ничто из того, что есть, не начало существовать».

- Римлянам 1:18-20: «С небес открывается гнев Божий на всякое нечестие и неправедность людей, которые истину попирают злом. Им известно то, что можно знать о Боге, потому что Бог явил им это. От создания мира невидимые свойства Бога – Его вечная сила и божественная природа – вполне могут быть поняты через рассматривание того, что Он сотворил. И значит, людям нет извинения» (NRT).

- Евреям 1:1-2: «Бог, многократно и многообразно говоривший издревле отцам в пророках, в последние дни сии говорил нам в Сыне, Которого поставил наследником всего, через Которого и веки [вселенную, миры, само мироздание – в других переводах] сотворил» (SYN).

Расширение вселенной, описанное в Библии

- Иова 9:8: «Он один распростирает небеса и ходит по высотам моря».

- Псалом 104:1-2: «Благослови, душа моя, Господа! Господи, Боже мой! Ты дивно велик, Ты облечен славою и величием. Ты одеваешься светом, как ризою, простираешь небеса, как шатёр».

- Исайи 40:22: «Он есть Тот, Который восседает над кругом земли, и живущие на ней – как саранча пред Ним; Он распростер небеса, как тонкую ткань, и раскинул их, как шатёр для жилья».

- Исайи 42:5: «Так говорит Бог, Господь, сотворивший небеса и разостлавший их, распростерший землю со всеми ее созданиями, дающий дыхание народу на ней, жизнь тем, кто по ней ходит» (NRT).

- Исайи 45:12: «Это Я создал землю и сотворил на ней человека. Моя рука небеса раскинула, и Я повелеваю воинством их» (BTI).



действовать предо Мною, – возвещает Господь, – то и потомки Израиля перестанут быть народом предо Мною. Так говорит Господь: – Если можно небо вверху измерить, а внизу отыскать основания земли, то и Я отвергну всех потомков Израиля из-за всего, что они сделали, – возвещает Господь» (NRT).

● Иеремии 33:25-26: «Так говорит Господь: – Только если бы не заключал Я союза с днем и ночью, и уставов для небес и земли Я не давал, то Я отверг бы и потомков Иакова, и Моего слугу Давида и не избирал бы никого из его сыновей править потомками Авраама, Исаака и Иакова. Ведь Я восстановлю и помилую их».

Точная настройка вселенной и ваше участие

Мы только очень коротко рассмотрели свидетельства, указывающие на эти три беспрецедентных открытия о космосе за последнее столетие. И теперь мы наделены гораздо большей информацией чем в любое другое время истории, чтобы прийти к разумному заключению о существовании Создателя Бога, сотворившего

Мы наделены гораздо большей информацией сейчас, чем когда-либо в истории, чтобы прийти к разумному выводу, что именно Создатель Бог, сотворил эту вселенную из ничего!

Иеремии 10:12: «Господь же сотворил землю силой Своей, вселенную устроил мудростью, разумом Своим раскинул небеса».

Точная настройка вселенной по Библии

● Иова 38:33: «Известны ли тебе уставы небес? Можешь ли ты их власть утвердить на земле?» (NRT).

● Псалом 119:89-91: «Навеки, Господи, слово Твое утверждено на небесах. Твоя верность из поколения в поколение, Ты утвердил землю, и она стоит. По Твоим судам все стоит до сегодняшнего дня, потому что все служит Тебе» (NRT).

● Иеремии 31:35-37: «Так говорит Господь, дающий солнце для освещения днем, установивший луну и звезды, для освещения ночью; возмущающий море так, что волны его ревут; Господь Сил [Господь Саваоф, Господь Воинств, Господь Всемогущий – в других переводах] – Имя Его: – Если эти уставы перестанут

эту вселенную из ничего, предусмотревшего ее утонченное расширение и сделавшего ее пригодной для жизни - человеческой жизни, то есть вашей и моей, посредством Своих точно отрегулированных законов.

Я пришел к осознанию многого из этого достаточно давно, еще в юности в возрасте 17 лет, когда изучал Писание и читал предшествующий вариант этого журнала, особенно статьи по науке. Я понял, что не могу просто так отбросить свидетельства, и потому с того времени решил довериться Богу и следовать за Ним. Это стало настоящим благословением! И хотя я иногда оступался, но Библия никогда не подводила меня. Не настало ли время и для вас, если вы еще не сделали такого шага, избрать этот благодатный путь? **БВ**

Календарь Праздников (осенних) Божьих на 2019 г.

Праздник Труб*: сентябрь 30
День Очищения*: октябрь 9
Праздник Кущей*: октябрь 14-20

Восьмой День (Последний Великий День)*: октябрь 21

* начинается накануне вечером.

БЕССМЕРТИЕ ЧЕРЕЗ КОСМИЧЕСКОЕ ПУТЕШЕСТВИЕ?

Некотрые заумники и предприимчивые дельцы заывают покупателей в космический полет на Марс в качестве первого шага для сохранения человеческой расы. Илон Маск весьма эффективно ссылается на колонизацию Марса для цивилизации как на «езду задом наперед» («Илон Маск: нам нужно покинуть землю как можно скорее», *Business Insider*, 10 октября 2015).

Какие же испытания предстоят в путешествиях на Марс продолжительностью примерно в девять месяцев в один конец?

От астронавтов, которые провели много времени на земной орбите, узнали достаточно всего о трудностях длительных космических вояжей. Вот здесь представлены лишь некоторые из этих трудностей, обозначенных агентством НАСА:

- *Проблемы со зрением, возможная слепота.* У многих мужчин астронавтов Международной Космической Станции МКС (International Space Station ISS) наблюдаются весоые проблемы со зрением с начала космического полета. НАСА называет разрешение проблем падения зрения (а иногда и на постоянной основе) среди мужчин астронавтов (космонавтов) своей «первостепенной задачей» в космической медицине для длительного пребывания в космосе, включая сюда и полет человека к Марсу. Проблемы заключаются в сплющивании задней стенки глазного яблока, образовании складок в сосудистых тканях за сетчаткой, излишней жидкости в глазу и предположительно опухания глазного нерва.

- *Проблемы с иммунной системой.* Во время продолжительного полета у астронавтов наблюдается серьезное ослабление иммунной системы. Т-клетки, главный компонент белых кровяных телец, не воспроизводятся в космосе как следует. Кроме того, исследования обнаружили, что микробы вполне адаптируются в космической среде и могут становиться более жизнеспособными, то есть более устойчивыми к антибиотикам чем на земле.

- *Риск космической радиации.* НАСА причисляет риск радиации к главным опасениям для межпланетных путешествий. До тех пор пока космический корабль не будет адекватно защищен, астронавты межпланетных полетов будут подвергаться космическому облучению и получать повреждение ДНК, потенциально агрессивные типы рака и

вызванную радиацией катаракту (с тяжелой формой потери зрения).

Природные эпизоды экстремальной солнечной активности (такой как корональный выброс массы) могут стать смертельными для астронавтов, совершающих полет за пределами магнитного поля Земли (которое защищает поверхность планеты от смертельной космической радиации), даже если космический корабль и имеет необходимую защиту. Предполагается, что длительное воздействие космической радиации приводит к значительному риску тяжелых неврологических повреждений, вплоть до нарушений функции мозга.

- *Проблема плотности костей и потери мускульных тканей.* Согласно агентству НАСА, серьезная потеря костной массы, связанная с длительностью пребывания в космосе и называемая космической остеопенией, начинается после того, как астронавт находится в космосе три-четыре месяца. Некоторым астронавтам требуется до четырех лет после их возвращения на землю, чтобы восстановить потерю костной массы. Подтверждено, что МКС астронавты подвержены еще и потере мускульной массы, что может стать серьезной озабоченностью астронавтов, совершающих долгий полет к Марсу и обратно.

- *Проблемы психического здоровья.* Заключение в маленьком пространстве в течение месяцев может привести к серьезному межличностному конфликту и даже к проблемам психического здоровья. Непосредственная связь с друзьями и членами семьи, живущими на земле, может быть невозможной по мере удаления корабля, становясь реальным источником стрессовой ситуации. В то же время космическая радиация может вызывать небольшие визуальные и обонятельные галлюцинации.

- *Кардиологические проблемы.* Установлено, что состояние микрогравитации влияет на нарушение фибрилляции предсердия и другие сердечные ритмы у астронавтов космической станции.

- *Кессонная болезнь и декомпрессионная баротравма.* Астронавты, находящиеся вне космической станции в костюмах выхода в космос, работают в целом

в атмосфере 100 процентного кислорода при давлении меньше чем треть от нормального давления воздуха на уровне моря. Это позволяет им более свободное и легкое маневрирование в движении. Кессонная болезнь может начаться, если недостаточно выполнены условия декомпрессии, когда астронавты возвращаются в более подходящую среду поддержания земного давления космической станции.

• *Рентгеновское облучение под запретом.* Основанные на рентгеновском излучении диагностические приборы компьютерной томографии и другие приборы подобного типа не разрешены на МКС. Они заменены ультразвуковым оборудованием, и результаты исследований должны передаваться на землю для медицинской расшифровки и рекомендаций по поддержанию здоровья. В течение длительного космического полета передача данных может затягиваться, приводя к тяжелым последствиям и даже к смерти.

Разве все это в сумме не приравнивается к некой интуи-

тивной недопустимости межпланетных путешествий человека? Но ведь в прошлом человечество разрешило уже множество задач авиации, глубоководного погружения и других казалось бы непреодолимых барьеров.

К.С. Льюис однажды сказал: «Будем молиться, чтобы человеческая раса никогда не покинула Землю, распространяя свое зло повсеместно». Учитывая сегодняшние значительные преграды в космических путешествиях человека, можно только удивляться, а не принял ли Бог меры в отношении этого на некоторый отрезок времени.

Но что поразительно, Бог предназначил огромные возможности для человечества. Он хочет, чтобы мы наследовали полностью всю вселенную! Чтобы узнать больше, непременно прочитайте наше бесплатную брошюру «Какова ваша судьба?»



ЧЕТВЕРТАЯ ПРОМЫШЛЕННАЯ РЕВОЛЮЦИЯ: ГИГАНТСКИЙ СКАЧОК, НО КУДА?

Сегодня мы стоим на пороге того, что в целом называется «Четвертая промышленная революция», то есть на пороге времени ожидания стремительных перемен. Нравится нам это или нет, но широкомащтабные изменения сегодня размывают границы между физической, цифровой и биологической сферами. Нас ожидают массивные сдвиги в областях искусственного интеллекта, биотехнологий, нанотехнологий, робототехники, интернета, 3D печати, науки создания новых материалов, сохранения энергии и квантовой вычислительной техники.

НЕВРОЛОГИЧЕСКОЕ КОПИРОВАНИЕ И ПЕРЕМЕЩЕНИЕ

Продвижение по пути создаваемого человеком «бессмертия» похоже зависло на нереализуемых достижениях - заполнение и сохранность человеческих знаний, памяти и личностных характеристик во внешнем хранилище типа компьютерного устройства. Насколько далеко мы от этого?

Совсем недалеко, если верить нейробиологу Кеннету Хейворту из Университета Гарварда. Несколько лет назад Хейворт, основатель новой области нейронного отображения мозга, названного «коннектомика» сказал в интервью с *The Chronicle of Higher Education*: «Человеческая раса находится на прямом пути к загрузке мозга в хранилище: мы законсервируем мозг, секционно рассечем его, смоделируем на компьютере и закрепим в теле робота» (цит. Эваном Голдштейном, «The Strange Neuroscience of Immortality»).

Хейворт хочет, чтобы его мозг стал первым, естественно после того, как он будет пластинирован и заключен в жидкую силиконовую резину, в полной уверенности, что потом он будет оживлен где-нибудь в 22-ом веке после кардинальных технологических достижений.

ГЕННАЯ ИНЖЕНЕРИЯ

Другие достижения мы наблюдаем в генной инженерии и сплайсинге генов. В обещаниях генная инженерия сулит много чего, включая сюда реальное искоренение дефектов рождения и генетических заболеваний. На самом же деле существует множество кошмарных сценариев, включающих выход из-под контроля мутирующих вирусов. По крайней мере один человек уже умер в клинических испытаниях генной терапией.

Социальные историки, такие как Ювал Ной Харари, автор книги «Человек-Бог: краткая история завтрашнего дня» (Yuval Noah Harari, author of *Homo Deus: A Brief History of Tomorrow*), предсказывает (и даже пропагандирует), что будущие матери будут выбирать несколько яйцеклеток, чтобы оплодотворить их и затем протестировать. Лучшая из них будет помещена в материнскую матку для полного развития беременности. Оставшиеся оплодотворенные яйцеклетки с генетическими отклонениями перед ликвидацией будут рассмотрены на предмет генетической «починки».

3D ПЕЧАТЬ ЧЕЛОВЕЧЕСКИХ ОРГАНОВ

Четвертая промышленная революция предлагает к использованию систему 3D печати практически каждого устройства или составного элемента. 3D печать - это общее название для аддитивного производства, при котором цифровая модель при использовании определенных материалов превращается в твердый трехмерный физический объект. Теперь уже широко распространенная, особенно часто она используется в быстром моделировании новых изобретений. Она даже была уже использована в ортопедической хирургии для подборки наилучших вариантов суставных, спинных и костных имплантов.

Сегодня некоторые медики ратуют за 3D печать человеческих органов как будущей конкурентной альтернативы

«выращиванию» органов в лаборатории. Называя данную процедуру «биопечатью», некоторые ученые верят, что подобная искусственная продукция является многообещающей.

Согласно сообщению CNN, будущая биопечать могла бы проложить такой вот путь: сначала медики поработают над клетками человека (стволовыми клетками) и заставят их многократно дублировать себя. Затем биологический материал помещается в специальный 3D принтер, который распознает и организует клетки по типам, формируя из общей массы копируемый орган или часть органа. А затем уже завершенная 3D «часть» трансплантируется в человеческое тело для его починки или улучшения функционирования. Компании подобные Organovo, расположенной в Калифорнии, уже занимаются активными исследованиями и созданием искусственных биотканей (Брандон Григгс «The Next Frontier in 3-D Printing: Human Organs»).

Широкая доступность 3D печатанья органов, соединенная с достижениями в геной инженерии, может однажды привести к созданию химическим путем совершенно нового человеческого генома. А концовкой подобных игр может стать появление человека без какого-либо участия в этом родителей. Один биоинженер заметил, что каким бы крайне полемичным и провокационным это ни казалось, но в таком случае будет возможно спланировать и синтезировать человеческий геном, основанный на геномном материале очень успешных людей, таких как Эйнштейн.

Вопросы духовности

А говорит ли что-либо Библия об этих почти чудодейственных открытиях? К сожалению многие секулярные ученые и исследователи отрицают раскрываемое нам Библией наиважнейшее знание. Библия показывает нам, что существует божественно сотворенный и поддерживаемый «дух в человеке» (Иов 32:8; 1Кор.2:11). Этот дух человека делает возможным развитие в человеческом мозге сознания, интеллекта, творческого начала, осознания личности и характера. Эта нефизическая составляющая человеческого разума *не может* быть сохранена в памяти и скопирована физическими методами.

Четвертая промышленная революция включает в себе некий весьма темный потенциал для человечества. Руководящий член правления китайского онлайн коммерческого гиганта «Алибаба» Джек Ма предупреждает: «В следующие 30 лет мир увидит гораздо больше страданий чем счастья» (цит. по Bloomberg News от 23 апреля 2017 года).

Библия объясняет, почему люди будут столько страдать, более того, она убедительно показывает путь к истинному счастью и истинной цели для человечества. Наша бесплатная брошюра «Какова ваша судьба?» в деталях объясняет, что же Библия может сказать о реальном бессмертии и о будущем для человечества. Закажите ее по info@ucg.org.

ИИ:

«БОЛЕЕ ОПАСЕН ЧЕМ ЯДЕРНАЯ БОМБА»

В погоне за бессмертием и другими высокими достижениями многие ученые и технологи все более внедряются в область искусственного интеллекта. С искусственным интеллектом – ИИ – как обычно сокращают это название, связывают очень большие надежды. В прошлом компьютеры большей частью работали с бинарной операционной системой - вкл./выкл. или да/нет - и с результатами их выполнения. Искусственный интеллект меняет направление работы компьютера на выполнение задач, которые включают нюансы восприятия, моделирования и характера, скажем, человеческой речи или оптического распознавания, то есть обнаружение и вычисление логических правил.

Но ведь это же просто прекрасно, не так ли? Не совсем так, по мнению такого промышленного титана как Илон Маск, основателя много миллиардных компаний Tesla, PayPal and SpaceX. На конференции South by Southwest (SXSW), состоявшейся в 2018 году, он публично предупредил: «Запомните мои слова: ИИ гораздо более опасен чем ядерная бомба» (11 марта).

Судя по более поздним документам, Маск пошел еще дальше. Он верит, что ИИ потенциально создает возможность «Богоподобного цифрового суперинтеллекта», который, если его спровоцировать, «СМОЖЕТ ЗАХВАТИТЬ МИР ... И ТОГДА ВЫ ПОЛУЧИТЕ БЕССМЕРТНОГО ДИКТАТОРА, ОТ КОТОРОГО МЫ НИКОГДА НЕ СМОЖЕМ ИЗБАВИТЬСЯ»

(процит. на канале CNBC 6 апреля 2018 г.).

Продолжая, Маск предупреждает: «Если ИИ имеет определенную цель, а человечество окажется у него на пути, то он просто уничтожит человечество как помеху, даже не задумавшись об этом».

Маск основал и создал компанию под названием Neuralink, частью чтобы держать под контролем и направлять развитие ИИ в сторону большей пользы человечеству. Вместе с Маском и другие люди призывают к более строгому правительственному надзору над разработками ИИ, особенно в области выпуска вооружения.

Библия особенно предупреждает, что страшные времена распрей и разорения еще ожидают нас, когда никто не сможет спастись, если только Бог не вмешается (Мф. 24:21-22). Внушающее страх и разрушительное использование технологий определенно станет одним из факторов всего этого.

Но есть и хорошие новости! Бог вмешается. Не позволяйте запутать себя. Узнайте, что же Бог приготовил для вас!



Надежда и восстановление: История блудного сына

Чему мы можем научиться из притчи Иисуса Христа о блудном сыне? В мире разрушенных отношений эта притча преподает нам урок глубокой любви и надежды.

Darris McNeely

Как обычно, каждый день отец шел от своего дома до небольшого холма, где он мог посмотреть на дорогу, виднеющуюся вдаль. Он всегда думал и надеялся увидеть знакомую фигуру, идущую на пути.

Его мысли всегда были одними и теми же - смесь тоски, надежды и сожаления. Когда же он не видел то, на что надеялся, то возвращался к ежедневным заботам. Всегда была работа, которую нужно было сделать. Но было также и пустое место, напоминающее о том, кто много лет назад принял решение уйти далеко от своего дома.

Отец помнил тот день, когда его сын оставил семью. Молодой человек пожелал свою часть наследства, чтобы начать самостоятельную жизнь. Это создавало трудности, чтобы наделить его частью имущества прежде срока. Отец сделал это, сожалея и понимая, что это было единственным, что могло быть сделано. Его сын не смог бы никаким иным образом извлечь самый трудный урок жизни.

Наблюдение за его уходом было самым трудным моментом в жизни отца, который знал, что его сын не был подготовлен к жизни и что он не захочет послушать его наставления или мудрости. Когда он мог бы возвратиться? А когда возвратится, будет ли семейное окружение таким же, как прежде?

Эта история, рассказанная Иисусом Христом в Евангелии от Луки 15, известная обычно как притча о блудном сыне. Она повествует об уходе сына из дома отца, об уроках, которые он извлечет и о его возвращении, умудренном опытом. Это также история о путях семьи к примирению.

Семьи являются основателями жизни. А библейская

семья – это образец, согласно которому Бог устроит духовную семью из прославленных сыновей и дочерей. Эта притча говорит о сыне, который был потерян и затем найден. В то время как она показывает много подробностей о семье, в завершении выделяется одна истина - долготерпение отца к сыну, которого он любит.

История вкратце

Давайте рассмотрим повествование. У одного человека было два сына. Однажды младший пришел к нему с требованием: он хотел получить, прежде времени, выплату своего наследства. Несмотря на вероятную трудность изъятия этих денег от поместья, отец дал сыну его часть. И таким образом, молодой человек ушел, начав другую жизнь.

Сказано, что он путешествовал в далекую страну, но расстояние в отношениях не всегда измеряется в милях. Казалось бы, что расстояние в этих отношениях увеличилось, чтобы стать довольно значительным задолго до того, как он покинул семейный очаг. Сын больше не хотел жить под одной крышей с отцом.

Неужели он больше не уважал своего отца? Имелась ли какая-то давняя нерешенная напряженность между ними двумя, ведущая к разрыву отношений, где они больше не могли «идти вместе» (Ам. 3:3)?

История позволяет почти что-либо домысливать, чтобы дать объяснение. Отношения отца и сына красноречивы для наблюдения, но также и в совокупности времени. Могло ли случиться так, что сын возбужденно оставил дом задолго до того, как он вышел наружу физически?

Тем временем, сын растратил свои деньги и остался без гроша. Богатая жизнь не по средствам заставила его заниматься физическим трудом для ежедневной заработной платы. Используя все материальные искушения, доступные нам сегодня, не трудно вообразить, как его деньги могли легко исчезнуть. Новый автомобиль или дорогой мотоцикл, дорогостоящая еда. Развлечения и трата денег на людей, дружба которых зависела от его вполне достаточного банковского счета. Их дружба, длящаяся только, пока у него были деньги.



Ключевым уроком притчи о блудном сыне является то, что всегда есть надежда на примирение.

После работы, за которую платили мало, и она не давала удовлетворения, он начал размышлять о своей ситуации. Он едва зарабатывал достаточно денег, чтобы купить еду. Кажется, что домашние животные, которых он кормил, питались лучше, чем он. Ни денег. Ни друзей. Никакой подходящей перспективы.

Крах отношений

Что бы вы сделали в такой ситуации? Гордость препятствовала бы тому, чтобы вы возвратились домой или восстановили отношения? Упорство двигало бы вас к самоубийственному поведению, такому как склонность к наркотикам или алкоголю? Или возможно вы могли бы почувствовать, что ваш родитель больше не любил вас и не захочет вашего возвращения назад.

Возможно, что вы, на самом деле, находите себя в настоящее время в положении подобном тому сыну из притчи. Вы проживаете раздельно от родителей или друга и чувствуете, что не можете возвратиться к нему. Вы не можете заставить себя поднять трубку или обратиться, чтобы начать исправление сломанных отношений.

Это печальная особенность современной жизни. Мы так связаны социальными сетями, и все же не

всегда можем быть соединенными на самом глубоком уровне любви и понимания. Вы можете иметь сотни, даже тысячи «друзей» в Facebook-е, но быть совершенно одинокими в своей жизни в самые критические моменты. Жизненно важно иметь друзей и тех, с кем мы можем поговорить, принимая совет, ободрение и поддержку. Нужно прилагать усилия, чтобы сохранять связующие нити открытыми.

Возвратимся к истории, рассказанной Христом, которая теперь достигает самой критической точки. Молодой человек приходит в себя, когда понимает, что слуги в доме его отца имеют много еды и не голодают. Он говорит, «Пойду, вернусь к моему отцу и скажу ему: отец! Согрешил я против неба и против тебя» (Лк. 15:18).

Вообразите себе этот момент смирения. Он в безысходном положении. От всей его естественной уверенности не осталось и следа. Он понимает, что не может идти самостоятельно. И знает, что должен вернуться домой. Настал самый решающий момент.

НИКОГДА НЕ БЫВАЕТ СЛИШКОМ ПОЗДНО

Как многие из вас ожидают возвращения своего чада домой к вам и в ваш дом, назад к отношениям, которые, возможно, были слишком строгими и требовательными в прошлые времена? Вы вспоминаете долгие месяцы и годы, то потерянное время, которое не может быть уже возвращено. И все же вы не потеряли надежду. Вы ждете письма, электронного послания, звонка или хотите услышать шаги на тропинке, ведущей к вашему дому. Вы знаете, что когда-нибудь это произойдет, но просто не знаете когда. Не проходит и дня, чтобы вы не думали о своем ребенке.

Недавно в новостях сообщили историю человека, в возрасте приблизительно 87 лет, который был воссоединен со своей дочерью после 40 лет разлуки. Он развелся с ее матерью, когда дочери было четыре года, и в последний раз видел ее, когда ей было 12 лет. Больше 40 лет он не видел своего ребенка.

Она выросла, вышла замуж, заимела детей и внуков. Однажды она позвонила ему по телефону и сказала: «Я Татьяна – твоя дочь». И человек обнаружил, что у него была семья, о которой он ничего не знал. Он быстро согласился на встречу и начал навестывать упущенное, зная, что время уже не могло быть возвращено, но был полон решимости больше не теряться.

Именно так произойдет однажды с теми, кто ждет. Вот о чем говорит эта притча. Заблудшее возвратится в момент ясности и скажет: «Я снова хочу отношений с теми, кто любит меня и молится обо мне. Я должен пойти домой!»

Послание о глубокой любви

Иисус Христос рассказал эту притчу, чтобы ободрить семьи. Чудный Божий план спасения основан на семейной структуре отца и матери и детей, родившихся в любви к отношениям на основании Его законов, управляющих семьей. А в основании этого закона лежит любовь — любовь родителя к ребенку.

Эта притча показывает глубокую любовь отца к своему потерявшему сыну. Я могу вообразить его молящимся каждый день о возвращении своего сына, просящим Бога охранять его от бед, вопрошающим, чтобы Бог помог сыну, даже когда поведение сына не почитает Бога. Во время этих молитв понимание, что Бог не приостановил бы закон последствий, не помешало отцу просить о Божьем великодушии и милосердии к юноше.

Эта притча также о каждом из нас. Бог Отец ожидает времени, когда каждый из Его детей осознает, наконец, потребность в прочных и удовлетворяющих отношениях с Ним.

Изображение семейного примирения и обращение сердец указаны в одном из замечательных пророческих посланий Ветхого Завета (Мал. 4:6). Эта притча о потерявшем сыне, вместе с данным пророчеством, помогает нам постигнуть глубокое желание Бога совершить примирение со Своим творением. Вместе они образуют обетование, что вы можете прибегнуть к Его престолу милости, требуя его в полной вере. Когда сердца обратятся к Богу, они также возвратятся и к тем человеческим отношениям, которые были разрушены в течение многих лет. Вы можете рассчитывать на это.

ОБЕТОВАНИЕ НАДЕЖДЫ

Притча о потерявшем сыне представляет притчу для нашего времени. Она предлагает надежду для всех, кто жаждет примирения или с чадом, родителем или другом из прошлого, эта история указывает на надежду. Она учит, что, даже когда надежда отсрочена и сердце тоскует, есть обетование, что надежда превратится в древо жизни (Прит.13:12).

Вообразите на мгновение тот день, когда отец поднимается на холм и, наконец, видит, что его сын приближается по дороге. Какую радость и восторг чувствует он! Его сердце немедленно обращается к своему возвращающемуся сыну, а ноги быстро бегут, чтобы он мог заключить его в отцовские объятия. И отец, и сын снова вместе, расстояние исчезло, и время

разлуки забыто. Его годы надежды и тоски соединены в заявлении: «Ибо этот сын мой мертв был — и ожил, пропал — и нашелся!» (Лк. 15:24).

Вы можете подумать, что это хорошее место для завершения. Но история продолжается. Еще есть реакция старшего сына. Помните его? Он остался, почитал своего отца и трудился, создавая семейное дело. Сначала он не был счастлив по возвращению своего брата. В тот день, когда он пришел домой и услышал шум от празднования, он задался вопросом, что бы все это значило. Но это было выше его сил, когда он услышал, что его брат вернулся домой, и банкет проводился в его честь.

Он отказался участвовать в праздновании. Выслушав гневные слова своего сына, отец умолял его приветствовать возвращение домой своего брата. Но он не мог, потому и выразился так: «Но он сказал в ответ отцу: «вот, я столько лет служу тебе и никогда не преступал приказания твоего, но ты никогда не дал мне и козленка, чтобы мне повеселиться с друзьями моими; а когда этот сын твой, расточивший имение свое с блудницами, пришёл, ты заколол для него откормленного теленка» (стихи 29-30).

И еще раз отец показал свою мудрость: «Он же сказал ему: «сын мой! ты всегда со мною, и все мое твое, а о том надобно было радоваться и веселиться, что брат твой сей был мертв, и ожил, пропал, и нашелся» (стихи 31-32).

Связь, созданная между отцом и старшим сыном, никогда не могла быть разрушенной. Без сомнения, что преданность и надежность сына были здесь доказаны. Такие отношения не нуждались ни в каком праздновании или великом проявлении факта. Доверие просто было там.

Мне нравится представлять эти двух братьев примирившимися, также их исцеленные отношения, становящимися более сильными, способными выдерживать испытания в течение многих лет. Отец живет дальше, видя внуков, бегающих по дому с криками радости и веселья. В своих более глубоких годах он благодарит Бога за всю свою семью, и умирает в свое время, насыщенный днями, а с последним дыханием славит Бога за Его благодать и милосердие.

Всегда есть надежда на примирение. Молитесь о нем и ожидайте его. Никогда не разочаровывайтесь в Боге! **БВ**

УЗНАЙТЕ БОЛЬШЕ ОБЪЕДИНЕННАЯ ЦЕРКОВЬ БОГА ПРЕДЛАГАЕТ ВАМ БЕСПЛАТНУЮ ЛИТЕРАТУРУ!

На сайте <http://ru.ucg.org> вы найдете архив журнала, брошюры и 12 Уроков по изучению Библии. Так же, вы можете получить свою печатную копию, заказав ее по info@ucg.org.



ВОПРОСЫ И ОТВЕТЫ

Ответы на вопросы наших читателей

Что Библия говорит о ком, кто совершает самоубийство? Имею ли люди, совершившие самоубийство, получить возможность на спасение?

Библия описывает некоторые примеры самоубийств людей. Хотя мы не находим никаких комментариев по поводу этих случаев, это отражено в Шестой Божьей Заповеди. Самоубийство - это убийство. Хотя не может быть никаких сомнений в том, что лишать себя жизни неправильно, самоубийство часто является сложным делом. Возможно, иногда некоторые делают поспешные выводы и осуждают людей, которые лишают себя жизни. Но мы должны избегать тенденции упрощать этот трагический тип смерти. Лица, совершающие самоубийство, часто сталкиваются с серьезными проблемами, такими как депрессия, алкоголизм или



разными формами злоупотребления наркотиков. Отнимать свою жизнь - не верный способ справиться с любым испытанием, но люди, которые это делают, вероятно, не думают ясно. Есть ли надежда на то, что они снова будут жить? Бог говорит, что Он воскресит всех мертвых (Ин. 5: 28-29), и мы знаем, что Бог хочет, чтобы у каждого была полная возможность покаяться, получить прощение и быть спасенным (2Пет. 3: 9; 1Тим. 2: 4). Библия показывает, что у тех, кто не понимал духовную истину Бога при жизни, будет еще один шанс на жизнь, шанс лучше справиться со своими проблемами. Воскресив их, Бог даст им не второй шанс на спасение, а скорее их первый и единственный шанс.

Мы знаем, что семьи и друзья людей, «преуспевших» в самоубийстве, ужасно страдают, пытаясь понять, почему их любимый умер таким образом. Те же, кто остался в живых нуждаются в большом участии и утешении.

УЗНАЙТЕ БОЛЬШЕ
в нашей брошюре



<http://ru.ucg.org>

ШЕСТАЯ ЗАПОВЕДЬ. ЖИЗНЬ — ЭТО СОВЕРШЕННЫЙ ДАР

«НЕ УБИВАЙ» (Исх. 20:13)

Что делает жизнь человека драгоценной? Рассмотрим это с Божьей точки зрения. Он создал нас по Своему образу, с целью образования в нас Своего собственного характера. По этой причине, Господь «не желает, чтобы кто погиб, но чтобы все пришли к покаянию» (2Петр. 3:9; сравните 1Тим. 2:4). Как Иисус Христос объяснил, что «не послал Бог Сына Своего в мир, чтобы судить мир, но чтобы мир спасен был чрез Него» (Ин. 3:17).

Однако, в нашем мире, к человеческой жизни так часто относятся с безразличием. Мы регулируем наши разногласия с помощью войны, убивая при этом сотни тысяч других людей. Преступники крадут не только имущество, но и жизнь своих жертв. То, что многие люди считают беременностью нежелательной, которая просто создает неудобства или неожиданное последствие их сексуальной активности, способствует тому, что, каждый год, убивают миллионы нерожденных младенцев.

Какой печальный контраст для нашего Создателя, Который обещает нам величайший дар - возможность *разделить с Ним вечную жизнь*.

Ежедневное убийство является, обычно, первой темой, размещенной в телевизионных программах новостей, особенно в крупных городах. Многие такие убийства совершаются членами семьи или бывшими некогда партнерами или друзьями.

Случайные убийства из-за банд и уличное насилие увеличивают атмосферу страха во многих обществах. Часто убийства связаны с другими преступлениями, наркотиками и пьянством. Бессчетное количество людей во всем мире становятся жертвами массовых убийств во имя политики и идеологии, посредством войны или терроризма. Убийство затрагивает жизнь почти каждого человека на земле.

В так называемых развитых обществах телевидение и кино заполнены убийствами и кровавой резней. Насилие настолько неразрывно сплетено

Христос углубляет смысл определения «убийство», добавляя сюда язвительную враждебность, презрение или злобную ненависть по отношению к другим.

с обществом, что мы идеализируем его в нашей литературе и развлечениях.

Ирония состоит в том, что, несмотря на наше увлечение убийствами, мы, следуя примеру большинства обществ, на протяжении всей истории, принимаем строгие законы против них. Действительно, немногие люди убеждены в том, что убийство в их обществе является нарушением закона.

Однако другие проблемы, касающиеся ценности и святости человеческой жизни, как правило, создают противоречия, особенно, что касается казни преступников государством. Разве смертная казнь не является таким же убийством?

А что Бог говорит о войне? Почему Бог разрешил древнему Израилю уничтожать человеческую жизнь в битвах с другими странами? Разве это не было нарушением Шестой Заповеди?

РЕАЛЬНАЯ ПРОБЛЕМА РАЗНОГЛАСИЯ

В центре этих вопросов находится следующая проблема: «Кто обладает полномочиями губить жизнь человека? Кто имеет право принимать такое решение?»

Ударение в Шестой Заповеди находится на слово «вы». «Вы не должны убивать!» Вы не должны убивать намеренно, преднамеренно или в гневе.

Мы должны контролировать наш вспыльчивый характер. Нам не дано права лишать жизни другого человека. Это решение принадлежит только единому Богу. Вот в чем суть и основная идея этой Заповеди. Бог не дает права выбора, чтобы умышленно или намеренно лишить жизни другого человека. Шестая Заповедь напоминает нам, что Бог есть Податель жизни, и только Он имеет право забрать ее или дать другим позволение погубить ее.

Шестая Заповедь явно не касается случайного убийства или гибели по неосторожности или в силу других непреднамеренных действий. Такая смерть, хотя и является серьезным случаем, не считается, согласно Божьим или человеческим законам, умышленным убийством.

ПРАВОСУДИЕ ПРОТИВ МИЛОСЕРДИЯ

Бог, преимущественно, желает быть милосердным к

нам. Особенно Он милосерден к любому, кто кается: «Скажи им: живу Я, говорит Господь Бог: не хочу смерти грешника, но чтобы грешник обратился от пути своего и жив был» (Иез. 33:11). Вот как думает Бог. И Он хочет, чтобы у нас были такие же помыслы.

В конце концов, мы должны будем дать отчет о себе перед Богом. Иаков предупреждает нас: «Так говорите и так поступайте, как имеющие быть судимы по закону свободы» (Иак. 2:12). Бог, однажды, исполнит Свое правосудие ко всем, кто отказывается каяться.

Но Божья милость и Его прощение остаются доступными для грешников, в том числе и для убийц. Бог хочет предоставить нам прощение. Но Он также желает, чтобы мы раскаялись от всего сердца и перестали нарушать Его Заповеди, обратившись к Нему в скорби и смирении. Затем мы должны попросить прощения и принять крещение. Крещение служит актом подтверждения, что мы считаем свою ветхую сущность умершей, похороненной в водяной могиле со Христом (Деян. 2:38; Рим. 6:4).

Призвание и обращение апостола Павла является чудесной иллюстрацией Божьего милосердия и прощения. Павел лично подавал свой голос за уничтожение христиан до своего обращения (Деян. 26:10). Тем не менее, Бог простил его, показав ему пример Своей великой милости.

Павел говорит нам о себе следующее: «Меня, который прежде был хулитель и гонитель и обидчик, но помилован потому, что так поступал по неведению, в неверии; благодать же Господа нашего (Иисуса Христа) открылась во мне обильно с верою и любовью во Христе Иисусе. Верно и всякого принятия достойно слово, что Христос Иисус пришел в мир спасти грешников, из которых я первый. Но для того я и помилован, чтобы Иисус Христос во мне первом показал все долготерпение, в пример тем, которые будут веровать в Него к жизни вечной»



(1Тим. 1:13–16).

А КАК НАСЧЕТ СМЕРТНОЙ КАЗНИ?

Для некоторых преступлений Божий закон разрешает правящей власти ввести смертную казнь. Когда государство соблюдает Божьи принципы, это действие не нарушает Шестой Заповеди.

Предоставляя нам Свои законы, Бог сообщил и Своё суждение по этому вопросу. Он показал заранее, какие преступления заслуживают смертного приговора, и установил строгие параметры для принятия такого решения. Например, вина жестокого преступника должна быть, бесспорно, подтверждена с твердыми доказательствами или свидетелями, прежде чем он должен быть осужден.

Апостол Павел подтверждает авторитет государственной власти для совершения смертной казни: «Ибо начальствующие страшны не для добрых дел, но для злых. Хочешь ли не бояться власти? Делай добро, и получишь похвалу от нее, ибо начальник есть Божий слуга, тебе на добро. Если же делаешь зло, бойся, ибо он не напрасно носит меч: он Божий слуга, отмститель в наказание делающему злое» (Рим.13:3–4).

ХРИСТИАНСКАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

Вместо того чтобы отменить Божий Закон, Иисус Христос показал его духовные цели и практическое применение. Он расширил требования закона, сделав его более требовательным.

Примером сему является заповедь против убийства. Иисус сказал: «Вы слышали, что сказано древним: не убивай, кто же убьет, подлежит суду. А Я говорю вам, что всякий, гневающийся на брата своего напрасно, подлежит суду; кто же скажет брату своему: «рака», подлежит синедриону; а кто скажет: «безумный», подлежит геенне огненной» (Мф. 5:21–22).

Христос углубляет смысл определения «убийство», добавляя сюда язвительную враждебность, презрение или злобную ненависть по отношению к другим. Даже просто скрытое злобное отношение к другим нарушает значение Шестой Заповеди. Почему? Потому что это психическое и эмоциональное насилие направлено на других, желая увидеть ближнего страдающим.

Равно и использование слов и речи для сознательного или преднамеренного вреда другим тоже является нарушением закона. Мы можем совершать нападение устно, используя письменную или словесную речь. Мы можем травить других путем подрыва

или уничтожения их репутации.

Мы можем быть поглощены разрушительными намерениями. Наши мотивы могут быть диаметрально противоположны любви. Дух убийства может жить в наших сердцах. Иисус говорит нам, что вследствие таких мыслей и действий нам суждена смерть в озере огненном, если мы не раскаемся.

Мы также наставлены не мстить тем, кто оскорбляет или нападает на нас устно. Павел говорит нам: «Никому не воздавайте злом за зло, но пекитесь о добром перед всеми человеками. Если возможно с вашей стороны, будьте в мире со всеми людьми. Не мстите за себя, возлюбленные, но дайте место гневу Божию. Ибо написано: Мне отмщение, Я воздам, говорит Господь» (Рим. 12:17–19). Ожидается, что христианин должен всегда жить, согласно более высокому эталону, нежели окружающий его мир.

ПОБЕЖДАЯ ЗЛО ДОБРОМ

Павел наставляет нас касательно надлежащего рассмотрения мысли о мести: «Не будь побежден злом, но побеждай зло добром» (Рим. 12:21). Это должно быть принципом каждого верующего в Иисуса Христа. Это путь любви, исполняющий намерение закона Божьего.

Иисус говорит нам: «Блаженны миротворцы, ибо они будут наречены сынами Божиими» (Мф. 5:9). Как мы можем исполнить этот принцип на практике? «Вы слышали, что сказано: люби ближнего твоего и ненавидь врага твоего. А Я говорю вам: **любите** врагов ваших, **благословляйте** проклинающих вас, благотворите ненавидящим вас и молитесь за обижающих вас и гонящих вас, да будете сынами Отца вашего Небесного, ибо Он повелевает солнцу Своему восходить над злыми и добрыми и посылает дождь на праведных и неправедных» (стих 43–45).

Бог хочет выйти за пределы возможного, чтобы предотвратить убийства. Он требует, чтобы мы злонамеренно не причиняли вреда другому человеку ни словом, ни делом. Он желает, чтобы мы, насколько возможно, вежливо относились даже к тем, кто предпочитает ненавидеть нас, и делали все от нас зависящее, чтобы жить с ними в мире и согласии. Он хочет, чтобы мы были творцами, а не разрушителями добрых взаимоотношений. А для этого мы должны уважать этот прекрасный дар, это ценное обладание — человеческую жизнь.