

КОРАН УКАЗЫВАЕТ ПУТЬ НАУКЕ

ХАРУН ЯХЬЯ

**Во имя Аллаха,
Всемилостивого, Милосердного!**

ОБ АВТОРЕ

Аднан Октар, пишущий под псевдонимом Харун Яхъя, родился в 1956 году в Анкаре (Турция). Обучался на факультете изящных искусств Университета Мимара Синана и факультете философии Стамбульского Университета. Публикацию своих книг начал с конца 80-х годов и на сегодняшний день опубликовал уже около 200 книг и исследований по религиозной, научной и политической проблематике. Основополагающей темой работ автора является борьба с идеологией безбожия и материализма, фальсификациями псевдоученых и идеологической подоплекой кровавого учения дарвинизма. Аднан Октар на сегодняшний день признан в мире одним из крупнейших исламских философов и ученых Турции.

Всесторонне изучив идеологию дарвинизма, Аднан Октар написал ряд книг об опасностях и угрозе национальным и духовным ценностям любого государства и мира в целом, таящимся в недрах теории эволюции, о бедах, принесенных в мир учением Дарвина и крахе всех псевдопостулатов дарвинизма перед фактами современной науки. Кроме того, автор опубликовал ряд книг об истории сионизма и масонства, их тайном влиянии на мировую политику и историю. Наряду с этими трудами Аднану Октару принадлежит большое количество книг, посвященных комментариям и толкованиям религиозных вопросов и ряда моральных положений, ниспосланных человечеству Всевышним Аллахом в Священном Коране.

Аднан Октар пишет под двумя псевдонимами Харун Яхъя и Джавит Ялчын. Псевдоним Харун Яхъя не случаен. Это имя было избрано, дабы почтить память двух иудейских пророков, отдавших свою жизнь борьбе с безбожием и ересью.

На титульном листе каждой книги автора особым тиснением нанесена печать пророка Мухаммада, что напрямую связано с содержанием и смыслом книг. Эта печать – упоминание о том, что Священный Коран был последним откровением Всевышнего Аллаха, а пророк Мухаммад, да благословит его Аллах и приветствует, был печатью пророков (Хатам уль-анбия, т.е. последним из пророков), посланных Всевышним к людям с увещеваниями истинного пути. Во всех своих работах автор избрал своей путеводной нитью откровения Священного Корана, ниспосланного людям, дабы одумались они и размышляли над смыслом своего существования, и сунну пророка Мухаммада, поставив себе целью сокрушить все до единого лживые догмы богоопротивных, кощунственных доктрин и идеологий, порицаемых Всевышним Аллахом.

Избрав как символ печать пророка Мухаммада, да благословит его Аллах и приветствует, обладавшего величайшей мудростью и глубиной веры, автор несет ее как молитву о своем намерении донести истины морали Ислама до сердец и умов всех людей. Единственной целью своей жизни Аднан Октар считает призыв к истине людей заблуждающихся, далеких от веры, стараться донести до них увещевания и заповеди Священного Корана. Поведать всем людям о беспредельной мудрости Всевышнего Аллаха, Творца всего сущего на земле, напомнить о бренности мирской жизни и неизбежности Судного Дня, когда каждый из людей будет держать свой ответ за все содеянное и не содеянное в земной жизни, а также донести до уверовавших и мусульман ряд важнейших истин вероучения Ислама, ибо единственный путь к спасению в обоих мирах заключен в победе над безбожием и глубоком осознании заповедей Корана.

КОРАН УКАЗЫВАЕТ ПУТЬ НАУКЕ

ХАРУН ЯХЬЯ

**Москва, 2002
Издательский дом «Ансар»**

К ЧИТАТЕЛИЮ

- Причина того, что в этой книге, как и в других наших работах, мы уделяем особое внимание вопросу крушения теории эволюции, состоит в том, что эта теория является фундаментом всей антирелигиозной философии. Дарвинизм, отрицающий творение, а следовательно, и существование Аллаха, в течение 140 лет был причиной безверия и сомнений людей. Поэтому святой долг верующего человека состоит в том, чтобы всячески способствовать разоблачению этой лживой теории. Этот долг мы обязаны выполнить ради

всех людей. Некоторым из наших читателей, возможно, удастся прочитать лишь какую-нибудь одну из изданных нами книг. Поэтому мы сочли резонным посвящать часть каждой нашей книги теме крушения теории эволюции, пусть даже и совсем кратко.

- Другая особенность, на которую нам хотелось бы указать, связана с содержанием наших книг. Во всех книгах автора затрагиваются религиозные темы. Они преподносятся в свете аятов Корана, приглашая читателя ознакомиться со словом Аллаха и жить в соответствии с ним. Все вопросы, связанные с изречениями Корана, рассматриваются в книге таким образом, чтобы в голове читателя не осталось каких-либо вопросов или неясностей. Простой, доходчивый и живой стиль повествования делает эти книги понятными для всех в возрасте от семи до семидесяти. Благодаря такому простому и эффективному способу изложения наши издания вполне соответствуют определению “книг, которые прочитываются на одном дыхании”. Содержание книг не оставляет равнодушными даже людей, отвергающих религию. Даже им трудно спорить с аргументами, приводимыми автором книги.
- Эта книга, как и другие книги автора, могут читаться как индивидуально, так и в коллективе с одновременным обсуждением. Представляется, что чтение книг сообща будет полезней с той точки зрения, что читатели смогут обменяться друг с другом своими мыслями и опытом в связи с данной темой.
- Кроме того, способствовать распространению и чтению этих книг, написанных только ради довольства Аллаха, было бы благим для мусульманина делом, так как все книги автора сильны своей убедительностью и приводимыми аргументами. Поэтому для тех, кто хочет проповедовать религию другим, самый эффективный метод состоит в поощрении чтения этих книг.
- Есть важные причины и для размещения в конце этих книг информации о других книгах автора. Благодаря ей читатель, берущий издание в руки, увидит, что помимо этой книги, от которой, надеемся, он получит большое удовольствие, есть и другие, того же уровня и качества. Благодаря этому он поймёт, что нашёл богатый источник информации по многим религиозным и политическим вопросам.

СОДЕРЖАНИЕ

Вступление 6

КНИГА ПЕРВАЯ

Религия вдохновляет науку 10

Религия даёт науке правильное направление 18

Наука и религия – всегда в гармонии 66

Чудеса Корана 82

КНИГА ВТОРАЯ

Учёные, уверовавшие в Бога 118

Заключение 182

ВСТУПЛЕНИЕ

Аллах в Коране призывает людей размышлять о происхождении небес, земли, гор, звёзд, растений, семян, животных, дня и ночи, о рождении самого человека, о дожде и других творениях и предписывает изучать их. Занимающийся изучением этих творений человек увидит во всём созданном величие Аллаха и таким образом приблизится к постижению Высшей мудрости Создателя, сотворившего его самого и всю Вселенную.

Путь изучения Вселенной и всего, что в ней существует, путь, через который человечеству раскрывается колоссальность того, что сотворил Аллах, есть «наука». По этой причине **религия принимает науку как путь проникновения в детали сотворённого Аллахом и, следовательно, поощряет науку**.

Религия поощряет научные исследования. И если исследования эти ведутся, основываясь на истинах, открываемых религией, они достигают очень быстрых и точных результатов. Дело в том, что религия является единственным источником, дающим верный и точный ответ на вопрос, каким образом возникли Вселенная и жизнь. Поэтому исследования, для которых выбрана правильная исходная точка, в самые кратчайшие сроки и с наименьшими затратами труда и энергии раскроют тайны существования Вселенной и жизни. По мнению Альберта Эйнштейна, одного из величайших учёных XX века, «наука без религии хромает». То есть наука, не опирающаяся на религию, не может обеспечить прогресса. На получение тех или иных конкретных результатов эта наука затрачивает очень много времени, но достигнуть чего-либо существенного она не в состоянии.

Очевидны колоссальные потери времени, особенно за два последних столетия, понесённые наукой, руководимой учёными-материалистами, не признающими религиозных истин. У всех перед глазами бесплодность осуществляемых таким образом исследований и миллионы долларов, потраченных впустую.

В связи с этим истина, которую следует обязательно осознать людям, такова: наука может достигнуть верных результатов, если выберет в качестве своей цели поиск свидетельств бесконечной мудрости Аллаха в том, что Им сотворено, в созданной Им Вселенной. Если курс вычерчен правильно, то есть если науке задано правильное направление, она достигнет своих целей очень быстро.

КНИГА ПЕРВАЯ

РЕЛИГИЯ ВДОХНОВЛЯЕТ НАУКУ

Ислам – религия разума и совести. Человек своим разумом видит истины, открываемые религией, и делает выводы из увиденного согласно своей совести. Так человек, обладающий разумом и совестью, даже не имея знания о какой-либо сущности во Вселенной, изучая её, поймёт, что она сотворена Всеизвестным Создателем, обладающим Высшим разумом, Высшим знанием и Высшей силой. Или, например, рассмотрение лишь нескольких условий, необходимых для возникновения жизни на Земле, достаточно для того, чтобы понять, что Земля является планетой, специально созданной для того, чтобы на ней мог жить человек. Человек с разумом и совестью легко осознает абсурдность утверждений о том, что Земля возникла по случайному стечению обстоятельств. Иначе говоря, каждый человек, мыслящий категориями разума и совести, со всей ясностью может увидеть доказательства существования Аллаха. О таких людях в Священном Коране говорится так:

«Для тех, кто воздает хвалу Аллаху, когда стоят они, или сидят, или лежат, и размышлениям о сотворении земли и неба предаются: «Владыка наш! Ты сотворил все это не напрасно. Хвала Тебе! Спаси же нас от мук Огня!» (Коран, 3:191).

Поэтому Аллах в Коране призывает людей размышлять о доказательствах сотворения, которые их окружают, и внимательно изучать их. Каждый человек, который станет изучать существующие во Вселенной системы, живые организмы и неживую природу, будет размышлять над своими наблюдениями, искать ответы на возникающие в связи с этим вопросы, и вскоре начнёт признавать Мудрость, Безграничное Знание и Бесконечную Мощь Аллаха. Некоторые вопросы, над которыми Аллах призывает думать людей, определяются в аятах следующим образом:

«Ужель на небо над собой они не взглянут, - как Мы воздвигли и украсили его, и нет в нем никаких изъянов? На землю, что (ковром) Мы постелили, и прочно горы возвели на ней, и в парах поросль прекрасную взрастили для созерцанья праведным, - в напоминанье тем, кто Богу (всей душою) обратился. Мы с неба льем благословенный дождь, и с ним все злаки и сады произрастают, и пальмы статные с рядами густо восседающих плодов» (Коран, 50:6 – 10).

Текст под рисунком на стр. 11: Для всякого мыслящего человека, обладающего разумом и совестью, очевидны доказательства существования Аллаха, Который является Творцом.

«Он – Тот, Кто создал семь небес рядами. В Божественном творенье том не различить тебе структурных нарушений. И снова обратив свой взор, - ты зришь какой-нибудь изъян в творенье этом?» (Коран, 67:3).

«Пусть человек подумает над тем, как он был создан!» (Коран, 86:5).

«Ужель они не взглянут на верблюдов, чтобы узреть, как созданы они? На небо, как оно вознесено, на горы, как водружены они, на землю, как она простёрта?» (Коран, 88:17 – 20).

Как видно из приведённых выше аятов, Аллах призывает людей изучать и исследовать небо, дождь, растения, животных, процесс рождения, географические особенности и другие явления природы. Орудием же для изучения и исследования этих творений, как мы указали вначале, является наука. Получаемые в результате научных исследований знания открывают для человека тайны Творения, бесконечные Знание, Разум и Силу Аллаха. Объяснением того факта, что многие учёные, на протяжении истории внёсшие великий вклад в прогресс человечества, были людьми глубоко верующими в Бога, является то обстоятельство, что **наука – это путь к познанию сущности Аллаха**.

Текст над рисунком на стр. 12:«Он – Творец небес и земли... (Коран, 42:11).

Вера в Бога помогает учёным обрести великое вдохновение и воодушевление

Как сказано нами выше, религия поощряет науку, и обладающие разумом и совестью люди, занимающиеся наукой, чаще других сталкиваются с доказательствами существования Аллаха. Дело в том, что при каждом исследовании, с каждым новым открытием учёным приходиться иметь дело с какой-либо совершенной системой, великолепным механизмом или безупречной деталью, сотворёнными Аллахом.

Например, учёный, занимающийся изучением человеческого зрения, увидев комплексную систему человеческого глаза, тотчас же поймёт, что она не могла возникнуть случайно, ступенчато. А изучив глаз ещё глубже, он засвидетельствует, что в его строении каждая деталь сотворена удивительнейшим образом. Учёный увидит, что глаз состоит из десятков отдельных элементов, функционирующих в полной гармонии между собой. Велико будет его благоговение перед Творцом этой гармонии.

Таким же образом учёный, изучающий Вселенную, увидит одновременно тысячи чудесных соответствий. Осознание того, что находящиеся в бескрайнем космосе миллиарды галактик и миллиарды звёзд существуют в великой гармонии друг с другом, воодушевит его на великие исследования.

По этой причине верующий человек очень твёрд и настойчив в своём стремлении вести научные исследования и познавать тайны Вселенной. Альберт Эйнштейн, считающийся одним из величайших гениев нашей эпохи, в одном из своих произведений так описывает живительную силу, которую верующий учёный черпает из религии: «Я могу утверждать, что религиозное чувство, имеющее некий космический исток, в научных исследованиях переживается особенно остро. Без сомнения, это чувство сильнее всего ощущали первые создатели научных концепций. **Научное, рациональное понимание строения Вселенной даёт человеку самое глубокое чувство веры.** Понимание Вселенной, обретённое после многих лет работы, одарило такими глубокими чувствами Кеплера и Ньютона.

Альберт Эйнштейн - подпись над фотографией

Те, кто оставался лишь в практической сфере научных исследований, всегда и везде давали этому факту ошибочные объяснения. Эта интуиция и вдохновение наполняют сердца лишь тех, кто отдал всю свою жизнь науке, и только такие люди, несмотря на тысячу и одну трудность, продолжают свои поиски. **Они получают эту силу от религиозного чувства.** Очень правильно выразился один наш современник: «В наш материалистический век самые глубокие религиозные переживания испытывали те, кто первым прокладывал путь позитивной науке».¹

Иоганн Кеплер говорил о том, что он заинтересовался наукой, **дабы почувствовать вкус творений Создателя.** Один же из величайших в истории учёных Исаак Ньютон в качестве причины, побудившей его к научным исследованиям, назвал **желание найти и познать Единого Бога.**

Мы привели высказывания лишь нескольких, самых значительных в мировой истории учёных. Эти люди и сотни подобных им исследователей, о которых мы поговорим в следующих главах, изучая Вселенную и будучи поражены великодержием законов и феноменов, сотворённых Аллахом, уверовали в существование Аллаха и ощутили желание открыть ещё больше.

Как выясняется, желание увидеть, каким образом Аллах сотворил Вселенную, для многих учёных было самым большим источником вдохновения. Человек, пришедший к пониманию того, что Вселенная и живые существа сотворены, в то же время понимает, что у акта творения имеется определенная цель. Естественно, что всякая цель рождает смысл. Желание уловить этот смысл, найти доказательства его наличия, изучить его в деталях придаёт научным исследованиям большую силу.

Однако если факт сотворения Вселенной и живых организмов отрицается, исчезает и упомянутый смысл. К примеру, учёный, следующий материалистической философии и дарвинизму, должен считать, что во Вселенной нет никакой цели, что всё сущее есть плод слепого стечения обстоятельств. Из этого следует, что настоящего смысла нет и в самих исследованиях Вселенной и живых организмов. Эйнштейн обобщил эту истину такими словами: **«Когда пропадает религиозное чувство, наука превращается в чистое экспериментирование безо всякого вдохновения».**²

В этом случае единственной целью учёного может быть желание прославиться благодаря своему открытию, желание войти в историю или, возможно, заработать много денег.

Такого рода цели могут удалить его от искренности и научной честности. Так, если следствие, вытекающее из его научных открытий, противоречит распространённой и господствующей в научном мире точке зрения, такой учёный может оказаться вынужденным скрыть найденную истину, страшась потерять свою репутацию, опасаясь быть осуждённым и униженным.

Примером такой неискренности служит теория эволюции, долгое время принимавшаяся научным миром. Оказавшись в реальности лицом к лицу с научными фактами, многие учёные увидели, что теория эволюции очень далека от того, чтобы объяснить феномен жизни, однако многие из них не высказывали своих соображений, опасаясь последствий такого шага. Американский физик Х. С. Липсон сделал по этому поводу следующее признание: «О живых организмах мы знаем намного больше того, что знал Дарвин. Например, мы знаем, как работают нервы, и, по моему мнению, каждый нерв – шедевр электрической инженерии. Миллиарды их находятся в нашем теле... **В данной ситуации мне на ум приходит слово «замысел». Однако моим коллегам биологам это слово совсем не нравится».³**

Текст под рисунком на стр. 15: Каждое создание во Вселенной заключает в себе совершеннейший замысел. Так, по словам физика Липсона, мельчайшая нервная клетка является шедевром с точки зрения электроинженерии.

Далее подписи на картинке: Myelin (Izolasyon) – миелин; Akson – аксон (отросток осевого цилиндра нервной клетки; Hicre govdesi – тело клетки; Hicre cekirdegi – ядро клетки; dendrit – дендрит.)

Слово «проект», указывающее на акт творения, требуют удалить из научной литературы только потому, что оно кому-то не по вкусу, и многие учёные склоняют своим головы перед такой догматической линией. Липсон раскрывает эту истину следующими словами: «В действительности эволюция превратилась в научную религию; почти все учёные приняли эту религию, и большинство из них готовы корректировать результаты собственных наблюдений для того, чтобы быть в согласии с ней».⁴

Такой перекос, установившийся в научном мире с середины XIX века, явился результатом заблуждения «безбожной науки» – **«хромой науки»** по определению Эйнштейна.⁵ Поэтому-то данное заблуждение одновременно ориентирует научный мир на ложные цели и воспитывает учёных, которые видят ложность этих целей, но предпочитают молчать.

Первый из указанных двух факторов мы рассмотрим на следующих страницах этой книги.

«Воодушевление к служению» у верующих учёных

Так как у учёных, верящих в существование Аллаха и Его Величие, отсутствует страсть к славе, деньгам, желание занять какой-либо важный пост или получить какое-либо громкое звание, старания, которые они прилагают в своих исследованиях, являются совершенно искренними. Эти люди знают, что каждая открытая ими тайна даст людям знание о Боге, продемонстрирует им бесконечную Божественную мощь и Божественное знание. Без сомнения, рассказать людям о существовании Аллаха, довести до них истину Творения для религиозного человека будет формой поклонения Богу.

Питая такие искренние чувства, религиозные учёные в течение всей жизни с воодушевлением ведут работы, для того чтобы открыть законы Вселенной, изучить удивительные природные системы, совершенные механизмы, заложенные в живых

организмах, и осмыслить их поведение. И эти работы бывают очень плодотворными, обеспечивают значительное продвижение вперёд. Трудности, встречаемые на этом пути, не страшат их. Не ослабляет их воодушевления и сознание того, что от людей они не получат какого-либо вознаграждения за свой труд, потому что целью их труда является завоевание высшего одобрения – одобрения Всевышнего Аллаха.

Ради Божественного одобрения они стараются принести пользу другим верующим людям. И в этом для них нет границ. В награду за такие искренние усилия Аллах наделил этих людей талантом и плодовитостью, а их работы неизменно приносят только добрые плоды.

Те же, кто считает, что наука должна развиваться вне связи с религией, без сомнения, глубоко заблуждаются. Прежде всего, не верящие в Бога учёные не могут испытать того духовного воодушевления, которое дает религия. Научные исследования, которые, возможно, они и начинают с энтузиазмом, через какое-то время начинают казаться им монотонными и однообразными. Целью жизни людей, обладающих подобным мировоззрением, является достижение выгод в этой краткосрочной земной жизни. Эти люди, обуреваемые мирскими страстями, как правило, занимаются лишь такими исследованиями, которые могут обеспечить им удовлетворение этих страстей. Например, если перед таким учёным стоит выбор между двумя темами, он, конечно, сделает его в пользу той, разработка которой сможет принести ему больше материальных приобретений, больше авторитета и позволит занять какое-то престижное место, а от другой темы откажется, даже если будет знать, что её разработка принесёт больше пользы людям. Иными словами, такие учёные никогда не возьмутся принести какое-либо благо людям, не согласятся послужить человечеству, если в том для них не будет личной выгоды. В момент, когда в деле, которым они занимаются, пропадает материальная сторона, исчезает возможность достичь каких-то постов или степеней, возможность обрести у людей славу и уважение или ещё какой-то шанс обеспечить личные интересы, их порыв к работе тут же угасает и исчезает.

Восторг и воодушевление же, переживаемые человеком, верящим в Аллаха, открывают перед ним широкие горизонты не только в науке, но и в искусстве, и в других областях культуры. И эти чувства постоянны. Они не иссякают, а, наоборот, со временем становятся лишь сильнее.

РЕЛИГИЯ УКАЗЫВАЕТ НАУКЕ ВЕРНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ

Наукой называют изучение материального мира, в котором мы живём, с помощью опытов и наблюдений. Естественно, производя такого рода изучение, наука, опираясь на данные, полученные путём наблюдений и экспериментов, должна делать соответствующие выводы. Вместе с тем в каждой научной отрасли существуют некие основные критерии, принимаемые ещё до начала исследований. Совокупность этих критериев на научном языке называется «парадигмой».

Парадигма определяет направление предстоящих научных исследований. Как известно, первым шагом при научном исследовании является выдвижение предположения (гипотезы). Учёный прежде всего выдвигает свою гипотезу относительно явления, которое он собирается изучать. Затем эта гипотеза проверяется научными данными. Если произведённые опыты и наблюдения подтверждают гипотезу, гипотеза начинает превращаться в теорию. Если гипотеза опровергнута, на её место выдвигается новая, и процесс изучения вопроса, таким образом, продолжается.

Можно заметить, что выдвижение гипотезы, являющееся первой ступенью этого процесса, связано с некоей фундаментальной точкой зрения, на которой стоит учёный. Например, некоторые учёные, основываясь на одной точке зрения, могут выдвинуть гипотезу о том, что «материя способна к самоорганизации без какого-либо сознательного

вмешательства». Потом, в течение многих лет, они будут вести свои исследования, чтобы данную гипотезу подтвердить. Однако материя не обладает указанным свойством, поэтому все их старания окончатся безуспешно. При этом, если учёные очень упорны в отстаивании данной гипотезы, их исследования могут длиться многие годы и даже на протяжении нескольких поколений. В итоге будет **потеряно много времени и сил**.

В то же время, если бы эти учёные начали свою работу с идеи о том, что «материя не способна к самоорганизации без того или иного разумного вмешательства», их научные исследования, опираясь на указанную идею, пошли бы очень быстро и плодотворно.

Следует обратить внимание, что момент выдвижения гипотезы требует наличия некоего иного источника научных открытий. Установить этот источник очень важно, потому что его ошибочное определение, как в приведённом нами выше примере, может нанести науке ущерб ценой лет, десятилетий и даже столетий, потраченных впустую.

Искомый источник есть Откровение, ниспосланное Аллахом людям. Аллах – Творец Вселенной и всего живого, и потому самым правильным и бесспорным знанием о них является знание, ниспосланное Им Самим. Аллах даёт нам его в Коране. Важнейшие истины, ниспосланные нам Аллахом, мы можем указать в следующем порядке:

1) Вселенная сотворена Аллахом из ничего. Ничто во Вселенной не возникло случайно и само по себе. Естественным следствием этой истины является то, что в природе и **во всей Вселенной царит не хаос, возникающий из случайных событий, а совершенный порядок, созданный на основе сознательного замысла**.

2) Материальный мир, а в особенности планета Земля, на которой мы живём, специально спроектирована для того, чтобы на ней мог жить человек. В движении звёзд и планет, в форме земной поверхности, в особенностях воды и атмосферы заключён определённый замысел, целью которого является обеспечение возможности человеческой жизни.

3) Что касается живых организмов, то они были сотворены Аллахом. **Все виды жизни задуманы и созданы Всевышним.** Более того, как будет показано ниже на примере с пчёлами, движение живых организмов происходит по вдохновению, исходящему от Аллаха.

Эти истины преподаны нам Аллахом в Коране. Мировоззрение, принимающее за основу эти истины, без сомнения, обеспечит достижение крупных научных успехов и принесёт человечеству обильные плоды. В истории тому есть прекрасные примеры. Так, **успехи, достигнутые в IX – X вв., когда мусульманские учёные находились в авангарде развития цивилизации, стали возможны благодаря тому, что наука опиралась на вышеперечисленные истины**.

Ту же самую картину мы можем наблюдать на Западе. Все наиболее значительные учёные в области физики, химии, астрономии, биологии, палеонтологии верили в существование Единого Бога и вели свои исследования с целью изучения Его Творения.

Говоря о том, что люди при определении своих целей должны исходить из религиозных истин, Эйнштейн заявил: «Истинную цель для человека определяет религия. Однако в вопросе о том, к каким средствам следует прибегнуть для достижения этой цели, есть что сказать и науке. Те, кто желает познать истину во всей полноте, придают науке форму, конструируют её, ставя её в определённые рамки. Однако в основе науки, в её началах опять же в значительной мере присутствует религия. Я не могу себе даже представить какого-либо учёного, лишённого глубокой веры».⁶

Только начиная с середины XIX в. наука отдалилась от этой Божественной основы и попала под влияние материалистической философии. Материализм – идея, восходящая ещё к древним грекам. Материалистические взгляды постепенно распространялись среди учёных, и начиная со второй половины XIX в. значительная часть исследований уже велась с целью подтвердить эти взгляды. Для этого были выдвинуты «модель бесконечной Вселенной», предполагающая, что Вселенная существовала всегда и будет существовать

вечно, эволюционная теория Дарвина, утверждающая, что жизнь есть плод случайности, идеи Фрейда и другие аналогичные теории.

Однако сегодня, оглядываясь назад, мы видим, что эти материалистические взгляды привели науку лишь к потере времени. Бессчтное количество учёных в течение десятилетий билось над тем, чтобы доказать каждое из выдвинутых материализмом утверждений, однако полученные результаты продемонстрировали их некорректность.

Напротив, научные открытия подтвердили, что Вселенная создана из ничего, что она спроектирована с целью обеспечить возможность жизни человека, что случайное возникновение жизни и её эволюционное развитие невозможно — всё в точном соответствии с тем, что указано в Коране.

Разберём теперь по порядку все вышеуказанные истины.

Потери, нанесённые науке навязчивой идеей материалистов о «бесконечной Вселенной»

Вплоть до начала XX в. в научном мире, где утвердилось господство материализма, был распространён взгляд, согласно которому Вселенная бесконечна в своих измерениях, всегда существовала и будет существовать вечно. В соответствии с данным предположением, получившим название «модели неподвижной Вселенной», у Вселенной не было начала и конца. Вселенная представляла собой всю совокупность бесконечной материи. Этот взгляд, составляющий основу материалистической философии, отрицал факт сотворения Вселенной.

Огромное число учёных, поверивших в материализм или поддавших под его влияние, принимали модель «бесконечной Вселенной» за основу для своих исследований. Все работы в области физики и астрономии опирались на гипотезу о вечном существовании материи. Словом, бессчтное количество учёных мужей на протяжении множества лет трудились до изнеможения впустую, потому что вскоре науке было суждено развеять эту небылицу.

Надпись рядом с рисунком на стр. 21: Учёные, последовавшие за ошибочными утверждениями, бездарно растратили много времени.

Первым человеком, почувствовавшим ложность модели «бесконечной Вселенной» и выдвинувшим ей научную альтернативу, был Жорж Леметр. Леметр, опираясь на некоторые расчёты русского учёного Александра Фридмана, выдвинул предположение о том, что в действительности у Вселенной было начало, а также о том, что с самого этого начала Вселенная постоянно расширяется. Кроме того, он заявил, что есть возможность зафиксировать излучение, оставшееся от мгновения этого начала.

Тут следует подчеркнуть, что Жорж Леметр был верующим человеком. Он искренне верил в то, что Вселенная создана Богом из ничего. То есть его подход к науке сильно отличался от подхода материалистов.

Надпись рядом с рисунком на стр. 22: Хаббл с помощью своего гигантского телескопа открыл, что звёзды удаляются как от нас, так и друг от друга.

Последующие годы доказали верность предположения Леметра. Сначала американский астроном Эдвин Хаббл при помощи своего гигантского телескопа открыл, что звёзды постоянно удаляются как от нас, так и друг от друга. Если же все объекты во Вселенной удаляются друг от друга, этому есть единственное объяснение: Вселенная расширяется, то есть она не является неподвижной, как это утверждали материалисты.

Вообще, то, что Вселенная не может быть неподвижной, ещё раньше теоретически рассчитал Альберт Эйнштейн. Однако по причине того, что данные, полученные в результате этих расчётов, не согласовывались с принятой в то время моделью «неподвижной Вселенной», он не настаивал на этом открытии и отложил его в сторону. Мы видим, таким образом, что даже такие большие учёные, как Эйнштейн, которого считают величайшим гением двадцатого столетия, находились под влиянием материалистических доктрин, из-за чего Эйнштейн и не опубликовал своего важного открытия. Впоследствии он назвал это **самой большой ошибкой в своей карьере**.

У того факта, что Вселенная расширяется, был и ещё один важный аспект, а именно то, что, если по ходу процесса расширения Вселенной двигаться в обратном направлении, в конце концов приходишь к единой точке, из которой Вселенная начала расширяться. В результате расчётов выяснилось, что эта единственная точка должна обладать нулевым объёмом. От взрыва, произошедшего в этой точке и получившего у учёных название **Большого взрыва**, и возникла Вселенная.

В действительности выражение «точка, в которой произошёл Большой взрыв, обладает нулевым объёмом», употребляется чисто теоретически, потому что понятие «нулевой объём» равносильно понятию «ничто». То есть Вселенная возникла из ничего. А более правильным будет сказать **«создана из ничего»**.

Теория Большого взрыва ясно указывает на то, что Вселенная была создана из ничего. Однако для того, чтобы эта теория была признана, требовались научные доказательства. В 1948 году Джордж Гамов предположил, что если Большой взрыв имел место, то, как ранее утверждал Леметр, во Вселенной должно сохраниться излучение, оставшееся от этого взрыва, и это излучение должно быть равномерно распределено по всей Вселенной.

Доказательство, которое, по словам Гамова, следовало отыскать, в скором времени появилось. В 1965 году исследователи Арно Пензиас и Роберт Уилсон открыли реликты этого излучения. Это излучение, получившее название фонового космического излучения, не было привязано к какой-либо определённой области космоса, но было распределено по всей Вселенной. Из этого стало ясно, что тепловая волна, такое долгое время равномерно исходящая отовсюду, осталась от эпохи Большого взрыва.

Пензиас и Уилсон за своё открытие были удостоены Нобелевской премии.

А в 1989 году американское космическое агентство NASA запустило в космос спутник СОВЕ для изучения фонового космического излучения. Чувствительные приборы, установленные на этом высокотехнологичном спутнике, подтвердили измерения Пензиаса и Уилсона в течение нескольких минут.

Подтверждение научными доказательствами того, что Вселенная возникла из ничего в результате Большого взрыва, повергло учёных-материалистов в великую растерянность, так как они стали свидетелями краха своих многолетних исследований, выдвинутых ими идеей и теорий. Известный философ-атеист Энтони Флю так выразил свои мысли по этому поводу: «Говорят, что признания хорошо влияют на человеческий дух. Вот и я сделаю одно признание: модель Большого взрыва с точки зрения атеиста весьма огорчительна, потому что **наука доказала утверждение религиозных источников – утверждение о том, что у Вселенной было начало**. Я всё ещё верю в атеизм, но должен признаться, что ввиду факта существования Большого взрыва защищать эту точку зрения становится непросто».⁷

Как видно на этом примере, человек, слепо хранящий верность материализму, не склонен принимать иную точку зрения, сколько бы научных доказательств ему ни представили. Даже если он лично признает установленную истину, он не может отказаться от своей приверженности материализму.

Вместе с тем сегодня имеется достаточно много учёных, которые не ограничивают себя слепым отрицанием существования Бога и готовы признать, что Вселенная создана

Богом, Обладающим бесконечной Мощью. Например, американский учёный Уильям Лейн Крейг, известный своими работами на тему Большого взрыва, даёт следующие пояснения по данному вопросу: «В действительности, согласно правилу о том, что «из ничего получается лишь ничего», у Большого взрыва должна быть некая сверхприродная причина. Принимая во внимание положение о том, что единство, имевшее место до взрыва, было границей для всех пространственно-временных отношений, какая-либо физическая причина для Большого взрыва невозможна. Причина Большого взрыва находилась полностью за пределами физического пространства и времени.

Текст под рисунком на стр. 24: Спутник COBE, обнаруживший доказательства Большого взрыва.

Она была полностью независима от Вселенной и обладала мощью, которую разум не в силах постигнуть. Более того, эта причина должна быть сущностью, обладающей сознанием и собственной независимой волей. Следовательно, **коренной причиной создания Вселенной является Творец**, когда-то создавший Вселенную исключительно по Своей Собственной Воле».⁸

Важный вывод, на который нам указывает теория Большого взрыва, таков: как мы и говорили в самом начале, научное мировоззрение, избравшее своей отправной точкой Божественное знание, достигает в раскрытии тайн Вселенной величайших успехов. Учёные, исходившие из постулатов материалистической философии, выстроили модель «бесконечной Вселенной», однако, несмотря на все старания, не смогли найти достаточно прочной опоры для того, чтобы эта теория устояла. Теория же Большого взрыва, разработанная Жоржем Леметром, стоявшим на религиозной точке зрения, стала маяком для развития науки и обеспечила понимание истинных истоков возникновения Вселенной. В итоге наука, по признанию атеиста Флю, «доказала утверждения религиозных источников».

Текст под рисунком на стр. 25: Вселенная возникла в результате взрыва в точке, имеющей нулевой объём. Этот взрыв, названный Большим взрывом, явился доказательством того, что Вселенная была создана из ничего, и вырвал почву из-под гипотез материалистов о бесконечной Вселенной.

Если мы посмотрим на историю науки XX в., то увидим сходное положение дел и в других областях.

Ущерб, нанесённый науке утверждением о том, что «во Вселенной нет какого-либо замысла»

Подобно тому, как материалисты утверждали, что Вселенная существует вечно, настаивали они и на том, что во Вселенной нет какой-либо цели или замысла. Они считали, что все равновесия, гармонии и соответствия, которые существуют во Вселенной, суть лишь плод случайного стечения обстоятельств. Данная точка зрения возобладала опять же начиная со второй половины XIX в. и определила направление большинства научных работ.

К примеру, для того, чтобы доказать отсутствие какого-либо замысла во Вселенной, была выдвинута гипотеза под названием «теории хаоса». Согласно этой теории утверждалось, что из хаоса самопроизвольно может возникнуть порядок, и для того, чтобы данное утверждение доказать, был проделан колossalный объём работ. Математические расчёты, теоретические труды в области физики, физические эксперименты и химические исследования велись для того, чтобы дать ответ на вопрос: «Каким образом можно продемонстрировать, что Вселенная есть продукт хаоса?»

Однако каждое новое исследование делало гипотезы о хаосе и случайностях всё более зыбкими, и, напротив, находились новые и новые доказательства того, что во Вселенной действительно присутствует некий великий проект. Результаты исследований, особенно в 60-е годы, говорили о том, что все физические равновесия во Вселенной очень точно отрегулированы с расчётом на условия жизни человека. По мере углубления знаний было установлено, что физические, химические и биологические законы природы, основные действующие во Вселенной силы типа земной гравитации или электромагнетизма, структура атомов и элементов упорядочены таким образом, чтобы обеспечить в полной мере возможность человеческой жизни. Западные учёные сегодня именуют этот сверхъестественный проект «человеческим принципом» (*Anthropic Principle*). Этот принцип утверждает, что каждая деталь во Вселенной спроектирована с учётом жизни человека.

Текст под рисунком на стр. 26: Когда мы видим некий общий сложный порядок, мы тут же понимаем, что этот порядок обеспечен разумом.

Вместе с этим выводом стало ясно, что навязанное материалистической философией науке представление о «Вселенной как массе материи, не заключающей в себе какой-либо цели и смысла», а также утверждение о том, что «Вселенная функционирует при посредстве случаев» на деле являются антинаучным вымыслом. Знаменитый молекулярный биолог Майкл Дентон в своей книге *“Nature’s Destiny: How the Laws of Biology Reveal Purpose in the Universe”* («Предопределение природы: как законы биологии указывают на цель во Вселенной») даёт такой комментарий на данную тему: «Новая картина, представленная астрономией XX в., является настоящим восстанием против гипотезы, имевшей широкое распространение в научных кругах в последние четыре века. Эта гипотеза есть предположение о том, что жизнь во Вселенной возникла случайно и является не слишком важным феноменом. **Доказательства, добытые современной физикой и космологией, являются теми доказательствами, что искали и не могли найти при современном им уровне развития науки сторонники естественной теологии XVII в.**».⁹

Упомянутые в данной цитате «сторонники естественной теологии» были религиозными учёными, жившими в XVII – XVIII вв. и ставившими своей целью доказать существование Бога и научными данными опровергнуть атеизм.

Текст рядом с рисунком на стр. 27: Представленный на рисунках мозаичный портрет Альберта Эйнштейна в разобранном виде может быть собран только кем-то, обладающим разумом. То, что существующие во Вселенной несравненно более сложные и совершенные системы созданы Аллахом, обладающим Бесконечным Знанием и Разумом, также является несомненной истиной.

Как указано в данной цитате, слабый уровень развития науки того времени явился причиной того, что утверждаемые этими учёными положения не могли быть обеспечены достаточными доказательствами, и материализм, укрепившийся благодаря этому первобытному уровню науки, завоевал в науке XIX в. господствующее положение. Однако наука XX в. коренным образом изменила ход научного развития и отыскала веские доказательства того, что Вселенная была создана Аллахом.

Обстоятельство, на которое здесь следует обратить внимание, это то время, которое было потеряно наукой из-за материалистического вздора, выраженного в словах: «Во Вселенной нет какой-либо цели и замысла». Все выдвинутые теории, выведенные формулы, математические уравнения, труды физиков-теоретиков, выполненные, чтобы подтвердить этот вздор, оказались пустой тратой сил. Подобно тому, как расистская идеология разожгла Вторую мировую войну и привела человечество к катастрофе, так и материалистическая философия ввергла науку во тьму во имя ничто. Между тем, если бы

вместо материалистического заблуждения в основу науки была положена истина о том, что Вселенная создана Аллахом, научные исследования велись бы в этом направлении.

Текст под рисунком на стр. 28: Подобно тому, как расистская идеология разожгла Вторую мировую войну и привела человечество к катастрофе, материалистическая философия ввергла науку во тьму во имя ничего.

Ущерб, нанесённый науке усилиями, безнадёжно потраченными на доказательство теории эволюции

Самый конкретный пример заблуждения, положенного в основу науки, можно увидеть в теории Дарвина. Эта теория, представленная научному миру 140 лет назад, в действительности является самым большим конфузом во всей истории науки.

Теория эволюции утверждает, что жизнь возникла случайно, в результате соединения некоторых веществ неживой природы. Согласно тому же утверждению, эти случайно возникшие живые организмы, опять же эволюционируя в результате случайностей, превратились в другие живые организмы. Для подтверждения такого хода событий в течение полутора веков были затрачены великие усилия. Однако научные факты всегда оказывались против этой теории. **Всё свидетельствовало о том**, что на деле эволюции не происходило, что о ступенчатом превращении одних живых существ в другие не может быть и речи, о том, **что все виды живых организмов были созданы каждый по отдельности и в том виде, в котором они ныне существуют**.

Однако эволюционисты, несмотря на все очевидные факты, продолжают вести бесчисленные исследования и опыты, продолжают писать тома книг, наполненные софизмами и фальшивками, создают институты, читают лекции, готовят телевизионные программы для того, чтобы доказать существование эволюции. Тратя огромного количества денег и расходование потенциала тысяч учёных на доказательство ложного утверждения наносит человечеству крупный ущерб. Если бы вместо этого были задействованы имеющиеся возможности, наука значительно продвинулась бы по многим направлениям, во многих областях были бы получены конкретные результаты.

Все же многие учёные видят, какое большое заблуждение представляет собой эволюционная теория. Например, американский философ Малькольм Маггеридж говорит по этому поводу следующее: «Я убеждён в том, что в будущих учебниках по истории теория эволюции станет одной из тем, над которой будут больше всего потешаться. Будущие поколения будут крайне удивлены той невероятной наивностью, с которой была принята эта безосновательная и сомнительная гипотеза».¹⁰

Скандинавский учёный Сёрен Лёвтруп в своей книге под названием “*Darwinism: The Refutation of a Myth*” («Дарвинизм: опровержение мифа») говорит:

«Я думаю, каждый согласится, что будет крайне скверно, если какая-либо отрасль науки попадёт в зависимость от ложной теории. Именно такое несчастье переживает биология: вот уже долгое время люди спорят на эволюционные темы, используя такие дарвинистские понятия, как «адаптация», «селекционное давление» или «естественный отбор». При этом они думают, что этими дискуссиями они вносят вклад в разъяснение природных явлений. На деле никакого вклада (таким образом) не вносится. Я верю, что однажды миф дарвинизма будет признан самым великим заблуждением в истории науки».¹¹

Даже некоторые учёные-эволюционисты чувствуют, что отстаиваемая ими теория не согласуется с реальностью, и проявляют по этому поводу беспокойство. К примеру, учёный-эволюционист Пауль Р. Эрлих пишет в одной из своих статей в журнале “*Science*”: **«Предпринимаемые в наши дни попытки обессмертить теорию эволюции в качестве догмы создадут препятствия для выработки более удовлетворительных**

объяснениям явлений наблюдаемого мира»,¹² и тем самым, пусть и косвенно, но признаёт тот ущерб, что приносит науке слепое следование теории эволюции.

Рассмотрим теперь подробнее те попытки, что предпринимаются сейчас для поддержания антинаучных положений теории эволюции, итогом которых для науки на деле является лишь траты времени и ресурсов.

Ущерб, нанесённый науке утверждением о том, что «неживая материя может породить жизнь»

Каков источник жизни? Что отделяет птицу или жирафа от камня, воды, земли, то есть от неживой материи?

Ответ на этот вопрос ищут с древнейших времён и до наших дней. Возникавшие же на сей счёт предположения можно свести к двум точкам зрения. Одна из них предполагает, что между живой и неживой материей имеется лишь очень тонкая граница. Эта граница легко преодолевается, и неживая материя может сама собой превращаться в живую. Эта точка зрения на научном языке получила название «абиогенезиса».

Сторонники другой точки зрения утверждают, что между жизнью и мёртвой материи имеется большая и непреодолимая преграда. Самопроизвольное оживление неживой материи невозможно, и каждый живой организм может родиться лишь от другого живого организма. Этот взгляд можно обобщить утверждением: «Жизнь возникает от жизни». В науке он получил название «биогенезиса».

Любопытно, что идея абиогенезиса связана с материалистической философией, идея биогенезиса же покоятся на религиозных началах. С самого начала материалисты утверждали, что мёртвая материя может превращаться в живую. Мыслители Древней Греции верили в то, что простые живые организмы постоянно самозарождаются из неживой материи.

В противоположность этому религиозные источники сообщали, что жизнь может быть дана материи только посредством акта Божественного Творения. В Коране об этом говорится следующим образом:

«И, истинно, Аллах щепит (для израстания побега) и зёрышко (любого злака), и косточку (от плода финиковой пальмы). Он извлекает жизнь из мёртвой плоти, из глубины живого вызывает смерть. Таков – Аллах! И как же безрассудны вы, (что в стороне от истины Его стояте)!» (Коран, 6:95).

«Лишь Он господствует и на земле, и в небе. Лишь Он творит и жизнь, и смерть. Он Всемогущ над всем, что суще» (Коран, 57:2).

Вера в абиогенезис получила немалое распространение в результате некоторых неверных наблюдений, сделанных в средневековье, вследствие того, что знания людей о природе были весьма ограниченны. Люди, видевшие, что в оставленном на открытом месте мясе заводятся черви, считали, что черви зарождаются на мясе сами по себе. Считалось также, что мыши, плодящиеся в хлебных амбара, самозарождаются из груд пшеницы. Вера в так называемое «спонтанное самозарождение» была широко распространена вплоть до XVII в.

Однако опыты, произведённые двумя выдающимися учёными, опровергли веру в «спонтанное самозарождение».

Текст под рисунком на стр. 31: В соответствии с научными взглядами, господствовавшими в средневековье, считалось, что живые организмы могут зарождаться из неживой природы. Например, появление червей на мясе, оставшемся без присмотра, воспринималось как их самозарождение. Открытия Ф. Реди и Л. Пастера опровергли эти заблуждения.

Первым из этих учёных был Франсиско Реди. Своими опытами, произведёнными в 1668 году, он доказал, что черви на мясе появляются не сами по себе, что они появляются из яиц, приносимых и откладываемых мухами. В этих условиях сторонники идеи абиогенезиса сделали шаг назад и стали утверждать, что из неживой материи не возникают такие крупные животные, как черви или лягушки, но из неё возникают невидимые глазу микробы. Спор продолжался ещё приблизительно 200 лет. В конце концов французский биолог Луи Пастер серией своих опытов доказал невозможность появления микробов из неживой материи. Пастер обобщил свои выводы так: «Может ли материя самоорганизоваться? Нет. Знания, имеющиеся сегодня, говорят о том, что даже микроскопические организмы не могут возникнуть в мире при отсутствии живых, имеющих схожесть с их родителями».¹³

И у Реди, и у Пастера была одна важная особенность. Оба учёных верили в существование Бога и в то, что всё живое создано Им. Вера сыграла важную роль в том, что они смогли обнаружить абсурдность идеи абиогенезиса. В то время как учёные, подвергшиеся влиянию материалистической философии (например, такие эволюционисты, как Дарвин и Геккель), с упорством отстаивали идею абиогенезиса, Реди и Пастер, имея правильный подход к науке, постигли истину биогенезиса.

Однако эволюционисты продолжали сопротивляться этой очевидной истине. Слепая приверженность материалистической философии подвигла их на продолжение безнадёжных поисков ещё в течение столетия. Двое учёных материалистов Александр Опарин и Дж. Б. Холдейн ввели понятие «химической эволюции». Согласно Опарину и Холдейну, абиогенезис не происходит в короткий промежуток времени. Он возможен лишь в течение длительного периода. На деле это утверждение, противоречащее некоторым основным научным законам и прежде всего второму закону термодинамики, стало ещё одним тупиком, благодаря которому наука теряет время.

Луи Пастер – [подпись над рисунком](#)

В течение XX-го столетия бесчтное число учёных билось над тем, чтобы подтвердить гипотезу о химической эволюции с помощью экспериментов и новых теорий. Гигантские лаборатории, крупные институты, университетские городки были мобилизованы для этих целей. Однако все старания были безуспешными. Известный эволюционист, директор Биохимического института Университета Йоханнеса Гуттенберга, профессор Клаус Дозе признаёт факт того, что все работы, проводившиеся с целью доказать, что жизнь возникает из неживой материи, не принесли никакого результата. Он говорит: «Все эксперименты, проводившиеся в течение более чем 30-летнего периода по теме возникновения жизни в области химической и молекулярной эволюции, вместо того, чтобы ответить на поставленный вопрос, помогли понять, насколько этот вопрос сложен. Все теории и эксперименты, посвящённые данной теме, в настоящий момент либо заходят в тупик, либо приводят к необходимости признать недостаточность наших знаний для решения данной проблемы».¹⁴

Если бы наука не завязла в идее абиогенезиса, являющейся просто материалистическим вздором, все усилия, потраченные ради так называемой «химической эволюции», могли бы быть направлены в гораздо более плодотворное русло. **Если бы наука действовала, сознавая, что жизнь сотворена Аллахом и что только Он способен давать жизнь, всё это время, деньги и человеческий потенциал не были бы растратены впустую.** Вместо следования древнегреческим басням наука могла бы сконцентрироваться на новых исследованиях и открытиях, которые были бы полезны человечеству.

Сегодня наука доказала невозможность самоорганизации мёртвой материи в результате случайного стечения обстоятельств, невозможность возникновения столь совершенного и сложного феномена, как клетка, в результате случайного соединения

веществ неживой природы. Точно так же совершенно ясно, что окружающие нас миллионы различных живых организмов не могли возникнуть из случайно соединившихся между собой клеток, как это утверждают эволюционисты. Абсолютно понятно, что **ни роза, ни павлин, ни тигр, ни муравей, ни какой-либо другой живой организм не возникли по воле не обладающих сознанием клеток, которые сами образовались из опять же не обладающих сознанием атомов.**

И учёный, производящий глубокие исследования по данной теме, также не является существом, возникшим по решению бессознательных атомов. Невозможно, чтобы бессознательные атомы создали человека с развитым сознанием.

Между тем через Священный Коран столетия назад было сообщено, что жизнь сотворена Аллахом в то время, когда ещё ничего не было, что Аллах есть Податель жизни и что никто, кроме Него, не может дать жизнь. Если бы наука следовала этим истинам, преподанным Аллахом людям, она не потеряла бы столько времени, отнятого у неё безрезультатными поисками эволюционистов.

Текст рядом с рисунком на стр. 34: Сегодня наука доказала, что совершенные и в высшей степени сложные живые организмы не могут возникнуть по случайному стечению обстоятельств, не могут возникнуть сами по себе, путём соединения различных веществ мёртвой материи. Лишь Повелитель всех миров Аллах может дать жизнь, Он и есть Тот, Кто создал все живые существа.

Ущерб, нанесённый науке попытками доказать гипотезу «эволюции видов»

На земле существуют миллионы видов живых организмов. Эти виды по многим своим особенностям отличаются друг от друга. Например, лошади, птицы, змеи, бабочки, рыбы, кошки, летучие мыши, черви, муравьи, слоны, комары, пчёлы, дельфины, морские звёзды, медузы, верблюды... Каждый из этих видов отличается от других своими физическими особенностями, средой обитания, техникой охоты, тактикой самообороны, способом питания, характером размножения, то есть всеми своими важнейшими свойствами.

Как же все эти виды возникли?

Каждый, кто глубоко поразмыслит над этим вопросом, увидит, что все живые организмы совершеннейшим образом продуманы и спроектированы, то есть созданы. Каждый замысел обнаруживает своего сознательного творца. Живые существа, так же как и другие примеры наличия Великого замысла во Вселенной, указывают на существование Бога.

Эта истина преподана нам религией. В Коране разъясняется, каким образом возникли живые существа: все виды живых организмов сотворены Аллахом каждый по отдельности. Аллах дал каждому виду своё оригинальное строение, Своей Мудростью наделил их различными свойствами и поведал людям о Своей бесконечной Мощи, Своём бесконечном Разуме и Своём бесконечном Знании. Вот некоторые из аятов Корана, повествующие о творении живых существ:

«Из Его знамений – создание небес и земли, и жизни, что Он рассеял там. Он волен их собрать, как скоро пожелает» (Коран, 42:29).

«И сотворил Аллах всю живность из воды, одни из них передвигаются на брюшке, на двух ногах другие ходят, иные же - на четырёх. Творит Аллах, что пожелает, - ведь Мощен Он над всем и вся!» (Коран, 24:45).

«Он небеса воздвиг без видимых опор, на землю бросил горные твердыни, прочно стоящие (в недвижности своей), чтобы она не колебалась с вами, и там рассеял всяку живность. Мы с неба льем обильные дожди и ими возвращаем пары

благородных видов. И это (все) – творение Аллаха, так покажите Мне, что сотворили те, иные, кроме Бога, - поистине, неправедные – в явном заблужденье!» (Коран, 31:10 – 11).

Текст под рисунком на стр. 36: «И сотворил Аллах всю живность из воды, одни из них передвигаются на брюшке, на двух ногах другие ходят, иные же - на четырёх. Творит Аллах, что пожелает, - ведь Мощен Он над всем и вся!» (Коран, 24:45).

Текст под рисунком на стр. 38: «На небесах и на земле – поистине, знамения для тех, кто в Господа уверил. В создании и вас всех животных, что Им рассеяны (по всей земле), знамения для убежденных в вере» (Коран, 45:3–4).

Эта истина творения помогла учёным занять ведущее место при создании таких отраслей науки, как биология, анатомия и палеонтология. Такие учёные, как Карл Линней, который, изучая живые организмы, впервые составил их классификацию и потому прославился как «основатель систематики», Жорж Кювье, основатель науки об ископаемых останках, а также основоположник сравнительной анатомии, Грегор Мендель, первооткрыватель законов наследственности и основатель генетики, или считающийся крупнейшим биологом Америки XIX в. Луис Агассис, занимались научными исследованиями, **сознавая, что все виды живых организмов сотворены Богом.**

Текст под рисунком на стр. 40: Карл Линней, веривший в то, что все живые организмы созданы Богом, впервые исследовал их систематически и вошёл в историю науки как основатель систематики.

Карл Линней - подпись над фотографией

Лишь с принятием теории эволюции, выдвинутой Чарльзом Дарвином, научный мир был мобилизован на поиски доказательств происхождения одних видов от других. Этот поиск подвигнул учёных на бесконечные исследования. Во всех уголках мира велись поиски ископаемых останков с целью найти в действительности никогда не существовавшие переходные эволюционные формы. Кроме того, конструировались воображаемые сценарии того, как одни виды могли эволюционировать в другие. Эти сценарии заполняли страницы научных журналов и преподавались детям в школах.

Чтобы лучше понять, **в орудие каких пустых фантазий** эволюционисты превратили науку, приведем несколько примеров этих эволюционистских сценариев. К примеру, в одном из эволюционистских источников о превращении пресмыкающихся в млекопитающих рассказывается следующая легенда: «Некоторые пресмыкающиеся, жившие в холодных областях, выработали способ обогревать свои тела. Их чешуйки постепенно заострялись и в процессе эволюции обратились в шерстинки. Наряду с этим произошла и другая адаптация: развитие системы потоотделения. Это давало животным возможность при необходимости охлаждать своё тело благодаря испарению воды. В то же время некоторые детёныши неожиданно в поисках питания начали лизать пот, образовывавшийся на телах матерей. По этой причине некоторые потовые железы начали давать более богатые выделения, и эти выделения в итоге превратились в молоко. Благодаря этому детёныши первых млекопитающих начинали свою жизнь, имея некоторое преимущество».¹⁵

Для подтверждения правильности утверждений этого эволюционистского источника необходимо было научно подтвердить такие невозможные события, как превращения чешуек в волоски или пота в молоко, и тысячи учёных были увлечены этой

легендой. Однако все эти превращения невозможны. Прежде всего, невозможно появление материнского молока, содержащего всё необходимое для детёныша, путём его эволюционирования из пота, как это описано выше. Потому что материнское молоко есть вещество, специально приспособленное к потребностям младенца, вещество, которое в каждый период имеет совершенно определённый состав. Любой элемент, необходимый младенцу, появляется в материнском молоке точно тогда, когда это нужно. Например, в тот день, когда младенец нуждается в калии, его становится в материнском молоке особенно много. Такая регулировка имеет место и в отношении всех других веществ, необходимость в которых появляется по мере развития ребёнка. Совершенно ясно, что такое чудесное питание не могло возникнуть в результате бессознательных и случайных процессов в матери.

Точно так же и второе утверждение вышеприведённой гипотезы о том, что “чешуя пресмыкающихся эволюционировала в мех млекопитающих”, находится в полном противоречии с научными данными. Чешуя и мех имеют совершенно различное строение:

1) Волоски являются фолликулярными структурами, то есть они вырастают из луковичек. Чешуйки же являются просто фрагментами слоёв кожи. К тому же стадии развития, роста и отпадения чешуек коренным образом отличаются от тех же стадий развития волосков. С этой точки зрения они совершенно не похожи друг на друга.

2) Не существует никаких доказательств относительно эволюционирования чешуек в волоски. Эволюционисты не располагают ни какими-либо ископаемыми доказательствами своих утверждений, ни какими-либо научно обоснованными предположениями о механизмах этого процесса. Приведённая нами легенда о том, как пресмыкающиеся превратились в млекопитающих, не единственная из выдвинутых эволюционистами антинаучных небылиц. При этом у каждого эволюциониста есть свои собственные легенды.

Текст рядом с рисунком на стр. 42: Утверждение о том, что пресмыкающиеся эволюционировали в птиц, безусловно, противоречит науке. Одним из доказательств этого являются значительные различия между структурой чешуек пресмыкающихся и птичьими перьями.

Аналогичным образом выработано немало фантастических сценариев превращения динозавров в птиц. Один из таких сценариев предполагает, что динозавры начали летать, гонясь за мухами. Другая гипотеза предполагает, что у динозавров появились крылья в то время, как они прыгали с дерева на дерево.

Текст под рисунком на стр. 43: Птичьи перья имеют структуру, коренным образом отличающуюся от структуры чешуек пресмыкающихся. Птичьи перья обладают очень тонкими свойствами, обеспечивающими птиц способностью к полёту.

Долг же доказывать правильность этих сценариев, которые выдумываются каждым эволюционистом в соответствии с силой его воображения, падает на науку. И бессчётное число учёных до сегодняшнего дня исследовали вопрос о том, как динозавры смогли полететь – бегая или прыгая с ветку на ветку? Годы были потрачены на то, чтобы показать, как чешуйки превращались в птичьи перья. Знаменитый орнитолог-эволюционист Аллан Федуччия – также один из тех, кто много лет своей жизни потратил впустую. Федуччия, в течение двадцати пяти лет изучавший вопрос о том, есть ли какая-нибудь связь между динозаврами и птицами, в конце концов вынужден был признать следующее: “Двадцать пять лет я изучал черепа птиц и не вижу в них никакого сходства с

черепами динозавров. Теория о том, что птицы эволюционировали от четвероногих, будет самым большим позором палеонтологии XX века".¹⁶

Текст между портретом Алана Федуччии и рисунком на стр. 44: Эволюционисты утверждают, что передние конечности динозавров, бегавших за мухами, превратились в крылья. Они не стесняются выдвигать столь невероятные и даже смешные теории.

Сценарии эволюционистов, однако, не ограничиваются только этим. Палеонтолог-эволюционист доктор Колин Паттерсон признаётся: “О происхождении жизни есть лишь ряд скверных басен, одна фантастичнее другой”.¹⁷

Алан Федуччии – подпись над фотографией

Так, эволюционисты выдвинули фантасмагорическую гипотезу о том, что морские млекопитающие типа китов и дельфинов возникли благодаря процессу эволюции у медведей, которым нравилось забредать в море. Чтобы найти основание для такого предположения, были выработаны теории о полумедведях-полукитах, были написаны небылицы о “ходящих китах”.

Конечно, эволюционисты вольны фантазировать и верить в свои собственные фантазии. Проблема, однако, заключается в том, что ради мнимых обоснований этих фантазий затрачиваются время и ресурсы науки. Как сказал об эволюционистских сценариях другой знаменитый учёный-эволюционист Пьер Грассе: “Нет закона, запрещающего фантазировать, но в это дело не следует впутывать науку”.¹⁸

Пока наука пытается утвердиться на таких ложных гипотезах, как дарвинизм, она так и будет вынуждена безнадёжно бегать вслед за подобными сказками. Между тем, если бы истина Творения была воспринята, с пути науки были бы устраниены все препятствия, затрудняющие её успешное продвижение вперёд. Как было указано нами вначале, **каждый живой вид был сотворён Аллахом по отдельности**. Каждый из этих видов демонстрирует удивительную гармонию своих физических свойств, способа питания, техники охоты, тактики самообороны, особенностей ухода за потомством и т.п. Крайне неуместно заниматься поисками ответа на вопрос, каким образом эта гармония случайно возникла, потому что совершенство не может возникнуть случайно, оно может быть создано лишь силой нашего Господа-Творца и под Его контролем. По этой причине науке принесло бы огромную пользу, если бы вместо сочинения басен, являющихся лишь плодом воображения, учёные занимались изучением существующих систем и их особенностей.

Важнее же всего то, что такого рода исследования стали бы средством углубления нашего знания о Всемогущем Аллахе, сотворившем человека и всю Вселенную из ничего.

Тупик мутации

Другим утверждением теории эволюции, принудившим науку к бесплодным поискам, является понятие «полезной мутации».¹⁹ Неодарвинизм в качестве «механизмов эволюции» выдвигает два фактора. Один из них – мутация. Поэтому с точки зрения теории эволюции является необходимым доказать, что мутации могут оказывать на живые организмы благотворное воздействие. Но мутации всегда вредны, и никогда и нигде не было установлено какого-либо эволюционирующего воздействия мутаций.

Однако эволюционисты упорно создавали образцы искусственных мутаций и десятилетиями бились над тем, чтобы увидеть результаты полезной мутации. Например, над плодовыми мушками (дрозофилами) было произведено бесчтное число

экспериментов, в надежде получить «мутацию, развивающую генетическую информацию». Результат же – полное фиаско.

Текст над изображениями мух на стр. 46 (слева направо): здоровая / крылья атрофированы / крылья искривлены / брюшко выгнуто/ бескрылые.

Текст под рисунком на стр. 46: В ходе опытов с мутациями, которые велись десятилетиями, не было установлено ни одного случая полезной мутации. Это лишь один из фрагментов бесплодных усилий науки, сконцентрированных на поиске полезных мутаций, якобы обеспечивающих процесс эволюции.

Учёный-еволюционист Майкл Питман говорит об опытах с мутациями, которые ведутся многие годы и не приносят никаких результатов, следующее:

«Бессчётное количество генетиков подвергали плодовых мушек из поколения в поколение бесконечному числу мутаций. И что же? Произошла ли рукотворная эволюция? К сожалению, нет. Только очень малое число существ, созданных генетиками, смогли продолжить свою жизнь вне колб, где их выкармливали. Практически все подвергшиеся мутациям мушки или умерли, или стали калеками, или были бесплодны».²⁰

Знаменитый эволюционист Гордон Тейлор, потерявший пятьдесят лет жизни, занимаясь экспериментами с мутациями, сказал так: «В течение пятидесяти лет над мухами сделаны тысячи опытов, но совершенно точно, что образование какого-либо вида зафиксировано не было. Не было получено даже единственного фермента».²¹

При рассмотрении утверждений эволюционистов по другим научным проблемам положение не меняется. Несмотря на все научные открытия, эволюционисты продолжают защищать дарвинизм, пытаясь прикрыться такими выражениями, как «научное терпение». Между тем то, что они демонстрируют, есть не «научное терпение», а антинаучное упрямство.

Текст рядом с рисунком на стр. 47: Представленная на фото сбоку аномалия есть пример вредного воздействия мутаций. Случайно возникающие мутации могут принести совершенной структуре только вред.

Палеонтологический тупик

Другим примером времени, потраченного наукой зря из-за теории эволюции, является палеонтология, заведённая в тупик во имя того, чтобы доказать правильность этой теории. Конечно, палеонтологические исследования необходимо вести для того, чтобы познать историю жизни на Земле. Однако ложные предпосылки теории эволюции отрицательно сказываются на палеонтологических работах и направляют учёных по ложному пути. В особенно глухом тупике находятся палеонтологи, изучавшие вопрос о «происхождении человека». Все исследования, связанные с поиском останков фантастических полулюдей-полубезьян, были выполнены впустую.

Стоит особо подчеркнуть, что палеонтологические исследования ведутся в очень сложных условиях и с затратой больших средств. Устройство в таких труднодоступных местах, как долины африканских гор, специальных лагерей, в которых месяцами могут жить исследовательские группы, состоящие из десятков человек, работы с затратой огромных денег, ведущиеся в тяжёлых условиях, под палящим солнцем, не дали в последние полтора века каких-либо значительных результатов. Знаменитый палеонтолог-еволюционист Ричард Лики и известный научный литератор Роджер Левин делают следующие признания относительно этих бесплодных усилий: «Как жаль, что путь эволюции человека даёт нам так мало, такие слабые путеводные ниточки: каменные орудия, фрагменты черепов, часть берцовой кости, половина челюстной кости, редко целый череп и, естественно, в большом количестве зубы... Вот всё, что мы смогли

отыскать лежащим в толще грунта, в слоях тех эпох, когда жили наши предки... Если бы кто-нибудь захотел собрать в одну комнату все ископаемые останки наших предков, живших в эпоху от одного до пяти миллионов лет назад, для того, чтобы выставить все эти экспонаты, потребовался бы лишь один большой стол. Ещё хуже дело обстоит с палеонтологическими находками, относящимися к гоминидам (человекообразным), жившим в эпоху от шести до пятнадцати миллионов лет назад. Для того чтобы разместить их, было бы достаточно даже небольшой коробки из-под обуви».²²

Текст под рисунком на стр. 48: Ричард Лики и Алан Уолкер – учёные, потратившие всю свою жизнь на то, чтобы найти палеонтологические доказательства эволюции. Оба знаменитых эволюциониста так до сих пор и не нашли то, что искали.

Всё это, тем не менее, лишь растрата времени, знаний, труда, денег и ресурсов под покровом «научности». Тысячи университетов, научных обществ и организаций, миллионы учёных, преподавателей, студентов, лабораторий, технических сотрудников, технических средств и иных неисчислимых ресурсов мобилизованы для того, чтобы доказать далёкие от истины утверждения. Но всё это не приносит никаких результатов, а новые открытия ещё более явственно свидетельствуют об ошибочности эволюционной гипотезы. Учёный-еволюционист С. Дж. Джонс в своей статье, помещённой в журнале *“Nature”*, следующим образом обрисовывает то тупиковое состояние, в которое зашла сегодня палеоантропология, то есть “наука о происхождении человека”: “Палеоантропологи работают, пытаясь скрыть своё раздражение по поводу малочисленности ископаемых свидетельств. Палеоантропология, должно быть, поныне единственная из научных областей, в которой можно стать знаменитым, просто высказав какую-либо идею. Одобрение же той или иной идеи в палеоантропологии зависит от громкости с какой она провозглашается”.²³

Текст под рисунком на стр. 49: Все раскопки, организованные для того, чтобы отыскать доказательства эволюции, проводившиеся в африканских долинах, под палящим солнцем, раскопки, на которые были затрачены миллионы долларов, так и не дали нужных результатов и, как оказалось, были проделаны зря.

Ущерб, нанесённый науке теми, кто отрицает «совершенный замысел в природе»

Непризнание истины Творения в природе, другими словами, заключённого в природе замысла на практике означает препятствование продвижению научных исследований. Потому что учёный, знающий, что природа заключает в себе некий замысел, приступает к своим исследованиям с намерением понять этот замысел и его суть. Эволюционист же, рассматривающий природу лишь как некий клубок материи, такой цели перед собой не ставит.

Американский математик и физик Уильям Дембски – один из учёных, утверждающих существование в природе определённого проекта. Дембски утверждает, что точка зрения эволюционистов замедляет научное развитие. В качестве примера он приводит понятие «пустого ДНК», выдвинутое эволюционистами в связи с изучением молекул ДНК. (Согласно гипотезе эволюционистов, «пустые ДНК» – это участки ДНК, не несущие какой-либо генетической информации и потому якобы не имеющие какой-либо функции). Дембски говорит: «Не понятие проекта тормозит развитие науки. Напротив, понятие проекта подстёгивает новейшие исследования в тех областях, где они были зарублены традиционными эволюционистскими подходами. Рассмотрим, к примеру, понятие «пустых ДНК». В основе этого термина лежит мысль о том, что генетическая информация живого организма является плодом длинного и бесцельного эволюционного

процесса, и, следовательно, лишь часть этой генетической информации является полезной для этого организма. Принимая эволюционную точку зрения, мы должны ожидать, что обнаружим большое количество ненужных ДНК. Однако если мы воспримем гипотезу о том, что живые организмы определенным образом спроектированы, мы должны будем предположить гораздо большую функциональную нагруженность ДНК. И действительно, новейшие открытия говорят о том, что определение некоторых участков ДНК как «пустых» происходит из-за недостаточности наших знаний о них. Так, например, в одном из последних номеров журнала “*Journal of Theoretical Biology*” Джон Боднар сообщает «коды своего рода генетического языка участков ДНК (относящихся к генетической информации эукариотических клеток), на которых не происходит процедуры кодирования (то есть коды «пустых» участков), но которые, в действительности, обеспечивают рост и развитие организма. Гипотеза о проекте направляет учёных на поиск функций живого организма, теория эволюции же сковывает эти усилия…

Введение понятия проекта в науку, без сомнения, обогатит научные исследования. Весь понятийный аппарат, использовавшийся для научного развития вплоть до наших дней, будет продолжать использоваться. Однако понятие проекта предоставит учёному новые концептуальные орудия. Более того, на повестку дня встанут новые темы исследований. Потому что, зная, что некий объект таит в себе определённый замысел, мы пожелаем понять, как он создан и каково его предназначение». ²⁴

Как мы видим, осознание того, что живые организмы созданы Аллахом, откроет науке новые горизонты и обеспечит более верное понимание природы.

Однако учёные-материалисты отрицают Творение Аллаха. Они утверждают, что все живые существа возникли в результате случайных событий. Согласно им, в случайно возникшей Вселенной совершенно естественным является существование «ошибочных и ненужных продуктов» или «ошибочных проектов». Благодаря этому заблуждению многие научные доказательства до сего дня оценивались неверно, а многие важные явления долгие годы так и оставались скрытыми. Например, материалист, изучающий птичьи перья, глядя на асимметричное строение пера, сделает вывод, что оно образовалось случайно, и даже не посчитает нужным изучить это асимметричное строение, в то время как для учёного, верящего в то, что каждое существо создано Аллахом с определённой целью и по совершенному проекту, асимметричное строение пера представится как важное свойство, нуждающееся в изучении и понимании. Учёный, работающий в этом направлении, в короткий срок заметит, что асимметричное строение птичьих перьев необходимо для полёта птиц и что птицы, обладающие перьями с симметричным строением, не могут летать.

Текст под рисунком на стр. 51: Сложное строение ДНК и тот факт, что каждое их свойство имеет определённую цель, указывает на то, что ДНК сознательно сконструированы.

Подобные примеры очень часто встречаются в науке. К примеру, аналогичная ситуация имела место в кругу учёных, занимавшихся изучением пчёл. Некоторые учёные, рассчитывавшие соединительные углы пчелиных сот, подсчитали, что два угла, которые пчёлы используют, имеют отклонение лишь на 0,02 градуса от идеальных углов для данных конструкций. (При проведении измерений было установлено, что пчёлы выполняют эти углы величиной соответственно 109,28 и 70,32 градуса. Математик Кониг, применяя очень тонкие методы расчёта, установил, что самыми оптимальными были бы углы величиной 109,26 и 70,34 градуса.) Вывод, к которому пришли учёные, был таков, что пчёлы сделали, пусть и незначительную, но всё же ошибку в расчётах. Шотландский же математик Колин Мак-Лаурин (1698 – 1746) нашёл данное объяснение недостаточным и повторил опыты. Сделанный им вывод таков: в расчётах ошиблись Кониг и его группа

по причине маленькой неточности, допущенной на логарифмической линейке, которая и послужила причиной возникновения разницы в 0,02 градуса.²⁵ Таким образом, стало ясно, что самые идеальные углы пчёлами были рассчитаны правильно. Ошибку же допустили учёные!

Человек, знающий, что все живые существа суть совершенные творения Аллаха, никогда и не помыслит о том, что в каком-либо явлении, с которым он столкнулся, присутствует ошибка. Он знает, что любое из наблюдаемых явлений создано Аллахом для какой-либо цели.

Текст под рисунком на стр. 53: *Верующий учёный, изучающий птичьи перья, определит направление своих исследований, зная, что у каждого природного явления есть цель, предназначенная ему при Сотворении.*

Другое заблуждение, в которое впадают учёные, не верящие в совершенное творение Аллаха, опять же связано с пчёлами. 12 октября 1996 года в журнале «New Scientist» в статье, подготовленной Беном Кристаллом, было сказано, что пчёлы, находясь в полёте, иногда слишком часто взмахивают своими крыльышками, в результате чего их полёт становится неэкономичным. Согласно утверждениям данной статьи, пчёлы взмахивают крыльишками то реже, то чаще, но, несмотря на это, летят с одной скоростью, и, следовательно, когда они машут крыльишками чаще, они зря расходуют энергию. По мнению автора, это является некоей ошибкой в проекте.

Текст под рисунком на стр. 54: *Пчёлы обладают настолько комплексными формами поведения, что учёные только-только начинают открывать для себя его смысл.*

Однако исследовательская группа Государственного Университета Аризоны под руководством Джона Харрисона своим исследованием указала на в высшей степени важные причины разницы в частоте взмахов пчелиных крыльышек. Полученные группой результаты были опубликованы в журнале «Science» (1996, том 274, стр. 88). Эти исследователи, меняя температуру среды, одновременно измеряли температуру тела пчёл, количество взмахов пчелиных крыльышек и параметры их метаболических процессов. Когда температура среды повышалась от 20° до 40°, частота взмахов крыльышек становилась меньше. В итоге исследования стало ясно, что в жаркие дни пчёлы машут крыльишками с меньшей частотой, в холодные же – с большей. Скорость полёта при этом не меняется. Однако в холодную погоду, махая крыльишками более часто, пчёлы обогревают извлекаемой при этой работе энергией и собственные тела, и свои ульи. Стало ясно, что с помощью крыльев пчёлы решают две принципиально разные задачи: летать и обогреваться.

Другим заблуждением, в которое впадают учёные-эволюционисты, не верящие в то, что Аллах создал все живые существа по отдельности, в совершенной форме и без каких-либо изъянов, такими, какие они есть и сейчас, является вымысел о ненужных атрофированных органах. Согласно эволюционистам, считающим, что все живые организмы возникли в результате случайностей от своих предков, в человеческом теле есть доставшиеся от предков в наследство органы, которые с течением времени атрофировались по причине их неиспользования и которые, следовательно, стали «нефункциональными». Учёные, не верящие в Сотворение Аллахом, полагая эти органы нефункциональными, нанесли науке серьёзный вред, потому что по мере развития науки стало ясно, что эти «нефункциональные» органы на деле крайне важны для организма. Одним из показателей того, насколько это предубеждение, замедлившее прогресс науки, было ошибочным,

Рисунок на стр 54: Пчелы обладают столько комплексными формами поведения в улье, что ученые лишь только сейчас начинают понимать некоторые их мотивов и целей их поведения.

является постепенное сокращение длинного списка «атрофированных органов», составленного эволюционистами. С. Р. Скаддинг, сам являющийся эволюционистом, признаёт эту истину в своей статье, озаглавленной «Являются ли атрофированные органы доказательством эволюции», которая была опубликована в журнале «*Evolutionary Theory*». Он пишет:

“По мере того, как наши знания (в области биологии) росли, постепенно уменьшался и список атрофированных органов... В итоге я прихожу к выводу, что, поскольку установить нефункциональность того или иного органа невозможно, и в целом, поскольку гипотеза об атрофированных органах не научна, атрофированные органы не являются каким-либо доказательством в пользу теории эволюции”.²⁶

Список атрофированных органов человека был составлен в 1895 году немецким анатомом Р. Видерсхаймом и включал более ста органов, таких как аппендикс или копчик. По мере развития науки количество органов в списке Видерсхайма постепенно сокращалось. Было установлено, что у этих органов в действительности имеются весьма важные функции. Например, было выяснено, что аппендикс, считавшийся “атрофированным органом”, является элементом лимфатической системы, противоборствующей микробам, проникающим в организм. Было открыто, какую важную роль в защите горла от инфекций играют миндалины, также значившиеся в этом списке. Было установлено, что копчиковая кость, находящаяся в конце позвоночника, обеспечивает поддержку соседних тазовых костей и является местом прикрепления некоторых маленьких мышц, что зобная железа, приводя в движение Т-клетки, активизирует защитную систему организма, что эпифиз является ответственным за выработку важных гормонов. Были выяснены функции и других органов, ранее считавшихся бесполезными, как, например, функции полумесяцеобразного выступа глаза, объявленного Дарвином атрофированным органом, который, как оказалось, отвечает за очищение и увлажнение глаза.

Все эти примеры говорят об одном: для того, чтобы получить быстрый и верный результат в науке, верной должна быть исходная точка исследования. Аллах создал все существа для какой-то цели, по совершенному, безупречному проекту. Следовательно, целью учёного, исследующего природу, должно быть изучение особенностей живых организмов во всём их совершенстве, попытка понять мудрость, заложенную в том или ином обнаруженному явлении.

Отрицательное влияние, производимое на учёных-еволюционистов и атеистов осознанием того, что их труды безрезультатны.

Вообще-то работы и исследования во имя ошибочных, ни к чему не ведущих гипотез и для учёных-еволюционистов крайне изнурительны. Когда они осознают, что исследования, которым они посвятили всю свою жизнь, не дали результата, они переживают колossalное разочарование. Ведь научная работа требует большой самоотверженности и дисциплины. Целые годы проводить в лаборатории, производя эксперименты и наблюдения по определённой теме, зная, что действительного результата не получишь, и в конце концов прийти к заключениям, полностью противоречащим тому, что хотел доказать... такие итоги, конечно, сказываются на учёных крайне негативно.

Знаменитый американский биохимик Майкл Бехе в своей книге, озаглавленной “Чёрный ящик Дарвина: биохимический вызов эволюции”, темой которой является научная несостоятельность дарвинизма, так рассказывает о психологических переживаниях учёных-еволюционистов, в связи с тем, что наличие “проекта”, заложенного в живой

клетке, становится всё более очевидно: “В последние сорок лет современная биохимия раскрыла важную часть тайн клетки. Труд, затраченный для этого, действительно, был очень велик. Десятки тысяч людей посвятили свои жизни длительной работе в лабораториях для того, чтобы открыть эти тайны. Усилия, затраченные на изучение клетки, принесли единственный, предельно ясный, кричащий результат: “Проект!” Этот результат настолько очевиден, что должен был бы рассматриваться как одно из важнейших открытий в истории науки... Это великое открытие должно было быть отпраздновано победоносными криками десятков тысяч людей: “Эврика!”

Однако никакого праздника не случилось, никакой радости выражено не было. Напротив, в отношении великой сложности, что была открыта в клетке, воцарилось смущённое молчание. Когда данная тема обсуждается на широкой публике, **большинство учёных чувствует себя крайне неудобно**.

В частных беседах они гораздо спокойнее; большая их часть **принимает открытую истину, но затем, потупив взоры, они качают головой и продолжают вести себя так, как будто ничего не произошло**. Хорошо, но почему же так? Почему наука не может принять открытую ей истину? Почему обнаруженная очевидность проекта держится интеллектуальными перчатками только за самый краешек? Потому, что признание сознательного замысла волей-неволей заставит их признать и существование Бога”.²⁷

Некоторые эволюционисты признают, что наука переживает депрессию. Например, один из руководителей Британского музея естественной истории, автор труда “Эволюция”, палеонтолог-эволюционист доктор Кolin Паттерсон в своей знаменитой речи на открытии Музея естественной истории в Нью-Йорке произнёс следующие исторические слова: “Вопрос таков: можете ли вы сказать мне об эволюции только одну вещь – а существует ли она в действительности? Я задал этот вопрос всей геологической группе нашего Музея естественной истории, и ответом было лишь молчание. Впоследствии же я понял, что всю свою жизнь провёл в самообмане, принимая эволюцию как безусловную истину”.²⁸

В продолжение своей речи Паттерсон сказал: “Одна из причин, по которой я начал переход на антиэволюционистские позиции, заключается во влиянии, которое оказал на меня тот факт, что я работал по данной теме двадцать лет и так ничего и не выяснил о том, что изучал. **Осознание человеком того, что такой большой отрезок времени он шёл в ложном направлении, весьма сильное потрясение**”.²⁹

Текст под рисунком на стр. 57: Большая часть исследований, проводившихся эволюционистами, ушла впустую. Этот результат лишил многих учёных исследовательского вдохновения.

Знаменитый же эволюционист-ботаник, профессор Университета Лунда Н. Герберт Нильссон признал, что потерял сорок лет своей жизни. Он сказал: «Сорок лет предпринимавшиеся мной попытки опытным путём доказать эволюцию окончились безуспешно».³⁰

Эти человеческие признания – показатель тех потерь, к которым привела привязанность науки к ложной теории. Интеллект, время, энергия, труд тысяч учёных, тысяч лабораторий и их сотрудников, огромные финансовые средства в течение десятков лет тратятся ради пустого вымысла, называемого эволюцией.

Самое же интересное заключается в том, что не только современные эволюционисты, но и сам отец теории Чарльз Дарвин часто высказывал свои сомнения относительно того, **«а не станет ли это лишь пустой тряской времени»** и в итоге **«не приведёт ли это к полному разочарованию»?** Дарвин часто выражал своё беспокойство по данному вопросу в своих статьях и письмах друзьям. Так, он признавал, что в природе

не найдены доказательства, подтверждающие его теорию, говоря: «Вся природа, поистине, упряма и не делает того, что я хочу».³¹

Бьющая наружу неуверенность Дарвина заключается также в следующем его высказывании: «Производя данные работы (работы, выполнявшиеся для разработки теории о происхождении видов), я постоянно сомневаюсь, стоят ли они того времени, которое я на них затрачиваю».³²

Как видим, теория, не соответствующая действительности, отстаиваемая лишь по идеологическим соображениям, даже своим сторонникам приносит тяготы и приводит их к душевному кризису. Всё это – неизбежное следствие навязываемого науке ложного курса.

Текст рядом с рисунком на стр. 58: Дарвин выразил собственную неуверенность в осуществляемых им работах по доказательству теории эволюции, говоря: «Производя данные работы, я постоянно сомневаюсь, стоят ли они того времени, которое я на них затрачиваю».

Ущерб, нанесённый науке фальсификациями эволюционистов

Не обнаружив доказательств, подтверждающих их теорию, эволюционисты неоднократно обманывали человечество, искажая научные открытия или устраивая фальсификации. Самая знаменитая из фальсификаций – скандал с **«пилтдаунским человеком»**. По причине того, что эволюционистам так и не удалось отыскать ископаемые останки полуобезьян-полулюдей, которые, по их утверждениям, некогда существовали, они нашли выход в том, чтобы самим изготовить один такой экземпляр. Добавив к человеческому черепу челюсть орангутанга, они придали своему произведению ископаемый вид с помощью химических реактивов и в течение многих лет выставляли этот череп в самом известном в мире музее в качестве черепа «предка человека». Ф. Кларк Хауэлл, сам являющийся эволюционистом, характеризует ущерб, нанесённый науке этим мошенничеством, таким образом: «Пилтдаунский человек – не что иное, как результат соединения человеческого черепа и челюсти обезьяны. Это была сознательно выставляемая фальшивка. Они не признавали ни того, что челюсть принадлежит обезьяне, ни того, что череп – человеческий. Вместо этого объяснялось, что эти останки есть находка, относящаяся к периоду между человеком и обезьяной. «Найдку» отнесли к эпохе 500.000 лет назад и дали ей имя (*Eoanthropus Dawsoni* или «Даунский человек»). **По данной теме было написано около 500 книг. Из-за этой «находки» палеонтологи топтались на месте в течение 55 лет».**³³

Слова этого учёного заставляют крепко призадуматься. Так называемое «доказательство», на деле являвшееся фальшивкой, в течение **сорока лет** сбивало с толку все научные круги. Хорошим показателем труда, затраченного зря, является написание **500 книг** о фальшивом черепе.

Текст под рисунком на стр. 59: Фальшивый череп, использовавшийся в мистификации о «пилтдаунском человеке».

Другой же эволюционист-фальсификатор Эрнст Геккель не только признал свои собственные фальсификации, но высказался и об аналогичных уловках своих коллег, к которым они прибегают во имя идеологии: «После признания совершенных мной фальсификаций я должен испытывать чувство стыда и сам себя осуждать. Но у меня есть следующее утешение: виноваты и сотни находившихся со мною рядом коллег, известных биологов и авторитетных наблюдателей. В изданных ими прекрасных книгах по биологии, в их журналах и диссертациях также содержатся сделанные на моём уровне фальсификации, недостоверная информация, в той или иной мере искажённые,

схематизированные или целиком основанные лишь на собственных домыслах иллюстраций».³⁴

Попытки подогнать наблюдения, опыты и исследования под положения эволюционной теории, утаивание правды или представление её человечеству вискажённом виде, конечно же, наносит развитию науки значительный ущерб. Писатель-еволюционист В. Р. Томпсон, пусть и косвенно, признаёт это: «Совместные попытки учёных затушевывать имеющиеся проблемы, замолчать критические выступления ради защиты своей доктрины, которую они не могут отстоять научно и, таким образом, поддержать в людях веру в свои утверждения, создают **ситуацию с научной точки зрения ненормальную и нежелательную**».³⁵

Самая любопытная сторона данной темы состоит в том, что в итоге опытов и исследований, проводимых эволюционистами для подтверждения теории эволюции, они то и дело обнаруживают доказательства, подтверждающие факт Творения.

Вопреки желаниям эволюционистов научные открытия свидетельствуют о бесспорном творении.

Как было указано в начале этого раздела, ошибочные концепции, управляя наукой, приводят к потерям времени, денег и бесплодным затратам труда. Начиная с XVIII в. в науке безраздельно господствовали материалисты, и почти все научные работы велись для того, чтобы научно доказать положения материализма. Научные факты, опровергавшие материалистические постулаты, утаивались или представлялись общественности вискажённом виде. Интересно то, что, стремясь отыскать в ходе своих исследований и экспериментов доказательства эволюции, эволюционисты постоянно обнаруживали доказательства Творения. Тем, кто верит в Аллаха, наука не приносит тягот и трудностей, потому что изучение существующей системы, поиск связанных с ней научных фактов дело нетрудное. Однако поиск несуществующих доказательств эволюционистами, это действительно, по их собственному выражению, и «тоска», и «головная боль».

Одним из ярчайших примеров такого положения вещей являются палеонтологические открытия, относящиеся к кембрийскому периоду. Кембрий – название периода, наступившего на земле приблизительно 550 миллионов лет назад, когда обнаруживаются первые следы жизни. Все живые организмы, существовавшие в этот период, уже стоят на высокой ступени развития и обладают крайне сложными системами. Например, вымерший род трилобитов обладал довольно сложной «сотовой» (фасетчатой) структурой глаз.

Текст под рисунком на стр. 61: Сколько бы эволюционисты ни пытались доказать обратное, все научные открытия свидетельствуют о существовании Аллаха и раскрывают различные аспекты Творения. Одним из таких доказательств является одновременное появление в кембрийский период живых организмов, обладающих сложной структурой.

Строение таких глаз, состоящих из сотни линз, подобно строению глаз некоторых насекомых, живущих в наше время, например, глаз стрекозы. Головной болью для эволюционистов здесь является внезапное появление живых организмов со столь сложным строением в слоях кембрия при отсутствии каких-либо их предков. Данные научные открытия ясно указывают на факт Творения.

Известный английский учёный-еволюционист, зоолог Ричард Доукинс, признавая, что сделанные открытия указывают на факт Творения, говорит:

...«Кембрийские слои – самые древние слои, где мы обнаруживаем главным образом представителей класса беспозвоночных. Будучи впервые обнаружены именно здесь, они предстают, тем не менее, в уже весьма эволюционировавших формах, как будто они возникли сразу такими, какие они есть, не имея за собой никакой эволюционной истории. Естественно, что это мгновенное появление весьма удовлетворит сторонников гипотезы Творения». ³⁶

Текст под рисунком на стр. 62: Ископаемый трилобит, обнаруженный в кембрийском периоде, и особенности его «сотовых» глаз являются собой доказательство Творения.

Отсутствие искомых результатов, переживаемое в области палеонтологии, одно из самых больших затруднений теории эволюции. Выше мы уже останавливались на том, что для доказательства эволюции эволюционисты десятилетиями ищут переходные формы (т.е. останки существ, представляющих собой стадии превращения одних видов организмов в другие в ходе их эволюционного развития). Но, поскольку такие существа на Земле никогда не существовали, они так ничего и не нашли. Констатируя тот факт, что эволюционистам не удалось найти ископаемые останки переходных форм, палеонтолог-эволюционист Марк Зарнецки говорит: «Большим препятствием, всегда стоявшим на пути доказательства эволюционной теории, были ископаемые находки... Среди этих находок никогда не обнаруживалось следов переходных форм, существование которых предполагал Дарвин. **Виды возникают внезапно и так же внезапно исчезают. И такое, отнюдь не ожидаемое, положение вещей поддерживает аргументы сторонников гипотезы Створения видов Богом».** ³⁷

Как это между строк признаётся и эволюционистами, любой поиск научных доказательств эволюции оканчивается ничем, никогда не даёт положительного результата. При этом каждое исследование, проводимое учёными-эволюционистами, считающими, что всё в мире происходит случайно, сталкивается с одной очевидной истиной: **все живые существа в совершенной форме созданы Аллахом – Господом небес и земли...**

Текст под рисунком на стр. 63: Строение глаз стрекозы, живущей в наше время, обладает той же сложностью, что и строение глаз трилобита.

Заключение

В окружающем нас мире и в целом во Вселенной, где мы живём, имеется бесчтное количество доказательств акта Божественного Творения. Вызывающие восхищение системы организма комара, потрясающая красота павлиньих перьев, совершенство и безупречность такого органа, как глаз, и ещё миллионы различных других явлений для верующих людей являются доказательствами существования Аллаха, Его Высшего Разума и Знания. Учёный, принимающий истину Творения, будет изучать природу именно с этой точки зрения, получать удовольствие от каждого сделанного наблюдения, каждого проведённого опыта и находить в этом пламенное вдохновение для новых и новых исследований.

В то же время вера в такой вздор, как эволюция, и попытки вопреки науке этот вздор отстаивать психологически тяжкое бремя для учёных. Такие понятия, как гармония во Вселенной или проект, заключённый в живых организмах, приводят их в скверное настроение. Ниже приводимые слова Дарвина бросают свет на истинное состояние духа, присущее эволюционистам: «Размышления о глазе чаще всего становились причиной моего охлаждения к моей теории. Но со временем я приучил себя к этой проблеме. Ныне же меня очень беспокоят некоторые феномены природы. Например, от вида павлиньих перьев я просто заболеваю».

И павлиньи перья, и многочисленные другие доказательства Творения в природе продолжают постоянно беспокоить эволюционистов. У этих людей, зажмуривающих глаза перед явными доказательствами, которые они и сами видят, естественным образом развиваются безразличие к истине и связанные с этим нарушения способности к верному суждению. Известный эволюционист Ричард Доукинс, обращающийся к христианам со словами: «Если вы даже увидите, что статуя помахала вам рукой, не думайте, что вы встретились с чудом... Вероятность этого крайне мала. Но возможно, что все атомы правой руки статуи по случайности одновременно сдвинулись в одну сторону»,³⁹ – представляет собой клинический пример такого расстройства способности верного суждения.

Для прогресса науки необходимо избавление от этих остатков XIX в. и появление свободомыслящих учёных, которые не стеснялись бы признать истину, находящуюся у них перед глазами.

Текст рядом с рисунком на стр. 65: Причина того, что Дарвин «заболевал» от вида павлиньих перьев, заключается в том, что эти перья ясно указывают на существование Великого Творца.

РЕЛИГИЯ И НАУКА – ВСЕГДА В ГАРМОНИИ

Для того чтобы скрыть свои поражения в области науки, материалисты постоянно используют определённый набор пропагандистских методов. Главным из них является уже ставшее трафаретным в изданиях материалистического толка утверждение о «противостоянии науки и религии». Там, где эти утверждения озвучиваются, постоянно рассказывают о том, что на протяжении истории религия всегда противилась науке, что наука может развиваться только при отступлении от религии и т.п. Эти истории рассчитаны на малообразованных людей. В то же время достаточно лишь внимательно взглянуть на историю науки, чтобы увидеть некорректность этих утверждений.

Если мы обратимся к истории Ислама, то увидим, как вместе с Кораном наука распространялась по региону Среднего Востока. Арабы до Ислама были обществом, в котором верили во всякие небылицы и не вели каких-либо наблюдений за Вселенной и природой. Только с Исламом это общество обрело цивилизацию, стало придавать значение знанию и в соответствии с предписаниями Корана приступило к изучению Вселенной и природы. Не только арабы, но и иранцы, тюрки, народы Северной Африки вслед за принятием Ислама получили просвещение. Рационализм и стремление к познанию, в которых Коран наставляет людей, способствовали возникновению великой цивилизации, особенно в IX – X вв. В этот период многочисленные мусульманские учёные сделали очень важные открытия в таких областях науки, как астрономия, математика, геометрия, медицина.

Очень значимым регионом, откуда научное влияние распространялось на Европу, и одновременно местом, взраставшим большое число мусульманских учёных, была **Андалузия**. Андалузия стала колыбелью значительного научного обновления и многих прорывов в области медицины. Мусульманские врачи не замыкались на какой-либо одной специализации, но обучались широкому спектру дисциплин, главными из которых были фармакология, хирургия, акушерство, физиология, бактериология и гигиена. Самыми известными из медиков этого периода были **Ибн Джульджуль** (? – 992), много лет изучавший лекарственные травы и оставил после себя труды о лекарственных растениях и по истории медицины, а также знаменитый андалузский врач и диагност **Абу Джадар ибн Джаззар** (? – 1009), около тридцати произведений которого дошли до наших дней. **Абдуллатиф аль-Багдади** (1162 – 1231) известен своими работами по анатомии. Им

исправлены многие ошибки существовавшей до него медицины в области анатомии костей, например, относительно нижней челюсти и костей грудной клетки. В 1788 труд Аль-Багдади «Аль-Ифада ва-ль-Итибар» был издан и переведён на латынь, немецкий и французский языки. В его же труде под названием «Макалатун фи-ль-Хавас» рассматриваются пять органов чувств.

«Поистине, испытывают (благовейный) страх пред Богом те из служителей Его, кто обладает разумением. Аллах, поистине, Могущ и Всепрощающ!» (Коран, 35:28).

«И нет другого божества, кроме Аллаха, – сие свидетельствует Сам Аллах, и ангелы Его, и те, кто одарён познанием и справедливость с твердостью блюдет. И нет другого божества, кроме Него, Он Всемогущ и Мудрости исполнен!» (Коран, 3:18).

Мусульманские анатомы правильно установили количество костей в человеческом черепе и определили наличие трёх маленьких косточек в ушах. Из мусульманских учёных, занимавшихся анатомией, на первое место следует поставить **Ибн Сину** (980 – 1037). Ещё в очень юном возрасте изучивший литературу, математику, геометрию, физику, естественные науки, философию и логику, Ибн Сина впоследствии прославился не только на Востоке, но и на Западе.

Самый знаменитый его трактат «Аль-Канун фи-т-Тыб», будучи написан по-арабски, в XII в. был переведён на латынь и вплоть до XVII в. преподавался и использовался как главное учебное пособие в университетах Европы. В этом труде даётся систематическое описание многих болезней и лекарств от них. Кроме этого, Ибн Сина создал более сотни других трактатов по философии и естественным наукам. Большая часть медицинских сведений, содержащихся в упомянутом «Аль-Канун фи-т-Тыб», даже сегодня сохраняет своё значение.

Закария Казвини (1203 – 1283) опроверг многие ошибочные суждения о мозге и сердце, бытовавшие ещё со времён Аристотеля. Сведения, даваемые им о сердце и мозге, очень близки нашим сегодняшним представлениям об этих важнейших органах.

Работы **Закарии Казвини, Хамдуллы Мустафви** (1281 – 1350) и **Ибн ун-Нафиса** по анатомии заложили фундамент современной медицинской науки. Эти учёные уже в XIII – XIV вв. указывали на связь сердца и лёгких, на то, что артерии несут чистую, а вены грязную кровь, что кровь очищается в лёгких, что чистая кровь, возвращающаяся к сердцу, разносится от него к мозгу и другим органам тела посредством аорты.

Али бин Иса (? – 1038) – автор трёхтомного труда «Тазкират-уль-Каххалин фи-ль-Айн ва Амразиха», первый том которого полностью посвящён анатомии глаза и содержит очень ценные сведения. Впоследствии этот трактат был переведён на латынь и немецкий язык.

Мухаммад Абу Бакр Закария Рazi (865 – 925), **Абу Сахль Яхъя аль-Масихи** (969 – 1010), **Бурханаддин Нафис** (? – 1438), **Исмаил Джурджани** (? – 1136), **Кутбуддин Ширази** (1236 – 1310), **Мансур бен Мухаммад, Абулькасым Захрави** – это ещё лишь несколько имён мусульманских учёных, которым принадлежит важное место в истории развития медицины и анатомии.

Мусульманские учёные внесли значительный вклад и в другие области науки, помимо медицины и анатомии. Например, живший в XI в. **Бируни** за 600 лет до Галилея доказал факт вращения Земли и за 700 лет до Ньютона высчитал диаметр Земли. Живший в XV в. **Али Кушчу** первым изготовил карту Луны, и сегодня одна из областей на Луне носит его имя. **Сабит бин Курра**, живший в IX в., на много столетий раньше Ньютона открыл дифференциальное исчисление. **Баттани**, живший в X в., является первооткрывателем тригонометрии, а его современник **Абу-ль-Вафа** ввёл в тригонометрию термины «тангенс», «котангенс», «секанс», «косеканс».

Текст под рисунком на стр. 69: Бируни – мусульманский учёный, живший в XI в. За 600 лет до Галилея он доказал факт вращения Земли, за 700 лет до Ньютона он рассчитал её диаметр.

Хорезми в X в. написал первую книгу по алгебре. **Магриби** за 600 лет до Паскаля решил уравнение, ныне известное как «треугольник Паскаля». Живший в XI в. **Иbn Хайсам** является основателем оптики. Его трудами пользовались Роджер Бэкон и Иоганн Кеплер. Галилей, опираясь на его трактаты, изобрёл телескоп. **Кинди** за 1100 лет до Эйнштейна разработал релятивистскую физику и теорию относительности. **Акшамсаддин** приблизительно за 400 лет до Пастера впервые открыл существование микробов. **Али бен Аббас** жил в XI в. и первым выполнил операцию по удалению раковой опухоли. Живший тогда же **Иbn Джассар** выяснил причины заболевания проказой и предложил методы её лечения. Это лишь некоторые мусульманские учёные, сделавшие великие открытия и заложившие фундамент современной науки.

Текст под рисунком на стр. 70: Али Куичу в XV в. изготовил первую карту Луны. Сегоднja на Луне есть область, носящая его имя.

Если мы теперь обратимся к западной цивилизации, то увидим, что рождение современной науки на Западе также произошло на основе веры в Бога. 17-е столетие, известное как «век научной революции», полно именами учёных, проводивших свои исследования с намерением познать сотворённые Богом Вселенную и природу.

Все научные институты, созданные в эту эпоху в Англии и во Франции, имели своей целью «познать Бога, открывая Божественные законы». Такое же направление сохранялось и в XVIII в. Ньютон, Кеплер, Коперник, Бэкон, Галилей, Паскаль, Бойль, Пейли, Кювье – это лишь несколько имён учёных, известных как своим значительным вкладом в развитие науки, так и верой в Бога. (Подробнее смотрите в разделе «Учёные, верующие в Бога».)

Эти учёные не просто верили в Бога, но черпали в вере своё вдохновение для занятий наукой. Одним из свидетельств этому явилось издание в Англии в начале XIX в. серии научных трудов, известных под названием “Bridgewater Treatises”. Большая группа учёных выполнила исследования в разных областях науки и определила их результаты как «доказательства мира и гармонии в сотворённых Богом природе и Вселенной». Метод, которым пользовались эти учёные, определялся термином “Natural Theology” (“Естественное богословие”), который можно свести к принципу “познания Бога через природу”.

Руководитель “Bridgewater Treatises” Уильям Пейли издал в 1802 году книгу под названием “Natural Theology: or, Evidence of the Existence and Attributes of the Deity, Collected from the Appearances of Nature” («Естественное богословие, или очевидность существования и признаков Бога, почёрпнутая из явлений природы»). В этой книге Пейли даёт всесторонние сведения по анатомии и приводит примеры, свидетельствующие о наличии проекта в живых организмах.

Впоследствии примеры Пейли были использованы в обращении к учёным, выпущенном Королевским обществом. В этом тексте содержался призыв к учёным вести исследования по нижеуказанным вопросам: “Все рациональные рассуждения и доказательства, свидетельствующие об акте Божественного Творения, о Силе, Разуме и Красоте Бога. Например, возникновение и разнообразие животных, растений или металлов, являющихся творениями Бога; детали системы пищеварения и процесса переваривания пищи; примеры, указывающие на проект, заключённый в человеке, и иные всевозможные рациональные аргументы; древние и современные науки и искусства и вся литература...”

На этот призыв искать доказательства существования Бога откликнулись многие учёные, и были опубликованы весьма значительные научные труды. Ниже мы приводим список трудов, напечатанных в серии “*Bridgewater Treatises*”, и имена их авторов:

- *Гармония природы с нравственностью и интеллектом человека* (Томас Чалмерс);
- *Химия и метеорология* (Уильям Праут);
- *Инстинкты животных. Их привычки и прошлое* (Уильям Кирби);
- *Человеческая рука: пример проекта* (Сэр Чарльз Белл);
- *Геология и горное дело* (Дин Бакланд);
- *Гармония природы и физического строения человека* (Дж. Кидд);
- *Астрономия и общая физика* (Уильям Уивелл);
- *Физиология растений и животных* (П. М. Роджет).

“*Bridgewater Treatises*” – один из ярких примеров гармонии между наукой и религией. Целью многих работ, выполнявшихся и до, и после издания этой серии, также было познание созданной Богом Вселенной и осознание таким путём Его Величия.

Отклонение же науки от этого курса является результатом воцарения материалистической философии в западной культуре вследствие того, что сложились определённые общественно-политические условия в Европе XIX в. Этот процесс нашёл своё предельное выражение в теории эволюции Дарвина, в результате чего в полную противоположность тому, что было раньше, науку и религию стали считать двумя противоречащими друг другу источниками знания.

Английские исследователи Майкл Бейджент, Ричард Лай и Генри Линкольн дают по этому поводу следующий комментарий: “**За полтора года до Дарвина наука не отделялась от религии; напротив, она была её частью, и её целью было служение религии...** Однако во время Дарвина наука потеряла тот смысл, который был присущ ей дотоле, и определила себя как абсолютного соперника и альтернативу религии. И теперь человечество было принуждено делать выбор между ними двумя”.⁴⁰

Однако в наши дни это насильственно насаждаемое разделение между наукой и религией устраняется открытиями, делаемыми самой наукой. Религия учит нас тому, что Вселенная сотворена из ничего, наука предоставляет для этого доказательства.

Религия учит нас, что живые организмы созданы Аллахом, наука же, выдвигая аргументы в пользу существования проекта в живых организмах, предоставляет доказательства и этой истины. Майкл Дентон в конце своей книги под названием “*Nature Destiny*” говорит: “Наука, одно время считавшаяся самым большим союзником атеизма и скептицизма, наконец-то, на исходе второго тысячелетия, где мы находимся, становится самым большим защитником антропоцентристического мировоззрения, какой её когда-то желали видеть Ньютон и его сторонники”.⁴¹ Антропоцентристическое мировоззрение же есть вера в то, что мир создан Аллахом для человека.

Это положение, выдвигаемое наукой, постепенно заставляет всё большее число учёных искренне поверить в Бога. Знаменитый биохимик Майкл Бехе подтверждает это, говоря: “Количество учёных, верящих в Создателя или в существование некоей Истины по ту сторону природы, гораздо больше, чем это пытаются представить популярные средства массовой информации. В целом процент верующих составляет 90 % общего населения, и нет никакой причины думать, что среди учёных дело обстоит по-другому”.⁴²

То, что в этой ситуации предприняли материалисты, это лишь включение разнообразных механизмов давления, с помощью которых делаются попытки “переварить” науку. В западных странах, для того чтобы учёный мог сделать карьеру, получить такие звания, как доцент или профессор, печатать свои материалы в научных журналах, он должен соответствовать определённым стандартам. Беспрекословное и безусловное принятие теории эволюции – стандарт № 1. Поэтому-то некоторые учёные,

совершенно не веря в сказки Дарвина, официально принимают их и вынуждены игнорировать доказательства Творения.

В сентябрьском номере журнала

Журнал «Scientific American», сентябрь 1999 г. – **подпись над фотографией журнала**

“Scientific American” за 1999 год в статье, озаглавленной «*Учёные и религия в Америке*», социолог из Вашингтонского Университета Родни Старк рассказывает о давлении, оказываемом на учёных. Он пишет:

«Вот уже 200 лет вдалбливается мысль, что «если ты хочешь быть учёным, ты должен полностью очистить свой разум от всех цепей религии»... Религиозные люди в университетах помалкивают. За безбожниками признано превосходство. На высших ступенях же существует система премирования за безбожие». ⁴³

Другим примером систематической борьбы, ведущейся материалистами против религии, являются пропагандистские методы, о которых мы упоминали вначале. Утверждения, что “религия воюет с наукой” или что “наука должна быть материалистической”, являются основными элементами этой пропаганды. Рассмотрим же теперь, почему эти утверждения нельзя считать ни логичными, ни связными.

Отношение средневековой церкви к учёным

Ошибочная линия поведения и конкретные действия средневековой церкви по отношению к учёным используются антирелигиозными кругами как оружие против церкви. Говорится о том, что церковь тормозила развитие Европы, заставляла жить в нищете. За этими усилиями стоит стремление соединить в сознании людей религию и средневековую церковь, а следовательно, внушить им мысль, что «если придёт религия, мы погрузимся во тьму средневековья», в то время как на самом деле **истинная религия** не имеет ничего общего как с отдельными действиями, так и с общей практикой церкви в средневековье.

Средневековая церковь удалилась от Откровения, переданного пророком ‘Исой (Иисусом), мир ему, и порой в своей деятельности вовсе отступала от начал религии. От некоторых действий церкви, полностью расходившихся с Божественными предписаниями, но находившихся в русле интересов и выгод монашеского класса и других влиятельных кругов, наука, без сомнения, понесла ощутимый урон. Однако эта историческая правда, естественно, никоим образом не может быть отнесена на счёт мусульманской религии. Потому что в отличие от средневековой церкви Ислам всегда опирался исключительно на Коран, являющийся Словом Аллаха, а не на монашеские выдумки.

Парадоксальным же свидетельством того, что консерватизм средневековой церкви не имеет ничего общего с религиозностью, является тот факт, что такие люди, как Галилей, находившиеся под прессом этой церкви, были истинно религиозными людьми. (Во второй части книги мы подробнее расскажем об отношении этих учёных к религии.) Этот пример ещё раз показывает, что давление, которое оказывала схоластика на науку, не есть проявление религиозности, но есть плод искажения религиозной истины.

Критика, опирающаяся на тексты Евангелия и Торы

Материалисты в нашей стране, когда хотят противопоставить друг другу науку и религию, наряду с фактами из истории средневековой церкви любят взять какой-либо отрывок из Евангелия или Торы, и в качестве примера показать, как данный отрывок противоречит научным открытиям. Однако одно обстоятельство они либо не замечают, либо не хотят замечать: Тора и Евангелие – искажённые книги. В каждую из них

человеческой рукой добавлено немало вымысла. Следовательно, в вопросах религии воспринимать эти книги как достоверные источники крайне ошибочно.

Текст под рисунком на стр. 75: Средневековая церковь удалилась от Откровения, переданного пророком ‘Исой (Иисусом), мир ему, и порой в своих действиях вовсе отступала от религиозных начал. Даже некоторые религиозные учёные, подобные Галилею, сталкивались с жёстким противодействием церкви. На картине, воспроизведённой вверху, мы видим живую сцену защиты Галилея перед судом инквизиции.

В то же время Коран есть Откровение Аллаха, не подвергшееся каким-либо искажениям, Откровение Аллаха, в котором не изменено ни единой буквы. Поэтому в Коране нет и мельчайших противоречий и ошибок. Знание, сообщаемое в Коране, соответствует научным открытиям. Более того, многие научные истины, которые смогли быть открыты лишь в нашем столетии, были сообщены людям в Коране за 1400 лет до наших дней. Это важное чудо Корана и одно из неопровергимых доказательств того, что Коран является Откровением Аллаха. (В последующих главах речь пойдёт о некоторых научных истинах, о которых сообщается в Коране.)

В общем-то и материалистические круги должны заметить тот факт, что, высказывая антирелигиозные взгляды, они всегда используют для своей полемики отрывки из Евангелия и Торы, но никогда не приводят аяты Корана.

Утверждение о том, что «наука должна быть материалистической»

Другим пропагандистским инструментом для материалистов служит шаблонное утверждение, что «наука изучает лишь материю, следовательно, она должна быть материалистической». Человек, который немного поразмыслит над этой фразой, сразу же заметит, что это лишь игра слов. Верно то, что наука изучает лишь материю, однако из этого никак не следует, что наука должна быть материалистической. Потому что «изучать материю» и «быть материалистом» – довольно различные вещи.

Когда мы изучаем материю, мы приходим к выводу, что в этой материи заключён проект и такой огромный объём информации, которые она сама породить не могла. Если мы и не воспринимаем этот проект и эту информацию непосредственно, мы всё равно можем заключить, что они сознательно созданы. Представим себе, к примеру, пещеру, о которой мы в точности не знаем, входил в неё до нас кто-либо из людей или нет. Если, когда мы войдём в пещеру, мы увидим на стенах пещеры потрясающие рисунки, выполненные с великим мастерством, мы подумаем, что «здесь до нас побывало некое разумное существо, которое и оставило на стенах эти рисунки». Мы можем и не видеть это разумное существо, но по этим рисункам придём к выводу о его существовании.

Именно таким методом наука исследует природу и приходит к заключению, что в природе существует порядок, который нельзя объяснить материальными факторами, который мог быть создан лишь Высшим Разумом, находящимся по ту сторону материи, и что, следовательно, во Вселенной существует некий проект. Другими словами, наука везде и всюду в материальном мире находит явные доказательства акта Творения Аллаха и Его Высшей Мудрости.

Фанатичность и консервативность подходов материалистов

Естественно, что каждый учёный, имеющий определённые взгляды,

Текст над рисунком на стр. 77: Если, войдя в пещеру, мы увидим на её стенах потрясающие рисунки, выполненные с великим мастерством, мы подумаем, что «здесь до нас побывало некое разумное существо, которое и оставило на стенах эти

рисунки. Мы можем и не видеть это разумное существо, но по этим рисункам придём к выводу о его существовании.

роверяет свои предположения, будут ли они подтверждены научными фактами или будут опровергнуты. В этом и состоит свобода учёного – свобода познавать. Например, один человек может утверждать, что Земля плоская, и проведет исследование по данному вопросу. При этом важно, как он оценит результаты, которые получит в ходе данного исследования. Учёный, оценивающий научные данные беспристрастно, не найдёт доказательств тому, что Земля плоская. Напротив, он столкнётся с бесчисленным количеством доказательств, свидетельствующих о том, что Земля – круглая. То, что следует сделать человеку в данной ситуации, это отказаться от своих начальных утверждений и обратиться к истине безо всяких предубеждений.

То же самое относится и к материализму. Наукой доказано, что материя не является абсолютной сущностью, что у неё было начало. Более того, имеются указания на то, что в материи присутствует некий сверхъестественный проект. Следовательно, изучающие материю учёные-материалисты увидели, что их теория неверна, что истина прямо противоположна тому, во что они верили.

Однако эти люди демонстрируют слепую приверженность материализму и поразительное упрямство в нежелании оставить свою «веру». Знаменитый эволюционист и материалист, профессор генетики Гарвардского Университета Ричард Левонтин признаёт это фанатичное поведение материалистов, говоря:

«Мы верим в материализм, это вера «априори» (заранее принятая как истина аксиома). Ненаучные методы и правила принуждают нас давать миру материалистическое объяснение. Напротив, из-за приверженности материализму «априори» мы придумываем методы исследования и понятия, объясняющие Вселенную с материалистической точки зрения. Так как материализм абсолютно верен, мы не можем допустить появления какого-либо божественного объяснения».⁴⁴

Роберт Шапиро – [подпись над фотографией](#)

Левонтин открыто озвучивает точку зрения всех материалистов. Как видно из этих высказываний, материалисты прежде утверждают материалистическую идеологию, а уже потом ищут факты, подпирающие эту идеологию. То есть материализм не вывод, к которому учёные пришли в результате научных исследований, а лишь предубеждение, которое пытаются навязать науке.

Сходное положение вещей можно усмотреть в точке зрения другого учёного. Известный эволюционист Роберт Шапиро в своей книге, озаглавленной “*Origins: A Skeptic's Guide to Creation of Life on Earth*” («Истоки: Путеводитель скептика в отношении происхождения жизни на Земле»), произносит, выражая свою приверженность теории эволюции, такие слова:

“Когда-нибудь в будущем все серьёзные химические опыты могут указать на полную ошибочность предположений о происхождении жизни. Более того, новые геологические данные могут засвидетельствовать то, что жизнь на Земле возникла мгновенно. В конце концов, изучив всё сущее, мы можем более нигде не встретить следов жизни или процессов, которые могли бы привести к возникновению жизни. В такой ситуации многие учёные для того, чтобы получить ответ на вопрос, могут обратиться к религии. Но другие, в том числе и я, попытаются перебрать все имеющиеся, пусть и менее вероятные научные объяснения из числа оставшихся, чтобы выбрать одно, наиболее вероятное».⁴⁵

То, что подразумевает Шапиро, говоря «мы продолжим поиск научного объяснения», на деле есть «материалистическое объяснение». Эта слепая привязанность к материализму ведёт Шапиро и тысячи ему подобных лишь к фанатичному отрицанию. То, что они в действительности хотят сказать, это: «На какие бы доказательства нам ни указали, мы всё равно не поверим в Аллаха!»

Внизу на странице 79. «И среди них такие есть, кто (лишь притворно) слушает тебя, - на их сердца покровы Мы наложили, чтобы они не поняли его, и глухотой закрыли уши. И даже если все знамения они увидят, в них не уверуют они. Когда же к тебе они придут, то станут препираться, говоря: «Сие - лишь только сказки первых!» (Коран, 6:25).

Любопытно, что этот недуг свойственен материалистам не только нашего времени. Аллах в Коране даёт важные сведения о такого рода людях, ограничивших себя отрицанием. Например, египтяне, сказавшие пророку Мусе (Моисею), мир ему, который продемонстрировал им множество чудес: **«Какие бы знаменья нам ты ни представил, чтоб ими нас околдовать, мы не поверим всё равно тебе» (Коран, 7:132)** – обладали тем же характером, что и современные материалисты. О таких людях Аллах говорит и в других аятах:

«И среди них такие есть, кто (лишь притворно) слушает тебя, - на их сердца покровы Мы наложили, чтобы они не поняли его, и глухотой закрыли уши. И даже если все знамения они увидят, в них не уверуют они. Когда же к тебе они придут, то станут препираться, говоря: «Сие - лишь только сказки первых!» (Коран, 6:25).

«И они Богом поклялись, одной из самых строгих клятв, что, если бы к ним пришло знамение, они бы уверили в него. Скажи: «Знаменья все во власти Бога, но кто бы мог вам (верным) дать понять, что, даже если бы знамения пришли, в них все равно бы не уверили они!» (Коран, 6:109).

Текст под рисунком на стр. 81: Каждое живое существо создано Аллахом по безупречному проекту и в великой гармонии. Человек, обладающий разумом и совестью, мог бы увидеть и оценить бесконечную Мощь и великую Мудрость Аллаха, лишь увидев, как мастерски летает сова по ночам, или изучив проект, лежащий в основе структуры её оперения.

НАУЧНЫЕ ЧУДЕСА КОРАНА

Четырнадцать веков назад Аллах ниспослал Книгу, которая является руководством для людей, – Священный Коран. Он призвал всё человечество обрести спасение, следя ей. Со дня ниспослания Корана и до Дня Воскресения это Последнее Божественное Откровение призвано стать единственным путеводителем для людей.

Несравненный стиль Корана и заключённая в нём Высшая мудрость являются ясным и неоспоримым доказательством того, что перед нами Слово Самого Создателя. Помимо этого, Коран обладает множеством чудесных достоинств, также подтверждающих, что он ниспослан Аллахом. Одним из них является тот факт, что о некоторых научных истинах, открытых лишь при помощи технологии XX в., в Коране поведано уже 1400 лет назад.

Конечно, Коран – не сборник статей по физике, биологии и т.д. Однако некоторые научные истины, о которых повествуется в его различных аятах чрезвычайно метким и точным слогом, были открыты учеными лишь недавно. Эти знания, которые не могли быть добыты научными методами в то время, когда был ниспослан Коран, ещё раз доказывают людям нашего времени, что Коран – есть Слово Всевышнего Аллаха.

Для понимания сути научных чудес Корана необходимо лишь бросить взгляд на уровень знания той эпохи, когда была ниспослана эта Божественная книга.

В VII веке, веке появления Корана, арабы имели весьма смутное представление о науке, были опутаны суевериями и из уст в уста передавали разного рода небылицы. Не обладая какой-либо технологией познания природы и Вселенной, они верили в предания, передававшиеся из поколения в поколение. Например, считалось, что небо держится вверху благодаря горам. Согласно этому верованию, Земля была плоской, а на её краях стояли высокие скалы.

Соответственно мыслилось, что они как столбы поддерживают небесный купол.

Однако все эти ложные представления исчезли после появления Корана. Аят **«Аллах есть Тот, Кто небеса воздвиг без видимых опор» (Коран, 13:2)** низложил верование в то, что небо поддерживается горами.

Более того, в то время было сообщено много подобных истин, совершенно неизвестных людям на тот момент. Коран, ниспосланный в период, когда знания людей в области астрономии, физики, биологии были очень незначительны, заключал в себе ключевые сведения по разным отраслям науки: от создания Вселенной до сотворения человека, от структуры атмосферы до равновесий, существующих на Земле.

Рассмотрим теперь подробнее часть этих научных чудес Корана.

Создание Вселенной

«Аллах есть Тот, Кто небеса воздвиг без видимых опор» (Коран, 13:2).

Возникновение Вселенной в Священном Коране описывается так:

«Создатель изначального порядка неба и земли» (Коран, 6:101).

Это сообщение Корана находится в полном соответствии с открытиями современной науки. Окончательный вывод, к которому пришла астрофизика, заключается в том, что Вселенная со всеми своими пространственно-временными измерениями возникла в некое нулевое мгновение в результате колоссального взрыва. Теория Большого взрыва (по-английски: «Big Bang») предполагает, что вся Вселенная возникла из ничего как следствие взрыва в одной точке приблизительно 15 миллиардов лет назад. Эта теория сегодня является единственным общепринятым среди ученых предположением о возникновении и начале существования Вселенной.

До Большого взрыва не было ничего, что можно было бы назвать материей. Вещество, энергия и время были сотворены в среде,

Подпись под рисунком на стр. 84: Особо чувствительные приборы спутника «Сове», запущенного NASA в 1992 году, обнаружили остатки излучения, которое, как предполагается, распространялось по всей Вселенной после Большого взрыва. Это открытие подтвердило теорию Большого взрыва, которая, в свою очередь, является научным объяснением того, как Вселенная была создана из ничего.

Надписи к рисунку на стр. 84:

Тёмно-синим цветом указаны области фоновой радиации

Голубым показываются холодные области

Розовый цвет обозначает горячие области

Красным указаны самые горячие участки

в которой не было ни вещества, ни энергии, ни времени и которую чисто метафизически можно было бы определить как «ничто». Эта великая истина, провозглашаемая современной физикой, была сообщена нам в Коране 1400 лет назад.

Надписи к рисунку на стр. 85:

Вселенная вначале

Вселенная в данный момент

Вселенная в будущем.

Расширение Вселенной

Священный Коран, ниспосланный четырнадцать веков назад, в ту эпоху, когда астрономия была ещё не развита, говорит о расширении Вселенной в следующих словах:

«Своим державием Мы водрузили свод небесный и для него раскинули бескрайнее пространство» (Коран, 51:47).

Слово «**небо**» во многих местах Корана употребляется в значении «Вселенная» или «космос». И здесь оно употреблено именно в этом смысле. То есть Коран сообщает, что Вселенная расширяется. Сегодня наука пришла к тому же выводу.

До начала XX-го столетия в науке господствовал единый взгляд, сводившийся к тому, что Вселенная обладает неподвижной структурой и существует вечно. Лишь исследования, наблюдения и расчёты, произведённые благодаря современной технологии, показали, что у Вселенной было начало и что она постоянно **«расширяется»**.

Русский физик Александр Фридман и бельгийский космолог Жорж Леметр в начале двадцатого столетия теоретически рассчитали, что Вселенная постоянно находится в движении, что она расширяется.

Это открытие было подтверждено путём наблюдений в 1929 году. Американский астроном Эдвин Хаббл, изучая небо через свой гигантский телескоп, сделал вывод, что звёзды и галактики постоянно удаляются друг от друга. Вселенную же, в которой всё друг от друга удаляется, следует понимать как постоянно **«расширяющуюся»** Вселенную. Наблюдениями последующих лет было точно доказано, что этот процесс, без сомнения, имеет место.

В те далекие времена эта истина была ещё совершенно неведома людям, и она была сообщена в Коране, потому что Коран есть слово Аллаха – Создателя и Владыки Вселенной.

Орбиты

Когда в Коране говорится о Солнце и Луне, сообщается, что у каждого из этих светил есть своя определённая орбита.

«Он – Тот, Кто создал ночь и день, и Солнце и Луну, и каждому из них назначено проплыть свой путь по своду» (Коран, 21:33).

В другом аяте Корана также говорится о том, что Солнце не является неподвижным, но прокладывает свой путь по определённой орбите:

«И Солнце завершает путь за срок, определенный для него; таков приказ Того, Кто преисполнен Мощи и Познанья» (Коран, 36:38).

Поведанные в Коране истины стали понятны в результате современных астрономических наблюдений. Согласно расчётам учёных, Солнце движется в сторону звезды Вега по орбите, названной Solar Apex, с громадной скоростью в 720.000 км/час. Следовательно, грубо округляя, оно покрывает в день расстояние, равное 17.280.000 км. Вместе с Солнцем, под влиянием его силы тяготения, тот же путь проделывают планеты Солнечной системы и их спутники. Кроме того, все звёзды во Вселенной совершают планомерное похожее движение.

О том, что вся Вселенная, таким образом, размечена орбитами, опять же говорится в Коране:

«В знак неба, обладателя путей (комет и звезд)» (Коран, 51:7).

Во Вселенной существует приблизительно 200 миллиардов галактик, и в каждой из них имеется приблизительно 200 миллиардов звёзд. У многих из этих звёзд есть планеты, а у них – спутники. Все эти небесные тела обладают тонко рассчитанными орбитами. В течение миллионов лет каждое из этих тел движется по своей орбите в полной и безупречной гармонии с другими телами. А кроме них в пространстве движутся ещё и кометы согласно своему собственному пути.

Орбиты во Вселенной присущи не только небесным телам. По рассчитанным и распланированным орбитам с громадной скоростью движутся также галактики.

Текст к рисунку на стр. 88: **Все эти небесные тела обладают тонко рассчитанными орбитами. И миллионы лет каждое из них движется в безупречной гармонии с другими.**

Орбиты во Вселенной присущи не только небесным телам. По рассчитанным и распланированным орбитам с громадной скоростью движутся также галактики. И, пока происходит это движение, ни одно из небесных тел не сталкивается с другим. Их пути не пересекаются. Более того, замечено, что некоторые галактики проходят одна через другую, без того чтобы какие-либо их частички столкнулись между собой.

Естественно, что в тот период, когда был ниспослан Коран, человечество не обладало телескопами, с помощью которых можно было бы заглянуть на миллионы километров вглубь космоса, не обладало современными технологиями наблюдений, не имело современных физических и астрономических знаний. Следовательно, в тот период невозможно было научно установить, что космос обладает «точными путями и орбитами», как сказано в приведённом выше аяте. Только в ниспосланном в ту эпоху Священном Коране эта истина была нам ясно сообщена, ибо Коран – Слово Аллаха.

Защищённый потолок

Аллах в Коране обращает наше внимание на одну интересную особенность строения неба.

«Мы небеса раскинули (для них) охранным сводом. И все же отврашаются они от тех знамений (что является им творение Господне)» (Коран, 21:32).

Эта особенность строения неба была изучена в ходе научных исследований XX в. Атмосфера, со всех сторон охватывающая земное ядро, выполняет важнейшие функции для обеспечения существования жизни на Земле. Она расплавляет и уничтожает многочисленные большие и малые космические камни, приближающиеся к Земле, и таким образом препятствует тому вреду, который метеориты наносили бы земной жизни при своём падении.

Вместе с тем атмосфера фильтрует космические излучения, вредные для живых организмов. При этом она пропускает безвредные лучи, то есть видимый свет, инфракрасное излучение и радиоволны, потому что они необходимы для жизни. Пропускаемые атмосферой в определённом количестве ультрафиолетовые лучи играют очень важную роль для процесса фотосинтеза в растениях и, следовательно, для сохранения всякой жизни на Земле. Большая часть жёсткого ультрафиолетового излучения, испускаемого Солнцем, задерживается в озоновом слое атмосферы, и поверхности Земли достигает лишь небольшое его количество, как раз необходимое для жизни.

Защитная функция атмосферы этим не ограничивается. Она охраняет Землю от ледяного космического холода, температура которого в среднем составляет -270°C.

Земля защищена от вредных воздействий космоса не только атмосферой. Наряду с ней роль щита против вредных излучений, достигающих нашей планеты, играют также сферы, имеющие своим источником магнитное поле Земли, называемые «поясами Ван Аллена». Излучение, постоянно исходящее от Солнца и других звёзд, смертельно опасно для людей. Особое значение имеют происходящие на Солнце взрывы энергии, называемые «вспышками». Они настолько сильны, что, не будь «поясов Ван Аллена», уничтожили бы всё живое на Земле. Энергия, выброшенная в пространство при одной из вспышек в недавнем прошлом, равнялась энергии 100 миллиардов атомных бомб, сброшенных на Хиросиму.

Текст к рисунку на стр. 90: Как видно из иллюстрации, метеориты могли бы быть для нашего мира очень большой опасностью. Однако Аллах сотворил совершенную атмосферу, выполняющую роль защитной кровли планеты.

Через 58 часов после вспышки стрелки компасов зашкалили. На высоте 250 км произошёл температурный скачок до 2500°C.

Другими словами, над Землёй действует со всех сторон окутывающая её совершенная система, которая обеспечивает защиту от внешних опасностей. И вот о том, что у земного неба имеется такая охранительная функция, нам сообщено в Коране много веков назад.

Текст к рисунку на стр. 90: Как видно из иллюстрации, метеориты могли бы быть для нашего мира очень большой опасностью. Однако Аллах сотворил совершенную атмосферу, выполняющую роль защитной кровли планеты.

Текст к рисунку на стр. 91: В окружающих нашу Землю «поясах Ван Аллена» находятся заряженные частицы, подобные электронам и протонам, которые врачаются по спиральным орбитам.

- 1) Ядро Земли;
- 2) и 3) два магнитных пояса, окружающие Землю.

Подпись под рисунком: «Пояса Ван Аллена» – сферы, источником которых является магнитное поле Земли. Эти сферы выполняют роль щита, укрывающего нашу планету от вредного космического излучения.

Небеса, возвращающие назад

В Коране, в 11-м аяте суры «Ночной путник», сказано о свойстве неба «возвращать». Слово, переводимое в аяте как «вершит обратный путь», можно понимать как «обращающее вспять» или «возвращающее назад».

«В знак неба, что вершит обратный путь» (Коран, 86:11).

Подписи под рисунками на стр. 92 (сверху вниз):

Слой ионосферы, отражая на поверхность Земли радиоволны, передаваемые из определённого центра, обеспечивает приём этих передач с далёких расстояний.

Слой озонасферы, отражая назад, в космос, вредные космические излучения, подобные ультрафиолету, не дает этим лучам достигнуть поверхности земли и нанести вред жизни.

Слой тропосферы конденсирует воду, испаряющуюся с поверхности океанов, и возвращает её на землю в виде дождя.

Интересно, что эта особенность неба, указанная в Коране, была научно установлена через столетия после ниспослания Корана.

Как известно, окружающая Землю атмосфера состоит из многих слоёв. У каждого слоя есть своя функция, важная с точки зрения потребностей жизни. Как стало понятно в ходе исследований, каждый слой задерживает достигающее его вещество или излучение, и направляет их либо обратно в космос, либо на поверхность земли.

Например, тропосфера, находящаяся на высоте 13 – 15 км, обеспечивает конденсацию водяного пара, поднимающегося от поверхности земли, и его возвращение на землю в виде осадков.

Озоносфера, находящаяся на высоте 25 км, отражает приходящее из космоса вредное ультрафиолетовое излучение, которое, не достигнув земли, возвращается в космос.

Ионосфера же, подобно спутнику, отражает передаваемые с земли радиоволны и тем самым обеспечивает беспроводную связь, приём и передачу радио- и телесигналов на большие расстояния.

Что касается магнитосферы, она не позволяет вредным радиоактивным частицам, приносимым от Солнца и других звёзд, достигать Земли, разворачивая их в обратном направлении.

Слои атмосферы

В аятах Корана, содержащих сведения о Вселенной, говорится, в частности, о том, что небосвод устроен в семь слоёв.

Слово «небо» употребляется в Коране как для обозначения всей Вселенной, так и для обозначения неба нашей планеты.

«Он – Тот, Кто сотворил для ваших нужд все сущее на сей земле. Затем Он приступил к (созданию) небес и в них построил семь небесных сводов. Аллах, поистине, о всякой вещи Знающ!» (Коран, 2:29).

«Он утвердил создание небес, что были как бы пеленой из дыма... Он семь небес в два дня установил и каждому назначил службу» (Коран, 41:11 – 12).

Если рассматривать данное слово во втором значении, получается, что «небо Земли», то есть атмосфера, создано в семь слоёв.

Сегодня же известно, что земная атмосфера имеет несколько различных слоёв, расположенных один над другим. Более того, как и указано в Коране, она состоит из семи основных слоёв...

В одном из научных источников этот вопрос освещается следующим образом: «Учёные выяснили, что атмосфера состоит из нескольких слоёв. Слои отличаются друг от друга по таким физическим характеристикам, как существующее в них давление и состав газов, из которых они образованы... Самый близкий к Земле слой атмосферы – ТРОПОСФЕРА. Она составляет 90 % общей массы атмосферы. Слой, находящийся выше тропосферы, – СТРАТОСФЕРА. Слой, который, располагаясь внутри стратосферы, поглощает ультрафиолетовое излучение, называют ОЗОНОСФЕРОЙ. Выше стратосферы находится МЕЗОСФЕРА, а над ней расположена ТЕРМОСФЕРА. Ионизированные газы в термосфере образуют ИОНОСФЕРУ. Самым внешним слоем земной атмосферы, простирающимся на высоту от 450 до 960 км от уровня земли, является ЭКЗОСФЕРА».⁴⁶

Если мы посчитаем перечисленные в источнике слои, то увидим, что атмосфера, как это и указано в Коране, состоит из семи слоёв:

- 1- ТРОПОСФЕРА
- 2- СТРАТОСФЕРА
- 3- ОЗОНОСФЕРА

- 4- МЕЗОСФЕРА
- 5- ТЕРМОСФЕРА
- 6- ИОНОСФЕРА
- 7- ЭКЗОСФЕРА

Другое удивительное обстоятельство, связанное с этой темой, заключается в выражении 12 аята суры «Разъяснены»: «**И каждому (из небес) назначил службу**». То есть Аллах сообщает нам о том, что на каждый из слоёв атмосферы возложена определённая задача. И действительно, как мы видели в предыдущих разделах, у каждого из вышеперечисленных слоёв имеются важнейшие функции с точки зрения той пользы, которую они приносят всему живому на Земле, в том числе человеку. От участия в образовании дождевых осадков до защиты от проникновения вредных излучений, от отражения радиоволн до обезвреживания метеоритов – каждый слой атмосферы выполняет своё предназначение.

И великое чудо заключается в том, что эти знания, которые невозможно было получить без современных технологий, в ясной форме излагаются в Коране, ниспосланном 1400 лет назад.

Текст рядом с рисунками на стр. 95:

Вверху (слева): Атмосфера состоит из семи слоёв, различающихся между собой по таким своим физическим характеристикам, как состав газов, из которых они образованы, или давление, существующее в этих слоях. У каждого же из этих слоёв имеются важнейшие функции для сохранения жизни на земле.

Вверху (справа): сверху вниз:

ЭКЗОСФЕРА
ИОНОСФЕРА
ТЕРМОСФЕРА
МЕЗОСФЕРА
ОЗОНОСФЕРА
СТРАТОСФЕРА
ТРОПОСФЕРА

Ниже (слева): ОБЛАКА

Ниже (справа): АТМОСФЕРА ,
ЗЕМЛЯ .

Текст в левом нижнем углу: Сегодня известно, что атмосфера Земли имеет несколько слоёв, расположенных один над другим. Кроме того, как и указано в Коране, атмосфера состоит из семи основных слоёв.

Функция гор

В Коране обращается внимание на важную геологическую функцию гор:

«Мы на земле установили прочно стоящие (твёрдыни гор), чтобы она не колебалась с ними» (Коран, 21:31).

Следует заметить, что в аяте Корана говорится о такой функции гор, как предупреждение землетрясений.

Эта истина, совершенно неизвестная людям в то время, когда был ниспослан Коран, ныне установлена в результате открытий современной науки. Согласно геологическим исследованиям, горы возникают из-за движений и столкновений громадных плит, образующих земную кору.

Когда две плиты сталкиваются, более устойчивая из них уходит под менее устойчивую. Массив, остающийся наверху, изгибаясь, возвышается и образует горы. Оставшийся же под землёй создает глубокое удлинение, направленное вниз. То есть помимо тех массивов, что находятся над поверхностью земли, горы имеют под землёй продолжение, равное по объёму надземной части.

Таким образом, горы, вытягиваясь над землёй и под ней в местах соприкосновения плит земной коры, как бы приклёпывают их друг к другу. Укрепляя в такой форме земную кору, горы препятствуют скольжению плит относительно друг друга. Иными словами, мы можем сравнить горы с гвоздями, которые держат и скрепляют доски между собой.

В другом аяте Корана горы по своему предназначению сравниваются со **столбами**: «**Но разве Мы не постелили землю для вас широкой колыбелью? Столбами горы не воздвигли?**» (Коран, 78:6 – 7).

В научной литературе эта укрепляющая роль гор определяется термином «изостазия». Смысл этого слова таков:

«**Изостазия...** В геологии – обеспечение горами общего равновесия земной коры благодаря действию гравитационной силы земли».⁴⁷

Как видим, о жизненно важной функции гор, ставшей известной лишь в результате современных сейсмогеологических исследований, в ниспосланном много веков назад Священном Коране говорится как о примере Высшей Мудрости Аллаха, явленной Им при Сотворении. В другом же аяте сказано:

«На землю бросил горные твердыни, прочно стоящие (в недвижности своей), чтобы она не колебалась с вами» (Коран, 31:10).

«На землю бросил горные твердыни, прочно стоящие (в недвижности своей), чтобы она не колебалась с вами» (Коран, 31:10).

Текст к рисункам на стр. 98:

Сверху:

«Но разве Мы не постелили землю для вас широкой колыбелью? Столбами горы не воздвигли?» (Коран, 78:6 – 7).

Подписи на верхней диаграмме:

океан;
осадочные отложения;
континентальная кора;
кора ядра;
пустота между земной корой и корой ядра;
вертикальные размеры не выдержаны в масштабе.

Подпись под верхней диаграммой: Корни горы находятся весьма глубоко ниже уровня земли (EARTH, Press and Siever, стр. 413).

Подпись под средней диаграммой: Схематический разрез. У столбообразных гор есть хорошо заглублённые в землю корни (Anatomy of the Earth, Cailleux, стр. 220).

Подписи на нижней диаграмме:

Горная цепь
Эрозия
Осадочные породы
Уровень моря
Корень горы
Кора ядра

Подпись под нижней диаграммой: Другая иллюстрация демонстрирует наличие у гор глубоких корней, похожих на столбы (EARTH SCIENCE, Tarbuck and Lutgens, стр. 158).

Отпечатки пальцев

Там, где в Коране говорится, что для Аллаха не представляет труда оживить людей после их смерти, в частности, обращается внимание на отпечатки пальцев человека:

«Ужель уверен человек, что Мы костей его не соберём, (когда они уже истлели)? Не только так! Мы можем его пальцев кончики собрать в порядке совершенном» (Коран, 75:3 –4).

Именно кончики пальцев, упомянутые в этом аяте, заключают в себе великую мудрость. Ведь отпечатки пальцев у всех людей, ныне живущих на Земле, абсолютно индивидуальны. Более того, отличаются от всех других отпечатки пальцев каждого, кто жил на протяжении истории человечества.

Вот по этой-то причине отпечатки пальцев считаются очень важным “удостоверением личности” каждого и используются для этого во всём мире.

Тут важно отметить, что такое свойство отпечатков пальцев открыто лишь в конце XIX в. До этого на них смотрели просто как на линии без какого-либо смысла и свойства. Однако в Коране все иначе. Таким образом, истина, указанная Аллахом, была осознана лишь в нашу эпоху.

Подписи к рисунку на стр. 99:

пора потовой железы
волосок
верхний слой кожи
нижний слой кожи
сальная железа
корень волоса
подкожный слой
жировая клетка
потовая железа
мышца
лимфатические каналы
капилляр
нерв
нервное окончание
живая клетка
мёртвая кератиновая клетка

Текст под рисунком: Как видно на рисунке, отпечаток пальца, который у каждого человека индивидуален, у всех людей возникает из одной структуры.

Движение гор

В одном из аятов Корана сообщается, что горы не являются неподвижными, как кажется. Напротив, они беспрерывно смещаются.

«И ты увидишь, что громады гор, в недвижности которых ты был так уверен, пойдут, как ходят облака по мановению Аллаха, кто учредил во всем (порядок) совершенный. Он Сведущ обо всем, что делаете вы» (Коран, 27:88).

Подобное происходит с горами в результате движения участков земной коры, на которых они находятся. Земная кора же сама точно плывёт поверх более плотного слоя мантии. Мысль о том, что в первые периоды существования Земли все континенты были вместе, а затем отделились и отделились друг от друга, впервые была высказана в начале XX столетия немецким ученым Альфредом Вегенером.

Однако геологи смогли понять, что Вегенер прав, только через 50 лет после его смерти, в 1980-х годах. В соответствии с тем, что утверждал Вегенер в одной из своих статей 1915 года, части суши на поверхности Земли были соединены вместе ещё 500 миллионов лет назад, и этот сверхконтинент, которому дали название Пангея, находился в районе Южного полюса.

Приблизительно 180 миллионов лет назад Пангея разделилась надвое. Первый из этих двух континентов, влекомых в разные стороны, объединял Африку, Австралию, Антарктиду и Индостан. Его назвали Гондваной. Второй же, объединявший Северную Америку, Европу и Азию без Индостана, получил имя Лавразия. В последующие за этим разделением 150 миллионов лет Гондвана и Лавразия в разные периоды разделились на более мелкие части.

Таким вот образом континенты, возникшие с разделением Пангеи, постоянно меняя соотношение моря и суши, движутся по поверхности Земли со скоростью нескольких сантиметров в год.

Это движение земной коры, открытое в начале XX в., в научной литературе объясняется следующим образом:

«Поверхность Земли толщиной в 100 км, образованная земной корой и верхними слоями мантии, состоит из так называемых “плит”. Существует шесть больших и множество малых плит. Согласно теории, получившей название “тектоника плит”, они движутся по земной поверхности, неся на себе как континенты, так и дно океанов. Высчитано, что движение материков в год составляет от 1 до 5 см. По мере их движения география Земли постепенно меняется. Например, Атлантический океан каждый год немного расширяется».⁴⁷

Важный момент, который здесь стоит отметить: Аллах в аяте Корана определил движение гор как “несение” или “влеченье”. Современные учёные же используют для наименования этого движения термин Continental Drift, то есть «дрейф континентов».⁴⁸

Эта истина, открытая наукой совсем недавно, сообщена в Коране и, без сомнения, является одним из его чудес.

Диаграмма на стр. 101:

Заглавие: ДВИЖЕНИЯ КОНТИНЕНТОВ

Текст под заглавием: Слева показано положение континентов в прошлом. Если мы предположим, что движение континентов будет продолжаться аналогичным образом, их положение станет таким, как оно показано справа.

Подписи слева:

200 миллионов лет назад

135 миллионов лет назад

65 миллионов лет назад

наши дни.

Подписи справа: Сверху: западное полушарие через 50 миллионов лет.

Снизу: восточное полушарие через 50 миллионов лет.

Тайна, заключённая в железе

Железо – один из элементов, на который в Коране обращено особое внимание. В суре Корана, так и называющейся “Железо” (по-арабски Аль-Хадид), говорится следующее:

«Мы низвели железо вам: в нем – зло смертельное (в войне), и благотворность (в мирной жизни)...» (Коран, 57:25).

Можно подумать, что слово “низвести”, употреблённое в приведённом аяте по отношению к железу, использовано в метафорическом смысле, т.е. здесь подразумевается то, что железо дано на службу людям. Однако если мы рассмотрим этот глагол в его прямом значении, то есть в том смысле, что **железо низведено с неба физически**, станет понятно, что в указанном аяте заключено ещё одно научное чудо Корана.

Открытия современной астрономии заставляют полагать, что железная руда, находящаяся на нашей Земле, была принесена сюда с гигантских звёзд, находящихся в далеком космосе.

Во Вселенной тяжёлые металлы вырабатываются в ядрах больших звёзд. Наша Солнечная система же не обладает структурой, благодаря которой мог бы образоваться химический элемент «железо». Оно может появиться лишь в звёздах, намного превосходящих размеры Солнца, где температура способна достигать нескольких сот миллионов градусов. Когда количество железа в звёздах такого типа, называемых новые или сверхновые, переходит некоторый предел, оно не выдерживает и взрывается. В результате этого метеориты, содержащие железо, разлетаются в пространстве и блуждают в космосе, пока не захватываются полем тяготения какого-либо небесного тела и в конце концов не падают на него.

Как становится ясно из вышесказанного, железная руда не образовалась у нас на Земле, но была принесена в виде метеоритов от сверхновых звёзд и в полном соответствии с тем, что сказано в аяте Корана, была “низведена на Землю”. Очевидно, что данное обстоятельство не могло быть установлено в VII в., когда была ниспослана Книга Всевышнего. Однако эта истина содержится в Коране, который является словом Аллаха, Ведающего обо всём.

Железо = **подпись над фотографией**

Помимо сказанного, 25-й аят суры “Железо”, в котором оно и упоминается, содержит весьма любопытный математический шифр: “Аль-Хадид” – 57-я сура Корана. Числовое значение слова “аль-Хадид” в арабском языке, то есть цифра, получаемая путём подсчёта числовых значений арабских букв по “абджаду” (арабской системе обозначения чисел буквами), равняется 57.

Числовое значение же слова “хадид” без артикля – 26. А 26 – это атомный номер элемента «железо» в периодической таблице элементов (Д. И. Менделеева).

Текст под рисунком на стр. 103: “Аль-Хадид” – 57-я сура Корана. Числовое значение слова “аль-Хадид” в арабском языке равняется 57. Числовое значение же просто слова “хадид” – 26. Как видно из периодической таблицы элементов, 26 – это атомный номер железа.

Охлаждающие ветра

В одном из аятов Корана указывается на такое свойство ветров, как “охлаждение”, а также на то, что в результате действия этих ветров образуются дожди.

«Мы ветры плодотворные вам шлем, и с неба воду льем обильно, и напояем ю вас, хотя не вы – хранители ее запасов» (Коран, 15:22).

Текст на стр. 104: До начала двадцатого столетия о связи ветров с выпадением осадков известно не было. Только в результате современных метеорологических исследований стала известна важная охлаждающая функция ветров, которую они выполняют в процессе образования дождей.

В аяте Корана обращается внимание на то, что при образовании осадков роль первопричины играют ветры. Между тем до начала этого столетия о связи между ветрами и осадками ничего не было известно. Только современные метеорологические исследования позволили понять решающую роль ветров для выпадения дождей.

Данное “охлаждающее” воздействие ветров осуществляется следующим образом. На поверхности морей и океанов из-за вспенивания каждый миг образуется огромное количество воздушных пузырьков. Когда эти пузырьки лопаются, тысячи частичек, имеющих в диаметре сотые доли миллиметра, выбрасываются в воздух. Эти частички, называемые аэрозолем, благодаря ветрам смешиваются с пылью, поднимающейся с суши, и переносятся в верхние слои атмосферы. Тут они вступают в соприкосновение с водяным паром, который собирается вокруг этих частичек и стягивается, превращаясь в водяные капельки. Последние, в свою очередь, соединяясь, образуют облака и через какое-то время выпадают на землю в виде дождя.

Как видим, ветры охлаждают находящиеся в свободном состоянии в воздухе водяной пар и частички, принесённые с поверхности морей. Таким образом обеспечивается образование дождевых облаков.

Если бы у ветров отсутствовало это свойство, капельки воды никогда не образовались бы в верхних слоях атмосферы, и ничего похожего на дождь нельзя было бы представить.

Важный момент здесь заключается в том, что много веков назад об этой важнейшей функции ветров для образования дождя было сообщено в Коране. А в то время люди о природных явлениях не знали почти ничего...

Мера дождя

Помимо того, о чём было сказано выше, Коран говорит и о том, что дождь ниспосыпается на землю в определённой мере. В суре “Золотые украшения” говорится следующее:

«Кто с неба дождь низводит в должной мере. Мы к жизни воскрешаем им ту землю, что застыла в смерти. Мы так же воскресим (из смерти) вас» (Коран, 43:11).

Эта определённая мера дождя установлена современными исследованиями. В соответствии со сделанными измерениями и расчётомами с поверхности Земли ежесекундно испаряется 16 миллионов тонн водяного пара. За год это количество достигает 513 миллионов тонн воды. И именно это количество за год выпадает на землю в виде осадков. То есть вода находится в состоянии некоего постоянного динамического равновесия, в “определенной мере” переходя из одного агрегатного состояния в другое. И существование жизни на Земле обеспечивается благодаря этому круговороту. Искусственно осуществить такой круговорот было бы невозможно, если бы даже люди задействовали все имеющиеся на сегодняшний день технологические возможности.

В случае если в количестве воды, вовлечённой в этот круговорот, произойдёт даже самое маленькое изменение, это в короткий срок приведёт к серьёзному нарушению экологического равновесия и гибели жизни на Земле. Но этого не происходит. Дожди на земле, как указано в Коране, будут продолжать выпадать каждый год в одном и том же количестве.

Текст под рисунком на стр. 106: Вода на Земле находится в состоянии постоянного динамического равновесия, в “определенной мере” переходя от одного состояния к другому. Существование жизни на Земле обеспечивается благодаря этому круговороту.

Воды морей не смешиваются

Об одном свойстве морей, которое изучено учёными в недалёком прошлом, в Коране сказано такими словами:

«Он грань установил меж двух морей, готовых слиться, поставив там барьер (незримый), через который им не перейти» (Коран, 55:19 – 20).

Это свойство морей, обозначенное в Коране, которые, беспрепятственно соединяясь, ни в коем случае не смешиваются друг с другом, открыто океанологами совсем недавно. Было выяснено, что воды соседних морей не смешиваются между собой под влиянием физической силы, именуемой **“поверхностным натяжением”**. Эта сила, возникающая из-за различия плотности воды, препятствует смешиванию их друг с другом, точно воздвигая между ними незримую стену.

Подписи на диаграмме на стр. 107:

Атлантический океан;

Средиземное море;

Глубина (метры);

Концентрация соли в воде Атлантического океана составляет менее 36,0 %;

Концентрация соли в воде Средиземного моря составляет более 36,5 %;

Пролив Гибралтар.

Текст под этой диаграммой: Воды Средиземного моря встречаются с водами Атлантического океана. Однако в результате этой встречи такие их свойства, как температура, солёность и плотность, не меняются, потому что между двумя морями существует незримая граница.

Текст под фотографией на стр. 107: Несмотря на то что в этих морях бывают волны, имеются сильные течения, происходят приливы и отливы, воды морей не смешиваются друг с другом. Другими словами, они не переходят имеющуюся между ними границу. Эта истинна, совсем недавно открытая наукой, была сообщена 14 веков назад в Коране, в суре **“Всемилостивый”**.

Естественно, крайне интересно, что эта истинна была преподнесена в Коране в эпоху, когда люди ничего не знали ни о поверхностном натяжении, ни об океанологии, ни о физике.

Пол ребёнка

До недавнего времени люди считали, что пол ребёнка определяется материнскими клетками, или, по меньшей мере, пол зависит от клеток и отца, и матери. Однако в Коране по этому поводу сообщается иная информация, а именно говорится о том, что как мужской, так и женский пол определяется **семенем, излитым в матку**:

Текст под рисунком на стр. 108 (вверху): В Коране сообщается, что как мужской, так и женский пол определяются семенем, излитым в матку. Между тем до недавнего времени считалось, что пол определяется материнской клеткой. Знания, содержащиеся в Коране, были обретены наукой лишь в XX в.

Текст под рисунком на стр. 108 (внизу): Фактором, играющим решающую роль при определении пола, являются хромосомы.

«...Что только Он создал всё в парах - и мужа, и жену, из капли (крохотной), что изольётся в (место израстанья)...» (Коран, 53:45 – 46).

Текст под рисунком на стр. 109: На рисунке видно начало процесса оплодотворения, семенная жидкость изливается в матку

Справедливость утверждения Корана была научно доказана с развитием генетики и микробиологии. Стало ясно, что пол ребёнка определяется целиком и полностью клетками спермы мужчины и что женщина в этом не играет никакой роли.

Решающим фактором, определяющим пол, являются хромосомы. Две из сорока шести хромосом, отвечающих за строение человека, были названы половыми хромосомами. Две эти хромосомы у мужчины обозначаются как XY, у женщины – как XX. Причиной этому служит сходство этих хромосом с указанными буквами. Хромосома Y несёт мужские гены, хромосома X – женские гены.

Формирование человека начинается с объединения этих хромосом. При этом соединяются по одной хромосоме от мужской и женской пар. В период образования яйца у женщины обе половины делящейся надвое половой клетки несут хромосому X, в то время как половая клетка мужчины, делясь надвое, образует разные сперматозоиды, одни из которых несут хромосому X, а другие – хромосому Y. Если хромосома, находящаяся у женщины, соединится со сперматозоидом мужчины, содержащим хромосому X, родится девочка, если же она соединится со сперматозоидом, содержащим хромосому Y, родится мальчик. То есть пол ребёнка, которому предстоит родиться, зависит от того, какая из мужских хромосом попадёт в женскую яйцеклетку.

Несомненно, до появления генетики, то есть до XX в., ничего подобного известно не было. Напротив, во многих культурах было распространено верование в то, что пол ребёнка определяется особенностями организма представительниц слабого пола. И по этой причине женщины, рожавшие девочек, даже осуждались. Между тем в Коране людям были даны сведения, опровергавшие данное пустое и ложное суеверие за 13 столетий до открытия генов и утверждавшие, что при определении пола играет важнейшую роль мужская сперма.

«Читай (и возгласи!) Во имя Бога твоего, Кто сотворил – Кто создал человека из сгустка. Читай! Господь Твой Самый Щедрый!» (Коран, 96:1 – 3).

Сгусток, закрепляющийся в матке

Если мы продолжим изучение того, что рассказывает нам Коран относительно процесса формирования человека, то столкнёмся с новой, очень важной научной информацией. Когда соединяется женская яйцеклетка и мужской сперматозоид, образуется первооснова для развития ребёнка. Эта единственная клетка, называемая биологами зиготой, не теряя времени, делится, размножается и постепенно превращается в маленькую “частицу плоти”. Однако этот рост зиготы не может осуществляться в пустоте. Благодаря имеющимся у неё удлинениям зигота прикрепляется к матке подобно тому, как растение укрепляется корнями в земле. Таким образом, зигота может потреблять все необходимые для её развития вещества от тела матери.

Здесь-то мы и обнаруживаем чудо, явленное Кораном. Говоря о зиготе, начинающей развитие, прикрепившись к стенке матки женщины, Аллах употребляет слово **алак**, которое в арабском языке означает “**что-либо, прикрепившееся в подвешенном состоянии**”. Это слово вообще применяется при описании пиявки, которая прикрепляется к коже и сосёт кровь.

Несомненно, употребление слова **алак** с целью указать на это свойство зиготы, развивающейся во чреве матери, ещё раз доказывает, что Коран ниспослан Аллахом – Господом миров.

Оборачивание костей человека мышцами

Помимо вышеуказанного, в аятах Корана рассказывается о стадиях формирования человека в утробе матери. В частности, сообщается о том, что сначала в материнском чреве образуются кости будущего человека, а затем появляются мышцы, которые оборачивают кости.

«Потом Мы каплю обратили в сгусток, и создали из сгустка (жеванное) мясо, которое Мы в кости обратили, а, далее, одели эти кости в плоть и тем произвели его в ином твореньи. Благословен Аллах – Искуснейший из всех Творцов! (Коран, 23:14).»

Текст над рисунком на стр. 112: «А, далее, одели эти кости в плоть и тем произвели его в ином твореньи...» (Коран, 23:14).

Наука, изучающая развитие плода в утробе матери, называется эмбриологией. До недавнего времени эмбриологи полагали, что кости и мышцы появляются и развиваются одновременно. Поэтому некоторые лица долгое время утверждали, что эти аяты Корана противоречат науке. Однако благодаря развивающейся технологии микробиологические исследования продвинулись далеко вперёд и показали, что слова Корана верны буквально.

В результате микробиологического изучения было выяснено, что развитие плода в чреве матери происходит точно так, как это описано в аятах Корана. Сначала у эмбриона костнеет хрящевая ткань. Затем мышечные клетки выделяются из окружающей кость ткани, собираются вместе и постепенно обволакивают кость.

Этот процесс описывается в научном издании “Развивающийся человек” следующим образом: “На 6-й неделе, как этап формирования хрящевых тканей, начинается окостенение в области ключиц. В конце 7-й недели начинается формирование длинных костей. В то время как кости продолжают развиваться, мышечные клетки, выделяясь из тканей, окружающих кость, образуют мышечную массу. Мышечная ткань, таким образом, разделяется на переднюю и заднюю группы вокруг кости”.⁴⁹

Другими словами, то, как ступени развития плода описаны в Коране, находится в полном соответствии с данными современной эмбриологии.

Три стадии развития плода в матке

В Коране сообщается, что человек создаётся в чреве матери в три стадии.

«Он вас творит в утробах ваших матерей, сменяя фазы сотворения в трёх мраках. Таков Аллах – Господь и Покровитель ваш. Ему принадлежит вся власть. И нет иного божества, кроме Него. Так почему же вы так отвращены? (Коран, 39:6).»

Обращает на себя внимание то, что тут указывается на три различные стадии, проходя которые, человек развивается в материнской утробе. И действительно, современная эмбриология также утверждает, что развитие плода во чреве матери осуществляется в три различные стадии. Эта тема сегодня занимает главное место во всех учебниках эмбриологии, по которым ведётся преподавание на всех медицинских факультетах. В книге «*Basic Human Embriology*» («Основы человеческой эмбриологии»), являющейся одним из главных пособий при обучении, этот вопрос

освещается так: «Жизнь в матке состоит из **ТРЕХ ПЕРИОДОВ**: предэмбрионального (первые 2,5 недели), эмбрионального (до конца 8-й недели) и фетального (с 8-й недели и до самих родов).⁵⁰

Текст рядом с рисунком на стр. 113: В 6-м аяте суры «Толпы» указывается на то, что человек формируется в утробе матери, проходя три различные стадии. Современная биология сегодня также утверждает, что у эмбриологического развития плода во чреве матери имеются три различные стадии.

Эти стадии, определяемые в медицинской терминологии как «триместры», заключают в себе различные периоды развития плода. Особенности этих периодов в главных своих чертах таковы:

- **Предэмбриональный период:**

В этот первый период, часто называемый также **1-м триместром**, зигота делится и растёт. После того, как она превращается в группу клеток, зигота зарывается в стенку матки. Продолжая делиться, она собирается в три слоя.

- **Эмбриональный период:**

Этот второй период, называемый также **2-м триместром**, в целом длится 5,5 недель. В течение этого срока плод называют живым эмбрионом. В этот период из клеточных слоёв возникают основные органы и системы организма.

- **Фетальный период:**

Когда начинается этот период беременности, называемый **3-м триместром**, эмбрион уже называют «фетусом». Он начинается с 8-й недели беременности и длится вплоть до родов. Его отличие от предыдущих периодов состоит в том, что у плода появляются ручки, ножки, лицо, и он приобретает облик человеческого существа. Хотя в начале этого триместра размеры плода не превышают трех сантиметров, все его органы уже формируются. Главной чертой этого 30-недельного периода до родов является рост фетуса и его изменения в пропорциях.

Эти знания о развитии плода в утробе матери были получены в результате наблюдений, сделанных на современном технологическом оборудовании. Однако, как мы видим и в других примерах, обо всём этом чудесным образом поведано в аятах Корана. То, что в эпоху, когда человечество не располагало какими-либо действительными медицинскими знаниями, эти данные подробно и точно были сообщены в Коране, является несомненным доказательством того, что Коран не слово человека, а Слово Аллаха.

Материнское молоко

«Мы завещали человеку (заботу проявлять) к родителям своим, - во чреве носит его мать, за тягостью испытывая тягость, и от груди в течение двух лет не отлучает: «Благодари Меня! – (тебе Я завещаю) – и почитай родителей своих». Ко Мне лежит обратный твой приход» (Коран, 31:14).

Материнское молоко есть созданное Аллахом и ни с чем не сравнимое вещество, удовлетворяющее все потребности ребёнка в питании и защищающее его от различных инфекций. Даже изготавливающиеся по современным технологиям детские молочные смеси не могут заменить этой чудесной пищи.

Польза, приносимая ребёнку материнским молоком, с каждым днём становится всё очевиднее. Истина же, открытая наукой совсем недавно, заключается в том, что кормление ребёнка материнским молоком в течение двух лет – в высшей степени полезно для ребёнка. Эта вновь открытая наукой истина между тем была преподана нам Аллахом ещё 14 веков назад в аяте Корана: **«И от груди в течение двух лет не отлучает».**

Заключение

Всё рассмотренное нами выше с ясностью говорит об одном: Коран является Книгой, всё содержание которой подлинно. В его аятах сообщены истины, о которых люди в эпоху его ниспослания знать не могли. И, конечно, это является неопровергимым доказательством того, что Коран не есть слово человека. Коран есть Слово Всевышнего Аллаха, сотворившего всё из ничего и знающего все Свои творения.

В одном из аятов Аллах говорит: “**Не будь от Бога он, в нём много бы нашлось противоречий**” (**Коран, 4:82**). В Коране же нет никаких ошибок и двусмысленностей, и знания, содержащиеся в нём, с каждым днём открывают всё новые и новые чудеса этой Божественной книги.

Что же до человека, то он должен довериться Корану, ниспосланному Аллахом, и принять его как свой путеводитель в жизни. Всевышний обращается к нам с такими словами:

«И это – Книга, что как дар благословенный, Мы ниспослали свыше (вам). Так следуйте же ей и, Гнева Господа страшась, (благочестивы будьте в ближней жизни), чтобы в другой помилованы быть» (**Коран, 6:155**).

КНИГА ВТОРАЯ

УЧЁНЫЕ, УВЕРОВАВШИЕ В БОГА

Какие бы усилия ни прикладывали материалисты и атеисты всех мастей, существует одна неопровергимая истина: все феномены окружающего нас мира, изучаемые наукой, есть творения Аллаха. Следовательно, очевидно, что при рациональном и добросовестном подходе наука и религия всегда будут находиться в гармонии. Символами такого сотрудничества являются учёные, верующие в Бога, существовавшие в прошлом и живущие в наши дни. Это люди, которые своими открытиями принесли благо всему человечеству.

Учёный, занимающийся проблемами строения природы, делающий новые открытия, пытающийся раскрыть тайны Вселенной, на деле есть человек, углублённо изучающий творения Аллаха, пытающийся узнать о них необходимые подробности. По этой причине наука и религия представляют собой нераздельное целое, а учёный является человеком, постигающим бесконечные и ни с чем не сравнимые Мощь и Величие Аллаха, которые Он явил в Своих творениях. Поэтому в противоположность распространённой точке зрения учёные, будучи людьми, более всего интересующимися творениями Аллаха, быстрее всех других людей постигают Его существование и единственность.

На протяжении столетий нам стали известны имена многих учёных, которые в полной мере использовали свой интеллектуальный потенциал и внесли большой вклад в науку. Эти люди, продемонстрировав, как наука и религия могут находиться в гармонии, одновременно послужили и человечеству. В результате наблюдений и исследований, сделанных такими определившими ход развития науки учёными, как Ньютона, Кеплер, Леонардо да Винчи, Эйнштейн, получила подтверждение точка зрения, согласно которой Вселенная была создана и упорядочена Богом и всегда полностью находится в Его Власти. Более того, можно утверждать, что основные принципы науки были заложены людьми, верившими в Творца, и что религия сыграла важную роль в зарождении современной науки.

Точка зрения на Вселенную Исаака Ньютона, признаваемого величайшим учёным всех времён, может быть ясно изложена в следующих словах:

“Удивительная структура Солнечной системы, чудесное устройство планет и комет может существовать лишь благодаря чьему-то величайшему знанию и могуществу. Он руководит не только духом Земли, но и вообще всем сущим. Этот кто-то – Бог!”⁵¹

Также известно, что вера во Всевышнего направляла работу знаменитого учёного Кеплера. Арно Пензиас, ставший лауреатом Нобелевской премии в 1978 году за работы в области физики и за исследования фонового космического излучения, сказал об Иоганне Кеплере следующее: “Мысль о вращении вокруг некоего единого центра простирается вплоть до **веровавшего в Бога Кеплера**. Кеплер был религиозным человеком. Он признавал Священное Писание и Единого Создателя… С тех пор в течение столетий велась великая борьба. У учёных ещё есть надежда. А Кеплер обрёл свою надежду в **вере**”.⁵²

Этот раздел книги мы посвящаем деятельности учёных прошлого и настоящего, которые, будучи религиозными людьми, заложили основы современной науки и способствовали ее развитию. Все люди, о которых пойдёт речь в данном разделе, верили в то, что Вселенная и жизнь созданы Богом. Фрэнсис Бэкон, обобщая их взгляды, сказал: “Всё сущее – дело Бога. Все Его создания указывают на то, что Сотворивший их Всемогущ и Всезнающ. Весь мир – творение Бога…”⁵³

Во многих аятах Корана Аллах говорит, что для того, чтобы иметь возможность размышлять о сотворённом, для того, чтобы в нужной мере осознать страх перед Аллахом, для того, чтобы постичь его Величие и Мощь, необходимо быть “учёным” или “обладающим знанием”. Вот несколько таких аятов:

«Те, кто себе, кроме Аллаха, других помощников призвал, подобен пауку. Что дом себе устроил, - но есть ли дом слабее дома паука! Если б они знали (суть вещей)! Аллаху, истинно, известно все то, к чему они, кроме Него, взывают. Поистине, Он Мудр и Могуч! Вот притчи, что Мы людям предлагаем, не внемлют им лишь те, кто сведущ. Аллах воздвиг небесный свод и землю по Истине (Господнего творенья). В этом – знамение для тех, кто (всей душой в Него) уверил» (Коран, 29:41 – 44).

«Из Его знамений – то, что Он из праха сотворил вас, различие вам дал и в языках и в цвете (кожи). В этом, поистине, знамение для тех, кто обладает знанием (Господних Истин)» (Коран, 30: 22).

«И нет другого божества, кроме Аллаха, - сие свидетельствует Сам Аллах, и ангелы Его, и те, кто одарён познанием, и справедливость с твёрдостью блюдёт. И нет другого божества, кроме Него, Он Всемогущ и Мудрости исполнен!» (Коран, 3:18).

«Но тем из них, которые глубокие познания имеют, и тем, кто верит в то, что Бог послал тебе, и в то, что до тебя (другим) Он ниспоспал, молитву совершает (по часам), и очищение даёт благоразумно, и в Бога верует и в Судный день, – таким даруем Мы великую награду» (Коран, 4:162).

«Те, кто себе, кроме Аллаха, других помощников призвал, подобен пауку. Что дом себе устроил, - но есть ли дом слабее дома паука! Если б они знали (суть вещей)! Аллаху, истинно, известно все то, к чему они, кроме Него, взывают. Поистине, Он Мудр и Могуч! Вот притчи, что Мы людям предлагаем, не внемлют им лишь те, кто сведущ. Аллах воздвиг небесный свод и землю по Истине (Господнего творенья). В этом – знамение для тех, кто (всей душой в Него) уверил» (Коран, 29:41 – 44).

УЧЁНЫЕ ПРОШЛОГО, УВЕРОВАВШИЕ В БОГА

Краткие биографии некоторых учёных

Роджер Бэкон (1220 – 1292)

“Велика милость веры”.⁵⁴

Роджер Бэкон, которого современники называли “великим доктором”, был прославленным английским учёным и богословом. Он придавал большое значение экспериментальному методу и положил конец старым традициям в науке. Бэкон, веровавший в то, что свет создан Богом для того, чтобы люди могли видеть, сам сделал много важных наблюдений. На много столетий опередив свой век, он предвосхитил техническое развитие, выдвинув идеи, до которых в его эпоху не так просто было дойти. Паровозы, поезда, автомобили, самолёты, краны, подвесные мосты – это лишь некоторые из проектов Бэкона, выдвинутых им в XIII в. В письме к одному из своих друзей учёный писал:

“В будущем будут изготавливаться корабли и другие средства передвижения по воде, управляемые одним человеком и двигающиеся гораздо быстрее тех судов, что приводятся в движение многими гребцами, а также повозки, которые будут двигаться с невероятной скоростью без использования тягловой силы животных”.⁵⁸

Помимо этого, Роджер Бэкон описал увеличительные свойства линз и сферы их возможного применения. Им первым было высказано предположение о том, что свет звёзд, достигающий Земли, не доходит до нас в одно мгновение, а для этого ему нужно определённое время. За 200 лет до рождения Христофора Колумба он высказал мысль, что Земля – не плоская, а круглая. Более того, он говорил, что, если плыть из Европы прямо на Запад, можно достигнуть Индии.

Текст под рисунком на стр. 121: Роджер Бэкон, предвидевший грядущее технологическое развитие ещё в XIII веке, говорил: “В будущем мы увидим, что как и в прошлом, так и в настоящем наука полезна для тех, кто верует”.

Роджер Бэкон, полагавший, что знания, получаемые опытным путём, принесут большую пользу верующим людям, говорил: “В будущем мы увидим, что как и в прошлом, так и в настоящем наука полезна для тех, кто верует”.⁵⁹

Как исследователь Роджер Бэкон отстаивал точку зрения, согласно которой наука отнюдь не противоречит религии, но, наоборот, может быть действенным орудием убеждения атеистов в правоте тех, кто верует в Бога. Ему принадлежат слова: “Наука обладает важнейшими достоинствами для того, чтобы укреплять людей в вере”.⁶⁰

Фрэнсис Бэкон (1561 – 1626)

Знаменитый учёный Фрэнсис Бэкон, один из основателей научного метода, был известен как человек глубоко религиозный. Выражая мысль о том, что научные исследования приближают человека к Творцу, Фрэнсис Бэкон сказал: “Для того, чтобы не впасть в заблуждение, у нас есть две книги, которые мы должны прилежно изучать. Первая из них – Священное Писание, являющееся Откровением Бога. Вторая же – само творение, свидетельствующее о Его Мощи. Сначала нам следует изучить Священное Писание, заключающее в себе Божественные повеления. Затем нам следует перейти к исследованиям творений Бога, демонстрирующих нам Его Величие. Второе есть ключ к первому. Изучение общих правил логики и речи помогает нам понять истинный смысл Божественных повелений, открывает новые окна для нашей веры, помогает нам постичь Величие Творца, ибо Его бесконечные Мощь и Величие ясно видны в Его делах и в создании”.⁵⁵

Фрэнсис Бэкон - подпись над рисунком

Галилео Галилей (1564 – 1642)

Галилео Галилей – первый из людей, кто увидел небо через телескоп. Галилей первым заявил о том, что Земля круглая, и предположил, что на Луне есть тёмные области, горы и кратеры. Внёсший большой вклад в науку и по праву занимающий в ее истории почётное место, этот человек верил в то, что разум, способность чувствовать и говорить даны нам Богом, и считал, что дары эти надлежит использовать наилучшим образом. Он отстаивал очевидность того, что все в природе существует благодаря Божественному замыслу. Галилей говорил, что “природа, без сомнения, есть Вторая Книга Бога, от которой мы не должны отказываться, которую мы обязаны читать”, таким образом утверждая, что не может быть никаких противоречий между Священными Книгами и Божественными творениями, потому что и те и другие сотворены Богом.⁵⁶

Текст между рисунками на стр. 123: Титульный лист книги Галилея под названием “Диалог о великих мировых системах”, законченной автором в 1629 году (внизу).

Галилео Галилей – подпись над рисунком

Текст к рисункам на стр. 124: Галилей был первым, кто заявил о том, что Земля круглая, и о том, что на Луне есть тёмные области, кратеры и горы.

Внизу: два первых телескопа, которые использовал Галилей. Эти телескопы сегодня выставлены в музее города Флоренции. На фрагменте мы видим конвекционное стекло телескопа.

Иоганн Кеплер (1571 – 1630)

“Глядя в книгу природы, мы, астрономы, будучи приверженцами религии Всевышнего, должны вознести Богу нашу хвалу”, – говорил Кеплер.⁵⁷

Великий учёный, являющийся основателем астрономии, сделал расчёты движения планет, определил величины и расстояния в Солнечной системе, выпустил первый астрономический календарь, содержащий карту движения звёзд на небосводе.

Обладая глубочайшими научными познаниями, Кеплер, тем не менее, верил, что Вселенная создана Творцом. Выше нами уже приводился ответ Кеплера тем, кто спрашивал его, зачем он занимается наукой: “Для того, чтобы почувствовать вкус творений Создателя”,⁴⁷ – отвечал великий астроном.

При изучении жизни и трудов Кеплера, верившего в то, что Бог свидетельствует о Себе в каждом Своём творении, он предстаёт человеком широчайшего кругозора и твёрдой убеждённости в том, что во Вселенной существует Божественный замысел. Кеплер задавал себе вопросы: “Кто направил белых медведей и белых волков в заснеженные северные области? Кто поселил там же птиц, откладывающих яйца, которые идут в пищу медведям, китам и волкам?” И сам же отвечал: “Это наш Бог, и Он превыше всех. Его величие превыше всего. Его Мудрость бесконечна, и нет Ему никакого предела”. Кеплер продолжил свои рассуждения так: “Для того, чтобы понять Творца, используйте все свои чувства и интуицию”.⁶¹

Иоганн Кеплер - подпись над рисунком

Йоханнес Баптиста фон Гельмонт (1579 – 1644)

Гельмонт – основатель газовой химии и химической физиологии, знаменитый учёный, прославившийся также изобретением термометра и барометра. Известный писатель Уолтер Пейгельс, говоря о Гельмонте, известном своей религиозностью, писал, что вдохновение для своих научных трудов он черпает в вере.⁶²

Блез Паскаль (1623 – 1662)

Знаменитый естествоиспытатель Блез Паскаль, обеспечивший наибольший после древнегреческих учёных прогресс в геометрии, уже в очень молодом возрасте был автором многих открытий. Успешна была и его последующая деятельность. Наряду с многочисленными работами в области математики Паскаль немало сделал и в физике. Например, проводя исследования атмосферы и занимаясь механикой жидкостей, он открыл, что давление в атмосфере изменяется в соответствии с высотой, на которую поднимаешься. Паскаль, занимающий важнейшее место в истории науки, был религиозным человеком. В словах Паскаля о том, что “Бог является Творцом всего: от математики до порядка элементов”, выражено его восхищение бесконечной Мощью Бога.⁶³

Текст под рисунками на стр. 126: Многие учёные, авторы важнейших открытий, были одновременно известны своей набожностью. Изобретатель термометра и барометра Гельмонт и Паскаль, портрет которого помещён справа, принадлежат к числу именно таких учёных.

Блез Паскаль - [подпись над рисунком](#)

Джон Рей (1627 – 1705)

Прославленный английский ботаник Джон Рей был верующим человеком. По его мнению, “если человек явлен в мир для того, чтобы отразить красоту Бога, он должен обратить внимание на все окружающие его творения”. Сделав эту мысль своим принципом, Рей в очень раннем возрасте начал заниматься научными исследованиями. Он был одним из величайших авторитетов своего времени в ботанике и зоологии. Редкая книга, в которой он говорит о бесконечной мудрости, заключённой в Божественных творениях. В своём труде он описывает тысячи видов растений, насекомых, птиц, рыб и иных организмов и говорит, что все они указывают на существование Творца природы. “Вначале всё было создано Богом. Всё окружающее охраняется Им до сегодняшнего дня и всё ещё является таким, каким оно было сотворено”, – писал Рей.⁶⁴

Много сделавший в области ботаники Рей всегда подчёркивал тесную связь науки и религии и говорил, что “для свободного человека нет ничего дороже, чем размышление о красоте природы, о Бесконечной мудрости и Величии Бога”.⁶⁵

Джон Рей – [подпись над рисунком](#)

Роберт Бойль (1627 – 1691)

Основатель современной химии Бойль – автор многих открытий, проложивших путь развитию науки. В качестве примера тут можно привести открытие Бойлем зависимости между давлением газов в воздухе и воздушным объёмом, на основе которой впоследствии были сформулированы принципы, сегодня известные как закон Бойля. Помимо этого ему принадлежит авторство изобретений лакмусовой бумаги и простейшего холодильника. Бойль установил факт расширения воды при замерзании, разработал первую современную классификацию химических элементов. Высказав мысль о том, что,

поскольку в воздухе существует давление, между частицами атомов должна иметь место пустота, Бойль внёс вклад и в атомную теорию.

Будучи автором столь значительных открытий, Бойль веровал в существование Бога. Он считал, что во Вселенной присутствует разумный замысел, который осуществлён Всемогущим Создателем. В своих трудах и высказываниях Бойль часто подчёркивал, что наука должна быть неотделима от веры в Бога. В одном из писем он выразился так: “Воздайте славу Тому, Кто создал природу... Используйте знания на благо человечества”.⁶⁶

В другом своём высказывании Бойль утверждал, что совершенство живых организмов есть явное свидетельство существования Бога: “Совершенство существующих в мире систем, в особенности же удивительные свойства и способности животных, их вызывающее восторг строение на протяжении веков были причинами того, что мыслители признавали существование Бога”.⁶⁷

Роберт Бойль - **подпись над рисунком**

Антони ван Левенгук (1632 – 1723)

Левенгук был учёным, впервые открывшим бактерии. Левенгук начал с изучения тканей через очки, которые он использовал как увеличительные стёкла. Заинтересовавшись подобного рода наблюдениями, он занялся изготовлением оптических линз и в конце концов стал первым человеком, который увидел бактерии через микроскоп. Стремление опровергнуть идею о самозарождении жизни, без какого-либо участия Творца, подвигло Левенгука на проведение чрезвычайно важных научных исследований. Он занимался изучением системы питания растений и животных, системой транспортировки питательных веществ растений, процессом размножения, вёл исследования различных растительных структур и кровяных клеток. Изучая капилляры, Левенгук впервые обнаружил, как по ним проходят кровяные клетки. Кроме того, до Левенгука никому не было известно, что мышцы состоят из волокон.⁶⁸

Текст рядом с левым рисунком на стр. 129: микроскоп, изготовленный Левенгуком для наблюдения за бактериями.

Подписи к рисункам справа (сверху вниз):

- 1) Различные бактерии
- 2) Различные бактерии
- 3) Кровяные клетки

Исаак Ньюton (1642 – 1727)

Ньютон, которого считают величайшим учёным всех времён, был одновременно математиком и физиком. Если оценивать вклад Ньютона в науку, то прежде всего следует указать на открытие им закона всемирного тяготения. Ньютон связал силу и ускорение через понятие массы. Он вывел принцип действия и противодействия, выдвинул тезис о том, что скорость тела не изменится в случае, если равнодействующая сила на тело равняется нулю.

Вот уже четыре столетия динамические законы Ньютона применяются без изменения во всех областях человеческой деятельности: от простейших инженерных расчётов до самых сложных технологических проектов.

Помимо закона всемирного тяготения Ньютоном сделаны важнейшие открытия в таких фундаментальных областях, как механика и оптика. Открыв семь цветов, составляющих свет, Ньютон заложил фундамент оптики как совершенно новой отрасли науки.

Наряду с этими достижениями, надолго определившими дальнейшее развитие человеческой мысли, Ньютон написал серьёзные работы, опровергающие атеизм и отстаивающие гипотезу сотворения. Он сформулировал свою точку зрения следующим образом: “Творение – есть единственное научное объяснение”. Ньютон верил в то, что механическая Вселенная, являющаяся, по его выражению, “безостановочно работающими гигантскими часами”, может быть лишь произведением Творца, обладающего Безграничным Знанием и Могуществом.

Principia Mathematica - подпись над рисунком

В основе изменивших течение мирового процесса открытий Ньютона лежало его стремление приблизиться к Богу. Путём познания Бога и приближения к Нему для Ньютона стало изучение творений Бога. Имея перед собой такую цель, учёный с жаром отдался исследовательской работе. Вот что говорит Ньютон в своём труде *Principia Mathematica* («Законы математики») о причине, вдохновившей его на научные изыскания:

«Как немощные рабы, мы нуждаемся в Боге. В меру нашего ума мы должны постигнуть мощь и величие Божественного Знания и предаться Ему».⁶⁹

“Всевышний Бесконечен и Абсолютен. Он Всемогущ и Всеведущ. Его существование сопряжено с вечностью. Он знает обо всём, что было, и обо всём, что будет. Он Бесконечен и Безграничен. Он – Вечносущий. Существование Его бесконечно. Он присутствует повсюду. Находясь в любое время в любом месте, Он создаёт время и его промежутки”.⁷⁰

Текст к рисунку на стр. 131 (вверху): Рисунок Исаака Ньютона, изображающий прохождение света, проникающего через маленькую щель, сначала через линзу, а затем через две призмы, разлагающие свет на составляющие его цвета.

Текст под рисунком на стр. 131 (внизу): На верхней иллюстрации воспроизведено спектральное разложение солнечного света при использовании призмы Ньютона.

Джон Флемстид (1646 – 1719)

Джон Флемстид, являющийся основателем знаменитой Гринвичской обсерватории, был одним из известных английских астрономов. Произведя колоссальный объём наблюдений, он составил первую большую карту звёздного неба эпохи телескопов. Наряду с этим Флемстид был известен своей религиозностью.⁷¹

Джон Флемстид – подпись над рисунком

Джон Вудвард (1665 – 1728)

Вудвард – один из истинных основателей геологии, внёсший в её развитие значительный вклад. Самым большим же его достижением в науке является основание палеонтологического музея в Кембридже.⁷²

Карл Линней (1707 – 1778)

Учёному и верующему в Бога человеку, Карлу Линнею принадлежат важнейшие труды в области ботаники. Карл Линней открыл явление полового размножения у растений и ввёл в научный оборот понятие “биологическая классификация”.⁷³

Жан Делюк (1727 – 1817)

Швейцарскому физику Делюку принадлежит величайшая заслуга в науке, он ввел термин “геология”. Кроме того, вместе со своим отцом Делюк является изобретателем современного ртутного термометра и гидрометра. Также этот учёный известен как противник гипотезы о случайному возникновении Вселенной и жизни и сторонник гипотезы Сотворения.⁷⁴

Сэр Уильям Гершель (1738 – 1822)

Гершель – один из самых знаменитых астрономов XVIII в. Он прославился тем, что построил величайшие для своего времени телескопы с точки зрения их отражательной способности.

Уильям Гершель – [подпись над рисунком](#)

С их помощью он смог увидеть дотоле недоступные наблюдению галактики и туманности. Будучи верующим человеком, Гершель говорил, что “**астрономы-атеисты должны быть сумасшедшими**”. Такими словами он выражал своё удивление тем, как учёный, занимающийся астрономией и непосредственно наблюдающий совершенный порядок, царящий во Вселенной, может не верить в Бога.⁷⁵

Текст под рисунком на стр. 133: Сэр Уильям Гершель проводил свои исследования при помощи телескопов, изготовленных на средства, пожалованные ему королём Георгом III.

Уильям Пейли (1743 – 1805)

Пейли был учёным, верившим в Божественное творение. Упоминавшийся нами выше его труд «Естественное богословие» был одной из самых раскупаемых книг той эпохи. Широко известно высказывание Пейли: «Если произведения искусства суть творения человеческие, то живые создания должны быть произведениями существа, стоящего неизмеримо выше человека. То, что живые организмы обладают всеми необходимыми свойствами для того, чтобы существовать в тех средах, в которых они живут, по мнению Пейли, является «знаком проявления Бога, представляя собой доказательство существования замысла Творца, его явившего».⁷⁶

Жорж Кювье (1769 – 1832)

Один из самых значительных в истории науки анатомов и палеонтологов, Кювье считается основателем сравнительной анатомии и учёным, выделившим палеонтологию в отдельную научную дисциплину. Исследователь завоевал известность своей верой в Творение, а также своим участием в дискуссиях, в которых он доказывал, что все было создано Богом. Помимо прочего, Кювье заявлял о несостоятельности теории эволюции.⁷⁷

Хэмфри Дэви (1778 – 1829)

Дэви, известный своей верой в Бога, был одним из величайших химиков своего времени. Знаменитый учёный Фарадей работал вместе с ним. Дэви первому удалось изолированно выделить многие важные химические элементы. Он внёс вклад в науку своей теорией движения тепла, безопасной лампой и открытием того, что алмаз представляет собой кристаллическую модификацию углерода.⁷⁸

Адам Седжвик (1785 – 1873)

Один из ведущих геологов XIX столетия. Сэджвику принадлежат исследования кембрийской и девонской геологических систем, которым он и дал эти наименования. В то же время, будучи одновременно монахом и другом Чарльза Дарвина, Сэджвик решительно отверг теорию эволюции.⁷⁹

Майкл Фарадей (1791 – 1867)

Фарадей, признаваемый величайшим физиком своего времени, сыграл важную роль в изучении явлений электричества и магнетизма. Кроме физики, Фарадей внёс немалый вклад и в химию.

Он был учёным, верившим в Бога, считавшим, что наука и религия должны находиться в гармонии. Фарадей полагал, что, «**так как мир сотворён Единым Творцом, всё в природе представляет собой частицы единого целого**». Отталкиваясь от этого принципа, Фарадей пришёл к выводу, что электричество и магнетизм связаны друг с другом.⁸⁰

Сэмюэль Морзе (1791 – 1872)

Морзе – великий учёный, совершивший весьма важное в истории человечества открытие телеграфа. В Америке он также изготовил первую камеру. Морзе верил в существование Творца, создавшего Вселенную ради некоей цели. По его мнению, материальный и духовный мир гармонично взаимодействуют друг с другом. Морзе писал: «По мере увеличения моих знаний постулаты религиозных источников становятся яснее. Величие Бога осознаётся отчётилее. Будущее озаряется надеждой и радостью».⁸¹

Джозеф Генри (1797 – 1878)

Знаменитый американский физик и религиозный учёный Джозеф Генри был профессором Принстонского Университета. Генри, который изобрёл гальванометр и электромагнитный мотор, проводя свои исследования и эксперименты, обязательно находил время для молитвы и поклонения Богу.⁸²

Луи Агассис (1807 – 1873)

Агассис – по общераспространённому мнению, величайший биолог Америки, получивший известность, благодаря своим резким выступлениям против теории эволюции.

Агассис не принимал теории, отвергавшей Творение, и считал, что в каждом аспекте природы заключён Божественный план. Агассис говорил:

«Единство времени и пространства указывает не только на мысль, оно указывает также на замысел, силу, разум, величие, предвидение грядущего, знание обо всём и видение всего. Одним словом, все эти качества громогласно возвещают существование Бога, которому человек должен поклониться, которого человек должен возлюбить».⁸³

Джеймс Прескотт Джоуль (1818 – 1889)

Джоуль, известный открытием первого закона термодинамики, помимо этого выполнил расчёты тепла, вырабатываемого электрическим током, проходящим по кабелю, и первым нашёл скорость молекулы газа. Величайшим научным достижением Джоуля было «уравнение механического тепла». Это важное открытие послужило путеводной звездой для грядущего появления одного из самых основных законов Вселенной – закона сохранения энергии.

Будучи автором столь важных открытий, Джоуль был из числа тех учёных, которые верили, что исследование законов природы позволяет приблизиться и к познанию Бога. Эта вера побуждала его к новым открытиям и продолжению научной деятельности. В 1864 году Джоуль был одним из инициаторов составления антидарвиновского манифеста, подписанного 717 учёными. При этом им были сказаны следующие знаменательные слова:

«После того, как мы узнаём Волю Бога и подчиняемся ей, у нас есть ещё одно важное дело: постичь Его Мудрость, Мощь и Милосердие из тех свидетельств, что явлены в Его делах. Познание законов природы – есть познание Бога».⁸⁴

Джордж Гэбриел Стоукс (1819 – 1903)

Стоукс – знаменитый английский учёный, сделал несколько важных открытий, прежде всего в области физики и математики. Он также вёл исследования по проблемам земной гравитации, астрофизики, химии, акустики, изучал тепловые явления. Он продемонстрировал, что кварцин, в противоположность стеклу, является транспарентом ультрафиолетового излучения. Вместе с лордом Кельвином он занимался электротермодинамикой. Стоукс показал, что X-лучи являются частью электромагнитного спектра Максвелла. Какое-то время, являясь руководителем Лондонского Викторианского института, Стоукс также был действительным членом Философского общества Кембриджского Университета.

В трудах Стоукса, который, изучая природу, всегда оставался религиозным человеком, есть немало фрагментов, где он рассуждает о религии. Законы природы, по его мнению, согласуются с Волей Бога, Который способен устанавливать эти законы по Своему желанию.⁸⁵

Рудольф Вирхов (1821 – 1902)

Вклад Вирхова в науку заключается в основном в разработке лекарств. Считающийся «отцом» современной патологии, Вирхов изучал заболевания в связи с клетками. Он впервые описал лейкемию. Кроме того, он занимался антропологическими и археологическими исследованиями. Вирхов был одним из самых значительных учёных из тех, кто выступил против учения Дарвина и Геккеля. Решительно отвергая теорию эволюции, которую начали преподавать в немецких школах, он даже вышел за грани науки и занялся политической деятельностью.⁸⁶

Грегори Мендель (1822 – 1884)

Знаменитый учёный, открывший три закона генетики, известные как законы Менделя, вошёл в историю как человек, изложивший принципы наследственности. Это стало одним из важнейших научных оснований для опровержения эволюционной теории.

Используя свои открытия для борьбы с дарвинизмом, в повседневной жизни Мендель был религиозным человеком, не допускавшим и мысли о том, что наша Земля

возникла случайно. Напротив, он веровал в то, что всё как есть, в том числе и Земля, созданы Богом.⁸⁷

Текст к рисунку на стр. 138: В результате исследований, которые Мендель проводил с горохом, он открыл законы наследственности. Это достижение ученого, верующего в Бога, стало одним из главных тупиков для эволюционной теории Дарвина.

Луи Пастер (1822 – 1895)

Пастер, занимающий почётное место в истории медицины, в особенности прославился своей микробиологической теорией болезней и решительным неприятием эволюционного суеверия. Он впервые открыл органическую основу процесса брожения и выработал методы контроля этого процесса. Исследования заставили его вплотную заняться микробиологией. Итогом исследований Пастера в этой области стала разработка вакцин, сыгравших важнейшую роль в борьбе с бешенством, дифтерией, сибирской язвой, открытие методов стерилизации и пастеризации.

Обладая верой в Бога, Пастер постоянно испытывал на себе давление за свои выступления против теории Дарвина. Известны многие высказывания Пастера о необходимости гармонии между наукой и религией, два из которых мы приводим ниже:

«Чем больше я изучаю природу, тем больше перед лицом творений Создателя возрастает моя вера в Него».⁸⁸

«Наука ведёт человека к Богу».⁸⁹

Луи Пастер – [подпись над рисунком](#)

Уильям Томпсон (Лорд Кельвин) (1824 – 1907)

Лорд Кельвин – один из ведущих физиков XIX – начала XX вв., известен также своей религиозностью. Он заслужил признание в научном мире открытиями и тем вкладом, который он внес в математику и физику. Лорду Кельвину впервые удалось изобрести метод успешного сжижения водорода и гелия. В связи с его открытиями в области физики шкала измерения тепла сегодня именуется «шкалой Кельвина». Кроме того, лорд Кельвин возвёл положения термодинамики в ранг физической дисциплины и окончательно сформулировал первый и второй её законы.

А вот примеры высказываний Кельвина, свидетельствующие о его вере в Бога:

«Не бойтесь быть свободомыслящими людьми. Если вы помыслите глубоко, через науку вы обретёте веру в Бога»⁹⁰

«Если мы посмотрим в самое основание жизни, наука в окончательной форме подтвердит существование изначальной Великой Силы».⁹¹

Дж. Дж. Томсон (1856 – 1940)

Впервые установивший существование электрона (1897) Дж. Дж. Томсон являлся профессором физики Кембриджского Университета. Будучи по-настоящему религиозным человеком, Томсон утверждал, что достижения науки подтверждают существование Бога:

«С верхушек башен крепости науки видны величайшие деяния Божии».⁹²

Сэр Уильям Хаггинс (1824 – 1910)

Религиозный человек и прекрасный астроном, Хаггинс сделал открытие о том, что звёзды, содержащие в себе большинство элементов, имеющихся на земле, состоят преимущественно из водорода. В то же время Хаггинс впервые истолковал эффект Допплера в качестве доказательства того, что Вселенная расширяется (смещение светового излучения от красной части спектра к синей по мере удаления звёзд друг от друга).

Текст к рисунку на стр. 140: В соответствии с эффектом Доплера, в зависимости от удалённости от Земли той или иной галактики изменяется и спектр её световых волн. На рисунке показан характер этих изменений. Сделавший это важнейшее открытие сэр Хаггинс был религиозным человеком.

Джозеф Кларк Максвелл (1831 – 1879)

Несмотря на свою короткую жизнь, Максвелл успел внести в науку важный вклад. Считающийся одним из основателей современной физики, он указал на взаимозависимость света и электричества. В одном уравнении ему удалось выразить явления света, электричества и магнетизма. Работая над теорией относительности, Эйнштейн использовал уравнения этого ученого. Успехи Максвелла были оценены им как «самое дерзкое и успешное экспериментирование со времён Ньютона».

В то же время Максвелл был верующим человеком. Не приняв теории эволюции, он выступил с возражениями против знаменитой космогонической гипотезы французского учёного-атеиста Лапласа, а также с резкой критикой философа-эволюциониста, сторонникаDarвина, Герберта Спенсера. В написанном Максвеллом письме он говорит о том, что верящий в Бога учёный должен вести свои исследования на пользу религии.⁹⁴

Джон Стратт (1842 – 1919)

Джон Стратт занимался исследованиями движения электромагнитных волн, а также внёс свой вклад в решение проблем акустики, газовой динамики и других научных дисциплин. Страттом был открыт аргон и другие редкие газы. Будучи известен своей религиозностью, учёный в предисловии к одному из своих трудов написал: «Велики деяния Божии!»⁹⁵

Джордж Вашингтон Карвер (1865 – 1943)

Начиная с 80-х годов XIX в. очень важной областью науки стала агрономия. Карвер был учёным, прославившимся своими открытиями именно в этой области.

Все знали Карвера как религиозного человека.

Джордж В. Карвер – [подпись над рисунком](#)

В своих выступлениях он умел увязать обсуждаемый предмет с религией. В одном из интервью, опубликованном в журнале «Атланта», в ответ на заданный ему вопрос об изобретённой им краске на глиняной основе Карвер заявил:

«Единственное, что я сделал, это привёл то, что создано Богом, в состояние, при котором его могут использовать люди. Это не моё изобретение. Это изобретение Бога».⁹⁶

Сэр Джеймс Джинс (1877 – 1946)

Знаменитый физик Сэр Джеймс Джинс верил в то, что Вселенная создана Творцом, обладающим Бесконечным Знанием. Вот некоторые из высказываний, раскрывающих суть его убеждений:

«Мы открыли замысел во Вселенной и проявления силы, контролирующей его исполнение». ⁹⁷

Текст рядом с фото на стр. 142: Альберт Эйнштейн – один из самых выдающихся в истории учёных. Наряду со своими открытиями он известен и своей глубокой религиозностью.

«Итог научных исследований Вселенной можно обобщить одной фразой: Вселенная была спроектирована существом, обладающим бесконечным знанием». ⁹⁸

Альберт Эйнштейн (1879 – 1955)

Один из самых значительных учёных нашей эпохи Альберт Эйнштейн в то же время был религиозным человеком. Он утверждал, что наука не может развиваться в отрыве от религии. Ему принадлежат такие слова:

«Я не могу себе представить настоящего учёного, который не обладал бы глубокой верой. Это можно выразить и так: нельзя верить в безбожную науку». ⁹⁹

Эйнштейн полагал, что присутствующий во Вселенной чудесный порядок не мог возникнуть случайно и что окружающий мир был создан Творцом, обладающим Высшим Разумом. Для Эйнштейна, часто в письмах говорившего о своей вере в Бога, чудесный характер существующего во Вселенной порядка был крайне важен. Выше мы приводили известные слова Эйнштейна о том, что «безбожная наука хромает»¹⁰⁰, в которых он выразил, насколько неразрывна, по его мнению, связь между наукой и религией.

Эйнштейн заявлял, что «в каждом, кто изучает природу, должно рождаться некое религиозное благоговение». ¹⁰¹

Текст к фото на стр. 143: На снимке Эйнштейн, читающий лекцию в Париже, во время которой он заявил, что наука немыслима без религии.

Он также говорил: «Каждый, кто серьёзно занимается наукой, убеждается в том, что в законах природы присутствует некий дух, и этот дух выше человека. По этой причине занятия наукой приводят человека к религии». ¹⁰²

Точка зрения Эйнштейна на науку обнаруживается и в следующих его словах:

«Когда пропадает религиозное чувство, наука превращается в простое экспериментирование без вдохновения». ¹⁰³

Текст к фото на стр. 144: На снимке Эйнштейн во время встречи с Жоржем Леметром, религиозным человеком, выдвинувшим теорию Большого взрыва, отстаивающую факт сотворения Вселенной.

Жорж Леметр (1894 – 1966)

Жорж Леметр создал теорию Большого взрыва, отстаивающую факт сотворения Вселенной. Он считал, что у этого мира было начало и его ждет конец, и что это знание послужит обращение к вере в Создателя многих людей.

Жорж Леметр – подпись над рисунком

Будучи верующим человеком, Леметр полагал, что наука и религия, в конце концов, приведут человечество к одним и тем же истинам. ¹⁰⁴

Сэр Элистер Харди (1896 – 1985)

Харди – основатель современной океанологии. Фонд Темплтона, присуждающий премии учёным, способствующим своей деятельностью распространению религии, в 1985 году наградил Харди за его труды и заслуги в этой области.¹⁰⁵

Вернер фон Браун (1912 – 1977)

Вернер фон Браун – один из самых известных в мире исследователей космоса. Во время Второй мировой войны Вернер фон Браун был руководителем немецкой ракетной программы и создал знаменитые ракеты V-2.

Доктору Брауну пришлось быть и директором американского космического агентства NASA. В то же время он был религиозным человеком. О творении и проекте, существующем во Вселенной, он сказал следующие слова:

«Осуществить полёт в космос человеческими усилиями – потрясающий успех. Однако космос открывает

Текст к фото на стр. 146: Во время Второй мировой войны Вернер фон Браун (на фото с забинтованной рукой) руководил немецкой ракетной программой и создал ракету V-2 (на снимке вверху). Доктор Браун – один из самых знаменитых исследователей космоса.

Текст к фото на стр. 147: На снимке доктор Браун и президент США Джон Фитцджеральд Кеннеди. Ученый говорил о том, что он не может понять учёных, отрицающих существование Бога.

человеку лишь малую часть своих дверей. Созерцание же великих тайн Вселенной даже через эту щёлочку, безусловно, подтверждает нашу веру в Создателя. Мне очень трудно понять как учёного, отрицающего Высший Разум, так и верующего человека, отрицающего развивающуюся науку».¹⁰⁶

В своей статье, опубликованной в мае 1974 года, Вернер фон Браун писал:

«Человек не может оставаться перед лицом законов и порядка, царящих во Вселенной, без осознания того, чтобы в этой Вселенной присутствуют замысел и цель. Лучше узная поразительные черты Вселенной и всего того, что нашло в ней приют, мы нашли гораздо больше причин для того, чтобы ощутить восторг перед этой целью и осуществлённым ради неё замыслом... Принуждение верить лишь в одно то, что всё во Вселенной возникло случайно, приводит к тому, что исчезает непредвзятость науки. Какое случайное событие может привести к возникновению человеческого мозга или человеческого глаза?...»¹⁰⁷

Макс Планк (1858 – 1947)

Знаменитый немецкий физик Макс Планк – первооткрыватель физической константы, носящей его имя. Будучи профессором Берлинского Университета в 1900-х годах, Планк заявил, что излучение имеет характер не постоянного потока, подобного речному течению, но имеет более сходства с тем впечатлением, что оставляют дождевые капли на стекле. До него учёные считали, что движение света имеет волновой характер.

Планк, открывший, что каждая частица света обладает энергией, дал этим носителям название фотонов.

Понятие «фотон» произвело революцию в физике. Выяснилось, что свет распространяется не только как волна, подобно звуку, но и в виде частиц.

Автор столь значительных открытий, Макс Планк верил, что Бог, обладающий Безграничной Силой и Знаниями, управляет миром. Утверждая, что создателем порядка во Вселенной является Всевышний, Макс Планк подчеркнул свою веру следующими словами:

«Каждый, кто серьёзно интересуется наукой в какой бы то ни было области, должен прочитать над входом в ее храм такую надпись: «Уверуй. Вера есть неотъемлемая черта каждого ученого». ¹⁰⁸

Чарльз Коулсон (1910 – 1974)

Коулсон, многие годы бывший профессором математики Оксфордского Университета, во многих своих выступлениях заявлял о своей вере в Бога. Более того, Коулсон часто говорил о своём стремлении приблизиться к Нему, о необходимости молиться Всевышнему и о том, что целью жизни является познание Творца.¹⁰⁹

ИМЕНА ДРУГИХ УЧЕНЫХ ПРОШЛОГО, УВЕРОВАВШИХ В БОГА

Люди, имена которых даны в нижеприводимом списке, внёсли большой вклад в науку, отстаивая Истину Сотворения. То, что такие учёные были и есть, является очевидным доказательством того, что вера в Сотворение отнюдь не противоречит науке, но напротив, даёт науке стимул двигаться вперёд.

Леонардо да Винчи (1452 – 1519):
Искусство, инженерия, архитектура

Георгиас Агрикола (1494 – 1555):
Горное дело

Джон Уилкинс (1614 – 1672):
Астрономия и механика

Уолтер Чарльтон (1619 – 1707):
Директор королевской физической школы

Исаак Барроу (1630 – 1677):
Профессор математики

Николас Стено (1631 – 1686):
Стратиграфия

Томас Барнет (1635 – 1715):
Геология

Инкрис Матер (1639 – 1723):
Астрономия

Нехемия Гру (1641 – 1712):
Медицина

Уильям Уистон (1667 – 1752):
Физика, геология

Джон Хатчинсон (1674 – 1737):
Палеонтология

Джонатан Эдвардс (1703 – 1758):
Физика, метеорология

Ричард Кирван (1733 – 1812):
Минералогия

Тимоти Двайт (1752 – 1817):
Педагогика

Джеймс Паркинсон (1755 – 1824):
Медицина

Уильям Кирби (1759 – 1859):
Энтомология

Бенджамин Бартон (1766 – 1815):
Ботаника, зоология

Джон Далтон (1766 – 1844):
Основатель современной атомной теории

Чарльз Белл (1774 – 1842):
Анатомия

Джон Кидд (1775 – 1851):
Химия

Иоганн Карл Фридрих Гаусс (1777 – 1855):
Анализ, геометрия, геология, астрономия, явления магнетизма

Бенджамин Силлиман (1779 – 1864):
Минералогия

Питер Марк Роджест (1779 – 1864):
Физиология

Уильям Бакланд (1784 – 1856):
Геология

Уильям Праут (1785 – 1850):
Химия

Эдвард Хичкок (1793 – 1864):
Геология

Уильям Уивелл (1794 – 1866):

Астрономия и физика

Ричард Оуэн (1804 – 1892):

Зоология, палеонтология

Меттью Маури (1806 – 1873):

Океанология и гидрология

Генри Роджерс (1808 – 1866):

Геология

Джеймс Глейшер (1809 – 1903):

Метеорология

Филипп Г. Госсе (1810 – 1888):

Орнитология, зоология

Сэр Генри Роулинсон (1810 – 1895):

Археология

Джон Эмброуз Флеминг (1849 – 1945):

Электроника

Сэр Джозеф Генри Гилберт (1817 – 1901):

Агрономическая химия

Томас Андерсон (1819 – 1874):

Химия

Чарльз П. Смит (1819 – 1900):

Астрономия

Джон В. Доусон (1820 – 1899):

Геология

Генри Фабр (1823 – 1915):

Энтомология

Берн Риманн (1826 – 1866):

Геометрия

Джозеф Листер (1827 – 1912):

Хирургия

Подписи над рисунками

Исаак Барроу

Уильям Рамсей

Джон Эмброуз Флеминг

Джон Белл Петтигрю (1834 – 1908):
Анатомия, физиология

Бальфур Стюарт (18128 – 1887):
Физика электричества ионосферы

П.Г. Тайт (1831 – 1901):
Физика, математика

Эдвард Уильям Морли (1838 – 1923):
Лауреат Нобелевской премии в области физики

Сэр Уильям Эбни (1843 – 1920):
Астрономия

Александр Мак-Алистер (1844 – 1919):
Анатомия

A.X. Сейс (1845 – 1933):
Археология

Джеймс Дана (1813 – 1895):
Геология

Джордж Романс (1848 – 1894):
Биология и физиология

Уильям Митчел Рамсей (1851 – 1939):
Археология

Уильям Рамсей (1852 – 1916):
Химия

Говард А. Келли (1858 – 1943):
Гинекология

Дуглас Дьюар (1875 – 1957):
Орнитология

Поль Лемуан (1878 – 1940):
Геология

Чарльз Стайн (1882 – 1954):
Органическая химия

Ренделл Шорт (1885 – 1955):
Медицина

Л. Мерсон Девис (1890 – 1960):
Геология, палеонтология

Сэр Сесиль П. Г. Уэйкли (1892 – 1979):
Медицина

Подписи над рисунками

Меттью Маури

Николас Стено

ВЕРУЮЩИЕ В БОГА УЧЁНЫЕ НАШИХ ДНЕЙ

В XX веке зафиксирован большой прогресс науки. Многие вековые тайны были раскрыты, и продвинувшаяся далеко вперёд наука указала на очевидность **Истины Сотворения**.

Каждое новое научное открытие приносит все больше свидетельств существования совершенного проекта, плана, порядка в любом живом организме и даже в любом объекте неживой природы. Многие из учёных, бывших непосредственными свидетелями этих открытий, увидели и осознали, что проект Вселенной есть плод творения Всемогущего Аллаха, Обладателя Безграничного Знания. Поэтому ныне эти люди стоят на позиции признания факта сотворения Вселенной.

Сегодня во многих странах, и прежде всего в США, существуют несколько серьёзных академических объединений, основанных верующими в Бога учёными. Эти научные организации ведут активную работу по дальнейшему выявлению доказательств существования совершенного проекта во Вселенной.

Расскажем же теперь о некоторых учёных наших дней, получивших известность благодаря своим научным достижениям, и при этом исповедующих веру в Творца:

Доктор Генри Фриц Шефер

Шефер – профессор химии в Университете штата Джорджия и директор Куантумского химического центра. Шефера, который пять раз выдвигался на соискание Нобелевской премии, считают третьим химиком в мире, с точки зрения признания его научных заслуг. Выражая мысль о том, что целью научных исследований является познание Бога, учёный и религиозный человек Шефер говорит:

Тот, кто познал смысл науки, поймёт и то, какое удовольствие она мне доставляет. Он поймёт, что я чувствую, когда говорю: «Вот это – творение Бога».¹⁰⁰

Исаак Башевис Зингер

Знаменитый физик наших дней Зингер является учёным, отрицающим эволюцию и верующим в Бога. Во время одной из лекций, критикуя дарвинизм, он использовал следующий любопытный рассказ:

«Учёные открыли пустынный остров, куда до того не ступала нога человека. Первыми высадившиеся на этом острове, они были весьма поражены здешней природой и жизнью. На них произвели потрясающее впечатление леса, полные животных и никогда не видевшие лесорубов. Взобравшись на крутой склон горы, учёные огляделись вокруг. На острове не было и следа цивилизации. Возвращаясь на корабль, они вдруг обнаружили на песке изящные наручные часы последней модели. Часы прекрасно работали. Учёные пришли в смятение. Откуда же здесь взялись часы? Они точно знали, что до них на острове не ступала нога человека. Но в таком случае оставался единственный вариант: эти часы с дорогим кожаным ремешком, с дорогим стеклом, с часовой и минутной стрелками, с батарейкой и другими деталями возникли на острове сами по себе, случайно, и таким образом разместились в здешнем песке. Альтернативы этому предположению не было!» В заключение рассказа, для пояснения заблуждения эволюционистов, Зингер сказал: «У каждого часов есть сделавший их часовщик».¹¹¹

Всё живое и неживое во Вселенной заключает в себе некий высший замысел. Поэтому ни один из феноменов Вселенной нельзя относить на счёт случая. Всё на свете создано Великим и Всемогущим Творцом. Многие из современных учёных, подобно Зингеру, постигая совершенство существующего во Вселенной порядка, указывают людям на то, что всё во Вселенной сотворено Богом.

Надпись на рисунке на стр. 153: «У каждой часы есть сделавший их часовщик».
Исаак Б. Зингер

Профессор Мальcolm Данекен Уинтис

Мальcolm Уинтис, являющийся профессором медицины Университета Хьюстона, а также Северо-Западного Университета, верит в то, что как Вселенная, так и человек сотворены Всеышним Творцом. Этую веру он излагает в таких словах:

«Опираясь на физические методы, мы можем сказать, что нет ничего более странного и бессмысличного, чем мысль о том, что небеса и земля со всеми своими тайнами, человеческая жизнь со всеми её формами и, наконец, само человеческое существо со всеми его высочайшими способностями появились сами по себе, в результате случайности. А если так, мы должны говорить о том, что существует гений, управляющий Вселенной, что за всем этим стоит Творец. И поскольку человек обладает более высокой организацией в сравнении со всеми созданиями, которые его окружают, он должен стремиться к познанию Творца».¹¹²

Уильям Филлипс

Ещё не достигнув 50 лет, Уильям Филлипс стал лауреатом Нобелевской премии за разработку методов улавливания атомов лазерным излучением. На сегодняшний день он является одним из виднейших физиков и в то же время религиозным человеком. Выступая на пресс-конференции после присуждения ему Нобелевской премии, он сказал:

«Бог дал нам прекрасный мир, чтобы мы жили в нём и постигали его».¹¹³

Профессор Уильям Дрейпер

Профессор Дрейпер, защитивший докторскую диссертацию в Университете штата Айова, преподаёт почвоведение в Калифорнийском Университете и одновременно является сотрудником Американского Института почвоведения.

Мысль о том, что Вселенная не могла возникнуть случайно, а была сотворена Богом, он выразил следующим образом:

«Несомненно то, что и небеса, которые над нами, и земля, которая под нашими ногами, заключают в себе план и цель. Пытаться отрицать могущество, воплотившее этот план и эту цель, то есть Бесконечного Творца, значит не принимать нормы логики и рассудка. И это противоречие более вопиющее, чем то, в которое впадает человек, видящий летом поле

Текст под рисунком на стр. 155: Человек, увидевший засеянное поле пшеницы, никогда не усомнится в существовании фермера, посевшего ее. Профессор Уильям Дрейпер утверждает, что отрицание существования цели и плана во Вселенной, а также осуществившего эти план и цель Творца есть гораздо большее противоречие с логикой, чем отрицание существования земледельца.

с пожелтевшими, отяжелевшими пшеничными колосьями, напоминающими пшеничное море, но который при этом отрицает, что где-то тут поблизости находится и крестьянин, вспахавший и засевший это поле».¹¹⁴

Уильям Дембски

Исследования современного математика Дембски охватывают широкий круг философских и богословских проблем. Дембски утверждает, что наука существует для постижения мира, а ученые являются только лишь исследователями творений Всевышнего. Вот примеры высказываний Дембски, характеризующие его идеи:

«Мир есть творение Божие. Учёные же, пытаясь понять его, повторяют мысли Всевышнего. Учёные не являются творцами, но лишь первооткрывателями божественных идей

... Созданное всегда свидетельствует о своём Создателе». ¹¹⁵

Профессор Стивен Майер

Профессор философии Уайтвортского Университета Майер – учёный, убеждённый в истине Сотворения. Он является автором многих работ на эту тему. Ниже мы приводим его высказывания по вопросу о том, что Вселенная есть плод воплощения сознательного проекта.

«В природе вы видите превосходные доказательства существования разумного проекта».¹¹⁶

«Я утверждаю, что ни случай, ни пребиотический естественный отбор, ни физико-химические закономерности не могут объяснить источника возникновения информации в самой первой клетке».¹¹⁷

Текст к рисунку на стр. 156: Профессор Майер – верующий учёный – утверждает, что клетка столько сложна, что не могла возникнуть случайно.

Профессор Уолтер Ф. Брэдли

Брэдли, профессор механической инженерии в Техасском Университете, является одним из авторов книги «Тайна происхождения жизни». Утверждая, что живые организмы, объекты неживой природы и вся Вселенная в целом являются воплощением определенного замысла, он приводит доказательства этого, встречающиеся на каждом шагу. Брэдли говорит о своей вере в Творца так:

«Когда весной 1987 года я находился в Корнельском Университете, у меня там была лекция о религии и науке. На этой лекции я подтвердил научными доказательствами существование Творца».¹¹⁸

Еще одно высказывание Брэдли:

«Существованию Разумного Творца есть неопровергимые и очевидные доказательства».¹¹⁹

Профессор Иррель Кристер Рекс

Рекс занимается преподавательской деятельностью, будучи профессором Вашингтонского и Южно-Калифорнийского Университетов, и в то же время является сотрудником Американского физического института. Верящий в то, что вся Вселенная сотворена Богом и Им же управляемая, профессор Рекс говорит:

«Современные теории, объясняющие возникновение всего сущего и определяющие законы, действующие во Вселенной, быстро попадают в тёмные и

запутанные тупики, если в них присутствуют идеи отрицания Бога. Лично я верю в Создателя и признаю, что всё сущее находится в Его Воле».¹²⁰

Доктор Аллан Сендейдж

Один из самых известных на сегодняшний день астрономов, признавший правоту религиозной концепции Сотворения мира Богом. В 1998 году в своём интервью журналу «Newsweek», вынесшему на обложку заголовок «**Наука находит Бога**», Сендейдж так объяснил свое обращение к религии:

«Меня привела к этому невероятная сложность мира, можно сказать недоступная науке. Я могу понять тайны сущего только при помощи веры».¹²¹

Професор Сесиль Хамар

Хамар – профессор биологии Университета Сент-Луиса, преподающий также биологию в Университете Хайсберри, один из глубоко религиозных учёных нашего времени. О своих убеждениях Хамар говорит так:

«На какую область науки мне ни приходилось обращать внимание, я всюду видел бесподобные законы и закономерности, указывающие на существование Всевышнего Создателя. Я был свидетелем потрясающих примеров творения. Да, я тоже верю в Бога и признаю, что Он дал жизнь всему сущему и что этот мир пребывает под Его защитой. Могущества Бога хватает на всё. И, мало того, я утверждаю, что каждая частица существа, называемого человеком, находится под Его охраной».¹²²

Професор Пол Эрнест

Професор Университета Святого Иоанна и член Общества американских хирургов Пол Эрнест обрёл веру во Всевышнего после многолетних занятий наукой. Профессор Эрнест говорит об этом так:

«Я верю в Бога безо всяких сомнений. К этой вере меня направила и укрепила в ней та область науки, которой я занимаюсь…

И вот я отвечаю на вопрос: «Да, у сущего есть Творец».¹²³

Професор Лестергон Симурден

Професор Симурден, защитивший докторскую диссертацию в Университете Бордо и преподающий агрономию и математику в Университете Кошена, заявляет о своей вере в Бога такими словами:

«Нет никакого сомнения в том, что всё возникло по Воле Всевышнего Бога. Он – Тот, Кто предначертал и указал путь всему. По мере углубления моих исследований почв и растений углубляется и моя вера в Бога...»¹²⁴

Энрико Меди

Энрико Меди – знаменитый итальянский учёный. Выступая на международной конференции в Риме в 1971 году, он говорил о чудесах, с которыми ему приходится сталкиваться как учёному. Он подвёл своим рассуждениям следующий итог:

«Помимо пространства и времени есть еще причина всего существующего, из-за которой всё и создано таким, какое оно есть... Это Бог-Творец».¹²⁵

Профессор Уэйн Оулд

Профессор Оулд защитил докторскую диссертацию в Колумбийском Университете и работал руководителем геохимической лаборатории Нью-Йорка.

Однажды, рассуждая о том, что научные исследования укрепляют веру в Бога, профессор Оулд сказал:

«Несомненно, что продвижение по ступеням познания, желание понять причины и обстоятельства возникновения вещей – одно из величайших и важнейших качеств человеческого разума. Учёный, признавший факт сотворения Вселенной и с верой приступивший к своим исследованиям, по ходу этого обязательно столкнётся с доказательствами, которые усилият его веру».¹²⁶

Профессор Мишель П. Жерар

Профессор биологии Южной Луизианы Мишель Жерар является одним из учёных, утверждающих, что жизнь не могла возникнуть случайно. Также он говорит, что в высшей степени сложные и совершенные структуры

Текст к фото на стр. 159: Профессор Мишель Жерар (крайний справа) принял участие в международной конференции под названием «Крах теории эволюции: Истина Сотворения», организованной в Стамбуле Фондом научных исследований Харуна Яхьи.

клетки и белков созданы Богом.

5 июля 1998 года профессор Жерар принял участие в организованной Фондом научных исследований Харуна Яхьи II Международной конференции под названием «Крах теории эволюции: Истина Сотворения». На конференции он выступил с докладом на тему «Возможно ли случайное возникновение жизни?». Изложив свою точку зрения и подкрепив её научными доказательствами, он закончил свою речь такими словами:

«Структура живых организмов сильно отличается и гораздо сложнее тех, что были получены в результате лабораторных опытов. Когда мы рассматриваем законы физики и химии и пытаемся дать свои комментарии по данному вопросу, законы физики и химии говорят нам: **«Обязательно должен существовать разумный замысел, непременно существует Творец, Создатель, упорядочивший информацию.** Это объяснение самое научное из всех данных на сегодняшний день. Законы физики и химии утверждают и иное: **«Возникновение жизни из неживой материи по причине эволюции невозможно».** И это не только конец моей научно обоснованной речи, но в то же время и крах теории эволюции».

Профессор Эдвард Будро

Эдвард Будро, профессор химии Нью-Орлеанского Университета, убеждён в том, что химические элементы упорядочены Богом ради создания жизни. В 1998 году этот учёный принял участие во второй части организованной в Стамбуле конференции на тему «Крах теории эволюции: Истина Сотворения».

В своём докладе, озаглавленном как «Проект в химии», он, в частности, сказал:

«Мир, в котором мы живём, и его законы созданы Богом в форме, самой благоприятной для жизни человека».

Текст к верхнему фото на стр. 161: Профессор Будро, сделавший доклад под названием «Проект в химии» на конференции «Крах теории эволюции: Истина Сотворения», организованной в Стамбуле и Анкаре.

Профессор Кеннет Камминг

Сотрудник Института изучения сотворения Земли в США, имеющий мировую известность в области биохимии и палеонтологии, профессор Кеннет Камминг выступает против теории эволюции и верит в существование Бога. Он говорит:

«Думаю, что многочисленные доказательства по данному вопросу выявили никчёмность этой теории. Следует опровергнуть доказательства, представляемые в защиту эволюции, и сделать так, чтобы падение этой идеи сделалось очевидным. Всё, что мы видим вокруг себя, маленькая частичка творения со всеми своими вариациями и всё в целом создано Богом, который обладает Высшим и Абсолютным Знанием». ¹²⁷

Текст к нижнему фото на стр. 161: Всемирно известный учёный профессор Камминг – сотрудник Института изучения сотворения Земли в США.

Профессор Карл Флирманс

Один из самых известных на сегодняшний день учёных США Карл Флирманс является профессором микробиологии Индианского Университета. Профессор Флирманс руководит поддерживаемыми Министерством Обороны США исследованиями возможности нейтрализации химических отходов с помощью бактерий.

В своём выступлении на проходившей в Стамбуле конференции по теме «Крах теории эволюции: истина сотворения», опровергая дарвинизм с точки зрения биохимии, профессор Флирманс сказал:

«Современная биология доказала, что живые организмы не возникли в результате эволюции, а сами собой представляют доказательство факта Божественного творения».

Профессор Дэвид Ментон

Профессор Дэвид Ментон, преподающий анатомию в Вашингтонском Университете, выражает свою веру в Бога такими словами: «Вот уже 30 лет я занимаюсь анатомией. В каждом моём исследовании я сталкивался с истиной: все существует благодаря Совершенному Божественному творению».

Текст к фото на стр. 162: Знаменитый учёный, профессор Ментон принял участие в организованной в Турции конференции, посвящённой краху теории эволюции.

Профессор Джон Моррис

Знаменитый геолог профессор Джон Моррис является директором Института изучения сотворения Земли в США – самой активной научной организации, созданной учёными, отстаивающими точку зрения Божественного Сотворения Вселенной.

В одном из своих выступлений профессор Моррис следующим образом заявил о своей вере в Бога и о том, что теория эволюции опровергнута наукой:

«Мы, доктора и профессора, являемся религиозными людьми. Мы верим в Бога. Мы искренне полагаем, что Бог есть Творец. Бог-Творец – это Тот, от Кого зависит наша жизнь и Которому мы должны подчиняться. Человечество обязано Ему своим существованием и поэтому обязано жить так, чтобы Он был доволен нами.

Правда истории состоит в Сотворении, а не в эволюции. Все данные подтверждают это. Многие учёные видели, что дарвинизм – полностью опровергнутое с научной точки зрения явление. Ныне они распространяют результаты своих исследований. Мы же, используя эти данные, способны донести более верный подход, то есть образ мышления, учитывающий истину Сотворения. И вы также можете сообщать данные по этому вопросу окружающим вас людям. Мы должны доверять науке, и мы должны доверять такой науке, которая подтверждает истину Творения».¹²⁸

Артур Пикок

Известный биохимик и руководитель Центра Яна Рамсея Артур Пикок говорит о своей вере во Всевышнего так:

«Бог создает и присутствует в каждом мгновении сотворённого Им мира. Бог превыше прошлого, настоящего и будущего. Он – Вечный и Изначальный, потому что Его небытия никогда не было, нет и не будет в грядущем».¹²⁹

Профессор Альберт Макомп Уинстис

Зашитив докторскую диссертацию в Техасском Университете, Альберт Уинстис стал профессором биологии Университета Пейлора и председателем Академии науки Флориды.

Говоря о том, что научная работа укрепила в нём веру в Бога, профессор Уинстис заявил:

«Я работал в разных областях человеческого знания и много лет отдал этому занятию. При этом я могу искренне заявить, что ни разу не столкнулся в науке с чем-либо, что поколебало бы мою веру в Бога. Напротив, исследования только усилили мою убежденность, что Творец существует. Теперь моя вера гораздо более крепка и устойчива.

Без сомнения, наука помогает человеку яснее увидеть Могущество и Величие Создателя. Когда мы открываем в своей области что-либо новое, то наша вера в Бога укрепляется... **Насколько возрастет наше знание, насколько лучше мы познаем сотворённое Богом, настолько окрепнет и наша убежденность в том, что Господь существует».**¹³⁰

Махди Гульшани

Профессор физики Тегеранского Университета Махди Гульшани в интервью, данном им журналу «Newsweek», рассуждая о вере и единстве научных исследований с религией, выразился следующим образом:

«Природные явления суть следы Аллаха во Вселенной. Изучать их – почти что религиозная обязанность. В Коране людям сказано: «Ходите по земле и зритте, как Мы все создали». Исследование есть религиозное действие, потому что в его процессе ещё яснее становится совершенство Божественного Творения».¹³¹

Профессор Эдвин Фауст

Профессор Фауст защитил докторскую диссертацию в Университете Оклахомы. Там он преподает физику. Этот ученый полагает, что Вселенная и живые организмы не могли возникнуть в результате того, что атомы, являющиеся строительным материалом вещества, соединились в нужных комбинациях сами по себе. Он говорит:

«Всевышний является Творцом, создавшим всё сущее. Эти слова просты, но заключают в себе великий смысл, потому что выражают величие и святость истинного Бога». ¹³²

Чарльз Х. Таунз

Таунз, открывший лазер, продолжает исследования в Университете Беркли. Он говорит о своей вере в Бога:

«Как религиозный человек, я глубоко чувствую существование Творца и его воздействие на всю Вселенную». ¹³³

Джон Полкингорт

Известный физик Полкингорт, работая в Кембриджском Университете, является специалистом в области физики частиц. В интервью журналу «Newsweek» он сказал:

«Когда вы осознаёте, насколько сверхъестественно тонко были отрегулированы законы природы для того, чтобы возникла Вселенная, вы видите, что этот мир был создан не просто так, а за этим стоит какая-то цель». ¹³⁴

«По-моему, основной элемент веры в Бога заключается в осознании того, что во Вселенной есть идея и цель». ¹³⁵

Хью Росс

Знаменитый американский астрофизик, профессор Университета Торонто Хью Росс является председателем общества «Обоснование веры», отстаивающего истину Сотворения. Он является автором многих книг, затрагивающих вопросы космологии и сотворения. Среди них «Творец и космос», «Творение и время», «По ту сторону космоса». Вот некоторые высказывания Росса по вопросу о создании Вселенной.

«Если пространство и время возникли вместе в результате взрыва, тогда причина, побудившая Вселенную возникнуть, должна быть абсолютно независима от времени и пространства. Это говорит нам о том, что Создатель находится по ту сторону всех измерений Вселенной». ¹³⁶

«Всевышний Мудрый Творец создал Вселенную из ничего. Всевышний Мудрый Творец спроектировал Вселенную и планету Земля. И опять же Всевышний Мудрый Творец сотворил жизнь». ¹³⁷

Профессор доктор Дуэйн Гиш

Профессор биохимии Калифорнийского Университета Дуэйн Гиш стал известен благодаря своей религиозности и решительной борьбе против дарвинизма. О Гише часто говорят в научном мире, потому что он постоянно участвует в антиэволюционистских форумах и дискуссиях с последователями этой теории.

Текст к фотографиям на стр. 166: В 1998 году Фонд научных исследований организовал международную конференцию под названием «Крах теории эволюции: Истина Сотворения», которая прошла в три этапа: 4 апреля и 5 июля в Стамбуле, 12 июля в Анкаре. На эту конференцию были приглашены и выступили учёные с мировыми именами, которые в то же время являются глубоко верующими людьми.

Профессор Гиш три раза выступал на прошёлшей в Турции в 1998 году конференции «Крах теории эволюции: Истина Сотворения». Вот одно из высказываний Гиша на эту тему, выраждающее его твёрдую веру в Сотворение:

«Эволюционная теория уже агонизирует. Идея Сотворения же излагается с ясными доказательствами. Тысячи учёных находят эту концепцию более убедительной. Их число растёт с каждым днём».

Доктор Пьер Гуннар Джерльстрём

Профессор молекулярной биологии Университета Гриффита Джерльстрём выполнил большой объём работ в своей области и удостоился различных научных премий за них. Джерльстрём постоянно печатается в научных журналах. Он является сторонником идеи Сотворения Вселенной.

Доктор Стефан Грекотт

Грекотт, являющийся специалистом по промышленной химии в Западном Австралийском Университете, выполнил большой объём исследований в области аналитической и индустриальной химии. Грекотт – автор многих научных статей. Первоначально он был эволюционистом, однако, столкнувшись с доказательствами Творения, принял эту точку зрения и порвал с дарвинизмом. Грекотт был участником многих научных конференций по вопросу о создании Вселенной.¹⁴⁰

Дмитрий Кузнецов

Российский учёный Кузнецов, заявляющий о том, что многие учёные, столкнувшись в ходе своих исследований с непреложностью истины, начинают верить в Бога и обращаются к религии, известен своими научными дискуссиями с эволюционистами.¹⁴¹

Доктор Эмиль Сильвестру

Профессор Университета Бабес-Больяи доктор Сильвестру является признанным авторитетом в области геологии пещер. Публикуя свои статьи в международных академических журналах и, являясь руководителем первого в мире института спелеологии, доктор Сильвестру отстаивает позицию Сотворения Вселенной.

Доктор Андрэ Эгген

Сторонник идеи Творения доктор Андрэ Эгген – автор масштабных исследований в области генетики животных. В настоящее время он ведёт работы по программе правительства Франции.

Доктор Ян Мак-Риди

Доктор Мак-Риди – автор важных трудов по молекулярной биологии и микробиологии. Он выполнил более 60 исследований, являясь главным специалистом-исследователем Биомолекулярного исследовательского Института Австралийской научно-промышленной исследовательской организации. Этот большой учёный, верящий в

с сотворённость Вселенной, удостоен высшей премии Австралийского микробиологического общества.

Профессор Андро Синоваиви

Физиолог с мировой известностью Синоваиви в период с 1925 по 1946 год был руководителем отделения физиологии и фармакологии Северо-Западного Университета. В 1946 – 1953 годах он, будучи профессором, работал деканом медицинского факультета Университета Женви, а затем стал профессором физиологии Чикагского Университета. На вопрос «Есть ли у всего сущего Творец?» Синоваиви отвечает: «Да, я верю в Его существование!». Более того, Синоваиви говорит:

«Я верю в существование Бога, как в существование самого себя, как в реальность вещи, до которой я могу дотронуться рукой. Несомненно, моя вера в Господа – единственный и высший способ мыслить о сотворённом мире и находить в нём смысл. Убежденность в существовании Творца добавляет существу, именуемому человеком, гораздо больше смысла, чем идея, что человек лишь густок вещества и энергии. Вера в Бога – источник самых высоких и человечных мыслей о любви». ¹⁴⁵

Доктор Раймонд Джоунс

Джоунс – исследователь, многие годы проработавший в Австралийской государственной исследовательской организации. Он прославился тем, что решил проблему *Леукены* (*Leucaena*) и тем самым заработал миллионы долларов для австралийского сельского хозяйства. В то же время он является сторонником идеи Сотворения.¹⁴⁶

Джулс Х. Пойрир

Будучи инженером-проектировщиком в области электроники, Пойрир участвует в важнейших оборонных и космических разработках по заказу правительства США. Работы Пойрира, выполненные им в Калифорнийском Университете в области физики, математики и электронной инженерии, нашли широкое применение в американских оборонных и космических программах. Сталкиваясь с примерами проявления могущества Всевышнего в живых организмах, Пойрир отстаивает точку зрения Сотворения их Богом. По данному вопросу учёный написал книгу, повествующую о потрясающем примере проекта, заключённого в бабочке-монархе. В оригинале эта работа называется *From Darkness to Light to Flight: Monarch – the Miracle Butterfly*.

Майкл Дж. Бехе

Другим известнейшим в мире учёным, придерживающимся точки зрения существования разумного замысла во Вселенной и в живых организмах, является Майкл Дж. Бехе. Он является профессором биологии в Университете Лехи в Пенсильвании. Бехе, опубликовавший целый ряд статей в таких солидных газетах, как *«New York Times»* и *«Boston review»*, является также автором книги “Чёрный ящик Дарвина”.

Этот труд, утверждающий, что эволюционная теория неприемлема с точки зрения биологии, выдержала в 80-х годах XX в. несколько изданий.

Бехе доказывает несостоятельность теории эволюции, применяя понятие «неразложимой комплексности». Согласно его идеи, в организме живых существ одновременно находится

множество частей и органов, которые работают в полной гармонии между собой. Если одна из частей даёт сбой, это отразится на всём организме и в результате он потеряет свои жизненные функции. Поэтому случайное или ступенчатое их возникновение невозможно. В книге «Чёрный ящик Дарвина» Майкл Бехе пишет:

«Они не были сформированы законами природы вследствие необходимости или случайно. Все это было спланировано заранее. Тот же, кто готовит проект, лучше всего знает, каковы в итоге будут системы в целом. Поэтому каждый шаг в формировании систем был заранее продуман. Жизнь на земле, от самых простых её форм до самых сложных – результат сознательного проектирования, которое содержит в себе всю окружающую нас действительность. Для того чтобы осознать сознательный замысел биохимических систем живых организмов не нужно создавать новых принципов логики или науки. Исследования, проведенные в области биохимии за последние 40 лет достаточны для того, чтобы неоспоримо показать все эти истины, которые окружают нас в повседневной жизни».

Филипп Джонсон

Филипп Джонсон является профессором права в Чикагском Университете, автором многих исследований идеологической стороны теории эволюции. Ему принадлежат книги *“Darwin on Trial”*, *“Reason in the Balance”*, *“Objection sustained”*, три книги по уголовному праву и многие статьи.

Джонсон, известный своей непримиримой борьбой с теорией эволюции, в то же время является верующим человеком.

Вот некоторые из его высказываний по данному вопросу:

«Как религиозный человек я глубоко верю в Бога и Его Творение». ¹⁴⁹

...Я хочу бросить вызов материалистической эволюции. Давайте же сплотимся вокруг Создателя !¹⁵⁰

Чарльз Бирч

Профессор Австралийского Сиднейского Университета, Бирч известен своей приверженностью идеи Творения. В 1990 году за научную борьбу с атеизмом он был удостоен «Премии Темплтона за вклад в распространение религии». Свою веру во Всевышнего он выразил такими словами:

«Бог, являющийся истоком всех ценностей, ближе к человеку, чем его руки и дыхание. Существование Бога – истинно». ¹⁵¹

Бог создал Землю и делает её живой». ¹⁵²

С. Джоселин Белл Бёрнелл

Профессор физики и руководитель отделения этой науки в Английском открытом Университете, Бёрнелл была среди тех астронавтов, которые открыли звезду Atarca. Верующая в Бога Бёрнелл говорит об этом так:

...Я верю во Всемогущего, Всезнающего Бога, который в то же время Милостив к нам и хранит нас.¹⁵³

...Я уверена в существовании Единого Бога.¹⁵⁴

Профессор Оуэн Гингерич

Профессор астрономии и историк науки Гингерич – учёный, убежденный в существовании Всевышнего Создателя. Свои религиозные чувства он выражает следующим образом:

...Я верю в Бога, Который обладает Величайшими и Превосходными Знаниями. Он запланировал и осуществил Сотворение Вселенной... Я верю в то, что появление людей являлось основным принципом для создания Вселенной, а также в то, что человечество с его сознанием, совестью, нравственностью, способностью отличать истину от лжи служит доказательством проявления Бога».¹⁵⁵

Профессор Карл Фридрих фон Вайцзеккер

Профессор физики Университета Общества Макса Планка в Германии говорит о своей вере в Бога так:

...Один из вопросов, в котором я полностью уверен, - это существование Бога.¹⁵⁶

Профессор Давид Берлинский

Берлинский – профессор математики Принстонского Университета – убеждён, что живые организмы не подвергались эволюции, но, напротив, являются плодом сознательного проекта. Во многих своих выступлениях Берлинский называет автором этого проекта Бога. Вот образцы высказываний Берлинского:

...Жизнь имеет комплексную структуру, а это создается по точному проекту. Разум нужен даже для того, чтобы изготовить напёрсток. Почему тогда другие вещи в моей жизни должны возникать иначе?¹⁵⁷

...Молекулярная биология показывает, что всё живое создано Богом.¹⁵⁸

Профессор Уильям Лейн Крейг

Крейг, являющийся профессором философии в Бирмингемском Университете и профессором богословия в Мюнхенском Университете, верит в то, что Бог создал Вселенную из ничего, ради определённой цели. Вот что он пишет:

У существования Вселенной есть определенный замысел. Я верю в то, что причиной Вселенной является Единый Бог-Творец. Иначе как бы временное действие произтекало от действия бесконечного?.. И наука, и философия приходят к выводу, что у Вселенной было начало. У всякой существующей вещи есть причина её появления, которая сама по себе не нуждается ни в чем, она бесконечна, неизменна, вне времени и нематериальна и обладает независимой волей.

В итоге я признаю то, что верить в Бога – логично¹⁵⁹.

«На деле в соответствии с правилом, по которому «из ничего может возникнуть лишь ничто», у Большого взрыва должна быть сверхъестественная причина. Так как до этого существовало единство, бывшее границей для понятий времени и пространства, у Большого взрыва не могло быть физической причины. Наоборот, то, что привело к Большому взрыву, должно быть невообразимо мощным, полностью независимым от Вселенной, и находится абсолютно по ту сторону пространства и времени. Более того, эта причина должна являться сознательной силой, обладающей независимой волей... Следовательно, коренной причиной Вселенной является Творец, Создавший все исключительно согласно Своему желанию в определённый момент прошлого».¹⁶⁰

Доктор Курт Вайс

Курт Вайс – преподаватель отделения математики и естественных наук Байенского колледжа, палеонтолог, известный своими выступлениями против теории эволюции и крепкими религиозными убеждениями. Об этом он говорит:

«Творение не есть теория. То, что Бог создал Вселенную, есть сама истина...»¹⁶¹

Зигфрид Хартвиг Шерер

Профессор антропологии Цюрихского Университета Шерер является автором книги под названием «Является ли рамапитек предком человека?». Шерер, утверждающий в своих работах, что факты палеонтологии опровергают теорию эволюции, а также что обезьяны не являются предками людей, уверен в том, что живые организмы сотворены Богом.¹⁶²

Дж. П. Морланд

Морланд является профессором философии Южно-Калифорнийского Университета, а также автором книги «Гипотеза сотворения». Морланд известен как учёный, приверженный вере в Творца.¹⁶³

Пол А. Нельсон

Профессор биологии Чикагского Университета Нельсон является одним из сторонников идеи о том, что живые организмы являются плодом сознательного проекта.¹⁶⁴

Профessor Джонатан Уэллс

Уэллс – профессор богословия Йелльского Университета, а также профессор молекулярной и клеточной биологии Университета Беркли – является автором книги под названием «Критика дарвинизма Чарльза Ходжа». Уэллс полагает, что новейшие данные науки доказывают, что живые организмы являются плодом Сотворения.¹⁶⁵

Доктор Дон Баттен

Доктор Баттен осуществил большой объём исследований по физиологии растений и удостоился за них многих академических премий.

Помимо физиологии растений Баттен, будучи религиозным человеком, опубликовал множество книг и статей, посвящённых доказательствам Творения, обнаруживающимся на Земле. Баттен регулярно проводит мировые турне, читая лекции на тему «Ответы на вопросы о Сотворении». В них он рассказывает о доказательствах Сотворения Вселенной и жизни Богом, используя при этом язык, понятный и не посвящённым в научные проблемы людям. Первое подобное турне австралийского учёного прошло по Англии в 1995 году.¹⁶⁶

Доктор Джон Баумгарднер

Доктор Баумгарднер занимается проблемами геофизики и космической физики, а также ведёт преподавательскую деятельность в Калифорнийском Университете. Несмотря на то, что Баумгарднер был воспитан в духе эволюционной теории, его собственные исследования тупиковых проблем этой концепции стали причиной отказа от неё и перехода на точку зрения о Сотворении Вселенной.¹⁶⁷

Профессор доктор Дональд Читтик

Дональд Читтик является профессором химии Оригонского Университета, который за свои работы был удостоен многих премий. Читтик, убеждённый в истине Сотворения, принимает участие в таких семинарах по данному вопросу, как «Доказательства творения», «Творение и первобытный мир» и т.п.¹⁶⁸

Доктор Веннер Гитт

Профессор и директор Немецкого федерального Института физики доктор Гитт является автором многих научных статей в области математики, информатики и инженерии контрольного оборудования. В то же время перу Гитта, верящего в Сотворение, принадлежит несколько книг на эту тему: «Использовал ли Бог эволюцию?», «Вначале было Знание», «Звёзды и их предназначение: небесные путеводители», «Если бы животные могли говорить?» и другие.¹⁶⁹

Доктор Гарри Э. Паркер

В начале своей карьеры Паркер, ныне являющийся профессором биологии, физиологии и геологии Государственного Университета Балла, был эволюционистом. Столкнувшись с убедительными доказательствами истины творения, Паркер принял эту точку зрения и отверг теорию эволюции. Паркер – автор многих книг по биологии и по проблемам Творения. В последние годы он часто принимает участие в научных семинарах, где отстаивает свою точку зрения.¹⁷⁰

Доктор Маргарет Хельдер

Председатель Общества креационистских наук Альберты доктор Хельдер является крупным специалистом в ботанике и, возможно, самой активной сторонницей истины Творения. Доктор Хельдер – автор многих статей о неоспоримых доказательствах истины Сотворения, окружающих нас повсюду.¹⁷¹

Профессор доктор Джонатан Д. Сарфати

Сарфати – профессор химии Веллингтонского Викторианского Университета – был удостоен многих академических премий за свои работы. Сарфати отверг теорию эволюции и стал сторонником идеи Сотворения.¹⁷²

Профессор Роберт Мэттьюз

Профессор физики Оксфордского Университета Роберт Мэттьюз в написанной им в 1992 году книге говорит о чуде Божественного Сотворения в следующих словах:

«Все эти процессы – от клетки к живому младенцу, потом к маленькому ребёнку и, наконец, к взрослому человеку – протекают в совершенной гармонии. Такие явления, которые наблюдаются во всех областях биологии, могут быть объяснены только чудом. Как получается, что столь совершенный и комплексный организм возникает из такой простой и маленькой клетки? Из клетки, меньшей, чем маленькая точка над буквой «і», вырастает Человек. Это не что иное, как чудо!»¹⁷³

Доктор Клод Тремонтан

Доктор Клод Тремонтан ведёт свою научную деятельность в Парижском Университете. Своё убеждение в том, что мир возник не случайно, а был сотворён, в журнале «Realities» он выразил так:

«Никакая теория случайностей не способна объяснить Сотворение нашего мира. Утверждать, что живые организмы созданы случайно – бессмысленно». ¹⁷⁴

Доктор Дон Пейдж

Дон Пейдж защитил докторскую диссертацию по физике и астрономии в 1976 году в Калифорнийском Университете, работая бок о бок с виднейшими современными учёными. Пейдж верит в то, что понимание законов Вселенной поможет постичь Мудрость и Могущество Творца, при этом полагая, что Божественное Величие и Знание не ограничиваются Вселенной.

Доктор Эндрю Снеллинг

Профессор геологии доктор Снеллинг является участником таких научных групп, как CSIRO и ANSTO, а также американо-британо-швейцарско-японской научной программы. Им опубликовано множество статей по результатам этих исследований.

Снеллинг, удостоенный многих премий за свой вклад в науку, является автором ряда статей о доказательствах Творения, заключённых в живых организмах.¹⁷⁶

Доктор Карл Виланд

Доктор Виланд – видный популяризатор доказательств истины Сотворения. Им опубликовано множество статей по данному вопросу в разных международных журналах.¹⁷⁷

УЧЁНЫЕ СОВРЕМЕННОСТИ, ПРИЗНАВШИЕ ИСТИНУ БОЖЕСТВЕННОГО СОТВОРЕНИЯ

Учёные, имена которых мы приводим ниже, стали известны благодаря своим научным достижениям. Все они отрицают теорию о случайном возникновении живых организмов и полагают, что вся Вселенная была сотворена Богом по Высшему замыслу.

Профессор Роберт Хортон Камерон:
Математика

Доктор Джерри Бергманн:
Психология

Доктор Кимберли Беррин:
Микробиология и иммунология

Профессор В. Бетина:
Биохимия и биология

Доктор Эндрю Босанкет:
Биология и микробиология

Доктор Дэвид Р. Бойлан:
Химия

Доктор Клиффорд Бардик:
Геология

Роберт Кайта:
Ядерная физика

Профессор Дон А. Берковитц:
Физика и химия

Профессор доктор Стив Остин:
Геология

Профессор Роберт Ньюман:
Астрофизика

Профессор Зигфрид Шерер:
Биология

Доктор Рассел Хэмфрис:
Физика

Доктор Джейфф Даунс:
Физиология растений

Доктор Ларри Батлер:
Биохимия

Профессор Линн Э. Каротерс:
Статистика

Профессор Сунг До Чхай:
Физика

Профессор доктор Юджин Ф. Чиффин:

Физика

Доктор Чунг Кук Чанг:
Генетика

Профессор Чунг А Чо:
Биология

Доктор Харольд Коффин:
Палеонтология

Доктор Джон В. Гуоцю:
Медицина

Доктор Мальcolm Катчинс:
Космическая инженерия

Доктор Лионель Дамер:
Органическая химия

Доктор Раймонд В. Дамадян:
Физика

Доктор Крис Дарнбруф:
Биохимия

Доктор С. Э. Оу:
Биохимия

Доктор Томас Барнс:
Физика

Доктор Пол Акерман:
Психология

Джон Марк Рейнольдс:
Профессор философии Университета Рочестера

Доктор Дуглас Дин:
Биохимия

Доктор Дон Де Янг:
Астрономия, физика атмосферы

Профессор Данни Р. Фолкнер:
Астрономия

Профессор Деннис Л. Энглин:
Геофизика

Профессор Роберт Х. Франкс:

Биология

Доктор Стив Густафсон:
Право

Доктор Дональд Хаманн:
Диетология

Доктор Барри Харкер:
Философия

Доктор Чарльз В. Харисон:
Физика

Доктор Харольд Р. Генри:
Инженерия

Доктор Джозеф Хенсон:
Энтомология

Роберт А. Херманн:
Математика

Доктор Рассел Хамфрис:
Физика

Доктор Джонатан В. Джоунс:
Медицина

Профессор Леонид Корочкин:
Молекулярная биология, генетика, нейробиология

Доктор Валерий Карпунин:
Математика

Доктор Дин Кенyon:
Биология

Доктор Джон В. Клотц:
Биология

Доктор Владимир Ф. Кондаленко:
Цитология, клеточная патология

Профессор Йин Хьюк Квон:
Физика

Доктор Мьюнг Санг Квон:
Иммунология

Профессор Джон Леннокс:
Математика

Доктор Джон Лесли:
Биохимия

Профессор Лейн П. Лестер:
Биология, генетика

Профессор Джордж Д. Линдсей
Доктор Алан Лав:
Химия

Профессор Марвин Л. Лубенов:
Антропология

Доктор Эндрю Макинтош:
Аэродинамика

Доктор Джон Манн:
Энтомология

Доктор Франк Марш:
Биология

Доктор Ральф Мэттьюз:
Радиационная химия

Доктор Джон Майер:
Физиология

Доктор Генри М. Моррис:
Гидрология

Доктор Лен Моррис:
Физиология

Доктор Грин Мортимер:
Геология

Профессор Хи Чун Но:
Ядерная инженерия

Доктор Дэвид Одерберг:
Философия

Профессор Джон Оллер:
Языкоznание

Профессор Крис Д. Осборн:
Биология

Доктор Джон Осгуд:
Медицина

Доктор Чарльз Паллаги:
Ботаника

Профессор Дж. Рендал Шорт:
Педиатрия

Доктор Юнг Гу Ро: Биология

Доктор Дэвид Розвир:
Химия

Доктор Ян Скотт:
Химия

Доктор Янг Ги Шим:
Химия

Доктор Михаил Шульгин:
Физика

Доктор Роджер Симпсон:
Инженерия

Доктор Харольд Слашер:
Геофизика

Профессор Ман Сук Сонг:
Компьютерное программирование

Профессор Джеймс Старк:
Инженерия

Профессор Брайан Стоун:
Инженерия

Доктор Людмила Тонконог:
Химия, биохимия

Доктор Ларри Вардиманн:
Метеорология

Доктор Тоачим Веттер:
Биология

Доктор Ноэль Уик:
История

Доктор Джон К. Уиткомб:
Химия, кинетика нефти

Доктор А. Ф. Монти-Уайт:

Химия, кинетика нефти

Профессор А. Э. Уилдер-Смит:
Органическая химия и фармакология

Доктор Клиффорд Уилсон:
Археология

Профессор Верна Райт:
Медицина

Профессор Сеунг Хун Янг:
Физика

Доктор Ик Донг Ю:
Генетика

Доктор Санг Хи Юн:
Биология

Заключение

Религия – источник, сообщающий людям самые точные сведения о Вселенной и окружающей их жизни. Однако, говоря «вера», мы в действительности подразумеваем то единственное, чему можно доверять. Это Коран. Потому что другие Священные Книги были искажены людьми и в нынешнем их виде утратили исключительность и неприкосновенность Божественного Откровения.

Только Коран есть неизмененное Слово Аллаха. В нём нет противоречий. Эта книга – путеводитель для рабов Всеышнего. В аяте «**Мы, истинно, послали Книгу (в руководство людям) и будем, истинно, блюсти ее сохранность**» (**Коран, 15:9**) Аллах сообщает нам об истинности откровений Корана и то, что Он Сам сохраняет его неизменность. Поэтому, если наука будет двигаться по пути, указываемому Кораном, пути, предначертанному Творцом, она начнет еще более стремительно развиваться. Если же учёные предпочтут путь, находящийся в противоречии с религией, это обернётся для них лишь потерей времени и материальными затратами. Прогресс же человеческого знания в этом случае неизбежно замедлится.

Правильный путь, которому должна следовать наука, как и во всех других областях, есть путь, обозначенный Аллахом в Коране. Как заповедано: «**Этот Коран, поистине, ведет к тому, что праведней всего и справедливей ...**» (**Коран, 17:9**).

Текст на фото на стр. 183:

**И молвили они:
«Хвала Тебе (Владыка)!**

**Мы ведаем лишь то, чему Ты нас учиł, поистине,
Один лишь Ты и Мудрости, и Знания исполнен!»**
(Коран, 2:32).

Источники:

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45