

Чудо Корана. Харун Яхья filosoff.org
Спасибо, что скачали книгу в бесплатной электронной библиотеке
<http://filosoff.org/> Приятного чтения!

Чудо Корана. Харун Яхья.

К читателю.

– 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 всех материалистических, богопротивных идеологий. Дарвинизм, отрицающий Божественное творение жизни, а, следовательно, и существование Господа, в течение 140 лет был и остается и ныне причиной безбожия и нравственной

деградации душ многих 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 одну из изданных нами книг. Поэтому мы сочли необходимым посвящать часть каждой нашей книги вопросу научного краха и несостоятельности теории эволюции, пусть даже и совсем кратко.

– Во всех произведениях автора вопросы веры раскрываются в свете толкования аятов

Священного Корана: книга приглашает людей изучать и глубоко размышлять над

Посланием Всевышнего, жить в соответствии с нравственными заповедями Корана.

Все темы, связанные с Заветами Создателя, разъясняются так, чтобы не оставить и

тени сомнения в осмыслении их значения у читателя.

– Искренний, доступный и убедительный стиль изложения делает эти книги легкими

для восприятия всеми читателями, они прочитываются на одном дыхании. Даже самые категоричные в неприятии веры в Создателя люди вынуждены признать

2

неопровержимые факты, приведенные в книгах Харуна Яхьи, и не могут опровергнуть

их истинность. Эту книгу, как и другие произведения автора, можно читать и самостоятельно, и в кругу друзей и близких, используя как тему для осуждения.

Второй путь особенно подойдет тем читателям, которые хотели бы обменяться мыслями и личными наблюдениями по затронутым животрепещущим вопросам мироздания.

– читающий и участвующий в чтении этих книг, которые были написаны во имя

служения Всевышнему Создателю, может внести свой вклад в просвещение людей, распространение истинных знаний о нашем бытии и служение через просвещение Всевышнему Господу. Убедительность и доказательность этих книг столь велика,

что самым действенным методом распространения истинной веры и Божественных законов жития является поощрение чтения таких книг другими людьми.

– В конце книги даны описания других трудов автора. На то есть веская причина:

прочитавший эту книгу и получивший, как мы надеемся, удовлетворение от полученных знаний, может обратиться и к другим трудам автора, в основе которых

лежат столь же достоверные и неопровержимые факты. Данные книги – богатый источник знаний по различным вопросам мироздания, религии и политики.

– В этих книгах, в отличие от других изданий, вы не встретите субъективный измышлений автора, ссылок на ненадежные источники, пренебрежительного отношения к Священным Книгам, извращенных и сомнительных толкований Божественных откровений. Перед Вами только достоверные факты современной фундаментальной науки.

ЧУДО КОРАНА

Научные, исторические и математические феномены.

И поистине он (Коран) – послание Господа миров.

(Сура «Поэты», 26:192)

ХАРУН ЯХЬЯ

Москва

Издательский дом «Культура Пабблишинг»

2005

3

В книге использован перевод смыслов Корана Иман Валерии

Пороховой, турецкий перевод смыслов Корана Проф. Али

Булача, перевод Корана И.Ю.Крачковского

Харун Яхья

Чудо Корана. Научные, исторические и математические феномены. Пер. с турецкого / М:

Издательский дом «Культура Пабблишинг», 2005

ISBN

© Харун Яхья, 2005

© Издательский дом

«Культура Пабблишинг», 2005

Об авторе и его книгах

Автор, известный под псевдонимом Харун Яхья, родился в 1956 году в Анкаре (Турция). После окончания лицея в Анкаре поступил на факультет изящных искусств

в Университет Мимара Синана, а позднее на факультет богословия и философии Стамбульского Университета. По окончании университета с начала 1980-х годов начал заниматься исследовательской деятельностью и на сегодняшний день опубликовал около 300 книг, большое число статей по политической, научной и религиозной проблематике, более 100 научно-популярных фильмов подготовлены по

его книгам. Основной темой исследований Харуна Яхьи стал вопрос о несостоятельности теории эволюции Дарвина, фальсификациях псевдоученых-эволюционистов и изучение тайной подоплеки теории эволюции, ее идеологических

связей с кровавыми диктаторскими режимами.

Всесторонне изучив и собрав всю информацию по идеологии материализма Аднан Октав написал целый ряд книг о скрытых сторонах дарвинизма, угрозе теории эволюции национальным и духовным ценностям государств и всего мира, о бедах,

принесенных в мир учением Дарвина, составившего "научную базу" для возникновения сепаратистских идеологий, а также о величайшем обмане теории Дарвина и научном крахе всех ее постулатов перед фактами современной фундаментальной науки.

Псевдоним автора не случаен, он был избран, дабы почтить память "двух пророков

Харуна (в Библии традиции Аарона) и Яхьи (Иоанна), отдавших свою жизнь борьбе с

безбожием и ересями". На титульном листе каждой книги автора особым тиснением

нанесена печать пророка Мухаммада (с.а.с), что связано с содержанием и смыслом

книг. Эта печать упоминание о том, что Священный Коран был последней книгой и

последним Откровением Всевышнего Творца, а Пророк Мухаммад – печатью пророков (последним из пророков), ниспосланным человечеству.

Во всех своих работах автор избрал путеводной нитью откровения Корана, поставив

себе целью сокрушить все до единого основы богопротивных и кощунственных доктрин и идеологий, порицаемых Всевышним Господом.

Избрав как символ печать Пророка Мухаммада (с.а.с) обладавшего величайшей мудростью и совершенством веры, автор несет ее как молитву о своем намерении

донести до людей знание Истины, ниспосланной Всевышним. Поведать всем людям о

беспредельной мудрости Всевышнего 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.

Книги Харуна Яхьи с большим интересом встречаются во многих странах мира, от

Индии до США и Японии, от Великобритании до Индонезии и Ближнего Востока, от

Польши и Боснии до России, от Испании до Бразилии, Малайзии и Китая. Книги автора переведены на 38 языков мира, среди них азербайджанский, албанский, английский, арабский, бенгали и болгарский, венгерский, датский, дживелхи, индонезийский, испанский, итальянский, казахский, китайский, кишвахили, малайский, немецкий, польский, португальский, русский, сербский, уйгурский, урду,

фламандский, французский, хауса, шведский и другие языки. Широкие круги читателей во всем мире внимательно следят за новыми книгами автора.

Книги автора по всему миру встречаются с искренним интересом и благодарностью,

они побудили многих людей к истинной вере, глубокому осознанию заповедей вероучения Ислама. Каждый, кто читает их, видит мудрый, легкий и искренний стиль

изложения материала, научный подход к вопросам веры и науки. Все факты, приведенные в книгах, оказывают сильное впечатление на каждого читателя, ибо все

материалы являются неоспоримыми доказательствами современной фундаментальной

науки.

Каждый, кто прочитает эти книги, уже не сможет более отстаивать идеи материалистической философии, атеизма и иных ложных, искаженных доктрин и учений. Факты, которые приводятся в книгах автора, полностью сокрушают все

Чудо Корана. Харун Яхья filosoff.org
лживые догмы этих псевдонаучных учений. Дальнейшее отстаивание идей
материализма и эволюции возможно лишь на эмоциональном уровне, ибо все
идеологические основы этих учений потерпели полный крах. Все атеистические
течения нашего века научным путем опровергнуты в книгах Харуна Яхьи.
Автор поставил своей целью служение Всевышнему Аллаху и не считает себя
достойным восхваления за свои труды. Автор не преследует никаких
материальных

целей при издании и распространении этих книг.

Учитывая эти обстоятельства, поощрение чтения этих книг является делом
очень

важным и богоугодным, ибо они открывают людям на очевидные истины, над

5

которыми мы, подчас, не считаем должным задумываться, книги автора приводят
к

истинной вере во Всевышнего Творца.

Следует ясно осознавать, что все страдания и смута, террор, царящие сегодня
на

Земле, притеснения истинно верующих проистекают из идейного господства

безверия. Единственным путем к избавлению от этих страданий является

идеологическая и научная победа над неверием, разъяснение истин веры, так
чтобы

каждый из людей мог глубоко осознать их. Мир день ото дня все более
погружается в

пучину страданий и беспорядков, несправедливости и жестокости, каждый
истинно

верующий должен, не откладывая ни минуты, вносить свой вклад в
распространение

истинных знаний о вере, неся людям мир и любовь, сделать все, что в его
силах, для

предотвращения распространения жестокости на Земле. Это наш долг перед

Всевышним Господом.

Харун Яхья взял на себя роль лидера в этом важном деле и, по воле Господа,
сможет

внести свой вклад в приближение эры добра и милосердия, справедливости и

благоденствия на Земле в XXI веке, о скором наступлении которой Всевышний

Создатель сообщает нам в Коране.

Содержание

ВВЕДЕНИЕ

ЧАСТЬ ПЕРВАЯ:

Научные феномены Корана

Чудо Корана. Харун Яхья filosofff.org
Возникновение Вселенной

Расширение Вселенной

Конец существования Вселенной и Большой Хлопок (`Big Crunch`)

Сотворение из горячего дыма

Разделение небес и земной тверди

Сотворение всего сущего между небесами и землей

Совершенная гармония во Вселенной

Тончайшее равновесие в строении Вселенной

Различия в строении Солнца, Луны и звезд

6

Орбиты и вращающаяся Вселенная

Направление движения Солнца

Орбита Луны

Календарные расчеты года по Луне

Сила притяжения и орбитальное движение

Шарообразность Земли

Направление вращения Земли

Геоидная форма Земли

Диаметр Земли и галактик

Слои атмосферы

Защищенный небосвод

Надежный кров из небосвода

Вращающийся небосвод

Слои Земли

Земля, извергающая свою ношу

Функции гор

Движущиеся горы

Различные точки восхода и заката Солнца

Уменьшение площади Земли

Трещины на земной поверхности

Yarılan Yeryuzu

Великая тайна, сокрытая в железе

Возникновение нефти

Относительность категории времени

7

Сотворение мира за шесть дней
Истина предопределения (кадар)
Парность всего сотворенного
Субатомные частицы
Черные дыры
Пульсирующие звезды, источники радиоизлучения: пульсары
Звезда Сириус
Тайны света и темноты
Горение без огня
Тяжесть облаков
Мера дождя
Этапы формирования дождя
Земля дрожит и разбухает
Дожди, оживляющие мертвые земли
Образование града, молний и грома
Оплодотворяющие ветра
Гармония в появлении ветра
Фотосинтез начинается с рассветом
Моря, не смешивающиеся друг с другом
Сумрак морей и внутренние волны
Участок мозга, направляющий наши действия
Сердца обретают покой, лишь вспоминая о Боге
Прощение и милосердие – наилучший рецепт здоровья

8

Молитва ускоряет процесс выздоровления человека
Горький итог безбожия и безверия:
Стрессы и депрессия
Рождение человека
Сотворение человека из воды
Сотворение из глины
Программирование в генах
Период менструации
Беременность и роды
Развитие органов эмбриона человека
Образование молока

Божественная смесь: материнское молоко

Уникальность отпечатков пальцев

Самка пчелы

Исцеление в меде

финики, особо упоминающиеся в Коране и их польза для человека

Совершеннейший фрукт: инжир

Ценный продукт питания: рыба

Свинина и ее вред здоровью человека

Маслины: источник здоровья и красоты

Операция коронарного шунтирования

О пользе воды, физической активности и гигиены тела

Существование микроскопических форм жизни

9

Существование животных сообществ

Биомиметика: как человек имитирует Божественную природу и животный мир

Саранча, передвигающаяся колониями

Система сообщения муравьев

Круговорот питательных веществ

Во время сна человек продолжает все слышать

О важности движений во сне

Снижение активности организма ночью

По мере того, как повышается высота над уровнем моря, дыхание сдавливается

ГЛАВА ВТОРАЯ

Сведения о будущих событиях, ниспосланные в Коране

Поражение и победа Византии

Мумия фараона

Завоевание Мекки

Гордыня и превознесение сынов Израилевых

Освоение космоса

Полеты к Луне

Современные средства передвижения

Технологии самолетостроения

Материализация изображения на расстоянии

Передача запахов на расстояние

Использование электричества

10

Артезианские колодцы

Технология войска муравьев-роботов

Атомная энергия и ядерное деление

ЧАСТЬ ТРЕТЬЯ:

Сведения о событиях древнейшей истории мира, ниспосланные в Коране

Хаман и древнеегипетские письмена

Пророк Муса (Моисей) и разверзшиеся воды моря

Беды, обрушившиеся на фараона и его окружение

Египтяне считали пророка Мусу (Моисея) колдуном

Упоминание слова «фараон» в Коране

Потоп, обрушившийся на народ Пророка Нуха (Ноя)

Город Ирам

Города Содом и Гоморра

Савское государство и разлив плотины

Народ хиджр. Самудяне

ЧАСТЬ ЧЕТВЕРТАЯ:

Математические феномены Корана

Повторы слов в Коране

Математические шифры в Коране. Исчисление абджад

Феномен числа 19 в Коране

Сокровенное число: 19

ЧАСТЬ ПЯТАЯ:

11

Литературное совершенство Корана

Неповторимый стиль языка Корана

Высказывания известных людей, ученых и историков о Коране

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Коран – Слово Всевышнего Творца

Дополнительная глава

Обман теории эволюции

ВВЕДЕНИЕ

14 веков тому назад Всевышний Аллах ниспослал человечеству Священный Коран

–

Писание, указывающее путь Истины, и призвал людей обрести спасение в обоих

мирах, следуя повелениям своего Господа. Как гласит аят Корана “поистине, Он

(Коран) не что иное, как напоминание и наставление мирам.” (Сура «Перо», 68:52). Всевышний сообщает нам, что предписания Корана будут оставаться последним Божественным Откровением, неизменным для каждого из людей всех времен и народов вплоть до Конца Света и Дня Господнего Суда.

Уникальный язык и стиль Корана в высшей степени ясен и доступен пониманию каждого человека. Он в равной степени был доступен как народам прошлого, так и людям, живущим на земле сейчас. Аллах сообщает нам в Коране о

стиле повествования Своего откровения: “Истинно Мы облегчили Коран для запоминания (и наставления)...” (Сура «Луна», 54:22). неповторимый художественный стиль Корана и заключенная в нем Высшая мудрость, глубокие морально-нравственные заповеди, сокровенные знания, свод общественных, политических и религиозных норм, уникальные научные феномены, отсутствие каких-либо несоответствий в колоссальном тексте Писания, знания, которые не доступны нашему пониманию и по сей день – все это являет собой неопровержимые

свидетельства того, что эта книга поистине есть Слова Всевышнего Господа.

В Коране содержится множество удивительных феноменов, которые доказывают его Божественное происхождение: многие уникальные научные факты, сообщенные в Коране 14 веков тому назад, были открыты и изучены учеными только

в наши дни, благодаря технологическим достижениям 20 и 21-го века.

Конечно же, Коран не является научным трактатом, однако аяты Божественного откровения заключают в себе суть многих научных знаний и мудрости, ставших доступными нашему осознанию лишь в наши дни. Эти уникальные сведения не могли

быть известны или осознаны в период ниспослания Корана человечеству и являют

нам Безграничную Мудрость и Мощь Творца и Господа всех миров. Человечество с

12

каждым этапом своего развития открывает все новые глубины Беспредельной мудрости слов Господа, ниспосланных в Коране.

Для осознания научных феноменов Корана следует, прежде всего, упомянуть об уровне развития научного мышления в период ниспослания этого Откровения. В 7-ом

веке человечество еще не знало такого понятия, как наука и научные

исследования.

Знания о Вселенной и природе основывались на языческих представлениях и невежественных вымыслах. К примеру, в те времена среди арабов бытовало представление, что Земля плоская, а небесный свод держится на вершушках высоких

гор и не падает только благодаря ним.

Однако ниспослание Корана и Господний призыв к познанию мира изменило весь ход развития истории человечества. Сообщавшееся в Коране знание о том, что

“Аллах – Тот, кто воздвиг небеса без опор...” (Сура «Гром», 13:2), сокрушило все

примитивные представления арабов о сути мироздания. Коран озарил своим сиянием

весь мир. Наука, культура, философия и искусство пережили невиданный доселе в

истории всплеск развития, фундамент европейской цивилизации также закладывался

на достижениях Исламского мира.

Коран нес людям знания во всех областях науки, астрономии и физике, медицине, химии, биологии, истории, от сотворения Вселенной до сотворения человека, строения атмосферы и гармонии всех законов физики; Коран сообщал о том,

о чем люди не имели никакого представления.

Феноменальность научных знаний, ниспосланных в Коране, стала раскрываться в более или менее полной мере лишь в недавнем прошлом благодаря прогрессу науки и

продолжает раскрываться по сей день.

И чем глубже наука изучает строение жизни, тем поразительнее становится Высшая мудрость Корана и непостижимый, Божественный замысел строения каждой детали Вселенной...

Давайте вместе рассмотрим лишь некоторые научные феномены Корана в свете знаний, которыми человечество обладает на современном этапе развития.

НАУЧНЫЕ ФЕНОМЕНЫ КОРАНА

ВОЗНИКНОВЕНИЕ ВСЕЛЕННОЙ

Во все времена людей волновал вопрос о том, как возникла наша бескрайняя Вселенная, существует ли она в покое или в движении, как работают законы, поддерживающие в ней порядок и равновесие. Однако еще в начале 20-го столетия

ученые не вдавались в углубленное изучение этого вопроса, ибо согласно научному

видению, распространенному в 19-ом веке, Вселенная существовала извечно и

не

имела начала. Ученые принимали это утверждение как доказанный факт, а потому не

возникало и мысли обсуждать проблему возникновения. Полагалось, что Вселенная –

это единство материй, существовавших извечно. Это представление получило название «модели статичной Вселенной». Таким образом само понятие «сотворение»

не приходило на ум, ведь, как утверждалось единогласно, Вселенная была всегда, а

13

значит, говорить о ее возможном начале было как минимум нелогично.

Это утверждение составляло основу материалистического мировоззрения, ибо, признавая извечность, статичность и неизменность материи, наука тем самым отвергала существование Творца, создавшего Вселенную из небытия. Однако открытия науки и технологий, непрерывно развивавшихся в 20-ом веке, сокрушили

все примитивные воззрения того времени и основу материалистической философии,

поскольку тезис о статичности и извечности Вселенной был опровергнут...

Сегодня же, в начале века 21-го современная физика и астрономия в результате

многочисленных экспериментов, наблюдений и расчетов доказали, что Вселенная имела совершенно определенный момент начала существования и возникла из небытия в результате взрыва колоссальной мощности. Кроме того, было доказано, что

Вселенная вовсе не статична и неизменна, но подвержена непрерывному движению и

изменению. Сегодня эти факты признаны научным миром как очевидные процессы...

Однако еще 14 веков тому назад Коран сообщал верующим в Коране о том, как возникла Вселенная:

Он – Тот, Кто создал небеса и землю из небытия... (Коран, Сура “Скот”, 6:101)

Это знание, ниспосланное человечеству в Коране, полностью соответствует открытиям современной науки. Бесспорные факты, установленные астрофизикой, привели ученый мир к заключению: Вселенная, включая ее материальную и временную величины, произошла одновременно, в результате мощнейшего взрыва. Теория «Большого Взрыва», или, иначе, теория «Биг Бэнга» доказывала возникновение Вселенной из Небытия в результате колоссального взрыва одной точки

Чудо Корана. Харун Яхья filosoff.org
в момент нулевого времени, произошедшего около 15-ти миллиардов лет назад.

До момента «Большого Взрыва» в пространстве не существовало никакой субстанции, которую можно было бы назвать материей. Среда, в которой нет ни вещества, ни энергии, ни даже времени, метафизически характеризуется как Небытие.

Большой Взрыв одноmomentно породил все вышеперечисленные категории. Факты, установленные современной астрофизикой, были сообщены человечеству еще 1400 лет тому назад в ниспосланном Коране.

РАСШИРЕНИЕ ВСЕЛЕННОЙ

14 веков тому назад, когда не существовало даже понятия астрономии как науки,

в Коране было ниспослано знание о непрерывном расширении Вселенной:

“Мы воздвигли небо Своим Державием, и ведь Мы – расширяющие (его)”. (Сура «Рассеивающие», 51:47)

Упомянутое в аяте слово небо (в ар. языке “сама`а” – “небо” во многих аятах Корана

употребляется для обозначения космоса или Вселенной. Так, к примеру, в аяте:

14

“Мы воздвигли небо (великой силой), и ведь Мы–расширяющие (его)”

выражение “Мы – (его) расширяем” в арабском языке звучит как “инна ля мусиуна”,

где слово “муси'уна” означает “расширять” и происходит от глагола “эвсеа”. Предлог

“ля”, стоящий перед существительным или прилагательным, придает им смысловое

ударение и значение “очень много или с силой”. Таким образом, выражение аята

означает: “Мы воздвигли небо (Вселенную), и ведь Мы – расширяющие (его) с силой”. Заключение, к которому пришла современная астрономия, полностью соответствует тому, что было ниспослано в Коране.¹

До начала 20-го века в научном мире господствовало воззрение, что “Вселенная

обладает статичной структурой и существовала извечно”. Однако исследования, наблюдения и подсчеты, проведенные благодаря современным технологиям, показали,

что Вселенная имела точный миг начала и непрерывно расширяется с момента начала своего существования.

Впервые теоретическое предположение о том, что Вселенная претерпевает постоянное развитие и при этом расширяется, было выдвинуто в начале 20-го века

русским физиком Александром Фридманом и бельгийским астрономом Георгом Леметром на основании проведенных ими расчетов.

Это предположение получило свое экспериментальное подтверждение в 1929 году в США, в обсерватории Маунт Уилсон (штат Калифорния). Американский астроном Эдвин Хаббл, наблюдая за небесной сферой через мощный телескоп, обнаружил удивительное явление: звезды и галактики непрерывно удалялись друг от друга.

Данное открытие стало одним из величайших открытий в истории астрономии и поворотным моментом в развитии науки, всколыхнувшим весь научный мир. Кроме того, Хаббл заметил, что в зависимости от степени удаления от Земли звезды испускают свечение, близкое к красному.

В соответствии с фундаментальными законами физики, в видимом диапазоне спектра

световые лучи, стремящиеся к точке наблюдения, тяготеют к фиолетовой окраске,

тогда как спектры лучей, удаляющиеся от наблюдателя, тяготеют к красной окраске. В

ходе наблюдений Хаббла выяснилось, что свет звезд тяготеет к красной части спектра.

Это означало, что звезды непрерывно удалялись от Земли.

Некоторое время спустя Хаббл сделал еще одно важное открытие: звезды и галактики удаляются не только от нас, то есть планеты Земля, но и друг от друга.

Единственный вывод, который можно было сделать на основании наблюдений за постоянно удаляющимися друг от друга телами в космосе состоял в том, что Вселенная постоянно расширяется. Этот вывод получил свое дальнейшее подтверждение в последующие несколько лет.

Следует также упомянуть, что этот факт был теоретически установлен еще в начале века величайшим ученым 20-го столетия Альбертом Эйнштейном. Но Эйнштейн, придя к такому заключению, не решился сразу же заявить о своих предположениях, дабы не идти против тезиса о “статичной модели Вселенной”, категорически господствовавшей в тот период в научном мире. Эйнштейн позднее

15

признал это обстоятельство как “самую большую ошибку в своей жизни”. 2

Этот научный факт, изменивший весь ход развития науки, был сообщен в Коране еще 14 веков тому назад, что доказывает нам: Коран есть слово Всевышнего Господа

– Творца нашей Вселенной и Повелителя всего сущего в мире.

КОНЕЦ СУЩЕСТВОВАНИЯ ВСЕЛЕННОЙ И БОЛЬШОЙ ХЛОПОК (`Big Crunch`)

Как мы уже говорили в предыдущей главе, сотворение Вселенной началось с Большого взрыва, и, начиная с момента взрыва, Вселенная претерпевает непрерывное

расширение. Ученые сообщают также, что когда масса расширяющейся Вселенной достигнет определенной, максимально установленной для нее величины, то под воздействием силы притяжения расширение Вселенной прекратится и начнется обратный процесс: Вселенная начнет сжиматься, сокращаться внутрь себя. Процесс

сжатия продолжится до того момента, пока под воздействием все нарастающей температуры и давления Вселенная не сократится до максимальной

сверхконцентрации объема и плотности и окончательно сожмется, прекратит свое

существование, исчезнув в Небытии так же как и возникла из нее. 3

Подсчитано, что процесс сжатия и прекращения существования Вселенной будет сопровождаться звуком колоссальной мощности, именуемым учеными как «Большой Хлопок» (или иначе «Big Crunch»). Исчезновение же Вселенной внутри себя будет

означать и прекращение существования всех форм жизни, существующих на Земле.

Профессора физики Стэнфордского университета Рената Каллош и Андрей Линде приводят такой комментарий, поясняющий процесс сжатия Вселенной:

Участь Вселенной непрерывно движется к моменту начала ее сжатия и последующего исчезновения. Все, что мы видим вокруг, все бескрайние просторы

колоссальной Вселенной со временем сожмутся до размеров одного протона, который будет словно черная дыра...Мы нашли, пожалуй, самое яркое

объяснение сути черной энергии: черная энергия, постепенно, становясь отрицательной, все более сгущаясь, начнет воздействовать на все законы равновесия во Вселенной и будет затягивать ее в себя, а потом и вовсе сокрушится

внутри себя. Физики знают, что черная энергия преобразуется в отрицательную энергию и Вселенная в недалеком будущем начнет сжиматься...Однако сегодня мы видим, что мы еще не в начале этого процесса, но, скорее всего, можно предположить, что сейчас мы в центре циркуляции жизни в нашей Вселенной. 4

В Коране также содержится указание на эту научную гипотезу, к которой в результате расчетов пришли физики:

В тот день, когда свернем Мы небо, как сворачивают свитки книги, Мы вновь вернем ее в то положение, что было, когда произвели Мы ее начальное творение. Это обет от Нас. Поистине, Мы выполним его. (Сура «Пророки», 21:104)

16

В другом аяте состояние Вселенной описывается так:

Они не воздали Аллаху должной хвалы, но в Судный День вся земля станет горстью в Его деснице, и свернет десница Его [свиток] небес. Пречист Он и превыше того, что придают в равные Ему. (Сура «Толпы», 39:67)

Согласно теории «Большого хлопка», сжатие Вселенной на начальном этапе будет

медленным и едва ли констатируемым процессом, но затем интенсивность сжатия будет возрастать, стремительно набирая скорость. В результате этого Вселенная

превратится в точку бесконечно малого размера с беспредельной по плотности концентрацией материи и температуры. Расчеты физиков, высказываемые о гипотезе

Большого Хлопка, причем сделанные людьми, очень далекими от знания Корана, имеют очень большое сходство с тем, что описано в Коране Всевышним Творцом. (Однако Истина известна лишь Аллаху.)

СОТВОРЕНИЕ ИЗ ГОРЯЧЕГО ДЫМА

В наше время ученые при помощи суперсовременных мощных приборов могут ясно наблюдать, что звезды состоят из газов, скопления облаков горячего газа.

Процесс появления звезд из массы горячего газа аналогичен тому, как формировалась

Вселенная. Описания процесса сотворения Вселенной, ниспосланные нам в Коране,

подтверждают правоту современных научных открытий:

И устроил Он на ней (земле) горы несотрясаемые, сотворил блага на ней и в четыре дня распределил на ней ее пропитание равно для всех просящих по нужде. Потом Он утвердил создание неба, которое было пеленой из дыма; так Он

повелел ему и земле: “Придите добром или неволей.” И сказали они: “Мы пришли в добром послушании”. (Сура «Разъяснены», 41:10-11)

Слово “небо”, которое используется в вышеприведенном аяте, в арабском языке звучит как “сема” и означает всю Вселенную. Слово «дым», упоминаемое в аяте, в

арабском языке звучит как “духанун” и предельно точно описывает состояние

горячего космического дыма, в котором находилась Вселенная до начала формирования материи, как сегодня уже признано в научном мире. Горячий космический дым представлял собой массу раскаленного газа, содержащего летучие

частицы и твердые вещества материи. 5

Как очевидно, в Коране использовано самое точное слово для описания физического состояния Вселенной на этой стадии. Тогда как астрофизики обнаружили, что Вселенная состояла из массы горячего газа, находящегося в состоянии дыма, только во второй половине 20-го века.

Кроме того слово “потом” (арабское “сюме”), упоминаемое в строке аята “Потом

Он утвердил создание неба, которое было пеленой из дыма” имеет и другие значения:

"после этого, кроме этого, более того, еще раз". Это слово выражает не временное

обозначение, а дополнительное пояснение процесса.⁶ Ниспослание в тексте Коране 14

веков тому назад этих уникальных сведений, вне сомнения, является одним из многих

научных феноменов Корана.

17

РАЗДЕЛЕНИЕ НЕБЕС И ЗЕМНОЙ ТВЕРДИ

Приведем еще один из аятов Корана, описывающий сотворение небес в Коране: Ужель неверные не видят, что небо и земля (вначале) единой массой были. Мы рассекли их на части и сотворили всякое живое существо из влаги. Ужель опять

не уверуют они? (Сура «Пророки», 21:30)

Слово “ратк”, переведённое в аяте как “едины”, в арабском языке имеет значение “неразрывно спаяны друг с другом, неразделимы” и употребляется для описания двух субстанций, образующих собой неделимое единое целое. Глагол “разделили”, использованный в аяте, в арабском языке звучит как “фатк” и используется в языке для описания процесса рассечения, деления и стремительного

извержения наружу объекта, находившегося в виде “ратк”, то есть ранее остававшегося неделимым целым. Так, например, прорастание семени в земле, выделение из него ростка и его последующее произрастание из земли в арабском

языке выражается этим же глаголом.

Теперь давайте снова обратимся к аяту. В аяте говорится о земле и небесах как о

единой, неделимой массе, то есть ее пребывании в состоянии "ратк". Вслед за этим

небеса и земля разделяются, что описано глаголом "фатк", то есть одно из них,

разрывая другой, выходит наружу. В действительности же, моделируя перед собой

начало процесса Большого Взрыва, можно предположить, что единая точка содержала

в себе всю материю, то есть все объекты Вселенной, в том числе и еще не сформировавшиеся неделимые небеса и землю. Вслед за этим происходит мощный взрыв, после которого стремительно начинают образовываться все материальные объекты Вселенной.

СОТВОРЕНИЕ ВСЕГО СУЩЕГО МЕЖДУ НЕБЕСАМИ И ЗЕМЛЕЙ

В Коране содержится очень большое число аятов, повествующих о сотворении земли, небес и всего того, что находится между ними:

Мы сотворили небеса и землю, и все, что между ними суще по Истине. Нет сомнения в том, что час тот приближается; так обращайся (с ними) добрым обращением. (Сура «Аль Хиджр», 15:85)

Ему принадлежит все, что в небесах и на земле и то, что между ними и то, что во

влажной земле. (Сура «Та-Ха», 20:6)

Мы создали небо и землю, и то, что между ними не для забавы. (Сура «Пророки», 21:16)

Ученые говорят о том, что вначале, после Взрыва, масса горячего газа находилась

в сжатом, сконцентрированном состоянии, но затем, разделившись на части, масса

18

образовала галактические материи, а затем звезды и планеты. Иными словами, все

планеты, включая нашу Землю, являются частицами, отделившимися от общей газовой массы. Некоторые из этих частиц образовали солнца, планеты, таким образом,

сформировалось множество солнечных систем и галактик. Как мы объясняли в предыдущих разделах, первоначально то, что мы называем Вселенной, находилось в

едином, спаянном состоянии "ратк" (т.н. явление фузии: частицы объединены, спаяны

воедино друг с другом), но после этого произошло явление "фатк" (то есть разделение

Чудо Корана. Харун Яхья filosoff.org
единой массы на составляющие частицы). В Коране этапы образования Вселенной описываются самыми точными выражениями, которые лишь подтверждают правоту современных научных открытий. 7

Во время каждого разделения газовой массы в космосе, кроме основных образовывавшихся тел, оставалось некоторое количество более мелких частиц.

Ученые называют эти частицы “межзвездной галактической материей”.
Межзвездная

материя состоит из 1% мельчайших частиц тяжелых элементов, диаметр которых составляет 0,0001-0,001мм и 99% газов, из которых 60% составляет водород, 38%

гелий и 1 % все другие элементы. 8

Астрофизики считают эти частички межзвездной материи чрезвычайно важными величинами для проведения астрофизических измерений. К тому же эта материя настолько тонка, что ее можно скорее именовать пылью, дымом или газом. Однако

если собрать всю эту остаточную межзвездную материю, она составит гораздо больший объем, нежели все космические галактики вместе взятые. Весьма примечательно, что существование этой материи было открыто совсем недавно в минувшем 20 веке, тогда как в Коране, в вышеприведенных аятах, о существовании

этой материи говорилось уже 14 столетий тому назад. Использованное в аяте выражение "ма бейнехума" в переводе с арабского означает: “то, что находится между

двумя материями”. Эти откровения Корана еще в 7 веке указывали на существование

межзвездных частиц.

СОВЕРШЕННАЯ ГАРМОНИЯ ВО ВСЕЛЕННОЙ

Он - Тот, Кто сотворил рядами семь небес в гармонии друг с другом. В творении Милосердного ты не найдешь ни доли нарушений и несоответствий. Обрати свой взор вокруг, видишь ли ты какой-нибудь изъян? Потом обрати свой взор еще два раза, и взор твой вернется к тебе утомленным и безнадежным. (Сура «Власть», 67:3-4)

Миллиарды звезд и галактик во Вселенной двигаются по строго установленным для них орбитам в совершеннейшей гармонии. Звезды, планеты и спутники вращаются как вокруг своей оси, так и вместе с системами, к которым они относятся.

Более того, случается, что галактики, в которых насчитывается по 200-300 миллиардов звезд, проходят друг сквозь друга, но при этом колоссальном явлении не

происходит ни столкновений, ни каких-либо отклонений в орбитах, которые

нарушили бы великую гармонию всех законов и систем во Вселенной.

Человеку сложно осознать величину категории скорости, существующей в космосе, ибо космические скорости невозможно сравнить со скоростями в нашем

19

земном понимании. Звезды, планеты весом в миллиарды, триллионы тонн, колоссальные галактики, численную величину которых могут вообразить себе лишь

математики, огромные галактические скопления двигаются в космосе с непостижимой

скоростью.

Земля вращается вокруг своей оси со скоростью 1.670 км/ч. Для примера скажем,

что пуля, выпущенная из самого современного баллистического орудия, летит в среднем со скоростью 1.800 км/ч. Таким образом, можно представить себе, сколь

стремительна скорость вращения Земли, несмотря на ее колоссальные размеры.

Тогда как скорость вращения Земли вокруг Солнца в 60 раз быстрее скорости полета баллистической пули и составляет 108.000 км/ч. (Если бы человечество смогло

создать транспортное средство, которое бы развивало такую скорость, то можно было

бы совершить путешествие вокруг Земли всего за 22 минуты.) Однако цифры, которые мы привели, касаются только скорости вращения нашей планеты Земля.

Солнечная система преподносит нам еще более удивительные величины. Скорость вращения нашей Солнечной системы столько высока, что осознание этих величин,

исходя из наших земных представлений, практически невозможно. По мере того как

увеличиваются размеры систем во Вселенной, возрастает и скорость. Скорость вращения Солнечной системы вокруг центра галактики составляет 720.000 км/ч.

Скорость вращения в космосе нашей галактики Млечного пути, в составе которой

находится примерно 200 миллиардов звезд, - примерно 950.000 км/ч.

Вне сомнения, внутри такой сложной и стремительно вращающейся системы очень высока вероятность больших катастроф и столкновений. Однако таких катаклизмов не происходило ни разу, и мы живем на нашей планете спокойной жизнью, даже не задумываясь, какие опасности могли бы подстергать нас из космоса.

Поскольку все во Вселенной вот уже миллиарды лет действует в соответствии с совершенными законами равновесия, установленными Творцом. Именно по этой

причине во всей этой колоссальной системе нет ни единого “противоречия и несоответствия”, как и сообщается в Коране.

ТОНЧАЙШЕЕ РАВНОВЕСИЕ В СТРОЕНИИ ВСЕЛЕННОЙ

Он – Тот, Кто сотворил рядами семь небес в гармонии друг с другом. В творении Милосердного ты не найдешь ни доли нарушений и несоответствий. Обрати свой взор вокруг, видишь ли ты какой-нибудь изъян? Потом обрати свой взор еще два раза, и взор твой вернется к тебе утомленным и безнадежным. (Сура «Власть», 67:3-4)

Ужель не видите вы, как Аллах сотворил рядами семь небес в гармонии друг с другом? (Сура «Нух», 71:15)

Он владеет небесами и землей и не сотворил Он себе ребенка. И нет Ему равных во власти. Он сотворил все, придал всему порядок, и установил всему должную меру. (Сура «Различение», 25:2)

20

Материалистическая философия на протяжении всей истории своего существования утверждала, что все системы и тончайшие законы мироздания, законы природы и жизни, пронизывающие каждый уголок нашей Вселенной, идеальным образом функционируют независимо друг от друга и возникли самопроизвольно, по случайному стечению природных условий, полностью опровергая существование Бога, Всевышнего Творца, создавшего все сущее во Вселенной. Однако сегодня фундаментальная наука во всех областях познания фактически доказала несостоятельность материализма и дарвинизма, как "научной

основы" материалистического учения. (См. книгу Харуна Яхьи, «Крах теории эволюции», Стамбул, 2001 г.)

Научные открытия 20-го века, следовавшие одно за другим в различных областях

науки, с неоспоримой очевидностью доказывали сотворенность Вселенной и жизни на земле. Крушение постулатов дарвинизма, а также открытие теории Большого Взрыва, положившего начало возникновению Вселенной из Небытия, постижение тончайших законов разумного творения, существовавшего во всем сущем, и совершенного равновесия (fine tuning) еще раз показали полную абсурдность материалистического обоснования возникновения жизни.

Если задуматься над тем, сколько условий требуется для возникновения и поддержания жизни, мы со всей очевидностью осознаем, что только наша планета

Земля наделена особыми, непостижимо сложными и удивительными условиями, необходимыми для существования жизни. Ученые не в состоянии даже подсчитать,

сколько условий и законов должно быть каждую секунду соблюдено для того, чтобы поддерживать нашу жизнь на Земле. Причем все это бесчисленное множество условий должно существовать непрерывно, ибо в противном случае все живое погибнет за один миг. Если вспомнить и о том, что во Вселенной существует 100

миллиардов галактик и в каждой из них существует в среднем около 100 миллиардов

звезд и еще столько же планет, то формирование на планете Земля столь исключительных условий существования жизни становится еще более поразительным.⁹

Скорость распространения энергии Большого Взрыва и физическое равновесие атомов, соотношение показателей четырех фундаментальных сил, таких, как гравитация и электромагнетизм, все законы физики, химии, биологии, алхимия звезд,

тип светового излучения, доходящий до нашей планеты, и параметры текучести воды,

расстояние от Луны до планеты Земля и процентное соотношение газов в атмосфере

Земли, расстояние от Земли до Солнца и угол наклона Земли, орбита и скорость

вращения Земли в Солнечной системе, функции океанов, морей и гор в существовании Земли и еще множество иных законов и систем – во всем этом присутствует непостижимо сложный и четкий план сотворения. И куда бы мы ни бросили взгляд, повсюду нас окружает необыкновенный порядок и гармония. Любая

деталь Вселенной идеальным образом была задумана и сотворена для обеспечения

возможности человеческой жизни. Современные ученые называют этот удивительный

замысел "антропологическим принципом" (Anthropic Principle) и "тончайшим балансом, совершенной гармонией" (Fine Tuning). Эти понятия выражают позицию

21

современной науки, утверждающей, что Вселенная – это не пустое и бессмысленное

скопление материи, появившейся случайно, но совершенный замысел, план, сотворенный Всевышним Творцом для обеспечения жизни человека.

В аятах Корана, приведенных выше, Всевышний Господь особо напоминает

Чудо Корана. Харун Яхья filosoff.org
нам о совершенной гармонии и соразмерности всего сотворенного на Земле. Во втором аяте Суры «Различение» использовано слово "такдийр", означающее "соразмерить, создать по размеру, подогнать по размеру"; в 3-ем аяте Суры «Владычество» и 15-ом аяте Суры «Нух» использовано слово "тибака", означающее

"находящееся в полной гармонии". Кроме того, Всевышний Аллах в Суре «Владычество» употребляет слово "тефавутин", означающее "противоречие, несоответствие, беспорядочность, несоразмерность, дисгармонию", сообщая в тексте

аята, что те, кто пытаются найти все перечисленное в строении жизни на Земле, не

смогут найти и толики несовершенства.

Термин "тончайший баланс, равновесие", который стал использоваться в научном мире в конце 20-го века, лишь подтверждает истинность того, что сообщается в этом аяте Корана. За последние 20-30 лет многие ученые и философы

науки констатировали, что Вселенная является собой далеко не случайное скопление

материи, но, напротив, суть поразительного замысла и гармонии, каждой деталью и

законом предусматривающей обеспечение жизни на Земле. (См. книгу Харуна Яхьи

«Сотворение Вселенной», Стамбул, 2002 г.)

Физик докт. Карл Гиберсон так описывает это положение научного мира:

“Открытия последних 40 лет в области физики и космологии вернули в научную терминологию понятие "замысла, плана". В начале 60-х гг. 20-го века

физики приоткрыли тайну мироздания и обнаружили существование

" тончайшего баланса, равновесия" , созданного для жизни человека. Они констатировали, что возникновение жизни во Вселенной бесспорно связано с идеальными для человека физическими факторами, которые не могут возникнуть случайно”. 10

Британский астрофизик Проф. Джордж Ф.Эллис пишет:

“В законах, которые делают возможным эту неповторимую комплексность во Вселенной, мы видим поразительно тонкую гармонию. Происхождение этой комплексности во Вселенной сложно выразить каким-либо иным словом, кроме как "чудо"”. 11

Скорость Большого Взрыва:

Законы и равновесия, возникшие из Небытия в момент Большого Взрыва, положившего начало возникновению Вселенной, являются ярчайшими

доказательствами невозможности случайного происхождения жизни. Известнейший физик и математик Пол Дэйвис, профессор университета Аделаиды в Австралии, произвел расчеты условий, которые должны были существовать в момент Большого

Взрыва, и получил потрясающий результат:

“Если бы скорость расширения отличалась от критической более чем на 10-18

22

доли секунды (одна триллионная доля секунды), этого было бы достаточно, чтобы разрушить зыбкое равновесие. Таким образом, сила взрыва Вселенной была рассчитана с почти невероятной точностью относительно ее силы тяготения. Большой Взрыв, по всей видимости, был взрывом необыкновенно точно рассчитанной силы” 12

Всемирно известный астрофизик профессор Стивен Хоукинг в своей книге «Краткая история времени» признает удивительность равновесия сил взрыва: “Скорость расширения Вселенной была столь критически точной, что если бы через секунду после Большого Взрыва скорость была меньше хотя бы на одну сто тысяч миллионную часть, Вселенная сокрушилась бы внутрь себя прежде, чем достигла бы современных размеров”.13

Четыре силы:

Однако следует отметить, что скорость Большого Взрыва представляет собой лишь одну из сторон удивительного равновесия сил, возникших в первый момент создания Вселенной. Сразу после Большого Взрыва силы, направленные на созидание

и организацию Вселенной, должны были оказаться в нужном количественном соотношении, в противном случае никакой Вселенной не возникло бы.

Таковыми являются признанные современной физикой "четыре основные силы", которые управляют структурой и всеми физическими процессами во Вселенной. Это сила тяготения, электромагнитная сила, большая ядерная и малая

ядерная силы. Однако разница показателей воздействия этих четырех сил колоссальна. Разница между самой мощной (большая ядерная сила) и самой слабой

(гравитационная сила) составляет величину 25 с тридцатью восемью нулями.

Известный молекулярный биолог Майкл Дентон в своей книге «Предназначение природы» рассматривает этот феномен так:

“Если бы, например, сила тяготения была сильнее в триллион раз, Вселенная была бы намного меньше, а ее жизнь намного короче. Средняя звезда имела бы

массу в триллион раз меньшую, чем нынешняя масса Солнца, а ее жизненный цикл равнялся бы одному году. С другой стороны, если бы гравитационная сила была чуть менее сильной, не возникли бы ни звезды, ни галактики. Остальные показатели и их соотношения также критически точны. Будь большая ядерная сила чуть слабее, единственным постоянным элементом во Вселенной был бы водород. Никакие другие атомы не смогли бы существовать. Будь она чуть сильнее по сравнению с электромагнитной силой, тогда единственным постоянным элементом Вселенной было бы атомное ядро, состоящее всего лишь из двух протонов, что означало бы отсутствие водорода; и если бы звезды

и галактики и появились, они были бы совершенно иной структуры, отличной от тех, которые мы имеем сейчас. Иными словами, если бы четыре основные силы и переменные величины не имели в точности тех показателей, какие они имеют, не было бы ни звезд, ни сверхновых, ни планет, ни атомов. Не было бы и жизни”. 14

Расстояние между небесными телами:

Распределение небесных тел в космосе и колоссальные пустоты между ними

23

являются необходимыми условиями для существования жизни на Земле.
Расстояние

между небесными телами совершенным образом гармонирует со многими силами и законами Вселенной в обеспечении самых благоприятных условий жизни на нашей планете. Профессор Майкл Дентон в своей книге «Предназначение природы» (Nature's Destiny) пишет о значении существующих расстояний между звездами и

сверхновыми:

“Расстояния между сверхновыми и всеми остальными звездами представляют собой критически точные величины. В нашей галактике расстояние между звездами равно приблизительно 30 миллионам миль. Если бы оно было немного меньше, орбиты, по которым вращаются планеты, стали бы нестабильными. Если бы оно было чуть больше, то материя, выбрасываемая сверхновой, распределялась бы столь беспорядочно, что ни одна планетарная система, подобная нашей Солнечной, никогда не возникла бы. Если Вселенная должна стать местом рождения жизни, то вспышка сверхновой должна осуществляться с точно определенной силой и среднее расстояние между звездами должно соответствовать именно существующим показателям”.15

Земное притяжение:

- Если бы оно было сильнее, то атмосфера Земли скапливала бы в себе большее количество аммиака и метана, что сделало бы невозможной жизнь всего живого.
- Если бы оно было слабее, то атмосфера Земли теряла бы очень много воды, и жизнь опять-таки стала бы невозможной.

Расстояние до Солнца:

- Если бы расстояние было больше существующего показателя, то планета очень быстро остывала бы, что негативно сказывалось бы на круговороте воды, и наша планета оказалась бы в ледниковом периоде.
- Если бы планета Земля была хотя бы чуть ближе к Солнцу, чем сейчас, то наша планета испепелилась бы от жары, и нарушился бы круговорот воды в природе, и все живое прекратило бы существование.

Толщина земной коры:

- Если бы она была чуть толще, то из атмосферы в земную кору переносилось бы слишком большое количество кислорода.
- Если бы она была чуть тоньше, это привело бы к резкому возрастанию вулканической активности, которая сделала бы жизнь на земле просто невозможной.

Скорость вращения Земли вокруг своей оси:

- Если бы скорость была меньше, то разница температур ночи и дня была бы

24

очень велика, что несовместимо с жизнью живых существ.

- Если бы она была больше, то скорость атмосферных ветров стала бы невероятно высокой, бесконечные ураганы и наводнения сделали бы жизнь невозможной.

Магнитное поле Земли:

- Если бы оно было больше, то на Земле происходили бы частые и мощные электромагнитные бури.
- Если бы оно было слабее, то Земля была бы беззащитна перед так называемыми Солнечными вспышками и вредоносными излучениями, идущими от Солнца. И в том, и в другом случае жизнь стала бы невозможной.

Альbedo Земли (соотношение солнечного света, отраженного от Земли и солнечного света, падающего на Землю)

- Если бы это соотношение было больше, то Земля за очень короткое время

Чудо Корана. Харун Яхья filosoff.org
покрылась бы льдами.

- Если бы оно было меньше, то парниковый эффект вызвал бы излишний перегрев Земли, что сначала привело бы к таянию ледников на полюсах, а растаявшая колоссальная масса воды покрыла бы собою всю поверхность суши. Но позднее и эти воды были бы иссушены, и Земля превратилась бы в пустыню.

Процентное содержание азота и кислорода в воздухе:

- Если бы оно было больше, то все жизненные процессы на Земле ускорились бы, что привело бы к чрезвычайно негативным последствиям для нашей жизни.
- Если бы их содержание было меньше, то все жизненные процессы, наоборот, замедлились бы, что также сделало бы жизнь невозможной.

Содержание углерода и воды в атмосфере:

- Если бы оно было больше, температура атмосферы резко повысилась бы.
- Если бы оно было меньше, температура атмосферы резко снизилась бы и жизнь стала бы невозможной.

Толщина озонового слоя:

- Будь она чуть больше, температура поверхности Земли резко снизилась бы.
- Будь она чуть меньше, поверхность Земли перегрелась бы, кроме того, не осталось бы никакой защиты Земли от губительного ультрафиолетового излучения, идущего от Солнца.

25

Сейсмическая активность:

- Будь она большей, это вызвало бы постоянные разрушительные землетрясения, губительные для жизни.
- Будь она меньшей, тогда необходимые питательные вещества, находящиеся на океаническом дне не могли бы смешиваться с водой, что привело бы к вымиранию всех живых организмов в океанах и морях, а следовательно, нарушению всего равновесия жизни на Земле.

Наклон оси Земли:

Ось вращения Земли отклонена от перпендикуляра к плоскости земной орбиты в среднем на $23^{\circ}27'$. Смена времен года происходит именно благодаря этому градусу

наклона. Если бы этот градус наклона был чуть больше или меньше существующего

показателя, то разница температур времен года была бы катастрофически

велика, на

Земле установились бы невыносимо жаркие лета и очень суровые зимы.

Величина Солнца:

Существование на месте Солнца звезды чуть более меньших размеров

привело бы к тому, что планета Земля очень быстро остывала бы, тогда как звезда

больших размеров, чем Солнце, испепелила бы нашу планету излучаемой жарой.

Величина силы притяжения между Луной и планетой Земля:

- Если бы притяжение было больше, то сила притяжения Луны оказала бы разрушительное воздействие на атмосферные условия Земли, скорость вращения Земли вокруг своей орбиты и на морские приливы и отливы.
- Если бы сила притяжения была меньше существующей, то это проявилось бы в резком изменении климата на планете.

Расстояние между Луной и Землей:

- Если бы оно было чуть меньше, то Луна столкнулась бы с Землей
- Если бы оно было чуть больше, то Луна отошла бы от Земли и исчезла бы в просторах открытого космоса, потеряв всю силу притяжения.
- Если бы Луна была чуть ближе к Земле, то морские приливы и отливы, которые возникают под воздействием Луны на нашу планету, достигали бы опасного уровня. Океанические волны то и дело обрушивались бы на низинные участки суши.

В результате этого возникало бы трение воды и температура океанических вод повысилась бы, что нарушило бы существующий на Земле тончайший температурный баланс и режим, необходимый для существования жизни на Земле.

- Если бы Луна была чуть дальше от Земли, то волны морских приливов и отливов уменьшились бы, что привело бы к снижению активности вод океанов.

Стоячая вода, в свою очередь, подвергла бы опасности жизнь морских обитателей,

кроме того, критически снизился бы и уровень кислорода в воздухе.16

26

Температура Земли и углеродная основа жизни:

Существование химического элемента углерода, являющегося основой жизни, зависит от определенных температурных условий. Углерод – необычный элемент. Без углерода и его необыкновенных свойств жизнь на Земле едва ли могла бы возникнуть. С точки зрения физики и химии, жизнь не может быть основана ни на

Чудо Корана. Харун Яхья filosoff.org
каком другом элементе, кроме углерода. Углерод является главным элементом для

основных органических молекул, формирующих жизнь, таких, как аминокислоты, белки или нуклеотиды. Иными словами, жизнь может существовать, только основываясь на углероде, но сам по себе элемент углерод остается метастабильным

только в очень узком температурном диапазоне. Для того чтобы соединения углерода оставались неизменными, окружающая температура не должна превышать + 120оС. (нижний предел – 20оС). Если температура упадет ниже -20оС, органическая

биохимия становится невозможной. Следует особо упомянуть, что температурный режим на Земле как раз находится в этих пределах.

Мы привели здесь лишь несколько примеров из великого множества тончайших законов и равновесий, существование которых необходимо для возникновения и продолжения жизни на Земле. Но даже тех, что были перечислены

здесь, достаточно, чтобы осознать, что спонтанное образование Вселенной и планеты Земля в результате цепи случайных совпадений абсолютно невозможно.

Термины "тончайшее равновесие, баланс" и "антропоцентричный принцип", которые

начали использоваться учеными в конце 20-го века, лишь подтверждают ниспосланное нам в Коране 14 веков назад знание, что все во Вселенной сотворено

Всевышним Творцом в гармонии и соразмерности и мы не найдем в строении этого

мира и доли противоречий.

Отрицание же реальности существования неповторимо совершенного замысла, цель которого обеспечить возможность жизни человека на Земле, означает игнорирование законов разума и логики.

РАЗЛИЧИЯ В СТРОЕНИИ СОЛНЦА, ЛУНЫ И ЗВЕЗД

И воздвигли над вами прочно семь небес. И сотворили светильник (Солнце), полыхающий сиянием. (Сура «Великая весть», 78:12-13)

Как известно, Солнце – единственный источник света в Солнечной системе. По мере развития технологических возможностей астрономы установили, что Луна не

является источником света, а только лишь отражает свет, поступающий от Солнца.

Слово “светильник”, которое используется в вышеприведенном аяте в арабском языке

звучит как “сирадж” и чрезвычайно точно описывает Солнце как источник света и

тепла.

Всевышний Аллах, сообщая нам в Коране о таких небесных телах, как Луна, Солнце и звезды, выражает описания этих тел разными словами, которые подчеркивают различия в строении и свойствах Солнца и Луны. В Коране эта разница,

например, выражена так:

И сделал Луну меж ними светом, а Солнце в качестве светильника поставил.

27

(Сура «Нух», 71:16)

В этом аяте для обозначения Луны используется слово “свет” (в арабском “нур”),

а для обозначения Солнца – “светильник” (в арабском “сирадж”). Слово, которое

используется для обозначения Луны, выражает неподвижную, блестящую и отражающую свет массу. А слово, употребленное для обозначения Солнца, описывает

некое образование на небе, которое светит мощно и непрерывно и является источником света и тепла.

С другой стороны, слово “звезда” в арабском языке происходит от корня “наджама”, означающего “проявляющийся, появляющийся, виднеющийся”. К тому же

слово “звезда”, как и в нижеприведенном аяте, в арабском языке выражается также и

словом “сакиб”, означающее “нечто светящееся, расходующее само себя, пронзающее

своим сиянием тьму”.

Звезда, пронзающая тьму. (Сура «Ночной путник», 86:3)

Современной астрономии сегодня уже хорошо известно, что Луна светит не своим

собственным светом, а лишь отражает свет, поступающий к ней от Солнца. Мы знаем

также, что Солнце и звезды светят самостоятельно, то есть распространяют свой

собственный свет во тьме. Эти удивительные сведения о строении космических тел

стали доступны людям лишь в конце 20-го века, тогда как в Коране об этом сообщалось еще задолго до того, как возникло само понятие астрономии как науки, за

14 веков до открытия этого факта учеными.

ОРБИТЫ И ВРАЩАЮЩАЯСЯ ВСЕЛЕННАЯ

Во Вселенной существует более 100 миллиардов галактик и в каждой из этих

Чудо Корана. Харун Яхья filosoff.org
галактик существует в среднем до 100 миллиардов звезд. У большинства из них
имеются планеты, которые, в свою очередь, имеют спутники. И все эти
космические

тела движутся по точно рассчитанным орбитам. Вот уже миллионы лет каждое из
этих небесных тел движется по определенной орбите, в безупречном порядке,
согласуя свое движение с движениями других тел во Вселенной. Кроме этого
существуют еще и кометы, которые также движутся по определенным,
установленным для них орбитам. 17

Но, что еще более удивительно, орбиты движения присущи во Вселенной не
только космическим телам. Наша Солнечная система, звезды, планеты и их
спутники

вращаются как вокруг самих себя, так и вместе с той системой, в состав
которой они

входят, словно механизмы колоссального завода, работающие в совершеннейшей
гармонии и порядке. Наша планета Земля и вместе с ней наша Солнечная
система

каждый год оказывается на 500 миллионов километров далее того места, что
она была

годом ранее.

По запрограммированной и рассчитанной траектории с невероятными скоростями

28

движутся также и галактики. В процессе этого всеобщего движения ни одно из
миллиардов космических тел, находящихся во Вселенной, не сталкивается с
другим, и

пути их движения никогда не пересекаются.

Орбиты движения небесных тел основываются на чрезвычайно точном
равновесии. Так что даже миллиметровое изменение их способно стать причиной
полного нарушения всего космического равновесия и крушения системы.

К примеру, в одном из астрономических исследований приводится такой
возможный

сценарий последствий отклонения траектории вращения Земли на 3 миллиметра
более

или менее существующей орбиты:

“Земля, непрерывно вращаясь вокруг Солнца, прочерчивает такую орбиту, что
через каждые 25 километров она отклоняется от своей прямой линии на 2.8
миллиметра. Орбита, очерчиваемая Землей, ни разу не нарушилась и на толщину
волоса, ибо даже 3-х миллиметровое отклонение от орбиты породило бы большие
природные катаклизмы. Если бы отклонение было не 2.8 миллиметра, а 2.5, то
орбита была бы слишком большой и мы все замерзли бы, а если отклонение
орбиты

составляло бы 3.1 миллиметра, то все люди умерли бы от нестерпимой жары на земле”. 18

Еще одна особенность небесных тел заключена в том, что тела эти вращаются не

только по своим орбитам, но и вокруг себя. Один из аятов Корана удивительным

образом указывает и на этот научный факт:

Клянись небом вращающимся. (Сура «Ночной путник», 86:11)

Люди той далекой эпохи, когда Коран был ниспослан Всевышним Аллахом на Землю, конечно же, не имели в своем распоряжении мощных телескопов, развитых

технологических средств наблюдения, способных обозревать космическое пространство, простирающееся на миллионы и миллионы километров от Земли, не существовало собственно физики и астрономии как науки. Не следует забывать, что в

период ниспослания Корана представления людей о мире и космосе находились на

самой примитивной стадии развития. В обществе бытовали представления о плоской

структуре земли, и все расчеты, которые можно причислить к разряду самых ранних

научных исследований, также производились исходя из этих представлений. Иными

словами, в тот период человечество физически не могло с научной достоверностью

установить факты, о которых сообщалось аятах Корана: “в знак неба, обладателя

путей и орбит” (Сура «Рассеивающие», 51:7). Тем не менее, в Священном Коране эта

Истина была открыта людям, ибо поистине Коран есть откровение Всевышнего Творца.

НАПРАВЛЕНИЕ ДВИЖЕНИЯ СОЛНЦА

В Коране содержится еще один уникальный научный факт. В одном из аятов при упоминании Солнца и Луны сообщает также, что каждое из этих тел имеет свою точно очерченную орбиту движения:

Он – Тот, кто создал ночь и день, и Солнце, и Луну, и каждое из них плывет по

29

своей орбите. (Сура «Пророки», 21:33)

Упомянутое в аяте слово “плывет” в арабском языке звучит как “сабаха” и

используется для обозначения движения Солнца в космосе. Это слово также обозначает, что Солнце, находясь в процессе движения в космосе, двигается не

беспорядочно, а вокруг своей оси. Еще один аят указывает, что Солнце не только

вращается по четко установленной орбите, а, вращаясь, именно движется в некоем

направлении:

И Солнце вершит свой путь к месту и в срок, установленный для него.

Таково установление Всевышнего, Кто преисполнен мощи и познания. (Сура «Йа Син», 36:38)

Эти знания, переданные Всевышним Господом в Коране, были обнаружены учеными в ходе наблюдений только в минувшем 20-м веке. Согласно расчетам астрономов, Солнце движется по орбите, именуемой Солар Апекс, в направлении звезды Вега с колоссальной скоростью, равной 720 000 км/в час. По самым грубым

подсчетам Солнце при такой скорости в день преодолевает расстояние в 17 миллионов

280 тысяч километров, а это означает, что наряду с Солнцем и все небесные тела,

находящиеся в зоне притяжения нашей Солнечной обиты, все планеты и спутники также ежедневно преодолевают такое же расстояние.

ОРБИТА ЛУНЫ

Мы установили для Луны места для прохождения, и возвращение ее в конце подобно ветви старой пальмы. Ни солнцу не дано настичь Луну, ни ночи не дано опередить день. Каждый из них плывет по своей орбите. (Сура «Йа-Син», 36:39-40)

Движение Луны по своей орбите отличается от движения других спутников вокруг своих орбит. Луна, двигаясь по своей орбите, иногда опережает и выходит

вперед планеты Земля, а иногда наоборот отстает от нее и остается позади.

В силу того что Луна вращается как вокруг Земли, так и вокруг Солнца, она очерчивает в космосе орбиту, напоминающую латинскую букву "S".

Эта форма орбиты Луны описывается в Коране выражением: “и возвращение ее в конце подобно ветви старой пальмы” и, как точно описывает аят Корана, указывает на изогнутую форму орбиты, уподобленную засохшей ветке финика. Так, например, смысл упоминающегося в аяте слова “ветка хурмы” (в арабском языке "урджун"), употребляется в арабском языке для обозначения засохшей и изогнувшейся ветки финика после того как с нее собраны все плоды. Кроме того,

примечательно, что в аяте упоминается именно иссохшая старая ветка финика, ибо

она действительно становится изогнутой и тонкой в отличие от молодой ветви.

Вне сомнения, что 1400 лет тому назад человечество не могло знать о строении и

форме орбиты Луны. Этот факт мироздания был установлен лишь недавно благодаря

современным знаниям и технологиям, и именно это не может не вызывать

30

восхищения уникальностью текста Священного Корана и является еще одним доказательством его Божественного ниспослания.

КАЛЕДАРНЫЕ РАСЧЕТЫ ГОДА ПО ЛУНЕ

Он - Тот, Кто солнце сиянием сделал, а луну светом, и установил ей фазы, чтобы знали вы число годов и счет времени вели. Аллах сотворил это по Истине.

И так Он разъясняет ясно Свои знамения для тех, кто понимает. (Сура «Йунус»,

10:5)

Мы установили для луны места для прохождения, и возвращение ее в конце подобно ветви старой пальмы. (Сура «Йа-Син», 36:39)

В первом из вышеприведенных аятов Всевышний Аллах ясно сообщает людям о том, что Луна будет служить людям мерилем календарных расчетов лет. К тому же

аят гласит, что эти расчеты будут делаться исходя из положения Луны во время ее

вращения по своей орбите. Поскольку угол между направлениями Земля-Луна и Земля-Солнце постоянно меняется, мы в разное время видим Луну в разных формах. К

тому же, учитывая этот факт, мы можем видеть Луну только благодаря тому, что она

отражает солнечный свет, а видимая поверхность Луны, освещаемая Солнцем, постоянно меняется с точки зрения земного наблюдателя. Учитывая эти изменения,

можно делать определенные математические расчеты, которые позволяют людям вести календарь.

Издавна один календарный месяц считался промежутком времени между двумя полнолуниями или тем временем, за которое Луна оборачивается вокруг Земли.

Исходя из этого, 1 месяц равнялся 29 дням 12 часам и 44 минутам. Такой месяц

именуется "лунным". Двенадцать лунных месяцев составляют один год по

Чудо Корана. Харун Яхья filosoff.org
византийскому календарю. Однако григорианский календарь, принятый сегодня во

всем мире, по которому Земля завершает свой оборот вокруг Солнца за год, каждый

год создает разницу в 11 дней между григорианским и византийским календарями.

Между тем в 25-ом аяте Суры «Пещера» об этом различии говорится следующее: Они пребывали в своей пещере триста лет и к этому прибавить еще девять лет. (Сура «Пещера», 18:25)

Время, о котором упоминается в аяте, можно математически объяснить так: 300 лет x 11 дней (ежегодная разница между лунным и солнечным календарем в днях)

равно 3300 дней. Если учесть, что один солнечный год, то есть период вращения

Земли вокруг Солнца, составляет 365 дней 5 часов 48 минут и 45.5 секунд, то 3300

дней разделенные на 365.24 дня составят 9 лет. Иными словами, 300 лет по византийскому календарю равны 300+9 годам по григорианскому календарю. Как видно, в аяте упоминается именно эта разница в 9 лет, которую мы получили в результате календарных расчетов разницы двух летоисчислений. (Однако Истина

известна лишь Аллаху). Вне сомнения, тот факт, что в Коране содержатся сведения о

столь удивительных научных фактах, является еще одним доказательством Божественного происхождения Корана.

31

СИЛА ПРИТЯЖЕНИЯ И ОРБИТАЛЬНОЕ ДВИЖЕНИЕ

Но теперь нет, клянусь планетами отступающими и теми, что занимают свое место в течениях своих; (Сура «Свертывание», 81:15-16)

В 15-ом аяте Суры «Таквир» упоминается слово “хуннес”, означающее в переводе с арабского “отступающий, возвращающийся, сжимаясь, исчезающий”. В

16-ом аяте же употреблено слово “куннес”, которое означает в переводе “отступающими”.

Слово “куннес” является множественным числом от слова “канис”, означающего “вхождение некоего тела или предмета в присущую ему орбиту, маршрут движения, вхождение в свое лоно, укрытие или гнездо”.

Опять же в 16-ом аяте этой Суры употреблено слово “джевар”, то есть множественное число от слова “джарийе”, переведенное как “течения”, и происходящее от корня “джерейан”.

Если рассмотреть смыслы этих слов, то можно увидеть, что они указывают на силу притяжения планет и движение спутников вокруг них.

Слова, встречающиеся в вышеупомянутых аятах, в точности описывают орбитальные движения, которые возникают из-за сил притяжения спутников. Поэтому слово "хуннес" указывает на силу притяжения планет как к своему собственному ядру, так и на силу притяжения к центру нашей Солнечной системы –

Солнцу. (Однако Истина известна лишь Аллаху.)

Сила тяготения – это действительно одна из существующих во Вселенной сил, однако математически формула силы тяготения была открыта и рассчитана лишь в

конце 17-го – начале 18-го веков Исааком Ньютоном. В следующем аяте Корана также употреблено слово "аль джевари", которое в данном случае уже указывает на

существование центробежных сил, противостоящих силе тяготения, под воздействием которых и происходит орбитальное движение. Вне сомнения, использование в данном аяте Корана слова "аль джевари", означающего "текущие

или движущиеся" в сочетании со словами "хуннес" (то есть "притяжение к центру, сжатие, сокрытие") и в сочетании со словом "куннес" (означающего "орбита,

маршрут, вхождение в лоно, лоно движения движущегося тела") является важнейшим научным феноменом Корана, ибо 1400 лет тому назад, когда был ниспослан Коран, человечество не имело никакого представления о существовании

этих сил. (Однако Истина известна лишь Аллаху)

Кроме того, в Коране Всевышний Создатель обращается в данном аяте со словами клятвы, что еще более подчеркивает значение этой темы и важность научного феномена.

ШАРООБРАЗНОСТЬ ЗЕМЛИ

Он сотворил небеса и землю по Истине. Он окутывает ночью день, и ночь окутывает днем...(Сура «Толпы», 39:5)

32

Весьма примечательны высказывания, использованные в аятах Корана для описания строения Вселенной. Употребленное в Коране слово "юкеввиру" переведено

в вышеупомянутом аяте как "окутывает". К примеру, в турецком языке это слово

означает "окутать, обвить каким-либо предметом что-либо округлое". (В арабских

словарях этот глагол употребляется при описании головного убора, чалмы, обвивающей голову человека).

Сведения, упомянутые в аяте относительно смены дня и ночи (ночи, покрывающей день, и дня, укрывающего ночь), в то же время содержат исчерпывающую информацию о строении и форме Земли. Ибо процесс, описанный в аяте, может происходить только лишь в случае округлости Земли. Таким образом, в

Коране, ниспосланном человечеству в 7-ом столетии, сообщалось о шарообразности

Земли.

Не следует забывать, что в период ниспослания Корана представления людей о мире и космосе находились на самой примитивной стадии развития. В обществе

бытовали представления о плоской структуре Земли, и все расчеты, которые можно

причислить к разряду первых научных исследований, также производились исходя из

этих представлений. Факт шарообразности Земли был практически установлен лишь в

20-м веке благодаря прогрессу астрономической науки и модернизирующимся средствам наблюдения за небесной сферой. Однако информация о движении небесных

тел во Вселенной по определенным орбитам была сообщена людям в Коране еще 14

веков тому назад.

НАПРАВЛЕНИЕ ВРАЩЕНИЯ ЗЕМЛИ

И ты увидишь горы и сочтешь их недвижимыми; но они движимы, как движимы облака. Таково творение Аллаха, Кто сотворил все в совершенстве.

Поистине, Он ведает о том, что вы вершите. (Сура «Муравьи», 27:88)

В одном из аятов Суры «Пчелы» содержатся сведения не только о вращении Земли, но и о направлении ее вращения. Основная масса облаков, находящихся на

высоте 3.500 – 4.000 метров, всегда двигается с запада на восток. Поэтому прогнозы

погоды всегда составляются по состоянию погоды на западе. 19

Основная же причина того, что облаковые массы двигаются только с запада на восток, – направление вращения Земли. Сегодня наука уже экспериментальным путем

установила: наша планета Земля также вращается с запада на восток. Об этом научном

факте, обнаруженном лишь несколько десятилетий тому назад, было сообщено в

Коране в 7-ом веке, в то время, когда большая часть людей веровала в то, что земля

плоская и покоится на голове вола(!).

ГЕОИДНАЯ ФОРМА ЗЕМЛИ

Потом Он землю распростер, растянув. (Сура «Вырывающие», 79:30)

33

Переведенное в аяте выражение "распростер, растянув" в арабском языке выражено

глаголом "дахв", происходящего от корня глагола "дахв", означающего "растяжение, удлинение". Стоит обратить особое внимание на то, что это слово, приведенное для

описания поверхности Земли, использовано поразительно точно. Филологически

глагол "дахв" имеет гораздо более глубокое и детальное значение. Поскольку этот

глагол употребляется также и для обозначения процесса выпрямления, уплощения

чего-то округлого.

Все слова арабского языка, происходящие от корня глагола "дахв", имеют то или иное значение округлости. Например, падение в лунку мяча во время игры в

гольф, игра на бросание мяча в отверстие в земле - все эти игры обозначаются

глаголом "дахв".

Так, например, это однокоренное с ним слово употребляется для описания страусиного яйца и выемки в земле, куда страусы откладывают свои яйца.

И действительно, геоидная форма земли очень похожа на эллипсоидную форму страусиного яйца.

Люди на протяжении сотен лет думали, что Земля представляет собой плоскость.

Действительная форма Земли стала известна лишь благодаря развитию

технологических возможностей. Наша земля круглая, однако она вовсе не является

абсолютной сферой или шаром. Земля представляет собой сферическую фигуру ограниченную, сдавленную по полюсам и слегка надутую, расширенную под континентами.

Эта особая геометрическая форма Земли имеет собственное название - ГЕОИД.

Примечательно, что геоидная форма Земли была открыта лишь в XX веке, тогда как в

Коране 1400 лет назад ясно сообщалось об особой форме Земли. Один из аятов гласит:

Потом Он землю распростер, растянув. (Сура «Вырывающие», 79:30)

Как очевидно, использование в аяте слова “деха” указывает нам ясное знание, ниспосланное Всевышним Творцом, о форме и строении Земли.

Вне сомнения, 14 веков тому назад знание людей о Вселенной было чрезвычайно примитивным, и указание в Коране столь уникальной информации, обнаруженной учеными лишь недавно, также представляет собой один из феноменов Корана, укрепляющий нас в вере, что Он, Коран, есть откровение Всевышнего Творца.

ДИАМЕТР ЗЕМЛИ И ГАЛАКТИК

О сонмы джиннов и людей! Коль вы сумеете проникнуть за границы небес и земли, преодолев их, идите! Но не сможете вы преодолеть их, пока не будет у вас

Господнего соизволения. (Сура «Всемиловитый», 55:33)

Переведенное в вышеприведенном аяте как “границы небес” в арабском языке звучит как “актар”. Арабское слово “актар” является множественным числом от слова “кутур”, означающего “диаметр, размер” и указывает на существование многих диаметров или размеров небес и Земли. Из морфологии арабского языка всегда можно совершенно точно заключить, в каком числе использовано слово:
в

34

единственном, двойственном или множественном (то есть указание на более чем два

раза).

Таким образом, исходя их формы, в котором данное слово использовано в

аяте, – то есть во множественном числе, указывающем на более чем два диаметра, –

сообщается еще один научный феномен Корана.

Как известно, понятие диаметра в единственном числе может использоваться

лишь относительно тел, имеющих идеально круглую форму. Выражение же

“диаметры” во множественном числе может употребляться лишь в отношении тел неровной, округлой формы. Таким образом, слово “ диаметры”, использованное
в

данном аяте во множественном числе, очень знаменательно, ибо указывает на

геоидную округлость Земли. Еще один момент, который также следует особо

отметить: в аяте диаметры Земли и неба упоминаются по отдельности.

Согласно теории относительности Альберта Эйнштейна Вселенная постоянно расширяется. Однако это не означает, что галактики и другие космические тела

разлетаются в космосе в беспорядочном движении. Расширение Вселенной означает,

что космическое пространство расширяется и расстояние между галактиками

также

пропорционально увеличивается.

Упомянутое в 33-ем аяте Суры «Всемилоостивый» определение "границы небес" указывает также и на шарообразное строение расширяющейся Вселенной. (Однако Истина известна лишь Аллаху). Таким образом, диаметр галактик и Вселенной будет различным в различных частях галактик и Вселенной, кроме того, в силу расширения Вселенной, диаметр ее также будет постоянно расширяться, то есть изменяться. В этой связи в высшей степени важно отметить: в аяте слово диаметр

употреблено именно в форме множественного числа, что еще показывает нам - Коран есть Слово Всевышнего Творца, объявшего все сотворенное Своим знанием.

СЛОИ АТМОСФЕРЫ

Аяты Корана содержат подробную информацию о строении Вселенной, а также и о строении семи слоев атмосферы:

Он - Тот, Кто сотворил для ваших нужд все сущее на земле. Затем Он соразмерил небеса и создал семь небес. Поистине, Он сведущ обо всем. (Сура «Корова», 2:29)

Потом Он утвердил создание неба, которое было пеленой из дыма;...Он семь небес в два дня установил и каждому из небес повеление Свое назначил. (Сура «Разъяснены» ,41:11-12)

Слово "небо", встречающееся во многих аятах Корана, употребляется и для выражения всей Вселенной, и для описания понятия неба как атмосферы над Землей.

Иными словами, в Коране упоминается, что небо состоит из семи слоев.

35

Сегодня ученые уже фактически установили, что атмосфера земли состоит из различных слоев, расположенных друг над другом.²⁰ При определении слоев атмосферы используются показатели химического состава и температуры.

Экспериментальным путем было установлено, что атмосфера земли состоит из 7 слоев.²¹ Метеорология при составлении прогнозов погоды на ближайшие 48 часов

использует модель атмосферы, состоящую из 7 слоев, именуемую как "Limited Fine

Mesh Model" (LFMII). В современной геологии 7 слоев атмосферы распределяются

таким образом:

1- Тропосфера

2- Стратосфера

3- Мезосфера

4- Термосфера

5- Экзосфера

6- Ионосфера

7- Магнитосфера

Другой важный научный феномен сообщается нам в 12-ом аяте Суры

«Разъяснены»:

...и каждому из небес повеление Свое назначил.

В аяте указывается, что Всевышний Творец, Аллах, установил для каждого слоя атмосферы определенную функцию. Наука сегодня уже точно установила, что каждый

из вышеперечисленных слоев атмосферы Земли выполняет множество функций, необходимых для поддержания жизни людей и всех живых организмов на Земле: образование дождя, предотвращение проникновения вредных излучений, отражение

радиоволн и уничтожение метеоритов, проникающих в атмосферу земли из космоса.

Аяты Корана раскрывают нам суть строения атмосферы из семи слоев:

Ужель не видите вы, как Аллах сотворил рядами семь небес в гармонии друг с другом? (Сура «Нух», 71:15)

Он – Тот, Кто сотворил рядами семь небес в гармонии друг с другом. (Сура «Власть», 67:3)

Арабское слово “тибакан”, переведенное в аяте как “в гармонии с” также имеет и

еще одно значение: "слой, покрытие или кров, точно покрывающий что-либо", подчеркивая, что каждый верхний слой в точности соответствует размерам нижнего

слоя. Кроме того, в данном аяте это слово употреблено во множественном числе, в

арабском языке звучащее как "табака табака", филологически совершенно отражая

строение атмосферных слоев.

Эти знания стали доступны ученому миру и людям лишь в 20-ом столетии, благодаря развитию науки и техники, изобретению современных измерительных систем и приборов. Современные исследования со всей ясностью подтверждают, что

знания, ниспосланные на Землю 1400 лет тому назад в Коране, являются уникальным

научным феноменом и были абсолютной истиной.

ЗАЩИЩЕННЫЙ НЕБОСВОД

В Коране Всевышний Господь сообщает верующим еще об одной чрезвычайно важной особенности строения небесного свода:

Мы воздвигли небеса защитным сводом, но все ж отвращаются они от этих знамений. (Сура «Пророки», 21:32)

Упомянутая в Коране особенность небосвода была обнаружена и установлена в результате научных исследований во второй половине минувшего 20-го века. Атмосфера, со всех сторон окружающая земной шар, выполняет важнейшие функции, направленные на поддержание необходимых условий для существования живых организмов и охраны нашей жизни.

К примеру, она расплавляет и уничтожает приближающиеся к Земле большие и малые небесные метеоры, метеориты и другие космические тела, тем самым предотвращая их падение на земную поверхность, ибо их падение на Землю повлекло

бы за собой катастрофические последствия для всего живого.

Наряду с этим атмосфера служит также своего рода фильтром излучений, струящихся из космического пространства, небезопасных для земных организмов. И

что самое интересное, атмосферные слои пропускают сквозь фильтры лишь определенные лучи в безвредном для всего живого на Земле количестве: **ВИДИМЫЙ**

солнечный свет, инфракрасные лучи и радиоволны. Как установлено, эти разновидности излучений являются необходимым элементом поддержания жизни на Земле. Так, например, ультрафиолетовые лучи, которые атмосфера позволяет пропускать через свою толщу в определенном количестве, играют ключевую роль в

процессе фотосинтеза растительного мира и поддержания жизнедеятельности всего

живого на Земле. Колоссальная мощь ультрафиолетового излучения, истекающего

из Солнца, распространяясь во все стороны, при столкновении с озоновым слоем

атмосферы отфильтровывается, благодаря чему до земной поверхности достигает лишь малая часть этого излучения, ровно в том объеме, сколько требуется для поддержания и нормального функционирования жизненных процессов.

Все лучи, которые атмосфера пропускает в определенном количестве, чрезвычайно важны для жизни на земле. Например, ультрафиолетовые лучи, которые

Чудо корана. Харун Яхья filosoff.org
атмосфера пропускает в строго определенном количестве, необходимы для процесса

фотосинтеза у растений, а следовательно, и для поддержания существования всех

живых организмов на земле. Большая часть мощных ультрафиолетовых лучей, испускаемых Солнцем, отсекается в озоновом слое атмосферы, так что на землю проходит лишь очень малая, необходимая для жизни доля лучей.

Но все вышесказанное не исчерпывает защитных, охранных функций атмосферы. Земля, на которой мы живем, благодаря действию окружающей ее атмосферы защищена от беспредельного холода космического пространства, достигающего температуры -2700C .

37

От опасных воздействий космоса Земля защищена не только атмосферой.

Вокруг Земли присутствует также и небесный слой, который называют поясами «Ван Аллена», возникающими из действия магнитного поля Земли. Пояса «Ван Аллена» выполняют функцию своеобразного щита, направленного против действия вредных излучений, стремящихся достичь земной поверхности. Такого рода излучения, беспрестанно испускаемые Солнцем и другими космическими телами, являются губительными для жизни людей. Прежде всего это касается энергетических вспышек и взрывов, часто происходящих на солнечной поверхности. В случае отсутствия поясов «Ван Аллена» излучаемая при вспышках

энергия и радиация могли бы одновременно уничтожить все живое в мире.

Известнейший астрофизик, профессор Хью Росс так описывает значение поясов «Ван Аллена» для нашей жизни:

“Земля имеет наибольшую плотность среди планет Солнечной системы. Широкое никелево-железное ядро нашей Земли образует вокруг нее мощное магнитное поле, которое, в свою очередь, и образует защитный радиационный пояс «Ван Аллена». Этот пояс защищает земную поверхность от радиационной атаки. Не будь этого защитного слоя, жизнь на Земле была бы невозможна. В нашей Солнечной системе есть еще только одна планета, окруженная магнитным полем и имеющая скалистую поверхность. Это Меркурий. Однако сила магнитного поля вокруг Меркурия в 100 раз меньше магнитного поля Земли. Только на Земле имеется защитный радиационный пояс «Ван Аллена»”.²²

Было подсчитано, что энергия, освободившаяся от взрыва, зафиксированного не так давно на Солнце, эквивалентна мощности 100 миллиардов атомных бомб,

Чудо Корана. Харун Яхья filosoff.org
сброшенных на Хиросиму в 1945 году. Спустя 58 часов после взрыва
наблюдалась

повышенная активность компасных стрелок на высоте 250 км от последнего слоя
атмосферы Земли, верхние воздушные слои атмосферы нашей планеты накалились
до

температуры 25000 С.

Как очевидно из всего вышесказанного, Землю опоясывает совершенная охранная
система, которая защищает ее от разного рода опасностей, идущих извне и
возникающих в безбрежном космическом пространстве. Еще в 7-ом веке
Всевышний

Творец передал человечеству знания, которые мы смогли осознать и применить
лишь

14 веков спустя.

НАДЕЖНЫЙ КРОВ ИЗ НЕБОСВОДА

Он сделал землю ковром для вас, а небеса сотворил вам сводом. И, низводя
дожди с небес, ими взрастил для вашего пропитания плоды. Так, зная это,
Аллаху в равные не придавайте ничего. (Сура «Корова», 2:22)

В вышеприведенном аяте для описания неба употреблено арабское выражение

38

"эссемае бинаен". Это слово обозначает одновременно "купол, потолок", а
также

"навес, шатер", который используют арабские бедуины.²³ И можно заметить,
что в

аяте подчеркивается: куполообразная конструкция представляет собой некую
защиту

от внешних угроз и объектов.

Мы очень редко становимся свидетелями падения метеоритов на землю, однако в
действительности на Землю так же, как и на другие планеты, падает очень
большое

число метеоритов. Причина того, что метеориты, падающие на Землю, не
наносит нам

ущерба, заключается в том, что атмосфера, окутывающая Землю, создает мощное
сопротивление падающим метеоритам. Метеориты не выдерживают сопротивления
и,

сгорая, в результате трения в верхних слоях атмосферы теряют большую часть
своей

массы. Таким образом, опасность, которая могла бы привести к множеству
бедствий,

предотвращается благодаря удивительным свойствам атмосферы, тогда как на
других

планетах падение метеоритов вызывает образование на их поверхности кратеров
огромных размеров.

Всевышний Создатель в ряде аятов Корана и в нижеприведенном аяте обращает наше внимание на эту особенность защитных свойств строения атмосферы, сотворенной Им и охраняющей нас от губительных метеоритных падений:

Ужель не видел ты: Аллах подчинил вам для вашей пользы все на земле, и корабли, что по Его соизволению плывут по морям. Он удерживает небо от обрушения на землю, иначе как Своим велением. Поистине Аллах ведь к людям благ и милосерден. (Сура «Хадж», 22:65)

Между тем упомянутое свойство атмосферы обеспечивает защиту Землю от инородных тел, могущих попасть на нее из космоса. Стоит обратить внимание на то,

что слово “здание”, упоминаемое в вышеприведенных аятах, точно характеризует

структуру небосвода. Однако совершенно очевидно, что это знание является также

еще одним феноменом Корана, ибо знание о структуре и строении небосвода не могло

быть известно во время ниспослания Корана Пророку Мухаммаду (с.а.с).

ВРАЩАЮЩИЙСЯ НЕБОСВОД.

Одиннадцатый аят Суры «Тарык» упоминает об "отражающих" функциях небосвода: Клянусь небом вращающимся. (Сура «Ночной путник», 86:11)

В переводах смыслов Корана арабское слово “реджи`и”, переведенное в данном аяте как “вращающимся”, означает "возвращающий, поворачивающий обратно, возвращающий обратно, отражающий".

Как известно, атмосфера, окутывающая Землю, состоит из семи слоев. Каждый слой выполняет определенную функцию в жизнедеятельности Земли.

Экспериментальным путем было установлено, что каждый слой обладает свойством

отражения приближающихся к нему предметов или лучей в космос или на земную поверхность. Попробуем на нескольких примерах изучить отражающие свойства слоев атмосферы.

Например, слой тропосферы, расположенный на высоте 13 – 15 км от Земли, конденсирует пар, испаряющийся с земной поверхности, и способствует возвращению

его на Землю в виде дождя.

39

Озоносфера, то есть нижний слой стратосферы, расположенная на высоте 25 км от поверхности Земли, способствует отражению в космос радиации и вредоносных

Чудо Корана. Харун Яхья filosoff.org
ультрафиолетовых лучей, поступающих оттуда, не подпуская их к Земле.

Слой ионосферы способствует трансляции радио и телесигналов на дальние расстояния, отражая, как спутник, в различные части земной поверхности радиоволны, распространяемые с земной поверхности.

Слой магнитосферы, в свою очередь, способствует отражению в космос опасных радиоактивных частиц, рассеиваемых Солнцем и другими звездами, не пропуская их близко к Земле.

Тот факт, что Коран еще 14 столетий тому назад сообщил человечеству знание о строении слоев небосвода, открытых человечеством лишь в недалеком прошлом,

является неоспоримым свидетельством Божественной сути этой Книги.

СЛОИ ЗЕМЛИ

Еще одним уникальным феноменом Корана является упоминание структуры земной коры, состоящей из семи слоев так же, как и небесная сфера. Поразительно,

но смысл этого аята раскрылся ученому миру лишь недавно, во второй половине 20-

го века, после того как геологи установили структуру земной коры.

Аллах – Тот, Кто создал семь небес и столько же земель. Повеления Его нисходят меж ними непрерывно, чтоб знали вы всю силу Его беспредельной мощи и всеобъемлющий охват познания Аллаха. (Сура «Развод», 65:12)

Сегодня уже установлено, что земная кора состоит из семи слоев, напластованных

один на другой, именно так, как это указывалось в вышеупомянутом аяте Священного

Корана. Геологи так классифицируют устройство Земли:

1-й слой: литосфера (гидросфера)

2-й слой: литосфера (слой земной коры)

3-й слой: астеносфера

4-й слой: верхняя мантия земли

5-й слой: нижняя мантия земли

6-й слой: внешнее ядро

7-й слой: внутренне ядро (субъядро)

Название "литосферы" происходит от греческого слова "lithos", означающего "скала".

Литосфера формирует самые верхние, твердые слои земной поверхности. По сравнению с другими слоями земли она довольно тонкая, причем наиболее тонкими

участками литосферы являются зоны вулканической активности и океанические

глубины. Средняя толщина литосферы составляет 80 километров. Литосфера значительно холоднее, а потому и тверже, чем другие слои, благодаря чему выполняет

функцию земной коры.

Под слоем литосферы находится астеносфера, название которой происходит от греческого слова "asthenes", означающего "слабый". По сравнению с литосферой этот

слой тоньше, активнее и подвижнее. Астеносфера геологически сформирована из горячих, полутвердых тел вулканического происхождения, способных время от

40

времени плавиться под воздействием давления и высоких температур. Ученые полагают, что твердый слой литосферы плавают или мягко колеблется на медленно

движущемся слое астеносферы. 24

Под этими слоями расположен слой мантии земли толщиной около 2900 километров. Этот слой состоит из полутвердых скал очень высокой температуры.

Мантия содержит в больших количествах железо, магний и кальций; этот слой более

горячий и плотный, поскольку температура и сила давления внутри Земли возрастает

по мере углубления в ее недра.

В самой глубине земного шара, практически в его центре, расположено ядро земли, плотность которого в два раза превосходит плотность слоя мантии. Причина

столь высокой плотности заключена в том, что ядро земли содержит в себе, кроме

скал, смеси различных металлов и никель. Ядро земли состоит из двух различных

слоев: первый слой – жидкое внешнее ядро толщиной в 2200 километров, второй слой

– твердый слой ядра толщиной в 1250 километров. По мере вращения земли жидкое

внешнее ядро Земли формирует магнитную зону Земли.

Знания человечества о подобном строении земной коры были получены в

результате долгих исследований и прогресса науки и технологий лишь во второй

половине 20-го века. Таким образом, информация о подобном строении земли, сообщенная в Коране за 1400 лет до этого дня, является еще одним научным феноменом Корана.

ЗЕМЛЯ, ИЗВЕРГАЮЩАЯ СВОЮ НОШУ

Когда сотрясется Земля сильнейшим потрясением, и извергнет на

поверхность свое бремя, воскликнет человек: “Что происходит с ней?”, тогда она

(Земля) известие свое объявит. (Сура «Землетрясение», 99:1-4)

Арабское слово “зальзала”, переведенное в данном аяте как “потрясение”,

означает землетрясение, сильное колебание земли. Слово “эскалеха”, переведенное в

тексте аята как “извергнет”, собственно и означает физическое выбрасывание чего-

то тяжелого, сокрытого внутри. Если рассмотреть приведенные выше аят в свете

этих значений арабского глагола, то перед нами открывается важный научный факт.

Во 2-ом аяте Суры «Землетрясение» упоминается о том, что Земля выбрасывает сокрытые в ней тяжести наружу в результате землетрясения. В этой связи весьма

примечательно недавнее открытие геологов, сделанное после длительных

наблюдений за состоянием Земли: Оказывается, в глубине земли, в недрах земной

коры находятся залежи тяжелых металлов, которые выводятся на поверхность земли

в результате землетрясений и колебаний земной коры.

Теория, выдвинутая геологами после этого открытия, гласит: по мере

остывания земли после Большого Взрыва и ее формирования тяжелые металлы

высокой плотности оседали в недрах Земли, тогда как более легкие металлы,

наоборот, поднимались к поверхности Земли. По этой причине земная кора состоит

из самых легких веществ (базальта и небольших кусков гранитных скал), тогда как

ядро Земли является центром сосредоточения залежей тяжелых металлов (никеля и

41

железа). Ядро Земли, состоящее из масс раскаленных металлов, сформировалось из

многократно более тяжелых и плотных веществ, нежели поверхность Земли.

Таким образом, во время землетрясений тяжелые вещества и металлы получают

возможность вырваться наружу, на поверхность Земли. Таким образом и Земля, как

сообщается в аяте, извергает свои тяготы. Кроме того, установлено, что места,

известные самыми богатыми и насыщенными залежами тяжелых металлов, являются

самыми сейсмически нестабильными участками земли, подверженными частым

Чудо Корана. Харун Яхья filosoff.org
землетрясениям или извержениям вулканов. Эти поразительные факты,
обнаруженные геологами в результате долголетних наблюдений и замеров,
удивительным образом открыли нашему пониманию еще один феномен,
сообщенный нам в аятах Корана 14 веков назад.

ФУНКЦИИ ГОР

В одном из аятов Корана особо указывается на чрезвычайно важную
геологическую функцию гор в строении Земли:

Мы установили на земле твердыни гор, чтобы она не колебалась с ними... (Сура
«Пророки», 21:31)

Можно предположить, что в этих строках аята указывается на способность гор
предупреждать различные колебания Земли. Трудно поверить, что подобные
знания

могли быть доступны людям, жившим в эпоху ниспослания Корана. Однако
сегодня

геология со всей очевидностью доказала: горы представляют собой
образования,

возникающие вследствие динамики и столкновения огромных земных слоев,
образующих кору Земли.

Еще до начала 20 века ученые полагали, что горы являются всего лишь
возвышениями, оставшимися на поверхности земли в процессе ее формирования,
и

только в 20 веке была установлена очень важная особенность гор:

Оказалось, что горы не являются только лишь возвышениями на поверхности

Земли, внутри земной твердыни у гор есть еще и корни, и они, корни, подчас
в 10-15

раз превышают собственно высоту горы над поверхностью земли. Благодаря этой
особенности, горы можно уподобить сваям или гвоздям, которые прочно держат
плиты земной коры, словно доски, скрепленные друг с другом гвоздями.

К примеру, корни горы Эверест, достигающей 9000 метров над поверхностью
Земли, простираются в ее недра более чем на 125.000 метров.²⁵

Горы и корни гор возникают в результате столкновения больших плит,
составляющих земную кору. В момент столкновения двух таких слоев более
прочный из них располагается под другим. Слой, оказавшийся на поверхности,
постепенно складываясь, образует складки, которые приводят к образованию
гор и

возвышенностей. Что же касается нижнего из двух столкнувшихся слоев, то он,
продолжая двигаться под землей, приводит к возникновению глубоких
ответвлений,

которые, собственно, и становятся корнями гор. Вот как охарактеризована

Чудо Корана. Харун Яхья filosofff.org
особенность горных пород в одном научном источнике:

42

“В горных районах материков, где поверхность земли толще остальных районов земли, наблюдается их врезание в земную кору вплоть до слоя мантии”.

29

Всемирно известный геолог Проф. Сиаведа, долгое время занимавшийся исследованиями геологии морских и океанических глубин, упоминая о корневой системе гор, которая опускается в глубины земной коры, делает такой комментарий:

Главное различие материковых гор от океанических заключено в их составе... Но

у тех и у других гор есть корни, укрепляющие горы. У материковых гор легкие,

малоплотные части спускаются в недра земли и формируют корни гор. В океанических горах также есть горные породы, поддерживающие горы как корни. Но в океанических горах эти части не такие легкие, как у материковых, поскольку

соединения очень тонки, однако из-за высокой температуры они довольно широки. Но если посмотреть на плотность, они также исполняют ту же самую функцию поддержания гор. Поэтому функция корней гор, согласно закону Архимеда, - поддержание гор. 30

Экс-президент Академии наук США Франк Пресс в своей книге «Earth» (Земля), являющейся учебником геологии во многих университетах мира, упоминает, что горы

являются своего рода сваями и опускаются на многие километры в недра земной коры. 31

В одном из аятов Корана также сообщается об этой функции гор, причем для описания слова “горы” используется именно слово “сваи”:

Разве не сделали Мы землю ложем вам, а горы сваями на ней? (Сура «Великая весть», 78:6-7)

Еще в одном аяте упоминается:

Установил прочные твердыни гор. (Сура «Вырывающие», 79:32)

Употребленное в этом аяте слово “прочные твердыни”, в арабском языке звучащее как “эрсайна”, можно перевести как “сделал укрепленными, прочными, вбил

в землю, бросил якорем”. Благодаря этим особенностям горы простираются под землей между слоями коры, проходят через места соединения слоев земной коры,

простираются в недра и, наоборот, поднимаются наружу из земли, крепко схватываясь

за слои коры. Таким образом, горные корни, скрепляя земную кору, препятствуют ее

колебаниям и движению над слоем магмы или же собственно движению земной коры.

Иными словами, горы можно сравнить с мощными гвоздями, которые скрепляют земную кору, словно плотно сколоченные бревна.

Проф. Дж.Айри еще в 1855 году сравнил земную кору с древесными бревнами, плавающими на воде. Более толстые бревна по сравнению с более тонкими частицами плавают выше, на поверхности воды. Так же и большие куски земной коры плавают на поверхности более жидких или более плотных нижних слоев.

Айри утверждал, что горные корни под горами менее плотные, чем горные корни,

простирающиеся внутри земной коры под равнинные местности. Через четыре года после опубликования исследований Айри профессор Д. Пратт предложил альтернативную гипотезу, однако и согласно его теории горные корни, находящиеся под горами являются менее плотными, нежели горные корни под

43

равнинами, так как они длинней по своей структуре и, следовательно, более рыхлые. Обе гипотезы утверждали, что неравное состояние поверхности земли уравнивается разницей плотности корней горной породы внутри земной коры в различных участках Земли. Подобное состояние равновесия именуется в геологии как явление изостазии, то есть равновесное состояние земной коры, при

котором она располагается на твердом, более тяжелом субстрате таким образом,

как если бы плавала на нем по закону Архимеда. 32

Сегодня, благодаря открытиям в сфере геологии, мы уже знаем, что внешний гористый слой земли рассечен глубокими линиями сейсмических разломов. Несмотря

на высокую скорость вращения Земли вокруг своей оси, плавающие на поверхности

магмы части горных пород, если бы не было укрепляющего действия горных корней,

находились бы в постоянном движении. В таком случае почва не могла бы скапливаться на поверхности земли, в почве не скапливалась бы вода, следовательно,

не прорастали бы растения, невозможно было бы проложить ни дороги, ни строения;

иными словами, жизнь на Земле была бы невозможной. Укрепляющее строение гор

–
великая милость Творца: горы действительно, словно сваи, сдерживают вместе материковые массы и океанические горы и таким образом предотвращают их движение.

Как видно, благодаря исследованиям современной геологии и сейсмологии, была установлена жизненно необходимая функция гор на земле. Тогда как эти уникальные

сведения были ниспосланы в аятах Корана 14 веков назад, как пример Беспредельной

Мудрости и Могущества Всевышнего Творца. Вот еще один из аятов Корана, раскрывающий суть существования гор:

... И на Земле оставил твердыни гор, чтобы она не колебалась с вами... (Сура «Лукман», 31:10)

ДВИЖУЩИЕСЯ ГОРЫ

В одном из аятов Корана содержится еще одно уникальное знание о сути гор. Аят сообщает нам, что твердыни гор, кажущиеся нам неподвижными, на самом деле находятся в постоянном движении:

И ты увидишь горы и сочтешь их неподвижными; но они подвижны, как подвижны облака...(Сура «Муравьи», 27:88)

Указанное движение гор обусловлено движениями земной коры, на поверхности которой они расположены. Сама земная кора, располагаясь выше слоя, именуемого в

геологии "мантией Земли" (более плотной, нежели земная кора), находится в состоянии текучести, то есть постоянного плавающего движения. Впервые на заре 20-

го столетия немецкий исследователь Альфред Вегенер выдвинул предположение о том, что находящиеся на земной поверхности континенты в первоначальный период

развития Земли находились рядом друг с другом и только потом, вследствие их движения в различных направлениях, разделились и с течением времени все более

удалялись друг от друга.

44

Правда, геологи признали правоту утверждения Вегенера лишь спустя 50 лет после его кончины, в 1980 году. Как отмечено в статье Вегенера, опубликованной в

1915 году, 500 миллионов лет тому назад части суши на земле были соединены друг с

другом и большая часть суши, именуемая "Пангеа", находилась на Южном полюсе.

"Пангеа" разделилась на две части примерно 180 миллионов лет назад. Одним из

двух разделившихся континентов была Гондвана, охватывающая Африку, Австралию,

Антарктику и Индию. Вторым континентом была Лаурасия, включающая в себя Европу, Северную Америку и Азию, но без Индии. В различные периоды, приблизительно в течение 150 миллионов лет, когда происходил этот раздел, Гондвана и Лаурасия также разделялись на более мелкие части.

Континенты, образовавшиеся в результате деления единого материка Пангеа, дрейфуют со скоростью несколько сантиметров в год и тем самым изменяют соотношение между сушей и морем.

В результате геологических исследований, проведенных в начале 20-го века, было

установлено постоянное движение земной коры, которое в одном из научных источников охарактеризовано следующим образом:

“Земная поверхность, состоящая из земной коры и мантии, имея толщину до 100 км, состоит из частей, именуемых "пластами". Существует шесть больших и бесчисленное множество малых пластов, которые образуют собственно земную поверхность. Согласно положениям теории, названной "тектоникой пластов", эти

пласты, неся на себе как континенты, так и океаническое дно, совершают определенное движение. Так, например, было подсчитано, что все континенты смещаются в течение одного года на расстояние от 1 до 5 см. В результате такого

перемещения пластов Земли постепенно происходит и изменение ее физической географии. Например, Атлантический океан с каждым годом понемногу расширяется”.³³

Здесь следует особо подчеркнуть следующий момент: в аяте Всевышний Аллах характеризует движение гор как "плавание". Удивительное обстоятельство, но именно

такой термин были избран и учеными, не знавшими о содержании аята, для обозначения на английском языке характера движения гор: "continental drift", то есть

"континентальный дрейф, плавание".³⁴

Нельзя даже предположить, что в период ниспослания Корана, 14 веков тому назад, человечеству было известно о процессе движения континентов, но аят Корана

“И ты увидишь горы и сочтешь их недвижимыми ” передал людям знание о том, как следует оценивать этот вопрос. Более того, Он разъяснил людям эту истину и

сообщил, что горы плывут по поверхности планеты так же, как облака плывут по

небу. Аят содержит ясное указание на движение континентов. То, что научная истина,

которую удалось фактически доказать совсем недавно, была много веков назад сообщена человечеству в Коране, несомненно, указывает на еще один удивительный

феномен Священной Книги.

РАЗЛИЧНЫЕ ТОЧКИ ВОСХОДА И ЗАКАТА СОЛНЦА

45

Клянусь Владыкой востоков и западов, поистине Мы могущи... (Сура «Ступени», 70:40)

Он - Владыка того, что в небесах и на земле и всего, что между ними (пребывает),

и Владыка востоков Он. (Сура «Выстроенные в ряды», 37:5)

Он - Господь и двух востоков, и двух западов. (Сура «Всемиловитый», 55:17)

Как видно из вышеприведенных аятов, слова “восток” и “запад” употреблены во множественном числе. Например, в первом аяте слово “машарик” используется для

обозначения востока, а слово “магариб” – для запада, причем эти слова представляют

собой формы множественного числа, указывающие на существование более чем двух

объектов. В самом последнем аяте используются формы двойственного числа:

“машрикайн” обозначает два востока, “магрибайн” – два запада. Слова “машарик” и

“магариб” обозначают также и "место, где восходит и заходит солнце".

Следовательно, в вышеприведенном аяте речь идет о двух различных местах, где

происходит восход и закат солнца. К тому же, весьма примечательно выражение в

первом аяте Суры, где содержится клятва Господу востоков и западов.

Как известно, ось вращения Земли вокруг себя (эклиптическая ось) имеет угол наклона в 23°27'. Благодаря этому наклону, а также шаровидной форме Земли, солнечные лучи всякий раз падают на земную поверхность под разным углом.

Поэтому солнце восходит на востоке и заходит на западе все время в разных точках.

Таким образом выражения, указывающие на множественное числом востоков и западов, употребляемые в вышеприведенных аятах, весьма примечательны, ибо могут

обозначать то, что Солнце может вставать и садиться в разных точках.

(Однако

Истина известна лишь Аллаху).

УМЕНЬШЕНИЕ ПЛОЩАДИ ЗЕМЛИ

Ужель не видят они, как Мы приходим к земле и уменьшаем ее округу...

(Сура «Гром», 13:41)

...Но теперь ужель не видят они, что Мы приходим к земле и уменьшаем ее в округе?.. (Сура «Пророки», 21:44)

лишь в конце 20-го века было обнаружено, что наша Земля подвержена непрерывным атакам потоков протонов, электронов и альфа-частиц, идущих от Солнца. Эти солнечные ветры или ураганы столь сильны, что могут отрывать от планеты Земля части ее атмосферы и уносить их с собой. Однако полное исчезновение

атмосферы от воздействия солнечных ветров, учитывая скорость потери ее массы на

данный момент (максимум 3 кг в секунду), составит период в 5 раз превышающий

срок жизни самого Солнца.³⁵ Оказывается, Земля хорошо защищена от мощных

46

эрозионных ветровых потоков с Солнца благодаря мощному магнитному притяжению, образуемому магнитным слоем атмосферы.

Масса исчезающих в космических глубинах ионов кислорода, гелия и водорода, уносимых солнечными радиационными ветрами с поверхности ионосферы столь мала

по сравнению с бескрайними просторами слоев атмосферы Земли, что даже такой,

казалось бы, колоссальный объем ежесекундного уменьшения массы атмосферы не несет в себе никакой опасности для жизни на Земле. ³⁶

Астрофизики смогли впервые обнаружить существование энергетических взрывов на

Солнце и получить доказательства разрушительного воздействия солнечных ветров на

внешние слои атмосферы, поглощения кислорода и других газов с внешнего слоя атмосферы Земли только благодаря космическим аппаратам НАСА. Научный мир впервые узнал о факте существования непрерывного сокращения массы внешних слоев атмосферы Земли 24-25 сентября 1998 года. ³⁷

Однако аяты Корана, приведенные выше, могут указывать и на сокращение поверхности суши Земли. Процесс таяния льдов на полюсах необратимо повышает уровень океанических вод на планете, которые покрывают все большие площади суши. По мере повышения уровня вод все большая часть береговых земель

уходит под

воду – тем самым сокращается площадь суши.³⁸ Можно предположить, что упомянутое в аяте выражение “уменьшаем ее округу” и “уменьшаем ее в округе” указывает на сокращения массы земли на счет погружения ее берегов под воду. (Однако Истина известна лишь Аллаху).

Вот одно из сообщений, опубликованное в газете «New York Times»:

За минувший год средняя температура поверхности Земли возросла на 1 градус по

Фаренгейту, причем за последние четверть века повышение средней температуры стало стабильным. Это важный показатель... Спутниковые исследования и подводные наблюдения, проведенные за последние годы, показали тенденцию к потеплению климата в районе Северного полюса, что еще более увеличивает риск

таяния колоссальных масс льда... Центр космических исследований им. Годдарда

в Манхэттене, который является одним из центров исследований НАСА, сопоставил данные подводных исследований 1950–1960х годов с результатами исследований, проведенных в 1990–х годах, и установили, что масса льда в бассейне Северного полюса сократилась на 45%. Эти результаты подтвердились и

результатами наблюдений и космическими снимками, показавшими значительное уменьшение размеров ледниковой массы. 39

Открытия, сделанные в последнем десятилетии XX века, помогли людям осознать смысл аятов Суры «Пророки» и Суры «Гром», ниспосланных Всевышним

Творцом человечеству 14 веков тому назад.

Уменьшение площади Земли, о котором Всевышний Аллах сообщает в Коране, может указывать и еще на один научный факт. Сегодня уже научно доказано, что

47

Земля, вращающаяся вокруг своей оси, представляет собой форму геоида.

Проведенные исследования показали, что геоидная форма Земли проистекает из силы вращения нашей планеты. Она расширяется по экватору и сдавливается по крайним точкам, то есть по полюсам. Кроме того, поскольку вращение Земли непрерывно продолжается, то и это изменение, то есть процесс сдавливания и уменьшения по полюсам продолжается. Так, например, упомянутое в 41-ом аяте Суры «Гром» арабское выражение “ненкусу” , переведенное как “уменьшаем” , грамматически указывает на то, что процесс уменьшения все еще продолжается.

Сила тяготения сформировала шарообразную форму Земли и иных подобных

Чудо Корана. Харун Яхья filosoff.org
тел во Вселенной. Однако это форма не шар в его абсолютных показателях – она

слегка выровнена по полюсам и раздута по экватору. Согласно данным наблюдений НАСА, если радиус Земли по экватору составляет 6.378.1 км, то радиус Земли по полюсам составляет 6.356.8 км.40 То есть разница радиусов составляет 0.3%

Впервые предположение о геоидной форме Земли было выдвинуто в 1687 году Исааком Ньютоном, однако фактическое подтверждение данная гипотеза получила лишь в конце XX века, что являет нам еще один феномен Корана, передавшего людям знание этого факта мироздания 1400 лет тому назад.

ТРЕЩИНЫ НА ЗЕМНОЙ ПОВЕРХНОСТИ

Клянусь небом вращающимся и землей, что способна раскрываться. (Сура «Ночной путник», 86:11-12)

Использованное в оригинальном тексте аята Корана арабское слово “сад'а” может

переводиться как "трескаться, делиться пополам, разделяться". То, что Всевышний

Аллах произносит клятву растрескавшейся землей, является еще одним феноменом

Корана, и указывает на очень примечательные обстоятельства.

В 1945-46-х годах океанологи впервые спустились на дно океанов и морей для проведения исследований подводных ископаемых океанического дна. Внимание океанологов привлекла разломанная структура океанического дна. Скальный слой на

внешней поверхности Земли разделен многочисленными широкими трещинами (разломами) протяженностью в десятки тысяч километров, проходящими в направлении с юга на север и с запада на восток. К тому же ученые заметили, что на

глубине 100-150 километров под океаническим дном находится слой расплавленной

магмы.

Именно по причине трещин и разломов из гор, расположенных посреди океанического дна, из недр Земли вытекает расплавленная лава. Благодаря тому что

поверхность Земли на дне океанов покрыта такими разломами, значительное количество тепловой энергии выходит наружу вместе с лавами и раскаленные лавовые

массы образуют на океаническом дне горы и холмы. Если бы океаническое дно не

Чудо Корана. Харун Яхья filosoff.org
обладало столь разломанной структурой, позволяющей земной коре извергать лаву и

тем самым избавляться от большого количества тепловой энергии, жизнь на Земле

была бы невозможной, поскольку в таком случае излишнее тепло, которое не могло

бы выходить из-под коры Земли на поверхность, создавало бы мощное отрицательное

ядерное воздействие на Землю. 41

Вне сомнения, ниспослание в Коране 1400 лет тому назад сведений, обнаружение

которых человечеством стало возможным лишь в XX веке благодаря прогрессу науки

и техники, является одним из доказательств того, что Коран – это откровение Всевышнего Создателя, Творца и Господа всех миров.

ВЕЛИКАЯ ТАЙНА, СОКРЫТАЯ В ЖЕЛЕЗЕ

Железо, один из элементов, о котором в Коране содержатся уникальные и важные

для науки сведения. В Суре «Аль Хадид», что в переводе с арабского означает «Железо» сообщается:

... Мы низвели вам и железо, в котором сильное зло и многая польза для людей... (Сура «Железо», 57:25)

Железо – третий по распространенности элемент на Земле и составляет 5% земной

коры. Однако несмотря на то, что железо являет столь высокий процент земной коры,

его возникновение и формирование происходит вне Земли. Открытия современной астрофизики свидетельствуют, что все запасы железной руды на Земле попали на нее

из внешнего космоса с колоссальных звезд. 42

Этот научный факт поразительным образом сообщался и в Коране.

В арабском тексте 25-ого аята Суры «Железо» при описании слова “железо”

использовано слово “энзельна”, что в переводе с арабского означает “низвели” . В

идиоматическом смысле его можно перевести и как “дано в пользование человеку” .

Однако это слово в арабском языке имеет и иное значение, которое и раскрывает

перед нами удивительный научный феномен этого аята. Это второе значение можно

перевести как “физическое низвержение с неба” , к примеру, дождя или солнечных

лучей. Если принять во внимание это значение рассматриваемого выражения, то есть

“физически спустить железо с неба на Землю” , то становится очевиден поразительный научный факт, заключенный в аяте, который, как мы говорили выше,

был открыт лишь в наши дни.

Причем не только на Земле, но и во всей Солнечной системе железо появилось из

внешнего космоса, не из нашей галактики, ибо температура Солнца недостаточна для

возникновения и формирования железа как химического элемента. Железо может быть образовано лишь в условиях сверхвысоких температур, измеряемых несколькими сотнями миллионов градусов, что возможно лишь в ядрах звезд, которые

по своим размерам значительно превышают размеры нашего Солнца. В момент, когда

железная масса внутри этих гигантских звездных тел, которым было дано название

«новых» и «сверхновых звезд», достигает критической массы, звезда уже не в состоянии удерживать внутри себя этот груз, и переполнившая звезду раскаленная

49

железная масса взрывает ее изнутри. Образующиеся в результате такого взрыва метеориты, которые включают в себе массы железной породы, разлетаются в космосе

и вращаются в космическом пространстве до тех пор, пока не попадут в поле тяготения одного из небесных тел и не упадут на его поверхность. 43

В одном из научных источников этот процесс поясняется так:

Есть еще и другие доказательства, подтверждающие неземное происхождение элемента железа, которые склоняют нас к правоте утверждений о сверхновых: Полагают, что железо-60, скопившееся в недрах земли морского дна, возникло в

результате взрыва сверхновой, произошедшего 5 миллионов лет тому назад на расстоянии 90 световых лет от Солнца.

Железо-60, сформировавшееся в процессе взрыва сверхновой, является радиоактивным изотопом с процессом полураспада в 1.5 миллиона лет. Изотоп железа-60, находящегося в недрах земли, возник в результате процесса ядерного

синтеза элементов, находящихся в ближнем космосе, затем попал в атмосферу Земли, а оттуда в слои земной коры. 44

Из всего этого следует, что железная руда имеет не земное происхождение, и попадала она на землю из внешнего космоса с метеоритами, образовывавшимися

в

результате взрывов на сверхновых, то есть была физически “низведена на Землю” , как

это и указывается в Коране. Совершенно очевидно, что в 7-ом столетии, когда человечеству был ниспослан Коран, установить этот факт научным путем было невозможно. Эти сведения могли быть лишь откровением Всеведущего Аллаха, Обладателя беспредельной Мудрости и Знания.

Современная астрономия установила, что не только железо, но и другие вещества

формировались вне планеты Земля.

Частица "и", упоминаемая в тексте аята “Мы низвели вам и железо” , указывает, что и

другие элементы, не только железо, были низведены на Землю из космоса. Кроме

того, если рассмотреть особое упоминание железа в данном аяте в свете открытий,

сделанных наукой в конце 20-го века, смысл аята приводит нас к очень интересному

заклучению. Известный микробиолог Майкл Дентон в своей книге «Предназначение

природы» приводит такой комментарий:

“Среди всех металлов железо является самым жизненно необходимым и важным для человека. Накопление железа в ядре звезды провоцирует взрыв сверхновой и,

таким образом, дает возможность распространяться по всей Вселенной атомам железа, необходимым для жизни. Температура, которую формировали атомы железа, и сила гравитации внутри ядра на первоначальной стадии формирования Земли стали причиной химических изменений Земли и в результате обеспечили предпосылки для развития атмосферы и гидросферы. Расплавленное железо, находящееся внутри ядра Земли, исполняет функцию мощнейшего магнита и

50

формирует магнитный пояс Земли. Благодаря этому поясу формируются высокоэнергетичные пояса Ван Аллена, которые защищают Землю от воздействия испепеляющей космической радиации и от разрушения озонового слоя Земли под воздействием космических лучей... Если бы не существовало атомов железа, то невозможно было бы само возникновение углеродной основы жизни, не было бы сверхновых звезд, Земля не достигла бы той температуры, что существовала на первоначальном этапе ее формирования, не было бы атмосферы и гидросферы, не было бы защитного магнитного пояса, радиационных поясов Ван Аллена, не

Чудо Корана. Харун Яхья filosofff.org
существовало бы озонового слоя, не было бы никаких металлов (которые составляют гемоглобин крови человека), не сформировались бы металлы, которые могли бы снизить реактивность кислорода, не происходило бы никаких обменных процессов, способных сопротивляться окислению.

Таинственная и теснейшая связь между существованием жизни, красным цветом крови и железом, формирующимся в результате взрыва и гибели колоссальной, далекой от Земли сверхновой звезды, показывает степень важности с биологической точки зрения не только металлов, но и чрезвычайную биологическую значимость Вселенной". 45

Важность железа как элемента для нашей жизни ясно видна в этом пояснении. Особое

упоминание в тексте Корана железа также подчеркивает нам значимость этого металла для человека. Во времена Пророка Мухаммада (с.а.с) железо уже использовалось людьми в производстве различных приспособлений, однако знаний о

роли железа в жизни человека было совершенно недостаточно. До 20-го века люди не

располагали информацией о том, что железо присутствует и в ядре земли, и в крови

человека, не знали и о роли железа в поддержании жизни.

Кроме того, есть еще одно обстоятельство, указывающее в Коране на значение железа.

В 25-ом аяте Суры «Железо» содержится поразительный математический феномен.

Сура «Железо» – это 57-я Сура Корана. Числовое значение арабского названия Суры –

«Аль Хадид» («Железо»), согласно правилам арабского суммарного исчисления "абджад", также составляет 57 (читайте о численных значениях цифр арабского алфавита в главе «Математические феномены»). Численное значение названия Суры

«Хадид», употребленного без артикля «аль» равно 26-ти, тогда как число 26 является

атомным номером железа как элемента.

В минувшем 2004 году медики открыли еще одно удивительное свойство железа. Частицы оксида железа были впервые и с блестящими результатами использованы в лечении онкологических заболеваний. Группа врачей всемирно известной немецкой Charite Klinik под руководством доктора Андреаса Джордана

51

впервые применила для уничтожения раковых клеток новый метод –

Чудо Корана. Харун Яхья filosoff.org
высокотемпературную магнитную жидкость. Метод был назван “жидкая магнитная гипертермия”. Первым пациентом стал 26-летний пациент Николаус Х. После применения магнитной гипертермии было отмечено, что у пациента полностью остановился рост новых раковых клеток.

Метод, изобретенный немецкими врачами, вкратце заключается в следующем:

1. Жидкость, в составе которой находятся частички оксида железа, специальным шприцем вводится в зону раковой опухоли. Частички оксида железа распространяются внутри опухоли. В одном кубическом сантиметре этой жидкости

сосредоточены миллионы частичек оксида железа, которые в 1000 раз меньше размеров красных кровяных телец, благодаря чему они могут спокойно проникать в

кровенные сосуды. 46

2. После этой процедуры пациента помещают внутрь камеры, создавая внутри нее мощный магнитный эффект.

3. Мощный магнитный поток, применяемый снаружи, начинает приводить в действие

частички оксида железа, введенные внутрь раковой опухоли. Во время этой процедуры температура внутри опухоли, благодаря движению частичек оксида железа, повышается до 45 °С.

4. Раковые клетки не могут выживать при высоких температурах и после нескольких

минут такого термического воздействия ослабевают, а через некоторое время и вовсе

гибнут. Последующее применение нескольких сеансов химиотерапии приводит к полному исчезновению очага раковой опухоли. 47

Уникальность этого нового метода лечения раковых заболеваний заключена еще и в

том, что магнитный поток воздействует на частички оксида железа, введенные внутрь

раковой опухоли, не оказывая никакого негативного влияния на расположенные рядом здоровые клетки. Распространение и научное внедрение этого метода является

величайшим шагом в излечении смертельных онкологических заболеваний, ибо до сего момента медикам в очень малом проценте случаев удавалось удалить очаг распространения раковых клеток и полностью остановить их рост.

Использование железа в лечении столь распространенного заболевания, как рак –

весьма примечательное достижение науки, поскольку в том же аяте Корана содержится указание и на многие пользы железа для человека.

... Мы низвели вам и железо, в котором сильное зло и многая польза для людей... (Сура «Железо», 57:25)

Можно предположить, что упоминание о пользе железа для человека указывает и

52

на великую пользу этого металла в открытии метода излечения столь тяжелого недуга,

как онкология.

ВОЗНИКНОВЕНИЕ НЕФТИ

Восславь имя Господа твоего, Который все сотворил, придал форму и соразмерил и так распределил (пути) всему и направил, произрастил зеленые луга, потом поверг их в сухое, потом в черное состояние. (Сура «Всевышний», 87:1-5)

Как известно, причиной возникновения нефти является фоссилизация, гниение и разложение в недрах Земли остатков микроорганизмов, морских животных и растений. После миллионов лет гниения этих останков на дне морского ложа остаются лишь маслянистые вещества.

Маслянистые вещества, остающиеся под давлением толстых слоев ила, осадочных и скальных пород, претерпевают цепь сложнейших химических реакций и трансформируются в газ и нефть. Движения в земной коре приводят к тому, что

моря становятся участками суши, а скалы, содержащие нефть, погружаются на тысячи метров в глубины моря. Сформировавшаяся нефть просачивается через горные поры и вытекает в морскую воду, затем поднимается с глубины многих километров на поверхность воды и, конденсируясь (превращаясь в газ), оставляя

после себя смолистые скопления.

Первые четыре аята Суры Корана «Всевышний» особо примечательны в свете вышеупомянутого вопроса, ибо содержат упоминания о трех обстоятельствах, в которых очевидна параллель с этапами формирования нефти. Прежде всего, примечательно слово “эльмера'а” , означающее “травы, поле, луг” , указывающее на

некие органические вещества, участвующие в формировании нефти. Второе слово,

которое обращает на себя внимание, слово “ахва” , означающее черно-зеленый

цвет или черный цвет, отдающий в зелень. Можно предположить, что данное слово

означает процесс фоссилизации остатков растений, по мере гниения

превращающихся в черные. Оба слова подкреплены еще одним выражением –

"гусаен". В некоторых переводах это слово выражается как "отходы гниения, выбросы, грязь и останки водорослей, приносимых селевыми потоками, смесь гнилых растений, трав и листьев, превратившуюся в склизкую массу" .

Это выражение в некоторых переводах также переводится и как "массы гниения селевых отложений" и "выплывание земель нефтяной слизи" . Таким образом, если сопоставить описание процесса, упоминаемого в данном аяте, и, например, известный сегодня нам процесс формирования нефти, образ ее появления,

склизкое и пенообразное состояние и цвет, то поразительная глубина выражения

данного аята становится предельно очевидной.

Как видно, процесс гниения растений и преобразования их в черную и жидкую слизь, описанный в данном аяте, очень напоминает процесс образования нефти в

недрах земли. Едва ли можно предположить, что кто-либо из людей мог знать столь

53

четкое описание процесса формирования нефти в результате гниения растительных

масс, занимающего миллионы лет, когда человечество еще не обладало знаниями о

природе нефти. Эти уникальные сведения Корана еще раз показывают нам, что Книга эта – откровение Всевышнего Творца, Ведающего о всякой вещи, сотворенной Им.

ОТНОСИТЕЛЬНОСТЬ КАТЕГОРИИ ВРЕМЕНИ

Относительность категории времени на сегодняшний день является абсолютно доказанным фактом. В начале 20-го века Альберт Эйнштейн впервые доказал эту истину, обретя мировую известность именно благодаря данному открытию.

До открытия Эйнштейна научный мир и человечество не осознавало

относительности категории времени, его изменчивости и зависимости от физических

условий. Величайший ученый 20-го столетия Эйнштейн доказал, что время отнюдь не

абсолютная, но лишь относительная категория, зависящая от массы тела и его скорости. За всю историю человечества никто из людей не выказывал ранее столь

ошеломляющего и в то же время очевидного факта.

С одним лишь исключением: Коран содержал ясные указания на относительность временной категории:

...Поистине, один день перед Господом твоим как тысяча годов, которым (на земле) вы счет ведете. (Сура «Хадж», 2:47)

Он сводит Свое Повеление о каждом деле с небес на землю. Потом, (воплотившись на земле), оно вновь к Нему восходит в один день, длиною в тысячу лет по Вашему исчислению. (Сура «Поклон ниц», 32:5)

Ангелы и дух (Джебраиль) восходят к Нему за один день, длиною в пятьдесят тысяч лет. (Сура «Ступени», 70:4)

Столь ясное упоминание в Коране, ниспослание которого началось в 610 году, уникальных сведений об относительности времени является еще одним доказательством Божественного происхождения этой книги.

СОТВОРЕНИЕ МИРА ЗА ШЕСТЬ ДНЕЙ

Поистине, ваш Господь – Аллах, Кто сотворил небеса и землю за шесть (небесных) дней и после утвердил Себя на Троне (Вседержавия)... (Сура «Аль Ара`аф», 7:54)

Еще один уникальный научный факт, который свидетельствует о полном соответствии смыслов аятов Корана и современных научных открытий – возраст Вселенной:

54

Астрофизики рассчитали, что возраст нашей Вселенной составляет 15-17 миллиардов лет. Тогда как Коран гласит, что вся Вселенная была сотворена за 6 дней. На первый взгляд эти временные периоды никак не связаны меж собой, однако

если присмотреться, они находятся в поразительной гармонии друг с другом. Действительно, эти два числа, повествующие о возрасте Вселенной в науке и в Коране, совершенно верны. То есть Вселенная, как и сообщается в Коране, была

сотворена на 6 дней, и эти шесть дней по нашему летоисчислению составят 16-17

миллиардов лет.

В 1915 году Эйнштейн выдвинул предположение, что скорость течения времени является категорией изменчивой и зависит от места, скорости путешественника и силы тяготения Земли в тот момент. В Коране в семи разных аятах сообщается о времени сотворения Вселенной, и если мы сопоставим указания

этих аятов с данными ученых, констатирующих изменчивость категории времени, то

перед нами возникает поразительное соответствие.

Период в 6 дней, упоминаемый в Коране, можно интерпретировать и как 6 периодов, этапов, поскольку, если принять во внимание относительность времени,

слово "день" выражает лишь принятый в современном мире временной отрезок в 24

часа. Однако в другом участке Вселенной, в другой временной период и в других

условиях слово "день" означает гораздо большую временную протяженность.

Так, например, в аятах Корана (Сура «Поклон ниц», 4; Сура «Йунус», 3; Сура «Худ», 7; Сура «Различение», 59; Сура «Железо», 4; Сура «Каф», 38; Сура «Аль

Ара`аф», 54) слово "дни", встречающееся в выражении "шесть дней" (ситтети эййамин), также используется и для выражения понятий "эпоха, период, миг, срок".

В первый период существования Вселенной время было несравнимо более быстрым и скорость его течения была многократно быстрее современной. Причина

этого в следующем: в момент Большого Взрыва вся Вселенная была сконцентрирована в одной точке колоссальной массы. С момента Большого Взрыва

и до нынешнего состояния расширение Вселенной и распространение ее массы в космическом пространстве распростерло границы Вселенной на миллиарды световых лет. Так, например, непрерывное расширение и растяжение космического

пространства с момента Большого Взрыва и по сей день оказало колоссальное воздействие и на скорость течения времени во Вселенной.

Энергия в момент Большого Взрыва замедлила скорость течения времени во Вселенной в миллионы и миллионы раз, а точнее в 10^{12} .

В момент сотворения Вселенной скорость течения времени, по сравнению с современным восприятием скорости времени, была быстрее в миллион в миллионной степени. Таким образом период, который мы переживаем на планете Земля как миллион минут в миллионной степени в масштабах Вселенских часов равен всего лишь одной минуте.

Если рассчитать период времени в 6 дней, учитывая относительность категории времени, то в масштабах измерения земного времени этот период будет равен 6-ти

миллионам дней в шестимиллионной степени, то есть триллиону дней. Поскольку скорость течения вселенского времени быстрее скорости течения земного времени в

миллион раз в миллионной степени, то 6 триллионов дней в пересчете на вселенское

55

время будет равняться 16,427 миллиардам лет. Это число как раз и составляет предполагаемый учеными возраст Вселенной.

$6.000.000.000.000$ дней / $365,25 = 16\,427\,104,723$ лет

С другой стороны, каждый из 6 дней творения, по нашему земному времяисчислению, означает разные временные промежутки. Причина этого в том, что скорость времени обратно пропорциональна расширению Вселенной. По мере каждого двукратного увеличения размеров Вселенной, непрерывно расширяющейся

после Большого Взрыва, скорость времени также двукратно снижается. Чем более

увеличивались размеры Вселенной, тем медленнее становилась скорость течения времени. Это соотношение размеров Вселенной и скорости времени является общепризнанным научным фактом, подтверждаемым в фундаментальном труде «Основы физической космологии», признанном учебным пособием для всех университетов мира. Таким образом, если пересчитать каждый из 6 дней сотворения

по земному исчислению времени, то перед нами возникает такая картина:

* Если смотреть с начала времени, то есть с первого мига Большого Взрыва, 1-й

день сотворения (1-й этап) длился 24 часа. Однако этот период по нашему земному

восприятию времени равен 8 миллиардам лет.

* 2-й день сотворения (2-й период) также длился 24 часа, однако по нашему земному исчислению этот период длился в 2 раза меньше первого дня сотворения, то

есть был равен 4 миллиардам лет.

* 3-й день (3-й период) также длился в два раза меньше предыдущего 2-го дня, то есть 2 миллиарда лет.

* Таким же образом 4-й день сотворения (4-й период) – 1 миллиард лет,

* 5-й день (5-й период) – 500 миллионов лет,

* 6-й день (6-й период) – 250 миллионов земных лет.

Заключение: 6 дней сотворения, то есть 6 периодов при пересчете на скорость течения времени в земном измерении составляет 15 миллиардов 750 миллионов лет. Это число очень близко к предполагаемому учеными возрасту Вселенной. Этот факт стал очевиден научному миру лишь в начале 21-го века. Открытие этого явления еще раз показало, что наука лишь подтверждает факты, о которых

Чудо Корана. Харун Яхья filosoff.org
было сообщено в Коране 1400 лет тому назад. Полное соответствие открытий современной науки и сведений, ниспосланных в Коране, является еще одним доказательством того, что Коран есть откровение Всевышнего Аллаха, сотворившего все сущее на земле и объяввшего все Своим знанием.

ИСТИНА ПРЕДОПРЕДЕЛЕНИЯ – КАДАР

Не можете вы пожелать чего-либо, пока не пожелает этого Аллах.

Поистине, Аллах – Всезнающ и Премудр. (Сура «Человек», 76:30)

Профессор нейрофизиологии Калифорнийского университета Бенджамин

Либет в результате исследований еще в 1973 году сделал такое заключение: все

решения, выбор, предпочтения человека заранее предопределены, тогда как наш

56

разум включается для осознания их уже после того, как мозг принял решение. Это

наблюдение подтверждается и другими нейрофизиками, которые также утверждают,

что наше сознание всегда живет уже прошедшим моментом, то есть наше сознание

воспринимает и осознает решения, принятые мозгом, только через полсекунды после

того, как оно уже свершилось. Наше сознание – это своего рода «монитор», отражающий решения, принятые мозгом. Таким образом, роль свободной воли в принятии нами решений мизерна.⁴⁸

Иными словами, все, что мы воспринимаем из окружающего мира, на самом деле происходит уже не в настоящем времени, наше сознание осознает воспринимаемое только через полсекунды после того, как оно уже свершилось.

Бенджамин Либет проводил свои исследования на пациентах, которым предстояла операция на мозге, но которым еще не был введен наркоз, то есть когда пациенты

находились еще в сознании. Либет прикасался к рукам пациентов, пуская слабый

разряд тока, чтобы вызывать раздражение нервных окончаний. По условиям эксперимента, пациент должен был всякий раз тотчас нажимать кнопку, едва лишь

почувствует прикосновение. Выяснился поразительный факт: сознание пациента не

реагировало на раздражение или сигнал от кнопки в течение почти 0,5 секунды.

Бенджамин Либет после проведенных многочисленных исследований пришел к такому заключению: все ощущения и восприятия передаются в мозг. В тот период,

пока эти ощущения анализируются и оцениваются в подсознании, собственно сознание человека еще ничего не осознает и не ведает. То, что воспроизводится в

нашем сознании, вернее, та информация, которую мы уже начинаем осознавать разумом, посылается в подкорку мозга, кортекс, место, где находится разум, значительно позднее того, как эта информация поступила в мозг или свершилась.⁴⁹

Результаты, которые стали очевидны в ходе исследований, можно резюмировать следующим образом: решение совершить какое-либо движение принимается мозгом до того, как мы сами решим его сделать, иными словами, мозг опережает нас самих.

Между нейрологическим процессом, процессом восприятия, и процессом их осознания нашим разумом, всегда существует опоздание. Мы можем получить информацию о решении и осознать его только после того, как оно уже принято за нас нашим мозгом.

В ходе экспериментов профессора Бенджамина Либета было установлено, что это опоздание колеблется от 350 до 500 миллисекунд, однако важен сам факт: сознание включается всегда позднее, так что величина времени опоздания уже не имеет никакого значения. Поскольку, согласно Либету, пока существует это опоздание, каким бы большим или малым оно ни было, час или микросекунда, мы все время переживаем материально осязаемый миг, который на самом деле уже в прошлом. Все это приводит нас к поразительному заключению: каждое чувство, мысль, восприятие или же любое наше движение и действие совершается нашим телом еще до того, как мы осознаем его. Иначе говоря, это доказывает, что наше будущее также находится вне нашего контроля.⁵⁰

57

В других экспериментах профессор Бенджамин Либет, исследуя пациентов, предложил им шевелить пальцами, когда они сами того захотят, и стал наблюдать на самом мозге, когда пациент совершает движение пальцами. Его внимание было приковано к самому мозгу, и оказалось, что прежде чем пациент решал пошевелить пальцами в мозге приходили в действие соответствующие клетки и начинали реакцию, а потом уже пациент решал пошевелить пальцами. Иными словами,

Чудо Корана. Харун Яхья filosoff.org
человеку поступает команда «сделай», мозг готовится к совершению команды и совершает ее, и только через 0.5 секунды человек понимает, какое действие совершено. То есть не человек совершает действие, которое он сознательно решил совершить, но, более того, человек совершает действие или получает некую мысль, которые предопределены для него заранее. Однако мозг, производя некую операцию корректировки времени, словно бы устраняет для человека чувство опоздания, задержки сознательного процесса. Субъективное впечатление, возникавшее у пациентов, позволяло им утверждать, что не было вообще никакой задержки. Таким образом, говоря «сейчас», мы на самом деле переживаем событие, определенное для нас в прошлом. Как видно, и в этой области исследований наука приблизилась к осознанию истинности Божественного повеления, ниспосланного нам в 30-ом аяте Суры «Человек», которая гласит, что все в этом мире свершается по воле и предопределению Аллаха, установленному для каждого из людей. (Более подробно читайте в статье «Относительность времени и Истина Божественного Предопределения», Харун Яхья, 2004)

ПАРНОСТЬ ВСЕГО СОТВОРЕННОГО

Хвала Аллаху, Кто в парах создал все, что жизнь рождает на земле; попарно создал души ваши и все незримое, что окружает вас и что доселе ваше знание не постигло. (Сура «Йа Син», 36:36)

Парность существования, упомянутая в Коране, указывает на парность бытия мужского и женского, однако выражение “и все незримое, что окружает вас и что доселе ваше знание не постигло” придает этому аяту еще более глубокий широкий смысл. Так, например, сегодня мы сталкиваемся с одним из смыслов, на который указывает нам аят Корана. В 1933 году английский физик Поль Дирак, основоположник квантовой механики, был удостоен Нобелевской премии за уникальное открытие: он доказал парность образования всех веществ в природе. Это открытие, получившее название “аннигиляция и рождение пар”, доказало, что любое вещество является парой антивещества, имеющего противоположные веществу

свойства.

К примеру, антивеществом электронов, имеющих отрицательный заряд, являются положительно заряженные протоны:

Факт существования парности всего сущего так комментируется в одном из научных

источников:

“...Каждая частица имеет античастицу с противоположными свойствами.

Нестабильность связей доказывает нам, что возникновение и исчезновение этих пар всегда и везде происходит в один и тот же миг.”⁵¹

58

Коран был ниспослан на Землю в 7-ом веке, когда еще никто из людей не имел никакого представления об этом научном факте. Но в аятах ясно сообщается, что все

сотворенное во Вселенной имеет свою пару:

Еще один пример в парности всего сотворенного заключен в растениях.
Ботаники

обнаружили факт существования полов у растений только 100 лет тому назад.⁵²
Тогда

как в Коране о парности растений было сообщено 1400 лет назад:

Он небеса воздвиг без опор, и видите вы это. И на земле оставил твердыни гор,

чтобы она не колебалась с вами, и сотворил и рассеял по ней всякую живность.

Мы низвели воду с небес и так взрастили растения все прекрасные в парах.

(Сура «Лукман», 31:10)

Он - (Господь) сделал землю вам ложем и распростер на ней для вас дороги и низвел воду с небес, и так взрастил ею разные растения в парах. (Сура «Та-Ха»,

20:53)

Фрукты, например, также обладают различной структурой, женской и мужской.

Это обстоятельство сообщается в Суре «Гром»:

Он - Тот, кто землю распростер и сотворил на ней прочные горы и реки, и в парах взрастил все плоды. Он окутывает ночью день. Поистине, в этом есть знамения для людей размышляющих. (Сура «Гром», 13:3)

Арабское слово "зевджейни", переведенное в данном аяте как "в парах"

происходит от корня "зевдж", что в арабском языке означает "супруг(а)". Как известно

плод является наивысшим проявлением созревания взрослого растения. До плода однако есть еще и этап цветения. У цветков есть мужские и женские органы. В тот

момент когда происходит опыление женского цветка путем переноса на него пыльцы

мужского цветка, то есть в момент воссоединения оплодотворяющих мужских клеток

и женской доли начинает образовываться завязь плода и растение готовится к плодоношению. В течение времени плод созревает и начинает ронять семена. Факт

существования мужского и женского полов у растений является еще одним научным

знанием, переданным в Коране в 7-ом веке.

СУБАТОМНЫЕ ЧАСТИЦЫ

С тех пор как греческий философ Демокрит развил знаменитую атомную теорию вещества, ученый мир на протяжении многих столетий веровал в то, что материя состоит из микроскопических, неделимых частичек, которые именуются атомами. Однако в наши дни современная наука выдвинула положение о том, что атом, известный как мельчайшая единица материи, также может делиться на частицы.

Знание об этом факте, который был обнаружен в последнем десятилетии XX века,

было ниспослано людям в Коране 1400 лет назад:

59

Нет ничего в небесах и на земле даже весом в частицу одну и даже того, что менее ее и что более ее, что сокрылось бы от Него и о чем не значилось бы в Ясной книге. (Сура «Саба», 34:3)

... И не скроется от Господа твоего ничто на небесах и на земле, будь оно весом

даже меньше крохотной пылинки, и все, что меньше нее, и все, что больше – о чем бы ни записано в Ясной книге. (Сура «Йунус», 10:61)

Обратите внимание, в этих аятах речь идет о "молекулах" и о частицах, которые

меньше их. Переведенное в данном аяте как "частица" арабское слово "зерре" обозначает "мельчайшие частицы, пыль, атомы".

Еще 20 лет назад считалось, что самыми маленькими частицами, образующими атомы, являются протоны и нейтроны. Не так давно физики обнаружили, что существуют и еще меньшие частицы, которые образуют протоны и нейтроны внутри

атома. Сформировалась даже особая отрасль физической науки, которая занимается

изучением "субатомов" и их специфических свойств, именуемая "физикой элементарных частиц". Исследования в области физики частиц и ядерной физики

обнаружили следующие факты: протоны и нейтроны, образующие атом, состоят из еще меньших составляющих частиц, которые называются "кварками". Кварки, которые составляют протоны, настолько малы, что человеческий разум не в состоянии

осознать эту величину: размеры кварка составляют 10-18
(0,000000000000000001)

метра. 53

Но есть еще один чрезвычайно важный момент: в аятах, упоминающих о мельчайших

частицах, делается особенный акцент на весе. Слово "вес" в арабском тексте Корана

звучит как "мискаль" и употребленное в аяте в словосочетании "мискале зерретин" (в

весе молекулы). Ученые обнаружили, что такие частицы, как протон, нейтрон и электрон, которые дают атому возможность делиться, одновременно являются компонентами, составляющими вес атома. С этой точки зрения тот факт, что в Коране

сообщается не только о размерах молекулы, но и о ее весе, является еще одним

научным феноменом Корана. (Для более детальной информации смотрите книгу Харуна Яхьи

«Чудо атома»)

ЧЕРНЫЕ ДЫРЫ

В 20-м веке было сделано великое множество поразительных открытий, связанных с небесными телами и космическими явлениями. Одно из них – открытие

черных дыр, суть которых и по сей день еще не познана в полной мере ...

Черная дыра – это звезда, которая растратила весь свой энергетический заряд и

начала обратный процесс, то есть сжатие внутрь себя. В результате сжатия на месте

звезды образуется колоссальное гравитационное поле бесконечной плотности с массой, близкой к нулю.

Черные дыры не видны даже в самый мощный телескоп, ибо они поглощают

60

фотоны, таким образом, поглощают и свет, который дает нам возможность увидеть

фотоны, и никак не отражают их наружу. Существование черных дыр можно

определить лишь по мощному магнетическому полю, которое возникает вокруг

некогда существовавшей и исчезнувшей внутрь себя звезды, и по воздействию их на

Чудо Корана. Харун Яхья filosoff.org
оказывающие звезды.

В Коране, в Суре «Неотвратимое событие», Аллах ниспосылает клятву местами ушедших звезд, сообщая нам в высшей степени примечательные сведения о существовании исчезнувших звезд:

Но нет, клянусь местом (ушедших) звезд. Истинно, это великая клятва, если бы

вы только разумели. (Сура «Неотвратимое событие», 56:75-76)

Выражение "черная дыра" было выдвинуто английским ученым Джоном

Митчеллом в 1767 году, однако употреблять этот термин стал позднее с подачи американского физика Джона Уиллера, который в 1969 году впервые в мире сделал

предположение о существовании подобных исчезнувших звезд. До этого момента ученые полагали, что они в состоянии увидеть в телескопы все звезды, существующие

в космическом пространстве. Однако с развитием астрономии стало очевидно существование звезд, поглощающих внутрь себя свет и не отражающих его наружу,

таким образом, невидимых даже в самые мощные телескопы, поскольку эти звезды,

утратившие всю энергию, утратили и световое излучение.

Один из аятов Корана, описывающий день Конца Света, также содержит указание на

этот научный феномен:

Когда исчезнут в покрове звезды (померкнув). (Сура «Посылаемые», 77:8)

Кроме того, эти звезды, обладающие огромной массой, формируют в космосе поле колоссального притяжения. Они затягивают в себя все тела и материи, приближающиеся к ним, захватывая даже фотоны и сверхбыстрые частицы света.

Таким образом невидимые звезды непрерывно увеличивают за счет поглощаемых тел

свою плотность, а следовательно, и силу притяжения. В этом смысле черноту, образующуюся на месте ушедшей звезды и затягивающую в себя все вокруг, можно

сравнить с черной дырой.

В Суре «Тарык» Всевышний Аллах упоминает о «пронзающей тьму звезде»:

Клянусь небом и звездой, идущей в ночи. Как объяснить тебе, что значит звезда,

идущая в ночи? Это звезда, пронзающая (тьму). (Сура «Тарык», 86:1-3)

Слово «пронзающая» в арабском тексте аята описано выражением «эссакибу», которое

происходит от арабского корня "сакб", означающего "создающий дыру, пронзающий,

Чудо Корана. Харун Яхья filosoff.org
проходящий насквозь, пронзая". Примечательно, что в современных научных источниках для обозначения черных дыр используется английское слово "puncture",
означающее "образовывать дыру, пронзать".

61

Глубокая мудрость и знание сокрыто в этом аяте Корана, ибо слово, использованное

для описания черной дыры 14 веков назад поразительным образом точно описывает

суть космического явления, существование которого стало известно ученым лишь

конце 20-го века. Тонкий филологический смысл, заложенный в данном аяте, является

еще одним свидетельством Божественной сути Корана, доказывающим, что Коран есть Слово Всевышнего Творца.

ПУЛЬСИРУЮЩИЕ ЗВЕЗДЫ, ИСТОЧНИКИ РАДИОИЗЛУЧЕНИЯ:

ПУЛЬСАРЫ

Клянись небом и звездой, идущей в ночи. Как объяснить тебе, что значит звезда,

идущая в ночи? Это звезда, пронзающая (тьму). (Сура «Тарык», 86:1-3)

Название 86-ой Суры Корана «Тарык» происходит от арабского корня «тарк».

Основное значение этого слова – "сильно ударять, пробивать, испуская звук удара,

сильно сталкиваться", и именно эти значения раскрывают нам поразительный научный факт, указанный в аятах Корана. Не затрагивая пока эти значения, приведем еще некоторые слова, которые также описывают звезды в аяте:

Упомянутое в аяте выражение «пронзающая (тьму)», в арабском тексте

Корана звучит как «аттарики», что означает "звезда, пронзающая ночь, рассекающая

тьму, зародившаяся ночью, пронзающая, ударяющая, бьющая, звенящая,

пронзительная звезда". Кроме того, упомянутая в аяте клятва Всевышнего указывает

на важность неба и этой звезды, пронзающей тьму.

В 1967 году аспирантка-астроном Джоселин Белл Барнелл во время

исследований в Кембриджском университете смогла зафиксировать некие постоянно

повторяющиеся радиосигналы. Однако в те годы наука еще не знала о существовании

какого-либо небесного тела, которое способно было бы испускать постоянные пульсирующие, словно удары сердца, радиосигналы из космоса. Но в 1967 году астрономы определили, что по мере вращения вокруг своей оси материя внутри

ядра

сгущается, в результате этого уплотняется и гравитационное поле звезды: таким

образом было определено, что на полюсах звезд формируется сила, превосходящая

силу гравитации Земли в 1 триллион раз. Ученые заметили, что радиоволны звезды,

вращающейся с такой скоростью и обладающей столь колоссальной силой

гравитации, генерируют мощное излучение и испускают его в узком конусе. Этот

конус бывает направлен в сторону наблюдателя через промежутки времени, равные

периоду вращения звезды.

Через некоторое время было обнаружено, что источниками данных

энергетических импульсов являются нейтронные звезды, вращающиеся с

колоссальной скоростью. Обнаруженные нейтронные звезды и назвали

«пульсарами». Нейтронные звезды, или пульсары, возникают в результате взрывов и

гибели сверхновых. Пульсары являются самыми тяжелыми по своей плотности,

самыми яркими и стремительно движущимися телами во Вселенной. Энергия

излучения черпается из энергии вращения звезды, поэтому ее период вращения

62

(период пульсара) постепенно возрастает. Некоторые старые пульсары достигают

непостижимой скорости: скорость их вращения вокруг своей оси составляет 600 оборотов в секунду. 54

Слово "пульсар" происходит из английского глагола "pulse". Словарь

«American Heritage» определяет данный глагол как "упорядоченное и ритмическое

ударение". В словаре « Webster» дается такое пояснение того же слова: «быстрые

удары, подобные ударам сердца». Опять же словарь « American Heritage» так

определяет еще один однокоренной со словом "пульсар" глагол "pulsate":

"ритмическое быстрое расширение и сжатие, удары".

Именно после этого открытия стала очевидна поразительная параллель между

названием Суры Корана «Тарык», означающей "пульсирующий удар", и словами

аята и названием "пульсар", которое ученые дали нейтронным звездам, причем не

имея никаких сведений о Суре Корана.

После взрыва колоссальных сверхновых сокрушившееся ядро формирует

Чудо Корана. Харун Яхья filosoff.org
нейтронные звезды. Эти маленькие, стремительно вращающиеся, чрезвычайно
высокой плотности сферические скопления материи затягивают в себя и
концентрируют всю массу звезды и ее гравитационное поле. Было установлено,
что
именно мощное гравитационное поле, создаваемое стремительно вращающейся
нейтронной звездой, рождает и рассеивает энергетические радиоволны, которые
ученые определили термином "пульсары" и могли наблюдать с Земли.

В 3-ем аяте Суры «Тарык» содержится выражение “эннеджму эссакибу”,
означающее "пронзающая, проходящая насквозь, прорывающая, освещающая", что
ясно указывает нам: звезда, пронзающая тьму, является очень яркой,
светящейся.

Второй аят Суры «Тарык», ниспосланный в виде вопроса, особо подчеркивает,
что

человеческому разуму сложно постичь, что же являет собой эта пульсирующая
звезда. “Как объяснить тебе, что значит звезда, идущая в ночи?” (выражение
"эдраке" данного аята означает "постижение, понимание"). Пульсары,
возникающие

вследствие сгущения и концентрации массы звезды, размеры которой превышали
размеры Солнца в несколько раз, и в самом деле стоят в очереди до сих пор не
постигнутых до конца небесных тел.

Как видно, звезды, описанные в Суре «Тарык» Священного Корана, являют нам
большое сходство с пульсарами, которые были открыты астрофизиками лишь в
конце 20-го века. Это обстоятельство еще более укрепляет нас в вере в
Божественное

чудо откровений Корана.

ЗВЕЗДА СИРИУС

При сопоставлении некоторых сведений, упоминаемых в тексте Корана, и
фактов, обнаруженных наукой в 21-м веке, Божественное чудо Корана является
нам

с поразительной очевидностью. Рассмотрим еще один феномен: упоминание
звезды

Сириус в 49-ом аяте Суры «Звезда»:

Истинно, Он – Господь Сириуса. (Сура «Звезда», 53: 49)

63

В высшей степени примечательно, что звезда Сириус (в арабск. транскрипции

–
ши`ира) упоминается только в одном 49-ом аяте Суры Корана «Звезда». Дело в
том,

что астрономы, долгое время наблюдавшие за Сириусом, отметили явную
неупорядоченность движения этой самой яркой звезды на ночном небе,

относящуюся

к созвездию Большого Пса. В недавнем прошлом астрономы, рассчитав траекторию ее

движения, смогли сначала предположить, а затем и обнаружить через мощные телескопы удивительный факт: Сириус вовсе не одна звезда, а пара звезд, причем

вторая звезда меньше и невидима невооруженным глазом.

Таким образом, было установлено, что Сириус состоит из 2-х звезд: Сириуса А и

Сириуса Б. Сириус А – ближе к Земле, кроме того, масса Сириуса-А в 3 раза больше

массы Солнца, и она в 10 раз ярче Солнца. Именно ее мы видим самой яркой звездой

на ночном небе.

Сириус Б является белым карликом, он не виден невооруженным глазом, его масса

приблизительно равна массе Солнца, однако, в силу того что его размеры лишь в 4

раза больше размеров планеты Земля, его плотность чрезвычайно высока.

Две звезды Сириус-А и Сириус-Б находятся в непрерывном движении. Обе звезды Сириуса движутся навстречу друг другу по лукообразной оси и по самым точным подсчетам сближаются на максимально близкое расстояние раз в 49.9 лет по земному

исчислению.

Эти научные данные были получены астрономами известнейших обсерваторий Гарварда, Оттавы и Лейчестера и сегодня являются уже доказанным научным фактом.⁵⁵

В некоторых источниках эти сведения передаются так:

"Самая яркая звезда Сириус на самом деле – это пара звезд... Период их обращения составляет 49.9 лет." (Exposes Astronomiques, La troisieme loi de KEPLER, <http://www.astrosurf.com/eratosthene/HTML/exposetheoastro.htm>)

"Как известно, звезды Сириус-А и Сириус-Б совершают цикл обращения друг вокруг друга каждые 49,9 лет и обращаются по двойной лукоподобной оси.

"(http

://

www

. dh

arma . c om . tr

/ dkm

/ article . php

? s id =

87)

Здесь важно обратить внимание на одно обстоятельство: две звезды, обращаясь друг

вокруг друга, словно бы прочерчивают две лукообразные орбиты.

Однако Коран чудесным образом еще 14 веков назад указал на научный факт, который стал доступен пониманию ученых лишь в последние годы 20-го столетия.

Кроме того, если прочитать вместе 49-й и 9-й аяты Суры «Звезда», мы сталкиваемся

с еще одним математическим феноменом:

Истинно, Он – Господь Сириуса. (Сура «Звезда», 53:49)

...и так стало расстояние (между ними двумя) равно двум пролетам стрелы лука и еще более приблизилось. (Сура «Звезда», 53:9)

64

Если сопоставить вместе номера аятов, то есть 49 и 9, то перед нами является чудо

Божественного откровения, ведь факт обращения и сближения двух звезд Сириусов,

равный периоду в 49.9 земных лет, был установлен астрономами лишь несколько лет

тому назад в результате совместной работы нескольких обсерваторий.

Повествование в 9-ом аяте Суры «Звезда» указывает на две звезды Сириуса, которые

сближаются друг с другом по некоей лукообразной оси, причем период их сближения

и составляют номера аятов в Суре – 49 и 9.

Конечно же, 14 веков назад, когда еще не существовало даже основ астрономии как

науки, люди не могли бы даже предположить, что звезда Сириус имеет еще и вторую

звезду-спутник, невидимую невооруженным глазом, и что период сближения этих звезд составляет 49.9 земных лет, а сближаются они по лукообразной оси.

Эти факты стали доступны осознанию ученых только в конце 20 века.

Удивительный научный феномен, который не мог быть известен во время ниспослания Корана, поразительным математическим образом сообщается нам в Коране Всевышним Создателем, что еще раз доказывает нам, что Коран есть откровение Всевышнего Господа, Творца всех миров.

ТАЙНЫ СВЕТА И ТЕМНОТЫ

Хвала Аллаху, Кто сотворил небеса и землю, устроил мраки и свет...(Сура «Скот», 6:1)

Как известно, при отсутствии рядом источника света, человек не может невооруженным глазом увидеть то, что его окружает. Однако свет, который мы можем

видеть, - это очень маленькая часть световой энергии. Существуют многие другие

виды энергии, которые человек не в состоянии видеть, но которые распространяют

свет: инфракрасный, ультрафиолетовый, рентгеновское X излучение и радиоволны.

Человек абсолютно слеп перед длиной этих волн энергии света, то есть его глаз не

воспринимает их.

С этой точки зрения весьма примечательно, что в Коране всякий раз при употреблении слова “мрак” оно использовано в форме множественного числа, то есть

“мраки”. Слово “мраки”, которое по-арабски звучит как “зулумат”, в 23-х аятах

Корана встречается именно в форме множественного числа, в единственном же числе

это слово в Коране не употребляется ни разу. Такое употребление слова “мрак” может

обозначать, что между видимым нами светом могут существовать и другие разновидности света, невидимые нами и воспринимаемые как темнота, мрак.

Причину формы множественного числа слова “мрак”, использованную в Коране, физики смогли объяснить совсем недавно. Длина волн - это другие формы энергии,

известные как электромагнитное излучение. Все различные формы электромагнитного

излучения движутся в космосе в виде энергетических волн. Их можно сравнить с

волнами на воде, которые образуются после брошенного в воду камня. Точно так же,

как волны в озере получают разных размеров, так и электромагнитные волны также

отличаются одна от другой своей длиной.

65

Звезды и другие источники света во Вселенной излучают неодинаковую силу света. Это излучение можно классифицировать по длине волны. Во всех своих проявлениях электромагнитное излучение подобно расходящимся волнам от брошенного в воду камня. И точно так же, как волны могут быть разной высоты

и

расходиться на разные расстояния, электромагнитное излучение тоже имеет различную длину волн.

Эта аналогия, однако, довольно относительна, поскольку существуют огромные различия в длине электромагнитных волн. Некоторые обладают длиной несколько километров, другие – короче миллиардной доли сантиметра, третьи собраны в единый неделимый спектр и обнаруживаются повсюду.

Волны разной длины образуют очень широкий спектр. Разница между длиной самых коротких гамма-лучей и радиоволнами, у которых самая большая длина волны,

составляет едва ли постижимую нашим разумом величину – 1025 герц (миллиардная

степень миллиардной степени от миллиарда). Самые короткие волны (одна триллионная часть сантиметра) называются гамма-лучами. Они содержат в себе огромные запасы энергии. Самые длинные волны называются радиоволнами: их длина может достигать до семи километров, но они несут очень мало энергии. (В

результате радиоволны практически безвредны для нас, в то время как облучение

гамма-лучами может быть смертельным.) Поразителен тот факт, что практически весь

свет, распространяемый Солнцем, равняется примерно одной единице этого спектра

величиной в 1025 единиц.

Следует отметить необыкновенный диапазон электромагнитного спектра:

самая большая длина волны в 1025 раза больше самой короткой. Если записать эту

цифру полностью, то она будет выглядеть так:
10.000.000.000.000.000.000.000.000.

Для того чтобы лучше понять величину этой цифры, будет уместным сделать такое сравнение. Если мы захотели бы посчитать, сколько составит 1025, нам надо

было бы считать, не останавливаясь ни днем ни ночью, и этот процесс занял бы в 100

миллионов раз больше времени, чем период существования планеты Земля. Вот в таком колоссальном промежутке существуют различные световые лучи во Вселенной. 70% волн различной длины, которые излучает Солнце, находится в чрезвычайно узком промежутке этого пространства, в границах от 0.3 микронов до

1.50 микронов.

В этом промежутке существует три типа света: видимый свет, близкое

Чудо Корана. Харун Яхья filosoff.org
инфракрасное излучение и близкое ультрафиолетовое излучение. Несмотря на то что

эти три вида световой энергии, которые считаются “видимым светом”,
находятся в

гораздо меньшем промежутке электромагнитного спектра, нежели одна 1:1025,
они составляют почти 41% всех лучей, излучаемых Солнцем.

Как видно, электромагнитные волны, видимые человеческим глазом,
составляют лишь очень малую часть светового спектра. Другие части светового
спектра представляют собой для человека лишь колоссальную темноту и
световые

волны, находящиеся вне узкой границы “видимого” спектра. Это область, в
которой

человек абсолютно слеп. 56

66

ГОРЕНИЕ БЕЗ ОГНЯ

Аллах – Свет небес и земли. Его свет – словно светильник, внутри которого
свеча; свеча та в стекле, а стекло – точно жемчужная звезда, что зажигается от

благословенного дерева маслины, что не принадлежит ни востоку, ни западу;
это

такое дерево, что масло его воспламеняется и дает свет, хотя бы огонь и не
касался его. Это свет над светом. Аллах ведет к Своему свету того, кого
пожелает. Аллах приводит людям назидания. Аллах сведущ о всякой вещи.

(Сура «Свет», 24:35)

В 35-ом аяте Суры «Свет» Всевышний сообщает нам о некоем предмете, который
является источником света без горения огня. Этот светящийся предмет
сравнивается

со звездой. В аяте также сообщается, что топливо светящегося предмета,
сравниваемого со звездой, не принадлежит ни востоку, ни западу, что может
указывать на отсутствие материальной сути или размеров предмета. Так, к
примеру,

электричество, являющееся энергией для горения лампочки, существует не как
материя, а как энергия.

Если предположить, что источником топлива является нечто энергетическое,
то,

возможно, под описываемым в аяте словом топливо подразумевается
электрическая

энергия, а под светящимся телом – электрическая лампочка.

Электрическая лампочка – предмет, который весьма подходит к описаниям
аятов:

она в стекле, светит, как звезда, и распространяет свет.

Электрическая лампочка не зажигается с помощью масла, как лампада, газовая лампа и подобные осветительные приборы, и в лампочке происходит горение без огня, которое так похоже на то, которое описывается в аятах. В результате колебания

между атомами теплоустойчивых вольфрамовых нитей внутри электрической лампочки образуется температура более 20000С.

Эта температура столь высока, что все другие металлы при ней просто плавятся,

но в данном случае она генерирует мощный видимый свет. Однако из-за отсутствия

внутри лампочки кислорода, несмотря на такую высокую температуру, горения и пламенения не происходит, что в точности соответствует описанию аята. К тому же

светящаяся в центре лампочки нить издавна очень напоминает свечение звезды,

описанное в аяте.

Если принять во внимание, что электричество является одним из величайших открытий в истории человечества, ибо сегодня весь мир осветился с помощью лампочек, работающих от электрической энергии, то можно предположить, что в аяте

Всевышний указывает именно на это важнейшее открытие. (Однако Истина известна

лишь Аллаху)

Другим объяснением сказанному в аяте можно считать также свет, появляющийся в результате ядерных реакций в звездах. Звезды – это раскаленные, стремительно

вращающиеся, светящиеся массы газа, распространяющие колоссальное количество

тепловой и световой энергии, вырабатываемой в результате ядерных реакций внутри

звезд. Большинство вновь образовавшихся больших звезд начинает сжиматься под

воздействием собственной силы притяжения. В результате этого температура и плотность звезды все более и более возрастает ближе к центру звезды. Когда материя

67

внутри звезды достигает определенной критической температуры, (не менее 7.000.000? по Кельвину), в ее недрах начинают происходить ядерные реакции.

Реакция, происходящая внутри звезды – это превращение водорода в гелий.

Колоссальная сила притяжения, появляющаяся в звезде из-за величины ее массы,

сливает воедино 4 атома водорода и превращает их в 1 атом гелия. Энергия, высвобождающаяся во время этой реакции, выделяется из звезды и распространяется

в космическое пространство в виде света и тепловой энергии. Эти реакции продолжаются внутри звезды до тех пор, пока в массе звезды не закончится весь

гелий.

Однако поскольку в этих реакциях в звезде не присутствует кислород, не происходит и обычного горения, как бывает, когда в костре жгут дрова. И колоссальное пламя горения, которое происходит на звездах, на самом деле не имеет к

жару пламенеющего огня никакого отношения. Между тем, в аяте указывается именно

на такое горение без огня. К тому же, если подумать, что в аяте говорится о какой-

либо звезде, о ее топливе, и о горении без огня, то есть о реакции, можно сделать

вывод, что в аяте указывается именно на образование света на звезде и на то, как на

звезде происходит процесс горения. (Однако Истина известна лишь Аллаху.)

ТЯЖЕСТЬ ОБЛАКОВ

Созерцая в ясный солнечный день воздушные кучевые облака, плывущие по небу, мы и представить себе не можем, сколь тяжелы эти массы водных испарений. Вес их

достигает колоссальных показателей. К примеру, в кучевых облаках «кумуляс» собирается до 300.000 тонн воды.

Нельзя не поразиться удивительному строению небес, способных с легкостью удерживать массу весом в 300.000 тонн. В Коране в ряде аятов указывается на эту

особенность облаков:

Он - Тот, Кто благовестом Своим посылает ветры, пред тем, как вам явить Свое благоволение. Когда ветра поднимут тяжесть туч, Мы гоним их на землю, что мертва от суши, и с ними низводим воду на нее, чтобы взрастить ею всякие плоды.... (Сура «Аль Ара`аф», 7:57)

Он - Тот, Кто являет вам молнию, внушая страх и надежду, выводит облака, отяжелевшие от (ноши дождя). (Сура «Гром», 13:12)

Вне сомнения, в период ниспослания Корана люди еще не могли обладать знаниями о тяжести облаков, эти знания были получены учеными лишь в недавнем

прошлом.

Подобные упоминания в Коране также являются одним из бесчисленных знамений Божественного ниспослания Корана.

МЕРА ДОЖДЯ

68

Кроме тяжести дождевых облаков, в Коране сообщаются и другие уникальные сведения о мере осадков, выпадающих на Землю. В Суре «Украшения» Аллах сообщает нам:

Он низводит с неба дождь в должной мере, и им воскресил мертвую землю (и даровал жизнь), и так будете воскрешены и вы (из могил). (Сура «Украшенная»,

43:11)

Мера дождя, выпадающего на землю, была также установлена в результате исследований конца 20-го века. Согласно расчетам метеорологов, с земной поверхности ежесекундно испаряется 16 миллионов тонн воды. За год это количество

достигает 505 триллионов тонн.

Однако количество дождя, выпадающего ежегодно на поверхность Земли, составляет точно такую же цифру. То есть в природе осуществляется равномерный,

постоянный круговорот воды в строго установленных пропорциях.

Продолжение жизни на Земле возможно лишь благодаря природному круговороту воды. Даже при использовании человеком всех суперсовременных технологических возможностей, он никогда не сможет хотя бы частично, искусственно воспроизвести этот круговорот.

Если в количестве выпадающего дождя произойдет хоть малейшее изменение, в природе тотчас же нарушится экологическое равновесие, что приведет к гибели всего

живого на земле. Но такого никогда не происходит – дождь, как сообщается в Коране,

всегда, каждый год выпадает на землю в одинаковом количестве, без единого изменения.

Однако речь идет не только о мере, то есть количестве дождя, но также и о форме

и скорости падения капель дождя. Дождевые облака находятся на высоте не менее

1.200 метров над землей. Если с этой высоты упадет какое-либо тело размером и

весом с дождевую каплю, то по мере ускорения скорость ее падения на землю достигнет 558 км/ч. Любое тело, падающее с такой скоростью, может вызвать

большие разрушения, и смертоносно для всего живого на Земле. Если дождевые капли

падали бы с этой высоты на такой скорости, то на земле погибали бы все посева,

рушились бы дома и автомашины, люди не могли бы передвигаться по улицам без специальных средств защиты. Причем такая скорость достигается лишь теми каплями,

которые формируются в облаках, находящихся на высоте 1.200 метров, тогда как

некоторые дождевые облака формируются и капают с высоты 10.000 метров; и если

учесть эту высоту падения, то разрушительное воздействие дождевых капель трудно

даже предположить.

Однако дождь никогда не вызывает столь разрушительных последствий, с какой бы высоты ни падали дождевые капли; по мере приближения их к земле и падения на

землю скорость их составляет всего лишь 8-10 километров в час.

Лауреат Нобелевской премии немецкий физик Филипп Леннард установил, что при увеличении диаметра дождевой капли скорость ее падения также увеличивается.

Однако это увеличение скорости продолжается до того момента, пока диаметр капли

не достигнет 4.5 мм. Капли, которые в диаметре превосходят эту цифру, падают на

69

землю со скоростью, не превышающей 8 мм в секунду. Причина столь резкого снижения скорости падения капли заключена в форме, которую принимают капли дождя. 57 Особая форма капель увеличивает силу трения атмосферы, так что скорость

капель не может превысить определенного лимита скорости.

Как видно, в Коране сообщаются уникальные сведения о свойствах падения дождя, знание которых в период ниспослания Корана, то есть 1400 лет тому назад,

были просто невозможны.

ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ ДОЖДЯ

На протяжении длительного времени людям был неведом процесс образования дождя. Однако с изобретением воздушных радаров, ученые смогли установить и природу происхождения дождей, вернее, стадий формирования дождя.

Оказалось, что дождь проходит через три этапа образования: вначале ветер поднимает в воздух "основные составляющие" дождя. Вслед за этим образуются

Чудо Корана. Харун Яхья filosofff.org
дождевые облака и наконец созревают капли дождя.

При внимательном рассмотрении аятов Корана становится очевидным, что в нем

в точности описываются весь процесс и этапы возникновения дождя. Вот как в одном

из аятов описывается процесс образования дождя:

Аллах посылает ветра и так вздымает облако и простирает его по небу, как пожелает, и делит его на куски. И вот увидишь ты, как из его расщелин льется

дождь. И когда Он тучу шлет на тех из Своих рабов, на кого пожелает, ликуют они. (Сура «Румы», 30:48)

Рассмотрим три стадии образования дождя, о которых сообщается в аяте, с точки

зрения физических знаний, которыми мы обладаем на данный момент.

1-й этап: “Аллах посылает ветра ...”

Пена океанов постоянно образует бесчисленное множество воздушных

пузырьков и выбрасывает в небо водные капли, насыщенные солью, которые затем

переносятся ветром и поднимаются воздушными потоками прямо в атмосферу. Эти

"аэрозольные" частицы при помощи механизма "водяного капкана" собирают вокруг

себя в виде мельчайших капелек пар, испаряющийся с поверхности моря, и образуют

капельки облаков.

2-й этап: “... и так вздымает облако и простирает его по небу, как пожелает, и

делит его на куски...”

Облака образуются благодаря водяному пару, конденсируемому вокруг

кристаллов соли или частиц воздушной пыли. Ввиду того что капли воды внутри них

очень малы (диаметром 0,01 или 0,02 мм), они повисают в воздухе и расстилаются по

небу. Таким образом, небо покрывается облаками.

3-й этап: “... И вот увидишь ты, как из его расщелин льется дождь.”

Водяные частицы, конденсируясь вокруг кристаллов соли и частиц пыли,

70

становятся все более насыщенными влагой и начинают формировать капли дождя.

Таким образом, капли, постепенно становясь тяжелее воздуха, отделяются от общей

массы облаков, выпадают на Землю в виде дождя.

Как видно, в Коране описана каждая стадия образования дождя. К тому же, эти

стадии описаны в порядке действительной очередности.

Всевышний Аллах сообщил людям уникальные знания о дожде, как и о многих природных явлениях во Вселенной и законах мироздания, еще за много веков до того,

как человечество оказалось в состоянии научным путем прийти к этому заключению.

В другом аяте переданы следующие сведения об образовании дождя:

Разве ты не видишь, что Аллах гонит облака, потом соединяет их, потом возводит их друг на друга и превращает в тучу, и ты видишь, как из расщелин ее

выходит ливень. И низводит Он с неба горы (облаков), в которых град, и поражает им кого желает, и отклоняет, от кого пожелает. Блеск молнии Его способен ослепить и зрение лишить. (Сура «Свет», 24:43)

Метеорологи, изучая типы облаков, пришли к поразительному заключению.

Формирование дождевых облаков происходит по четкому сценарию, поэтапно.

Приведем для примера научное обоснование этапов образования одного из видов дождевых облаков, называемых кумулониimbus:

1-я стадия: дрейф, плавание

Ветер переносит облака с места их формирования, облака начинают плыть, дрейфовать по небосклону.

2-я стадия: слияние

Маленькие облака (кумулонимбусы), переносимые ветром, плывут по небосводу, сливаются и образуют новые большие облака. 58

3-я стадия: скопление облаков

После соединения маленьких облаков сила притяжения внутри большого облака увеличивается к верху облака. Сила притяжения к верху в центре облака сильнее,

чем по краям. Эта сила притяжения, действующая вверх, становится причиной увеличения корпуса облака по вертикали. Таким образом, облака, увеличиваясь вверх, накладываются друг на друга. Это становится причиной вытягивания корпуса облака, увеличившегося по вертикали, в более прохладные слои атмосферы; именно на этой стадии в облаке начинает скапливаться вода, увеличиваясь в виде растущих капель.

На заключительной стадии набухшие капли воды, отяжелев настолько, что сила притяжения облака уже не в состоянии их более удерживать, начинают выпадать из

облаков в виде дождя, града и других осадков. 59

Стоит вспомнить, что знание процессов формирования дождевых облаков,

структуры

и функций облаков стали доступны метеорологам лишь совсем недавно, благодаря

71

использованию передового оснащения (самолеты, спутники, компьютеры и т.д.).

Однако очевиден и тот факт, что Всевышний Творец ниспослал нам эти знания 1400

лет тому назад, тогда, когда человечество не имело даже примитивного представления

о природе данного явления.

ЗЕМЛЯ ДРОЖИТ И РАЗБУХАЕТ

... Ты увидишь землю высохшей и безжизненной, но, когда Мы прольем на нее дождь, она задрожит, набухнет и изведет все виды поросли прекрасной в парах. (Сура «Хадж», 22:5)

Существующее в арабском тексте аята слово "ихтеззет" в данном случае переведено как "задрожит", более полное значение его "движется, оживает, дрожит,

трепещет, прорастает, удлиняется". Арабское слово "ребет", переведенное здесь как

"набухнет", означает "возрастать, разбухать, увеличиваться, развиваться, вырастать,

полнеть, наполняться воздухом, накапливать съестные запасы". Эти слова, употребленные в аяте, очень точно характеризуют изменения в молекулярной структуре почв, происходящие во время дождя.

Однако дрожание, которое описывается в аяте, отличается от мощной

подвижности земной коры во время землетрясения и обозначает сотрясение частичек,

составляющих землю. Частички земли состоят из слоев, которые покрывают друг друга. Когда дождевая вода проникает между этими слоями, частички земли увеличиваются в размере, набухают. Научное объяснение процессов, упоминаемых в

аяте Корана таково:

1. Дрожание земли:

Когда почва насыщается в достаточной степени водой, электростатическое напряжение, возникающее на частичках земли, приводит к нарушению равновесия,

что приводит к колебанию частичек. Это колебание продолжается до тех пор, пока

электрические заряды частичек земли не придут в равновесие. Движение и колебания

частичек земли происходит из-за столкновений с частичками воды. Движение же

водяных частичек не имеет определенной направленности. Капли воды, падающие на

землю с разных углов, ударяют по молекулам земли и перемещают их. Этот тип движения частиц сегодня именуется как "Броуновское движение", по имени шотландского ботаника Роберта Броуна, который еще в 1827 году описал движение

микроскопических частиц. 60 Роберт Броун заметил, что когда на землю падают капли

дождя, молекулы земли дрожат и словно бы отряхиваются.

2. Набухание земли:

Капли воды, падающие на землю с разных углов, ударяют по молекулам земли и сотрясают их, а те, в свою очередь, поглощают воду и таким образом набухают и

увеличиваются в размерах. Когда воды выпадет очень много, расстояние между набухшими частичками земли становится еще больше. Эти расстояния, или пустоты

заполняются молекулами воды и растворенными ионами. Таким образом вода и растворенные в ней другие питательные вещества проникают и распространяются

72

между слоями земли. Это, в свою очередь, также вызывает увеличение объема частичек земли. Когда молекулы земли насыщаются водой, они превращаются в своего рода хранилища минералов и воды, способные оживить почву. Удивительное

явление, но вода, несмотря на закон силы притяжения земли, не уходит вглубь почв, а

надежно сохраняется между частичками земли в верхних слоях почв. Это поразительное обстоятельство, когда налицо явное изменение действующих законов

физики, являет нам великое чудо творения жизни Всевышним Создателем. Если бы

таких запасов воды не образовывалось, и вода не удерживалась бы в верхних слоях

земли, уходя далеко вглубь, растение умирало бы за неделю отсутствия дождей. Но

Всевышний Творец создал в строении земли еще один пример совершенных условий,

благодаря которым могут произрастать растения и существует жизнь на Земле.

3. Произрастание растений из земли:

Когда уровень воды, скапливающейся в верхних слоях почв, достигает определенного

уровня, семена, находящиеся в земле начинают всасывать из воды простейшие

Чудо Корана. Харун Яхья filosoff.org
питательные вещества и прорасть. По мере роста растение крепнет и развивается,

причем оно может на протяжении 2–3 месяцев питаться той водой, что выпала когда-

то с дождем на этот участок земли.

Явления, происходящие в сухой земле во время дождя описываются в приведенном аяте в три этапа: дрожание земли, набухание почв, произрастание растений. Поразительно, но в этих описаниях аятов Корана, ниспосланных в 7-ом

веке, видна явная параллель с научным описанием процесса выпадения дождя и прорастания растений, данного современными учеными. Вот еще один аят, описывающий процесс произрастания растений из мертвой земли:

Умершая земля есть знамение для них. Мы оживили ее, взрастили из нее зерна, и так они питаются ими. (Сура «Йа Син», 36:33)

ДОЖДИ, ОЖИВЛЯЮЩИЕ МЕРТВЫЕ ЗЕМЛИ

Во многих аятах Корана обращается внимание на дожди, которые “оживляют мертвые земли”:

...Мы низводим с неба воду чистую, чтобы ею оживить землю, которая мертва, и напоить ею живность, и людей, и многое, что сотворили Мы. (Сура «Различение», 25:48-49)

Дождь, помимо того что несет воду, необходимую всему живому на земле, является еще и своего рода подкормкой, удобрением. Дождевые капли, прошедшие

путь от воздушных пузырьков, насыщенных солью, образовавшихся над морями, затем переносились ветрами, поднимались воздушными потоками и превратились в облака, вобравшие в себя многие минеральные вещества, которые действительно могут “оживить” мертвую землю. Эти капли дождя с “оживляющими” свойствами именуются “каплями поверхностного натяжения”.

Капли поверхностного натяжения образуются в верхней части морской поверхности, которую биологи именуют микрослоем. В микрослое, который тоньше

одной десятой миллиметра, находится большое количество органических веществ,

которые скапливаются здесь как продукты гниения микроскопических моллюсков и

73

зоопланктонов. Некоторые из продуктов гниения выделяются из морской воды и накапливают внутри себя такие элементы, как фосфор, магний и калий, которых в

Чудо Корана. Харун Яхья filosoff.org
воде очень мало, а также тяжелые металлы: медь, цинк, кобальт и свинец.
Семена и

растения на земном шаре именно в этих каплях дождя находят многочисленные микроэлементы и минеральные соли, которые необходимы им для полноценного развития. В Коране, в одном из аятов сообщается:

И низвели Мы с неба благословенный дождь (исполненный изобилия и милости, и так взрастили им сады и посевы. (Сура «Каф», 50:9)

Минеральные соли, которые во время дождей выпадают на землю, – лишь маленький пример использования обычных удобрений для повышения урожайности и

плодородности почв (кальций, магний, калий и др.). Тяжелые металлы, которые находятся в дождевых каплях, образуют элементы, ускоряющие развитие растений и

повышающие урожайность. Иными словами, дождь – чрезвычайно важное удобрение для всех растений. Бедные минералами, неплодородные земли могут получить все элементы, необходимые для плодородия, на целое столетие, в виде

такого вот удобрения, попавшего на землю всего лишь из одного сильного дождя.

Леса также растут и удобряются благодаря таким морским аэрозолям.

Подсчитано, что таким образом каждый год на почвы планеты выпадает в общей сложности 150 миллионов тон удобрений. Если бы этого естественного удобрения не

существовало, на Земле было бы гораздо меньше растений и биологическое равновесие на планете было бы нарушено. Сведения о живительных свойствах дождя,

переданные нам в Коране, – это только лишь один из бесчисленных феноменов Корана.

ОБРАЗОВАНИЕ ГРАДА, МОЛНИИ И ГРОМА

... И низводит Он с неба горы (облаков), в которых град, и поражает им, кого желает, и отклоняет, от кого пожелает. Блеск молнии Его способен ослепить и зрения лишит. (Сура «Свет», 24:43)

В вышеприведенном аяте Корана сообщается о связи молнии и града. При изучении влияния града на образование молнии становится очевидным, что аят указывает на очень важный метеорологический факт. В научном издании «Meteorology

Today» (Метеорология сегодня) приводится такой комментарий взаимосвязи града и

молнии:

По мере того как в зоне облачности, образовавшейся из переохлажденных капель

и кристаллов льда, выпадает град, облака накапливают электричество. Когда более

теплые, еще жидкие капли сталкиваются с градинками, они тоже замерзают и теряют

потенциальное тепло. В результате этого поверхность градинок вокруг кристалла льда

становится теплее. Когда такая градинка соприкасается с кристаллом льда, происходит очень интересное физическое явление: электроны начинают перетекать из

более холодных тел в более теплые. В результате этого градина становится отрицательно заряженной. То же самое происходит, когда сильно охладившиеся капли

воды соприкасаются с градиной и когда разбиваются положительно заряженные

74

крошечные льдинки. Более легкие и положительно заряженные частички переносятся

потоками воздуха в верхнюю часть облаков. Град, оставшийся с отрицательным зарядом, а потому более тяжелый, падает в нижнюю часть облаков. Таким образом,

нижняя часть облака становится отрицательно заряженной. Эти отрицательные заряды

разряжаются в землю в виде молнии. С этой точки зрения град является основной

причиной образования молнии.⁶¹

И в приведенном ниже аяте указывается на связь дождевых облаков и молнии и на

последовательность этих явлений, так что сообщенное в аяте полностью совпадает с

научными открытиями:

и (они), словно застигнутые дождевой бурей в небе, тяжелой от мраков, громов и молний, перстами затыкают уши, страшась смерти от удара молний...

(Сура «Корова», 2:19)

Дождевые облака представляют собой огромную массу: от 25.6 км² до 256 км² в диаметре и высотой от 9000 до 12000 метров. Из-за такого колоссального объема

дождевые облака кажутся нам с земли мрачными и темными. Однако это не совсем

так. Дождевые облака того же цвета, что и обычные, но дело в том, что солнечные

лучи не могут проходить сквозь толщу дождевых облаков по причине скопления в них

слишком большого количества воды и кусочков льда, образующих облако. Вследствие

такой плотности сквозь эти облака на землю проходит очень мало солнечных лучей, и

поэтому человеку, который смотрит с земли, кажется, что облако очень темное.

Причем в верхних частях облака темноты гораздо меньше, а по мере приближения к

земле облако приобретает все более темный, сумрачный цвет.⁶²

Вслед за темнотой в аяте обращается наше внимание на шум грома и на стадии образования молнии: внутри дождевого облака накапливается электрический заряд.

Эта электризация в облаке формируется в результате замерзания и деления капель и

электризации при контакте. Образуется такая концентрация электрического заряда,

что воздух, находящийся между положительно и отрицательно заряженными полюсами, перестает служить для них изолятором и буфером. Таким образом, рождается мощная искра, которая разряжается между отрицательными и положительными зонами.

Напряжение между противоположно заряженными полюсами может достичь 1 миллиарда вольт (!). Искра может образоваться и внутри облака, может вспыхнуть и

между двумя облаками из положительно заряженной области в отрицательно заряженную область или может разрядиться из облака к земле. Именно эти искры и

создают ослепительные вспышки молнии. Данное мгновенное увеличение электрического заряда, образующееся на всей протяженности молнии, приводит к

образованию очень высоких температур, до 10.000°C. В результате происходит моментальное расширение объема в воздухе и образуется мощный раскатистый гром,

похожий на звук очень сильного взрыва. ⁶³

Как видно, в дождевом облаке по очереди образуются и слои темноты, и заряженные электричеством искры, известные как молнии, и раскаты грома, напоминающие взрывы. Все, что современная наука в состоянии констатировать об

этапах образовании облаков, раскатах грома и причинах образования молнии, в точности соответствует тому, что описывается в аятах Корана.

75

ОПЛОДОТВОРЯЮЩИЕ ВЕТРА

В аятах Священного Корана сообщается колоссальный объем информации о

Чудо Корана. Харун Яхья filosoff.org
мироздании и сути многих природных процессов. Вот еще один из аятов,
повествующий о природе “оплодотворяющих” ветров, образующих дожди.

Мы послали ветры оплодотворяющие, и так низвели воду с небес и напоили вас
ею...(Сура «Аль Хиджр», 15:22)

В аяте наше внимание акцентировано на ветрах, как явлении,
представляющем собой первый из этапов в процессе образования дождя.

Тогда как до начала XX столетия считалось, что если ветер и участвует в
образовании дождя, то только в передвижении по небу туч, которые потом
разражаются дождем. Однако современные метеорологические исследования
установили, что ветры действительно играют своего рода “оплодотворяющую”
роль в образовании дождя.

"Оплодотворяющая" роль ветров заключается в следующем:

На поверхности океанов и морей в результате образования пены каждое
мгновение рождается бесчисленное множество воздушных пузырьков. В момент,
когда

эти пузырьки лопаются, мельчайшие частицы влаги величиной в одну сотую
миллиметра разлетаются в воздух. Эти частички, получившие название
"аэрозолей",

вследствие действия ветров смешиваются с приносимой с суши пылью,
переносясь

затем в верхние слои атмосферы.

Эти же частички, переносимые ветрами на большие высоты, соприкасаются здесь
с водяным паром, который, в свою очередь, обволакивает собой частички. Они
становятся все плотнее и тяжелее, постепенно превращаясь в капли воды.
Водные

капли, сливаясь друг с другом, образуют сначала дождевые облака, которые
переполняются насыщенной влагой, а спустя некоторое время изливают ее на
Землю в

виде дождя или иных осадков.

Как очевидно, ветры способствуют "оплодотворению" водяного пара, имеющегося
в свободном состоянии в воздушном пространстве, частичками влаги,
приносимыми ими с поверхности океанов и морей, в результате чего происходит
формирование дождевых туч.

Если бы ветры не обладали описанным свойством, то в более высоких слоях
атмосферы никогда бы не образовывались водные капли и явления, подобного
дождю, просто не могло бы происходить в природе.

Здесь весьма примечательно то обстоятельство, что в Коране за много веков
до

этого научного открытия сообщалось о главнейшей роли ветров в формировании

дождя. Эти знания были сообщены в тот период, когда у людей практически не имелось каких бы то ни было познаний о сути природных явлений.

Другое знание, переданное в аятах Корана, об оплодотворяющей функции ветров

– это сведения об участии ветров в опылении и оплодотворении растений. Многие растения на земле обеспечивают продление своего рода путем распространения

76

с помощью ветра пыльцы. Очень многие растения с открытыми семенами – сосны, пальмы и иные деревья, – кроме того, все семяноящие цветущие растения и луговые

травы, оплодотворяются при помощи ветров. Ветер уносит цветочную пыльцу, срывая

ее с растения, и переносит ее на другие растения того же вида, обеспечивая таким

образом процесс оплодотворения.

До недавнего времени еще не было известно, каким образом ветер участвует в оплодотворении растений. Но когда ботаники открыли, что растения также, как и все

живое на земле, имеют мужской и женский пол, стал понятен и процесс

оплодотворения растений ветрами. Эта истина сообщалась и в Коране: Мы низвели

воду с небес и так взрастили растения все прекрасные в парах. (Сура «Лукман»,

31:10)

ГАРМОНИЯ В ПОЯВЛЕНИИ ВЕТРА

... и в направлении ветров есть знамения для тех, кто понимает. (Сура «Коленопреклоненная», 45:5)

Ветер – это поток воздуха, образующийся между центрами разной температуры.

Из-за того, что разница температур в атмосфере формирует области различного

давления, воздух постоянно перемещается из областей высокого давления в области

низкого. Если разница между температурами в атмосфере и, следовательно, центрами

давления существенна, то потоки воздуха, то есть ветер, становятся такими сильными,

что превращаются в сильные бури, ураганы, которые являются причинами мощных разрушений.

Самое удивительное в данном явлении то, что, несмотря на очень большие различия в температуре и давлении между экватором и полюсами, наша Земля

Чудо Корана. Харун Яхья filosoff.org
никогда не подвергается особо сильным ветрам благодаря разумному творению
Господа. Если бы потоки воздуха между экватором и полюсами не смягчались
бы,

Земля превратилась бы в мертвую планету, на которой господствовали бы
постоянные

сильные ураганы и бури.

В арабском тексте Корана употреблено слово "тасриф" в словосочетании
"тасриф

ир-рийах", что в переводе с арабского означает "вращать и поворачивать
что-либо,

заставлять переворачиваться, направлять, задавать направление, управлять,
распространять, развеивать". Как видно, это слово, выбранное для описания
ветра, в

полной мере характеризует то, что ветер образуется и движется, подчиняясь
некому

четкому порядку. К тому же это ясно свидетельствует, что ветер не
появляется сам по

себе из ничего и не дует в произвольном направлении. Всевышний Творец
направляет

все ветра так, чтобы они обеспечивали самые благоприятные условия для жизни
людей и всего живого на земле, служили их пользе.

ФОТОСИНТЕЗ НАЧИНАЕТСЯ С РАССВЕТОМ

Клянусь ночью, когда начинает темнеть и, зарей, когда она начинает
дышать...

(Сура «Свертывание», 81:17-18)

77

Всем известно, что источником кислорода в воздухе, которым мы дышим,
являются растения. Растения трансформируют энергию Солнца и накапливают ее
в

том виде, в котором человек и животные могут ее использовать. Этот механизм
называется фотосинтезом.

Во время процесса фотосинтеза растения потребляют из воздуха вредоносный
углекислый газ и, перерабатывая его, выделяют в атмосферу чистейший
кислород.

Для этого поразительного процесса растениям требуется солнечный свет.

Кислород, который мы вдыхаем вместе с воздухом, являющийся источником нашей
жизни на земле, - главный продукт процесса фотосинтеза растений. Примерно
30 %

кислорода в атмосфере вырабатывается растениями, оставшиеся 70% кислорода
вырабатываются морскими и океаническими растениями, способными производить
фотосинтез, а также одноклеточными морскими организмами.

Чудо Корана. Харун Яхья filosoff.org
Фотосинтез – неповторимый, чрезвычайно сложный химический процесс, построенный на удивительно малых числовых и весовых величинах, природу происхождения которого даже на современном уровне развития науки ученые едва ли могут объяснить. Мы не в состоянии видеть невооруженным взором сам процесс фотосинтеза, ибо его механизм действует на уровне молекул и атомов. Однако степень значимости фотосинтеза становится очевидной нам благодаря своему результату: кислород, который производится во время фотосинтеза, необходим нам для дыхания и жизни, для роста всех растений. Все зеленые растения, окружающие нас, представляют собой совершеннейшие химические лаборатории, которые исполняют триллионы невероятно сложных реакций. Существование процесса фотосинтеза было обнаружено в 1700-х годах, однако и сейчас многие механизмы фотосинтеза остаются для людей пока непостижимой тайной. Растения вот уже миллионы лет непрерывно осуществляют фотосинтез и перерабатывают солнечную энергию для обеспечения потребностей людей и всего живого в кислороде, питании и энергии. Самыми активными часами фотосинтеза являются утренние часы, когда солнечный свет является наиболее сильным. Таким образом, и наибольшее количество кислорода вырабатывается именно в утренние часы. С восходом Солнца, в силу разницы температуры ночи и утра, на листьях появляются капельки росы, то есть растение начинает испарять влагу. В связи с восходом Солнца начинается ускорение процесса фотосинтеза. После полудня этот процесс наоборот замедляется, частота дыхания растения увеличивается, поскольку по мере повышения температуры потеря влаги растением возрастает. Ночью же температура воздуха снижается и, поэтому, испарение в растении уменьшается, растение успокаивается. В Суре «Свертывание» удивительным образом указывается на тот факт, что кислород, являющийся наиважнейшим жизненно важным элементом для дыхания, начинает вырабатываться в утренние часы. В аятах особо использовано выражение “иза тенеффесе”, означающее в переводе с арабского “вдыхать, делать глубокий вдох”.

78

Выражение аята "зарей, когда она начинает дышать" удивительным образом

Чудо Корана. Харун Яхья filosoff.org
указывает на тот факт, что кислород начинает вырабатываться в утренние часы.

Вне сомнения, что 1400 лет назад люди не имели и малейшего представления о том, что растения, используя солнечную энергию, вырабатывают кислород, который

необходим для жизни людей, причем этот процесс начинается лишь в утренние часы

Особо подчеркиваемое в Коране выражение и клятва Всевышнего этим явлением мироздания указывает на чрезвычайную важность данного процесса.

Научное обоснование и осознание процесса фотосинтеза стало возможным в 20 веке

и явилось, без преувеличения, одним из важнейших достижений науки минувшего века. Поистине, упоминание этого до сих пор не познанного в полной мере процесса

в откровении Всевышнего Господа является одним из величайших научных феноменов Корана.

На приведенном ниже схематическом изображении Вы можете увидеть связь процесса фотосинтеза и количества света, поступающего от Солнца.

МОРЯ, НЕ СМЕШИВАЮЩИЕСЯ ДРУГ С ДРУГОМ

В 1962 году было обнаружено, что в Баб-эль-Мандебском проливе, где сходятся воды

Аденского залива и Красного моря, воды Красного моря и Индийского океана не смешиваются. Затем были исследованы воды Средиземного моря.

То же самое было сделано в Атлантическом океане. Эти две массы воды встречаются

в Гибралтарском проливе уже тысячи лет, и логично было бы предположить, что эти

две огромные водяные массы давно должны были бы перемешаться - их соленость и

плотность должны были стать одинаковыми, или, по крайней мере, схожими.

Но даже в местах, где они сходятся ближе всего, каждая из них сохраняет свои

свойства. Другими словами, в местах слияния двух масс воды водный занавес не дает

им смешаться.

Проведенные океанологами в последней четверти 20-го века исследования позволили

обнаружить удивительное свойство морей, которое, как оказалось, было описано еще

в Коране:

Он грань установил меж двух морей, которые готовы слиться, поставив там барьер, через который они не могут перейти. (Сура «Всемиловитый»,

55:19-20)

Это удивительное свойство морей, заключающееся в их стремлении слиться друг с другом, но так никогда и не пересекающихся, было обнаружено океанологами совсем недавно. Благодаря существованию физической силы, получившей название

"поверхностного натяжения", воды соседних морей не в состоянии перемешаться.

Величина этого поверхностного натяжения обуславливается различной степенью плотности морской воды, этот фактор, словно стена, которая препятствует смешиванию вод. 63

79

Уникальность сведений, ниспосланных нам в аятах Корана, заключена в том, что данное свойство морских и океанических вод было описано в те далекие времена,

когда люди еще не имели каких бы то ни было научных сведений относительно физических свойств морских вод или поверхностного натяжения водной глади.

СУМРАК МОРЕЙ И ВНУТРЕННИЕ ВОЛНЫ

(Деянья тех, которые не веруют) подобны мраку глубины морей; его покрывает волна, над ней другая волна, а над ними еще туча. Мрак один покрыт мраком другим; и если протянут руку, то и ее они почти не увидят. Кому Аллах не даровал света, тому нет просветления. (Сура «Свет», 24:40)

Состояние морей на большой глубине описывается в книге «Oceans» (Океаны) следующим образом:

“Сегодня мы знаем, что темнота, существующая на глубине морей и океанов, появляется примерно на глубине 200 м и больше. На такой глубине почти совсем

нет света. А на глубине более 1000 м господствует абсолютная тьма.” 64

В наше время при помощи современных технологий и измерительных приборов можно получить информацию об общей географии строения моря, об особенностях живых организмов, обитающих в нем, процентном содержании соли, количестве воды

в море, размерах поверхности и о глубине.

Созданные с помощью современных технологий подводные аппараты и специальные приборы являются самыми главными источниками в деле получения этой информации.

Если бы не было этих аппаратов, человек не мог бы опуститься глубже, чем на 70

метров и уж, конечно, не смог бы погрузиться на глубину более 200 метров и

тем

более остаться там в живых в условиях полного отсутствия света. Поэтому исследователи смогли изучить состояние морских глубин лишь совсем недавно. Коран упоминал о состоянии морских глубин еще в те времена, когда не было никаких машин, технологий и приборов, чтобы погрузиться на большую глубину, в

морские недра, и, конечно же, это является одним из величайших феноменов Корана.

В этой связи очень примечателен уникальный факт Корана, упоминающий о строении

морей, ниспосланный в тот период развития человечества, когда еще не существовало

ни исследовательской аппаратуры, ни даже возможности погружения в морские глубины при помощи акваланга:

(Деянья тех, которые не веруют), подобны мраку глубины морей; его покрывает волна, над ней другая волна, а над ними еще туча... (Сура «Свет», 24:40)

В аяте особо примечательно упоминание, что в морях под поверхностными водами существует еще и второй тип волн, которые находятся под ними. Здесь сокрыт еще один феномен:

80

Лишь недавно ученые обнаружили, что "между слоями различной плотности в океане возникают внутренние волны". Внутренние волны существуют на больших глубинах морей и океанов, поскольку плотность морской воды на глубине больше, чем на поверхности. Внутренние волны похожи на внешние. Они также могут становиться меньше или больше, как и волны на поверхности. Однако внутренние волны невозможно увидеть человеческим глазом, их можно заметить, лишь проанализировав температурные различия и различия по составу соли в нескольких участках определенного района моря.⁶⁵

Текст аята и вышеприведенный научный комментарий совершенно идентичны друг другу. Без проведенных с помощью современной техники исследований человек

может знать только о существовании поверхностных волн, знать же о волнении, протекающем в глубинах моря, просто невозможно. Однако в Суре «Свет» 1400 лет

назад нам было ниспослано знание о наличии второй разновидности волн, рождающейся в глубинах морей. Упоминание этого факта в Коране в тот период, когда человечество еще не могло ни нырять в морские глубины, ни проводить там

какие-либо исследования, указывает нам, что Коран является откровением

Всевышнего Создателя, Ведающего обо всем сущем в этом мире.

Если проанализировать порядок описания морских глубин, приведенный в аяте, мы

столкнемся с еще одним научным феноменом: сначала идет упоминание о мраке глубин, затем о внутренних волнах, расположенных над глубинами, после упоминаются поверхностные волны и самыми последними упоминаются облака.

Здесь важно обратить внимание, что под всеми слоями располагаются именно слои

абсолютной тьмы.

Действительно, исследования показали, что солнечный свет не может проходить в

морскую толщу глубже 200 метров, на глубине же 1000 метров в морях и океанах

царит абсолютная, кромешная тьма.

УЧАСТОК МОЗГА, НАПРАВЛЯЮЩИЙ НАШИ ДЕЙСТВИЯ

Но нет, если он не прекратит (все это), поистине, Мы схватим и потянем его за волосы чела, его грешного и лживого чела (Сура «Сгусток», 96:15-16)

Этот аят Корана также содержит в себе весьма примечательный факт. Обратим внимание на последнее выражение вышеприведенного аята “грешное и лживое чело”.

Исследования последних лет показали наличие в передней лобовой части черепа участка, направляющего определенную деятельность мозга. Сведения об этом участке

мозга и его функциях, приведенные в Коране 1400 лет назад, были обнаружены, исследованы и получили логическое объяснение только в последние 60 лет. Данные,

полученные в результате физиологических исследований функций передней лобной

части мозга были описаны в научном труде «Основы анатомии и психологии» (Essentials of Anatomy and Physiology) так:

“Мотивация движений, предусмотрительное планирование действий, а также

81

намерение к их совершению происходит в передней лобной части головы (церебруме).

Этот участок является ассоциативной частью коры мозга...” 66

В книге содержится приводится и такое пояснение:

“Предполагается, что передняя лобная часть головы, наряду с двигательными функциями, также является функциональным центром агрессивности...” 67

Как очевидно из вышеприведенного пояснения, передняя лобная часть мозга

отвечает за все действия по планированию, мотивации и началу совершения любых

умышленных действий, благих или дурных, кроме того, является центром агрессивных, умышленных действий, осознанного обмана или, наоборот, правдивости.

Как видно, фраза “чело лживое, грешное”, приведенная в Суре «Сгусток», очень близка по смыслу к вышеприведенному определению. Знание

физиологического факта строения человеческого мозга, установленного и доказанного

учеными лишь в последние шестьдесят лет, были ниспосланы людям Всевышним Творцом в аятах Корана много столетий назад.

СЕРДЦА ОБРЕТАЮТ ПОКОЙ, ЛИШЬ ВСПОМИНАЯ О БОГЕ

Результаты исследований группы кардиологов во главе с доктором Дэвидом Б.Ларсоном из американского Национального исследовательского института здоровья

обнаружили поразительные результаты: во время сопоставления статистических медицинских показателей оказалось, что люди верующие подвергаются различного

рода сердечным заболеваниям на 60% меньше, нежели люди неверующие и далекие от

религии. Самоубийства всегда совершались лишь людьми, далекими от веры. Среди

верующих людей был очень низкий показатель повышенного гипертонического давления; соотношение курящих людей среди атеистов и верующих равнялось 7:1. 68

В исследовании, опубликованном международным медицинским журналом

« Международная психиатрия в медицине» констатировалось, что люди, признающие

себя неверующими, гораздо чаще подвержены различным заболеваниям и срок жизни

их меньше. Исследования журнала показали, что люди неверующие в 2 раза чаще страдают заболеваниями желудочно-кишечного тракта, по сравнению с людьми, которые считают себя верующими в Бога. Кроме того, смертность от болезней сердца

и дыхательный путей у людей неверующий на 66% выше, чем у верующих.

Секулярные психологи считают подобные факты "эффектами психологического внушения", поясняя, что вера в Бога на психосоматическом уровне улучшает состояние человека, повышает жизненный настрой и, как следствие, укрепляет здоровье и выносливость организма.

Вполне возможно, что подобные пояснения психологов в определенной степени

82

верны, однако чем глубже мы начинаем изучать взаимосвязь веры в Бога, физического

и психического здоровья человека, тем более удивительные факты предстают перед

нами.

Вера в Бога рождает в душе человека колоссальную силу и энергию. Сила воздействия веры на состояние человека несопоставима ни с какими иными моральными факторами. Широкопрофильные исследования доктора Герберта Бенсона

(медицинский факультет Гарвардского университета США) взаимосвязи веры и физического здоровья человека привели к любопытным заключениям. Будучи атеистом, Бенсон пишет в результатах своих исследований: “Вера в Бога и соблюдение религиозных предписаний порождает в организме человека ни с чем не

сравнимый положительный эффект, который не встречается более ни при каких иных

стимулирующих факторах”. Бенсон также пишет: “никакая другая вера, кроме как

вера в Бога, не дает разуму и сердцу человека такого покоя и гармонии”. 69

Но как возникает эта тонкая зависимость веры и душевного и физического

здоровья человека? Секулярист Бенсон, оставаясь неверующим, все же делает такое

заключение: “Тело и разум человека устроены особым образом для принятия веры в

Бога”. 70

Это заключение, к которому все более склоняется в последнее время официальная

медицина, является одной из величайших загадок, о которой Всевышний сообщает

уверовавшим в Коране: “Знайте, сердца наполняются покоем, лишь поминая Аллаха” (Сура «Гром», 13:28)

Причина того, что человек, верующий в Бога, обращающийся с молитвами ко Всевышнему Творцу, всем сердцем вверяющий себя Господу, здоровее других людей,

которые лишены этих свойств души, и физический, и духовно, в том, что душа человека сотворена в гармонии с верой и ее присутствие в душе несет воодушевление

и надежду каждый день жизни. Все безбожные идеологии и политические системы,

противоречащие по своей сути цели сотворения человека, неизбежно приносит душе

Чудо Корана. Харун Яхья filosofff.org
человека тоску, тяжесть, ощущение бессмысленности существования,
безысходность

и муку бытия.

Современная медицина, как мы уже говорили выше, уже очень близка к
признанию данного факта, как бесспорного показателя медицинской статистики.
По

выражению известного американского писателя, автора книги «Божественные
свидетельства, союз веры и разума в постсекулярном мире» (God: The
Evidence, The

Reconciliation of Faith and Reason in a Postsecular world), “современная
медицина

стремительно продвигается в направлении признания факта существования не
только

строго материальной, но и иной излечивающей силы – силы веры в лечении
человека.” 71

ПРОЩЕНИЕ И МИЛОСЕРДИЕ – ВЕЛИКАЯ ПОЛЬЗА ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ

Одна из главнейших черт благой морали, которую Всевышний Аллах
предписывает верующим в Коране, “прощение и милосердие”:

83

Будь прощающ и снисходителен, повелевай дозволенное (Исламом) и
удаляйся от невежд. (Сура «Аль Ара`аф», 7:199)

В другом аяте Корана Всевышний повелевает:

...пусть будут прощающи и милосердны. Ужель вы сами не хотели бы,
чтобы и вам Аллах простил?

Аллах, поистине, Прощающ, Милосерд! (Сура «Свет», 13:22)

Для людей, далеких от соблюдения морали Господа, такие черты характера, как
прощение и милосердие не имеют какой-либо значимости и ценности. Проявить
свой гнев или наглубить кому-либо в момент неприятности или непредвиденной
ошибки для них естественно и не является в их понимании грехом. Но
Всевышний

Аллах ясно повелевает истинно уверовавшим, что прощение, воздержание от
злости

и мести является лучшим проявлением благочестия перед Господом:

А воздаянием за зло есть зло, подобное ему. Но кто простит и восстановит
мир, поистине, тому назначена награда у Аллаха (Сура «Совет», 42:40)

... Но если вы все же простите (проступки их) и будете снисходительны к
ним, так ведь Аллах, поистине, Прощающ, Милосерд! (Сура «Упреки», 64:14)

Коран сообщает, что прощение и милость являются наивысшими чертами

нравственности человека. “Но кто способен проявить терпенье и простить,

поистине, это достойное деяние и в этом твердость духа”. (Сура «Совет», 42:43)

Таким образом, истинные мусульмане, как сообщает Коран – это те, кто прощаючи,

милосердны, благонамеренны и терпеливы. “Они те,...кто сдерживают гнев и прощают людям”. (Сура «Али Имран», 3:134)

Понимание слова «прощение» людьми уверовавшими кардинальным образом отличается от понимания его людьми, далекими от веры и заповедей Корана. Очень

часто, на словах простив кого-либо, человек еще долгое время испытывает в душе к

нему злобу и ненависть. И поведение его также все еще носит явные проявления

озлобленности, тогда как прощение верующего человека всегда искренне и окончательно. Мусульмане каждый миг жизни помнят, что человек – существо, склонное к ошибкам, Аллах сотворил его в этом мире для испытания и только на

ошибках человек учится пониманию истины и заблуждения. А потому сердце мусульманина всегда милосердно и сострадательно. Кроме того, мусульманин способен без колебаний простить человека, даже если абсолютно уверен в своей

правоте и в явном заблуждении оппонента. В вопросе прощения нет разделения на

большие или малые ошибки и грехи. Любой из нас может стать причиной великого

урона или вреда кому-либо. Но мусульмане искренне верят, что любое событие в

жизни происходит с веденя и повеления Аллаха, каждое явление происходит согласно кадару, предопределению, установленному Аллахом, ни одно из событий

84

не происходит само по себе, без Его соизволения. Так что верующие в любой ситуации уповают на Господа, терпеливы и стойки, и не позволяют себе проявлять

такие низменные черты человеческого естества, как гнев или злоба.

Исследования американских медиков, проводившиеся в последние десятилетия, установили примечательный факт: люди, умеющие прощать, всегда здоровее других

физически и морально. Доктор Фредерик Лускин из Медицинского центра Стэнфордского университета со своей командой проводил в 2000-м году исследование по теме «Взаимосвязь религии и сердечных болезней». В

исследовании приняли участие 259 человек, жителей Сан-Франциско. В ходе всего

периода наблюдений ученые 6 раз приглашали участников эксперимента на полтора часовые беседы, на которых учили людей прощать и быть сострадательными.

Все участники эксперимента признавались, что после того, как они прощали кого-либо, причинившего им боль или неприятность, им становилось легче на душе

и они не испытывали более горечи и боли. Проведенные наблюдения показали, что

люди, научившиеся прощать, чувствуют себя значительно лучше других не только

душевно, но и физически. Так, например, в конце срока эксперимента было установлено, что у многих участников, страдавших болями в спине, бессонницей,

болями в желудке, вызванными исключительно постоянными стрессами, физические

боли уменьшились, а у некоторых испытуемых исчезли вовсе.

Доктор психологии здоровья Стэнфордского университета Фредерик Лускин во время презентации своей книги «Простите во имя блага» (Forgive for Good) сказал:

“Прощение – есть наилучший и самый проверенный рецепт здоровья и счастья”.

Доктор Лускин разъясняет в своей книге, что прощение снижает опасное воздействие на здоровье человека злобы, гнева, горя и депрессии, снижает число

стрессовых ситуаций и развивает в человеке самые положительные черты характера:

оптимизм, надежду, терпение, уверенность в себе. Доктор Лускин также утверждает,

что озлобленность и обида, которые человек долгое время держит в себе, очень

скоро начинают оказывать видимый разрушительный эффект и на физическое состояние человека:

“Чрезвычайный вред длительной озлобленности и гнева проявляется в том, что эти чувства выводят из строя термостат внутри организма. Если вы приучите себя к чувству гнева, пусть даже в небольших количествах, вы уже не сможете отличать, что нормально, а что нет. Привычка к проявлению внезапных агрессивных эмоций вырабатывает в организме адреналин, причем очень быстро такой человек становится адренолинозависимым и неуравновешенным. Адреналин же сжигает организм и дурманит разум, не дает человеку мыслить здраво, что еще более усугубляет положение и тяжесть состояния человека.”⁷²

Кроме того, доктор Лускин установил, что в моменты стресса и гнева организм выделяет определенные виды энзимов (ферментов), которые повышают кровяное давление и уровень холестерина в крови. Тогда как частые колебания и повышение

давления и холестерина губительны для организма.⁷³

В сентябрьском номере журнала «Healing Currents Magazine» (Новое в лечении)

за 1996 год была опубликована статья «Прощение», в которой медики

85

констатировали, что гнев, который кто-либо испытывает по отношению к другому

человеку или явлению, порождает в душе человека негативные чувства, разрушает

душевную гармонию и физическое здоровье человека.⁷⁴ В той же статье приводились высказывания нескольких человек, которые некогда испытали на себе

физическое негативное влияние гнева, и как они пришли к решению простить оппонентов, дабы решить проблемы, очистить свою совесть и исправить испортившиеся отношения с тем или иным человеком. Эти люди говорили, что никогда более не хотят тратить драгоценные минуты жизни на гнев и раздражение, а

потому избрали для себя главными принципами прощение обидчиков и призыв других людей к пониманию высшего смысла прощения.⁷⁵

С другой стороны, еще одно исследование, в котором участвовало 1500 желающих, показало, что у людей искренне верующих наблюдалось несопоставимо меньше случаев депрессии и психических заболеваний. Профессор Герберт Бенсон,

возглавлявший исследование, поясняет эту взаимосвязь между верой и здоровьем

человека так:

“Любая Божественная религиозная система наставляет верующих прощать других людей. Поэтому люди верующие, как правило, не накапливают в своей душе

проблемы и страхи, а потому очень многое в жизни им дается легко и успешно. А

это, в свою очередь, снижает риск зарождения в душе депрессии или стрессовых

ситуаций.”⁷⁶

В статье «Гнев – враг вашего сердца», опубликованной в «Harvard Newspaper» приводились факты, свидетельствовавшие, что гнев и злоба чрезвычайно вредны для

нормального функционирования сердца. Профессор медицины Ичиро Кавачи и группа его коллег доказали эту взаимосвязь после длительных тестов и исследований физиологических показателей сердца. Оказалось, что среди пожилых

людей показатель различных сердечных заболеваний у людей с тяжелым и конфликтным характером был в три раза выше, чем у их ровесников, которые, однако, отличались спокойным и благодушным нравом. Профессор Кавачи констатирует: “Высокая нервозность, агрессивность и злобность или желание причинить вред и зло кому-либо во время ссоры вызывает необратимые изменения в

сердце и увеличивает риск заболеваний.”⁷⁷ Поскольку в состоянии гнева в крови

увеличивается количество гормонов стресса, кровяные клетки в сердечной мышце

начинают нуждаться в большем количестве кислорода, это приводит к повышению вязкости тромбоцитов крови и вызывает свертывание, то есть сгущение крови, что

крайне опасно для сосудов сердца.⁷⁸ Кроме того, во время стресса или гнева сердце

бьется в два раза быстрее, чем в спокойном состоянии, что вызывает увеличение

кровяного давления на сосуды и как следствие приводит к риску инфаркта миокарда.

Согласно данным медиков, агрессивность и злоба вызывают усиленный процесс производства определенных белковых клеток в крови, которые провоцируют возникновение в крови различных инфекционных заболеваний. В одном медицинском журнале «Psychosomatic Medicine» (Психосоматическая медицина) приводились примечательные результаты исследований: излишняя нервозность и злобность, частые вспышки гнева вызывают рост производства в крови белковых клеток, вызывающих различного рода инфекционные заболевания.

86

Увеличение же числа таких белковых клеток ведет к снижению эластичности сосудов, и впоследствии провоцирует постепенное развитие закупорки сосудов, что

может закончиться омертвением тканей, то есть инфарктом.⁷⁹ Профессор

медицины университета Дюка (Северная Каролина, США) Эдвард Суарез констатирует, что уровень содержания белка интерлейкин 6 (IL-6) в крови людей с вспыльчивым и агрессивным характером многократно превышает норму. В свою очередь, высокий

Чудо Корана. Харун Яхья filosoff.org
уровень интерлейкина IL-6 приводит к накоплению на стенках артерий сердца жировых отложений, что со временем приводит к сужению сосудов и может привести к их полной закупорке.⁸⁰ В результате своих исследований профессор Суарез приводит свое заключение:

“Возникновение сердечных заболеваний напрямую связано с курением, высоким давлением, нездоровым питанием и полнотой, высоким уровнем холестерина в крови, но наряду с этим и с психологическими факторами: депрессивным складом характера, частными вспышками гнева и эмоциональной несдержанностью, обидами и злобой.”⁸¹

В статье «Гнев увеличивает риск развития инфаркта», опубликованной в журнале «The Time», сообщалось, что вспыльчивость и несдержанность является

прямой дорогой к инфаркту. Люди, реагирующие на стрессовую ситуацию гневом и

озлобленностью, подвержены различным сердечным заболеваниям в три раза чаще,

чем люди добродушные, а риск раннего инфаркта у таких людей выше в пять раз.⁸²

Согласно исследованиям медиков из университета Джона Хопкинса (штат Балтимор, США), люди, позволяющие себе частые приступы гнева и нервозности, находятся в группе риска сердечных заболеваний, даже если в их семьях и нет наследственной предрасположенности к ним.⁸³

Заклучения многих медицинских исследовательских центров показывают, что гнев и несдержанность в эмоциях – это состояние души, которое наносит самый тяжелый удар прежде всего по здоровью самого человека, тогда как прощение, как

бы ни было трудно прийти к нему, является благородным поступком, который избавляет человека от всех негативных последствий конфликтов, помогает человеку

сохранять как физическое, так и душевное здоровье. Вне сомнения, что прощение и

милосердие – одни из главных составляющих здорового существования и являются,

бесспорно, самыми важными положительными чертами характера, которые должны развивать в себе все люди. Но не следует забывать, что главная цель в прощении, как

и в любом благом деянии, – соблюдение морали, угодной Всевышнему Господу. Прощение и милосердие, предписанные верующим в Коране, являются одними из важнейших черт характера мусульман. И то обстоятельство, что польза и ценность

этих качеств установлена сегодня медицинскими исследованиями, являет нам

лишь

еще одно доказательство Высшей Божественной мудрости Корана.

МОЛИТВА УСКОРЯЕТ ПРОЦЕСС ВЫЗДОРОВЛЕНИЯ ЧЕЛОВЕКА

И говорит вам Господь: “Взывайте ко Мне, и Я отвечу. Но кто вознесется в гордыне и откажется от поклонения Мне, тот согбенным войдет в Ад,

87

покрытый позором.” (Сура «Прощающий», 40:60)

Значение слова «молиться» можно выразить словами «призывать, взывать, просить, просить о помощи и поддержке». Согласно Корану, молитва – это искреннее обращение человека к Аллаху, осознание человеком своей слабости и бесконечной нужды в Милости Господа, который обладает Беспредельным Могуществом над всем сущим, взывание о помощи и поддержке к Всемилоствому и Милосердному Аллаху. Во время болезней человек как никогда более ясно осознает свою слабость и немощность, – в это время человек всей душой и с предельной открытостью обращается с просьбами о помощи к Господу. Кроме того,

болезнь – это величайшее испытание, установленное предопределением Аллаха, таящее в себе Божественную мудрость. Болезнь – явное назидание, которое Аллах

посылает как напоминание о преходящей сути мирской жизни и ее несовершенности, однако для стойкого в вере и уповающего на Всевышнего человека это и источник обретения великого воздаяния в будущей вечной жизни.

Люди неверующие, сталкиваясь с болезнью, невежественно полагают, что их исцеление зависит лишь от врачей, лекарств или суперсовременных технологических возможностей больницы. Неверующий человек не в состоянии осознать, что и нормальное функционирование организма в здравии, и сами болезни,

и исцеление их организма от болезни, лекарства, которые могут вылечить их, и

врачи, которых их лечат, – все это сотворено Богом по Его Милости и Высшей Волей. Многие люди, осознавая невозможность излечения только лишь благодаря докторам или лекарствам, обращаются с мольбой к Создателю. Верующий человек в

такой ситуации осознает, что лишь Воля Всевышнего способна избавить его от того

испытания, которое ему дано Господом, а потому взывает о помощи лишь ко Всевышнему Аллаху. Всевышний приводит в Коране напоминание всем

уверовавшим о значении искренности в молитве:

Когда коснется человека беда, он взывает к Нам и лежа на боку, и сидя и когда стоит, но когда же отводим Мы беду от него, он продолжает свой путь, словно и не взывал к Нам вовсе о помощи в постигшей беде. Так те, которые преступают пределы Господа, обольщаются деяниями своими. (Сура «Йунус», 10:12)

Однако и будучи во здравии, когда в нашей жизни нет каких-то проблем и тягот, не следует забывать о молитвах к Создателю. Ведь Аллах дарует нам бесчисленные милости каждый миг жизни, он поддерживает нашу жизнь, дает нам чувство покоя и здоровья, и за все это мы должны быть всем сердцем благодарны

Ему и никогда не отдаляться от молитв Всевышнему.

Однако есть еще одно обстоятельство: наряду со словесной молитвой не менее значима и ценна молитва в действии, когда человек искренне усердствует, трудится

на пути служения Аллаху. Молитва делом и трудом означает искреннее усердие человека сделать все, что в его силах ради достижения какой-либо благой цели.

Например, заболев, человек взывает о помощи к Господу, однако кроме молитвы и

просьбы о помощи к Богу, больному, вероятно, надо будет обратиться и к врачу-

специалисту, применять лекарства, пройти курс лечения в больнице или же следить

88

за своим образом жизни, поскольку все явления и события, происходящие в нашей

жизни, сотворены предопределением Аллаха, и связаны между собой причинно-следственными связями. Все на Земле и во Вселенной существует по законам и системам, установленным Всевышним Творцом – Аллахом. Следовательно, человек также должен следовать этому закону причинно-следственных связей и принимать в

случае болезни необходимые меры, однако ни в коем случае никогда не забывать,

что любые меры действуют только лишь по воле и с ведения Всевышнего, а потому,

приняв все возможные меры, предав себя воле Аллаха, с терпением и упованием ждать исполнения воли Всемилоостивого.

Факт положительного воздействия веры в Бога и молитвы на состояние больного и констатируемое ускорение процесса излечения привлекает внимание и

Чудо Корана. Харун Яхья filosoff.org
врачей. Сейчас сами врачи говорят о силе влияния молитвы. Известнейший американский информационный журнал « Newsweek» темой своего номера от 10 ноября 2003 года сделал статью под заголовком «Бог и здоровье: вера – это лучшее лекарство? Почему наука начинает верить в Бога?» (God & Health: Is Religion Good Medicine? why science is Starting to Believe?). В статье говорилось о беспорном исцеляющем влиянии веры на человека, когда вера в Бога поднимает моральный дух человека, тем самым, способствуя быстрому и легкому выздоровлению, причем наука на современном этапе констатирует: верующие люди болеют реже и выздоравливают значительно быстрее, чем люди, далекие от веры в Бога. Более того, в том же номере журнала « Newsweek» проводилось анкетирование читателей, результаты которого также показали: 72% читателей журнала твердо верили, что выздоровление человека находится в воле Господа и молитва о помощи к Богу облегчает состояние больного, мобилизует все его жизненные силы и надежду, что дает ему возможность благополучного выздоровления за более короткий срок. В США и Великобритании проводилось интересное наблюдение: специалисты следили за состоянием больных, за которых их родные и близкие постоянно молились, и оказалось, что молитвы облегчают болевые ощущения даже у самых тяжелых больных и период их восстановления после болезни протекает значительно быстрее.

Наблюдения медиков из Мичиганского университета США показали, что у верующих людей очень редки случаи депрессии и стрессов. Университет Раша в Чикаго (США) опубликовал данные наблюдений, свидетельствовавшие: ранние смерти среди людей глубоко верующих и регулярно исполняющих все религиозные предписания и молитвы на 25 % ниже, чем у людей, которые вообще далеки от Бога и веры. Группа медиков университета Дюка (США) в течение долгого периода наблюдала за 750 пациентами, перенесшими операции на сердце, и доказала, что молитва обладает потрясающей исцеляющей силой. Среди верующих пациентов, перенесших операции на сердце, смертность в последующие поле операции несколько лет была на 30% ниже, чем у остальных пациентов.

В аятах Корана Всевышний Создатель передал нам знание, с какими молитвами и словами Пророки Всевышнего и праведные верующие обращались к Нему, взывая о помощи и наставлении. Слова Пророков являются примером для всех

уверовавших:

89

И Ай'йюб, когда он к Богу своему воззвал: “ Господи, меня беда постигла, ведь

Ты Милосерднейший из милосердных!” И Мы ответили на призыв его и отдалили от него бедствие, которое его постигло, возвратили ему семью, прибавив к ней еще большее по милости от Нас и в назидание тем, кто поклоняется лишь Нам. (Сура «Пророки», 21:83-84)

И (Йунус), обладатель рыбы, когда ушел он в гневе и думал, что не сможем Мы одолеть его. И он воззвал во мраке (чрева рыбы): “Нет божества, кроме Тебя! Хвала Тебе! Поистине, я был неправедным”. И Мы ответили на зов его и избавили от горечи и бед. Так спасаем Мы уверовавших. (Сура «Пророки», 21:87-

88)

И Закария, когда воззвал он к Господу своему: “О Господи! Не оставляй меня одиноким, поистине, Ты – лучший из наследующих (что волею Твоей пришло, к Тебе же отойдет)”. И Мы ответили на зов его и даровали ему (сына) Яхью, и сделали его женой способной родить. Поистине, они устремлены были к благим делам, молились Нам с надеждой и благоговейным трепетом. И были исполнены смиренным почтением пред нами. (Сура «Пророки», 21:89-90)

Поистине, воззвал к Нам Нух, и как прекрасно ответили Мы ему. (Сура «Выстроенные в ряды», 37:75)

Но, как мы уже говорили выше, молитва никогда не должна восприниматься лишь как средство избавления от болезней или возникающих мирских тягот и горестей. Искренне уверовавший человек должен всегда – и в радости, и в болезни, и

в минуты испытаний – обращаться с молитвой во Всевышнему Творцу и быть доволен всем, что посылает ему Аллах в этой жизни, с радостью и смирением принимать все жизненные ситуации, ибо в этом и заключена тайна испытания стойкости и искренности веры каждого из нас. Польза молитвы, о которой Аллах

сообщает нам во многих аятах Корана, на современном этапе развития мира доказана уже на научном уровне, что еще раз показывает нам Божественное Чудо,

силу и мудрость откровений Всевышнего:

Если спросят тебя Мои рабы обо мне, то ведь истинно, я очень близок (к ним). Когда обращается с мольбой ко Мне он, то я отвечаю на призыв

Чудо Корана. Харун Яхья filosoff.org
молящегося. Так пусть и они ответят на Мой призыв и пусть уверуют в
Меня и, быть может, обретут праведный путь. (Сура «Корова», 2:186)

ГОРЬКИЙ ИТОГ БЕЗБОЖИЯ И НЕВЕРИЯ:

СТРЕССЫ И ДЕПРЕССИЯ

А кто отвратится от воспоминания обо Мне, у того, поистине, будет тягостная
жизнь... (Сура «Та-Ха», 20:124)

90

Кого Аллах пожелает вести прямым путем – тому открывает Он душу для
Ислама, а кого пожелает уклонить с пути – тому сдавливает и сжимает грудь,
как будто бы тот силится подняться в небо. Так Аллах направляет
унизительное

наказание на тех, кто не верует. (Сура «Скот», 6:125)

Люди, которые не верят в Бога, а потому не следуют морали веры, не
осознают,

что все в жизни предопределено волей Всевышнего. Они не могут предать себя
Его

воле и абсолютной вере. Как следствие, вся их жизнь являет собой череду
бесконечных огорчений, страхов, беспокойства и стрессов. Подобное состояние
человека делает его уязвимым перед многими болезнями психосоматического
происхождения, их организм изнашивается под влиянием стрессов раньше
времени,

они очень быстро стареют, как физически, так и душевно. Душевная
дисгармония,

бесконечные беспокойства и страхи оказывают свое разрушительное влияние на
здоровье, очень рано проявляясь во всем организме и отражаясь, прежде
всего, во

внешности человека.

Тогда как верующие люди здоровы прежде всего психологически и душевно, не
подвержены стрессам, отчаянию или страхам за жизнь, что делает их организм
более

крепким и здоровым. Искренняя вера во Всевышнего Творца, полное предание
себя

Милости Аллаха, стремление видеть благо в любом жизненном испытании, вера в
то, что в воздаяние за их искренность и веру Господь наделит их великими
благами в

этой и иной жизни, радостное воодушевление от покорности перед волей
Всемогущего Творца – все это несет свой положительный заряд, отражаясь во
внешности и внутреннем состоянии верующего. Однако подобное состояние
присуще лишь людям, которые в полной мере осознали суть вероучения Ислама и
все сердцем соблюдают все повеления и заповеди морали Корана. Конечно же, и

верующие подвержены болезням и естественным процессам старения, таково Божественное установление в земной жизни, однако эти процессы происходят физиологически, но не как следствие психологической деградации и душевной пустоты.

В сегодняшнем мире стрессы и депрессия признаны неизбежными следствиями современной жизни. Эти болезни оказывают свое разрушительное воздействие не только на психическое состояние человека, но прежде всего на все проявления его

физиологического здоровья. Самые распространенные болезни, являющиеся зачастую следствиями постоянных стрессов и депрессий, таковы: многие виды психических расстройств, наркотическая зависимость, бессонница, кожные заболевания, болезни желудочной системы, гипертония, мигрени, некоторые виды

костных заболеваний, расстройство почечных функций, бронхо-легочные заболевания, аллергии и аллергический насморк, сердечные заболевания и инфаркты, нарушение ряда мозговых функций. Конечно же, причиной возникновения этих заболеваний не всегда являются стрессы или депрессия, но научно доказано, что точкой "отсчета", то есть первопричиной возникновения перечисленных болезней, во многих случаях является именно психологическая проблема в человеке.

Стресс, страхи, неуверенность в себе, отчаяние и пессимизм, излишняя негативная эмоциональность, психологическое давление и хроническое чувство

91

тревоги, столь распространенные среди людей, постепенно нарушают равновесие всех систем организма, вызывая постоянное состояние напряженности. Организм человека, оказавшегося в стрессовой ситуации, тотчас же реагирует на нее и начинает работать в режиме тревоги. Наш организм, без нашего участия, тотчас же

запускает каскадом целую цепь биохимических реакций: повышается уровень адреналина в крови, потребление внутренней энергии и физиологические реакции

достигают критической, максимальной отметки; организм выбрасывает в кровь большой процент сахаров, холестерина и жирных кислот, дабы повысить кровяное

давление, и как следствие, учащается сердцебиение. Когда организм в момент стресса отправляет через кровь в мозг высокую дозу глюкозы (сахара), повышается и

уровень холестерина, а это часто означает колоссальную опасность для

организма.

Хронический стресс нарушает все функции организма и наносит здоровью человека непоправимый, колоссальный вред. Уровень адреналина и кортизола в крови в состоянии стресса резко повышается, многократно превышая показатели

в спокойном состоянии. В состоянии затяжного стресса длительное повышенное содержание гормона кортизола в крови провоцирует начало развития даже в молодом возрасте целого ряда серьезных заболеваний: нарушение обмена веществ,

сахарный диабет, болезни сердца, гипертонию, онкологические заболевания, гастриты и язвы желудка, бронхиальные заболевания, экзему, псориаз, болезни иммунной системы. Повышенное содержание гормона кортизола в крови во время стресса колоссально опасно, ибо кортизол способен уничтожать мозговые клетки. В

одной научно-популярной публикации приводятся описания механизмов возникновения заболеваний, являющихся следствиями стрессов:

“Между стрессом, общей напряженностью организма, порождаемой стрессом и болезнями, существует прямая зависимость. Напряженность в организме, вызванная стрессовой ситуацией, вызывает сужение сосудов, нарушение кровообращения в определенных участках мозга, недостаточное поступление крови в мозг. С другой стороны, недостаток поступления крови в какой-либо орган тотчас же вызывает боль. Напряженному органу требуется больше крови и кислорода, переносимого кровью, тогда как в силу стресса и сужения сосудов

крови в этот орган начинает поступать меньше. Это нарушение тотчас же вызывает реакцию болевых рецепторов. В это время в крови начинается выработка адреналина и норадреналина, вырабатываемых в состоянии стресса и влияющих на нервную систему. Адреналин и норадреналин прямо или косвенно еще более увеличивает напряженность мышц и ускоряет их работу. Таким образом цепь замыкается: боль вызывает напряженность, напряженность вызывает беспокойство и стресс, тревога и стресс еще более усиливают боль.”

84

Однако самая большая опасность, которая возникает в стрессовой ситуации, – это риск развития инфаркта. Медицинская статистика показывает, что процент развития инфаркта миокарда у людей с паническим, вечно беспокойным, нервным

складом характера, а также у людей завистливых, нетерпеливых, раздражительных и

агрессивных в несколько раз выше, чем у людей со спокойным нравом. 85

Причина

этого положения такова:

92

“Повышенное возбуждение симпатической нервной системы, вызываемое гипоталамусом, в то же время становится причиной повышенной выработки организмом гормона инсулина, который накапливается в крови. Именно в этом кроется самая опасная сторона стрессов и раздраженного, нервного состояния. Поскольку ни один из факторов риска, приводящих к заболеваниям коронарных сосудов сердца, не опасен в той степени, сколь опасно разрушительное и категорически негативное воздействие на сосуды повышенного содержания инсулина в крови.”⁸⁶

Медики заявляют, что чем выше степень стрессовой ситуации, тем слабее становятся лейкоциты в крови человека. Медик Линда Нейлор, сотрудник

технологий трансплантации Оксфордского университета, вместе со своими специалистами подготовила тесты, которые и позволили установить степень воздействия стресса на разрушение иммунной системы человека.

Стресс и иммунитет человека взаимосвязаны. Физиологический стресс оказывает тяжелое воздействие на иммунную систему и начинает разрушать ее. Мозг, находящийся в состоянии стресса, резко увеличивает выработку гормона кортизола, чем и ослабляет иммунную систему. Иными словами, мозг, иммунная система и гормоны связаны между собой как единое целое. Вот как комментируют

специалисты данное утверждение:

“Наши исследования в области психологических и физических стрессов показали, что иммунная система, сталкиваясь с длительным тяжелым стрессовым состоянием человека, испытывает серьезную слабость, вызванную нарушением гормонального равновесия в организме. Корни причин возникновения и интенсивности многих болезней, включая онкологию, следует искать в житейских стрессах.”⁸⁷

Подводя итог, сделаем самый главный очевидный вывод: стресс нарушает естественную психическую и физическую гармонию человека. Длительное или постоянное повторение стрессовых ситуаций разрушает здоровье человека, становится причиной возникновения многих заболеваний. Медики, исследовавшие все аспекты стрессов, составили следующий список негативных изменений, которые

приносит постоянный стресс в организм человека:

Беспокойство и паника: постоянное ощущение того, что вы уже не контролируете свои дела

Частое потение

Изменение тембра голоса: заикание, дрожь в голосе

Гиперактивность: внезапные приливы энергии, не регулируемый уровень сахара в крови и неконтролируемый диабет

Нарушение сна: бессонница, кошмары во сне

Кожные заболевания: нарушение работы сальных желез, жирная угреватая кожа, угри, псориазы, экземы

Болезни желудка: отсутствие аппетита, тошнота, гастриты и язвы

Мышечное давление: скрежетание зубами во сне, болевые ощущения в мышцах челюсти, спины, шеи и плеч,

Частые инфекции: простуды и гриппы.

93

Мигрень

Учащенное сердцебиение, боль в груди, повышенное давление

Почечная недостаточность, отечность

Нарушение дыхания, неглубокие и учащенные вдохи

Аллергии

Боли в суставах

Сухость во рту и горле

Инфаркт миокарда

Ослабление иммунной системы

Уменьшение мозговых клеток

Чувство неуверенности в себе, комплекс виновности

Нечеткость мысли, забывчивость, рассеянность, неспособность к правильной оценке событий, замедление реакций

Чрезмерный пессимизм, видение во всем самого худшего

Невозможность успокоиться и сидеть на одном месте, стремление всегда быть в движении, порой даже без цели

Невозможность сфокусировать внимание, сконцентрироваться на одном.

Нервозность, обидчивость

Алогичность поступков

Чувство одиночества, безнадежности и отчаяния

Увеличение или исчезновение аппетита.

Всевышний Господь так описывает в Коране жизнь людей, далеких от нравственности и веры, а потому все время живущих в состоянии стресса: А кто отвратится от воспоминания обо Мне, у того, поистине, будет тягостная жизнь... (Сура «Та-ха», 20:124)

В другом аяте Аллах сообщает нам:

...и сделалась тесной для них земля, несмотря на всю свою широту, и сделалось их душам тесно, и стало ясно им тогда, что нет им иного пристанища,

кроме как у Аллаха... (Сура «Покаяние», 9:118)

Все стрессы, страхи и тревоги – суть жизни людей неверующих, далеких от благородной морали, предписываемой Исламом. Сегодня врачи всего мира едины во

мнении: для того чтобы защитить себя от депрессий и стрессов, следует воспитывать

в себе уравновешенность, спокойный нрав, чувство уверенности в себе, стремление

видеть благо во всем. Соблюдение этих рекомендаций возможно только через следование заповедям Корана. Так, Аллах сообщает нам, что Он низводит в сердца

искренне уверовавших “чувство уверенности и покоя”. (Сура «Корова», 2: 248; Сура «Покаяние», 9:26,40; Сура «Победа», 48:4,18). Обет нашего Господа, дарованный искренним рабам, гласит:

Тем уверовавшим, которые вершат благое, будь они мужчины или женщины, Мы истинно даруем прекрасную жизнь и воздадим за их деяния награды по соответствию их лучших дел. (Сура «Ан Нахль», 16:97)

РОЖДЕНИЕ ЧЕЛОВЕКА

94

Призывая людей увидеть ясные знамения Божественного творения мира,

Всевышний Господь указывает в Коране многие примеры из окружающей нас жизни:

на небесные знамения, знамения на земле, в людях, животных и растениях. Во многих

аятах Аллах напоминает людям о том, как они родились и в чем смысл дарованной Им

жизни. Во многих аятах повествуется, как человек появился на свет, какие этапы он

прошел в чреве матери и из чего он сотворен. Вот лишь один из аятов Корана, повествующий нам о нашем сотворении:

Мы сотворили вас, ужель опять не веруете вы? Ужель не видите вы, как ваше

Чудо Корана. Харун Яхья filosoff.org
семя извергается (во чрево ваших жен)? Вы ли его творите или Мы – Творцы
сего? (Сура «Неотвратимое событие», 56:57–59)

Действительно, во многих аятах Корана описывается уникальный процесс
сотворения

и развития эмбриона человека в утробе матери. Однако в вышеприведенном аяте
приводятся столь тонкие физиологические детали сотворения человека, о
существовании которых люди не могли иметь даже элементарных сведений в 7-ом
столетии. Вот факты, которые проистекают из текста аята:

- 1) Человек состоит не из семенной жидкости, а из ее мельчайшей частицы-
спермы.
- 2) Пол ребенка определяется спермой отца.
- 3) Эмбрион человека прилипает к стенкам материнской матки и всасывается в
нее
столь крепко, что его можно сравнить с пиявкой.
- 4) В процессе развития эмбриона человека в утробе матери он проходит три
темных участка или фазы.

Конечно же, в период ниспослания Корана люди знали, что ребенок рождается
после половой связи и что основной родовой субстанцией является исходящая
от

мужчины сперма. Не требовалось проводить каких-либо специальных
исследований,

чтобы установить, что ребенок рождается через 9 месяцев.

Однако факты, указанные в аятах Корана, значительно превосходили уровень
осведомленности людей того периода. Столь глубокие физиологические сведения
о

развитии эмбриона в утробе матери были открыты наукой только во второй
половине

20-го столетия.

Давайте по порядку рассмотрим эти факты.

Капля из семени

Во время полового контакта мужчина одновременно извергает в среднем около
250 миллионов сперматозоидов, которые со стремительной скоростью в течение
пяти

минут проходят трудный путь в организме матери до яйцеклетки. На этом пути
из 250

миллионов сперматозоидов только одна тысяча останется в живых и успешно
достигнет яйцеклетки. Через пять минут этот марафон сперматозоидов
закончится и

материнская яйцеклетка, размером с половину крупы соли, принимает только
один

сперматозоид, но и тот не весь целиком, а лишь его маленькую частицу,

являющуюся

95

сутью будущего человека. Эта истина так описывается в Коране в Суре «Воскресение»:

Ужель считает человек, что он оставлен без призора (один и без ответственности)? Ужель не был он каплей спермы из семени источника? (Сура «Воскресение», 75:36-37)

Здесь особо примечательно, что в Коране подчеркивается: человек сотворен не из всего семени, а лишь из мельчайшей частицы, выделенной из нее. В высшей степени примечательно, что аят указывает на факт, который был открыт современной

наукой только в конце XX, что еще раз доказывает Божественную суть этого высказывания.

Семенная жидкость

Питательная жидкость, называемая семенем и переносщая в своем составе сперму,

состоит не только из спермы. Напротив, семя образовано из смеси различных жидкостей. Семенная жидкость представляет собой соединение различных веществ,

выделяемых в момент семяизвержения из семявыводящих протоков, семенных пузырьков, предстательной железы и железок мочеиспускательного канала. Если провести детальный химический анализ семенной жидкости, то она по своей сложности уступает, пожалуй, лишь головному мозгу. В ее составе мы обнаружим

лимонную кислоту, простогландины, флавины, аскорбиновую кислоту, антиоксидант

эрготионеин, фруктозу, фосфорилколин, холестерин, фосфолипиды, фибринолизин,

цинк, фосфотазу, фосфазу, гиалорунидазу, собственно сперму и еще многие составляющие.

Функция этой смешанной жидкости – обеспечивать все потребности спермы, поддерживать постоянный уровень глюкозы для пополнения требуемой энергии во время пути к материнской яйцеклетке, однако главное ее предназначение – нейтрализовать смертоносные кислоты, с которыми сперма сталкивается при входе

в материнскую матку, и выделять смазочную жидкость для обеспечения скользкой

поверхности и беспрепятственного прохождения спермы в организм матери.

Интересно, что при упоминании о семени в Коране указывается факт,

Чудо Корана. Харун Яхья filosoff.org
установленный эмбриологами лишь в конце 20-го века, в аяте сперма характеризуется

как “смешанная” жидкость:

Поистине, Мы сотворили человека из капли смеси влаги; Мы испытываем его, поэтому сотворили его слышащим, видящим. (Сура «Человек», 76:2)

В другом аяте также указывается, что сперма – это смесь жидкостей и делается

акцент на то, что человек сотворен из ее капли, то есть самой сути:

Он придавал совершенный вид всему, что создал, из глины начал сотворенье человека, потом сделал его потомство из капли смеси влаги презренной.

(Сура «Поклон ниц», 32:7-8)

Арабское слово “сулала”, переведенное здесь как “капля”, означает “суть или наилучшая часть”. Независимо от способа получения, она означает “часть от целого”.

Подобный филологический и научный феномен Корана является блестящим,

96

свидетельством того, что Коран является словом Всевышнего Творца, до мельчайших

подробностей знающего процесс сотворения человека. И этим Творцом является Всевышний Аллах, Сотворивший человека из небытия.

Пол ребенка

До недавнего времени ученые полагали, что пол будущего ребенка определяется особенностями клеток матери или же обусловлен определенным составом клеток отца и матери в их сочетании. Однако в Коране сообщается, что пол

ребенка определяется мужской спермой, “из капли, когда она извергается”:

Поистине, Он творит все в парах, мужской и женский пол из капли, что изольется (в место израстанья). (Сура «Звезда», 53:45-46)

Ужель он не был каплей влаги из спермы источаемой? Потом стал сгустком, из коего Господь сотворил его и соразмерил. И так извел из него пару: мужчину и женщину? (Сура «Воскресение», 75:37-39)

Достоверность этого положения, приводимого в Коране, была установлена в недавнем прошлом с развитием исследований в области генетики и микробиологии. Так, опытным путем было доказано, что пол будущего ребенка всецело обусловлен клеточным составом спермы мужчины и женщина не играет в формировании пола ребенка никакой роли.

Фактором, определяющим пол будущего младенца, являются хромосомы. В формировании организма человека участвуют 46 хромосом, две из них

ответственны за его пол и обе они поступают из организма отца. Эти две хромосомы у мужчин обозначаются как XY, а у женщины – XX. (Данное буквенное обозначение хромосом объясняется внешним сходством их с указанными буквами.)

Хромосома Y содержит в себе мужские гены, а хромосома X – женские.

Формирование новой жизни начинается с момента слияния одной из пары хромосом мужчины и женщины. В процессе оплодотворения женские половые клетки делятся пополам, и каждая из этих двух частей носит в себе X-хромосому, в

то время как мужская половая клетка при делении образует две различные частицы

спермы, которые заключают в себе X- и Y-хромосомы. Если X-хромосома женщины сливается с каплей спермы, содержащей X-хромосому отца, то будущий ребенок будет девочкой. Если же эта X-хромосома соединится с каплей спермы отца, содержащей Y-хромосому, то будущий ребенок будет мальчиком.

Иными словами, пол будущего ребенка зависит от того, какая именно из мужских

хромосом соединится с женской.

Нет никаких сомнений в том, что до середины 20-го века, то есть до того времени,

когда появилась генетика, человечеству не были известны столь тонкие механизмы

зарождения будущей жизни. Напротив, во многих культурах бытовало мнение о том, что пол будущего ребенка определяется в женском организме. Известно, что в

культурах многих народов женщины, родившие девочку, порой даже презирались в

обществе.

97

В то время как в Коране, за 14 веков до появления генетики как науки, содержалась

истинная информация, опровергавшая невежественные представления людей о том,

что пол будущего ребенка определяется не женским началом, а мужским, именно составом спермы отца.

“Сгусток”, повисший на матке

Продолжив глубокое изучение аятов Священного Корана, повествующих о сотворении человека и этапах развития новой жизни, перед нами раскрывается целый

ряд уникальных научных истин.

Во время слияния мужской клетки сперматозоида и женской яйцеклетки, происходит образование первоначальной структуры зародыша будущего ребенка. Эта одиночная клетка, которая получила в биологии название "зигота", тотчас же, не теряя и секунды, начинает делиться и размножаться, превращаясь через некоторое время уже в "сгусток плоти".

Примечательно, что зигота осуществляет свой рост не в пустоте. Эта клетка прилипает и цепляется крючкообразными отростками к стенке матки, пуская в нее

свои корни, словно дерево в землю. Благодаря такому механизму будущий плод всасывается в матку и питается всеми необходимыми ему элементами, поступающими в организм матери.⁸⁸

Именно здесь проявляется еще один из удивительных феноменов Корана.

Повествуя о зиготе, клетке, которая начинает расти в материнском чреве, Аллах

определяет его словом "сгусток":

читай во имя Господа твоего, Кто сотворил человека из сгустка. Читай, ведь Господь твой щедрейший. (Сура «Сгусток», 96:1-3)

Слово "сгусток" (арабское наименование Суры – «Алак») обозначает "нечто, повисшее и цепляющееся за что-либо". Это выражение в арабском языке употребляется, к примеру, к пиявкам, которые, как известно, присасываются к стенкам тела животного и сосут оттуда кровь.

Безусловно, что это выражение, столь точно выражающее механизм развития клетки-зиготы в матке женщины, указанное в Коране, не является случайным, и лишь

еще раз подтверждает ту истину, что Священная книга Коран была ниспослана людям

Аллахом – Творцом миров, обладающим Беспредельной Мудростью и Знанием... Мышцы, наращенные на кости.

Другим удивительным научным феноменом, приводимым в Коране, является описание этапов развития зародыша в материнском чреве. В аятах нам сообщается,

что, находясь в материнской утробе, у зародыша прежде всего начинается формирование костей, на которые впоследствии нарастают мышцы и обвивают их: Потом Мы обратили каплю влаги в сгусток, затем создали из сгустка кусок плоти, которое обратили Мы в кости, и так одели эти кости в плоть, и затем

98

произвели его в ином творенье. Хвала Аллаху, искуснейшему из всех

Чудо Корана. Харун Яхья filosoff.org
творцов! (Сура «Верующие», 23:14)

Наука, которая изучает развитие зародыша в утробе матери, носит название эмбриологии. До недавнего времени в эмбриологии считалось общепринятым, что кости и плоть, то есть мышечная ткань зародыша образуются и развиваются одновременно, что дало повод ряду ученых опровергать и подвергать критике содержание аятов Священного Корана, как противоречащих науке. Однако в ходе микроэмбриологических исследований, проведенных в последнее время, благодаря

суперсовременным технологиям и приборам, было установлено, что содержащаяся в Коране информация – неоспоримый физиологический факт.

Данные этих микроскопических исследований свидетельствуют: процессы роста нового человека в материнской утробе протекают точь-в-точь с упоминаниями аятов Священной книги. Вначале происходит окостенение хрящевой ткани эмбриона. Затем из околокостной ткани выделяются мышечные клетки, которые сперва скапливаются и формируются в стороне от костей и образуют мышечную ткань, которая затем облекает кости.

Вот как этот процесс охарактеризован в одном из трудов по эмбриологии «Развивающийся человек» (Developing Human):

“На 6-ой неделе продолжается формирование хрящевых тканей, вместе с тем наблюдаются первые признаки отвердения ткани, появляются первые костные перегородки. В конце 7-ой недели проявляется окостенение длинных костей. В то

время как кости продолжают формироваться, мышечные клетки выделяются из околокостной ткани и образуют мышечную ткань, которая группируется в стороне от

ткани, окружающей кости. Таким образом, мышечные ткани разделяются и формируют две группы мышц, располагающиеся спереди и сзади костных образований” 89.

Упомянутые в Коране этапы развития эмбриона человека в материнском чреве, в поразительной степени точно предвозвестили 14 столетий тому назад открытия эмбриологии конца 20-го века.

Три фазы развития плода в материнской утробе.

В Коране высказывается положение о том, что человек, формирующийся в чреве матери, проходит через три фазы, стадии развития:

...Он вас творит в утробах ваших матерей, в трех мраках, сменяя одно творение другим. Таков Аллах – Господь и Покровитель ваш! Ему принадлежит вся власть, и нет иного божества, кроме Него. Так почему ж вы так отвращаетесь?

Чудо Корана. Харун Яхья filosoff.org
(Сура «Толпы», 39:6)

Задумайтесь над выражением аята "...в трех мраках", которое в арабском языке звучит как "фи зулуматин селясин". При внимательном рассмотрении аята

99

видно: Коран указывает, что человеческий эмбрион претерпевает в материнском чреве

три стадии, три мрака становления, которые отличаются один от другого. Перечислим

эти периоды согласно знаниям современной эмбриологии:

- а) Темень брюшной полости
- б) Темень стенок матки
- в) Темень мембраны амниона.

И действительно, современные биологические исследования подтверждают, что зародыш проходит в утробе матери три различных эмбриональных фазы, каждая из

которых в свою очередь состоит из трех темных слоев, которые и упоминаются в аяте:

Стенки брюшной полости состоят из трех слоев: внешние мышцы, внутренние мышцы, поперечные мышцы. 90

Стенка матки также состоит из 3-х слоев: Эпиметриум, миометриум и эндометриум. 91

Кроме того, оболочка, окутывающая зародыш в матке, также состоит из трех слоев: амнион (самый внутренняя околозародышевая мембрана, пузырь – лат. *amnion*), корион (срединная оболочка амниона – лат. *chorion*) и децидуа (внешняя

слизистая оболочка амниона – лат. *decidua*). 92

Кроме того, в аяте содержится указание на то, что плод в утробе матери формируется в трех стадиях, которые отличаются одна от другой.

Современные биологические исследования подтверждают, что зародыш проходит в утробе матери три различных эмбриональных фазы. Это положение занимает сегодня одно из важных мест среди фундаментальных знаний в книгах по эмбриологии, используемых в качестве учебных пособий на медицинских факультетах высших учебных заведений. К примеру, в таком фундаментальном эмбриологическом издании, как «Basic Human Embryology», этот процесс описывается

следующим образом:

“Жизнь плода в матке матери проходит 3 стадии: предэмбриональная – первые 2.5 недели, эмбриональная – до конца 8-ой недели и фетальная – от 8-ой недели до

родов. 93

В каждой из этих стадий, которые в медицинской терминологии носят название "триместр" (т.е. три стадии), плод претерпевает определенные этапы формирования.

Особенности этих периодов таковы:

- Предэмбриональная стадия:

В эту первичную стадию, "первый триместр", зигота начинает делиться и размножаться; по достижении состояния клеточной массы зигота прикрепляется и "вбуравливается" в стенку матки. Клетки, продолжая размножаться, группируются в 3 слоя.

- Эмбриональная стадия:

Вторая стадия, называемая "второй триместр", длится 5,5 недель. В течение

100

этого периода зародыш именуется живым эмбрионом. За этот триместр из клеточных

слоев формируются основные органы и системы организма.

- Фетальная стадия:

В период беременности, именуемый "третьим триместром", эмбрион уже именуется

как "фетус". Эта стадия начинается с 8-ой недели беременности и длится вплоть до

рождения. Отличие от предшествующей стадии заключается в том, что зародыш имеет лицо фетуса, руки и ноги приняли отчетливую форму, т.е. плод уже имеет

внешний вид человека. Несмотря на то что в начале этого периода его рост составляет

всего 3 см, у него уже появились все органы. Этот период продолжается приблизительно 30 недель, развитие продолжается вплоть до рождения.

Рассмотренный процесс развития плода в чреве матери был установлен лишь в последние пару десятилетий благодаря использованию современных

средств и аппаратуры. Однако, как мы имели возможность убедиться, это положение

было приведено в Коране еще 14 столетий тому назад, подобно другим аналогичным

утверждениям, приводимым в этой книге и доказанным позднее в качестве научных

истин.

В период, когда люди еще не обладали подробными медицинскими знаниями, в Коране были приведены четкие данные относительно первоначального развития зародыша человека вплоть до его появления на свет, что, несомненно, ясно указывает

на Божественное чудо Корана, являющегося откровением Всевышнего Создателя. (Для

более подробной информации см. фильм и книгу Харуна Яхьи «Сотворение человека»)

ЧЕЛОВЕК СОТВОРЕН ИЗ ВОДЫ

Аллах сотворил все живое из воды. Одни из них передвигаются на брюхе, другие ходят на ногах, иные же – на четырех (ногах). Аллах творит, что пожелает. Поистине, Он мощен над всем и вся! (Сура «Свет», 24:45)

Ужель неверные не видят, что небо и земля (в начале) единой массой были, которую Мы рассекли на части и сотворили всякое живое существо из воды?

Ужель опять не уверуют они? (Сура «Пророки», 21:30)

Он – Тот, Кто создал человека из воды и учредил ему родство по крови и по браку. Господь твой истинно всемогущ! (Сура «Различение», 25:54)

Если мы внимательно рассмотрим аяты Корана, упоминающие о сотворении человека и других живых существ, то совершенно ясно увидим, что творение всех

живых существ на земле – великое чудо. Одна из форм этого чудесного творения –

жизнь из воды. Эта информация ясно выражена во многих аятах, однако стала доступной осознанию человека только благодаря изобретению мощнейших микроскопов спустя полтора десятка столетий после ниспослания откровений Корана.

101

В наше время все научные источники едины во мнении: вода – это основной элемент живой материи. От 50% до 90% веса живых организмов составляет вода. К

тому же во всех книгах по биологии написано, что цитоплазма (основное вещество

клетки) стандартной живой клетки также на 80% состоит из воды. Цитоплазма была

исследована в лабораторных условиях, и описана в научных изданиях спустя многие

столетия с того момента, как был ниспослан Коран. Следовательно, факт, который

сегодня признан во всем научном мире, не мог быть известен в те времена, когда был

ниспослан Коран. Однако Коран особо упоминает об этом факте физиологии

жизни.

СОТВОРЕНИЕ ИЗ ГЛИНЫ

Тело человека...

Удивительный совершенный проект, детали которого так до сих пор и не изучены до

конца...

Ученые, изучающие строение человеческого тела с использованием последних технологических приборов, приходят к поразительным открытиям. Одно из них – строение тканей человеческого организма...

Аллах в Коране сообщает об удивительном, чудесном сотворении человека. Первый

человек был сотворен Всевышним Аллахом из глины. Аллах придал ему форму и вдохнул в него душу. Эта чудесное явление так описывается в Коране:

И вспомните, как Господь ваш сказал ангелам: “Поистине, я сотворю из глины человека. Когда Я вид ему придам и вдохну в него от Духа Моего, падите ниц пред ним в поклоне”. (Сура «Сад», 38:71-72)

Ты спроси их теперь: “какое из творений наших было труднее:

создать их или все другое? Ведь Мы создали их из жидкой липкой глины”. (Сура

«Выстроенные в ряд», 37:11)

Сегодня ученые уже точно знают, что в тканях человеческого организма присутствуют 26 элементов. Причем 6 из них присутствуют в очень большом процентном соотношении: углерод (С), водород (Н), кислород (О), азот(Н), фосфор (Р)

и сера (S). 94 Перечисленные 6 элементов составляют 95% тканей человека, что

является доказательством важнейшего факта: человек сотворен из глины...

Все перечисленные основополагающие неорганические химические элементы, составляющие основную долю тканей человеческого организма, присутствуют в земле

и в свободном состоянии, и в виде соединений.

Поистине, Мы сотворили человека из сути чистой глины (Сура «Верующие», 23:12)

Переведенное в аяте как "суть чистая глина" арабское слово “сулала” означает

"суть, чистая основа, эссенция, образчик".

Сведения, сообщенные нам в Коране 14 веков назад, подтверждают данные современных исследований: основные вещества, составляющие глину в свободном состоянии, и ткани человеческого организма одни и те же.

102

человека весом в 70 килограммов.

ПРОГРАММИРОВАНИЕ В ГЕНАХ

Из чего Господь создал его? Он сотворил его из капли спермы, и вид придал, и соразмерил. Потом облегчил его путь. (Сура «Нахмурился», 80:18-20)

Упомянутое в аяте слово “соразмерил” в арабском языке звучит как “каддере” и

происходит от арабского глагола “кадере”, означающего “заготавливать, размерять,

мерить, планировать, программировать, предвидеть будущее, предопределение Господа”.

Как известно, когда сперматозоид отца оплодотворяет яйцеклетку матери, гены отца и матери объединяются, чтобы определить все наследуемые особенности будущего ребенка. У каждого из тысяч генов есть своя особая функция. Гены определяют цвет волос и глаз, рост, форму лица, строение скелета, все бесчисленные

детали внутренних органов, мозга, нервов и мышц.

В генах записаны не только все физиологические особенности человека, но и тысячи процессов, происходящих в клетках и теле, а также система контроля организма. Например, высокое, пониженное или нормальное давление человека также

связано с данными, хранящимися в генах.

Когда сперматозоид соединяется с яйцеклеткой и образуется первая клетка будущего человека, вместе с ней появляется и первая копия молекулы ДНК, которая

вносит в каждую отделяющуюся клетку шифр человеческой жизни до самого ее конца. ДНК – достаточно большая молекула, тщательнейшим образом хранящаяся в

ядре каждой клетки. Эта молекула, состоящая из генов, о которых мы говорили выше,

является своего рода банком всех данных о человеческом организме.

Первая клетка, которой мы назвали оплодотворенную яйцеклетку, размножается согласно программе, записанной в молекуле ДНК, начинает образовывать все органы

и ткани тела, которые затем превратятся в облик и сформируют человека. Именно

молекула ДНК, состоящая из атомов углерода, фосфора, азота, водорода и кислорода,

Чудо Корана. Харун Яхья filosofff.org
осуществляет координацию всех этих процессов в комплексе.

Объемы данных, записанных в молекуле ДНК, повергают ученых в изумление. В одной человеческой молекуле ДНК находится такой объем информации, что им можно заполнить ровно миллион страниц энциклопедии или примерно 1000 книг.

Иными словами, в ядре каждой клетки закодировано столько данных, что ими можно

заполнить энциклопедию в миллион страниц, и все эти данные используются для контроля над функциями человеческого организма. Если бы мы попытались провести

некую параллель, то можно было бы сказать, что даже самая большая энциклопедия в

мире 23-томная « Encyclopaedia Britannica» (Британская энциклопедия) состоит всего

лишь из 25 тысяч страниц. В одной молекуле, находящейся в ядре внутри

103

микроскопической клетки хранится запас знаний, который в сорок раз больше, чем

самая большая энциклопедия на земле, содержащая миллионы видов информации.

Это означает, что молекула ДНК представляет собой колоссальную по объему нерукотворную энциклопедию примерно в 1000 томов, подобной которой до сих пор

не существует в мире, и каждый из нас носит эту энциклопедию внутри себя, даже и

не догадываясь о ее содержимом.

Если учесть, что структура ДНК была открыта лишь в 1953 году американским биологом Френсисом Криком, то очевидно, что Коран 14 веков назад сообщил человечеству о существовании "генетического планирования", факт наличия которого

был открыт учеными лишь в 20-ом веке. Данное обстоятельство, вне сомнения, является ясным доказательством Божественной сути откровений Корана. (Для более

подробной информации см. книгу Харуна Яхьи «Чудо строения молекулы ДНК»)

ПЕРИОД МЕНСТРУАЦИИ

Период менструации – это время, когда из организма женщины выводятся

неоплодотворенные яйцеклетки. Если за определенный период времени

оплодотворения не происходит, стенки созревшей матки натягиваются, капилляры

лопаются и таким образом яйцеклетка выводится наружу. Через некоторый период

организм вновь приступает к подготовке, чтобы повторить весь этот процесс.

Все эти стадии в четкой периодичности повторяются у всех женщин на

протяжении определенного периода жизни. Каждый месяц образуются новые яйцеклетки, одни и те же гормоны выделяются в одно и то же время, организм женщины постоянно готовится к тому, что он может быть оплодотворен. Однако на

последнем этапе приготовления в организме женщины изменения могут пойти в другом направлении. Все зависит от того, поступила ли сперма в организм или нет.

Установить, какие именно перемены происходят в полости матки у женщины в тот период, о котором идет речь, стало возможным только недавно при помощи анатомических и гинекологических исследований. Однако поразителен тот факт, что

Коран сообщил людям информацию об этих процессах в организме женщины еще в 7

веке нашей эры. В 8-ом аяте Суры «Рад» в Коране сообщается:

Аллах ведь знает, что понесла (в чреве) всякая самка и чему насколько надлежит уменьшаться, а чему увеличиваться в матках. Пред ним всякая вещь суца по мере. (Сура «Гром»,13:8)

В начале периода менструации толщина мукозного слоя (эндометрия) на стенках матки составляет 0,5 мм. Под влиянием гормонов, выделяемых яичниками, в конце

менструального цикла этот слой увеличивается и достигает толщины 5-6 мм. А когда

оплодотворения не происходит, мукозный слой начинает разрушаться и выводиться

из организма посредством менструальных выделений, уменьшившись до состояния начала цикла. Поразительно, но вышеприведенный аят Корана особо обращает наше

внимание, что каждый месяц стенки матки каждой женщины сначала утолщаются, а

потом утончаются.

104

БЕРЕМЕННОСТЬ И РОДЫ

Да падет кара на человека, как же неблагодарен он. Из чего Господь создал его? Он сотворил его из капли спермы, и вид придал, и соразмерил. Потом облегчил ему путь. (Сура «Нахмурился», 80:17-20)

В утробе матери "фетус", зародыш будущего младенца, полностью формируется только к концу шестого месяца. Затем наступает инкубационный период. Все органы и

системы жизнедеятельности ребенка развиваются именно в этот период, и для того,

чтобы зародыш будущего ребенка рос и развивался, матка начинает поставлять ему

все питательные вещества, необходимые для нормального развития. Этот процесс

продолжается до момента рождения, когда плод не покинет материнскую утробу.

В нормальном состоянии женский детородный канал, влагалище, довольно узко, и

если бы оно оставалось в таком виде и во время беременности, то прохождение по

нему будущего младенца было бы невозможно. Однако во время беременности и

непосредственно при приближении родов в организме матери происходит множество

физиологических изменений. Эти изменения способствуют тому, чтобы плод легко

прошел по родовому каналу. Часть этих перемен заключается в следующем:

соединительные ткани костей таза становятся более эластичными и гибкими для того,

чтобы расширить родовой канал, для большего расширения расслабляются также и

мышцы. Амниотическая жидкость, окружающая плод, выступает в роли

превосходного смазывающего вещества, делая родовой канал влажным и скользким,

чтобы плод мог преодолеть его быстро и в плавном скольжении.⁹⁵

В одной из книг по эмбриологии предродовые изменения в организме матери

описываются следующим образом:

“Когда в организме заканчиваются все приготовления к рождению нового человека, амниотическая жидкость начинает выполнять новую функцию уже для будущих родов. Амниотическая жидкость образует водяные "кармашки" для того, чтобы расширить шейку матки. Благодаря этому матка увеличивается в размерах так, чтобы ребенок мог из нее выйти. Эти кармашки в то же время препятствуют

зажатию плода в матке во время родов. К тому же, с момента начала процесса родов, кармашки лопаются и жидкость, находящаяся в них, изливается наружу, смазывая и стерилизуя влагалище, по которому должен будет пройти плод. Таким

образом, роды проходят естественным путем и в атмосфере, очищенной от всех возможных бактерий.”⁹⁶

Как видно, в Коране ясно сообщается об этом процессе: Потом облегчил ему путь. (Сура «Нахмурился», 80:20)

Причем открытие этих физиологических изменений, о которых Всевышний

Господь сообщил нам еще 1400 лет назад, стало возможным только в наше время и

только благодаря высоким технологиям и исследовательским приборам.

105

РАЗВИТИЕ ОРГАНОВ ЭМБРИОНА ЧЕЛОВЕКА

Он – Тот, кто сотворил вам слух, и зрение, и сердца; но как мало вы благодарны.

(Сура «Верующие», 23:78)

Аллах извел вас из утробы ваших матерей, когда вы еще ничего не знали, и даровал вам слух, и зрение, и сердце, чтобы вы, быть может, были благодарными

Ему. (Сура «Пчелы», 16:78)

Скажи: “Думали ли Вы когда-нибудь, если Аллах лишит вас зрения и слуха и наложит вам на сердце печать, какое божество, помимо Аллаха, вам все это вернуть опять способно?” (Сура «Скот», 6:46)

Поистине, Мы сотворили человека из капли смеси влаги; Мы испытываем его, поэтому сотворили его слышащим, видящим. (Сура «Человек», 76:2)

Вышеприведенные айты Корана упоминают об органах чувств, которые Аллах даровал Своей милостью человеку. Если обратить внимание, все эти органы упоминаются в Коране все время в определенной последовательности: слух, зрение,

чувствование и понимание.

Всемирно известный канадский эмбриолог Кейт Мур в статье, опубликованной в «Журнале Ассоциации исламских медиков» (Journal of Islamic Medical Association)

упоминает, что в процессе развития эмбриона в утробе матери первым из органов

чувств начинается формирование внутреннего уха, затем глаз. Мозг же, который

является органом чувствования и понимания, формируется уже после слуха и глаз. 97

Уже на 22-й день беременности, когда ребенок находится в утробе матери в виде

эмбриона, у него начинают формироваться уши. На четвертом месяце беременности

уши ребенка сформированы и функционируют в полной мере. После этого периода эмбрион уже слышит все, что происходит в утробе матери. Таким образом, слух развивается у ребенка гораздо раньше, чем все остальные жизненные функции.

Весьма примечательна в свете этих открытий и очередность развития органов человека в утробе матери, приводимая в Коране. Иными словами, установленный современной наукой порядок развития органов человека ясным образом описывается

в Коране.

ОБРАЗОВАНИЕ МОЛОКА

Поистине, для вас и в животных есть назидания (от Господа). Мы даем вам пить из того, что (образуется) в их теле между экскрецией и кровью, –молоко,

которое и чисто, и приятно для тех, кто пьет его. (Сура «Пчелы», 16:66)

Основные вещества, питающие организм, образуются в пищеварительной системе в результате химических преобразований. Эти усвоенные питательные вещества через

какое-то время попадают в кровеносную систему через стенки кишечника. Таким

106

образом, все эти вещества благодаря кровообращению отправляются именно в те органы, которым они необходимы.

Молочные железы, как и другие ткани организма, питаются теми усвоенными питательными веществами, которые доставляются им с кровью. Поэтому кровь играет

очень важную роль в доставке питательных элементов. В результате всех этих процессов молочные железы вырабатывают молоко. Учитывая то, что молоко это формируется в результате доставки кровью к молочным железам усвоенных

организмом питательных веществ, питательная ценность такого молока очень высока.

Люди не могут могут напрямую потреблять непереваренные остатки питания из желудка животного, как не могут питаться собственно кровью животного, поскольку

это может привести к серьезному отравлению организма человека и опасно для жизни.

Но Всевышний

Господь благодаря сотворенной им сложнейшей биологической

системе выводит из смеси этих неприемлемых для пищи веществ чистейшее, здоровое

молоко, приятное вкусу и взору, дабы даровать человеку полезное и необходимое

пропитание.

Образование молока у животных само по себе есть великое чудо жизни, однако ниспослание в Коране столь подробных сведений о процессе формирования молока в

утробе животных являет нам еще один поразительный феномен этого Господнего Писания.

Как видно, описание в 66-ом аяте Суры «Пчелы» биологического процесса

Чудо Корана. Харун Яхья filosoff.org
образования молока в точности совпадает с данными современной науки.
Совершенно

очевидно, что во время ниспослания Корана люди не могли иметь таких
сведений об

устройстве пищеварительной системы млекопитающих, поскольку для получения
их

требуются особые знания и методы наблюдений.

БОЖЕСТВЕННАЯ СМЕСЬ: МАТЕРИНСКОЕ МОЛОКО

Мы завещали человеку (относиться с добром) к матери и к отцу. Мать носила
его

в (чреве), испытывая тягость за тягостью, и от (груди) в течении двух лет
не

отлучала. “Благодари Меня, почитай мать и отца, ко мне лишь (твое)
возвращение.” (Сура «Лукман», 31:14)

Материнское молоко является бесподобной питательной смесью, сотворенной
Всевышним Господом для полного удовлетворения всех потребностей младенца в
питании и защите его от всевозможных инфекций. Пропорции питательных
веществ, содержащихся в молоке матери, идеальным образом составлены для
правильного роста и защиты ребенка, чей организм еще не сформировался
полностью. Поразителен тот факт, что материнское молоко очень богато
питательными веществами, ускоряющими рост мозговых клеток новорожденного и
развитие его нервной системы. 98

Даже сегодня ни одна из искусственных детских смесей, приготовленных с

107

использованием современных технологий, не может заменить все уникальные
питательные и бактерицидные качества материнского молока, сотворенного
Всевышним Господом.

С каждый новым исследованием перед учеными открываются все новые и новые
уникальные свойства материнского молока и совершенство состава для
развивающегося организма младенца. Данные наблюдений показали, что дети,
вскормленные грудным молоком матери, защищены от инфекций дыхательных
путей и пищеварительных систем. Оказалось, что антитела, находящиеся в
молоке,

обеспечивают прямую защиту от инфекций. Элементы защитной системы,
необходимые организму ребенка, то есть антитела или иммунные клетки,
передаются ребенку в готовом виде вместе с молоком матери.

Еще одна особенность материнского молока заключена в том, что оно создает
"нормальную флору для роста “хороших” бактерий”, тогда как для вредных,

опасных бактерий, вирусов или паразитов создает среду, в которой они не могут

выжить, и уничтожает их. Кроме того, было установлено, что в материнском молоке содержатся иммуностимуляторы, которые укрепляют иммунитет ребенка к инфекционным заболеваниям. 99

Молоко очень легко и быстро усваивается чувствительными и еще не вполне сформировавшимися системами организма ребенка, даже несмотря на то, что в грудном молоке содержится очень высокая концентрация различных питательных веществ, что еще раз доказывает особый замысел в творении этого уникального питания. Таким образом, организм ребенка тратит очень небольшое количество энергии на переваривание и усваивание пищи, высвобождая необходимое большое количество энергии на рост и развитие всех органов и систем в организме младенца.

Самая поразительная особенность материнского молока заключается в том, что его

состав меняется в зависимости от периода развития малыша. Количество калорий и

соотношение питательных веществ в молоке изменяются и в зависимости от того,

родился ли ребенок вовремя или же преждевременно. Если ребенок родился недоношенным, то материнское молоко содержит больше жиров, белков, натрия, хлора и железа, поскольку недоношенный ребенок нуждается в большем количестве калорий. Так, например, результаты многолетних исследований показали, что у недоношенных детей, вскормленных молоком матери, зрительные функции и иммунитет развиваются быстрее, чем у детей, вскармливаемых искусственными смесями. Кроме того, во время различных тестов на интеллектуальную развитость эти дети показывали очень успешные результаты по

сравнению с детьми, вскормленными искусственным молоком.

Одной из важных питательных особенностей материнского молока является содержание в нем жирных кислот омега-3, необходимых для здорового развития новорожденного ребенка. Кислоты омега-3 являются составляющими элементами мозга человека и сетчатки глаза, что делает эти жирные кислоты жизненно необходимыми для развития новорожденного. Омега-3 обеспечивают организму вещества и соединения, незаменимые для процесса правильного развития мозга и

108

нервной системы ребенка во время внутриутробного развития и уже после рождения.

Материнское молоко, в свою очередь, является совершенной, естественной кладовой

жирных кислот омега-3, и именно поэтому педиатры настоятельно советуют продолжать кормить ребенка материнским молоком как можно более длительный срок, не отлучать его от груди, переходя на искусственные смеси.¹⁰⁰

Медики Бристольского университета провели исследования положительного влияния

вскармливания материнским молоком на будущую жизнь человека. Исследования проводились среди людей зрелого возраста, и оказалось, что среди людей, которые в

детстве были вскормлены материнским молоком, был очень низкий процент заболевания гипертонией и сердечно-сосудистыми заболеваниями.

Коллектив ученых и медиков, проводивших исследование, утверждает, что защитные

и укрепляющие свойства материнского молока обеспечиваются его химическим составом. Результаты исследований были опубликованы в медицинском журнале «Circulation», и заключения наблюдений были таковы: дети, вскормленные материнским молоком, в будущем во много раз реже сталкивались с различного рода

сердечными заболеваниями. Была установлена взаимосвязь между материнским молоком и снижением риска сердечно-сосудистых заболеваний: материнское молоко

содержит в своем составе жирные кислоты, которые способствуют здоровому развитию сосудов и обеспечивают запас эластичности сосудов на долгую жизнь. Дети,

которые вскармвливались молоком матери, в последующей жизни потребляли меньше

солей натрия, а следовательно, не страдали от лишнего веса, и таким образом избавлялись от риска развития сердечно-сосудистых заболеваний. ¹⁰¹

Наряду с этим, еще одна группа медиков из университета Цинцинатти (США) во главе

с доктором Лизой Мартин опубликовали данные многолетних исследований, в ходе

которых было обнаружено, что материнское молоко содержит высокий процент белкового гормона "адипонектина" ¹⁰²

Высокое содержание адипонектина в крови, как выяснилось, сохраняется на очень

долгие годы и также препятствует развитию в будущем сердечно-сосудистых болезней и инфарктов. Общеизвестно, что у людей, страдающих излишним весом, ожирением и сердечно-сосудистыми заболеваниями, уровень содержания гормона "адипонектина" в крови очень низок. Поэтому, как было установлено, дети,

вскормленные материнским молоком, а потому имеющие достаточный уровень гормона "адипонектина" в крови, в будущем имеют очень малую вероятность набрать

лишний вес или страдать от ожирения.

Наряду с этим, в материнском молоке присутствует еще один гормон – лептин, играющий важную роль в обменных жировых процессах. Ученые полагают, что гормон лептин является своего рода информатором для организма, посылающим сигналы в мозг, как только почувствует, что в крови и организме повысился уровень

содержания жира. Таким образом, медики группы доктора Мартина пришли к заключению, что гормоны, получаемые детьми в достаточном количестве через

109

материнское молоко в младенчестве, в будущей жизни играют важную роль в снижении риска развития ожирения, сахарного диабета, снижения функций поджелудочной железы, коронарной недостаточности и прочих сердечно-сосудистых

заболеваний. 103

факты о "самом свежем продукте питания"

Однако польза материнского молока далеко не ограничивается теми фактами, что

были перечислены выше. Поразительный факт: состав материнского молока меняется

в зависимости от периода развития ребенка. На каждом этапе развития новорожденный нуждается в разных процентных соотношениях питательных веществ,

и материнское молоко непостижимым образом меняется в своем составе в зависимости от того, в каком веществе ребенок более всего нуждается в данный

момент. Важную роль, конечно же, играет и абсолютная свежесть материнского молока. Этот продукт всегда готов к употреблению и неизменно сохраняет идеальную

для ребенка температуру. Глюкоза и жиры, которыми так богато молоко матери, играют основополагающую роль в развитии мозга ребенка. Наряду с этим, кальций и

иные минеральные вещества, содержащиеся в составе молока, необходимы для правильного роста костей.

Эту чудесную смесь принято называть молоком, однако любопытно отметить, что материнское молоко на 90% состоит из воды, что также является чудом сотворения, поскольку ребенок, наряду с питанием, нуждается и в обильном

Чудо Корана. Харун Яхья filosoff.org
количестве воды. Однако вода, которая дается ребенку извне, то есть не та, что

содержится в материнском молоке, не может быть гарантированно гигиенически благоприятной для еще слабого и незащищенного ребенка, и только материнское молоко, 90% которого составляет вода, может обеспечить ребенку идеально чистую и

здоровую воду в нужном количестве.

Материнское молоко и интеллектуальное развитие ребенка

Многолетние медицинские и педиатрические наблюдения показали, что дети, вскормленные материнским молоком, значительно сообразительней своих сверстников, вскормленных искусственным молоком, и интеллектуально развиваются

гораздо раньше. Специалист университета Кентукки (США) Джейм Андерсон установила, что коэффициент интеллекта (IQ) всех детей, вскормленных материнским

молоком, на 5 баллов выше, чем у детей, вскормленных искусственным молоком через соску. Это исследование привело к заключению, что интеллект ребенка, вскармливаемого материнским молоком, интенсивнее всего развивается в первые 6

месяцев, тогда как дети, которые кормились материнским молоком менее 8 недель,

вообще не испытывают никакого влияния молока на развитие интеллекта и сообразительности. 104

110

Является ли материнское молоко лекарством от рака?

Практически все исследования, проводившиеся по анализу состава материнского молока, показали, что молоко матери обладает для ребенка защитными свойствами

против развития раковых заболеваний. По этой теме опубликованы сотни статей,

однако механизм противоракового эффекта материнского молока так до сих пор и не

разгадан. Исследователи доказали, что материнское молоко убивает раковые клетки,

которые исследователи искусственно выращивали в лабораториях, и данное открытие

таит в себе огромный потенциал для изобретения новых методов лечения рака.

Доктор-иммунолог Катарина Свенборг из университета Лунда (Швеция) была одной

из группы медиков, доказавшей, что молоко матери таит в себе волшебное оружие

против рака. Исследователи университета Лунда утверждают, что материнское

молоко обеспечивает до сих пор не разгаданную, но чрезвычайно надежную защиту

ребенка от любых видов раковых заболеваний, и считают свое открытие величайшим

шагом к излечению рака в целом. 105

Кроме того, исследователи университета Лунда взяли несколько мукозных клеток кишечника новорожденного ребенка и материнское молоко, затем добавили к

клеткам кишечника материнское молоко и бактерии пневмококка, вызывающие заболевание, именуемое пневмонией (воспаление легких). В результате эксперимента

было установлено, что материнское молоко способно очень быстро останавливать

развитие этого заболевания у ребенка. Кроме того, дети, питавшиеся материнским

молоком, значительно реже подвергались инфекционным заболеваниям дыхательных

путей, нежели дети, вскормленные искусственными смесями.

Исследования, проводившиеся во многих университетах мира, показали

действительно мощный защитный эффект материнского молока против

возникновения и роста раковых клеток. (Самым ярким показателем была медицинская

статистика: дети, которые долгое время кормились грудным молоком, в 9 раз

сталкивались с распространенным среди детей заболеванием рака лимфы, нежели

дети, выросшие на искусственном питании. Позднее медики стали собирать

статистику и по другим видам онкологических заболеваний у детей, и результат

оказался тем же).

Результат экспериментов был потрясающим: материнское молоко точно

определяло местонахождение раковых клеток и уничтожало их именно в самом

расположении. Белковое вещество, входящее в большом количестве в состав

материнского молока, которое собственно и определяло место расположения раковых

клеток, а затем уничтожало их, называется альфа-лакт (alpha lactalbumin). Альфа-лакт

производится белком, который ответственен за производство в составе материнского

молока лактозы (молочного сахара).

Материнское молоко – великое чудо и милость от Господа

Как же объяснить, что грудное молоко, производимое в человеческом теле без ведома

матери, превосходит все искусственные питания, производимые в лучших лабораториях мира? Наука и по сей день продолжает изучать свойства материнского

молока и его значение для организма ребенка.

111

Еще одна феноменальная особенность грудного молока матери была установлена педиатрами не так давно. Доказано, что идеальным для здорового роста и интеллектуального развития младенца является вскармливание его материнским молоком в течение 2 лет. 106

Очень важно отметить, что это недавнее открытие науки было сообщено Аллахом в

Коране еще 14 веков назад: “Кормящей матери выкармливать ребенка надлежит два полных года” (Сура «Корова», 2:233)

Однако здесь следует напомнить о самом главном обстоятельстве. Материнское молоко, которое является идеальным продуктом питания для младенца и источником

полноценного здорового развития ребенка, производится организмом матери без какого-либо ее участия или ведома. Более того, изменение питательного состава

молока в зависимости от потребностей ребенка, также происходит без участия матери,

которая даже не представляет себе, каким образом это молоко вырабатывается у нее в

организме и из чего состоит.

Все эти факты являются неопровержимыми доказательствами того, что только Всевышний Творец дарует пропитание всем живым существам, сотворенным Им, и лишь Он знает о том, в чем нуждаются они в тот или иной момент жизни, и это Он,

Аллах творит в организме матери эту идеальную смесь для роста и полноценной жизни ребенка.

УНИКАЛЬНОСТЬ ОТПЕЧАТКОВ ПАЛЬЦЕВ.

В Коране Всевышний Аллах сообщает верующим, что воскрешение человека после его смерти в Судный день не составит для Господа никакого труда. Повествуя

об этом в Коране, Всевышний особое внимание обращает на кончики пальцев человека:

Не только так! Мы можем (вновь) собрать даже его кончики пальцев в порядке совершенном. (Сура «Воскресение», 75:4)

Акцент на кончиках пальцев представляется еще одним феноменом Корана.

Дело в том, что форма рисунка и детали отпечатков пальцев каждого из людей уникальны и никогда не повторяются. Отпечатки пальцев каждого человека, жившего

когда-либо на земле, или живущего в настоящем, абсолютно аутентичны и не имеют

подобия.

Даже у однояйцовых близнецов, обладающих одинаковой структурой ДНК, отпечатки пальцев всегда рознятся. 107

Рисунок на пальце приобретает свою окончательную форму еще до рождения ребенка на свет, в утробе матери, и если не произойдет каких-либо серьезных повреждений кожи рук, остается неизменным на протяжении всей жизни. Именно по

этой причине отпечатки пальцев каждого человека являются важнейшей неповторимой особенностью каждого человека, своего рода "удостоверением личности". Специалисты по отпечаткам пальцев утверждают, что следы пальцев каждого человека – единственный безошибочный метод установления личности того

или иного человека.

112

Дактилоскописты установили эту важнейшую особенность строения пальцев человека лишь в конце 19 века. До того времени отпечатки пальцев представлялись

людям просто набором линий, ничего не обозначавшим и не несущим какую-либо информацию.

Аяты Корана передали людям информацию о значении рисунка пальцев человека еще в тот период, когда люди не имели и малейшего представления о столь тонких

особенностях и деталях строения человека.

САМКА ПЧЕЛЫ

И внушил Господь твой пчеле: "Устраивай себе жилища в горах, в деревьях и в людских постройках. Питайся всеми плодами, летай смиренно по путям, устроенным твоим Господом." Из внутренностей их питье выходит сладкое различных цветов. В нем есть исцеление и польза для людей. И в этом, поистине,

есть знамения для тех людей, которые размышляют. (Сура «Пчелы», 16:68–69)

В пчелином улье у каждой пчелы есть очень большое число обязанностей, единственное исключение из этого правила составляют самцы пчел. Самцы-пчелы не

участвуют ни в защите улья от внешних агрессоров, ни в уборке улья, ни в

сборе

пыльцы и нектара, они не участвуют даже в строительстве сот или производстве меда.

Единственная задача самца-пчелы в улье – это оплодотворение королевы матки, 110

поскольку самцы-пчелы наделены только органами для спаривания и не обладают практически никакими особенностями, присущими остальным рабочим пчелам. Таким

образом, самцы физически не могут исполнять какие-либо иные функции в улье, кроме как оплодотворять королеву-матку, они не умеют делать ничего из того, что

делают другие пчелы.

Всю тяжесть работы в колонии несут на себе рабочие пчелы. Эти пчелы тоже самки, как и королева пчела, но только с одной разницей: у них не развиты детородные органы, то есть они бесплодны. Эти пчелы на протяжении всей жизни

работают, убирают улей, ухаживают за новорожденными пчелами, кормят королеву-

матку и самцов пчел, летают по полям и собирают с цветов пыльцу и нектар, воду,

смолу, необходимые для производства меда, перетаскивают их в улей, строят соты,

производят мед, проветривают улей и поддерживают в нем определенную

температуру, обеспечивают безопасность колонии пчел.

Однако вернемся к аяту Корана, повествующему о пчелах. В аяте сокрыта очень примечательная особенность, которая становится понятной в свете морфологии арабского языка.

В арабском языке из формы употребляемого глагола можно отличить мужской и женский род подлежащего. Используемые в этом аяте глаголы, (подчеркнутые нами

в аяте), указывают на женский род подлежащего, то есть на самок пчел. То есть в

Коране ясно сообщается, что производство меда в улье осуществляют только самки

пчел. 111

113

Однако напомним, что определение пола насекомого стало возможным, пожалуй, только в наши дни, при помощи биологических наблюдений. Тот факт, что в ульях

пчел работают только самки, был экспериментально обнаружен только в нашем столетии, тогда как в Коране был ниспослан человечеству за 1400 лет до этого

Чудо Корана. Харун Яхья filosoff.org
открытия и уже тогда содержал в себе это уникальное знание, что доказывает нам:

Коран – это откровение Творца и Господа всех миров. 112

ИСЦЕЛЕНИЕ В МЕДЕ

И внушил Господь твой пчеле: “Устраивай себе жилища в горах, в деревьях и в людских постройках. Питайся всеми плодами, летай смиренно по путям, устроенным твоим Господом.” Из внутренностей их питье выходит сладкое различных цветов. В нем есть исцеление и польза для людей. И в этом, поистине,

есть знамения для тех людей, которые размышляют. (Сура «Пчелы», 16:68–69)

Знаете ли вы, насколько ценным источником питания является мед, которым Аллах одарил человека посредством крошечной пчелы?

Мед, как это подчеркивается в вышеприведенном аяте, несет "людям свою способность исцелять". В странах, занимающих ведущее положение в научной сфере,

пчеловодство уже стало самостоятельной отраслью научных исследований, изучение

уникальных свойств меда и его пользы для человека стало отдельной областью науки.

О пользе меда можно говорить очень много, но мы постараемся вкратце перечислить лишь наиболее примечательные факты:

Мед легко усваивается: Сахара, содержащиеся в меде, обладают способностью быстро трансформироваться в другие виды сахара (фруктоза, глюкоза). Благодаря

этому, мед, несмотря на высокое содержание кислоты, очень легко усваивается даже

самыми чувствительными желудками. В то же время мед способствует улучшению работы кишечника и почек.

Мед быстро всасывается в кровь, является действенным источником

энергии: Если размешать мед в теплой воде и выпить эту смесь, то уже через 7 минут

мед попадает в кровь. Мед улучшает работу мозга благодаря содержанию простых

сахаров. Мед является природной смесью простых сахаров, таких, как фруктоза и

глюкоза. Согласно недавно проведенным исследованиям, такая смесь сахаров является самым действенным средством от усталости, повышающим физическую производительность и выносливость.

Мед стимулирует кровообращение и производство крови: Мед поставляет большую часть энергии, необходимой организму для производства крови, он способствует очищению крови. Более того, мед оказывает положительное

влияние на

кровообращение, являясь также мощным природным профилактическим средством против атеросклероза.

Мед – природный антисептик: Антисептические свойства меда препятствуют

114

образованию и размножению бактерий, дрожжей и плесени. Свойство меда

препятствовать существованию бактерий именуется "ингибиновым воздействием" (по

названию фермента ингибина, содержащегося в меде). Есть несколько причин,

обеспечивающих высокие антисептические свойства меда. Одна из них – высокое

содержание в меде сахара, который резко ограничивает количество воды в меде, ведь

именно вода, влага является необходимой средой для развития микроорганизмов, а

также высокое содержание кислоты (низкий pH). Кроме того, в меде не содержится

азота, а в безазотной среде бактерии не могут развиваться. Более того, в меде

содержится перекись водорода и антиоксиданты, которые также препятствуют размножению бактерий.

Мед – мощный антиоксидант: Всем, кто хочет вести здоровый образ жизни и

надолго сохранить молодость организма, особое внимание следует уделять

потреблению антиоксидантов. Антиоксиданты – это уникальные природные

соединения, которые очищают клетку от вредных побочных остатков, возникающих в

процессе обмена веществ. Антиоксиданты замедляют разрушительные химические и

окислительные реакции, возникающие в клетках в результате действия

непереработанных остатков продуктов обмена веществ, которые ведут к разрушению

клеточных связей и являются причинами старения и многих хронических заболеваний.

Медики утверждают, что продукты, богатые антиоксидантами, способны

предотвращать развитие онкологических и сердечных заболеваний. В меде также

содержатся мощные антиоксиданты: пиноцембрин, пинобаксин, кризин и галогин.

Причем пиноцембрин – это уникальный природный антиоксидант, который

содержится только в меде и не встречается более нигде. 113

Мед – кладовая витаминов и минералов: Наряду с такими сахарами, как

фруктоза и глюкоза, в меде содержится много полезных минералов: магний, калий,

кальций, хлористый натрий, сера, железо и фосфор. В зависимости от качественных

особенностей нектара и пыльцы, в нем содержатся витамины В1, В2, С, В6, В5 и В3, а

также немного меди, йода и цинка.

Употребляется для заживления ран:

– Мед используется для заживления ран, он предотвращает появление шрамов и рубцов на месте раны, так как обладает свойством притягивать влагу из воздуха, тем

самым ускоряя процесс заживления кожи. Дело в том, что мед ускоряет рост клеток

эпителия, которые образуют новую кожу, нарастающую на ране. Таким образом, если

использовать мед даже для заживления больших ран, не требуется проводить пересадку кожной ткани.

– Мед стимулирует рост новых тканей, задействованных в процессе выздоровления. Он ускоряет образование новых капиллярных сосудов, стимулирует

рост фибробластов, помещающихся в более глубоком слое кожи, в соединительной

ткани, и ускоряет производство волокон коллагена, необходимых для быстрого, полноценного заживления.

– Мед обладает также и противоопухолевым воздействием, уменьшая опухоль

115

вокруг ран. Мед усиливает кровообращение, таким образом, ускоряет процесс заживления и ощутимо уменьшает болевые ощущения.

–Мед не прилипает к болезненным тканям внутри и вокруг раны. Поэтому во время

перевязки он не может повредить вновь образовавшиеся ткани или причинить боль.

–Мед успешно применяется в лечении ран, возникающих на теле онкологических больных, проходящих курс лучевой терапии, а также при лечении язвы желудка. 114

– К тому же, благодаря антисептическим, антимикробным свойствам меда, о которых

мы говорили выше, он препятствует возникновению инфекций, а существующие инфекции быстро очищает и выводит из раны. Мед весьма эффективен даже против

способности бактерий сопротивляться антибиотикам. В отличие от медицинских, химических антисептиков и антибиотиков, мед никогда не оказывает отрицательного

Как следует из всего вышесказанного, мед – это уникальный продукт, обладающий мощными целебными свойствами, даром "исцеления". Откровения аятов

Корана, без сомнения, являются одними из Божественных чудес этой Книги, ниспосланной нам нашим Творцом, Обладателем Беспредельной Мудрости и Мощи. Далее представлены результаты исследований питательной ценности меда. ФИНИКИ, ОСОБО УПОМИНАЮЩИЕСЯ В КОРАНЕ И ИХ ПОЛЬЗА

ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА

Финики – фрукт, название которого особо часто встречается во многих аятах Корана. Среди многих красот и изысканных яств, которые уготованы истинно уверовавшим в Раю, упоминаются и “бесподобные финики” (Сура «Рахман», 68). При изучении химического состава этого фрукта, о котором Всевышний Аллах особо сообщает нам в Коране, были обнаружены многие уникальные особенности. Финики – один из самых древних видов фруктов, известных людям, они и сегодня являются важным элементом рациона во многих странах мира благодаря своего нежному, сладкому вкусу и уникальным питательным характеристикам. Все новые и новые удивительные особенности этого фрукта, открываемые учеными, сделали этот плод не только изысканной разновидностью пищи, но и лекарством при целом ряде заболеваний и недугов. Аяты Корана также обращают наше особое внимание на пользу фиников и то, когда их употребление наиболее необходимо человеку. Приведем один из аятов Суры «Марйам»:

Она подошла к стволу финиковой пальмы, не в силах терпеть родовые схватки, и воскликнула: “О если бы я умерла до этого и была бы навсегда забытой!” Тогда [‘Иса] воззвал из лона: “Не печалься, твой Господь сотворил возле тебя ручей. Так потряси ствол пальмы – на тебя посыплются свежие финики. Теперь ешь, пей и возрадуйся...” (Сура «Марйам», 19:23-26)

116

В момент родовых схваток Всевышний Господь внушил праведной Марйам, мир ей, вкусить плодов фиников. Это указание Корана несет в себе высшую Божественную мудрость.

Лишь недавно ученые смогли оценить величайшую пользу фиников для облегчения родов, а также для беременных женщин и плода.

Оказывается, финики содержат в себе очень высокий процент сахара – 60-65%, это один из самых высоких показателей среди всех фруктов.

Доктора настоятельно рекомендуют женщинам накануне и в день родов

непрерывно потреблять продукты, содержащие фруктозу. Дело в том, что фруктоза

обеспечивает ослабленному беременностью организму матери энергию и жизненную силу и в то же время запускает целый каскад химических реакций в организме роженицы, способствующий началу выработки молочными железами достаточного количества молока, необходимого новорожденному младенцу с первых минут жизни.

Кроме того, во время родов женщина теряет значительное количество крови, что становится причиной понижения уровня сахара в организме. Финики важны, прежде всего для поступления в организм дополнительного сахара, дабы не допустить снижения давления. Благодаря высокому содержанию калорий в этих плодах, финики особо полезны людям, ослабленным болезнью или уставшим, ибо они очень быстро восстанавливают энергию человека.

Эти сведения показывают нам Божественную мудрость повеления Аллаха, внушенного праведной Марьям, ибо финики обеспечивают матери энергию и силу и

стимулируют процесс начала выработки молока - единственного питания новорожденного ребенка.

Примечательно, что финики содержат более 10 элементов, необходимых для здоровья и трезвости мысли. Сегодня ученые пришли к заключению, что человек может на протяжении нескольких лет жить, питаясь только лишь финиками и водой.

117

Один из наиболее авторитетных специалистов в области диетологии доктор В.Х. Доусон утверждает, что одного финика и одного стакана молока достаточно для

обеспечения дневной потребности человека в питательных веществах.118

Химическое вещество окситоцин, содержащееся в финиках, используется в современной медицине как препарат родовспоможения. Окситоцин, благодаря своим

свойствам ускорения процесса родов, во многих научных источниках описывается

как средство "быстрых родов" . Причем удивителен и тот факт, что сразу же после

процесса родов окситоцин начинает действовать в организме матери как вещество,

запускающее механизм выработки молока молочными железами.119

Окситоцин, по сути, гормон, вырабатываемый задней частью гипофиза мозга и начинающий родовые схватки, вызывая сокращение маточных и тазобедренных

мышц. Все предродовые приготовления в организме матери начинаются при воздействии этого гормона. Влияние гормона окситоцина проявляется в мышечных

117

клетках, обеспечивающих выработку материнского молока и в мышцах материнской

матки.

Для благополучного прохождения процесса родов очень важно правильное сокращение мышц матки. Окситоцин, в свою очередь, способствует усиленному сокращению мышц матки. Кроме того, окситоцин, как только закончится процесс родов, продолжает свое действие в организме, но теперь уже стимулируя выработку молока молочными железами, которое необходимо ребенку с первых часов жизни.

Только одна лишь эта особенность фиников – содержание окситоцина – является важным доказательством Божественного откровения Корана.

Открытие колоссальной пользы фиников для медицины, и прежде всего, в родовспоможении стало возможным совсем недавно благодаря последним достижениям медицины. Тогда как в Коране, более чем 1400 лет до этого открытия,

Всевышний Господь даровал праведной Марьям знание о пользе этого плода при беременности и для облегчения родов.

Кроме того, в финиках содержится высокий процент легкоусваиваемого, быстрорасщепляемого организмом сахара – фруктозы, который необходим для поддержания активности организма и выработки тепловой энергии. Фруктоза фиников отличается от обычных сахаров, глюкозы, которые вызывают резкий подъем уровня сахара в крови. Резкое повышение уровня сахара в крови очень опасно для людей со многими заболеваниями, прежде всего при сахарном диабете.

Высокое содержание сахара в крови оказывает негативное влияние на многие внутренние органы, более всего от этого страдают почки, зрение, сердечно-сосудистая и нервная система человека.

Высокое содержание сахара в крови является главной причиной многих тяжелейших заболеваний и может привести к потере зрения, инфаркту, почечной недостаточности и другим опасным осложнениям сахарного диабета.

Финики же содержат в себе большое число различных витаминов и минеральных элементов. Они богаты клетчаткой, жирами и белками. Из минеральных соединений в финиках содержится натрий, калий, кальций, магний,

железо, сера, фосфор и хлор. Кроме того, плоды финика содержат витамин А, бетакаротин, витамины В1, В2, В3 и В6. Приведем лишь некоторые благотворные влияния витаминов и минералов, содержащихся в финиках, на организм беременной

женщины и организм человека в целом:

* финики на 50% состоят из сахаров, что делает их чрезвычайно питательными.

Они очень быстро усваиваются организмом, фруктоза снимает нервное напряжение.

финики чрезвычайно полезны для мозговой деятельности, так как на 2.2% состоят из

белков, а также содержат витамины А, В1 и В2. Белки укрепляют иммунитет организма к заболеваниям и инфекциям. Витамин А укрепляет глазные мышцы, костную ткань и зубы. Витамин В1 благотворно влияет на нервную систему. Витамин

В2 помогает сжиганию белков, углеводов и жиров, обеспечивая тем самым энергию

для организма и для обновления клеток.

*Питательная ценность фиников зависит от содержания в плоде необходимых человеку минералов, например, фолиевой кислоты (В 9), которая очень важна для

118

беременных и кормящих женщин. Фолиевая кислота – важный витамин, участвующий в процессе создания в организме новых клеток крови, аминокислот

основного строительного материала организма в обновлении клеток. Во время беременности суточная потребность организма в фолиевой кислоте возрастает вдвое. При недостаточности фолиевой кислоты в организме непрерывно производимые в крови эритроциты увеличиваются в размерах, однако их функциональная активность значительно снижается, начинают развиваться симптомы малокровия. Кроме того, фолиевая кислота играет важную роль в процессе деления клеток и формировании генетического строения клеток, так что в

период развития ребенка в утробе матери потребность материнского организма в

фолиевой кислоте многократно возрастает, а финики – богатый источник фолиевой

кислоты.

*Во время беременности многие женщины испытывают длительные приступы тошноты и физиологических изменений в организме, в результате которых резко увеличивается потребность организма в калии и беременным следует увеличить

Чудо Корана. Харун Яхья filosoff.org
потребление этого элемента с пищей.

Калий, в большом количестве содержащийся в финиках, очень полезен женщинам, кроме того, калий очень действенен в сохранении водного баланса в организме будущей матери. Калий помогает организму доставлять кислород к мозгу

и поддерживать ясность мысли, наряду с этим обеспечивает соответствующую для

жидкости в организме щелочную среду и предупреждает почки о необходимости вывода из организма шлаков и токсинов.

Достаточное количество калия в организме препятствует повышенному кровяному давлению и благоприятно для кожи.120

*Железо, в большом количестве содержащееся в финиках, контролирует синтез гемоглобина в красных кровяных клетках, что обеспечивает должное количество жизненно важных кровяных телец – эритроцитов, препятствует развитию малокровия и обеспечивает нормальное развитие плода в утробе матери.

Как известно, эритроциты являются транспортировщиками кислорода и углекислоты в крови и играют важную роль в обеспечении жизнедеятельности клеток. Финики очень богаты железом, так что человек, съевший всего 15 фиников в

день, восполняет необходимую суточную потребность организма в железе и тем самым избавит себя от многих недомоганий и заболеваний, проистекающих из-за недостатка этого элемента.

*Кальций и фосфаты, в значительном количестве присутствующие в финиках, являются важными элементами для формирования здорового скелета и опорно-двигательного аппарата. Регулярное потребление этого фрукта защитит организм от

развития хрупкости костей и остеопороза.

*Ученые особо выделяют благотворное влияние фиников на нормализацию психофизического состояния людей при стрессах и психическом напряжении.

Медики из университета Беркееля, проводившие исследования воздействия витамина B6 на организм человека, заключили, что в финиках содержится высокий

процент витамина B6, укрепляющего нервную систему, и магния, играющего

119

важную роль в мышечной деятельности. Кроме того, магний, содержащийся в финиках, чрезвычайно необходим и для почек. Установлено, что 2-3-х фиников в

день достаточно для восполнения суточной потребности организма в магнии.
121

*Благодаря высокому содержанию витамина В1, финики благотворно влияют на поддержание здоровья нервной системы. Кроме того, витамин В2 помогает организму трансформировать углеводы в энергию, а также использовать белки и жиры для пополнения всех потребностей организма.

Витамины В1 и В2 вместе способствуют сжиганию в организме получаемых с пищей белков, углеводов и жиров для обеспечения потребностей организма в энергии и продолжения процесса обновления клеток.

*Во время беременности у женщин возрастает потребность в витамине А. Финики, благодаря содержанию витамина А, укрепляют иммунитет и сопротивляемость организма, благотворно влияют на зрение, укрепляют кости и зубы.

Финики чрезвычайно богаты бетакаротином.¹²² Бетакаротин обладает особенностью предотвращения развития раковых клеток, контролируя молекулы, нападающие на клетки организма.

*У фиников есть еще одна удивительная особенность, в финиках содержится значительное количество белка, которого, как правило, не бывает в фруктах.¹²³

Благодаря этой особенности финики укрепляют сопротивляемость организма к болезням, инфекциям, улучшают процессы обновления клеток и балансируют распределение жидкости в организме. Так, например, мясо тоже весьма ценный продукт питания, однако мясо не может дать человеку столько пользы, сколько финики, особенно в период созревания этих плодов, когда они являют собой

просто-таки кладезь витаминов и минералов. Более того, в наши дни обильное потребление

мяса далеко не безвредно, ибо это тяжелая пища и процесс переваривания его занимает длительное время. Кроме того, в организме могут скапливаться токсины и

холестерин, неизбежно присутствующие в любом мясе, тогда как финики, как и любая иная растительная пища или фрукты, являются наиболее благотворным выбором для здоровья организма.

Все эти сведения о финиках показывают нам беспредельное величие знаний Всемогущего Творца и милость Его к людям.

Знания о пользе фиников при беременности и об уникальных химических соединениях, содержащихся в финиках, необходимых для начала химических процессов в организме роженицы, стали доступны современной медицине лишь в последние несколько лет, в то время как указания на эти знания были ниспосланы

людям в Коране еще 14 веков назад.

СОВЕРШЕННЕЙШИЙ ФРУКТ: ИНЖИР

Клянусь смоковницей и маслинным деревом... (Сура «Смоковница», 95:1)

В 1-ом аяте Суры «Смоковница» Всевышний Создатель упоминает об инжире словами “клянусь” , что содержит в себе глубокий смысл, ибо инжир являет собой

великую пользу для людей.

120

О пользе инжира для здоровья человека:

Энцирин Эсан СапӀэрэна Фаудаларэ:

Инжир являет собой уникальный фрукт, ибо по сравнению со всеми другими фруктами содержит очень много клетчатки.

Оказывается, 1 сушеный инжир обеспечивает человеку 2 грамма клетчатки, что составляет 20% рекомендуемой суточной дозы клетчатки. Исследования, проводившиеся в последние 10-15 лет показали, что клетчатка растительного происхождения очень важна человеку для нормального функционирования пищеварительной системы.

Клетчатка, получаемая с пищей, помогает пищеварению и снижает риск возникновения некоторых видов рака. Специалисты-диетологи для увеличения уровня клетчатки в организме рекомендуют потреблять инжир как идеальный, богатый источник растительной клетчатки.

Продукты, содержащие клетчатку, делятся на две категории: расщепляемые и нерасщепляемые. Продукты, богатые нерасщепляемой клетчаткой, добавляют воду к

продуктам переработки, которые должны быть выброшены из организма, и облегчают их прохождение через кишечник. Следовательно, они ускоряют процесс

пищеварения и обеспечивают его нормальное функционирование. Более того, было

установлено, что продукты, содержащие нерасщепляемую клетчатку, препятствуют

возникновению злокачественных образований в кишечнике и пищеводе.

Продукты, богатые расщепляемой клетчаткой, на 20% снижают уровень холестерина в крови. Поэтому их регулярное потребление очень важно для профилактики сердечно-сосудистых заболеваний. Если в крови содержится большое

количество холестерина высокой плотности, это приводит к скоплению его в сосудах, утрате стенками сосудов эластичности, и, собственно, сужению

сосуда, что

тотчас же приводит к заболеванию органа, в котором находится сузившийся сосуд.

Так, например, если холестерин начнет скапливаться в артериях, питающих сердце, это приведет к частым болям в области сердца, ишемии и, в результате,

может спровоцировать развитие инфаркта.

Отложение холестерина в сосудах почек может привести к высокому давлению и почечной недостаточности. Кроме того, потребление расщепляемой клетчатки высвобождает желудок от шлаков, нормализует и стабилизирует уровень сахара в

крови, что очень важно, ибо резкие скачки в содержании сахара приводят к заболеваниям опасным для жизни. Так, например, совершенно точно установлено,

что у народов, культура питания которых богата клетчаткой, случаи онкологических

заболеваний гораздо более редки.¹²⁴

Присутствие же обоих видов клетчатки – расщепляемой и нерасщепляемой – в составе одного продукта являет собой особую пользу для здоровья, прежде всего для

профилактики онкологических заболеваний, ибо это усиливает и дополняет эффективность каждого из видов клетчатки. Поэтому присутствие в инжире и первого, и второго типа клетчатки делает его незаменимым, чрезвычайно ценным и

здоровым продуктом. ¹²⁵

121

Директор исследовательского института защиты от заболеваний в университете Джорджа Вашингтона (США) профессор Оливер Алабастер приводит в своей книге о здоровом питании такие слова:

“... следует непременно добавлять в рацион этот в прямом смысле очень здоровый продукт с высоким уровнем клетчатки. Регулярное потребление достаточного количества инжира и других продуктов, богатых клетчаткой, важно для сохранения вашего здоровья на протяжении всей жизни...”¹²⁶

Согласно заявлениям Союза производителей инжира штата Калифорния (США), антиоксиданты, содержащиеся в овощах и фруктах, защищают людей от многих болезней. Антиоксиданты останавливают и уничтожают вредные вещества, так называемые свободные радикалы, которые поступают в наш организм извне или

же образуются в нем в результате химических реакций. Именно так антиоксиданты

препятствуют разрушительному воздействию свободных радикалов на клетки организма.

В ходе исследований, проводившихся Скрэнтонским университетом (США), было установлено, что сушеный инжир чрезвычайно богат, по сравнению со всеми

другими существующими фруктами, соединениями фенола, насыщенными антиоксидантами.

Фенол же, в свою очередь, известен своим антисептическим действием и используется в медицине и гигиене как противомикробное средство.

Содержание фенола в инжире выше, чем во всех остальных фруктах во много раз. 127

В исследовании, проводившемся в университете Рутгерса в Нью-Джерси (США), было обнаружено, что благодаря содержанию в инжире жирных кислот омега-3 и омега-6 (так называемых EFA: Essential fatty acids: жиров, обязательных

для жизни человека) и фитостерола (жирообразное вещество, присутствующее только в растениях), этот плод очень важен и как средство, снижающее уровень

холестерина. 128

Как известно, жирные кислоты омега-3 и омега-6 не производятся организмом человека, и мы должны непременно получать их с продуктами питания. Кроме того,

эти жирные кислоты обязательно должны присутствовать в организме для обеспечения здорового функционирования сердечно-сосудистой, мозговой и нервной деятельности человека. Отсутствие или недостаток этих жиров в организме

приводит к тяжелейшим заболеваниям.

Фитостерол также уникален по своим свойствам, ибо он обеспечивает выведение из организма человека вредного холестерина высокой плотности, потребляемого нами через продукты животного происхождения, не допуская попадания этого опаснейшего вида холестерина в кровь и откладывания в сосудах.

Калифорнийский Союз производителей инжира назвал этот фрукт

"совершеннейшим плодом природы" 129.

Но, несмотря на то что инжир - древнейший из известных людям фруктов, производители продуктов питания и медики лишь недавно стали всерьез изучать и

Чудо Корана. Харун Яхья filosoff.org
открывать этой ценнейший продукт. Поскольку действительно высокая питательная

ценность инжира, его многие уникальные пользы для здоровья человека придают этому плоду особый статус и значение в рационе здорового образа жизни и питания.

Инжир является неотъемлемым элементом практически всех видов диет: в силу того, что инжир не содержит жиров, солей и холестерина и очень богат клетчаткой,

он является важным продуктом и для тех, кто стремится худеть без вреда для здоровья. Кроме того, инжир, по сравнению со всеми остальными фруктами, содержит самое большое количество витаминов и минералов. 40 граммов инжира содержат 244 мг калия (7% суточной потребности человека), 53 мг кальция (6% суточной нормы) и 1.2 мг железа (6% суточной нормы). Инжир очень богат кальцием, – среди всех фруктов он занимает второе место по содержанию кальция

после апельсинов. Одна чашка сушеного инжира содержит столько же кальция, сколько стакан молока.

Инжир можно рассматривать и как вкусное лекарственное средство для быстрого восстановления сил и выздоровления после длительных болезней, и как

средство от физической усталости. Общеизвестно, что инжир быстро устраняет умственное и физическое переутомление, придавая организму новые силы и энергию. Главным питательным элементом инжира является фруктоза. Ее содержание в зависимости от сорта плода может колебаться от 51 до 74%, и это

самый высокий уровень фруктозы среди всех фруктов. Кроме того, врачи рекомендуют регулярное потребление инжира при астме, всех видах кашля и при простуде как приятное и чрезвычайно эффективное лечебное средство.

Мы лишь вкратце упомянули обо всех особенностях этого уникального фрукта, и даже это показывает нам милость Господа к людям. Всевышний Создатель заложил в этот плод, который мы едим с изысканным наслаждением и в свежем виде, и виде сухого плода все вещества, необходимые нашему физическому и умственному здоровью в нужных для человека пропорциях, словно бы упаковав всю

пользу внутри этого маленького сладкого фрукта.

Особое упоминание этого плода в Коране Всевышним Аллахом, который Он сотворил и даровал для пользы людей, вне сомнения, указывает нам на великую важность этого плода для здоровья людей. (Однако Истина известна лишь Аллаху).

Питательная ценность инжира и его польза для здоровья людей была изучена в

последние несколько десятилетий, благодаря развитию возможностей медицины, что

еще раз являет нам удивительную мудрость и беспредельность знаний Всевышнего

Творца, раскрывшего нам лишь малую их толику в откровениях Корана 14 веков назад.

ЦЕННЫЙ ПРОДУКТ ПИТАНИЯ: РЫБА

Разрешена вам для ловли и пищи рыба в море, вам и тем, кто находится в пути ... (Сура «Трапеза», 5:96)

В современном мире с каждым годом средний возраст людей, страдающих теми или иными сердечно-сосудистыми заболеваниями, становится все моложе и число случаев с летальным исходом среди людей среднего возраста также не уменьшается.

123

Подобное положение побудило медиков всего мира начать глубокие исследования причин возникновения сердечных заболеваний и поиска путей их профилактики. Медицина изобрела многие революционные методы лечения больных сердечно-сосудистыми заболеваниями, однако, вне всякого сомнения, врачи прежде всего рекомендуют соблюдать правила здорового образа жизни и профилактики заболеваний.

Специалисты настоятельно советуют для здоровой работы сердца и недопущения развития сердечно-сосудистых заболеваний вводить в рацион питания

чрезвычайно важный продукт: Рыбу

Рыба является очень важным продуктом в силу многих элементов, содержащихся в ней, которые необходимы и для поддержания здоровья организма человека и защиты человека от всевозможных заболеваний. К примеру, сегодня уже

совершенно точно установлено, что жирные кислоты омега-3, содержащиеся в рыбе,

служат надежным щитом здоровья человека и при регулярном потреблении сводят к

минимуму риск сердечно-сосудистых заболеваний и укрепляют иммунную систему.

Люди узнали об уникальной полезности потребления рыбы для здоровья

человека совсем недавно, тогда как это знание было ниспослано человечеству в

Коране 14 веков назад. Всевышний Аллах сообщает людям в аятах Корана об обитателях морских глубин, «Он - Тот, Кто подчинил вам море, из него вы питаетесь свежим мясом (обитателей его)». (Сура «Пчелы», 16:14),

Разрешена вам для ловли и пищи рыба в море, вам и тем, кто находится в пути ... (Сура «Трапеза», 5:96)

Кроме того, в Суре «Пещера» особое внимание указывается на мясо рыбы. В этой

Суре сообщается, что пророк Муса и его молодой помощник отправились в долгий

путь и взяли собой в путь рыбу в качестве питания:

Когда они достигли места слиянья двух морей, они совсем забыли про их рыбу, а

она ускользнула, устремившись прямо к морю. А уж когда они (вперед) ушли, Он

(Муса) сказал молодому спутнику: “Ты принеси нам нашу еду, истинно, наш тяжкий путь нас утомил”. Но тот ответил: “Видишь ли, когда мы у скалы укрылись, забыл про рыбу я...” (Сура «Пещера», 18:61-63)

Особое примечательно то, что для длительного путешествия в качестве питания было взята именно рыба. Можно предположить, что в данном аяте есть указания Господа, раскрывающие нам сведения о пользе и питательной ценности рыбы для людей. (Однако Истина известна лишь Аллаху.)

Исследуя питательные особенности рыбы, мы сталкиваемся с очень примечательными фактами. Наш Создатель сотворил этот вид питания

удивительным образом, заложив в него идеальные пропорции питательных веществ:

белки, витамин Д и микроэлементы, (которых очень мало в организме, однако чрезвычайно важных для здоровья человека). Благодаря содержанию фосфора, серы

и ванадия, уникальных минералов, которые обеспечивают рост человека и здоровое

развитие тканей организма, рыба являет собой ничем незаменимый продукт. Эти же

элементы помогают здоровью десен и правильному формированию зубов, улучшают

124

цвет лица, укрепляют здоровье волос, помогают организму укреплять иммунную систему в борьбе с бактериальными инфекциями. Кроме того, рыба известна своим

эффектом нормализации уровня холестерина в крови, при регулярном потреблении

рыба является прекрасным профилактическим средством сердечных заболеваний.

Рыба способствует расщеплению крахмалов и жиров, подготавливая их для переработки организмом, таким образом, высвобождая для организма энергию и силу. С другой стороны, рыба полезна для активизации мозговой и умственной

деятельности. Витамин Д и содержащиеся в рыбе минералы и витамины в случае недостаточного присутствия в организме вызывают рахитизм, хрупкость костной ткани, заболевания зубов и десен, щитовидной железы.¹³¹

Кроме того, лишь недавно медиками было открыто еще одно удивительное свойство рыб: полиненасыщенные жирные кислоты омега-3, содержащиеся в рыбе, занимают чрезвычайно важное место в сохранении здоровья организма человека. Более того, эти жирные кислоты определяются медиками как жизненно необходимые вещества, которые должны непременно присутствовать в организме. Польза жирных кислот омега-3, содержащихся в рыбьем жире.

В рыбьем жире присутствуют два различных вида очень полезных для человека полиненасыщенных жирных кислот: ЭПК (эйкозапентаеновая кислота) и ДГК (декозагексаеновая кислота)

ЭПК и ДГК известны как полиненасыщенные жиры и содержат жизненно важные жирные кислоты омега-3. Человеческий организм не может самостоятельно

вырабатывать эти виды жирных кислот омега-3 и омега-6. Таким образом, человеку

необходимо потреблять их с пищей.

На сегодняшний день медики во всем мире признали пользу жирных кислот омега-3, содержащихся в рыбьем жире для организма человека. Жирные кислоты омега-3 содержатся в природе и в растительных жирах, однако, жиры растительного

происхождения играют гораздо менее активную роль в защите здоровья человека.

Планктоны очень активно вырабатывают и перерабатывают жирные кислоты омега-3 в ЭПК и ДГК. Рыбы, питающиеся планктонами, обогащают свой организм ЭПК и ДГК.

Поэтому рыба является самым богатым питательным источником активных жирных кислот, чрезвычайно важных для здорового развития и жизни человека.¹³²

Жизненная польза жирных кислот, содержащихся в рыбе.

Главная особенность жирных кислот рыбьего жира состоит в том, что они участвуют в производстве организмом энергии. Омега-3 является структурным веществом мозга и сетчатки глаз, и необходима для нормальной деятельности мозга,

так как она обеспечивает быстрый приток энергии, помогающей передаче импульсов, которые несут сигнал от одной клетки к другой. Это помогает нам легче

думать, хранить информацию в памяти и извлекать ее оттуда по мере

надобности.

125

Эти жирные кислоты, присоединяясь в организме к молекулам кислорода, осуществляют транспортировку электронов и обеспечивают организму энергию для

целого ряда химических реакций.

Существует целый ряд фактических наблюдений, доказывающих, что потребление пищи, богатой рыбьим жиром, способствует снятию общей усталости организма, усиливает ясность мысли и умственную деятельность, увеличивает физическую активность.

Жирные кислоты омега-3 усиливают энергетическую выносливость и активность человека, но в той же степени увеличивают концентрацию внимания и память.

Утверждение о том, что рыба – это пища "гениев" имеет под собой вполне научную основу, поскольку основное соединение жиров в мозге составляют содержащие декозагексаеновую кислоту жирные кислоты омега-3. 133

Значение жирных кислот рыбьего жира в поддержании здоровья сердца и сосудов.

Полиненасыщенные жирные кислоты омега-3, содержащиеся в рыбьем жире, снижают уровень холестерина в крови, уровень триглицеридов и нормализуют артериальное давление и известны своими защитными свойствами для сохранения здоровья сердечно-сосудистой системы. 134

Триглицериды – это один из видов жиров. По причине насыщенности жирами и низкого содержания белков триглицериды относятся к категории холестерина низкой плотности (то есть к виду "плохих" холестерина). Повышенный уровень триглицеридов в крови, особенно при высоком содержании в крови показателей холестерина, очень опасен и приводит к неизбежному развитию сердечно-сосудистых заболеваний.

Исследования американской Медицинской ассоциации показали, что у женщин, не менее пяти раз в неделю потребляющих рыбу и морепродукты, процент сердечно-сосудистых заболеваний снизился на 30%.

Как полагают медики, это связано с тем, что жирные кислоты омега-3, которыми так богат рыбий жир, разжижают кровь, снижают риск ее сгущения, риск

образования холестериновых бляшек и тромбов. Скорость крови в сосудах

Чудо Корана. Харун Яхья filosoff.org
здорового человека составляет 60 км/ч; нормальная текучесть крови, ее плотность,

количество и скорость течения в сосудах – это самые важные показатели здоровья.

Самая большая опасность для нашего организма – увеличение свертываемости крови и снижение текучести крови в сосудах (свертываемость крови, однако, очень

важна при возникновении кровотечения). Кислоты рыбьего жира не дают тромбоцитам крови (кровяные тельца, которые вызывают сгущение и свертываемость крови при возникновении кровотечений) склеиваться друг с другом,

тем самым разжижая кровь и увеличивая скорость ее течения.

Увеличение содержания тромбоцитов в крови и снижение текучести крови опасно для работы всех жизненно важных органов. В этой ситуации из-за

126

недостаточного получения кислорода страдают сердце, мозг, зрение и почки, функционирование этих органов затрудняется из-за недостаточности поступления

крови, что со временем может привести к полной утрате этими органами всех жизненно необходимых функций.

Так, например, из-за увеличения свертываемости крови артерия постепенно наполняется стоячей кровью, и в месте соединения сосуда с органами может начаться развитие тяжелых заболеваний: инфаркта, инсульта и проч.

Жирные кислоты омега-3 играют важную роль в производстве организмом молекулы гемоглобина, ответственной за транспортировку кислорода в эритроцитах

и участвуют в контроле питательных элементов, проходящих через мембрану клетки, снижают вредное воздействие в организме опасных жиров.

Последние медицинские исследования ясно свидетельствуют, что жирные кислоты омега-3 эффективны не только в борьбе с сердечными заболеваниями и предупреждением риска инфаркта, но и с проблемами плохого настроения, расшатанными нервами, послеродовой депрессией, симптомами климактерического периода, психологическими кризисами и другими причинами, приводящими к депрессии. 135

Значение рыбьего жира для новорожденных детей

Исследования, ведущиеся медиками в последние десятилетия, показали, что полиненасыщенные жирные кислоты омега-3 являются структурным веществом мозга и сетчатки глаза, обеспечивая их оптимальное функционирование. Кроме того,

эти кислоты стали темой серьезных медицинских исследований в области эмбриологии и педиатрии.

Сегодня уже установлено, что омега-3 жизненно важны для здорового развития эмбриона в утробе матери и для роста и развития ребенка после рождения.

Присутствие достаточного количества омега-3 жирных кислот в организме матери

во время беременности трудно переоценить, омега-3 важны для нормального развития мозга, нервной системы плода, зрения.

Экспериментальным путем установлено, что у детей необратимо нарушалась способность к обучению, если у их матерей во время внутриутробного развития не

хватало незаменимой жирной кислоты омега-3, частые кожные заболевания и аллергии были вызваны недостатком жирных кислот омега-3.

Материнское молоко является совершенной природной кладезью омега-3.

Педиатры особо подчеркивают важность материнского молока для здорового развития ребенка в первые два года жизни. 136

Польза для здоровья суставов:

При ревматоидном артрите (инфекционное заболевание соединительной ткани с поражением суставов) самую большую опасность представляет трение, возникающее в местах суставных соединений, которое ведет к необратимым разрушениям суставной ткани.

127

Питание, богатое жирными кислотами омега-3 на данном этапе является естественным препятствием к возникновению артритов, а для больных артритом –

хорошим средством смягчения болезненных и чувствительных суставных соединений, облегчающим боли и беспокойство. 137

Польза жирных кислот омега-3 для мозговой деятельности и здорового функционирования нервной системы.

Воздействие жирных кислот омега-3 на оздоровление мозговой деятельности и нервной системы человека стало темой многолетних исследований ученых многих сфер науки.

Было установлено, что потребление достаточного количества рыбьего жира

снижает проявления депрессивных настроений, снижает специфические проявления

шизофрении, является прекрасным профилактическим средством против болезни

Альцгеймера (заболевание головного мозга, сопровождающееся нарушением всех

функций памяти, в результате чего человек становится недееспособным)

Например, у людей, перенесших период тяжелой депрессии, при курсе лечения принимавших по 1 грамму омега-3 жирных кислот каждый день в течение 12 недель

было отмечено практическое исчезновение признаков заболевания – тревоги, пессимистических настроений, упадка духа, проблем со сном.¹³⁸

Польза жирных кислот омега-3 при инфекционных заболеваниях и для укрепления иммунной системы.

Жирные кислоты омега-3 кроме всех перечисленных свойств обладают также и выраженным противовоспалительным эффектом. ¹³⁹

Медики установили перечень заболеваний, при которых регулярное потребление кислот омега-3 является непременным условием выздоровления:

*Ревматоидный артрит (инфекционное заболевание соединительной ткани с поражением суставов),

*Остеоартрит (заболевание, поражающее суставы опорно-двигательного аппарата, характеризуется разрушением хрящевой ткани),

*Гастроколит (инфекционное воспалительное заболевание желудочно-кишечного тракта)

*Лупус (Волчанка) (заболевание кожи и подкожной клетчатки, выражающееся в образовании в соединительно-тканном слое кожи мелких узелков, воспалений и уплотнении кожи.

Кроме того, жирные кислоты омега-3 обладают свойством защиты миелина (мембранной оболочки нервных волокон). Поэтому жирные кислоты омега-3 являются непременными условиями при лечении следующих заболеваний:

*Глаукома (заболевание глаз, характеризующееся повышением внутриглазного давления и могущее привести к потере зрения),

*Мультисклероз (тяжелейшее прогрессирующее заболевание, развивающееся вследствие затвердения мозговой и спинно-мозговых тканей)

128

*Остеопороз (заболевание, ведущее к структурному разрежению, хрупкости костной ткани)

*При лечении сахарного диабета.

Наряду с этим рекомендуется для лечения следующих заболеваний:

*Мигрень,

*Анорексия (нейроэндокринное заболевание, характеризующееся отказом от

приема пищи или ее неприятием, которое может привести к смерти человека от истощения),

*При всех видах ожогов

*При лечении кожных заболеваний.

Исследования, проводившиеся с целью выявления влияния питания на здоровье людей и специфику заболеваний, показало, что у эскимосов Гренландии и

жителей Японии, рацион которых большей частью составляют рыбы холодных морей и океанов, богатые жирными кислотами омега-3, практически не наблюдается

заболеваний сердечно-сосудистой системы, астмы, псориаза и кожных заболеваний.

Поэтому рыбу рекомендуют и как природное лекарственное средство.

Жирные кислоты омега-3 – одно из главных средств профилактики, польза которого не вызывает сомнения, и рекомендуется всеми врачами и диетологами для

людей всех возрастов, заботящихся о своем сердце и здоровье.

Множество полезных свойств рыбы и морепродуктов для человека, о которых мы лишь вкратце упомянули здесь, с каждым днем продолжают открываться нашему

знанию.

Кроме того, открытие полезных свойств рыбы стало возможным только благодаря работе многих ученых с использованием технологических возможностей

исследовательских центров 20-го века.

Особое указание в Коране на столь важный для здорового образа жизни человека продукт, особенно упоминание в Суре «Пещера» рыбы и морепродуктов как пищи, устраняющей усталость, вне сомнения, содержит для нас глубокое знание

и наставление Всевышнего.

Вся польза, содержащаяся в рыбе, является великим благом для нас, дарованным нам Всевышним Творцом, Господом всех миров, который сотворил для нас этот ценный источник здоровья, как и все бесчисленные блага на земле.

СВИНИНА И ЕЕ ВРЕД ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ ЧЕЛОВЕКА

Он запретил вам в пищу только мертвечину, кровь, и свинину, и всякую живность, что заколота была с именем других, а не Аллаха.

Но кто принужден будет к этой пище, не будучи нечестивым и не преступая пределов установленных, нет на том греха. Поистине, Аллах, ведь,

Прощающ, Милосерд! (Сура «Корова», 2:173)

Употребление в пищу свинины таит в себе много опасных и неблагоприятных последствий для здоровья человека. Вредные и опасные свойства свинины существовали во все времена, но даже сегодня, несмотря на все меры, принимаемые

129

для снижения негативного влияния этого вида мяса на человека, их не удается уменьшить.

Прежде всего, свинья, в каких бы гигиенических условиях она не выращивалась и сколь чистой пищей не питалась бы, все равно остается животным, которое питается собственными экскрементами. В силу этой физиологической особенности

организм животного производит значительно большее количество антител по сравнению со всеми другими видами животных. Кроме того, организм свиньи вырабатывает чрезвычайно большое количество гормонов роста по сравнению с другими видами животных и человеком. Все эти антитела и гормоны роста в процессе обмена веществ естественным образом попадают и в мышечную ткань свиньи. Наряду с этим свинина содержит очень высокий уровень холестерина и липидов. В результате исследований было установлено, что именно в силу перечисленных причин: высокого содержания антител, большого числа гормонов роста, высокого уровня холестерина и липидов – свиное мясо представляет реальную опасность здоровью человека.

Самое высокое потребление свинины в мире согласно данным статистики отмечено в США и Германии, и не удивительно, что именно в этих странах более

половины населения страдают от лишнего веса и ожирения.

Рацион питания, основанный на потреблении свиного мяса, подвергает организм человека массивной атаке гормонов роста, поступающих через свиное мясо, что сразу же выражается в увеличении массы тела и лишних килограммах, которые не уходят даже при длительных диетах, позднее же перерастают в необратимый процесс деформации фигуры и линий тела, вследствие накопления жировых отложений.

Кроме вышесказанного, свиное мясо часто оказывается зараженным опасными для организма человека паразитами, например, трихиной – злокачественным паразитическим круглым червем, содержащимся в мускульных тканях свиней. При попадании в организм человека трихины проникают в сердечную мышцу и начинают размножаться в ней, представляя для человека смертельную

опасность.

И если сегодня при помощи технических средств возможно обнаружить наличие трихинов в организме свиньи, то еще в недавнем прошлом, даже несколько десятилетий тому назад, это было технически невозможно. Поэтому каждый, кто потреблял свинину, сталкивался со смертельным риском заражения трихиной. Как видно, все эти причины показывают нам глубокий смысл Божественного запрета на употребление свинины. Кроме того, этот запрет Всевышнего Аллаха – совершенная защита людей от вредоносного воздействия свиного мяса, которое сохраняется при любых, даже самых гигиеничных условиях выращивания и обработки мяса, а при бесконтрольном производстве мяса способного стать смертельным.

До середины 20-го века люди еще не могли знать о прямой угрозе свиного мяса здоровью человека. феноменальный факт, но 14 веков тому назад, в период, когда

человечество не имело даже самых элементарных представлений о биологии, микробах, бактериях, трихине, гормонах или антителах, в Коране ниспосылается

ясное указание о вреде свиного мяса для человека и запрет на его потребление. Этот

факт лишь еще раз укрепляет нас в осознании, что Коран есть прямое откровение

130

Всевышнего Господа, Обладающего Беспредельным Знанием обо всем сотворенном Им.

Даже сегодня, несмотря на все меры, принимаемые для контроля за качеством свиного мяса, медики со всей определенностью заявляют: свиное мясо не перестает

оставаться вредным для здоровья человека и является продуктом, физиологически

не соответствующим потребностям человеческого организма.

МАСЛИНЫ: ИСТОЧНИК ЗДОРОВЬЯ И КРАСОТЫ

Маслина одно из растений и продуктов питания, на которое в Коране обращается особое внимание людей. Исследования медиков и диетологов последних

десятилетий показали, что маслины и оливковое масло являются не только вкусными продуктами питания, но и ценнейшими источниками сохранения молодости и здоровья человека. В Коране содержится такое указание на строение

оливкового дерева:

Аллах – Свет небес и земли. Его свет – словно светильник, внутри которого свеча; свеча та в стекле, а стекло – точно жемчужная звезда, что зажигается от

благословенного дерева маслины, ни восточной, ни западной; это такое дерево,

что масло его дает свет, хотя бы огонь и не касался его. Это свет на свете. Аллах

ведет к Своему свету того, кого пожелает. Аллах приводит людям назидания.

Аллах сведущ о всякой вещи. (Сура «Свет», 24: 35)

В упомянутом в аяте выражении “благословенного дерева маслины ” этот плод

определяется своими благодатными качествами, арабское выражение этой фразы можно перевести как "плодородный, благодатный, счастливый, дарующий несметные блага".

Оливковое масло, которое в арабском тексте аята звучит как “зейтуха”, является

самым полезным и благотворным из масел для здоровья сердечно-сосудистой системы человека и рекомендуется всеми врачами. Чего нельзя сказать о твердых

маслах животного происхождения, вредных из-за высокого содержания холестерина.

Мы лишь вкратце перечислим многочисленные полезные свойства оливкового масла

для человека:

Польза для сердечно-сосудистой системы:

Маслины и оливковое масло содержат высокий процент мононенасыщенных жиров.

Мононенасыщенные жиры не содержат холестерина. Таким образом оливковое масло не

только не повышает уровень холестерина в крови, что делают другие твердые масла, но и

нормализует, стабилизирует его уровень.

Кроме того, оливковое масло содержит в себе жирные кислоты омега-6

(линолиевую кислоту), являющуюся незаменимой для здорового функционирования организма человека. Так, например, Всемирная Организация Здравоохранения (ВНО) рекомендует всем странам с высоким уровнем заболеваний сердечно-

131

сосудистой системы и сахарным диабетом использовать в пище масла, содержащие

не менее 30% жирных кислот омега-6 (линолиевой кислоты), что еще более явно

Чудо Корана. Харун Яхья filosoff.org
показывает великую ценность оливкового масла.¹⁴⁰

Исследования, проводившееся медиками, показали, что у людей на протяжении 1 недели принимавших каждый день по 25 миллилитров – то есть примерно 2 столовые ложки – натурального оливкового масла, уровень холестерина низкой плотности (так называемого плохого вида холестерина) снизился и повысился уровень содержания в крови антиоксидантов.¹⁴¹ Антиоксиданты, в свою очередь,

чрезвычайно важны для крови, ибо они обезвреживают и парализуют губительное действие так называемых "свободных радикалов", вредных веществ, разрушающих клетки организма человека. Многолетние и всесторонние наблюдения доказали, что

потребление оливкового масла естественным образом снижает уровень холестерина

в крови и является незаменимым средством профилактики сердечно-сосудистых заболеваний. ¹⁴²

Оливковое масло, благодаря уникальной способности снижать уровень «плохого» холестерина низкой плотности в крови и в то же время повышать уровень

«хорошего» холестерина высокой плотности, рекомендуется сердечно-сосудистым больным как самое эффективное природное лекарство.¹⁴³ Всемирная Организация Здравоохранения опубликовала статистику стран, где уровень заболеваемости сердечно-сосудистыми заболеваниями и смертности от них имеет самые высокие показатели, и, как оказалось, именно в этих странах уровень потребления насыщенных жиров животного происхождения с высоким содержанием холестерина был самым активным.

Наряду с этим оливковое масло не нарушает необходимое организму пропорциональное соотношение содержания жирной кислоты омега-6 и омега-3.

Очень важно соблюдать правильное количество потребления жирных кислот омега-3

и омега-6, поскольку в случае недостатка этих незаменимых, жизненно важных кислот в организме риск развития и прогрессирования многих заболеваний сердца,

иммунной системы и онкологии многократно возрастает.¹⁴⁴ В свете вышесказанного можно без преувеличения утверждать, что достаточное потребление оливкового масла – это рецепт здоровой и полноценной жизни.

Американская ассоциация кардиологов утверждает: диета, основанная на потреблении только мононенасыщенных жиров, то есть оливкового масла, и других

растительных жиров с полным исключением жиров животного происхождения,

Чудо Корана. Харун Яхья filosoff.org
является достойной заменой диет со сниженным потреблением животных жиров,
предписываемых больным сейчас. 145

Оливковое масло в профилактике онкологических заболеваний

Исследования, опубликованные в одном из номеров медицинского журнала
«The Archives of Internal Medicine» в минувшем году, приводили медицинскую
статистику, которая свидетельствовала: у женщин, в рационе которых
присутствует

высокий процент мононенасыщенных жирных кислот омега-6 риск заболеваний
раком молочной железы в несколько раз ниже. 146 В другом исследовании,

132

проводившемся медиками университета Баффало в Нью-Йорке было доказано, что
имеющийся в составе оливкового масла жир бета-ситостерол способен активно
бороться с образованием раковых клеток простаты. Исследователи после долгих
наблюдений за поведением раковых клеток пришли к заключению, что бета-
ситостерол укрепляет систему межклеточного сообщения, через которую клетки
получают команду делиться. Таким образом, бета-ситостерол останавливает
рост

раковых клеток еще до того момента, как они начнут бесконтрольно расти и
делиться.

Недавно опубликованные результаты исследований группы медиков

Оксфордского университета констатировали особенность оливкового масла
оздоравливать желудочно-кишечную систему и защищать пищеварительный тракт
от возникновения онкологических заболеваний. Оказывается, оливковое масло
вступает в сложные химические реакции с желудочными кислотами, не оставляя
раковым клеткам шансов на появление и размножение. Кроме того,
исследователи

установили, что оливковое масло уменьшает количество желчной кислоты и
увеличивает уровень фермента диаминооксидазы, который является надежным
щитом

в борьбе с возникновением раковых клеток и их бесконтрольным
размножением.147

Профилактика артритов

Согласно данным медицинской статистики, регулярное потребление
оливкового масла и вареных овощей многократно повышает процент полного
излечения ревматоидных артритов хронической и инфекционной природы.

Здоровое развитие костных тканей

Оливковое масло богато витаминами E, A, D и K, которые очень важны для
укрепления растущего организма ребенка, ибо эти витамины способствуют

закреплению кальция в костной ткани, делая ее здоровой и прочной. В то же время

оливковое масло особенно рекомендуется и людям старшего возраста, поскольку оно очень быстро усваивается организмом и способствует активизации в организме

многих минералов и витаминов. Кроме того, оливковое масло способствует минерализации костей (оседанию минеральных веществ в костной ткани), препятствуя потере кальция. Костная ткань представляет собой хранилище минеральной структуры организма, и в случае отсутствия достаточных запасов минеральных веществ в костных тканях организма возникает риск развития серьезных заболеваний, например, остеопороза. С этой точки зрения оливковое масло имеет очень важное оздоравливающее влияние на костную структуру человека.

Оливковое масло предупреждает преждевременное старение

Витамины, содержащиеся в оливковом масле, обладают уникальными особенностями обновления клеток, именно поэтому оливковое масло так рекомендуется для профилактики старения организма, поддержания здоровья, молодости и сохранения эластичности кожи. По мере переработки потребляемой нами пищи в энергию из нее высвобождаются некоторые минералы и витамины,

133

именуемые антиоксидантами (витамины E, A, C). Оливковое масло чрезвычайно богато антиоксидантами, которые предотвращают разрушительное действие в организме свободных радикалов, получаемых нами из пищи и воздуха, обновляет наши клетки, замедляет процессы старения тканей и органов. В то же время оливковое масло – это источник чистейшего витамина E, нашего природного союзника в борьбе со свободными радикалами, разрушающими наши клетки и изнашивающими наш организм, поскольку именно витамин E угнетает и "обезоруживает" свободные радикалы.

Польза оливкового масла для здорового развития детей

Благодаря линолевой кислоте (жирная кислота омега-6), которая присутствует в

составе маслин и масла, оливковое масло очень важный продукт для роста и развития детей с самого раннего возраста. Недостаток линолевой кислоты в организме ребенка замедляет процесс его развития, становится причиной целого

ряда кожных заболеваний.

Оливковое масло содержит кладезь антиоксидантных веществ,

останавливающих разрушительную роль вредных радикалов в нашем организме, а также богата жирными кислотами, жизненно необходимыми для человека. Жирные кислоты помогают нашим гормонам и участвуют в формировании клеточных мембран.

Оливковое масло близко по уровню содержания жирных кислот к молоку матери, также богато полиненасыщенными соединениями. Это жизненно важные жирные кислоты, которые организм человека сам синтезировать не в состоянии, но в

то же время без которых невозможно полноценное здоровье человека, в оливковом

масле содержатся в достаточном количестве. Именно эти факторы делают оливковое

масло ценным продуктом питания для детей в период активного роста.

Оливковое масло – единственное из масел, которое врачи рекомендуют беременным женщинам принимать на протяжении всего периода беременности и после рождения ребенка во время кормления грудью, поскольку жирные кислоты оливкового масла участвуют в формировании мозга плода и его нервной системы.

Учитывая тот факт, что оливковое масло содержит линолевую кислоту примерно в

той же дозе, что и материнское молоко, то при добавлении его в обезжиренное коровье молоко мы можем получить столь же ценный, что и материнское молоко, естественный ценнейший продукт для вскармливания младенца. 149

Нормализация артериального давления:

В медицинском журнале «Archives of Internal Medicine» от 27 марта 2000 года были опубликованы результаты исследований устойчивого положительного эффекта

регулярного потребления оливкового масла на нормализацию давления при хронической гипертонии. Кроме того, экстракты из листьев оливкового дерева сегодня уже используются в фармакологии при производстве целого ряда гипотензивных препаратов для гипертоников.

134

Польза оливкового масла для оздоровления внутренних органов

Оливковое масло независимо от того, в каком виде оно потребляется, в холодных блюдах или в горячей пище, снижает кислотность желудочного сока и защищает желудок от возникновения гастритов и язв.150 Наряду с этим стимулирует

выделение желчи, способствуя здоровому функционированию желчного пузыря,

нормализует работу желчевыводящих путей и минимизирует риск образования камней в желчном пузыре.¹⁵¹ Кроме того, благодаря содержанию в составе масла

оливы хлора масло способствует здоровой работе кишечника и выведению всех продуктов переработки из организма. Однако самый главный положительный эффект масло оказывает на здоровое состояние мозговых артерий.¹⁵²

Благодаря всем перечисленным уникальным положительным эффектам оливкового масла на здоровье человека этот природный продукт все более привлекает внимание медиков и специалистов по диетологии всего мира.¹⁵³

Приведем лишь некоторые отрывки из публикаций и высказываний в прессе:

Один из авторитетнейших специалистов мира в области здорового питания, лауреат премии CNN за лучшие публикации по теме здоровья человека, автор книг

«Аптека питания» (The Food Pharmacy) и «Ваша еда – ваше чудесное лекарство»

(Food-Your Miracle Medicine) Жан Карпер:

“Новые исследования итальянских медиков показывают, что оливковое масло содержит уникальные антиоксиданты, сражающиеся в нашем организме со многими болезнями, чуть только они начинают развиваться и, прежде всего с холестерином низкой плотности, не давая ему откладываться в сосудах и закупоривать их.”

Специалист по диетологии и здоровому питанию Пэт Бэирд:

“Нам еще предстоит узнать очень многое о столь многогранном продукте как оливковое масло и его великой пользе для нашего организма”.

Декан кафедры эпидемиологии Института национального здоровья

Гарвардского университета докт. Димитриос Тричопулос:

“Если бы американки употребляли вместо насыщенных жиров животного происхождения побольше оливкового масла, то заболеваемость раком груди в нашей стране сократилась бы на 50%.

... Оливковое масло является мощнейшим природным оружием против некоторых видов злокачественных новообразований и кисты: онкологических новообразований в простате, молочной железе, кишечнике, и пищеводе, кисты в пищеводе”.

Профессор факультета медицины университета Майами Д. Пек:

“Эксперименты, проводившиеся на крысах, показали, что введение в их рацион оливкового масла укрепило иммунитет этих животных ко многим прививаемым им болезням...”

Преподаватель факультета фармакологии Миланского медицинского института

135

Бруно Берра:

“... оливковое масло холодного отжима видимым образом повышает сопротивляемость организма к окислительным процессам в клетках и отложению холестерина в бляшках низкой плотности на сосудах”.

Доктора кафедры терапии и обмена веществ А.Ривеллес, Г.Рикарди и М.

Манчини университета Федерико II.:

“Оливковое масло укрепляет сопротивляемость инсулина и нормализует его работу, обеспечивая лучший контроль за регулированием уровня сахара в крови”.

Доктор Патриция Галетти, факультет медицины и химии Неаполитанского университета:

“Потребление в пищу оливкового масла, являющегося источником природных полифенолов, снижает риск возникновения заболеваний, связанных с реактивными кислородными метаболитами, например, некоторых заболеваний желудка, кишечника и пищевода. Оливковое масло защищает эритроциты крови человека от опасного окислительного воздействия свободных радикалов”.

Доктор Франк Сакс, кафедра национального здоровья Гарвардского университета (США):

“Диета для людей, страдающих ожирением или желающих похудеть, в которой из жиров содержится только оливковое масло, гораздо более эффективна, нежели все диеты, в которых просто снижено потребление животных жиров. Кроме того, потребление жиров только в виде оливкового масла гарантирует длительное и стабильное снижение веса и препятствует повторному набору веса...”

Как видно, сегодня специалисты-диетологи и медики в многих странах мира утверждают, что модель питания, основанная на приоритетном потреблении жиров

оливкового масла, является идеальной для поддержания здоровья и молодости человека. В силу всего вышесказанного, подведем итог: оливки и оливковое масло

являются незаменимыми продуктами питания для человека, заботящегося о своем здоровье, и должны присутствовать в нашем ежедневном рационе. Великая польза

для человека дерева оливы, на которую Всевышний Аллах указывает верующим во

Чудо Корана. Харун Яхья filosofff.org
многих аятах Корана, с развитием медицины открывается нам во все новом свете, с

каждым разом являя нам новые пути познания Беспредельной Мудрости и Милости Создателя к нам:

Он – Тот, Кто низводит вам воду с неба, вам от нее – питье, и от нее – произрастание деревьев и лугов, где вы стада свои пасете. Ею Он выращивает вам посевы, оливы, финиковые пальмы, виноград и все плоды. Поистине, в этом есть знамения для людей размышляющих. (Сура «Пчелы», 16:10-11)

136

ОПЕРАЦИЯ КОРОНАРНОГО ШУНТИРОВАНИЯ

Не Мы ль р

ассекли т вою грудь и

р

асширили е е ? И не сняли бремя с твоей

души, которое (тяжестью) согнуло тебя. Разве не возвысили Мы упоминание (имени) твоего? Ведь, истинно, за каждой тягостью наступит облегченье. Поистине, за каждой тягостью настанет облегченье. (Сура «Ашшарх», 94:1-6)

Как известно, жизнедеятельность и функционирование любого органа нашего организма возможно при нормальном поступлении крови к нему. Кровь поступает к

сердечной мышце через артерию, именуемую "коронарной артерией". В случае развития атеросклероза (уплотнения артериальной стенки за счет разрастания соединительной ткани) в сосудах развиваются очаги сужения, а на более тяжелых

стадиях – полная закупорка. В таком случае кровь, проходящая по сосудам, не может беспрепятственно поступать к сердечной мышце и питание сердца необходимыми веществами затрудняется, а со временем может снизиться до критического уровня. Недостаточность кровоснабжения сердечной мышцы вызывает

у человека острые болевые ощущения в области грудины и может привести к развитию инфаркта миокарда.

Приведем один из аятов Корана, который, как можно предположить, указывает на это заболевание сердца и на операции по коронарному шунтированию, практически начавшиеся применяться лишь в конце прошлого, 20 века: в арабском

языке аят звучит как “э лэм нешрах леке садреке” , что в переводе на

русский язык

звучит как “не Мы ль рассекли твою грудь и расширили ее” (Однако Истина известна лишь Аллаху). Выражение “лэм нешрах”, “рассекли грудь”, в первом значении выражает глагол “разрезать, рассекать плоть или что-либо подобное”. Так,

например, и во время операции коронарного шунтирования грудная кость рассекается сверху донизу надвое, и хирург проникает внутрь грудины. В результате

операции обеспечивается восстановление нормального поступления крови к сердечной мышце и питание сердца, тем самым устраняется и постоянная боль в области сердца. Упомянутое в аяте выражение “расширили грудь” может указывать

на то, что люди в будущем обретут знания и возможности излечивать это заболевание и устранять проблему сужения сосудов.

Весьма примечательно и то обстоятельство, что в следующей после этой Суры Корана идет Сура «Смоковница», в которой Всевышний Аллах сообщает и клянется

деревом маслины, столь полезным и необходимым для здоровья человека (Сура «Смоковница», 95:1).

О ПОЛЬЗЕ ВОДЫ, ФИЗИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ И ГИГИЕНЫ ТЕЛА

Одно из упоминаний Корана повествует об откровении, которое Аллах ниспослал пророку Айюбу (в Библ. традиции – Иову):

137

И вспомни раба Нашего Айюба. Воззвал он к своему Господу:

“Поразил меня сатана унижительным страданием и болью”. И внушили Мы ему:

“Потряси ногой. Вот для тебя прохладная и свежая вода для омовений и питья”.

(Сура «Сад», 38:41-42)

Повествование Корана упоминает, что сатана вверг пророка Айюба в болезни и физические муки, и когда пророк обратился с мольбой к Господу, прося о помощи,

Аллах внушил ему, где следует искать излечения. Одно из повелений Аллаха пророку

Айюбу было повеление двигаться. Можно предположить, что это выражение аята может указывать на пользу движения и активного образа жизни, которые Господь

рекомендует людям. (Однако Истина известна лишь Аллаху) Так, например, указанное в данном аяте выражение слово “уркуд” можно перевести как “трясти,

шевелить ногой, ударить оземь” . Примечательно, что это же слово приводится

также

в 12-ом и 13-ом аятах Суры «Пророки» уже в значении повеления “бегать” или “быстро ходить”.

Во время занятий спортом, особенно во время тренировки длинных мышц, таких, как мышцы ног (изометрические движения), во всем организме ускоряется

процесс кровообращения, увеличивается количество кислорода, поступающего к клеткам всех органов. В результате этого человек ощущает прилив энергии, исчезает

ощущение слабости и усталости, усиление кровообращения способствует активизации выведения шлаков и токсинов из организма, что укрепляет и придает

бодрости всему организму.¹⁵⁴ В то же время организм человека, постоянно занимающегося спортом, укрепляет иммунитет и сопротивляемость к различного рода инфекционным и вирусным заболеваниям. Общеизвестно, что у людей, регулярно занимающихся оздоровительным спортом, сосуды здоровы, чисты от холестериновых отложений и не имеют очагов сужения или закупорки. Таким образом, спорт является отличной профилактикой сердечно-сосудистых заболеваний.¹⁵⁵ Кроме того, регулярные умеренные физические нагрузки нормализуют уровень сахара в крови и предотвращают возникновение сахарного диабета. Великая польза занятий спортом состоит и в том, что физические нагрузки

способствуют снижению уровня "плохого" холестерина в крови и, наоборот, повышают уровень "хорошего" холестерина высокой плотности. ¹⁵⁶

Кроме того, установлено, что ходьба босиком очень полезна для нашего организма, ибо таким образом мы высвобождаемся от накопившего статического электричества. Эта процедура является своего рода функцией заземления электричества, скопившегося в организме.

Наряду с этим, вода, упоминаемая в аяте, и принятие душа также являются самыми эффективными способами избавления организма от статического электричества. Установлено, что во время принятия душа, кроме физического очищения тела, происходит еще и очищения духа, избавление от стресса, напряжения и усталости. Поэтому вода и частые водные процедуры чрезвычайно полезны для оздоровления тела и духа, предупреждения развития многих психосоматических заболеваний.

138

Кроме того, аят содержит ясное указание и на необходимость потребления

Чудо Корана. Харун Яхья filosoff.org
обильного количества воды. Польза воды для всего организма и каждого органа
нашего организма столь велика, что невозможно даже перечислить все ее
жизненно

важные функции. Здоровье всех органов нашего тела напрямую зависит от
достаточного потребления нами воды: потовые железы, желудок, кишечник,
почки,

кожа и многие другие органы. И излечение любого из этих органов в случае
болезни

также возможно через восполнение необходимого уровня воды в организме.

Средством от усталости, вялости, сонливости и пониженного давления также
является обильное потребление чистой воды, которая наполняет жизнью наши
сосуды и клетки, стимулирует выведение токсических веществ и шлаков, тем
самым

очищая наш организм.

Каждое из этих наставлений Корана имеет жизненно важный смысл для
обеспечения нашего физического и духовного здоровья. И воплощение их в
жизнь

даст свои блестящие результаты. Истинно верующим следует всегда помнить,
что

каждое из наставлений Корана является повелением Всевышнего Творца и
подлежит

несомненному исполнению: “ И низводим Мы из Корана то, что есть исцеление и
милость для уверовавших...” (Сура «Ночной перенос», 82)

СУЩЕСТВОВАНИЕ МИКРОСКОПИЧЕСКИХ ФОРМ ЖИЗНИ

Хвала Аллаху, Кто в парах создал все, что жизнь рождает на земле; попарно
создал души ваши и все незримое, что окружает вас и что доселе ваше знание
не

постигло. (Сура «Йа Син», 36:36)

...и Он творит вам много из того, что вам доселе неизвестно (Сура «Пчелы»,
16:8)

Данные аяты Корана сообщают нам о существовании неких форм жизни, о
которых люди не имели знания в период ниспослания Корана. Существование
богатейшего микромира было обнаружено впервые с изобретением микроскопа.

Ученые открыли изумительный мир, новые формы жизни, невидимые

невооруженным глазом: микробы, бактерии, вирусы. Только в XX веке мир узнал
о

существовании этих живых существ, о которых в Коране сообщалось еще 14
веков

тому назад. В тексте Корана существуют и другие аяты, которые указывают на
существование микроорганизмов, одноклеточных существ, невидимых
невооруженным глазом:

...нет ничего в небесах и на земле даже весом в частицу одну и даже того, что менее ее и что более ее, что сокрылось бы он него и о чем не значилось бы в ясной книге. (Сура «Саба», 34:3)

... И не скроется от Господа твоего ничто на небесах и на земле, будь оно весом

даже меньше крохотной пылинки, и все, что меньше нее, и все что больше – о чем бы ни записано было бы в ясной книге. (Сура «Йунус», 10:61)

139

жителей этого невидимого микромира, сокрытого от нашего взора, распространившихся по всей поверхности земного шара, примерно в 20 раз больше

всех людей, обитающих на земле. Сообщество невидимых нами микроорганизмов состоит из микробов, бактерий, вирусов, грибков, плесени и мха. Эти микроскопические живые существа являются важнейшими элементами

экологического равновесия и гармонии жизни на Земле. Например, азотный обмен,

один из основных процессов, отвечающий за образование жизни на Земле, обеспечивается бактериями.

Или, к примеру, грибница, сокрытая в земле, – самый важный элемент, помогающий растениям получать минералы из почвы. Бактерии, которые существуют

у нас на языке, защищают нас и предотвращают отравление нитратами, которые содержатся в некоторых видах пищи, например, в мясе или салатах. В то же время

некоторые бактерии и морские растения обладают способностью выполнять фотосинтез, который является необходимым условием существования жизни на Земле, и эту "обязанность" проведения фотосинтеза они "делят" с растениями.

Некоторые виды плесени расщепляют органические вещества и перерабатывают их до такого состояния, чтобы растения могли забирать из них необходимые для их

роста вещества и питаться ими. Существование сотен тысяч микроскопических форм

жизни, знание о которых стало возможным только с помощью специальных технических приспособлений, необходимо для поддержания гармонии и жизни на Земле.

Упоминание в аятах Корана за много веков до изобретения технологий, позволяющих обнаружить существование невидимых людьми миров, без сомнения, является еще одним феноменом Корана. (для более детальной информации см. книгу

Харуна Яхьи «Чудо микромира»)

СУЩЕСТВОВАНИЕ ЖИВОТНЫХ СООБЩЕСТВ

И нет ни одного живого существа на земле, и ни одной птицы, что летает на двух крыльях, которые, подобно вам, не составляли бы общины... (Сура «Скот». 6:38)

В результате исследований по экологии птиц и животных, проведенных биологами в наши дни, было установлено, что все животные и птицы существуют на

земле отдельными сообществами. Данные наблюдений о животных, полученные в результате долгих и всеобъемлющих исследований, выявили, что среди представителей животного мира существует четко систематизированный социальный

порядок.

Например, пчелы, которые повергают ученых в изумление

высокоорганизованным социальным устройством жизни в колонии. Пчелы строят себе ульи в дуплах деревьев или иных закрытых пространствах. Пчелиная колония

состоит из царицы-матки, нескольких сотен самцов-пчел (трутней) и из 10-80 тысяч

рабочих пчел.

Как мы уже упоминали ранее, в каждой из пчелиных колоний находится только одна царица-матка. Ее главная функция заключается в том, чтобы откладывать яйца.

140

Кроме того, ее организм вырабатывает и выделяет вещества, необходимые для поддержания целостности колонии и работы всех систем улья.

Единственная задача самцов-пчел (трутней) – оплодотворять царицу-матку. В свою очередь, рабочие-пчелы строят соты, собирают еду, производят пчелиное молоко, регулируют температуру в улье, чистят и охраняют его, кормят и ухаживают

за личинками пчел, царицей-маткой и трутнями. Иными словами, выполняют всю работу, необходимую для поддержания жизни улья. В жизни пчелиного улья на всех

уровнях наблюдается идеальный порядок. Пчелы безукоризненно выполняют все необходимые работы в улье – от ухода за личинками до обеспечения всех общих нужд.

Или, к примеру, муравьи. Муравьи самые многочисленные обитатели Земли, но, несмотря на свою невероятную численность, они являют собой образчик строгого

порядка во всех сферах своей социальной жизни: в коллективной работе, в военной

стратегии, развитой системе передачи информации, строгой иерархии, дисциплине и

безупречном планировании муравейника. Их образ жизни мог бы служить ярчайшим

примером для сообщества людей. Муравьи, обитающие колониями, живут в рамках строго упорядоченной системы. Можно смело утверждать: муравьи существуют в рамках социального порядка общества, который, вне сомнения, превосходит по своей

упорядоченности модель человеческого сообщества.

Муравьи собирают себе добычу, производят и складировать корм, ухаживают за своими личинками, охраняют муравейник и храбро сражаются в случае нападения на

него. Более того, среди муравьев существуют колонии, которые занимаются "швейным ремеслом", "земледелием" и "животноводством". Муравьи обладают весьма развитой коммуникационной системой, они превосходят любые другие животные сообщества с точки зрения социальной организации жизни и разделения по

сферам трудовой деятельности. (для более детальной информации см. книгу и фильм

Харуна Яхьи «Чудо муравья»)

Животные, живущие в сообществе, четко и сплоченно противостоят любой опасности. Например, если на территорию сообщества маленьких птичек вторгается

какая-нибудь хищная птица, к примеру, сокол или сова, увидевшая это птица тотчас

же издает особый призывный звук. Птички моментально собираются к месту призыва,

и увидев агрессора, окружают его, начинают издавать пугающие звуки. Столь агрессивное поведение, которое маленькие птицы проявляют к непрошенному гостю,

обычно вынуждает хищных птиц убраться восвояси. 157

Перелетные птицы, летящие единой стаей, заботятся о безопасности каждой особи. Например, скворцы, летящие в стае, оставляют между рядом летящими собратьями большое расстояние. Однако когда в зоне видимости вдруг появляется

опасность, к примеру, хищный сокол, они тотчас же смыкаются в единый клин, косяк.

Таким образом, они не дают соколу попасть внутрь стаи, и даже если соколу и удастся

это сделать, он рискует повредить себе крылья и все равно не сможет охотиться за

кем-либо из стаи.158

Или, к примеру, млекопитающие животные. Когда на их стаю совершается нападение, они всегда двигаются вместе. Например, зебры, спасаясь от своих врагов,

141

прежде всего, смыкаются в плотное кольцо, словно бы запирая в центре кольца стада

своих детенышей, так что хищник не может проникнуть внутрь круга, рискуя быть

сбитым мощными ударами копыт взрослых зебр. Дельфины также всегда плавают косяком или группой, защищаясь от своего главного врага – акул. 159

Существует бесчисленное множество примеров удивительного социального устройства жизни животных. Однако следует отметить, что знания о животных, социальном устройстве животного мира стали доступны людям не так давно, в результате многолетних научных наблюдений. И тот факт, что откровения Корана

сообщили людям еще 14 веков назад сведения о существовании сообществ и в животном мире, является еще одним подтверждением: Коран является словом Творца

и Господа всех миров, Ведающего обо всем сущем, ибо Он – Создатель всего сущего.

БИОМИМЕТИКА: КАК ЧЕЛОВЕК ИМИТИРУЕТ БОЖЕСТВЕННУЮ

ПРИРОДУ И ЖИВОТНЫЙ МИР

Поистине, для вас и в животных есть назидания (от Господа). Мы даем вам пить из того, что (образуется) в их теле между экскрецией и кровью, – молоко,

которое и чисто, и приятно для тех, кто пьет его. (Сура «Пчелы», 16:66)

Поистине, для вас и в животных есть назидания (Господни). Мы вас поим тем (молоком), что образуется у них в утробах; в них много пользы для вас, от них вы питаетесь. На них и на кораблях вы передвигаетесь. (Сура «Верующие», 23:21-22)

Сегодня многие ученые и исследователи-конструкторы, прежде чем начать осуществление нового проекта, долгое время детально изучают все примеры и формы, существующие в природе и живых существах, пытаются симитировать планы и системы, воплощенные в них. Иными словами, ученые видят великий замысел, сотворенный Всевышним Творцом в природе и, вдохновляясь этим замыслом, развивают новые технологии.

Знания, получаемые людьми из природы, используются в современном мире

Чудо Корана. Харун Яхья filosoff.org
повсюду, начиная от строительства и кончая медициной.

И сегодня эти знания уже составили новую область науки: биомиметику... Это новое направление науки, которое в переводе с английского означает «подражание миру природы», стало особенно популярным в последнее время в сфере новых технологий. И повеление Всевышнего Аллаха в 21-ом аяте Суры «Верующий» и 66-ом аяте Суры «Пчелы» – «назидаться, наставляться, избирать примером» знамения в природе, окружающей нас, содержит в себе Великую Мудрость от Господа.

Всевышний Аллах показывает нам примеры Своего Беспредельного Знания и Мудрости в сущностях, сотворенных им повсюду вокруг нас.

Биомиметика – термин, означающий использование природных систем в конструировании моделей, устройств, приборов, механизмов, технологий или систем. Приспособления и устройства, спроектированные по образу и подобию

142

аналогий в природе, более всего используются в сфере нанотехнологий, аппаратах

искусственного интеллекта (всевозможных роботах), в медицинской индустрии и военной технике.

Термин биомиметика впервые ввел в научную лексику американский писатель-натуралист Джанин Бениус. Термин, который дословно можно перевести как "подражание, имитирование природы", очень быстро вошел в речь, более того, это

название положило начало развитию новой области науки. Приведем несколько комментариев, поясняющих смысл и суть нового направления в науке:

“Основная тема исследований биомиметики – природа; мы так многому должны научиться у нее; формы, размеры, замысел, дизайн – все это требует тщательного изучения. Всех исследователей, работающих в сфере биомиметики, сплавивает единая черта – уважение к великому замыслу в природе и стремление использовать этот великий замысел, присутствующий в каждой частичке природы для решения проблем человечества, вдохновляться знамениями Божественного творения и безупречными шедеврами всех форм жизни...”¹⁶⁰

Специалист по стратегии создания продукции компании Interface, широко использующей биомиметику как средство совершенствования качества и продуктивности выпускаемых товаров, Дэвид Оаклей приводит свое видение необходимости использования примеров из природы:

“Природа – мой главный учитель, дающий мне ум и вдохновение в работе и проектировании. Подражание природе – мой образ жизни. Системы и законы природы работают бесперебойно вот уже миллионы лет. ... Биоподражание – путь обучения у природы.”¹⁶¹

За последние пару десятилетий ученые стремительно принимают и осваивают законы новой науки – биомиметики; изучая бесподобные примеры природы, которые

к тому же всегда находятся перед нашим взором, ученые добиваются поразительных

результатов за очень короткое время. Природные творения и проекты являют собой

примеры высочайшего коэффициента полезного действия при минимуме затрат материалов и энергии, примеры самореконструирования и безотходного цикла, безвредности для окружающей среды, эстетики, прочности, долговечности, бесшумности и еще многих совершенных показателей, вдохновляя изобретателей и

ученых на новые технологические достижения. Газета «High Country News» опубликовала статью, в которой признала биомиметику новым научным движением и приводила такой комментарий:

“Используя природные системы в качестве моделей и прообразов, мы можем создавать гораздо более долгосрочные технологии, нежели те, что используются сейчас.”¹⁶²

Автор книги «Биомимикрия» писатель-ученый Джанин Бениус верит, что человек должен непременно изучать совершенство, которое окружает нас в любом

проявлении природы и имитировать, подражать им для совершенствования жизни людей. Он приводит лишь несколько примеров из своих наблюдений, которые подтолкнули его к такому выводу:

143

* Золотистая щурка может перелететь Мексиканский залив, затратив количество энергии, эквивалентное менее чем 10 граммам топлива.

* Ни один даже самый передовой вертолет не в состоянии конкурировать в маневренности со стрекозой.

* Система вентиляции и терморегулирования, создаваемая слепыми термитами в термитниках, по уровню затрат на оснащение и экономию энергии превосходит все

созданные людьми системы в несколько раз.

* Многочастотный передатчик, коим наделены летучие мыши, по своей

Чудо Корана. Харун Яхья filosoff.org
чувствительности и эффективности превосходит любые радары, сооруженные людьми.

* Светящиеся водоросли запускают в своем организме целый каскад химических реакций, чтобы "разжечь" свой фонарь.

* Рыбы ледовитых океанов и черепахи способны полностью замерзнуть и погрузиться в сон, когда температура их тела опускается до 0°, а потом вновь оттаять и без какого-либо ущерба здоровью жить дальше.

* Хамелеоны и морские каракатицы могут за одно мгновение менять цвет и фактуру своего тела, дабы камуфлироваться под состояние окружающей их обстановки.

* Пчелы, черепахи и птицы способны перемещаться на огромные расстояния, причем всегда безошибочно находят верный путь, не имея ни карт, ни указателей пути.

* Киты и пингвины ныряют на большую глубину и находятся там долгое время не испытывая затруднений дыхания, им не требуются кислородные баллоны. Мы привели лишь несколько примеров восхитительных механизмов и систем в организмах живых существ, которые обладают богатым потенциалом для новых изобретений и открытий в сфере технологий для людей. По мере накопления знаний

о природе и окружающем нас мире и с развитием технологических возможностей этот потенциал с каждым днем рождает для нас все новые идеи и открытия.

Каждое живое существо наделено Всевышним Творцом поразительными особенностями, до сих пор не достижимыми людьми. Некоторые из них, например,

обитатели морей, наделены идеальными гидродинамическими особенностями строения тела и кожи, некоторые могут использовать органы чувств, о которых мы,

люди, ничего не знаем, не знаем даже того, как они функционируют.

Многие из перечисленных нами открытий люди заметили лишь совсем недавно, обратили на них внимание впервые за тысячи лет. Порой, для того чтобы

сымитировать пусть даже одну из особенностей строения какого-либо животного,

должны собраться вместе многие передовые умы компьютерных технологий, электроники, математики, физики, химии и биологии.

Ученые каждый день с восхищением замечают и открывают неповторимые шедевры творения форм и систем в природе, и восхищение, которое испытывают ученые, сподвигает их к изобретению через имитацию этих шедевров природы

все

новых технологий на благо людям и прогрессу человечества. Ученые и технологи,

осознавшие, что совершенные системы, существующие в природе, превосходят все

изобретения и познания лучших умов, открывают перед нами бесподобные решения

существующих проблем, все чаще обращаются к биомиметике как области науки,

144

способной дать совершенные решения многих проблем, над которыми ученые бьются годами. В результате этого за очень короткое время можно получить невероятные результаты. Кроме того, имитация природных достижений позволяет ученым экономить время и труд, и самое главное, с использованием минимальных

вложений в разработку моделей получать серьезную прибыль.

Сегодня развивающиеся технологии с каждым днем раскрывают все новые чудеса сотворения жизни, и "биомиметика" как наука избирает примерами превосходные системы в организмах живых существ, создавая по их образу и подобию изобретения для пользы и блага людей. Джанин Бениус пишет, что если мы

станет внимательнее изучать природу и имитировать ее, то сможем достичь колоссальных ступеней развития в области производства продуктов питания и энергии, охране информации, охране здоровья и жизни. Биомиметика стала темой

многих научных публикаций и книг, и ниже приведены лишь несколько публикаций

по этой теме, названия которых говорят за себя:

Наука имитирует природу¹⁶³

Уроки в замысле строения жизни¹⁶⁴

Биомимикрия: Тайны, сокрытые перед нашим взором¹⁶⁵

Биомимикрия: Открытия, на которые нас вдохновила природа¹⁶⁶

Биомимикрия: Высшие достижения, окружающие нас¹⁶⁷

Биомиметика: Наука извлекать совершенный дизайн из природы¹⁶⁸

Биомиметика: Изобретение материалов из проектов природы¹⁶⁹

Инженеры используют для изобретений примеры из природы¹⁷⁰

В 19-ом веке люди подражали природе только лишь в эстетике и искусстве.

Художники и архитекторы, вдохновленные красотами природы, воплощали в своих творениях ее изысканные виды. Но осознание великого замысла в природе и огромной пользы, которую можно из нее извлечь, началось лишь в веке 20-ом с

началом молекулярного изучения механизмов природы. И сегодня ученые и исследователи “назидаются” примерами из природы, о чем сообщалось в Коране 1400 лет назад.

Совершенство строения природы является проявлением Великого Божественного Замысла, и человек, изучая ее совершенство, лишь приближается к постижению Безграничной Мудрости Всевышнего Творца. (для более детальной информации см.

фильм Харуна Яхьи «Биомиметика или как человек имитирует Божественную природу» и книгу «Великий замысел в природе»)

САРАНЧА, ПЕРЕДВИГАЮЩАЯСЯ КОЛОНИЯМИ

С потупленными (от страха) взорами они восстанут из могил, словно рассеявшаяся стая саранчи ... (Сура «Луна», 54:7)

В вышеупомянутом аяте описывается положение в иной, вечной жизни, тех, кто отрицали Господа в мирской жизни. Воскрешение в день Конца Света и Господнего

145

Суда миллиардов людей, живших когда-либо на земле, сравнивается в тексте аята с

саранчой, рассеявшейся по земле.

В 20-ом веке биологи проводили широкомасштабные исследования поведения и образа жизни колоний саранчи. На стаю саранчи устанавливались микрокамеры и

передатчики, которые информировали ученых о поведении колонии. Полученные сведения открыли миру много удивительных знаний. Колонии саранчи очень многочисленны, однако всегда живут, словно единый организм. Миллиарды особей

саранчи напоминают собой черное дождевое облако, достигающее нескольких километров в ширину и длину. Установлено, что облако колонии саранчи может достигать 3-5 километров в ширину и многих метров в глубину. Колонии саранчи

напоминают собой черное облако по причине колоссальной численности особей. 171

Еще одно интересное наблюдения о саранче: самки саранчи откладывают яйца в земле, словно семена, и созревшие личинки, вылезшие из яиц, долго пребывают

еще в земле и, когда настает время выходить на поверхность, также вылезают все

вместе, словно по единой команде. Самки саранчи прорывают в земле 10-15 сантиметровые тоннели и за один раз откладывают в него по 95-158 яиц. За сезон

самка откладывает яйца три раза. Процесс созревания личинок составляет, в зависимости от температуры воздуха, от 10 до 65 дней, и все личинки в одно и то же

время вылезают из земли наружу. На площади в 1м² может находиться до 1.000 отверстий для яиц. Таким образом, колония самок саранчи может покрыть своими

тоннелями и яйцами площадь в несколько сотен квадратных километров. Если подсчитать количество саранчи на земле, то на каждого жителя земли будет приходиться по 40–80 миллионов особей саранчи. 172 Можно предположить, что упоминание аята Корана о миллиардах людей, когда-либо живших на земле, которые

в миг начала дня Господнего Суда будут подниматься из земли, из могил, словно

саранча, имеет глубокую аналогию с личинками саранчи, которые после длительного пребывания в земле в один миг, как единая толпа, поднимаются из земли наружу. (Однако истина известна лишь Аллаху)

Сегодня целые группы ученых работают над изучением жизни колоний саранчи и в ряде исследований используются системы получения информации на расстоянии.

Более того, для определения численности и мест расположения колоний саранчи в

степях Африки, например, ученые используют данные со спутников НАСА.

Благодаря данным со спутников возможно проводить масштабные исследования с земли и с неба на площади 18 миллионов км².

Столь тонкое сравнение, приведенное в Коране, требует знаний, которые не могли быть доступны людям в 7-ом веке, в период ниспослания Корана, поскольку в

тот период не существовало даже самых примитивных исследовательских технологий и науки как таковой, что еще раз доказывает нам: откровения Корана –

суть Беспредельного Знания и Могущества Всевышнего Творца.

СИСТЕМА СООБЩЕНИЯ МУРАВЬЕВ

146

В аятах Корана, упоминающих о войске пророка Сулеймана, содержится очень яркое упоминание о муравьях и системе сообщения, существовавшей в их колонии:

Наконец, когда пришли они в муравьиную долину, одна муравьица сказала: “О муравьи, войдите в свои укрытия, чтобы Сулейман и его войска не растоптали вас, сами того и не заметив.” (Сура «Муравьи», 27:18)

Исследования энтомологов, проводившиеся на протяжении 20-го века, выявили, что муравьи обладают несравнимо более высокой, нежели люди, социальной организацией жизни и, как необходимое условие такой организации, обладают еще и

комплексной сетью передачи информации, то есть сообщением. В одной из статей,

посвященной этим маленьким насекомым, опубликованной в журнале «National Geographic» приводились следующие наблюдения:

“Каждый муравей, независимо от того, большой он или маленький, посредством сложных органов восприятия, расположенных на его голове, принимает миллионы и даже больше различных химических и зрительных сигналов. Мозг муравья содержит 500.000 нервных клеток, глаза соединены, усики-антенны действуют, как нос и кончики пальцев человека. "Прожекторы", расположенные под ротовым отверстием, выполняют функцию вкусовых рецепторов, а волоски реагируют на любое прикосновение.”¹⁷³

Муравьи, благодаря сверхчувствительным органам чувств, создают различные виды сообщения между собой. Каждый миг жизни, от нахождения добычи до следования друг за другом в пути, создания муравейника и защиты себя и муравейника от нападения, муравьи используют органы чувств. Благодаря 500.000-

чам нервных клеток, размещенным в 2-3-х миллиметровом тельце, у муравьев существует поражающая человеческое воображение совершенная и сложнейшая система сообщений.

Сообщения, передаваемые этими насекомыми, делятся на несколько основных категорий: сигнал тревоги, сигнал всеобщего сбора, сигнал о месте нахождения

пищи, призыв к началу уборки в муравейнике, сигнал к группировке, сигнал узнавания, определения групповой принадлежности...¹⁷⁴ Муравьи, создавшие посредством этих сигналов строго упорядоченную социальную систему, постоянно

общаются друг с другом. Причем система передачи данных у муравьев подчас превосходит по эффективности даже человеческое речевое общение (например, в случаях необходимости быстрого всеобщего сбора, разделения пищи и обязанностей, уборки муравейника, обороны своего жилища и т.д.), мгновенно решая вопросы, на которые человеку понадобятся многие часы.

Сообщение между муравьями происходит более на уровне химических реакций. Химические вещества, которые муравьи используются для сообщения, - это

так называемые полухимические (семиохимические) "феромоны". Жидкое вещество

феромен выделяется железой внутренней секреции и воспринимается другими муравьями как запах, играя главную роль в организации колоний муравьев. Когда

один муравей выделяет эту жидкость, другие муравьи посредством органов обоняния или вкусовых рецепторов получают сообщение и отвечают на послание.

147

Исследования, проводившиеся по феромонам муравья, показали, что все сигналы вырабатываются в соответствии с потребностями колонии на тот момент. Кроме того, густота выделяемого муравьями феромона также меняется в зависимости от

экстренности ситуации, в которой они находятся.175

Очевидно, что для передачи сигналов, производимых муравьями, им требуются масштабные познания в химии и анатомии. Трудно предположить, что люди могли знать о существовании системы передачи данных у муравьев в 7-м веке нашей эры,

когда был ниспослан Коран. И тот факт, что в Коране, за 14 веков до открытия

учеными столь удивительных фактов о системе сообщения муравьев особо сообщалось верующим, являет нам еще один научный феномен Корана. (для более детальной информации см. книгу и фильм Харуна Яхьи «Чудо муравья»)

КРУГОВОРОТ ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ

Поистине, Аллах расщепляет зерно и ядро; Он извлекает жизнь из мертвой (плоти), и из глубины живого вызывает смерть. Таков Он - Аллах. Так как же отвращаетесь вы так? (Сура «Скот», 6:95)

Исходя из смысла аята можно предположить, что в данном аяте Всевышний Аллах сообщил людям знания о круговороте питательных веществ в природе, о природном явлении, которое, конечно же, не могло быть известно людям в период

ниспослания Корана.

Когда умирает какое-либо живое существо, микроорганизмы и бактерии очень быстро разлагают его останки. Таким образом, мертвое тело разлагается до состояния

органических молекул. Эти молекулы смешиваются с почвой и становятся основным

источником питания, своего рода удобрением для растений, животных и человека.

Если бы этого круговорота органических веществ не существовало, жизнь на земле

была бы невозможной.

Бактерии, например, ответственны за приготовление питательных веществ и минералов, которые необходимы всем живым существам. Когда по весне вновь начинают оживать растения, просыпаются животные, прошедшие зиму в спячке, им

тотчас же необходимы минералы и мощная органическая подпитка. Оказалось, что

бактерии всю зиму готовятся к этому моменту и перерабатывают в минералы все органические остатки, то есть останки мертвых животных и растений, находящиеся в

земле.¹⁷⁵ Таким образом, когда весной растения и животные просыпаются, они сразу

же находят в земле готовое питание и все необходимые минералы. Благодаря бактериям обеспечивается "весенняя чистка" земли и подготавливается необходимое

количество питания для природы, которая вновь оживает.

Как видно, умершие существа играют главную роль в процессе продолжения жизни на земле. Таким образом и осуществляется этот великолепный круговорот веществ в природе, о котором Всевышний Аллах повелел в аяте: "Он извлекает жизнь из мертвой (плоти), и из глубины живого вызывает смерть". Аяты Корана,

много веков назад так подробно сообщившие об уникальном биологическом явлении

148

природы, открывшемся знанию ученых лишь в минувшем 20-ом веке, являются еще одними из доказательств того, что Коран – есть слово Творца.

ВО ВРЕМЯ СНА ЧЕЛОВЕК ПРОДОЛЖАЕТ ВСЕ СЛЫШАТЬ

И так мы на долгие года в пещере им закрыли уши (дали глубокий сон). (Сура «Пещера», 18:11)

Использованное в аяте выражение "им закрыли уши" в арабском языке выражено глаголом "дарабэ", который в идиоматическом значении переводится как "мы их усыпили". К тому же, если слово "дарабэ" употребить в сочетании со словом "ухо", то

это выражение можно будет перевести как "мешать ушам слышать". То, что в аяте

обращается внимание только на один из органов чувств – слух, само по себе представляет очень важную информацию.

Как установили биологи, ухо – единственный орган чувств, который остается активным, даже когда человек погружен в глубокий сон. Именно поэтому мы можем

слышать звук будильника, и таким образом просыпаться.¹⁷⁶ Глубокий смысл слов

“им закрыли уши”, которые Всевышний произнес в Коране, повествуя об “Обитателях

пещеры”, возможно, заключается в указании на то, что в момент сна молодые люди, о

которых идет речь в Суре Корана, не способны были слышать, и поэтому они многие

годы продолжали спать, ни разу не проснувшись.

О ВАЖНОСТИ ДВИЖЕНИЙ ВО СНЕ.

И ты сочтешь, что они не спят, но они на самом деле спали (глубоким сном),

и мы поворачивали их на правый бок и на левый. И их собака лежала,

протянув обе лапы. И если бы ты увидел их, то ты бы от них пустился в бег,

страх переполнил бы тебя от них. (Сура «Пещера», 18:18)

В этом аяте повествуется о семи юношах-христианах, “обитателях пещеры”,

которые, спасаясь от преследования римского императора-язычника, укрылись в

пещере, и Аллах на долгие годы погрузил их в глубокий сон. Кроме того, Аллах

сообщает нам в аяте, что во сне Он поворачивает их тела на правую и на левую

стороны. Удивительная мудрость Божественного промысла, сокрытая в этих словах

Всевышнего, стала доступной пониманию людей лишь совсем недавно.

Как выяснилось, если бы человек во время сна долго оставался в неизменном

положении, он сталкивался бы с серьезными проблемами со здоровьем: нарушением

кровообращения, на более длительных стадиях образованием ран на коже, пролежней

и гематом на местах, которые дольше всего оставались сдавленными под тяжестью

тела при лежании. 177 Но Всевышний Господь заботится о нашем здоровье и

полноценном отдыхе организма и во время сна. Он поворачивает наши тела, когда мы

находимся в бессознательном состоянии сна и не допускает появления в организме

149

процессов сдавливания.

Ведь сдавливание на протяжении длительного времени определенных участков

тела сжимает и закрывает кровеносные сосуды. В результате этого кислород и все

необходимые питательные вещества, доставляемые к органам через кровь, не доходят

до эпидермиса, и кожа начинает медленно отмирать. В организме начинают

Чудо Корана. Харун Яхья filosoff.org
формироваться раны. Их называют "ранами от сдавливания", или "пролежнями".
Если

не лечить эти пролежни, которые возникают под кожей или мягкими тканями,
или же

если в них попадает инфекция, они могут стать причинами серьезных
заболеваний.

Более того, пролежни могут представлять для человека смертельную опасность.
178

Для предотвращения появления пролежней, для уменьшения сдавливания тех или
иных участков тела следует часто, в идеале каждые 15 минут, менять
положение

тела... Поэтому людям, которые не могут самостоятельно двигаться, требуется
специальный уход. Например, тела парализованных больных каждые 2 часа
переворачивают и меняют их положение.¹⁷⁹ Важность движения человека во
время

сна была осознана только в 20-ом веке.

Этот медицинский факт, установленный учеными лишь в минувшем веке, вне
сомнения, является одним из феноменов Корана, ибо важность этого действия,
совершаемого людьми в бессознательном состоянии во сне, указывалась людям в
Священном Коране еще 14 веков тому назад.

СНИЖЕНИЕ АКТИВНОСТИ ОРГАНИЗМА НОЧЬЮ

...Он назначил ночь для покоя (отдохновения), а Солнце и Луну для счета
времени назначил. (Сура «Скот», 6:96)

В вышеприведенном аяте арабское слово "секенен" переведено как "покой,
успокоение, время отдыха, время перерыва". Как указывает нам Аллах в
Коране, ночь

для людей – это время отдыха. Гормон мелатонин, который выделяется с
наступлением темноты и ночи в человеческом организме, подготавливает
человека ко

сну. Этот гормон замедляет физические движения человека, делает его сонным
и

усталым, и является натуральным успокоительным, устанавливающим душевный
покой и расслабленность.¹⁸⁰ Он замедляет биение сердца во время сна и ритм
дыхания, понижает давление. А с наступлением утра, производство мелатонина
приостанавливается, и организм получает от мозга предупреждающие сигналы,
что

пришло время просыпаться.¹⁸¹

В то же время сон способствует восстановлению тонуса мышц и других тканей в
организме, а также обновлению старых, либо умерших клеток. Поскольку во
время

сна расход энергии в организме снижается, за ночь в теле происходит ее
накопление.

К тому же, во время сна в организме выделяются и некоторые химические вещества,

важные для иммунной системы, а также гормоны роста. 182

Поэтому, если человек будет испытывать хронический недостаток сна, это незамедлительно скажется на его иммунной системе, станет причиной слабой сопротивляемости организма к различного рода заболеваниям. Установлено, что если

человек не будет спать две ночи, то он утратит способность концентрировать

150

внимание, резко повысится процент ошибок, начнутся "провалы" в памяти, утратится

чувство реальности происходящего и замедлится процесс мышления. Если же человеку не давать спать три дня, то у него начнутся тяжелые зрительные галлюцинации и нарушится способность логического мышления. 183

Ночь – время отдыха, как для людей, так и для всех живых существ. Аллах сказал

об этом явлении в аяте: “Он назначил ночь для покоя (отдохновения)”, и это указывает на очень важный факт, о котором мы, возможно, никогда и не

задумывались: вся деятельность, которая осуществляется в мире днем, ночью замирает, замедляется, все отдыхает. Например, у растений одновременно с восходом

Солнца на листьях выделяется роса, в связи с этим начинает усиливаться процесс

фотосинтеза. После обеда этот процесс поворачивается вспять, то есть фотосинтез

замедляется, ритм дыхания повышается, а при повышении температуры выделяется

роса. Ночью, когда не жарко, выделение росы замедляется, и растение отдыхает. Если

бы у нас хотя бы один раз не было ночи, то есть не зашло бы Солнце, и не опустилась

бы тьма и ночная прохлада, то многие растения просто погибли бы. С этой точки

зрения ночь и для растений является временем отдыха и укрепления, точно так же, как

и для людей.184

По ночам снижается активность и на молекулярном уровне. Радиация, рассеиваемая Солнцем днем, вызывает активизацию движения атомов и молекул в атмосфере Земли, которые днем достигают наибольшего энергетического уровня. По

мере того как Солнце заходит и начинает темнеть, атомы и молекулы также снижают

свой энергетический уровень и начинают сами распространять радиацию, накопленную за день. 185

Можно предположить, что в 96-ом аяте Суры «Скот» указывается именно на те научные факты, о которых мы здесь говорили, и это указание – еще один из множества

феноменов Корана. (Однако Истина известна лишь Аллаху.)

ПО МЕРЕ ТОГО, КАК ПОВЫШАЕТСЯ ВЫСОТА НАД УРОВНЕМ МОРЯ,
ДЫХАНИЕ СДАВЛИВАЕТ

Для того чтобы жить, человеку необходимы кислород и атмосферное давление. Наш вдох позволяет кислороду, содержащемуся в атмосфере, попадать в легкие, в

воздушные пузырьки. Однако, по мере того как мы поднимаемся на какую-либо высоту, атмосферное давление падает. По причине того, что атмосфера становится

разреженной, снижается и количество кислорода, поступающего в кровь. В результате

этого дыхание затрудняется, воздушные пузырьки в легких сжимаются и сдуваются,

человек ощущает сдавленность в груди и испытывает тяжесть при дыхании.

Если содержание кислорода в крови меньше, чем необходимо организму, то в организме возникают серьезные осложнения и беспокойства. Человек испытывает чрезмерную усталость, головную боль, головокружение, тошноту и нарушения сознания. На определенной высоте человек и вовсе не может дышать. 186

Следовательно, для того, чтобы люди могли существовать на такой высоте, им необходима кислородная поддержка и специальная одежда.

Человек, находящийся на высоте 5000–7500 метров над уровнем моря, может потерять сознание и впасть в кому из-за затруднения дыхания. Поэтому в самолетах

151

существует особое кислородное оборудование, обеспечивающее бесперебойное выделение нужного количества кислорода в салон. А когда самолет летит на высоте

9000–10000 метров над уровнем моря, в салоне включается особая система, регулирующая атмосферное давление.

Болезнь, известная под названием "аноксия", происходит оттого, что к тканям организма не поступает достаточного количество кислорода. Такая нехватка кислорода образуется на высоте 3000–4500 метров. Некоторые люди на такой высоте

могут даже потерять сознание, но если сразу же организовать кислородную

поддержку, то жизнь человека можно спасти.

В образном сравнении, представленном в аяте, который вы видите ниже, на это физиологическое явление – чем больше высота, тем сильнее сжимается грудь – указывается следующим образом:

Кого Аллах пожелает вести прямым путем – тому открывает Он душу для Ислама, а кого пожелает уклонить с пути – тому сдавливает и сжимает грудь, как будто бы тот силиться подняться в небо. Так Аллах направляет унижительное наказание на тех, кто не верует. (Сура «Скот», 6:125)

СВЕДЕНИЯ О БУДУЩИХ СОБЫТИЯХ, НИСПОСЛАННЫЕ В КОРАНЕ

ВВЕДЕНИЕ

Одной из феноменальных особенностей Корана является детальная информация о событиях, которые должны были свершиться после того, как Коран был ниспослан, и

которым предстоит еще свершиться. Тот обстоятельство, что все события, сообщенные в Коране, произошли в точно указанное время и по сценарию, переданному в Коране, также является ярчайшими доказательствами, что Послание

это – есть Слово Всевышнего Аллаха, Обладающего беспредельным Знанием и Мощью над всем сущим.

Далее мы приведем детальный анализ ряда повествований Корана, сообщавших о событиях, которые должны были свершиться много после того, как Пророку Мухаммаду было ниспослано откровение Корана.

ПОРАЖЕНИЕ И ПОБЕДА ВИЗАНТИИ

Одно из указаний на событие, которое должно было свершиться после ниспослания Корана, содержится в первых аятах Суры «Румы». В аятах сообщается о

тяжелейшем поражении Византийской империи, которая, однако, через несколько лет

вновь одержит победу и восстановит свое могущество:

Алиф. Лям. Мим. Повержены румы в самом низком месте земли. Но после поражения им вновь предстоит победа через несколько лет (спустя три или девять лет). Решение всего, что было прежде и что после – во власти Аллаха. И

в тот день возрадуются уверовавшие. (Сура «Румы», 30:1-4)

152

Эти аяты были ниспосланы в Коране в 620 году н.э., то есть примерно через 7 лет

после сокрушительнейшего поражения византийцев-христиан от язычников

персов...

В аяте сообщалось, что в скором времени византийцы вновь одержат победу над персами. Однако в тот период Византия после понесенного сокрушительнейшего поражения от Персии в 613-614 гг. находилась в столь тяжелом состоянии, что само

существование империи было под угрозой. Византия была уже не в состоянии обороняться от многочисленных соседних государств, то и дело угрожавших ее целостности.

Самым тяжким ударом для Византии стала потеря Иерусалима. В 614 году язычники персы захватили и разграбили Храм возле Гроба Господня в Иерусалиме, в

результате чего символ христианства "Крест Господень" оказался в руках безбожников.¹⁸⁷

Теперь уже не только персы, но и славяне, аварцы, ломбардцы представляли опасность для некогда могущественного государства. Аварцы дошли практически до

ворот Константинополя.

Император Ираклий для обеспечения нужд войска приказал переплавить на деньги все серебряные и золотые украшения, которые находились в церквях и соборах. Когда и этих денег не хватило, на деньги были переплавлены все бронзовые

статуи, находившиеся в городе.

Правители многих земель, входивших в состав Византийской Империи, наместники и знать открыто восстали против императора Ираклия. Византийская империя находилась на грани распада. Враги предвкушали бесславный конец империи. Некогда византийские земли Месопотамии, Киликии, Сирии, Палестины, Египта и Армении оказались под властью язычников персов. ¹⁸⁸

Но именно в этот период Всевышний Аллах ниспослал Пророку Мухаммаду Суру «Румы», в которой возвестил людям, что не пройдет и нескольких лет, как Византия

вновь одержит победу и обретет былое могущество. Эта победа представлялась арабским безбожникам и язычникам абсолютно невозможной, так что многие насмеялись над словами Пророка Мухаммада, передавшего им откровение Всевышнего.

Однако предсказания Корана были истиной и волей Всевышнего. В 622 году император Ираклий с немногочисленным войском одержал небольшую победу над персами и отвоевал Армению, после чего началась череда успешных военных кампаний.¹⁸⁹

Через семь лет после того как были ниспосланы начальные аяты из Суры «Румы»,

в декабре 627 года н.э. император Ираклий с очень малыми силами оставшихся войск

совершил бросок к вратам Ниневии, находившейся вблизи Багдада, в 50-ти километрах от реки Тигр, и чудесным образом двенадцатитысячная армия Сасанидского Ирана была разгромлена, царь Хосров поспешно бежал, оставив Ираклию многочисленные сокровища своих дворцов. На этот раз Византийская армия

нанесла тяжелейший удар по позициям персов. Уже спустя несколько месяцев Сасанидский Иран был вынужден подписать соглашение о возвращении Византии

153

всех захваченных ранее им земель. 190

Окончательная победа византийцев свершилась к 630 году, когда император Византии Ираклий разбил войско правителя Персии Хосрова II и вошел в Иерусалим,

вернув в Храм "Крест Господень".191

Таким образом, предсказание о победе румов – византийцев в ближайшие «нескольких лет», ниспосланное Аллахом в Коране, чудесным образом свершилось.

Одним из феноменов упомянутых аятов явилось точное указание места сражения между византийцами и персами, которое в то время никто не смог бы предугадать, но

более того и сообщение о географических особенностях этого места. В 3-м аяте Суры

«Румы» сообщается, что румы потерпели поражение в самом низком месте Земли.

Арабское выражение этих слов аята – “Адна аль-Ард” в ряде комментариев переведено как “ближайшая земля”. Однако такой перевод не эквивалентен приведенному выражению, а является лишь его образным толкованием. Выражение

“эдна”(означает “низкий”) в арабском языке является производным от слова “дэни”,

что, в конечном счете, обозначает “самый низкий”. “Ард” же означает землю. Иными

словами, выражение “эдна эль-ард” означает “самое низкое место Земли”.

Некоторые толкователи Корана предпочитают переводить это выражение как “ближайшая земля”, подразумевая, что она находится рядом с землями Аравии, однако основное значение этого слова содержит важный географический факт, который никоим образом не мог быть известен кому-либо во времена ниспослания

Корана.

Лишь в 20-ом веке геологи установили, что самой низкой точкой на земле является бассейн озера Лут (или иначе Мертвое море), расположенный на границе

Сирии, Палестины и Иордании. 192

И что удивительно, сражение и тяжелейшее поражение византийцев от персов, во

время которого византийцы утратили контроль над Иерусалимом и лишились символа

веры "Креста Распятия", действительно произошло в бассейне озера Лут, недалеко от

Иерусалима. Окрестности озера Лут, находясь ниже уровня моря на 399 метров, представляют собой самую глубокую впадину на земной поверхности. 193

Что примечательно, географическое положение окрестностей озера Лута, как самого низкого места на земле, было установлено совсем недавно, при помощи современной аппаратуры, способной производить такого рода измерения. Нельзя даже

предположить, чтобы кто-нибудь из людей ранее мог знать, что озеро Лут является

самым низинным участком на всем земном шаре.

И тем не менее, этот район был обозначен в Коране именно как самый "низкий" от уровня моря участок земной поверхности. Этот факт является еще одним

доказательством того, что Коран – суть единственное, неизмененное откровение

Всевышнего Господа.

МУМИЯ ФАРАОНА

Фараоны Египта, агрессивные и деспотичные правители, в извращенной политеистической иерархии наделяли себя божественным статусом, заставляя народ

относиться к ним, как к богам.

154

Из-за присущего им консерватизма древние египтяне не желали отходить от своих языческих верований. К ним приходили посланники Бога, которые призывали к

поклонению одному лишь Аллаху, но фараоново племя вновь возвращалось к извращенной вере. Тогда Аллах послал пророка Мусу (в Библии традиции – Моисея)

увещателем к народу Египта, к тому времени повергшему в полное рабство сынов

Израиля и избравшему язычество вместо Истинной веры. Миссия пророка Мусы заключалась в призыве египтян к религии Истины, а также освобождении сынов

Чудо Корана. Харун Яхья filosofff.org
Израилевых из неволи

Однако фараон категорически отверг призыв пророка Мусы. Он обвинил посланников Аллаха в политическом заговоре и в посягательстве на государственный

строй. Ни фараон, ни его окружение не повиновались призыву Всевышнего Господа,

переданному через достопочтимых пророков Мусу и Харуна.

Горделивое превознесение фараона продолжалось до тех пор, пока он не столкнулся с истиной смерти. Он обратился с мольбой о спасении и признании Бога

только в тот момент, когда гибель в волнах моря стала неизбежной. В Коране Всевышний Аллах сообщает о том, как фараон обратился к вере только тогда, когда

страх смерти охватил его:

Мы перевели сынов Исраиля через море. Фараон и его войско с ненавистью и злобой погнались за ними. Но когда воды обрушились на них и готовы были поглотить их, (фараон) воскликнул: “я уверовал, что нет иного божества, кроме

Того, в Кого уверовали сыны Исраиля, и я - из тех, кто предал себя (Его воле)”

(Сура «Йунус», 10:90)

Но Аллах не принял раскаяния фараона в этот миг и не признал искренности его слов

о вере, сказанных перед страхом неминуемой смерти:

[Аллах сказал:] “Только сейчас ты уверовал? Теперь [ты уверовал], но раньше ты не повиновался [Нам] и был из тех, кто нечесть сеял. Сегодня же Мы спасем

только твое тело, чтобы ты стал назиданием для будущих поколений, и покажем всем твое тело”. Воистину, многие люди не ведают наших знамений. (Сура «Йунус», 10:91-92)

В Коране за 1400 лет до наших дней сообщалось, что тело фараона будет сохранено как назидание для будущих поколений, то есть тело не должно подвергнуться тлению за тысячи лет. И действительно, сегодня мумия фараона Рамзеса, преследовавшего пророка Мусу и народ Израилев, хранится и выставлена на

обозрение в качестве исторического экспоната в усыпальнице фараонов Каирского

музея. Можно предположить, что тело фараона, погребенного волнами моря, было

выброшено волнами на берег, найдено египтянами и мумифицировано, а затем похоронено в одной из усыпальниц, которые возводились с первого дня восхождения

фараонов на престол.194 Свершилось то, что было предсказано 1400 лет тому назад ...

ЗАВОЕВАНИЕ МЕККИ

155

Поистине, Аллах утвердил истинность сна, увиденного Его посланником. Если на то будет воля Аллаха, вы непременно войдете в Запретную Мечеть в безопасности и без страха, обрив головы или укоротив волосы свои. Но Аллах знал то, что вы не знали, и пожелал вам близкую победу еще до этого. (Сура «Победа», 48:27)

Аят Корана сообщает, что Пророк Мухаммад (с.а.с.) после переселения из Мекки в Медину, совершенного из-за преследований и угроз физической расправы со

стороны мекканских язычников, однажды увидел сон, в котором мусульмане входили

в Священную обитель в Мекке (Месджиди Харам) в мире и безопасности и совершили

обхождение вокруг каабы. Пророк Мухаммад сразу же поспешил сообщить эту радостную весть от Аллаха всем уверовавшим, которые покинули вместе с ним

Мекку. Ведь с тех пор они так и не могли вернуться в родные места, ибо мекканские

язычники были настроены весьма враждебно и не оставляли попыток убийства верующих даже в Медине.

Вскоре после этого Аллах, дабы укрепить Своего Посланника, ниспослал ему одно из откровений Корана, в котором сообщил, что сон его был верным и если на то

будет воля Всевышнего, то мусульмане вскоре войдут в Священную обитель Мекки в

мире и радости. И действительно, через очень короткий промежуток времени

политический расклад сил коренным образом изменился. Сначала Пророк Мухаммад

подписал с язычниками Мекки Худайбийское соглашение, ставшее поворотным моментом в истории становления Ислама, затем очень скоро мусульмане завоевали и

вошли в Мекку. Мусульмане, как и предсказывалось в аяте, вошли победителями в

Запретную Мечеть в Мекке, Священную обитель Каабы.

Однако здесь следует обратить внимание на очень важный момент. Если

внимательно прочитать 27-й аят Суры «Победа», то в нем сообщается, что незадолго

до победы в Мекке мусульмане одержат еще одну победу. И действительно, в 628

году, как и сообщалось в аяте, мусульмане сначала завоевали крепость Хайбар,

находившуюся в руках иудеев, и уже позднее зашли в Мекку.¹⁹⁵

Падение Хайбара произвело впечатление не только на жителей самого города, но

и на всех противников Пророка Мухаммада, многие из которых после этой победы

сдавались ему без сопротивления. С завоеванием Хайбара община первых мусульман

стала стремительно расширяться и постепенно преобразовываться в первое мусульманское государство.

Вот еще некоторые аяты, даровавшие мусульманам благую весть о скором возвращении в Мекку:

Он – Тот, Кто удержал от вас их руки, а их отвел от ваших рук в долине Мекки

после того, как дал победу вам над ними. Ведь, истинно, Аллах видит все, что

делаете вы. (Сура «Победа», 48:24)

Истинно, Мы даровали тебе явную победу так, чтобы Аллах простил все твои прошлые и грядущие грехи, завершил Свою милость к тебе и направил тебя на

156

путь праведный и чтобы помог тебе Аллах высшей великой победой. (Сура «Победа», 48:1-3)

В 76-ом аяте Суры «Ночной перенос» сообщалось, что язычники не смогут более оставаться в Мекке:

И их намерением было изгнать тебя с этой земли, чтоб (навсегда) ты от нее был отлучен. Но тогда уж им недолго оставалось пробыть там после тебя.

(Сура «Ночной перенос», 17:76)

Пророк Мухаммад (с.а.с.) через 8 лет после совершения хиджры (переселения) из Мекки вернулся в этот город победителем. Еще через два года оставшиеся в городе

язычники, не желавшие признавать веру в Единого Бога, покинули Мекку, как и было

предсказано в аяте. Здесь важно отметить еще один важный момент: Пророк Мухаммад передал своим сподвижникам откровение Всевышнего о скором освобождении Мекки и радостную весть о победе, когда положение мусульман было

очень тяжелым и далеким от победы. Мекканская знать, состоявшая из язычников,

преследовала их повсюду. Преследуя цель физическую расправу над Пророком и

уверовавшими в него, они поклялись никогда более не впустить Пророка Мухаммада

и мусульман в Мекку. Так что слова Пророка Мухаммада о скорой победе были восприняты некоторыми людьми, чья вера была слабой и неискренней, с усмешками,

оскорблениями в адрес Пророка и неверием. Но Аллах сделал Своего Посланника примером совершенного человека, достигшего высоты духа и абсолютной веры в Бога. Пророк наш всем сердцем уверовал в откровение Аллаха и не допускал в своем

сердце и тени сомнения в истинности слов Всевышнего, разъясняя ее людям. Он исполнил миссию, возложенную на него Господом, достойнейшим образом и очистил

Каабу от языческих идолов.

И свершение этого великого события в точности так, как было указано в Коране,

также являет нам еще одно чудо этого откровения Всевышнего Аллаха

ГОРДЫНЯ И ПРЕВОЗНЕСЕНИЕ СЫНОВ ИЗРАИЛЯ

Так постановили Мы в Писании для сынов Израиля: “Истинно, вы сотворите бесчестие на земле дважды, и вне сомнения, превознесетесь вы великим превознесением. Так, когда пришло время первого из обещаний, Мы послали на вас рабов наших, обладающих великой силой, и они, придя, проникли в самые сокровенные места ваших жилищ. Это было слово, которое должно было исполниться. Потом Мы вновь дали вам силу и мощь против них: помогли вам богатством и сыновьями и сделали вас многочисленным народом”. (Сура «Ночной перенос», 17: 4-6)

Сыны Израилевы, как сообщается нам в Коране, в Суре «Ночной перенос», два раза породят смуту и бесчестие на земле. Первым бесчестием и коварной смутой было

убиение пророка Яхьи (в Библии традиции – Иоанна) и коварный заговор с целью убийства пророка Исы (Иисуса). Сразу же после этого периода в 70 году н.э. свершилась кара Господа, и превознесшийся в гордыне перед Богом народ Израилев

157

был изгнан римлянами из Иерусалима, рассеялся по миру в скитаниях, лишенный родных земель.

Иудеи уже были разбросаны по всему миру, жили в различных странах и не имели

своей государственности в то время, когда эти аяты были ниспосланы Пророку Мухаммаду. Но Аллах сообщил в аяте, что по Его воле сыны Израилевы еще раз

обретут могущество в мире.

Во время ниспослания Божественного откровения о возвращении бывшего могущества

иудеев эти слова воспринимались как несбыточные.

Однако эпоха, о которой Аллах сообщил в Коране, настала через несколько веков

после ниспослания упомянутых аятов. Иудеи вернулись в Палестину в 20-ом веке и в

1948 году официально объявили о создании на этих землях государства Израиль.

Идеология сионизма, распространившаяся в политической ориентации Израиля и определенные круги, разделяющие расистские настроения, придя к власти породили

на этих землях горькую смуту. Идеология сионизма, ставшая основой государственной политики Израиля, создает нездоровую почву для всех новых проявлений бессмысленного и беспощадного террора. Именно этот период, начавшийся в середине минувшего 20-го века, и продолжающийся и по сей день, и

является вторым великим бесчестием, что творят сыны Израилевы на земле.

Однако следует особо подчеркнуть, что бесчеловечная и несправедливая политика государства Израиль никоим образом не относится ко всем иудеям. Среди

иудеев есть глубоко верующие, искренние и здравомыслящие люди, которые осознают безбожность происходящего и требуют немедленного прекращения этой человеконенавистнической и расистской политики государства.

Тем же кругам, которые продолжают поощрять бесчестие, идеи расизма и радикального сионизма пора осознать бессмысленность этой политики и услышать

слова Господнего повеления, ниспосланного в Коране “прими путь прощения и призывай к добру...” (Сура «Аль А`араф», 7:199). Предельно ясно, что только в этом

случае, как гласит Коран, мир, атмосфера братства и взаимного уважения могут быть

восстановлены на землях, благословенных для всех трех Авраамитических конфессий:

Добро и зло не могут быть равны. Так отклони же [зло] добром, и тогда тот, с кем

ты враждуешь, станет тебе горячим другом. (Сура «Разъяснены», 41:34)

Важным обстоятельством аятов Суры «Ночной перенос», упоминающих о сынах Израилевых, является тот факт, что Коран сообщил о будущем развитии событий в тот период, когда не существовало и малейшей возможности или

Чудо Корана. Харун Яхья filosoff.org
вероятности к их свершению. Сообщение в Коране за 14 веков до наших дней о ситуации, сложившейся в мире сегодня, также является одним из исторических феноменов Корана.

ОСВОЕНИЕ КОСМОСА

Первые попытки практического изучения и освоения космического пространства получили стремительное развитие с запуском в космос первого спутника,

158

осуществленного в Советском Союзе 4 октября 1957 года. Советский космонавт Юрий Гагарин стал первым человеком, вышедшим на орбиту земли 12 апреля 1962 года. Космический корабль Аполлон -11, запущенный США, 20 июля 1969 года осуществил первую высадку людей на Луну.

Что примечательно, за 1400 лет до этих событий, когда люди едва ли осознавали

суть понятий космоса и Вселенной, в Коране сообщалось, что настанет время, когда

человечество начнет постижение этой неведомой сферы мироздания и выход в космос

станет действительно возможным. Аллах обращает наше внимание на эти великие свершения в следующем аяте:

О сонмы джиннов и людей! Если хватит у вас силы проникнуть за границы земли и неба, преодолев их, проникните сейчас же; но не сможете вы преодолеть

их, пока не будет у вас высшей силы (sultan). (Сура «Ар Рахман», 55: 33)

Выражение аята "высшая сила" в оригинальном арабском тексте Корана звучит как "султан", что имеет довольно широкий спектр значений. Это слово можно перевести как "доказательство, аргумент, сила, могущество, господство, путь,

авторитет, позволение, давать разрешение, закон, сделать разрешенным".

Обратите внимание, в этих аятах подчеркивается, что небеса и недра земли не всегда будут недоступны для проникновения, но настанет время, когда **Всевышний**

позволит человеку изобрести технические средства, которые дадут людям возможность подниматься в космические высоты и проникать в недра земли, но только при помощи высших сил.

Можно предположить, что в данном аяте содержится указание на

высокотехнологичные средства, которые были изобретены людьми в 20-м и 21-м веке.

Во второй половине 20-го века свершилось сообщенное Аллахом в Коране освоение

Чудо Корана. Харун Яхья filosofff.org
человеком космического пространства.

ПОЛЕТЫ К ЛУНЕ

Но нет, клянусь зарею, и ночью, и тем, что она собирает, и луной, когда она растет; Поистине, вы будете подниматься из слоя в слой. Так что ж происходит

с ними, что не веруют они? (Сура «Раскалывание», 84:18–20)

В данном аяте содержится особое указание на Луну, которое гласит, что подъем

к Луне будет происходить из переходов от одного слоя к другому. Упомянутое в

арабском тексте аята выражение “теркебу” происходит от корня арабского глагола

"ракиба", означающего "садиться на какое-то средство передвижения, идти по дороге, идти по следу, следовать по..., предпринимать, дерзать, владеть". Если

рассмотреть эти значения данного глагола, то можно предположить, что выражение

аята "вы будете подниматься из слоя в слой" содержит в себе указание на некое

средство передвижения, на котором и будет происходить подъем, восхождение к Луне.

159

Ведь космические корабли, которые совершают ставшие сегодня уже обыденными путешествия к Луне, поднимаются к ней, переходя из одного слоя космического пространства в другой: космический корабль сначала проходит все

слои атмосферы Земли, затем выходит в космическое пространство, оттуда переходит в гравитационное поле Луны. Таким образом, путешествие к Луне проходит через несколько различных слоев. Клятва Всевышнего Аллаха, содержащаяся в данном аяте, еще более усиливает значимость этого сообщения Корана. Исходя из этого, мы можем предположить, что в данном аяте Создатель передал нам указание на полеты к Луне, которые человечество сможет осуществить

лишь на определенной ступени развития технологий. (Однако Истина известна лишь Аллаху)

СОВРЕМЕННЫЕ СРЕДСТВА ПЕРЕДВИЖЕНИЯ

(Он сотворил) вам коней, мулов и ослов, чтобы вы на них ездили и для украшений. И Он творит вам много из того, о чем не ведаете вы пока. (Сура «Пчелы», 16:8)

В вышеприведенном аяте особо упоминается, что кроме животных, которых люди

использовали в качестве средств передвижения, будут существовать еще и другие

транспортные средства, неизвестные людям во время ниспослания аятов Корана. В

следующем аяте также содержится указание на появление новых неизвестных ранее

средств массового передвижения, подобных кораблям:

И знамение для них – что Мы носили их потомство в полных кораблях. И Мы создали для них подобные тем кораблям, на коих они пересекают (воздух и моря).

(Сура «Йа Син», 36:41-42)

ТЕХНОЛОГИИ САМОЛЕТОСТРОЕНИЯ

(И подчинили) Мы Сулейману ветер, дующий словно ураган, по его повелению Он, дую, устремлялся в землю, которую Мы благословили, и ведомо Нам все и вся. (Сура «Пророки», 21:81)

Как ясно из вышеприведенного аята, Всевышний Аллах подчинил пророку Сулейману, мир ему, ветер и дал ему возможность использовать его силу в различных

целях.

Кроме того, в этом аяте примечательно и выражение “етер, дующий словно ураган”.

Ибо это выражение может указывать также и на другую технологию, которая, согласно хадисам, будет развиваться в Последнее время: технологию сверхскоростных самолетов!

Можно предположить, что в этом аяте содержится указание на использование и в

будущем энергии ветра в технологиях и для служения людям, как это было во времена

пророка Сулеймана.

160

И подчинили Мы Сулейману ветер, утренний путь которого равен (расстоянию в) месяц и вечерний путь которого равен месяцу...(Сура «Саба», 34:12)

Выражение “...подчинили Сулейману ветер, утренний путь которого равен (расстоянию в) месяц и вечерний путь которого равен месяцу...”, приведенное в данном аяте, может указывать на то, что пророк Сулейман среди многих чудес, которыми он был наделен Аллахом, мог совершать очень быстрые перемещения между различными областями и отдаленными уголками своих владений. Возможно, что пророк Сулейман обладал в свое время некими технологиями, аналогичными

с

современными технологиями самолетостроения, или транспортными средствами, передвигавшимися благодаря энергии ветра, которые позволяли ему покрывать очень

большие расстояния за очень короткий промежуток времени. (Однако Истина известна лишь Аллаху).

Благодаря сверхзвуковым самолетам и сверхскоростным поездам и иным средствам

сообщения, людям будет обеспечено максимальное удобство перемещения, и время,

затрачиваемое на самые дальние перелеты, невообразимо сократиться.

Таким образом, данный аят может содержать в себе указание на появившиеся в наши дни высокие технологии и сверхскоростные средства передвижения.

Ведь уже сегодня, благодаря сверхзвуковым самолетам, сверхскоростным поездам

и иным средствам сообщения, людям обеспечено максимальное удобство перемещения, а время, затрачиваемое на самые дальние перелеты, многократно сократилось.

МАТЕРИАЛИЗАЦИЯ ИЗОБРАЖЕНИЯ НА РАССТОЯНИИ

Один из тех, кто был рядом с ними, и у кого было знание из книги, сказал: “Я

могу принести ее (трон) тебе прежде, чем успеешь ты моргнуть.” Сказал так и (Сулейман) увидел трон стоящим рядом с собой и сказал: “Это из милостей моего

Господа, (свершилось), чтобы испытать меня, буду ли я благодарен Ему, или же

буду из неблагодарных...” (Сура «Муравьи», 27:40)

В аяте сообщается, что один из приближенных к пророку Сулейману, “у кого было знание из книги”, говорит, что он сможет принести трон царицы Савской

“прежде, чем успеешь ты моргнуть”, то есть за очень короткое время. Возможно, что

упоминание аята о переносе трона царицы Савской на расстояние, указывает на появление высоких технологий, использующихся сегодня в материализации изображения на расстоянии. Вспомним еще один аят Корана, повествующий об этом

явлении:

И сказал Ифрит из джиннов: “Я принесу его тебе тотчас, так что ты не успеешь

встать со своего места, я истинно обладаю силой и знанием, чтобы сделать это.” (Сура «Муравьи», 27:39)

Сегодня современные технологии, прежде всего интернет, позволяют человеку за

несколько минут, даже несколько секунд доставлять любую информацию, письма, фотографии, фильмы, изображения, записи голоса человека и т.д. на колоссальные

расстояния, из одного конца планеты в другой.

Так в повествовании о переносе трона царицы Савской на большое расстояние в мгновение ока, возможно, указывается на возможность переноса предметов (или переноса трехмерного изображения предметов) при помощи интернета. Кроме того,

стремительно развиваются эксперименты по энергетической материализации предметов. Сегодня физики уже единогласно заявляют, что человечество уже очень

близко к тому этапу развития, когда будет осуществляться материализация, перенос

атомов и молекул и даже больших по размеру тел на расстояния. Метод переноса тел

на расстояние называется "телепортацией" и представляет собой процесс изъятия из

пространства всех материальных особенностей некоего тела из одного места и передача, точное воссоздание всех деталей, особенностей и атомного строения изъятых предметов в другом месте, иными словами, воссоздание всех материальных

особенностей некоего тела на расстоянии.

Эти исследования показывают, что время и место не являются помехами для путешествия и перемещения и что все предметы могут быть в мгновение ока перенесены в любое место, на самом деле не преодолевая никакого физического пространства. 196

В 1998 году физики из Калифорнийского технологического института (CalTech) вместе с группой европейских физиков осуществили первый эксперимент по переносу

фотона на расстояние. Ученые прочитали атомное строение фотона и перенесли эту

информацию в другое место на расстояние 1 метра от нахождения фотона, а также

создали там точную копию данного фотона. В другом эксперименте по телепортации,

осуществленном чуть позднее первого, физик Пинг Кой Лам и группа его коллег из

Австралийского национального университета, смогли осуществить перенос на небольшое расстояние луча лазерного света. 197

Так, например, 17 июля 2002 года информационное агентство CNN сообщило об успехе физиков из Австралийского национального университета в Канберре, которые

смогли остановить лазерный луч света, расщепив его на части, а затем вновь восстановить его на расстоянии нескольких метров. Руководитель группы физиков

Пинг Кой Лам заявил, что пока человечество еще не может осуществлять перенос

материи, но наука уже очень близка к тому этапу развития. Через 3-5 лет ученые уже

смогут преобразовать атомы твердых предметов в энергию и осуществлять материализацию этой энергии в предметы на расстоянии. Человечество приблизилось

к тому, что было предсказано в Коране...

Профессор Эжен Польциг из университета Аархуса (Дания) с группой ученых опубликовали в журнале «Nature» результаты своих экспериментов, в ходе которых

им удалось, используя открытия квантовой физики, провести успешные работы по

162

воссозданию многих атомов внутри лазерного луча. 198

Австралийский физик Антон Зейлингер, один из постоянных авторов статей в журнале «Scientific American», анализируя потенциал телепортации как физического

явления, пишет, что очень многие сложные системы материи смогут в скором будущем переноситься и материализовываться на расстоянии, не нарушая при этом

законов физики. 199

Коран сообщает нам, что Всевышний явит людям ясные знамения, и все люди с предельной очевидностью осознают Божественное присутствие повсюду, и упомянутые выше научные открытия, может быть, и являют собой часть тех технологий, которые феноменальным образом упомянуты в откровениях Корана 14 веков назад.

Мы им знамения Свои представим и в душах их, и в отдаленных землях, пока не станет ясно им, что это – Истина (Господня)...(Сура «Разъяснены», 41:53)

ПЕРЕДАЧА ЗАПАХОВ НА РАССТОЯНИЕ

Сказал он: “Сегодня нет к вам упреков и порицания. Пусть Аллах простит вам. Он – Милосерднейший их милосердных. Идите с этой моей рубахой и покройте ею лицо моего отца. Тогда он прозреет и

Чудо Корана. Харун Яхья filosoff.org
приходите, приведя ко мне всю вашу семью.” Когда караван стал

отдаляться (от Египта), отец их сказал: “Если вы не считаете меня
безумцем, верьте, я чувствую дух Йусуфа.” (Сура «Йусуф», 12:93-95)

Физики уже сегодня заявляют, что в самое ближайшее время наука достигнет
того уровня развития, когда перенос на расстояние и материализация атомов,
фотонов или, к примеру, молекул запаха станет реальностью. В 94-ом аяте
Суры

«Йусуф» отец пророка Йусуфа говорит, что он чувствует запах сына, который,
как

он полагает, уже давно погиб. Ученые сегодня говорят, что совсем в
недалеком

будущем технологически возможно будет осуществлять и перенос запаха, как
сегодня возможны отправки трехмерных изображений или фотографий на большие
расстояния посредством средств связи. Таким образом, этот аят Корана может
содержать указание на открытие человечеством в будущем высоких технологий,
позволяющих транспортировать запах на расстояния.

Поскольку восприятие запахов – как и все другие наши восприятия –

формируются в нашем мозге. Например, химические молекулы, улетающие
из

корки лимона, когда мы его надрезаем, посылают сигнал рецепторам запаха,
расположенным в носу. Эти запаховые рецепторы передают полученный сигнал в

163

мозг, чтобы мозг мог трансформировать сигнал в электрический. Таким
образом,

если сигнал будет искусственным путем воссоздан в других условиях, то запах
несуществующего лимона все равно вызовет то же самое восприятие и ощущение,
что и настоящий лимон. Например, технология, известная как "Электронный
нос"

являет нам весьма красноречивый пример того, что искусственное воссоздание
запаха является вполне реальным процессом на современном этапе развития
науки.

Система восприятия запахов человеком создана столь безупречно, что
позволяет человеку помнить, воспринимать и без усилий различать более
10.000

различных запахов. Специалисты, получившее химическое образование, способны
различать в составе духов до 100 оттенков запахов и указывать источники их
происхождения. 200

Это безупречное творение системы обоняния, которой наделен человек,
сподвигло на создание подобных человеку обонятельных аппаратов сотни
ученых. В

различных научно-исследовательских центрах мира ученые пытаются создать копию

системы обоняния человека. Модели систем, созданных по примеру системы обоняния человека, именуют "электронным носом".

Вместо рецепторов человеческого носа, которые формируются из белков, электронные подобию их оснащены большим количеством химических рецепторов.

Эти рецепторы создаются и планируются так, чтобы каждый из них мог воспринимать определенный запах; однако чем больше становится разнообразие запахов, вводимых в систему обоняния "электронного носа", тем сложнее и дороже

его производство. Сигналы запахов, которые сенсоры "электронного носа" собирают

вокруг себя, методом электронных систем преобразуются в двоичные коды и пересылаются в базу данных компьютера. Электронные системы можно представить

себе как имитацию нервных клеток человека, ответственных за восприятие запаха, а

компьютер – как имитацию мозга человека. Компьютер программируется для распознавания сведений, поступающих к нему, и таким образом расшифровывает получаемые сигналы, которые состоят из двоичных кодировок.

Электронные носы, разработанные по такому принципу, используются в различных секторах промышленности. Прежде всего, в пищевой, парфюмерной, медицинской и химической сферах. Все научные университеты и международные исследовательские центры уделяют данному проекту – переносу запахов на расстоянии – очень большое внимание. Однако, как пишет профессор Варвикского

университета Джулиан Гарднер, технология создания электронного носа сегодня находится на начальной стадии своего развития.201

Ученые и инженеры, сотрудники агентства НАСА, ведут разработки

сверхчувствительного искусственного носа для использования его в космических

исследованиях. Планируется, что этот прибор сможет различать практически все

химические соединения, известные науке и сможет проводить высокоточный анализ

запахов, ни в чем не уступая человеческому носу. Таким образом благодаря этому

прибору на космических станциях возможно будет определять степень вредности и

опасности различных веществ, будет создана разумная система космической безопасности. 202

164

Но важно отметить: эта технология показывает нам, что передача запахов на расстояние в ближайшее время станет реальной, как реальны сейчас уже передача на

расстояние голоса или изображения.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСТВА

...Мы источили для него потоком расплавленную медь...

(Сура «Саба», 34:12)

Среди многих благ, необыкновенных возможностей, великой власти и могущества,

которыми Аллах наделил пророка Сулеймана, было еще одно благо, упоминание которого чрезвычайно важно. Коран сообщает нам, что Аллах даровал пророку Сулейману “расплавленную медь”.

Именно здесь аят, возможно, и указывает на очень важный факт:

Существование высоких технологий, развившихся во времена пророка Сулеймана благодаря использованию электричества. Как известно, медь – наилучший проводник

электрического тока и тепла и, благодаря этим свойствам, является основным элементом в электрической сфере.

В аяте содержится совершенно ясное на то указание:

“ Мы источили для него потоком медь”... Это же может, в свою очередь, являться

указанием на то, что во времена пророка Сулеймана электричество производилось в

большом количестве и использовалось в очень многих сферах . (Однако Истина известна лишь Аллаху)

АРТЕЗИАНСКИЕ КОЛОДЦЫ

И Мы разделили их на двенадцать колен (общин). Мы внушили Мусе, когда народ его просил у него пить: “Ударь своим посохом по камню!” И оттуда

изверглось двенадцать источников; так узнали люди свое место питья. И осенили Мы их облаком, и спустили им манну и перепелов. (И потом так сказали): “Питайтесь чистыми благами, которыми Мы вас наделили.” Не Нас они обидели, но обижали свои души. (Сура «Аль Ара`аф», 7:160)

В вышеприведенном аяте повествуется о просьбе народа Израилева, обращенной к пророку Мусе, дать им воды. В ответ на эту просьбу Аллах внушил

пророку Мусе ударить по земле, и таким образом для каждого из двенадцати колен

было установлено место-источник чистой воды. Народ пророка Мусы стал просить

его дать им воды, так как в пустыне ощущался ее острый недостаток. Недостаток

воды ощущается в пустынях и сегодня. По данным ООН сегодня более 1 миллиарда

людей испытывают постоянный недостаток пресной воды; 2.4 миллиарда человек потребляют воду, не соответствующую гигиеническим нормам чистой воды. По расчетам специалистов исходя из нынешнего положения и скорости роста

165

численности населения на планете к 2025 году 5 миллиардов человек будут испытывать проблемы с пресной водой. 197 Из-за недостатка источников пресной

воды и последствий, вызываемых обезвоживанием, ежегодно на земле погибает 12

миллионов человек. В том числе 3 миллиона детей, которые умирают от заболеваний, связанных с недостатком воды в организме.203

На сегодняшний момент 31 страна мира, совокупное население которых составляет 8% всего населения земли, испытывают хронический недостаток питьевой воды. К 2025 году, при сохранении нынешнего положения, число стран,

испытывающих эти трудности, достигнет 48.204

Подземные воды составляют на сегодняшний момент самый большой резервуар пресной воды205, их запасы составляют 90% запасов пресной воды на планете.206

Подземные воды обеспечивают сегодня пресной водой примерно 2 миллиарда человек и для многих стран являются жизненно необходимыми источниками.207

Для США уровень потребления подземных вод составляет 50% всей потребляемой воды, а в степных местностях этот процент достигает 95%.208

Подземные воды являются самыми надежными и безопасными источниками пресной воды для человечества. Кроме того, эти воды могут использоваться в виде

геотермальной энергии в производстве энергии, обеспечивая экономию расхода энергии.

Вода, выпадающая на землю в виде осадков, впитывается землей и проникает все глубже в слои земли, пока не достигает водоупорного слоя, который не пропускает воду далее. Вода скапливается над водоупорным слоем и таким образом

образуется резервуар, бассейн пресной воды. Эта вода выводится на поверхность

земли через артезианские скважины. Артезианские колодцы представляют собой образования, формируемые осадочными породами или скалами осадочного происхождения и исполняющие функцию резервуаров-накопителей подводных вод. Существование артезианских колодцев в скалистых местностях наводит на явное сходство с упоминанием в аяте Корана. В 160-ом аяте Суры «Аль Ара`аф» пророк Муса ударяет по камню и повелевает поднять этот камень, что, возможно,

указывает на источники артезианской воды в пустыне. (Однако Истина известна лишь Аллаху) Арабское слово “идриб”, переведенное в аяте как “ударь” также имеет

значение "поднимать, вскрывать". Таким образом, упомянутое здесь значение "поднимать и вскрывать" может указывать на артезианское происхождение воды, которую открыл пророк Муса. Вода, забившая ключом из места, по которому пророк

Муса ударил посохом, описывается в аяте словами «вырвалась, забила фонтаном»,

то есть в точности, как вода, вырывающаяся под давлением из земли, в момент вскрытия артезианской скважины. Так, например, при бурении артезианских колодцев в момент вскрытия артезианской жилы вода вырывается из нее на поверхность мощным потоком. И при достаточном количестве давления воды в подземном резервуаре вода сама поднимается до поверхности земли без дополнительных насосов.

Весьма примечательно то обстоятельство, что сегодня идут активные поиски подземных бассейнов воды в местах отсутствия достаточного количества пресных

вод и ученые считают, что артезианские воды на сегодняшний момент являются

166

единственным путем для решения проблемы недостатка пресной воды в засушливых

районах Земли, в точности так, как было и во времена пророка Мусы и исхода народа Израилева из Египта. Таким образом, исходя из всего вышесказанного, можно предположить в 160-ом аяте Суры «Аль Ара`аф» указывается на существование подземных артезианских вод и колодцев, которые впервые были открыты лишь в 1126 году во Франции в провинции Артуа. (Однако Истина известна лишь Всевышнему)

ТЕХНОЛОГИЯ ВОЙСКА МУРАВЬЕВ-РОБОТОВ

Наконец, когда пришли они в муравьиную долину, одна муравьица сказала: “О

Чудо Корана. Харун Яхья filosoff.org
муравьи, войдите в свои укрытия, чтобы Сулейман и его войска не растоптали вас, сами того и не заметив.” (Сура «Муравьи», 27:18-19)

В этом аяте говорится об особом месте, именуемом "Муравьиная долина" и об особых

муравьях. Возможно в том, что пророк Сулейман слышал разговоры муравьев, содержится указание на некоторые весьма примечательные факты из будущего развития компьютерных технологий. Столь часто употребляемый в наше время термин "Силиконовая долина" обозначает центр технического мира, место наибольшей концентрации технической мысли. То, что пророк Сулейман в своем рассказе говорит о некоей "муравьиной долине", в высшей степени примечательно.

Возможно, Аллах в этом аяте содержится указание на некую прогрессивную технологию будущего.

К тому же, в наши дни муравьи и некоторые другие виды насекомых активно используются в высоких технологиях. Многие проекты разработки роботов основаны

на образе и подобию муравьев, которые планируют затем использовать в различных

сферах, начиная от оборонной промышленности и кончая технологической областью.

Возможно, в аяте указывается именно на этот процесс.

Последние достижения в мини-технологиях: Войско роботов-муравьев

Одним из самых известных проектов, где в качестве примера задействованы муравьи, является "Проект войска роботов-муравьев", который проводится одновременно в нескольких государствах, причем разработки ведутся специалистами

независимо друг от друга. Например, целью исследований и разработок, проводимых

Вирджинским политехническим институтом и Вирджинским государственным университетом, было развитие проекта маленьких, дешевых и простых роботов. Цель

заключалась в том, чтобы создать войско роботов, физически в точности повторяющих друг друга. Инженеры, ответственные за проект, так объясняют причину практического удобства использования роботов в различных видах деятельности: "Они скоординировано двигаются группой, выполняют физическую работу как одна команда и совместно принимают решения". Механическое и электрическое строения такого войска роботов были созданы, в точности следуя

167

тактикам и поведению колонии муравьев. Поскольку эти роботы были очень
Страница 217

похожи

на свой прообраз – муравьев, роботов так и назвали “войско роботов-муравьев”.

Система "войска роботов-муравьев" изначально была задумана как “система переноса материалов”. По замыслу этого проекта множество маленьких роботов должны были вместе поднимать какие-либо предметы и переносить их на определенные расстояния. Позднее было принято решение давать им и другие поручения. В одной публикации, рассказывающей о результатах проекта, описывалось, в каких сферах планируется использовать эти роботы: Чистка ядерных отходов и других опасных веществ, горное дело (добыча и обогащение руды), разминирование, разведка и охрана, использование в космической сфере в исследованиях поверхностей планет и заборе образцов грунта.209

В отчете, подготовленном для Кнессета (парламента) Израиля специалистом по высоким технологиям Израилем А. Вагнером, цели использования муравьев-роботов

описывались так:

Роботы-муравьи спланированы как физические существа для совместного осуществления общих целей. Известно, что эти животные используют очень ограниченные затраты энергии и общаются между собой, оставляя множество следов

там, где они работают. Распределение обязанностей между роботами либо может производиться особью, осуществляющей общий централизованный контроль и посылающей задания остальным, либо можно устроить так, чтобы особи выполняли

заранее переданное им задание.

Третий способ – это чтобы такие работники появлялись без заранее предопределенных заданий. Использовать их можно будет для обследования незнакомых объектов, для составления карт, для уборки дома и земельного участка, для исследования неизвестной планеты или же для разминирования минных полей. 210

Как видно на этих примерах и в наше время социальное устройство жизни муравьев служит основой для многих технических проектов, муравьи приносят людям

пользу в качестве образца для создания роботов. Именно по этой причине, очень

важно, что в Коране в повествовании о пророке Сулеймане обращается внимание на

муравьев и на долину, в которой они живут. Возможно, под “муравьями”,

Чудо Корана. Харун Яхья filosoff.org
упомянутыми в аяте, подразумеваются группы роботов. Можно предположить, что
в

аяте также указывается на перемены, которые произойдут в будущем в связи с
развитием технологий роботов, на то, что роботы будут играть важную роль в
человеческой жизни, и что многие тяжелые работы будут выполняться роботами
вместо людей, и это сделает жизнь людей более удобной. (Однако Истина
известна

лишь Аллаху)

АТОМНАЯ ЭНЕРГИЯ И ЯДЕРНОЕ ДЕЛЕНИЕ

Поистине, Аллах – расщепляет зерно и ядро; Он извлекает жизнь из мертвой
(плоти), и из глубины живого вызывает смерть. Таков Он – Аллах. Так как же
отвращаетесь вы так? (Сура «Скот», 6:95)

168

Можно предположить, что содержащиеся в 95-ом аяте Суры «Скот» слова
“эльхабби”, переведенное как “зерно” и “эннева”, переведенное как “ядро”,
указывают на процесс деления атома и расщепление ядра. К примеру, слово
“эннева” переводится в словаре как "ядро, центр, ядро атома". Кроме того,
описываемый в аяте процесс извлечения живого из мертвого может
интерпретироваться как сотворение, рождение материи из мертвой энергии.
Тогда

как выражение “из глубины живого вызывать смерть” может восприниматься так:
материя является живой, поскольку атомы энергии, составляющие ее, подвижны.

Когда энергия выходит из материи, материя становится мертвой. (Однако
Истина

известна лишь Всевышнему Аллаху)

Поскольку выражение аята “эльхайе”, переведенное в аяте как «живое»,
означает также и активный, энергичный. Выражение “эльмаййити”, переведенное
в

аяте как “смерть”, кроме значения "лишенное жизни" может обозначать еще и
"лишенное энергии".

Физики определяют энергию как суть действия, общую меру всех форм
движения материи. Тогда как материя – это вещество, которое составляет все
существующие на Земле и во Вселенной тела и при рассмотрении материи через
микроскоп ясно видно, что любая материя состоит из движущихся атомов и
молекул. Альберт Эйнштейн в начале 20-го века выдвинул теорию, в которой
утверждал, что энергия и материя связаны между собой на атомном уровне, и
что

материя может быть трансформирована в энергию.211

Это положение может означать описанное выше явление “из глубины живого вызывать смерть”, то есть извлечение энергии из материи, подвижной на атомном

уровне. Кроме того, слово “юхриджу”, переведенное в данном аяте как “извлекать”,

имеет также и другие значения “выводить наружу, рассеивать (например, электрическую энергию), выводить из недр наружу”. Таким образом, слова, упомянутые в аяте, могут описывать способ получения энергии, извлекаемой из атомов. (Однако Истина известна лишь Аллаху)

Как известно, сегодня ученые уже могут делить ядро атома и расщеплять его на

более мелкие частицы. Ученые, исходящие из теории Эйнштейна, в 1940-х годах

смогли получить из материи энергию методом ядерного деления. Этот процесс, осуществляемый путем расщепления атомов или их деления, именуется методом ядерной физии. В 95-ом аяте Суры «Скот» арабский глагол “фалику” переведен как

“расщепление”, однако и слово “физия” давнее название этому процессу в физике,

также означает процесс расщепления и деления ядра атома. В результате этого

процесса ядерного деления высвобождается колоссальный объем энергии.

Слова 95-го аята Корана несут в себе в высшей степени глубокий смысл.

Процессы, описанные в данном аяте, имеют большое сходство с процессом получения атомной энергии и расщепления ядра атома. Таким образом можно предположить, что в данном аяте содержится указание на метод ядерного деления,

открытие и использование которого стало возможным лишь в конце 20 века.

(Однако Истина известна лишь Аллаху)

СВЕДЕНИЯ О СОБЫТИЯХ ДРЕВНЕЙШЕЙ ИСТОРИИ МИРА,

169

НИСПОСЛАННЫЕ В КОРАНЕ

ХАМАН И ДРЕВНЕЕГИПЕТСКИЕ ПИСЬМЕНА

Коран содержит многие детальные сведения о правлении фараона и положении Древнего Египта в период ниспослания пророка Мусы, причем некоторые из сведений

Корана до недавнего времени оставались неясными, ибо в них речь шла о событиях из

истории Египта, не известных историкам ранее. Послание Всевышнего раскрыло человечеству уникальные сведения, еще раз показав, что каждое слово Божественной

Книги исполнено Высшей мудростью и знанием.

В Коране наряду с фараоном упоминается еще одно имя – Хаман. В 6-ти аятах Корана Хаман упоминается как один из самых приближенных к фараону людей.

Весьма примечательно и то, что имя Хамана не упоминается в Торе, в той ее части,

что повествует о жизни пророка Мусы (Моисея). Однако имя Хамана встречается в

Ветхом Завете как имя одного из приближенных к вавилонскому царю слуг, который

преследовал евреев, но согласно упоминанию этот человек жил уже через 1110 лет

после пророка Мусы.

Древнеегипетские иероглифы существовали и использовались как

письменность на протяжении многих тысячелетий. Однако распространение во II. и

III. веке после н.э. христианства оказало сильное влияние на Египет. Египет утратил и

свои верования, и свой язык, техника иероглифов стала применяться все реже и через

некоторое время вовсе умерла. Последняя надпись, сделанная древнеегипетскими

иероглифами, датируется 394 годом н.э. Вплоть до середины 18-го века ученые не

могли расшифровать древнеегипетские надписи, ибо на протяжении тысячелетий этот

язык был уже мертвым, техники его чтения не сохранилось.

Впервые ученые приблизились к расшифровке египетских иероглифов, когда в 1799 году была обнаружена надпись на камне, названном позднее Розетта Стоун,

датированной 196 годом до н.э. Особенность этой надписи состояла в том, что она

была сделана на трех языках: древнеегипетскими иероглифами, демотическим письмом (то есть письменный вариант иероглифов) и древнегреческом. Лингвисты

приблизились к расшифровке письма через третью надпись, сделанную на древнегреческом.

Расшифровка надписи была сделана французским лингвистом-историком

Жаном Франсуа Шампольоном. Таким образом люди вновь смогли получить доступ к

забытому языку и истории, о которой рассказывал этот язык. Историки узнали много

нового о древнеегипетской цивилизации, религии египтян, социальном устройстве.

С расшифровкой иероглифов мир получил полную информацию об истории древнего Египта. Оказалось, что упомянутое в Коране имя Хамана, одного из служителей фараона, упоминалось также и в дешифрованной надписи, которая сейчас

хранится в Вене в Музее Хова. Более того, в надписи подчеркивалось, что Хаман был

очень приближен к фараону. 212

Это открытие позволило показать историкам – немусульманам, высказывавшимся

170

весьма скептически о сути происхождения Корана, Божественную суть этого откровения.

В словаре "Людей Нового Царства", составленном на основании расшифрованных иероглифов, Хаман упоминался как надсмотрщик над мастерами, работавшими на

обжиге кирпичей.213

Таким образом результаты дешифровки надписей указывали на очень важную деталь. Хаман, в точности, как и упоминалось в Коране – реально существовавший

человек, живший в Египте во время пророка Мусы (Моисея), приближенный к фараону и занимавшийся делами строительства.

Что примечательно, в Коране сообщалось, как фараон повелел Хаману построить башню, по которой фараон намеревался подняться к Богу на небеса. Аяты

Корана в точности подтверждали данные археологических открытий:

И сказал фараон: “О знать моя, я не знаю для вас другого бога, кроме себя. О Хаман, разожги огонь над глиной и построй мне высокую башню, может быть, я поднимусь к Богу Мусы, потому что я думаю, что он лжец.” (Сура «Повествование», 28: 38)

Упоминание в Коране имени древнеегипетского вельможи Хамана еще раз указывает на Божественное происхождение Корана, ибо в нем содержатся уникальные

исторические сведения, которые не могли быть известны людям во времена пророка

Мухаммада.

ПРОРОК МУСА И РАЗВЕРЗШИЕСЯ ВОДЫ МОРЯ

Правители Египта, фараоны, следуя извращенной политеистической вере, провозглашал себя заместителями бога на земле. По словам историка Геродота, жители Древнего Египта были самыми "набожными" людьми на земле, однако их вера

Чудо Корана. Харун Яхья filosofff.org
была не религией Истины, а ересью многобожия.

Аллах ниспослал к народу Египта Своего Посланника пророка Мусу (в Библии – Моисея), дабы призвать их отказаться от ложных верований и богопротивного образа жизни, а также избавить народ Израилев от рабства и жесточайшего угнетения со стороны фараона.

Однако древние египтяне – прежде всего фараон и египетская знать – не желали

отказываться от своих языческих верований, несмотря на призывы пророка Мусы к

истинной вере. Пророк Муса предостерег фараона о каре, которая неминуемо обрушится на фараона, если тот не откажется от веры в свою божественную суть.

Разгневанный фараон стал обвинять пророка Мусу в сумасшествии. В ответ на отказ

фараона и народа Египта отказаться от своих заблуждений Господь наслал на Египет

многие беды и природные катаклизмы, но и это не остановило их в отрицании могущества Бога. Фараон обвинил во всем случившемся Мусу и решил изгнать его из

Египта. Но Аллах спас пророка Мусу и тех, кто последовали за ним. Он повелел

пророку вывести под покровом ночи народ Израилев из Египта. Аллах сообщает нам о

том, что происходило в те дни:

После этого Мы повелели Мусе: “Выведи рабов Моих в путь ночью, ибо будет за вами погоня”. И отправил фараон сборщиков-глашатаев по городам страны,

171

(которые говорили): “Истинно то, что этот народ малочислен. И они питают к нам великую ненависть, а мы должны быть начеку”. Мы (вынудили) их

(фараона и его народ) покинуть сады и источники питья, сокровища и благородные места. Так Мы даровали это все в наследство сынам Израиля. А с восходом солнца они (фараон и его войско) пустились вслед за ними. (Сура «Поэты», 26:52-60)

Узнав об исходе народа Израилева, разъяренный фараон и его войско бросились вдогонку.

Они настигли народ Израилев уже возле морского побережья. Войско было столь близко, что жесточайшая расправа над народом казалась неминуемой, не было и малейшей возможности укрыться.

Но Аллах сотворил великое чудо, Он повелел Мусе ударить посохом по водам моря и

народ Израилев стал свидетелем великого чуда от Господа. Аллах разверз воды моря,

волны вздыбились и стали словно две стены, открыв людям путь по дну моря. Как

сообщается в Коране:

И на это Мы повелели Мусе: "Ударь по морю посохом твоим!" И тотчас в стороны разверзлось море, и стали обе стороны его, как две великие горы. Потом

приблизили Мы к морю остальных. Спасли Мы Мусу и всех тех, кто были с ним.

Потом Мы потопили тех других. В этом, поистине, есть знамение. Но

большинство из них не веруют. Истинно, Господь твой Могуч и Милосерд! (Сура «Поэты», 26:63-68)

Древнеегипетские папирусы, сохранившиеся со времен фараона, были обнаружены и

расшифрованы археологами не так давно. Один из папирусов приводил такое описание положения Египта во время бедствий, которые обрушились на фараона и

народ после отказа уверовать в Единого Бога:

От хранителя белой комнаты Дворца главы канцелярии Аменамона секретарю Пентерхору: Когда это письмо попадет к вам, и когда оно будет прочитано от начала до конца, огорчит твое сердце печаль, узнав такие беды, которые погружают в пучину тоски, предай свое сердце самым тяжким страданиям, как одинокий лист перед смерчем....

... Беда, сильная нужда охватила его внезапно. Сон среди воды сделал все живое достойным жалости... Представь себе смерть повелителя, смерть повелителя целого народа, правителя востока и запада. С какой вестью можно сравнить ту весть, которую я тебе прислал? 214

Вне сомнения, события, миновавшие несколько тысячелетий тому назад до ниспослания Корана, описанные столь детально, являются важнейшими феноменами

откровений Корана. (для более подробной информации см. книгу и фильм Харуна Яхьи

«Погубленные народы», "Пророк Муса")

В этой связи важно упомянуть, что историки и археологи лишь несколько лет тому

назад фактически доказали, что события разворачивались именно так, как они

172

описываются в аятах.

Чудо, произошедшее с пророком Мусой и народом Израилевым, стало темой

многочисленных исследований. Археологи тщательным образом исследовали не только путь, по которому пророк Муса вел свой народ, выведя его из Египта, но и

место на берегу моря, где народ Израилев и настигшие их фараон и его войско оказались лицом к лицу. Было установлено, что этот небольшой участок земли со всех

сторон окружен горами.

В свете этих знаний ученые долгие годы проводили эксперименты, пытаясь найти объяснение событию, описанному в Коране и Торе. Как могло произойти такое

явление, каким образом разверзлись воды Красного моря?

После многих всесторонних исследований ученые пришли к поразительному ответу,

который научно разъяснял, каким образом разверзлось море и как люди смогли пересечь его. Что удивительно, ответ, к которому пришли ученые, в точности подтверждал откровения, переданные в Коране.

Два российских океанолога и математика Наум Вольцингер и Алексей Андросов математически доказали возможность "разделения надвое" Красного моря, то есть

возможность события, описанного в Торе и Коране. Российские математики в отличие

от многих других исследователей, останавливавшихся на расчетах процента вероятности событий, описанных в Священных Книгах, исследовали условия, которые

могли породить такое явление, и пришли к поразительному заключению, которое доказало возможность этого чуда.

Согласно статье-заключению «Моделирование гидродинамической ситуации Исхода»,

которую два ученых опубликовали в «Известиях РАН», в период, о котором упоминается в Коране, Торе и Пятикнижии, в Суэцком заливе Красного моря на глубине около семи метров существовал поперечный подводный риф. Исходя из этого

заклучения они попытались рассчитать, какой должна была быть скорость ветра и

сила шторма, чтобы риф, находящийся неглубоко в море, оказался над поверхностью

воды. В результате математических расчетов оказалось, что скорость ветра должна

была составлять 33 метра в секунду. В таком случае воды моря под воздействием

силы ветра раздвигались и оголяли риф, который во время шторма на некоторое время

Чудо Корана. Харун Яхья filosoff.org
становился выше уровня вод. Наум Вольцингер из Санкт-Петербургского филиала
Института океанологии РАН пояснил, что народ Израилев, численность которого
составляла примерно 600.000 человек, мог преодолеть эту горную цепь,
протяженность которой от одного берега до другого составляла 7 километров,
за 4

часа. Через полчаса после того, как народ Израилев пересек море, шторм
начал

утихать, воды вновь стали подниматься и покрывать скалы. Таким образом
фараон и

его войско, пустившиеся вслед за народом Израилевым, оказались погребенными
волнами сомкнувшихся вод. 215

В заключении своей публикации Наум Вольцингер и его коллега Алексей
Андросов

пояснили, что в своих расчетах руководствовались словами Исаака Ньютона,
который

сказал: “Я убежден, что Бог управляет миром при помощи законов физики. ”
216

173

Не следует забывать, что вероятность повторения этого природного явления
существует всегда. Оба ученых также констатировали, что подобное явление
происходит чрезвычайно редко, раз в 50 тысяч лет. Но по воле Аллаха
скорость ветра,

место и сила шторма могут создать те же условия, что были созданы для
народа

Израилева и чудо это может повториться. Но самое примечательная сторона
этого

вопроса в том, что это чудесное природное явление произошло именно в тот
момент,

когда поражение пророка Мусы и гибель народа Израилева казались уже
неминуемыми. Воды, расступившиеся перед пророком Мусой и его народом, и
сомкнувшиеся над безбожным фараоном и его войском являют нам яркий пример
великой помощи Аллаха, которую Он дарует уверовавшим рабам Своим. Вспомним
молитву пророка Мусы, который в столь трудный момент, когда гибель казалась
уже

неизбежной, проявил в высшей степени мужественную и зрелую веру в Милость
Всевышнего:

И вот когда обе общины увидели друг друга, сказали люди Мусы: “Поистине,
они настигли нас”. (Муса сказал): “Нет, [не бойтесь], истинно, ведь со мной
мой

Господь, Он укажет мне путь!” (Сура «Поэты», 26:62)

БЕДЫ, ОБРУШИВШИЕСЯ НА ФАРАОНА И ЕГО ОКРУЖЕНИЕ

Чудо Корана. Харун Яхья filosoff.org
фараон и его окружение столь фанатично предали себя языческому культу
"религии

предков" и упорствовали в своей неверии в Бога и гордыне, что даже
ниспослания к

ним пророка Мусы (Моисея) и многих чудес, явленных им, было не достаточно,
чтобы заставить их осознать существование Единого Всемогущего Господа и
отказаться от своих заблуждений, признать власть и могущество Единого Бога.
Как гласит Коран, фараон отверг все призывы пророка Мусы, открыто обвинив
его во

лжи и отрицая существование Бога:

Какие бы ты ни приводил нам знамения, чтобы заморозить нас ими, мы не
уверуем. (Сура «Аль А'араф», 7:132)

Всевышний Аллах в назидание непокорному и жестокому фараону стал насылать
на Египет и его безбожный народ "многие знамения ясные" (Сура «Аль Ара`аф»,
7:133), дабы привести их к осознанию своего бессилия и немощности перед
могуществом Бога. Первым знаменем Божественной кары была страшная засуха,
начавшаяся в стране, где дожди являлись основой жизни. Засуха,
продолжавшаяся на

протяжении нескольких лет, привела к тяжелым неурожаям, вызвавшим голод в
стране.

Истинно, Мы поразили род Фир'ауна годами засухи и недорода, - быть
может, они одумаются. (Сура «Аль А'араф», 7:130)

Земледелие египтян основывалось на использовании вод Нила, благодаря чему
погодные изменения не оказывали существенного влияния на урожай. Однако
фараон

174

и его окружение, возгордившись перед Создателем и отвергнув Его пророка,
навлекли

на себя невиданное доселе бедствие и голод. Но вместо того, чтобы одуматься
и

признать свое бессилие перед карой Господа, фараон принял это бедствие как
дурной

знак, колдовство, которое Муса и народ Израилев навлекли на род фараона.

Тогда как беды Египта не ограничились лишь засухой, то было только начало.

После засухи и неурожаяев пришли и иные катаклизмы.

И Мы наслали на них многие знамения ясные, и потоп, и саранчу, и зерновую

тлю, и жаб, и кровь. Но упорствовали они в гордыне и возвеличивались и
стали

они грешным народом. (Сура «Аль А'араф», 7:133)

Достоверность сведений, ниспосланных нам в Коране о бедах, которые

обрушились на народ Египта, удивительным образом нашли свое подтверждение в ходе археологических раскопок. В начале 19-го века в Египте был обнаружен древний

свиток, названный папирусом Ипувера, относившийся к периоду Среднего Царства, в

котором также описывались ужасающие бедствия, обрушившиеся на страну. В 1909

году этот папирус был отправлен в Лейденский Музей в Голландии, где и был расшифрован известным историком-лингвистом А.Н.Гардинером. В папирусе

содержалось повествование о голоде в Египте, засухе и других тяжелых бедствиях, о

бегстве рабов из Египта. Кроме того, из текста свитка было очевидно, что автор

папируса - Ипувер - был свидетелем этих явлений:

Описание положения в Египте, голод, засуха, нашествие саранчи, дожди цвета крови - все это в точности соответствовало описаниям Корана. 217

Папирус Ипувера так описывает бедствия народа Египта, которые были ниспосланы на безбожный народ карой Всевышнего Аллаха:

Бедствия по всей стране... Всюду кровь. 218

Река стала кровью. 219 Да, уничтожено все, что еще вчера было видно. Земля осталась пустой утомленной, как после уборки льна... 220

Нижний Египет уничтожен... Дворец опустел. Все, чем владели: зерно, рожь, гуси

и рыбы... 221

Истинно, посеы погибли везде... 222

Земли - несмотря на панику и хаос... Девять дней никто не выходил из дворца, никто не мог увидеть лика фараона... И был великий плач в Египте... повсюду кровь... в стране начались эпидемии ... сегодня уже никто не может поехать на север в Библос. Что же мы можем сделать для наших мумий?... Запасы золота уменьшаются...223

Людам омерзительно пить. Жажда мучила их и после того, как они пили. 224

Вот что стало с нашей водой! С нашим богатством! Что сделать? Все рушится.225

Верхний Египет высох. 226

Египет разрушен... Места поселений за несколько мгновений сравнялись с землей потоками вод. 227

175

Папирус, обнаруженный в начале 20-го века, повествует о бедствиях,

Чудо Корана. Харун Яхья filosofff.org
обрушившихся на фараона и его народ в точном соответствии с описаниями аятов

Корана, что еще раз доказывает нам Божественную суть этой Книги, ниспосланной

как наставление и назидание человечеству на все времена.

ЕГИПТЯНЕ СЧИТАЛИ ПРОРОКА МУСУ КОЛДУНОМ

В папирусах, оставшихся со времен фараона Рамзеса, содержатся упоминания о пророке Мусе как о "колдуне и маге" (речь идет о папирусах, хранящихся в Британском музее.) Фараон и его окружение, несмотря на все усилия, так ни разу и не

смогли показать свое превосходство в чем-либо перед пророком Мусой.

Этот документ был написан во второй день седьмого нижнего месяца во время царствования повелителя справедливости, сына Солнца, старшего брата Амона короля Рамзеса, живущего вечно, как его отец Солнце... Когда ты получишь это письмо, встань, начни работать, начни надзирать за полями. Задумайся, узнав о

новой беде, которая подобна наводнению, уничтожающему все зерновые.

Подумай, Хемтон с жадностью их съел и уничтожил, амбары прохудились, толпы крыс на полях, блохи как саранча, скорпионы пожирают с жадностью, и бесчисленные раны от маленьких мух. И народ в печали... Скрибе, ("Скрибе" в переводе с английского "еврейский ученый". Здесь, очевидно, подразумевается пророк Муса) достиг своей цели уничтожить все зерновые и посевы целиком... Колдовство для них как хлеб. Скрибе... первый из людей в искусстве писать.

В одном из аятов Корана также сообщается о том, фараон и знать Египта считала

пророка Мусу "колдуном":

И вот тогда они сказали (Мусе): "О колдун! Молись за нас перед твоим Господом, во имя обета, который Он дал тебе. Тогда мы, истинно, пойдем прямой

стежью!" (Сура «Украшения», 43:49)

Они сказали: "Какие бы ты ни приводил нам знамения, чтобы заморозить нас ими, мы не уверуем". (Сура «Аль А'араф», 7:132)

УПОМИНАНИЕ СЛОВА «ФАРАОН» В КОРАНЕ

В Ветхом завете правитель Египта во времена пророка Ибрахима (в Библ. традиции -

Авраама) и пророка Йусуфа (в Библ. традиции - Иосифа) именуется словом "фараон".

Между тем, как обращение "фараон", появилось и стало использоваться лишь спустя

несколько веков после того, как жили оба пророка.

Тогда как в тексте Корана при упоминании правителя Египта во времена пророка

Йусуфа используется арабское слово “аль малик”, означающее “правитель, царь,

султан”:

И сказал царь: “Приведите его ко мне...” (Сура «Йусуф», 12:50)

В то же время Коран упоминает о правителе Египта времен пророка Мусы с использованием слова “фараон”. Это разделение на периоды обращения к правителям

176

и фараонам существует только в Коране, тогда как его нет в Ветхом и Новом Заветах,

где также, как у иудейских историков; всегда используется лишь слово “фараон”.

Между тем на самом деле в истории Египта употребление термина “фараон” относится только к позднему периоду; впервые использование обращения “фараон”

началось с периода правления Аменхотепа IV, то есть с 14 века до нашей эры. Тогда

как пророк Йусуф жил, как минимум, на 200 лет до начала правления Аменхотепа

IV. 228

В «Британской Энциклопедии» сообщается, что слово “фараон”, начиная с Нового

Царства (с 18-й династии, 1539–1292 года до н.э.) до 22-й династии (945–730 года до

н.э.) выражало лишь обращение глубокого уважения к высокопоставленному правителю, и лишь позднее этот термин начал применяться как титул царя, прежде же

он никогда не использовался в этой форме.

Другую информацию по этому вопросу дает «Академическая Американская Энциклопедия», которая говорит о том, что использование обращения “фараон” началось с периода Нового Царства.

Как видно, речь идет об использовании слова “фараон”, начиная с определенного

времени. Следовательно, тот факт, что в Коране периодизация этого слова прослеживается предельно четко – во времена пророка Йусуфа ко всем царям обращались именно со словом “царь”, а во времена пророка Мусы о правителе говорилось всегда как о “фараоне” – является еще одним доказательством того, что

Коран – слово Всевышнего Творца, обладающего Беспредельным знанием всех прошлых, настоящих и будущих событий.

ПОТОП, ОБРУШИВШИЙСЯ НА НАРОД ПРОРОКА НУХА (НОЯ)

Истинно, послали Мы Нуха к его народу, среди него он пробыл без пятидесяти лет тысячу годов. Но в конце, когда продолжили они свои несправедливости, настиг их потоп. (Сура «Паук», 29:14)

Пророк Нух (в Библ. традиции – Ной) был ниспослан Всевышним Господом к своему народу, который впал в тяжкое бесчестие, отдалился от почитания заповедей

Господа и стал поклоняться идолам, придавая равных Всевышнему Создателю. Аллах

избрал пророка Нуха и возложил на него миссию призыва безбожного, богохульного

народа к соблюдению заповедей Творца.

Пророк Нух с терпением увещевал свой народ, призывал их следовать благой морали,

которую Всевышний предопределил для них, многократно предупреждал людей, дабы

отказались они от ересей язычества и поклонялись Единому Господу, напоминал им о

тяжести кары Создателя за гордыню и неблагодарность Всевышнему. Но народ не только не принял его призывов, но стал обвинять пророка во лжи, объявил его сумасшедшим и продолжал упорствовать в поклонении идолам.

И когда исполнилась чаша Господнего терпения, Всевышний Аллах сообщил

пророку Нуху, что Он покарает безбожный, жестокий народ, обрушив на него потоп,

и спасутся от этой участи только те немногие, кто уверовали и последовали за

призывами пророка Нуха. В Коране есть упоминание о том, как был повержен в небытие народ пророка Нуха, и как были спасены немногие уверовавшие вместе с

177

пророком:

Они сочли его лжецом. Но Мы спасли его и тех, кто был с ним в ковчеге, и потопили тех, кто счел ложью Наши знамения, то был, поистине, слепой народ! (Сура «Преграды», 7:64)

И когда настал обещанный час Божьей кары, разверзлись земли и стали прибывать из них потоки вод, начались сильнейшие ливни, и воды земных недр сливались с низвергавшимися ливневыми потоками, вызвав колоссальное наводнение. (Однако Истина известна лишь Аллаху). В Коране сообщается, что перед началом потопа Всевышний Господь сообщил пророку Нуху:

Мы внушили (повеление) ему: “Построй ковчег пред Нашими глазами, по Нашему внушению тебе. Когда настанет час Нашего повеления, и недра потоки вод извергнут, ты погрузи в ковчег по паре всякого живья, и твою семью, помимо тех из них, о коих Мое слово прежде было, и не обращай ко Мне ради нечестивых, ибо они будут потоплены”. (Сура «Верующие», 23:27)

Весь нечестивый народ, в сердцах которого не было и тени раскаяния, был поглощен

водами потопа, даже сын пророка, который отверг увещания отца и надеялся спастись, поднявшись на вершину горы. Спаслись лишь те, которые были подняты на

ковчег пророка.

Когда воды потопа стали опускаться, ковчег пророка Нуха, как сообщается в Коране,

осел на горе именуемой Аль-Джуди, что в переводе с арабского означает "возвышенное место, вершина":

и было сказано: “О земля, поглоти свои воды! О небо, и ты удержи (потоки)!” и спали воды, и свершилось повеление, и утвердился (ковчег) на горе и сказано было о несправедном народе: “Пусть сгинут!” (Сура «Худ», 11:44).

Потоп, обрушившийся на народ пророка Нуха, описывается во всех Божественных Писаниях: в Торе, Евангелии и Коране. Событие это во все времена вызывало интерес

у людей, свидетельством чему является бесчисленное множество преданий и легенд, в

той или иной форме повествующих о событиях потопа, причем упоминания о нем есть

в народных преданиях всех этносов и культур.

Искаженный людьми текст Торы гласит, что потоп был глобальным катаклизмом, покрывшим всю землю. Тогда как в Священном Коране таких упоминаний нет. Более

того, Коран сообщает, что потоп охватил не всю планету, но был Божественной карой

только лишь для народа, отвергшего пророка Нуха, то есть был локальным бедствием,

ограниченным определенным географическим ареалом. Во многих аятах Аллах сообщает уверовавшим, что гибель цивилизации, к которой был послан пророк Нух,

была карой для народа, который, несмотря на многократные наставления и предупреждения продолжал упорствовать в неверии, бесчестии и богопротивном

образе жизни, и является назиданием для всех будущих поколений. Местом же, где

произошел потоп, согласно данным археологических раскопок, была Месопотамия.

Приведем лишь некоторые из аятов:

Истинно, послали Мы Нуха к его народу, и сказал он им: "Поистине я для вас – увещатель ясный, устрашитель. Не поклоняйтесь никому, кроме Аллаха. Страхуюсь я кары Дня Великого для вас!" (Сура «Худ»: 25–26)

Они сочли его лжецом. Но Мы спасли его и тех, кто был с ним в ковчеге, и потопили тех, кто счел ложью Наши знамения, то был поистине слепой народ! (Сура «Преграды», 7:64)

И так Мы милостью Своей спасли его и тех, кто был с ним, и истребили на корню всех тех, кто не уверовал и ложью объявил Наши знамения. (Сура «Аль А'араф», 7:72)

Как очевидно из аятов Корана потоп погубил не все народы земли, но лишь народ пророка Нуха. Археологические раскопки и летописи полностью подтверждают, что Коран является единственным неискаженным источником Божественного откровения, передающим нам действительную историю пророка Нуха и его нечестивого народа.

Археологические раскопки, проводившиеся в районе предполагаемого места потопа,

показали, что потоп не был Вселенским катаклизмом, но лишь мощным стихийным бедствием локального характера, охватившим определенную часть Месопотамской низменности.

Кроме того, в Коране сообщается, что ковчег пророка Нуха после окончания потопа

опустился на возвышенном месте, именуемом "Аль Джуди". Слово "Аль Джуди"

иногда переводят как географическое название горы, однако в переводе в арабского

"аль-джуди" означает еще и просто "возвышенное место, вершину". Из этого значения

слова "аль джуди", употребленного в тексте Корана мы можем заключить, что воды

потопа достигли лишь определенной высоты, но не покрыли собой всю сушу. То есть

потоп не поглотил своими водами всю землю и все горы, как сообщается в

искаженном людьми тексте Торы и эпических преданиях многих народов, но покрыл

лишь конкретный регион земли.

Археологические доказательства потопа

Всем известно, что при внезапном исчезновении или прекращении существования какой-либо цивилизации, что возможно в случае мощного стихийного бедствия, катаклизма, внезапного переселения народа или его гибели в

результате войны – следы этой цивилизации сохраняются гораздо лучше и дольше.

Дома, в которых жили люди, утварь и даже вещи, которые они использовали в повседневной жизни в течение очень короткого времени, оказались погребенным слоями песка и земли. Таким образом, земля таит в своих недрах важные

179

свидетельства былой жизни, сохраняя их долгое время от разграбления людьми и

разрушительного влияния света и воздуха.

Многие свидетельства потопы, обрушившегося на народ пророка Нуха, стали доступны нашему знанию лишь благодаря тому, что они были надежно укрыты слоями земли и обнаружены археологами в недавнем прошлом. Потоп, который, как

предполагалось, произошел в 3000-х гг. до н.э., в одночасье стер с лица земли целую

цивилизацию и уже вскоре на этих землях появились новые цивилизации и государства. Ясные доказательства потопы сохранились на протяжении 4 тысячелетий, чтобы стать нам назиданием.

В 20-м веке археологи, которые поставили целью найти следы потопы пророка Нуха,

упомянутого во всех Священных Писаниях, проводили широкомасштабные исследования в данном регионе, и поиски их увенчались успехом, доказательства

мощнейшего потопы, произошедшего около 3000 годов до н.э были найдены.

Причем сразу в четырех городах! Эти города были важнейшими торговыми центрами

Месопотамской низменности – Ур, Урук, Кыш и Шуруппак.

Раскопки, проводившиеся на территории древнего города Ур (совр. название – Тель Эль-Мухайер) обнаружили следы цивилизации, зарождение которой датировалось не позднее 7000-х гг. до н.э. Город Ур, один из первых очагов цивилизации в Месопотамии, стал центром поселения, в котором на протяжении истории сменилось множество народов и государственных образований.

Находки археологов, работавших в окрестностях города Ур, показали, что цивилизация, населявшая город, прекратила свое существование вследствие колоссального потопы и селей. Позднее на этих землях вновь были основаны

новые

поселения и цивилизации. Сэр Леонард Вуллей возглавлял в 1922–1934 гг. совместную археологическую экспедицию Британского музея и Пеннсильванского университета США. Раскопки экспедиции Вуллея, результаты которых стали сенсацией для всего мира, проходили в пустыне между Багдадом и Басрским заливом. Журнал «Ридерз Дайджест» так комментировал результаты экспедиции Вуллея:

В месте раскопок по мере углубления в недра земли стали очень важные находки: был обнаружен могильник царей города Ура. В могильнике было найдено множество вещей: шлемы, сабли, музыкальные инструменты, украшения и элементы декора, сделанные из золота и драгоценных камней... Углубившись под могилы, рабочие продвинулись еще на метр сквозь полусохранившиеся кирпичи и стали находить останки глиняной посуды и утвари. “И

вдруг все прекратилось”– так писал сам Вуллей. “Мы уже не находили ни глиняной

посуды, ни пепла, а вытаскивали лишь ил, явно нанесенный водой.

Вуллей продолжал раскопки. Рабочие прошли через почти двухметровый слой чистого ила ...и вдруг натолкнулись на кремневые орудия и осколки глиняной

180

посуды, изготовленные людьми позднего каменного века. После удаления слоя ила

на свет стали появляться следы цивилизации, что подтверждает тезис об имевшем место наводнении непосредственно в этом районе Месопотамии.

Кроме того, микроскопический анализ проб ила показал, что толстый слой чистого ила был нанесен сюда мощным наводнением, способным уничтожить всю древнешумерскую цивилизацию. Так, в колодце, выкопанном в месопотамской пустыне, объединились доказательства шумерского эпоса о Гильгамеше и легенд о пророке Нухе. 229

Участник экспедиции Вуллея, историк Макс Маллоуэн так комментировал мысли Леонарда Вуллея:

“Вуллей отметил, что образовавшаяся за один отрезок времени столь крупная масса грязи и ила могла быть только итогом очень сильного наводнения, и охарактеризовал этот слой грязи, разделивший цивилизации шумерского Ура и города Аль-Убайда, пользовавшегося обнаруженной разрисованной глиняной посудой, как явный след легендарного потоп”.230

Эти данные показывали, что город Ур находился в зоне распространения

потопа. Немецкий археолог Вернер Келлер так охарактеризовал значение проведенных раскопок: “Обнаружение под слоем ила развалин города в ходе проведенных в Месопотамии раскопок доказало действительность произошедшего здесь наводнения”. 231

Еще одним городом Месопотамии, при раскопках которого были обнаружены селевые следы потопа, был древнешумерский город Киш (ныне Телль-Аль-Ухаймер). В древнешумерских клинописях город Киш характеризуется как “столица

династии, пришедшей к власти после великого потопа”. 232

Город Шуруппак, расположенный в южной Месопотамии (ныне Тель-Аль-Фара) также сохранил очевидные следы потопа. В период с 1920 по 1930 год здесь

работала археологическая экспедиция во главе с Эрихом Шмидтом из Пенсильванского университета. В ходе раскопок в различных слоях земли легко прослеживалось зарождение и развитие цивилизации, существовавшей между 3000 и

2000 гг. до н.э. Из клинописных надписей шумеров стало известно, что в 3000-х годах

до н.э. в районе Шуруппака существовала высокоразвитая цивилизация. 233

Но, самое главное, выяснилось, что в период между 2900 и 3000 годами до н.э.

и в этом городе произошло крупное наводнение. Археолог Макс Маллоуэн, рассказывая о раскопках Шмидта, писал:

“На глубине 4-5 метров Шмидт достиг слоя желтой земли, представляющей собой смесь глины и ила (этот слой образовался в результате наводнения). Относительно среза холма этот слой находился на уровне, близком к уровню равнины, и прослеживался по всему срезу холма. Шмидт охарактеризовал этот слой как смесь глины и ила, разделявший период Джемдет Насра (энеолитические поселения конца 4-го тыс. до н.э. близ Вавилона) от периода

древнего царства, как “песок чисто речного происхождения” и связал его с потопом”. 234

Таким образом, следы катастрофического наводнения, приходившегося на

181

период между 3000 - 2900 гг. до н.э., были обнаружены и в ходе раскопок в городе

Шуруппак. Очевидно, что город Шуруппак так же оказался в зоне потопа. 235

Согласно клинописным надписям шумеров последним поселением,

Чудо Корана. Харун Яхья filosoff.org
оказавшимся в зоне влияния потопа, был город Урук (ныне Тель-Аль-Варака),
располагавшийся к югу от Шуруппака. При раскопках возле Урука также был
обнаружен слой ила, нанесенный наводнением, и датированный 3000–2900 гг.
до

н.э. 236

Как известно, реки Тигр и Евфрат протекают по всей территории Месопотамии.
Ясно и то, что во время наводнения эти реки, смешавшись со всеми мелкими и
крупными источниками, вышли из берегов и вместе с проливными дождями
вызвали

катастрофическое наводнение, затопившее многометровым слоем воды всю
Месопотамию, причем вода не спадала длительное время. Всевышний Господь в
Коране также сообщает нам следующее:

И открыли Мы врата неба с водой низвергающейся. И рассекли Мы земли
источниками бурными. И по повелению, которое было решено, воды
соединились. И понесли Мы его в том ковчеге из досок и штырей. (Сура
«Месяц», 54:11–13).

Проанализировав все факты, полученные в ходе археологических
исследований, становится очевидным, что многометровые воды потопа покрыли
собой всю Месопотамскую низменность, на территории площадью 650 на 150
километров. При изучении расположения городов Ур, Урук, Шуруппак и Киш,
сохранивших следы потопа, выяснилось, что все четыре города расположены на
одной

оси. Следует отметить и тот факт, что в 3000–х годах до н.э. рельеф
Месопотамской

равнины отличался от современного. В те времена русло реки Евфрат было
восточнее

нынешнего и проходило вдоль оси, соединяющей города Ур, Урук, Шуруппак и
Киш.

В Коране сказано о соединении разверзшихся “земных и небесных источников”,
так

что с большой уверенностью можно предположить, что река Евфрат вышла из
берегов

и затопила, сравнив с землей все вышеупомянутые города. (Однако Истина
известна

лишь Аллаху)

Предания о потопе народа Нуха (Ноя) передавались пророками всем народам,
которых они призывали к вере и служению Всевышнему, однако со временем
предание было искажено множеством вымыслов и добавлений, в силу которых
предание и превратилось лишь в легенду, лишенную в своих описаниях
какой-либо

реальности.

Всевышний Аллах уведомлял людей о потопе времен пророка Нуха (Ноя) через Писания и Пророков, ниспосланных к различным народам, чтобы стал он назиданием

заблуждающимся. Но каждый раз содержание Божественных Писаний все более и более искажалось передатчиками, и в повествование о потопе добавлялись элементы

мистики и мифологии. Единственным прямым источником откровений Всевышнего о потопе, подтверждаемых открытиями современной археологии, является Священный

Коран. Ведь Всевышний Аллах сообщил в Коране, что Божественные откровения этой

книги сохранятся без единого искажения вплоть до дня Господнего Суда. (для более

182

подробной информации см. книгу и фильм Харуна Яхьи «Погубленные народы»)

ГОРОД ИРАМ

В начале 1990-х годов первые полосы крупнейших газетных изданий мира пестрели сообщениями о важнейшем археологическом открытии “найден величественный арабский город”, “обнаружен легендарный город арабов”, “Атлантида песков – Убар”. Был обнаружен древний арабский город.

Открытие это было особо важным для историков, ибо до сих пор его существование вызывало глубокие сомнения, тогда как этот город ясно упоминался в

аятах Корана и во многих исторических летописях. Многие историки были потрясены

этим открытием, ведь большая часть ученых сходилась во мнении, что упоминание

Корана – всего лишь вымысел, а существование народа адитов – не более чем легенда

и город никогда не будет найден.

Человеком, обнаружившим некогда мифический город, был археолог-любитель Николас Клэпп.

Арабист и продюсер-документалист Клэпп во время изучения истории древней Аравии наткнулся на весьма любопытную книгу. Это была книга под названием «Благодатная Аравия» (Arabia Felix), изданная в 1932 году английским исследователем Бертрамом Томасом.

Благодатная Аравия (Arabia Felix), – так римляне называли южную часть Аравийского полуострова, расположенную на территории современного Йемена и Омана.

Древние греки также называли этот регион "Благодатная Аравия" ("Eudaïmon

Arabia"), арабские историки средневековья называли его "Благодатный Йемен" ("Al-Yaman as-Saïda"). В те далекие времена этот регион был центром торговли

пряностями и ладаном от Индии до Северной Аравии. Жители этих мест слыли в те

времена самыми удачливыми торговцами и предпринимателями. Кроме того,

обитатели этого района занимались добычей и торговлей янтарем, и изделиями из

него, который в большом количестве находился только в этих местах и пользовался

большим спросом у древних народов. По своей ценности янтарь в те времена ценился

дороже золота.

Английский исследователь Бертрам Томас в своей книге утверждал, что смог обнаружить следы одного из этих "удачливых" народов. Это был город Убар, получивший свое название от бедуинов. Во время одной из поездок Томаса в этот

район, бедуины указали ему на старую тропу, находящуюся на территории современного Омана в прибрежном районе, сообщив, что она ведет к очень древнему

городу, под названием Убар.

Во время раскопок в районе предполагаемого Убара было обнаружены

изысканные архитектурные сооружения, множество колонн, все свидетельствовало о

существовании здесь некогда высокоразвитой цивилизации, в точности, как и упоминалось в аятах Корана. Английский исследователь решил прибегнуть к двум

методам исследований, чтобы убедиться в обнаружении затерянного древнего города

183

Убар. Сначала он нашел на местности следы дорог, затем Клэпп обратился в НАСА с

просьбой сделать аэрокосмические снимки местности, упоминаемой в книге Томаса.

На спутниках были отчетливо видны следы дорог, не различимые, однако, с земли.

Затем Клэпп изучил все рукописи и карты, хранившиеся в Калифорнийской

библиотеке Хантингтона. Очень скоро он обнаружил карту, составленную в 200

году н. э греческим географом Птолемеем. На карте были отчетливо видны дороги, которые пересекались в определенной широкой местности, центре, причем дороги,

Чудо Корана. Харун Яхья filosoff.org
указанные на древней карте в точности совпадали с теми, что были видны на спутниковых снимках НАСА. Там же, где дороги пересекались, сходясь к одной точке, очевидно, некогда и располагался обширный населенный город.

Таким образом, было найдено место расположения легендарного города Убар, воспоминания о котором сохранились в преданиях многих арабских племен. Раскопки

шли очень трудно и руины города стали появляться на свет из под многометрового

слоя песка. Так что археологи и историки, работавшие на раскопках, поэтически

назвали вновь обнаруженный город как "Атлантида песков – Убар".

Однако самым главным доказательством того, что этот город являлся столицей народа

Ад, были обнаруженные руины. Их взору открылись высокие колонны, упоминаемые

в Коране как отличительная особенность города адитов Ирама.

Во время раскопок были обнаружены многочисленные развалины этих высоких башен. Ученые, воспользовавшись трехмерной графической технологией,

восстановили внешний вид этих колонн. Доктор Заринс из группы исследователей,

возглавлявшей проводимые раскопки, сказал, что этот город отличался от всех иных

археологических объектов наличием высоких башен, и подтвердил, что обнаруженное

поселение является ни чем иным, как упоминаемым в Коране городом адитов Ирамом.

Аяты Корана так сообщают нам о существовании Ирама:

Неужели ты не видел того, что сделал твой Господь с [народом] 'Ада? С народом Ирама, воздвигшим величавые колонны, подобных которым не было создано ни в одной стране? (Сура «Заря», 89:6-8)

Вне сомнения, столь очевидное соответствие сведений об исчезнувших цивилизациях,

переданных в аятах и данных археологических раскопок, является еще одним

феноменом Корана. (для более подробной информации см. книгу и фильм Харуна Яхьи

«Погубленные народы»)

ГОРОДА СОДОМ И ГОМОРРА

Пророки Лут и Ибрахим (в Библии традиции Лот и Авраам) жили в один временной период. Пророк Лут был послан Всевышним Господом к одному из народов, живших недалеко от народа, среди которого проповедовал пророк Ибрахим.

Народ этот, как сообщается в Коране, погряз в невиданном доселе богомерзком

деянии – мужеложестве.

Пророк Лут, призвавший свой народ к отказу от этого порока, передал им повеления Аллаха, но народ жестоко надругался над ним и отверг его пророчества,

продолжая жить в богомерзком грехе. Гнев Господа к народу, отвергшему Его увещания, был неумолим, в воздаяние за свое бесчестие ужасная гибель настигла

184

всех жителей города, всех тех, кто не последовал за пророком Лутом.

Вот сказал Лут своему народу: “Неужели вы творите мерзость, которую никто из

народов доселе не творил? Истинно, вы оставляете своих жен и приближаетесь к

мужчинам с дурным вождением. Да, вы распутный народ, преступивший меру.” И мы обрушили на них карающий ливень, и посмотри, каков был конец, постигший грешников. (Сура «Аль А`араф», 7: 80–84)

Поистине, Мы кару тяжкую с неба низведем на жителей селений этих за то, что вершили они распутство. Истинно, Мы от (событий) тех (времен) оставили там ясное знамение для тех людей, которые разумеют. (Сура «Паук», 29:34–35)

Описываемый в Коране город народа пророка Лута, уничтоженный карой Всевышнего Господа, был упоминаемым в Ветхом Завете как город Содом.

Как стало известно из результатов археологических раскопок этот народ, живший

к северу от Красного моря, был уничтожен катастрофическим стихийным бедствием,

в точности как описывалось в Коране.

Город Содом располагался вблизи Соленого озера, или Мертвого моря, простирающегося вдоль современной Иордано-израильской границы.

Археологи, проводившие раскопки, обнаружили толстые слои вулканической серы и

хорошо сохранившиеся следы некогда произошедшего здесь крупного катаклизма. Более того, в данном регионе полностью отсутствуют все формы жизни, на этих землях не встречается ни одного живого существа или растения.

Это было очень важным открытием, ибо сера, как известно, является продуктом вулканического извержения, а в Коране ясно сообщается о том, что город был уничтожен сильным землетрясением и вулканическими взрывами.

Немецкий археолог Вернер Келлер так описывает катаклизм, произошедший в Содоме:

“Во время крупного оседания, которое однажды проявило себя в этом районе, здесь произошло ужасное землетрясение, сопровождавшееся ударами молний, взрывами природных газов и пожарами, и Сиддимская долина вместе с городами Лутова народа была погребена в недра земли. Оседание земной коры во время этого землетрясения высвободило спящие под земной корой вулканы. В верхней долине реки Иордан и сегодня можно увидеть потухшие кратеры; здесь на поверхности известняковых пластов расположены большие массы застывших лав и пласты базальта”. 237

Обнаруженные в ходе раскопок пласты застывшей лавы и базальта являются основными доказательствами произошедшего здесь некогда вулканического взрыва и мощного землетрясения. Содом, располагавшийся непосредственно на берегу Мертвого моря, имел чрезвычайно неустойчивую геотектоническую структуру, и располагался прямо на линии разлома двух тектонических платформ, то есть в самом центре сейсмической зоны.

185

“Дно Мертвого моря находится во впадине тектонического происхождения, называемой Рифтской долиной. Эта долина занимает место в 300 километровой зоне, которая простирается от Тивериадского озера на севере до середины Арабахской долины на юге”. 238

Каким образом произошла стихийная гибель народа Содома, становится очевидным из исследований геологов: катастрофа, уничтожившая народ Лута произошла в результате разлома земной коры на территории протяженностью 190 км,

составляющее русло реки Иордан, уровень которой понижается в общей сложности на

180 метров. Этот факт и то обстоятельство, что Лутово озеро расположено на 400

метров ниже уровня моря, является одним из важных доказательств произошедшего

здесь когда-то крупного геолого-тектонического катаклизма.

Эта удивительная структура Лутова озера и реки Иордан составляет лишь малую часть разлома или трещины, проходящей в этом районе земного шара.

Положение и длина этого разлома были установлены геологами совсем недавно.

Начинающийся у предгорий Торосов разлом пролегает через южные берега Лутова озера и Аравийскую пустыню, откуда доходит до Акабского залива и, пройдя через

Красное море, завершает свой путь в Африке. Очевидно существование сильных

вулканических движений вдоль всей протяженности этого разлома. Так, в Галилейских горах Израиля, высокогорных плато Иордании, в Акабском заливе и других близлежащих районах встречаются окаменевшие останки застывшей лавы или черного базальта.

Все эти останки и географические особенности строения земли в этом районе говорили о том, что в районе озера Лута произошло колоссальное геологическое явление.

В декабрьском номере журнала «National Geographic» за 1957 год в цикле статей, посвященных этому библейскому сюжету, сообщалось:

“Содомская возвышенность поднимается по направлению к Мертвому морю. Никто до сих пор так и не смог найти исчезнувшие города Содом и Гоморру, но, по мнению ученых, эти города все еще стоят в Сиддимской долине, находящейся напротив скалистого побережья. По всей вероятности, они остались под бурными водами Мертвого моря и извергавшимися вулканическими лавами”. 239

Одно из указаний о местонахождении этого погубленного города, содержится в 76-ом

аяте Суры «Аль Хиджр», упоминающей, что эти города и сейчас находятся на главной

дороге. Географы же установили, что это район находится на главной дороге, простирающейся к югу от Мертвого моря. (для более подробной информации см. книгу

и фильм Харуна Яхьи «Погубленные народы»)

На восходе солнца настиг их глас. И мы перевернули [город Лута] вверх дном и пролили на них дождем окаменевшую глину. Воистину, во всем этом – знамения для способных размышлять. (Город) этот и поныне стоит на дороге.

186

И, поистине, в этом есть знамения для уверовавших. (Сура «Аль Хиджр»; 15:74-75)

САВСКОЕ ГОСУДАРСТВО И РАЗЛИВ ПЛОТИНЫ

Савское государство – одно из четырех крупнейших цивилизаций древности, находившееся в Южной Аравии. Исторические источники, повествующие о сабеянах,

ставят их наравне с финикийцами, чье государство отличалось высокоразвитой торговлей. Судя по всему, значительная часть торговых путей Северной Аравии была

Чудо Корана. Харун Яхья filosofff.org
под контролем сабеян и финикийцев.

Сабеяне были известны как народ с высокоразвитой культурой и архитектурой. В письменах савских правителей преобладают такие слова, как "благоустройство", "архитектура" и "строительство". Марибская плотина, руины

которой сохранились в пустыне и по сей день, является одним из важных свидетельств высокого технологического уровня развития Савской культуры. Благодаря этой плотине – чуду инженерной мысли, посреди пустыни возник изобилующий зеленью оазис.

Сабеяне жили в щедром и благодатном крае, утопающем в зелени садов, поражавших своей красотой. Государство сабеян обладало одной из самых мощных армий в регионе, благодаря которой они вели активную экспансивную политику. Савское государство, обладавшее развитой культурой и сильным войском, было в

полном смысле сверхдержавой своего времени. В Коране также говорится о сильной

армии сабеян. Слова одного из военачальников народа Саба, переданные в Коране,

показывают, сколь могущественно было то войско. Вспомним слова военачальников,

обращенные к царице Савской:

...Мы обладаем могучей силой и мы великие воины. Но в делах решение за тобой, теперь ты смотри, (мы сделаем) то, что ты прикажешь. (Сура «Муравьи»,

27:33)

Народ Сабы, благодаря Марибской плотине, создал удивительную систему орошения земель, что обеспечивало богатые урожаи. Кроме того, большую прибыль

государству приносило и контролирование торговых путей, проходивших через ее

земли. Благодаря этим факторам в государстве был достигнут очень высокий уровень

благополучия. Народу же, живущему в стране со столь благоприятными условиями,

следовало бы питаться уделом своего Господа и возносить Ему свое благодарение. Но,

увы, как гласит аят, они превознеслись в своей гордыне, позабыв о милостях Господа,

и тогда обрушилась на них кара Господня ...

Марибская плотина внезапно разрушилась, и воды затопили все плодородные земли. Роскошные сады и уголья сабеян, которые они возделывали веками, в одно

мгновение остались под водой.

Столицей Савского государства был город Мариб, достигший своего расцвета благодаря удачному стратегическому и географическому положению. Город располагался близ места впадения реки Адхана в Джабаль-Балак. Воспользовавшиеся

187

этим сабеяне, еще в пору зарождения своей цивилизации, возвели здесь плотину и

стали заниматься поливным земледелием. Мариб славился когда-то как один из самых

красивых городов своего времени. Даже древнегреческий историк Плиний, любивший

путешествовать в этих местах, часто восхвалял здешние края, поражаясь обилием

зелени.

Марибская плотина была сооружением высотой в 16, шириной в 60 метров, длина его составляла 620 метров. Согласно расчетам, с помощью этого водохранилища можно было орошать землю площадью в 9600 гектаров, при этом 5300 гектаров относилось к южной, а оставшаяся часть к северной долине. Эти две

долины иногда упоминались в надписях сабеян как "Мариб и две долины". Возможно

выражение Корана "два сада справа и слева" также указывает на роскошные сады и

виноградники этих долин. Благодаря плотине и оросительным сооружениям, район

стал самой плодородной частью пустынного Йемена.

Француз Ж. Холеви и австриец Глазер, основываясь на данных древних рукописей, доказали, что Марибская плотина существовала с очень древних времен. В

летописях, написанных на химерском диалекте, было упомянуто, что это водохранилище сделало все эти земли плодородными.

После бедствия, вызванного прорывом плотины в 542 г н.э., район стал стремительно превращаться в пустыню, а с исчезновением плодородных угодий сабеяне лишились и главного источника своего дохода. Савское государство быстро

пришло в упадок, серьезный урон, нанесенный наводнением, привел страну в состояние полного развала.

При анализе сведений, переданных в Коране и данных исторических летописей, упомянутых выше, очевидно точное совпадение. Археологические находки и

Чудо Корана. Харун Яхья filosofff.org
исторические факты в точности подтверждают то, что ниспослано в Коране. Как и

говорится в аятах, народ, не ответивший призыву своего Господа уверовать и вознести Ему хвалу, отказаться от гордыни и превознесения, впоследствии был наказан подобным бедствием. В Коране Аллах сообщает нам о бедствии, которое постигло отвергших Господа сабеян:

Истинно, в поселении сабейцев было знамение: два сада - с правой стороны [города] и левой. [И было им сказано:] “Вкушайте из удела, дарованного Господом вашим и благодарите Его. Страна [ваша] прекрасна, Господь ваш - Милосерд”. Но они превознеслись, и Мы наказали их разрывом плотины и взамен двух [прежних] садов дали два [новых], с горькими плодами, тамариском

да лотосами кое-где. Так воздали Мы им за то, что неблагодарны были они. Разве Мы караем кого-либо, кроме тех, кто не благодарен за дарованные милости? (Сура «Саба», 34:15-17)

О бедствии, постигшем сабеян, в Коране сообщается как о “разливе плотины” (в арабск. звучании - "сейль уль-арим".) В то же время это кораническое выражение

раскрывает нам и то, как происходил этот разлив. Дело в том, что слово "арим"

обозначает водохранилище или плотину. Слова “сейль уль-арим” обозначают разлив,

произошедший в результате разрушения плотины. Толкователи Корана, основываясь

188

на выражениях аятов, попытались воссоздать картину происходившего, где и когда

все произошло. В тафсире (комментарии) Корана, составленном Мевлюди, сказано

следующее:

Слово “арим”, используемое в аяте в выражении “сейль уль-арим”, происходит от слова "аримен", которое означает "водохранилище, плотина" и употребляется в южном диалекте арабского языка. На руинах, найденных в результате раскопок в Йемене, это слово очень часто используется в этом значении. Так, например, правитель Йемена Абраха в летописи, составленной в 542-543 годах н.э, которую он приказал составить после ремонта большой Марибской плотины, это слово вновь употребляется в значении “водохранилище, плотина”. В таком случае выражение “сейль уль-арим” означает "наводнение, произошедшее в результате разрушения плотины". “...и

Мы наказали их разрывом плотины и взамен двух [прежних] садов дали два [новых], с горькими плодами, тамариском да лотосами кое-где. (Сура «Саба'»; 34:16) Иными словами, вся страна была разрушена в результате наводнения, произошедшего после того, как плотина (водохранилище) была разрушена. Были разрушены каналы, которые сабеяне провели среди гор, возведя плотины, нарушилась вся оросительная система.

В итоге страна, что “была, словно сад”, превратилась в болотистую местность с

зарослями дикой травы, где не осталось ничего съестного, кроме мелких плодов

карликовых деревьев”. 240

На колоннах, обнаруженных археологами, видны надписи, написанные на языке сабеян. Археолог Вернер Келлер, христианин по вероисповеданию, автор книги «И

все же Библия была права» (Und Die Bibel Hat Doch Recht) констатирует, что это

наводнение произошло в точности в соответствии с описанным в Коране, и пишет:

Факт существования когда-то такой плотины, ее разрушения и нанесения урона целому городу-государству, несомненно, подтверждается, так что события, упомянутые в Коране об обладателях садов, в действительности когда-то имели место. 241

После бедствия, вызванного прорывом плотины, район стал превращаться в пустыню, а с исчезновением плодородных угодий сабеяне лишились и главного источника своего дохода.

Народ, не ответивший призыву своего Господа уверовать и вознести Ему хвалу, отказаться от гордыни и превознесения, в конце концов, был наказан и лишен всех

дарованных им благ. (для более подробной информации см. книгу и фильм Харуна

Яхьи «Погубленные народы»)

НАРОД ХИДЖР. САМУДЯНЕ

Из всех упомянутых в Коране народов о самудянах, пожалуй, сохранилось более всего информации. Из исторических источников доподлинно известно о существовании народа Самуд. Предполагается, что народы Хиджр и Самуд,

189

упоминаемые в Коране, являются одним и тем же народом, ибо другой этноним самудян – "Асхаб-и Хиджр". В этом случае слово "Самуд" является собственно этнонимом народа, а Хиджр – название одного из крупнейших городов,

построенных

ими, что соответствует и описаниям древнегреческого географа Плиния, который

писал, что местами поселения самудян являются города Доматха и Хегра, то есть

земли современного города Хиджр.

Самыми древними из известных источников, упоминающих о самудянах, являются военные летописи Вавилона (8-й век до н.э.), где повествуется о царе Вавилона

Саргоне II-ом, одержавшем победу над самудянами. Саргон разбил их во время похода в Северную Аравию. Об этом народе упоминают также и древние греки; в работах Аристотеля, Птолемея и Плиния этот народ известен как "Thamudaei", то есть

"Самудяне". Ко времени же рождения Пророка Мухаммада (с.а.с), т.е. примерно к 400

– 600 гг. н.э. от некогда могущественной цивилизации самудян не осталось и следа.

(для более подробной информации см. книгу и фильм Харуна Яхьи «Погубленные народы»)

Существование упомянутых в Коране самудян ныне исторически доказанный факт, который подтверждается множеством археологических находок.

И сегодня в долине Петра, что на территории современной Иордании, мы можем увидеть блестящие образцы высокоразвитой каменной архитектуры, сохранившейся

со времен некогда могущественной цивилизации самудян. В этой связи важно вспомнить и аят Корана, в котором сообщается о непревзойденном мастерстве самудян в обработке камня и строительстве.

(И сказал Салих своему народу:) “Вы вспомните, Он вас поставил преемниками народа Ад и поместил вас на земле, где вы в долинах строите себе дворцы и замки и иссекаете себе дома из скал. Так помните (обо всех) милостях Аллаха и не ходите по земле, бесчинствуя на ней и сея смуту”.

(Сура «Аль А’араф», 7:74)

МАТЕМАТИЧЕСКИЕ ФЕНОМЕНЫ КОРАНА

ПОВТОРЫ СЛОВ В КОРАНЕ

Мы упомянули о многих научных и исторических феноменах, с которыми мы сталкиваемся при глубоком изучении аятов Священного Корана. Но есть еще одна

уникальная особенность Корана – его "математические феномены", примером которых

являются поразительное равенство повторов определенных слов. Некоторые слова,

связанные друг с другом определенной смысловой семантикой, поразительным образом повторяются в равном количестве мест. Ниже мы стремились привести эти

слова и указать весьма примечательную гармонию их количественных повторов в Коране.

Выражение “семь небес” упоминается 7 раз. фраза “сотворение небес” (халку ?с

190

семават) также повторяется 7 раз.

СЕМЬ НЕБЕС (себа` семават)

7 раз

СОТВОРЕНИЕ НЕБЕС

7 раз

(халку`с семават)

В то время как, слово “день” (йавм) в единственном числе повторяется 365 раз,

слово “дни” (аййам и йавмайн) во множественном числе повторяется 30 раз. Слово

“месяц” повторяется 12 раз

ДЕНЬ

йавм

365

ДНИ

Аййам, йавмайн

30

МЕСЯЦ

Шахр

12

Число повтора слов “растение” и “дерево” одинаково: 26.

РАСТЕНИЕ

26 раз

ДЕРЕВО

26 раз

В то время как, слово “наказание” приводится 117 раз, слово “прощение”, являющееся

доминирующим нравственным повелением и принципом Корана, повторяется ровно

в

2 раза больше, то есть 234 раза.

НАКАЗАНИЕ

117 раз

ПРОЩЕНИЕ

2x117=234 раза

При подсчете слов “скажи” получаем результат 332. При подсчете слов “сказали”, мы

видим, что получается тот же результат.

СКАЖИ

332 раза

СКАЗАЛИ

332 раза

Совпадает и количество повторов слов “земная жизнь” и “иная, вечная жизнь”:
115.

ЗЕМНАЯ ЖИЗНЬ

115 раз

ИНАЯ ВЕЧНАЯ ЖИЗНЬ

115 раз

Слово “сатана” (шайтан) употребляется в Коране 88 раз. Слово “ангел” также повторяется 88 раз.

САТАНА

88 раз

АНГЕЛ

88 раз

191

Слово “вера” (имеется в виду использование этого слова вне словосочетаний)

употребляется в Коране 25 раз и слово “неверие, безбожие” также употребляется 25

раз.

ВЕРА

25 раз

НЕВЕРИЕ

25 раз

Слова “Рай” и “Ад” повторяются одинаковое количество раз – 77.

РАЙ

77 раз

АД

77 раз

Слово “закят” (пожертвование) употребляется 32 раза, слово “благоденствие” также употребляется 32 раза.

ЗАКЯТ

32 раза

БЛАГОДЕНСТВИЕ

32 раза

(БАРАКА)

Слово “благие” (абрар) повторяется 6 раз, тогда как слово “дурные”(фуджар) повторяется в 2 раза меньше – 3 раза.

БЛАГИЕ

Абрар

6 раз

ДУРНЫЕ

Фуджар

3 раз

Слова “лето-жара”, а также слова “зима-холод” употребляются одинаковое количество

раз: 5.

ЛЕТО-ЖАРА

1 + 4 = 5 раз

ЗИМА-ХОЛОД

1 + 4 = 5 раз

Слова “вино” (хымр) и “опьянение” (сакара) повторяются одинаковое количество раз:

6.

ВИНО

Хымр

6 раз

ОПЬЯНЕНИЕ

Сакара

6 раз

Равное число раз встречаются слова “уразуметь” и “просветление” – 49

УРАЗУМЕТЬ

49 раз

ПРОСВЕТЛЕНИЕ

49 раз

Слова “речь” и слово “проповедь” употребляются одинаковое количество раз:
25.

РЕЧЬ

25 раз

ПРОПОВЕДЬ

25 раз

Слова “польза” и слово “нарушение” употребляются одинаковое количество раз:
50.

192

ПОЛЬЗА

50 раз

НАРУШЕНИЕ

50 раз

Количество повторов слов “деяние” и “воздаяние” одинаково: 107

ВОЗДАЯНИЕ

107 раз

ДЕЯНИЕ

107 раз

Слова “любовь” и “послушание” повторяются равно: 83 раза

ЛЮБОВЬ

83 раза

ПОСЛУШАНИЕ

83 раза

Слова “возвращение” и “бесконечный” повторяются в Коране по 28 раз:

ВОЗВРАЩЕНИЕ

28 раз

БЕСКОНЕЧНЫЙ

28 раз

Слова “бедствие” и “благодарение” в Коране повторяется одинаковое количество раз:

75

БЕДСТВИЕ

75 раз

БЛАГОДАРЕНИЕ

75 раз

Слова “солнце” (шамс) и “свет” (нур) повторяются в Коране одинаковое количество

раз: 33 (При подсчете учитывалось слово “нур” встречающееся лишь в именительном

падеже)

СОЛНЦЕ

Шамс

33 раза

СВЕТ

Нур

33 раза

Выражение “направляющий на праведный путь” (Эльхуда) и слово “милость” (рахмет) встречается равное число раз: 79

НАПРАВЛЯЮЩИЙ НА 79 раз

ПРАВЕДНЫЙ ПУТЬ

МИЛОСТЬ

79 раз

Слово “покой, умиротворение” встречается столько же раз, что и слово “тягота, мука”:

ПОКОЙ,

13 раз

УМИРОТВОРЕНИЕ

ТЯГОТА, МУКА

13 раз

193

Слова “мужчина” и “женщина” повторяются равное количество раз: 23

Что примечательно, цифра 23, то есть число повторов слов мужчина и женщина в

Коране, является также и числом хромосом, участвующих в формировании эмбриона

человека, которые доставляются в организма матери со спермой отца. Число хромосом, участвующих в формировании будущего ребенка, в свою очередь, равно

46, то есть по 23 хромосомы от отца и матери.

ЖЕНЩИНА

23 раза

МУЖЧИНА

23 раза

Слова “предательство” и “мерзость” повторяются равное количество раз: 16

ПРЕДАТЕЛЬСТВО

16 раз

МЕРЗОСТЬ

16 раз

Слово “человек” употребляется в Коране 65 раз, сумма стадий формирования человека в утробе матери так же равна 65.

ЧЕЛОВЕК

65 раз

ГЛИНА

Turabun

17

СЕМЯ

Nutfun

12

ЭМБРИОН

Alak

6

КУСОК ПЛОТИ

Meda'a

3

КОСТЬ

Izamin

15

ПЛОТЬ

Lehmin

12

ВСЕГО

65 раз

Слово “салават” (молитва) встречается в тексте Корана 5 раз, и Аллах повелел

людям совершать молитву 5 раз в день

Слово “суша” во всем тексте Корана встречается 13 раз, слово “море” – 32 раза.

Сумма повторов этих двух слов равна 45. Поразителен такой факт: Если разделить

количество повторов слова “суша”, то есть 13 на это общее количество 45, то получится процентное соотношение 28,8888889%. Если же разделить количество

Чудо Корана. Харун Яхья filosoff.org
повторов слова "море", то есть 32 на общее число 45, то получится
соотношение

71,1111111%. Поразителен тот факт, что эти цифры 28.8% и 71.1% являются
научно

установленными процентными соотношениями суши и воды на планете Земля. 242
СУША

13 раз

$13/45 = 28.88888889\%$

МОРЕ

32 раза

$32/45 = 71.11111111\%$

ВСЕГО

45 раз

100 %

МАТЕМАТИЧЕСКИЕ ШИФРЫ В КОРАНЕ

ИСЧИСЛЕНИЕ АБДЖАД

194

Каждое слово в арабском алфавите имеет определенное цифровое значение.

Иными словами, каждая арабская буква имеет определенное числовое значение,
то

есть число может быть выражено буквами и наоборот. Таким образом, каждое
слово,

помимо своего буквального смысла, имеет также числовое значение. Исходя из
этого

можно производить кодировку слов и различные расчеты. Эти виды кодировки и
подсчетов называют "абджад-и хисаб" или же "хисаб-и джумель" (т.е.
суммарный

подсчет, счет) 242

Даты всех событий в истории древних арабов, персов и тюрков записывались с
помощью букв, которым были даны численные значения, таким образом, буквы
описывали и событие, и, одновременно, содержали информацию о его дате. Эти
даты

получались путем сложения суммы численных значений всех использованных для
описания этого события букв.

Соответствие каждого слова цифровому значению (абджат) мусульмане

использовали в различных областях. Шифрование буквами, цифрами и символам
(джафр) является одной из сфер применения данной особенности арабского
алфавита.

Джафр – название особой области знания лингвистики арабского языка, которая

Чудо Корана. Харун Яхья filosoff.org
дешифрует и изучает предсказания будущих событий, сокрытые в словах, составленных методом абджад. Одним из способов джафра, к которому прибегают обладающие знанием этого метода предсказатели – это комментарии будущих событий по суммарному подсчету букв, слогов и символов. Самое главное отличие

кодировки (абджада) от толкования предсказаний (джафра) можно выразить так: кодировка (абджад) – это наука о свершившихся событиях, даты которых были заключены в буквенные значения, а толкование предсказаний (джафр) – это наука

дешифровки слов и толкований сокрытых в цифрах дат вероятных будущих событий.243

Этот метод подсчета восходит к глубокой древности и был широко распространенной формой арабского письма еще до ниспослания Священного Корана.

Все события, происходившие в истории арабов, записывались специально составляемыми буквами с учетом их цифровых значений и, таким образом, фиксировалось как само описание события, так и его дата. Эта дата получалась из

суммирования особого цифрового значения каждой используемой в слове буквы.

При исследовании некоторых аятов Корана при помощи метода кодирования (абджада) мы видим, что события, описанные в этих аятах, соответствуют определенным датам в истории человечества. Нельзя не увидеть скрытые знаки, ниспосланные Всевышним Аллахом, ибо события, о которых говорится в аятах, происходят именно в те даты, которые закодированы в цифровых значениях слов данных аятов. (Однако Истина известна лишь Аллаху).

Так, например, Коран содержит указание, что высадка человека на Луну произойдет в 1969 году

Приблизился Час (конца света) и раскололась Луна. (Сура «Луна», 54:1)

195

Слово “раскололась”, приведенное в аяте, в арабском языке звучит как “иншакка” и

происходит от корня глагола “шакка”, которое имеет несколько значений. Глагол

“шакка” в арабском языке употребляется и для выражения определения “раскалывание надвое, вспахивание, раскапывание земли, бурение земли, прочерчивание, вспучивание”.

***** аyet ararca

... Мы пролили воду ливнем, потом рассекли землю трещинами, и

Чудо Корана. Харун Яхья filosoff.org
взрастили на ней зерна, и виноград, и травы, и маслины, и пальмы, сады
густые,

и фрукты, и растения". (Сура «Нахмурился», 80:25-31)

Отчетливо видно, что в этом аяте слово "шакка" употребляется не в значении
"разделение надвое", а в значении "распахивание, рассечение земли". Если
исходить

из этого значения глагола "шакка", то мы сталкиваемся с феноменальным
явлением:

выражение аята "раскололась Луна" в пересчете по численному шифру абджат
равно

цифре 1969. Учитывая вышесказанное, вернемся в историю нашего века на
несколько

десятков лет назад. В 1969-й год, когда мы стали свидетелями свершения
удивительного феномена Корана. Знамение, ниспосланное в аяте Суры «Луна»
четырнадцать столетий назад, свершилось 20 июля 1969 года, когда впервые в
истории человечества были проведены работы на поверхности Луны.

В связи с системой исчисления абджад важно отметить еще и то
обстоятельство,

что высока вероятность получить после пересчета очень большие численные
значения

и лишены связи со словами, которые их составляют. И то, что в данном аяте
Корана

мы поразительным образом получаем число, указывающее на дату высадки
человека

на Луну, является величайшим знаком, ибо данный аят Корана был ниспослан за
14

веков до события, свершившегося в 1969 году.

(Приблизился) час и раскололась Луна.

По счету "абджат" дата этого события по хиджре: 1390-й год, т.е. 1969-й год
по

христианскому летоисчислению, год высадки первого человека на Луну.

В 1969 году американские астронавты впервые вступили на Луну и для
проведения научно-исследовательских работ осуществили буровые работы на
лунной

поверхности, дабы получить пробы почв и камней, что полностью соответствует
смыслу слов "распахивание земли", ниспосланным в аяте Корана.

Однако здесь следует особо упомянуть: Истинно, явление раскалывания Луны
было одним из чудес, которое Всевышний Аллах показал Пророку Мухаммаду
(с.а.с.).

Один из хадисов так сообщает нам об этом явлении:

Передано от Саида ибн Абу Аруба, которые передал от Анаса ибн Малика:
жители

Мекки попросили у Посланника Аллаха явить им знамение (чудо). Он же показал

им

Луну, разделенной надвое и мекканцы увидели даже гору Хира между двумя расколовшимися частями Луны. 245

196

Чудо, описанное в хадисе, и есть то явления раскалывания Луны, которое упоминается в аяте Корана. Однако одна из поразительных особенностей Корана заключена в том, что откровения его обращены на все времена, поэтому упоминание

раскалывания, распахивания Луны в нашем веке может указывать для людей именно

события 1969 года, то есть даты, зашифрованной в тексте аята. (Однако Истина

известна лишь Аллаху)

ФЕНОМЕН ЧИСЛА 19 В КОРАНЕ

Математическим феноменом Корана является особое указание на число 19, сокрытое

в зашифрованном виде целом ряде определенных аятов. Примечательно и то, что Высший смысл числа 19 на данном этапе еще не открыт познанию человечества.

Особое упоминание числа 19 Всевышний приводит нам в аяте: “Над ним есть девятнадцать.” (Сура «Плащом укрытый», 74:30), однако это же число в скрытой

форме содержится во многих аятах и структуре текста Корана. Приведем лишь некоторые известные на сегодняшний моменты:

Выражение “Бисмилляхи ир-Рахман ир-Рахим” (Во имя Аллаха Всемилоостивого, Милосердного) состоит из 19 букв.

* Коран состоит из 114 Сур, а этот составляет 19 x 6.

* Первая ниспосланная Сура (96-я Сура) – это 19-я Сура, если считать от последней

Суры Корана.

* Первые ниспосланные аяты Корана – начальные 5 аятов 96-ой Суры и суммарное

количество этих слов аята ? 19.

Как видно, первые 5 аятов состоят ровно из 19 слов. В промежутках следуют знак “?” ,

но как цифра, а не буква, знак “?” также не входит в подсчет.

Первая ниспосланная Сура (Сура «Сгусток») состоит из 19 аятов и содержит 285 букв

(то есть 19 x 15).

Последняя ниспосланная 110-я Сура «Помощь» состоит всего из 19 слов.

Кроме того, первый аят этой Суры, повествующий о помощи Всевышнего Аллаха, состоит из 19 букв.

В Коране 114 раз использована формула “Бисмиллях”. То есть 6 раз по 19 (19 x 6).

В Коране 113 Сур начинаются с изречения “Бисмиллях”. Единственная Сура, не содержащая в начале этого изречения – это Сура 9 «Покаяние». Только в Суре «Муравьи» два раза употреблено изречения “Бисмиллях”. Одно из этих изречений

приведено в начале Суры, другое же в 30-м аяте. Если считать, начиная от Суры

197

«Покаяние», единственной, которая не начинается со слов “Бисмиллях”, то Сура

«Муравьи» будет 19-й по счету.

В 29-й Суре «Муравьи», следующей через 19 Сур, после Суры «Покаяние», это изречение имеется как в начале Суры, так и в 30-м аяте. Таким образом, в 27-й Суре

содержатся два таких изречения. Второе упоминание этого изречения в 30-м аяте 27-й

Суры дополняет число упоминания этого изречения в Коране до 114. Кроме того, при

сложении номера Суры 30 и аята 27 получаем цифру 57 (19 x 3).

Сумма номеров сур следующих от 9-ой Суры «Покаяние» до 27-ой Суры 27

«Муравьи»:

$(9+10+11+12+13+14+15+16+17+18+19+20+21+22+23+24+25+26+27)=342$.

Это произведение 19 умноженного на 18.

Суммарное число упоминаний имени нашего Господа “Аллах” во всех 19-ых

аятах всех Суры Корана, а также во всех Сурах Корана, номера которых кратны 19-ти

равно 133, то есть 19 x 7.

Численное значение слова “Вахид”, означающее “единый, один” (буква “и”

добавляется при чтении) – 19. Это слово используется в Коране в различных сочетаниях, для обозначения вида пищи, единых ворот и т.д. Однако в сочетании

“Аллах Един” слово “Вахд” употреблено только 19 раз.

Сумма номеров Сур и аятов, в которых слово “Вахд” использовалось в сочетании

“Аллах Един” 19 раз равно 361, то есть 19 x 19.

Выражение “Поклоняйтесь Единому Аллаху” , в арабском звучащее как

Чудо Корана. Харун Яхья filosoff.org
“Вахдаху” проходит в аятах 7:70, 39:45, 40:12, 40:84 и 60:4. Если суммировать эти

цифры-номера Сур и аятов без повторов, то получается цифра 361, то есть 19×19 .

Первая Сура Корана, начинающаяся с комбинации букв арабского алфавита (Алиф, Лям, Мим) – это 2-я Сура «Корова» (2:1). Последняя Сура Корана, начинающаяся с буквы (Нун) – это 68-я Сура «Калам» (68:1). Если считать от первой

буквы первой Суры «Корова» до последней начальной буквы “Нун” то количество аятов составляет $5.263 (19 \times 277)$.

Между первой Сурой, начинающейся с комбинации букв (Алиф, Лям, Мим) до последней Суры, начинающейся с таких же букв, находятся 38 Сур, не начинающихся

с этих букв. 38 составляет 19×2 .

Имя Всевышнего Аллаха «Всемиловитый» («Рахман») встречается в Коране 57 раз, то есть 19×3 .

В тексте Корана упоминается 30 различных цифр.

198

Если суммировать все эти цифры (без учета повторов) то получается сумма 162.146 (то есть 19×8.534):

$1+2+3+4+5+6+7+8+9+10+11+12+19+20+30+40+50+60+70+80+99+100+200+300+1.$

$000+2.000+3.000+5.000+50.000+100.000=162.146 (19 \times 8.534)$

В дополнение к этим 30 числам в тексте Корана встречается еще 8 дробных чисел:

$1/10, 1/8, 1/6, 1/5, 1/4, 1/3, 1/2$ и $2/3$. Таким образом, всего в тексте Корана встречается

38 различных чисел (19×2).

Первая из Сур Корана, состоящих из 19-ти аятов – это Сура «Разрушение» (82).

Еще одна особенность этой Суры – она оканчивается Именем “Аллах”. Это в свою

очередь является 19-ым упоминанием имени нашего Господа “Аллах”, начиная от конца Корана, то есть от самой последней Суры.

В 50-ой Суре, начинающейся с буквы “каф” имеется 57 (19×3) букв “каф”. В 42-

ой Суре «Мухаммад», начинающейся с буквы “каф” также содержится 57 (19×3) букв

“каф”. В 50-ой Суре 45 аятов, сумма этих цифр равна 95 (19×5). В 42-ой Суре

имеется 53 аята, сумма этих цифр $42+53$ также равна 95 (19×5).

Суммарное цифровое значение одного из Имен Аллаха “Славный” (Меджид),
Страница 260

приведенного в 1-ом аяте Суры «Каф», равно 57 (19 x 3). Как указано выше, количество букв «Каф» в этой Суре также равно 57.

При сложении номеров аятов в Суре «Каф», где употреблена эта буква – получается число 798 (19 x 42). Число 42 является номером другой Суры, где в первых

буквах Суры также употреблена буква «Каф»

Буква «Нун» приведена только в начале 68-ой Суры «Перо». Общее количество букв «Нун» в этой Суре равно 133 (19 x 7).

При суммировании количества аятов в Сурах, номера которых кратны 19-ти (включая и изречение «Бисмиллях», мы получаем:

Буквы арабского алфавита "Йа" и "Син" содержатся в начале Суры «Йа Син».

Буква "Син" встречается в тексте Суры "Йа Син" 48 раз, тогда как буква "Йа" – 237

раз. Сумма этих двух чисел равна 285 (то есть 19 x 15).

Единственная Сура Корана 7-я Сура «Аль Ара`аф» начинается с букв "Алиф, Лям,

Мим, Сад". Буква "Алиф" в этой Суре встречается 2.529 раз, буква "Лям" – 1.530 раз, буква "Мим" – 1.164 раза и буква "Сад" – 97 раз. Если суммировать этих числа, то есть

количество повторов этих 4 букв по всей Суре: $2.529 + 1.530 + 1.164 + 97 = 5.320$ (что

составит 19 x 280).

199

Буквы "Алиф, Лям, Мим" – наиболее часто употребляемые буквы арабского алфавита. С комбинации этих трех букв начинаются 6 Сур Корана – 2-я, 3-я, 29-я, 30-я,

31-я и 32-я. Эти три буквы в каждой из 6-ти Сур суммарно встречаются в кратном 19-

ти количестве, соответственно приведенному порядку [9.899 (19 x 521), 5.662 (19 x

298), 1.672 (19 x 88), 1.254 (19 x 66), 817 (19 x 43)]. Эти три буквы встречаются

суммировано в данных 6-ти Сурах Корана 19.874 раз (19 x 1.046).

Буквы "Алиф, Лям, Ра" являются начальными буквами в Сурах 10, 11, 12, 14 и 15.

Эти три буквы в каждой из 6-ти Сур суммарно встречаются в кратном 19-ти количестве, соответственно 2.489 (19 x 131), 2.489 (19 x 131), 2.375 (19 x 125), 1.197

(19 x 63) и 912 (19 x 48) раз.

Буквы "Алиф, Лям, Мим, Ра" суммировано встречаются в тексте Корана 1.482 раза (19 x 78). Буква «Алиф» 650 раз, буква «Лям» 480 раз, буква «Мим» –

260 раз,

буква “Ра” 137 раз.

Символьные “Каф, Ха, Йа, Айн, Сад” являются начальными буквами только в одной 19-ой Суре «Марйам». Буква “Каф” в этой Суре встречается 137 раз, буква “Ха”

- 175 раз, буква “Йа” - 343 раза, буква “Айн” 117 раз, буква “Сад” - 26 раз. Суммарно

количество этих пяти букв во всей Суре также кратно 19 и равно $137 + 175 + 343 + 117$

$+ 26 = 798$ (то есть 19×42).

Вот еще некоторые примечательные наблюдения:

Во всем тексте Корана;

- 19 раз встречается слово “этиу” (повинуйтесь),

-

Слова “абд” (раб), “абид” (поклоняющийся) и “ибадат” (поклонение) всего встречаются 152 раза, что также кратно 19 ($152 = 8 \times 19$).

Ниже приведены два примера Имен Всевышнего Аллаха, суммарное численное значение которых (абджат) также кратно 19-ти.

- Вахид (Единый) 19 (19×1)

- Джамии (Собирающий) 114 (19×6)

СОКРОВЕННОЕ ЧИСЛО: 19

Число девятнадцать является суммой первой степени чисел 9 и 10. Разница между

вторыми степенями чисел 9 и 10 также составляет 19.

10?

$10 + 9$

19

10?

$100 - 81$

19

200

Солнце, луна и планета Земля раз в 19 лет выстраиваются в единую линию. 245

Комета Галлея проходит через Солнечную систему раз в 76 лет (19×4). 246

число 19 в треугольнике Паскаля

Сумма первых 19-ти чисел в треугольнике Паскаля составляет 38 (то есть 19×2)

Сумма первых 19-ти чисел в треугольнике Паскаля составляет 57 (то есть 19×3)

Заключение:

Сумма первых 19 чисел треугольника Паскаля кратна 19-ти по первой формуле.
Сумма первых 19 чисел треугольника Паскаля кратна 19-ти по второй формуле.
Связь между порядком ниспослания аятов Корана и феноменом числа 19 в треугольнике Паскаля.

Первая Сура, ниспосланная Пророку Мухаммаду (с.а.с) – 96-я Сура «Сгусток» является 19-ой Сурой от последней Суры Корана. Эта Сура состоит из 19 аятов и 285

букв (19 x 15). В самых первых ниспосланных 5 аятах этой Суры содержится 76 слов

(19 x 4).

Первые аяты второй Суры, ниспосланной Всевышним Господом Пророку Мухаммаду (с.а.с) – 68-я Сура «Перо» состоит из 38 слов (19 x 2).

Третья Сура, ниспосланная Всевышним Аллахом, 73-я Сура «Завернувшийся» состоит

из 57 слов (19 x 3).

ЛИТЕРАТУРНОЕ СОВЕРШЕНСТВО КОРАНА

Неповторимый стиль языка Корана

До этой главы нашей книги мы говорили об удивительных научных и исторических

феноменах Корана. Однако эта книга исполнена также неповторимым художественным стилем. В колоссальном тексте Священного Корана не найти ни одного противоречия, более того все знания, ниспосланные в нем, с каждым новым

этапом развития человечества раскрываются в новом свете и сообщают людям все

новые удивительные научные феномены.

Прежде всего, необходимо подчеркнуть, что стиль повествования Корана обращен

к людям всех времен и народов. Каким бы ни был культурный и интеллектуальный

201

уровень читающего, он всегда поймет доступный, ясный и лаконичный язык Корана.

Аллах сообщает нам в Коране:

Поистине, Мы сделали Коран легким для запоминания и назидания ...(Сура «луна», 54:22)

Однако, несмотря на языковую легкость и доступность стиля изложения, текст Корана абсолютно не похож ни на какое-либо иное литературное произведения, текст

Божественной книги в подлинном смысле бесподобен и неповторим. Вот лишь несколько из аятов, в которых Аллах напоминает людям об уникальной сути Корана:

Если же вы сомневаетесь в [истинности] того, что Мы ниспослали рабу Нашему, то явите суру, подобную этой суре. И если вы правдивы, то призовите своих свидетелей помимо Аллаха, [помощников, которым вы доверяете]. (Сура «Корова», 2:23)

Или они говорят: “Он сам измыслил это? ” Скажи: “Приведите хоть одну суру, подобную этой суре. И если вы действительно правдивы, то призовите своих свидетелей помимо Аллаха”. (Сура «Йунус», 10:38)

Одна из причин того, что лингвисты и филологи расценивают текст Корана как чудо, феномен, заключается в том, что человек не способен создать ничего подобного.

Невозможность создать что-либо подобное по стилю повествования на Коран еще более доказывает величие чуда Корана. Следовательно, появление Корана, стиль

которого на протяжении столетий не может подделать ни один человек из миллиардов

людей, живших когда-либо на земле, является еще одним из доказательств его чудесной, Божественной сути. Лингвист Ф. Ф. Арбутнот в своей книге « The Construction of the Bible and the Koran» (Конструкция Евангелия и Корана) делает

такой комментарий касательно текста Корана:

Если оценивать Коран с литературной точки зрения, то он представляет собой чистейший образец арабского языка, написанный наполовину стихотворным стилем, наполовину обычным повествованием. Несмотря на то, что лучшие лингвисты многократно пытались создать некое подобие Корана, используя правила, соответствующие наиболее употребимым выражениям и грамматическим формам Корана, еще не один из них не добился успеха в этой области. 247

Слова, используемые в Коране особенны и неповторимы как по смыслу, так и по силе воздействия на человека и изяществу стиля. Однако те, кто не хотят верить в то,

что Коран является Священной книгой, которая повествует о воле Аллаха, Его запретах и повелениях, продолжают отрицать его Божественную суть, отдаляясь от

признания очевидной истины всевозможными оговорками. Но Аллах в ответ на неверие безбожников в Божественную суть Корана ниспослал им такой аят:

Мы не учили его (Мухаммада) стихам и не годится это для него. Послание

сие – только напоминание Господа, ясный Коран для увещания всех тех, кто

202

жив, а также для свершения истины Господних приговоров над теми, кто верой пренебрег. (Сура «Йа Син», 36:69-70)

Совершенство Корана в системе рифмы

Еще одна отличительная особенность, которая делает Коран неподражаемым, проистекает из литературной конструкции Корана. Хотя эта книга написана на арабском языке, все словосочетания и языковые формы, использованные в нем, никогда не встречаются ни в прозаической, ни в стихотворной арабской литературе,

ни в языке.

Система рифмы в Коране называется “рифмованной прозой”, и лингвисты считают саму структуру подобной рифмы Корана чудом арабского языка. В книге известного английского ученого проф. Аделя М. А. Аббаса « Science Miracles» (Научные чудеса), повествующей о феномене Корана с языковедческой точки зрения,

проводится графическое и схематическое исследование букв и всей системы рифмы,

использованной в Коране в целом. В своей книге он делает довольно любопытные

выводы относительно системы рифмы в Коране.

Как известно, в Коране 29 Сур начинаются из определенных комбинаций одной или более чем с одной символьных букв. Эти буквы принято именовать “символьными” или “начальными”.

Начальные комбинации букв. В арабском языке 14 из 29 букв алфавита встречаются в начальных комбинациях Сур и, следовательно являются символьными:

Айн, Син, Каф, Нун, Ра, Йа, Та, Ха, Алиф, Лям, Мим, Ха, Йа, Сад.

Если посмотреть, как из этого списка используется буква "нун" то оказывается,

что в Суре “Перо” 88.8% рифмы в аятах составляется именно с этой буквой, в Суре

«Поэты» с буквой “нун” зарифмовано 84.6% аятов, в Суре «Муравьи» 90.32 %, и 92.05% аятов в Суре «Повествование».

Если рассмотреть весь текст Корана, то очевиден примечательный факт: 50,08% книги рифмуется с буквой "нун". Иными словами, больше, чем половина аятов Корана заканчивается на букву "нун". Невозможно создать ни одного литературного

произведения такого колоссального объема и информации, чтобы более половины

текста представляло бы собой рифму на один и тот же звук. Причем не только на

арабском языке, но и на любом другом языке мира человек не способен сотворить

подобную звуковую рифму.

Если проделать общее исследование Корана на предмет системы рифмы, то можно будет заметить, что около 80% рифмы состоит из трех звуков - н, м, а - ,

которые отражаются буквами Алиф, Мим, Йа и Нун. 248 Помимо буквы "Нун", в 30%

аятов для рифмы используются буквы "Мим", "Алиф" или "Йа".

Если кто-либо сможет создать стих длиной 200 – 300 строк, зарифмовав всего двумя или тремя звуками, то это произведение можно будет без преувеличения назвать шедевром. Однако если учитывать объем всего текста Корана, сведения,

которые он содержит и непревзойденную мудрость повествования, то станет еще более очевидным, сколько непостижимо мастерским и совершенным является

203

употребление такой рифмы в этом произведении, повторить которую не способен ни

один человек. Коран, являясь духовно-нравственным наставлением человечеству,

направляющим людей к истинному пути, помимо всех бесчисленных литературных достоинств, содержит в себе знания по множеству социальных или психологических

вопросов, великое множество научных феноменов и в сфере естественных наук.

Следовательно, в Коране, повествующем о столь различных проблемах мироздания и

человеческой сути, человеческими силами невозможно было бы создать рифму, в

которой задействовано так мало звуков. Поэтому арабисты и лингвисты совершенно

категорично заявляют, что текст Корана “абсолютно невозможно повторить или подделать”.

ВЫСКАЗЫВАНИЯ ИЗВЕСТНЫХ ЛЮДЕЙ, УЧЕНЫХ И ИСТОРИКОВ О

КОРАНЕ

Комментарии ученых о литературном совершенстве и неповторимости стиля

Корана

Народ Мекки все еще требовал от него чуда, и Пророк Мухаммад (да пребудет над ним мир и благословение Всевышнего) с достойнейшим мужеством и силой веры

Чудо Корана. Харун Яхья filosofff.org
для доказательства своей Божественной миссии обратился к самому тексту Корана.

Мекканцы, как и все арабы, слыли большими мастерами речи и слова. Если бы Коран

не был бы откровением Всевышнего Творца, а лишь творением самого Мухаммада, как утверждали мекканцы, то они могли бы состязаться с ним в красноречии и создании некоего подобия Корана. Пусть они напишут хотя бы по десять аятов. Если

они не смогут написать (и, конечно же, они не смогут написать), тогда пусть считают

Коран ясным Божественным знаменем, чудом, ниспосланным Господом.
(Известный

лингвист, исследователь арабского языка Хамилтон Гибб, Оксфорд) 249

Коран – это колоссальный литературный шедевр, равного которому не существует в

мире. Это – бесподобное произведение арабской литературы, говоря словами Корана,

у него нет предшественников и нет продолжателей. Мусульмане всех веков едины во

мнении, что эту книгу невозможно подделать не только по содержанию, но и по стилю... (арабист Хамилтон Гибб) 250

Неизмеримо влияние Корана на развитие арабской литературы, и это влияние было

многосторонним. Мораль и идеология Корана, его язык, стиль и рифма в той или иной

степени повлияли на все литературные произведения. Определенные языковые особенности невозможно было подделать ни в прозе последующего столетия, ни в

будущих литературных произведениях. Благодаря изяществу и гибкости, которые Коран привнес в структуру арабского языка, арабский стал быстро развиваться и

вскоре стал отвечать всем потребностям стремительно набравшего политический и

социальный вес арабского халифата, империи, могущество которой было чрезвычайно

велико. (специалист по арабскому языку Хамилтон Гибб) 251

204

Когда бы народ не просил от Пророка Мухаммада (да пребудет над ним мир и благословение Всевышнего) явить им чудо в качестве доказательства истинности

его Божественной посланнической миссии, он всегда использовал неповторимую глубину и мудрость аятов Корана в качестве Божественного ответа на их маловерие. Кстати, даже и для не мусульман нет ничего более удивительного,

чем

понятный, целостный и всеобъемлющий язык Корана... Поразительная, волшебная рифма и богатое, гармоничное полнозвучие оказывают ни с чем не сопоставимое волнующее влияние даже на самых враждебно настроенных и сомневающихся людей, став для многих из них поворотным моментом в отношении к Корану. (Поль

Казанова, из статьи «Преподавание арабского языка во Франции» 252

Коран был продиктован Джебраилом Пророку Мухаммаду (да пребудет над ним мир и благословение Всевышнего), и этот текст есть слово в слово откровение Бога.

Он сам, Коран, является чудом, подтверждающим свою истинность и истинность слов, переданных Господним Пророком Мухаммадом. Часть его чудесных особенностей кроется в его стиле: он столь совершенен и велик, что ни один человек и ни один джин за такой короткий срок никогда не напишет ни одной хотя

бы подобной Суры. Другое чудо Корана кроется в его идеологическом послании, в

истинности его нравственно-морального учения, в сведениях о мироздании и будущих явлениях, которые сам Пророк Мухаммад никогда не смог бы получить.253 (из книги Гарри Гайлорда Дормана «К пониманию Ислама»)

Все те, кто знакомы с Кораном в его оригинале, в арабском звучании, единодушны

в восхвалении литературной красоты этой религиозной книги. Великолепие его формы столько уникально, что его не удастся в должной мере передать и сохранить

ни в одном из европейских языков, на который он переводился.254 (из книги Эдварда Монте «Перевод Корана на французский язык»)

Коран потрясает и повергает в изумление любого слушающего красотой и притягательностью своего арабского оригинального звучания. Его лаконичный, выразительный и превосходный стиль, большей частью рифмованный текст, короткие

предложения, наполненные многими глубинными смыслами, которые очень трудно передать при дословном переводе, обладают мощным воздействием и взрывной энергией.255 (из книги Джона Нэйша «Мудрость Корана»)

Коран написан универсально, на все времена и на самом благородном и изящном курейшитском диалекте арабского языка, самыми красивыми и ясными выражениями... Стиль Корана великолепен и звучен... и во многих местах, а особенно там, где повествуется о Величии Аллаха и Его Эпитетах, он неповторимо

величественен и роскошен... Язык Корана так прекрасен и удачен, так быстро

повергает в изумление и очаровывает тех, кто внимает ему, что некоторые противники

205

его Божественной сути даже говорили, что Коран обладает колдовским, мистическим

воздействием. 256 (из книги Джорджа Сэйла «Коран: Первая проповедь»)

Чудо истины, мудрости и простоты стиля...257 (из книги Азиза Босворта Смита «Мухаммад и Магометанство»)

Коран обладает рифмой особенной, избранной красоты и гармонией, чарующей слух.

Очень многие арабы-христиане с восторгом говорят о стиле Корана и очень многие

специалисты-арабисты признают его совершенство... И в самом деле, среди всей

богатой и плодovитой арабской литературы нет ни одного стихотворного или прозаического произведения, которое можно было бы сравнить с Кораном. 258 (из

книги Альфреда Гийома «Ислам»)

Земля недвижна; неба своды,

Творец, поддержаны Тобой,

Да не падут на сушь и воды

И не подавят нас собой.

Зажег Ты солнце во вселенной,

Да светит небу и Земле,

Как лен, елеем напоенный,

В лампадном светит хрустале.

Творцу молитесь; Он Могучий:

Он правит ветром; в знойный день

На небо насылает тучи;

Дает земле древесну сень.

Он Милосерд: Он Магомету

Открыл Сияющий Коран,

Да притечем и мы ко свету

И да падет с очей туман.

(А.С.Пушкин, «Подражания Корану»)

Некоторые высказывания известных людей о Божественной сути Корана и силе его влияния на людей.

Текст Корана мы можем описать как собрание умов самых умных людей, самых

великих философов и самых мудрых и талантливых политиков человечества. Однако

существует еще одно доказательство Божественной сути Корана – с первого мига

своего ниспослания и до сегодняшнего дня он сохранился в неизменном виде... Эта

книга, которую постоянно перечитывают все мусульмане мира, никогда не породит

206

чувства пресыщения или утомления, скуки у верующего человека, а напротив, каждый

день притягивает все более и раскрывает свои глубины. У человека, который читает

или слушает Коран, пробуждается сильное чувство трепетного почитания и уважения

... Ибо прежде всего это книга Аллаха. 259 (из книги Лауры Веччи Вальери «Апология

Ислама»)

В Коране содержится великое множество нравственных наставлений, примеров благой морали, и сам он состоит из маленьких, не связанных между собой частей, так

что во всем его тексте нет ни одной страницы, где бы мы не нашли фразы-наставления, которое следовало бы воспринять и воплотить в жизнь всему человечеству.

Такое строение текста Корана устройство Корана – по частям – создает тексты,

повествования и наставления, которые в то же время являются единым целым, и понятны каждому человеку в любой жизненной ситуации. 260 (из книги Джона Уильяма Драпера «История интеллектуального развития Европы»)

Божественное понимание природы, обозначенное в Коране, обращающееся к

Именам и Эпитетам Аллаха: Его силе, мудрости, а также на Вселенское Божественное предопределение и Его единство (вера в то, что Единственным Владыкой и Повелителем земли и небес является Аллах), к тому же то, что в Коране говорится о

великой и глубокой нравственности, что он содержит в себе многие высокоморальные

наставления, а так же то, что в Коране содержится повествование о том, как будут

основаны великие государства и империи – все это заставляет нас согласиться с тем,

что Коран заслуживает высочайших восхвалений. 261 (из предисловия к книге Азиза

Дж. М. Родвелля « Коран.Перевод смыслов Корана на английский язык»)

...Его нельзя оценивать как литературное произведение, исходя из предрассудков,

основанных на некоторых субъективных эстетических предпочтениях, ибо нельзя не

учитывать влияния, которое Коран оказывал на современников и земляков Пророка

Мухаммада. Коран объединил в единое братское целое даже самые враждебные друг

другу силы, произвел сильное и убедительное впечатление на сердца слушающих,

оживил мысли тех, кто был далек от каких-либо знаний, оживил арабский менталитет,

значит его красноречие совершенно, потому что из разрозненных, враждующих племен Коран за очень короткий срок создал цивилизованную нацию..262 (из предисловия к книге Т. П. Хьюгиса и д-ра Штайнгасса «Словарь Ислама»)

...Моя попытка сотворить некое подобие, хотя бы отдаленно отражающее

возвышенное красноречие арабского звучания текста Корана, который наряду с самой

сутью Божественного послания, является литературным шедевром всего человечества

своим благозвучием и богатой рифмой, оказалась весьма блеклой в сравнении с Кораном...Практически все переводчики смыслов Корана пренебрегали, по выражению мусульманина Пиктхолла, "неповторимой гармонией и благозвучием"

207

Корана, поэтому неудивительно, что при сопоставлении переводов с изумительным

образом украшенным текстом оригинала первые выглядят тускло и обыденно звучащими.263 (из книги Артура Дж. Эрберри « Перевод Корана»).

Если исследовать Коран объективно, в свете современной науки, то между ними –

наукой и Кораном – можно заметить взаимопонимание, на которое не раз указывалось. Невозможно даже и думать о том, что какой-либо человек во времена

Пророка Мухаммада (Да пребудет над ним мир и благословение Всевышнего), обладая знаниями того времени, смог бы так написать. Такие рассуждения показывают, что Коран бесподобен, и вынуждают бесстрастного ученого согласиться

с тем, что какие-либо материалистические попытки объяснить суть происхождения

Корана уже недостаточны. (Др. Морис Бюкай, Парижский университет, Директор
Страница 271

хирургической клиники) 264

...прежде всего, Коран сохранил свое неизменное место... и, как результат, обладая

чистым, мудрым повествованием, он обладает великой силой, направленной на пробуждение совести людей.265 (Эдвард Монте, известный французский ученый)

... Он был защищен (Коран), и в то же время это книга, которой не существует подобий по сути содержащегося в нем послания... Коран – это авторитет, о достоверности которого еще никто не посмел высказаться с мало-мальски серьезным

сомнением. 266 (из книги Азиза Босворта Смита «Мухаммад и магометанство»)

... Коран открыто поддерживает свободу совести.267 (из статьи Джеймса Миченера

« Ислам: неверно понятая религия»)

Понятие справедливости является одним из прекраснейших идеалов Ислама. Когда я

читаю Коран, я вижу эти основополагающие принципы жизни; они не являются мистическими, напротив, я вижу практическую систему морали, которая идеальным

образом подходит всему миру, соответствует каждому событию повседневной жизни.268 (доклад на тему «Идеалы Ислама», опубликованный в книге «Речи и статьи Сарожини Найду»)

Нас не должно удивлять то, что Коран следует признавать как первый источник,

как главу всех наук. В Коране сообщается о всех вопросах мироздания: о небесах и

земле, о человеческой жизни, торговле и всевозможных делах. Таким образом создаются тексты, связанные с той или иной темой или одним аспектом той или иной

темы, которые связаны с толкованиями разделов этой священной книги. Таким образом, призыв Корана устремиться к знаниям и размышлениям о смысле бытия явился главной причиной величайшего расцвета и прогресса во всех областей науки в

208

мире Ислама... Причем Коран повлиял не только на арабов. Иудейские философы использовали методологию арабских ученых в метафизических и религиозных вопросах. В конце концов, нет даже смысла спорить о том, сколь сильно арабская

религиозная философия повлияла и вдохновила христианскую схоластику.

Духовное движение, пробудившееся внутри Ислама, не ограничилось лишь

религиозными догадками. Знакомство с трудами древних греков по философии,

математике, медицине и астрономии привело к продолжению и развитию этих изысканий. Пророк Мухаммад (да пребудет над ним мир и благословение Всевышнего) много раз обращал внимание верующих на откровение Всевышнего Аллаха о небесных телах, которые Он даровал как одно из своих чудес для служения

людям, указывал людям на их непрерывное движение, а, следовательно, небесным

телам не нужно поклоняться, но лишь стремиться к их познанию. Понятно, почему

мусульмане больше всех остальных народов продвинулись в астрономии: совершенно

ясно, кто поддерживал их на протяжении всех столетий. И даже в наше время астрономия оперирует множеством арабских названий планет и технических терминов. А все европейские астрономы Средневековья были учениками арабских астрономов...

Точно так же Коран придал вдохновение и мощный импульс развитию медицины, призывая устремиться к знаниям и размышлениям о природе человека.²⁶⁹ (из книги

проф. Гартвига Гиршфельда «Новые исследования структуры и толкований Корана»)

Согласно общему мнению, Коран занимает важное место среди всех Божественных книг, ниспосланных человечеству. Даже если бы самые знаменательные литературные

произведения, которые начинали новые этапы в развитии человеческой мысли собрать

воедино, то все равно они не смогут произвести на большие массы людей такого

потрясающего, колоссального влияния, как Коран. Коран создал в человеческих мыслях новую эру, свежую картину восприятия мира. Сначала он превратил многочисленные невежественные, разрозненные племена, обитавшие в пустынях Аравии в единую героическую нацию, а затем продолжил создание во времена жизни

Пророка Мухаммада мощнейшей политико-религиозной организации, которую и в наши дни следует принимать во внимание, как одну из самых великих и многочисленных сил в Европе и на Востоке.²⁷⁰ (из предисловия Г. Марголиута к

книге Азиза Дж. М. Родвелля «Коран. Перевод смыслов Корана на английский язык»)

... каждый раз, когда мы берем его в руки, ... мы понимаем: это произведение, которое производит сильнейшее впечатление за очень короткое время, изумляет и, в

конце концов, духовно поражает так, что хочется преклонить перед ним

(Кораном)

колени ... Стиль Корана и содержание очень сильны, величественны и великолепны и

полностью соответствует его целям... эта книга будет самой действенной на все времена. 271 (Цитата Гете, приведенная в книге Т. П. Хьюиса «Словарь Ислама»).

209

Проклят тот,

кто велений Корана не слышит.

Проклят тот,

кто угас для молитвы и битв, -

кто для жизни не дышит,

как бесплодный геджас

(И.А Бунин)

Комментарии ряда ученых о Коране

...В Коране так много истинного, что и я, подобно Доктору Муру, не испытываю никакого сомнения в вере, что все эти разъяснения и истины были сотворены Божественным вдохновением. (Проф. Т. В. Н. Персо, университет Манитоба, профессор анатомии, педиатрии и гинекологии, Канада) 272

...По-моему нет никакого противоречия между генетикой и религией, напротив, религия, добавляя вдохновения и благодати некоторым традиционным научным подходам, может направлять науку, наука же отражена и существует в Коране, и

спустя много веков было доказано, что все откровения Корана имеют силу, и эта

опора истинности сведений Корана снисходит от Аллаха. (Проф. Джо Ли Симпсон,

профессор молекулярной генетики и генетики человека, гинекологии и обцентрики)

273

Основа Ислама очень проста – это формула: Нет бога, божества, заслуживающего

служения, кроме Аллаха, и Мухаммаду (мир ему и благословение Аллаха) была ниспослана эта истина. И не найдете в этой книге (Коране) ничего, что противоречит

наукам нынешней эпохи. И эта религия заслуживает, чтобы ей последовали. (В предисловии к своей книге «Ислам в Хиджазе» шведский король Густав III, www.islam.ru)

Как ученый я могу интересоваться и заниматься только тем, что я ясно вижу. Я могу

понять эмбриологию и эволюционную биологию. Я также могу понять слова из Корана, переведенные мне. Подобно примеру, который я приводил раньше, если бы я

мог перенестись в ту эпоху, я бы не смог дать определение описанным в те времена в

Коране явлениям, даже используя все свои нынешние знания и способности... В таком случае, я не вижу никакого противоречия между всем тем, что написано в

Коране и мыслью о Божественном участии в сотворении жизни. (Проф. Е. Маршалл

Джонсон Томас, профессор анатомии и эволюционной биологии, университет Джефферсона, США) 274

210

Некоторые аяты (Корана) представляют собой очень подробное описание развития

человека, начиная с момента соединения клеток и до развития органов эмбриона в

утробе матери. Прежде не существовало такого подробного и безупречного описания

развития человека со всеми его стадиями, терминологией и пояснениями. В большинстве случаев за сотни лет до нашего времени эти аяты описывают многие

стадии развития эмбриона и плода человека, которые в точности также описаны в

современной научной литературе. (Проф. Джеральд С. Герингер, университет Джорджтауна, доцент медицинской эмбриологии, США) 275

Мне доставляет неопишуемое удовольствие помогать людям толковать то, что написано в аятах Корана о развитии человека в утробе матери. Я говорю совершенно

точно, что все слова и описания Пророку Мухаммаду (да пребудет над ним мир и

благословение Всевышнего) были ниспосланы вдохновением от Аллаха, потому что

все эти знания были открыты только спустя многие столетия. Это убеждает меня в

том, что Пророк Мухаммед – Посланник Аллаха, Господа миров. (Проф. Кейт Л. Мур,

профессор клеточной биологии и анатомии, университет Торонто, всемирно известный эмбриолог, профессор клеточной биологии, автор многих учебных книг по

медицине, Канада) 276

...Стадии развития, которые проходит эмбрион человека в утробе матери, очень

сложны, что связано с постоянным процессом изменения в процессе развития – и мы

разработали новую систему классификации этапов развития эмбриона с использованием выражений Корана и Сунны. Предложенная система очень проста, всеобъемлюща и полностью соответствует данным современной эмбриологии. (Проф.

Кейт Л. Мур, профессор клеточной биологии и анатомии, университет Торонто, Канада) 277

За последние четыре года в результате тщательного изучения аятов Корана и хадисов

Пророка, мы узнали новую систему этапов развития плода в утробе матери, и это тем

более поразительно, что было передано в Коране еще в 7-ом веке нашей эры...

Разъяснения Корана не могли основываться на каких-либо научных познаниях людей,

ибо в 7-ом веке нашей эры науки просто не существовало. (Проф. Кейт Л. Мур, профессор клеточной биологии и анатомии, университет Торонто, Канада) 278

Я полагаю, что знание Пророком Мухаммадом во времена ниспослания Корана таких

вопросов, как истоки происхождения Вселенной было невозможно, поскольку ученые

смогли дать объяснение этому и обнаружить эти знания только в последние несколько

десятилетий с использованием самых современных технологических методов...

Человек, который 1400 лет назад еще ничего не знал о ядерной физике, например, не

смог бы даже догадаться, что Земля и небеса происходят из одного источника, или

разрешить другие проблемы, которые мы здесь обсуждаем. (Проф. Альфред Кронер,

профессор геологии, университет Майнца, известнейший в мире геолог,

211

Германия). 279

Если объединить все это, и объединить все выражения, ниспосланные в Коране о

строении Земли, ее образовании, и все выражения, связанные с той или иной сферой

науки, то мы можем совершенно четко сказать, что слова и объяснения, которые

даются в Коране, чрезвычайно верны, и сегодня мы можем сказать, что все они подтверждаются современными научными открытиями... Выражения,

упоминающиеся в Коране о мироздании в те времена еще не были научно

обоснованы, однако современные научные методы находятся сегодня на позициях,

позволяющих утверждать, что сказанное Пророком Мухаммадом (да пребудет над ним мир и благословение Всевышнего) 1400 лет назад полностью подтверждается сегодня. (Проф. Альфред Кронер, профессор геологии, университет Майнца, Германия) 280

Я могу сказать, что Коран произвел на меня очень сильное впечатление, ибо я нашел в

нем верные астрономические факты. Эти факты особенно сильно действуют на таких

астрономов, как мы, исследующих самую мельчайшую часть Вселенной. Даже для того, чтобы понять самую мельчайшую часть нашего мироздания, мы прилагаем массу усилий. Поскольку с помощью телескопа мы можем видеть только крошечную

часть небосвода, и не можем рассуждать обо всей Вселенной. Так что я думаю, что,

читая Коран и получая из него ответы на вопросы, я смогу определить путь своих

будущих исследований Вселенной. (Проф. Ёшихиде Козаи, Япония, директор Токийской обсерватории)281

Я хочу решительно заявить – то, что мы видели, необыкновенно. Можно соглашаться

с научными объяснениями, можно не соглашаться с ними, но для того, чтобы оценить

надписи, которые мы видели, необходимо обладать способностью понимать гораздо

больше, чем можем понимать мы, с позиций обычного человеческого опыта. (Проф.

Армстронг, профессор астрономии NASA) 282

В высшей степени сложно представить, что такое знание существовало 1400 лет назад. Возможно, кое-что могло присутствовать в виде самых простых, примитивных

идей, однако столь подробно рассказать обо всем этом очень сложно. В таком случае,

определенно – это не человеческое знание. Обычный человек так подробно не сможет

объяснить эти факты. Так что я думаю, что знание это пришло, должно быть, из

сверхъестественного источника. (Проф. Дурджа Рао, Саудовская Аравия, Джидда,

профессор океанической геологии университета короля Абдулазиза) 283

...Я верю, что все, о чем было написано в Коране 1400 лет назад, – истина, и может

Чудо Корана. Харун Яхья filosoff.org
быть доказано научными методами... Это – вдохновение Господа, объявшего Своим
познанием весь мир. Так что пришло время сказать: “Нет Бога, кроме Аллаха,
и

212

Мухаммад – Посланник Его”. (Проф. Тейтат Теясен, Таиланд, заведующий
кафедрой

анатомии и эмбриологии университета Чианг Маи)284

Коран появился несколько веков назад, и что бы мы не открыли нового в
науке, все

подтверждается в этой книге. Это значит, что Коран – слово Аллаха. (Проф.
Джоли

Самсон, профессор гинекологии) 285

Эта книга (Коран) говорит о прошлом, настоящем и будущем. Я ничего не знаю
о

культурном уровне людей, живших во времена Пророка Мухаммада (да пребудет
над

ним мир и благословение Всевышнего) и ничего не знаю об уровне их научных
познаний. Но нет никакого сомнения в том, что научный уровень и уровень
технологий в прошлом был чрезвычайно низок и примитивен, так что то, что мы
сейчас читаем в Коране – есть свет от Аллаха. Он ниспослал Своим внушение
это

Послание Пророку Мухаммаду. Я задался вопросом, могло ли существовать такое
совершенное знание, и провел исследование по истории ранних цивилизаций
Ближнего Востока. И мои исследования еще больше усилили веру в ниспосланное
Аллахом Пророку Мухаммаду. Из океана знания Он передал ему лишь малую часть
–

и даже это малое было открыто наукой совсем недавно. Мы надеемся, что
геология и

Коран всегда будут находиться в состоянии диалога. (Проф. Палмар, один из
виднейших американских исследователей в области геологии) 286

Из интервью относительно данных в Коране о том, что горы укрепляют земную
поверхность:

Я верю, что знания, содержащиеся в Коране, чрезвычайно интересны и полагаю,
что

невозможно, чтобы они были написаны человеком. Я твердо верю, что бы вы ни
говорили, вы правы, следовательно, то, что говорится в этой книге (в
Коране)

представляет большую ценность, я с вами согласен. (Проф. Сьявда, всемирно
известный японский ученый, специализирующийся в области океанической
геологии)

287

Из беседы о сведениях по океанографии и геологии в Коране:

Трудно предположить, что люди могли обладать такими знаниями 1400 лет назад.

Кое-что содержит общие мысли, однако привести столь подробное и детальное знание

очень сложно. Следовательно, конечно же, текст Корана не может быть человеческим

знанием. Обычный человек в таких подробностях не сможет объяснить такие сложные

явления мироздания. В таком случае, я полагаю, что над человеческой силой

существует некая сверхъестественная сила. Такое чистое знание появилось из некоего

сверхъестественного источника. (Проф. Дарга Бернард Роу, профессор океанической

геологии) 288

В 1962 году было обнаружено, что в Баб-эль-Мандебском проливе воды Красного

213

моря и Индийского океана не смешиваются. Мы стали выяснять, смешиваются ли воды Атлантического океана и Средиземного моря. Сначала мы исследовали воду

Средиземного моря - ее естественный уровень солености, плотности, и присущие ей

формы жизни. То же самое мы сделали в Атлантическом океане. Эти две массы воды

встречаются в Гибралтарском проливе уже тысячи лет, и логично было бы

предположить, что эти две огромные водяные массы давно должны были бы

перемешаться - их соленость и плотность должны были стать одинаковыми, или, по

крайней мере, схожими.

Но даже в местах, где они сходятся ближе всего, каждая из них сохраняет свои

свойства. Другими словами, в местах слияния двух масс воды водный занавес не дает

им смешаться. Когда я рассказал об этом феномене профессору Морису Бюкаю, он

сказал, что это неудивительно, и что смысл этого явления совершенно ясно описан в

Священной книге Ислама - в Коране, ниспосланном человечеству около 1400 лет назад. Когда я узнал об этом, я поверил, что Коран - это "Слово Аллаха". Я выбрал

Ислам, истинную религию Единого Бога-Творца. Духовный же потенциал, заложенный в мусульманстве, дал мне силы преодолеть боль, которую я испытывал

после потери моего сына". (из книги Жака Ива Кусто, www.islam.ru)

Если бы я знал Коран раньше, я не шел бы вслепую в поисках научного решения, у

меня была бы путеводная нить! (академик медицины Морис Бюкай, Парижский университет, из книги «Коран и современная наука»)

Некоторые высказывания известных людей о Коране

Все показалось мне в Коране в высшей степени логичным. Именно эта красота Корана

ждет вашей реакции и осознания... Я начал читать Коран дальше, и в нем говорилось

о молитвах, о добре и о помощи. Тогда я еще не был мусульманином, однако я понял,

что единственным ответом для меня был Коран, и то, что его ниспослал Аллах.

(Йусуф Ислам [Кэт Стивенс], певец, в прошлом известнейший поп-певец, Великобритания) 289

Хотя я и надеюсь, что я есть "человек, полностью предавший себя служению Аллаху",

то есть "мусульманин", но все же я не уверен, что являюсь мусульманином в привычном смысле. Я верю, что существует великое множество Божественных истин,

которые ясно отражены в Коране и иных источниках Ислама, и которые непременно

должен узнать и я, и все жители мира Запада. К тому же, Ислам во всей определенностью является самым сильным кандидатом, который создаст в будущем

каркас единой веры. (из книги «Islam and Christianity Today») 290

Один из тех факторов, который наиболее сильно повлиял на мое решение изменить

214

свое вероисповедание и стать мусульманином, был Коран.

Прежде чем принять Ислам я начал работать над Кораном, будучи европейцем, интеллектуально критически настроенным в отношении Ислама... В этой книге, в

Коране есть аяты, которые ниспосланы четырнадцать веков назад, но они заключают в

себе в полном смысле те же факты, которые являются результатом многих современных научных исследований. Именно это стало причиной того, что я решительно сменил свое вероисповедание. (Али Сельман Беруа, доктор медицины,

Франция) 291

Я читал священные книги всех религий, и ни в одной из них я не нашел того, что я

Чудо Корана. Харун Яхья filosoff.org
нашел в Исламе: совершенства. Если сравнивать Коран с другими текстами,
которые я

читал, то все их можно сравнить со светом спички по сравнению с мощью света
Солнца. Я искренне верю, что любой человек, который обладает чистым
разумом,

открытым для размышлений и знания истины, читая слова Аллаха в Коране,
станет

мусульманином. (Сайфутдин Дирк Вальтер Мосиг, Германия) 292

Одно из отличительных свойств Корана, которое делает его колоссальным
источником вдохновения для верующего, заключено в том, что когда
мусульманин

или любой другой человек открывает и начинает читать Коран с любой
страницы, он

тотчас же получает важное послание, касающееся сути и смысла его жизни,
которое

он обязательно должен получить. (Известный теолог Джон Эспосито, США) 293

Я надеюсь, что близко то время, когда я, объединив всех мудрецов и ученых
на земле,

установлю общий режим, основанный на принципах Корана, который является
единственно верным путем, ведущим людей к истинному счастью. (Французский
император Наполеон Бонапарт) 294

Тони Блэр: "Коран дал мне вдохновение "

Британский премьер Тони Блэр неоднократно заявлял, что он уже 3 раза
прочитал

весь текст Корана, и всякий раз все более проникается высшей мудростью
морали

Корана. 29 марта 2000 года крупнейший информационный канал BBC транслировал
выступление Тони Блэра, названное «Блэр: Коран дал мне вдохновение» (Blair:
Koran

Inspired Me), где премьер-министр рассказал о своем глубоком восхищении
моралью

Корана, миролюбием и нравственной чистотой Ислама, а также о том, что у
него на

столе всегда лежат два варианта перевода Корана, читая которые он получает
духовное вдохновение. Блэр заявил в том интервью: "Я прочитал Коран, это
очень

ясная книга. Она предельно открыто показывает людям путь к истине и
разъясняет

глубокий смысл понятия любви и братства." 295

За два дня до событий 11 сентября 2001 Блэр заявил в интервью британскому
еженедельнику «The Mail on Sunday», что дочь бывшего президента США Билла

Клинтона Челси подарила ему перевод Корана и он начал глубокое изучение его, ибо

чтение Корана вселяет в него мужество. 296 После трагических событий в США Блэр

дал интервью кувейтской телекомпании «Аль Джазира», где еще раз упомянул о своем глубоком изучении Корана, заявив следующее:

“Я прочитал Коран в переводе на английский язык и с удовольствием читаю книги об

Исламе, мне нравится постигать его. Я узнал много нового о Коране, и, думаю, что в

Коране очень многое важно знать и христианам.” 297

Журнал «Time» в одной из статей о британском премьер-министре охарактеризовал Блэра как “давнего ученика Корана”. 298

Интервью с Биллом Клинтон о том, как сильно повлиял на него Коран.

Бывший президент США Билл Клинтон в последний год своего пребывания в

Белом Доме устроил для мусульман прием по случаю окончания поста и наступления

праздника Рамазан. На собрании, которое также началось с чтения аятов Корана, в

своей речи Билл Клинтон цитировал аяты и неоднократно заявлял, что испытывает

интерес к Исламу:

“В разделе Корана, который читал имам, Аллах извещает нас о том, что Он создал

разные расы людей не для того, чтобы они враждовали друг с другом, а для того,

чтобы они познавали друг друга. По-моему, эти слова потрясающи. В Торе

говорится о том, что люди, которые отворачиваются от чужестранцев, поступают

против законов Господа. В Евангелии также говорится, чтобы верующие с добром

и благом относились к своим соседям. Но в Коране говорится о том, что Аллах

сотворил народы и расы для того, чтобы они познавали друг друга, стремились делиться мыслями с другими народами, по-моему, это потрясающе.. Позвольте

мне сказать: по-моему, мир должен очень многому научиться у Ислама. Сегодня

каждый четвертый человек на земле – мусульманин. Американцы в колледжах и университетах изучают Ислам. И когда моя дочь училась в колледже, она тоже

изучала историю Ислама и прочитала большую часть Корана. И даже придя

домой, она учила нас, задавала нам вопросы. Я прошу вас еще раз рассказать

людям этой страны, для того чтобы они лучше стали понимать ваши обычаи, вашу

веру, ваше служение Аллаху, рассказать им о вас самих, о ценностях вашей

религии и о том, что вы делаете для всего человечества. В Коране содержится повеление о том, что люди должны относиться к ближним так же, как они хотели

бы, чтобы люди относились к ним. Мы не должны желать ближнему того, чего мы не желали бы для себя, и мы обязаны делать все для обретения мира ...” 299

Джордж Буш: “Коран – это самый прекрасный подарок, который я получил”

26 сентября 2001 года Президент США Джордж Буш принял в Белом доме лидеров американских мусульманских организаций. Буш говорил, что Ислам проповедует людям только мир и благо, и на него очень большое впечатление произвело то, что во время этой встречи мусульманские лидеры США преподнесли

ему Священный Коран. На пресс-конференции, которая прошла после этой встречи,

216

Буш произнес следующие слова о том, как ему понравился этот подарок, полученный

от Президента Исламского общества Северной Америки (ISNA) доктора Музаммиля Сиддыки:

Когда я сказал Иمامу Сиддыки: “я бесконечно признателен вам. Спасибо за ваш подарок, за Коран. Это изысканно выбранный подарок”, он ответил мне:

“Господин Президент, это самый ценный подарок, который я могу преподнести вам”. 300

17 сентября 2001 года Президент Буш посетил мечеть Вашингтонского исламского центра, которая является одной из самых старых мечетей Америки. Во

время своей речи Буш подчеркнул, что Ислам – это религия мира, что нападения

террористов не имеют никакого отношения ни к Исламу, ни к истинным мусульманам. Буш заявил, что те, кто причиняет вред невинным искренне верующим

мусульманам, преступники, по меньшей мере настолько же, насколько преступны террористы, которые совершают нападения на невинных людей. В завершение своей

речи, во время которой присутствовало множество людей, и которая транслировалась

в прямом эфире многими национальными и международными телеканалами, Буш прочитал следующий аят корана³⁰¹:

И очень тяжким был конец тех, которые творили зло. За то, что они нарекли ложью знамения Аллаха и насмехались над ними. (Сура «Ар Рум», 30:10)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

КОРАН – СЛОВО ВСЕВЫШНЕГО ТВОРЦА

Все сведения, которые мы рассмотрели в этой книге, являют нам очевидную истину: Коран – это книга, каждое слово которой есть абсолютная истина. Все сведения, которые упоминались в Коране, свершились и продолжают свершаться именно так, как о них было сообщено 14 веков назад. Аяты передают нам великое

множество знаний о всех сферах мироздания: научных явлениях, исторических событиях и грядущих исторических и социальных процессах, многих неразгаданных

математических шифрах. Никто из людей не мог владеть знаниями, ниспосланными

в Коране в тот период, ибо только сейчас, в веке 21-ом наука приблизилась к объяснению многих научных феноменов, упоминаемых в Коране. Сведения, ниспосланные в этой книге, не могли быть получены ни коим образом, ибо знания и

технологии того периода находились на самом примитивном уровне развития. Это

положение является самым главным доказательством того, что колоссальный текст

Корана не может быть словом кого-либо из людей.

Коран – это Откровение Всевышнего Творца, Создавшего все сущее из Небытия и Объясвшего Своим знанием все во Вселенной. В одном из аятов содержится повеление Аллаха о сути Корана: “Ужель не поразмыслят они о Коране? Ведь если бы он был не от Аллаха, истинно, они нашли бы в нем много противоречий (и несоответствий). (Сура «Женщины», 4:82)

217

Каждое знание, присутствующее в тексте Корана являет и будет являть нам еще многие неизведанные факты мироздания. Человеку же надлежит всем сердцем обратить себя к Аллаху и прочно держаться за вервь Господа, неукоснительно соблюдать все положения Его книги, избрав ее как наставление и путеводную нить в

земной жизни. Ибо нет сомнений в том, что это послание от Бога, и по нему мы

будем спрошены в День Господнего Суда, таково повеление Аллаха:

Этот Коран не мог быть измышлен ни кем, кроме как Аллахом. Он подтверждает истинность того, что было ниспослано до него и разъясняет Книгу. Нет сомнения

в том, что это послание от Господа миров. Ужель они говорят: “Измыслил он это

Чудо Корана. Харун Яхья filosoff.org
сам”? Скажи: “Представьте хоть одну суру, подобную этим. И призовите себе в
помощь кого хотите, кроме Аллаха, коль правдивы вы в своих словах. ” (Сура
«Йунус», 10:37-38)

Это благословенная книга, которую Мы ниспослали. Так следуйте же ей и
будьте богобоязненны. И может быть вы обретете спасение. (Сура «Скот»,
6:155)

Источники:

1. S. Waqar Ahmed Husaini, The Quran for Astronomy and Earth Exploration
from Space, Goodword Press, 3. bask?, New Delhi, 1999, ss. 103-108.

2. <http://www.time.com/time/time100/scientist/profile/hubble.html>

3. Philip Ball, “Black Crunch Jams Universal Cycle”, Nature, 23 Aralık
2002; Dr. David Whitehouse,

“Universe is ‘doomed to collapse’”, BBC News Online, 22 Ekim 2002,

<http://news.bbc.co.uk/1/hi/sci/tech/2346907.stm>; Mark Schwartz, “Cosmic
‘big crunch’ could trigger an early demise of our universe”, Stanford
Report, 25 Eylül 2002.

4. Mark Schwartz, “Cosmic ‘big crunch’ could trigger an early demise of our
universe”, Stanford Report, 25 Eylül 2002.

5. Mahdi La'li, A Comprehensive Exploration of the Scientific Miracles in
Holy Qur'an, Trafford, Kanada, 2003, ss. 35-38.) 6. Dr. Mazhar U. Kazi, 130
Evident Miracles in the Qur'an, Crescent Publishing House, New York, ABD,
1998, s. 52.

7. Dr. Mazhar U. Kazi, 130 Evident Miracles in the Qur'an, Crescent
Publishing House, New York, ABD, 1998, s. 53.

8. Meyers Lexikon in drei Banden Bibliographisches Institut & F.A.
Brockhaus AG, Mannheim 1995, Digitale Ausgabe LexiRom.

9. Carl Sagan, Cosmos, Wings Books, ABD, 1980, ss. 5-7.

10. K. Giberson, “The Anthropic Principle”, Journal of Interdisciplinary
Studies, c. 9, 1997, ss. 63-90, Steven Yates'den cevap, ss. 91-104.

218

11. F. Bertola, U. Curi, The Anthropic Principle: Laws and Environments,
Cambridge University Press, 1993, s. 30.

12. Paul Davies, Superforce: The Search for a Grand Unified Theory of
Nature, 1984, s. 184.

13. Stephen Hawking, A Brief History Of Time, Bantam Press, London, 1988,
ss. 121-125.

14. Michael Denton, Nature's Destiny, The Free Press, New York, 1998, ss.
12-13.

15. Michael J. Denton, Nature's Destiny, The Free Press, New York, 1998, s.
11.

16. http://www.pathlights.com/ce_encyclopedia/01-ma10.htm#Elemental Forces

17. World Book Encyclopedia, 2003; Boston Üniversitesi'nde Astronomi ve
Fizik Profesörü Kenneth Brecher'in katkılarıyla.

18. Bilim ve Teknik, Temmuz 1983.

19. <http://www.woodrow.org/teachers/esi/1998/p/weather/Corriolis.HTM>
20. <http://royal.okanagan.bc.ca/mpidwirn/atmosphereandclimate/atmslayers.html>; Michael Pidwirny, Atmospheric Layers, 1996.
21. <http://www.tpub.com/weather3/4-27.htm>
22. <http://www.godandscience.org/apologetics/designss.html>
23. <http://webhome.idirect.com/~alila/writings/Physics.htm>
24. <http://pubs.usgs.gov/publications/text/inside.html>
25. <http://www.wamy.co.uk/announcements3.html>; Prof. Zighloul Raghieb El-Naggar'?'n konusmas?ndan.
26. Frank Press, Raymond Siever, Earth, 3. bask?, W. H. Freeman & Company, San Francisco, 1982, s. 413.
27. Andre Cailleux, Anatomy of the Earth, World University Library, London, s. 220.
28. Edward J. Tarbuck, Frederick K. Lutgens, Earth Science, 3. bask?, Charles E. Merrill Publishing Company, Columbus, 1982, s. 158.
29. Carolyn Sheets, Robert Gardner, Samuel F. Howe, General Science, Allyn & Bacon Inc. Newton, Massachusetts, 1985, s. 305.
30. <http://www.beconvinced.com/science/QURANMOUNTAIN.htm>
31. Frank Press, Raymond Siever, Earth, 3. bask?, W. H. Freeman & Company, San Francisco, 1982.
32. M. J. Selby, Earth's Changing Surface, Clarendon Press, Oxford, 1985, s. 32.
33. Carolyn Sheets, Robert Gardner, Samuel F. Howe, General Science, Allyn & Bacon Inc. Newton, Massachusetts, 1985, s. 305.
34. Powers of Nature, National Geographic Society, Washington D. C., 1978, ss. 12-13.
35. http://www.irf.se/press/press_010309eng.html
36. http://science.nasa.gov/newhome/headlines/ast08dec98_1.htm
37. http://science.nasa.gov/newhome/headlines/ast08dec98_1.htm
38. Dr. Mazhar U. Kazi, 130 Evident Miracles in the Qur'an, Crescent Publishing House, New York, ABD, 1998, s. 115.
39. http://www.planetwaves.net/polar_NYT.html; New York Times, 19 Augustos 2000.
40. <http://nssdc.gsfc.nasa.gov/planetary/factsheet/earthfact.html>
41. <http://tea.rice.edu/schauer/6.23.2000.html>; http://www.eri.u-tokyo.ac.jp/seno/sealevel_abst.html; http://theory.uwinnipeg.ca/mod_tech/node195.html; http://www.nekkah.com/Main/EngPage/Scientific_Signs_in_the_Quran.htm

219

42. Dr. Mazhar, U. Kazi, 130 Evident Miracles in the Qur'an, Crescent Publishing House, New York, 1997, ss. 110-111; <http://www.wamy.co.uk/announcements3.html>; Prof. Zighloul Raghieb El-Naggar'?'n konusmas?ndan.
43. Dr. Mazhar, U. Kazi, 130 Evident Miracles in the Qur'an, Crescent Publishing House, New York, 1997, ss. 110-111;

Чудо Корана. Харун Яхья filosoff.org
<http://www.wamy.co.uk/announcements3.html>

44. <http://www.istanbul.edu.tr/fen/astronomy/populer/cevres/cevresi.htm>; Yard. Doc. Dr. Yukse! Karatas, Istanbul Universitesi Fen Fakultesi Astronomi ve Uzay Bilimleri Bolumu, Populer Bilim (Popular Science Magazine), no. 92, 2001, ss. 38-43, [American Scientist, c. 88, s. 1].

45. Michael J. Denton, Nature's Destiny, The Free Press, 1998, s. 198.

46. <http://www.inm-gmbh.de/cgi-bin/frame/frameloader.pl?sprache=en&url=http://www.inm->

[gmbh.de/htdocs/technologien/highlights/highlights_en.htm](http://www.inm-gmbh.de/htdocs/technologien/highlights/highlights_en.htm)

47. "Nanotechnology successfully helps cancer therapies", IIC Fast Track, Nanotech News from Eastern Germany, Industrial Investment Council, Ekim 2003;

www.iic.de/uploads/media/NANO_FT_Nov2003_01.pdf

48. Benjamin Libet, "Unconscious cerebral initiative and the role of conscious will in voluntary action", The Behavioral and Brain Sciences, 1985, ss. 529-566.

49. <http://www.genetikbilimi.com/genbilim/bilincbeyninkuklasi.htm>

50. http://faculty.virginia.edu/consciousness/new_page_8.htm#5.10.%20Free%20will%20as%20the

[%20possibility%20of%20alternative%20action](http://faculty.virginia.edu/consciousness/new_page_8.htm#5.10.%20Free%20will%20as%20the%20possibility%20of%20alternative%20action)

51. <http://www.2think.org/nothingness.shtml>; Nothingness: The Science of Empty Space, Henning Genz, s.

205.

52. http://www.therevival.co.uk/Revival_issue/vol5_iss2_quran_miracle.htm

53. <http://i115srv.vu-wien.ac.at/physik/ws95/w9560dir/w9561d10.htm>

54. http://www.atnf.csiro.au/news/press/double_pulsar/

55. <http://www.star.le.ac.uk/astrosoc/whatsup/stars.html> (Leicester edu dept of Physics & astronomy); <http://www.site.uottawa.ca:4321/astronomy/index.html#Sirius> (University of Ottawa); <http://cfa-www.harvard.edu/~hrs/ay45/Fall2002/ChapterIVPart2.pdf> (Harvard-Smithsonian Center for Astrophysics) 56. S. Waqar Ahmed Husaini, Qur'an for Astronomy and Earth Exploration from Space, 3. bask?, Goodword Books, New Delhi, 1999, ss. 175-182.

57. Meyers Lexikon in drei Banden Bibliographisches Institut & F.A. Brockhaus AG, Mannheim 1995, Digitale Ausgabe LexiRom.

58. <http://www.islandnet.com/~see/weather/history/lenard.htm>

59. Richard A. Anthes, John J. Cahir, Alistair B. Fraser, Hans A. Panofsky, The Atmosphere, 3. bask?, Columbus, Charles E. Merrill Publishing Company, 1981, ss. 268-269; Albert Millers, Jack C. Thompson, Elements of Meteorology, 2. bask?, Columbus, Charles E. Merrill Publishing Company, 1975, s. 141.

60. Brian J. Ford, "Brownian Movement in Clarkia Pollen: A Reprise of the First Observations", The Microscope, 1992, vol. 40, no. 4, ss. 235-241; <http://www.brianjford.com/wbbrowna.htm>

61. C. Donald Ahrens, Meteorology Today: An introduction to weather, climate and environment, 3. bask?, west Publishing Company, 1988, St. Paul, s. 437.

62. <http://webhome.idirect.com/~alila/writings/Physics.htm>; The Quran and Modern Physics.

63. Richard A. Davis, Principles of Oceanography, Addison-Wesley Publishing Company, Don Mills, Ontario, ss. 92-93.

220

64. Danny Elder, John Pernetta, Oceans, Mitchell Beazley Publishers, London, 1991, s. 27.

65. M. Grant Gross, Oceanography, A View of Earth, 6. bask?, Englewood Cliffs, Prentice-Hall Inc., 1993, s. 205.

66. Rod R. Seeley, Trent D. Stephens, Philip Tate, Essentials of Anatomy & Physiology, 2. bask?, Mosby-Year Book Inc., St. Louis, 1996, s. 211; Charles R. Noback, N. L. Strominger, R. J. Demarest, The Human Nervous System, Introduction and Review, 4. bask?, Lea & Febiger, Philadelphia, 1991, ss. 410-411.

67. Rod R. Seeley, Trent D. Stephens, Philip Tate, Essentials of Anatomy & Physiology, 2. bask?, Mosby-Year Book Inc., St. Louis, 1996, s. 211.

68. Patrick Glynn, God: The Evidence, The Reconciliation of Faith and Reason in a Postsecular World, Prima Publishing, California, 1997, ss. 80-81.

69. Herbert Benson, Mark Stark, Timeless Healing, Simon & Schuster, New York, 1996, s. 203.

70. Herbert Benson, Mark Stark, Timeless Healing, Simon & Schuster, New York, 1996, s. 193.

71. Patrick Glynn, God: The Evidence, The Reconciliation of Faith and Reason in a Postsecular World, Prima Publishing, California, 1997, s. 94.

72. http://www.almanacnews.com/morgue/1999/1999_06_09.forgive.html; Jennifer Desai, Almanac, 9

Haziran 1999.

73. http://www.almanacnews.com/morgue/1999/1999_06_09.forgive.html; Jennifer Desai, Almanac, 9

Haziran 1999.

74. Frederic Luskin, "Forgiveness ", Healing Currents Magazine, Eylul-Ekim 1996 ;

http://www.stanford.edu/~alexsox/4_steps_to_forgiveness.htm

75. Frederic Luskin, "Forgiveness ", Healing Currents Magazine, Eylul-Ekim 1996 ;

http://www.stanford.edu/~alexsox/4_steps_to_forgiveness.htm

76. "Hastalar icin en iyi ilac din mi?", Vatan Gazetesi, 4 Kasım 2003; Dr. Herbert Benson, "God&Health", Newsweek.

77. William J. Cromie, "Anger is Hostile To Your Heart", Harvard Gazette Archives;

<http://www.news.harvard.edu/gazette/1996/11.07/AngerisHostileT.html>

78. William J. Cromie, "Anger is Hostile To Your Heart", Harvard Gazette Archives;

<http://www.news.harvard.edu/gazette/1996/11.07/AngerisHostileT.html>

79. Peter Lavelle, "Anger trigger to heart disease found?", ABC Science Online, 5 Augustos 2003; <http://www.abc.net.au/science/news/stories/s915243.htm>

- Чудо Корана. Харун Яхья filosofff.org
80. Peter Lavelle, "Anger trigger to heart disease found?", ABC Science Online, 5 August 2003; <http://www.abc.net.au/science/news/stories/s915243.htm>
81. Peter Lavelle, "Anger trigger to heart disease found?", ABC Science Online, 5 August 2003; <http://www.abc.net.au/science/news/stories/s915243.htm>
82. Mark Henderson, "Anger Raises Risk Of Heart Attack", The Times, London, 24 Nisan 2002; <http://www.rense.com/general24/anger.htm>
83. Mark Henderson, "Anger Raises Risk Of Heart Attack", The Times, London, 24 Nisan 2002; <http://www.rense.com/general24/anger.htm>
84. Acar Baltas, Zuhâl Baltas, Stres ve Basa C?kma Yollar?, Remzi Kitabevi, 15. bas?m, s. 162.
85. Jane E. Brody, "Tool of survival is deadly for heart", The New York Times, 23 May?s 2002; <http://www.iht.com/articles/58687.html>
86. Acar Baltas, Zuhâl Baltas, Stres ve Basa C?kma Yollar?, Remzi Kitabevi, 15. bas?m, s. 159.
- 221
87. Acar Baltas, Zuhâl Baltas, Stres ve Basa C?kma Yollar?, Remzi Kitabevi, 15. bas?m, s. 169.
88. Keith L. Moore, E. Marshall Johnson, T. V. N. Persaud, Gerald C. Goeringer, Abdul-Majeed A. Zindani, Mustafa A. Ahmed, Human Development as Described in the Qur'an and Sunnah, Commission on Scientific Signs of the Qur'an and Sunnah, Makkah, 1992, s. 36.
89. Keith L. Moore, Developing Human, 6. bask?, 1998.
90. <http://anatomy.med.unsw.edu.au/cbl/embryo/Notes/git4.htm>
91. <http://virtual.yosemite.cc.ca.us/uyeshiros/AP50/Repro.htm>
92. Dr. Mazhar U. Kazi, 130 Evident Miracles in the Qur'an, Crescent Publishing House, New York, ABD, 1998, s. 84.
93. Williams P., Basic Human Embryology, 3. bask?, 1984, s. 64.
94. <http://www.ldeo.columbia.edu/dees/ees/life/lectures/lect21.html>
95. Dr. Mazhar U. Kazi, 130 Evident Miracles in the Qur'an, Crescent Publishing House, New York, ABD, 1998, ss. 96-97.
96. Laurence Pernoud, J'attends un enfant, Pierre Horay, Paris, 1995, s. 138.
97. Dr. Mazhar U. Kazi, 130 Evident Miracles in the Qur'an, Crescent Publishing House, New York, ABD, 1998, ss. 78-79.
98. <http://www.uuhsc.utah.edu/healthinfo/pediatric/Hrnewborn/bhrnb.htm>
99. <http://www.uuhsc.utah.edu/healthinfo/pediatric/Hrnewborn/bhrnb.htm>
100. C. Billeaud, D. Bougle, P. Sarda, N. Combe, S. Mazette, F. Babin, B. Entressangles, B. Descomps, A. Nouvelot, F. Mendy, European Journal of Clinical Nutrition, 1997, c. 51, ss. 520-526
101. "Breast milk 'does cut heart risk'", 1 Mart 2004; <http://news.bbc.co.uk/2/hi/health/3523143.stm> 102. "Breast milk helps reduce obesity", 2 May?s 2004;

- Чудо Корана. Харун Яхья filosofoff.org
<http://news.bbc.co.uk/2/hi/health/3673149.stm> 103. "Breast milk helps reduce obesity", 2 May's 2004;
<http://news.bbc.co.uk/2/hi/health/3673149.stm> 104.
<http://www.genetikbilimi.com/genbilim/annesutu.htm>
105. "Breakthrough in Cancer Research,"
<http://www.mediconvalley.com/news/Article.asp?NewsID=635>)
106. <http://www.icr.org/pubs/imp-259.htm>; Rex D. Russell, "Design in Infant Nutrition".
107. <http://www.ridgesandfurrows.homestead.com/fingerprint.html>
108. <http://www.ridgesandfurrows.homestead.com/fingerprint.html>
109. <http://www.optel.com.pl/article/english/article2.htm>; A. A. Moenssens, "Fingerprint Techniques", Chilton Company, 1971.
110. Hayvanlar Ansiklopedisi-Bocekler, Phoesbus Publishing Company, Istanbul, 1979, s. 97.
111. Dr. Mazhar U. Kazi, 130 Evident Miracles in the Qur'an, Crescent Publishing House, New York, ABD, 1998, ss. 68-69.
112. <http://www.newswise.com/articles/2000/8/HEALER.NHB.html>; National Honey Board, 1 Agustus 2000.
113. http://www.nutritionfarm.com/health_news/1998/antioxidants4.htm; Journal of Apicultural Research, 1998, c. 37, ss. 221-225;
http://www.sciencenews.org/sn_arc98/9_12_98/Bob1.htm
114. <http://news.bbc.co.uk/2/hi/health/3787867.stm>; Angie Knox, "Harnessing honey's healing power", 8 Haziran 2004.)
115. <http://www.sdearthtimes.com/et0100/et0100s17.html>
116. http://www.draperbee.com/info/honey_news.htm
117. <http://www.geocities.com/SoHo/Easel/3809/hurma.htm>
118. <http://www.sgp-dates.com/date.htm>
- 222
119. <http://198.65.147.194/English/Science/2000/7/article5.shtml>;
<http://www.people.virginia.edu/~rjh9u/oxytocin.html>;
<http://eilat.sci.brooklyn.cuny.edu/newnyc/DRUGS/OXYTOCIN.HTM#supplied>
120. The Independent Newspaper, 9 Temmuz 1995.
121. <http://www.sgp-dates.com/date.htm>
122. http://www.telmedpak.com/agricultures.asp?a=agriculture&b=date_palm
123. http://www.telmedpak.com/agricultures.asp?a=agriculture&b=date_palm
124. <http://www.californiafigs.com/nutrition/>
125. <http://www.californiafigs.com/nutrition/>
126. <http://www.californiafigs.com/nutrition/>
127. Dr. Joe A. Vinson, "The Functional Food Properties of Figs", Cereal Foods World, Subat 1999, c. 44, no. 2.

128. Dr. Joe A. Vinson, "The Functional Food Properties of Figs", Cereal Foods World, Subat 1999, c. 44, no. 2.

129. <http://www.californiafigs.com/industry/page2.html>

130. <http://www.californiafigs.com/industry/page2.html>

131. Bilim ve Teknik Dergisi, Eylul 1998, s. 86.

132. http://www.ventris.org.uk/health_supplements_biocare_s-e52760.htm

133. http://www.homeschoolmath.net/other_topics/fats-intelligence.php

134. B. J. Holub, "Fish oils and cardiovascular disease", CMAJ, 1989, c. 141, no. 1063; W.E. Connor, "The importance of n-3 fatty acids in health and disease", Am J. Clin. Nutr. , 2000, c. 71, (1 Suppl):171S-5S; P.

Angerer, C. von Schacky, "n-3 Polyunsaturated fatty acids and the cardiovascular system", Curr. Opin.

Lipidol, 2000, c. 11, no. 1, ss. 57-63.

135. <http://news.bbc.co.uk/1/hi/health/3837329.stm>; BBC News, "'Fish' test for heart attack risk", 26 Haziran 2004

136. <http://news.bbc.co.uk/1/hi/health/3835657.stm>; BBC News, "Mother's fish diet boost to baby", 24

Haziran 2004

137

. ht

[tp://www.umm.edu/altmed/ConsSupplements/Omega3FattyAcidscs.html?](http://www.umm.edu/altmed/ConsSupplements/Omega3FattyAcidscs.html?cfA3F3B2C5=bmVuNjE4Mzpnbn29kewVhc191bwVhX21udGvybmV00k9S3ovv14611fxb71Iaai4=)

[cfA3F3B2C5=bmVuNjE4Mzpnbn29kewVhc191bwVhX21udGvybmV00k9S3ovv14611fxb71Iaai4=](http://www.umm.edu/altmed/ConsSupplements/Omega3FattyAcidscs.html?cfA3F3B2C5=bmVuNjE4Mzpnbn29kewVhc191bwVhX21udGvybmV00k9S3ovv14611fxb71Iaai4=)
)

138. Archives of General Psychiatry, Ekim 2002, c. 59, ss. 913-919.

139. <http://www.omega-3info.com/arthritis.htm>

140. Scientific Encyclopedia, s. 207.

141. European Journal of Clinical Nutrition, Nisan 2002, c. 56, ss. 114-120.

142. Archives of Internal Medicine, 1998, c. 158, ss. 1181-1187.

143. A. Keys, A. Menotti, M.J. Karvonen, et al., "The diet and 15-year death rate in the Seven Countries Study", Am. J. Epidemiol, 1986, c. 124, ss. 903-915; W.C. Willett, "Diet and coronary heart disease", Monographs in Epidemiology and Biostatistics, 1990, c. 15, ss. 341-379; World Health Organization: Diet, nutrition, and the prevention of chronic diseases, Report of a WHO Study Group, WHO Technical Report Series, Geneva, 1990, c. 797.

144. [http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?cmd=Retrieve&db=PubMed&list_uids=12442909&dopt=Abstract)

[cmd=Retrieve&db=PubMed&list_uids=12442909&dopt=Abstract](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?cmd=Retrieve&db=PubMed&list_uids=12442909&dopt=Abstract)

145. Journal of the American Heart Association, Eylul 1999.

223

146. Archives of Internal Medicine, 1998, c. 158, ss. 41-45.

- Чудо Корана. Харун Яхья filosofff.org
147. American Journal of Clinical Nutrition, 1999, c. 70, ss. 1077-1082.
 148. American Journal of Clinical Nutrition, 1999, c. 70, ss. 1077-1082.
 149. Diane H. Morris, PhD., RD., A Health and Nutrition Primer, "Importance of Omega-3 Fatty Acids for Adults and Infants", ss. 28-34)
 150. http://www.mercola.com/2000/oct/22/infant_formula.htm)
 151. Muammer Kayahan, "Saglık Yasam ve Zeytinyag?", Bilim Teknik Dergisi, Nisan 1995, s. 48.
 152. Muammer Kayahan, "Saglık Yasam ve Zeytinyag?", Bilim Teknik Dergisi, Nisan 1995, s. 48.
 153. Hurriyet, 14 Mayıs 1997, Aysegül Kartal, Zeytinyag? Kongresi.
 154. Prof. Dr. Fehmi Tuncel, Bilim Teknik Dergisi, Ocak 1993.
 155. Barbara A. Brehm, Your Health and Fitness, Fitness Management Magazine, 1990.
 156. Kathleen Mullen, Some Benefits of Exercise, Medical Times, C.Brown Publishers, 1986.
 157. Edward O. Wilson, Sociobiology: The New Synthesis, The Belknap Press of Harvard University Press, İngiltere, 1975, s. 123.
 158. Russell Freedman, How Animals Defend Their Young, E. P. Dutton, New York, 1978, s. 69.
 159. Russell Freedman, How Animals Defend Their Young, E. P. Dutton, New York, 1978, ss. 66-67.
 160. http://www.biomimicry.org/reviews_text.html
 161. <http://www.bfi.org/Trintab/spring01/biomimicry.htm>
 162. http://www.biomimicry.org/reviews_text.html; Michelle Nijhuis, High Country News, 6 Temmuz 1998, c. 30, no.13.
 163. Bilim ve Teknik Dergisi, Augustos 1994, s. 43.
 164. http://www.nature.com/cgi-taf/DynaPage.taf?file=/nature/journal/v409/n6818/full/409413a0_fs.html&_UserReference=C0A804EF46B465AFF2C953AE40623B641423
 165. <http://www.natlogic.com/resorces/nbl/v06/n22.html>
 166. http://www.biomimicry.org/reviews_text.html
 167. http://www.biomimicry.org/reviews_text.html
 168. <http://www.rdg.ac.uk/AcaDepts/cb/96vincent.html>
 169. http://www.the-scientist.com/yr1991/july/research_910708.html
 170. New York Times, 11 Aralık 2001.
 171. <http://73.1911encyclopedia.org/E/EC/ECONOMICS.htm>
 172. <http://www.fao.org/NEWS/GLOBAL/LOCUSTS/LOCFAQ.htm#q5>
 173. National Geographic, c. 165, no. 6, s. 777.
 174. Bert Holldobler-Edward O.Wilson, The Ants, Harvard University Press, 1990, s. 227.
 175. Bert Holldobler-Edward O.Wilson, The Ants, Harvard University Press, 1990, p. 244.

176. Dr. Mazhar U. Kazi, 130 Evident Miracles in the Qur'an, Crescent Publishing House, New York, ABD, 1998, s. 108.
177. Dr. Mazhar U. Kazi, 130 Evident Miracles in the Qur'an, Crescent Publishing House, New York, ABD, 1998, s. 108.
178. <http://www.geocities.com/abusedelders/page9.html>
179. <http://www.biomedcentral.com/1364-8535/5/81/abstract>
180. <http://www.bodyandfitness.com/Beauty/Anti-Aging/melatonin1.htm>
181. <http://www.stenlake.com.au/ShowDocument.asp?DocumentId=53>
182. http://wildcat.arizona.edu//papers/90/22/05_1_m.html
- 224
183. <http://fitness.howstuffworks.com/sleep.htm?printable=1>
184. <http://aggie-horticulture.tamu.edu/greenhouse/ornamentals/light.html>
185. <http://beta.physicsweb.org/article/news/5/1/10>
186. <http://www.rwjhamilton.org/Atoz/Encyclopedia/article/000133.asp>; Medical Encyclopedia, Robert Wood Johnson University Hospital Hamilton
187. <http://en.wikipedia.org/wiki/Heraclius>
188. Warren Treadgold, A History of the Byzantine State and Society, Stanford University Press, 1997, ss.
- 287-299.
189. <http://fstav.freesevers.com/emperors/heraclius.html>
190. Warren Treadgold, A History of the Byzantine State and Society, Stanford University Press, 1997, ss.
- 287-299.
191. <http://web.genie.it/utenti/i/inanna/livello2-i/mediterraneo-1-i.htm>;
http://impearls.blogspot.com/2003_12_07_impearls_archive.html;
<http://en.wikipedia.org/wiki/Heraclius>
192. <http://www.beconvinced.com/science/QURANLOWEST.htm>; <http://www.tasabeeh.com/english/html/p>
[rint.php?sid=71](http://www.tasabeeh.com/english/html/p)
193. World Book Encyclopedia, 2003, George Washington Universities'nden Siyasi Bilimler ve Uluslararası İlişkiler Profesörü Bernard Reich'in katkılarıyla.
194. <http://www.angelfire.com/az/miracles/Archaeology.html>
195. Imam Taberi, Taberi Tefsiri, c. 5, Umit Yayınları, İstanbul, s. 2276.
196. Anil Ananthaswamy, "Teleporting larger objects becomes real possibility", New Scientist, 6 Subat 2002.
197. Dr. David Whitehouse, BBC News Online, 17 Haziran 2002.
198. "Atom Experiment Brings Teleportation a Step Closer", Reuters, 26 Eylül 2001; http://www.space.com/business/technology/technology/quantum_teleportation_010926.html

- Чудо Корана. Харун Яхья filosoff.org
199. James Schultz, Space News, Teleporting the Quantum Way, 12 Ekim 2000.
200. Elise Hancock, "A Primer on Smell", Johns Hopkins Magazine, Eylül 1996.
201. Mia Schmiedeskamp, "Plenty to Sniff At", Scientific American, Mart 2001;
<http://www.sciam.com/2001/0301issue/0301techbus1.html>.
202. http://science.nasa.gov/headlines/y2004/06oct_enose.htm?list1037616; "Electronic Nose", 6 Ekim 2004.)
203. <http://web.worldbank.org/WBSITE/EXTERNAL/NEWS/0,,contentMDK:20114416~menuPK:34457~pagePK:34370~piPK:34424~theSitePK:4607,00.html/http://web.worldbank.org/WBSITE/EXTERNAL/NEWS/0,,contentMDK:20044610~menuPK:34459~pagePK:64003015~piPK:64003012~theSitePK:4607,00.html>
204. <http://www.infoforhealth.org/pr/m14edsum.shtml>
205. <http://www.cnie.org/pop/pai/water-14.html>
206. <http://www.iah.org/articles/mar2000/art002.htm>
207. <http://ap.world.water-forum3.com/themewwf/en/themeShow.do?id=36>
208. <http://pasture.ecn.purdue.edu/~agenhtml/agen521/epadir/grndwtr/importance.html>
209. http://armyant.ee.vt.edu/paper/robo_mag.html
210. <http://www.cs.technion.ac.il/~wagner/>
211. <http://www.physicalgeography.net/fundamentals/6a.html>
- 225
212. Walter Wreszinski, Aegyptische Inschriften aus dem K.K. Hof Museum in Wien, 1906, J. C. Hinrichs'sche Buchhandlung.
213. Hermann Ranke, Die Agyptischen Personennamen, Verzeichnis der Namen, Verlag von J. J. Augustin in Gluckstadt, Band I, 1935, Band II, 1952.
214. British Museum, 6 no'lu M?s?r papirusu.
215. Galina Stolyarova, 20 Ocak 2004, "City Scientists Say Red-Sea Miracle Can Be Explained", The St. Petersburg Times, www.sptimes.ru/archive/times/936/top/t_11445.htm; Galina Stolyarova, 21 Ocak 2004, "Mathematicians Dissect a Miracle", The Moscow Times, <http://www.themoscowtimes.com/stories/2004/01/21/003.html>
216. Galina Stolyarova, 20 Ocak 2004, "City Scientists Say Red-Sea Miracle Can Be Explained", The St. Petersburg Times, www.sptimes.ru/archive/times/936/top/t_11445.htm; Galina Stolyarova, 21 Ocak 2004,

- Чудо Корана. Харун Яхья filosoff.org
 "Mathematicians Dissect a Miracle", The Moscow Times,
<http://www.themoscowtimes.com/stories/2004/01/21/003.html>
217. <http://www.ohr.org.il/special/pesach/ipuwer.htm>
218. <http://www.mystae.com/restricted/streams/thera/plagues.html>;
 Admonitions of Ipuwer 2:5-6.
219. <http://www.mystae.com/restricted/streams/thera/plagues.html>;
 Admonitions of Ipuwer 2:10.
220. <http://www.students.itu.edu.tr/~kusak/ipuwer.htm>; Admonitions of
 Ipuwer 5:12.
221. <http://www.students.itu.edu.tr/~kusak/ipuwer.htm>; Admonitions of
 Ipuwer 10:3-6.
222. <http://www.students.itu.edu.tr/~kusak/ipuwer.htm>; Admonitions of
 Ipuwer 6:3.
223. <http://www.ohr.org.il/special/pesach/ipuwer.htm>
224. <http://www.mystae.com/restricted/streams/thera/plagues.html>;
 Admonitions of Ipuwer.
225. <http://www.students.itu.edu.tr/~kusak/ipuwer.htm>; Admonitions of
 Ipuwer 2:10.
226. <http://www.geocities.com/regkeith/linkipuwer.htm>; Admonitions of
 Ipuwer 2:11.
227. <http://www.geocities.com/regkeith/linkipuwer.htm>; Admonitions of
 Ipuwer 7:4.
228. <http://www.islamic-awareness.org/Quran/Contrad/External/josephdetail.html>;
<http://www.islaam.com/Article.asp?id=40>.
229. Fred Warshofsky, "Ur of the Chaldees", Readers Digest, Aralık 1977.
230. Max Mallowan, Noah's Flood Reconsidered, Iraq, c. XXVI-2, 1964, s. 70.
231. Werner Keller, Und die Bibel hat doch recht (The Bible as History; a Confirmation of the Book of Books), William Morrow, New York, 1956, s. 40.
232. "Kis", Ana Britannica, c. 13, s. 361.
233. "Suruppah", Ana Britannica, c. 20, s. 311.
234. Max Mallowan, Early Dynastic Period in Mesopotamia, Cambridge Ancient History 1-2, Cambridge, 1971, s. 238.
235. Joseph Campbell, Dogu Mitolojisi, Ankara, 1993, s. 129.
236. Bilim ve Utopya, Temmuz 1996, s. 176.
237. Werner Keller, Und die Bibel hat doch recht (The Bible as History; a Conformation of the Book of Books), William Morrow, New York, 1956.
238. "Le Monde de la Bible", Archeologie et Histoire, Temmuz-Agustos 1993.
239. G. Ernest Wright, "Bringing Old Testament Times to Life", National Geographic, c. 112, Aralık 1957, s. 883.
240. Mevdudi, Tefhimul Kuran, c. 4, İnsan Yayınları, İstanbul, s. 517.

241. Werner Keller, Und die Bibel hat doch recht (The Bible as History; a Conformation of the Book of Books), William Morrow, New York, 1956, s. 230.
242. Ismail Yak?t, Turk-Islam Kulturunde Ebcad Hesab? ve Tarih Dusurme, s. 36.
243. Ismail Yak?t, Turk-Islam Kulturunde Ebcad Hesab? ve Tarih Dusurme, s. 56.
244. Sahih-i Buhari ve Tercemesi, c. 8, no. 88.
245. <http://www.iol.ie/~plugin/stonecal.htm>
246. <http://antwrp.gsfc.nasa.gov/apod/halley.html>
247. [F. F. Arbuthnot, The Construction of the Bible and the Koran, London, 1985, s. 5.];
<http://www.islamweb.net/english/quran/miracalious/miracalious1.htm>
248. Dr. Adel M. A. Abbas, Anne P. Fretwell, Science Miracles, No Sticks or Snakes, Amana Publications, Beltsville, Maryland, ABD, 2000, s. 13.
249. [H. A. R. Gibb, Islam-A Historical Survey, 1980, Oxford University Press, s. 28.]; <http://www.islamic-awareness.org/Quran/Miracle/ijaz.html>
250. [H. A. R. Gibb, Arabic Literature-An Introduction, 1963, Oxford at Clarendon Press, s. 36.];
<http://www.islamic-awareness.org/Quran/Miracle/ijaz.html>
251. [H. A. R. Gibb, Arabic Literature-An Introduction, 1963, Oxford at Clarendon Press, s. 36.];
<http://www.islamic-awareness.org/Quran/Miracle/ijaz.html>
252. [Paul Casanova, "L'Enseignement de l'Arabe au College de France", Lecon d'overture, 26th April 1909];
<http://www.islamweb.net/english/quran/miracalious/miracalious1.htm>
253. [Harry Gaylord Dorman, Towards Understanding Islam, New York, 1948, s. 3.];
<http://www.islamweb.net/english/quran/miracalious/miracalious1.htm>
254. [Edward Montet, Traduction Francaise du Coran, Introduction, Paris, 1929, s. 53.];
<http://www.islamweb.net/english/quran/miracalious/miracalious1.htm>
255. [John Naish, M. A. (Oxon), D. D., The wisdom of the Qur'an, Oxford, 1937, onsoz s. 8.];
<http://www.islamweb.net/english/quran/miracalious/miracalious1.htm>
256. [George Sale, The Koran: The Preliminary Discourse, London & New York, 1891, ss. 47-48.];
<http://www.islamweb.net/english/quran/miracalious/miracalious1.htm>
257. Aziz R. Bosworth Smith, Mohammed and Mohammadanism adl? kitab?ndan;
<http://www.ndirect.co.uk/~n.today/disc160.htm>
258. [Alfred Guillaume, Islam, 1990 (Reprinted), Penguin Books, ss. 73-74.]; <http://www.islamic-awareness.org/Quran/Miracle/ijaz.html>
259. [Laura Veccia Vaglieri, Apologie de l'Islamisme, ss. 57-59];
<http://www.islamweb.net/english/quran/miracalious/ARCHIVE.htm>
260. [John William Draper, A History of the Intellectual Development of Europe, c. I, London, 1875, ss. 343-344.]; <http://www.islamweb.net/english/quran/miracalious/ARCHIVE.htm>
261. [Rev. J. M. Rodwell, M. A., The Koran, London, 1918, s. 15.];

<http://www.islamweb.net/english/quran/miracalous/miracalous2.htm>

262. [Dr. Steingass, quoted in T. P. Hughes' Dictionary of Islam, s. 528.];

http://www.quran.org.uk/ieb_quran-feedback.htm

263. [Arthur J. Arberry, The Koran Interpreted, Oxford University Press, London, 1964, s. x.]; http://www.quran.org.uk/ieb_quran-feedback.htm

227

264. [Maurice Bucaille, The Qur'an and Modern Science, 1981, s. 18.];

http://www.quran.org.uk/ieb_quran-feedback.htm

265. T. W. Arnold, The Preaching of Islam, London, 1913, ss. 413-414; [Edward Montet, Paris, 1890]

266. [Reverend Bosworth Smith in Muhammad and Muhammadanism, London, 1874.];

<http://users.erols.com/zenithco/quote1.html>

267. [James Michener in Islam: The Misunderstood Religion, Reader's Digest, May 1955, ss. 68-70.]; <http://users.erols.com/zenithco/quote1.html>

268. [Lectures on "The Ideals of Islam", Speeches and Writings of Sarojini Naidu, Madras, 1918, s. 167.]; <http://www.mostmerciful.com/published-quotes.htm>

269. [Hartwig Hirschfeld, Ph. D., M. R. AS., New Researches into the Composition and Exegesis of the Qur'an, London 1902, s. 9.]; <http://www.islamweb.net/english/quran/miracalous/miracalous2.htm> 270. [G. Margoliouth, Introduction to J. M. Rodwell's, The Koran, Everyman's Library, New York, 1977, s. vii.]; http://www.quran.org.uk/ieb_quran-feedback.htm

271. [Goethe, quoted in T. P. Hughes' Dictionary of Islam, s. 526]; http://www.quran.org.uk/ieb_quran-feedback.htm

272. <http://www.islam-guide.com/ch1-1-h.htm>

273. <http://www.islam-guide.com/ch1-1-h.htm>

274. <http://www.islam-guide.com/ch1-1-h.htm>

275. <http://www.islam-guide.com/ch1-1-h.htm>

276. <http://www.islamic-awareness.org/Quran/Science/scientists.html>

277. <http://www.islamic-awareness.org/Quran/Science/scientists.html>

278. <http://www.islamic-awareness.org/Quran/Science/scientists.html>

279. <http://www.islamic-awareness.org/Quran/Science/scientists.html>

280. <http://www.islamic-awareness.org/Quran/Science/scientists.html>

281. <http://www.islamic-awareness.org/Quran/Science/scientists.html>

282. <http://www.islamic-awareness.org/Quran/Science/scientists.html>

283. <http://www.islamic-awareness.org/Quran/Science/scientists.html>

284. <http://islamweb.net/english/new/week15/>

(10)%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20THE%20LEADERS%20OF%20MODERN%20.htm

285. <http://islamweb.net/english/new/week15/>

(10)%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20THE%20LEADERS%20OF%20MODERN
%20.htm

286. <http://islamweb.net/english/new/week15/>

(10)%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20THE%20LEADERS%20OF%20MODERN
%20.htm

287. <http://islamweb.net/english/new/week15/>

(10)%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20THE%20LEADERS%20OF%20MODERN
%20.htm

288.

http://www.al-sunnah.com/call_to_islam/articles/what_they_say_about_islaam.html

289.

http://www.al-sunnah.com/call_to_islam/articles/what_they_say_about_islaam.html

290.

http://www.al-sunnah.com/call_to_islam/articles/what_they_say_about_islaam.html

228

291.

http://www.al-sunnah.com/call_to_islam/articles/what_they_say_about_islaam.html

292.

http://www.al-sunnah.com/call_to_islam/articles/what_they_say_about_islaam.html

293. John Esposito; ABD Today, 27 Kasım 2001

294.

www.wponline.org/vil/Articles/politics/quotations_on_islamic_civilization.htm
; [Christian Chérif, Bonaparte et Islam, Pedone Ed., Paris, France, 1914, ss. 105, 125.]169)

295. BBC News, 29 Mart 2000.

296. "Blair Kuran'a Merak Salmıs", Milliyet, 11 Eylül 2001.

297. Prime Minister Tony Blair's Interview with Al-Jazeera, 9 Ekim 2001.

298. "Travels with Tony", Time, 12 Kasım 2001, s. 158, no. 20.

299. <http://www.amaana.org/ISWEB/ramadan.htm>

300. http://www.ama-nj.org/bush_meeting.html

301. <http://usinfo.state.gov/usa/islam/s091701b.htm>

302. Sidney Fox, Klaus Dose, Molecular Evolution and The Origin of Life, Marcel Dekker, New York, 1977, s. 2.

303. Alexander I. Oparin, Origin of Life, Dover Publications, New York, 1953, s. 196.

304. "New Evidence on Evolution of Early Atmosphere and Life", Bulletin of the American Meteorological Society, s. 63, Kasım 1982, ss. 1328-1330.

305. Stanley Miller, Molecular Evolution of Life: Current Status of the Prebiotic Synthesis of Small Molecules, 1986, s. 7.
306. Jeffrey Bada, Earth, Subat 1998, s. 40.
307. Leslie E. Orgel, "The Origin of Life on Earth", Scientific American, c. 271, Ekim 1994, s. 78.
308. Charles Darwin, The Origin of Species: A Facsimile of the First Edition, Harvard University Press, 1964, s. 189.
309. Charles Darwin, The Origin of Species: A Facsimile of the First Edition, Harvard University Press, 1964, s. 184.
310. B. G. Ranganathan, Origins?, The Banner Of Truth Trust, Pennsylvania, 1988.
311. Charles Darwin, The Origin of Species: A Facsimile of the First Edition, Harvard University Press, 1964, s. 179.
312. Derek A. Ager, "The Nature of the Fossil Record", Proceedings of the British Geological Association, c. 87, 1976, s. 133.
313. Douglas J. Futuyma, Science on Trial, Pantheon Books, New York, 1983, s. 197.
314. Solly Zuckerman, Beyond The Ivory Tower, Toplinger Publications, New York, 1970, ss. 75-94; Charles E. Oxnard, "The Place of Australopithecines in Human Evolution: Grounds for Doubt", Nature, c. 258, s. 389.
315. J. Rennie, "Darwin's Current Bulldog: Ernst Mayr", Scientific American, Aralık 1992.
316. Alan Walker, Science, c. 207, 1980, s. 1103; A. J. Kelso, Physical Anthropology, 1. baskı, J. B. Lipincott Co., New York, 1970, s. 221; M. D. Leakey, Olduvai Gorge, c. 3, Cambridge University Press, Cambridge, 1971, s. 272.
317. Time, Kasım 1996.
318. S. J. Gould, Natural History, c. 85, 1976, s. 30.
319. Solly Zuckerman, Beyond The Ivory Tower, Toplinger Publications, New York, 1970, s. 19.

229

320. Richard Lewontin, "The Demon-Haunted World", The New York Review of Books, 9 Ocak 1997, s. 28.
321. Malcolm Muggeridge, The End of Christendom, Grand Rapids: Eerdmans, 1980, s. 43.

14 веков тому назад Всевышний Господь ниспослал человечеству Коран – Писание, указывающее путь Истины. Господний призыв к познанию мира изменил весь ход развития истории человечества. Наука, культура, философия и искусство

пережили невиданный доселе в истории всплеск развития, фундамент европейской

цивилизации закладывался на достижениях Исламского мира.

Неповторимый художественный стиль и язык Корана и заключенная в нем

Высшая мудрость, глубокие морально-нравственные заповеди, описание будущих событий, отсутствие и толики несоответствий в колоссальном тексте Писания, – все

это являет собой неопровержимое свидетельство того, что эта Книга поистине есть

Слово Всевышнего Господа.

Коран несет людям знания во всех областях науки, астрономии и физике, медицине, химии, биологии, истории, от сотворения Вселенной до сотворения человека, строения атмосферы до гармонии всех законов физики.

Множество феноменальных фактов о сути мироздания, ниспосланных в Коране, стали нашему познанию лишь в недавнем прошлом благодаря прогрессу науки в XX-

XXI вв. и продолжают раскрываться по сей день.

И чем глубже наука изучает строение жизни, тем поразительнее раскрывается перед нами Высшая мудрость Корана, Божественный замысел строения каждой детали и закона Вселенной, совершенный смысл дарованной нам жизни .

Спасибо, что скачали книгу в бесплатной электронной библиотеке

<http://filosoff.org/> Приятного чтения!

<http://buckshee.petimer.ru/> Форум Бакши buckshee. Спорт, авто, финансы, недвижимость. Здоровый образ жизни.

<http://petimer.ru/> Интернет магазин, сайт Интернет магазин одежды Интернет магазин обуви Интернет магазин

<http://worksites.ru/> Разработка интернет магазинов. Создание корпоративных сайтов. Интеграция, Хостинг.

<http://dostoevskiyfyodor.ru/> Приятного чтения!