



Харун Яхья
(Аднан Октар)

БОБРЫ

**которые строят
искусные плотины**



Наш герой, мальчик Тимур, очень любознательный, хорошо учится в школе и занимается спортом, мама не нарадуется на него, он ведь и книги очень любит читать и в школе учителя его хвалят. А еще Тимур очень любит наблюдать за жизнью животных.

И в этой книге он расскажет вам, какое приключение с ним однажды произошло на лесной реке, и познакомит вас с героями этих встреч.

Вы познакомитесь с удивительно трудолюбивыми и симпатичными зверьками - бобрами. Бобры живут вместе, одной дружной семьей. Их хижины всегда стоят на берегу озера, которое они устраивают собственным трудом.

Эти маленькие зверьки делают то, что большинство людей не смогло бы сделать без специального инженерного образования. Бобры чрезвычайно сообразительны и умны. Но как эти маленькие зверьки планируют свое жилище со специальными подводными входами и вентиляционными отдушинами? Откуда они знают, что плотины следует строить такой же формы, как самые современные гидроэлектростанции? Все это и еще много интересного о бобрах вы узнаете в этой книге.

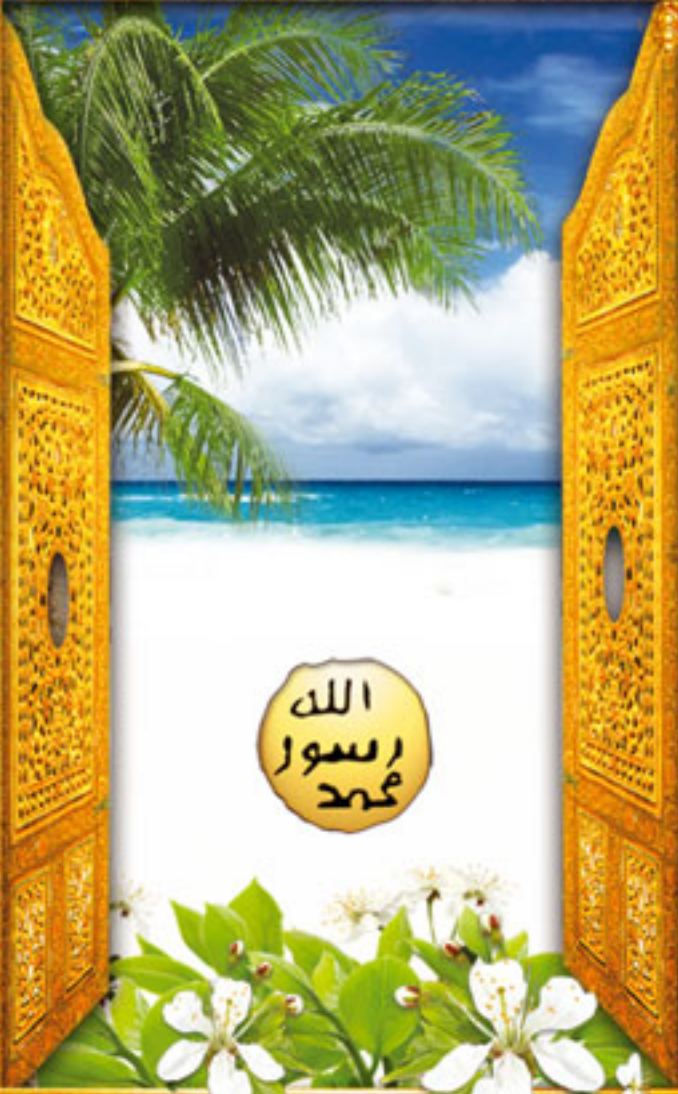


ОБ АВТОРЕ: Аднан Окта, пишущий под псевдонимом Харун Яхья, родился в 1956 году в г.Анкара (Турция). Публикацию своих книг по религиозной, научной и политической проблематике начал с конца 80-х годов. Основной темой исследований Харуна Яхьи стал вопрос о несостоятельности теории эволюции Дарвина, фальсификациях эволюционистов и изучение тайной подоплеки теории эволюции, ее идеологических связей с кровавыми диктаторскими режимами.

Единственная цель книг Аднана Окта – дойти до сердец и умов всех людей: далеких от веры, разных вероисповеданий, разных возрастов и национальностей, показать всем неоспоримые факты, доказывающие существование Всевышнего Создателя, поставив себе целью сокрушить все до единого богопротивные, кощунственные доктрины и идеологии, порицаемые Господом.

Более 300 книг и фильмов автора переведены на 75 языков мира.

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



اللَّهُ
رَسُولُهُ
مُحَمَّدٌ

В книге использован перевод смыслов Священного Корана
Иман Валерии Пороховой

Харун Яхья, БОБРЫ, которые строят искусные плотины
Пер.с турецкого / Харун Яхья.- М.: Издательский Дом «Культура
Пабблишинг», 2013.- 52 стр.

Перевод с турецкого: Измайлова Л.Ш.
Редакторы: Измайлова Ю.М.
Корректоры: Соловьева Е.С.

Издательский Дом «Харун Яхья»
Москва, Белозерская 17В,
Приобретение книг: Выползов пер, 7, Соборная мечеть
Тел: (495) 968 00 16
E-mail: info@harunyahya.ru
www.harunyahya.ru

GLOBAL PUBLISHING
Kayışdağı Mah. Değirmen Sok. No: 3
Ataşehir / Istanbul / Turkey
Тел: +90 216 6600059
www.globalkitap.com

ISBN 975-6579-61-7 © Харун Яхья, Global Publishing, 2001
© Издательский Дом «Харун Яхья», 2009, 2013



БОБРЫ

которые строят
искусственные плотины

Харун Яхья
(Аднан Октаг)



Об авторе и его книгах

Автор, известный под псевдонимом Харун Яхья, родился в 1956 году в Анкаре (Турция). Окончил факультет изящных искусств Университета Мимара Синана, а затем факультет философии Стамбульского Университета. По окончании университета с начала 1980-х годов начал заниматься исследовательской деятельностью и на сегодняшний день опубликовал более 300 книг, общей численностью 55.000 страниц, в книгах автора собрано почти 40.000 иллюстраций. Книги Харуна Яхьи переведенные на 75 языка мира, он автор большого числа статей по религиозной, политической и научной проблематике. Основной темой исследований Харуна Яхьи стал вопрос о несостоятельности теории эволюции Дарвина, фальсификациях псевдоученых-эволюционистов и изучение тайной подоплеку теории эволюции, ее идеологических связей с кровавыми диктаторскими режимами.

Всесторонне изучив всю информацию по идеологии материализма, Аднан Октап написал целый ряд книг о скрытых течениях и угрозах дарвинизма, разрушительном влиянии пропаганды теории эволюции на национальные и духовные ценности государств и всего мира, о бедах, принесенных в мир учением Дарвина, составившего «научную базу» для возникновения сепаратистских идеологий, а также о полном 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 ересью».

На титульном листе каждой книги автора особым тиснением нанесена печать пророка Мухаммада (с.а.с.), что связано с содержанием и целью книг. Эта печать - напоминание о том, что Священный Коран был последней Книгой и последним Откровением Всевышнего Творца, а Пророк Мухаммад - печатью пророков (последним из пророков), ниспосланных человечеству. Во всех своих работах автор избрал путеводной нитью откровения Корана и сунну Пророка Мухаммада (с.а.с.), 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, знание о совершенстве и величайшей гармонии вероучения, ниспосланного людям в Коране. Поведать всем людям о беспредельной мудрости Всевышнего Господа - 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: в Индии, США, Великобритании, Индонезии, Польше, Боснии, России, Испании и Бразилии, Малайзии и Китае. Книги автора переведены на 38 языков мира, среди них азербайджанский, албанский, английский, арабский, бенгали и болгарский, венгерский, датский, дхивелхи, индонезийский, испанский, итальянский, казахский, китайский, суахили, малайский, немецкий, польский, португальский, русский, сербский, уйгурский, урду, фламандский, 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 придти к истинной вере, глубоко осознать заповеди вероучения Ислама. Каждый, кто читает их, видит мудрый и краткий, 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 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 богоугодным делом, ибо они открывают людям глаза на очевидные истины, над которыми мы, подчас, не считаем должным задумываться, помогают людям придти к истинной вере во Всевышнего.

Следует ясно осознавать, что все страдания и смута, царящие на Земле, притеснения истинно верующих проистекают из идейного господства безверия и отсутствия боязни перед Богом. 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, несая людям мир и любовь, сделать все, что в их 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 Аллаха, 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.

Наш герой – мальчик Тимур. Он очень любознательный, хорошо учится в школе и занимается спортом, мама не нарадуется на него, он ведь и книги очень любит читать и в школе учителя его хвалят, потому что он больше всех знает и на уроках все время задает вопросы.

Но есть у него еще одно любимое занятие и как только он оказывается где-нибудь на природе, он с удовольствием погружается в свое любимое занятие. Дело в том, что Тимур очень любит наблюдать за жизнью животных. Ведь он много читает и все, что он читает, потом хочет увидеть в жизни. Да, еще сообщим, что Тимур знает очень много не только про тех животных, которых мы видим каждый день. Его интересует буквально все о животных. И когда на картинке он видит какое-нибудь редкое животное, то сразу же вспоминает, как оно называется, где живет и чем питается.

Бывает, что даже взрослые не знают, что это за животное, а Тимур тотчас начинает рассказывать про него, как оно называется и где живет. Поэтому и ребята в школе очень любят Тимура, ведь он так много читает и все время рассказывает им что-то интересное про животных. Ребятам в классе очень нравится с ним дружить. По дороге в школу и на переменах все время вокруг него крутятся ребята и они живо обсуждают, кто что узнал нового про животных.

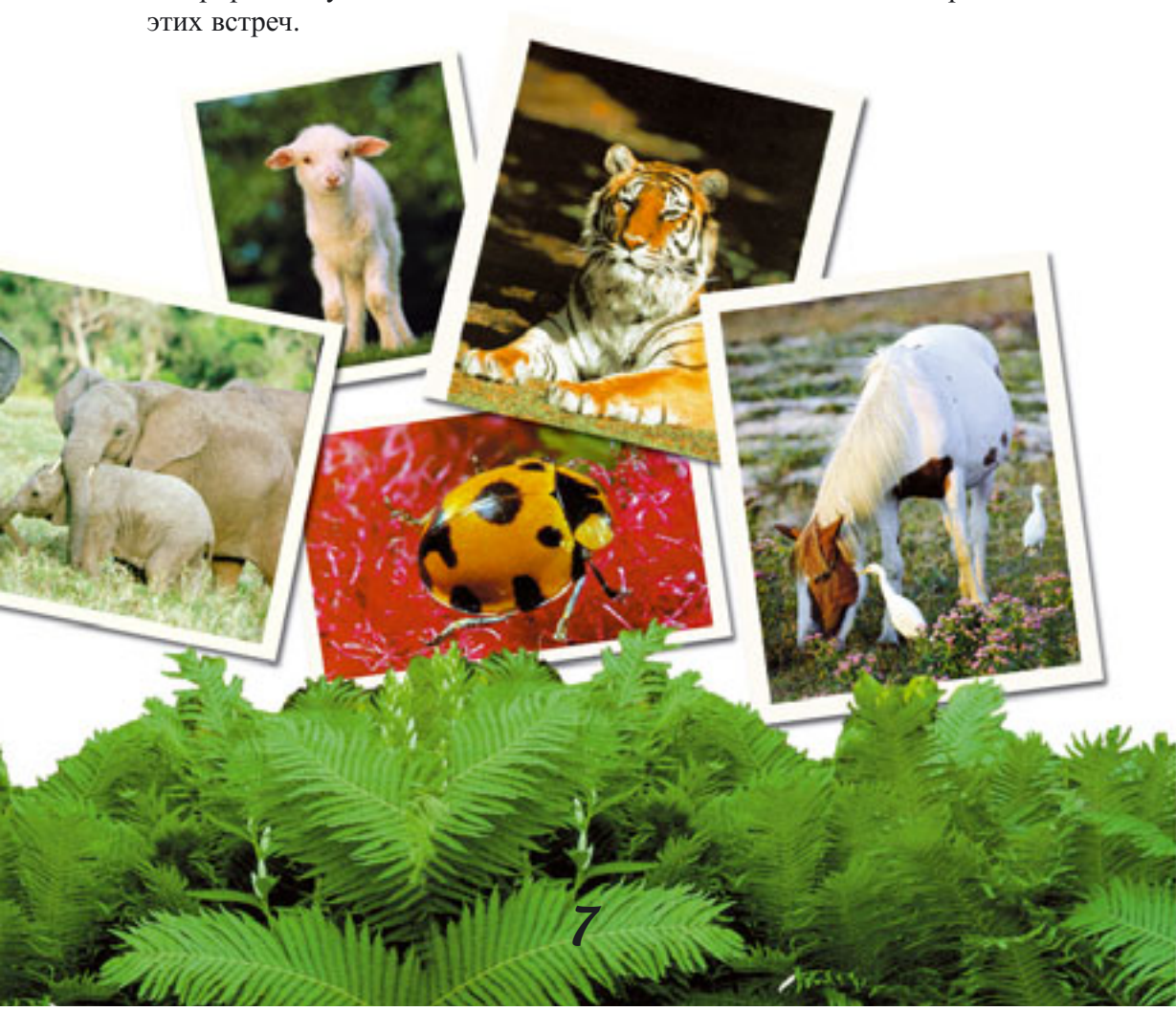


Мама с папой знают, как Тимур любит природу и стараются каждые выходные обязательно куда-нибудь поехать с ним, в лес или на речку, или в какой-нибудь парк.

Особенно весной и летом они практически все выходные проводят на природе, все время путешествуя в разные места за городом. У них уже даже целая команда сложилась, Тимур и еще несколько мальчиков и девочек из их района вместе с мамами и папами едут на природу и ставят там палатки, и так живут на природе, всякий раз выбирая красивые места.

Тимур обожает эти поездки, потому что там и взрослых можно послушать вечером у костра, а ведь они обязательно расскажут что-то интересное о природе, да еще и увидеть можно столько нового. Каждый раз едешь на выходные и не знаешь, какой сюрприз тебя там ждет, какой зверек еще тебе повстречается и с кем еще познакомишься из зверят.

Ну, а теперь давайте Тимур сам расскажет вам, какие приключения на природе ему больше всего запомнились и познакомимся с героями этих встреч.





Первый майский день на природе

Первый день в палаточном лагере прошел в хлопотах, Тимур помог папе поставить палатку, мама и мамы других ребят готовили на костре еду, после того, как палатки поставили и разместили вещи, все собрались у костра и так вкусно покушали, как никогда не бывает вкусно в городе. Наверно, так вкусно было потому, что воздух был свежий и еще потому, что Тимур здорово поработал и немного подустал, помогая папе. Так незаметно пролетел день, стало темнеть, да и Тимура уже порядком разморило на свежем воздухе, так что он решил лечь спать, чтобы утром встать пораньше и пойти знакомиться с лесом.

Утром Тимур проснулся очень рано и тотчас же принялся будить папу, чтобы с ним вместе пойти в лес, они быстренько позавтракали и отправились в увлекательное путешествие.

Все вокруг было невероятно красиво, зелень деревьев была еще такой свежей, как бывает только раз в году, в начале мая, нежно-зеленая, сочная и удивительно пахнущая. А еще воздух был полон ароматами лесных цветов, таких пестрых и красивых, что даже не знаешь, какой из них был красивее. Нарастающий шум воды указывал, что река уже где-то рядом и вот из-за деревьев показалась белоснежная река, она была как маленький водопад, потому что вода в ней текла очень быстро и с таким шумом, что Тимур с трудом слышал, что ему говорил папа, стоя на берегу.

Шум реки и пение птиц очень взволновали Тимура, он был на седьмом небе от радости. Когда же они вышли к реке Тимур и папа некоторое время стояли, онемев от красоты, и только немного насладившись изумрудным лесом и белоснежной бурной рекой, они принялись бродить вдоль берега и исследовать местность. Тимур не терпелось увидеть, кто же обитает в этих местах. Так они прогуляли почти до обеда и, проголодавшись, решили вернуться в лагерь, чтобы вечером или завтра еще раз непременно прийти сюда уже вместе с мамой, братом и сестрой.

В лагере Тимур долго восторженно рассказывал маме, сестренке и дяде про водопад, который они с папой открыли. Вдохновленные рассказом Тимура они тоже решили утром отправиться вместе с ними еще раз на водопад. Оказывается и они слышали шум воды в лесу и хотели увидеть,



откуда же исходит этот мощный звук.

Утром целая компания направилась к реке. Во главе, конечно же, шел Тимур, ему нетерпелось показать свое вчерашнее открытие. Тимур побежал вместе с сестренкой, а папа вел к водопаду маму и дядю. Тимур с сестренкой прибежали к водопаду раньше всех и стали любоваться красивым видом. Вдруг сестренка обратила внимание, что прямо около реки стоят два аккуратно обгрызанных пенька от деревьев. Но ведь Тимур помнил, что еще вчера здесь стояли два дерева. Тимур и сестренка стали с интересом смотреть вокруг, кто же это мог так аккуратно погрызть деревья и куда делись сами деревья:

И тут сестренка закричала: “Смотри, смотри, Тимур, вон они, плавают в реке, это же те два дерева, которые наверно упали отсюда в воду.”

Тимур был очень удивлен. Кому это понадобилось ронять такие деревья в воду и кто же это такой силач, что смог разгрызть такие толстые стволы и бросить деревья в воду. Он неудомевал, ведь вокруг никого не было, не могли же деревья сами туда упасть. Но так и не нашел ответа на свой вопрос, они еще погуляли некоторое время на реке и потом все вместе вернулись в лагерь на ужин.



На следующий день Тимур с папой опять пришли на реку и удивились еще больше, несколько деревьев опять оказались в воде, они лежали в реке, аккуратно наваленные друг на друга, и Тимур все думал, ну кто же это так аккуратно подгрызает деревья и какой силач их складывает в реке. Удивление его нарастало. Что еще более удивило Тимура, так это то, что кто-то аккуратно отгрызал все веточки с деревьев, упавших в воду, так что веточки лежали отдельно, а стволы деревьев отдельно. Да и шум воды стал тише, вода уже не с таким шумом падала вниз, а наверху, там, где плавали деревья, уже образовалось небольшое озеро.

Тимур пытался разгадать, как же это происходит. Он спрашивал у папы, но и папа тоже не знал причину этих странных изменений. Тимур, конечно же, понимал, что все это не случайно, что кто-то подгрызает деревья и валит их в воду с определенной целью, но кто это делает и для чего, оставалось загадкой. Как-будто кто-то каждый вечер приходит и аккуратно работает, подгрызая деревья и валя их в нужном направлении, но кто же этот таинственный работник?

И вот тогда у Тимура, который вот уже столько дней пытался разгадать эту загадку, созрел план. Он решил очень очень рано, когда все еще спят, тихонько придти на берег реки и понаблюдать, что же там происходит, надеясь, что так то он уж точно застанет тех, кто каждый день валит все новые деревья. Тимур по секрету рассказал о своем плане старшему брату и тот тоже вызвался пойти вместе с ним на разведку. И вот, едва забрезжил рассвет, они вдвоем тихонько ушли из лагеря и молча, что-бы не спугнуть таинственных работников, стали пробираться к реке.



Вы, наверно, видели когда-нибудь на речке вот такие островки из веток и камней, но не знали, для чего они нужны и кто их строит. То, что вы узнаете в этой книге, удивит и очень понравится вам.



Тимур встречается с таинственными работниками...

Когда Тимур с братом подошли к реке, любопытство просто снедало их, они на цыпочках подкрались к тому месту, где каждый день они находили новые обгрызанные стволы деревьев, и увидели, что в реке появились новые сваленные деревья и много много веток. Тимур осмотрелся вокруг, но опять никого не было. И только он было собрался крикнуть что-то брату, как вдруг увидел двух симпатичных зверьков, плававших у берега. От волнения он даже растерялся и забыл, что хотел сказать брату. Тимур тотчас же спрятался в траве.

Зверьки не заметили Тимура и спокойно продолжали что-то делать в воде. Через некоторое время и брат подполз к Тимуру и шепотом удивленно произнес: “Так это бобры, значит, подгрызали все эти деревья и сваливали их в воду”. Тимур был в восторге, он много читал про бобров в книжках, но впервые увидел их по настоящему. Они долго сидели, приютившись в траве, наблюдая, как два маленьких зверька усердно работают и валят огромные деревья.

Брат Тимура сказал, что бобры, оказывается, так усердно работают, чтобы перегородить реку и сделать запруду, где вода будет спокойной и тихой, и тогда в этом месте они начнут строить себе домик. Бобры вели себя очень забавно. В реке лежало бревно с уже отгрызанными ветками и бобры, держа во рту очередную ветку, переносили ее и складывали перед бревном.

Потом один из бобров вылезал из воды и направлялся к ближайшему дереву у реки. Бобер сначала подкреплялся немножко листьями дерева, а потом начинал грызть ствол дерева у самого основания. Старательно и аккуратно он обгрызал ствол дерева со всех сторон в равной мере, так что ствол дерева напоминал под конец карандаш с заточенным концом, только конец этот был внизу дерева.

Пока бобер подгрызал очередное дерево Тимур все думал, как же этот маленький зверек дотащит его до воды. И вдруг дерево, которое бобер уже закончил грызть, само рухнуло в воду. Тимур обомлел от изумления, вот как просто, оказывается, бобры решили проблему перетаскивания дерева в реку.

Тимур с братом притаились за толстым деревом, что лежало на берегу, и с восторгом наблюдали за бобрами. А бобры тем временем, не подозревая о том, что ребята наблюдают за ними, спокойно продолжали свою работу.



Потом из воды вылез еще один бобер и тоже напрямик пошел к очередному дереву близ реки, принялся грызть ствол и его дерево вскоре с шумом упало прямо в реку. И так еще, и еще ... Все деревья, которые подгрызали бобры, аккуратно падали прямо в воду, как будто бобры точно просчитывали, в каком направлении будет падать дерево и перегрызли его так, чтобы оно упало точно в воду.

Тимур было действительно удивлен, потому что сам он никогда не додумался бы до такой тактики перетаскивания деревьев в реку. Наблюдая за бобрами, Тимур шепотом делился впечатлениям с братом:

Брат: Знаешь, я бы наверно никогда не додумался до такого. Но я читал где-то, что бобры точно просчитывают, в каком направлении им надо подгрызать дерево, чтобы оно упало точно в воду и грызут деревья не просто как придется, а согласно четкому плану. Но я читал, что иногда и они



ошибаются. И тогда если дерево падает не в воду, то они зубами ташут его к воде. Бобры ведь, оказывается, очень сильные. Тимур, но нам ведь надо уже возвращаться, а то мама с папой будут волноваться. Давай вернемся может, и в лагере почитаем что-нибудь еще о бобрах.

Тимур: Да, здорово, давай почитаем. Я все-таки не понимаю, как же они могут все так точно рассчитать, чтобы дерево падало прямо в воду. Я то уж точно не смогу это просчитать. Да и зачем они перегораживают воду в реке? И неужели у них зубы не истачиваются, посмотри, они же без конца грызут эти толстые деревья? Ой, у меня так много вопросов в голове, что я, наверно, могу весь день с тобой говорить про бобров.

Брат: Хорошо, договорились. Но давай быстренько возвращаться, а то мама будет волноваться. И еще я так спать хочу, что засну на ходу, мы ведь





Перед началом работы бобры любят подкрепиться свежими листьями с деревьев.



На фотографиях вы видите, как маленькие бобры искусственно подгрызают и валят огромные деревья. Господь даровал им эти удивительные умения и знания, чтобы они могли построить себе надежные хатки и вырастить потомство.





так рано встали с тобой и кушать очень хочется. Давай, Тимур, пойдём в лагерь побыстрее. Мы тут уже так долго сидим и забыли про всех на свете.

Братья быстро пошли к лагерю и по дороге все что-то рассказывали друг другу, взволнованные увиденным сегодня на реке. У Тимура в голове была куча вопросов и он всю дорогу не мог успокоиться. Когда братики вернулись в лагерь все уже проснулись, мама приготовила вкусный обед. Ребята покушали, после чего Тимур тотчас же пошел читать свою любимую толстую книжку про животных, он было окликнул брата, но тот сразу же заснул, так его разморило после еды.

И Тимур остался один наедине со своими вопросами читать про бобров. У Тимура созрел еще один план. Он решил завтра пойти к реке так же рано, познакомиться с бобрами и разузнать у них, что же это они делают такое, зачем он валят в реку столько деревьев. Обдумывая свой гениальный план завтрашнего похода, Тимур и сам не заметил, как крепко уснул...





Большой сюрприз

Тимур проснулся рано-рано, как будто кто-то специально разбудил его, и быстренько собравшись, пошел к реке. На берегу старательно работали бобры. Тимур, потоптавшись в нерешительности на берегу, собрался духом и, подойдя к бобрам, решил заговорить с ними.

Тимур: Здравствуйте, меня зовут Тимур. Я хочу с вами дружить, если вы не возражаете? Можно я вами немножко поболтаю.

Симпатичные бобры сначала удивились Тимуру и даже немного испугались, на всякий случай заплыли подальше в воду. Но, видя, что Тимур пришел к ним с добрыми намерениями, большой бобер подплыл все-таки к Тимуру.

Бобер: Конечно, давай познакомимся. Меня зовут Бобер, а это моя супруга, ее зовут Бобриха. Мы рады познакомиться с тобой.

Тимур очень обрадовался и знакомству, и своей смелости, радуясь тому, что все-таки решился поговорить с бобрами. Ведь теперь он сам сможет спросить бобров обо всем, что пытался разгадать все эти дни и он тотчас принялся за расспросы:

Тимур: Я слежу за вами вот уже несколько дней и мне хочется спросить у вас очень многое, если позволите.... Дорогой бобер, вот я никак не пойму, зачем это вы перегрызаете столько деревьев и валите их в воду, да еще складываете друг на друга?

Бобер: О, Тимур, все семьи бобров, так же, как и мы, однажды покидают родительским дом, чтобы построить новый дом и родить потомство. Вот и мы не так давно покинули дом наших мам и пап и пришли на это новое место, к этой реке и здесь решили построить себе хатку. Для этого нам надо, чтобы вода была тихой, посмотри, ведь река здесь очень бурная и она унесет тотчас нашу хатку, мы не успеем даже достроить ее, а если вода будет тихой, стоячей, то мы спокойно сможем жить. Для этого мы и наваливаем бревна в реку, что-



бы перекрыть течение реки и сделать этот участок реки спокойным.

Тимур: А, я понял, то есть вы строите плотину, так? Ну, это здорово. Знаете, а у нас у людей тоже строят плотины, чтобы перекрывать течение рек. На прошлом уроке географии учительница рассказывала нам, что больше ста лет назад в нашей стране построили первую плотину. И я еще тогда очень удивился, потому что это ведь очень трудно построить что-то в воде, когда вода течет с такой скоростью. Но то, что строите вы, еще удивительнее наших плотин. Позвольте спросить, а как же вы думаете остановить течение такого сильного потока реки? И как вы додумались до этого? Вы что, посмотрели, как люди делают плотины и решили делать также, да?

Пока Тимур без умолку задавал вопросы, бобер тихонько посмеивался над Тимуром и тем, как он взволнованно интересовался их жизнью. Потому что ему казалось, что то, что они делают, это так легко, и бобер недоумевал, почему это Тимур так удивляется, это же проще простого - построить плотину.

Бобер: Постой, постой Тимур, передохни немного. Давай я отвечу тебе на все вопросы по очереди, а то ты столько всего спрашиваешь, я уже не успеваю запоминать их все. Сейчас я тебе все подробно расскажу. Дело в том, что мы умеем строить плотины и наши хатки с самого рождения, конечно же, это не мы придумали строить такие запруды и хатки. Как ты себе представляешь, мы же не могли в один прекрасный день вдруг сказать самим себе «а не построить ли нам запруду и посередине нее хатку». Как бы мы могли додуматься до такого, если никогда не видели, что такое запруда и хатка? Нет,

это умение и знание было дано нам при рождении. То есть еще когда мы не родились, а наши мамы готовились родить нас на свет, в нас уже заложили эти знания, и поэтому мы так хорошо умеем строить запруды и хатки, мы знаем, как надо подгрызать деревья и с какой стороны их подгрызать, чтобы они падали прямо в реку, как надо собирать ветки в воде, и куда их складывать в реке.

Тимур, пока слушал бобра, увлекся настолько, что забыл про все на свете, и когда позади вдруг услышал голос брата, даже подпрыгнул на месте от неожиданности:

Брат: Тимур, я бы тоже хотел послушать бобров, но сначала ну-ка объясни мне, почему ты ушел из лагеря один без спроса и никому ничего не сказал? Мама знаешь как волновалась, хорошо еще, что я нашел твою записку в палатке.

Тимур: Ну я подумал, что...ну понимаешь... Я правда очень извиняюсь, да, я нехорошо поступил, просто я так хотел посмотреть за бобрами, что от нетерпения не смог удержаться и как только проснулся, сразу побежал сюда. Я думал, что вернусь пока вы еще будете спать. Но я же написал тебе записку, чтобы ты успокоил маму, если что. Ну, не сердить на меня, пожалуйста, я больше так не буду. Расскажи мне лучше, кто же научил этому бобров, кто дает им это знание еще до рождения?

Брат: Ладно, Тимур, больше так не делай, пожалуйста. Всегда предупреждай маму и папу о том, куда ты идешь, чтобы они не волновались. Смотри, Тимур, помнишь, на прошлой неделе мы читали с тобой Коран. Помнишь, как многие аяты Корана рассказывали нам,

что и небеса, и землю и все, что находится между ними создал Аллах, наш Господь. И мы с тобой еще потом вспоминали, каких животных мы знаем и как удивительно они устроены. Тогда мы с тобой решили, что все эти животные никак не могли появиться сами по себе, случайно. Непременно есть Тот, кто создал их и научил их тому, как они должны жить и как они могут добывать себе пищу, как строить жилища.

Тимур: Да, да, я помню этот разговор

Брат: Так вот, Тимур, все живые существа на земле ведут себя так, как внушил им их Творец, потому что Он сотворил их такими еще до того, как они родились, вдохновил им знания о том, как они будут жить и как питаться, как строить себе жилища и как охотиться. Вот мы, люди, например, иногда десятилетиями мучаемся над разгадкой того, что животные делают легко и просто, не имея никакого образования. Инженеры используют разные приборы, технические средства, читают книги, учатся в университетах, проводят эксперименты и все равно иногда не могут понять то, что так просто и быстро делают животные. Вот, например, бобры. Они делают в голове расчеты, которые едва ли без ошибки сделают даже самые лучшие математики, как это у них так получается, ведь бобры не учились математике никогда. Но Господь наш внушил им знание, это как своего рода программа, они уже рождаются, зная свою программу, и начинают выполнять ее точно и без ошибок на протяжении всей жизни. Вот если бобер тебе расскажет сейчас, что они делают для строительства плотины, то ты еще лучше поймешь, что я хотел тебе сказать.

Бобер: Да, Тимур. Я тебе сейчас расскажу, как будет устроена наша хатка, и ты тогда сам поймешь, что мы уж никак не могли бы додуматься до такого сами, если бы Аллах не внушил нам знание.

Тимур слушал очень внимательно и брата, и бобра. Он понимал, что они рассказывают очень важные вещи и потому старался очень хорошо все запоминать, и вспоминал все вопросы, которые у него вертелись в голове, потому что ему не терпелось все спросить у бобра.

Тимур: Дорогой Бобер, вот я смотрю, чтобы сделать такое озеро здесь, вы грызете столько деревьев, а как у вас зубы то не стачиваются столько грызть. Я даже не представляю себе. Вот если я, например, начну грызть дерево, зубы у меня точно все поломаются. Я никогда бы не смог столько деревьев перегрызть, сколько вы грызете за день.

Бобер: Да, вот это хороший вопрос. Я как-то подчитал, что мы с моей супругой-бобрехой за год валим около 400 деревьев. Кроме того, мы их все перегрызаем сами своими передними зубами. Конечно, зубы стираются и у нас, попробуй столько перегрызи, и время от времени они ломаются, но это нам не помеха, потому что через несколько дней вместо сломавшегося зуба вырастает новый. И так зубы у нас растут всю жизнь.

Тимур: О, интересно это у вас устроено, это как у нас, у людей всю жизнь растут ногти, а у вас зубы, да?

Бобреха: Да, можно сказать и так Тимур. Аллах даровал нам такие зубы, которые отличаются от всех других животных. Но если бы у нас были не такие зубы, то мы бы просто не выжили. Мы бы не смогли ни



еду себе найти, ни хатку построить. Наверно, мы бы умерли с голоду и на земле бы не осталось бобров вообще, если бы зубы у нас были не такими быстро растущими. Но как видишь Господь дал нам такие крепкие зубы, которые к тому же очень быстро вырастают, если вдруг сломаются, потому что зубы для нас - самое важное в жизни, благодаря ним мы продолжаем жить.

Тимур: А как вы научились плавать? Я вот только еще учусь плавать, вернее папа меня учит, а вы меньше меня ростом, но плаваете прямо как настоящие пловцы.

Бобер: Тимур, вообще то, все бобры, как только рождаются, уже через несколько часов могут плавать и плавают также хорошо, как и мы. Это для нас совсем легко – постоянно плавать. Просто тело наше устроено специально для плавания. Вот, посмотри, на ногах у нас есть такие специальные перепонки, поэтому нам легко толкать ногами воду. А вот хвост наш, он вообще как пропеллер или большой ласт, так что хвост нам очень помогает в воде. Или вот еще одно интересное свойство бобров: вот ты, например, когда плаваешь под водой, не можешь хорошо видеть, тебе надо одевать для этого специальные очки, а нам очки не нужны, мы под водой видим также хорошо, как ты сейчас. Когда мы плаваем под водой, вода не попадает нам в уши и глаза, потому что в ушах у нас есть особая перепонка, она не пускает воду в уши, а на глазах у нас есть третье веко, оно почти прозрачное, как пленка. Мы используем его только в воде, вот оно, видишь? Оно защищает нас от попадания воды в глаза.

Тимур: Ой, да, хвост у вас отличный, то что надо в воде. Мне то-



же нравится плавать с лапами, это так удобно и главное очень быстро получается плавать. Но, конечно же, ласты мне папа купил в магазине, а у вас то свои ласты, собственные, уже от рождения есть. Да, Аллах, действительно дал вам все, что нужно для жизни.

Брат Тимур: Да, Тимур, ты очень верно заметил. Дорогой друг Бобер, а не расскажете ли вы нам немножко про плотину, как вы ее строите?

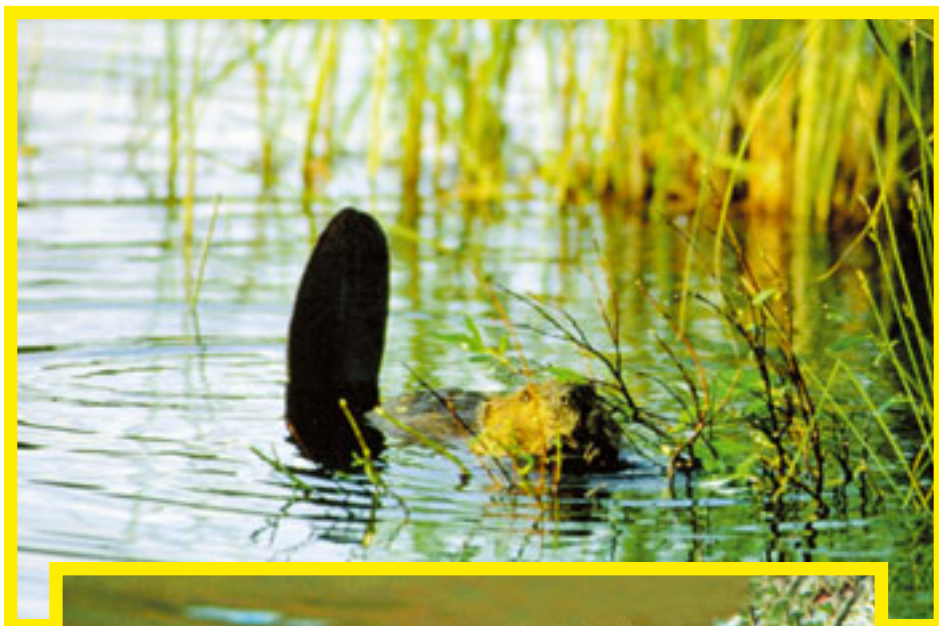
Бобер: Да, расскажу вам все подробно по порядку с самого начала. После того, как мы уже перегрызли и свалили дерево в реку, я начинаю перегрызать сначала толстые ветки и перетаскивать их в воде, чтобы положить перед бревном. Потом мы перегрызаем веточки потоньше и складываем их на тостые, которые положили раньше. Но ветки нам надо класть очень аккуратно, потому что вода здесь течет очень быстро, и если мы не укрепим ветки как следует друг за друга, то вода унесет сразу же все, что мы построили. Поэтому мы накладываем на толстые ветки тяжелые камни, чтобы прижать ветки ко дну и удержать их от быстро бегущей воды. Но и камней не достаточно для того, чтобы укрепить наш будущий дом. Мы делаем еще специальный раствор, он как цемент, мы готовим его из глины и листьев, хорошо перемешиваем их и получаем прочный раствор, который не пропускает воду. Потом этим раствором мы склеиваем ветки по очереди, так что получается очень прочная стена, которая не пропускает воду и не боится сильного течения реки.

Тимур: Да, действительно, по другому то и нельзя было бы дом





Таков Господь ваш, Аллах. Нет бога, кроме Него. Он Творец всего сущего, так поклоняйтесь же Ему. Истинно, Он распорядитель всего сущего. (Коран, 6:102)





Все органы бобров созданы в точном соответствии с образом жизни, который они будут вести. Не будь у бобров, например, перепонки на лапах, или такого мощного хвоста (на рисунке выше) или крепких зубов, бобры бы просто не выжили.



построить. Если бы вы не замазывали щели цементом, то вы бы не смогли построить сухую хатку и все ваши старания были бы напрасны.

Бобреха: Да, Тимур, ты верно заметил. И вот эта стена из веток и цемента с каждым днем становится все больше, мы ее укрепляем и расширяем. И чем толще становится стена, тем выше становится уровень воды. За несколько месяцев, как ты видишь, перед стеной образуется целый пруд. Но все равно мы каждый день проверяем, насколько стена прочная и нет ли трещин, не подтекает ли где вода. Мы хвостами заделываем глиной трещины и подтыкаем новые ветки. А, вот еще что, ты обратил внимание, какой формы стала наша плотина? О, это тоже очень важно! Правда, она похожа на согнутый лук? Это называется вогнутая дуга. Все бобры строят свои плотины именно такой формы и это неспроста. Нам нужно, чтобы плотина перерезала течение воды под углом 45 градусов.

Когда Бобреха рассказала Тимуру еще и это, он совсем растерялся, и стоял некоторое время, открыв рот от изумления, но потом вновь принялся без умолку расспрашивать бобров.

Тимур: А откуда вы знаете, что надо делать вогнутые плотины? Как же много вы знаете, вы просто невероятно умны. Помните, я рассказывал вам, как наш учитель географии водил нас на экскурсию к плотине. Так вот и та огромная плотина, построенная людьми, была



точно такой же формы, как и ваша, вогнутая дуга, просто размером побольше. Учитель нам рассказывал тогда, что угол в 45 градусов, как подсчитали математики, самый надежный для плотины при сдерживании больших потоков воды. Но дорогие мои бобры, а вы-то откуда знаете про это, вас же не было с нами на уроке географии? Кто научил вас этому, вы же не учились в школе и университете? Вот моя старшая сестра, например, инженер и умеет проектировать плотины, но она училась сначала в школе десять лет, потом в университете, потом еще стажировалась за границей несколько лет и сейчас она инженер. Но вы же никогда не ходили в школу, тогда откуда вы знаете про угол наклона и что при таком угле меньше всего давление воды на плотину, это я никак не пойму? Если я этого не знаю, то вы откуда знаете? Вы что сами додумались до этого или экспериментирова-



Бобер показывает Тимуре, как они перетаскивают деревья и ветки в воду, и как потом укрепляют специальным раствором, чтобы вода на размывала их строения.





Вы узнаете скоро, что эта куча веток, которая кажется нам просто так валяющейся на берегу, на самом деле – хорошо укрепленная хатка бобров.



Когда бобры строят свои хатки, они с великим терпением собирают повсюду маленькие веточки, чтобы укрепить ими крышу своего дома. Господь сотворил бобров очень трудолюбивыми и терпеливыми.

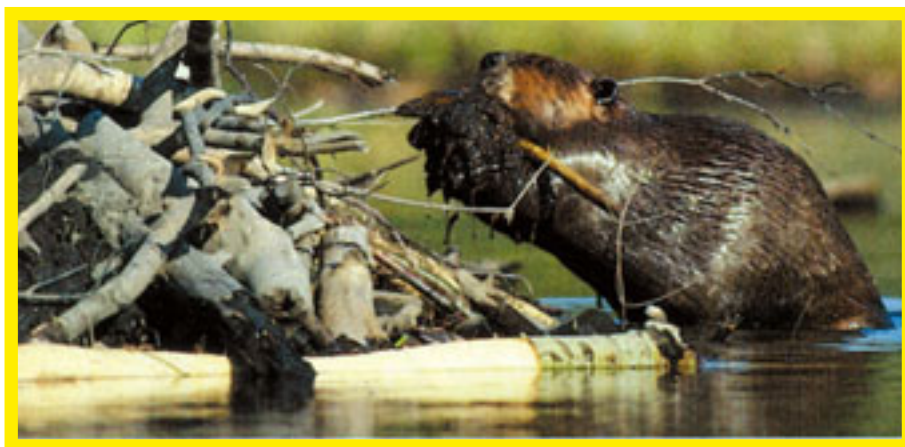




Потом настает пора перетаскивать для хатки и более крупные ветки.

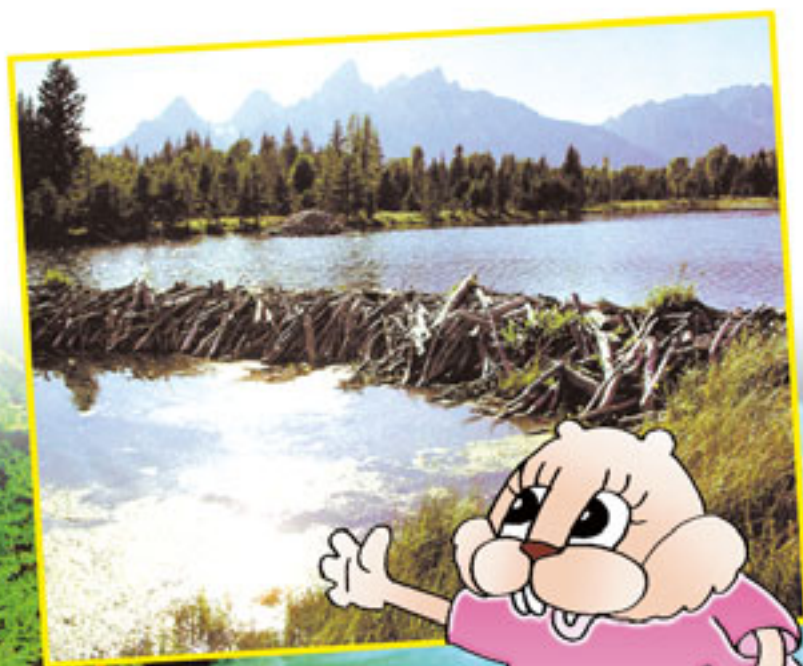


И под конец бобры скрепляют крупные ветки и мелкие веточки особым цементным раствором, который сами же и делают.



ли и пробовали строить по разному, пока не нашли самую удобную форму плотины? Или вас все-таки кто-то научил этому?

Брат: Тимур, ну что ты говоришь такое, как же бобры могут случайно угадать какой формы и под каким углом им строить плотину? Разве что-нибудь бывает случайно в нашей жизни. Запомни, ничего никогда не бывает случайно. Помнишь мы с тобой читали одну книжку, и там было написано про одного ученого, которого звали Дарвин. Он там писал, что все животные и растения и люди на земле появились случайно и так же случайно все живые существа приобрели свои умения, и животные, и люди. И мы еще с тобой долго смеялись потом над этим ученым, как это все могло появиться случайно, насколько глупым нам показались эти слова, и мы решили, что он просто придумал эти глупости, а никакой он не ученый.



Бобриха рассказывает Тимуре о том, по какому плану они строят плотины на реках.

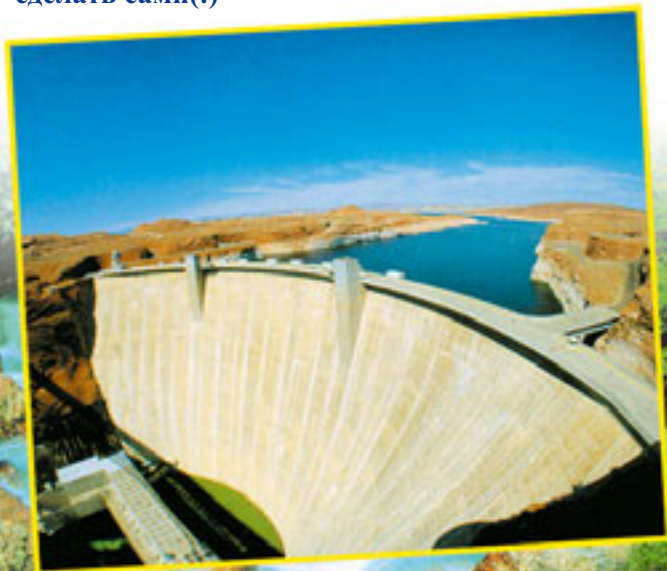


Тимур: Да, да, я помню, конечно ты прав, я понял, что ты хотел сказать. Конечно же, Бобер с Бобрихой не могли научиться всему этому случайно, ясно, что Дарвин говорил неправду в своей книжке.

Бобер: Тимур, я уже говорил тебе, что все это бобры знают уже от рождения. Ты ведь очень умный мальчик и много читаешь, ну подумай сам, я же не учился в школе и мы, конечно же, не могли бы сами додуматься до этого, ну как бы я мог догадаться, что это надо делать именно так? Если тебе кто и говорит, что животные научились всему, что умеют случайно, скажи им, что это глупости, потому что случайно ничего не бывает в мире.

Вот смотри, давай предположим, что я и моя бобриха научились строить плотины и наши хатки случайно, но ведь на земле живут миллионы бобров, и что все они тоже случайно научились строить

Тимур просто поражен, как же это бобры строят плотины сами, без чьей-либо помощи. Ведь когда люди строят плотины, то над ней работают и строители, и инженеры, и архитекторы, а бобры все могут сделать сами(!)





Тимур внимательно наблюдал за строительством плотины и хатки, и его не покидало удивление тем, какие же бобры трудолюбивые и умные.





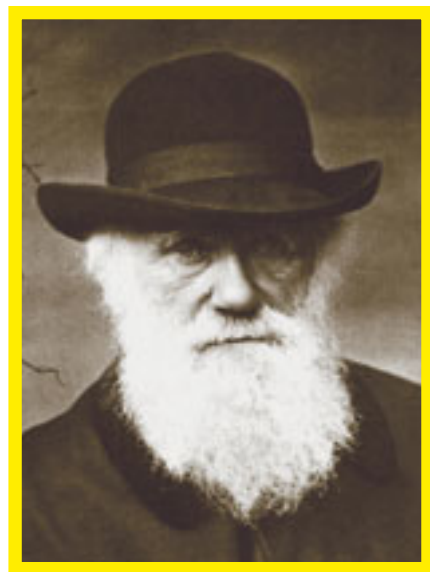


так плотины? Если случайность повторяется миллионы раз, то это уже не случайность.

Или вот мои зубы, когда они истачиваются, они ломаются и выпадают, а на их место очень быстро вырастают новые зубы. Понятно, что такое тоже не может быть случайно. Откуда моим зубам знать, что им надо вырасти сразу же, как только у меня выпадут старые зубы?

Так что, Тимур, ты и сам прекрасно понимаешь. Даже не знаю, кто же мог сказать такую глупость, что все на земле появилось случайно. Вот спроси у своей сестры, что она думает про то, что плотину можно научиться строить случайно, думаю она посмеется над этими словами и ты еще лучше поймешь, что я хотел тебе сказать. Прежде чем она стала инженером, на уроках ее учили, как строить плотины, они сначала долго рисовали чертежи, рассчитывали формулы и только потом смогли объяснить, как построить плотину под углом 45 градусов.

На фотографии вы видите английского ученого Чарльза Дарвина, который говорил, что все животные и люди на земле появились случайно и все, что они умеют делать, они также научились делать случайно. Тимур всегда недоумевал над тем, что написал Дарвин. Потому что Тимуру казалось совершенно невозможным, чтобы такие умные бобры или другие животные появились на земле случайно и научились все делать сами.





Тимур: Да, ты прав, Бобер. Конечно я понимаю, что ничего не может быть случайно. Мама тоже мне всегда говорит, что Аллах сотворил все в нашей жизни и Аллах - Владыка Великого Знания и Могущества. И значит всему, что вы умеете делать, вас тоже научил Аллах еще до того, как вы родились. Да и не только вас, но и всех животных, и всех людей. Аллах сотворил и научил их, как им надо жить. Представляешь, сколько бобров, сколько других животных, сколько людей жило раньше и сейчас живет на земле. И всех их научил Аллах, вот, значит, как велик Аллах. Он Всемогущ, потому что все, что существует в мире, создал Он. И только Он учит нас, как нам надо жить и дает нам все в этом мире и Он знает все о каждом животном, о каждом явлении, о каждом человеке, что когда-нибудь жили на земле, или которые живут сейчас или будут жить в будущем. Вот как велико знание Аллаха, а мы с тобой знаем в жизни только то, что Он дает нам с тобой узнать.

Брат: Да, Тимур. Аллах может все, Он Всемогущ и Он сотворил все живое на земле, и животных, и растения, и нас людей. Помнишь, мы с тобой читали в Коране, что нам повелел Аллах всегда помнить: **Аллах сотворил все живое из воды, одни из них передвигаются на брюхе, другие на двух ногах, некоторые – на четырех ногах. Аллах творит то, что пожелает. Истинно, Аллах Всемогущ. (Коран, 24:45)**

Тимур: Да, дорогой Бобер, вот я еще хотел спросить, ты говоришь, вы строите плотину, чтобы построить себе хатку, но что-то я не вижу вашего домика, только бревна одни кругом. А где же вы домик свой будете строить?

Бобер: Ага, это ты верно заметил. Наш домик со стороны увидеть

почти невозможно. Мы специально так его строим, чтобы никто не потревожил нас и наших маленьких бобрят и никто не видел, где находится наш домик. Когда мы строим плотину, одновременно около берега мы начинаем строить себе хатку. Вот смотришь на нашу хатку сверху и никогда не догадаешься, что это наш домик. Сверху он выгядит просто как куча сваленных веток. Но пусть тебя это не удивляет, хатка у нас очень хорошая и уютная внутри, сейчас я тебе расскажу, как она устроена. Для нас очень важно, чтобы в наш домик не могли попасть незваные гости, потому что там будут жить наши маленькие детки и они должны расти в безопасности и покое. Поэтому вход в нашу хатку расположен под водой. Так что никто, кроме нас не сможет зайти в хатку, ведь чтобы попасть в наш дом, надо пройти по тоннелю, про который знаем только мы с бобрихой.

Тимур: Здорово. Получается, что дом у вас как крепость, окру-



женная водой и попасть в вашу крепость практически невозможно.

Бобер с бобрихой рассмеялись.

Бобер: Ну, в общем-то да, незваные гости к нам попасть едва ли смогут. После того, как мы проходим тайный тоннель, мы попадаем в большую комнату. Эта комната расположена выше уровня воды, то есть в комнате у нас всегда сухо и тепло. Иногда мы делаем комнату двухэтажной, на первом этаже у нас прихожая и зал, а на втором этаже спальня для нас с детками и столовая. Войти в нашу хатку можно только под водой, у нас два отдельных входа, чтобы когда наши детки подрастут мы не толпились все у одного входа. А еще через крышу на улицу у нас устроен канал, по которому в хатку поступает свежий воздух. Вот так мы и живем, никто не видит нашего домика и мы спокойно растим своих деток, в теплой и уютной хатке.

Тимур: Это просто невероятно. Снаружи, действительно, вообще ничего не заметно, как будто и впрямь просто лежат набросанные бревна и ветки. Как же умно вы придумали свои домики. А вот еще хотел спросить, а какая глубина у озера, которое вы здесь устроили, оно глубокое? Сверху кажется, что очень даже глубокое.

Бобер: Ну, озеро примерно 3-4 метра глубиной. Вообще то, нам не нужно, чтобы озеро было таким глубоким, хатка наша будет в безопасности, даже если глубина озера будет меньше. Но есть одна очень серьезная причина, почему мы делаем запруды глубокой. Дело в том, что зимой озеро замерзает и сверху образуется толстый слой льда. И если озеро будет не глубоким, тогда оно замерзнет полностью до дна и все озеро станет как ледяная глыба. И тогда мы не сможем ни войти, ни выйти из нашей хатки, поэтому мы и стараемся сделать озеро поглубже. Потому что чем глубже озеро, тем больше воды внизу остается не замершей. И мы можем свободно плавать там и находить себе еду в воде.

Брат: Вот видишь, Тимур, Бобер с Бобрихой очень хорошо знают, что они должны делать. Если мы с тобой решим построить запруды и домик на воде, то у нас, наверное, вообще ничего не получится, мы



Теперь ребята, когда вы увидите на речке вот такой островок, вы уже знаете, что это хатка, построенная трудолюбивыми бобрами и под ветками скрывается хорошо укрепленный домик, где живут бобер с бобрехой и их маленькие бобрята.

бы не додумались с тобой до такого, чтобы сделать вход в домик под водой и еще рассчитать глубину озера. Но наши маленькие друзья могут даже рассчитать, что будет с водой зимой и какой глубины надо сделать озеро, чтобы оно не замерзло полностью. Представляешь, как много они, оказываются, знают того, о чем мы с тобой даже не догадывались. Конечно же, только Аллах научил их этому, ведь всему, что мы и животные умеем делать, учит нас Аллах.

Тимур тут вспомнил о своей старшей сестре. Чтобы стать архитектором она пять лет училась в университете, а потом в аспирантуре и все эти годы очень много занималась. Как-то раз Тимур зашел в комнату сестры и посмотрел в ее тетрадки. Он все время думал, что сестра его только и делает, что рисует всякие мосты и дома, но когда он увидел, что у нее было нарисовано, он ничего не понял. Там было столько непонятного, много много разных чертежей, формул, разных линий и цифр. Ничего было не разобрать. И когда сестра объяснила ему, что дом можно начинать строить только после того, как она закончит все эти подсчеты и чертежи, Тимур очень удивился, ему казалось, что это так просто – взять и построить дом.

Он никогда не задумывался, что строить что-нибудь – это так сложно. Сестра рассказала ему, что она, оказывается, только архитектор, то есть она, только делает расчеты и чертит будущий дом на бумаге. А потом инженеры и строители начинают строить дома из

кирпича и бетона по чертежу, который сделала его сестра. И это строительство занимает очень много времени, потому что для строительства нужны специальные машины и оборудование. В общем, построить дом - очень даже трудная задача.

Тимур: Да, как же все это интересно. Такое впечатление, что вы строите дома по какому-то чертежу или плану, который вам кто-то начертил. Вот как моя сестра, например. Она начертит план, а потом строители его начинают возводить по плану. Все ваши дела удивительно точно просчитаны и спланированы. Я когда вспоминаю, как моя сестра ночами сидит над чертежами со своими запутанными расчетами, все время удивляюсь, какая же она у нас умная, как она разбирается во всем этом. Ну а вы, бобры, и подавно меня просто поразили. Вы ведь строите такие сложные плотины и хатки сами, без чертежа и без архитектора, вы и архитекторы, и строители. Вы просто очень талантливые бобры...

Брат: Да, Тимур, ты совершенно прав. Я тоже сейчас вспоминал





Вход в хатку бобров всегда расположен под водой в потаенном месте. Только бобры знают, где находится тоннель, по которому можно зайти к ним в хатку.





Бобры очень умные, аккуратные и трудолюбивые зверята. Каждый день они проверяют плотину и хатку, которые построили, нет ли где трещин или течи, и сразу же заделывают особым раствором, чтобы не допустить их разрушения под водой.



Насколько умны и мудры бобры, можно увидеть и на этой фотографии. Даже если вся хатка бобров будет покрыта снегом зимой и река покроется льдом, они все равно смогут спокойно жить, потому что вход в свой домик бобры сделали на самом дне реки, которое не замерзает даже в суровые зимы.



про нашу сестру Ренату, как она усердно сидит и работает не вставая над чертежами. Но наши друзья бобры сами делают не только Ренатину работу с чертежами, но еще и строят сами. Вот ведь какие необычайные таланты и трудолюбие даровал им Аллах.

Но нам надо уже прощаться с вами, а то ведь и вы свою работу забросили, пока с нами разговаривали, да и нас, наверное, уже ждут не дождутся мама с папой. Спасибо вам большое за такой интересный рассказ. Тимур, надеюсь, теперь ты немного успокоишься и будешь по утрам спать подольше, а не бегать на речку, чтобы выследить, кто же это валит деревья каждый день. Дорогие бобры, теперь нам надо с





вами попрощаться, спасибо вам большое за гостеприимство и интересные рассказы.

Тимур: Ой, да, я тоже очень хочу вас поблагодарить, мне очень очень понравилось беседовать и гулять с вами. Но я не хочу с вами прощаться. Если вы мне позволите, я буду каждый день навещать вас и смотреть, как продвигается ваша работа.

Бобер и Бобриха: До свиданья, Тимур. Конечно. Приходи когда захочешь. Мы всегда будем рады тебя видеть. Думаю, ты увидишь еще нашу хатку в готовом виде. До встречи, Тимур.

Тимур, усталый и счастливый, возвращался с братом в лагерь и всю дорогу не переставал восхищаться своими новыми друзьями-бобрами. Ему не терпелось дойти до лагеря, чтобы рассказать маме с папой и сестре о том, какие удивительные вещи он сегодня узнал и о своих новых друзьях...





Господь сотворил бобров

Вот, ребята, теперь и вы, вместе с Тимуром познакомились с маленькими симпатичными бобрами. Вы знаете теперь, какими удивительными талантами Аллах одарил их от рождения и какие они умелые строители, так что даже люди не смогли бы построить такие сложные плотины одни, а они сами без чертежей и проектов строят и плотины, и хатки для своего потомства. И это удивительно вдвойне. Ведь бобры никогда не ходили в школу и не учились математике, и не заканчивали университетов, как сестра Тимура. Но несмотря на это они блестяще выполняют свою работу. Потому что они владеют этим знанием от рождения. Аллах, который сотворил нас всех на земле, сотворил бобров с этими навыками, чтобы они могли обеспечить свою жизнь и продолжение своего рода сразу же, как только появятся на свет.

Помните ребята, что ничто в нашей жизни не бывает случайно. Ничто не может появиться случайно, потому что все в нашей жизни сотворяет Аллах Своей Высшей мудростью. Бобры не могут случайно научиться строить плотины, не могут сами создать себе такое тело, которое идеально соответствует их образу жизни.

Ну подумайте, могли бы бобры, например, случайно определить, что именно под углом 45 градусов плотины получают самыми прочными против потока воды. Да к тому же не только наш знакомый бобр, но все бобры на земле не могли же сразу случайно это рассчитать.

Да и вспомним еще: если у бобров не будет хоть одного умения или особенности организма, они не смогут дальше жить. Вот, смотрите, если бы у бобров зубы выпадали, но больше не росли бы, тогда они не смогли бы строить плотины и возводить себе дома, а значит бобров не



Дорогие ребята, всякий раз, когда вы будете с радостью наблюдать за симпатичными животными вокруг вас и удивляться, какие же смысленные они, не забывайте, что это Господь сотворил их такими умными и забавными и даровал им знания о том, как они должны жить.



свете не осталось бы, потому что их маленьким бобряткам негде было бы жить и они погибли бы совсем маленькими. Или если бы задние зубы, которые не истачиваются, как передние, тоже бы без конца росли, тогда бобры вообще не смогли бы жить, потому что зубы выросли бы такими большими, что бобры не смогли бы закрывать рот.

А тогда как бы они перегрызали деревья и как бы они строили себе плотины? И как бы могли построить себе хатки для маленьких бобрят? Конечно же, они бы не смогли ничего этого сделать, они даже кушать не смогли бы с такими зубами, и вскоре умерли бы от голода.

Но кроме зубов все другие части тела и организма бобров Аллах сотворил самым совершенным образом. Вот, например, такая особенность глаз как способность видеть под водой также ясно, как мы видим на суше, имеется только у бобров. Или же то, что в ушах и ноздрях бобров есть специальные клапанчики, которые защищают уши и нос от попадания воды, и бобры могут спокойно плавать под водой, да еще с открытыми глазами, и все видеть. А вот еще мощный хвост и задние лапы бобров, благодаря которым они могут плавать также ловко и быстро, как рыбы. Все это Аллах даровал бобрам от рождения, они уже появились на свет с этими особенностями и умениями.

Теперь ребята, вы, конено же, поняли, почему Тимур так восторгался бобрами и их умениями.

Маленькие друзья Тимура с первого дня рождения умеют так много и так хорошо делать, что любой человек невольно восхищается ими. Они и строители, и инженеры, и архитекторы, и пловцы и всему этому научил их Аллах. Аллах даровал им это знание еще от рождения и все бобры на планете умеют делать то же, что и маленькие друзья Тимура.

Нам же следует всегда помнить, что Аллах сотворил нас всех с теми удивительными особенностями и умениями, которые нужны нам, чтобы спокойно жить и продолжать свой род и быть благодарными Аллаху. Милость и Знание Аллаха объемлют все живое на земле. Вспомним, что Аллах повелевает нам в Коране:

**Ваш Бог – только лишь Единый Аллах, кроме него не существует иного бога. Он своим знанием объемлет все и вся.
(Коран, 20:98)**

Познавательные фильмы для детей



Мир животных 1-2

Дорогие ребята, интересно ли вам узнать, как появились на свет птицы и как они научились так высоко летать? Или познакомиться поближе с удивительно трудолюбивыми муравьями, симпатичными коалами и огромными верблюдами.

Знаете ли вы, что забавные пингвины, которые так неуклюже ходят вполочку, самые быстро плавающие птицы на земле? Огромные слоны, оказывается, ходят по земле очень тихо, а пчелы, которые дарят нам вкусный мед, умеют еще и танцевать, а еще делать расчеты лучше самых известных математиков. В этом фильме вы узнаете много любопытного о наших маленьких друзьях.



Цветовое искусство Аллаха Искусство камуфляжа

Вы никогда не задумывались, какой была бы ваша жизнь, если бы все вокруг было бы бесцветным и мрачным? Вы жили бы в мире, где нет никаких цветов, только серый и черный... Несомненно, подобная жизнь была бы для людей великой мукой и тоской. Но окружающий нас мир изобилует многими цветами. Цвет - величайшее из дарованных нам благ, не только украшает мир, но обладает жизненно важным значением для людей.

Этот фильм поведает вам об удивительном явлении нашей жизни - цвете - одном из изысканнейших благ, созданном Всевышним Творцом для человека, о бесплодных творениях цветового искусства Всевышнего Аллаха.



Чудесные птицы. Сокровища морских глубин

Мы должны признать, что даже современные летательные аппараты очень примитивны по сравнению со всем нам знакомыми птицами. Птицы украшают небо. Они могут летать на очень больших высотах, очень низких, быстрее или медленнее. Техника полета птиц великолепна. В этом фильме мы рассмотрим удивительные особенности птиц, являющих собой феномен сотворения.

Сокровища морских глубин

Мировой океан – это дом, в котором обитают миллиарды живых существ. Формы жизни, существующие под водой на глубине ста или даже тысяч метров, своим разнообразием ничем не уступают животному миру суши.



Архитекторы в природе. Чудо муравья

Пирамиды...Дворцы...Соборы...Мечети...Каждое из этих строений появилось в результате скрупулезных расчетов архитекторов, усилий тысяч людей. Но известно ли вам, что в природе есть архитекторы не менее искусные, чем люди? Животные, возводя поражающие воображение архитектурные шедевры, демонстрируют нам способности, дарованные им их Создателем, Всевышним Творцом.

Этот фильм раскроет перед вами также поразительные таланты муравьев, познакомившись с которыми поближе еще раз невольно проникаешься глубочайшим восхищением Беспредельной Мудростью и Искусством Творений Всевышнего Господа.

Познавательные фильмы для детей



Путешествие во Вселенной Пингины

Дорогие ребята, а вы никогда не задумывались о том, сколь велика Вселенная, в которой мы живем и как она возникла? Интересно ли вам будет узнать, как появились Солнце, Луна, звезды и наша Земля? В этом фильме вы совершите увлекательнейшее путешествие в восхитительный мир неба и узнаете ответы на все волнующие вас вопросы, и еще очень много удивительных фактов.

Вы познакомитесь с очень многими животными. Вы узнаете о том, как живут эти милые и веселые создания, чем они занимаются. Вы будете очень удивлены, когда узнаете о сообразительности и талантах наших маленьких друзей.



Удивительные создания Материнская любовь у животных

Этот фильм поведает вам также о необычайных и трогательных примерах из жизни животных, об удивительном чувстве, которое Создатель дарует живым существам, – о любви к своему детенышу, материнской заботе, самопожертвовании, на которое идут животные ради своих чад. Мы станем свидетелями одного из величайших чудес сотворения жизни на нашей планете...



Биомиметика Технологии в природе

Знания, получаемые людьми из природы, используются в современном мире повсюду, начиная от строительства и кончая медициной. И сегодня эти знания уже составили новую область науки: Биомиметику...

Всевышний Аллах показывает нам примеры Своего Беспредельного Знания и Мудрости во всем, что окружает нас. В этом фильме Вы увидите удивительные примеры биомиметики и узнаете, сколь великим доказательством Божественного Творения является окружающая нас жизнь.



Чудо строения клетки

В организме человека имеется около 100 триллионов клеток, и каждая микроскопическая клетка обладает неповторимо комплексным строением.

При помощи уникальных компьютерных анимаций, использованных в фильме, вы сможете увидеть чудо строения живой клетки и строение вашего глаза, благодаря которому вы видите это невероятно красочный, совершенный мир. Человеческий глаз представляет собой полностью автоматизированный, безупречно функционирующий механизм. Он состоит из комбинации более 40 основных частей, расстройство хотя бы одной из этих частей приведет к потере зрения, но как создается эта комбинация и кто ее создает?

Книги для детей серия "Познаем нашего Творца"



Мир животных

Дорогие ребята, в этой книге вы познакомитесь с очень многими животными.

С некоторыми из них вы очень даже хорошо знакомы, а некоторых не только не видели, но и названий их никогда не слышали. Вы узнаете о том, как живут эти милые и веселые создания, чем они занимаются. Уверен, вы будете очень удивлены, когда узнаете о сообразительности и талантах наших маленьких друзей. Всевышний Создатель, сотворивший этих симпатичных животных, хочет, чтобы мы, наблюдая за ними и радуясь их красоте, не забывали о том, что все вокруг нас сотворено нашим Господом.



Великолепие в небесах

Вы никогда не задумывались о том, сколь велика Вселенная, в которой мы живем, как она возникла? Скажите, интересно ли вам будет узнать, как появились Солнце, Луна, звезды и наша Земля? А вы знаете, что в космосе кроме Земли, Солнца и Луны есть еще и другие небесные тела? В этой книге вы совершите увлекательнейшее путешествие в восхитительный мир неба и узнаете ответы на все волнующие вас вопросы, и еще очень много удивительных фактов. Вы увидите, что все сущее во Вселенной было сотворено нашим Всевышним Создателем самым благоприятным для нашей жизни образом.



Мир муравья

Ребята, а знаете ли вы, сколь многими талантами они наделены муравьи?

Высокие математические и инженерные знания, коллективная работа и самопожертвование, дисциплина, глубокие познания военной стратегии и архитектуры... Вы можете подумать, что эти описания относятся лишь к людям.

Но все, что мы перечислили, присуще удивительным, крошечным существам – муравьям, которых мы привыкли видеть повсюду. Эта книга поведает вам о поразительных талантах муравья, вы узнаете о них очень много забавных историй.



ПЧЕЛЫ, которые строят безупречные соты

Дорогие ребята, все вы хорошо знакомы с пчелами. Многие из вас видели их в мультфильмах, по телевизору. Я уверен, что все вы видели их много раз на улице или в лесу. Но, по-моему, всё-таки есть очень много интересных вещей из жизни пчел, о которых вы еще не знаете...

Эта книга поведает вам о том, как пчелы мастерят свои ульи, как делают такой вкусный и сладкий мед, какой подарок царит у них в улье и еще о многих интересных приключениях этих маленьких насекомых...

Книги для детей серия "Познаем нашего Творца"



Великолепие повсюду

Что бы ни исследовал человек во Вселенной, будь то глубины океана или же колоссальные галактики, животный мир или невидимые невооруженным глазом живые клетки, все вокруг являет его взору безупречную гармонию, смысл и порядок. Все во Вселенной поражает наше сознание своим великолепием и совершенством, ибо дарованная нам жизнь является неповторимым, величайшим Творением Всевышнего Создателя, Сотворившего и Повелевающего всем сущим на Земле, Обладающего Беспредельной Мудростью и Созидательной Силой.



Великий замысел в природе

Изучая конструкцию крыла птицы или локационной системы летучих мышей, строение крыльев комара, а также сотен тысяч других объектов, повсюду мы видим совершенный, великий замысел и удивительную целостность, которые открывают нам очевидную истину: все живое на Земле было сотворено Всевышним Создателем. Теория эволюции Чарльза Дарвина отрицала истину Божественного сотворения жизни, утверждая, что жизнь на земле возникла "случайно и самопроизвольно" в результате "постального развития и совершенствования примитивных организмов". Однако научные открытия 20 века со всей очевидностью показали, что объяснить неповторимую сложность и гармоничность живых организмов механизмом "постального развития" не представляется возможным.



Познаем нашу веру

Дорогие ребята, в этой книге мы постарались рассказать вам о нашем Творце, который сотворил на земле нас, людей, всех животных, нашу планету, Солнце и Луну и о том, как могуч наш Творец и как Он любит нас. Вы узнаете о его беспредельной мудрости, о том, как Он нас любит и как мы должны себя вести, что быть достойными Его любви и радовать Его. Знайте, что эта книга расскажет Вам об очень важных вещах, которые будут всю жизнь помогать Вам и принесут очень много пользы!