



Маргулец Н. А.

Причуды нашего мира

12+

Надежда Александровна Маргулец

Причуды нашего мира

http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=66240900

SelfPub; 2021

Аннотация

Если вы читали только те книги, которые все читают, вы будете думать только то, что все думают! Данная история – это своеобразная загадка. Замысел книги настолько глубокий, что каждый, соприкасающийся с ним становится ребенком этого мира. Здесь собраны самые яркие нюансы окружающей нас жизни. Запутанный сюжет, динамически развивающиеся события и неожиданная развязка, оставят гамму положительных впечатлений от прочитанной книги. Автор искусно наполняет текст деталями, используя, в том числе, описание быта, но благодаря отсутствию тяжеловесных описаний произведение читается на одном выдохе. Очевидно, что проблемы, здесь затронутые, не потеряют своей актуальности ни во времени, ни в пространстве. Что ни говори, а все-таки есть некая изюминка, которая выделяет данный masterpiece среди множества подобного жанра. Читать можно с восхищением, можно с негодованием, но невозможно с равнодушием.

Надежда Маргулец

Причуды нашего мира

Критическая масса или эффект сотой обезьяны

На японском острове Косима обитала колония диких обезьян, которых ученые кормили сладким картофелем (бататом), разбрасывая его по песку.

Обезьянам нравился батат, но не нравился песок на нем.

Сами знаете, животные не едят грязную пищу. И вот однажды 18-месячная самка Имо обнаружила, что может решить эту проблему, вымыв батат.

Она научила этому трюку свою мать и других обезьян.

А когда число научившихся мыть батат обезьян достигло 100, все обезьяны, жившие на близлежащих островах, вдруг, без какого бы то ни было внешнего побуждения, тоже начали мыть картофель. Как такое может быть, спросите вы?

В науке это явление получило название **“эффект сотой обезьяны”**.

Казалось бы, ничего сверхъестественного. Но дело в том, что несколько групп учёных наблюдали за обезьянами на совершенно разных островах.

И в один момент, когда число обезьян, научившихся чистить бататы достигло определённого количества (условно сто), все обезьяны на всех островах стали чистить бататы.

Учитывая то, что между ними не было абсолютно никакого контакта, объяснить этот феномен становится очень трудно. И произошло это со всеми обезьянами Японии, даже в зоопарках. Хотя неизвестно, возможно и во всём мире, но таких глобальных наблюдений не проводилось. Как же объяснить этот феномен?

Многие связывают это явление с информационной оболочкой земли, либо с сигналами из космоса. Версий много. Но доказать ни одну из теорий до сих пор не удалось. Пока это остается загадкой. У этих обезьян не было никакой возможности общения друг с другом, поэтому выводы ученых были сенсационными.

По их мнению, для того чтобы какая-то популяция (например, человечество) получила новую информацию или сделала какое-то открытие, необходима критическая масса особей (людей), которые искали бы ответ на поставленный вопрос.

В глухом закарпатском селе, в небольшой деревушке, затерянной в горах, единственный музыкальный инструмент скрипка, на ней играет и стар и млад.

Четырехлетний ребёнок берёт в руки скрипку и...

Игорь Ойстрах рвёт на себе остатки волос. Так виртуозно играть просто невозможно! Где ты учился, мальчик? Нигде, у нас все так играют.

Я смотрел, как папа играет, взял смычок и тоже стал играть.

Это не фантастика, это быль. Есть документальный фильм об этом.

Еще пример. Вы помните как 5 или 8 лет назад студенты учились кататься на сноуборде? Тогда все катались на лыжах, и сноуборд был в диковинку.

Вставали на доску, даже имея уже навык катания на горных лыжах, долго и мучительно, с синяками и разбитыми боками. На третий или четвёртый день, кое-как начинали спускаться со скрипом. Кто давно катается, тот помнит.

А что сейчас? Посмотрите, прошло всего несколько лет, сотая обезьянка научилась кататься на борде. Люди едут сами в первый же день! Почти сразу!

Значит, что-то произошло на полевом уровне? Ведь физически человек не изменился нисколько. Еще пример. Сто лет назад Джонни Вейсмюллер (будущий Тарзан в кино) проплывает дистанцию 100 метров кролем быстрее всех в мире за 1 минуту 22 секунды. Чемпион мира! Никто быстрее не плавает на всей планете.

Проходит всего 50 лет и 1 минута 22 секунды это только второй юношеский разряд по плаванию. Вы представляете, несколько миллионов человек на Земле спокойно могут проплыть стометровку быстрее, чем Джонни Вейсмюллер!

Пример из мира материи: Человеку, в рамках знаний средней школы, доподлинно известен физический “ЭФ-ФЕКТ”, именуемый, как “критическая масса” радиоактивного распада урана, что и использовано при создании

АТОМНОЙ БОМБЫ.

Напомним: если в левую руку взять 1 килограмм урана 235, и в правую руку тоже килограмм, то ничего не будет. Теперь начинаем сводить руки вместе и соединяем эти 2 куска урана по килограмму в один. Нам это сделать не удастся, потому что в этот момент произойдёт обыкновенный ядерный взрыв. Дело в том, что у урана есть так называемая критическая масса, примерно 2 килограмма, при которой ядра сами начинают лавинообразно делиться и уран взрывается. Если будет 1 кг 900 грамм, то вы хоть поджигайте его, хоть взрывайте, ничего не произойдёт.

Нужна критическая масса. Можно ещё поразмышлять на эту тему.

Обратимся к мировой истории. Многие великие изобретения были совершены абсолютно разными людьми в практически одно и тоже время.

Взять тот же телефон. Разница всего в 2 часа. И ведь нет никаких сомнений в честности обоих изобретателей. Наверное, так бывает, что одинаковые идеи приходят в голову множеству людей, но не все их реализуют. Как можно объяснить все эти случаи изменения результатов при неизменных начальных условиях?

Приводятся разные версии телепатия, передача мысли на расстоянии ...

Логичное объяснение такое: когда человек рождается, он гениален бесконечно, он знает и умеет уже абсолютно всё,

как голографический слепок вселенной, у которой есть бесконечные запасы информации, навыков, умений. И сразу после рождения начинает забывать, разучиваться, информационные каналы закрываются, связь с Космосом, Вселенским Информационным Банком уменьшается. Ему начинают перекрывать каналы для общения с Бесконечностью. Есть такая теория, что изначально человек умеет всё, потом всё забывает, и обучаясь, например, вождению, он просто вспоминает, лучше или хуже, быстрее или медленнее, как он умел водить в оригинале.

То же самое с иностранными языками, игрой на музыкальных инструментах, навыками в других науках и искусствах. Если ребенок с самого детства погружается в мир, например скрипки, музыки, если он с пелёнок видит и слышит, что все вокруг играют, как живут, легко и непринуждённо, то он просто ничего не забывает, то, что знал уже и умел изначально, и играть на скрипке для него становится – это как дышать.

Вернёмся к случаю сотой обезьянки. Предположим, открываться может не широкий канал связи с Банком, но узкий, достаточный для прорыва на узком участке фронта. Одна обезьянка наладила помывку картофеля, информация об этом тонкой ниточкой пошла вверх, это очень слабое воздействие, и обратной связи пока нет.

Две, пять обезьянок, десять, стали делать тоже самое.

Канал намного расширился. Но незначительно. 99 обезья-

нок.

Канал уже широкий, мощный, но еще нет обратной связи, информация поступает только в одном направлении, условно снизу вверх. И вот сотая обезьянка присоединяется к остальным. Барьер взят, плотина прорывается, информация начинает циркулировать в **ОБЕ СТОРОНЫ!** Снизу-вверх и сверху-вниз. Очевидно, что обмен информацией происходит как-то избирательно, в зависимости от вида. Обезьяны настроены на определенную (условно) частоту, еноты на другую, люди на свою.

Эти потоки не пересекаются, а действуют неизвестным образом избирательно только своему виду. Поэтому когда сотня обезьянок усилили и расширили канал в одну сторону, то он открылся и в другую, причем уже не узким рупором, а практически на весь земной шар! **“ЭФФЕКТ СОТОЙ ОБЕЗЬЯНЫ”** демонстрирует закономерности в адекватном, разумном поведении обезьян, кстати, не только обезьян.

Поведение человеческих масс строго соответствует **“критической массе”** мыслительного процесса, о чем в СМИ запрещено даже упоминать!

Дело тут вот в чем: если люди воспринимают, отображают и понимают наблюдаемые процессы и явления, то, все, кто мыслит таким образом – все они мыслят единообразно. А значит, едино – образно, что порождает **“критическую массу”** истинного отображения действительности – мышле-

ния.

Тогда на практике реализуются слова Жеглова: **“Вор должен сидеть в тюрьме!”**.

И, что самое интересное не сидеть вор в тюрьме, в таких обстоятельствах просто не может! – как не может не взорваться критическая масса урана, если она есть!

Перед нами закон эволюции, который проявляет себя как **“критическая масса адекватно мыслящих личностей”** – после достижения критической их численности – в обществе все начинают понимать – например, кто и как ворует – и вор оказывается за решеткой – по Жеглову. В истории с обезьянами критической массой стала сотая обезьяна, которая захотела очистить грязный картофель.

Как только она приступила к этой работе, критическая масса была достигнута, и барьер с потоков информации был снят. Новую информацию получили сразу все обезьяны, жившие на близлежащих островах. Получается, что согласно этой закономерности, все научные открытия и достижения в нашей истории происходили именно тогда, когда количество исследователей достигало критической массы.

Разумеется, для каждого открытия или новой информации существует своя критическая масса людей, занятых решением данной проблемой.

Но в любом случае все Ньютоны, Менделеевы и Коперники по сути, те же **“сотые обезьяны”** на пути открытий. Выходит, что от каждого из нас зависит, во что мы в итоге

трансформируемся как вид во времени. Возможно ли такое?
ДА.

Просто очень трудно поверить в то, что мысли простого человека, соединенные с множеством таких же устремленных, могут повлиять и изменить весь мир.

Можно вспомнить и молитву, обращение в Сути, и не обязательно даже синхронную. Остается только определить, на что мы должны направить все свои усилия?

Размышления о смысле жизни и устройстве мира все чаще будоражат сознание землян. Переоценка ценностей и поиск смысла дальнейшего существования вот основной вопрос, к которому подошло земное человечество сегодня.

Этот вопрос и должен сплотить землян в совместном поиске ответа на него.

Конечно, это будет посложнее, чем найти решение в случае с грязным картофелем.

Так что вот так вот бывает в жизни. Ловите информацию из космоса, из информационных полей, не важно откуда, и воплощайте свои идеи в жизнь, пока это кто-то не сделал за Вас! Ну, а собственно, каким образом мы можем влиять на стремительно развивающиеся процессы? Остановить вращение Земли вокруг Солнца мы не можем, да и не нужно это. В наших силах, а точнее в силах каждого землянина живущего на нашей планете, это попытаться понять, что происходит и производить изменения в себе, и вокруг себя.

Плоская земля

Земля, это всего лишь **плоский диск** диаметром 40 000 км с центром на Северном полюсе. А Южного полюса и вовсе нет – вместо него стена льда вокруг всего диска! А Солнце и Луна – статичны! Они висят над нами и крутятся по орбите, и при этом **не вращаются вокруг собственной оси!** Поэтому мы видим всегда лишь одну их сторону!

Никакой силы тяжести нет! Всё объясняется очень просто – **более плотный** объект, чем воздух будет падать на пол, а менее плотный будет иметь тенденцию взлетать! Это подобно кирпичу в воде и дереву: один тонет, другое – плавает.

Берём воздушный шарик, надуваем его гелием – он же летит **ВВЕРХ!**

На него что, теория гравитации не действует? Спросите у Николы Теслы, что он думает о силе тяжести?! **«Теория относительности»** Эйнштейна оборачивает все ошибки и фальшь в одежду. Это великолепное математическое одеяние делает людей слепыми, закрывающими глаза на лежащие в основе ошибки. Эта теория подобно нищему, который оделся в красивую одежду, чтоб его приняли за Короля.

Исследователь Энтони Пэтч писал: **«То, что прежде называлось силой тяжести, это на самом деле силовые магнитные линии. С точки зрения метафизики силы тяжести как таковой нет, зато есть магнитные поля Земли!»**

С любительского воздушного зонда с высоты 120 000 футов (36,88 км) на горизонте видно чётко и ровно, что Земля абсолютно плоская!

Нет той круглой кривизны горизонта, которую нам показывают все картинки со спутников НАСА! Все их фото и видео искусственно деформированы и изогнуты!

Сегодня мы должны иметь на орбите порядка 20 000 спутников (если посчитать все задокументированные запуски), но никто не показал нам поверхность Луны ИЗ КОСМОСА – только с Земли! Без компьютерной графики мы не видели Луну ещё ни разу! Чтобы доказать нам, что спутники на орбите действительно существуют, нужно всего лишь включить телескоп ХАББЛ в обратном направлении, и направить его лицом на Землю. Но они этого не делают, так как **ХАББЛА в космосе нет!**

Он находится на Земле! Никогда ни один эксперимент не подтверждал, что Земля кружится как шар! За пределы стены льда вокруг Южного Полюса строго запрещены все полёты и экспедиции. Весь периметр строжайше охраняется военными (вплоть до стрельбы на поражение) 18-ти государств мира! А вдруг за пределами этой стены есть ещё Земли подобные нашей? Ведь мы живём всего лишь под куполом со звёздами и не более.

Территория льдов Южного Полюса размером больше Евразии, и человечеством ещё не изученная. Поэтому нам показывают модель **круглой** Земли и отвлекают умы людей.

Но на самом деле Земля **плоская!**

Афёра века: Титаник и Олимпик

Два судна класса **«Олимпик»** строились по одному проекту.

После того как первый корабль ушел в плавание, наружу вылезли все его недостатки. Так, руководство приняло решение добавить в **«Титаник»** некоторые детали.

Уменьшили место для прогулок, достроили каюты.

К ресторану присоединили кафе. Чтобы защитить пассажиров от плохой погоды, палубу закрыли. В результате появилось внешнее отличие, хотя раньше его нельзя было отличить от лайнера **«Олимпик»**. Версию того, что **«Титаник»** под водой оказался не случайно, обнародовал Робин Рардинер, ас в вопросах судоходства.

По его теории, в плавание был отправлен старший и избитый **«Олимпик»**.

Первый лайнер был спущен на воду без страховки.

Пережив несколько аварий, он стал неприятным грузом для компании.

Постоянные ремонты требовали колоссальных средств.

После повреждений, нанесенных ему крейсером, судно снова отправили в отпуск.

Тогда было решено заменить старый корабль новым, который был застрахован и очень похож на **«Титаник»**. Как

затонул лайнер, известно, но мало кто знает, что после трагедии компания **«Уайт Стар Лайн»** получила круглую компенсацию.

Устроить катастрофу было не тяжело. Оба судна находились в одном месте.

«Олимпику» сделали косметический ремонт, перестроили палубу и приклеили новое имя. Дыру залатали дешевой сталью, которая слабеет в ледяной воде.

Важным доказательством правдивости версии есть неоспоримые факты.

Например, то, что мировые магнаты и успешные, богатые люди резко и беспричинно отказались от долгожданного путешествия накануне.

Среди них был и владелец компании Джон Пирпонт Морган.

Всего 55 клиентов первого класса аннулировали билеты.

Также с лайнера были сняты все дорогостоящие картины, украшения, золотые запасы и сокровища. Возникает мысль, что привилегированные пассажиры **«Титаника»** знали какую-то тайну. Интересно, что капитаном назначили Эдварда Джона Смита, который до сих пор ходил на **«Олимпике»**. Неоднократно он отмечал, что это его последний рейс в жизни. Окружающие воспринимали слова буквально, поскольку моряк собирался идти на пенсию. Исследователи считают, что это было наказание командору за прошлые ошибки на предыдущем корабле. Много вопросов возникает и из-

за первого помощника капитана Уильяма Мёрдока, который приказал поворачивать влево и включить задний ход. Правильным решением в такой ситуации стало бы идти прямо и помять нос. В таком случае «Титаник» на дне не оказался бы.

Развалины лежат на глубине 3 750 метров. К лайнеру осуществляли десятки грандиозных погружений. В группе исследователей неоднократно был и Джеймс Кэмерон – кинорежиссер знаменитого фильма.

Справочник

Человек не слышит звук ниже 20 Гц!

«Shift» + «/» (на английской раскладке) – даёт **вертикальную чёрточку** в «Ворде» – «|» .

Побочные эффекты секса. После оргазма в организме происходит тройная выработка «триптофана» (особенно у мужчин). Это **естественное снотворное!**

Именно поэтому мужчина после секса отворачивается к стенке и засыпает!

А у женщин происходит выброс «окситоцина» (гормон материнства) – именно поэтому женщины после секса требуют бесед о любви...

Почему надкушенное яблоко темнеет?

В состав яблока входят железо FE, магний MG и кальций CA.

А в воздухе находится так называемый **«свободный активный кислород»**.

При соединении железа с кислородом (Fe_2O_3) – железо окисляется, что выражается бурым цветом! Хотя, если быть более конкретным – окисляются полифенолы!

Почему мы плачем, когда чистим лук?

Потому что лук под кожурой содержит едкое летучее вещество — **«лакриматор»**; при очистке лука выделяется **«тиопропанол эс-оксид»**!

Слабительное! Многие люди, которые бросают курить или страдают сахарным диабетом, удивляются – почему у них частые диареи? А ответ прост – **сорбитол** – это слабительное. Многие курильщики переходят с сигарет на жвачку, а в ней содержится вещество **«сорбит»** – порой человеку достаточно одной пачки жвачки, чтобы начался понос.

Самая дальняя известная человечеству экзопланета находится в 25 000 световых лет по **«Млечному пути»**!

Православный крест! Все мы видели и знаем Православный крест – кто-то носит его на шее, другие вешают в салоне автомобиля на зеркало заднего вида, третьи **«набивают»** его у себя на груди и т. д. Но 90 % людей понятия не имеют, что означают поперечные перекладины на кресте, которому они поклоняются.

По преданию, при распятии Христа над крестом прибили табличку на трёх языках (греческом, латинском и арамейском) с надписью **«Иисус Назрянин, Царь Иудейский»**.

Под ноги Христу была прибита перекладина. Вместе с Иисусом Христом были казнены ещё два преступника. Один из них стал издеваться над Христом, требуя освободить всех троих, если Иисус действительно был Христом, а другой сказал: **«Он осуждён ложно, а мы настоящие преступники»**. Этот (другой) преступник был справа от Христа, и поэтому у креста левая сторона перекладины поднята.

Он возвысился над другим преступником. А правая часть перекладины опущена вниз, так как другой преступник унизился перед преступником который сказал справедливость. Надписи: над средней перекладиной **ІС ХС** – **имя Иисуса Христа**, под ней греческое **НИКА** – **Победитель**; на табличке или около неё надпись: **СНЬ БЖІЙ** – **«Сын Божий»** или аббревиатура **ІНЦІ** – **«Иисусъ Назорей, Царь Іудейскій»**; над табличкой: **ЦРЬ СЛВЫ** – **«Царь Славы»**.

Эффект Мейснера! Эффект Мейснера (от нем. Meißner) – полное вытеснение магнитного поля из объёма проводника при его переходе в сверхпроводящее состояние.

Впервые явление наблюдалось в 1933 г немецкими физиками В. Мейснером и Р. Оксенфельдом. Одним из свойств сверхпроводников является выталкивание магнитные поля из области сверхпроводящей фазы. Отталкиваясь от неподвижного сверхпроводника, магнит **«всплывает»** сам и продолжает **«парить»** до тех пор, пока внешние условия не выведут сверхпроводник из сверхпроводящей фазы. В результате этого эффекта магнит, приближающийся к сверх-

проводнику, «**видит**» магнит одинаковой полярности и точно такого же размера, – что и **вызывает левитацию**.

GN-z11 – самая далёкая галактика. Находится на расстоянии 13,4 мллиарда световых лет. По данным асторономов этот объект существовал уже через 400 миллионов лет после Большого взрыва. И вот тут задумайтесь, если возраст Вселенной по оценкам ученых 13.4 млрд. Лет, и мы видим объект, который находится на расстоянии 13.4 млрд. Световых лет, то это означает что мы находимся у "**края**" вселенной?!

Если до нее 13.4 млрд световых лет, то может ее там уже и нет.

То есть мы видим только то как она выглядела 13..4 млрд лет назад.

Кладбище кораблей

Почти 60 лет назад на берег моря возле города Читтагонг в Бангладеш выбросило судно Alpina. Попытки снять корабль с мели ни к чему не привели, поэтому судно за бесценок продали одной из местных компаний, которая нагнала дешевой рабочей силы, чтобы разобрать Alpine. Так началась история самого известного кладбища кораблей в мире. Ежегодно здесь завершают свой жизненный путь около 200 кораблей.

Их разбирают до последнего винтика люди, трудящиеся по 12–14 часов в сутки.

О правах рабочих, и технике безопасности и речи не идет: за последние 20 лет тут погибли более 500 человек, но поток желающих тут работать не иссякает.

Кладбище кораблей растянулось вдоль побережья на 20 километров.

Специально нанятые люди сажают корабли на мель, после чего местные работники вручную вычищают внутренности корабля. А затем при помощи кувалд, клиньев и паяльных ламп разбирают обшивку.

Пирамида Хеопса!

Пирамиду Хеопса, высота которой на данный момент равняется 138,75 метрам, покорило немало людей, среди них такие известные личности, как Наполеон Бонапарт и на тот момент еще наследник престола Николай II. Однако в то время взобраться на вершину древнего мира было гораздо проще, местные бедуины сопровождали всех желающих, помогая достигнуть самого верха за определенную плату.

Сейчас за такое восхождение предусмотрено наказание до 3 лет в Египетской тюрьме Калабуш или депортация с дальнейшим ограничением въезда на территорию страны. Почему же нельзя взбираться на пирамиду? Ну, во-первых, пирамида является памятником, многие из нас с неодобрением смотрят новости про молодых людей, которые в нетрезвом состоянии покоряют памятники великим поэтам, деяте-

лям искусства, а так же героям войны. В этом случае, своими действиями, мы так же посягнем на исторический памятник древнего государства. Во-вторых, это не безопасно.

Пирамидам в Гизе более 4 500 лет, камень, из которого они сделаны, со временем начинает осыпаться. В момент восхождения, из-под ног может выскочить достаточно большой кусок породы, что при угле наклона боковой грани пирамиды в 51 градус, может привести к падению с большой высоты и такое уже не раз случалось.

В-третьих, после покорителей исторического достояния Египта, на поверхности камней остаются сколы, от желающих унести с собой частичку пирамиды, появляются надписи из серии "**здесь был...**", что в свою очередь приводит к необходимости реставрации древнейшего памятника. Говорят, что есть способы безнаказанно посетить верхушку пирамиды Хеопса, но для этого должны быть хорошие связи и придется заплатить немалую сумму, при этом вам поставят условие о запрете фото – и видеосъемки.

Покорители пирамиды из России, поделились своим опытом безнаказанного восхождения. После того, как они спустились с пирамиды их задержала охрана, которой они в свою очередь предложили 100\$ за молчание и те на радостях помогли парням покинуть безнаказанно территорию пирамиды. Наиболее простой способ оценить красоту Египта, с вершины пирамиды Хеопса – это воспользоваться Гугл картами, в режиме панорамы вы сможете оценить красоту, от-

крывающуюся с высоты, не рискуя здоровьем и тремя годами жизни.

Птицы

На сегодняшний день людям известно 10 694 вида птиц, которые живут на Земле.

Интересные факты про птиц подтверждают, что наибольшее количество желтков в одном птичьем яйце составляет 9 штук. Для того чтобы сварить страусиное яйцо вкрутую, его придется кипятить 1,5–2 часа. Единственная в мире птица, которая вообще не имеет крыльев – это **киви**. Температура тела птиц на 7–8 градусов выше, нежели у человека.

Аисты в процессе перелета способны засыпать, не опускаясь при этом на землю.

Птицы не могут потеть. Перья птицы весят больше, чем ее кости.

Родители-попугаи дают имена птенцам при помощи чириканья.

Самые большие птичьи яйца в мире несли мадагаскарские птицы – **эпиорнисы**.

Сердце птицы бьется 1 000 раз в минуту во время полета и 400 раз в минуту во время отдыха. Во всем мире существует 6 видов ядовитых птиц.

Ворона и **ворон** не являются самцом и самкой одного вида птиц, это разные виды птиц.

Странствующий альбатрос имеет самый большой размах крыла, который составляет 3 метра.

В процессе полета **белоголовый орлан** может задрать вверх ноги и продолжать при этом лететь.

Папуанский пингвин плавает быстрее всех птиц.

Розовый цвет тела **фламинго** появляется не с рождения, а возникает в процессе поглощения в пищу рачков.

Самая большая из всех хищных птиц – это **андский кондор**.

Чайки без проблем могут пить соленую воду, потому что их железы фильтруют соль.

Совы не могут двигать глазами по сторонам. Они поворачивают голову целиком.

Черный стриж без остановки может летать до 4 лет.

На воле птицы могут жить до 45 лет. **Колибри** – это единственная птица, летающая назад.

Куры могут притворяться мертвыми для сохранения собственной жизни. Самые распространенные птицы на Земле – это куры.

Императорский пингвин может голодать на протяжении 9 недель.

Случается, когда **совы поселяют в гнезда змей**.

В Австралии фламинго смог дожить до 83 лет, а затем эту птицу усыпили.

Пингвины летать не могут, но подпрыгивают до 2 метров.

Синица за день может кормить своих птенцов около 1 000

раз.

Пение птиц не говорит о том, что они испытывают счастье, а это просто метка их территории.

У страуса глаза больше, нежели его мозг.

На территории Филиппин очень ценятся орлы, поэтому за их убийство дают 12 лет лишения свободы.

Пытки

Пытки, в свое время, были жестокой повседневностью для некоторых несчастных людей. Но основная проблема состоит не столько в самом факте существования пыток, сколько в том с какой фантазией и, порой, удовольствием подходили создатели этих самых пыточных приспособлений к своей деятельности.

Повешение, потрошение и четвертование – Вид казни средневековой Англии за государственную измену. Приговорённого привязывали к деревянным салазкам и лошадьми тащили к месту казни, где последовательно вешали (не давая задохнуться до смерти), кастрировали, потрошили, четвертовали и обезглавливали.

Останки казнённых выставлялись напоказ в наиболее известных публичных местах королевства и столицы, в том числе на Лондонском мосту.

Башмаки с шипом – Это железные башмаки с острым шипом под пяткой.

Шип можно было выкручивать при помощи винта.

С выкрученным шипом жертве пыток приходилось стоять на мысках ноги, пока были силы. Встаньте на цыпочки и проверьте – сколько вы протянете.

Вилка еретика – Четыре шипа – два, впивающихся в подбородок, два – в грудину, не давали жертве совершать никаких движений головой, в том числе и опустить голову ниже.

Кресло для ведьминого купания – Грешника привязывали к креслу, подвешенному к длинной жерди, и опускали под воду на какое-то время, потом давали немного глотнуть воздуха, и опять – под воду. Популярное время года для проведения таких пыток – поздняя осень или даже зима. Во льду делали прорубь, и через какое-то время жертва не только задыхалась под водой без воздуха, но и на таком желанном воздухе покрывалась коркой льда. Иногда пытки длились сутками.

Испанский сапог – Это такое крепление на ноге с металлической пластинкой, которая с каждым вопросом и последующим отказом отвечать на него, как этого требовалось, затягивалась все сильнее, чтобы переломать человеку кости ног.

Для усиления эффекта иногда к пытке подключался инквизитор, который ударял молотом по креплению. Часто после таких пыток все кости жертвы ниже колена были раздроблены, а израненная кожа выглядела, как мешочек для

этих костей.

Пытки водой – Этот способ был «подсмотрен» инквизиторами на востоке.

Грешника привязывали колючей проволокой или крепкими веревками к специальному деревянному приспособлению типа стола с сильно приподнятой серединой – чтобы живот грешника выпирал, как можно дальше.

Его рот забивали ветошью или соломой, чтобы он не закрывался, и вставляли в рот трубку, через которую вливали в жертву невероятное количество воды.

Если жертва не прерывала эту пытку для того, чтобы сознаться в чем-то или целью пытки была однозначная смерть, в конце испытания жертву снимали со стола, укладывали на землю, а палач прыгал на ее раздутый живот.

Железный крюк (кошачий коготь) – Понятно, что использовался не для того, чтобы почесать спину. Плоть жертвы разрывалась – медленно, болезненно, вплоть до того, что этими же крюками у неё вырывали не только куски тела, но и ребра.

Дыба – Их было два основных варианта: вертикальный, когда жертву подвешивали под потолком, вывернув суставы и подвешивая к ее ногам все большие тяжести, и горизонтальная, когда тело грешника фиксировалось на дыбе и растягивалось специальным механизмом до той поры, пока у неё не разрывались мускулы и суставы

Четвертование лошадьми – Жертва привязывалась к

четырёх лошадям – за руки и ноги. Потом животных пускали вскачь. Вариантов не было – только смерть.

Груша – Это приспособление вставлялось в отверстия тела – понятно, что не в рот или уши – и раскрывалось так, чтобы причинять жертве невыносимую боль, разрывая эти отверстия.

Очищение души – Во многих католических странах духовенство считало, что всё-таки душа грешника может быть очищена. Для этих целей им приходилось использовать или вливание в горло грешника кипящей воды или закидывание туда же раскаленных углей.

Подвесная клетка – Предполагала два экстремальных способа эксплуатации.

В холодную погоду, подобно креслу для ведьминого купания, грешника в этой клетке, подвешенной к длинной жерди, опускали под воду и доставали из нее, заставляя мерзнуть и задыхаться. А в жару грешник висел в ней на солнцепеке столько дней, сколько мог вытерпеть без капли воды для питья.

Пресс для черепа – Как грешник мог как-то раскаяться в чём то, когда сначала сжимались и крошились его зубы, потом крошилась челюсть, за ней кости черепа – до тех пор, пока из ушей не выливался мозг – непонятно.

Есть информация о том, что в некоторых странах до сих пор в качестве инструмента допроса используется версия этой дробилки.

Бдение или Колыбель Иуды – Ноу-хау принадлежит Ипполиту Марсили.

В свое время это орудие пытки посчитали лояльным – кости оно не ломало, связки не рвало. Сначала грешника поднимали на веревке, а потом усаживался на Колыбель, причем вершина треугольника вставлялась в те же отверстия, что и Груша.

Было больно до такой степени, что грешник терял сознание.

Его приподнимали, «откачивали» и снова насаживали на Колыбель.

Айрон Мейден. Железная дева. Нюрнбергская дева – Это огромный саркофаг в виде открытой пустой женской фигуры, внутри которой укреплены многочисленные лезвия и острые шипы. Они расположены таким образом, чтобы жизненно важные органы заключенной в саркофаг жертвы не были задеты, поэтому агония приговоренного к казни была долгой и мучительной. Впервые «Деву» использовали в 1515 году.

Приговоренный умирал три дня.

Кресло допроса – Центральная Европа – основное место его популярности.

Грешника раздевали догола, сажали на кресло, утыканное шипами.

Двигаться было невозможно – иначе на теле появлялись не только колотые раны, но и разрывы. Если инквизиторам

и этого казалось мало, они брали в руки шипы или щипцы и терзали жертве конечности.

Кол – На востоке придумали эту страшную казнь.

Дело в том, что человек, которого посадили умело на кол – его конец должен был торчать из горла жертвы, мог жить еще несколько дней – страдать физически и морально, поскольку эта казнь была публичной.

Пи́ла – Палачи и инквизиторы тех лет проявляли недюжинную изобретательность в своем деле. Они прекрасно знали, от чего человек испытывает боль, и знали, что в бессознательном состоянии боли он не почувствует. А какая же казнь в Средних веках без садизма? Обычную смерть человек мог встретить повсеместно, дело это было нередкое. А необычная и очень болезненная смерть – распиливание.

Жертву подвешивали вниз ногами, чтобы кровь не переставала поставлять кислород в голову, и человек испытал весь ужас боли. Бывало, он доживал то того момента, когда ему медленно-медленно успевали распилить тело до диафрагмы.

Колесование – Приговорённому к колесованию, железным ломом или колесом ломали все крупные кости организма. Затем его привязывали к большому колесу, и устанавливали колесо на шест. Приговорённый оказывался лицом вверх, смотря на небо, и умирал так от шока и обезвоживания, часто довольно долго.

Страдания умирающего усугубляли клевавшие его птицы.

Иногда вместо колеса использовали просто деревянную раму или крест из брёвен.

Китайская пытка бамбуком – Печально знаменитый на весь мир способ ужасной китайской казни. Возможно, легенда, ибо до наших дней не сохранилось ни единого документального доказательства, что эту пытку действительно применяли.

Бамбук – одно из самых быстрорастущих растений на Земле.

Некоторые из его китайских сортов могут за день вырасти на целый метр.

Некоторые историки считают, что смертоносная бамбуковая пытка применялась не только древними китайцами, а и японскими военными во время Второй мировой войны.

Как это работает? – 1) Ростки живого бамбука затачиваются ножом, чтобы получились острые **«копья»**;

2) Жертва подвешивается горизонтально, спиной или животом над рядкой молодого заостренного бамбука;

3) Бамбук быстро растёт ввысь, вонзаются в кожу мученика и прорастают сквозь его брюшную полость, человек умирает очень долго и мучительно.

Медный бык – Конструкцию этого агрегата смерти разработали древние греки, а если быть точнее, то медник Перилл, который продал своего жуткого быка сицилийскому тирану Фаларису, который просто обожал мучить и убивать людей необычными способами. Внутри медной статуи, через

специальную дверцу, заталкивали живого человека. А дальше Фаларис первым делом испытал агрегат на его создателе – алчном Перилле. Впоследствии и самого Фалариса поджарили в быке.

Как это работает? – 1) Жертву закрывают в полой медной статуе быка;

2) Под брюхом быка разводится огонь;

3) Жертва поджаривается заживо, как окорок на сковороде;

4) Строение быка таково, что вопли мученика доносятся из пасти статуи, словно бычий рев;

5) Из костей казненного делали украшения и обереги, которые продавались на базарах и пользовались огромным спросом.

Пытка крысами – Пытка крысами была очень популярна в древнем Китае.

Тем не менее, мы рассмотрим технику крысиного наказания, разработанную лидером Нидерландской революции 16-го века Дидриком Соном.

Как это работает? – 1) Раздетого догола мученика кладут на стол и привязывают;

2) Большие, тяжелые клетки с голодными крысами кладутся арестанту на живот и грудь. Дно клеток открывается с помощью специальной задвижки;

3) На клетки сверху кладутся раскаленные угли, чтобы растормозить крыс;

4) Пытаясь убежать от жара горячих углей, крысы прогрызают себе путь через плоть жертвы.

Затаптывание слонами – В течение нескольких веков эта казнь практиковалась в Индии и Индокитае. Слон очень легко поддается тренировке и научить его затаптывать своими громадными ногами провинившуюся жертву дело нескольких дней.

Как это работает? – 1. Жертву привязывают к полу;

2. В зал заводят дрессированного слона, чтобы тот раздавил мученику голову;

3. Иногда перед «**контрольным в голову**» животные отдают жертвам руки и ноги, дабы повеселить публику.

Кровать мертвеца (современный Китай) – Пытку «**кровать мертвеца**» китайская компартия применяет в основном к тем заключенным, которые пытаются протестовать против незаконного заключения с помощью голодовки.

В большинстве случаев это узники совести, попавшие в тюрьму за свои убеждения.

Как это работает? – 1. Руки и ноги раздетого догола заключённого привязываются к углам кровати, на которой вместо матраца деревянная доска с вырезанным отверстием.

Под отверстие подставляется ведро для испражнений.

Зачастую верёвками туго привязывают к кровати и тело человека так, чтобы он вообще не мог шевелиться. В таком положении человек находится непрерывно от нескольких дней до недель.

2. В некоторых тюрьмах, например тюрьме № 2 города Шеньян и тюрьме города Цзилинь, полицейские под спину жертвы ещё подкладывают твёрдый предмет, чтобы усилить страдание.

3. Бывает также, что кровать ставят вертикально и 3–4 дня человек висит, растянутый за конечности.

4. К этим мучениям добавляется ещё и насильственное кормление, которое осуществляют с помощью трубки, вставленной через нос в пищевод, в которую заливают жидкую пищу.

5. Прodelьвают эту процедуру в основном заключённые по приказу охраны, а не медработники. Они делают это очень грубо и не профессионально, зачастую нанося серьезные повреждения внутренним органам человека.

6. Прошедшие через эту пытку рассказывают, что при ней происходит смещение позвонков, суставов рук и ног, а также онемение и почернение конечностей, что часто приводит к инвалидности.

Пектораль – Пекторалью в древности называли нагрудное женское украшение в виде парной резной золотой или серебряной чаши, зачастую осыпанной драгоценными камнями. Она надевалась, как современный лифчик, и крепилась цепочками.

По издевательской аналогии с этим украшением было названо изуверское орудие пытки, применявшееся венецианской инквизицией. В 1885 году пектораль раскаляли докрас-

на и, взяв ее щипцами, надевали на грудь истязуемой и держали до тех пор, пока та не сознавалась. Если обвиняемая упорствовала, палачи накаляли вновь остуженную живым телом пектораль и продолжали допрос. Очень часто после этой варварской пытки на месте груди женщины оставались обугленные рваные дыры.

Крокодил – Эти трубчатые металлические клещи «**Крокодил**» раскалялись докрасна и использовались для того, чтобы рвать половой член истязаемого.

Вначале несколькими ласкающими движениями (нередко производимыми женщинами), либо тугой перевязкой добивались стойкой твердой эрекции, и затем начиналась пытка.

Зубчатый раздавливатель – Этими зубчатыми железными щипцами медленно раздавливали яички допрашиваемого. Нечто похожее широко применялось в Сталинских и фашистских тюрьмах.

Жуткая традиция – Вообще-то это не пытка, а африканский обряд, но, на мой взгляд, это очень жестоко. Девочкам от 3–6 лет без анестезии просто выскабливали наружные половые органы. Таким образом, девушка не теряла способность иметь детей, но навсегда лишалась возможности испытать сексуальное желание и наслаждение.

Этот обряд делается «**во благо**» женщинам, чтобы у них никогда не было соблазна изменить мужу.

Кровавый орел – Одна из самых древних пыток, во время которой жертву привязывали лицом вниз и вскрывали

спину, ребра обламывали у позвоночника и раздвигали наподобие крыльев. В скандинавских легендах утверждается, что во время такой экзекуции раны жертвы посыпали солью. Многие историки утверждают, что данная пытка применялась язычниками по отношению к христианам, другие уверены, что таким способом наказывались супруги, уличенные в измене, а третьи утверждают, что кровавый орел – это просто страшная легенда.

Яды

По всем доступным на сегодня научным источникам, за последние 100 лет не описано ни одного летального исхода после поедания красных мухоморов (*Amanita muscaria*). Среди птиц тоже есть ядовитые виды, однако их токсичность зависит от рациона. Например, двуцветная дроздовая мухоловка, или двуцветный питоху (*Pitohui dichrous*), обитающая в Новой Гвинее, оснащена батрахотоксином, прикосновение к ней, как и к некоторым южноамериканским древесным лягушкам, может быть смертельно опасным. Источник батрахотоксина у них один – жуки семейства *Melyridae*, в гемолимфе которых содержится этот самый яд. И питоху, и лягушки приспособились к поеданию насекомых, а батрахотоксин выделяют через кожу.

Моментальная смерть после раскусывания ампулы с цианистым калием – не более чем книжный и кинематографич-

ческий штамп. При пероральном поступлении солей синильной кислоты в организм в течение несколько секунд жертва может потерять сознание – это правда, однако агония с судорогами и перепадами артериального давления может продлиться ещё несколько минут. С этой неприятной особенностью HCN и её солей столкнулись американцы, казнившие таким образом преступников.

В 1992 году в Аризоне агония приговорённого длилась 11 минут.

Присутствовавших при этом представителей прокуратуры непрерывно тошнило, а начальник тюрьмы пригрозил уйти в отставку, если ему ещё раз придётся провести подобную экзекуцию.

Тринадцать

Однажды, один мужчина вошёл в многоэтажное здание без 13-го этажа, в пятницу 13-го числа, и воспользовался лифтом, чтобы подняться на этаж, выше двенадцатого.

На пути к 14 этажу лифт начал как-то странно себя вести, и вдруг, он остановился так, словно встал на этаже. Потом дверь открылась, и о мужчине больше никто никогда не слышал. Кто-то говорит, что он оказался в другом измерении, кто-то утверждает, что ему отворились врата ада. В дополнение к этой истории существует ещё несколько слухов и предположений относительно отсутствия в зданиях 13-го этажа.

У некоторых зданий есть 13-й этаж, но он либо пустует, либо в него закрыт проход.

Попасть на такие этажи можно только через лифт, определённым образом набрав кнопки лифта. 13-й этаж используется владельцами таких зданий для сатанинских ритуалов и собраний тайного сатанинского ордена. Некоторые сторонники теорий заговоров предполагают, что тринадцатые этажи в правительственных зданиях на самом деле не отсутствуют, а содержат сверхсекретные правительственные департаменты.

Главная причина, почему 13-й этаж отсутствует в зданиях многоэтажных домов, в Трискайдекафобии (боязни числа 13) владельцев зданий и связанных с этим желаний избавиться от проблем, которые вызывает число 13. Исследования, проведённые известными производителями лифтов, показали, что в мире 85 % зданий не имеют 13 этажа. В Китае у некоторых зданий отсутствует 4-й этаж, так как по звучанию на китайском языке “четыре” созвучно слову “смерть”.

В Италии число 13 считается счастливым, а несчастливым число 17.

Высшие

Все мы знаем, как выглядят **херувимы** – именно их изображения чаще всего встречаются в искусстве. Это маленькие голенькие дети: очаровательные, пухлые и крылатые. Таких

ангелов относительно недавно придумали художники, а настоящие библейские херувимы куда необычнее. Херувимы – ангелы очень специфические.

Бог настолько приблизил их к себе, что они служат непосредственно ему и не бывают посланниками к человечеству. В Ветхом завете они упоминаются довольно часто, и очаровательными их назвать никак нельзя. Согласно Книге Бытия, двум херувимам было приказано охранять древо жизни. У Иезекииля, в главе 1:5–11, дано их полное описание. Согласно Писанию, херувимы выглядели как люди за некоторыми исключениями. Их ноги заканчивались телячьими копытами.

У каждого было по четыре крыла, которые скрывали их человеческие руки, и по четыре лица. Когда они двигались, лица никогда не поворачивались.

Спереди лицо было человеческим, справа – морда льва, слева – быка или вола, а сзади – орла. Каждый херувим горел будто в огне. Далее Иезекииль описывает их как некую живую и разумную Божью колесницу, как силу, подвластную только Богу.

В его видении Бог едет в колеснице, где херувимы выступают в качестве колёс.

Четыре херувима стоят вместе, олицетворяя силу льва, свободу орла, тяжесть и приземлённость быка и мудрость величайшего божественного творения – человека.

Все эти существа – первые в своих сферах. Каждый хе-

рувим прикрывает тело одной парой крыльев и простирает другие. Сами крылья покрыты глазами.

Очень далеко от симпатичных голеньких ребятишек, правда?

В фильмах такое происходит часто, но в Библии нет ни единого свидетельства того, что добрые праведные люди становятся ангелами, когда умирают.

Пара отрывков даже указывает на невозможность этого.

И ангелов, и людей создал Бог, но служат они разным целям.

В **«Послании к Евреям»**, глава 1:14, ясно говорится, что ангелы созданы, дабы протянуть руку помощи тем, кто верит в Бога. А в Книге Бытия, глава 1:26, написано, что ангелы – духовные существа, способные принимать не только человеческую, но и любую форму по воле Бога. Книга Петра говорит о том, что ангелы – это бывшие праведники: **«И было явлено им, что они не служат себе самим, но вам, через мудрость, явленную вам через тех, чьими устами говорит Дух Святой, посланный с небес: мудрость, на которую ангелы долго смотрят»**.

Дух проповедует человечеству, а ангелы хотят, чтобы они могли слышать те же самые откровения. И ангелы эти не были когда-то людьми.

Вообразите себе библейского ангела. Скорее всего, у него будут развевающиеся одежды, крылья и нимб. Но в библейских описаниях никогда не упоминалось о том, что у анге-

лов есть нимбы. Более того, в Библии нимбы не упоминаются вообще.

Ближайшим эквивалентом чего-то, хотя бы отдалённо похожего на нимб, ставший **«визитной карточкой»** религиозного искусства, было упоминание о лучах света, исходявших от нескольких библейских персонажей – Христа и Моисея.

Нимб же впервые появился в искусстве только в четвёртом веке.

Изначально он был только на изображениях сидящего на троне Христа.

Постепенно нимб стал символом добра, и его стали всегда рисовать с Христом и ангелами. К шестому веку нимб **«носила»** все, в том числе святые.

Христиане не придумали нимб, а скорее переняли.

Идея восходит к древним царям Сирии и Египта, носившим нимбы как венцы, чтобы подчеркнуть свою связь с богами и окружающее их божественное свечение.

В Древнем Риме, например, любили описывать императоров в лучах и коронах.

Христианские художники просто заимствовали символ, и он прижился.

Художники добавили ангелам не только нимбы, но и крылья.

Точнее, два крыла. В библейских текстах и про это ничего нет.

Именно о двукрылых ангелах почти никогда не говорится, хотя ангелов часто называют «**летающими**». По понятным причинам способность летать связывают с наличием крыльев – двух, так нам привычнее.

Серафимы, которые занимают одно из высших мест в ангельской иерархии, стоят перед Божьим престолом и в буквальном смысле горят любовью к своему Господу, подавая пример всем остальным. В книге пророка Исайя написано, что у каждого серафима шесть крыльев. Только два крыла нужны для полёта.

Ещё два крыла закрывают лицо, а третья пара укрывает ноги.

Херувимы же, как правило, описываются как существа с четырьмя крыльями.

В раннем христианском искусстве ангелов почти всегда изображают спускающимися с небес на крыльях. Один из самых ранних примеров – ангелы на римских саркофагах. Так, на саркофаге римского политика Юния Басуса изображена знаменитая библейская сцена: ангел является Аврааму и велит ему принести в жертву сына. В Библии про крылья нет ни слова, а на саркофаге крылья есть.

Изображение сделано в 359-м году нашей эры – значит, примерно тогда произошла общая смена представлений о том, как ангелы выглядят.

К концу века ангелов без двух крыльев уже не представляли.

Более того, они с тех пор прочно ассоциировались с появлением крылатых языческих богов и богинь. Ангел смерти – величественный образ.

Представьте: существо, красивое мрачной потусторонней красотой, чьё единственное предназначение – забирать чужие жизни.

Несколько отрывков из Библии, в том числе история Пасхи в Исходе, глава 11:4–5, и Вторая книга Царств, глава 19:35, упоминают об ангелах, забирающих человеческую жизнь. Действительно, в Книге Царств ангел унёс жизни 185 000 ассирийцев.

Но в современном представлении ангел смерти и есть сама смерть.

В Библии же ангелы, которые отнимают жизни, занимаются не только этим.

Они просто выполнили приказание Бога – одно из многих. Кроме того, еврейские традиции отвергают саму идею ангела смерти.

Только Бог, а никак не ангелы, имеет власть над жизнью и смертью.

Но в конце концов образ просочился в официальные религиозные каноны, и ангел смерти стал известен под именем Самаэль. Упоминания о нём поначалу довольно несущественны, легко даже забыть, где они появились. В период амораев (220-370-тые годы нашей эры) появились и другие упоминания о Самаэле как ангеле смерти.

В оригинальных текстах ангелы превращаются в мстительных и смертоносных посланников неба, а Самаэль надевает мантию ангела смерти.

Вскоре Самаэль перешёл из религиозного канона в фольклор и стал самостоятельным мыслящим существом. Он больше не выполняет Божью волю.

Он теперь охотится и отнимает жизни по своей воле.

Тело этого Самаэля из народного фольклора сплошь покрыто глазами, чтобы ничто не ускользало от его внимания. В еврейской традиции его иногда связывают с Каином: считается, что именно Самаэль внушил Каину желание убить брата и дал для того силу.

Ангелы почти всегда представляются нам добрыми существами – посланниками и слугами Бога. Даже тогда, когда они сеют смерть, они выполняют Божью волю.

Но в одной из интерпретаций библейских текстов во всемирном потопе виноваты ангелы (по крайней мере, отчасти). А потоп уничтожил всё человечество кроме Ноя и его семьи. Согласно Книге Бытия, перед потопом Земля была домом не только для человечества, но и для существ под названием нефилимы (или исполины).

Нефилимы были рождены от **«сынов Божьих»** и **«дочерей человеческих»**.

Одна из самых расхожих интерпретаций: **«сыны Божьи»** были ангелами, пришедшие в земное царство и там оставшихся ради удовольствий, которые они нашли.

Послание Иуды, глава 1:6, говорит о нефилимах как о тех, кто покинул своё законное жилище и отправился на Землю, а в Бытие они предстают как потомки человеческих женщин и божественных существ. Дебаты ведутся среди христиан.

В Еврейской теологии всё намного проще. Когда Бог увидел порчу, овладевшую его созданиями, Азаил и Самсавеил добровольно отправились на Землю, чтобы доказать, что люди сами несут ответственность за свою судьбу. На Земле они не только испытали запретные для ангелов земные удовольствия: Самсавеил ещё и нарушил одну из самых священных клятв – открыл истинное имя Бога смертной женщине.

Ему не позволили вернуться на небеса, а женщину, Иштар, подняли к небу и оставили среди звёзд. Самсавеил раскаялся в содеянном, но остался между Землёй и небом. В других версиях целых 18 ангелов вступили в связь с женщинами и произвели потомство. Но в обеих традициях именно мирской грех вынудили Бога уничтожить всё, что он создал, в том числе гигантов-нефилимов – потомков его любимых ангелов.

Избрание атамана

Атамана казачьего общества выбирают открытым голосованием (тайное голосование, равно как и заглазные разговоры, считаются несовместимыми с казачьей честью). По разрешению есаульца казаки выходят в Круг и рекомендуют

кандидатов на должность атамана. Сам себя рекомендовать казак не имеет права.

Кандидатами могут быть казаки не моложе 30 лет, пользующиеся доверием и уважением, обладающие организаторскими способностями, высокой нравственностью и имеющие опыт управленческой работы. Все, кого называют, сняв головной убор, садятся рядом со священником на отдельную скамью. В продолжение всех выборов они сидят с непокрытыми головами. При любом количестве кандидатов голосование и подсчет голосов проводится по каждому в отдельности, даже если за него голосует только один выдвигавший. Кандидат, перед голосованием за его кандидатуру, выходит на середину Круга, снимает головной убор, подходит под благословение священника, целует икону, кланяется старикам и всем казакам и зачитывает свою программу или берет самоотвод.

Есаулец встает слева от кандидата, кладет правую руку на его плечо и спрашивает: **«Братья казаки, люб ли вам такой-то атаманом?»**. Приставы считают голоса.

Набравший наибольшее количество голосов, даже с преимуществом в один голос, считается избранным. Если все кандидаты получили равное число голосов, Круг прерывается на несколько дней, и затем проводится снова по всему ритуалу от чтения молитвы. После объявления Есаульца: **«Братья казаки, наибольшее число голосов отдано такому-то»**, два пристава ведут, держа за руки, избранного

атамана к Присяге.

На время присяги атамана все женщины с Круга удаляются.

По казачьей традиции нельзя касаться голой рукою голой руки или щеки атамана, так как считается, что так он может потерять особую силу, обретаемую им в момент принятия Присяги. Поэтому один пристав держит атамана за левый рукав выше локтя – левая рука Атамана лежит на укрытом обшлагом запястье левой руки пристава.

Второй пристав держит Атамана за правый рукав выше локтя – правая рука атамана лежит на укрытом обшлагом запястье правой руки пристава.

Фигура, таким образом, напоминает крест. Приставы снимают с атамана мундир и расстегивают рубаху так, чтобы был виден нательный крест, который есаулец должен показать казакам с объявлением: **«Православный!»**. Казаки отвечают криком **«Любо»**, и все, если сидели, встают. Атаман, стоя лицом к казакам, произносит слова Присяги: **«На Христовом Животворящем Кресте, На Священном писании присягаю: Служить верно, не щадя головы и живота своего. Беречь казачью честь. Приумножать достояние такой-то станицы (хутора). Беречь казаков! Я – ваш отец. Вы – мои дети!»**

Приставы подводят атамана к священнику под благословение священника; атаман целует Крест, лежащее на аналое Евангелие и икону. После этого атаман, ведомый пристава-

ми, выходит на середину круга и кланяется в пояс старикам и Кругу.

Старики и казаки кланяются в ответ на поклоны атамана.

Старейший из казаков трижды сечет его нагайкой по спине.

Приставы надевают на атамана мундир, один из стариков одевает атаману через правое плечо шашку, другой – повязывает через левое плечо полотенце (символы военной и хозяйственной деятельности; перекрещенные перевязи означают защиту правления атамана Христом). Представителем Атаманского правления вышестоящего казачьего общества (старейшим казаком Общества) атаману может вручаться булава (пернач) – символ атаманской власти. Вручающий может сказать несколько слов напутствия или приветствия атаману. Атаман, принимая пернач, целует его и трижды целуется с вручившим. Есаулец торжественно надевает на голову атамана головной убор – папаху, и командует: **«Перед Атаманом шапки долой!»**

Все снимают головные уборы. Этот момент считается присягой Круга казачьего общества на полное и беспрекословное подчинение атаману.

После этого все присутствующие на Круге казаки должны подойти к крестному целованию.

О музыке

Песни в далеком прошлом были не только стихом, поставленным на определенную музыку, они еще были возможностью без изменений донести определенную информацию другим людям. Причем при передаче от человека к человеку информация изменялась мало, ведь рифму подобрать просто, причем рифмованное слово должно подходить не только по звучанию, но и по смыслу. Поэтому говорят **«из песни слов не выкинешь»**.

Этот вид народного творчества был историческим источником, учебником для детей, мелодичный стих подбадривал воинов, мотивировал к усердному труду тружеников. А вот любопытные факты: Изобретатель гитар Лео Фендер **на гитаре играть не умел**.

Элвис Пресли прославился танцами, пением, яркими костюмами.

Поэтом он не был, ни одну из песен, из тех, которые он исполнил, он сам не сочинил.

Рэпер из Сиэтла Ноуклу занесен в книгу рекордов Гиннеса как самый быстрый певец – он прочитал 723 слова за 51 секунду.

Песня **Happy Birthday** практически никогда не играет в фильмах и по телевидению, так как права на нее принадлежат Warner Brothers, и за ее использование нужно платить достаточно большие отчисления.

Современный **гимн России** имеет ту же музыку, что и гимн СССР.

Современный гимн Украины «Еще не умерла Украина» слишком похожа на польский гимн «Еще не умерла Польша». Гимн, который существовал на Восточной Украине «Боже великий, единый, нам Украину храни» похож на гимн Российской империи «Боже, царя храни».

Ни один из участников группы Битлз не знал нотной грамоты на профессиональном уровне.

Группа крови

У людей со **II группой** крови в организме вырабатывается больше кортизола – гормона, помогающего справляться со стрессами.

Обладатели **I группы** считаются более устойчивыми к малярии, поскольку способствующие развитию болезни вещества в их крови живут меньше, чем в крови любого другого типа.

Люди с **IV группой** чаще остальных страдают проблемами с памятью и деменцией.

По данным нескольких исследований, люди со **II группой** крови склонны к алкоголизму.

В **III группе** крови разных бактерий живет в 50 тысяч раз больше, чем во II или I.

Если у вас кровь **первой группы** – вы универсальный донор. То есть, ваша кровь подходит всем другим типам.

IV отрицательная группа крови – наиболее редкая. Та-

кая встречается только у 1 % людей на планете.

Мисс «бум-бум»

Девушки из разных уголков КНР собрались в городе Шэньян, чтобы продемонстрировать свои идеальные попы во время первого в Китае конкурса **«Мисс Бум Бум»**. Идею китайцы позаимствовали у бразильцев, у которых подобный конкурс проходит ежегодно и имеет большую популярность. Китайские девушки демонстрировали свои ягодицы в торговом центре в Шэньяне, посетители центра остались довольны.

О победительнице конкурса пока не разглашается.

Буратино

Идея написать сказку о мальчике, ожившем из бревна, возникла у Алексея Толстого в 1923 году. Находясь в эмиграции, автор **«Аэлиты»** и будущего литературного шедевра **«Хождения по мукам»** редактировал русский перевод книжки итальянца Карло Коллоди **«Приключения Пиноккио. История деревянной куклы»**.

Повесть, переведенная Ниной Петровой и подправленная литературным пером Толстого, приблизилась к российскому менталитету и обросла знакомыми соотечественникам пословицами и поговорками. Кроме стилистических пра-

вок, авторы позволили себе отойти от оригинального сюжета и даже изменить имена некоторых персонажей. Но Алексей Николаевич решил пойти дальше, полностью перекроив книгу писателя из солнечной Италии. Путь к изданию **«Золотого ключика»** занял более 10 лет.

Простой пересказ произведения Коллоди, наполненного скучными поучениями, превратился в веселую сказку, где герои ввязываются в интересные авантюры.

Первыми с повестью под полным названием **«Золотой ключик, или Приключения Буратино»** познакомились читатели газеты **«Пионерская правда»**, а в 1935 году издание появилось на книжных полках. Новое произведение имеет мало общего с итальянским оригиналом. Автор оставил лишь слегка заметную аналогию с Пиноккио – сюжет развивается по сценарию итальянца ровно до встречи Буратино с котом Базилио и лисой Алисой. Нос деревянного мальчика в толстовской версии не удлиняется от вранья, персонажи названы по-другому, а часть героев вообще нещадно выкинута Алексеем Николаевичем. У Коллоди тоже присутствует нарисованный на холсте очаг, но не более того. Толстой же решил обыграть эту деталь интерьера в камерке папы Карло, поставив ее во главе угла художественной канвы – золотой ключик подошел именно к двери, спрятанной за импровизированным камином. Простился писатель и с ключевым посылом.

Сказка Коллоди учит детей послушанию: мол, если Пи-

ноккио будет себя хорошо вести, в итоге станет настоящим живым мальчиком. Толстой же разрешил главному герою оставаться непоседливым проказником, легкомысленным и беззаботным, причем от поведения не зависят результаты и градус везения в приключениях.

Буратино не поддается воспитательным мерам папы Карло и Мальвины.

Алексей Николаевич словно говорит – можно быть самим собой и при этом достичь мечты. Критики утверждают, что, создавая характер сказочного мальчика-марионетки, автор вспоминал собственное детство. Маленький Алеша Толстой был непоседливый, непослушный и любопытный, мечтал о захватывающих приключениях, а за шалости не раз получал. Приключения Буратино заняли всего шесть дней.

Горький пьяница Джузеппе по прозвищу Сизый нос пытался вырезать из полена ножку для стула, но дерево вдруг возмутилось тонким голоском.

Испуганный старый столяр решил отдать полено соседу Карло, в прошлом шарманщику, со словами, что из деревяшки выйдет живая кукла.

Так и получилось – человек ожил прямо в руках своего создателя, однако принес одни неприятности. Дмитрий Иосифов, сыгравший Буратино в фильме Нечаева, – единственный из задействованных в картине детей связал дальнейшую жизнь с кинематографом. Выпускник ВГИКА подался в режиссуру, параллельно снимаясь в сериалах. Карло

в этот же день увели в отделение полиции якобы за избиение театральной куклы. Оказавшись дома в одиночестве, Буратино успел обидеть долгожителя каморки папы Карло Сверчка, рассердить крысу Шушару и, проткнув в поисках еды нарисованный очаг, обнаружить за ним потайную дверь. Вернувшийся Карло смастерил новоиспеченному сыну бумажный костюм, состоящий из зеленых штанишек и коричневой куртки, на голову надел колпачок с кисточкой, ноги обул в туфли из голенища сапога. На следующий день Буратино с азбукой, купленной на деньги, вырученные от продажи отцовской куртки, отправился в школу. Правда, так и не дошел – оказался на спектакле в гастрольном театре, где познакомился с живыми куклами и Карабасом-Барабасом. За ужином злой владелец театра узнал тайну нахождения потайной двери, которую давно искал, вручил Буратино пять золотых и велел не съезжать из дома вместе с папой Карло. На третий день деревянный мальчик повстречался с мошенниками лисой Алисой и котом Базилио, заманившими его легендой о Поле чудес в Стране Дураков, где из монет вырастают «**денежные**» деревья. Отобрав у простачка деньги не получилось – Буратино спрятал золотые в рот. В воспитательных целях мошенники повесили его вниз головой на дубе. Вызвали несчастного мальчишку сбежавшая от Карабаса девочка с синими волосами – Мальвина. Как только Буратино пришел в себя, она тут же принялась обучать спасенного хорошим манерам и азам школьных предметов.

Ленивому герою пришлось бежать от строгой зануды, и он вновь попал в лапы Алисы и Базилио. На сей раз мошенникам удалось привести деревянного мальчика на Поле Чудес, обокрасть его и сдать полиции. Буратино приговорили к смертной казни – утопить в пруду. Но, как известно, дерево не тонет. В водоеме Буратино познакомился с черепахой Тортилой, которая отдала ему потерянный Барабасом золотой ключик.

Последний день приключений выдался особенно жарким. Отважный мальчик, созданный из полена, сразился в лесу с владельцем театра, приклеил его бороду к сосне, вызволил из плена арестованных полицией кукол и вновь столкнулся с бородатым злодеем в компании с Дуремаром, лисой Алисой и котом Базилио. На помощь пришел папа Карло: разогнав обидчиков, забрал Пьеро, Мальвину, пса Артемона и Буратино в свою каморку. Здесь друзья узнали, что за холстом с изображением очага прячется дверь в чудесный кукольный театр – новое место выступлений живых марионеток. Имя деревянного мальчика носит лимонад, созданный в эпоху СССР, и тяжёлая огнемётная система ТОС-1.

Ковбои

В любом фильме о Диком Западе будет эпизод, когда толпа заваливается в местный бар, и у каждого из них на поясе висит один, а то и несколько револьверов.

Вскоре в результате возникшего конфликта два ковбоя выходят из бара на дуэль.

Но эта сцена вряд ли имеет что-либо общее с реальностью.

Хотя бы потому, что ковбой – мирная профессия и ее представители, в отличие от общепринятого мнения, не обладали буйным нравом, подходящим больше для бандитов.

Помимо того, что в ношении оружия не было никакой необходимости, иметь при себе револьвер или винтовку было довольно накладно – патроны в те времена стоили немалых денег. Единственная ситуация, когда ковбои брали с собой оружие (чаще всего выданное хозяином ранчо) – это перегон скота между пастбищами.

Это было довольно рискованное занятие из-за возможности встретить в пути бандитов, беглых преступников или агрессивно настроенных индейцев.

Типичный день ковбоя состоял не из лихих перестрелок с местным шерифом и скачек на лошадях, а из монотонного труда на ранчо, который включал в себя объезд территорий, ремонт заборов и загонов, клеймение молодняка, поиск разбежавшейся скотины... Само американское слово «**cowboy**» произошло от сочетания двух слов: «**cow**» – корова, «**boy**» – парень/мальчик, что совсем не характеризует ковбоя с агрессивной стороны. Среди ковбоев довольно часто можно было встретить негров или мексиканцев.

По приблизительным оценкам, они занимали 2/3 от общего числа пастухов.

Тяжелые условия труда и небольшая заработная плата приучили ковбоев к взаимопомощи и коллективной ответственности. Показателен тот факт, что в те времена в крупных американских городах совершалось в разы больше преступлений, чем на просторах Дикого Запада. Что закажет ковбой, только что зашедший в бар промочить горло после тяжелого дня? Виски? А вот и нет! Любимым напитком ковбоев всегда было пиво, на которое они спускали большую часть заработанных денег.

К слову, зарабатывали ковбои довольно мало. Хорошие деньги они получали лишь за перегон скота между пастбищами, но эта работа была связана с риском для жизни.

Вопреки распространенному мнению, шляпа с полями не являлась непременным атрибутом любого ковбоя. Среди пастухов Дикого Запада шляпы были не особо популярны. А уж если кто-то и носил головной убор, то это почти всегда была модная в те времена шляпа-котелок. Не представляете ковбоя без лошади?

Но реальность такова, что практически ни у кого из пастухов не было средств на содержание собственной лошади, а те, кто все-таки передвигался верхом, просто арендовали животное у хозяина ранчо. Кроме того, надобности в лошадях у ковбоев зачастую не было. Из-за слишком жаркого и засушливого климата весь скот большую часть года пасся неподалеку от хозяйского ранчо, поэтому вся работа для ковбоя находилась в пределах пешей доступности.

Родео (исп. Rodeo) – традиционный вид спорта, исторически начавшийся среди мексиканских и американских ковбоев. Считается, что родео как открытое спортивное состязание впервые состоялось в тexasском городе Пекос в 1883 году.

Эпоха ковбоев началась с 1865, когда нужно было согнать в угоны гигантские одичавшие стада быков, преимущественно на территории Техаса, и завершилась около двадцати лет спустя. Вопреки сложившемуся благодаря кинематографу мнению ковбои не воевали с индейцами. Индейские войны, которые начались в 1864 году, велись между индейскими племенами и армией США. Временами сами индейцы становились ковбоями, поскольку умели держаться в седле и стрелять с детства.

В так называемых ковбойских городках не хватало женщин, и часть ковбоев танцевали друг с другом. Тот, кто изображал женщину повязывал руку платком.

В американской истории был единственный президент, который был ковбоем по профессии. Это Теодор Рузвельт. На заре своей карьеры, с 1883 по 1886 год, он работал ковбоем. Первая ковбойская церковь была организована в городе Ваксахачи, штат Техас.

Сейчас ковбойское христианское движение объединено в Американскую Ассоциацию ковбойских церквей.

Колокола

К колоколам, появившимся на Руси после ее крещения люди стали относиться словно к живым созданиям. Им давали имена, хвалили, а за плохой звон наказывали, вырывая язык, избивая батогами или отправляя в ссылку.

Есть легенды, рассказывающие о том, как в предвестие войны, голода или иной беды колокола сами начинали гудеть, а оказавшись в неволе, теряли способность красиво звучать. Колокольная звонница состоит из трех групп колоколов: зазвонные – маленькие колокола, подзвонные – средние, благовестники – большие.

Каждая группа колоколов способна вызвать у человека эмоции, характерные именно для нее, например, высокие тона оказывают на психику возбуждающее действие, а низкие – успокаивающее. Специалисты считают, что наиболее благоприятное терапевтическое действие оказывают большие колокола с низким тоном звучания.

Способность колокольного звона изгонять крыс и мышей, а также уничтожать заразу, вызывающую инфекционные болезни, знакома нашим предкам достаточно давно, чем они при необходимости успешно пользовались. За чудесные целебные свойства колоколов называли и называют **«звуковым солнцем»**, **«бронзовой молитвой»** и звонкой иконой. На открытой местности колокольный звон слышен в радиусе 60 км.

Далее всех распространяется звучание благовестника –

самого большого колокола.

Летом 1730 года императрица Анна Иоанновна приказала отлить колокол, равных которому не было в мире. Большой Успенский колокол, известный также как Царь-колокол, весит около 200 тонн. Отлили его русские мастера.

«**Молчаливый**» Царь-колокол. Его отливка закончилась в 1735 году, после чего один из символов России оставался в яме, поскольку не было подходящей постройки, которая выдержала бы его вес. А в 1737 году во время масштабного московского пожара от колокола откололся кусок весом в 11 тонн. Еще сотню лет «**гигант**» оставался в литейной яме, после чего его установили на постамент в Кремле.

Большой Успенский колокол не звонил и не будет.

Несколько раз поднимался вопрос о том, чтобы спаять Царь-колокол и использовать его по прямому назначению. Однако эксперты утверждают, что получить чистое звучание после спайки не получится. Кстати, для Царь-колокола не изготавливали язык, а тот, что лежит на постаменте, взяли от другого, неизвестного колокола.

Если Царь-колокол никогда не звонил, то в Оксфордском университете есть колокольчик, который звенит, почти не переставая (за исключением коротких перерывов, вызванных высокой влажностью в помещении), уже около 170 лет.

Так, с помощью Вольтовых столбов (устройств для получения электричества, применявшихся на заре электротехники) язык раскачивается между двумя колокольчиками. На-

пример, в Турине (Италия) существовал **«хлебный колокол»**, который звонил в тот момент, когда пора месить тесто для хлеба, чтобы он был готов к ужину. В Гданьске (Польша) долгое время существовал **«пивной колокол»**, сообщавший об открытии питейных заведений. А **«Колокол чистоты»** в Бонне (Германия) призывал жителей подметать улицы. Словосочетание **«мехеленский (малиновый) звон»** появилось после того, как Петр I заказал первый для России карильон (музыкальный инструмент с рядом колоколов) в бельгийском городе Мехелен, который по-французски называется Malines (Мали́н). Именно там в Средневековье разработали удачный сплав для литья колоколов, который дает мягкий и очень приятный звон, называемый сегодня **«малиновым»**. Колокольчик есть на Международной космической станции.

В него звонят, когда сменяется капитан экипажа.

Желание

Довольно мало людей знает, что в переводе с древнегреческого языка слово **«любовь»** означает **«желание»**. Научно доказано, что влюбленные люди едят намного больше сладостей, а особенно шоколада. Во время влюбленности, верхняя часть мозга наполняется допамином. То же самое происходит в то время, когда люди употребляют кокаин. В Китае считается, что символ любви – кленовый лист.

Именно его обязательно вырезали на кроватях для молодоженов.

Исторически, пот был активным ингредиентом духов и любовных зелий.

Платон утверждал, что изначально человек был гермафродитом, он обладал четырьмя руками и ногами, двумя головами на одной шее, четырьмя ушами и двумя наборами половых органов. Однако, после того, как эти сильные существа попытались свергнуть богов, Зевс разделил их на мужчин и женщин, создав тем самым врожденное желание у человека отыскать свою половинку, чтобы снова почувствовать себя целым.

Дожди

Чаще всего на Земле дожди идут в **колумбийском городе Буэнавентура**, который считается самым дождливым населённым пунктом на Земле.

В Португалии ливень является вполне официальным поводом, чтобы не пойти на работу. Дождь ничем и никак не пахнет. Запах, который мы ощущаем, когда он идёт, выделяют бактерии, которые активизируются под воздействием влаги.

Дождевые тучи всегда формируются только над морями и океанами.

В знаменитых Сухих долинах Антарктиды дождей не бы-

ло уже несколько миллионов лет. Это вообще самое сухое место на Земле, откуда постоянный ветер выдул даже намёк на влагу.

Американский город Вайнсберг в штате Огайо примечателен тем, что там каждый год 29 июля идёт дождь. Почему – ни один метеоролог не знает.

Благодаря дождю была изобретена игра в дартс. Соревнование лучников было сорвано из-за ливня, и они со скуки начали метать в мишень стрелы руками прямо в таверне.

Прогнозы погоды впервые появились, когда один владелец радиостанции попал под ливень и решил, что рубрика с прогнозами будет популярной.

Самые крупные дождевые капли наблюдаются на **Маршалловых островах**.

В **бразильском городе Пара** дожди всегда идут в одно и то же время, и по ним можно даже сверять часы.

В 1228 году в **Новгороде** дожди шли каждый день на протяжении почти 6 месяцев.

Зонты изобрели для защиты от Солнца, а не от дождя.

Восток

Женщины арабского Востока стараются надеть на себя все свои драгоценности.

При этом они больше всего опасаются не воров, а собственного мужа, вернее, его слов. Каких? Достаточно мужу

произнести трижды: «**Ты мне больше не жена**» – и та, в чем была, изгоняется из дома.

Коренные жители Бирмы/Мьянмы выращивают свиней, продают их китайцам, а затем покупают у них свинину. К чему им такие невыгодные манипуляции? **Буддизм запрещает им убивать.**

По законам шариата, мусульманин может иметь **не более четырех жен.**

Самый первый университет в мире был образован в Индии в городе Такшашила, случилось это (700 год до н. э.).

Китай населяют 55 народностей, которые общаются на 206 языках.

Индия, считается родительницей таких наук как алгебра и тригонометрия.

Степень компьютерной оснащенности в Иране выше, чем в России, а работают за компьютерами в основном женщины.

В первоизданном виде великая **Китайская стена** составляла 8 800 км, однако до наших дней сохранилось только 2 400 км в хорошем состоянии.

В Иране имеется специальное **женское такси.**

Самая большая единица измерения так же появилась в Индии, название ее “**Калма**” это период от создания вселенной, до ее уничтожения.

Первое мороженое так же было изготовлено в Китае.

Случилось это примерно 4000 лет назад. Древнеиндийская медицина самая ранняя из всех известных. Китай на-

считывает 3 240 телевизионных каналов и 250 FM каналов.

Традиционное китайское приветствие в переводе означает “**вы поели?**”.

Монголы пытались завоевать Японию, погрузившись на корабли, но их флотилия была разогнана морской бурей. Посчитав, что бурю им как спасение послали боги, японцы назвали ее «**камикадзе**», что значит «**божественный ветер**».

Лечение тонкими иглами, которые вставляются в различные точки на коже человека, возникло в Китае более 500 лет назад.

Точка Немо

Вы хотите уйти от всего и от всех. Безусловно, можете отправиться в лес, но если вам хочется быть в абсолютном одиночестве? Какое место на Земле самое одинокое?

Точка Немо, если вам удастся туда добраться, это место на земном шаре, которое находится дальше всех от любого земного организма. Это место в середине южной части Тихого океана, между островом Махер (Maher Island) у берегов Антарктиды, Моту Нуи (Motu Nui) около острова Пасхи и необитаемым островом на севере – Дюи (Ducie Island).

Точка Немо названа так в честь персонажа Жюль Верна. Она была обнаружена только в 1992 году, когда спутниковая технология, наконец, позволила точно нарисовать бере-

говые линии островов и обнаружить равноудалённую от всех точку. Дело в том, что точка Немо находится на расстоянии в 2 300 км от каждого из вышеуказанных островов, что делает её самым одиноким местом на Земле.

До сих пор непонятно ступала ли туда нога человека.

Остров Махер также не знал, что такое человеческое вмешательство, пока в 1940-х годах его не обнаружили. Безусловно, добраться туда очень сложно, и искать там абсолютно нечего, даже если вы там окажетесь. Там нет маяка, только бесконечный океан и бесконечное одиночество.

Глаза волка

Известно, что не только пигментация приводит к появлению у человека окраски в глазном яблоке, но и различные заболевания, а также факторы внешней среды.

Рассмотрим несколько примеров и причин того, почему у человека может появиться тот или иной цвет глаз, включая такой как в песне глаза цвета виски: когда у человека отсутствует в организме меланин (специальный пигмент), его глаза приобретают красноватый оттенок; иногда встречается такое явление, когда радужка глаз может изменяться в течение жизни. Это происходит в результате излишнего скопления меланина в организме (в радужной оболочке глаза) и постепенно глаза темнеют; зеленые глаза встречаются только у двух процентов населения земного шара и чаще всего

у женщин.

Удивительно, но многие люди согласны с тем мнением, что глаза являются зеркалом души и цвет определяет характер. На самом деле, цвет глаз не является определяющим характер фактором. Вместе с тем цвет глаз дает определенные преимущества в отношениях с другими людьми. Если слушать песню **«А твои глаза цвета виски»**, то можно представить молодого человека с глазами цвета меда или янтаря.

Именно эти оттенки сочетает в себе такой известный напиток, как виски.

Его глубокий, насыщенный и, одновременно, согревающий цвет очень красивый и привлекательный. Если посмотреть на этот вопрос, с научной точки зрения, то текст песни **«А твои глаза цвета виски»** был сочинен о глазах желтого или янтарного цвета.

Науке известны именно такие оттенки. Желтые глаза встречаются достаточно редко, и такой оттенок появляется при превышении нормального уровня в сосудах радужке глаза пигмента под названием липофусцина (липохром).

В этом случае глаза приобретают очень светлый оттенок карего цвета.

Во всех остальных случаях, желтые глаза – это признак наличия в организме заболевания почек. Интересным является то, что некоторые народы, считают желтые глаза – глазами волка. Это связано с тем, что такой цвет глаз широко распространен среди животных. К примеру, вы можете уви-

деть такие оттенки у волков, у кошек или сов, у орлов, голубей и, удивительно, но у рыб.

Глупости

Есть немало премий за глупость: специальные – вроде **«игнобелевской премии»** за идиотские научные открытия. Или премии журнала **«Книготорговец»** за **«странные»** названия книг. И общие: например, **«Всемирная премия глупости»**, ежегодно вручаемая за самые нелепые высказывания, поступки и пр. У нас уже несколько лет присуждается народная интернет-премия **«Дуралеи»**. Некоторые ляпы знаменитостей вошли уже в золотой фонд человеческой глупости. Скажем, есть немало людей, которые вряд ли вспомнят хоть один хит Кристины Агилеры. Зато они до сих пор помнят глупость, которую она сморозила несколько лет назад: **«Скажите, а где в этом году пройдет Каннский фестиваль?»**

Актера Леонардо Ди Каприо одноклассники прозвали Леонардо Ретардо (англ. **«retard»** – аналог нашего **«тормоза»**) из-за его неадекватного поведения и проблем с учебой. Основанный почти 10 лет назад сайт **stupid.com** позиционирует себя как **«лучший источник глупых подарков, игрушек и прочих дурацких вещей»**.

Там, например, можно приобрести щипцы для колки орехов в виде фигурки Хилари Клинтон: раздвигаете ей ноги,

зажимаете орех – все остальное дело техники!

Железная дорога

Среди отечественных железных дорог самой примечательной была и остается **Транссибирская магистраль**. Статусов у нее много. Например, эта железная дорога известна как самая длинная в мире. Транссиб – это 9 438 километров, больше 8 дней в пути. На маршруте поезд останавливается на 97 крупных станциях и проезжает множество мелких. А еще на Транссибе есть половина пути. Станция, расположенная точно посередине железной дороги между Москвой и Владивостоком, так и называется.

Расстояние от «**Половины**» до обоих городов одинаковое.

Транссиб также считается самой холодной железной дорогой.

Часть ее проходит по климатической зоне, где -62°C – обычная температура.

Примечательный факт: самая холодная точка маршрута не совпадает с самой северной. Когда англичанин Ричард Тревитик запустил свой первый практичный паровоз в 1804 году, его скорость составляла менее 16 км в час. Сегодня по высокоскоростным железнодорожным линиям поезда проносятся в 30 раз быстрее.

Когда в 1964 году перед Олимпийскими играми в Токио

появился первый японский Синкансэн, его скорость превысила 209 км в час. С тех пор максимальная скорость этих поездов неуклонно растёт. Нынешней мировой рекорд составляет 603 км в час.

Однако Япония уже не единственная в высокоскоростном железнодорожном направлении: Франция, Китай и Германия также работают над поездами, которые способны достигать экстремальной скорости. В настоящее время Соединённые Штаты разрабатывают планы по строительству высокоскоростной железнодорожной линии, которая будет соединять калифорнийские города Сан-Франциско и Анахайм.

Моря

Первым названием **Чёрного моря** в переводе с древнегреческого языка было «**Негостеприимное море**». Характерной особенностью данного моря считается полное отсутствие живых организмов на глубине более 200 метров.

Дно на самых глубинных участках Чёрного моря насыщено сероводородом.

В Чёрном море обитают два вида дельфинов. Катран – единственная акула, которая живет в Чёрном море. Горы, расположенные вокруг Чёрного моря, растут, а само море увеличивается. Чёрное море омывает границы семи разных государств: Россия, Абхазия, Грузия, Турция, Болгария, Румыния, Украина. Данное море является крупнейшим бес-

кислородным водоемом в мире. На дне Черного моря есть месторождения газа и нефти. Впервые о Черном море упоминалось в пятом веке до нашей эры.

Вплоть до 1853 года **Баренцево море** называли «**Мурманским морем**».

Баренцево море считается окраинным морем Северного Ледовитого океана.

Баренцево море омывает границы двух стран: России и Норвегии.

Юго-восточную часть данного моря называют Печорским морем.

В зимнее время юго-восточная часть моря не покрывается льдом из-за воздействия Северно-атлантического течения. Баренцево море назвали в честь мореплавателя из Голландии Виллема Баренца. Это название возникло в 1853 году.

Самое глубокое место Баренцевого моря составляет 600 метров.

На Баренцевом море очень часто бывают штормы.

Круглый год на данном море царствует пасмурная погода.

В Баренцевом море живут около 114 видов рыб. В 2000 году на глубине 150 метров на Баренцевом море потерпела крушение подводная лодка.

Город Мурманск является самым крупным городом на побережье Баренцевого моря.

В мире существует 63 моря. Самым чистым морем считается **море Уэддела**, которое омывает побережье Антаркти-

ды.

Филиппинское море – самое глубокое в мире, а его глубина насчитывает 10 265 метров.

Саргассово море занимает самую большую площадь из всех существующих морей. Саргассово море – единственное море, которое расположено в океане.

Белое море считается самым маленьким по площади.

Красное море является одновременно самым теплым и самым грязным морем на планете. В Красное море не впадает ни одна река.

Восточно-Сибирское море является самым холодным морем.

Азовское море считается самым мелким морем. Максимальная его глубина насчитывает всего 13,5 метров.

Воды **Средиземного моря** омывают самое большое количество стран.

На дне морей существуют горячие гейзеры с температурой до 400 градусов по Цельсию. Именно в море впервые зародилась жизнь. Если растопить морской лед, то его можно пить, почти не чувствуя соли. Морская вода содержит примерно 20 миллионов тон растворенного золота.

В **Средиземном море** в 1966 году Воздушно Военные Силы США потеряли водородную бомбу.

Мертвое море является самым соленым морем в мире, и в нем невозможно утонуть.

Балтийское море богато на янтарь.

Каспийское море является самым большим бессточным водоемом на планете.

Девушки

Большинство девушек: Испытывая растерянность, практически никогда не чешут затылок, тем более, при посторонних людях. Снимают футболки и свитера, обхватив обеими руками их за низ по бокам. В то время как мужчины хватают за спину.

В среднем женщина теряет один год своей жизни на размышления о том, что надеть. Стремятся что-то всегда держать в руках, пусть то будет цветочек, кошелёк, сумочка или зонтик. Да что угодно, лишь бы не ощущать неловкость и смущение, которое появляется, когда руки свободны. Возможно, поэтому придумано так много всяких дамских аксессуаров.

Если потребуется посмотреть на свои пятки, то вместо того чтобы повернуть к себе приподнятую стопу, они оборачиваются. Надевают первым делом кофту, а только потом штаны или юбку. У них преобладает грудной тип дыхания, в отличие от парней, которые дышат животом. Помимо физиологических особенностей, редкая девушка позволит себе выпячивать живот при вдохе, ведь приподнимающаяся грудь выглядит намного сексуальнее. Когда они спускаются с горы или любой возвышенности, то делают это боком, что-

бы сохранить равновесие. Мужчины же просто немного шире расставляют ноги. Хорошо развитое периферическое зрение позволяет видеть не только предметы, которые находятся впереди, но и окружающую обстановку в целом.

А вот замахиваясь для броска, отводят руку назад, а не в сторону.

Возможно, по этой причине они не так часто попадают в цель.

В Торонто учёные пришли к выводу, что токсикоз во время беременности на самом деле полезный для малыша. Тошнота, рвота и головная боль – это результат работы защитных механизмов организма, который пытается уберечь плод от влияния токсинов.

Карат

Карат характеризует вес драгоценного камня, а не его размер.

В престижных магазинах существует специальная система оценки бриллиантов – «4C», и именно от ее уровня зависит финальная цена покупки.

Согласно международной классификации в знаменитую четверку входят параметры **Carat** (вес), **Color** (цвет), **Cut** (качество и форма огранки алмаза) и **Clarity** (чистота и прозрачность камня, наличие или отсутствие каких-либо вкраплений).

Бриллианты на самом деле бывают очень разных цветов: от синего, как знаменитый алмаз Хоупа (Hope Diamond), и розового до желтого и коричневого оттенков.

Когда-то считалось, что последние две цветовые вариации – менее ценные, чем камни классических белых, розовых и голубых оттенков.

Однако хитрые рекламщики переименовали желтые бриллианты в **«канарские»**, а коричневые – в **«шоколадные»**. С тех пор ограненные алмазы этих цветов стоят не меньше белых, розовых или синих, и пользуются почти равным с ними спросом.

Первые алмазные шахты существовали в Индии еще 3 000 лет тому назад.

Происхождение бриллианта очень важно. Существует отдельная категория алмазов, которые называют конфликтными или кровавыми.

Обычно они добываются в Африке, и согласно определению ООН классифицируются как **«бриллианты, которые происходят из зон, контролируемых силами или фракциями, противостоящими законным и международно-признанным правительствам, и доходы с их продажи спонсируют военные действия против местных властей или против решений Совета Безопасности»**.

И да, эти камни добывают самые настоящие рабы, причем чаще всего это именно беззащитные дети. В последнее вре-

мя осведомленность о происхождении ювелирных изделий становится все более общепринятой нормой, так что при покупке не забывайте спрашивать о том, откуда был привезен приглянувшийся вам бриллиант.

Бриллианты – это по большому счету углерод, добытый из глубоких недр земли.

Благодаря углероду, сильному давлению, теплу и времени в земле формируются алмазы, которые люди обрабатывают и превращают в сверкающие украшения.

Иногда вследствие вулканической активности алмазы выталкиваются почти что на поверхность земли, и в таких областях их добыча предпочтительнее всего, ведь именно здесь она будет менее затратной. Существует и другой способ создания бриллиантов – в лаборатории. Синтетические камни почти ничем не уступают натуральным, хотя ценятся они все же не так высоко как те, которые произвела сама природа.

На Сатурне и Юпитере бриллианты сыпятся прямо с неба.

Алмазный дождь – это не метафора и не фантастика, а вполне естественный процесс. Все дело в химическом составе атмосферы этих планет.

В верхних слоях атмосферы Сатурна и Юпитера молнии превращают метан в сажу, которая под действием давления сильно спрессовывается и падает на поверхность планеты, превращаясь в полете в графит и затем в алмазы.

В 1477 году эрцгерцог Максимилиан Австрийский (Archduke Maximilian of Austria) сделал предложение своей

возлюбленной Марии Бургундской (Mary of Burgundy), и в знак искренности своих намерений вручил девушке кольцо, инкрустированное россыпью маленьких бриллиантов в форме буквы «М». Этот дар стал первым в истории помолвочным кольцом с бриллиантами, и с тех пор на Западе эта традиция прочно вошла в обиход состоятельных женихов.

Позолоченную кредитную карточку компании The Dubai First Royal прямо по центру украшает самый настоящий бриллиант весом в 0,235 карат.

В Казахстане местный банк самым состоятельным клиентам предлагает карточку Visa Infinite, декорированную 26 бриллиантами, золотом и перламутром.

Одна только кредитка сама по себе стоит около 100 000 долларов.

Самый крупный белый алмаз в мире – Куллинан (или Звезда Африки), и до огранки он весил целых 3 106,75 карата (621,35 грамма). Алмаз был обнаружен в 1905 году в Южной Африке в шахте близ города Претория (Pretoria).

Камень был разбит на несколько частей, и самый знаменитый его осколок огранен в форме слезы. Самая знаменитая форма огранки алмаза так и называется «**бриллиантовой**», и существует около 58 разновидностей этой обработки.

В 1919 году мастер по имени Марсель Толковский (Marcel Tolkowsky) написал свод правил по исполнению идеальных пропорций круглого бриллианта, которые гарантируют самую высокую степень сверкания камня. До тех пор общих

стандартов не существовало, и каждый огранщик обрабатывал алмазы по-своему.

Сегодня бриллиантовая (круглая) форма огранки считается самой дорогой.

Синие и голубые алмазы получаются благодаря присутствию в их составе бора, и этот цвет считается самым редким и потому самым дорогим.

Желтые и оранжевые алмазы обязаны своим цветом азоту.

Зеленые бриллианты получаются вследствие накопительного эффекта воздействия гамма-лучей, причем ближе к центру камня зеленый цвет обычно становится менее ярким и даже коричневеет. Ученые пока не могут объяснить, как получаются розовые бриллианты, хотя существует версия, что этот цвет связан с пластической деформацией, происходящей из-за переменного давления на минерал. Алмазы на самом деле не такие уж ценные и редкие минералы, как нам внушили маркетологи, создавшие мнимую шумиху и повышенный спрос на эти драгоценные камни. В западной культуре стереотип вручения помолвочных колец с бриллиантами настолько плотно вошел в жизнь общества, что украшения с этим камнем стали настоящим синонимом романтики и любви.

Если вы живете в западной стране и носите помолвочное кольцо с бриллиантом, можете благодарить за это именно южноафриканскую корпорацию De Beers (международная компания, занимающаяся добычей, обработкой и прода-

жей природных алмазов с 1888 года). Рекламщики De Beers на славу потрудились над созданием спроса на этот камень. До 1938 года бриллиантовые кольца не были столь общепринятым жестом или традиционным украшением замужних дам и будущих невест, как сейчас.

Богатые люди иногда обменивались бриллиантами, но эти камни были не менее распространенными, чем какие-либо другие драгоценности.

Лепрекон

Лепрекон (англ. Leprechaun) – персонаж ирландского фольклора; существа хитроумные и коварные. Они получают удовольствие от обмана.

У каждого есть горшок с золотом. Они любят пить и могут выпить бочку виски.

По профессии сапожники. Легенда гласит, что если поймать лепрекона, он должен выполнить три желания или показать, где хранится его золото.

Когда лепрекону исполняется 1 000 лет, он может выбрать себе невесту.

Лепреконы обладают телекинезом. Они мастера иллюзий, а еще они могут становятся невидимыми. Лепреконов и Фей может остановить чугун или кованное железо. Обычно лепреконы одеты в зеленый костюм и зеленую шляпу.

Вообще лепреконы живут в Ирландии. Говорят, что они

живут в маленьких пещерках или в лесах. Лепрекона может убить только клевер четырехлистник.

Эскимосы

Слово «эскимос» переводится как «сыроед» или «тот, кто поедает сырую рыбу» и местным населением воспринимается как пренебрежительное обращение с явно негативной окраской. Поэтому более правильным и тактичным будет называть эту народность «инуиты». Целоваться на пятидесятиградусном морозе вещь не самая приятная – можно и примёрзнуть друг к дружке. Поэтому инуиты никогда не целуются, а просто трутся носами, обнюхивая кожу и волосы друг друга.

Этот жест относится к интимным и практикуется только между близкими людьми.

Его правильное название «куник». Среди инуитов вегетарианцев нет, так как погодные условия явно не благоприятствуют выращиванию здесь овощей и фруктов.

В рацион местных жителей входят различные виды мяса, начиная от птицы и заканчивая медвежатиной, водоросли и некоторые виды ягод.

Такой рацион по идее должен был привезти к серьёзным проблемам со здоровьем, но нет. Здоровью местного населения можно только позавидовать.

Традиционно считается, что иглу (жилища, созданные из

льда и снега) имеют куполообразную форму, но на самом деле они бывают самых разнообразных форм и размеров. Так как «**иглу**» в переводе с языка местного населения переводится просто как «**жилище**». У всех народов есть своя «**страшилка**» для детей, и эскимосы не стали исключением. Своих малышей они пугают Каллупиллуком.

Согласно местным легендам это чудовище, которое обитает подо льдом и утаскивает в морские глубины людей, провалившихся в воду.

Попроси любого европейца подобрать синоним к слову «**снег**» и он ответит тебе максимум десятком слов. В то время как у эскимосов для этого вида осадков есть около 400 слов-описаний. Например, «**акуилокок**» – это тихопадающий снег, а «**пиегнарток**» – снежная погода, которая прекрасно подходит для охоты и т. д.

Фауна

У **бобров** зубы никогда не прекращают свой рост, поэтому, чтобы управлять их длиной, животные вынуждены постоянно грызть деревья.

Медуза Turritopsis – уникальный обитатель морей, который способен омолаживать себя за счет регенерации клеток своего тела. Ученые прозвали её «**бессмертной**».

Крысы размножаются настолько быстро, что всего за 18 месяцев, 2 крысы могли бы создать более 1 миллиона род-

ственников.

Летучие мыши являются единственными млекопитающими, которые обладают способностью летать.

Тарантулы могут прожить без пищи более двух лет.

Свиньи и люди – единственные живые существа, способные загорать.

Улитки могут спать в течение трех лет без еды и воды.

Альбатрос может летать целый день, махнув лишь однажды своими крыльями.

Некоторые **африканские дождевые черви** достигают длины более 6 метров.

Русь

Только в России есть любители окунаться в ледяную воду – моржи.

Они считают это полезным для здоровья. В России на 2 года раньше, чем в США, избирательное право было предоставлено женщинам. Антарктиду обнаружила русская экспедиция Беллинсгаузена и Лазарева. В России не принято рукопожатие через порог.

Это дурная примета, которая приведет к ссоре. До 20-х гг. XIX века в России ходили деньги, изготовленные из тюленьей кожи. Сегодня они стоят как золото.

Русские цари, строго говоря, не были стопроцентными русскими из-за браков с правящими домами Европы.

Так, Николай Второй был кузеном Британского императора Георга Пятого. Екатерина Вторая была немкой, а Пётр Третий доводился внучатым племянником шведскому королю Карлу XII. Царь Иван Грозный, который считается тираном, по сравнению со своими европейскими современниками был достаточно мягок.

Он казнил 3–4 тысячи своих подданных, за тот же период в Европе были казнены 300–400 тысяч человек. А еще он не убивал своего сына.

Рубль был не только круглым, но и квадратным, и весил при этом 1,4 кг.

Природа Восточно-Европейской равнины разнообразна – от тундры и лесотундры на севере до пустыни на юге. Еще бы, ведь она растянулась с севера на юг на 2,5 тысячи километров! По Русской равнине протекает одна из самых крупных рек – Волга.

На территории равнины основаны крупнейшие города России.

Она считается центром русской культуры. Слово «**копейка**» появилось благодаря монете, на которой Иван Грозный был изображен с копьем.

При правлении династии Романовых территория России прирастала от монарха к монарху. Именно Николай II предложил идею всеобщего разоружения.

Это произошло на созванной им в Гааге конференции глав государств Европы по ограничению вооружений в 1898

году.

Восточно-Европейская равнина – вторая в мире по величине.

Доминирующая ее часть располагается в России, за что и получила второе название – Русская. Из равнин нашей страны только она имеет выход к двум океанам – Атлантическому и Северному Ледовитому. Она богата полезными ископаемыми, растительными и водными ресурсами, имеет плодородную почву.

У Анны Карениной был реальный прототип – дочь Пушкина М.А. Гартунг.

Лев Николаевич Толстой признавал, что для создания образа своей героини использовал ее типаж.

В Китае есть русская национальная область Шивей, больше половины ее населения – русские. В каждой русской избе обязательно была так называемая «**нищая лавка**» у двери – чтобы на нее мог садиться нищий или другой неожиданный гость.

Русский драки не боится. Кулачные бои были любимой потехой русских парней еще в 1048 году, когда о них писал летописец Нестор. На Руси мужчин встречали не по одежке, а по бороде. Люди с плохо растущей бородой признавались чуть ли не вырожденцами. Безбородые, как правило, оставались неженатыми.

Русская народная «**мерка**» алкогольных доз, записанная Далем: «**Первую чашу пить – здраву быть, вторую**

пить – ум веселить, утратить – ум устроить, четверту пить – неискусну быть, пятую пить – пьяну быть, чара шестая – мысль будет иная, седьмую пить – безумну быть, к осьмой приплети – рук не отвести, за девятую приняться – с места не подняться, а выпить чарок десять – так поневоле взбесят».

Маяковского за его новый, «лестничный» формат стихов коллеги по цеху обвинили в жульничестве. Дело в том, что авторам платили по количеству строк, то есть Маяковский получал гораздо больше за стихи аналогичной длины.

Настоящее имя Корнея Чуковского – Николай Васильевич Корнейчуков.

Русский мат встречается уже в новгородских берестяных грамотах, датируемых XI веком. Назывался он тогда «**лая матерная**» и изначально включал в себя исключительно употребление слова «**мать**» в вульгарном контексте. Русское матерное слово на букву «**Б**» запретила Анна Иоанновна. До этого оно было вполне легальным и часто употреблялось со значениями «**блуд**», «**обман**», «**зablуждение**», «**ересь**», «**ошибка**».

Матрешка на самом деле не русская, а японская игрушка, но именно в России она стала настоящим культом.

Далеко не все блюда, которые считаются русскими, на самом деле такими являются. Пельмени родом из Китая, вишнегрет – из Скандинавии.

Отношение к хлебу на Руси было строго регламентировано-

но специальными **«хлебными правилами»**: от благословения при выпечке до того, что хлеб нельзя ломать, выбрасывать и класть на стол без скатерти. Культ семечек у русского народа связан с революцией. Именно тогда они стали **«захватывать города»**.

Михаил Булгаков писал в рассказе **«Столица в блокаде»**: **«Для меня означенный рай наступит в то самое мгновение, как в Москве исчезнут семечки»**.

Повивальная бабка на Руси оставалась с новоиспеченной матерью аж 40 дней – помогала купать, лечить и вить. Витьем раньше называлось пеленание.

Какой русский без балалайки? Тем не менее балалайки не раз запрещали, отбирали у владельцев и сжигали за городом – боролись со скоморошеством.

Второе рождение инструмент получил в середине XIX века – Василий Андреев, дворянин и одаренный музыкант, снова ввел балалайку в моду.

Факты

По статистике, хронические алкоголики живут на 15 лет дольше тех людей, которые работают без отпуска. Отдыхайте, больше, господа, но алкоголем не злоупотребляйте!

Утром мы выше примерно на 1 сантиметр. За сутки суставы сжимаются, что делает нас к вечеру немного ниже.

Ни один человек в мире не может чихнуть с открытыми

глазами.

Хотите проверить? Пожалуйста! Только не делайте этого за рулем автомобиля.

По статистике, 2 % всех аварий происходят из-за того, что водитель чихнул и на пару секунд потерял бдительность.

Интересно, что **в холодной спальне** чаще снятся кошмары.

Нецензурная брань способна на время притупить боль.

Наверное, российские строители чувствуют это на интуитивном уровне!

Чем чаще вы переедаете, тем хуже ваш слух.

Существует миф, что **маленький карман на мужских джинсах** дизайнеры придумали для того, чтобы прятать туда презерватив.

Остановить зевоту можно, дотронувшись пальцем до языка.

Черепahi умеют дышать задним проходом.

Гагарин

27 марта 1968 года, во время испытательного полета на самолете миг-15 во Владимирской области погиб советский космонавт Юрий Гагарин.

По происхождению будущий космонавт был выходцем из крестьян: его отец, Алексей Иванович Гагарин работал плотником, мать, Анна Тимофеевна Матвеева – на молочно-то-

варной ферме. В семье Гагариных было три сына и дочь.

Юрий был третий по старшинству. 25 октября 1954 года Гагарин впервые пришёл в Саратовский аэроклуб, а через год добился значительных успехов, закончил с отличием учёбу и совершил первый самостоятельный полёт на самолёте Як-18.

Всего в аэроклубе Юрий Гагарин выполнил 196 полётов и налетал 42 часа 23 минут. 27 октября 1955 года Гагарин был призван в Советскую армию и направлен в Чкалов, в 1-е военное авиационное училище лётчиков имени К. Е. Ворошилова.

Там Гагарина назначили помощником командира взвода.

Из-за высокой требовательности несколько подчинённых избили Юрия, после чего Гагарин месяц провёл в госпитале. Перед полетом Юрий Гагарин написал прощальное письмо жене и детям на случай, если произойдёт катастрофа.

Валентине Ивановне это письмо передадут после смерти космонавта.

Заранее было подготовлено и три варианта сообщения ТАСС о первом полете человека в космос. Вскрыть один из них было приказано по специальному звонку из Кремля. Обращений **«первого космонавта к советскому народу»** было также три – от Гагарина, Титова и Нелюбова. Некоторые считают, что крылатая фраза Гагарина **«Поехали!»** была произнесена им с иронией: эту реплику сказал попугай в произведении Чарльза Диккенса **«Крошка Доррит»**, когда

кошка тянула его из клетки.

Во время спуска к Земле Юрий Гагарин заявил: **«Я горю, прощайте, товарищи!»**.

Никто не имел чёткого представления о том, как корабль будет проходить плотные слои атмосферы при спуске. Гагарин же, увидев в иллюминаторе бушующее пламя, предположил, что космический корабль горит и его гибель неизбежна.

В космос Гагарин полетел старшим лейтенантом, а вернулся уже майором.

По свидетельству сына генсека, Сергея Никитича, когда стало ясно, что полет удался, Хрущев обеспокоился тем, что у первого космонавта Земли такой маленький чин и велел исправить положение. Всего Юрий Гагарин в рамках зарубежных визитов посетил около 30 стран. Одна из деталей, которая запомнилась всем после полета Гагарина – шнурки: во время прохождения Юрием по ковровой дорожке перед докладом Никите Хрущёву в кадр попали развязавшиеся шнурки на ботинке первого космонавта.

Позже стало известно, что подвела героя космоса подтяжка для носков: раньше носки делали без резинок, и на икрах носили подтяжки, чтобы носки не сползали.

Одна из таких резинок и отцепилась у космонавта.

В Англии он совершил визит к английской королеве, где произошел занятный инцидент. На торжественном приеме советского летчика смутило изобилие приборов – ложечек, вилочек и специальных щипчиков, с которыми обращаться

он не умел.

По свидетельству дипломатов, Гагарин прямо сказал: **«Ваше Величество! Я человек простой, вырос в глухой русской деревне, где для любой еды инструмент один – ложка. Поэтому я не знаю, как пользоваться всеми этими штуками».**

На что королева ответила: **«Вы напрасно смущаетесь. Я выросла в Букингемском дворце, но до сих пор тоже плохо разбираюсь в назначении этих приборов».**

Она взяла простую ложку и вместе с Гагариным стала есть паштет из омаров.

В Индии дорогу кортежу с первым космонавтом преградила священная корова.

Машины простояли около часа. Гагарин отнесся к этому с юмором, заметив, что как раз за это время он облетел бы **«вокруг шарика»**. В качестве премиальных первый космонавт получил от Правительства СССР: 15 000 рублей, автомобиль **«Волга»** (номер 78–78 мод), четырехкомнатную квартиру по месту службы с меблировкой, множество подарков. В течение трех лет встречи и поездки отнимали у Юрия большую часть его личного времени. Плюс ко всему эти встречи часто сопровождались застольем, и Гагарин набрал лишние 8–9 килограммов веса, перестал систематически заниматься спортом.

Гагарин исполнял обязанности депутата Верховного Совета СССР, являлся членом ЦК ВЛКСМ и руководил вне-

штатным отделом космонавтики газеты «Красная Звезда».

В 1966 году в июне того же года Гагарин приступил к тренировкам по программе «Союз». Он был назначен дублером Комарова, который совершил первый полёт на новом корабле. Полёт из-за неисправности солнечной батареи был прерван досрочно, а закончился страшной гибелью космонавта из-за неполадок парашютной системы.

Несмотря на занятость, Гагарин находил время и для хобби, которыми были катание на водных лыжах и коллекционирование кактусов.

Также первый космонавт любил охоту. На выходных в доме закипала жизнь, приходили гости, гуляли с компанией в лесу, по ночам играли во дворе в хоккей и футбол.

Дочек Гагарин называл «болтушки-хохотушки» и «прилипалы», поскольку они не отходили от него ни на шаг. Галина вспоминает, что каждое утро папа будил их с сестрой и вел на зарядку, а по пути звонил в квартиры соседей, чтобы и те шли заниматься физкультурой. В свободное время Гагарин читал девочкам стихи наизусть.

Зная любовь девочек к животным, он постоянно привозил домой каких-то зверушек: собак, кошек, белок, утят, в доме жила даже маленькая лань!

27 марта 1968 года Гагарин погиб в авиационной катастрофе, выполняя тренировочный полёт на самолёте миГ-15УТИ под руководством опытного инструктора В. С. Серегина, вблизи деревни Новосёлово Киржачского района

Владимирской области.

Отчет о трагедии составил 29 томов и был засекречен.

Экипаж из-за изменившейся в полёте воздушной обстановки совершил резкий манёвр и вышел из облачного слоя, пикируя практически вертикально.

Несмотря на попытки летчиков, самолет столкнулся с землёй и экипаж погиб.

В ходе расследования отказов или неисправностей техники обнаружено не было.

Химический анализ останков и крови лётчиков посторонних веществ не выявил.

При вертикальном падении таких бы останков самолёта не было!

В 2013 году стало известно, что в зоне тренировочных полётов космонавтов, в 10–15 метров от самолёта Гагарина и Серегина, не санкционированно оказался самолёт Су-15, истребитель, шедший на скорости сверхзвука, возмущенным потоком вогнал их самолёт в спираль, выйти из которой лётчики не успели.

Тела Гагарина и Серёгина были кремированы. На Красной площади состоялся траурный митинг, в стране была объявлена минута молчания, урны с прахом были захоронены в Кремлёвской стене с воинскими почестями.

В прощальном письме он написал: **“Ну, а если что случится, то прошу вас и в первую очередь тебя, Валюша, не убиваться с горя. Ведь жизнь есть жизнь, и ни-**

кто не гарантирован, что его завтра не задавит машина. Береги, пожалуйста, наших девочек, люби их, как люблю я. Вырасти из них, пожалуйста, не белоручек, не маменькиных дочек, а настоящих людей, которым ухабы жизни были бы не страшны... Вырасти людей, достойных нового общества – коммунизма. В этом тебе поможет государство. Ну, а свою личную жизнь устраивай, как подскажет тебе совесть, как считаешь нужным. Никаких обязательств я на тебя не накладываю, да и не вправе это делать“.

Легенды

На троих. В советские времена мужу на обед было принято выдавать рубль.

А водка стоила два восемьдесят семь. Хочешь выпить – ищи третьего (отсюда знаменитое «**третьим будешь?**»). И даже сдача на сырок «**Дружба**» еще останется.

В ящике водки 20 бутылок. В допетровскую эпоху основной мерой водки считалось ведро. Во времена Петра I в России появляется бутылка, ее заимствуют из Франции. Поскольку стандартная бутылка имела объем 0,6 л., в ведре умещалось ровно 20 бутылок. На основании этих мер велась торговая документация.

Пустую бутылку нельзя ставить на стол. Об этом гласит следующая легенда: привезли этот обычай казаки, вер-

нувшиеся из Франции после военной кампании 1812-14 гг. В те времена парижские официанты не учитывали количество опущенных бутылок.

Гораздо проще выставить счет – пересчитать пустые бутылки, оставшиеся после трапезы на столе. Кто-то из казаков и смекнул, что можно сэкономить, убрав часть пустой тары под стол.

Самое далёкое светило

Когда вы смотрите на небо тёмной ночью при ясной погоде, вы видите множество звёзд. Однако практически все они находятся в нашей галактике, Млечном пути.

Даже самые далёкие из тех, что вы можете разглядеть без телескопа, находятся на расстоянии меньше двадцати тысяч световых лет от Земли.

Может показаться, что это гигантская дистанция, но космос гораздо больше непосредственных наших окрестностей. Он действительно огромен, и именно поэтому учёным невероятно трудно изучать звёзды, находящиеся за пределами нашей галактики.

Самое далёкое светило, которое удалось изолировать от окружающего её постороннего свечения, находится на расстоянии всего 55 миллионов световых лет от нас.

Однако если астрономы ни в чём не ошибаются, недавно этот рекорд был побит.

Согласно статье, опубликованной в марте этого года в журнале “**Nature Astronomy**”, он был разбит в пух и прах, сметён и растоптан.

Он перешёл к звезде, которая находится от нас, вдумайтесь только, в 14 миллиардах световых годах! Надо отметить, что астрономам нередко удаётся разглядеть удалённые от нашей планеты объекты. С помощью телескопов они могут видеть самые яркие сверхновые в 10 миллиардах световых годах от нас.

Однако обычные звёзды невозможно рассмотреть даже на расстоянии, в сотни раз меньшем. И вот тут мы в первый раз упоминаем про «**гравитационное линзирование**».

Икар голубая звезда – Это явление происходит в тех случаях, когда огромная масса, имеющаяся у галактики или даже скопления галактик, искривляет, искажает и усиливает свет, источник которого находится за ней. Этот феномен возможен благодаря тому, что подобные объекты фактически искривляют само пространство вокруг себя.

Галактики, создающие эффект гравитационного линзирования, «**усиливают**» яркость в среднем в 50 раз. Та звезда, о которой сегодня идёт речь, находится за скоплением галактик, находящимся в 6 миллиардах световых годах от нас, и её свет был усилен более чем в 2 000 раз! В научных каталогах она значится как MACS J1149 Lensed Star 1. Однако учёные, обнаружившие её, дали ей и неофициальное название – Икар.

Спасибо им за это большое, нам тоже так гораздо удобнее.

Икар был замечен, можно сказать, совершенно случайно, когда исследователи рассматривали снимки сверхновой, сделанные космическим телескопом «Хаббл» в 2016 и 2017 годах. Недалеко от неё они заметили небольшое яркое пятнышко.

Оно со временем меняло яркость, но совсем не так, как это делают сверхновые.

Цветовая гамма света, идущего от этого объекта, оставалась неизменной в течение многих месяцев. Дальнейший анализ показал, что мы имеем дело с голубым сверхгигантом. Эти звёзды гораздо крупнее, массивнее, горячее Солнца и в сотни тысяч раз ярче его. Это такое небольшое напоминание о том, что любое явление в космосе может иметь поистине космические масштабы. Все голубые сверхгиганты обладают схожими характеристиками, поэтому, сравнив свет Икара со светом таких же объектов нашей галактики, астрономы смогли рассчитать расстояние до него.

Выяснилось, что звезда имеет возраст 9 миллиардов лет, а связи с тем, что Вселенная расширяется, сейчас до этого светила вообще 14 миллиардов световых лет.

Преступление

Во Франции считается противозаконным размещать снимки людей в наручниках до тех пор, пока они официаль-

но не будут признаны виновными за совершённое преступление.

Немногие знают, что великий учёный **Исаак Ньютон работал тайным агентом** и вывел на чистую воду 28 фальшивомонетчиков. По крайней мере, один из них был казнён за совершённое преступление.

В штате Северная Каролина супружеское насилие не являлось преступлением вплоть до 1993 года. До сих пор в 33 штатах изнасилование мужем своей супруги рассматривается, как преступление средней тяжести.

Отец известного актёра Вуди Харрельсона был наёмным убийцей, который в 1982 году признался в убийстве президента Джона Кеннеди. Однако обличающих улик против него полиция так и не нашла.

Двум уроженцам Германии удалось совершить почти идеальное преступление.

После ограбления ювелирного магазина один из воров по неосторожности оставил свою перчатку, из материала которой полиции удалось выделить его ДНК.

Однако у них не получилось достоверно определить, кому из двоих грабителей она принадлежала, ведь они являлись однойцевыми братьями-близнецами и имели идентичную цепочку ДНК. В итоге братья были отпущены на свободу прямо в зале суда, так как по законам Германии каждый нарушитель должен быть осужден индивидуально.

В Ватикане, самом маленьком государстве в мире, один

из самых высоких уровней преступности.

Впечатление

Исследователи из США уверены, что женщины и мужчины составляют первое впечатление друг о друге еще до того, как один из них открывает рот.

Поэтому очень важно смотреть на партнера открыто, с улыбкой, и не сутулиться.

В большинстве случаев, впервые пара целуется на втором свидании.

На сайтах знакомств каждая десятая анкета – «**липовая**», созданная мошенниками

Индустрия онлайн-знакомств привлекает 1,8 миллиардов долларов в год.

Весна

Астрономическая весна в Северном полушарии приходится на день весеннего равноденствия, обычно его отмечают 20 или 21 марта. А вот в Южном полушарии весна наступает, когда к нам приходит осень – 22 или 23 сентября.

В Швейцарии весна начинается только после издания особого указа.

В качестве предсказателя в этой стране выступает каштан, растущий в Женеве.

С 1818 года все жители этой страны внимательно следят за деревом, в надежде увидеть на нем первый зеленый листочек. Как только листик распустился – в Швейцарию официально приходит весна. Интересно, что однажды она наступила очень теплой зимой, а было это 3 января 1991 года.

Одним из символов русской весны заслуженно считается березовый сок.

Собирают этот **"нектар"** в первые теплые деньки, до того, как на дереве появятся молодые листочки. На Руси **"березовые слезы"** много веков считались источником богатейшей силы и здоровья.

Ленинград

Для СССР Ленинград был очень важен, а его потеря привела бы к катастрофе.

Главные причины, почему Ленинград был так важен: – В Ленинграде базировалась крупная военная группировка советских войск. Ее капитуляция ослабила бы наши позиции и подставила бы под удар Москву;

– Мы потеряли бы крупный промышленный центр.

На Ленинград приходилось 10 % военно-промышленного комплекса страны!

Это гигантская цифра в условиях войны на износ.

Часть удалось эвакуировать, но многие заводы работали, не взирая на блокаду;

- Мы потеряли бы Балтийский флот и выход к морю;
- Сдача Ленинграда резко подорвала бы дух советских граждан, привела бы к панике. Значение города Ленина в глазах людей было огромным.

А именно дух – ключевой фактор нашей победы в Великой Отечественной войне.

Блокада началась 8 сентября 1941 года. Прорвали блокаду в январе 1943 года.

Жить стало намного легче, но до окончания блокады было еще далеко.

Окончательно разорвали кольцо лишь 27 января 1944 года.

872 дня блокады! 125 граммов хлеба – средняя суточная норма, которую выдавали по карточкам в самый суровый период блокады.

Остальных продуктов было намного меньше и давали с перебоями.

125 граммов хлеба – это 240 ккал. В 10 раз меньше чем нужно для выживания обычного человека. Население Ленинграда до войны – 3 млн человек.

Во время блокады погибли до 1,5 млн человек! Причем самая высокая смертность – от голода, а не от бомбардировки. Блокировав город, немцы целенаправленно били по продовольственным складам. В начале сентября под бомбардировкой сгорели Бадаевские склады, где хранилась большая часть продовольствия. По воспоминаниям очевидцев,

во время пожара сахар тек рекой прямо по земле. Люди собирали эту сладкую землю впрок.

Весной 1942 года праздновали Пасху в 10 храмах, а фашисты решили проверить нервы советских людей жестокой бомбардировкой. Но службы в храмах шли, как положено, люди не паниковали и ни один храм не пострадал.

Митрополит Алексей напомнил прихожанам, что 5 апреля 1942 г. Исполнялось 700 лет со дня Ледового побоища. Однажды уже бил Александр Невский немцев, победим и в этот раз!

Расскажу лишь об обычных мерах, как выкручивались простые ленинградцы: Выезжали за город, на поля, где уже был собран урожай.

На полях оставались то, что не брали колхозники.

Ленинградцы собирали нижние зеленые листья капусты, кочерыжки и ботву.

Из них варили супы и делали заготовки на зиму. Корм для животных.

Особенно хорошо шел корм для птиц. Его быстро раскупили и потом питались много голодных месяцев. Корм для птиц состоял из крупы – чечевицы, гороха, вперемешку с палочками и песком.

Начнем с фактов о расстановке сил и причинах блокады.

Немцы не хотели брать Ленинград штурмом. Во время атаки и боев на улицах города они бы понесли большие потери. Поэтому план был – взять город в плотное кольцо, блоки-

ровать и вынудить сдаться. Ленинградцы стойко сражались и не дали слабину. Если бы жители города сдались – ни к чему хорошему для них это был не привело. Как говорил Гитлер о Ленинграде – **«Мы не заинтересованы в сохранении хотя бы части населения».**

Гитлер буквально хотел уморить голодом миллионы жителей Северной столицы.

Но советские люди оказались сильнее. Хотя и был Ленинград важен, а руководство неохотно помогало блокадному городу, сосредоточив силы на московском направлении.

Люди в блокадном Ленинграде не знали о масштабе трагедии.

Они были в курсе жизни только ближнего окружения.

Фотографировать погибших и разрушенные от бомбардировки дома было категорически запрещено. Говорить об этом стали только в период перестройки и гласности. Летом в начале блокады власти предложили семьям с детьми эвакуацию.

Но агитация, по воспоминаниям современников, была неактивной.

Власти не предупредили людей об опасности, а, напротив, агитировали защищать город. Заместитель директора Государственного мемориального музея обороны и блокады Ленинграда Милена Третьякова в интервью ИА Regnum говорит, что никто не агитировал покидать город семьям с детьми, как это было принято в Европе при нападении фа-

ШИСТОВ.

«Была агитация о защите города, направленная на тех, кого пытались мобилизовать. А о том, что город нужно покинуть, о защите детей – нет», – говорит Третьякова. Государство хотело, чтобы в городе осталось как можно больше жителей, чтобы организовать оборону. Православные священники поддерживали население как могли. Часто они находили очень правильные слова и внесли свой вклад в победу.

Грядки в парках. Люди стали выращивать овощи в парках и скверах, власти это всячески поощряли. Хвоя. Это была не столько еда, сколько источник витамина С.

Из нее заваривали напиток, который спасал людей от цинги.

В ход шла и промышленная **«органика»**. Свиная кожа для одежды и обуви и столярный клей.

Карусель

А вы знаете, что каруселями в XVI веке называли показательные выступления всадников, пришедшие на смену рыцарским турнирам. Способствовало этому переходу нелепая и трагичная смерть французского короля Генриха II во время очередного рыцарского турнира. Вдова Генриха II, Екатерина Медичи турниры запретила, но нашла им достойную замену в виде конных балетов и шествий, где всадники де-

монстрировали свои умения и ловкость. Эти представления получили название – карусель (фр. Carrousel).

Пародируя показательные выступления всадников, в XVIII веке французские инженеры начали строить аттракцион – вращающуюся платформу, с установленными на ней деревянными лошадьми, сидя на которых посетители должны были снимать копьем кольца со столбов или поражать установленные по кругу мишени.

Одну из таких механических каруселей привез в Россию Петр I.

Впоследствии аттракцион упрощался, постепенно придя к знакомому нам сегодня виду. Нашли свое применения карусели и в технике. Круговые карусели часто используются в автоматическом оборудовании для хранения изделий и заготовок или их перемещения. Так, например, багажная карусель расположена в зале прилёта аэропорта и предназначена для доставки багажа пассажирам.

Максимальная скорость вращения **Затмения** составляет 70 километров в час.

В Праге сохранилось уникальное сооружение – **летняя карусель**.

Она была построена 1892–1893 годах.

Карусель **на Летне** – самая старая в Европе. Фигуры лошадей на этой карусели с гривами из настоящих лошадиных волос.

В Швеции открылась самая высокая в мире карусель.

Высота аттракциона под названием Eclipse превышает 120 метров.

24-местная карусель построена в парке аттракционов Gröna Lund в центре Стокгольма.

Близ Женевы находится Европейский исследовательский центр физики элементарных частиц CERN, включающий в себя гигантский 27-километровый кольцевой ускоритель частиц LHC. Специалисты в шутку называют его "**самой быстрой в мире каруселью**".

Карты

Первые игральные карты появились в Восточной Азии.

В Корее и Китае карты упоминались уже в 12-м веке.

До появления бумажных карт китайцы и японцы использовали плоские продолговатые таблички из слоновой кости или дерева. Распространяясь в разных культурах колоды принимали различные формы и вид. В Индии играли **круглыми картами**, которые назывались Ганджифа.

В средневековой Японии была распространена карточная игра, в качестве колоды в которой использовались раковины мидий, изображавшие сцены быта, времена года и сцены стихов

По одной из версий, изобретение игровых карт приписывалось древнеегипетскому богу Тоту – родоначальнику письменности, счета и календаря.

В Средние Века каббалисты так описывали масти: бубны – духи огня саламандры, черви – повелители воздушных стихий сильфы, трефы – духи воды ундины и пики – владыки подземного мира гномы.

Когда-то на игральных картах людей изображали в полный рост.

Отношение к картам было разным. Людовик Святой за игру в карты наказывал кнутом. Их ненавидел Петр I, зато обожали Екатерина II, Анна Клевская, Генрих VIII и Мария Антуанетта. Указ французского короля Генриха III Валуа 1584 года требовал от мастеров изготавливать карты только из лучшего картона, расписывая исключительно индиго и киноварью.

В 1711 году во французской провинции Квебек на игральных картах ставилась государственная печать: такие карты в случае надобности выполняли функции бумажных денег.

Только в XVII веке додумались разделить карту пополам и на каждой половинке нарисовать человека по грудь. Такие карты стали называть двухговыми.

Есть много разновидностей игральных карт. Одна японская фирма изготовила съедобные игральные карты для уходящих в тяжелые и дальние походы.

В картах отражается время. Красный и черный цвета – как день и ночь.

52 карты соответствуют числу недель в году, а джокер пригодится в високосный год. Четыре масти – четыре сезона.

Если каждого валета оценить в 11 очков, даму – в 12, короля – в 13, а туза принять за единицу, то сумма очков в колоде составит 364.

Добавив «**единичного**» джокера, получим число дней в году.

Карты никогда не берут с собой шахтеры, спускаясь в забой, а квартирные воры никогда не заберут карты из обворованного дома. Это считается плохой приметой.

Капитаны кораблей не разрешали матросам брать их на борт.

Высадившись в Америке, люди Колумба, пребывавшие долгое время без развлечений, начали собирать с деревьев экзотические листья, из которых и сделали первые в Новом Свете игральные карты.

Самый массовый производитель игровых карт в СССР, а затем в СНГ – Ленинградский комбинат цветной печати (ЛКЦП), до 1970-х годов называвшийся 3-й Ленинградской фабрикой офсетной печати Главполиграфпрома.

В колоды игровых карт ЛКЦП (по 52 штуки), кроме джокеров, с 1970-х до 2000-х годов вкладывались карманные календари на год или два вперёд с рисунками и гравюрами Ленинграда различных художников, обычно однотонные.

Так, в колоде 1980 года вложены 2 календаря на 1982 год с силуэтами города зелёного цвета работы А. Иванова, в колоде 1993 года – календарь с синей гравюрой Петропавловской крепости на 1995 год, в колоде 1998 года – изображе-

ние скульптурной группы коней Клодта на Аничковом мосту оранжевого цвета на 1999 год и т. Д.

В старинных картах минимальной была единица, а не двойка, как принято.

Такую колоду можно увидеть, например, в фильме **«Статский советник»**.

Единица и туз по номиналу одно и то же во многих пасьянсах.

Самый маленький карточный домик в мире был построен в марте 2011 г. В Омске Станиславом и Анатолием Коненко.

Рисунок традиционной для России атласной колоды не изменялся вот уже более 150 лет.

Самой маленькой тиражной колодой игральных карт является колода размером 6,3×8,8 мм, изданная в Омске в 2010 году.

Лунная кошка

Трудно себе представить существо, так мало похожее на все знакомые породы кошек. Как только не называли сфинксов. Но сфинкс – это действительно кошка.

И столь прозаичное **«мяу»** никак не вяжется с его сверхэкзотическим обликом.

Каждый, кто впервые увидел эту кошку, испытывает легкий шок.

Но каким бы не было ваше отношение к увиденному, вы

уже никогда не сможете забыть сфинкса. Бесшерстные кошки были известны еще во времена Египетских фараонов. Легенды гласят, что белые голые голубоглазые кошки охраняли египетские храмы. В настоящее время существует три породы сфинксов – Канадский сфинкс, старейшая порода, признанная всеми фелинологическими федерациями мира.

И две отечественные молодые породы Донской сфинкс и Питерболд, которые имеют только предварительный стандарт и не признаются целым рядом ведущих мировых федераций. Известно, что голые кошки были распространены и в древней Мексике в храмах ацтеков и инков. Кожа канадских сфинксов на ощупь напоминает замшу, она мягкая и приятно-нежная. Сфинксы многих современных линий больше похожи на изысканные фарфоровые статуэтки, чем на чудных морщинистых гномиков, какими сфинксы были на заре формирования породы. Современный сфинкс обладает удивительной мягкостью очертаний и форм. В их фигурках нет ни одной прямой линии, все линии округлые и плавно перетекающие одна в другую.

Может быть, поэтому второе распространенное название канадского сфинкса – **«лунная кошка»**.

Мать

Гайя или **Мать Земли**, была первой богиней греческой мифологии.

Она создала себя из первобытного хаоса. Она же создала нашу планету и Вселенную.

Мать коалы кормит своего ребенка собственными фекалиями.

Это помогает малышу-коале выработать собственные кишечные бактерии, которые помогут перерабатывать ядовитые листья эвкалипта, являющиеся основой рациона коал.

Матери-хомяки часто съедают собственных младенцев.

Мать орангутанга не оставляет своих детей в течение 6–7 лет, что является самым долгим сроком ухода за ребенком среди всех животных планеты.

На протяжении истории было несколько случаев, когда дети убивали своих матерей, чтобы занять их место. Например, так поступил Птолемей, убив свою мать Клеопатру III.

Самой молодой матерью в истории человечества является Лина Медина.

Она родила сына в 1939 году, при этом ей самой было около 6 лет (5 лет 7 месяцев).

Старейшая мать в современной истории – индианка Райо Деви Лохан, родившая свою дочь в 70 лет.

Бобби Маккоги из Айовы первая родила сразу семерых детей, из которых все выжили. В 1997 году она была первая, сохранившая весь набор септоли (4 мальчика и 3 девочки). Во всем мире насчитывается около 2 млрд. Мам.

Самая плодовитая мама – жена Федора Васильева (Россия).

Она родила 69 детишек за 40 лет (с 1725 по 1765 годы).

Африканский черный орел, как правило, откладывает 2 яйца.

После того, как птенцы вылупятся, мать кормит только одного птенца.

Второго птенца более везучий малыш заклеывает на смерть.

Мать, родившая самого тяжелого ребенка – Кармелина Феделе из Италии (1955 год). Ее новорожденный малыш весил более 10 килограмм.

Первый человек, предложивший праздник День матери – Джулия Уорд Хоу (в 1872 году), пацифист и суфражистка из США. Она надеялась, что этот праздник поможет людям сплотиться и восстановиться после гражданской войны.

В Канаде работающие мамы получают годовой отпуск и 55 % заработной платы (в первый год после рождения ребенка). Кроме того, по окончании отпуска они имеют право вернуться на ту же (или аналогичную) должность, которую занимали до декрета.

Отцы также имеют право на 37 недель отпуска по уходу за малышом.

На Кубе мамы получают 6 месяцев отпуска с сохранением полного оклада

Мэри Джейн

Мэри Джейн была подружкой Человека-паука? Но девушку вряд ли можно заподозрить в причастности к **"травке"**.

Цветы Мэри Джейн – сленговое наименование наркотиков растительного происхождения, иными словами, марихуаны. Записывайте аналоги: weed, мариванна, smoke, cannabis.

Выражение **"Я бы женился на тебе, Мэри Джейн"**, значит, что произносящий никогда не откажется от этого наркотика. Если вы слышите про цветы Мэри Джейн Холланд, то знайте, что так называют голландскую марихуану.

Большинство подростков называют так обычную коноплю.

А вот еще где может встретиться это выражение: Так называлась женская обувь, ставшая в 19 веке прототипом для детской.

Мэри Джейн Трумэн – сестра Гарри Трумэна (американского президента).

Мэри Джейн Рэтбан – американская зоолог.

Мэри Джейн Уэст – актриса США.

Мэри Джейн – Название коктейля.

"Злоключения Мэри Джейн" – короткометражный английский фильм.

Мэри Джейн – Наименование марки конфет.

Мэри Джейн Келли погибла от рук Джека Потрошителя.

Такое название носит песня группы The Moon.

"Быть Мэри Джейн" – американский телесериал.

Один из персонажей повести "**Мертвые**" (автор Джеймс Джойс) звался именем Мэри Джейн.

Кошачьи

Сердце кошки бьется около 140 ударов в минуту. Для сравнения, человеческое сердце бьется в среднем 75 ударов в минуту.

Эти животные способны издавать 100 непохожих друг на друга звуков.

Собаки же способны издавать только 10 видов звуков.

Усы, необходимы кошке для перемещения в пространстве

У всех кошек дальность зрения, поэтому им тяжело разглядеть предметы, находящиеся рядом. Чрезмерная любовь к кошкам называется Айлуорофилией.

В случае опасности, кошка способна бежать со скоростью 48 км/ч.

Почки кошки способны фильтровать соль. Благодаря такой особенности, животное способно пить морскую воду.

В Средние века, на праздник Дня святого Иоанна, коты сжигали на костре, так как считали, что они причастны к черной магии. Ежегодно в Азии съедают около 4 млн. Кошек. Дикие кошки не способны поднимать хвост вверх.

Кошки способны предчувствовать стихийные бедствия.

В случае землетрясения, животное заранее покидает здание.

Кошки не способны пережевывать большие куски мяса.

Это связано с тем, что их челюсть не может двигаться в стороны.

На передних лапах кошки расположено 5 пальцев, а на задних всего 4.

Все коты без исключения обожают валерьянку. Кот по кличке Стаббс был мэром города Талкитна, который находится в штате Аляска, на протяжении 15 лет.

Только кошка породы Турецкий Ван, обожает плавать.

Чтобы справиться с египтянами, ассирийские воины призывали кошек к своим щитам. Защитники Египта не могли ударить священное животное.

У котов шершавый язык, напоминающий наждачную бумагу.

Таким языком, животному проще вылизывать шерсть.

Самой древней породой кошек считается – Мау.

Самой большой дикой кошкой считается амурский тигр.

Единственным животным, которого невозможно найти на страницах библии является кошка.

Гитара

Само слово «**гитара**» не русское. Слово пришло из Средней Азии.

Затем трансформировалось в Греции. В Испании говорили – гуитарра, в Италии – гайтар. Современное «**гитара**»

пришло из Англии. Такое слово мы используем сегодня.

Современную семиструнную гитару называют русской.

Иногда еще цыганской. Ее так любил Высоцкий, на ней играл Джимми Хендрикс...

Семиструнная гитара – такая наша и такая родная.

Изобрел семиструнную гитару Андрей Сихра. Он был виртуозом этого музыкального инструмента и мечтал научиться играть на ней всех и каждого жителя нашей страны. Этого сделать не удалось, зато благодаря ему мы пользуемся именно семиструнной гитарой. Считается, что именно у семиструнной гитары – самое идеальное звучание, она подходит для любой музыки от классической до современной в рок-обработке. Вот почему сегодня семиструнной делают и электрическую гитару.

Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «ЛитРес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на ЛитРес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.