

ЗАГАДКИ, ТАЙНЫ, АНОМАЛИИ, ЧУДЕСА

ИНТЕРЕСНАЯ ГАЗЕТА®

№ 16

2017 год

НЕВЕРОЯТНОЕ

В УКРАИНЕ

Подписной индекс - 95592

ЧИТАЙТЕ
В НОМЕРЕ:



Что погубило
динозавров?

2

Невидимки
в космосе

3

Феномен
чревопечания

11

Обвиняют...
усопшие

12

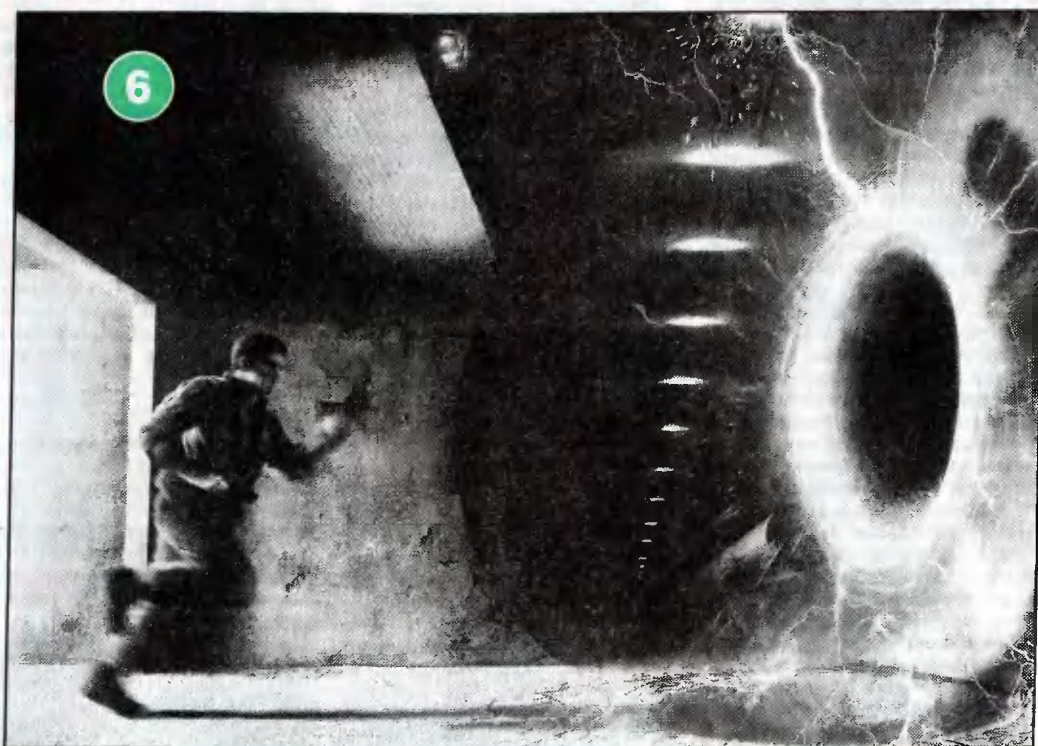
Как социальные
сети
преступников
подвели...

14

Когда время
останавливается

7

Спонтанная телепортация

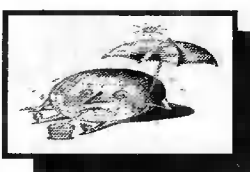


Число страха

10



4 820098 380152



Новая загадка "бермудского треугольника"



Таинственные исчезновения самолётов и кораблей в районе бермудского треугольника породили невероятное количество всевозможных теорий, зачастую немного сумасшедших.

Территориально Бермудский треугольник объединяет Флориду, Пуэрто-Рико и Бермудские острова. Треугольник простирается на расстояние не менее тысячи миль между каждой точкой.

По словам немецких океанографов, команда специалистов обнаружила глубоко под "дьявольским" местом странные массивные структуры. Подводные образования имеют необычную гладкую поверхность, по форме они напоминают пирамиды, а по свойствам стекло. Стекланные пирамидальные структуры находятся на самом дне океана. Подобные выводы были сделаны после множества исследований, которые включали в себя и многочисленные спектральные анализы.

Пирамиды Бермуд не покрыты водорослями и ракушками, они абсолютно гладкие, а по возрасту им более 500 лет. Учёные предполагают, что именно под воздействием этих подводных сооружений происходит происшествя с кораблями и самолётами. Мощное комплексное излучение сооружений пагубно влияет на работу объектов и людей, находящихся в зоне энергетических подводных "пирамид".

Пирамиды кажутся невероятно большими, намного большими, чем мегалитическая Пирамида Гизы. Эксперты из Германии утверждают, что глубоко под Бермудским треугольником находится нечто такое, что современные технологии просто не в состоянии добраться туда и полноценно исследовать этот таинственный регион. Многие убеждены, что в "дьявольском" районе располагается подводная база НЛО или внеземная цивилизация.

Напоминаем!

Уважаемые авторы «Интересной газеты в Украине»! Вместе с материалами просим высылать также копию справки с вашим идентификационным кодом, на которой указать паспортные данные и адрес прописки. Начисление и выплата гонорара без данной справки невозможны.

Что погубило динозавров?

Ученые прояснили подробности катастрофы, которая произошла 66 миллионов лет назад. Тогда в нашу планету – в место, где сейчас находится Мексиканский залив – врезался астероид. Считается, что именно он погубил динозавров, сделав климат на Земле неприемлемым для них.

- Так оно и было, заверяют Шон

Гулик, профессор геофизики Техасского университета и профессор Джоанна Морган из Имперского колледжа Лондона, которые организовали бурение кратера Чиксулуб, образовавшегося в результате падения астероида.

- Но динозавров убило отнюдь не взрывной волной, или осколками, или цунами. Они погибли в результате катастрофического изменения климата.

Керны, которые бурильщики извлекли на поверхность с глубины 1300 метров, свидетельствуют: астероид ударил прямоком в месторождение гипсового камня, которое частично испарилось. В результате этого в атмосферу поднялась сульфатная пыль и сернистые газы – по сути, вещества, которые выбрасывают в небо вулканы.

И удар астероида стал равносильным извержению небывалой мощности – над Землей нависло облако, содержащее 100 миллиардов тонн серы. Стало темно и холодно. Температура упала на 26 градусов. Наступила зима, которая продлилась несколько десятилетий. Погибли растения, которыми питались травоядные динозавры. И сами они умерли с голоду. А за травоядными последовали и хищные динозавры.

Как полагают ученые, в Мексиканский залив упал 15-километровый астероид. Он врезался в нашу планету со скоростью порядка 60 тысяч километров в час. Взрыв образовал кратер диаметром 120 и глубиной 30 километров. Вскоре кратер обрушился и расширился до 200 километров в диаметре. Ныне он скрыт под 600-метровым слоем донных отложений, сквозь которые и проникли

Профессор Пол Ренне со своей командой из Калифорнийского университета уточнил возраст части материи, которая разлетелась по всему земному шару после падения астероида в районе Мексиканского залива, сравнил с возрастом отложений, в которых были найдены многочисленные останки динозавров. И сделал выводы, которые опубликовал в журнале Science.



Во-первых, профессор первым уточнил: тот самый астероид, который оставил кратер диаметром около 200 километров, упал на Землю на 180 тысяч лет раньше, чем принято было считать. Точное время катаклизма – не "примерно 65 миллионов лет назад", как говорили до расчетов Ренне, а 66 миллионов 30 тысяч лет. Именно на эту дату ныне все и ссылаются.

исследователи.

Но самое интересное: Гулик и Морган уверяют, что динозавры могли бы и выжить, если бы астероид прилетел хотя бы на несколько секунд раньше. Или позднее. Тогда бы он упал не на мелководье, где легко достал дна и взорвал там гипс, а врезался бы в глубокий океан и поднял бы вверх только брызги.

В этом случае последствия столкновения не были бы столь катастрофичными для климата. И для динозавров. Они продолжили бы питаться более-менее нормально и, возможно, стали бы соседствовать с появившимися позднее млекопитающими. А то и сейчас где-нибудь водились, нас пугали.

Другое мнение

У динозавров шансов не было. Они начали вымирать еще до того, как на Землю упал астероид

Исследователи установили, что еще до того, как упал астероид, климат на Земле сильно подпортил многочисленными извержениями вулканов. Ощутимо похолодало. И подмерзшие и оголодавшие динозавры уже находились на грани вымирания. Профессор полагает, что удар из космоса просто добил ящеров. Но исцелили они не сразу, а примерно за 30 тысяч лет.

- Падение астероида, – объясняет Ренне, – стало "последней каплей" в результате которой Земля перешла из мезозойской эры в нынешнюю – кайнозойскую. Этот катаклизм, конечно, стал главной причиной вымирания динозавров, но не единственной.

Кстати, исследователи обнаружили, что после падения астероида углеродный цикл в атмосфере Земли приходил в норму более 5 тысяч лет. Океаны же восстанавливались около 2 миллионов лет.

Великаны жили вполне комфортно

Археологи из Китайской Народной Республики обнаружили на территории провинции Шаньдун, что находится на востоке страны, останки великанов, живших приблизительно пять тысячелетий назад. Эти необычайно высокие для своего времени люди имели рост под два метра. Даже в наши дни такие индивидуумы, очевидно, считались бы весьма рослыми.

Фан Хуэй, руководящий отделом изучения культуры и истории в Шаньдунском университете, рассказал журналистам: "Рост каждого из найденных нами скелетов составляет в среднем два метра. Естественно, при жизни эти люди были еще выше. Полагаю, что такое

телосложение было обусловлено наличием у этого племени богатых источников продовольствия".



Удивительную находку сделали только сейчас в ходе археологических раскопок, начатых еще в прошлом году в окрестностях города Цзинаня. На текущий момент китайские ученые обнаружили более двухсот захоронений, свыше сотни развалин зданий и порядка двадцати жертвенных ям. По мнению

исследователей, извлеченные из-под земли кости являются останками представителей неолитической культуры Луншань, населявших некогда бассейн реки Хуанхэ в первой половине третьего тысячелетия до нашей эры.

Специалисты установили, что эти предки современных китайцев имели сравнительно развитое сельское хозяйство. Они, в частности, разводили свиней и выращивали несколько злаковых культур. Судя по найденным артефактам и развалинам, древние великаны жили на этой территории в достаточном комфорте. В их жилищах имелись спальни, кухни и другие специализированные помещения, а также посуда и прочие предметы быта.

Невидимки в космосе



Первый спутник был запущен на геостационарную орбиту в 1964 году. И вот прошло чуть больше полувека, как эта орбита уже полностью поделена между странами, как парковка перед очень успешным торговым центром. Действительно, основные деньги крутятся на геостационарной орбите, то есть на расстоянии 35786 километров от Земли. Все дело в том, что именно на этой орбите спутник обращается вокруг планеты с угловой скоростью, равной угловой скорости вращения Земли вокруг оси, - то есть висит в небе неподвижно.

Это удобно использовать для спутниковой связи: единожды сориентированная антенна всегда направлена на выбранный спутник. Там он будет парить, пока не подойдет к концу бортовой запас топлива, а потом - по правилам - должен быть уведен с геостационара и "захоронен" чуть выше. У каждой страны есть свой участок геостационара, который можно продать или сдать в аренду. Поэтому не нужно удивляться, что на участке Замбии может оказаться, допустим, французский спутник. За международное распределение орбитально-частотного ресурса отвечает МСЭ - Международный союз электросвязи. Для каждой системы геостационарных спутников выделен небольшой участок дуги геостационарной орбиты. Сейчас на орбите вращаются 503 работающих спутника и 1500 объектов, которые подходят под определение "космический мусор".

Есть зоны с большой плотностью "спутникового населения", например сегмент космической супердержавы под названием Люксембург - страны, которая успешно живет космическим бизнесом. Естественно, как это бывает в местах, где пересекаются интересы многих стран, на геостационаре действуют специально разработанные международные правила.

Там есть страны-отличницы, которые всегда по правилам используют частоты и утилизируют выведенные из строя спутники, а есть

страны, живущие только по своим "космическим понятиям". Так, существует особая когорта геостационарных спутников, которые не соблюдают рекомендации Международного союза электросвязи. Так ведут себя военные спутники-инспекторы или спутники радиотехнической разведки. Эти спутники могут сблизиться с любыми другими для того, чтобы выявить истинную цель нахождения того или иного аппарата на орбите.

Источник, участвующий в проекте по поисковым наблюдениям космического пространства, поясняет: "Эти космические аппараты стараются быть "невидимками". Опасная ситуация возникает тогда, когда этот спутник-шпион выходит из строя и начинает дрейфовать в направлении других - работающих спутников. Такие случаи реально были. Но сложность в том,

вражеского космического объекта могут предпринять какие-то активные действия, например взорвать чужой космический аппарат.

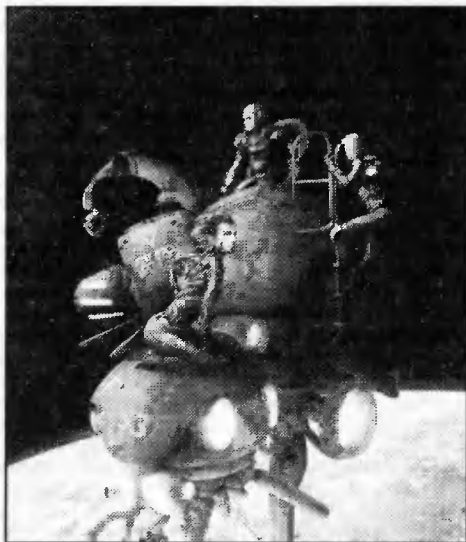
Хотя для того, чтобы вывести из строя спутник в космосе, можно вообще ничего не взрывать, а просто "бросить" металлический шарик, который при точном попадании выведет все системы из строя. Кроме того, можно выпустить облако плазмы или какую-то дробь. Впрочем, это все фантазии! Единственный случай использования оружия в космосе был скрыт советскими властями. Лишь после развала СССР российские источники признали факт осуществления стрельбы на орбите. Они произошли 24 января 1974 года на борту космической станции "Салют-3" незадолго до ее схода с орбиты. Стреляли пушкой Нудельмана. С того момента в космосе не стреляют, а просто наблюдают.

"До сих пор американцами используются спутники-шпионы, запущенные в конце 80-х годов, которые продолжают маневрировать. Даже родилась шутка, что, наверное, это бак с топливом, к которому приделана антенна. Действительно, у них есть средства для того, чтобы вывести на геостационар очень тяжелые спутники - массой пять-шесть тонн. И антенны у этих спутников могут достигать десятков метров".

В этих спутниках используется долгохраняемое топливо - гидразин, это тяжелое соединение, которое не разлагается. Поэтому аппараты на орбите могут работать десятилетиями. Для того чтобы спутники оставались "невидимками" для всех, как поясняет источник, используются методы управления оптической видимостью.

Существуют некоторые признаки, по которым наблюдается ослабление яркости американских аппаратов при подлете в зону видимости телескопами других стран. Скорее всего, разворачивают ребром солнечные панели, чтобы они не отражали, а может, используют какие-то другие технологии для создания невидимости. Также все маневрирование обычно проводится в условиях полноты, когда аппараты хуже видны.

Впрочем, довольно сложно остаться незамеченным в космосе при активной работе той сети телескопов, которая была развернута учеными многих стран. Кроме того, существуют "профессиональные любители" астрономии, которые, в частности, наблюдают и за спутниками. Некоторые такие "любители" могут даже предсказывать, в какой день недели произойдет тот или иной маневр.



Жак Валле: "НЛО - это инопланетные беспилотники"



Ученый Жак Валле из Национального аэрокосмического агентства Соединенных Штатов Америки уверен, что неопознанные летающие объекты, периодически наблюдаемые жителями Земли - это на самом деле беспилотники инопланетян.

Жак Валле - франко-американский ученый широкого профиля: астроном, астрофизик, математик, уфолог, писатель-фантаст - утверждает: "Высокоразвитые инопланетные цивилизации, живущие в пределах не очень далекого космоса, явно давно уже знают о нашем существовании. НЛО, таким образом - это разведывательные беспилотные аппараты инопланетян, которые с их помощью наблюдают за нами", - говорит сотрудник NASA.

Жак Валле подтверждает свои слова результатами масштабной научной работы, в рамках которой он сопоставил информацию, накопленную в результате множественных наблюдений НЛО.

"Я сосредоточился на случаях



наблюдения НЛО с четкой светимостью в оптическом диапазоне. Оценив оптические характеристики неопознанных объектов, я решил, что они представляют собой беспилотные аппараты. Они могут принадлежать лишь представителям внеземных цивилизаций, потому что у землян пока еще нет подобных технологий", - поясняет ученый, который, кроме всего, аргументирует свои утверждения на основе разговоров со многими пилотами гражданских и боевых самолетов, видевшими НЛО своими собственными глазами.



Разумные облака

Что такое облака, наверное, знает каждый: проходили в школе. Это же пар, его конденсированный продукт в результате круговорота воды в природе. Но порой мы наблюдаем за этими "продуктами" и отчетливо видим, что они живые и разумные.

Воздушный парад облаков

Исследователь Сергей Алексенко в 1975 году столкнулся с воздушным парадом облаков над Белым морем. Пролетая над Кандакшской губой на вертолете, ученый обратил внимание на кучевые облака, которые выстроились по квадратам и четко соблюдали дистанцию в этом строю. Причем эти облака перестраивались то в ленту, то снова в квадраты. К сожалению, у Сергея не было видеокамеры, и он мог лишь зарисовать такое чудо - вот тебе и водяной пар!

Облака - наблюдатели

Существует немало рассказов об облаках, которые вели себя так, словно наблюдали или даже шпионили за происходящими событиями. Оператор Николай Василисков рассказывает, как в 1980 году он, будучи работником метеослужбы, видел, как перед учебными полетами реактивных военных самолетов в небе вдруг образовалось облачное кольцо, диаметром приблизительно в два километра.

И это кольцо "приняло в себя" все взлетевшие машины, причем на него не действовал ни ветер, ни даже мощные выхлопные струи из сопла самолета. Но когда взлетела последняя машина, облако-кольцо быстро перестроилось в ленту и улетело, словно полюбилось, сделало какие-то выводы и убралось восвояси.

Приблизительно то же самое поведал и работник космодрома Байконур Николай Марченко. В



1990 году летом во время подготовки запуска ракеты "Союз" он накануне старта вечером заметил семь барашков-облаков, которые висели в чистом небе недалеко от стрелы ракеты. Ну, висят себе и что с того? Правда, все семь одинаковой эллипсоидной формы - это несколько поражало. Но когда он увидел их и утром, "пасущихся" на том же месте, то удивился по-настоящему. Правда, от рассуждений по этому поводу его отвлекли текущие заботы.

Снова Николай обратил внимание на эти облака только через четыре часа. Они были на том же месте, поэтому механик даже подумал: они что, ждут старта ракеты? И точно, как только "Союз" с грохотом ушел в космос, семь шпионов тут же улетели. Причем, нужно еще добавить, что в это время над Байконуром стоял сухой воздух, и облаков по определению просто не могло быть никаких...

К сожалению, и у Марченко в то время не было современного гаджета, но полюбуйтесь на облако в форме ДНК-спирали, снятое в 2013 году. Не чудо ли?

Облака - помощники

Кстати, Сергей Алексенко, с рассказа которого мы начали это

повествование, сталкивался в своей жизни не раз с разумными облаками. Самая поразительная встреча произошла в 1980 году, когда он с командой исследователей летел на вертолете в горах Памира, и летчик по техническим причинам вынужден был поздно вечером посадить машину на горный карниз - площадку метров в сто шириной и двести длиной. С трех сторон - горы, с одной - пропасть глубиной километра в два.

При этом спать пришлось под открытым небом, поскольку из-за аварии в кабине вертолета жутко пахло краской. Вскоре Сергей заметил, что из ущелья выплыло облако, придвинулось к карнизу, где отдыхали ученые, и свернулось клубочком метрах в ста от людей. Уже засыпая, Алексенко заметил, что от облака к карнизу тянется "белая рука". Сначала он испугался этого и осветил ее фонариком, отчего "рука" тут же убралась восвояси. Однако вскоре он задремал, чувствуя при этом, как горный холод пробирает его до костей. И вдруг стало тепло, как на печке, после чего Сергей сладко уснул. Утром исследователи увидели, что облако буквально закрыло весь карниз, на котором они находи-

лись, отчего на нем было тепло и уютно.

Но как только в горы Памира пробилась первая лучи солнца, облако свернулось в прежний белый барашек, затем странно подпрыгнуло в воздухе и стало подниматься вверх. Тут летчик махнул ему рукой и крикнул слова благодарности за то, что облако согрело людей ночью. И облако как будто услышало это: оно тут же приняло форму ладни, засверкало от счастья на солнце и медленно уплыло за перевал.

Посмотрите на фото с грибообразным облаком, неужели можно допустить, что это просто случайное парообразование в небе?..

Персональные облака

Исследователи паранормальных явлений, касающихся облаков, утверждают, что каждый человек связан со своим персональным облаком, который, наподобие ангела-хранителя, заботится о своем подопечном на Земле, хотя и делает это, чаще всего, очень незаметно. Однако имеются достоверные случаи, когда отдельные люди устанавливают непосредственную связь со своим облаком.

Например, журналист Михаил Юрьев приводит рассказ знакомой девушки Татьяны, которая в свое время дружила с хорошим, но очень стеснительным парнем Сергеем. Он вроде и любил ее, но никак не мог в этом признаться, отчего девушка томилась, а потом решила спросить друга, как он к ней относится. Сергей ничего не ответил, а просто показал рукой в небо. И Татьяна увидела, как белое облачко, висевшее над ними, вдруг оформилось в виде сердечка, пронзенного стрелой.

Потом Сергея забрали в армию, и он попал на войну в Афганистан. Татьяна верно ждала его. Однажды, стоя на берегу реки, она заметила, как по небу проплывает одинокое облако, причем оно было страшным, отчего-то темно-багровым и рваным по краям. Когда облако повисло над ее головой, сердце девушки сжалось от невы-





носимой боли и из глаз ее полились слезы. Вскоре родители Сергея получили из армии похоронку на сына...

Утренняя gloria - одна из форм разумных облаков

Облака нередко не только удивляют нас своей фантастической формой, но и поражают воображение этим своим "разумным" поведением, отчего существует даже гипотеза, что эти небесные образования, как и все в этой Вселенной, обладают сознанием.

В мире немало собрано сведений, убедительно показывающих и доказывающих, что облака разумны. Даже сама форма их, когда облака становятся, например, выемчатыми, лентичными или обретают неустойчивость Кельвина-Гельмгольца, до конца так и не объяснима учеными. Тем более непонятны образования в небе в виде каких-то знаков, божественных символов, а то и вовсе в виде

распятия Иисуса Христа на кресте, когда, кажется, что видна даже табличка над головой Мессии и на ней можно прочитать священное для всех имя.



Однако есть еще одно удивительное проявление облаков, так называемой, Утренней глорией. Morning Glory cloud представляет собой особый вид облачных образований, который можно наблюдать наиболее часто, к примеру, на севере Австралии в заливе Карпен-

тария или в окрестностях городка Бурктаун, а лучшее время для этого - сентябрь-октябрь, когда наступает австралийская весна. Облака в этом случае образуют огромный

тер, закручивающиеся вверх вихри и многие другие жуткие картины. В воздухе такие образования могут нести определенную опасность для самолетов. Ученые называют Утреннюю глорию то спящим торнадо, то спиралевидным рукавом циклона, однако точного объяснения, что это такое и каким образом оно возникает, до сих пор нет. Да, наверное, и быть не может, если все-таки уверовать, что облака - разумны...



Может, облака - это еще одна разумная цивилизация на нашей планете, особая форма живой материи, которая существует с нами параллельно. И кто знает, не удастся ли человечеству в будущем установить контакт с этими удивительными и загадочными существами, которые, кстати, как и мы сами, в основном состоят из воды? Просто ее там чуть больше. Но ведь и сама вода - это еще одна великая тайна, которую ученые пока не в силах разгадать.

Загадочный дым в небе по всему миру

Таинственный воздушный феномен был замечен в последние месяцы во многих частях света. Огромные кольца черного дыма появляются из ниоткуда над землей и некоторое время парят в небе, после чего бесследно исчезают. Аномалию неоднократно наблюдали в России, Казахстане, Великобритании, Америке, Португалии, Италии, Канаде и многих других странах мира. Никто не может объяснить, что же это такое и откуда оно берется.

Можно было бы предположить, что дымчатые кольца выбрасываются трубами заводов или электростанций, однако феномен замечают даже там, где подобных объектов нет в радиусе сотен километров. Согласно другой теории, речь идет о пиротехническом эффекте, вызываемом сжиганием на земле специальных горючих составов. Хотя опять-таки странно, что широкой общественности о таком способе развлечения ничего не известно. Уж химики-то могли бы запросто доказать, что дымчатые кольца рукотворны и являются результатами чьих-то шалостей. А они молчат...

Уфологи считают, что мы имеем дело с чем-то необычным. На ум сразу приходит недавно прогремевшее фантастическое кино "Прибытие", по сюжету которого инопланетяне использовали похожие черные кольца для общения с нашей цивилизацией. По мнению исследователей НЛО, круги дыма также могут представлять собой выхлопы, оставляемые в небе невидимыми воздушными судами пришельцев или другими неопознанными летательными объектами, например, секретными военными самолетами.

Последний раз подобное черное кольцо сняла на видеокамеру британка Кимберли Робинсон, которая недавно ехала на машине со своим парнем, как вдруг они заметили это странное НЛО в небе. Молодые люди приостановили авто и некоторое время с недоумением наблюдали за дымчатым кольцом в голубой синеве.

В тот же день нечто подобное видели в Соединенных Штатах Америки (штат Миссури). Такие черные кольца, словно их пускают какие-то неведомые великаны-курильщики, становятся уже привычным явлением для землян. Привычным и до сих пор необъяснимым.

А может, все-таки инопланетяне шалят или сами облака, которые тоже ведут себя как разумные существа?.. А пока этот вопрос изучается учеными и экспертами-любителями, внимание общественности привлекло еще одно событие, которое произошло в Италии. На склоне известного итальянского вулкана Везувия вспыхнули интенсивные лесные пожары. Многочисленные очевидцы усмотрели в этом бедствии аналогию с извержением Везу-

вия в 79 году. Более того, в глубах дыма над горой внезапно возник гигантский череп, который удалось запечатлеть на фото.

Спасатели эвакуировали по морю более тысячи человек, опасаясь, что бушующие в Сицилии пожары перекинутся на населенные пункты. Причина возгорания леса пока не известна, однако местные чиновники предполагают, что всему виной могут быть незаконные свалки, где предприниматели-преступники сжигают мусор. За такое в Италии положено не менее 15 лет тюрьмы. Согласно другой версии, пожар стал результатом извержения вулкана.

Розарио Скотто ди Минико наблюдал за горящим лесом издалека и неожиданно заметил, как поднимающиеся в небо белые клубы дыма образовали зловещий человеческий череп огромных размеров. Мужчина поспешил сфотографировать это жуткое явление на камеру своего смартфона.

«Спустя все эти годы чудище Везувия вернулось», - так итальянец подписал загадочное изображение в «Facebook». И действительно, вулкан Везувий проснулся,

о чем говорит серия непрекращающихся небольших извержений, которые, возможно, и стали причиной лесных пожаров. Однако извержение Везувия взбудоражило не только итальянцев, но и жителей США, которые со страхом ждут сообщений о природном катаклизме.

Казалось бы, чего бояться американцам, находящимся за тысячи километров от вулкана. Все дело в предсказании пророка Эдгара Кейси. Ясновидящий, который во сне видел многие события будущего, говорил о том, что на Америку обрушится землетрясение катастрофических масштабов. Разгул стихии приведет к тому, что почти вся территория штата Калифорния и часть штата Юта уйдут под воду.

Кейси предупреждал, что разрушительное землетрясение в США произойдет ровно через три месяца после извержения Везувия.

А пророчествам Эдгара Кейси доверяют многие американцы, вспоминая, что его предсказания о Великой Депрессии в США и о начале Второй мировой войны, сбылись.





Спонтанная телепортация

В Германии с древних времен сохранилась удивительная легенда. Она рассказывает о случаях исчезновения младенцев, происходивших прямо на глазах шокированных родителей. Иногда дети так же внезапно возвращались. Старинное поверье гласит, что перенесшие подобное перемещение в другой мир и вернувшиеся назад дети становились до конца своих дней "мечеными".

Такие мгновенные перемещения в пространстве - проявления удивительного феномена телепортации. Во многих странах время от времени фиксируются необъяснимые исчезновения из одиночных тюремных камер. Так, например, у знаменитого Гарри Гудини был трюк, когда он исчезал из запертого каземата. Иллюзионист демонстрировал его во многих городах мира - в Лондоне, Вашингтоне, Петербурге, в том числе со всевозможным контролем, в присутствии толп журналистов... Каким образом он проделывал подобные чудеса, неизвестно.

Термин "телепортация" был введен в обиход английским исследователем паранормальных явлений Чарльзом Фортм в конце XIX века. Он же первый описал это явление и попытался научно объяснить его. Однако вразумительного ответа на вопрос, как это происходит, ученые не могут дать до сих пор.

Действительно, как объяснить, например, тот факт (тщательно задокументированный и засвидетельствованный семью авторитетными особами), что в XIII веке каноник Доминик на территории современного Милана (Италия) угощал из одного кубка вином сотню людей, но при этом кубок оставался полным?

Другая не менее известная история: в XVI веке римский священник Анджело Паоло накормил множество голодных, добывая каравай хлеба прямо из воздуха. Подобные случаи телепортации неодоушевленных предметов в мировой истории чрезвычайно многочисленны.

Все прелести телепортации могли испытать на себе и люди. Некоторые из них, как, например, знаменитый философ Римской империи Аполоний Тианский (I в.), могли предвидеть события заранее. Император Рима Домициан учинил суд над непокорным Аполонием. После объявления приговора провидец заявил: "Никто, даже император, не сможет удержать меня в заточении!" Вспышка света - и осужденный исчез. В тот же день он появился на расстоянии трех дней пути от Рима среди своих учеников.

Однако, как свидетельствуют источники, телепортация людей

чаще всего происходит независимо от их желания. В альманахе Дж. Митчелла "Феномены Книги чудес" рассказывается о суде инквизиции над солдатом, неожиданно появившемся 25 октября 1697 года в городе Мехико, хотя его полк находился на Филиппинах!

"Он смог рассказать только то, что за несколько мгновений до этого нес караульную службу в Маниле при дворце губернатора, который несколько минут назад был предательски убит. Как появился в Мехико с оружием в руках, солдат понятия не имел", - сказано в отчете инквизиции.

Несколько месяцев спустя его товарищи, вывезенные в Мехико на корабле с Филиппин, подтвердили рассказ солдата.

Много подобных случаев содержится в британской "Книге чудес" XVI века. В частности, в ней описывается, как в графстве Саффолк внезапно появились мальчик и девочка. Их одежда была совершенно иного покроя, а язык сильно отличался от того, на котором говорили жители графства. Это история о так называемых "Зеленых детях Вулпита".

Есть в этой книге и история медиума госпожи Гулпи, которая неожиданно переместилась из своего дома в Лондоне в соседний и обрушилась (а дама была увесистая) на сервированный к обеду стол, разломав его в щепы.

В 1903 году две американки, мать и 17-летняя дочь, приехали из штата Канзас в штат Мэн (между ними полАмерики) обживать новый дом. Дочь вошла в дом и на глазах ошарашенных матери и соседней исчезла без следа. В тот же вечер она появилась на балконе проданного в Канзасе дома. Несчастную мать уведомили телеграммой, а еще через две недели дочь возвратилась в новый дом, из которого исчезла самым невероятным образом.

Майор британской армии Тюдор Поул в апреле 1952 года отчаянно спешил из полка домой, в Норфолк, на свадьбу дочери. Поняв, что никак не успеваешь, он зашел в вокзальный ресторан, подсел к стойке бара, выпил стакан джина, задумался и... очутился за свадебным столом. Правда, без подарка и чемодана, которые остались в баре ресторана.

Карлос Диас, 27-летний аргентинец, 4 января 1975 года ехал на велосипеде домой с работы. Почувствовав внезапную слабость, он присел на траву в сквере и... пришел в себя в 500 милях от дома, на траве окраинного района Буэнос-Айреса. Случайные прохожие помогли бедняге добраться до

больницы.

Большинство людей, испытавших на себе явление телепортации, говорили, что непосредственно перед перемещением чувствовали слабость, головокружение, тошноту и даже теряли сознание.

Вот еще довольно известный пример. Знаменитый американский уфолог Джон Киль (1930-2009) приводит случай, происшедший в начале XX века с супругами Видаль. Они ехали на автомобиле из мексиканского города Часкомус в город Майцу. В полумиле впереди ехали на своей машине муж и жена Сольди, пригласившие Видаль в гости.

Хозяева дома, въехав в город, остановились, чтобы подождать оставшихся гостей. Они прождали более часа, проехали назад 50 миль, но Видаль вместе со своей машиной исчезли бесследно. Спустя двое суток после того, как полиция объявила их в розыск, супруги объявились аж... за 4 тысячи миль, в Аргентине, позвонив оттуда друзьям.



Позже они объяснили, что во время поездки у них забарахлил автомобиль. Внезапно на них опустилось белое облако, обом стало дурно. Когда же туман рассеялся и они почувствовали себя лучше, обнаружили, что машина работает, но они оказались в совершенно незнакомой местности. Проходившие мимо жители повергли супругов в полнейшее отчаяние, объяснив, что те находятся в Аргентине!

Во время странствования по Тибету французская путешественница Александра Давид-Невель (1868-1969) столкнулась с удивительным случаем. Настоятельница монастыря, пригласив на торжество некоего отшельника, послал за ним роскошные закрытые носилки с эскортом. Отшельнику надлежало всячески избегать подобных знаков внимания, но он на глазах у всех вошел внутрь и прикрыл дверцу. К монастырю, однако, он подошел пешком под палящим солнцем; прибывшие позже носильщики с удивлением обнаружили, что внутри их носилок никого не оказалось.

Жозе Антонио да Сильва 9 мая 1969 года в состоянии шока очулся рядом с городом Виктория, хотя

помнил, что гулял до этого в 900 км отсюда, в Бебедору (Бразилия).

В центре пустыни Атакама (Чили) 22 октября 2002 года был найден голодный и обезвоженный молодой человек, 24-летний Мариуэлдо Аморино Соуза, который, по его словам, живет в Бахия (северо-восток Бразилии). Бразилец не смог объяснить, как он попал в пустыню. Он помнил только то, что уже неделю без пищи и воды ходит среди камней и песков. Местные полицейские были в шоке, выслушав эту историю: непонятно, как бразилец вообще остался жив в самой страшной пустыне планеты.

В книге "Бесшумная дорога" (1962) специалист по черной магии Уэллсли Тюдор Поул рассказал о случае телепортации, происшедшем с ним.

"В декабре 1952 года я сошел с поезда на пригородной станции примерно в полутора милях от моего дома в Суссексе. Поезд из Лондона прибыл с опозданием, автобус уже ушел, а такси не было. Дождь лил не переставая. Было пять часов пятьдесят минут пополудни.

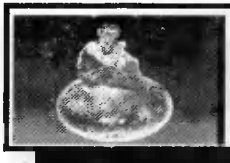
В шесть часов мне должны были звонить из-за границы, и это был очень важный звонок. Ситуация казалась безнадежной. И что совсем было плохо, так это то, что телефон на станции не работал, ибо на линии было какое-то повреждение, и я не мог им воспользоваться.

В отчаянии я сел на скамейку в зале ожидания и начал сравнивать показания времени на своих часах и станционных. Учтя, что на станции часы всегда идут на пару минут вперед, я решил, что точное время было 17 часов 57 минут, то есть, иначе говоря, оставалось еще три минуты до 18:00.

Что потом произошло, не могу сказать. Когда я пришел в себя, я стоял в холле своего дома, который находился на расстоянии добрых двадцати минут ходьбы. В это время часы начали бить шесть. Минута в минуту зазвонил телефон.

После того как я закончил разговор, я понял, что произошло что-то очень странное, а затем, к своему великому удивлению, увидел, что туфли мои были сухими, на них не было грязи и одежда была также абсолютно сухой".

Следует предположить, что Поул каким-то таинственным образом был перенесен к себе домой, ибо очень желал быть дома, причем он никакого сознательного усилия для этого не предпринял. Если это могло произойти вот так спонтанно, то почему телепортация не может произойти по волевого приказу?



Когда время останавливается...

Такое нередко случалось с людьми на войне. К примеру, рядом с бойцом взрывался снаряд (граната) - и он во всех деталях видел, как неправдоподобно медленно, словно бы при замедленной съемке, трескается корпус боеприпаса, и из него вырываются огненные искры. И пока снаряд очень медленно взрывался, этому счастливчику удавалось укрыться от опасности. Представляете, за какие-то доли секунды!...

Время дает шанс на спасение

Эта история произошла в 1992 году в Великобритании с матерью и сыном Вилерами. Они проезжали в автомобиле по окрестностям города Ковентри, когда у машины лопнуло колесо. Впоследствии женщина говорила, что запомнила каждую мелочь, каждый миг. Когда колесо лопнуло, автомобиль резко швырнуло с дороги, и он врезался в забор. Медленно стали ломаться шпакетины, и вдруг одна доска, выгнувшись, пробила лобовое стекло напротив водителя. Женщина, где сидел сын. Острый конец шпакетины был направлен в грудь парня. Миссис Вилер обомлела, однако тут ее сын резко нагнулся. Острый кол насквозь прошил сиденье. Боб Вилер тоже отметил замедление времени. Оно замерло в тот момент, когда заостренный край шпакетины устремился в грудь парню. Это и позволило ему легко отклониться от смертельного удара.

На время стала колобком

А вот какая история произошла в 1998 году с жительницей поселка Приозерный (Ленинградская область) Н.Никитиной.

Женщина переходила улицу и как-то выпустила из виду, что водители на данном перекрестке обычно увеличивают скорость. На бегу она понимала, что не успеет избежать удара несущегося на нее грузовика. Тогда-то для нее и замедлилось время. Женщина ожидала страшного удара, но его все не было. Бежать быстрее она не могла.

Потом грузовик так же жутко медленно наехал на женщину, и время будто бы остановилось совсем. При этом скорость мышления у Никитиной оставалась прежней: женщина отчетливо сознавала, что ей конец, и в то же время была шокирована ужасающей плавностью того, что с ней происходило.

Затем сознание выключилось - моментально и полностью. А когда женщина очнулась, то увидела, что лежит на асфальте в позе колобка. Подбежал испуганный шофер грузовика и помог ей подняться.

Только тут Никитина обнаружила, что находится довольно далеко от сбившей ее машины. Последствиями столкновения оказались гематома на бедре (куда пришелся удар), а также слегка оцарапанные колени и ладони.

Женщина так и не поняла, кто подсказал ей, правильно сгруппировавшись, покатиться по асфальту, чтобы не угодить под колеса. Ведь это была единственная возможность спастись. Кто помог в критический момент, когда сознание полностью отключилось, парализованное ужасом?..

Время показало два варианта событий

Об интересном случае рассказал геолог Е.Голомолзин. Их отряд собирался перебраться в другой район, однако в самый день отъезда погода испортилась. Начался дождь, который сменился крупным градом. Ледышки с силой колотили по их грузовичку, загруженному полевым снаряжением и добытыми образцами. Горная дорога проходила по краю пропасти. Перемешанная с грязью щебенка была весьма ненадежным "дорожным покрытием", поэтому колеса то и дело пробуксовывали...

На случай внезапной эвакуации люди сидели возле самой кабины; брезентовый тент спереди был откинут. Голомолзин говорит, что не зафиксировал момент, когда это случилось, однако услышал, как надрынные завывания двигателя вдруг сменились однообразным монотонным ревом. Посмотрев на дорогу, мужчина увидел, что во время поворота с подъемом грузовик начало очень медленно сносить к обрыву.

Колеса машины бешено вращались, однако сам ГАЗ, казалось,

стоит на месте, а в действительности по миллиметру ползет к краю пропасти. Геолог решил, что пора прыгать. Фантастическая замедленность действия рождала уверенность, что успеть можно все, даже, спрыгнув на землю, несколько раз обогнуть сползающий с дороги грузовик.

Голомолзин оглянулся на своих попутчиков. Те сидели с неподвижными лицами и смотрели да-



леко вперед. Они как будто не видели и не понимали, что сейчас может произойти катастрофа. "Почему они мешают?" - с отчаянием подумал Голомолзин. А еще он успел отметить, что в тот момент не ощущал ни града, ни дождя.

Вдруг звук работающего мотора изменился, в нем появилась новая, басистая нота, и грузовик начал медленно удаляться от края пропасти, где были видны уже отсыревшие скалы. Не успел мужчина перевести дух, как на него обрушился грохот бьющих по машине градин.

Когда геологи добрались до места, выяснилось, что, кроме Голомолзина, никто из них не заметил и не пережил критическую ситуацию. То есть машину действительно понесло к обрыву, но водитель

сразу включил второй привод и с легкостью вывел ее на дорогу.

Как мальчика спасло замедление времени

А вот что рассказал о замедлении времени Виталий Ч.

Это было в году примерно 1970-м. Виталик и его дедушка Степан возвращались домой. Дед перешел уже дорогу, а мальчик что-то задержало. Тогда дедушка жестом руки велел Виталику остановиться. Тот не послушался и бросился через дорогу. Мальчик был уже почти рядом с дедом, как вдруг понял, что потерял сандалию.

Дальнейшее происходило чисто автоматически. Виталик развернулся и побежал обратно. На середине дороги он поднял сандалию и вернулся. Мальчик понимал при этом, что совершает смертельно опасную, непростительную глупость. Кстати, краем глаза он заметил на бегу, как остановился летящий на него легкой автомобиль, а затем, едва мальчик отбежал, просвистел мимо на прежней большой скорости.

...Подожих случаев тысячи, и это наводит на мысль, что время вовсе не таково, как мы себе его представляем. Каждый, наверное, замечал, что в зависимости от ситуации время может сильно растягиваться или, напротив, стремительно бежать. Однако, как мы убедились из вышеизложенного, оно может останавливаться или почти останавливаться для отдельного человека, позволяя ему избежать трагического исхода. Но вот вопрос: сам ли человек замедляет время или это делают Высшие Силы, к примеру, Ангел-хранитель? Думается, что, пока ученые по данному поводу молчат (а что им остается делать?), каждый может ответить на этот вопрос так, как ему больше нравится.

Никто ни разу не угадал, сколько ей лет!

49-летняя китайка Лю Елин - живое доказательство того, что женщина может выглядеть вдвое моложе своего истинного возраста! Мать 22-летнего парня выглядит настолько юной, что большинство встречаемых принимают ее за подружку собственного сына. Без единой морщинки, с суперподтянутым телом, Лю Елин поражает своей внешностью каждого, кто узнает, сколько ей на самом деле лет.

"Люди обычно бывают в полном шоке, когда узнают, что мне почти 50 лет, - признается Лю. - Если где-нибудь в магазине я упоминала, сколько мне на самом деле лет, за мной обычно увязывалась целая толпа незнакомцев, умолявших меня поделиться своим секретом", - рассказывает китайка.

Какова же она - тайна молодости, которой владеет Лю Елин? По ее словам, секрет один - постоянные занятия спортом в течение трех десятилетий. "Я каждый день плаваю в озере и занимаюсь с штангой", - говорит Лю. А больше всего Лю Елин любит зимнее плавание. Она - настоящий "морж"! Лю Елин переплыла реку Янцзы, а также реку Хан в Южной Корее.





Выдающиеся... деревья-рекордсмены

Все деревья - великопелены, стоит только присмотреться, но некоторые из них выделяются особенно. Есть самые высокие в мире, есть самые низкие. Не важно, какой именно рекорд установили деревья из этого списка, все они достойны особенного внимания.

Самое старое дерево в мире, США



В этом лесу живут деревья, которым по 5066 лет, а это значит, что они наблюдали почти за всей историей человеческой цивилизации. Если бы только деревья могли говорить, у этих нашлись бы для нас удивительные истории!

Самое высокое в мире дерево, США



Прозванная Гиперионом, эта секвойя выросла на 115.5 м, что выше знаменитой британской башни Биг Бен и Статуи свободы в Америке.

Самое широкое в мире дерево, Мексика



Когда-то считалось, что на этом фото изображено множество деревьев, сплетенных между собой. Но тест ДНК доказал, что на самом деле перед нами один ствол диа-

метром в 9.38 м! Его не так просто обойти вокруг.

Самое объемное дерево в мире, США



Это Генерал Шерман и он - секвойя, а также гордый владелец мирового рекорда среди самых крупных деревьев в мире. Этот титул Генерал получил за то, что занимает периметр в 31 м и возвышается над землей на 83 м. Этого дерева очень много, если можно так выразиться.

Самое плодоносное дерево, Индия



Сегодня люди умеют собирать максимальные урожаи благодаря селекции и генным модификациям, но это индийское дерево выросло таким щедрым на бананы самостоятельно и дарит их окружающим в количестве 477 штук за год!

Самое ядовитое в мире дерево, Северная Америка



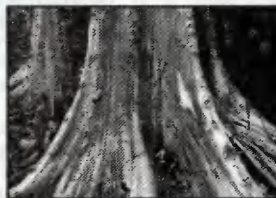
Манцинелловое дерево - не то дерево, которое стоит обнимать. И его плоды, и кора могут вызвать у вас очень неприятную реакцию, так что будьте осторожны при встрече.

Самое маленькое в мире дерево, клен Момижи, Осака



Перед вами настоящее дерево, которое все еще живое и растет в своем крошечном горшочке. Его высота - 2.54 см! Конечно, Момижи вырос не сам, а был выведен главным садоводом Бонсай, знаменитого императорского сада.

Самое разноцветное в мире дерево, Гавайи



Этот радужный эвкалипт приобрел такую окраску благодаря слоям коры, которые часто сменяют-

ся, обнажая каждый раз новую цветовую палитру.

Самое жизнерадостное в мире дерево, Бахрейн



Прозванное Древом Жизни по справедливой причине, это дерево известно тем, что оно уже 400 лет снабжает водой все живое посреди бесплодной пустыни.

Самые быстрорастущие деревья, США



Перед вами Павловния войлочная или Императорское дерево. Оно знаменито своим невероятным быстрым ростом - 4,57 м в год. Высота зрелого дерева составляет 12-15 м, а это значит, что вырастет оно на такую высоту всего за 3 года!

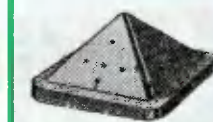
Помидоры пошли на хитрость

Американские ученые из Висконсинского университета в городе Мадисоне открыли уникальный механизм защиты растений от некоторых вредителей.

Биологи провели интересный эксперимент с гусеницами *Sporoptera exigua* (Малая совка), которые являются наиболее распространенными вредителями многих сельскохозяйственных культур. Для этого томаты опрыскали специальным летучим гормональным веществом - метилжасмонатом, с помощью которого растения предупреждают друг друга о нападении вредителей. Причем в каждом из нескольких пластиковых контейнеров, куда были помещены помидоры и по восемь штук гусениц, концентрация метилжасмоната была разной, а в одном - его и вовсе не было. В течение недели ученые подсчитывали выживших

гусениц и оценивали степень повреждения от них растений. Как и предполагали биологи, степень урона томатам была обратно пропорциональна концентрации метилжасмоната. Но не это удивило исследователей, а механизм защиты растений от Малой совки. Томаты, которые были вовремя и в полной мере "предупреждены" о нашествии гусениц, фантастическим образом, выделяя какое-то вещество, превращая личинки в каннибалов, благодаря чему вредители практически поедали друг друга, не причиняя ущерб растениям.

Судя по всему, концентрация метилжасмоната указывала растениям на степень опасности, т.е. на интенсивность нашествия вредителей, благодаря чему помидоры приводили в готовность "механизм каннибализма" в соответствии с полученной информацией.



50-летний... "мальчик-с-пальчик"

С расхождения в несколько шагов этого жителя Индии по имени Басори Лал легко принять за обычного маленького ребенка. На самом же деле ему 50 лет, но его рост составляет всего 29 дюймов (73 см). Его тело просто перестало расти с тех пор как он был еще маленьким мальчиком.

Басори Лал очень известная личность в своем округе в штате Мадхья-Прадеш. Для того, чтобы на него посмотреть, сюда приезжает множество народу. По молодости ему приходилось терпеть частые насмешки. Сейчас же его называют героем и его семья гордится им.

Рост Басори остановился, когда ему было пять лет. Его старший брат 55-летний Гопи Лал человек обычного роста без аномалий развития. Он говорит, что семья чувствует себя благословенной из-за рождения Басори.

- Люди из разных деревень приезжают к нам и заходят в наш дом, чтобы увидеть моего брата. Это благословение для нас и мы все гордимся, что эти люди любят и уважают Басори.

Сам Басори тоже очень доволен своим ростом.



- У меня нет проблем из-за моего роста. Я работаю, сплю, ем - живу как все остальные люди нормального роста.

Лишь в молодости Басори столкнулся с негативной реакцией от людей из-за его аномального

роста, но к счастью те времена давно прошли.

- Люди запугивали меня и называли пришельцем, но это было давно, а сейчас я самый любимый местный житель.

Семья Басори была бедной и у них не было возможностей отвести ребенка к врачу, когда они заметили, что он перестал расти. Даже сейчас никто не знает точно его медицинского диагноза Басори.

Басори живет в семье своего старшего брата Гопи и его жены Сатиа. Он вместе с сестрой Сатиа работает на местной фабрике и помогает ее сыну.

Он мог бы жить и отдельно, но не хочет покидать своего брата, так как очень привязан к нему и даже не хочет жениться. Он доволен своей жизнью и каждый вечер перед сном выпивает стакан виски, чтобы отпраздновать хорошо прошедший день.

Самый высокий ребенок

Книга рекордов Гиннеса пополнилась еще одним мировым рекордом, назвав индийского мальчика Карана Сингха самым высоким восьмилетним ребенком.

Это на самом деле земной великан. Он родился с ростом в 63 сантиметра и весом в 7,8 килограмма. Сейчас мальчику всего восемь лет, при этом его рост уже составляет 1 метр 98 сантиметров. Он самый высокий мальчик в школе, хотя учится еще в начальных классах.

Несмотря на свой фантастический рост, ребенок полностью нормальный, не отличающийся никакими признаками отклонения в развитии, то есть болезнью гигантизма. Просто у него такая же высокая мама - рост 2 метра 20 сантиметров. Она считается самой высокой женщиной в Азии.



Тысячелетняя мумия буддийского монаха обладает здоровым мозгом

В китайском монастыре Динхуэй в Вуане (провинция Хэбэй) хранится глубоко почитаемая мумия буддийского монаха Цы Сяня. Сам он был родом из Индии, однако в конце первого тысячелетия появился в Китае, где успешно проповедовал и распространял буддизм.

Это был успешный проповедник, у которого, в конце концов, появилось очень много последователей и учеников. Именно они в дальнейшем, когда мастер Цы Сянь покинул сей бренный мир, забальзамировали его, а самой мумии еще долго поклонялись, хотя со временем она была утеряна (вернее сказано, сгорела от возможного вандализма).

Мумию, спрятанную в пещере, случайно обнаружили лишь в семидесятые годы прошлого века, после чего она и "поселилась" в стенах монастыря Динхуэй в Вуане. В последнее время монахи стали проявлять к мумии Цы Сяня

особо ревностное почитание: они даже позолотили ее в знак высочайшего уважения к мастеру. Но не остановились и на этом. Совсем недавно руководство монастыря обратилось к медикам с



просьбой просканировать мумию.

Ученые охотно согласились, поскольку сами были заинтересованы в этом интересном исследовании. И вот 8 июля сего года, прямо в храме Динхуэй, была проведена топография древней мумии буддийского монаха. Медики привезли сюда необходимую аппаратуру и провели исследование внутреннего содержания мумии. Шокиро-

ваны были исключительно все: не только ученые, но и монахи, паломники, что собрались на это невиданное для монастыря мероприятие, естественно, и представители СМИ. Оказалось, что суставы, кости и зубы у тысячелетнего монаха Цы Сяня такие, как у живого человека. Более того, отлично сохранился и его мозг.

Это просто невероятно, прокомментировал случившееся доктор У Юнцин, который непосредственно проводил топографию мумии. Даже не верится, каким образом основные части человека, забальзамированного более тысячи лет назад, сохранились в "здоровом" состоянии, даже головной мозг! А вот сами монахи не видят в этом ничего сверхъестественного, они уверены, что мастер Цы Сянь вовсе не умер, он просто вошел в состояние самадхи, из которого однажды непременно проснется. Ведь сканирование мумии показало: тело его готово к новой жизни.

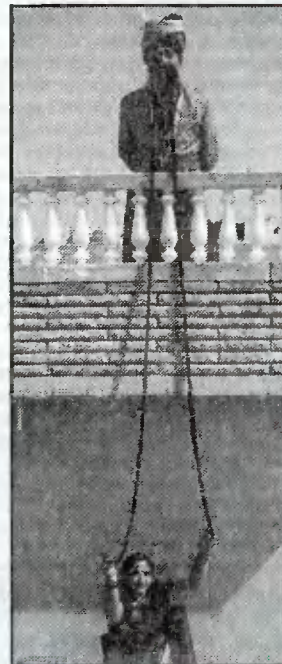
Усы - дело всей жизни



Гражданин Индии 58-летний Рам Сингх Чаухан обладает самыми длинными усами в мире. За сорок три года индеец отрастил их в четыре метра двадцать шесть сантиметров.

Мужчина, как, впрочем, и его супруга Аша, считает, что это самое огромное сокровище в его жизни. Причем, на протяжении всех этих лет Чаухану приходилось не просто не бриться, а ухаживать за усами, как за самым дорогим, что у него есть. Это очень ответственное и сложное занятие, говорит он, далеко не каждому мужчине по силам.

В Древней Индии большие усы были предметом гордости сильного пола, однако на протяжении всей истории Индии (да и мира в целом) еще ни одному землянину не удалось отрастить такие длинные усы, какие имеет Рам Сингх Чаухан. Благодаря своим усам он попал в Книгу рекордов Гиннеса, принят в члены знаменитого немецкого клуба усов и бород, а также получает заслуженное уважение со стороны своих сограждан. И даже его дети очень гордятся, что у их отца самые длинные усы в мире...





Число страха

В культуре многих народов число 13 издавна ассоциируется с чем-то несчастливим. В Великобритании, Канаде и Австралии не найти домов под этим номером. В самолетах немецких авиакомпаний отсутствует тринадцатый ряд. В США на улицах не встретить тринадцатых автобусов, не пожить на тринадцатом этаже, а в отелях не остановиться в тринадцатом номере. Чего только не придумывают люди, чтобы обойти это число. Например, на некоторых зданиях на табличке с номером можно встретить обозначение "12-A", "12-B" или "12 +1". В психиатрии для тех, кто испытывает болезненную боязнь этого числа, даже ввели специальный термин - трискайдекафобия. Откуда же растут страхи по поводу числа 13 и стоит ли за ними что-то реальное?

Иудино число

Чем провинилось это число - "чертова дюжина"? Страх перед ним иногда связывают с евангельской Тайной вечерей, на которую вместе с Иисусом собралось, как известно, 13 человек, одним из которых был Иуда. В Евангелии от Иоанна читаем, что Иисус, обращаясь к своим ученикам, произносит: "Не двенадцать ли вас избрал Я? Но один из вас диавол". Кстати, именно в 13-й главе Евангелия от Иоанна и рассказывается о предательстве Иуды. А в 13-й главе последней книги Нового Завета - Откровении Иоанна Богослова - описывается страшное число зверя 666.

Люди с незапамятных времен начали верить, что собирать за одним столом 13 гостей - плохое предзнаменование. Особенно распространилось это суеверие во времена Великой чумы в XVII веке. Тогда не сомневались, что тот, кто собирает за столом "чертову дюжину", смертельно рискует, поскольку одному из гостей долго не жить. Собственно, тогда из-за пандемии смертельно рисковали все, и сколько человек ни собери, вероятность того, что кто-то вскоре отойдет в мир иной, была велика. Но страх тринадцати крепчал и наибольшего апогея достиг в середине XIX века. Люди до такой степени боялись и верили в плохую примету, что даже придумали профессию четырнадцатого гостя. Во Франции его приглашали, чтобы избежать несчастливого количества гостей за столом. И до сих пор в чикагском отеле "Статлер", если уж так случается, что на обед за одним столом собирается 13 человек, служащие предусмотрительно ставят дополнительный стул, на который усаживают четырнадцатого сотрапезника - одетого во фрак манекена. Его обслуживают наравне со всеми гостями и шутя называют Людовиком XIV.

Ну и как же тут не упомянуть про пятницу, 13-е. Для обозначения страха перед этим днем психиатры тоже придумали специальный термин - параскавидекатриэнофобия (боязнь пятницы, 13-го). К за-

рождению этого суеверия свою руку приложили в XIV веке участники ордена тамплиеров. 13 октября 1307 года по приказу французского короля Филиппа IV был вынесен приговор об аресте, включая высшее руководство ордена. Его чле-



нов обвинили в ереси и богохульстве, многих из них подвергли пыткам и казням. Последний великий магистр - Жак де Моле - проклял этот роковой для ордена день. С тех пор последователи тамплиеров отмечают пятницу 13 октября как несчастливую и трагическую дату. Автоматически суеверие распространилось на все пятницы, 13-е.

Великая цифра

Боязнь числа 13 - это чистой воды суеверие. А оно с точки зрения Церкви всегда основывается на страхах и предрассудках. "Надо помнить, что мы сами кузнецы своего счастья или несчастья - нам дана свободная воля. И никакие числа или приметы не могут человека лишить ее проявления, только если он сам, конечно, того либо не поставит выше", - комментирует протоиерей Павел Островский.

Любой психолог скажет: суеверия используются многими в качестве инструмента, позволяющего контролировать свою жизнь. "Это особый метод заигрывания со

страхами, их так называемая компенсация. Соприкасаясь с некой страшной энергией, люди таким образом пытаются ее обуздать. Конечно, мы ничего не можем контролировать, но подобное взаимодействие со злым роком - это некий аутотренинг, который должен нас успокоить, рассмешить или взбодрить", - комментирует психолог Ирина Якович. Человек не может жить в неизвестном, несистематизированном мире, поиск связей и закономерностей заложен в нас природой. Людям нужно во что-то верить, чего-то бояться, чего-то избегать. "Нам необходимо знать опасные зоны, которые лучше обходить стороной", - продолжает психолог, - поэтому мозг человека всячески стремится обнаружить эти зоны.

американцев в XIX веке в Нью-Йорке основали клуб "13". Целью его было высмеять суеверие и рабские переживания перед злополучным числом. Торжественное открытие клуба прошло в пятницу 13-го в комнате номер 13, а пожизненное членство в клубе стоило 13 долларов. Помимо прочего на своих заседаниях члены клуба умышленно разбивали зеркала и рассыпали соль. Говорят, идея пришла по вкусу президенту Теодору Рузвельту, и он сам вступил в "13". Такие собрания стали популярны по всему миру, были организованы дочерние клубы во многих городах. Члены клубов утверждают: ничего страшного с ними не произошло, а число 13 - самое прекрасное число на свете. И они тоже правы и на полном основании могут причислить себя к трискайдекафилам - людям, почитающим число 13 как самое счастливое и удачное. И таких людей, считающих, что оно приносит им удачу, - масса. На экзамене они ждут 13-й билет, ставят в казино на 13 и так далее.

Чистая математика

Есть еще одно мнение: в основе недоверия к числу 13 лежит математическое обоснование. Действительно, двенадцать олицетворяет собой полную гармонию и завершенность. В году 12 месяцев, в зодиакальном круге 12 знаков, ночь и день делятся по 12 часов. Число 13, следующее за 12, гармонию и порядок нарушает, выражая собой трансформацию и перерождение. А что, собственно, думают по этому поводу нумерологи? "13 - это начало нового цикла, а новое всегда таит в себе неизвестность и потому кажется опасным", - комментирует нумеролог Алиса Москвина. - Суеверия и страхи перед числом 13 вызваны тем, что человеку свойственно жить по инерции, руководствуясь старыми принципами, которые не всегда применимы к новой ситуации". С точки зрения нумерологии число 13 символизирует не только начало нового цикла и разрыв с прошлым, но и разрушение иллюзий, взгляд правде в глаза. Само по себе оно не является ни счастливым, ни несчастным.

Предрассудки сильны тем, что накладывают отпечаток на нашем мышлении и отражаются на ожиданиях. Своими негативными мыслями многие люди сами способны навлечь на себя неприятности, и число 13 здесь ни при чем. В Азии, например, широко распространена тетрафобия - страх перед цифрой 4. А есть еще октофобы - для них страшна цифра 8. Так что счастливое число 13 или нет, каждый решает для себя сам.

Находя их, мы понимаем, что научились справляться с этим роком - мы его обуздали, возвысились над ним". Не всем это удается, кого-то страхи действительно могут довести до болезни. "Навязчивые страхи, к которым можно отнести фобию числа 13, - говорит доктор медицинских наук Анна Портнова, - характерны для людей определенного склада личности - тревожно-мнительного. Человек с повышенным уровнем тревожности постоянно ждет какой-то опасности. Поэтому он автоматически начинает искать в окружающей его действительности какие-то знаки, которые могут подтвердить его страхи и свидетельствовать об угрозе. На фоне тревожного расстройства и возникают фобии - у человека происходит социальная дезадаптация, меняется привычный ему образ жизни. Как и все фобии, боязнь числа 13 требует лечения, прежде всего направленного на снижение уровня тревоги".

Чтобы не попасть под опасное воздействие числа 13 и возвыситься над предрассудками, 13

Феномен чрево вещания

Искусство чрево вещания, то есть способность говорить, не раскрывая рта, известно с незапамятных времен. Таких умельцев называли чревобасниками, чревовещателями, с XIX века - вентрологами. Название подчеркивало, что голос слышался исходящим как бы из живота говорящего.

Даже в восемнадцатом столетии чрево вещание приписывалось козням дьявола, проискам нечистой силы, не говоря уже о более ранних временах. Так, известный теолог пятнадцатого столетия Лираннус в своих "Замечаниях" на восемнадцатую главу "Второзакония" пишет, что все пифии были чревовещательницами, из живота которых говорят демоны.

Венецианский ученый Родигинус, живший во второй половине пятнадцатого столетия, сообщил о своем опыте наблюдения над чревовещательницей следующее:

"Женщины-чревовещательницы не басня, заслуживающая насмешку, - в мое время они существуют. Я видел в своем отечестве женщину небольшого роста, низкого происхождения, из живота которой слышался голос нечистого духа. Этот голос, правда, был слаб, но когда дьявол хотел, то говорил удобослышно и понятно. Многие богатые и знатные люди, любопытствуя знать будущее, приглашали к себе эту женщину, раздвигали догола и в присутствии всех (что случалось и при мне) нагую расспрашивали о будущем.

Демон, поселившийся в ее животе, прозывался Цинциннатус и охотно отвечал тем, кто называл его этим именем. Когда его расспрашивали о предметах таинст-

венных, как, например, о прошедшем или настоящем, он часто отвечал пустяки и обнаруживал свое незнание каким-то гулом, невнятным рокотом или глухими звуками, из которых ничего нельзя было понять".

Судьба чревовещательниц в те времена была незавидной - их казнили или ссылали. Знаменитый португальский инквизитор Олеастер, живший в шестнадцатом столетии, также оставил рассказ о своей встрече с чревовещательницей:

"В молодости, когда я воспитывался в Королевском училище в Лиссабоне, видел я одну девушку, Цецилию, представлявшую на суде перед Сенатом. Из ее локтей и других частей тела исходил слабый голос, который, по ее уверению, был голосом какого-то Петра, уже умершего. На все вопросы голос отвечал немедленно и скороговоркой, большей частью он просил слушателей помочь Цецилии в ее бедности. По решению Сената Цецилия была сослана на остров Святого Фомы, один из Антильских островов, недалеко от Пуэрто-Рико, где и умерла".

Конечно же бедную Цецилию, испрашивающую себе подаяние столь оригинальным способом, посчитали носительницей козней дьявола. Потому и осудили.

Очень немногие тогда сомневались в дьявольском происхождении чудесной способности говорить не разжимая губ. Например, монах Бонавентуро (1640-1704) писал о таком даре следующее: "Возможно и из внутренней желудочной полости извлекать слова,

которые мы обычно произносим только губами".

Физиологический механизм чрево вещания был вскрыт несколько позже, но он оказался несколько отличным от того, что предполагал Бонавентуро: звук все же рождался в голосовом аппарате человека, но, благодаря особенностям возникновения и распространения, казался исходящим не изо рта.

На это обратил внимание немецкий физиолог И. Мюллер, который написал в вышедшей в 1845 году книге "Руководство по физио-



логии": "Звуки, образующиеся в процессе чрево вещания, кажутся приходящими издали и похожи на производимые стоящим, поодаль человеком".

Ученый пробует объяснить и этот феномен: "Эффекты чрево вещания во многом зависят от обмана слуха и других чувств. Мы весьма трудно различаем направление звуков и расстояние до них, и если наше внимание устремлено на какой-либо предмет, то воображение, независимо от воли, заставляет нас слышать звуки, воспринимаемые вне связи с их источником, именно вблизи этого предмета".

А вот как описывает внешнюю сторону дела современная артистка-чревовещательница М. Г. Донская:

"Одним из требований к профессионалу-вентрологу является его умение придавать звуку так называемую полетность. Артист-чревовещатель должен создать у аудитории впечатление, что голос за партнера-куклу исходит именно от куклы. Мне, например, не составляет труда направить звук в любой угол квартиры и заставить "заговорить" шкаф, фикус, самовар, лежащую в прихожей собаку".

Мария Григорьевна подчеркивает важность умения придавать голосу "стереофоничность". Каждой кукле следует подобрать подходящий голос: "У Андриуши тоненький, нежный. Когда выступает с Пьяницей, то зрители удивляются, откуда берется такой пропитой бас, а Гном по-старчески шамкает, что-то там бормочет".

И еще одно интересное замечание: "Номер длится обычно минут пять. Больше трудно выдержать. Мы и так после концерта полдня разговариваем шепотом". И далее: "Очень много букв нельзя произносить с закрытым ртом, приходится все время подбирать слова".

Как утверждает М. Г. Донская, чревовещанию нельзя обучить, способность эту можно лишь развить в случае, если человеку от природы дано особое горло. Дар чрево вещания чрезвычайно редок - в 90-х годах во Всемирной ассоциации вентрологов состояло лишь пятьдесят человек.

На снимке: чревовещатели начала XX века со своими куклами.

Британская семья: куклы выселяют сына?

Барри Коллингсвуд из английского города Кингсбриджа обладает весьма необычной коллекцией. В начале этого года 63-летний мужчина начал собирать фарфоровые куклы, и в настоящий момент у пенсионера имеются их уже 30 штук. В чем же необычность этих игрушек? А в том, что, по словам родных новоявленного коллекционера, куклы одержимы сверхъестественной силой и живут своей жизнью, постоянно пугая семью.

Все три десятка игрушек, купленных мужчиной со вторых рук, то есть неизвестно у кого, хранятся в спальне Барри и его 56-летней супруги Сары. По меньшей мере, треть из них домохозяди пенсионера считают проклятыми. Когда гла-

ва семейства принес домой первую фарфоровую куклу, Сара сразу же почувствовала себя дурно. Женщина сообщила, что глаза игрушки выглядят слишком живыми, и попросила мужа избавиться от жуткого приобретения, чтобы эта "сущность" не пожирала ее взглядом.

Барри пожал плечами, пошел на улицу и выбросил игрушку в мусорный бак. Когда он это сделал, оказавшаяся в контейнере кукла неожиданно повернула голову прямо к нему, и британец упал на землю, поранив запястье острым осколком стекла. Коллингсвуд понял: игрушка противится тому, чтобы от нее избавились. Пришлось доставать одержимый

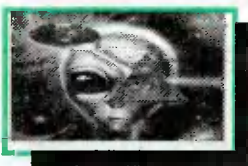
предмет из бака и возвращать его в свое жилище. При этом сам Барри не слишком напуган такой паранормальщиной, однако его домо-



чадцы не находят себе места, находясь в доме с этими чертовыми куклами. Близкие коллекционера по-настоящему напуганы.

18-летний сын Джош и вовсе хочет съехать от родителей только по той причине, что мистические куклы наводят на него ужас.

Юноша утверждает, что игрушки самопроизвольно поворачивают головы, моргают, перемещаются в темное время суток по дому и даже включают бытовую технику. Днем они ведут себя неподвижно и никак не демонстрируют своих сверхъестественных свойств, однако с наступлением ночи куклы начинают тихо топать и вздыхая, ходить по дому и всячески безобразничать. Скажите, вот вы бы могли жить при таком соседстве?..



Обвиняют.... усопшие

Убиенные являются иногда с того света, чтобы изобличить преступников. Об этом свидетельствуют не только исторические хроники, но и современные криминалисты.

"Этот рассказ взят нами из источника, достоверность которого не вызывает сомнений. В качестве свидетеля выступает один из первых членов парламента при Карле I, возглавлявший адвокатуру до восшествия на престол короля Вильгельма III в 1688 году... Это повествование вряд ли можно причислить к категории суеверий, поскольку описываемое событие получило юридическое подтверждение".

Таким предисловием в 1851 году английский журнал "Историк ревью" сопроводил рассказ о загадочной смерти Джоан Норкот в 1629 году. Записи об этом деле были обнаружены в 1690 году в бумагах знаменитого юриста сэра Джона Мейнарда, скончавшегося в возрасте 88 лет.

Однажды утром обитатели небольшого городка в Хертфордшире были потрясены ужасной вестью: Джоан Норкот, жившая с маленьким сыном, мужем Артуром, его матерью Мэри Норкот, сестрой Агнессой и её мужем Джоном Окиманом, была найдена с перерезанным горлом!

Семья объявила: Джоан покончила с собой в приступе помешательства. Её свекровь и супруги Окиман рассказали, что в ночь смерти Артур ушёл в гости к друзьям. Незадолго до этого он поспорился с женой, и она весь вечер пребывала в угрюмом, подавленном настроении. Поддавшись чувству безысходности, Джоан неожиданно для всех схватила нож и перерезала себе горло.

Однако осмотр дома показал: Джоан не могла покончить с собой. И судья Харви приказал коронеру извлечь тело из могилы, что и было исполнено на тридцатый день после смерти при большом стечении народа. В то время считалось: тело человека, умершего насильственной смертью, каким-то образом отреагирует, если к нему прикаснутся убийцы. Поэтому после эксгумации было решено произвести испытание прикосновением.

Вот как описывает эту процедуру сэр Мейнард:

- Каждому из четырёх членов семейства Норкот, выступавших в качестве ответчиков, приказали прикоснуться к труп. Жена Окимана упала на колени и умоляла Бога помочь доказать их невиновность... Ответчики возложили руки на мёртвое тело, и тогда на челе покойницы - а у её кожи уже проявился сероватый, мертвенно-бледный оттенок - начали выступать маленькие капельки пота, которые стали стекать по её лицу. Лоб преобразился: кожа приобрела

живой и свежий оттенок. Покойница открыла один глаз и вновь закрыла его. Это повторилось трижды. Она такте трижды поднимала безмятный палец, и из него на траву сочилась кровь.

После этого судья Харви изменил свой первоначальный вывод. Окончательный вердикт гласил: "Джоан Норкот была убита одним или несколькими неизвестными". Хотя он прямо не назвал имён убийц, подозрение пало на Артура, Мэри, Агнессу и Джона. В новом судебном разбирательстве осиротевший ребёнок Джоан Норкот был признан истцом, выступившим против отца, бабушки, дяди и тётки.

Сначала они отвергали обвинение, но свидетельство покойницы, возложившей вину за своё убийство на трёх из них, было чрезвычайно весомо. Ведь если никто не входил в дом между моментом, когда Джоан удалилась в спальню, и временем обнаружения её тела, то убийцами могли быть только её свекровь Мэри Норкот и супруги Окиман. Джоан нашли в её постели, но при этом простыня оказалась несмятой. Её шею от уха до уха пересекла ужасная рана, а сама шея к тому же была сломана. В случае самоубийства одно исключало другое. Ведь не могла же она перерезать себе горло, а затем сломать себе шею, или наоборот.

Кроме того, окровавленный нож был воткнут глубоко в пол в стороне с наклоном к двери. Но в предсмертной агонии Джоан Норкот не смогла бы так воткнуть нож. Алиби Артура Норкота рассыпалось, когда выяснилось: на самом деле он не ходил к друзьям, у которых якобы провёл несколько часов.

Одним словом, средневековые криминалисты провели первоклассное даже по современным меркам расследование. Дело об убийстве Джоан Норкот заново слушалось в суде, который признал виновными её мужа, его мать и Агнессу Окиман. Джон Окиман был оправдан. Артура и Мэри Норкот приговорили к смертной казни, а Агнессу отпустили, когда выяснилось, что она беременна.

Мотивом убийства стала зависть, которую обе женщины испытывали к пользовавшейся всеобщей любовью Джоан. Они убедили Артура в том, что жена ему изменяет, и он участвовал в расправе с ней. Джон Окиман оказался свидетелем преступления, но молчал, так как убийцы угрожали прикончить и его, если он проговорится.

Аналогичный случай произошёл в наши дни в австралийском городе Фримантл. К Джону Мак-Никол-

сону пришли сыграть в покер его приятели Том Грант, Гарри Коумб и Кеннет Берри. В тот вечер Гранту сказочно везло: он выиграл 73 тысячи долларов. Все игроки, собравшиеся у Мак-Николсона, были состоятельными людьми и сразу расплатились наличными. В полночь Грант, Коумб и Берри ушли. А утром на улице неподалёку от дома Мак-Николсона нашли тело везунчика Гранта, убитого ударом ножа под левую лопатку. Денег при нём не оказалось.

Подозрения в первую очередь пали на Берри и Коумба. Но оба у-



верждали, что, выйдя из дома Мак-Николсона, на ближайшем перекрёстке все они разошлись в разные стороны, поскольку жили в разных районах города. Кроме того, как показала экспертиза, смертельный удар был нанесён ножом или кинжалом с длинным узким лезвием. Но ни у Берри, ни у Коумба такого холодного оружия раньше никто не видел, а если бы у кого-то из них оно и было, зачем бы он стал брать его с собой, отправляясь играть в покер?

И следствие решило: Гранта убил неизвестный бандит, каких немало в портовом Фримантле. Правда, осталось непонятным, почему безмятный грабитель напал именно на Гранта, выигравшего в тот вечер большую сумму. Не мог же посторонний человек узнать об этом посреди ночи на пустой улице. Но этот неудобный вопрос был оставлен без внимания.

Через две недели хоронили Гранта. Он был холостяком, и организацию похорон взяли на себя три приятеля. Когда они приехали в морт, санитар вывез тело на каталке и попросил стоявшего рядом Коумба помочь переложить его в гроб. Они вдвоём подняли покойника, и тут произошло нечто невероятное. Верхняя ладонь сложенных на груди рук вдруг приподнялась, словно усопший прощался с приятелями.

Санитар тут же с силой прижал её к груди. Позднее он рассказал об этом курьёзе патологоанатому, который в шутку заметил, будто покойник не прощался, а указывал на убийцу.

Через год убийцу нашли - им

оказался именно Гарри Коумб, помагавший переключать покойника в гроб. Разоблачил себя он сам.

Когда приятели играли в покер, хозяин дома Мак-Николсон расплатился деньгами, которые в тот день снял со счёта. Остальные игроки об этом не знали. Во время расследования номера купюр были установлены и сообщены всем банкам в городе. Но ни одна банкнота тогда не появилась. И вдруг по прошествии года "Юниверсал банк" сообщил в полицию: в их отделение поступили три 100-долларовые купюры из числа разыскиваемых. Ими оплатил очередной взнос по страховке своего дома некий Гарри Коумб...

К нему немедленно выехали детективы, полные решимости разобрать его коттедж по камешку, но отыскать кровавые деньги. Впрочем, этого не потребовалось. Когда Коумбу предъявили в качестве улики три 100-долларовые банкноты, он сразу признался в убийстве. Оказалось, что нож, который отнёс от него подозревание, Коумб купил у моряка в портовом кабаке. По пути к Мак-Николсону он заглянул туда промочить горло перед затёртой игрой, поскольку его приятели были трезвенниками.

На первый взгляд оба эти случая кажутся невероятными. Ведь трупы не могут двигать руками, а тем более указывать на кого-то. Но не будем спешить с выводами.

Однажды был проведён эксперимент, ставший сенсацией. Коротенькую документальную ленту показали по телевидению. У многих она вызвала шок. Действие происходило в море. На металлической каталке лежал оконечивший труп мужчины, над которым колдовал человек в белом балахоне. Он делал руками гасы над покойником. И вдруг у мертвеца шевельнулась рука. Затем он приподнял голову, подтянул ноги. Проходит ещё несколько секунд, и всё его тело как бы привстаёт, словно покойник собирается подняться, но тут же валится назад.

Картина для обычных людей жуткая. Однако это всего лишь опыт по бесконтактной передаче энергии, вызывающей сокращение отдельных мышц. А провёл его перед медиками Юрий Лонго. "Это не трюк и не оживление покойника в полном смысле слова. Своими экстрасенсорными импульсами я только восстанавливал двигательные функции отдельных мышц. Само же тело оставалось холодным, то есть жизненные процессы в нём не шли. В этих "оживлениях" мне и самому многое неизвестно, поскольку я действую почтой интуитивно. А тут необходима команда реаниматоров и экстрасенсов, чтобы попытаться выяснить, какие процессы происходят в мёртвом теле, когда

в него поступают энергетические импульсы", - заявил Лонго по окончании эксперимента.

Он провёл несколько таких опытов в морге Института имени Склифосовского, а давать команды на "оживление" научился у одного из российских колдунов в сельской глубинке. По словам профессора Э. Андрианкина, учёного, работающего на стыке физики, медицины и математики, в протомонстрированном Лонго "оживлении" виден явный эффект воздействия энергетических импульсов экстрасенса на точки акупунктуры трупа.

Вкратце этот процесс можно описать так. Когда экстрасенс мысленно воздействует на неживую материю, то есть посылает электромагнитные импульсы, в ней накапливаются кванты получаемой энергии. В опытах Лонго этой материей были трупы. В тканях их мышц клетки сохранились и поэтому могли служить своеобразными микроконденсаторами, в которые поступали от колдуна энергетические "капельки". Но из физики известно: если ёмкость конденсатора превышена, неизбежен его пробой - выброс скопившейся энергии. Возможно, это и происходило в клеточных конденсаторах трупов.

Когда Лонго переполнял их, следовал разряд, и в тканях появлялся биоток, заставлявший сокращаться мышцы. Поэтому и двигались руки и ноги у трупов.

Сегодня многие учёные признают: да, у человека есть энергоинформационная сущность, или, как её традиционно называют, душа. После смерти тела она не исчезает, а продолжает существовать в тонком мире. Там душа бесплотна и в то же время материальна. Просто это другой вид материи, но состоящий из тех же квантовых частиц, что и наш земной материальный мир и вся Вселенная.

И, как всякая сущность, душа наделена энергией. При определённых условиях, например, в случае сильнейшего желания разоблачить убийцу собственного тела, она способна воздействовать этой энергией на прежнюю земную оболочку. То есть заставлять двигаться веки, пальцы, руки трупа, как это делал Юрий Лонго во время своих опытов.

Не исключено, что в будущем наука разберётся в этом феномене, а криминалисты научатся применять его на практике. Впрочем, уже сейчас разработана методика получения от мертвецов важных показаний.

- Покойника можно вызвать на своеобразный допрос, и он непременно расскажет о последних минутах своей жизни, - утверждает старший советник юстиции Николай Китаев. - Труп расскажет, какой была его смерть - насильственной, естественной или случившейся в результате трагического стечения обстоятельств. Назвать имя убийцы покойник, к сожалению, не сможет, но о факте убий-

ства сообщит однозначно. А это невероятно важно. Многие преступления, связанные с насильственной смертью, совершаются в условиях, когда ни свидетелей, ни улик нет. Причём сплошь и рядом те, кто совершает убийства, стараются выдать их за несчастные случаи или самоубийства.

Это говорит профессионал, отдавший криминалистике двадцать лет жизни, из которых десять он был следователем по особо важным делам. Ему часто доставались преступления безнадежные. Китаев не только раскрывал их, но и ни одно из этих дел не развалилось в суде. 58 его «крестников» были приговорены к разным мерам наказания, четверо приговорённых покончили с собой. Китаев знает по собственному опыту, как избрательней криминальный мир, и поэтому в следственной практике ищет необычные методы раскрытия преступлений.

В 1953 году в Лондоне судья А. Бакниль издал научный труд, в котором указывал на возможность учитывать сны подозреваемых при расследовании загадочных преступлений. В связи с этим директивный сборник "Советская криминалистика на службе следствию" категорически писал: "Вся эта идеалистическая чепуха должна быть разумеется, решительно отвергнута нами как не имеющая ничего общего с наукой".

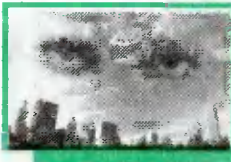
А Китаев с помощью снов разоблачил сексуального маньяка-убийцу, врача В. Кулика. Для этого он прибег к помощи известного профессора В. Н. Касаткина, автора монографии "Теория сновидений". Его экспертиза сыграла реша-

ющую роль при обследовании Кулика. Рассказывая следователю свои сновидения, врач-маньяк пытался косить под ненормального. А профессор Касаткин доказал, где в снах-показаниях Кулика правда, свидетельствующая о его виновности, а где явный вымысел.

Теперь старший советник юстиции Китаев разработал методику допроса покойников! Помогал ему профессор Константин Коротков. За отравной пункт они взяли так называемый эффект Кирлиана, суть которого в том, что различные объекты, в том числе и биологические, по-разному светятся в электромагнитных полях высокой частоты.

- Именно это позволило установить, что достоверные показания о своей смерти может дать любой покойник. В зависимости от обстановки ухода человека из жизни - убийства, естественной смерти, самоубийства, несчастного случая - меняется рисунок и характер свечения его трупа, - говорит Китаев. - Правда, "допрос" покойника - дело весьма трудоемкое. Представьте бетонный подвал длиной двадцать метров, надёжно изолированный от посторонних излучений.

Влажность и температура постоянные. В дальнем его конце фиксируется объект, который должен "дать показания" о характере своей смерти. Труп строго ориентирован. На каждом пальце левой руки закрепляются электроды. Ежечасно все пальцы дважды фотографируются. Через трое суток около восьми тысяч снимков отправляются на компьютерную обработку, после чего можно делать вывод об обстоятельствах смерти. Так труп даёт показания.



Шесть минут для Дракулы

В 1931 году вышел фильм о Дракуле, которого гениально сыграл Бела Лугоши. Этот фильм ужасов режиссера Тома Броунинга стал первой экранизацией знаменитого романа Брэма Стокера "Дракула". К 85-летию этой классической экранизации исследователи Лестерского университета решили определить, сколько потребуется вампиру времени, чтобы высосать у человека кровь до смерти.

Ученые определили, что до смертельного исхода нужно лишить человека пятнадцать процентов крови, и чтобы выпить ее через сонную артерию, Дракуле потребовалось бы шесть с половиной минут. При определении этого исследователи учитывали скорость и плотность крови, а также ее количество, вытекающее из предпологаемого отверстия по диаметру клыка вампира в полмиллиметра.

Как заметил по этому поводу журналист Хосе Мануэль Ньевес, простому обывателю всегда было интересно, как быстро вампиры могут умирить человека, и сколько времени нужно для того, чтобы, подвергнувшись нападению этого монстра, все-таки избежать смерти. Теперь мы знаем - у нас в запасе всего шесть минут, если оставшиеся секунды взять на поправку, что клыки у вампиров могут быть разными, как и скорость-плотность крови отдельного человека.

СОВЕТЫ НЕПОСТОРОННЕГО

С любого месяца, на любой срок, в любом почтовом отделении

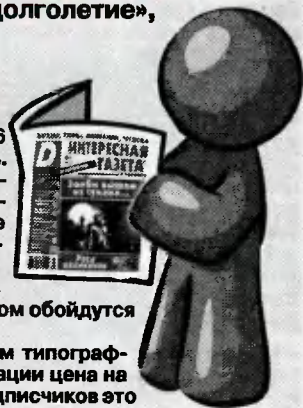
НИКОГДА НЕ ПОЗДНО

подписаться на приложения «Здоровье и долголетие»,
«Чудеса. Загадки. Тайны»
и «Интересную газету в Украине!»

Уважаемые читатели!

Те, кто не смог подписаться на второе полугодие 2016 года, по-прежнему имеют шанс значительно сэкономить. Правило одно: чтобы получать газету со следующего месяца, не забудьте оформить подписку до 20 числа месяца текущего по «Каталогу видань України на 2016 рік (перше півріччя)». Тарифы в «Каталоге» - неизменны и не будут пересматриваться до окончания полугодичного срока подписной кампании. Выгоднее всего подписываться на любой из трех комплектов, но даже издания с персональным индексом обойдутся вам в два(!) раза дешевле, чем в розничной продаже.

Вынуждены предупредить: в связи с возможным ростом типографских услуг, стоимости бумаги и доставки к местам реализации цена на газету в розничной продаже может быть увеличена. Для подписчиков это предупреждение не актуально...





Как социальные сети преступников подвели...

Для неосторожных и глупых людей социальные сети могут быть крайне вредны. Некоторые не понимают, что могут собственными руками дискредитировать себя перед банками, коллегами или потенциальным работодателем. Нелепее всего, когда настолько глупо ведут себя люди, нарушающие закон.

Слил топливо из бензобака полицейской машины



22-летний Майкл Бейкер из Кентукки выложил на фейсбук это фото из полицейского отделения Дженкинса. Оно быстро разошлось среди жителей городка, Бейкера арестовали, и он провел ночь в тюрьме.

Сфотографировался с деньгами, выреченными от наркоторговли



Обычные наркоторговцы делают все, чтобы хранить в секрете источник своего заработка. Но 33-летний продавец героина и кокаина из Лондона пошел другим путем и похвастался пачкой выреченных купюр в Инстаграме. Снимок он подписал двусмысленной цитатой американского рэпера The Notorious B.I.G., осужденного за перевозку наркотиков. Торговца арестовали, а в его доме полиция нашла почти 8 миллионов долларов наличными и запасы кокаина и героина на 85 тысяч долларов. В телефоне нашли доказательства связи с другими дилерами с юга Лондона. Наркоторговца приговорили к шести годам и восьми месяцам тюрьмы.

Показала, как пьет пиво за рулем



Уитни Билл из Флориды села за руль нетрезвой и транслировала видео из поездки в Periscope. Билл

сказала на камеру, что она "пьяна, чертовски пьяна" и понятия не имеет, где находится. Она также призналась, что нарушила правила, а у машины спущено колесо. Зрители трансляции позвонили в полицию, и американку арестовали, после чего она продолжила трансляцию. Билл провалила тест на трезвость на месте, затем отказалась от алкотестера. За вождение в нетрезвом виде ее отправили в окружную тюрьму.

Сфотографировались с краденными деньгами



18-летний Исая Катлер из Питтсбурга и его неназванные друзья 14-17 лет ограбили местный магазин. Украли денег, сладостей, сигарет и кроссовок Майкла Джордана на сумму более 8000 долларов. Они могли бы успешно скрыться, если бы Катлер через час после кражи не выложил совместное фото с купюрами в Фейсбук. К тому же со всем этим грузом дети заявили домой, озадачив родителей. Родственники одного из мальчиков увидели в соцсети фото с ним и вызвали полицию. Подростки попали в суд по делам несовершеннолетних, а потом их отпустили к родителям. Катлеру пришлось предстать перед судом: его обвинили в краже и взломе по предварительномуговору.

Поиздевался над качками из спортзала



Австралиец выложил фотографии постоянных посетителей спортзала и написал: "Восхитительные цыплята. Их телами с 2% жира восхищаются другие бодибилдеры и толстые подростки, похожие на девочек". В Интернете нашли личные данные этого парня, позвонили его матери и передали ей слова сына, а затем рассказали то же самое менеджеру спортзала. Мать молодого тролля ограничила

сына в деньгах, а владелец сети залов запретил ему посещать клубы из них.

Похвастался пьянством за рулем



Еще один нетрезвый водитель - 18-летний Джейкоб Кокс-Браун, случайно ударивший чужую машину. Это событие вдохновило его написать в фейсбук такое сообщение: "Был пьян за рулем... Как обычно. Прошу прощения у человека, чей автомобиль я задел. Мне жаль". Как оказалось, сотрудники местного полицейского отделения умеют пользоваться соцсетями не хуже этого юноши. Кокс-Брауна арестовали и обвинили сразу в двух нарушениях. Впрочем, наказать его не получилось: записи в Фейсбуке недостаточно для того, чтобы доказать вину.

Выбросил сиденья из движущегося поезда



Несколько студентов из Сиднея ехали в электричке, скучали и жевали развлечений. Кому-то пришло в голову, что будет весело сломать сиденья поезда и кидаться ими в автомобили, едущие по оживленной трассе. Все это австралийцы записали на видео и опубликовали все в том же Фейсбуке. На видео слышно, как один из подростков говорит: "Чувак, ты ударил эту чертову машину, это попадет в новости!". Ролик увидела мать одного из парней и ответила ему в полицию. Друзей приговорили к пяти годам тюрьмы.

Подразнил полицейских



Когда 24-летнего Кэмерона Кокса из Флориды заподозрили виновным в ограблении и мошенничестве, он решил поиграть с поли-

цией в игру. Он выложил афишу фильма "Поймай меня, если сможешь" с подписью "Да ну нафиг. Давайте повеселимся, хаха". Полицейские незамедлительно приняли вызов и арестовали Кокса, а затем выложили в Фейсбук его фото из участка со словами "Может быть, после освобождения он поставит его на аватарку".

Рассказывал о своих похождениях, пока скрывался от властей



Это Макси Сопо, ему 26 лет. Он нашел уязвимость в системах нескольких банков в Сиднее, вывел из них 200 тысяч долларов, а спрятаться решил в курортном Канкуне. Но разве можно приехать на отдых и не похвастаться фотографиями в соцсетях? Вот и Сопо регулярно показывал в Фейсбуке фотографии с пляжей и ночных клубов и писал, что "поселился в раю" и "влюбился в это место". К несчастью, американец забыл, что когда-то добавил в друзья страницу полицейского департамента. Его арестовали, обвинили в мошенничестве и приговорили к 33 месяцам тюрьмы.

Грубо троллил людей в интернете



41-летний Даррен Бертон, муж и отец, находил в Фейсбуке профили убитых детей и под вымышленным именем оставлял на их страницах комментарии вроде "Гори в аду". Корреспонденты BBC отследили личность мужчины и спросили, понимает ли он, как реагировали на его действия семьи погибших. Бертон ответил: "Да, знаю, понимаю, но не могу ничего сделать". Это интервью попало в расследование BBC об интернет-троллях, причем издание раскрыло его реальное имя и адрес. Профиль Бертона в Фейсбуке заполнили угрозы и проклятия, и мужчина удалил свой аккаунт.



Позировал с краденым



19-летний Родни Найт из Вашингтона проник в дом журналиста Washington Post Марка Фишера и украл пальто репортера, ноутбук его сына и немного денег с письменного стола. Прежде чем уйти, Найт зашел в Фейсбук с аккаунта Фишера-младшего и разместил там фото с украденными вещами. Благодаря этому необъяснимому жесту полиция всего через несколько дней нашла грабителя и арестовала. В суде Найт признался в ограблении и ношении оружия без лицензии. Один полицейский назвал его самым тулым преступником, которого он когда-либо видел.

Сбежал из тюрьмы и отмечал свое местоположение



Криса Крего из Нью-Йорка обвинили за драку в баре. Муж-

чина улетел из своего штата в Индиану и не явился на вынесение приговора, после чего полиция выдала ордер на его арест. Убежать Крего не удалось: на своей странице в Фейсбуке он обозначил, что находится в городе Терре Хот, и даже выложил фотографию из тату-салона, куда устроился работать. А для пущего удобства указал свое рабочее расписание и даже подтвердил свою личность, выложив объявление о розыске из газеты. Нужно ли говорить, что татуировщика нашли и арестовали.

Попыталась продать своих детей



22-летняя Мисти Ванхорн из Оклахомы, прямо в Фейсбуке попыталась продать своих детей: двухлетнего и десятимесячного. Она рассчитывала выручить 4000 долларов за обоих (или тысячу долларов только за старшего) и снять залоговые обязательства со своего бойфренда. Когда мать двоих

детей связалась в соцсети с "потенциальной покупательницей" из Арканзаса, та сообщила о предложении Ванхорн в полицию. Американку арестовали по подозрению в торговле детьми, а малыши перешли в государственное учреждение опеки.

Рассказал, как грабил банк



23-летний Джесси Ипполайт за три месяца ограбил три банковских отделения. Перед первым заходом он написал в Фейсбуке: "Я разбогатею!" и "Воровать выгодно". Через несколько недель Ипполайт переименовал профиль в честь банковского грабителя Уилли Саттона, опубликовав запись "Что если нам всем надоела репрессия и мы начнем грабить банки, чтобы вернуть деньги, которые нам принадлежат?". Заодно пре-

ступник похвастался фотографией с пачками столларовых купюр, причем позировал для нее в той же толстовке, в которой появлялся в банках. Мужчина был обнаружен ФБР, его обвинили в еще 16 ограблениях.

Выставил своего ребенка за окно ради 1000 лайков



Максимально идиотское поведение продемонстрировал алжирец, который держал своего полуторагодовалого ребенка за футболку за окном на 15 этаже, то есть на высоте 45 метров. Другой рукой любящий отец сделал селфи и выложил его в Фейсбук с подписью "1000 лайков, или я его брошу". К счастью, алжирца быстро нашли и арестовали за жестокое обращение с детьми. Он умолял о помиловании, но его приговорили к двум годам лишения свободы.

Лучшие профессии для умных, но ленивых людей

Расслабьтесь, лентяи! Пришло время принять свое внутреннее состояние. В мире, где стресс из-за работы преследует практически каждого, самым лучшим вариантом занятости может стать наиболее прибыльная и наименее нервная работа. Может ли самый лучший выбор для будущей карьеры стать тем путем, который требует меньше всего усилий? Специально для тех, кому лень даже искать работу, был проведен небольшой опрос среди молодежи и составили список профессий для умных, но ленивых людей. Давайте посмотрим, что он предлагает нам?

Кто-нибудь знает английский?

Наверное, каждый третий учитель английского языка описывает себя как умного, но чрезвычайно ленивого человека. К примеру, в Китае к учителям английского не предъявляют очень строгих требований. Чаще всего бывает достаточно того, чтобы кандидат родился в англоязычной стране. К тому же преподаватели английского

имеют гибкий график. Они могут работать параллельно с учебой, другой работой или даже отдыхом. Таким образом, если вы решите превратить свое знание английского в карьеру, то непременно добьетесь успеха.

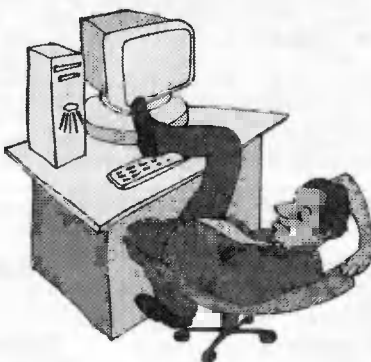
Ваш уровень дохода будет соответствовать уровню выпускников колледжей, которые работают 50 часов в неделю и берут сверхурочную работу. Поэтому двигайтесь вперед и начинайте преподавать английский.

Клавиатура и пижама

Если вы не склонны выходить далеко за пределы своего домашнего офиса, то работа программиста как раз для вас. Несомненно, работая программистом, вы должны обучаться все время. Однако на самом деле эта работа не такая уж и тяжелая. К тому же постепенно вы поймете, что многие из проблем, с которыми вы сталкиваетесь в своей работе, будут повторяться время от времени.

Даже природа самой работы программиста в том, чтобы работая меньше, получать как можно

больше. Хорошие программисты пишут всего несколько строчек кода, когда есть такая возможность, и это одна из тех профессий, где хорошо платят и одновременно поощряют лень. Вы получаете работу и возможность общаться с другими умными людьми, а инвесторы предлагают вам деньги для



воплощения следующей отличной идеи.

Для начала можно попробовать работать на других людей, пока вы не получите достаточно опыта для самостоятельной работы.

Спросите меня, я эксперт

Одна из лучших работ для умных, но ленивых людей - это стать профессиональным экспертом в какой-то области. Чтобы получить деньги, вам просто нужно будет поделиться своим мнением с другими людьми. Так что просто превратите ваше хобби в прибыльную работу. Очень часто те вещи, которые вы считаете легкими, на самом деле достаточно сложные для других, и люди готовы тратить свои деньги, чтобы узнать мнение опытного эксперта.

Всегда есть Microsoft

Непринужденный подход к решению каких-то заданий - это не всегда плохо. Миллиардер Билл Гейтс говорит: "Я всегда выбираю ленивого человека, чтобы сделать сложную работу, поскольку он постарается найти самый легкий путь, чтобы побыстрее все закончить".

Так что если вы ленивый, но умный человек, знайте, у вас всегда есть шанс работать на Microsoft.



Любовь зла!...

Жена заперла мужа в ванной на три года

Был у одной турчанки мужчина, богатый и любимый. Прожили они вместе 15 лет, и так он ее достал, особенно своей привычкой по три раза на день душ принимать, что захотелось ей с ним развестись. Но не хотелось понижать уровень жизни. И тогда Кевсер Бабутцу придумала такое: когда он разделся и пошел принимать душ, она закрыла двери. И просидел Орхан Бабутцу там не много не мало - три года. Еду женщина бросала ему в собачью мисочку, водила домой любовников и нетерпеливо ожидала, когда мужчина умрет, а его имущество перейдет ей. Но не дождалась - об узнике узнали соседи и сообщили об этом матери Орхана, а она - полиции. Когда жену арестовали, она объяснила свой поступок так: "Я думала, что он опасный псих - ну не будет же нормальный человек так часто душ принимать!"

Причина развода - кот

Судья на Тайване дал женщине развод, поскольку она отказывалась делить постель с котом мужа. Скандаль из-за кота сделали семейную жизнь пары невозможной. Мужчина разрешил коту ходить по потребности где бы то ни было, в том числе и в постель, никак его не воспитывал. Год женщина это еще как-то терпела, а потом подала на развод.

500 баксов за молчание

Что делать, чтобы жена тебя не пилила? Самый проверенный способ - развестись. Однако румынский бизнесмен решил этот вопрос по-иному. Он платит своей жене около 500 долларов в месяц за то, что она не брызжит на него. Николае Попа сказал: "Мое дело хорошо развивается, однако отбирает все силы. Когда добираться вечером домой, то просто валюсь из ног. Поэтому я заключил сделку с женой: я плачу ей 500 долларов в месяц, если она не пилит меня". Однако такое случается не всегда: жена Мария по специальности программист, целый день сидит возле компьютера и ей не с кем поговорить. А потому иногда не может сдержать обещания не цепляться к мужу.

Голодание как протест против издевательств жены

Житель испанского Кастельона

Роберто де Пьедро Видаль таких денег, как тот румын, наверное, не имел. А потому начал голодание в знак протеста против издевательств жены. Он заперся в своем автомобиле в центре города, пьет лишь воду и изредка выходит в туалет. Автомобиль обклеенный плакатами, в которых он объясняет причины своей забастовки. 45-летний кастельонец протестует против домашнего насилия своей жены. Она постоянно стремится "испортить ему жизнь, разорить и выжить из дома, оставив себе детей", цепляется за то, что он слишком толстый, мало зарабатывает. Мужчины ему очень сочувствуют.

Любовь горела ярким пламенем

В Швеции мужчина, разозлившись, что жена собралась с ним развестись, продал все их общее имущество, а потом сжег все полученные за него деньги - приблизительно 81,3 тысячи долларов. Суд мужчину оправдал. А жена все равно ушла.

Имущество поделили на аукционе

Этим шведам по крайней мере имущество делить не пришлось. А вот супруги-китайцы мучили друг друга и судью, который вел процесс развода, несколько лет. Они никак не могли решить, кому должны достаться мотоцикл, компьютер, видеокамера и собственная квартира. Судья от этого всего устал и принял решение, что спорные вещи нужно выставить на аукцион, в котором возьмут участие бывшие муж и женщина. По правилам торгов, каждый "лот" выставляется отдельно. Тот, кто предложит большую сумму, его и получит, а другому достанутся деньги.

Три SMS-ки - и вы разведены

Мусульманин-мужчина может развестись, трижды заявив об этом своей жене. А отныне это можно сделать и с помощью SMS-сообщений. По крайней мере это законодательно разрешено в Саудовской Аравии и Малайзии. Принят закон после дебатов, в которых принимали участие члены кабинета министров, правозащитники, представители исламского духовенства. Противники электронной процедуры, говорили, что она противоречит канонам ислама. Малайзийки выступили

с заявлениями, что это стимулирует развод. Но какой мусульманин будет слушать женщину...

Отец отдал жену сыну за три коровы и козу

63-летний кениец Джон Гоче отлучился из дома. А в это время к его 21-летней третьей жене пришел 25-летний сын от первой женщины. И они... Ну, словом, вы понимаете, чем они занялись. А когда Джон возвратился и застукал их на горячем, они с сыном подрались. За поединком наблюдала толпа односельчан. После того как мужчины намяли друг другу бока, собрался совет старейшин села. После длительного обмена мнениями они приняли решение: женщину отдать сыну, но взять с него компенсацию в пользу отца - три коровы и одну козу.

Была женой, а стала дочерью

В Шотландии произошла похожая история: 20-летняя Елисон Смит застала своего мужа, 21-летнего Георга Гришкау, в кровати со своей матерью, 44-летней Пат, всего лишь через десять дней после свадьбы. Оскорбленная Елисон немедленно подала на развод. А потом, оступив, простила влюбленных и даже согласилась быть подружкой невесты на свадьбе. Правда, брак Георга и Пат не имеет законной силы - по шотландским законам, мужчина может вступить в брак с матерью своей бывшей жены только в том случае, если последняя умерла.

Замуж за покойника

Они влюбились друг в друга, когда Джоан было тринадцать, а Роберту - пятнадцать.

Закончив школу, поселились вместе, в восемнадцать Джоан родила сына, которого назвали Джимми. Все было хорошо, однако через три года Роберт погиб в автокатастрофе. А вступить в брак они так и не успели. Убитая горем Джоан, заявив, что поклялась любить его вечно, решила таки соединиться законным браком с любимым - чтобы быть вместе и после смерти.

Священник согласился провести церемонию, обручальное кольцо на палец молодой пришлось одевать ему самому. Джоан была наряжена в свадебное платье, Роберт обрядился в белый смокинг. А на следующий день после свадьбы состоялись похороны.

«Интересная газета в Украине. Невероятное».

Зареєстрована Міністерством
Юстиції України
8 червня 2006 року
Реєстраційний номер
KB № 11308-188P

ЗАСНОВНИК
Олександр КОРОЛЬОВ
ДИРЕКТОР
Марина КОРОЛЬОВА
ГОЛОВНИЙ РЕДАКТОР
Володимир КОРОЛЬОВ

РЕДАКЦІЙНО-ВИДАВНИЧА
РАДА:

Олександр СТАШЕНКО,
начальник відділу
комп'ютерного дизайну
та верстки,

Валентина ДВОРЕЦЬКА,
головний бухгалтер

ВИДАВЕЦЬ:

ООО «ИНТЕРЕСНАЯ ГАЗЕТА»

ТОВ «ИНТЕРЕСНА ГАЗЕТА»

- укр. мовою

Адреса редакції:

01135, Київ-135,
вул. Золотоустівська, 10-12
Тел.: (050) 334-50-24,

E-mail: igplus@ua.fm

korolev1@voliacable.com

• Відділ реклами -
тел. 050-334-50-24
e-mail: interesnaya_gazeta@ukr.net

- Друкується мовою оригіналу
- За зміст і достовірність публікацій відповідальність несе автор (рекламодавець)
- Листування з читачами - тільки на шпальтах газети
- Рукописи не рецензуються і не повертаються
- При передруку посилання на "Интересную газету в Украине" обов'язкове
- Малюнки та фотографії не є безпосередніми ілюстраціями до тексту.

Віддруковано з готових фотоформ у друкарні ТОВ "Интерспресдрук". м. Київ, вул. Сім'ї Сосніних, буд. 3
Загальний наклад 200 000
Зам. № від 21.08.2017 р.

«Интересная газета в Украине» представляет:



A «Магия и мистика» (2 раза в месяц),
A+ «Оракул» (1 раз в месяц),
D «Невероятное» (2 раза в месяц),
Dd «Мир непознанного» (2 раза в месяц),
E «Исцеление» (2 раза в месяц),
G «Загадки цивилизации» (2 раза в месяц),
i «Пси-фактор» (1 раз в месяц),
J «Тайны истории» (2 раза в месяц),

K «Криминоген» (2 раза в месяц)

А также:

Приложения к «Популярной газете»:

- ◆ «Чудеса. Загадки. Тайны» (2 раза в месяц)
- ◆ «Здоровье и долголетие» (2 раза в месяц)

Продолжается подписка на
«Интересную газету в Украине.
Невероятное»

Газета выходит 2 раз в месяц
Подписной индекс - 95592