

ЧЕМ ГРОЗЯТ ПЛАНЕТЕ СТРЕМИТЕЛЬНЫЕ КЛИМАТИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ КАК ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ЧЕЛОВЕКА ВЛИЯЕТ НА ПРИРОДУ КОГДА УЧЕНЫЕ ЖДУТ КОНЦА СВЕТА

Территория заблуждений с Игорем Прокопенко

# Игорь Прокопенко **Тайны природных аномалий**

### Прокопенко И. С.

Тайны природных аномалий / И. С. Прокопенко — «Эксмо», 2019 — (Территория заблуждений с Игорем Прокопенко)

ISBN 978-5-04-098120-5

Мы живем на Земле – казалось бы, что может быть привычней и устойчивей? В спокойном и уютном существовании – в мегаполисах или в загородном доме – мы забываем о том, какая наша планета на самом деле хрупкая и насколько она подвержена внешним воздействиям, не говоря уже об ухудшении экологии. Мы должны быть благодарны за каждую прожитую секунду – настолько хрупким оказывается наше существование. Прошлое Земли может подсказать ее будущее – на земном покрове ушла в небытие не одна великая цивилизация, вымирали целые виды животных, которые в свое время плотно заселяли Землю. Откуда же нам ждать рокового удара – из космоса, недр океанов, жерл вулканов? Или он будет следствием изменения климата? Над этими вопросами размышляет в своей новой книге известный телеведущий Игорь Прокопенко.

УДК 821.161.1-4 ББК 84(2Poc=Pvc)6-44

## Содержание

| Предисловие                          | 6  |
|--------------------------------------|----|
| Пролог. Апокалипсис: большая чистка  | 7  |
| Глава 1. Аномальный климат           | 18 |
| Глава 2. Земля накануне апокалипсиса | 23 |
| Глава 3. Провалимся или замерзнем?   | 38 |
| Конец ознакомительного фрагмента.    | 41 |

## Игорь Прокопенко Тайны природных аномалий

- © Прокопенко И., 2019
- © Оформление. ООО «Издательство «Эксмо», 2019

## Предисловие

Гипотезу о том, что глобальное похолодание, или великий ледниковый период, на Земле наступило мгновенно, долгое время считали фантастической, однако недавно российские ученые обнаружили в Сибири кладбище мамонтов. Когда находку стали изучать, обнаружилось невероятное – в желудках древних животных была непереваренная зеленая трава! Получается, что бедные мамонты не успели даже закончить обед. Какая невиданная стихия в одно мгновение закружила, завыюжила все вокруг? Обрушила на мамонтов мегатонны ледяной воды и законсервировала в вечной мерзлоте доисторические туши на тысячи лет. Радиоуглеродный анализ определил, что эта трагедия произошла в VII тысячелетии до н. э. И происходила она не десятилетия, как учит нас история, а считаные минуты, которые для нашей планеты оказались важнее тысячелетий.

Прошлая зима заставила европейские страны забыть о коллективных обязательствах, в надежде самим не умереть от холода. Греция, Румыния, Венгрия наложили временный запрет на экспорт электроэнергии, Болгария наотрез отказалась экспортировать имеющийся газ, чтоб самой не остаться с холодным носом. Между тем климатологи утверждают, что не менее проблематичным теперь будет и лето! Будет так жарко, что вместе с прохладными озерами средней полосы Европы высохнут даже слезы оплакивающих распад Евросоюза.

Самые мощные ураганы за всю историю Европы, и невиданной силы тайфун в Японии. Непрекращающиеся дожди в средней полосе России, и прогноз самого жаркого и засушливого лета — наш климат стремительно меняется, и не в лучшую сторону. Климатологи предупреждают — потепление мирового климата еще хотя бы на два градуса приведет к необратимым последствиям.

Биологи с удивлением констатируют – наша Земля становится настоящим пристанищем монстров. Панамское чудовище пожирает даже китов, монтокский монстр атакует даже подводные лодки, карадагский змей, этот – самый безобидный, обедает дельфинами, пугает туристов, иногда даже дает себя фотографировать...

Долгое время все были уверены: неведомые чудовища являются результатом секретных военных экспериментов, но сегодня ученые утверждают – все намного страшнее. Наша планета, утопающая в токсических отходах, сама рождает чудовищ, воплощая самые невероятные и шокирующие мутации.

Необратимые изменения уже начались и в человеческом геноме. В кого превратится человек в ближайшем будущем? И кто уже сегодня начинает захватывать нашу планету? Каковы гипотезы и что думает об этом традиционная наука? О чем могут поведать нам древние источники? Что обещают предсказатели? И что думают об этом наши ученые? Ответы на эти и другие вопросы вы найдете в книге, которую держите в руках.

Вот уже несколько лет мы с творческим коллективом телепрограммы «Самые шокирующие гипотезы» исследуем различные версии ученых и исследователей о будущем нашей планеты. Самые интересные гипотезы, которые нам удалось собрать, легли в основу этой книги.

## Пролог. Апокалипсис: большая чистка

Профессор Автономного университета Мехико Герардо Цебаллос выступил с шокирующей гипотезой: скоро Америку постигнет глобальная катастрофа, которая может стереть человечество с лица Земли! Ученый утверждает, что нашу цивилизацию постигнет судьба динозавров.

Американцы массово учатся выживанию после апокалипсиса. Том Уиллетт из Калифорнии завел видеоблог, в котором делится со своими подписчиками новостями, касающимися разлома Сан-Андреас, и своими новыми идеями на этот счет. По мнению блогера, Армагеддон неизбежен и выживут только те, кто успеет к нему подготовиться. Снятые им видеоролики – это набор советов будущему «выживальщику»: проживающим в Южной Калифорнии и близлежащих регионах при наличии дома газа рекомендуется поставить сейсмостойкие счетчики, которые сработают при толчках и отключат газ, – это может спасти от пожара. Желательно прикрепить мебель к стенам, чтобы она не упала и не придавила человека, когда начнется землетрясение. Также среди советов Уиллетта – познакомиться с соседями, запастись медикаментами, создать запас провизии и регулярно проверять и обновлять его. Но самое главное, по мнению тех, кто готовится к апокалипсису, использовать любую возможность выжить. Например, не лишним будет завести собаку, что в самой неожиданной ситуации может спасти жизнь.

Откуда появились мрачные прогнозы и к чему такая, казалось бы, необоснованная паника? Американские сейсмологи и океанологи выступили с сенсационным заявлением. США может ждать разрушительное землетрясение. Мощность его может достигать 8 баллов по шкале Рихтера. Есть вероятность, что под землю уйдут целые города. Ожидается обрушение разрушительного цунами в районе калифорнийского побережья.

Каждый год американская сейсмологическая служба публикует свои прогнозы, согласно которым наибольшей опасности могут подвергнуться центральная и восточная части страны. На этих территориях всегда происходили землетрясения, ставшие редкими в последнее время. Причиной землетрясений всегда называли один из самых крупных и активных разломов в мире, разлом Сан-Андреас. Так почему же сейсмологи забеспокоились сейчас? Оказалось, что возросла сила толчков!

Словно гигантский шрам длиной около 1,3 тыс. км Сан-Андреас тянется по калифорнийскому побережью. На что способен разлом, он уже не раз демонстрировал. В 1906 году катастрофа буквально сравняла с землей Сан-Франциско. Из-за взрывов в газовых коммуникациях начались пожары, деревянные постройки вспыхивали как спички, погибли 3 тысячи человек.

Еще раньше, в 1857 году, в регионе произошло землетрясение мощностью 8 баллов по шкале Рихтера. И пока оно считается самым сильным в истории Калифорнии.

Современные сейсмологи опасаются повторения именно того события. Тогда от массовой гибели спасло только то, что регион был практически безлюден. В наши дни Калифорния – один из самых густонаселенных штатов.



Разлом Сан-Андреас в Калифорнии с высоты птичьего полета

Разлом Сан-Андреас уже десятки лет находится под усиленным контролем американских ученых. Любое проявление активности в нем фиксируют десятки сейсмологических станций, в том числе и океанических. Картографы составили точную схему природного объекта, и оказалось, что он имеет множество ответвлений. Это не просто трещина, а сеть разломов. Если хотя бы один из них заявит о себе, это сразу же вызовет цепную реакцию.

То есть очаг бедствия может залегать где угодно: как на континенте, так и в океане. Существуют предположения, что под воду могут уйти значительные области штата Калифорния Соединенных Штатов Америки. Если при этом возникнет цунами, то оно будет беспрецедентно разрушительным и накроет практически все западные страны Тихоокеанского региона.

Власти стараются информировать население о любых изменениях в этом регионе. Прогнозы находятся в открытом доступе, и любой желающий может увидеть их. Только не каждый может разобраться. Доклады больше напоминают головоломки. По одним прогнозам, мощное землетрясение может случиться уже через несколько месяцев. По другим – в запасе десятилетия. Но события, которые указывают на то, что катастрофа близко, уже начали происходить.

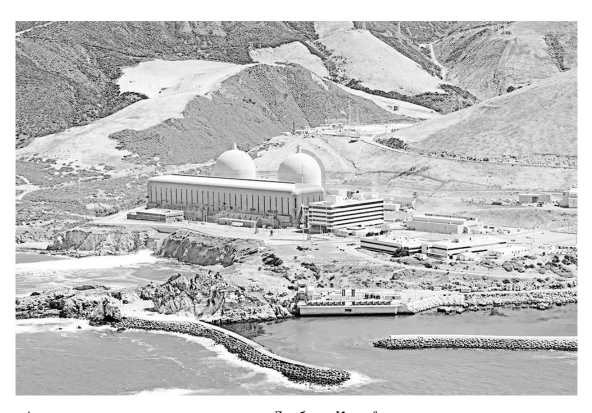
Весной 2017 года в Перу ливни и наводнения унесли жизни более ста человек. Разрушены десятки тысяч домов. Смыло дороги и мосты. В соседней Колумбии селевые потоки смывали целые улицы, погибло 270 человек. В американском городе Оровилле власти эвакуировали почти 200 тысяч человек из-за расположения населенного пункта рядом с плотиной на одноименном озере. На водоотводе образовалась пробоина, и в любой момент могла рухнуть вся конструкция. Эксперты выдвинули шокирующую гипотезу: все эти ничем не связанные на первый взгляд происшествия — звенья одной цепи.

Все началось со взрыва на магистральном бензопроводе в штате Алабама в 2016 году. Событие вызвало массу вопросов. Что спровоцировало нарушение в надежной, исправной конструкции?

Практически в то же время небольшие землетрясения были зарегистрированы в Оклахоме, но это казалось закономерным в сейсмически активном регионе с толчками не столь сильными, чтобы привести к разрушениям. Но позже сейсмологическая служба выложила в

открытый доступ отчет, в котором было упомянуто, что за всю историю штата эти толчки были самыми сильными. А ведь в Оклахоме находится крупное нефтехранилище объемом более 8 миллионов тонн. При более сильных толчках экологического бедствия будет не избежать. И это далеко не все опасности для США.

Самая тревожная обстановка — в той самой Калифорнии. Это огромный американский штат размером с наш Камчатский или Забайкальский край. Калифорния очень густо заселена только по причине крайне благодатного климата — постоянной температуре +30 и наличии океана. В штате проживает 12 % жителей США. Вся научная база, высокотехнологичная тяжелая и легкая промышленность, а также индустрия развлечений тоже сосредоточены тут. В том числе целый ряд атомных станций. Одна за другой (якобы в рамках реализации программы против использования ядерной энергетики) атомные станции закрываются. На 2018 год действующей остается только одна — в каньоне Дьябло. Возможно, правительство США уже к чему-то готовится.



Атомная электростанция в каньоне Дьябло в Калифорнии

Сейсмологи разработали уникальные методики прогнозирования землетрясений. В них учитывается информация о геологических объектах и потенциально опасных средах, которые могут вызвать разрушительные толчки, а также исторические данные. Все это укладывается в математические формулы, на основе которых действует компьютерная программа. По сути – это база данных, которая в режиме реального времени следит за сейсмической активностью по всему миру и показывает, где «напряжение» растет.

Благодаря подобным методикам ученым удалось предсказать многие катастрофы. Может ли одной из таких катастроф стать землетрясение из-за накопившегося напряжения в разломе Сан-Андреас или же в одной из его ветвей? Когда точно это случится, предугадать невозможно. Природа непредсказуема, и порой появляются данные, которые не укладываются ни в одну статистику.

Люди не обращают внимания даже на очевидные признаки приближающейся катастрофы. Например, в 2004 году в Юго-Восточной Азии 9-балльное землетрясение породило

цунами, которое унесло жизни 220 тысяч человек. У большинства из них был шанс спастись: при каждом землетрясении море сначала откатывается на 1–2 километра вглубь, обнажается морское дно, отдыхающие начинают изучать экзотическое явление вместо того, чтобы бежать, спасаться от волны высотой 30 метров, несущейся со скоростью 400 км/ч.



Чудовищные последствия цунами в Индонезии, декабрь 2004 года

Но землетрясение, вызванное движением в разломе Сан-Андреас, станет только началом более страшной катастрофы, считают ученые. Даже если сами по себе толчки не разрушат все вокруг, они разбудят куда более страшного монстра – Йеллоустонский вулкан, который считается связанным с калифорнийскими разломами Сан-Андреас и Сан-Хасинто через подземные континентальные разломы между плитами. Если землетрясение будет вызвано серьезными глубинными процессами, то оно может послужить прологом взрыва супервулкана, что однозначно приведет к гибели стран Североамериканского континента. К тому же Йеллоустонский монстр уже давно не спит, а лишь дремлет. Почва в центральной части одноименного парка поднялась примерно на метр, что показали данные со спутников. То и дело приходят сообщения о том, что появились новые гейзеры. А в некоторые части парка с недавних пор и вовсе перестали пускать посетителей. Число военных учений, которые проходят в этих местах, превосходят все разумные пределы. Йеллоустонский парк охраняют едва ли не строже, чем Пентагон.

Ученые пытаются спрогнозировать, какой может быть картина этой катастрофы. Судить о масштабах можно лишь по нечетким сведениям из истории планеты. 74 тысячи лет назад на Индонезийском острове Суматра взорвался вулкан Тоба. Взрывная волна десятки раз обежала земной шар. Тысячи кубических километров пепла были выброшены из гигантской кальдеры. Пыль закрыла солнце, его лучи не достигали земли, и она начала остывать. Катаклизм продолжался порядка 2–3 лет, а температура на Земле понизилась в среднем на 10 градусов, что, по некоторым данным, сократило численность человечества до 2 тысяч. Йеллоустонский вулкан может устроить на планете нечто подобное. Процессы, которые протекают в кальдере, не укладываются ни в один алгоритм. Известно, что исполин уже взрывался в прошлом. Но нет даже точной периодичности в извержениях.

По оценкам американских экспертов, очаг магмы приблизился к поверхности на расстояние менее 4 километров. Для такой вулканической деятельности это тоньше, чем скорлупа яйца. Взрыв может произойти в любой момент. На сегодняшний день весь Йеллоустонский парк заполнен датчиками и измерительными приборами. Сейсмологи надеются, что смогут узнать о взрыве за сутки или хотя бы за несколько часов.

Однако есть мнение, что спасения на самом Североамериканском континенте найти невозможно. Выживут только те, кто покинут его. Возможно, именно поэтому американская элита сейчас активно скупает земли на других континентах.



Безмятежный вид спящего вулкана Тоба на острове Суматра

В последнее время вулканическая активность на Земле растет. В Коста-Рике вулкан Поас выбросил мощный столб пепла на высоту более 3 километров. В Мексике начал извергаться Попокатепетль – один из крупнейших действующих вулканов в мире. Он выбросил столб пепла на километровую высоту, обрушившийся на ближайшие населенные пункты. Извержение вулкана Этна на Сицилии застало врасплох туристов, которые были на склоне с экскурсией. Из жерла на них посыпались камни и пепел. Люди получили травмы и ожоги, понадобилась помощь врачей. Ближе к 2010 году в тревожную сводку попала и российская Камчатка: проснулся вулкан Шивелуч, и выбросы пепла и аэрозолей идут на высоту до 6 км вверх. В 2017 году вулкан Камбальный проснулся без видимых на то причин после 250 лет покоя.

Ученые утверждают, что просыпающиеся в разных частях планеты вулканы свидетельствуют о росте общего напряжения в литосфере. Где произойдет так называемая разрядка – не угадать.

Исследователи объясняют это так: земная кора находится в движении, слои породы движутся друг относительно друга, магнетизируются; возникают так называемые форшоки, предвестники землетрясений. Далее каскад катастрофических явлений (как крупных, так и почти незаметных) будет только нарастать. Вследствие этого происходят различные бытовые аварии, которые могут оказаться частью глобального процесса, не говоря уже о событиях планетарного масштаба. Одновременные землетрясения, извержения вулканов, образования цунами приво-

дят к тому, что наступает каскадный эффект катастрофических явлений, которые могут так или иначе сказаться на хозяйстве, населении и погоде.

Звучит удивительно, но сейсмические события напрямую влияют на климат. Примером могут служить события в Перу и Колумбии в 2017 году. Почему там возникли мощные ливни, вызвавшие сели и наводнения? Есть мнение, что это последствия тектонических процессов, а именно – движения Индо-Австралийской платформы (когда Восточная Австралия поднимается, а Индия опускается). Описываемое явление называется субдукцией – когда одна плита наезжает на другую или заезжает под нее, плиты разогреваются, происходит разогрев воды в этом месте, вода испаряется и выпадает большим количеством осадков на Анды.



Последствия небывалого наводнения в Перу, город Лима

В последние годы климат поражает непостоянностью. Например, в том же 2017 году, в феврале, снегопады обрушивались на Пакистан, Индию, Объединенные Арабские Эмираты. Явление сопровождалось ветром, скорость которого достигала 50 километров в час. Люди боялись выйти из домов, не работали многие учреждения, в том числе школы. Через месяц пришла аномальная даже для такого региона жара. В Пакистане, например, зафиксировали почти 44 градуса. Похожая картина наблюдалась в Индии. Ливни, снегопады, засухи – буквально за один месяц. Не слишком ли много изменений погоды для одного района? Неудивительно, что на этом фоне схлестнулись сторонники двух совершенно противоположных мнений. Одни пугают глобальным потеплением, другие – новым ледниковым периодом. Есть вполне научные основания опасаться и того, и другого.

Климатологи всерьез обеспокоились тем, что концентрация углекислого газа в атмосфере превысила критический уровень — 400 долей на миллион. Такой состав воздуха на планете был 3,5 миллиона лет тому назад. Средняя температура воздуха была выше на 2–3 градуса. Незначительная, казалось бы, разница. Но и уровень Мирового океана в тот период был выше на 20 метров. Средняя температура на планете на данный момент повысилась на градус.

Из-за таяния льдов и подъема уровня океана могут быть затоплены прибрежные низменности во многих странах, значительные территории Северной Америки, вся Центральная Аме-

рика, Европа. На дне Мирового океана могут оказаться Япония и страны Юго-Восточной Азии. Если до этого дойдет, над поверхностью воды останется только высокогорная часть Китая. Жители Поднебесной, похоже, давно знают об этом и готовятся.

Появились слухи, что Китай строит на северо-западе страны города-призраки для переселения людей с юга, если он будет затоплен. Похожую деятельность давно развернули и американцы. Они строят города, но, правда, подземные. В Штатах это, например, район Денвера — известное место, где якобы уже построены огромные подземные комплексы. Кроме того, конспирологи убеждены, что сильные мира сего готовятся спрятаться в недрах гор. Но вряд ли вся мировая элита уместится в этих американских бункерах. Да и зачем нужны такие убежища на континентах, которые будут практически целиком затоплены. Те, кто действительно рассчитывает получить местечко в ковчеге, засматриваются на другие страны. И в списке приоритетов у скупщиков земель наш Алтай — жемчужина с точки зрения безопасности и с точки зрения климата, регион, недостижимый для всемирных потопов. Это самое безопасное место в России и одно из самых безопасных мест на планете.

Покупка земель в нашей стране иностранцами запрещена. Но этот запрет западная элита обходит, действуя через подставных лиц и фирмы-однодневки. В интернете существуют специальные ресурсы, которые полулегально продают иностранцам по бросовым ценам заповедные земли. Главное богатство России – это ее леса и, как ни странно, болота. Эти природные очистные сооружения работают не только на нашу страну, но и на всю планету.

Болота, степи, тундры, где сосредоточены огромные запасы органического вещества, которые поглощают лишний углекислый газ и стабилизируют климатическую обстановку. По мнению некоторых исследователей, страна, которая обладает такими ресурсами, должна получать компенсацию за глобальное донорство на планете. Россия обеспечивает до 11–12 % всего стабилизирующего воздействия на климатическую систему нашей планеты. Любой значительный выброс  $CO_2$  влечет за собой изменения климата, а наши болота и леса поглощают этот  $CO_2$ .

Всемирный потоп, если он случится, обойдет Алтай стороной. И удивительно, но регион останется вполне пригодным для жизни даже в случае противоположного сценария — резкого похолодания. Во время нового ледникового периода жизнь на Алтае будет возможна. Ведь там огромное количество пещер, в которых люди смогут коротать морозные дни.

Некоторые ученые говорят, что потепления, которые мы сейчас наблюдаем, – лишь временные. Постепенно цикл изменения климата сдвигается в сторону похолодания.

Его пик, по некоторым прогнозам, придется на середину нынешнего века. То есть совсем скоро температура в центральной части России даже летом не будет подниматься выше нуля. А ближе к полярному кругу жизнь просто исчезнет. Причину надвигающегося холода нужно искать на солнце. Мы приближаемся к так называемому «минимуму Маундера». Это как раз тот самый минимум солнечной активности, когда 50 лет не образовывались пятна на солнце, солнечная активность упала во много раз. В истории человечества такое уже случалось. И по историческим меркам – совсем недавно. В XVII—XVIII веках холодом сковало Европу. Земле не стало хватать энергии. Образовался малый ледниковый период. Температура всей Земли понизилась на 3 градуса. Замерзли Темза, реки в Европе, Северное море. Длился период очень долго, порядка 200 лет. Аномальные морозы нашли документальное отражение в работах живописцев того времени, художники спешили запечатлеть необычные холода.

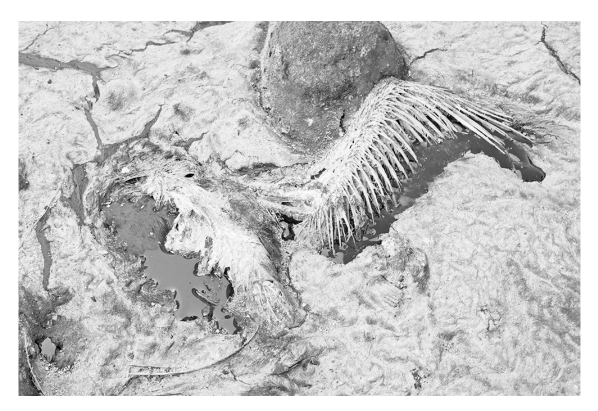


Рисунок голландского живописца Антона Пика, жители Гааги катаются на коньках по замерзшей реке

Что говорят об этом ученые? По их расчетам, первой в ледяном плену может оказаться Северная Америка. Там уже формируется Лаврентийский ледник – самый крупный на планете. Замерзнет Канада, Европа, особенно Скандинавия. В России льдом будет скован Кольский полуостров и Таймыр. В целом в нашей стране условия будут более-менее сносными. Райским уголком станут те территории планеты, куда до сих пор вряд ли кто-нибудь согласился бы переселиться по доброй воле. Например, Сахара станет практически одним из самых хороших мест на Земле. Кстати, во время последнего оледенения так оно и было. Установлено, что там находилось множество полноводных рек, ныне пересохших.

Африка и Ближний Восток могут стать местом, куда будут стремиться люди в поисках тепла и пропитания. Не с этим ли сегодня связана череда войн и революций, охвативших эти регионы? Может быть, Запад уже сейчас готовит себе теплое место на случай ледникового периода?..

Климатическими процессами управляет не только солнце и другие природные факторы. Люди сами виноваты в том, что аномалии происходят все чаще. Пример тому катастрофы в Мексиканском заливе. В результате взрыва на нефтяной платформе в 2010 году в океан попало гигантское количество нефти. Прошли годы, а человечество все еще ощущает последствия той катастрофы. Для того чтобы нейтрализовать эту нефть, были использованы специальные химические составы, которые привели к адсорбции нефти и ее спусканию вниз. Внизу на больших глубинах образовались значительные нефтяные поля, лежащие на стыке горячих и холодных вод. Как говорят, нарушилась циркуляция океанических вод. Этот нефтяной барьер не дает работать океаническим течениям.



Катастрофа в Мексиканском заливе нанесла непоправимый урон нашей планете

Климатическими процессами на всех Атлантических побережьях управляет течение Гольфстрим. Забирая тепло с юга, он несет его на север, согревая территории, а потом вновь возвращается на юг. Благодаря этому Британские острова не скованы льдами, на большинстве европейских побережий – тепло. Гольфстрим похож на восьмерку. Однако в последнее время эта восьмерка превращается в 2 обособленных кольца. Одно кольцо – это холодные течения, которые циркулируют в верхней части Атлантического океана, в северной части Атлантического океана; другая часть бывшего Гольфстрима и Лабрадорского холодного течения циркулирует в нижней части, оставаясь горячей, теплой. Таким образом, они приводят к усилению засушливых явлений в южных штатах США, южной части Северо-Американского континента. Если Гольфстрим остановится совсем, то большинство территорий Европы, Канады и северных штатов покроются снегом и льдом. И США уже чувствуют холодное дыхание. Директор глобальной программы исследований климата Дэвид Карлсон заявил о том, что по всей планете наблюдаются существенные изменения, которые «выходят за пределы понимания климатической системы». Ученый умолчал о характере изменений, но промелькнула цифра: на территории США было зафиксировано почти 12 тысяч тепловых температурных рекордов. Это указывает на очень серьезный и быстрый характер климатических изменений. Гольфстрим только немного замедлил ход, а человечество уже оказалось в климатическом плену. Есть мнение, что землетрясения, извержения вулканов – все это лишь вступительная часть перед каким-то глобальным событием.

Многие прогнозисты не исключают, что после всех разрушительных катаклизмов на Земле появится новый вид человека: более развитый духовно и менее агрессивный. По мнению авторов новой теории эволюции, все процессы на планете (в том числе зарождение новых видов и вымирание старых) — это вовсе не результат случайных факторов и мутаций, а плод усилий разумной деятельности, дирижируемый не каким-то сверхъестественным существом или группой пришельцев, но всемирным разумом, частью которого и является все живое на планете. Согласно этой теории, если создатель увеличивает свой потенциал одновременно и согласованно с потенциалом живого мира, то напрашивается простое логическое следствие —

он является составной частью этого мира. Сторонники этой необычной теории объясняют этим возникновение на планете все более и более сложных существ, наделенных разумом. Растет объем памяти и знаний, накопленных в результате интеллектуальной деятельности, значит, нужны новые «носители». Самым лучшим носителем информации пока является головной мозг, значит, сам человек и человечество – это колоссальное хранилище, база данных. Если верить данным утверждениям, то всемирный разум вынужден стимулировать рост человеческой популяции. Количество людей на планете возрастает также рекурсивно. Но после 80-х годов прошлого столетия темпы роста населения планеты снизились. По мнению сторонников гипотезы, это происходит не потому, что носителей информации уже достаточно. Если приводить аналогию с рынком электронных носителей информации, можно вспомнить, что дискеты в свое время заменили на диски, диски – на флеш-накопители, которые умещаются в кармане, и т. д. Мы избавляемся от устаревших моделей, производим новые. Некоторые исследователи верят, что, возможно, точно так же поступает и всемирный разум, если он существует.



Схема движения течения Гольфстрим

Так называемых великих массовых вымираний, когда одна группа живых организмов сменялась другой, насчитывают пять. Каждая из них происходила по неясным причинам, но обязательно приводила к появлению более совершенных живых существ. Если говорить о

животных с головным мозгом, то каждое следующее поколение было умнее предыдущего. Образно говоря, глупые вымирали, а умные выживали.

Если данная гипотеза верна, то человечество ожидают скорые перемены. Но что предпримет всемирный разум, столкнувшись с нехваткой массы и качества биосферного интеллекта? Последователи теории предполагают несколько сценариев развития. Один из них — создание новых носителей информации. Например, компьютеров на основе ДНК. Тем самым люди реабилитируются и получат второй шанс. По некоторым данным, такие работы уже ведутся. Информация, записанная в ДНК молекулами аминокислоты, может сохраняться столетиями в отличие от данных на твердом диске. Например, генетический состав мамонтов восстанавливают спустя 60 тысяч лет. Энергии в пересчете на мегабайт ДНК-память потребляет примерно в 10 миллионов раз меньше, чем та же флеш-карта.

Еще один вариант развития – это мирное соседство. На Земле могут внезапно появиться новые виды разумных созданий. По своему интеллектуальному развитию они будут существенно превосходить людей. По мнению авторов новой теории эволюции, это может выглядеть следующим образом: в изолированном географическом районе (например, на каком-нибудь океаническом атолле) вдруг появится новая порода существ, не обязательно физически сильных, но чрезвычайно умных. Новые существа начнут создавать свою цивилизацию – строить летательные машины, квантовые биокомпьютеры, умные жилища, опреснители воды, потребляющие только солнечную энергию, и тому подобное. И все это на уровне, превосходящем достигнутые нашей цивилизацией технологии. Люди, конечно, могут пытаться уничтожить этих пришельцев, так как конкуренцию человечество не терпит. Но придумавшие эту теорию эксперты верят, что тем самым человечество подпишет себе смертный приговор.

Другой сценарий – глобальная катастрофа. Борцы за экологически чистый мир верят, что люди сами приближают конец света. В одном из докладов американской сейсмологической службы сказано: активизации вулканических процессов и землетрясений способствует активная добыча полезных ископаемых на континенте. Например, работа на сланцевых месторождениях не только раскачала Сан-Андреас, но и мешает спать Йеллоустонскому вулкану.

Нельзя забывать и об антропогенных рисках – в острой ситуации удар по этому вулкану ядерным оружием большой мощности может неминуемо привести к его взрыву.

А может, в этом и есть замысел гипотетического сверхразума – уничтожить человечество его же руками? Может, именно так все и случалось на Земле с момента ее возникновения? Появлялись новые цивилизации, на которые возлагались надежды. А когда те их не оправдывали, они отправлялись в архив. Ведь до сих пор идут споры: первая ли мы разумная цивилизация на планете или нет? Существует множество мнений на данный счет, в том числе и о том, что у нас однозначно могли быть предшественники. Доказательствами их существования считают здания, природные объекты, которые до сих пор не имеют аналогов, например те же египетские пирамиды.

Если уж не устояли наши старшие братья по разуму, то почему мы так уверены в своих силах? Оправдали ли мы доверие, или планету вновь ждет генеральная уборка? Для многих сторонников этих фантастических гипотез вопрос остается лишь в том, под каким видом она будет производиться: под видом взрыва супервулкана, мощного землетрясения, нашествия смертоносных вирусов или чего-то еще. В любом случае способов стереть хрупкую разумную жизнь с лица Земли предостаточно.

### Глава 1. Аномальный климат

Ученые Центра атмосферного исследования США заявили, что уже к 2040 году климат планеты изменится до неузнаваемости. Южная Европа, Латинская Америка, большая часть государств Азии, Ближний Восток, центральная часть США и Африка превратятся в сплошные засушливые пустыни. В Северной Европе, на Аляске, в России, Канаде и Индии будет происходить обратный процесс – бесконечные дожди и наводнения. Природа каждый день предъявляет человечеству новые свидетельства изменения климата.

В последние годы термины «аномальный», «самый крупный» и «небывалый» можно применить чуть ли не к каждому погодному явлению. А это значит, что совсем скоро мы будем жить на другой планете. Ученые выдвигают шокирующую гипотезу – через несколько лет такие мегаполисы, как Дели, Сидней, Рио-де-Жанейро, Тель-Авив, Шанхай, могут быть абсолютно непригодны для существования. Чуть позже в этом списке окажется Москва. Оказывается, климат на планете может резко меняться. И целый ряд доказательств делает эту гипотезу очень вероятной.

Много лет климатологи утверждали, что процесс изменения климата неизбежен, но изменения будут занимать сотни, а то и тысячи лет, так что живущим сегодня беспокоиться не о чем. Но о том, что с общепризнанной теорией что-то не так, ученые начали шептаться несколько лет назад. Причина тому проста — погода за окном. Она категорически не вписывается в научную теорию. Осенью в Московском ботаническом саду распускаются тюльпаны. Если так пойдет и дальше, наша Земля изменится до неузнаваемости уже в ближайшие годы.

Англичанам погода преподнесла вовсе не такие приятные сюрпризы. Несколько городов на западе страны в 2017 году превратились в настоящую Венецию. Под воду ушли первые этажи зданий, тысячи машин затопило на подземных парковках. Такого здесь не было давно.

Метеорологи бьют тревогу: подобные случаи в США, Англии, Индии – настоящие природные катаклизмы. Погодные изменения набирают обороты – последние года уже многие эксперты назвали чуть ли не самыми удивительными из-за погоды за всю историю.

Если внимательно изучить статистику катаклизмов, то выясняется тревожный факт. Оказывается, на Земле число ураганов, землетрясений, извержений вулканов и наводнений действительно увеличилось, причем в несколько раз. Мало того, в последние годы все эти катаклизмы становятся все разрушительнее.

Ливни, штормы, наводнения и сильнейшие снегопады – похоже, природа о чем-то предупреждает человека... Эксперты отмечают – за последние 100 лет количество природных катаклизмов увеличилось в 3 раза. Создается впечатление, что люди будто стали на планете лишними, и Земля отторгает тех, кто живет на ней.

Вулкан Синдаке в Японии после 80-летнего сна выбросил в воздух огромную тучу пепла. Под угрозой оказались жители целого острова, премьер-министру Японии даже пришлось прервать заседание правительства и встретиться со спасателями. Чтобы эвакуировать людей, привлекли даже военных.

Все эти природные аномалии, по словам экспертов, не что иное, как последствия глобального потепления. Если раньше, когда о нем заходила речь, ученые рисовали страшную картину будущего, то теперь они заявляют – то самое будущее настало.

На ежегодной сессии в штаб-квартире ООН в Нью-Йорке группа климатологов выступила с сенсационным докладом. Исследователи заявили – в мире грядет апокалипсис. И все из-за того самого глобального потепления. Ученые приводят неутешительные данные: каждое из последних трех десятилетий было теплее предыдущего, температура воздуха была выше, чем в любое предшествующее десятилетие начиная с 1850 года. На резкое повышение температуры природа реагирует по-своему – отсюда и ливни, и снегопады, и наводнения.

Так, согласно докладу, к 2035 году температура на Земле увеличится на 0,7 градуса, а к 2081 году — на 2 и будет расти в XXII веке. Казалось бы, ничтожные цифры, однако ученые утверждают: из-за этого погода станет еще более экстремальной, холодные короткие зимы будут чередоваться с жарким летом, а в периоды межсезонья жара и мороз могут сменять друг друга в течение суток. Весна и осень уйдут в историю. Миллионы людей на побережье погибнут от частых наводнений или будут вынуждены переселиться.

Еще совсем недавно, несколько лет назад, предупреждения некоторых ученых о том, что нашу планету ожидают серьезные катаклизмы, считались антинаучными заблуждениями. Что может произойти с нашей планетой? Не выпадет же в Сахаре снег и не растает же Северный полюс? Шутники как в воду глядели. И 10 лет не прошло, как в Африке выпал первый снег, а лед на Северном полюсе тает сумасшедшими темпами. Потому что правы были ученые: климат на нашей планете стремительно меняется. И сегодня на повестке дня человечества вопрос только один: как быстро климат будет меняться и будет ли у человечества шанс приспособиться к изменениям, старт которым дан уже сейчас?

Глобальное потепление, о котором так много говорят в последнее время, может вообще перекроить климатическую карту мира. В первую очередь совсем по другим законам начнет жить Мировой океан. Если температура воды на планете увеличится хотя бы на несколько градусов, в мягкой по климату Голландии уже больше нельзя будет вырастить тюльпаны – морозы будут как в русской Сибири, теплая Азия превратится в пасмурную Европу с проливными дождями, а в Южном полушарии, наоборот, станет жарче. Кстати, последствия так называемого глобального потепления во всей мере сейчас ощущаем и мы.

Ботаники столицы схватились за голову: в середине зимы из-под листвы появляются подснежники, расцветают магнолии и маргаритки. А пользователи социальных сетей очень горячо обсуждают появление опят и лисичек в лесах Ленинградской области. О холодных русских зимах, похоже, приходится забыть. И если у нас становится все жарче, то в Америке производители теплой одежды вне себя от счастья – глобальное потепление приносит туда не плюс, а минус.

Пытаясь ответить на вопрос, что в нашей жизни организовано не так и почему нас с таким маниакальным упорством преследуют катаклизмы и массовые трагедии, некоторые ученые выдвигают еще одну оригинальную гипотезу. По их мнению, много тысячелетий назад древнее человечество пошло по неправильному пути развития — за это теперь и расплачивается. Колесо, порох, ядерный реактор...

Эксперты отмечают – с каждым годом ситуация будет только усугубляться. Температура на градуснике стремительно растет – пару градусов за несколько десятилетий означают для планеты разрушительные последствия. Это как простуда – планета заболевает и начинает проявлять свои симптомы. К несчастью, человеку остается только прятаться.

К слову, большинство ученых уверены – все это происходит по нашей же вине. Глобальное потепление на Земле напрямую связано с деятельностью человека! Стремительная индустриализация, рост заводов по всему миру – все это ведет к загрязнению окружающей среды, ядовитые выбросы попадают в атмосферу, и создается так называемый парниковый эффект. Мало кто знает, но за последние полвека температура воздуха над сушей возросла в 2 раза быстрее, чем над океаном. И по мнению некоторых специалистов, мы сами создаем себе проблемы – и природа отвечает нам тем же.

Буквально за неделю в штате Джорджия, США, зафиксировали сразу несколько случаев возникновения торнадо. Аномалии привели к серьезным последствиям – поваленные линии электропередачи, машины, которые напоминают груду металлолома. Казалось бы, для США торнадо – обычное дело, вот только метеорологи так не считают – в последнее время природное явление стало настоящим стихийным бедствием.

Например, для жителей Краснодарского края смерч – явление необычное. Но и в этом регионе, в районе Сочи и Джубги, в 2017 году можно было наблюдать вихри будто из фильма-катастрофы. Пока в России и в США спасались от вихрей и ураганов, в Португалии, наоборот, страдали от испепеляющего солнца и лесных пожаров. По последним данным, лесные пожары унесли жизни около 100 человек, некоторые из которых умирали в собственных машинах, надеясь, что смогут пробраться сквозь огонь.

От аномальной жары страдают и в соседней Испании. Летом 2017 года столбик термометра там показывал почти 50 градусов. Знойно и во Франции. Воздух там раскалялся до 35, это почти на 10 градусов выше климатической нормы.

Между тем ученые уже нашли ответ, почему Америка страдает от природных катаклизмов больше других стран. Недавно специалисты пришли к выводу – климатические изменения связаны с феноменом под названием «Эль-Ни́ньо». Согласно терминологии климатологов, это колебание температуры воды в экваториальной части Тихого океана.

Оказывается, малейшее изменение температуры в Тихом океане, и Америка может не оправиться от климатических аномалий. По словам ученых, пока Эль-Ниньо не закончится, жителям континента нужно приготовиться к худшему. Да и времени нет – изменения уже начались...

В 2017 году в пустыне Атакама, находящейся в Чили, всего за неделю бескрайние пески сменились полем цветов. Климатологи схватились за голову – такого на континенте не видели многие годы.

#### **EL NIÑO CONDITIONS**

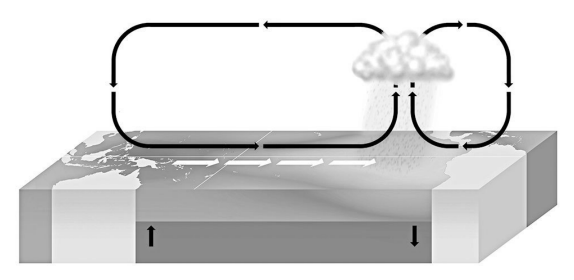


Схема действия аномального явления под названием «Эль-Ниньо»

К слову, Эль-Ниньо приписывают и резкое падение уровня океана у берегов США. Жители не успели опомниться, как тут же, после выступления климатологов, побережье штата Вашингтон атаковала волна. Ее высота была незначительной, однако она накрыла не только прибрежные пляжи, но и вошла в устье небольшой речки, впадающей в океан. Произошедшее вряд ли можно назвать цунами, но в Вашингтоне такого не видели никогда. Океан в этой части страны отличается спокойствием, штормы случаются крайне редко.

О чем же хочет сказать нам природа? Специалисты отмечают – все эти климатические метаморфозы – возможные предвестники климатического апокалипсиса.

В 2011 году из-за сильнейшего наводнения в штате Рио-де-Жанейро погибло около тысячи человек. Несколько городов буквально ушли под воду, в стране было объявлено чрезвычайное положение. Тогда власти государства объявили – чтобы восстановить разрушенные здания, понадобится 2 миллиарда долларов. Причиной страшного катаклизма стал тот самый Эль-Ниньо.

По мнению ученых, этот феномен очень коварен – где-то он вызывает сильнейшие наводнения, а где-то превращает плодородные земли в засушливые прерии.

В 2007 году ученые Немецкого национального центра наук о Земле сделали сенсационное заявление – в гибели двух цивилизаций – индейцев майя в Центральной Америке и китайской династии Тан – виноват Эль-Ниньо. Хотя эти цивилизации расположены в разных концах Земли, они погибли практически одновременно из-за сильной засухи на рубеже IX–X веков нашей эры.

К сожалению, Эль-Ниньо современная наука никак контролировать не может, этот феномен – необратимые последствия глобального потепления. Но в чем же причина столь стремительного повышения температуры на Земле?

Группа ученых несколько лет наблюдала за водными изменениями в Арктике. Посверливая дыры во льду озера и собирая образцы, они обнаружили, что вода в озере потеплела более чем на 1 градус за 15 лет – для Арктики это поразительно. Последствия уже очевидны – популяция тюленей на одном из островов взлетела от нуля до 25 тысяч особей, а количество растительности увеличилось в 15 раз.

В течение 8 лет американские ученые снимали ледник Менденхолл, что находится на Аляске. Привычный арктический пейзаж превратился в обычное озеро, окруженное зеленью. И это не единственный пример. Специалисты отмечают, что ледники во всем мире тают с пугающей быстротой. К примеру, ледник Захария Исстром на северо-востоке Гренландии теряет ежегодно 5 млрд тонн своего веса.



Ледник Менденхолл на Аляске

Кстати говоря, к подобным выводам пришли и американские ученые. Известный футуролог США Питер Шварц недавно представил долгожданные прогнозы на ближайшие годы

по заказу Пентагона. Специалист заявил – будущее всего мира зависит именно от климатических изменений. Причем эти изменения затронут экономику, развитие общества и даже политику. По его словам, глобальные климатические катаклизмы способны полностью дестабилизировать политическую обстановку на планете. Грубо говоря, совсем скоро могущество держав будет зависеть не от военного потенциала или экономического состояния, а от местоположения на карте. Ведь мир столкнется с голодом, страны будут соперничать друг с другом из-за воды.

## Глава 2. Земля накануне апокалипсиса

В конце июня 2017 года на столицу обрушился настоящий тропический ливень. За несколько часов – 70 % месячной нормы. Город утонул в потоках грязной воды. Летное поле в Шереметьево превратилось в мелкое море. Порядка 4,5 тысячи человек остались без электричества. За месяц до этого синоптики зафиксировали в столице самый сильный шторм за последние 100 лет. Тогда от шквалистого ветра и грозы погибло 18 жителей региона, более 200 оказались в больницах. Раньше такое могло случиться в Индонезии, на южных склонах Гималаев. Но никак не в Москве.

Оказывается, климат на планете может резко меняться. И целый ряд доказательств делает эту гипотезу очень вероятной.

#### АРГУМЕНТ 1. Погодная лихорадка

8 сентября 2015 года небывалая песчаная буря накрыла весь Ближний Восток. 5 человек погибло от удушья, несколько тысяч пострадали. Смертельный вихрь зародился над территорией Ирака, прошел по Сирии и обрушил тонны песка на Ливан, Израиль, Турцию и Кипр. Внезапно день превратился в желтую удушливую тьму.

В это же время на Казань обрушился ураган с градом. Больше 200 машин было разбито упавшими деревьями, 19 пострадавших. В городе объявлено чрезвычайное положение. На озере Байкал полыхали небывалые лесные пожары, стояла аномальная жара. С мая синоптики фиксировали все новые и новые температурные рекорды.

В интернете в открытом доступе можно найти данные космического мониторинга. По ним, в Иркутской области и Бурятии за июль – август 2015 года от огня пострадали до 1,5 миллиона гектаров земель. Причинами называют туристов и непогашенные костры. Но главная проблема – сам Байкал. Еще в январе его уровень упал на 40 сантиметров ниже минимально допустимой отметки. Такая же ситуация и с крупными российскими реками.

К началу лета того злополучного года уровень Куйбышевского водохранилища под Казанью оказался на 3 метра ниже, чем в прошлом году. По дну Угличского водохранилища можно пешком дойти до знаменитой Калязинской колокольни. Ниже критических отметок в 2015 году вода опускалась на Оке, Днепре и Дону. Воды не хватает в Енисее и Ангаре. Циклоны больше не приносят дожди, которые в избытке проливались в течение веков. И это – еще одно неоспоримое доказательство глобального изменения климата.

Дожди, которые по всем законам должны, придя с моря, уйти в глубь материка, обрушились на Черноморское побережье. Когда стихия накрыла Тбилиси, тропический ливень с градом превратил улицы города в реки. Полностью был затоплен Тбилисский зоопарк. Полиция вела поиски 6 львов, 6 тигров, 7 медведей и 13 волков. Социальные сети наполняли фотографии медведей, гиппопотамов и крокодилов, свободно разгуливающих по городу. Хищников спецназ отстреливал прямо на улицах. Хуже всего пришлось тем, кто жил в районе реки Вере. Она вышла из берегов и смыла машины и дома. В итоге, только по официальным данным, погибло 19 человек. Больше 20 тысяч остались без электричества, а общий ущерб власти оценили в 22 миллиона долларов. Тогда же небывалые наводнения произошли в Абхазии, Сочи и по всему Черноморскому побережью Краснодарского края. Погодные катаклизмы – бесспорное доказательство изменения климата. Но есть и другие.

#### АРГУМЕНТ 2. Юг идет на север

29 июня 2016 года сотрудники ситуационного центра Росгидромета наблюдали на радаре аномальные облака. Они двигалась на Москву с севера, со стороны Санкт-Петербурга, через Тверскую область. Но по всем характеристикам походили на тропический шторм. Выкорчеванные деревья, летающие остановки и сорванные крыши — такие бедствия до недавних пор были характерны только для экваториальных зон планеты.

Неужели тропические штормы в средней полосе становятся недоброй традицией? 30 июня 2016 года жители Ростова-на-Дону вспоминают как настоящий кошмар. В считаные минуты Ростов погрузился в темноту. Тропический шторм превратил улицы города в реки. По ним, сталкиваясь на перекрестках, плыли сотни автомобилей. Потоки воды сносили людей и выбивали витрины магазинов. Всего за 20 минут значительная часть города превратилась в море. На вокзале остановились все поезда, подземные переходы залила вода. Такого разгула стихии жители Ростова-на-Дону не видели никогда.

2017 год преподнес еще больше сюрпризов. На Черном море были аномальные холода. Старожилы Крыма не помнят, чтоб в середине июня по ночам было плюс 12 градусов, а море едва дотягивало до 17. В степных районах – поля цветущих маков. Картина, характерная для конца апреля, но никак не для середины лета. Полное ощущение, что север и юг меняются местами. И отчасти это так и есть.

Воздушные потоки зажаты антициклонами и не могут никуда сдвинуться – воздух неделями течет с севера на юг или с юга на север. Климат в прямом смысле слова изменяется.

На побережье озера Байкал вода не прогревается выше 17 градусов даже в августе, но летом 2017 года температура воздуха достигала 37–39 градусов, а температура воды – за 20 градусов.

Дополнением к жаре стали пожары. К концу июня вокруг Иркутска опять горели 125 тысяч гектаров леса! Лесные пожары 2017 года начались уже весной. 28 апреля полностью выгорел поселок Бубновка. Около 70 домов, свыше 500 человек остались без крова. Вершина, Черемухово, Ромашка — всего более сотни населенных пунктов и садовых товариществ. Одна из причин — сухие грозы, которые раньше были редкостью. Из-за жары горели болота в Усть-Юганске, Бурятии и Кемерово. Ведь при температуре в 38 градусов торф имеет свойство возгораться без посторонней помощи.

Температурные рекорды были установлены в Улан-Удэ, Чите, Кызыле, на юге Иркутской области, в Хакасии, Абакане, Республике Алтай, Республике Тыва, на юге Омской области.

Сухой жаркий воздух из Монголии 2 месяца не давал сформироваться циклонам и принести хоть какую-то влагу. Вместе с пеклом с территории соседней страны наступала монгольская саранча. В Алтайском и Забайкальском краях, Республике Алтай, Бурятии, Хакасии и Иркутской области насекомые уничтожали урожай не хуже засухи. Тем временем на западе России из-за погодных аномалий расплодились энцефалитные клещи.

Интересно, что большинство научных работ о климате ограничивается простой констатацией факта. Катастрофичность перемен при этом скрывается за усреднением всех данных. Например, точкой невозврата ученые считают повышение температуры планеты на 2 градуса. Но что при этом происходит на самом деле, эта климатическая модель не учитывает.

Холод на юге, тепло на севере и невероятные скачки температур в течение нескольких дней – явные доказательства изменения климата на Земле. В то время как официальная наука просчитывает последствия неизбежной катастрофы, независимые ученые продолжают искать причины.

#### АРГУМЕНТ 3. Разрушительные мысли

Некоторые исследователи сегодня склонны полагать, что человеческие мысли – это энергия. По их мнению, никак однако не подтвержденному научными данными, одинаковые мысли способны объединяться в энергетические сгустки, которые имеют мощную разрушительную силу. Вот почему могут быть так опасны массовые уличные акции. Толпа, объединенная одной мыслью, может сделать любую абсурдную идею реальностью. Стоит признать, что за примерами далеко ходить не надо. Это и украинский Майдан и целая серия арабских революций. И эти огромные объемы негативной мысленной энергии никуда не исчезают, они, по мнению исследователей, придерживающихся этой теории, выплескиваются в информационное поле Земли. По одной из гипотез, именно эта энергия привела к столь сильной разбалансировке климата.

Некоторые специалисты приходят к выводу – все процессы выхода и поглощения энергии, включая атмосферные явления, основаны на вращении элементарных частиц. Косвенно это подтверждает растительность в аномальных зонах. На горе Бойка, одной из гипотетических энергетических порталов Земли, произрастают деревья, стволы которых скручены как веревочные канаты. Исследователи энергетики планеты рассказывают, что в местах выхода энергетических потоков они завиваются по часовой стрелке. В местах поглощения – против часовой.

В науке существует микролептонная теория биополя. Согласно ей, микроскопические вращающиеся частицы — микролептоны — весят на 5–12 порядков меньше массы электрона. Они образуют поля наподобие газа. Именно он, по мнению ряда исследователей, окутывает тело человека многослойной энергетической оболочкой, которую также называют аурой. Некоторые специалисты убеждены — при помощи силы мысли можно влиять на направление вращения микролептонов. Тем самым предотвратить грандиозные природные катаклизмы.

Сегодня все чаще появляются мнения, что причиной участившихся погодных катастроф являются эксперименты с элементарными частицами. Проводятся они Европейским советом ядерных исследований на Большом адронном коллайдере — самой большой экспериментальной установке в истории человечества. Сложная, уникальная и самая дорогая техническая установка в мире была создана учеными для того, чтобы понять ни много ни мало схему зарождения Вселенной и, проникнув в глубь материи, найти самую маленькую частицу — так называемую частицу Бога. Но самая большая угроза, по мнению противников эксперимента с коллайдером, может грозить планете от черных дыр. Черные дыры — это объекты с экстремально высокой гравитацией. Их сила притяжения настолько велика, что даже свет не может покинуть такой объект. Черные дыры, возникшие в результате экспериментов в коллайдере, могут поглотить и всю Землю, и всю нашу галактику. Хотя не все ученые согласны с этим мнением.

10 сентября 2008 года критически настроенные ученые смогли выдохнуть: запуск коллайдера состоялся, а конец света не наступил. Однако уже первые испытания этой «машины» сопровождали весьма странные события, которые поспешили записать в недобрые предзнаменования. Во время предварительных испытаний коллайдера на Американский континент обрушилась череда мощнейших ураганов, нанесших огромные разрушения и погубивших многие сотни людей. Меньше чем через месяц во время очередного пробного запуска ускорителя сильнейшие землетрясения мощностью более 7 баллов произошли сначала в Иране и Чили, затем в Индонезии и Японии. Имел ли отношение к этим катастрофическим событиям запуск коллайдера, ученые говорить не берутся. Но уже через 9 дней на ускорителе произошла авария, после чего он вышел из строя.

Затем самый дорогой ускоритель частиц в истории человечества вышел на полную мощность, и результаты не заставили себя ждать. Ученые объявили об открытии новой элементарной частицы, которую тут же назвали «частицей Бога».

К каким последствиям могут привести новые эксперименты – ученые сказать не могут. Однако исследователи надеются, что коллайдер поможет им открыть многие тайны Вселенной и ответить на вопросы: существуют ли параллельные измерения? Куда пропадают корабли в Бермудском треугольнике? Куда исчезают НЛО, внезапно появляясь над нашими головами?

Но не все ученые настроены столь оптимистично. Сотрудники Национальной лаборатории Ферми в США считают, что подобное ускорение может привести к новому Большому взрыву и, соответственно, гибели не только планеты, но и всей Вселенной. Многие, включая знаменитого физика Хокинга, называли этот день днем открытия ворот в ад. По подсчетам исследователей, конец света может произойти через несколько десятков миллиардов лет. Так стоит ли человеку вникать в основы мироздания? Ведь приблизиться к Богу еще никому не удавалось.

Несомненно, энергии даже такого громадного ускорителя, как коллайдер, несопоставимы с мощностью обычной летней грозы. Однако у климатологов, которые обвиняют физиков в разбалансировке климата планеты, есть главный аргумент — эффект резонанса. Небольшой импульс на нужной частоте способен раскачать естественные силы природы. Как маленький камешек с горы — устроить большой камнепад.

К тому же климатический апокалипсис, по мнению ученых, приближают не только недопустимые эксперименты в центре Европы.

#### АРГУМЕНТ 4. Космический холод

Новые доказательства изменения климата Земли приводят астрономы. Дело в том, что наша планета вместе с Солнечной системой крутится вокруг центра Галактики и на своем пути проходит участки с разной плотностью космического вещества.

Представьте, что вам надо переместиться из точки А в точку Б. Одно дело – пройти по пустой улице. И совсем другое – пробиваться сквозь толпу или прокладывать себе дорогу в джунглях. Плотное космическое вещество задерживает движение Земли в космосе.

С изобретением атомных часов стало возможным точно измерять скорость вращения Земли. Ученые подтверждают – в разное время эта скорость изменяется. С 2004 года вращение Земли замедляется, а температура – понижается. Эта так называемая эпоха атмосферной циркуляции якобы может продлиться примерно до 2039 года. Специалисты уверяют, что, если внимательно следить за скоростью вращения нашей планеты, большинство погодных катаклизмов можно предсказать.

Есть еще один фактор, оказывающий влияние на погоду. На орбите Земли находится огромная масса – Луна. Таких спутников нет больше ни у одной из открытых астрономами планет. Вместе с Луной вес нашей планеты увеличивается на четверть. Система Земля – Луна вращается вокруг единого центра масс, который находится на глубине 4,5 километра под Землей. В зависимости от того, в каком положении находится Луна, Земля меняет свою форму, то растягиваясь по экватору, то сжимаясь обратно. В определенные моменты Земля и Луна входят в резонанс. Тогда разница температур самого холодного и самого теплого времени года увеличивается на целых 5 градусов. Это значит, что будет холодная зима и очень жаркое лето.

Именно такой резонанс стал причиной аномальной жары 2010 года. В эту же схему хорошо вписываются подобные аномалии 1938 и 1972 годов. Тогда вокруг Москвы тоже выгорали торфяники. Катастрофические наводнения и засуху последних лет ученые объясняют особенностями движения Луны.

Осенью 2013 года такая асимметрия в движении Луны привела к формированию блокирующих циклонов. Непрерывные дожди шли в верховьях Амура. Итог — небывалое наводнение, затопленные города, разрушенная инфраструктура. И все это — из-за изменения скорости вращения Земли. Доказательства надвигающейся катастрофы выглядят весьма убедительно.

#### АРГУМЕНТ 5. Космический десант

Еще одну шокирующую гипотезу выдвинули исследователи. Они считают, что на климат нашей планеты влияет не только человечество. Некие внеземные силы пытаются контролировать погоду. Звучит, конечно, фантастически, но давайте познакомимся с аргументами сторонников этой гипотезы.

Село Богатырь в Крыму расположено с внутренней стороны Ай-Петринской гряды, у подножия горы Бойка. Пять вершин горного массива напоминают рисунок части созвездия Орион. Уступы имеют необычно ровные срезы, к тому же сориентированы по сторонам света. Но удивительнее всего в этом районе текут реки, изменяющие направление под углом 90 градусов.

Все это напоминает систему охлаждения. В допотопные времена гора могла представлять собой гигантское сооружение. Если это так, наружная его часть была разрушена. Местные говорят, что фрагменты древнего здания до сих пор можно найти в разных уголках горы. В это трудно поверить, но некоторые исследователи считают, что внутренняя часть этого загадочного сооружения функционирует и поныне. Они уверяют, что изначально данная субстанция имела форму купола, над которым возвышался кристалл, используемый якобы в качестве некоего энергооружия, своего рода антенны. Исследователи обнаружили артефакт, который сочли осколком древнего кристалла. Толщина и прозрачность невероятны для обычного стекла, учитывая, что ему приписывают возраст не менее 12 тысяч лет. Фрагмент остался прозрачным, а на его поверхности не обнаружено ни одного изъяна. Откуда на Земле мог взяться столь прочный материал?

Исследователи говорят еще о двух подобных сооружениях на территории России. По их мнению, это центры управления энергией Земли. Расположены загадочные объекты на расстоянии нескольких тысяч километров друг от друга. Один скрывается в горах Алтая. Другой – на горе Пидан на Дальнем Востоке. И хотя в древности народы Приморья, Алтая и Крыма никак не могли быть связаны между собой, былинные описания мегалитических сооружений совпадают практически полностью. Считается, что на вершине стояла огромная обсерватория с огромным кристаллом, через который жрецы получали указания, как и что делать. Исследователи верят, что постройка на горе Бойка была своеобразным приемником информации и энергии из космоса. А может, даже маяком для инопланетных кораблей, которые поныне якобы можно увидеть над горой.

Неопознанные летающие объекты в этом месте – явление регулярное. Очевидцы утверждают – при приближении НЛО в горе открывается портал. По воздуху начинают идти волны, как от камня, брошенного в воду. Объект проходит сквозь эту едва заметную преграду и исчезает внутри горы. Верить этому или нет – личное дело каждого, наука подобные свидетельства местных жителей не признает.

Но по мнению исследователей, внутри горы может существовать целый город. Со своей инфраструктурой. Согласно предположениям сторонников существования других разумных цивилизаций во Вселенной, именно здесь находится инопланетная база, где наблюдают, а может, и управляют климатическими процессами на планете. Вот почему, по их словам, уже много лет за горой ведется активное наблюдение, но попасть туда пока никому не удавалось.

В последние годы уровень эмоционального напряжения планеты неизменно растет. А ведь еще в XX веке появились первые аргументы в пользу того, что мысль материальна и может

влиять на климатические процессы. Во всяком случае, ураганы, землетрясения, засухи и прочие погодные катаклизмы – это сигнал человечеству.

Некоторые специалисты уверены – судьба человечества напрямую зависит от источников энергии, скрытых внутри горы Бойка. Возможно, инопланетные силы готовят климатический апокалипсис для человечества. Или наоборот, пытаются предотвратить конец света на планете Земля.

#### АРГУМЕНТ 6. Земля-неваляшка

Со школьной парты мы все знаем, что Земля, вращаясь вокруг своей оси, движется вокруг Солнца, оказываясь ближе к нему то одним, то другим полушарием. Из-за этого происходят смены времен года. Если уменьшится наклон земной оси, полюса будут получать от Солнца больше тепла, что и наблюдается в последнее время. Поэтому сегодня весьма вероятной причиной таяния льдов у Северного полюса и резкого изменения климата ученые называют именно смещение земной оси.

Угол наклона земной оси может измерить каждый школьник. Для этого надо в полдень самого длинного и самого короткого дней в году вертикально воткнуть в землю палку и измерить угол, под которым она отбрасывает тень. Половина разности этих чисел и соответствует углу наклона земной оси. Эти наблюдения скрупулезно ведутся со времен Древнего Египта и Китая.

Статистика свидетельствует, что земная ось только за время существования человечества неоднократно меняла свой наклон. Американский исследователь, астроном Джордж Додвелл изучил архивы и пришел к шокирующему выводу – в 2345 году до нашей эры угол наклона земной оси резко изменился. Именно в этот период, согласно Библии, произошел Всемирный потоп. Его существование сегодня ученые считают научно доказанным фактом.

Доказать, что угол наклона земной оси постоянно меняется, можно с помощью древнеегипетских храмов. Храм Амона Ра в Карнаке длиной более полукилометра полностью освещался солнцем лишь один день в году. Через пару тысяч лет жрецам, чтобы сохранить статус-кво, пришлось перестроить здание, сместив вход южнее. Сегодня же его вновь надо бы передвинуть на прежнее место.

Если Земля наклонится так же, как во времена Всемирного потопа, льды начнут таять не только в Арктике, но и в Антарктиде. А ведь именно там сосредоточено порядка 70 % запасов пресной воды всей планеты. И хотя такой сценарий кажется невероятным, последствия превращения Антарктиды в теплый материк уже точно просчитаны учеными, которые считают, что если растает купол Антарктиды, то уровень Мирового океана поднимется примерно на 60 метров.

Если ледники продолжат таять с такой же скоростью, в самом ближайшем будущем начнется неконтролируемая миграция животных. Белые медведи, тюлени и пингвины будут вынуждены сменить места своего обитания. Потому что их родина просто исчезнет. Так будет положено начало глобальному вымиранию видов. Ведь животные, мигрируя, просто не смогут приспособиться к быстро меняющимся климатическим условиям. История помнит пермское вымирание, в результате которого с лица земли исчезло 96 % всех живых существ. В этот раз, уверяют климатологи, может быть намного хуже.

Расчеты ученых показывают: лучшим вариантом развития событий для нас будет одновременное таяние всех ледников. В этом случае планета могла бы сохранить свой баланс. Но если, к примеру, с лица земли исчезнет только Арктический ледник, нам не поздоровится. Ученые установили: из-за ускоренного таяния ледников происходят фатальные изломы земной коры. Это в свою очередь влияет на баланс планеты, ее равновесие. И может привести к ее наклону, что вызовет изменение и магнитосферы, и биосферы, и гидросферы.

До недавнего времени сценарий изменения оси в результате перераспределения массы планеты казался чем-то из области фантастики. Но данные говорят об обратном: чилийское землетрясение в 2010 году вызвало смещение оси на несколько сантиметров, японское землетрясение магнитудой 9 баллов в 2011 году привело к смещению оси еще почти на 10 сантиметров.

Как это отразилось бы на людях и земном климате, ученые однозначно сказать не могут. Но из-за таяния ледников Земля, изменившая баланс, начнет вращаться быстрее. Это как минимум сократит длину дня. Ночь может длиться двое суток, а день всего несколько часов. Более того, в древних источниках содержатся упоминания о подобном катаклизме.

Если ось Земли изменится, то Северный полюс неминуемо сместится на территорию Канады. Солнце будет перемещаться по небосводу по новой траектории. В Москве возникнут белые ночи. Африка на какое-то время погрузится во мрак. Одновременно с этим Южный полюс переместится в сторону Индийского океана. На Австралию обрушатся небывалые снегопады, которые будут сменяться катастрофическими землетрясениями и цунами. Другая часть земного шара будет умирать от жары. Но и это не самое страшное. Расчеты показывают, что в результате смещения оси возникнет потоп небывалого масштаба.

Еще одно доказательство этой шокирующей гипотезы получили американские ученые. В Йельском университете применили новейшую методику измерения концентрации редких изотопов в древних ископаемых раковинах. И обнаружили, что среднегодовая температура в некоторых частях Антарктиды в древнейшие времена была 14 градусов – как у побережья современной Калифорнии. А температура воды в южной части Тихого океана измерялась 22 градусами, что соответствует температуре моря около Флориды сегодня. Такая ситуация говорит о том, что север и юг в те времена находились в других местах. И сегодня ученые наблюдают, что магнитные полюса Земли смещаются примерно на 50 километров в год.

14 июля 2017 года произошло событие, которого ученые ожидали и боялись одновременно. Спутник зафиксировал откол самой большой за всю историю части антарктического шельфового льда. Айсберг размером больше, чем две Москвы, откололся от материка и поплыл в Атлантический океан. Триллион тонн замороженной пресной воды обязательно скажутся и на океанских течениях, и на климатической ситуации в целом.

Сегодня Антарктида вся покрыта многокилометровыми трещинами. Ученые опасаются, что айсберг-гигант — это только начало. Ледовая корка ледяного материка станет расползаться по кускам. Если лед растает, Антарктида изменится до неузнаваемости — обнажит свой гористый рельеф. Но там никто не пострадает от потопа. Возможно, именно туда переселятся вытесненные со своих земель потопом азиаты.

Планета изменится до неузнаваемости. Высохшее сегодня Аральское море вновь заполнится водой и сольется с Черным и Каспийским морями в единый водоем. Затопленным окажется все Поволжье. Астрахань уйдет глубоко под воду, как и Санкт-Петербург. Море с островами и полуостровами образуется в Сибири – там, где до потопа текла Обь.

Впрочем, есть и другая, не менее шокирующая гипотеза. Апокалипсис может случиться в любой момент, если наша планета в космическом пространстве совершит кувырок на 180 градусов. Доказательства того, что Земля может внезапно перевернуться, а север и юг – поменяться местами, были получены абсолютно случайно.

В 1985 году на орбитальной станции «Мир» космонавт Владимир Джанибеков распаковывал груз с Земли. Он открутил крепежную гайку, которая по инерции продолжила вращаться в невесомости. Никакого внешнего воздействия на гайку не было. Тем не менее с четкой периодичностью она совершала перевороты. Джанибеков повторил эксперимент с пластилиновым шаром. Открытие подтвердилось. Совершив определенное число оборотов вокруг своей оси, шар переворачивался в перпендикулярной плоскости. В науке это явление получило название «Эффект Джанибекова». Позже эффект был проверен на Международной космической стан-

ции. Космонавты Антон Шкаплеров и Даниэл Бербанк экспериментировали с разными предметами и полностью подтвердили открытие 1985 года.

То есть все вращающиеся в невесомости предметы подчиняются одним и тем же законам. Рано или поздно они совершают переворот на 180 градусов. И планета Земля – не исключение. Время переворота зависит от формы, массы и скорости вращения объекта. Спроецировав данные эксперимента Джанибекова на Землю, ученые подсчитали – переворот планеты в пространстве космоса должен происходить примерно через каждые 12 тысяч лет.

И сегодня ученые доказали, что такое явление происходило уже не раз. С наступлением глобального потепления в Сибири стали появляться доказательства резкой смены полюсов в прошлом. Из вечной мерзлоты вытаивают хорошо сохранившиеся туши мамонтов. В желудках животных обнаруживается хорошо сохранившаяся зеленая трава. Чтобы такое произошло, животное весом 6–7 тонн с температурой тела +36–37 градусов должно было промерзнуть насквозь за 20 минут. А это возможно только при абсолютном нуле, в –273 градуса по Цельсию, то есть при температуре открытого космоса. Значит, при перевороте Земли 12 тысяч лет назад атмосфера над Сибирью была прорвана. Космический холод царил в этом месте около двух суток. Позже атмосфера восстановилась. Но новое географическое положение региона сохраняло этот холодильник вплоть до наших дней. Сегодняшние природные катаклизмы – явный признак того, что Земля собирается сделать очередной кувырок.

Сегодня нет сомнений в том, что будущие поколения уже никогда не увидят планету такой, какой ее помнят люди XX века. Помимо выбросов парниковых газов, в мире царят войны, насилие и жадность. Природные ресурсы, которые мы тратим каждый день, никто не восстанавливает. Человечество давно живет в кредит и не собирается его отдавать.

Официальная наука гипотезу о том, что Земля является живым и мыслящим организмом, отвергает. Хотя сама планета при помощи погодных катаклизмов всячески старается доказать своим неразумным обитателям обратное.

#### АРГУМЕНТ 7. Утомленное Солнце

Температура Земли напрямую зависит от того, сколько тепла она получает от своей звезды – Солнца. А значит, именно Солнце должно оказывать наибольшее влияние на смену климата Земли. В первой половине XIX века немецкий астроном Г. Швабе открыл периодичность появления пятен на Солнце. Чем больше пятен, тем выше активность, тем больше тепла получает Земля. Весь XX век Солнце увеличивало свою активность каждые 10 лет. Сегодня ученые оказались перед лицом невиданного явления. Пятна на Солнце исчезли. И с наступлением нового, 25-го по счету цикла не появились. Веками работавший механизм перестал функционировать.

Если погаснет Солнце, то мир погрузится во тьму, и уже через несколько дней погибнут все растения. В течение недели средняя температура поверхности Земли упадет до –17 градусов по Цельсию. Через год на Земле уже будет –40. Замерзнут реки и океаны. Со временем температура достигнет –160 градусов. Все живое на нашей планете погибнет.

Ученые подсчитали – гибель Солнца неизбежна и произойдет она через 2 миллиарда лет. Но задолго до того, как наше светило погаснет, оно начнет расширяться. Это приведет к катастрофическим последствиям. Вот как ученые рисуют картину апокалипсиса, который неизбежно нас ждет. Плодородные земли превратятся в пустыни, начнут испаряться океаны. Исчезнут животные, неприспособленные к жарким температурам; пожалуй, выживут лишь змеи и пауки, погибнет до 95 % растений. А остатки человечества погрязнут в войнах за пресную воду.

Похожая картина наблюдалась на Солнце во второй половине XVII века. С 2008 года ученые наблюдают на Солнце в 2 раза меньше пятен, чем за все время наблюдения в XX веке. Значит, сегодня Земля получает энергии не многим больше, чем во время прошлого малого

ледникового периода. Ученые всего мира дружно бросились предсказывать наступление очередного оледенения. Но сейчас температура значительной части Земли повышается. Этот парадокс легко объяснить. Оказывается, человек способен изменить климат планеты.

#### АРГУМЕНТ 8. Разогрев, вопреки всему

В последние годы метеорологи констатируют удивительный факт. Несмотря на отсутствие видимых причин, планета разогревается. По усредненным данным, ее температура за последние полвека увеличилась почти на 2 градуса. Работавшие веками зависимости больше не действуют.

Экологи «Гринпис» утверждают: все дело в массовой добыче и сжигании углеводородов. За сотни миллионов лет на планете сложился четкий механизм, регулирующий климат Земли. Были и потепления, и похолодания. Но никогда еще планета не сталкивалась со столь агрессивной деятельностью человека. Уже 200 лет человек сжигает топливо и греет планету. А выделяющийся при этом углекислый газ медленно, но верно накапливается в атмосфере.

Как происходит процесс разогрева Земли: солнечные лучи достигают планеты, отражаются от ее поверхности и уходят обратно в космос. При этом отраженный свет меняет длину волны и становится теплом. Вот тут-то на пути и встают пресловутые парниковые газы. В первую очередь углекислый. Человечество миллионами тонн выбрасывает его из автомобилей, электростанций, металлургических печей.  $CO_2$  – дамоклов меч нашей цивилизации, он не пропускает длинноволновое инфракрасное излучение, то есть тепло, которое Земля должна отражать в космос, отражается хуже, приводя к таянию ледников, повышению средней температуры на планете.

Мало кто знает, что в результате сжигания топлива людьми в атмосферу ежегодно выбрасывается почти 40 миллиардов тонн углекислого газа. Это в 150 раз больше, чем всеми вулканами планеты, вместе взятыми. Подсчитали ученые и своеобразную «квоту». Всего атмосфера Земли способна вместить 1200 миллиардов тонн углекислого газа. Если создание прозрачного одеяла планеты будет продолжаться теми же темпами, точка невозврата и климатический апокалипсис наступят через 30 лет.

Озеро Ньос в Камеруне называют озером-убийцей. Ведь мало кто знает, что за местом необычайной красоты скрывается страшная угроза. Образовавшись после термального взрыва, вода заполняет кратер вулкана. На дне содержатся огромные скопления водного раствора диоксида углерода. При малейших изменениях в погоде – будь то сильный ливень или порывистый ветер – тысячи километров вокруг подвергаются огромной опасности. Газ может вырваться на поверхность и за считаные секунды отравить воздух.

21 августа 1986 года фонтан углекислого газа забил на высоту 80 метров. Будучи в 2 раза тяжелее воздуха, смертельный газ опустился на берега озера и душил все живое на своем пути. Ядовитое облако способно распространиться по окрестностям со скоростью более 80 километров в час и быстро добраться до селений, которые расположены даже в 20 километрах от Ньоса.



Коричневые воды озера Ньос, Камерун

Тогда от взрыва погибло почти 2 тысячи человек. Местные власти давно называют озеро потенциально опасным, однако местные жители все равно возвращаются сюда – их привлекают чересчур плодородные земли вокруг. Эксперты предупреждают: Ньос – бомба замедленного действия, оно обязательно взорвется еще раз, и не исключено, что жертв будет во много раз больше. Ведь согласно исследованиям, сейчас в озере в 2 раза больше углекислого газа, чем было во время предыдущего взрыва. Катастрофа может разрушить хрупкую дамбу в северной части озера, и тогда его воды вырвутся на территорию Нигерии, где затопят места поселений более 10 тысяч людей.

\* \* \*

Главной опасностью для России является изменение климата области вечной мерзлоты. Архангельск – город, построенный в вечной мерзлоте. Дома тут строят на сваях, намертво вросших в вековые толщи льда. Точно так же построены Мурманск, Магадан, Анадырь, Якутск, Мирный, Норильск, Игарка, Надым, Воркута и множество других городов. Вечная мерзлота занимает 65 % площади нашей страны. Сегодня вся территория находится в опасности. Сваи уходят в землю, дома ложатся на грунт. Зимой почва не набирает былую прочность. Если же сваи опускаются неравномерно, здание просто разваливается на глазах. Из-за проседания грунта только в Якутске за последние несколько лет пришлось снести старое здание ЗАГСа, общежитие и еще с десяток домов.

Температура в Якутии и Сибири неуклонно ползет вверх. Ученые изучают процессы, происходящие глубоко в недрах Земли. Они обратили внимание на то, что потепление явно выражено там, где добывают полезные ископаемые. Земля – саморегулирующаяся структура, она стремится к восстановлению собственного баланса. Нагляднее всего этот процесс можно представить с помощью колеса. Любой автомобилист знает – его вес должен быть равномерно распределен относительно оси. Если одна сторона становится тяжелее другой, наступает дисбаланс. Колесо начинает «бить». Поскольку Земля крутится вокруг своей оси, это правило в

полной мере относится и к ней. Однако у Земли, в отличие от колеса машины, существует механизм самобалансировки. В глубине планеты находится океан раскаленной магмы. Она перетекает на место пустот и восстанавливает равновесие планеты. При этом магма разогревает твердую составляющую оболочки Земли и повышает ее температуру. Температура вечной мерзлоты повысилась, идет подтаивание.

Количество стихийных бедствий на Земле можно сократить, если прекратить разбалансировку планеты. Но для этого странам надо договориться о добыче полезных ископаемых в рамках одной земной параллели. В противном случае количество катаклизмов будет только расти. Интересно, что в самой Якутии на все катастрофы, связанные с потеплением, смотрят как на явление временное. Согласно статистике наблюдений, все развивается по спирали. И потепление скоро закончится.

По мнению ученых, потепление — лишь краткосрочный подарок судьбы. Мгновение перед наступлением большого и долгого холодного периода. Доказательства можно найти, изучая прошлое нашей планеты.

#### АРГУМЕНТ 9. Ледниковый период

С какими условиями жизни в разные века приходилось сталкиваться человечеству, точно могут сказать археологи. Их находки доказывают, что климат планеты за последние 20 тысяч лет менялся многократно. Большую часть этого времени территорию Европы покрывал многокилометровый ледник.

Мало кто знает, что холмистый рельеф местности Тверской области – результат продавливания земли многокилометровыми толщами льда. Это подтверждают и археологические раскопки. Условия жизни людей в те времена были экстремальными, – 60 градусов являлись нормальной температурой для данной местности. Люди справлялись как могли. Основной добычей людям тогда служили мамонты, шерстистые носороги и северные олени. Наскальные рисунки с изображением этих животных встречаются до самого юга Европы. Еще несколько тысяч лет назад 50-градусные морозы были нормальным явлением для жителей современной Франции и Испании.

Парадоксально, но именно на пиках климатических катаклизмов человечество эволюционировало наиболее быстро. В IV–III тысячелетиях до нашей эры одновременно в трех местах земного шара возникли три великие культуры – Египет, Месопотамия, Индия. Позже все они были сметены варварами – кочевниками. Это были первые климатические войны, потому что кочевники при потеплении бежали именно от засухи.

Геродот писал, что Черное море зимой замерзает, 8 месяцев в году в Причерноморье стоит «невыносимая стужа», а лед Керченского пролива способен выдерживать конницу. Недавно слова древнего историка подтвердили археологи. В культурных пластах тех времен они не нашли виноградных зерен. За пятьсот лет до нашей эры в Крыму виноград не рос. Даже в Риме в те времена снег лежал по 40 дней в году. Историки говорят, что и разразившиеся за 500 лет до нашей эры Греко-персидские войны смело можно считать климатическими.

То, что произошло в I веке нашей эры, можно смело назвать глобальным потеплением. За какие-то 200 лет ледник из нашей средней полосы ушел за полярный круг. В Древнем Риме – жара и засухи год за годом. Неурожаи побудили завоевывать земли, где можно выращивать зерно. В итоге были захвачены колонии на Ближнем Востоке и в Северной Африке. Так появилась великая Римская империя. Пала она тоже в результате климатической войны, когда кочевники гунны из-за сильного похолодания в IV–V веках лишились пастбищ в Заволжье. Они разорили империю. По мнению некоторых аналитиков, сегодня человечество находится на грани новой климатической войны.

Специалисты изучают изотопный состав льда Гренландии и Антарктиды. Вечные льды замерзали слоями. Их глубина соответствует тому или иному столетию. Поэтому можно точно определить температуру планеты в любую эпоху. Ученые пробурили скважины на 3 километра в глубь льда и на 700 тысяч лет в глубь веков. И доказали, что человечеству надо срочно готовиться к новому ледниковому периоду. Считается, что 4 ледниковых периода, которые были за последние 400 тысяч лет до нашего времени, все время развивались по одному и тому же алгоритму: увеличивается количество пыли в воздухе, вулканической пыли, идет резкое похолодание. Ледниковые периоды занимают 80 % времени, а межледниковые – 20 %.

Исследования вечных льдов показали, что мы живем в последнем периоде теплого климата на Земле. И вскоре, как это неоднократно бывало в истории, должен наступить холод. Это начисто лишает смысла всю борьбу с глобальным потеплением. И делает Киотский протокол (международное соглашение ООН об изменении климата, принятое в Киото (Япония) в 1997 году) инструментом политическим.

Существуют мнения, что глобальное потепление – это политика, на поддержание которой ежегодно тратятся круглые суммы. Реальная же картина в США и Канаде от потепления весьма далека. Информацию пытаются скрыть. Мало кто знает, что компания «Гугл» несколько лет назад внезапно убрала из открытого доступа карты льдов Арктики, согласно которым в Канаде и на севере Соединенных Штатов температура в среднем за 13 лет упала на 7 градусов.

Температура Северной Америки падает, на что есть совершенно объективные и понятные причины. На первый взгляд они кажутся фантастическими. Неужели одна техногенная катастрофа может изменить климат на планете?

#### АРГУМЕНТ 10. Холодный Гольфстрим

20 апреля 2010 года произошла авария на нефтедобывающей платформе в Мексиканском заливе. В море попало порядка двух миллионов тонн нефти. Тогдашний президент США Обама назвал это событие катастрофой века. Под угрозой исчезновения оказались все пляжи Флориды и четверть побережий Америки. Чтобы хоть как-то изменить ситуацию, в море были сброшены сотни тонн коагулянтов – веществ, осаждающих нефть на дно. Пляжи спасли, но нанесли тяжелый удар по главному климатообразующему фактору Северного полушария – Гольфстриму. Теплое африканское течение не восстанавливается. Сегодня оно переносит на 30 % меньше тепла, чем до 2010 года, о чем красноречиво говорит погода в Европе и на Атлантическом побережье США: закрывались порты Чикаго, аэропорты Нью-Йорка, Вашингтона, замерзала Ниагара, замерзала Венеция, немыслимые метели накрывали Лондон...

Охлаждение Гольфстрима вызвало цепную реакцию. Изменились воздушные течения над Атлантическим океаном. Такие потоки идут вдоль меридианов Земли. Например, тот, который обрушился на Ближний Восток 8 сентября 2015 года. Раскаленный воздух вырвался из пустыни Сахара, неся сотни тонн песка. Смерч пересек всю территорию Сирии. Более 5 тысяч человек оказались в больницах. Несколько задохнулись прямо на улицах. Следующие жертвы были в Ливане. Бейрут накрыло слоем песчаной пыли. Далее Израиль. Такого Тель-Авив не видел никогда. Температура пропитанного песком воздуха 40 градусов. Синоптики опасались, что ветер несет из охваченной войной Сирии не только песок. Пыль могла быть пропитана ядовитыми веществами. Природная катастрофа захватила весь Ближний Восток.

Отголоски песчаных бурь периодически докатываются до побережья Черного моря. Облака пыли поднимаются над пустынями и переносятся на сотни километров. Такого раньше не было никогда. Абхазию можно считать своего рода лакмусовой бумажкой изменения климата на планете: здесь нет активной деятельности человека, крупных заводов, производств, а плотность населения незначительная. В Абхазии зима стала наступать только в январе. Снега

почти нет. И даже ласточки начали прилетать и выводить потомство на несколько недель раньше. В летние же месяцы резко повысилась влажность.

В то же время горный рельеф позволяет наблюдать изменения сразу в 5 климатических зонах вплоть до тундры. Сегодня метеорологи в недоумении – работавшие веками механизмы предсказания погоды рушатся на глазах.

Аномальную погоду наблюдают по всему миру. Ледяные шапки стремительно таят на Алтае, в Андах и на Памире. Из-за отсутствия снега уже не раз срывался горнолыжный сезон в Швейцарии и Немецких Альпах. Вода с ледников стекает вниз, вызывая подъем уровня Мирового океана. И это еще одно неоспоримое доказательство изменения климата на нашей планете.

#### АРГУМЕНТ 11. Катастрофа в Арктике

Северо-Атлантическое течение Гольфстрим является главной «печкой» Европы. Англия и Ирландия без Гольфстрима стали бы ледниками. Холодное Лабрадорское течение «подныривало» под теплое и более легкое течение Гольфстрим, не мешая ему обогревать Европу до Мурманска. Но талая пресная вода айсбергов легче соленой, из-за чего Лабрадорское течение постепенно поднимается. Еще немного, и оно перекроет путь теплому Гольфстриму на север.

Эти данные стараются не афишировать в СМИ, но местами температура в северных широтах поднялась уже не на 2–3, а на 6–8 градусов. И именно в этом многие ученые видят причину глобальных перемен. Ситуацию в Арктике можно смело назвать климатической катастрофой. Ученые из Томска организовали ряд экспедиций по Западной Сибири и пришли к выводу – в регионе развиваются процессы, которые уже нельзя остановить. Биологи говорят, что на севере Западной Сибири болота являются источником так называемой метановой угрозы. И никто до конца пока не знает соотношения этих процессов, потому что они требуют очень серьезного изучения со стороны не только российских ученых, но и мирового научного сообщества. Эта территория является своего рода кузницей климата – она влияет на климат всей планеты в целом.

Метан — это парниковый газ. В атмосфере Земли он удерживает в 30 раз больше тепла, чем выбрасываемый трубами заводов и машин углекислый газ. Из-за таяния вечной мерзлоты по всему побережью арктических морей образуются болота. Гниющая органика тоннами порождает метан. В ходе экспедиции на ледоколе «Оден» ученые сделали шокирующий вывод: подобные процессы — и на дне Северного Ледовитого океана.

Метан ускоряет потепление, а потепление ускоряет образование метана. Круг замыкается. Результат – природная и техногенная катастрофы. По прогнозам ученых американского центра исследования снега и льда, уже через 15 лет Северный Ледовитый океан и Гренландия растают полностью. Уровень воды в океане при этом поднимется на несколько метров.

В XXI веке настоящая катастрофа ожидается в густонаселенных районах Юго-Восточной Азии, в Китае, Бангладеш, Индонезии. Под водой скроются территории, на которых проживает более миллиарда человек.

#### АРГУМЕНТ 12. Океан наступает

По данным ООН, около 40 миллионов человек ежегодно становятся «климатическими беженцами». Люди вынуждены менять место жительства из-за природных катастроф. К 2050 году количество таких переселенцев вырастет до 250 миллионов. Их города будут затоплены водой. С лица земли могут исчезнуть Лондон и Венеция, Флорида и все Атлантическое побережье США. Под водой могут оказаться Нидерланды и Дания, Буэнос-Айрес, побережье Уругвая, большая часть Парагвая. От островных государств типа Мальдив не останется и следа.

Море поднимается за счет тающих льдов Арктики и Антарктиды. За XX век океан вырос на 17 сантиметров. Гидрологи наблюдают повышение уровня Черного моря на 8 сантиметров. Это оказывает влияние на температурный режим и в последующем на погодно-климатические условия Черноморского побережья, потому что здесь активно происходят бризовые процессы, свободно проникающие в глубь территории и формирующие климатические условия.

В последние годы ученые замечают резкое смещение климатических зон. На месте тундры процветает криволесье, леса упорно наступают на альпийские луга. Вымерзавшие зимой вредители теперь благополучно размножаются и уничтожают самшитовые рощи.

Рицинский реликтовый национальный парк является одним из красивейших уголков Северного Кавказа. Высоко в горах десятки уникальных озер. Сегодня они высыхают, что часто связывают с глобальным потеплением: изменяется площадь ледников, которые питают озера, а количество выпадающих осадков намного уменьшилось именно в высокогорных районах.

Средняя температура в горах с 1990 года выросла больше чем на 2 градуса. Казалось бы, глобальное потепление налицо. Но многовековая история планеты заставляет ученых сделать фантастический вывод – потепление временное. Оно всегда предшествует наступлению ледникового периода.

И вот еще один засекреченный факт. Пока идут споры о том, надо нам бояться потепления или нет, в мире реализуется тайная политика. Основана она на перспективах глобального похолодания. Именно поэтому Британия в 4 раза расширяет свои газовые хранилища, наращивает закупки газа Европа, а Америка реализует проект, убийственный для экологии, – добычу сланцевого газа. Войны на арабских территориях – одна из сторон климатического передела мира. Через несколько лет в Северной Америке и Европе может не остаться плодородных земель.

Города Сирии, которые сегодня взрывают боевики, когда-то утопали в зелени. Благодатным краем после надвигающейся климатической катастрофы станет современная Ливия, которая еще в советские годы обнаружила колоссальные запасы подземных пресных вод.

Но как бы ни напрягались лидеры сверхдержав и банкиры, никто из них не в состоянии изменить температуру Земли даже на один градус. Климат планеты меняется. Эту гипотезу можно считать доказанной. И выживать человеку в новой реальности будет гораздо сложнее. Это тоже неоспоримый факт. Пока идет передел планеты, Солнечная система движется по Галактике, трубы продолжают дымить, а температура резко изменяется. И человечество приближается к очередному ледниковому периоду. Вот только точную дату этого апокалипсиса пока не может назвать никто.

Если уровень Мирового океана поднимется всего на 1 метр, под воду уйдет Астрахань и Венеция. Если на 2 метра, то утонут Калининград и Одесса. На 4 метра – ко дну пойдет Бангкок и Владивосток. Шанхай исчезнет, если уровень Мирового океана превысит отметку в 6 метров. За ним дном нового моря станут Рига и Архангельск. В Южной Америке бассейн Амазонки и реки в Парагвае станут заливами. Они уничтожат Буэнос-Айрес, побережье Уругвая и большую территорию Парагвая. Горные участки останутся только вдоль побережья Карибского бассейна. И они будут ничтожно малы.

Африка, по сравнению с другими континентами, потеряет меньше всего суши. Однако на дно полностью уйдут Александрия и Каир. Из-за глобального потепления большая часть этого материка окажется непригодной для жизни. Каспийское море вдвое увеличится в объеме, а Черное море накроет Одессу и Стамбул. Пустыня в Австралии превратится в огромное озеро с соленой водой. В России устоит Москва, Владимир, Кострома, Тверь, а вот Великий Новгород и Санкт-Петербург исчезнут.

В 2016 году южные районы Калифорнии оказались во власти стихии. Там дожди вызвали сильное наводнение. Прибывающая вода и оползни в самом южном городе, Сан-Диего, и пригородах Лос-Анджелеса стали причиной закрытия магистралей, проблем с электричеством и

нескольких ДТП. Почти 22 тысячи людей стали вынужденными переселенцами в Уругвае изза сильнейших в истории наводнений.

В Австралии некоторые населенные пункты оказались отрезанными водой от внешнего мира. Штормы обрушились и на южные острова Таиланда. 25 января 2016 года волны достигали 5 метров, а ветер был такой силы, что ломал здания, будто они картонные. Те, кто живет вдоль береговой линии, были вынуждены покинуть свои дома.

Суждено ли нам, людям, пережить глобальный катаклизм, когда с лица Земли в очередной раз исчезнут сотни видов живых существ, — неизвестно. Как неизвестно нам и то, какое настроение будет у природной стихии в ближайшее десятилетие: замерзнем мы или, наоборот, будем задыхаться в душном парнике, которым станет наша планета. Ясно только одно: единственный шанс для землян отодвинуть приход климатического апокалипсиса — это перестать вмешиваться в дела природы. И тогда, возможно, человек переживет глобальное изменение климата.

#### АРГУМЕНТ 13. Война за воду

Современные военные принялись за разработку сверхсовременного резонансного оружия на принципах взаимодействия электромагнитных волн. Например, две такие волны могут с легкостью пройти сквозь корпус танка и разнести все его внутренности вместе с экипажем. В 1990-х годах с помощью электромагнитных волн пытались управлять погодой. По заверениям участников испытаний, эксперименты более активно проводились с 1999 по 2006 год. Причем они были проведены на всех континентах, включая Америку, Австралию, Арабские Эмираты, Германию, Швейцарию и Россию.

Установки по управлению погодой используют электрический потенциал литосферы. Электроны из глубин Земли направленным потоком переносятся в атмосферу, вследствие чего образуется масштабный циклон. В засушливых районах Мексики, Перу, Судана и Объединенных Арабских Эмиратов ученым удавалось вызвать обильные продолжительные дожди.

В 2000-х годах на рынке услуг по созданию погоды отмечался настоящий бум. Соответствующие фирмы появились в России, Германии, Швейцарии, Корее. Но больше всего установок было построено в засушливых странах арабского мира. В результате сами ученые были шокированы последствиями своих открытий. По всему земному шару, без особой огласки, страны стали перетягивать друг у друга жизненно необходимые дожди. Эксперименты вышли из-под контроля.

В 2010 году ученые из Объединенных Арабских Эмиратов докладывали, что в летний сезон им удалось вызвать более пятидесяти дождей. Тогда осадки буквально залили северное побережье Африки, небывалые наводнения прошли по Европе и в Пакистане. В России же была рекордная засуха и лесные пожары. В 2017 году ситуация повторилась с точностью наоборот.

Холодное лето в Москве, засуха в Европе, застойные явления в атмосфере – все это, по мнению специалистов, явные признаки искусственного влияния на погоду.

И еще один шокирующий факт, который можно считать доказательством этого процесса. По данным ученых, за последние годы напряженность магнитного поля Земли снизилась на 30 %. А как известно, массовый выброс в атмосферу электронов из литосферы вызывает осадки. В итоге где-то действительно идут дожди, но разбалансировка климата происходит на всей планете. Массовое распространение погодных установок влияет даже на океанские течения.

Ситуация в Арктике ухудшается быстрее, чем на всей остальной планете. Если в конце XX века вечными считались 20 % всех льдов, то сегодня их осталось всего 3 %. Но самое страшное, что пресная вода с ледников уже почти уничтожила течение Гольфстрим.

## Глава 3. Провалимся или замерзнем?

Земля трещит по швам. И не сегодня завтра почва разверзнется, и огромные территории вместе с мегаполисами рухнут в бездну. С таким жутким прогнозом выступили ученые. Расчеты показывают: разрушительной силы волна, которая буквально разрывает планету изнутри, прокатится по всему земному шару.

По данным спутниковой съемки, Пекин погружается под землю со скоростью 11 сантиметров в год. Также погружаются Венеция, Голландия, западный берег Крыма.

Начиная с середины 2016 года сотни очевидцев в разных уголках Земли фиксируют странный и пугающий феномен: почва внезапно начинает подниматься и опускаться.

Исследователи опасаются, что последствия такой аномалии могут быть самыми непредсказуемыми. И планета, словно пробуждающийся вулкан, набирает силу для смертельного извержения. А между тем недавно такую дышащую почву видели и в Канаде.

Пока эксперты, изучая явление, разводят руками, исследователи делают неутешительные прогнозы. Они убеждены: нечто заставляет Землю расширяться изнутри. И процесс только начался.

Более того, в США сейчас наблюдается страшный феномен. Километры искусственно выращенной травы превратились в настоящие одеяла, маскирующие разрушительные процессы, которые прямо сейчас разворачиваются в земных недрах.

Что выходит из глубин Земли? И чем наполняется эта почва? Однозначного ответа нет. По мнению экспертов, опасные газы могут долгое время скапливаться под такими полотнами травы. Это вызывает ускоренный процесс гниения, особенно в местах массовых захоронений. К примеру, в Америке все кладбища покрыты такими газонами. Если процесс не остановится, то вспышек всевозможной заразы не избежать.

Вирусологи уже сейчас рисуют мрачную картину предстоящей катастрофы. Их расчеты показывают: вместе с газом на поверхность поднимутся и споры древних болезней, никогда прежде не фиксировавшихся в истории медицины. И вполне возможно, что до появления новых инфекций времени у человечества остается не так много.

#### АРГУМЕНТ 1. Зомби среди нас

Многочисленные свидетельства очевидцев показывают, что Калифорния буквально сползает в океан. В 2017 году километры дорожного полотна растрескались, словно плитка шоколада. Гигантский пласт земли и асфальтового покрытия, отколовшись от побережья, как льдина, мягко и плавно сполз в океан. По словам рабочих, оказавшихся в этот момент в районе происшествия, земля двигалась практически бесшумно.

Все это говорит о мощном геомагнитном воздействии на кору Земли, заключили ученые. Они не так давно заявили: источников у такого воздействия может быть два. Первый – само земное ядро. В нем, по предположению геологов, прямо сейчас разворачиваются неизвестные науке процессы, которые и заставляют планету буквально трещать по швам.

Но есть и другая гипотеза. По ней, нечто воздействует на Землю извне, из космоса. Это подтверждает версию о появлении в Солнечной системе некоего большого объекта с мощным магнитным полем, в разы превышающим земное. Если этот объект, оставаясь невидимым, способен буквально смять нашу планету, то что будет, когда он приблизится?

Движение земной коры мгновенно отражается на всех природных процессах. Так, ученые недавно зафиксировали аномальный разогрев океана.

Из-за многочисленных трещин магма стала подниматься к поверхности и подогревать почву и дно океанов. Вместе с этим медики зафиксировали на прибрежных территориях разных стран случаи неизвестного ранее заболевания. Несчастных сковывали судороги, которые в итоге приводили к параличу. Когда специалисты попытались отыскать причину, выяснилось невероятное: всему виной так называемая кислота зомби.

Так медики назвали смертельный нейротоксин, который буквально отравляет океан. Его производят морские водоросли и микроскопический планктон. В результате разогрева вода начинает цвести, и крошечные водоросли выделяют жуткое вещество.

Но и это не самое страшное. Точно так же как мутируют все живые существа разогретого до аномальной температуры океана, видоизменяются и насекомые. И последствия у таких мутаций могут быть самыми непредсказуемыми. Например, именно такое заболевание испортило жизнь обычной пары, Адама Спенсера и его невесты. Их путешествие по Южной Америке в 2011 году превратилось в кошмар, когда нечто начало пожирать 23-летнему парню лицо. Сначала Спенсер заметил на щеке небольшое пятно. Вскоре оно разрослось, и гной закапал из открытой раны. Спенсер начал принимать антибиотики, но это не помогло. Ему поставили неверный диагноз. И только спустя несколько месяцев выяснилось: Спенсер начал гнить заживо из-за неизвестного науке паразита, который попал в его кровь при укусе москита.

И этот случай, как оказалось, не единственный. Звучит невероятно, но в Штатах возрастает число пострадавших людей от этой жуткой болезни, заявляют эксперты.

Первые обращения людей, ощутивших симптомы заболевания, были зафиксированы на территории Техаса и Оклахомы за несколько месяцев до этого.

При этом нечто странное наблюдается и в Африке, где воскресают погибшие от геморрагической лихорадки Эбола. Не так давно в СМИ появилась информация, согласно которой две жертвы лихорадки Эбола из либерийского города Ганта чудесным образом воскресли из мертвых. 40-летняя Доррис Квои и 60-летняя Ма Кебе очнулись в день своих похорон. Вскоре местные власти назвали эту информацию «уткой». И в это охотно верится, но по некоторым данным, вернулись с «того света» даже трое. Эксперты утверждают: все эти случаи могут быть результатом мутации вируса. Возможно, вирус мутирует, как и все остальное, в условиях резко меняющегося климата.

А не так давно ученые подсчитали, за какое время человечество уменьшится до таких значений, когда будет невозможно повторное заселение Земли, если планету на самом деле охватит вирус зомби. Вывод оказался неутешительным. Если такой вирус атакует население Земли, то человечество исчезнет на сотый день после начала эпидемии.

#### АРГУМЕНТ 2. Ядовитые облака

В 2016 году жители Сан-Хосе и вдоль побережья Тихого океана в Коста-Рике зафиксировали нечто аномальное: жуткое образование странных светящихся облаков, которое напоминало космический корабль пришельцев. Такой же портал, уходящий в небо, наблюдали и в другой точке земного шара. До этого зловещим синим заревом небо светилось и над Челябинском. В Бразилии странный луч света разрезал дневное небо, это был очень мощный световой столб. Ученые до сих пор не нашли объяснения такой аномалии.

Появилась версия, согласно которой кольцо могло образоваться в результате вторжения в земную атмосферу космических частиц. Кто-то настаивал, что все дело в плохой экологии. Но самое невероятное в том, что подобные явления очевидцы наблюдают все чаще по всему земному шару. Природа этих облаков до сих пор остается неизученной учеными.

В 2016 году экологи обнаружили сотни мертвых птиц на Аляске. До этого замертво упала стая скворцов в Одесской области. Странную гибель птиц зафиксировали и в Тюмени. Ранее

дождь из мертвых птиц прошел в Китае. В Арканзасе упали 2 тысячи черных дроздов на землю, и одновременно в реке Арканзас погибла рыба. Ученые поясняют: всему виной жуткое явление, так называемые химиотрассы — следы от самолетов в небе. Они напоминают обычную дымку, но в действительности содержат смертельный яд. Некоторые специалисты считают, что химиотрассы распыляются над наиболее заселенными районами земного шара и несут в себе вещества, связанные с соединениями бора, алюминия и т. д., и, возможно, снижают репродуктивную функцию человека.

Исследователи быют тревогу: под химиотрассами на земле, на траве и на листьях деревьев были обнаружены микрочастицы опасных металлов. Именно в этом, убеждены ученые, скрывалась причина массовой и необъяснимой гибели птиц и рыб по всему земному шару.

И самое невероятное: таким же образом к нам попадают образцы микроорганизмов и вирусов неприродного происхождения, то есть созданных искусственно в лабораториях. Эти смертельные частицы неизвестной заразы проникают в человеческий организм с обычным воздухом.

Впервые о заразе, распыляемой с самолетов, заговорил ученый-химик из США Майк Блейер. Он опубликовал доклад, который вызвал среди американцев настоящую панику, а среди правительства – гнев. Ученый привел шокирующие данные, согласно которым с самолетов распыляли бациллы, вирусы, бактерии, использующиеся в лабораториях для изменения ДНК, и даже красные и белые тельца человеческой крови, зараженные СПИДом.

Все это, утверждают специалисты, распылялось в воздушном пространстве США, Канады, Европы, Ближнего Востока, Австралии, Скандинавии и Балтии. Более того, ученые установили: все эти бактерии и химические соединения подавляют нервную и иммунную системы человека. Обостряются многие виды болезней, что на руку мировым фармацевтическим гигантам.

Но это еще не все. Согласно независимым химическим исследованиям, в небе распыляют даже синтетические волокна, созданные на основе нанотехнологий, выполняющие роль искусственных паразитов. Медики убеждены, что результат такой травли налицо. Ранее неизвестная болезнь Моргеллонов с рекордной скоростью сейчас распространяется в США.

## Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «ЛитРес».

Прочитайте эту книгу целиком, купив полную легальную версию на ЛитРес.

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