

Тайны природных аномалий

Автор:

Игорь Прокопенко

Тайны природных аномалий

Игорь Станиславович Прокопенко

Территория заблуждений с Игорем Прокопенко

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.

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, завьюжила 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 считанные 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 происшествя – 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, спастись 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 обожала 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 ближайšie 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 приводят 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 Америка, 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

влечет за собой изменения климата, а наши болота и леса поглощают этот CO

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 получают 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 случилось 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 переписать 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 листьев 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 груды 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-Ниньо». 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.

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.

Конец ознакомительного фрагмента.

Купить: https://tellnovel.com/prokopenko_igor/tayny-prirodnih-anomaliy

надано

Прочитайте цю книгу цілком, купивши повну легальну версію: [Купити](#)