

НОВОЕ ОФОРМЛЕНИЕ В СЕРИИ

# ВОЕННАЯ ТАЙНА

С ИГОРЕМ ПРОКОПЕНКО



**БЫВШИЕ «СЁСТРЫ»**



**САМЫЕ СЕНСАЦИОННЫЕ  
МАТЕРИАЛЫ**



**НЕИЗВЕСТНАЯ РУСЬ.  
ТАЙНЫ РУССКОЙ  
ЦИВИЛИЗАЦИИ**



**ПОСЛЕДНЯЯ МИССИЯ  
ГИТЛЕРА**



**НОВЫЕ УГРОЗЫ XXI ВЕКА**



**ПИЩА БОГОВ. СЕКРЕТЫ  
ДОЛГОЛЕТИЯ ДРЕВНИХ**

Интернет-магазин издательства <https://book24.ru> и [www.labirint.ru](http://www.labirint.ru)

В электронном виде книги издательства вы можете купить на [www.litres.ru](http://www.litres.ru)

## Читайте также в серии «Территория заблуждений с Игорем Прокопенко»



Большинство из нас уверены в том, что существует набор истин, которые не нуждаются в доказательствах. Например, всем известно, что человек произошел от обезьяны, а Вселенная возникла в результате Большого Взрыва.

Но так ли это на самом деле?

Оказывается, загадок больше, чем нам казалось, а отгадки бывают настолько шокирующими, что способны изменить сложившуюся картину современного мира.

**ИГОРЬ  
ПРОКОПЕНКО**

---

**ТАЙНЫ  
ПРИРОДНЫХ  
АНОМАЛИЙ**



**МОСКВА  
2019**

УДК 821.161.1-4  
ББК 84(2Рос=Рус)6-44  
П80

Художественное оформление С. Хозина  
Фотография на обложке Ю. Дручинина

Во внутреннем оформлении использовано фото:  
© Tim Cuff / New Zealand Herald / AP Images / East News  
© Joe Johnston / The Tribune San Luis Obispo / AP Images / East News  
© MARK GARLICK / SPL / Alamy / Legion Media  
© blickwinkel / Alamy / Legion Media  
© А. Белоногов / РИА Новости  
© Breck P. Kent, Nate Allred, Frans Delian, TomCarpenter, GlebSStock,  
Peter Hermes Furian, Jamilia Marini, Randal Sedler, Fabian Plock,  
Pavel Svoboda Photography, Andrii Zastrozhnov, Petr M, Palm Tinnapat,  
JoshuaDaniel, LeStudio, Mateusz Liberra, Thomas Bresenhuber,  
Kotomiti Okuma, Joseph Sohm, Boris Rezvantsev, Vadim Petrakov, Valeriy  
Ryasnianskiy, Fabio Imhoff, BorisVetshev, Baishev, photoshooter2015,  
Twocoms, kunanon, siete\_vidas, superjoseph / Shutterstock.com  
Используется по лицензии от Shutterstock.com

**Прокопенко, Игорь Станиславович.**  
П80 Тайны природных аномалий / Игорь Прокопен-  
ко. — Москва : Эксмо, 2019. — 352 с.

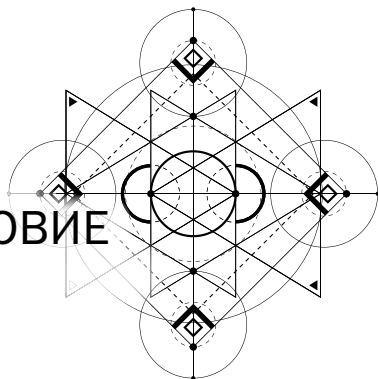
ISBN 978-5-04-098120-5

Мы живем на Земле – казалось бы, что может быть при-  
вычней 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 ухудше-  
нии экологии. Мы должны быть благодарны за каждую прожитую  
секунду – настолько хрупким оказывается наше существование.  
Прошлое Земли может подсказать ее будущее – на земном по-  
крове 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(2Рос=Рус)6-44

ISBN 978-5-04-098120-5 © 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.

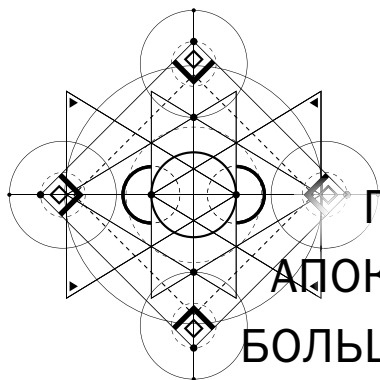
Самые мощные ураганы за всю историю Европы, и невиданной силы тайфун в Японии. Непрерывающиеся дожди в средней полосе России, и прогноз самого жаркого и засушливого лета — наш климат стремительно меняется, и не в лучшую сторону. Климатологи предупреждают — потепление мирового климата еще хотя бы на два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

**П**рофессор 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 побе-

режью. На что способен разлом, он уже не раз демонстрировал. В 1906 году катастрофа буквально сравнила 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

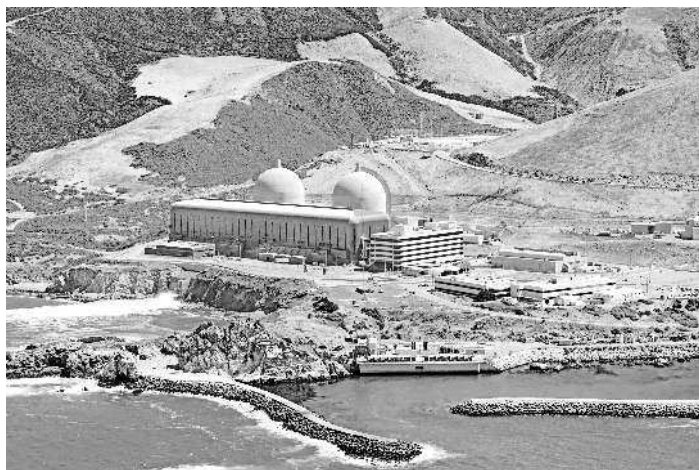
Колумбии селевые потоки смывали целые улицы, погибло 270 человек. В американском городе Оровилле власти эвакуировали почти 200 тысяч человек из-за расположения населенного пункта рядом с плотиной на одноименном озере. На водоотводе образовалась пробоина, и в любой момент могла рухнуть вся конструкция. 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 благоприятного климата — постоянной темпе-

ратуре +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.

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 — Йеллоу-





*Чудовищные последствия цунами в Индонезии,  
декабрь 2004 года*

стонский 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,

