

САМЫЕ  
**ШОКИРУЮЩИЕ**  
**ГИПОТЕЗЫ**

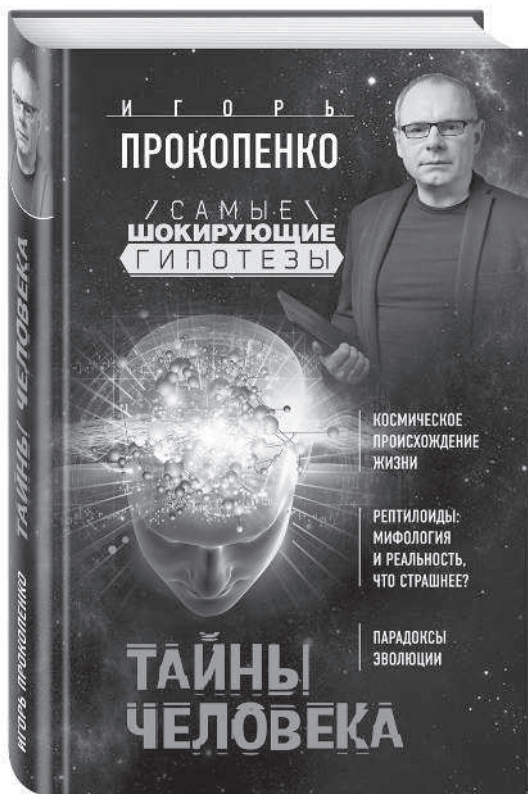
ЧИТАЙТЕ В СЕРИИ:

---

# САМЫЕ ШОКИРУЮЩИЕ ГИПОТЕЗЫ

с ИГОРЕМ ПРОКОПЕНКО

---



И Г О Р Ь

ПРОКОПЕНКО

ТАЙНЫ!  
ЗЕМЛИ



Москва  
2017

УДК 502  
ББК 20.3  
П80

Во внутреннем оформлении использованы фотографии:

*Рунов, Михаил Воскресенский, Борис Приходько,*

*Александр Лыскин*/РИА Новости,

Пресс-служба МЧС России/РИА Новости;

© BTA/AP Photo/EAST NEWS,

© David Lillo/AP Photo/EAST NEWS,

© Arne Adrian/picture-alliance/dpa/AP Images/EAST NEWS,

U.S. Coast Guard/AP Photo/EAST NEWS;

© US GEOLOGICAL SURVEY/Science Photo Library RM/DIOMEDIA;  
longtaildog, Jiangli, Procy\_ab, ChrisGorgio/Istockphoto/Thinkstock/  
Gettyimages.ru,

Stocktrek Images/Thinkstock/Gettyimages.ru,

Chad Baker/Photodisc/Thinkstock/Gettyimages.ru

### **Прокопенко, Игорь Станиславович.**

П80 Тайны Земли/ Игорь Прокопенко. — Москва :  
Издательство «Э», 2017. — 320 с. — (Самые шокирующие  
гипотезы с Игорем Прокопенко).

ISBN 978-5-699-89557-1

Известный телеведущий Игорь Прокопенко рассказывает в этой книге о тайнах нашей планеты. За банальными осадками или жарой может скрываться тайный смысл, о котором мы не имеем ни малейшего представления.

Автор собрал все существующие на сегодняшний день гипотезы о странном поведении климата и предлагает рассмотреть их. Они могут быть взаимопротивоположными, спорными, подчас — тревожными или даже шокирующими.

Почему Сибирь вдруг стала такой притягательной для иностранцев? Почему в Саудовской Аравии выпадает град, а Америка изнывает под натиском ураганов?

Можно ли засечь приближающийся к Земле астероид и поможет ли это предотвратить катастрофу? В чем причина аномальных температур на планете в последние годы?

Новая книга Игоря Прокопенко поможет вам по-новому понять условия человеческого существования на нашей планете, уведет вас в глубь истории и отправит в далекое будущее.

Равнодушна ли к нам природа, а если нет, то чего она добивается — нашей гибели или спасения?

УДК 502  
ББК 20.3

ISBN 978-5-699-89557-1

© Прокопеко И., 2016

© Оформление. ООО «Издательство «Э», 2017

<b>Предисловие</b> .....	<b>7</b>
<b>ГЛАВА 1</b>	
<b>АПОКАЛИПСИС СЕГОДНЯ</b> .....	<b>9</b>
<b>ГЛАВА 2</b>	
<b>ГАЛАКТИКА СМЕРТИ</b> .....	<b>69</b>
<b>ГЛАВА 3</b>	
<b>КОСМИЧЕСКАЯ ПОГОДА</b> .....	<b>99</b>
<b>ГЛАВА 4</b>	
<b>ИСЧЕЗАЮЩАЯ ЕВРОПА</b> .....	<b>132</b>
<b>ГЛАВА 5</b>	
<b>УТОНЕМ ЛИ ПРОВАЛИМСЯ?</b> .....	<b>155</b>
<b>ГЛАВА 6</b>	
<b>ЗАМЕРЗНЕМ ЛИ ЗАПАРИМСЯ?</b> .....	<b>182</b>
<b>ГЛАВА 7</b>	
<b>СТРАШНОЕ МЕСТО ЗЕМЛИ</b> .....	<b>208</b>
<b>ГЛАВА 8</b>	
<b>КОГДА ПОТОНЕТ АМЕРИКА</b> .....	<b>235</b>
<b>ГЛАВА 9</b>	
<b>ВРЕДНЫЙ ВЕТЕР ПЕРЕМЕН</b> .....	<b>260</b>
<b>ГЛАВА 10</b>	
<b>КРАТКИЙ КУРС КОНЦА СВЕТА</b> .....	<b>288</b>
<b>Заключение</b> .....	<b>317</b>



*Ученые пугают человечество страшными прогнозами. Из-за промышленных выбросов в атмосферу Земля разогреется до состояния, когда начнут стремительно таять арктические льды. Мегатонны талой воды поднимут уровень Мирового океана, и тогда половина городов мира уйдет под воду. Не будет Венеции и Нью-Йорка, Санкт-Петербурга и Лондона. Парниковый эффект накроет планету, и невиданная жара сделает нашу жизнь невыносимой. Глобальное потепление — это новая мировая угроза, на борьбу с которой лидеры крупнейших держав выделяют колоссальные суммы. Однако вот что странно — нас пугают невыносимой жарой, а за окном у нас с вами метровые сугробы и рождественский мороз в разгаре весны. Кому верить?*

---

О том, что с общепризнанной теорией глобального потепления что-то не так, ученые начали шептаться несколько лет назад. Причина тому проста — погода за окном. Она категорически не вписывается в научную теорию. Потому что вместо потепления наблюдается обратное. Июль прошлого года — тополиный пух, жара, а в Перу температура ниже нуля. Впервые в истории современной цивилизации эту экзотическую страну засыпало сугробами, «летние» морозы — минус двадцать, в стране чрезвычайное положение. Плачут потомки ацтеков, замерзают на лету слезы дочерей Монтекумы, никогда не видевших скребков для снега. Мало того, русская зима бушует и в 13 американских штатах... Трещат на морозе нежные тропические пальмы, студёные вьюги обжигают хлопковые плантации солнечного Техаса... Холодно в пластиковых хижинах потомков дяди Тома... Не растет кокос и на севере Африки, потому что снег завалил оконечность этого южного континента... Вот тогда-то некоторые здравомыслящие граждане и сказали: «Господа ученые, посмотрите в окно. Вместо обещанного вами потепления на планете настоящий ледниковый период». Прозрение, как всегда, пришло внезапно. 17 ноября 2009 года, когда хакеры по каким-то

---

своим нуждам взломали сайт климатологов из Университета Восточной Англии — и своим глазам не поверили. Ибо на закрытом форуме они обнаружили переписку, которая обернулась грандиозным скандалом! Вот выдержка из электронной переписки ученых, которые занимались изучением климата на планете: «Я только что добавил пару градусов температуры к каждому ряду значений, чтобы скрыть снижение».

Получается, что ученый специально фальсифицировал данные, чтобы подтвердить, что климат меняется.

Фразу «глобальное потепление» впервые употребил молодой американский ученый Уоллес Брокер в своей статье в журнале «Science».

Идея молодого ученого так и пропала бы на страницах журнала, если бы его не поддержал будущий вице-президент США Альберт Гор. Он так яростно принялся защищать эту теорию, что уже через несколько лет о проблеме потепления знал весь мир.

Мало того, в 2007 году Альберт Гор с членами Межправительственной группы экспертов по изменению климата получил за защиту планеты Нобелевскую премию!

Зачем Альберт Гор столько лет пугал мир глобальным потеплением? Что это? Искреннее заблуждение, в которое бизнесмена ввели ученые? Или трезвый расчет? Ведь не будем забывать, что Альберт Гор не всегда был политиком, но всегда — успешным бизнесменом. Как только заговорили о глобальном потеплении, корпорация «Kleiner Perkins» тут же начала разрабатывать фильтры для очищения дыма на заводах и солнечные батареи. Удивительное совпадение, но генеральным директором корпорации одно время числился Альберт Гор!

Сегодня человечество потихоньку расхлебывает последствия теории глобального потепления. Пылятся в углу нобелевская медаль за спасение мира и статуэтка Оскара за талантливую пропаганду Апокалипсиса. Игра окончена. Всем спасибо.

Книга, которую вы сейчас держите в руках, — результат колоссальной работы большого количества авторов телевизионной программы «Самые шокирующие гипотезы», которая выходит на канале РЕН ТВ. А значит, вас ждет много интересной, разнообразной и малоизвестной информации, выводы из которой каждый вправе делать сам.

*Ваш Игорь Прокопенко,*  
автор и ведущий программы «Военная тайна»

---



# АПОКАЛИПСИС СЕГОДНЯ

*Кровь стынет в жилах от тех ужасов, которые нам почти каждый день пророчат ученые. Астрономы предупреждают: метеорит размером с пол-Земли летит навстречу нашей планете и не спасется никто. Сейсмологи сообщают, что вот-вот проснется гигантский вулкан, чья огненная лава накроет человечество с головой, и тогда Америка исчезнет с лица Земли.*

*Толкователи Нострадамуса и древних предсказателей пугают научно обоснованным Апокалипсисом. Тут даже храбрый человек почувствует себя песчинкой, беспомощной в бушующем океане Вселенной. Но где же правда?*

*Чего нам, грешным жителям Земли, действительно стоит бояться, а какие страшилки пропускать мимо ушей? Чтобы ответить на этот вопрос, мы разложили по полочкам все угрозы человечеству, отделили научные от антинаучных, страшные от смешных, реальные от потенциальных, и в результате у нас получилось грандиозное научно-фантастическое исследование.*

---

2 ноября 2015 года весь мир был шокирован кадрами из Саудовской Аравии — здесь выпал град. Большинство местных жителей видели такое впервые. Вскоре удивление сменилось страхом — на регион хлынул поток воды.

---

Наводнения в Кувейте и Иране! За два дня здесь выпало больше осадков, чем за 8 предыдущих лет, столько воды в этих засушливых странах не видели никогда. Жертвами стихии только в первые два дня стали 19 человек.

Климатологи обещают миру еще и не такие сюрпризы: Земля на грани климатической катастрофы, и точка невозврата уже пройдена.

---

### ОСТОРОЖНО, ГАЗ

Весной 2015 года в России подвели неутешительные итоги, этот период показал абсолютный рекорд по количеству стихийных бедствий. Было зарегистрировано 569 опасных метеорологических явлений, большинство сопровождались людскими жертвами. А ведь еще 15 лет назад таких погодных катаклизмов в год было не больше 250.

А вот мнение **британского ученого Тэрри Каллагана**. В 2007 году он был награжден Нобелевской премией мира за вклад в изучение изменений климата Земли:

*«Я думаю, что из-за масштабов климатических изменений в Сибири мы должны привлечь внимание мировой общественности к выбросам метана. Мы видели график, составленный специалистами Лундского университета, в том числе 2-ном Степановым. На графике места выделения метана образовали в атмосфере достаточно странную фигуру, и по-*

---

*нять ее можно, только тщательно изучив Сибирь. То, что происходит сейчас в Сибири, имеет глобальное значение».*

Метан — это парниковый газ, в атмосфере он создает плотное «одеяло», которое укутывает нашу планету. До недавнего времени ученые не уделяли метану должного внимания и в глобальном потеплении обвиняли углекислый газ — в атмосфере его гораздо больше. Но последние исследования шокировали всех: метановое «одеяло» в десятки раз плотнее и может удерживать на планете огромное количество тепла.

Метан имеет в тридцать раз более сильный парниковый эффект, чем углекислый газ. Но никто до конца не просчитал баланса и соотношения этих процессов, вот почему их так важно изучать.

Температура воздуха в России растет примерно в 2 раза быстрее, чем в среднем по планете, и самые заметные изменения климата происходят на Арктическом побережье, потому что именно здесь находится большая поверхность воды. Летом она нагревается значительно интенсивнее, чем земная поверхность (вода ведь более теплоемкая) или вода, покрытая льдом, которая большей частью отражает солнечную радиацию. По сравнению с серединой XX века среднегодовая температура уже повысилась градусов на восемь.

Летом 2014 года международная группа ученых отправилась в Арктику на уникальном научном

---

ледоколе «Оден» для изучения влияния льдов Северного Ледовитого океана на климат планеты. Экспедиция длилась 4 месяца, за это время были проведены сотни экспериментов. На дно погружалась специальная техника, и навстречу аппарату со дна океана поднимались миллиарды пузырьков — это и был метан.

Со дна нескольких морей были взяты так называемые керны — вертикальные срезы отложений. Их исследовали в Международной лаборатории углерода арктических морей Томского университета. Определив химический состав дна, ученые могут точно сказать, сколько метана поднимается из океана.

Выброс метана ведет к глобальному потеплению, а оно, в свою очередь, приводит к увеличению средних годовых температур в Арктическом регионе, деградации мерзлоты, что связано с выбросом метана. Получается замкнутый круг.

Чтобы понять масштабы грядущей катастрофы, стоит оглянуться всего на десять тысяч лет назад. Тогда Евразию с Северной Америкой соединяла довольно широкая полоса суши — Беренгийский мост. Это подтвердили и генетики, доказав родство народов Алтая и американских индейцев. Люди спасались от наползающего ледника и шли из Сибири на Аляску как раз по Беренгийскому мосту, а потом произошла очередная климатическая катастрофа.

На определенном этапе исторического развития планеты произошел размыв Берингийского

---

моста, в результате чего теплые тихоокеанские воды начали проникать в Северный Ледовитый океан. Это вызвало повышение и температуры воды, и уровня океана, что привело к масштабной трансгрессии и затоплению суши.

Ледниковый период в Северной и Восточной Европе закончился. Тогда была сыграна первая часть драмы, вторая разыгрывается в Арктике сегодня. Погруженная в воду вечная мерзлота больше десяти тысяч лет сдерживала в почве процессы гниения. Теперь температура воды повысилась, спавшие тысячелетиями бактерии начали выделять метан по всему побережью Северного Ледовитого океана.

---

### АНАЛИЗИРУЕТ СИТУАЦИЮ АНДРЕЙ ГРИНЬКО,

кандидат химических наук:

*«Наш российский шельф по площади самый большой и самый протяженный в мире. Средняя его глубина — 45 метров, что не является препятствием для метана, попадающего в атмосферу».*

В том, что метан — одна из причин глобальных катаклизмов, ученые уже не сомневаются. Речь идет только о масштабах.

Выделение метана зафиксировано практически по всему шельфу. Но если его скорость будет все время повышаться в геометрической прогрессии, это приведет к ускорению таяния вечной мерзлоты и очень большому выбросу метана

---

даже в планетарных масштабах, что, конечно, скажется на климате. Это чревато появлением в Арктике аномальных зон наподобие Бермудского треугольника. По одной из версий, причиной исчезновения кораблей и самолетов на Бермудах является именно метан. Этот газ не растворяется в воде, поднимаясь в виде огромного количества пузырьков. Вода теряет плотность, и корабль проваливается в нее, как в болото. Приблизительно то же самое происходит и с воздухом — насыщенный метаном, он не удерживает самолеты. От недостатка кислорода глохнут двигатели, а пилоты теряют сознание.

Свой вклад в метановое «одеяло» планеты вносят и 2000 километров болот, которые простираются от Баренцева до Восточно-Сибирского моря. Метан, выделяемый из них, незаметен. Этот тайный враг способен на целое столетие приблизить климатический апокалипсис. И вот последнее открытие ученых.

**СЕРГЕЙ КИРПОТИН,**

директор центра превосходства «Биота, климат, ландшафты», считает:

*«Наиболее опасными с точки зрения метана являются небольшие зародышевые озера на севере Западной Сибири. Их называют эмбрионическими — они появляются в силу таяния мерзлоты, в бескислородных условиях в них начинает разлагаться органика и сразу же выделяется метан».*

---

В 2012 году в Сибири установилась аномально жаркая погода, и природа смоделировала апокалипсис, который наступит здесь уже через несколько лет. Первый шаг к нему – образование в тундре миллионов мелких озер.

Принцип очень простой: как только в мерзлом торфе появляется небольшая лужица, в ней начинает разлагаться органическое вещество, которое без доступа кислорода превращается в метан, и он начинает поступать в атмосферу. Из-за увеличения температуры новые водоемы миллионами появляются в тундре и тут же начинают парить метаном. Этот процесс будет только усиливаться.

В 2014 году нефтяники облетали полуостров Ямал на вертолете. В 30 километрах от Бованёнковского месторождения их ждал сюрприз: там, где была ровная тундра, образовался огромный кратер, его ширина превышает 30 метров, а глубина – 80 метров. Очевидно, что здесь произошел мощный взрыв. На место аномалии прибыли ученые. Среди версий называли падение метеоритов и даже деятельность инопланетного разума. Но оказалось, что причиной взрыва, разорвавшего землю, является именно метан.

Время от времени происходят взрывы крупных линз метана. Огромные кратеры, недавно обнаруженные на полуострове Ямал, кажутся необъяснимыми, но они могут быть новыми формами взрывных выбросов метана.

---