

**ВОЕННАЯ
ТАЙНА**

С ИГОРЕМ ПРОКОПЕНКО

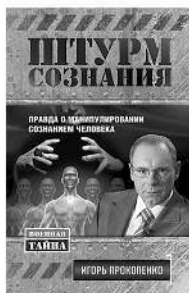
Читайте в серии:

ВОЕННАЯ ТАЙНА

С ИГОРЕМ ПРОКОПЕНКО



Пришельцы государственной важности. Военная тайна



Штурм сознания.
Правда о манипулировании
сознанием человека



Чеченский капкан.
Между предательством
и героизмом



Битва цивилизаций.
Что грозит человечеству?



Территория заблуждения.
Запрещенные факты



Великие тайны Вселенной.
От древних цивилизаций
до наших дней



Вся правда об Украине.
Кому выгоден раскол страны?



Пища Богов.
Секреты долголетия древних

ИГОРЬ ПРОКОПЕНКО

БИТВА ЦИВИЛИЗАЦИЙ

**ЧТО ГРОЗИТ
ЧЕЛОВЕЧЕСТВУ?**



**ЭКСМО
МОСКВА
2015**

УДК 141.339
ББК 86.42
П 80

Фото автора на обложке *Д. Каманина*

Рисунки на страницах 168, 169 *Н. Сафронова*

Художественное оформление *П. Петрова*

Во внутреннем оформлении использованы фотографии:

Zhabska Tetyana / Shutterstock.com

Используется по лицензии от Shutterstock.com,

www.nasa.gov, Alamy / DIOMEDIA,

*Jens Schlueter / AP Photo, Greg Vaughn / PacificStock /
Enstock / FOTOLINK*

Прокопенко И. С.

П 80 Битва цивилизаций. Что грозит человечеству? / Игорь Прокопенко. — М. : Эксмо, 2015. — 448 с. — (Военная тайна с Игорем Прокопенко).

ISBN 978-5-699-63774-4

Впервые в этой книге известный документалист и телеведущий Игорь Прокопенко расскажет о том, что же все-таки ждет человечество в будущем, на какой год назначен конец современной цивилизации и что мы можем сделать, чтобы спастись.

Пытаясь ответить на вопрос, как возникла жизнь на Земле, ученые выдвигают самые разные гипотезы. По одной из них — человеческая цивилизация была рождена внеземным Разумом, который корректирует процесс эволюции на нашей планете. Еще одна популярная в научном мире версия — сама Земля реагирует на поведение человека стихийными бедствиями и техногенными катастрофами. Ряд ученых и вовсе считают: человеческая цивилизация достигла пика своего развития, и недалек тот час, когда на карте звездного неба вместо Земли будет лишь бездонная пустота! Кто из ученых прав, а чьи взгляды — научное заблуждение? Что же станет с человечеством? Каким будет человек будущего?

В своем расследовании Игорь Прокопенко каждое слово подтверждает реальными фактами. Вся информация, которой он делится в книге, подкреплена докладами российских и зарубежных ученых, свидетельствами признанных во всем мире исследователей и рапортами военных ведомств. Некоторые сведения на протяжении десятилетий были засекречены и впервые публикуются на страницах этой книги.

УДК 141.339
ББК 86.42

ISBN 978-5-699-63774-4

© Прокопенко И., 2013

© Оформление. ООО «Издательство «Эксмо», 2015

Содержание

Предисловие.	7
----------------------	---

Часть первая БИТВА ВСЕЛЕННОЙ

Глава 1. Апокалипсис из Космоса	9
Глава 2. По Млечному Пути.	30
Глава 3. Солнечная бездна	40
Глава 4. Когда Земля перевернется.	52
Глава 5. Битва планет.	68
Глава 6. Смерть Вселенной.	83
Глава 7. Очарованные Вселенной	95
Глава 8. Инопланетное рабство	111
Глава 9. Русский Аватар.	126
Глава 10. Реальность виртуального.	141

Часть вторая БИТВА ПРИРОДЫ

Глава 1. В тени зеленого разума.	156
Глава 2. Загадка станции «Мир»	172
Глава 3. Земные дыры.	177
Глава 4. Черные вершины	205
Глава 5. Большой разлом	220
Глава 6. Взорвать Землю	235
Глава 7. Вперед к динозаврам.	260

Часть третья
БИТВА ЧЕЛОВЕКА

Глава 1. Планета мутантов	273
Глава 2. Враг под микроскопом	283
Глава 3. У каждого своя миссия	300
Глава 4. Тайна вируса смерти	308
Глава 5. Знак неравенства	318
Глава 6. Опыт над человечеством	335
Глава 7. Насильно счастливые	344
Глава 8. В поисках бессмертия	361
Глава 9. В ритме жизни	381
Глава 10. Обратни. Код зверя	393
Глава 11. Универсальный солдат	410
Глава 12. Оружие будущего	422
Послесловие	443

ПРЕДИСЛОВИЕ

15 февраля 2013 года в девять двадцать жизнь землян раскололась на «до» и «после». Когда в стране начинался обычный рабочий день, неизвестное космическое тело весом в десять тысяч тонн приблизилось к нашей планете, и на высоте тридцати пяти километров произошел гигантский взрыв, равный по мощности десяти Хиросимам.

В первые мгновения кое-кто в Челябинске даже решил — началась ядерная война. А что еще могли подумать жители, на глазах которых прямо из космоса огненный смерч, оставляя на утреннем небосводе раскаленные росчерки, устремился навстречу Земле. Что дальше? Как спастись? Да и вообще, есть ли спасение от космического вторжения?

Это — вопрос отнюдь не жителей Челябинска, но теперь и всего человечества. Ибо, когда все мировые каналы вышли в эфир с экстренными сообщениями о событиях в Челябинске, внезапно стало понятно: астрономы и астрофизики — это не всегда чокнутые фантазеры. А предупреждения о том, что нашей планете может действительно угрожать опасность, — не пустой звук. Но как отделить напрасные страхи от научной реальности? Страшилки от реальных фактов? Книга, которую вы сейчас держите в руках, — результат работы большого количества авторов Творческого объединения «Военная тайна», вместе с которыми мы много лет в наших телевизионных расследованиях пытаемся ответить на вопросы: что есть

наш Мир и какое место человек, житель планеты Земля, занимает во Вселенной? Что угрожает нам и что мы можем сделать, чтобы спастись? В этой книге нет прописных истин и безапелляционных утверждений, ведь у нас не было цели переписать существующие учебники, поэтому, работая над ней, мы обращались к самым разным версиям и гипотезам ученых, порой невероятным и парадоксальным, давая возможность высказаться каждому. Читайте и удивляйтесь, но выводы обязательно делайте сами. И помните: Битва Цивилизаций продолжается!

Часть первая

БИТВА ВСЕЛЕННОЙ

Глава I

АПОКАЛИПСИС ИЗ КОСМОСА

...Несколько лет назад ученые в Канадской Арктике сделали удивительное открытие. Они обнаружили странный отпечаток. Окаменелость, в которой сохранился след человеческой руки. По своим пропорциям она соответствовала размерам руки современного взрослого человека. И все бы ничего, но возраст этой находки — более ста миллионов лет.

Другой, не менее удивительный артефакт обнаружен в американском штате Юта. Там отпечаток ноги в сандалиии вдавливал в грунт трилобита. Такие древние существа населяли планету около 500 миллионов лет тому назад! Кто же оставил эти следы? Сегодня уже практически не осталось сомнений: мы — не первая земная цивилизация. Но почему исчезли наши предшественники? И может ли это произойти с нами?

...Обсерватория Китт-Пик, штат Аризона. Сенсационное открытие! Ученые обнаруживают астероид, который назовут в честь древнеегипетского змея-разрушителя — Апофис. Ему не просто так дадут это имя. В пятницу 13 апреля 2029 года астероид Апофис массой 50 миллионов тонн пересечет орбиту Луны и ринется к Земле со скоростью 45 000 километров в час. Но сила притяжения Земли развернет его — и мы избежим опасности. Однако во время следующего визита — ровно через 7 лет — Земля окажется в перекрестии прицела. Это означает, что в 2036 году, вернувшись, он врежется в Землю.

Какой ущерб может нанести Земле объект размером в два футбольных поля? По расчетам ученых, удар астероида повлечет за собой взрыв мощностью около полутора тысяч мегатонн. Это равносильно взрыву 110 тысяч атомных бомб, сброшенных на Хиросиму, или падению 150 Тунгусских метеоритов! По предварительным данным, зоной поражения станет полоса в 50 километров, пролегающая через Россию, Тихий океан, Центральную Америку и Атлантику.

Если Апофис упадет в океан, в этом месте образуется воронка, от которой во все стороны побегут волны цунами. Их высота может достигать пятисот с лишним метров, это величина Останкинской башни.

Ударная волна может обойти всю планету. Тогда в атмосферу поднимется облако пыли, которое не даст проникнуть на Землю солнечным лучам. Наступит ядерная зима.

За все время существования наша планета неоднократно подвергалась атакам из космоса: падения астероидов губили на Земле все живое. 60 миллионов лет тому назад наша планета была населена динозаврами. Эпоха гигантских рептилий закончилась трагично, когда огромный астероид столкнулся с Землей. Небесное тело размером с Эверест упало на территории современной Мексики, образовав кратер диаметром 177 километров. Столкновение привело к всемирной катастрофе. В воздух поднялись огромные столбы пыли, начались цунами и пожары. Земля погрузилась во мрак на многие годы.

Эти события комментирует заместитель директора Института океанологии РАН им. П.П. Шершова Леопольд **ЛОБКОВСКИЙ**:

«60 миллионов лет назад, когда упал огромный метеорит, с этим событием было связано вообще прекращение жизни животного мира, царства динозавров. Они исчезли, потому что произошли климатические изменения, условия жизни изменились. То есть эта угроза биологиче-

ская, она есть, и человечество должно думать, как с этим можно бороться».

И вот спустя 60 миллионов лет над Землей снова нависла астероидная угроза. Последние несколько лет ученые космических агентств России, Европы и Америки непрерывно работают над тем, как избежать космической катастрофы и предотвратить столкновение со смертоносным Апофисом. Однако в ходе исследований ученые столкнулись со сложной задачей. Дело в том, что астероид движется почти по одной орбите с нашей планетой, которая довольно сильно притягивает его своим гравитационным полем. По расчетам, раз в 8 лет Апофис проходит от Земли на опасно близком расстоянии. В очередной раз такое сближение может стать роковым.

Чтобы не допустить страшной катастрофы, ученые всего мира ищут способы остановить смертоносный объект. Главное, по их мнению, изменить орбиту небесного тела. Для этого одни предлагают установить на поверхности Апофиса ракетный двигатель, другие — отшвырнуть его лобовым ударом космического корабля, третьи — подорвать мощным ядерным зарядом или столкнуть с Луной.

Но даже если ученые найдут способ остановить Апофис, смогут ли они решить более сложную задачу — точно рассчитать момент для удара? Ведь у человечества будет всего одна возможность уничтожить смертоносный астероид...

Сложность стоящей перед учеными задачи состоит в том, что они могут наблюдать Апофис, только когда он пролетает мимо Земли. Потом он приближается к Солнцу или уходит за него и с Земли становится совершенно ненаблюдаем. Семь лет из восьми астрономы не видят астероид, потом следует год наблюдений, и он снова пропадает. Чтобы исправить ситуацию, надо поставить на астероид радиомаяк. Но пока этого не сделано.

Пока же ученые ведут за Апофисом непрерывное наблюдение и в любой момент готовы отразить атаку космического убийцы. Однако до рокового столкновения

в 2029 году человечеству предстоит пережить еще одно приближение Апофиса. По расчетам ученых, в 2021 году каменная глыба пролетит мимо Земли на расстоянии 30 тысяч километров. Чем грозит человечеству столь критическое сближение? Пытаясь спрогнозировать последствия, ученые неожиданно обнаружили, что подобная катастрофа на Земле уже происходила. Более того, ее причиной мог быть астероид Апофис...

Если посмотреть в телескоп на Луну или Марс, мы увидим множество кратеров от космических бомбежек. Земля — не исключение. Просто, в отличие от этих планет, кратеры ее хорошо замаскированы растительностью. Ученые уверяют — внеземные тела падали, падают и будут падать.

...Зимой 1947 года художник вышел запечатлеть типичный дальневосточный пейзаж, а увидел самый невероятный метеоритный дождь за всю историю человечества. Огненный шар размером с футбольный мяч слепил ярче, чем Солнце. Сихотэ-Алиньский метеорит выплеснул на Землю сотни тонн железоникелевого сплава и повалил лес. Самый крупный фрагмент, весом почти две тонны, находится в Москве, в минералогическом музее.

В 1911 впервые за историю «марсианин» убил «землянина». В Египте метеорит убил собаку. Метеорит «Пиксилл» в 1992 году подбирается уже ближе к человеку. Пробивает крышу припаркованной машины недалеко от Нью-Йорка.

В XX веке метеориты падали сотни раз. Но в атмосфере Земли их вошло в 5 раз больше. Куда пропали остальные? Ведь сила их удара могла равняться килотонне — такое сложно не заметить! Ученые говорят, что многие просто сгорели в плотных слоях атмосферы. Но, к несчастью, это не грозит злополучному астероиду Апофис. В 2004 году по Туринской шкале опасности его оценили в рекордные четыре балла. Но очень скоро эти параметры понизили.

Рассказывает кандидат физико-математических наук, научный сотрудник Института астрономии РАН Дмитрий **КОНОНОВ**:

«Расчитанная на сегодняшний день вероятность попадания этого объекта в Землю измеряется как один шанс на 100 тысяч. Я думаю, что если вам предложат купить лотерейный билет и скажут, что у вас один шанс из 100 тысяч выиграть, вы не будете его покупать».

Возможно, ученые просто не хотят сеять панику? Времени что-то предпринять остается совсем мало. Рассказывает Олег **МАЛКОВ**, ведущий научный сотрудник Института астрономии РАН:

«Если мы начинаем корректировать орбиту астероида лет за десять до столкновения, то даже сегодняшних, сравнительно небольших мощностей наших двигателей хватит на то, чтобы достаточно отклонить его от опасного пути. А если этим заниматься в последний месяц или даже год перед столкновением, то этого, конечно, не хватит».

По мнению ученых, надо сбить Апофис с курса, чтобы он не попал в «замочную скважину». Согласно расчетам НАСА, для этого к астероиду надо отправить «кинетический ударник» весом в одну тонну. Он врежется в астероид на скорости 8000 км/ч.

Космического врага возьмут лишь атомные снаряды, предполагают другие ученые. Правда, физики называют этот способ малоконтролируемым.

Объясняет доктор физико-математических наук, научный сотрудник Института ядерных исследований РАН Вячеслав **ДОКУЧАЕВ**:

«Этот взрыв будет происходить в вакууме, где разрушающая ударная волна будет иметь очень маленькую силу, и, чтобы его разрушить, нужно поместить этот заряд в глубину астероида по сценарию знаменитого фильма «Армагеддон». Даже если он разрушится, это не будет очень хорошим продолжением сценария. Почему? Потому что, представьте, что кусок скалы размером 500 метров

разрушился на тысячу кусочков по 50 метров в диаметре. Значит, в тысячу мест на Земле упадет 50 таких огромных кусков и надо будет тысячу городов эвакуировать, как минимум, потому что такие обломки не сгорят полностью в атмосфере!»

Увеличится не только площадь поражения, считают астрономы. Пыль, в которую превратится разрушенный астероид, сорвет атмосферу с нашей планеты.

Ученые мечтают о космической миссии на Апофис, чтобы установить на нем радиомаяк и рассчитать точные данные траектории его движения. Планировалось это сделать до 2020 года. Россия могла бы лидировать в этом вопросе. Но этот проект готовился на платформе космического аппарата «Фобос-Грунт», который, как известно, потерпел крах. Продолжаются ли разработки в этом направлении, в Роскосмосе мне так и не ответили.

Между тем космические катастрофы — это не гипотеза. Они уже происходили. В том числе и в нашей Солнечной системе.

В 1994 году астрономы наблюдали, как куски кометы столкнулись с Юпитером. Сила взрыва составила 40 миллионов мегатонн в тротиловом эквиваленте. Но одна из самых страшных катастроф в нашей Солнечной системе произошла гораздо ближе к Земле. А именно — на Марсе.

Геолог Александр ПОРТНОВ уверен: Марс до катастрофы был похож на Землю. Там была богатая атмосфера с обилием кислорода, с зеленой травой, деревьями, с океанами, которые сейчас замерзли, вошли в состав вечной мерзлоты на Марсе.

В коллекции Александра Портнова есть необычный экспонат. Геолог говорит: именно таков на ощупь сам Марс. Это маггемит — по сути, обычная ржавчина, но со свойствами магнита.

Чтобы порода стала магнитной, необходима очень высокая температура. Этот маггемит привезен Портновым из Восточной Сибири, с Попигайского кратера — места

падения метеорита. Та земная катастрофа — мини-модель марсианской.

Александр Портнов рассказывает:

«Я думаю, что у Марса было по крайней мере 3 спутника, и этот третий спутник я предлагаю называть Тана-тос, то есть Смерть. Он проходил еще ниже Фобоса, и он рухнул на Марс».

После катастрофы Марс в буквальном смысле за-ржавел. Это произошло из-за того, что в поверхностных слоях содержалось железо, а в атмосфере было много кислорода. Кислород мог образоваться только в процес-се фотосинтеза — а это прямое доказательство присут-ствия жизни. Сегодня космическими аппаратами, кото-рые исследуют красную планету, сделаны сотни снимков. И среди них есть по-настоящему удивительные. Странные пирамиды, дороги или скульптуры каких-то существ, по-разительно похожих на земные...

6 августа 2012 года мир с замиранием следил за ин-формацией о посадке очередного марсохода. *Curiosity* удачно приземлился в кратере Гейла. Именно там, по мнению ученых, может быть жизнь, хотя бы в виде про-стейших организмов. Марсоход уже передал на землю первые фотографии, в том числе и цветные. Исследовате-ли изучили каждый их миллиметр и обнаружили стран-ные детали. Какие-то светящиеся объекты. Что это — пыль на объективе или летательные аппараты? И если на Марсе и в самом деле есть искусственные сооружения, то кому они могут принадлежать?

Александр Портнов уверен:

«На Марсе, очень возможно, существует подземная жизнь. В глубинах планеты находится цивилизация Мар-са. Попытки посадок зондов на Марс часто заканчивались неудачей, и у наблюдателей создавалось впечатление, что марсианские зонды захватывались перед посадкой НЛО».

Но спрятать все население под землю невозмож-но. Они могли покинуть свой обреченный дом и найти спасение на соседней планете... На Земле... Возможно,