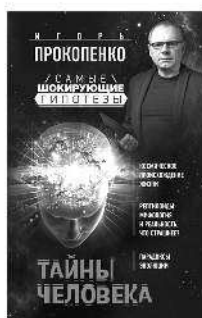


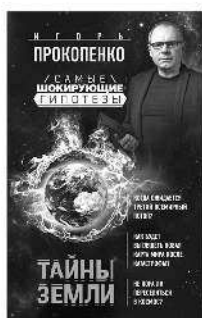
ЧИТАЙТЕ ТАКЖЕ КНИГИ В НОВОЙ СЕРИИ

САМЫЕ  
ШОКИРУЮЩИЕ  
ГИПОТЕЗЫ

С ИГОРЕМ ПРОКОПЕНКО



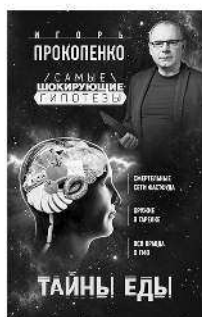
ТАЙНЫ ЧЕЛОВЕКА



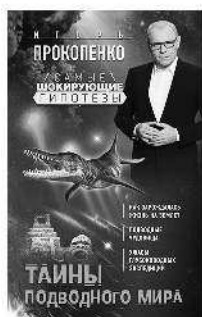
ТАЙНЫ ЗЕМЛИ



ТАЙНЫ НЕИЗВЕСТНЫХ  
ЦИВИЛИЗАЦИЙ



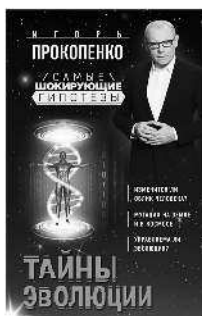
ТАЙНЫ ЕДЫ



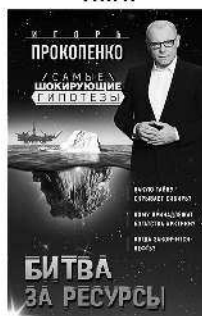
ТАЙНЫ ПОДВОДНОГО  
МИРА



ТАЙНЫ МУЖЧИНЫ  
И ЖЕНЩИНЫ



ТАЙНЫ ЭВОЛЮЦИИ



БИТВА ЗА РЕСУРСЫ

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 В СЕРИИ:

---

## ВОЕННАЯ ТАЙНА С ИГОРЕМ ПРОКОПЕНКО. КОЛЛЕКЦИЯ

---



**ТАЙНЫ  
ПРИШЕЛЬЦЕВ**



**ТАЙНЫ  
БЕССМЕРТИЯ**

**ЗАГАДКИ  
ЦИВИЛИЗАЦИЙ**

**НЕЗРИМАЯ  
ВОЙНА**

**ВОЕННЫЕ  
ТАЙНЫ XX ВЕКА**

**ТАЙНЫ  
КОСМОСА**

**ТАЙНЫ ДРЕВНИХ  
ЦИВИЛИЗАЦИЙ**



**ТЕРРИТОРИЯ  
ЗАБЛУЖДЕНИЙ:  
КОЛЛЕКЦИЯ**



**ТАЙНАЯ СИЛА  
ДЕНЕГ**

**ВЕЛИКИЕ ТАЙНЫ  
ВЕЛИКИХ ЛЮДЕЙ**

**СОЛНЦЕ, ЛУНА,  
МАРС**

**ТЕРРОРИЗМ  
ОТ КАВКАЗА  
ДО СИРИИ**

---

**Сборники самых невероятных фактов!**

**Здесь нет ни слухов, ни домыслов – все факты!  
подкреплены свидетельствами очевидцев, современными  
научными открытиями и рассекреченными документами.**

**Узнавайте о новинках в нашей группе «Время легенд» в Facebook**

И Г О Р Ь

ПРОКОПЕНКО

ТАЙНЫ  
АПОКАЛИПСИСА



Москва  
2017

УДК 001.94/97  
ББК 20.3  
П80

Фото И. Прокопенко на обложке *Ю. Дручинина*  
Художественное оформление *Д. Сазонова*

**Прокопенко, Игорь Станиславович.**  
П80 Тайны Апокалипсиса / Игорь Прокопенко. — Москва : Издательство «Э», 2017. — 352 с. — (Самые шокирующие гипотезы с Игорем Прокопенко).

Известный телеведущий Игорь Прокопенко в своей новой книге обращается к анализу тех угроз, которые ожидают человечество на планете Земля уже в обозримом будущем. Предсказания конца света, или Апокалипсиса, представлены во всех мировых религиях, и пришло время серьезно отнестись к этим пророчествам.

Новая книга Игоря Прокопенко поможет вам обрести свежий взгляд на проблемы климата, мутаций представителей земной фауны, истоков землетрясений и цунами, а также заставит поразмышлять о том, как сохранить жизнь человеческого рода в галактических и природных катаклизмах.

УДК 001.94/97  
ББК 20.3

© Прокопенко И., 2017  
ISBN 978-5-699-99885-2 © Оформление. ООО «Издательство «Э», 2017

Во внутреннем оформлении использованы фото:  
24Novembers, Andrey Armyagov, Angelo D'Amico,  
Anton\_Ivanov, Archcultures, Bildagentur Zoonar GmbH,  
Christian.dk, Crystal Eye Studio, daulon, Designua,  
Dmitry Chulov, Dorason, Eight Photo, Ekaterina Pokrovsky,  
Eric Isselee, Evlakhov Valeriy, f11photo, Farbregas Hareluya,  
Filip Fuxa, Fotos593, GagliardiImages, Gerard Koudenburg,  
Justin Hobson, Katiekk, lexaarts, mapichai, Milagli, muratart,  
My Good Images, Naeblys, Nerthuz, OBJM,  
Paul W Thompson, Peter Hermes Furian, photofilippo66,  
Procy, Rainer Fuhrmann, Rainer Lesniewski, REDPIXEL.PL,  
ricochet64, Robin Nieuwenkamp, science photo, Sean Pavone,  
shooarts, Vadim Sadovski, Vera KL82, Wollertz, Zack Frank /  
Shutterstock.com

Используется по лицензии от Shutterstock.com

- © FLPA / Rebecca Hosking / DIOMEDIA
- © Mike Hayward Archive / Alamy / DIOMEDIA
- © Kristoffer Tripplaar / Alamy / DIOMEDIA
- © Li he bj / ICHPL Imaginechina / AP Photo / East News
  - © Mark Farmer / AP Photo / East News
  - © Hassan Ammar / AP Photo / East News
  - © NOAA / AP Photos / East News
- © Ruben Sprich / Pool Photo / AP Photo / East News
- © David Crane / Los Angeles Daily News / AP Photo /  
East News
  - © AP / East News

© Алексей Варфоломеев, Евгений Козырев, Сергей Пятаков, Зорикто Дагбаев, Борис Приходько, Николай Зайцев, Абдула Магомедов, Михаил Климентьев, Илья Питалев, Вячеслав Реутов, Вольдемар Мааск, Владимир Сергеев, Григорий Сысов, ГУ МЧС по Ростовской области, Пресс-служба ОАО «Уралкалий» / РИА Новости  
Инфографика © РИА Новости  
Архив РИА Новости

Предисловие .....	7
ГЛАВА I. КОСМИЧЕСКИЕ КАТАСТРОФЫ	
1. ПОЖИРАТЕЛИ ГАЛАКТИК .....	9
2. В КОЛЬЦЕ КОСМИЧЕСКИХ ВРАГОВ .....	36
3. УБИВАЮЩЕЕ СОЛНЦЕ .....	48
ГЛАВА II. ЗЕМНЫЕ КАТАКЛИЗМЫ	
1. И СТАНЕТ СЕВЕР ЮГОМ... ..	62
2. ЗЕМЛЯ ТРЕЩИТ, КАК ПУСТОЙ ОРЕХ... ..	84
3. ДЬЯВОЛ РВЕТСЯ ИЗ ВУЛКАНОВ .....	116
III. КЛИМАТИЧЕСКИЕ АНОМАЛИИ	
1. ИСПЕПЕЛЯЮЩАЯ ЖАРА .....	146
2. МИР ИДЕТ КО ДНУ .....	186
3. ВОЗВРАЩЕНИЕ ВЕЛИКОГО ЛЬДА .....	216
IV. РАЗРУШИТЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ ЧЕЛОВЕКА	
1. ОТРАВЛЕННЫЙ МИР — ЦАРСТВО МУСОРА ...	239
2. СТРАТЕГИЯ САМОУБИЙСТВА РОДА ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО .....	273
3. СИБИРЬ СПАСЕТ МИР .....	334
Заключение .....	350

Почему падают самолеты, тонут корабли, на дорогах бьются автомобили? Нам говорят — всему виной человеческий фактор. То есть ошибся сам человек, с кем не бывает. Однако все ли так однозначно в нашем с вами современном мире? Давайте посмотрим, например, если бы вам сказали лет тридцать назад, что одной кнопочкой за одну секунду вы можете отправить письмо на край света, вы бы сказали: сказки. А сегодня отправить эсэмэску в Австралию — это никакие не сказки, а так — простое бытовое удобство.

И вот здесь кроется большое и коварное заблуждение. Потому что придумано все это совсем не для того, чтобы мы отправляли дурацкие фотки на другой конец света. Глобальная Сеть! Она сегодня перекраивает политическую карту. В одночасье создает персоны мировой величины и так же просто отправляет их на свалку истории. Но какова расплата за эти невиданные цветы прогресса? Она будет жестокой.

Одну тревожнее другой ученые выдвигают гипотезы о том, что искусственный разум с большей долей вероятности уничтожит человечество, по-

считав нас с вами ненужным балластом планеты, а мегатонны отравы, которую мы производим в погоне за дешевыми товарами, довершат черное дело рукотворного апокалипсиса! Что думает о скором конце света наука? Каковы альтернативные точки зрения по поводу гибели Земли?

Шокирующий прогноз недавно сделал известный британский ученый Стивен Хокинг. Суммировав всю информацию об окружающей нас действительности, он математически высчитал, что наша с вами человеческая цивилизация обречена.

Она неизбежно погибнет, и уже в этом тысячелетии.

Однако виной земного апокалипсиса будет не шальной астероид, которым нас пугают астрономы, и не солнечный ветер, и не новый ледниковый период, а сам человек. И в этом нет никакого преувеличения. Способность современного человечества к самоуничтожению сегодня приблизилась к той роковой черте, за которой — какие бы действия человек ни совершал — он неизбежно окажется на кладбище истории.

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 у нас получилась эта книга. Это результат труда творческого коллектива телепрограммы «Самые шокирующие гипотезы». Надеюсь, вам будет интересно!



# КОСМИЧЕСКИЕ КАТАСТРОФЫ

## 1 | ПОЖИРАТЕЛИ ГАЛАКТИК

Великий Аттрактор затягивает нашу галактику — об этой гигантской гравитационной силе не так давно стало известно. Но самое главное: наш Млечный Путь оказывается в своего рода космической воронке — на него в то же время действует антигравитация, ее вызывает темная энергия. И в этом нет ничего мистического — за открытие такого свойства Вселенной уже получена Нобелевская премия.

Темная энергия занимает не только большую часть космического пространства, но и растягивает его. Все, что есть во Вселенной, отдаляется друг от друга, силы антигравитации побеждают хорошо знакомые нам силы притяжения, благодаря которым мы благополучно перемещаемся на своих двоих по нашей планете, а не улетаем с нее. Но это пока — что будет дальше с нами, с Землей, Солнечной системой, учитывая, что ученые уже просчитали возможные варианты, самый вероятный из них — Разрыв Вселенной? Шокирующее предположение астрофизиков уже находит немало подтверждений.

Именно сейчас одна из галактик умирает в космосе. От нее остаются полосы из газа и звезд, раз-

рывает ее одна из самых гигантских структур Вселенной — Великий Аттрактор.

То же самое угрожает нашему Млечному Пути: мы несемся по Вселенной в сторону этого Великого Аттрактора. Он затягивает в свою воронку и нас, и наши соседние галактики, скоро эта космическая машина поглотит всю Солнечную систему, включая Землю.

Михаил Савров, доцент кафедры общей физики МФТИ, говорит, что масса этого гиганта больше чем в миллион раз превышает массу галактик типа нашей. То есть если в нашей Галактике миллиард звезд, там соответственно миллион миллиардов или даже больше. И еще предполагают, что это масса только видимых звезд — нам даже трудно вообразить такие гигантские размеры. Видимо, этот Великий Аттрактор — самое большое скопление звезд такого рода, сверхскопление, близкое к нам.

Назвали астрономы это сверхскопление галактик соответствующе: от английского слова attraction — «тяготение», — еще о нем говорят как о центре притяжения Вселенной.

Александр Иванчик, профессор кафедры «Космические исследования» СПбГПУ, считает, что это самое мощное гравитационное образование, в котором больше всего образуется галактик — это можно назвать гравитационным узлом.

Галактику по имени ESO 137–001, которая сейчас находится в предсмертной стадии, Великий Аттрактор подтянул к себе со скоростью около 7 миллионов километров в час. Невероятная мощь даже по космическим меркам!

Узнали о существовании гигантской гравитационной воронки недавно. Наблюдения показывали, что наша галактика куда-то направляется, но что

---

это за источник притяжения — можно было только предполагать. Ту часть Вселенной, где находится Великий Аттрактор, очень сложно исследовать даже самыми совершенными на сегодня телескопами.

Да, именно так, основная интрига с этим Великим Аттрактором в том, что его открыли недавно. Почему? Потому что он находится как раз в галактической плоскости. То есть если мы смотрим на небо, там везде звезды, звезды, звезды и в одном месте такая туманная полоска — Млечный Путь. Это плоскость нашей Галактики — и если мы смотрим в эту плоскость, то звезды блокируют угол зрения не только глаз, но и мощнейших телескопов, и в том направлении ничего не видно.

Но астрономам повезло и все же удалось заглянуть за звездно-пылевую завесу, закрывающую от нас Великий Аттрактор, и теперь внимание ученых к нему повышенное. Эта гравитационная воронка интересна, но — главное! — опасна тем, что находится к нам ближе всего.

Сергей Рубин, профессор научно-исследовательского ядерного университета МИФИ, подчеркивает, что это действительно самое большое скопление галактик, поэтому там и гравитационные силы огромные. При этом есть мнение, что наша галактика разрывается на части этим Аттрактором.

Вот такое разрывание и зафиксировал телескоп «Хаббл». Галактика попала в самую гущу гравитационных сил — ее захватил притяжением центр Великого Аттрактора под названием Абелл 3627. Судя по снимкам камеры телескопа, несчастная уже растерзана на кусочки.

Мощные гравитационные поля просто вытягивают из нее газ. К чему приведет? К тому, что, пройдя сквозь эту зону притяжения, сквозь сильное грави-

тационное поле, галактика выйдет оттуда уже без газа, то есть со своими звездами, которые есть сейчас, но новых звезд уже образовываться не будет.

Без новых звезд галактика постепенно умрет. Что будет с нашим Млечным Путем, когда он приблизится к Великому Аттрактору?!

Возможно, катастрофы удастся избежать — недавно были представлены новые расчеты движения нашей галактики относительно Великого Аттрактора. Мы притормозили! Скорость не 600 километров в секунду, как полагали ранее, а на треть меньше. Что же происходит? Как выяснилось, галактику Млечный Путь и соседние оттягивает другая мощная сила, ученые назвали ее темной энергией — она вызывает ускоренное расширение Вселенной, то есть галактики не притягиваются, а удаляются.

---

12

---

Вячеслав Докучаев, научный сотрудник института ядерных исследований РАН, сообщает, что сейчас все физики, и астрономы в том числе, возбу-



Графическое представление двух соседних галактик Млечного Пути и галактики Андромеды

---

ражены изучением этого нового явления, потому что это вещь абсолютно загадочная. В чем загадочность? Ведь что-то должно вызывать это ускоренное расширение — получается, это делает темная энергия, которую правильнее было бы называть темным полем.

Известные до нынешнего времени законы притяжения и гравитации меняются в космосе на антигравитацию. Это открытие, за которое недавно получена Нобелевская премия!

Раньше ученые полагали, что есть только гравитация, благодаря которой вращаются планеты, летают кометы, образуются звезды и галактики. А теперь выясняется, что в самых крупных масштабах миром управляет антигравитация!

Открытие американских астрономов, получивших Нобелевскую премию, действительно показывает жизнь Вселенной совершенно с другой стороны. Это касается и ее зарождения, эволюции, будущего! Но самое важное: становится понятно — именно сейчас космос переживает глобальную перестройку! И она напрямую касается нас: и нашей Галактики, и Солнечной системы, и Земли.

Обычная гравитация, привычная для нас на Земле, она все ко всему притягивает. Отсюда вытекает и закон всемирного тяготения, сформулированный Ньютоном, — две массы друг к другу притягиваются. Теперь же установлено, что темная энергия создает силы, которые приводят к разлету галактик на больших расстояниях, и этот разлет идет ко всему прочему с ускорением. И мы сейчас живем как раз на стадии этого ускоренного расширения Вселенной, в котором эта темная энергия уже доминирует, ее 70 процентов, и она как раз и приводит к ускоренному расширению Вселенной.

---

70 процентов всего, что есть в нашей Вселенной, — это темная энергия! Это то, что не видно глазу, не видно самым мощным телескопам, но это то, что управляет Вселенной!

Артур Чернин, главный научный сотрудник Государственного астрономического института имени П. К. Штернберга, говорит, что речь идет о грандиозном открытии — самом крупном открытии последнего времени в астрономии и астрофизике и даже вообще во всей науке, в науке обо всем на свете. Но пока мы не знаем, из чего состоит темная энергия.

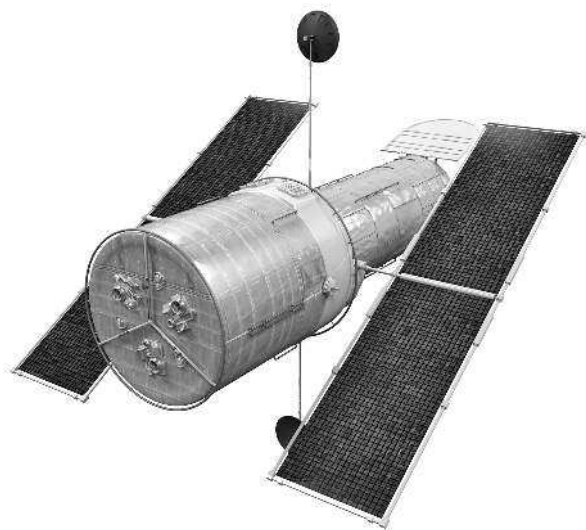
То, что силы притяжения ведут себя не совсем так, как должны бы в соответствии с принятыми физическими законами, было замечено при отправке к Юпитеру в конце 1980-х исследовательского аппарата «Галилео». Ученые действовали как обычно — для придания нужной скорости использовали «гравитационный маневр». Зонд дважды приближался к Земле так, чтобы сила гравитации планеты подтолкнула его и придала дополнительное ускорение. Но произошло странное — после маневров скорость «Галилео» оказалась выше рассчитанной. Со следующими тремя аппаратами случилось то же самое, и ученые были в замешательстве, никак не могли объяснить, по каким причинам нарушается привычная схема запуска. Ошибки в расчетах? Сбой в работе техники? Или что за неведомое «нечто» придает зондам дополнительный разгон? В то время об антигравитации среди астрономов еще не говорили, термина «темная энергия» не существовало, как и самой теории. Но и сейчас это явление — загадка для исследователей Вселенной, о нем очень мало известно.

---

Для этого фундаментального явления природы даже имени соответствующего не придумано – неизвестно, из чего она состоит, что это такое.

Может ли проявляться темная энергия уже настолько близко к нам и вносить свои правки в работу космических аппаратов, отправляемых с Земли?

На Северном Кавказе находится шестиметровый телескоп, он долгое время был самым крупным в мире, сейчас у него уже есть конкуренты, но из российских он по-прежнему наиболее мощный. Как только стало известно о существовании во Вселенной темной энергии, здесь, на этом телескопе, группа астрономов приступила к изучению явлений, связанных с антигравитацией. Но только не в далеком космосе – отсюда информация поступает благодаря знаменитому телескопу «Хаббл», а в ближнем окружении – внутри нашей Галактики. И результа-



| Модель телескопа «Хаббл»

---