

УДИВИТЕЛЬНЫЙ АТЛАС  
**КОСМИЧЕСКИХ  
ПРИКЛЮЧЕНИЙ**



# КАК РАБОТАЕТ ПРИЛОЖЕНИЕ

Бесплатное приложение к этой книге позволит посмотреть видео ко многим страницам на смартфоне или планшете. Ниже дана инструкция, как скачать и запустить его. Следуй ей – и тебя ждут космические видео.

## 1 ЗАГРУЗИ ПРИЛОЖЕНИЕ

Приложение можно бесплатно скачать на App Store и Google Play. Набери название AtlasOfSpaceAdventures и ищи иконку приложения. Загрузи приложение в свой смартфон или планшет.

## 2 ЗАПУСТИ И СКАНИРУЙ

Запусти приложение. Оно может запросить у тебя доступ к камере. Удерживай смартфон или планшет над страницей. Над некоторыми иллюстрациями ты увидишь большие прыгающие красные точки.

## 3 СМОТРИ, СЛУШАЙ, УЧИСЬ

Нажимай на красные точки пальцем для запуска видео. Устраивайся поудобнее и наслаждайся!  
К этой книге более 50 видео.

УДК 087.5:52  
ББК 22.6  
М16

**МакРей, Анна.**

М16 Удивительный атлас космических приключений. Виртуальная реальность / Анна МакРей ; иллюстрации МУТИ ; [перевод с английского Анны Окатовой]. — Москва : Эксмо, 2022. — 48 с. : ил.

ISBN 978-5-04-119051-4

Книга нового поколения — специально для современных любознательных читателей. На этих страницах не только нужные знания о космосе, но и удивительные возможности виртуальной реальности. Они превращают каждую страницу атласа в бортовой журнал космического путешественника во времени.

Не только нужные знания, но и визуальное путешествие в другие космические миры.

УДК 087.5:52  
ББК 22.6

This book was conceived, edited and designed by Nextquisite Ltd, London  
The Atlas of Space Adventures by Anne McRae  
www.nextquisite.com

Copyright ©2019 by Nextquisite Ltd  
All rights reserved. Unauthorized reproduction, in any manner, is prohibited.  
© Оформление. ООО «Издательство «Эксмо», 2022

ISBN 978-5-04-119051-4

Все права защищены. Книга или любая её часть не может быть скопирована, воспроизведена в электронной или механической форме, в виде фотокопии, записи в память ЭВМ, репродукции или каким-либо иным способом, а также использована в любой информационной системе без получения разрешения от издателя. Копирование, воспроизведение и иное использование книги или её части без согласия издателя является незаконным и влечёт уголовную, административную и гражданскую ответственность.

Научно-популярное издание  
Для старшего школьного возраста

ғылыми-бұқаралық баспа  
мектеп жасындағы ересек балаларға арналған

**МакРей Анна**

**УДИВИТЕЛЬНЫЙ АТЛАС  
КОСМИЧЕСКИХ ПРИКЛЮЧЕНИЙ  
Виртуальная реальность**  
(орыс тілінде)

Перевод с английского Анны Окатовой

Ответственный редактор *Е. Ананьева*  
Художественный редактор *И. Лапин*  
Технический редактор *М. Печковская*  
Компьютерная вёрстка *С. Пяташ*  
Компьютерная графика *А. Кашлев*  
Корректор *М. Игнатова*

Соответствует техническому регламенту ТР ТС 007/2011  
КО ТР 007/2011 «Технических регламентов сайкес келеді»

Страна происхождения: Российская Федерация  
Шығарылған елі: Ресей Федерациясы

ООО «Издательство «Эксмо»  
123308, Россия, город Москва, улица Зорге, дом 1, строение 1, этаж 20, каб. 2013.  
Тел.: 8 (495) 411-68-86.

Home page: [www.eksmo.ru](http://www.eksmo.ru) E-mail: [info@eksmo.ru](mailto:info@eksmo.ru)  
Өндіруші: «ЭКСМО» АҚБ Баспасы,  
123308, Ресей, қала Мәскеу, Зорге көшесі, 1 үй, 1 ғимарат, 20 кабат, офис 2013 ж.  
Тел.: 8 (495) 411-68-86.

Home page: [www.eksmo.ru](http://www.eksmo.ru) E-mail: [info@eksmo.ru](mailto:info@eksmo.ru)

Тауар белгісі: «Эксмо»

Интернет-магазин: [www.book24.ru](http://www.book24.ru)

Интернет-магазин: [www.book24.kz](http://www.book24.kz)

Интернет-дүкен: [www.book24.kz](http://www.book24.kz)

Импортер в Республику Казахстан ТОО «РДЦ-Алматы»  
Қазақстан Республикасындағы импорттаушы «РДЦ-Алматы» ЖШС.  
Дистрибьютор и представитель по приему претензий на продукцию,  
в Республике Казахстан: ТОО «РДЦ-Алматы»

Қазақстан Республикасында дистрибьютор және өнім бойынша арыз-талаптарды қабылдаушының өкілі «РДЦ-Алматы» ЖШС.  
Алматы қ., Дембровский көш., 3-а, литер Б, офис 1.  
Тел.: 8 (727) 251-59-90/91/92; E-mail: [RDC-Almaty@eksmo.kz](mailto:RDC-Almaty@eksmo.kz)

Өнімнің жарамдылық мерзімі шектелмеген.

Сертификация туралы ақпарат сайты: [www.eksmo.ru/certification](http://www.eksmo.ru/certification)

Сведения о подтверждении соответствия издания согласно законодательству РФ о техническом регулировании можно получить на сайте Издательства «Эксмо» [www.eksmo.ru/certification](http://www.eksmo.ru/certification)

Өндірген мемлекет: Ресей. Сертификация қарастырылған

Дата изготовления / Подписано в печать 21.01.2022.

Формат 60x90/16. Гарнитура «Myriad Pro». Печать офсетная.

Бумага мелованная матовая. Усл. печ. л. 8,0.

Тираж экз. Заказ



book 24.ru

Официальный  
интернет-магазин  
издательской группы  
«ЭКСМО-АСТ»



ЧИТАЙ·ГОРОД



УДИВИТЕЛЬНЫЙ АТЛАС

Анна МакРей

# КОСМИЧЕСКИХ ПРИКЛЮЧЕНИЙ

ВИРТУАЛЬНАЯ РЕАЛЬНОСТЬ

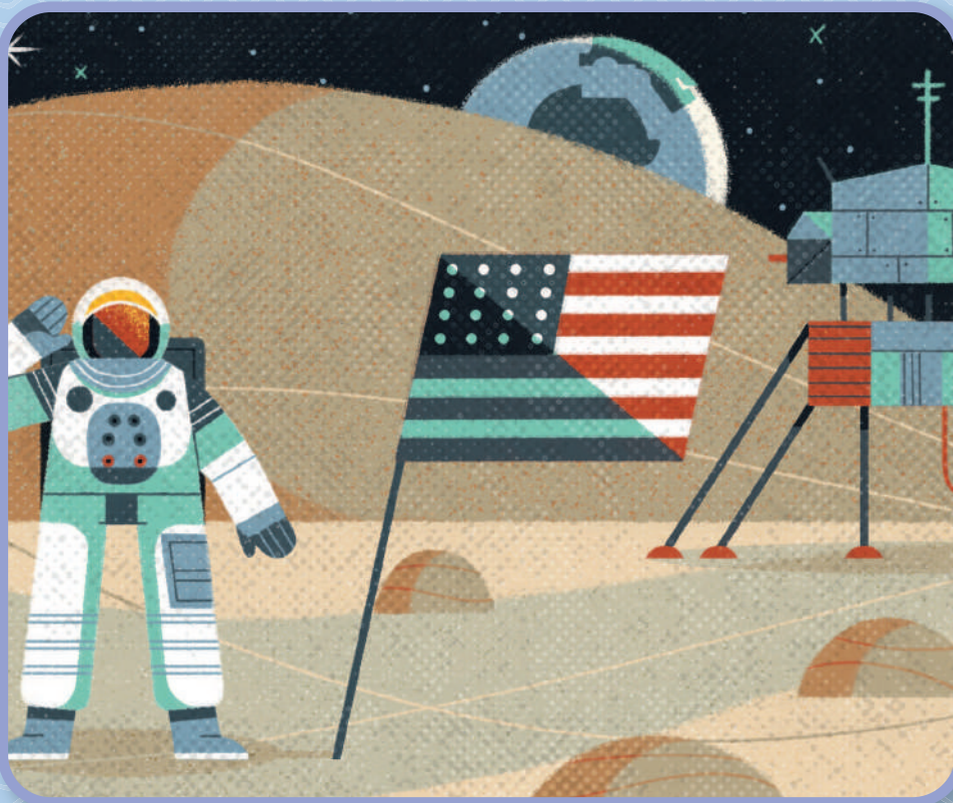
Иллюстрации МУТИ

#эксмогетство

Москва  
2022

# СОДЕРЖАНИЕ

- 6-7 **ПЛАНЕТА ЗЕМЛЯ**  
Приключения начинаются



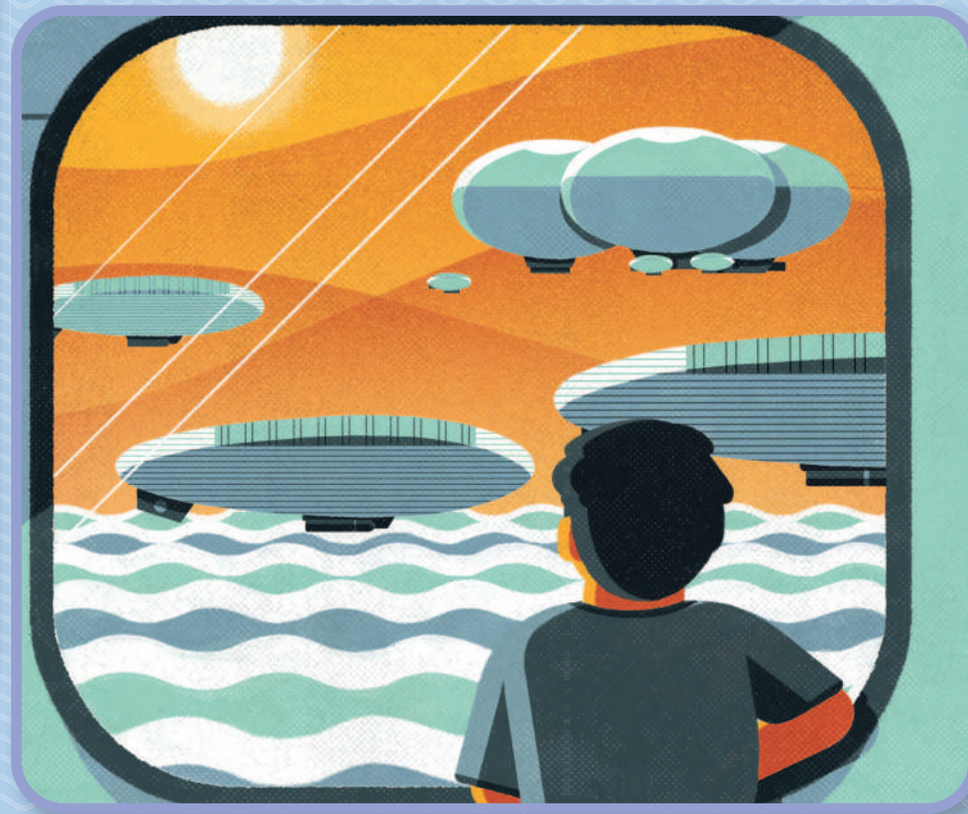
- 8-9 **ЖИЗНЬ В КОСМОСЕ**  
Международная космическая станция,  
или МКС

- 10-11 **ПОЛЁТ НА ЛУНУ**  
Трамплин в будущее

- 12-13 **СОЛНЦЕ**  
Как же горячо!

- 14-15 **СОЛНЕЧНАЯ СИСТЕМА**  
Знакомимся с космическими соседями

- 16-17 **МЕРКУРИЙ**  
Лёд и пламя



- 18-19 **ВЕНЕРА**  
Наш адский близнец

- 20-21 **МАРС**  
Наш будущий дом?

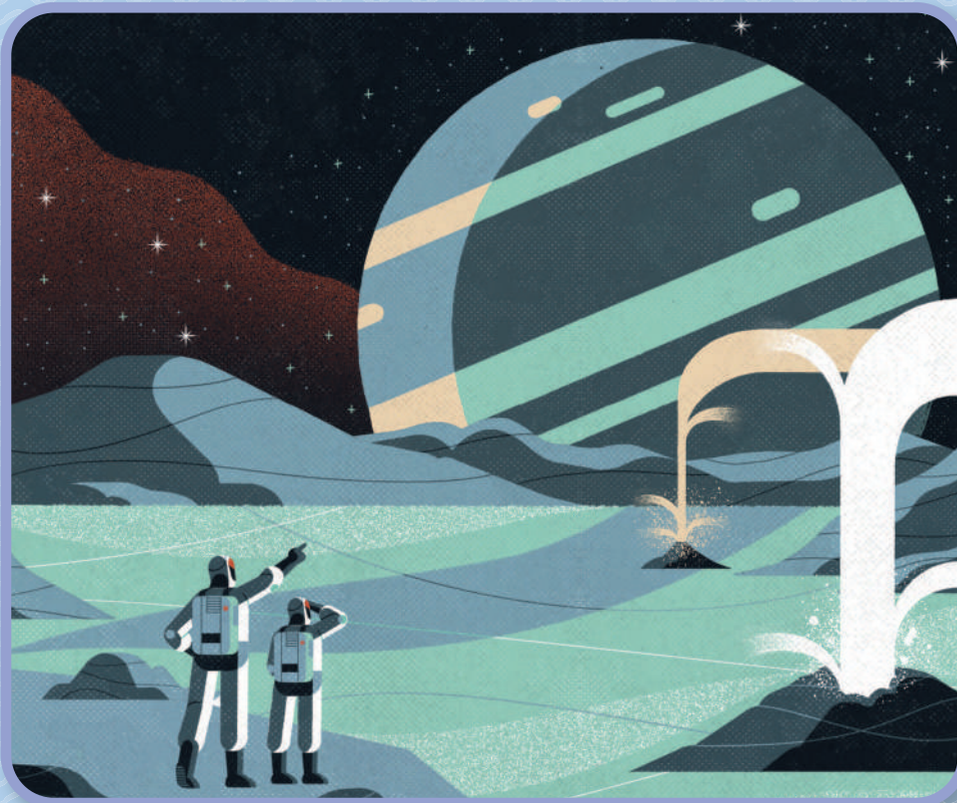
- 22-23 **АСТЕРОИДЫ**  
Летающие камни

**24-25 ЮПИТЕР**

Самый большой газовый гигант

**26-27 САТУРН**

Тот самый с удивительными кольцами



**28-29 УРАН**

Планета, что лежит на боку

**30-31 НЕПТУН**

Синий ледяной гигант

**32-33 НА КРАЮ СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ**

Пояс Койпера и облако Оорта

**34-35 ГАЛАКТИКА МЛЕЧНЫЙ ПУТЬ**

Полёт среди звёзд

**36-37 ЭКЗОПЛАНЕТЫ**

Планеты вне Солнечной системы

**38-39 ЗВЁЗДЫ**

Где рождаются и умирают звёзды

**40-41 ГАЛАКТИКИ**

Огромные скопления звёзд



**42-43 БОЛЬШОЙ ВЗРЫВ**

От Большого взрыва к Большому разрыву

**44-45 НАШЕ БУДУЩЕЕ**

А что же дальше?

**46-47 Алфавитный указатель**



## ЖИЗНЬ

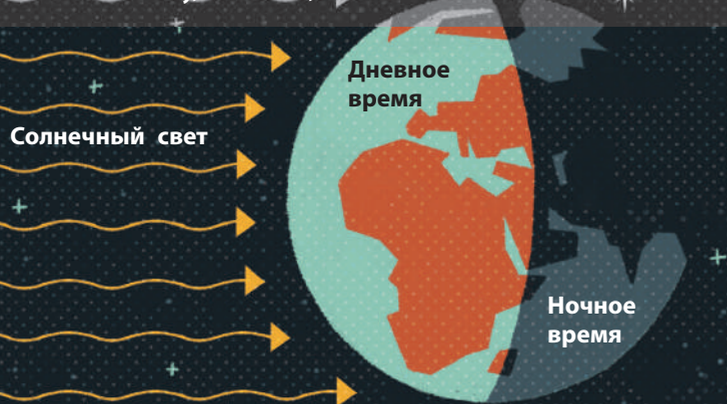
Хотя нам и нравится мысль, что мы во Вселенной не одни, учёные до сих пор не нашли убедительного подтверждения, что жизнь существует на других планетах. На Земле можно встретить миллионы разных видов растений и животных, от крошечных одноклеточных бактерий до сложных организмов, таких как киты и люди, состоящих из триллионов клеток. А есть ли жизнь в Космосе?

# ПЛАНЕТА ЗЕМЛЯ

Добро пожаловать на борт, юные путешественники! Вы готовы отправиться к захватывающим приключениям в недра Вселенной? Перед тем как мы начнём, давайте поближе посмотрим на нашу Землю. Что же делает её такой особенной и уникальной? На самом деле причин несколько. Во-первых, на нашей планете есть жизнь. И речь идёт не только о людях, не будем забывать про растения и животных — они ведь тоже живые, и все мы прекрасно сосуществуем вместе. Во-вторых, на Земле есть вода — вероятнее всего, жизнь зародилась именно в воде! А ещё наша атмосфера богата кислородом — именно этот газ помогает поддерживать жизнь на планете. Правда, удивительно?

## ДЕНЬ И НОЧЬ

Земля не только вращается вокруг Солнца, но ещё и движется вокруг своей оси — проще говоря, вокруг себя. И один такой полный оборот наша планета совершает за одни сутки, то есть за 24 часа\*. Во время вращения на той стороне Земли, что обращена к Солнцу, наступает день. Соответственно, другая сторона в это время погружена в темноту, а значит, там настает ночь.

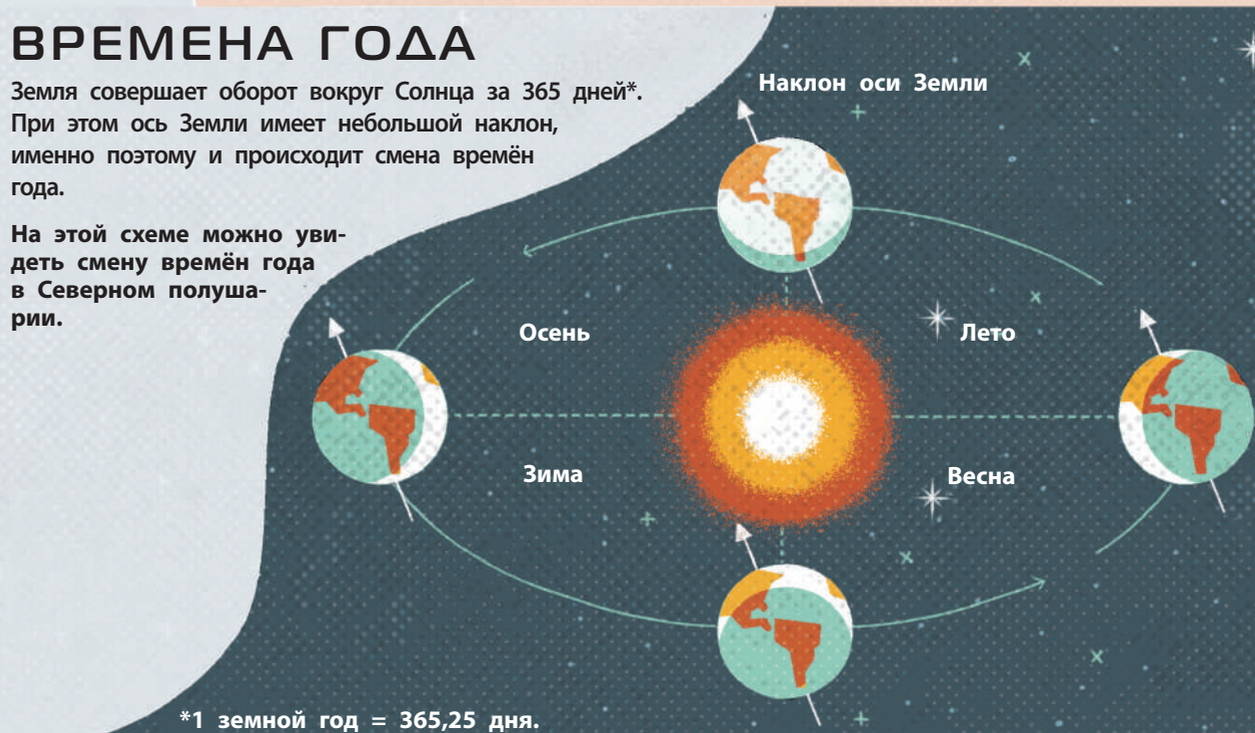


\*1 земной день = 23,934 часа.

## ВРЕМЕНА ГОДА

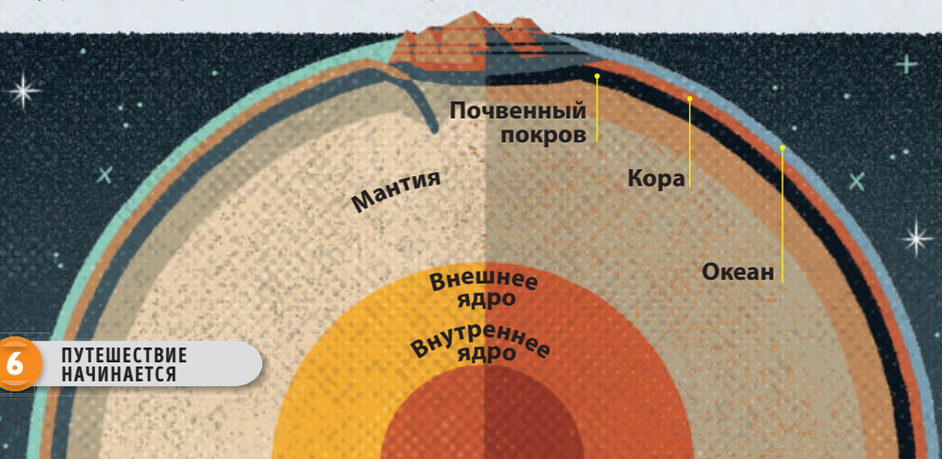
Земля совершает оборот вокруг Солнца за 365 дней\*. При этом ось Земли имеет небольшой наклон, именно поэтому и происходит смена времён года.

На этой схеме можно увидеть смену времён года в Северном полушарии.



## ЗЕМЛЯ ПОД НАШИМИ НОГАМИ

Мы живём с вами и ходим по внешнему, достаточно тонкому слою планеты. Он называется кора. Если же мы пророем невероятно глубокий туннель, то увидим следующий слой — вязкий и горячий — мантию Земли. Продолжим дальше и наткнёмся на внешнее, жидкое ядро, состоящее из расплавленного, раскалённого железа и никеля. А внутри него уже находится внутреннее ядро, состоящее из твёрдого металла.

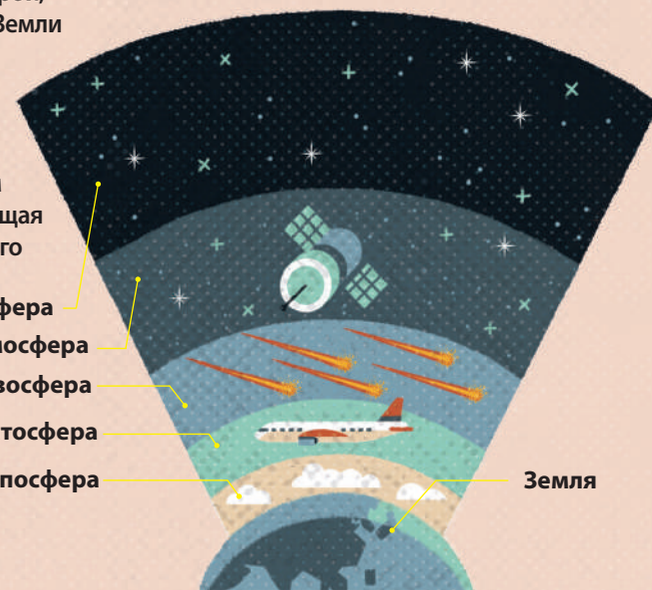


6 ПУТЕШЕСТВИЕ НАЧИНАЕТСЯ

## НЕБО НАД НАМИ

Наша планета окутана особой газовой оболочкой — атмосферой, которая сохраняется вокруг Земли и никуда не «улетает» благодаря гравитации. Именно атмосфера делает возможной жизнь на планете. Она пропускает тепло, тем самым согревая нас, при этом защищая от опасного ультрафиолетового излучения и ожогов. А самое главное — атмосфера насыщена кислородом.

Экзосфера  
Термосфера  
Мезосфера  
Стратосфера  
Тропосфера  
Земля



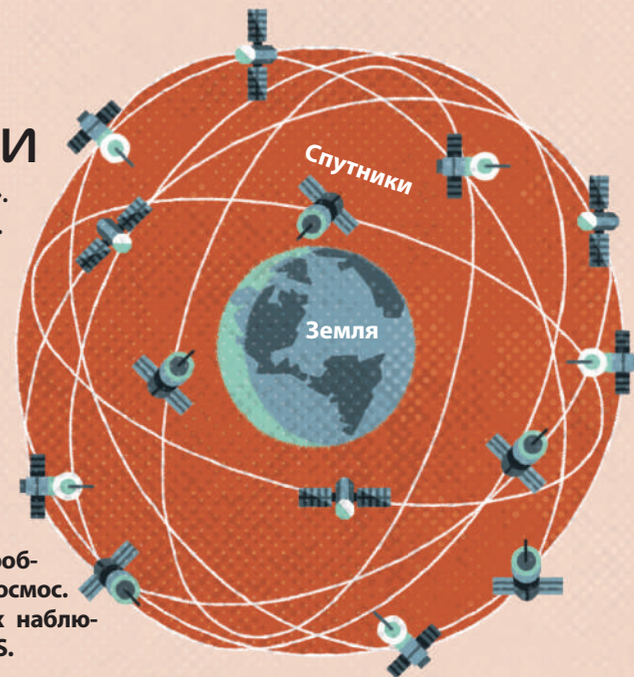
## ГОЛУБАЯ ПЛАНЕТА

Если посмотреть на нашу планету из Космоса, то она выглядит шаром голубого цвета. Дело в том, что более 70% поверхности Земли покрыто водой. Наш с вами дом — единственная планета в Солнечной системе, которая содержит большие запасы жидкой воды. И как предполагают учёные, жизнь на Земле началась именно в воде. Источников воды у нас предостаточно: это реки и озёра, болота и пруды, и самый главный — океан. Мировой океан содержит 97% всей воды. Но почему же планета выглядит голубой? Доказано, что вода поглощает длинноволновые цвета, такие как красный, оранжевый, жёлтый, при этом отражает коротковолновые цвета — синий и голубой.

## КОСМИЧЕСКИЕ ИСКУССТВЕННЫЕ СПУТНИКИ

Первый космический спутник назывался просто — «Спутник 1». Он был запущен на орбиту Земли Советским Союзом в 1957 г. Его целью было наблюдение за Космосом. С тех пор более 8100 искусственных спутников были отправлены из разных стран. Кстати, на сегодняшний день почти 5000 спутников до сих пор находятся на орбите, при этом лишь 1900 из них всё ещё в рабочем состоянии. Остальные стали просто космическим мусором. На наше счастье, в Космосе так много места, что спутники не сталкиваются друг с другом, а спокойно летают, не мешая друг другу.

Спутники выполняют множество задач. Например, космический телескоп «Хаббл» и Международная космическая станция (подробнее об МКС на странице 8–9) помогают учёным исследовать Космос. Другие спутники нужны для передачи сигналов связи, военных наблюдений, для прогнозов погоды, систем навигации, таких как GPS.



Тихий океан — самый большой океан во всём мире. Он покрывает почти 30 процентов поверхности Земли. Если соединить вместе всю сушу или все континенты, то они спокойно поместятся на площади Тихого океана.

# ЖИЗНЬ В КОСМОСЕ

И вот наше первое приключение! Мы отправляемся на МКС — Международную космическую станцию. Это самое большое и протяжённое, постоянно населённое людьми место в Космосе. Как же добраться до МКС? Мы полетим туда на российской ракете «Союз», которая стартует с космодрома Байконур в Казахстане. Лететь до места не так далеко, но вот сама стыковка нашего корабля со станцией может быть проблематичной — она требует от пилотов особого мастерства. Кажется, всё прошло удачно, и вот мы на борту МКС.



## ЗАЧЕМ ЭТО НУЖНО?

Особый интерес представляет влияние долгого проживания в Космосе на человеческий организм. От этих исследований зависят будущие планы по колонизации других планет и межзвёздные путешествия.

На космической станции нулевая гравитация, это значит, что вы не можете спокойно ходить там, как на Земле, — а только парить в воздухе. Из-за этого человеческое тело теряет мышечную и костную массу. Поэтому космонавты на МКС минимум два часа в день должны заниматься спортом.

Найди МКС в небе: Международная космическая станция — это третий по яркости объект в ночном небе после Луны и Венеры.

## МКС

МКС — самый громадный когда-либо построенный исследовательский корабль. Станция находится на низкой околоземной орбите, это расстояние в 400 км от поверхности планеты. МКС проносится со скоростью 27600 км/ч! И каждые 92 минуты совершает полный оборот вокруг земного шара. Международная станция обычно пилотируется минимум тремя членами экипажа, но в основном это шесть человек, плюс всегда есть достаточно места для ещё семи исследователей.

Члены команды МКС наблюдают рассветы и закаты 16 раз за день.

Центральная ферма

Солнечные панели

Робот-манипулятор

## МОДУЛЬНАЯ СИСТЕМА

В строительстве МКС участвовали шестнадцать стран. По площади станцию можно сравнить с размерами профессионального футбольного поля. Станцию собирали в Космосе, модуль за модулем, начиная с 1998 года.

Большая часть строительных работ была завершена в 2011 году.

Поставка еды, воздуха, воды и оборудования на станцию происходит регулярно беспилотными космическими кораблями. Доставку осуществляют русский корабль «Прогресс», европейские автоматические грузовые корабли, японские транспортные средства Kounotori, а также американские корабли Dragon и Cygnus.

На МКС находятся 2 постоянных санузла и один переносной. Жидкие отходы, такие как моча, тщательно фильтруются и становятся до состояния питьевой воды, которую снова можно использовать с полной безопасностью. Правда, неожиданно?

Строительство лунной станции Gateway запланировано на 2022 год. Предполагается, что экипаж будет включать четырёх членов команды. По причине того, что Луна находится очень далеко, и проект является чрезмерно дорогостоящим, возможно, космонавты на станции будут находиться не всегда.

## ПЛАНЫ НА БУДУЩЕЕ

Предположительно МКС будет закрыта к 2030 г., если не раньше, — всё имеет свой срок службы. При этом Китай планирует запустить новую орбитальную станцию после 2020 г. А у НАСА есть разработки на новую обитаемую окололунную станцию под названием Gateway.

## КОСМОС В ЧАСТНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

В настоящее время некоторые частные компании также решаются на покорение космического пространства. Их коммерческие космические станции будут продавать исследовательские площадки учёным. Возможно, они даже отважатся открыть космические отели, куда можно будет съездить в отпуск.