

А. Г. МЕРНИКОВ, Д. В. КОШЕВАР,  
М. В. ТАРАКАНОВА, Е. А. ТРОПИНИНА

ЭНЦИКЛОПЕДИЯ-ПУТЕВОДИТЕЛЬ  
**САМЫЕ ИЗВЕСТНЫЕ  
МЕСТА МИРА**

**1001  
ФОТОГРАФИЯ**



МОСКВА  
ИЗДАТЕЛЬСТВО АСТ

УДК 087.5: 913(100)  
ББК 26.89(0)я2  
М52

*Серия «Большая книга обо всём» основана в 2019 году*

**Мерников, Андрей Геннадьевич.**

М52 Энциклопедия-путеводитель. Самые известные места мира. 1001 фотография / А. Г. Мерников, Д. В. Кошевар, М. В. Тараканова, Е. А. Тропинина. — Москва : Издательство АСТ, 2025. — 287, [1] с. : ил. — (Большая книга обо всём).

ISBN 978-5-17-166697-2.

Чтобы выбрать место для предстоящего путешествия, познакомиться поближе со страной, которую вы мечтаете посетить, и узнать больше о ее достопримечательностях, совершенно не обязательно отправляться в турагентство, приобретать рекламные проспекты или пускаться в долгие поиски на просторах интернета. Достаточно открыть эту энциклопедию-путеводитель с 1000 эксклюзивных фотографий — и перед вашими глазами предстанут десятки интереснейших мест в самых разных странах мира. Вы сможете познакомиться с величайшими городами нашей планеты с их торжественными площадями и уютными улицами, величественными дворцами и храмами, знаменитыми музеями и выставками. Вам удастся побывать в таинственных затерянных селениях и древнейших архитектурных комплексах, взглянуть на просторы всемирно признанных природно-биосферных заповедников с их высочайшими горными массивами и вулканами, красивейшими озерами и водопадами, уникальной флорой и фауной. Юных читателей, несомненно, привлекут и крупнейшие зоопарки, океанариумы, а также популярные парки развлечений с головокружительными аттракционами и фантастическими замками с ожившими персонажами нашумевших кинофильмов и анимаций.

Все самые известные и легендарные места нашей планеты — на страницах одной книги!  
Для старшего школьного возраста.

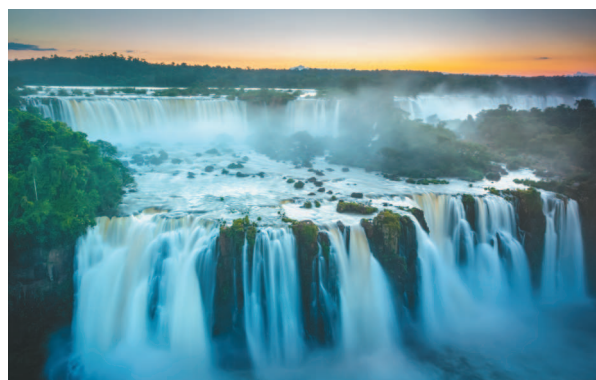
**УДК 087.5: 913(100)**  
**ББК 26.89(0)я2**

**ISBN 978-5-17-166697-2**

© Оформление, обложка, иллюстрации.  
ООО «Интеджер», 2024  
© ООО «Издательство АСТ», 2025  
В оформлении использованы материалы, предоставленные  
Фотобанком Shutterstock, Inc., Shutterstock.com  
В оформлении использованы материалы, предоставленные  
Фотобанком Dreamstime, Inc., Dreamstime.com  
В оформлении использованы материалы, предоставленные  
Фотобанком Fotolia, Inc., Fotolia.com

# СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие .....	6
Скалы Двенадцать апостолов. Австралия .....	8
Большой Барьерный риф. Австралия.....	12
Сиднейский оперный театр. Австралия .....	15
Водопады Игуасу. Аргентина—Бразилия .....	16
Беловежская пуца. Беларусь .....	20
Мирский замок. Беларусь.....	23
Большая голубая дыра. Белиз .....	25
Музей современного искусства в Нитерое. Бразилия.....	26
Статуя Христа-Искупителя. Бразилия.....	28
Собор Святого Петра. Ватикан .....	31
Букингемский дворец. Великобритания.....	34
Вестминстерский дворец. Великобритания .....	39
Стоунхендж. Великобритания .....	42
Здание венгерского парламента в Будапеште. Венгрия.....	44
Водопад Анхель. Венесуэла .....	46
Гора Рорайма. Венесуэла .....	48
Бухта Халонг. Вьетнам.....	53
Ханой и парк развлечений Винперлленд. Вьетнам .....	54
Замок Нойшванштайн. Германия .....	59
Кёльн и Европа-парк. Германия.....	60
Ульмский собор. Германия .....	64
Афинский акрополь. Греция .....	66
Монастыри Метеоры. Греция .....	70
Святая гора Афон. Греция .....	76
Достопримечательности Батуми. Грузия .....	85
Копенгаген и парки развлечений «Тиволи» и «Леголенд». Дания.....	86
Пирамиды в Гизе. Египет.....	90
Бангалорский дворец. Индия .....	92
Тадж-Махал. Индия .....	95
Остров Комодо. Индонезия.....	97
Озеро Голубая Лагуна. Исландия .....	99





Барселона и парк развлечений	
«Порт Аventura». Испания .....	101
Музей Гуггенхайма в Бильбао. Испания .....	105
Собор Сантьяго-де-Компостела. Испания .....	106
Венеция и парк развлечений	
Гардаленд. Италия .....	108
Вулкан Везувий. Италия .....	115
Колизей. Италия .....	118
Пизанская башня. Италия.....	120
Сфера «Нур Алем». Казахстан .....	122
Ангкор. Камбоджа .....	124
Ниагарский водопад. Канада—США .....	128
Великая Китайская стена. Китай .....	132
Город Пекин и его зоопарк. Китай .....	137
Запретный город. Китай .....	140
Гуанчжоу и аквапарк «Чимелонг». Китай .....	143
Будда-парк. Лаос .....	146
Убсунурская котловина. Монголия—Россия .....	149
Амстердам и парк развлечений «Эфтелинг».	
Нидерланды .....	150
Геотермальный курорт Роторуа.	
Новая Зеландия.....	154
Архитектурный комплекс всемирной выставки	
«Экспо 2020». ОАЭ .....	156
Великий Новгород. Россия .....	160
Великий Устюг. Россия .....	164
Вулканы Камчатки. Россия .....	166
Горный Алтай. Россия .....	168
Грозный. Чеченская Республика, Россия.....	172
Достопримечательности Дагестана. Россия.....	175
Казанский кремль. Татарстан, Россия .....	179
Кижы. Россия.....	183
Кунгурская ледяная пещера. Россия.....	184
Московский Кремль. Россия.....	186
Озеро Байкал. Россия.....	193
Санкт-Петербург. Россия.....	195
Семь чудес Архангельской области. Россия .....	202
Свияжск. Татарстан, Россия .....	208
Страна башен. Ингушетия, Россия.....	212
Херсонес Таврический. Крым, Россия.....	214
Храм Христа Спасителя. Россия.....	218
Центральный Сихотэ-Алинь. Россия.....	220

Парк «Юниверсал Студиос». Сингапур.....	222
Аризонский кратер. США.....	227
Вашингтон и парк развлечений «Седар Пойнт». США .....	228
Гранд-Каньон. США.....	232
Долина смерти. США.....	236
Долина монументов. США .....	239
Майами и Всемирный центр отдыха Уолта Диснея. США.....	243
Гур-Эмир. Узбекистан .....	246
Деревня Санта-Клауса. Финляндия .....	251
Париж и Диснейленд. Франция.....	252
Собор Парижской Богоматери. Франция.....	257
Стеклянная пирамида Лувра. Франция.....	259
Версаль. Франция .....	260
Мон-Сен-Мишель. Нормандия, Франция.....	262
Город Прага и его зоопарк. Чехия .....	264
Остров Пасхи. Чили .....	268
Фолкеркское колесо. Шотландия, Великобритания .....	271
Город Сеул и его парки развлечений. Южная Корея.....	272
Остров Чеджу. Южная Корея .....	277
Город Токио и его Диснейленд. Япония .....	278
Гора Фудзияма и парк развлечений «Фудзи Кью Хайленд». Япония.....	282



# ПРЕДИСЛОВИЕ

Пожалуй, ничто не приносит в нашу жизнь столько позитива, сколько дарят путешествия по еще неизведанным местам. Это самый лучший и приятный способ познать что-то новое и получить незабываемые впечатления. Конечно, у каждого в этом плане — свои возможности и свои запросы, но многим наверняка пригодится эта энциклопедия-путеводитель, которая откроет перед читателями яркий мир туристического отдыха во всем его разнообразии. Это знакомство с самыми разными странами, их природными и культурными достопримечательностями. Это комфортное проживание вдали от дома в фешенебельных отелях и времяпрепровождение в кемпингах без особых удобств, это поездки в современных благоустроенных автобусах и поездах, это тысячи ступеней, которые придется преодолеть на пути к древним храмам, это сплав по медленным рекам и морская качка. А еще это сладкий кошмар в замках монстров и зашкаливающий адреналин на экстремальных аттракционах, это знакомство с чудесами природы и архитектуры, экзотической флорой и фауной реального мира и выдуманными киношными героями...

Этот путеводитель поможет читателю создать мечту о том заветном уголке нашей планеты, где ему хотелось бы побывать, после того как он совершит не менее увлекательное путешествие по красочно иллюстрированным страницам книги — природно-биосферным заповедникам и известным городам, музеям и выставкам, царским дворцам, паркам развлечений и многим другим уникальным и незабываемым местам.



- Панорамный вид на скалы Двенадцать апостолов.



## СКАЛЫ ДВЕНАДЦАТЬ АПОСТОЛОВ. АВСТРАЛИЯ

Скалы Двенадцать апостолов — это ряд выступающих из морской воды миоценовых известняковых утесов, расположенных на территории австралийского Национального парка «Порт Кэмпбелл» (штат Виктория). Высота некоторых из них достигает 45 м. Каждый год эти гигантские нерукотворные образования привлекают к себе сотни тысяч туристов со всего мира. Природа не зря вытачивала их в течение нескольких миллионов лет. Глядя на величественные Двенадцать апостолов, путешественники мгновенно забывают обо всех заботах и неприятностях. И не мудрено: этот пейзаж имеет свойство менять свою цветовую палитру в зависимости от времени суток. Пожалуй, самое эффектное зрелище ожидает наблюдателей на закате, когда и утесы, и морские волны, и сам воздух вокруг скал в лучах заходящего солнца становятся оранжевыми или багрово-красными.

- Вид на скалы с борта вертолета.





■ Вид на скалы с берега.

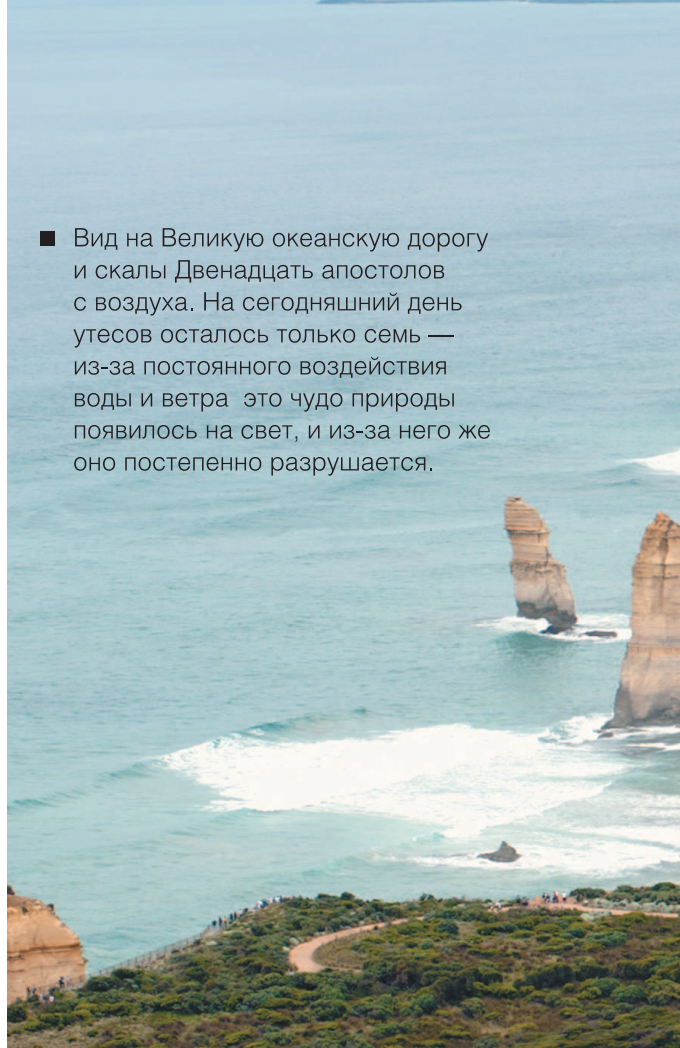


- Одна из необычных скал-апостолов напоминает кусок именинного пирога на большом блюде.



В начале нашего столетия у Двенадцати апостолов был сооружен современный комплекс для туристов, позволяющий с большим комфортом наслаждаться красивейшим пейзажами, на которые столь щедры эти места. Добраться к ним можно, путешествуя вдоль известной в Австралии трассе, носящей название Великая океанская дорога. Скалы расположены между городами Порт-Кэмпбелл и Принстон. Кстати, сама Великая океанская дорога также является популярной туристической достопримечательностью штата Виктория. Ежегодно по этой трассе проезжает примерно 2 млн автомобилей с путешественниками. Трасса имеет длину 243 км и в основном проходит по побережью, но на некоторых участках образует изгибы вглубь материка, где пересекает живописные виноградники и дождевой лес.

- Вид на Великую океанскую дорогу и скалы Двенадцать апостолов с воздуха. На сегодняшний день утесов осталось только семь — из-за постоянного воздействия воды и ветра это чудо природы появилось на свет, и из-за него же оно постепенно разрушается.





- В 1964 г. скалы были включены в состав Национального парка «Порт-Кэмпбелл». Поэтому посещение Двенадцати апостолов можно совместить с осмотром других достопримечательностей парка, например ущелья Лох-Ард.





# БОЛЬШОЙ БАРЬЕРНЫЙ РИФ. АВСТРАЛИЯ

Большой Барьерный риф — самый крупный коралловый риф в мире. Он протянулся вдоль материковой отмели у северо-восточного побережья Австралии. Это настоящее подводное произведение искусства, которое является одной из самых знаменитых и красочных достопримечательностей Австралии. Красота и неповторимость Большого Барьерного рифа ежегодно привлекает тысячи туристов со всего мира. Не зря об этом огромном морском чуде снято наибольшее количество научно-познавательных фильмов о природе.

Туристов поражают не только красота, но и гигантские размеры этого природного объекта. Большой Барьерный риф протянулся вдоль побережья почти на 2300 км. Его ширина в северной части составляет 2 км, а в южной — около 150 км. При этом структура Большого Барьерного рифа состоит из миллиардов крошечных организмов, известных как коралловые полипы. Площадь рифа составляет около 350 тыс. км<sup>2</sup>. Эта самая большая коралловая экосистема нашей планеты насчитывает около 3 тыс. отдельных коралловых рифов и 900 островов, разбросанных по Коралловому морю.

- Большой Барьерный риф — единственный на земле результат жизнедеятельности организмов, который виден из космоса.

■ Замечательный подводный мир с кораллами и тропическими рыбками. Большой Барьерный риф включен в список Всемирного наследия ЮНЕСКО наряду с такими объектами, как Гранд-Каньон (Аризона, США), Гавань Рио-де-Жанейро (Бразилия), Джомолунгма (Эверест) (Непал, Китай), вулкан Парикутин (Мексика), водопад Виктория (Замбия, Зимбабве) и полярное сияние.

■ На островах рифа, расположенных в южной части, откладывают яйца очень редкие виды морских черепах.





■ Сиднейский оперный театр. Сидней ежегодно посещают 30 млн человек. Сидней, Австралия. Октябрь 2015 г.



© GagliardiPhotography / Shutterstock.com



■ Вид на сооружение, широко известное во всем мире, — Сиднейский оперный театр.

## СИДНЕЙСКИЙ ОПЕРНЫЙ ТЕАТР. АВСТРАЛИЯ



Легко узнаваемый силуэт этого сооружения, его белоснежные парусообразные кровли, развернувшиеся на фоне Сиднейской бухты, делают этот театр не похожим ни на одно другое здание в мире. Множество туристов приезжают в Австралию специально для того, чтобы увидеть его, пройти между его корпусами и в полной мере ощутить непостижимую магию этого символа города. Здание Сиднейского оперного театра включает около 100 помещений разного назначения. Его общая длина составляет 185 м, а максимальная ширина — 120 м. Фундаменты сооружения опираются на 588 свай на глубине 25 м. Знаменитая кровля театра состоит из 2194 соединенных каркасом секций, ее высота — 67 м, а вес — более 27 т. Длина стальных тросов, которые удерживают все сооружение, составляет почти 350 км.

Самый большой интерес вызывает невероятная конструкция кровли — знаменитые «паруса» Сиднейской оперы. Созданные по проекту архитектора Йорна Утсона веерные сферические конструкции покрыты изготовленными в Швеции самоочищающимися плитками сияюще-белого и матово-кремового цветов. Всего их около 1 056 000. Благодаря механическому способу укладки поверхность кровли получилась идеально гладкой и при смене освещения меняет цвет.



© Javen / Shutterstock.com

■ Ночной вид Сиднейского оперного театра — одного из самых известных центров исполнительских искусств в мире. Сидней, Австралия. 24 января 2015 г.