



# Содержание

Условные обозначения .....	6
Как пользоваться атласом .....	7

## Мир природы. Мир людей

Что, где и почему? .....	10–11
Как понимать карту .....	12–13
Физическая карта полушарий .....	14–15
Мир в сравнении .....	16–17
Физическая карта мира .....	18–19
Государства мира .....	20–21
Тихий океан .....	22–23
Атлантический океан .....	24–25
Индийский океан .....	26–27
Арктика .....	28–29
Антарктика .....	30–31
Великие географические открытия	
Конец XV — середина XVI века .....	32–33
Конец XVI — середина XVII века .....	34–35
XVIII — середина XX века .....	36–37



## Российская Федерация

Федеративное устройство .....	40–41
Физическая карта .....	42–43
Европейская Россия .....	44–45
Юг Европейской России .....	46–47
Урал .....	48–49
Западная Сибирь .....	50–51
Средняя Сибирь .....	52–53
Северо–Восток Сибири и Дальний Восток .....	54–55



## Европа

Европа. Государства .....	58–59
Физическая карта .....	60–61
Страны Северной Европы .....	62–63
Великобритания и Ирландия .....	64–65
Бенилюкс .....	66–67
Германия .....	68–69
Альпийские страны .....	70–71
Страны Центральной Европы .....	72–73
Испания и Португалия .....	74–75
Франция .....	76–77
Балканские страны .....	78–79
Греция .....	80–81
Италия .....	82–83
Белоруссия и страны Балтии .....	84–85
Украина, Румыния, Молдавия .....	86–87



## Азия

Азия. Государства .....	90–91
Физическая карта .....	92–93
Турция и страны Закавказья .....	94–95
Иран, Ирак и страны Ближнего Востока .....	96–97
Страны Аравийского полуострова .....	98–99
Казахстан .....	100–101
Страны Средней Азии .....	102–103
Пакистан и Афганистан .....	104–105
Китай и Монголия .....	106–107
Япония .....	108–109
Страны Южной Азии .....	110–111
Страны Юго–Восточной Азии .....	112–113
Индонезия, Филиппины, Малайзия .....	114–115



## Африка

Африка. Государства .....	118–119
Физическая карта .....	120–121
Страны Северной Африки .....	122–123
Эфиопия, Судан, Чад .....	124–125
Страны Западной Африки .....	126–127
Центральная и Восточная Африка .....	128–129
Страны Южной Африки .....	130–131



## Северная Америка

Северная Америка. Государства .....	134–135
Физическая карта .....	136–137
Канада .....	138–139
Соединённые Штаты Америки .....	140–141
Мексика .....	142–143
Центральная Америка и Антильские острова .....	144–145



## Южная Америка

Южная Америка. Государства .....	148–149
Физическая карта .....	150–151
Север Южной Америки .....	152–153
Юг Южной Америки .....	154–155



## Австралия и Океания

Австралия и Океания. Государства .....	158–159
Австралия .....	160–161
Океания .....	162–163

Указатель географических названий. Раздел для родителей, воспитателей и учителей .....	164–184
--	---------

# Условные обозначения

## НАСЕЛЁННЫЕ ПУНКТЫ

По количеству жителей

**Лондон**

более 5 млн жителей

**Кёльн**

от 1 до 5 млн жителей

Регенсбург

от 100 тыс. до 1 млн жителей

*Лученец*

менее 100 тыс. жителей

На картах Российской Федерации

**Казань**

более 1 млн жителей

**Киров**

от 500 тыс. до 1 млн жителей

Энгельс

от 100 тыс. до 500 тыс. жителей

*Торжок*

менее 100 тыс. жителей

По административному значению



столицы государств



центры зависимых территорий и территорий с особым статусом



столицы и центры субъектов Российской Федерации



прочие населённые пункты

Примечание. Административные единицы, одноимённые с названиями их центров, на картах атласа не подписаны.

## ГРАНИЦЫ



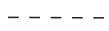
государственные



полярных владений Российской Федерации



субъектов Российской Федерации



демаркационная линия между КНДР и Республикой Корея; между Индией и Пакистаном в Кашмире (северная часть Кашмира находится под контролем Пакистана).

Политическое устройство мира и административное устройство Российской Федерации отображены по состоянию на июнь 2021 года.

## РАЗДЕЛЫ АТЛАСА



**Европа**



**Северная Америка**



**Азия**



**Южная Америка**



**Африка**



**Австралия и Океания**

## ГИДРОГРАФИЯ И РЕЛЬЕФ



Реки и водопады



Реки пересыхающие



Сухие русла рек (вади)



Озёра и водохранилища



Озёра с меняющейся береговой линией



Озёра солёные

• 2797 -28

Отметки высот и урезов воды над уровнем моря в метрах

6020

Отметки глубин в метрах



Вулканы

## ПРОЧИЕ ОБЪЕКТЫ



Автомобильные дороги



Каналы судоходные



Пески



Материковые льды



Границы океанов



Великая Китайская стена

Мачу-Пикчу



Развалины древних городов



Достопримечательности

**Альпы** Названия форм рельефа (орографии)

**САХАРА** Названия пустынь

**ПАТАГОНИЯ** Названия географических областей





# МИР ПРИРОДЫ. МИР ЛЮДЕЙ





# Мир природы. Мир людей

- 10–11 Что, где и почему?
- 12–13 Как понимать карту
- 14–15 Физическая карта полушарий
- 16–17 Мир в сравнении
- 18–19 Физическая карта мира
- 20–21 Государства мира
- 22–23 Тихий океан
- 24–25 Атлантический океан
- 26–27 Индийский океан
- 28–29 Арктика
- 30–31 Антарктика
- Великие географические открытия
- 32–33 Конец XV — середина XVI века
- 34–35 Конец XVI — середина XVII века
- 36–37 XVIII — середина XX века





# Что, где и почему?



Чьё имя носит Кубок Стэнли? (с. 138–139) и кто придумал баскетбол? (с. 140–141)



Как предостеречь водителя от медведя, который может переходить дорогу? (с. 136–137, 160–161)



NEXT 4 MILES



Здесь наблюдаются самые высокие в мире приливы. (с. 136–137)



Здесь придумали гамак и какао. (с. 142–143)



Рыба арапаима водится в реке Амазонка и считается самой крупной из пресноводных рыб. (с. 150–151)



Водопад Анхель — самый высокий на Земле. (с. 150–151)



Был ли реальный прототип у героя романа Д. Дефо «Робинзон Крузо»? На каком острове он провёл многие годы? (с. 22–23)



Кто такие гаучо, где они живут? (с. 154–155)



Кто придумал пончо? (с. 152–153)



Здесь можно увидеть точную копию корабля Ф. Магеллана, на котором он впервые пересёк Тихий океан. Как назывался этот корабль? (с. 32–33)



Что такое Панамерикана? (с. 148–149)



Есть ли пустыни на берегу океана? (с. 120–121, 154–155)



Какое государство — первая в мире республика? (с. 58–59)



Памятник этому мальчишке — один из самых маленьких в мире. (с. 62–63)

Где придумали Лего (с. 62–63), шариковую ручку (с. 72–73) и часы с кукушкой (с. 68–69)?



Кому поставили один из самых высоких в мире памятников? (с. 106–107)



Здесь построили самый высокий небоскрёб. Как он называется? (с. 98–99)



Здесь Г. Шлиман нашёл Трою. (с. 94–95)

Здесь было Аральское море. Почему оно исчезло? (с. 100–101)



Город Чунцин — самый большой в мире по площади. С чем можно его сравнить? (с. 90–91)

При слове «Сахара» воображение рисует море песка. Так ли это на самом деле? (с. 120–121)



Есть ли в Африке памятник А. С. Пушкину? (с. 124–125)

Что надо обязательно взять с собой на сафари? (с. 128–129)



«Большая африканская пятёрка». Кто это? (с. 120–121)

Из какого растения делают веники? (с. 124–125)



Здесь поймали «живое ископаемое» — латимерию. (с. 26–27)



Какие они, антарктические айсберги? (с. 30–31)

Здесь находится самая глубокая впадина Мирового океана. (с. 22–23)

Жители этой местности носят на себе «зонты-лодки». (с. 92–93)



Здесь проводится самая необычная регата в мире. (с. 160–161)

Эту птицу называют «королём воздуха». Почему? (с. 30–31)





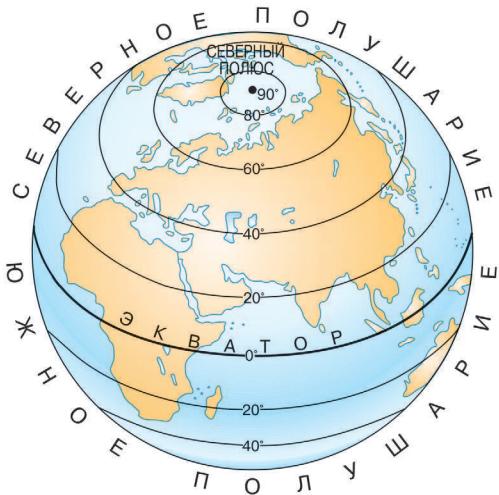
# Как понимать карту

## Градусная сеть

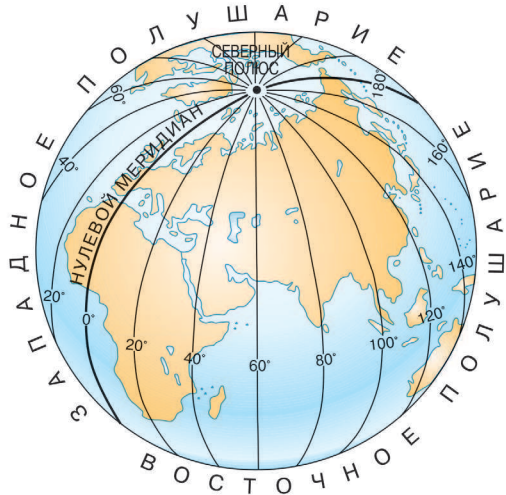
**Экватор** — это воображаемая линия на поверхности Земли, которая проводится на равном расстоянии между Северным и Южным полюсами. Градусная мера экватора 0°.

**Параллель** — это воображаемая линия — окружность на поверхности Земли. Она проведена на одинаковом расстоянии от экватора. Параллели измеряются от экватора до Северного полюса от 0° до 90° и до Южного полюса от 0° до 90°.

**Меридиан** — кратчайшая воображаемая линия на поверхности Земли, которая соединяет Северный и Южный полюса. Меридиан — это полуокружность. Меридианы измеряются в градусах от 0° до 180°: от нулевого меридиана к востоку до 180-го и к западу от нулевого меридиана до 180-го меридиана.



Экватор делит земной шар на два равных полушария — Северное и Южное.



На равные Восточное и Западное полушария разделяют Землю 0-й и 180-й меридианы.



В результате Землю разделяют на 4 полушария: Северное и Южное, Западное и Восточное.

## Земные полушария

Северная Америка находится в Северном полушарии относительно экватора.

Северная Америка находится к западу от 0-й меридиана, следовательно в Западном полушарии.

Экватор пересекает Южную Америку, следовательно этот материк находится в Северном и Южном полушариях.

В каких полушариях находится Тихий океан?

Компас — прибор для определения сторон горизонта.



Африку пересекает 0-й меридиан, следовательно она находится в Западном и Восточном полушариях.

Африку пересекает экватор, следовательно она расположена в Северном и Южном полушариях.

Африка расположена во всех четырёх полушариях.



В каких полушариях находится Антарктида?

Австралия находится к югу от экватора или в Южном полушарии относительно экватора и в Восточном полушарии относительно 0-го меридиана.



# Меридианы и параллели — линии направлений

**Меридианы** показывают направление «север — юг». **Параллели** показывают направление «запад — восток». Меридианы и параллели можно провести через любую точку на поверхности Земли. Если меридианы и параллели проведены через большое количество

градусов или на большом расстоянии друг от друга, то можно самому мысленно провести линии из любой точки на карте и определить направления по сторонам горизонта.



Астролябия — инструмент для определения географических координат небесных тел.

Море Бофорта омывает Северную Америку с севера.

Река Юкон впадает в Берингово море. Сначала Юкон течёт на северо-запад, потом поворачивает на юго-запад, а потом опять на северо-запад.

Скалистые горы тянутся с северо-запада на юго-восток.

Горы Кордильеры протянулись вдоль западного побережья Северной Америки, а горы Аппалачи — вдоль восточного побережья.



Остров Баффинова Земля расположен южнее, чем остров Элсмир.

Озеро Верхнее находится севернее, чем озёра Мичиган и Гурон.

Река Миссисипи впадает в Мексиканский залив. Миссисипи течёт на юг.

## Географические координаты

Для того, чтобы точно определить, где находится на Земле любой объект — город, горная вершина или, например, вулкан — пользуются **географическими координатами**.

Расстояние от экватора до географического объекта показывает **широта**. Она измеряется в градусах от

0° до 90°. Широта бывает северная — на север от экватора и южная — на юг от экватора.

Расстояние от нулевого меридиана до объекта показывает **долгота**. Она измеряется в градусах от 0° до 180°. Долгота бывает западная — на запад от нулевого меридиана и восточная — на восток от него.





# Физическая карта полушарий

**Параллели** — это линии, параллельные экватору. Они показывают направление «запад — восток».

Гавайские острова находятся в Северном полушарии, а Маркизские острова — в Южном.

**Меридианы** — это линии, которые соединяют Северный и Южный полюса и показывают направление «север — юг».

**Экватор** показывает направление «запад — восток».

Центральная котловина пересекается экватором и находится в Северном и в Южном полушариях.



Море Росса находится западнее моря Амундсена, а море Беллинсгаузена — восточнее него.

Море Амундсена находится восточнее моря Росса, а море Беллинсгаузена — ещё восточнее.

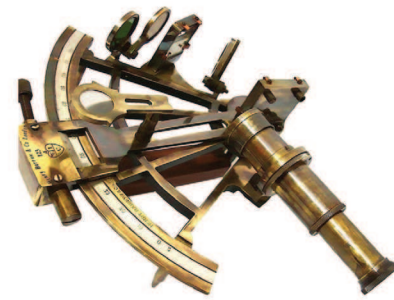


**Параллели и меридианы** показывают направления по сторонам горизонта. С помощью этих линий можно определить взаимное расположение разных объектов по сторонам горизонта.

Аравийское море омывает полуостров Индостан с запада, а Бенгальский залив — с востока.

Аравийское море находится в северной части Индийского океана, а остров Мадагаскар — в западной части океана.

**Нулевой меридиан** разделяет земной шар на Западное и Восточное полушария.

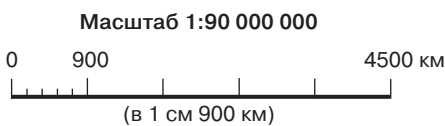


Секстант — прибор для измерения высоты Солнца и других небесных тел. С помощью секстанта определяли географическую широту.



Большой Водораздельный хребет тянется вдоль восточного берега Австралии.

Большой Австралийский залив омывает Австралию с юга.



Остров Новая Гвинея находится в Южном полушарии относительно экватора и в Восточном полушарии относительно нулевого меридиана.

Остров Новая Гвинея находится к северу от Австралии.