





# СОДЕРЖАНИЕ

Времена года .....	3
Материки и океаны .....	4–5
<b>ЕВРОПА</b> .....	6–9
<b>РОССИЯ</b> .....	10–15
<b>ЗАРУБЕЖНАЯ АЗИЯ</b> .....	16–19
<b>АВСТРАЛИЯ И ОКЕАНИЯ</b> .....	20–21
<b>АФРИКА</b> .....	22–23
<b>СЕВЕРНАЯ АМЕРИКА</b> .....	24–25
<b>КАРИБСКИЙ БАССЕЙН</b> .....	26–27
<b>ЮЖНАЯ АМЕРИКА</b> .....	28–29
<b>АНТАРКТИДА</b> .....	30
<b>АРКТИКА</b> .....	31
<b>Проверь себя. Вспомни, кто где живет</b> ....	32



## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	арктические и антарктические пустыни
	тундра и лесотундра
	тайга
	смешанные и широколиственные леса
	лесостепи и степи
	полупустыни и пустыни
	саванны и редколесья
	жестколиственные вечнозеленые леса и кустарники (средиземноморские)
	влажные леса (джунгли и тропические леса)
	области высотной поясности — горы

**РОССИЯ**

Москва  
○

Самара  
○

**АЛТАЙ**

озеро  
Таймыр

**БЕЛОЕ  
МОРЕ**



государство

столица

государства

крупный город

страны

горы

озера и реки

морья, заливы  
и проливы

место для  
наклейки\*

\* В середине книги ты найдешь наклейки с животными. Наклеивай изображения животных на отмеченные места в атласе. Запоминай названия материков, стран и их столиц.

**ВРЕМЕНА ГОДА** отличаются средними годовыми температурами. В районах Земли вдоль экватора круглый год жарко. Если двигаться от экватора к северу и югу, температура меняется. Смена времен года происходит из-за того, что Земля движется по орбите вокруг Солнца. Кроме того, Земля вращается вокруг воображаемой линии, проходящей через Северный и Южный полюса. В середине года верхняя часть земного шара обращена к Солнцу. В Северном полушарии Солнце занимает наивысшее положение в небе — находится в зените, день удлиняется. В Северных районах устанавливается лето. Южное полушарие находится дальше от Солнца, дни там короче — царит зима. В конце года ближе к Солнцу оказывается Южное полушарие, там устанавливается лето, а в Северном — зима.

Территории за Северным и Южным полярным кругом получают мало солнечного света и тепла. Это самые холодные регионы планеты. **СЕВЕРНЫЙ ПОЛЯРНЫЙ КРУГ** обозначает южную границу области полярного дня и полярной ночи — времени, когда Солнце видно или не видно над горизонтом в течение суток. Над полярным кругом такие явления происходят по одному разу за год, в июне и декабре.

**СЕВЕРНЫЙ ТРОПИК** определяет расстояние от экватора, на котором Солнце в полдень может подняться в зенит.

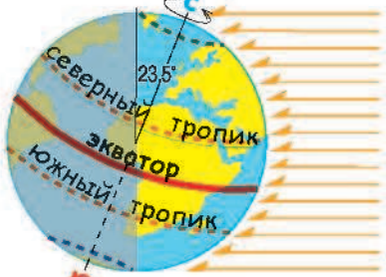
**ЭКВАТОР** — условная линия, которая делит поверхность земного шара на Северное и Южное полушария.

Погодой на планете управляет Солнце. Днем и ночью, летом и зимой оно по-разному нагревает различные участки земной поверхности. Территории от северного до **ЮЖНОГО ТРОПИКА** — самые жаркие на нашей планете.

**ЮЖНЫЙ ПОЛЯРНЫЙ КРУГ** обозначает северную границу области полярного дня и полярной ночи. За полярным кругом суровый климат и нет постоянных жителей.

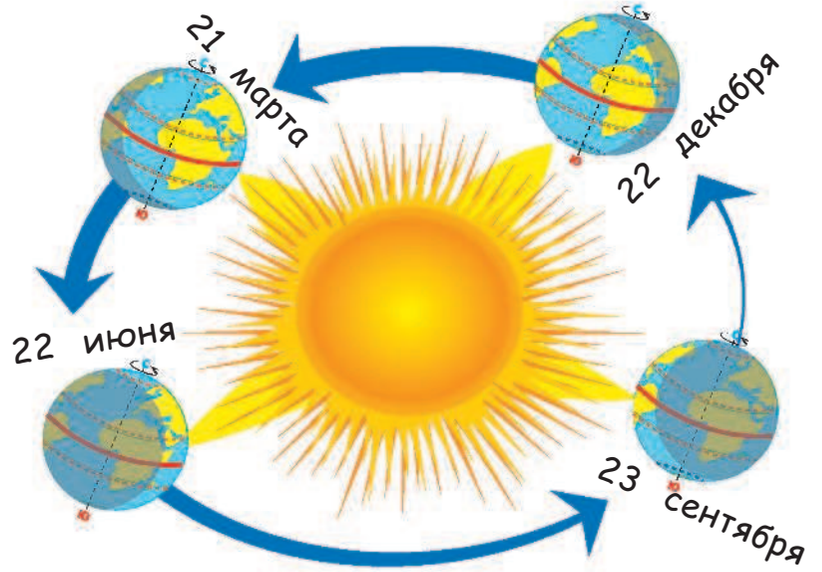


Северный полюс



СОЛНЕЧНЫЕ ЛУЧИ

Южный полюс



# СЕВЕРНЫЙ ЛЕДОВИТЫЙ ОКЕАН

