



Начальный курс географии

| **Российский**
учебник

6
класс

7-е издание, переработанное

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

НАСЕЛЁННЫЕ ПУНКТЫ

- На политической карте мира
◎ Пекин Столицы государств
○ Ном Прочие населённые пункты
На картах масштаба 1:20 000 000
◎ МОСКВА Столицы государств
○ Якутск Прочие населённые пункты
На картах масштабов 1:70 000 000–1:200 000 000
○ МОСКВА Столица Российской Федерации
○ Уфа Прочие населённые пункты
- ГРАНИЦЫ**
- государственные
— полярных владений Российской Федерации
----- Демаркационная линия между КНДР и Республикой Корея, между Индией и Пакистаном в Кашмире

ГИДРОГРАФИЯ И РЕЛЬЕФ

- Реки, реки пересыхающие
 Судоходные каналы
 Озёра пресные, озёра солёные
 Озёра с непостоянной береговой линией
 Водопады
 Горизонтали
• 1906 Отметки высот над уровнем моря в метрах
 Урезы воды над уровнем моря в метрах
9717 Отметки глубин в метрах
▲ Вулканы
 Ледники
 Болота
 Пески
 Зимняя граница плавучих льдов
 Летняя граница плавучих льдов
← Тёплые течения
→ Холодные течения
 Коралловые рифы

Примечания.

1. Условные обозначения, помещённые в легендах карт атласа, в данную таблицу не включены.
2. Политическое устройство мира отражено по состоянию на 1 января 2018 г.



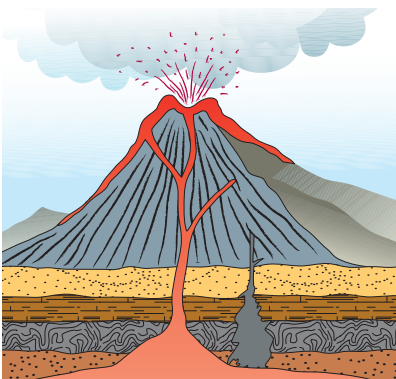
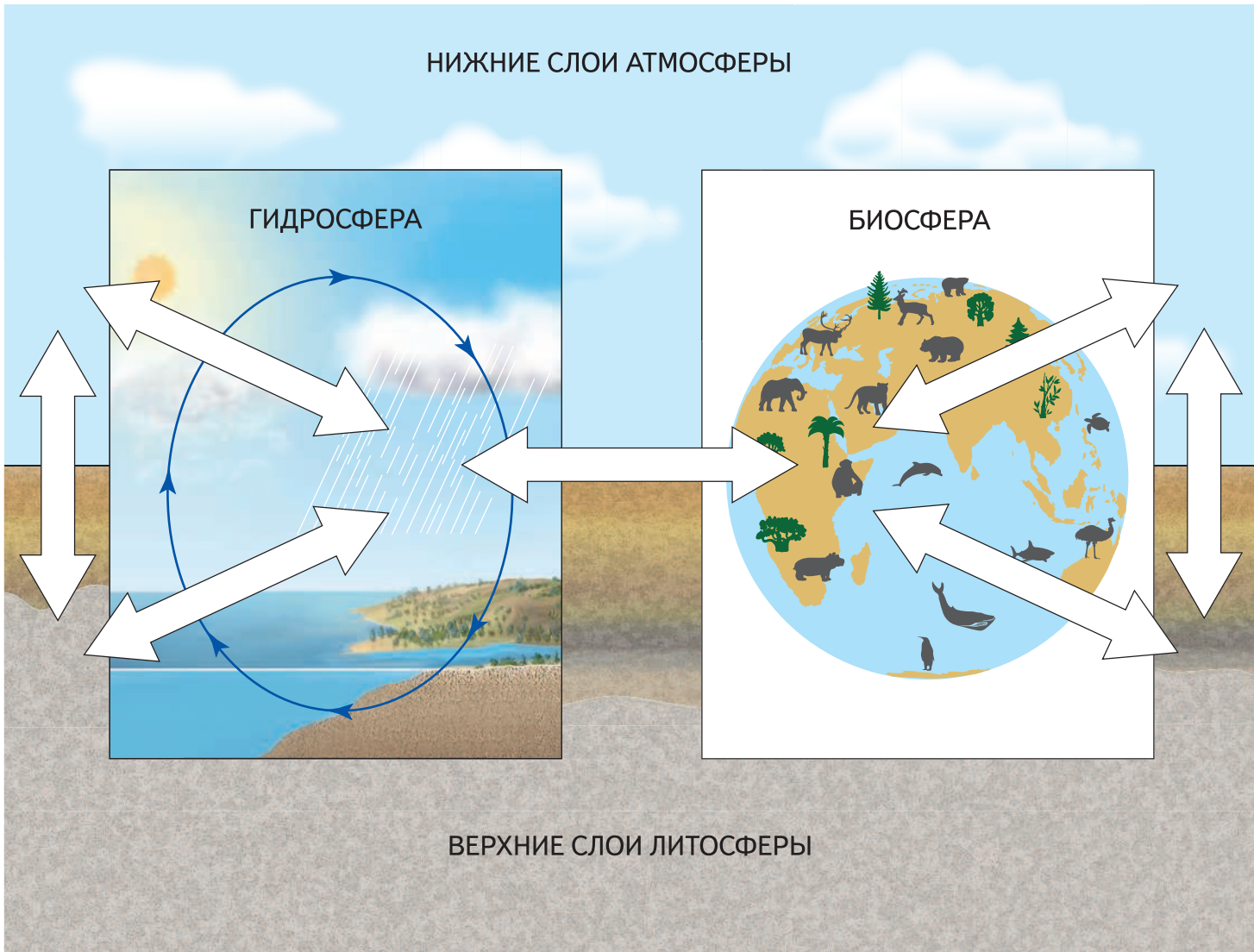
Москва
Издательский центр «Вентана-Граф»
2019

2

ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ОБОЛОЧКА. ГЕОСФЕРЫ. ЛИТОСФЕРА

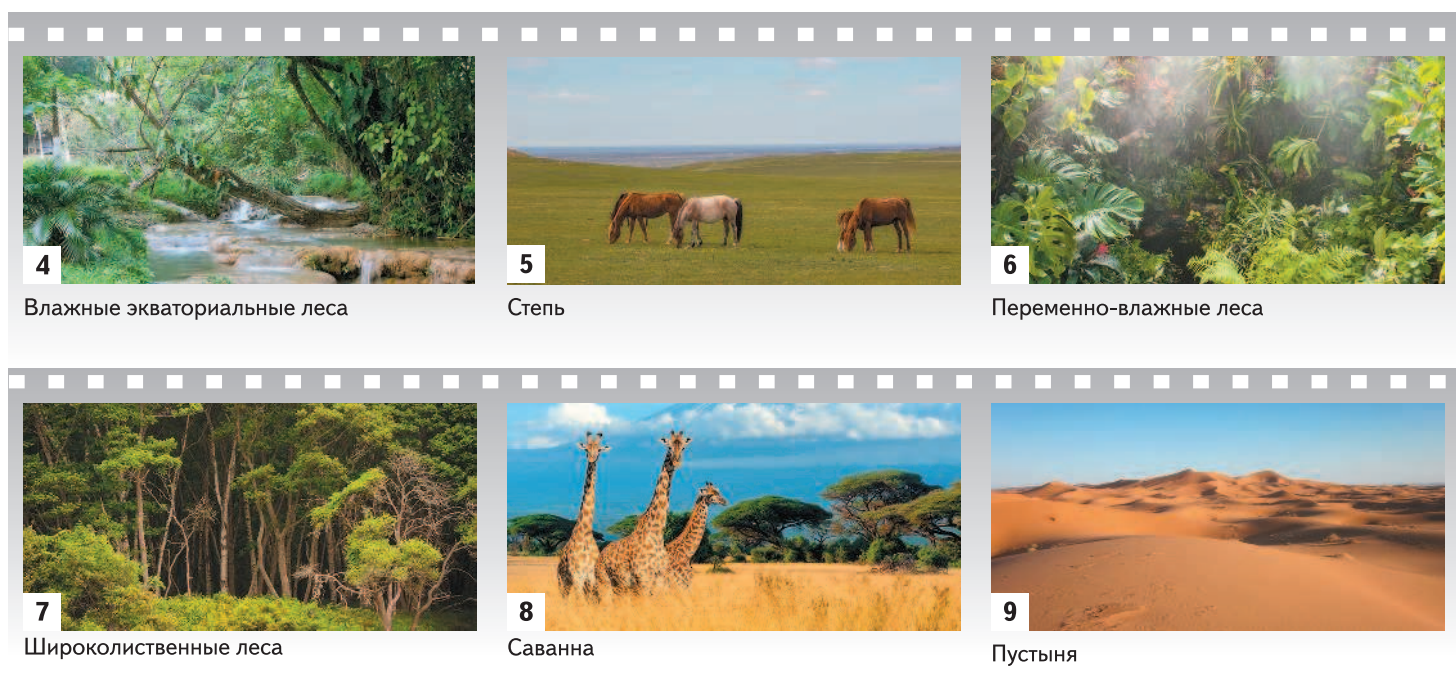
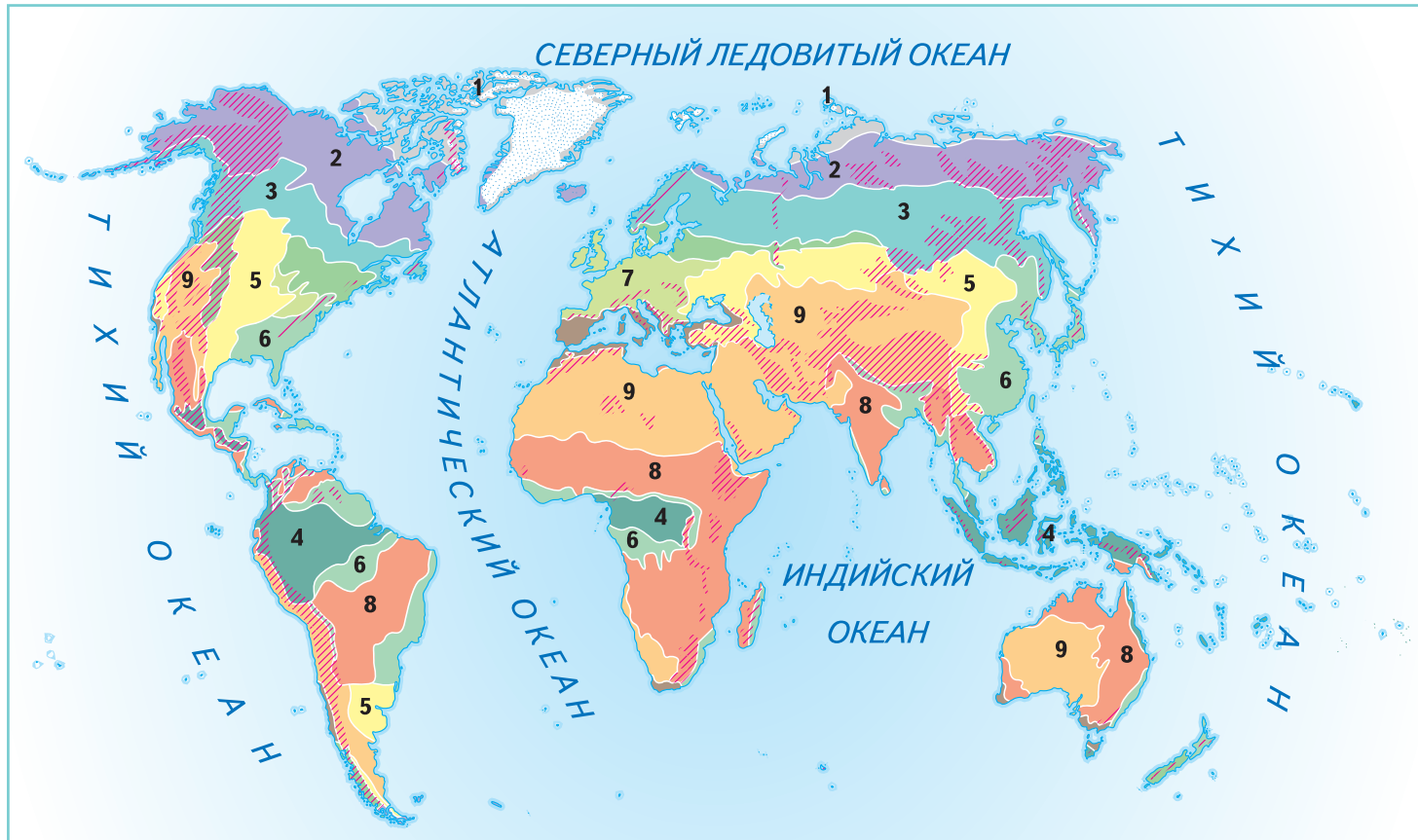


Солнце — основной внешний источник энергии, поступающей в виде тепла и света в географическую оболочку. Солнце — первопричина, создавшая большинство энергетических ресурсов Земли, таких как запасы каменного угля, нефти, газа, энергии ветра и т. д.



Земные недра — внутренний источник энергии, поступающей в географическую оболочку в виде тепла и механического перемещения веществ литосферы. Под земной корой располагается огненно-жидкий слой магмы. Энергетический потенциал этого тепла намного выше энергии мировых запасов природного газа и нефти.

РАЗНООБРАЗИЕ ПРИРОДЫ ЗЕМЛИ



4 ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ОБОЛОЧКА. ГЕОСФЕРЫ. ЛИТОСФЕРА

