



география

7

класс



26

# Атлас

география



7

Официальный интернет-магазин издательства «Просвещение» [shop.prosv.ru](http://shop.prosv.ru)

12+

класс

ISBN 978-5-09-112290-9



ПРОСВЕЩЕНИЕ  
ИЗДАТЕЛЬСТВО  
[www.prosv.ru](http://www.prosv.ru)



Рекомендуется  
к использованию  
при проведении

ОГЭ

# УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ

## ГОСУДАРСТВА И ТЕРРИТОРИИ

### НА ПОЛИТИЧЕСКИХ КАРТАХ

- АЛЖИР** Государства
- Токелау (Нов. Зел.)** Владения
- АНТАРКТИКА** Территории с особым статусом
- (Фр.) Принадлежность территорий (в том числе островов), входящих в состав государств

## НАСЕЛЁННЫЕ ПУНКТЫ

### НА ПОЛИТИЧЕСКИХ КАРТАХ

- ⊙ более 1 000 000 жителей
- ⊙ от 500 000 до 1 000 000 жителей
- ⊙ от 100 000 до 500 000 жителей
- ⊙ менее 100 000 жителей
- МЕХИКО** Столицы государств
- Дуала Прочие населённые пункты

### НА ПОЛИТИЧЕСКОЙ КАРТЕ МИРА, КАРТАХ НАСЕЛЕНИЯ И ХОЗЯЙСТВА

- КАИР Столицы государств
- Кайенна Центры владений и территорий с особым статусом
- Сидней Прочие населённые пункты

### НА ФИЗИЧЕСКИХ КАРТАХ МАТЕРИКОВ

- ⊙ ПАРИЖ Столицы государств
- ⊙ Лагос Прочие населённые пункты

## ГРАНИЦЫ

- государственные
- - - - - полярных владений Российской Федерации
- Демаркационная линия между КНДР и Республикой Корея; между Индией и Пакистаном в Кашмире (северная часть Кашмира находится под контролем Пакистана)

## ПРОЧИЕ УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Тёплые течения
- Холодные течения
- ~ ~ ~ ~ Древние стены
- а) **АНДЫ** Орографические названия: а) на суше,
- б) **Атлас** б) на море
- б) **Чилийский жёлоб**
- ПАМПА Названия географических областей
- РУБ-ЭЛЬ-ХАЛИ Пустыни
- В** Высокое давление
- Н** Низкое давление

## ПУТИ СООБЩЕНИЯ

- Железные дороги
- Морские железнодорожные паромные переправы
- Автомобильные дороги
- ⚓ Морские порты

## ГИДРОГРАФИЯ И РЕЛЬЕФ

- Озёра пресные и водохранилища
- Озёра с непостоянной береговой линией, пересыхающие
- Озёра солёные
- Реки с постоянным течением
- Реки пересыхающие
- Водопады
- Урезы воды
- Болота
- Солончаки
- Материковые льды
- Зимняя граница плавучих льдов
- Летняя граница плавучих льдов
- Коралловые рифы
- Изобаты
- 10 800 Отметки глубин
- Горизонтالي
- Пески
- 1524 Отметки высот над уровнем моря
- \* Действующие вулканы
- \* Потухшие вулканы
- Пещеры

## МЕСТОРОЖДЕНИЯ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ<sup>5</sup>

- Топливо-энергетические
- ▲ Нефть
- ▲ Природный газ
- Каменный уголь
- Бурый уголь
- ⊙ Урановые руды

### Металлические

- ▲ Железные руды
- ▲ Марганцевые руды
- Хромовые руды
- ◆ Титановые руды
- Медные руды
- ▼ Свинцовые руды
- ▼ Никелевые руды
- ⊕ Кобальтовые руды
- ⊕ Полиметаллические руды
- Алюминиевые руды
- Оловянные руды
- ◆ Молибденовые руды
- Вольфрамовые руды
- ◆ Сурьмяные руды
- Ртутные руды
- Золото
- ⊕ Серебряные руды
- ⊕ Платина

### Неметаллические

- \* Алмазы
- + Асбест
- Графит
- Слюда
- Апатиты
- Фосфориты
- ▲ Сера
- Поваренная соль
- Калийные соли
- ◆ Селитра

## ПАМЯТНИКИ ПРИРОДНОГО И КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ ЮНЕСКО

- Дикая природа Тасмании** Памятники природного наследия ЮНЕСКО
- Исламские памятники в Каире** Памятники культурного наследия ЮНЕСКО

- Электростанции
- ⚡ гидроэлектростанции
- ⚡ тепловые
- ⚡ атомные
- ⚡ группа электростанций
- Электростанции даются знаками двух размеров с учётом их мощности
- Хопёрский заповедник** Крупные заповедники и национальные природные парки
- 85,4 Длина дуги одного градуса параллели в километрах

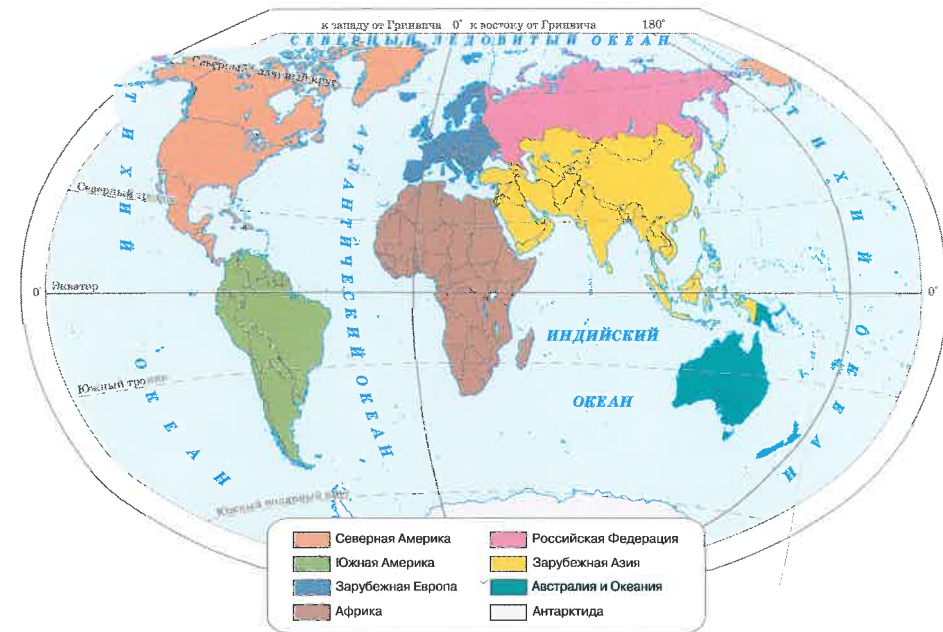
- Примечания.**
1. Условные знаки, помещённые в легендах карт атласа, в данную таблицу не включены.
  2. Морские течения на картах атласа показаны на лето в Северном полушарии.
  3. Важнейшие месторождения полезных ископаемых выделены крупным знаком.
  4. Пункты добывающей промышленности на картах населения и хозяйства даны знаками полезных ископаемых (чёрным цветом), расположенными в окрестностях.

# География

# 7

## класс

# Атлас



18-е издание, стереотипное

Москва «Просвещение» 2024

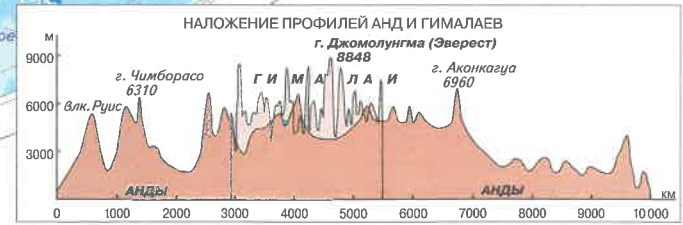


ФИЗИЧЕСКАЯ КАРТА МИРА

Масштаб 1:85 000 000

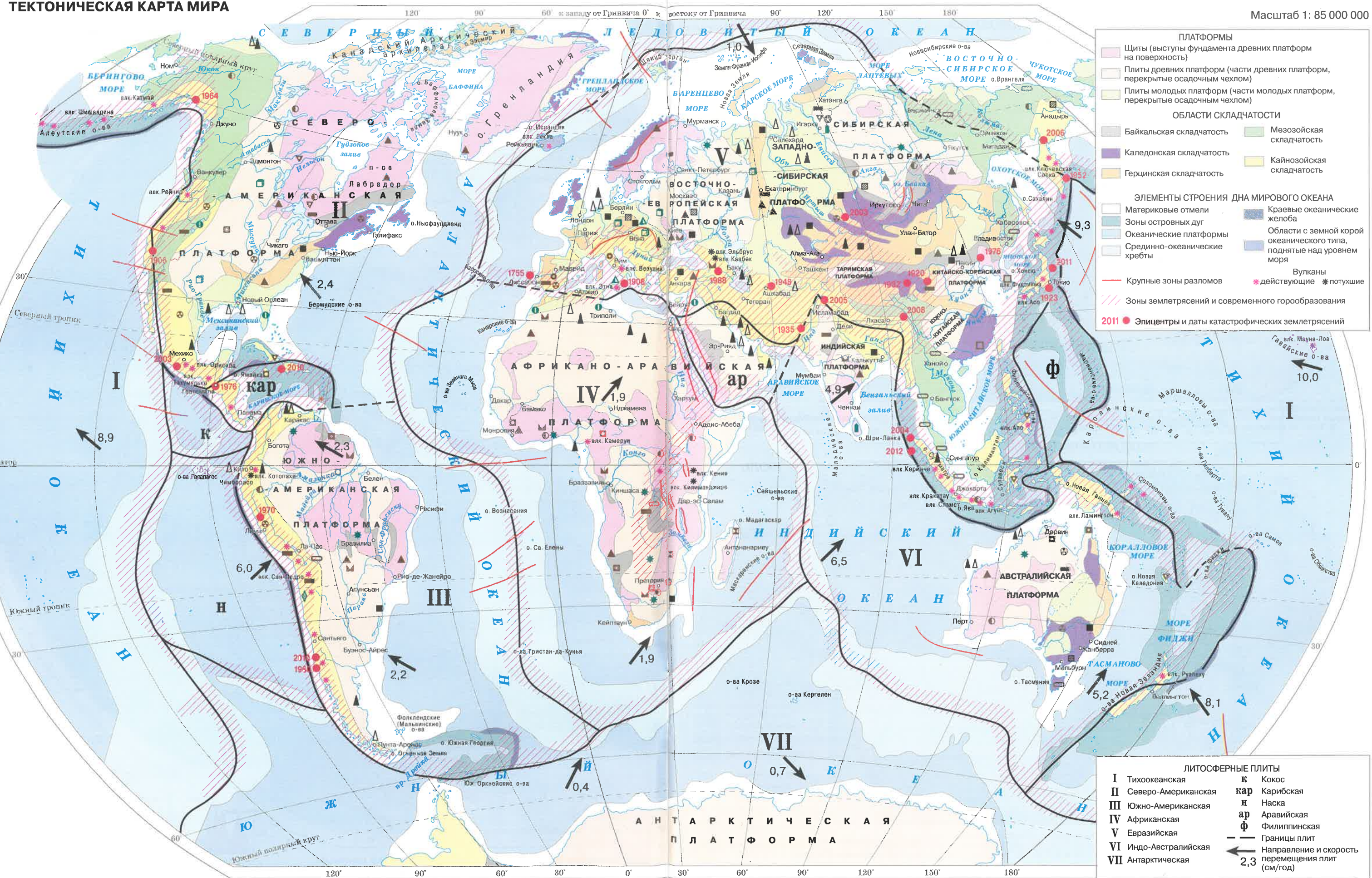


Истинная форма Земли — **геоид** (от греч. «ге» — Земля, «эйдос» — вид). В отличие от шара геоид сплюснут у полюсов, — разница между полярным и экваториальным радиусами — 19 км.



ТЕКТОНИЧЕСКАЯ КАРТА МИРА

Масштаб 1: 85 000 000

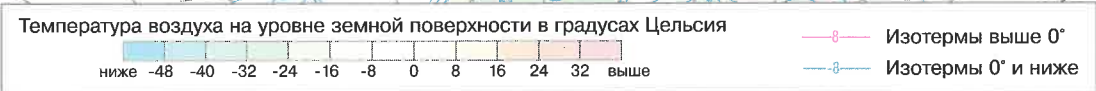
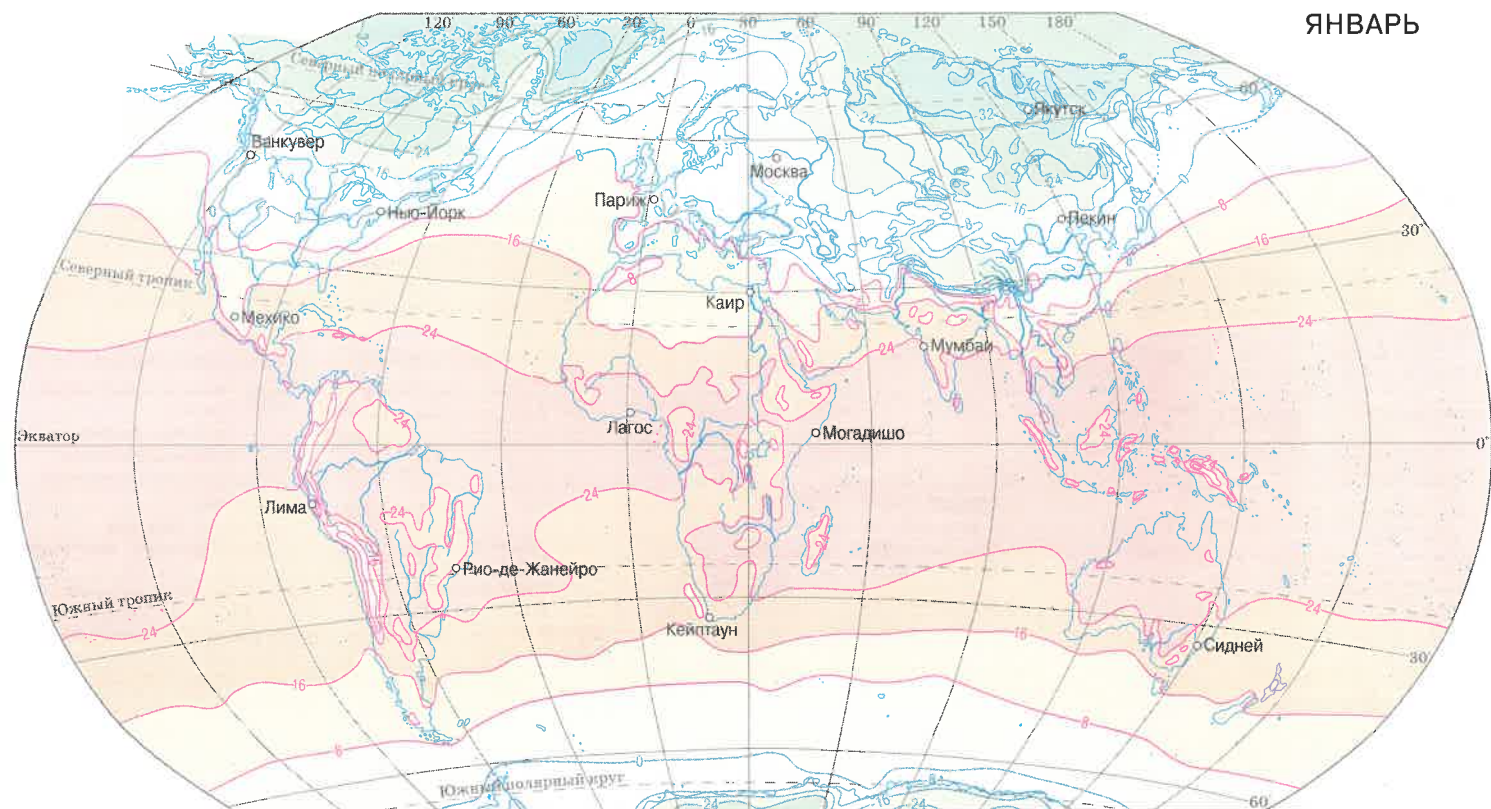


ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА И ОСАДКИ

ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА

Масштаб 1: 190 000 000

ЯНВАРЬ



— Изотермы выше 0°  
 — Изотермы 0° и ниже

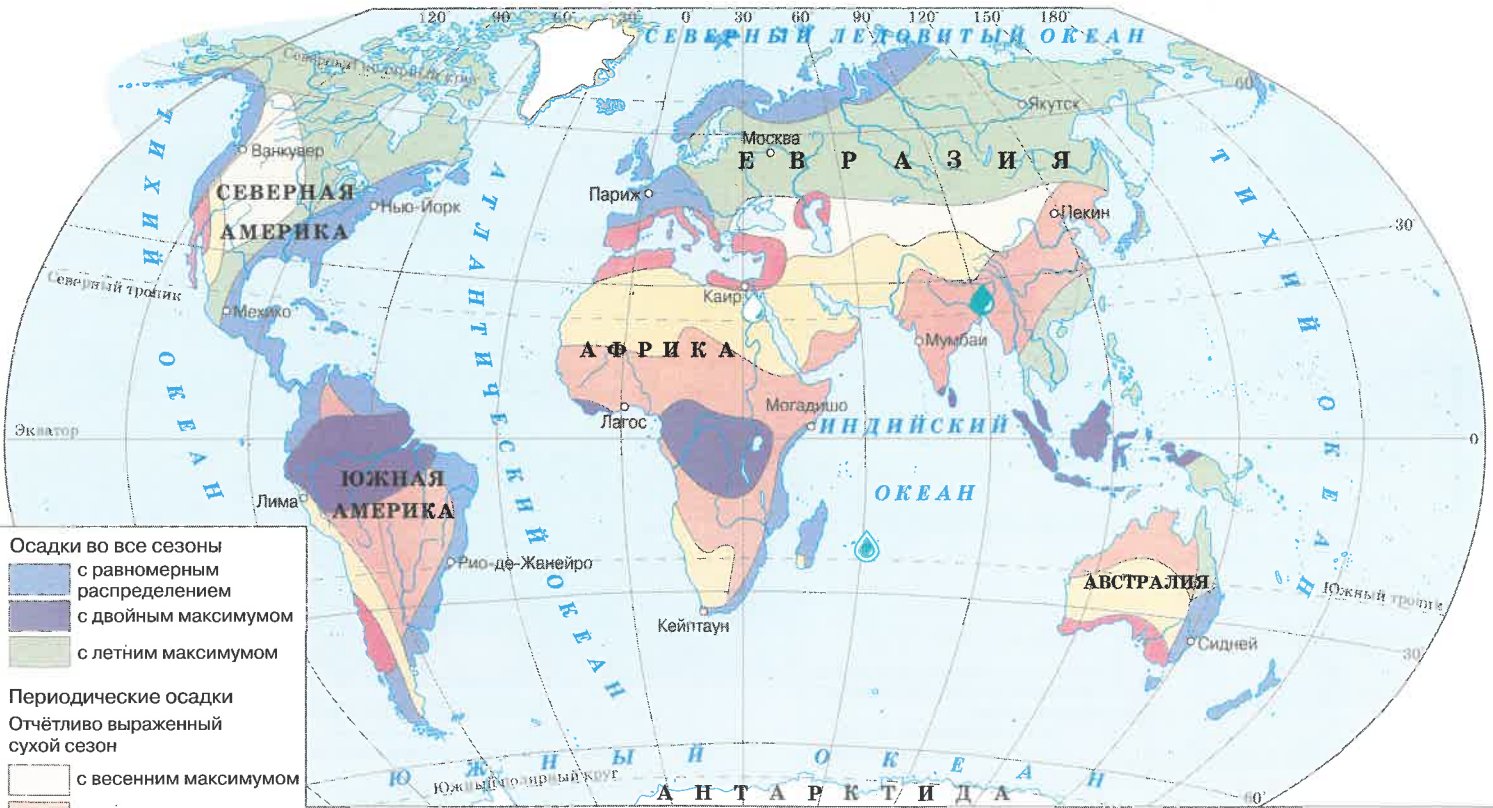
ТЕПЛОВЫЕ ПОЯСА



- Жаркий пояс
- Умеренный пояс
- Холодный пояс
- Пояс мороза
- +20° Годовые изотермы
- Изотермы самого тёплого месяца:
  - +10° июля (в Северном полушарии)
  - +10° января (в Южном полушарии)

Максимальная абсолютная температура **город Эль-Азизия, Ливия +58 °C**  
 Максимальная средняя годовая температура **город Далол, Эфиопия +34,5 °C**  
 Минимальная абсолютная температура **антарктическая станция Восток -89,2 °C**  
 Минимальная средняя годовая температура **Южный полюс недоступности -57,8 °C**

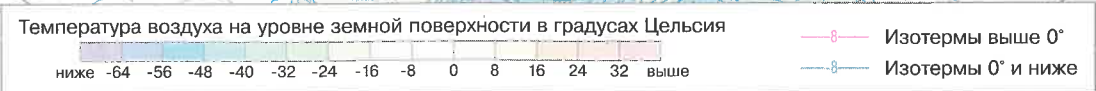
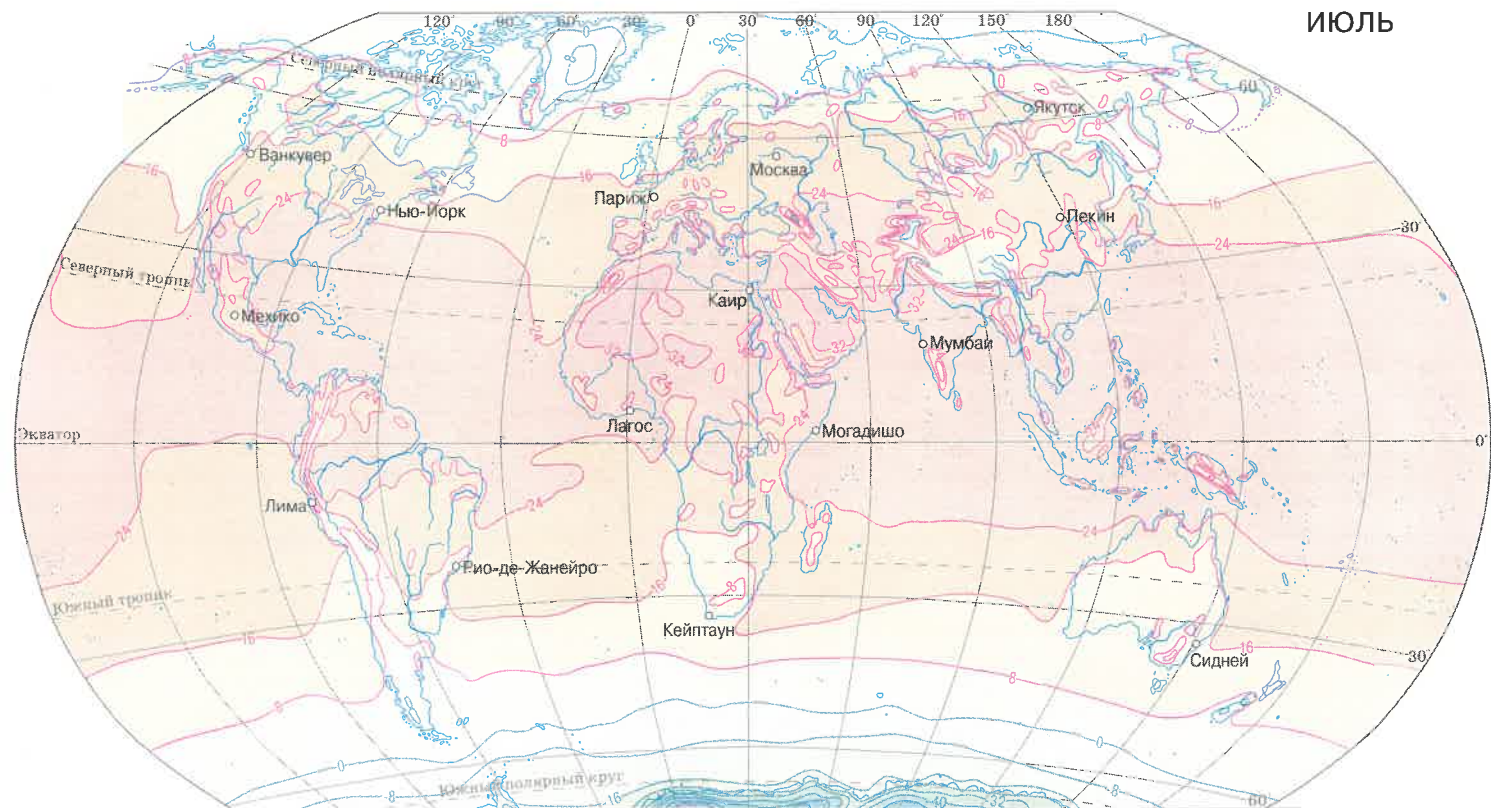
СЕЗОННОСТЬ ВЫПАДЕНИЯ ОСАДКОВ



- Осадки во все сезоны
  - с равномерным распределением
  - с двойным максимумом
  - с летним максимумом
- Периодические осадки
  - Отчётливо выраженный сухой сезон
    - с весенним максимумом
    - с летним максимумом
    - с зимним максимумом
  - Постоянная засушливость

Максимальное среднее годовое количество осадков **Черрапунджи — 12 090 мм**  
 Минимальное среднее годовое количество осадков **город Асуан, Египет — 0,5 мм**  
 Максимальное количество осадков, выпавших за 1 сутки **о. Реюньон — 1870 мм**

ИЮЛЬ



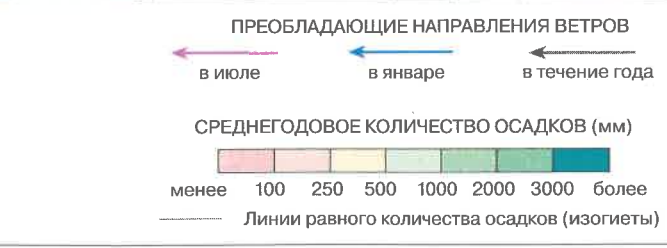
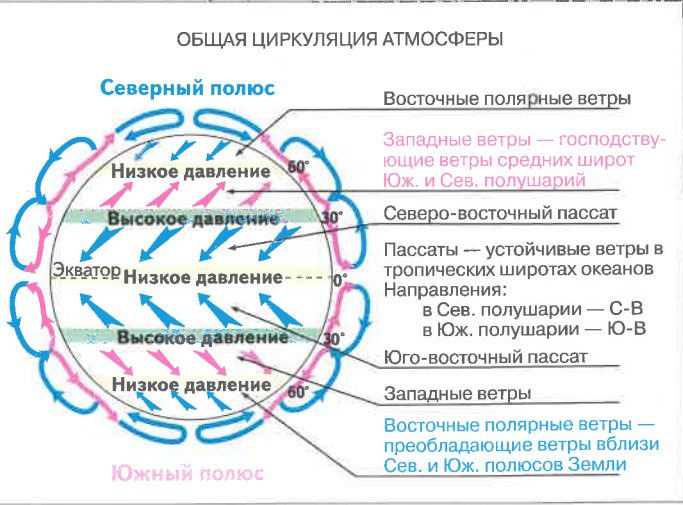
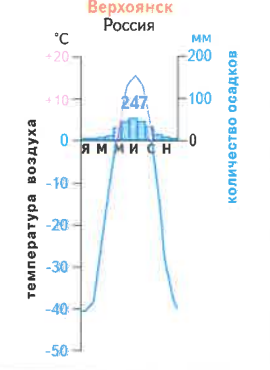
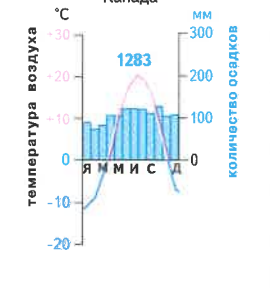
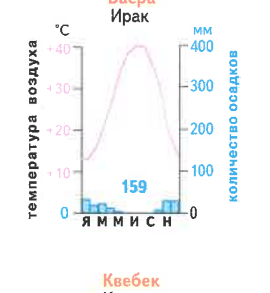
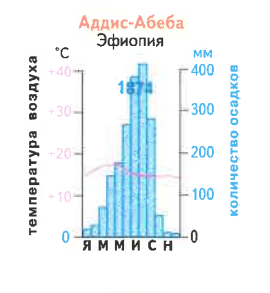
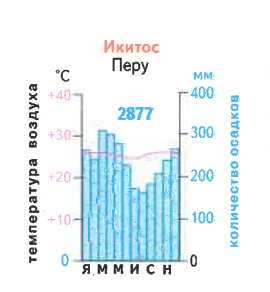
— Изотермы выше 0°  
 — Изотермы 0° и ниже

КЛИМАТИЧЕСКАЯ КАРТА МИРА

Масштаб 1: 85 000 000

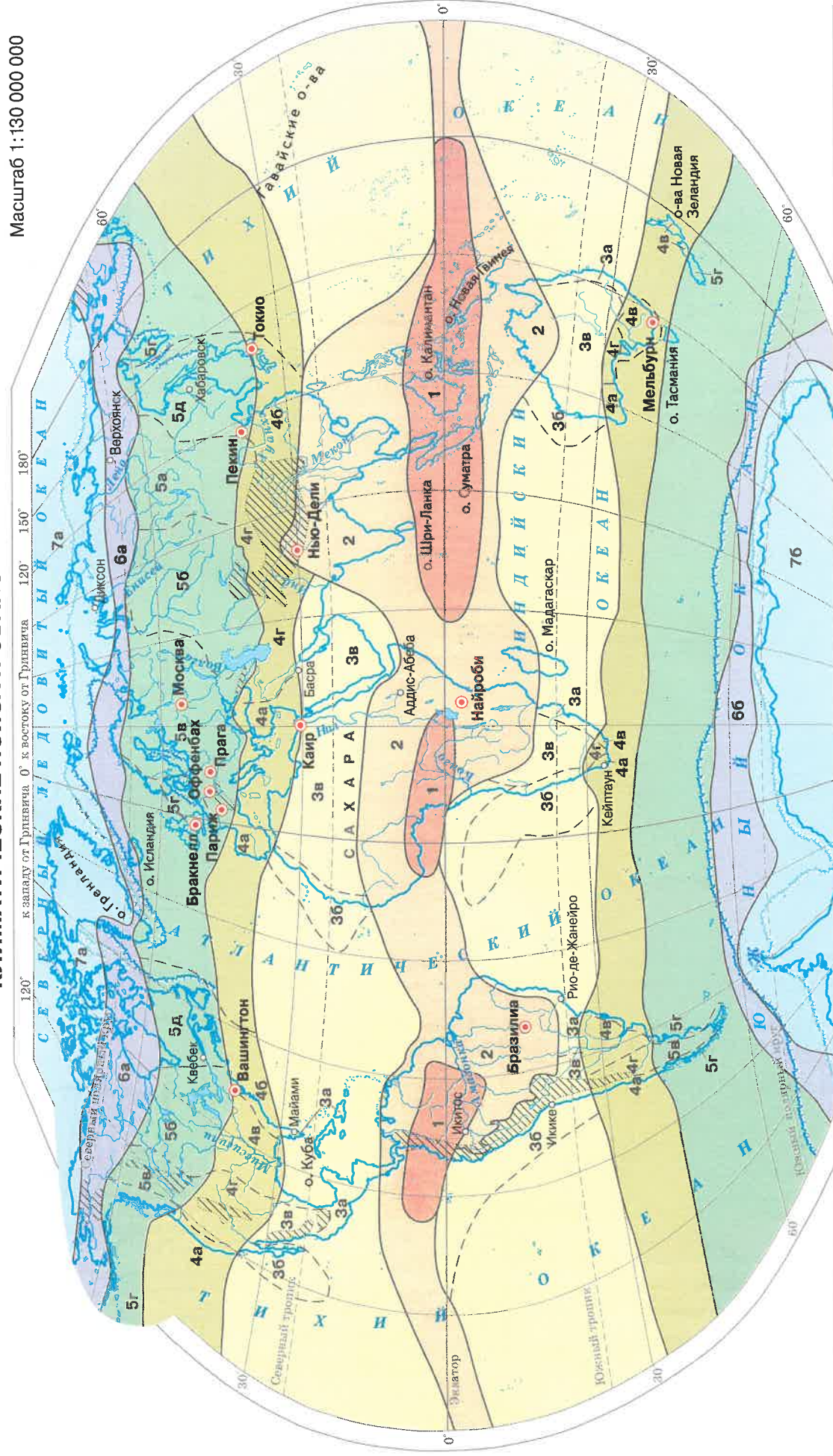


Годовой ход температуры и осадков



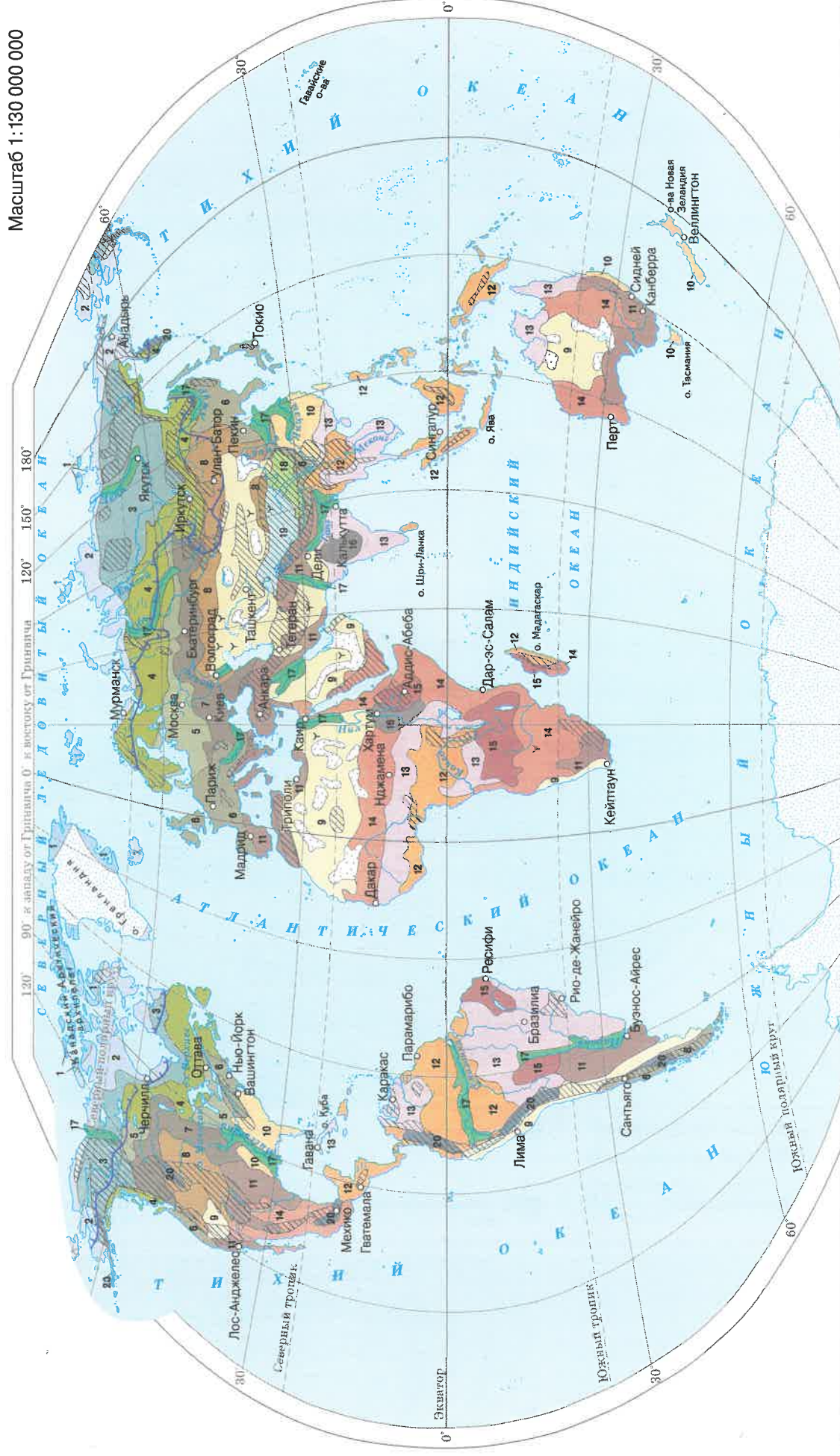
- ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА В ГРАДУСАХ ЦЕЛЬСИЯ
- +41° Абсолютные максимумы температур
  - Эль-Азия +58° Мировой рекорд максимальной температуры
  - 47° Абсолютные минимумы температур
  - п. с. Восток -89,2° Мировой рекорд минимальной температуры
  - Оймякон -71° «Полюс холода» Северного полушария

- ОБЛАСТИ АТМОСФЕРНОГО ДАВЛЕНИЯ
- В постоянные области высокого давления
  - Н постоянные области низкого давления
  - В в июле
  - Н в январе



- |  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| <b>1</b> Экваториальный пояс                       | <b>4</b> Субтропический пояс  | <b>6</b> Субарктический и субантарктический пояса | <b>7</b> Арктический и антарктический пояса |
| <b>2</b> Субэкваториальный пояс                    | <b>4а</b> средиземноморский муссонный с равномерным увлажнением континентальный | <b>6а</b> субарктический                          | <b>7а</b> арктический                       |
| <b>3</b> Тропический                               | <b>4в</b> континентальный   | <b>6б</b> субантарктический                       | <b>7б</b> антарктический                    |
| <b>3а</b> влажный                                  | <b>5</b> Умеренный пояс   |   |   |
| <b>3б</b> приполюснических пустынь континентальный | <b>5а</b> резко континентальный   |   |   |
| <b>3в</b> континентальный морской муссонный        | <b>5б</b> континентальный умеренно континентальный морской муссонный            |   |   |
|  | <b>5в</b> морской муссонный   |   |   |
|  | <b>5д</b> муссонный   |   |   |
- Области высокогорного климата  
Граница климатических поясов  
Граница климатических областей  
Главные метеоцентры мира

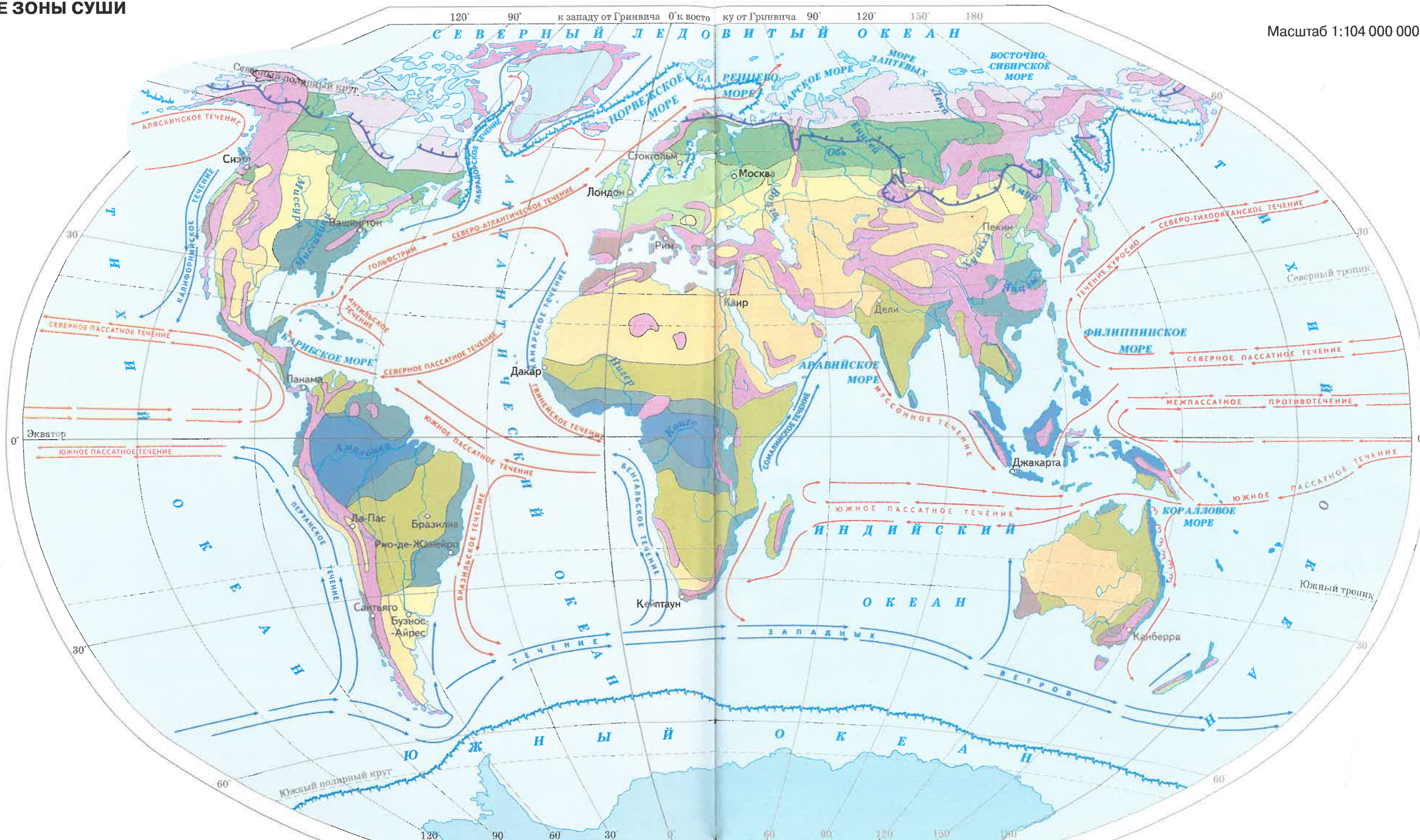
ПОЧВЫ МИРА



- |  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| <b>1</b> Почвы арктического и субарктического поясов | <b>5</b> Дерново-подзолистые                     | <b>10</b> Почвы субтропических поясов                                   | <b>18</b> Горно-луговые  |
| <b>2</b> Арктические                                 | <b>6</b> Бурые лесные                            | <b>11</b> Желтозёмы и краснозёмы  | <b>19</b> Высокогорные   |
| <b>3</b> Тундрово-плевые                             | <b>7</b> Черные лесные                           | <b>12</b> Коричневые  | <b>20</b> Вулканические  |
| <b>4</b> Почвы умеренных поясов                      | <b>8</b> Чернозёмы                               | <b>13</b> Почвы тропических, субэкваториальных и экваториального поясов | Горные почвы, аналогичные почвам равнин, даны соответствующим номером и цветом |
| <b>5</b> Мерзлотно-таёжные                           | <b>9</b> Каптановые                              | <b>14</b> Красно-жёлтые ферралитные                                     | Материковые льды   |
| <b>6</b> Подзолистые                                 | <b>10</b> Бурые полупустынно-степные и пустынные | <b>15</b> Красные ферралитные   | Южная граница многолетней мерзлоты   |
|  |  | <b>16</b> Красные и красно-бурые  |  |
|  |  | <b>17</b> Коричнево-красные   |  |
|  |  | <b>18</b> Чёрные и серые  |  |
|  |  | <b>19</b> Интразональные почвы  |  |
|  |  | <b>20</b> Речные наносные   |  |
|  |  | Пески   |  |
|  |  | Солончаки и солонцы   |  |
|  |  | Болота  |  |

**ПРИРОДНЫЕ ЗОНЫ СУШИ**

Масштаб 1:104 000 000



Арктические и антарктические пустыни	Тайга	Лесостепи и степи	Саванны и редколесья	Переменно-влажные (в том числе муссонные) леса	Области высотной поясности
Тундра и лесотундра	Смешанные и широколиственные леса	Полупустыни и пустыни	Жестколистные вечнозелёные леса и кустарники	Влажные экваториальные леса	Южная граница многолетней мерзлоты

**Многолетняя мерзлота** — это мёрзлые толщи горных пород, не оттаивающие в течение десятков и сотен тысяч лет



Арктические и антарктические пустыни



Тундра и лесотундра



Тайга



Смешанные и широколиственные леса



Лесостепи и степи



Области высотной поясности



Влажные экваториальные леса



Переменно-влажные леса (в том числе муссонные)



Жестколистные вечнозелёные леса и кустарники



Саванны и редколесья

**СМЕНА ПРИРОДНЫХ ЗОН МЕЖДУ ПОЛЮСАМИ ЗЕМЛИ**



На экваторе дана высотная поясность

Горные оледенения

Альпийские луга

Хвойный лес

Лиственный лес

Тропический лес

Саванны

Пустыня

Степь

Жестколистные леса

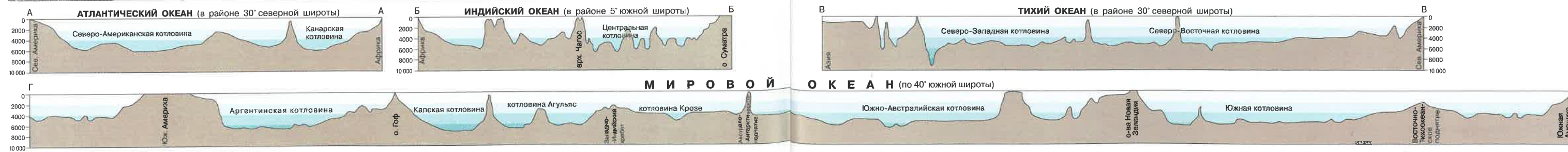
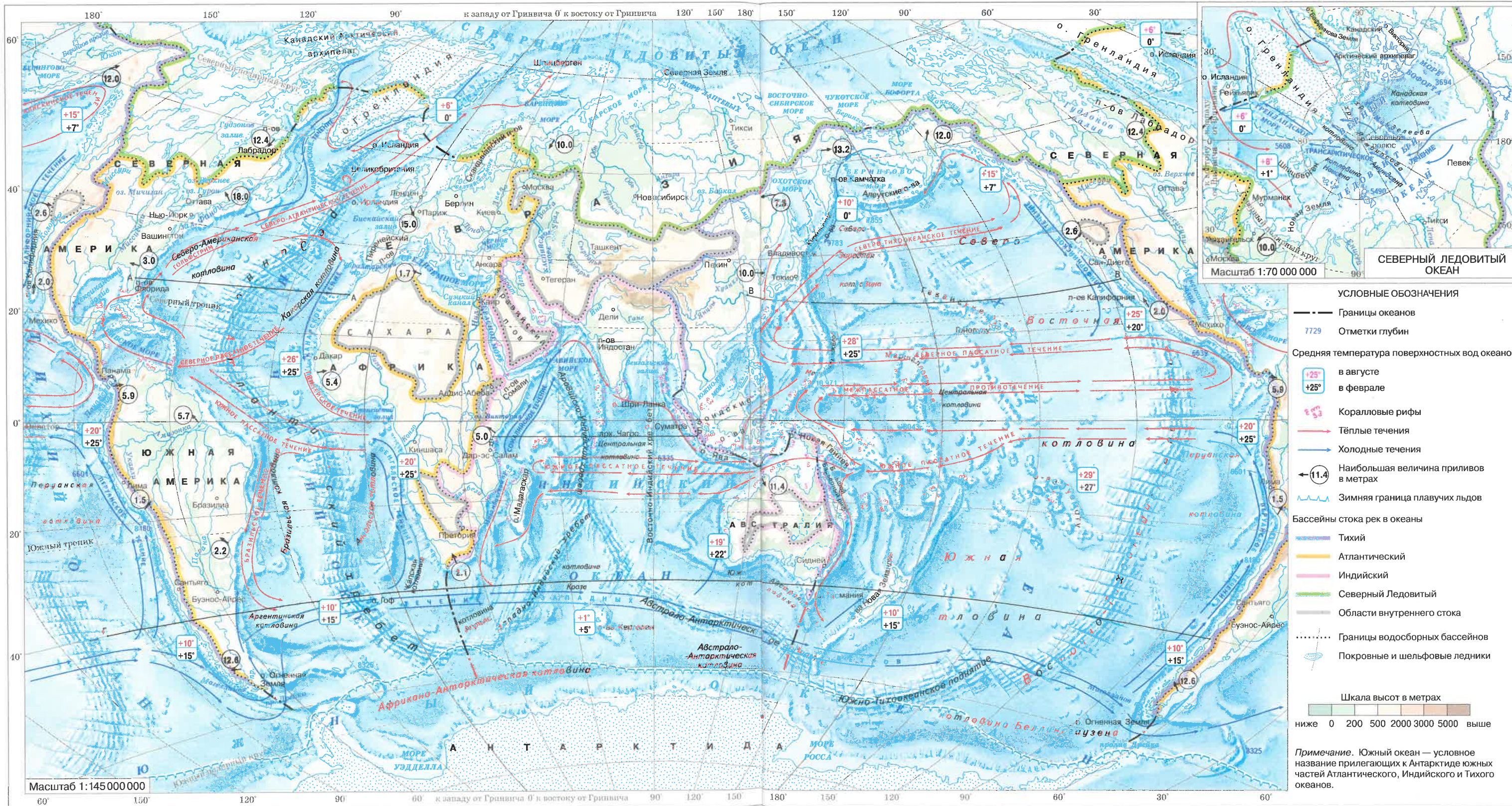
Тундра

Антарктические пустыни



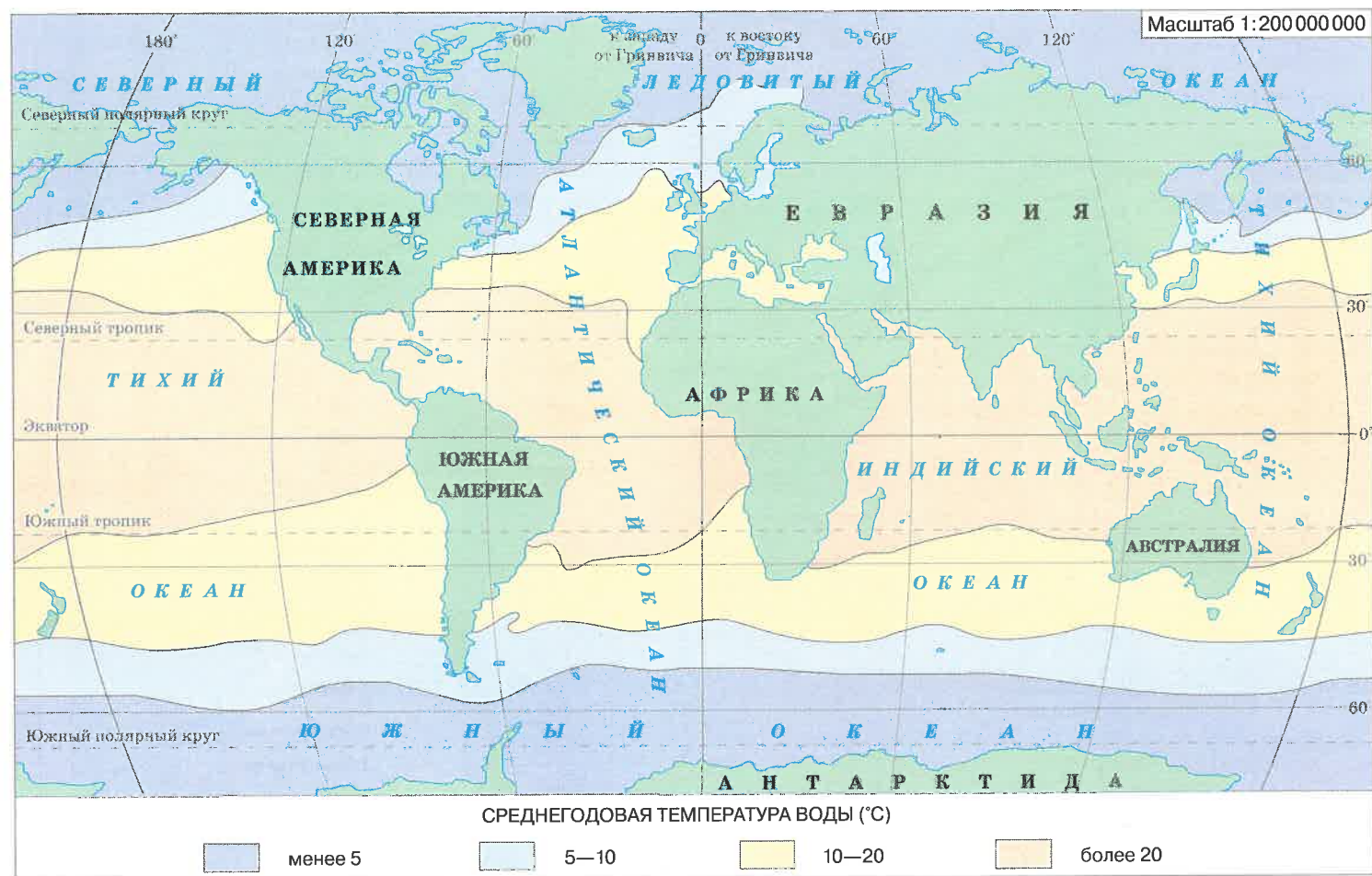
МИРОВОЙ ОКЕАН

Масштаб 1: 145 000 000

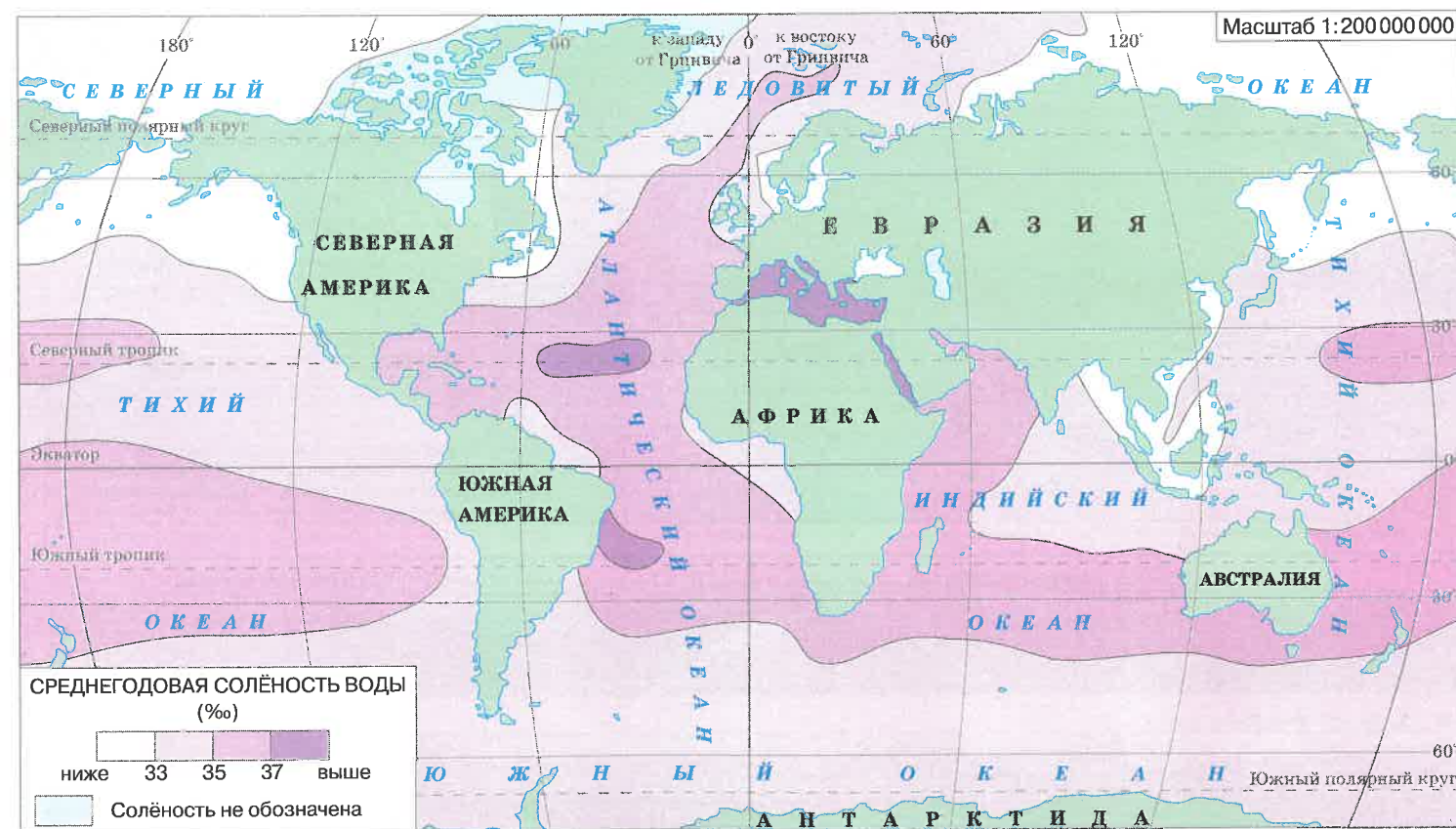


МИРОВОЙ ОКЕАН

СРЕДНЕГОДОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ

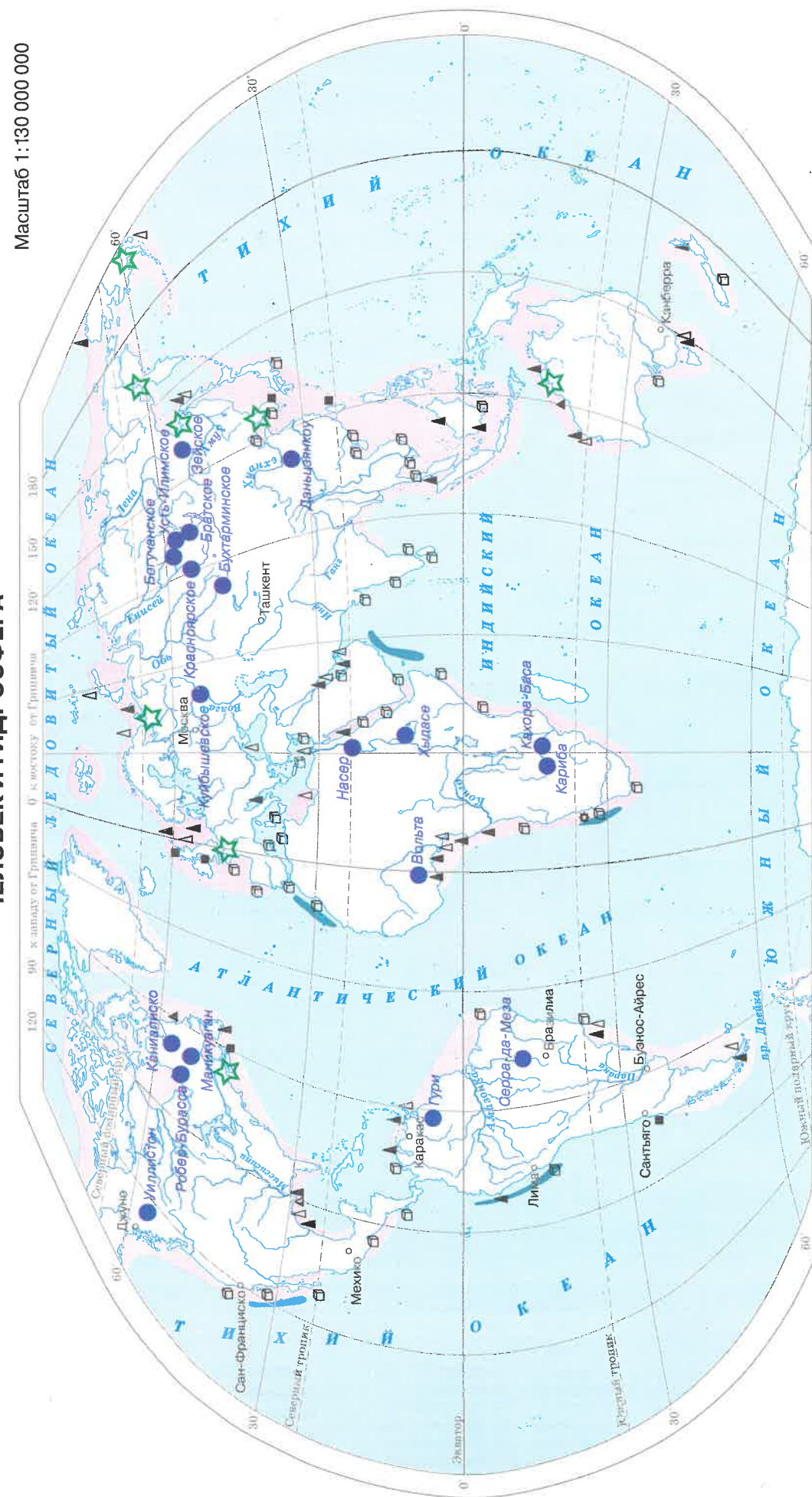


СРЕДНЕГОДОВАЯ СОЛЁНОСТЬ ВОДЫ



ЧЕЛОВЕК И ГИДРОСФЕРА

Масштаб 1:130 000 000



**Добыча полезных ископаемых на шельфе**

- ▲ Нефть
- ▲ Газ
- ▲ Железные руды
- ◆ Уголь
- Соль

**Основные районы рыболовного промысла**

- Районы подъёма придонных вод, около 50% мирового улова
- Районы открытого океана, менее 1% мирового улова

**Крупнейшие водоохранилища**

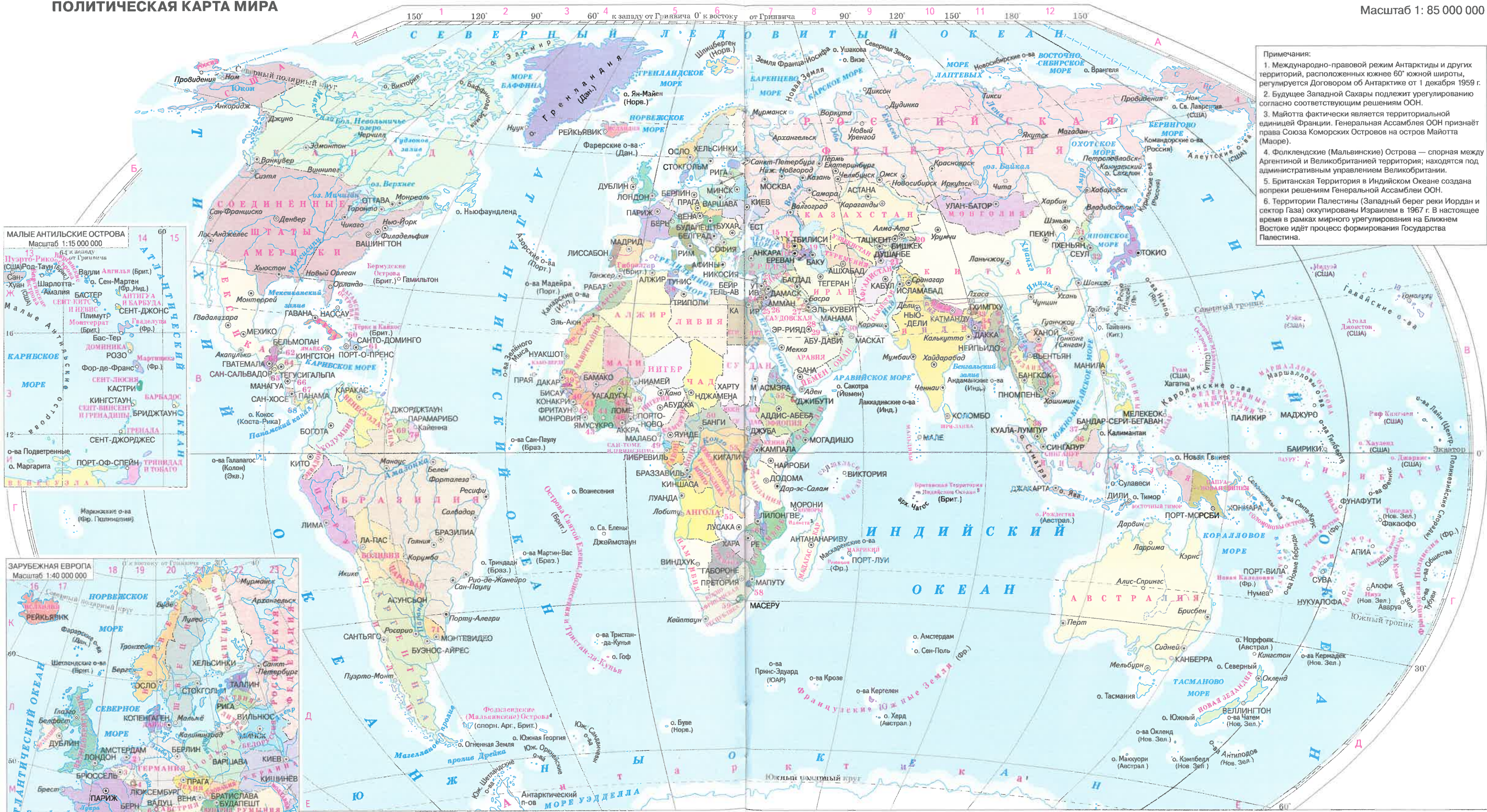
- Насер (по объёму)

**Перспективные районы строительства приливных электростанций**

- ★

ПОЛИТИЧЕСКАЯ КАРТА МИРА

Масштаб 1: 85 000 000



Примечания:  
 1. Международно-правовой режим Антарктиды и других территорий, расположенных южнее 60° южной широты, регулируется Договором об Антарктике от 1 декабря 1959 г.  
 2. Будущее Западной Сахары подлежит урегулированию согласно соответствующим решениям ООН.  
 3. Майотта фактически является территориальной единицей Франции. Генеральная Ассамблея ООН признаёт права Союза Коморских Островов на остров Майотта (Маоре).  
 4. Фолклендские (Мальвинские) Острова — спорная между Аргентиной и Великобританией территория; находятся под административным управлением Великобритании.  
 5. Британская Территория в Индийском Океане создана вопреки решениям Генеральной Ассамблеи ООН.  
 6. Территории Палестины (Западный берег реки Иордан и сектор Газа) оккупированы Израилем в 1967 г. В настоящее время в рамках мирного урегулирования на Ближнем Востоке идёт процесс формирования Государства Палестина.

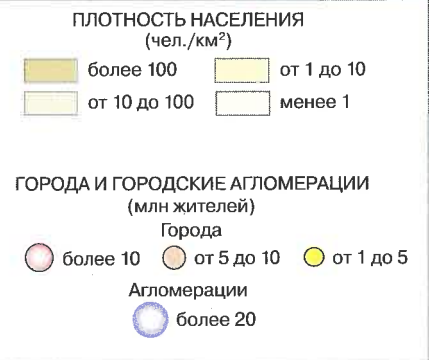
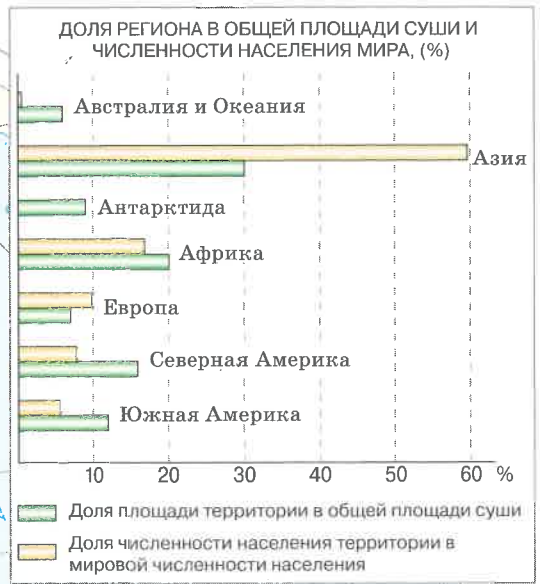


ЦИФРАМИ НА КАРТЕ ОБОЗНАЧЕНЫ ГОСУДАРСТВА И ТЕРРИТОРИИ

1 Эстония	8 Хорватия	15 Абхазия	21 Таджикистан	26 Иордания	32 Республика Корея	38 Тунис	44 Кот-д'Ивуар	50 Центральноафриканская Республика	55 Замбия	60 Гаити	66 Никарагуа
2 Нидерланды	9 Монако	16 Грузия	22 Кипр	27 Бахрейн	33 Бутан	39 Гамбия	45 Буркина-Фасо	51 Эритрея	56 Малави	61 Доминиканская Республика	67 Коста-Рика
3 Бельгия	10 Сан-Марино	17 Южная Осетия	23 Ливан	28 Катар	34 Бангладеш	40 Гвинея-Бисау	46 Гана	52 Джибути	57 Зимбабве	62 Белиз	68 Панама
4 Люксембург	11 Босния и Герцеговина	18 Армения	24 Палестина* (Западный берег реки Иордан и сектор Газа)	29 Объединённые Арабские Эмираты	35 Камбоджа	41 Гвинея	47 Того	53 Руанда	58 Эсватини	63 Гватемала	69 Суринам
5 Швейцария	12 Черногория	19 Азербайджан	25 Израиль	30 Корейская Народно-Демократическая Республика	36 Малайзия	42 Сьерра-Леоне	48 Бенин	54 Бурунди	59 Лесото	64 Гондурас	70 Гвиана (Фр.)
6 Лихтенштейн	13 Северная Македония	20 Киргизия			37 Бруней	43 Либерия				65 Сальвадор	71 Уругвай

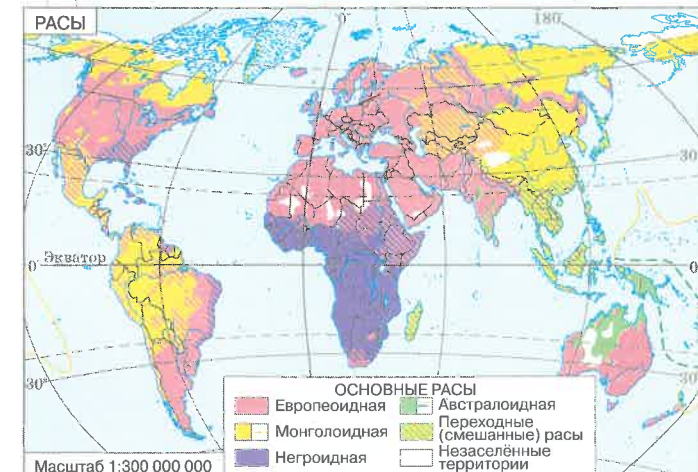
ПЛОТНОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ

Масштаб 1: 85 000 000

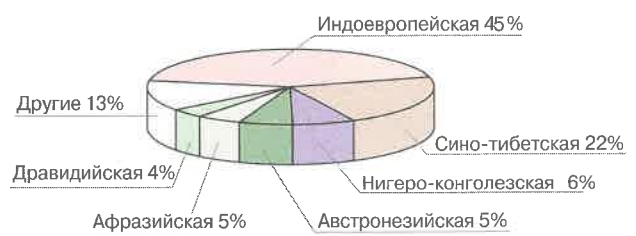


НАРОДЫ

Масштаб 1: 85 000 000



ДОЛЯ ОСНОВНЫХ ЯЗЫКОВЫХ СЕМЕЙ В МИРОВОМ НАСЕЛЕНИИ



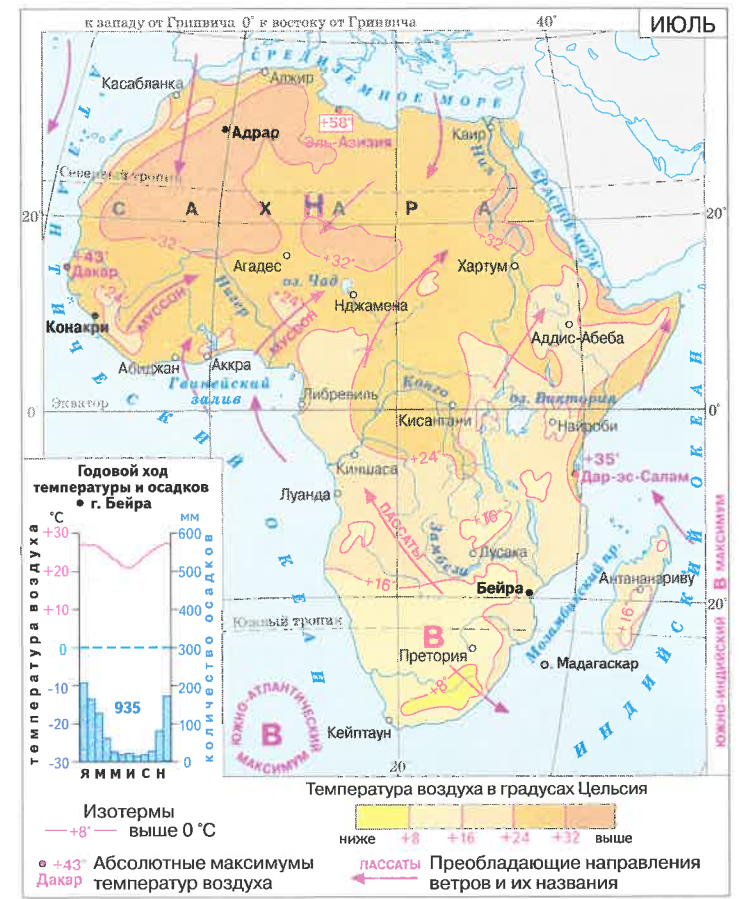
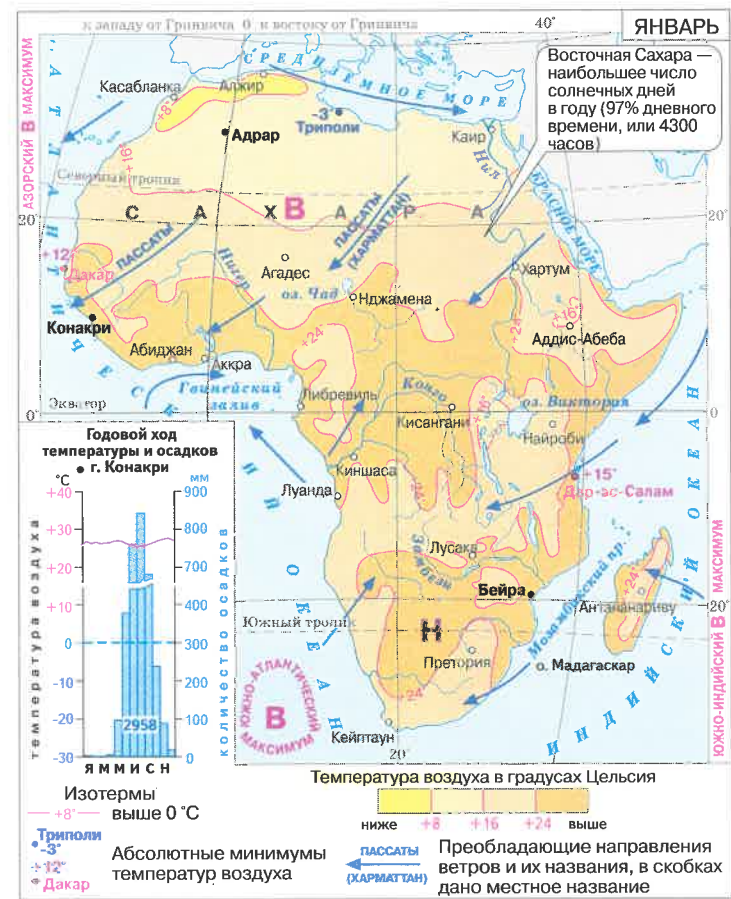
- |                              |                              |                          |                                     |  |
|------------------------------|------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--|
| 1 Индоевропейская семья      | 9 Чукотско-камчатская семья  | 17 Сино-тибетская семья  | 25 Североамериканская семья         | Территории с населением смешанного национального состава |
| 2 Африканская семья          | 10 Нигеро-конголезская семья | 18 Австроазиатская семья | 26 Центральнаяамериканская семья    | Незаселенные территории                                  |
| 3 Картвельская семья         | 11 Нило-сахарская семья      | 19 Семья хмонг-мьен      | 27 Семья чибча-паэс                 | якуты Народы   |
| 4 Дравидийская семья         | 12 Койсанская семья          | 20 Паратайская семья     | 28 Андская семья                    |  |
| 5 Уральская семья            | 13 Баски                     | 21 Австронезийская семья | 29 Экваториально-туканоанская семья |  |
| 6 Эскимосско-алеутская семья | 14 Буриши                    | 22 Папуасские семьи      | 30 Же-пано-карибская семья          |  |
| 7 Алтайская семья            | 15 Северокавказская семья    | 23 Австралийские семьи   | 31 Юкагиры                          |  |
| 8 Нивхи                      | 16 Кеты                      | 24 Семья на-дене         |                                     |  |

АФРИКА. ФИЗИЧЕСКАЯ КАРТА

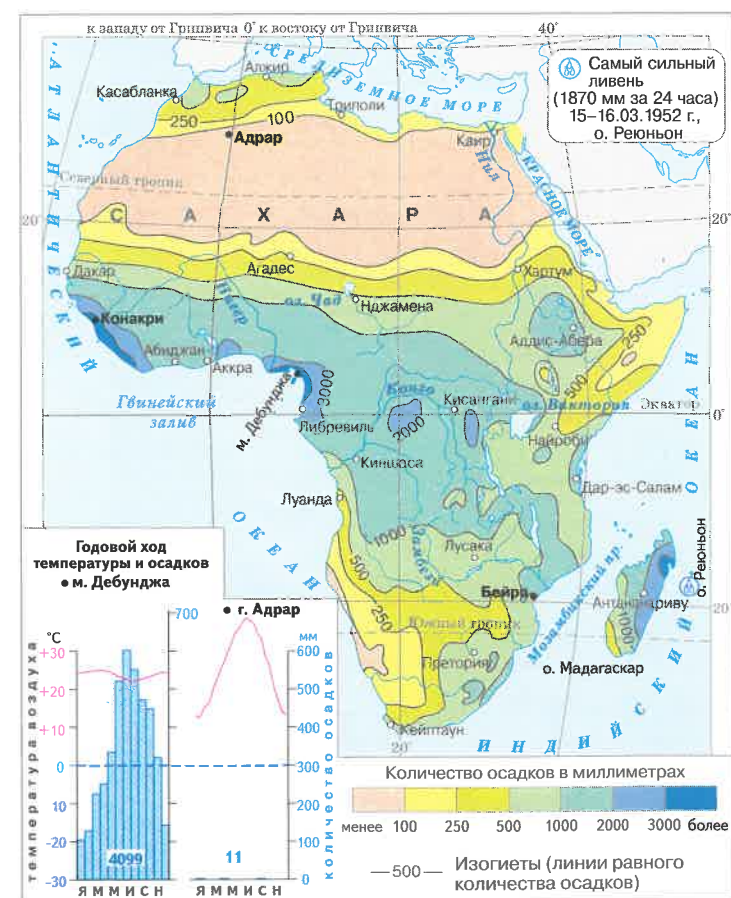


АФРИКА. КЛИМАТ. ПРИРОДНЫЕ ЗОНЫ

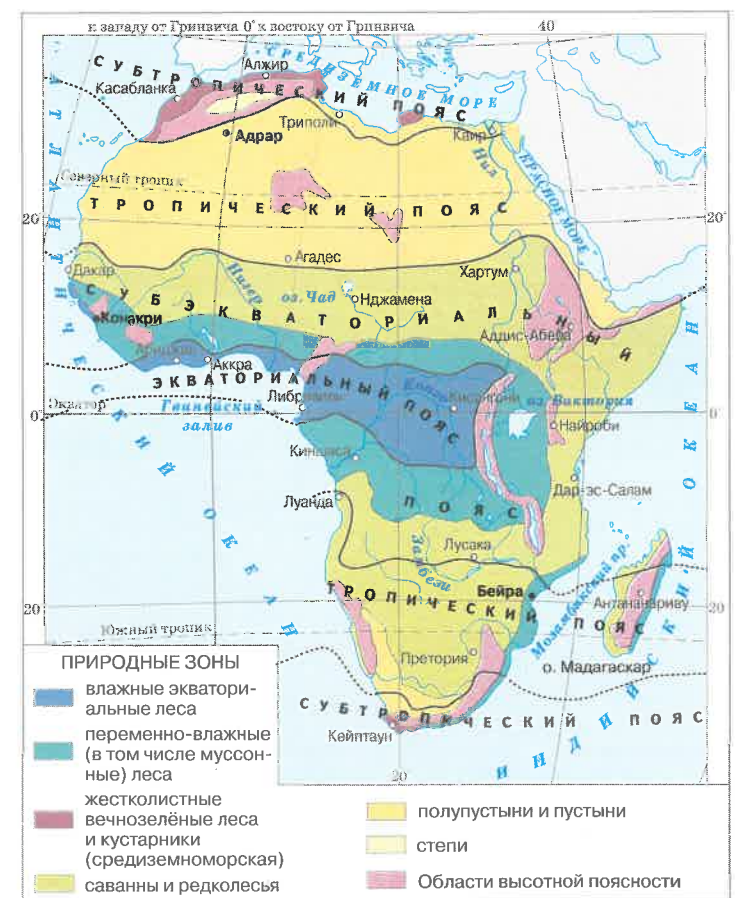
ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА, АТМОСФЕРНОЕ ДАВЛЕНИЕ И ВЕТЕР Масштаб 1:95 000 000



СРЕДНЕГОДОВОЕ КОЛИЧЕСТВО ОСАДКОВ



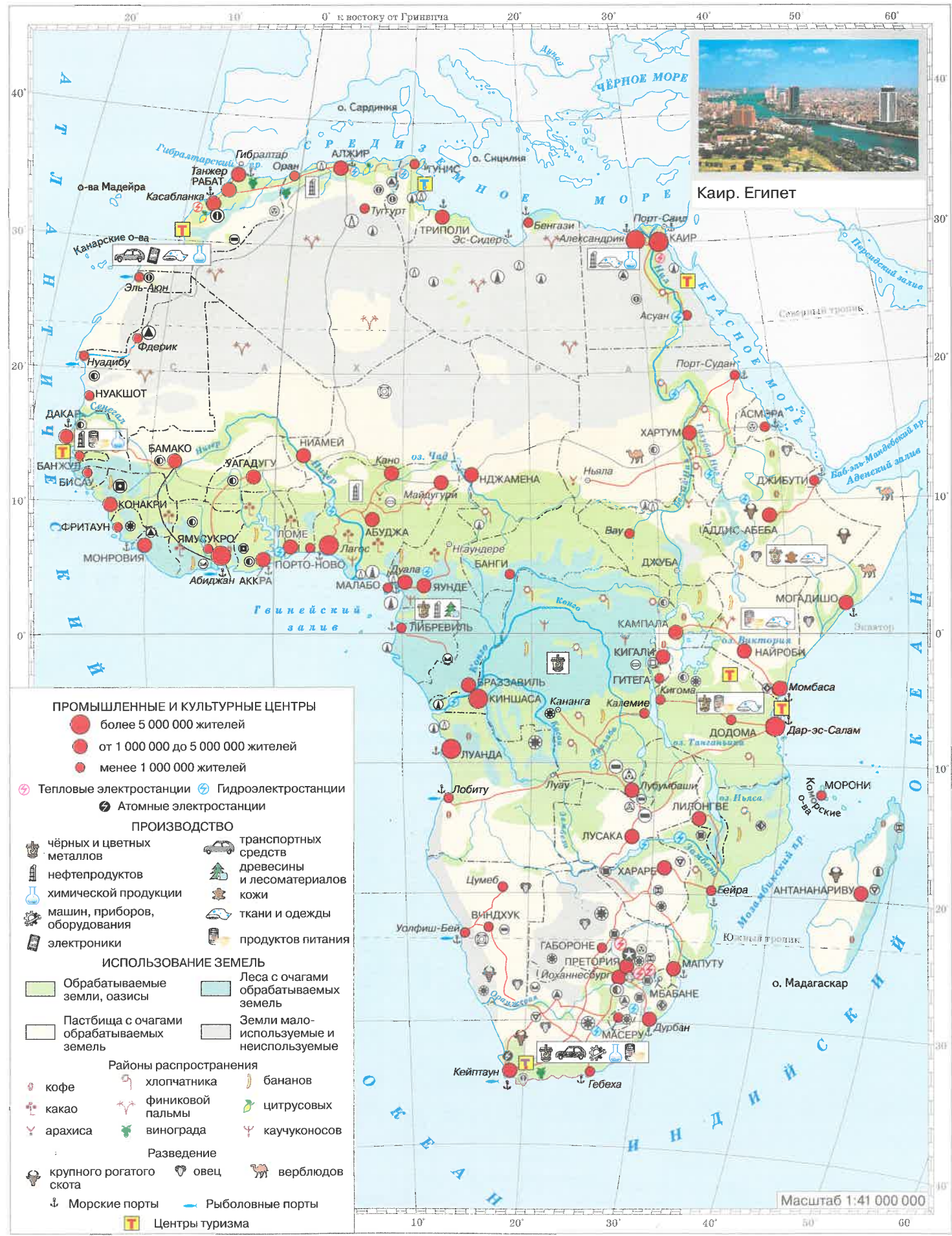
ПРИРОДНЫЕ ЗОНЫ



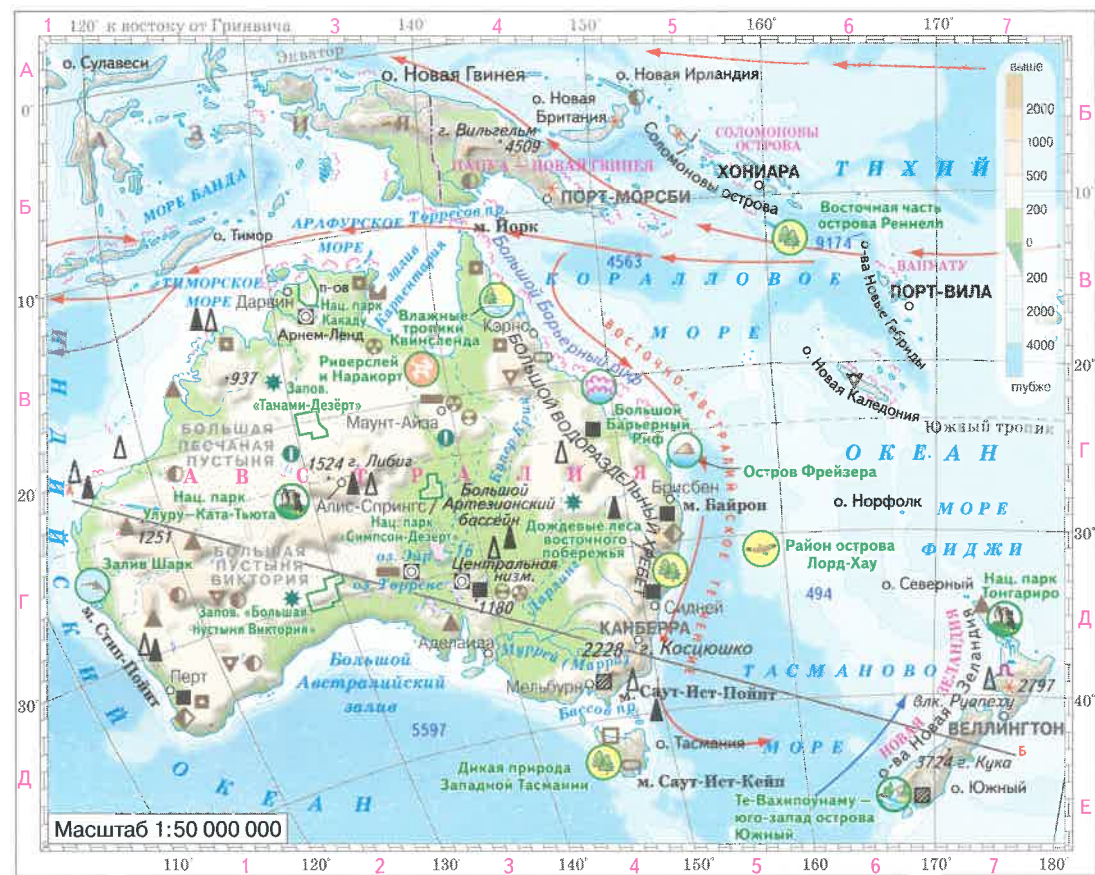
АФРИКА. ПОЛИТИЧЕСКАЯ КАРТА



АФРИКА. НАСЕЛЕНИЕ И ХОЗЯЙСТВО



АВСТРАЛИЯ И НОВАЯ ЗЕЛАНДИЯ. ФИЗИЧЕСКАЯ КАРТА



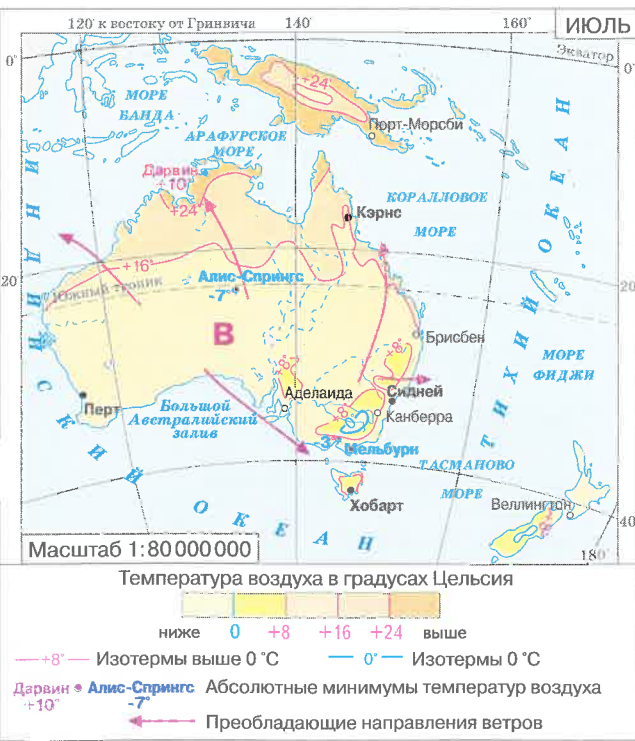
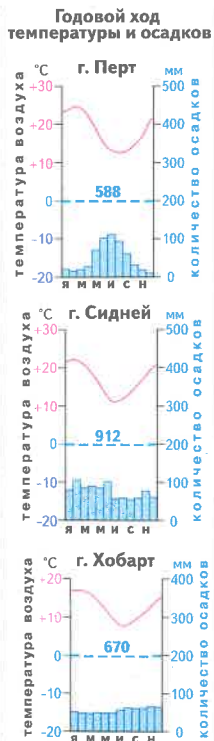
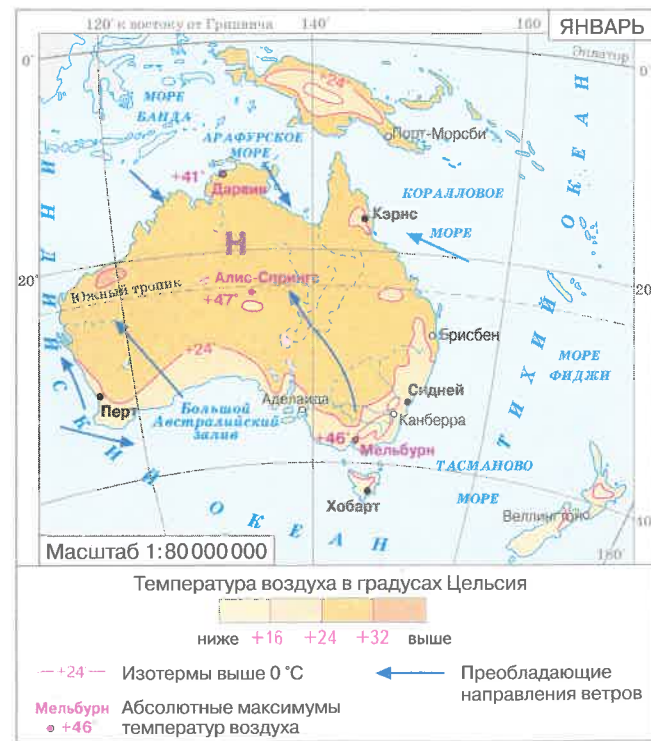
Австралия



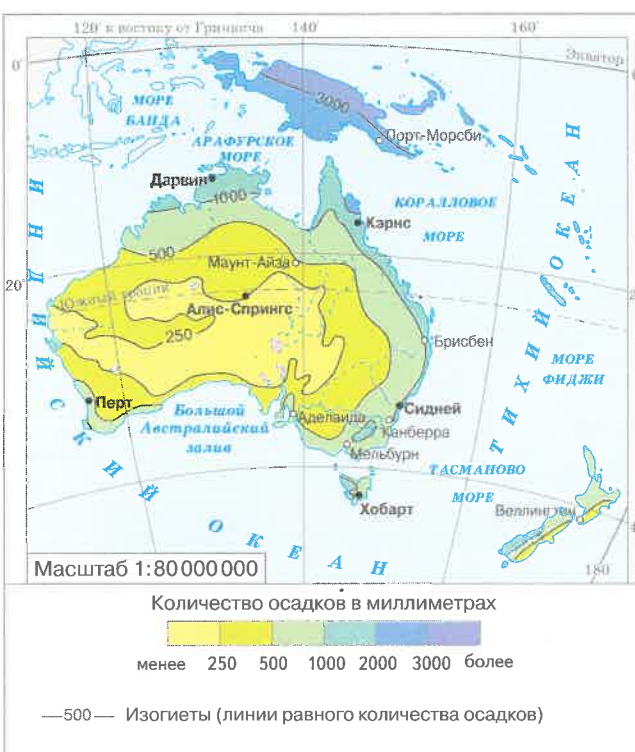
Новая Зеландия



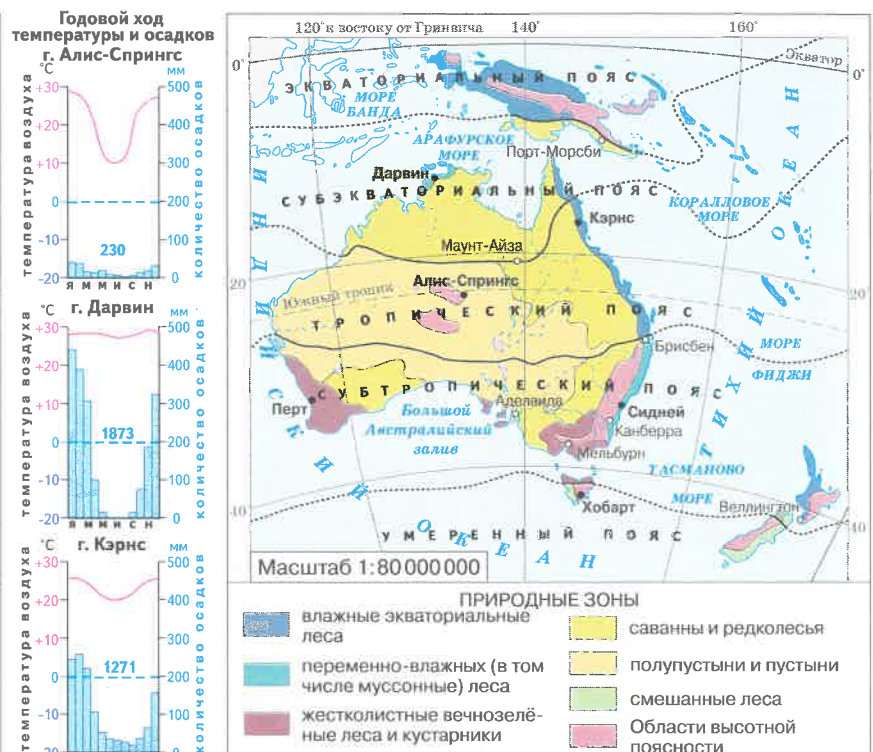
ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА, АТМОСФЕРНОЕ ДАВЛЕНИЕ И ВЕТЕР



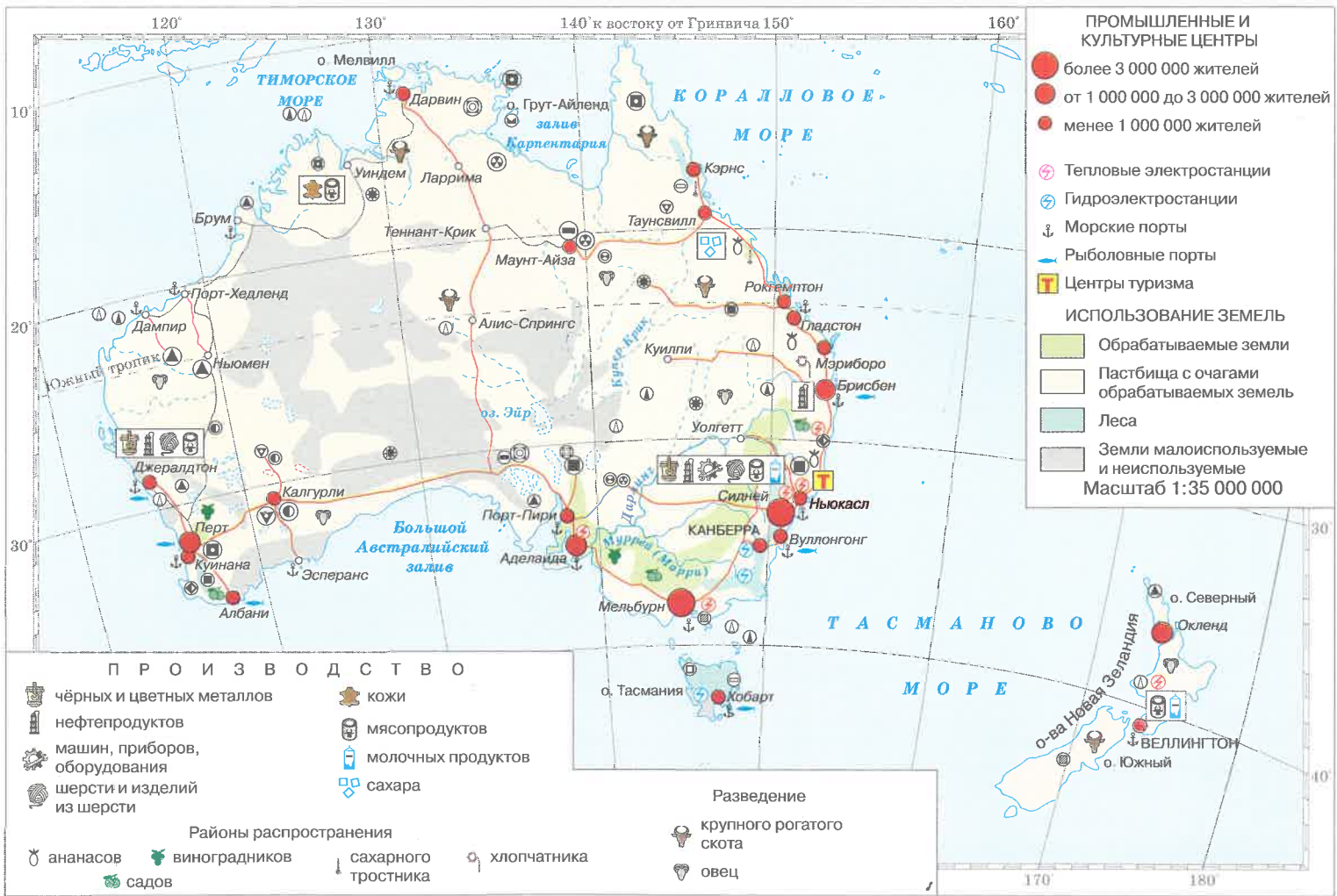
СРЕДНЕГОДОВОЕ КОЛИЧЕСТВО ОСАДКОВ



ПРИРОДНЫЕ ЗОНЫ



НАСЕЛЕНИЕ И ХОЗЯЙСТВО



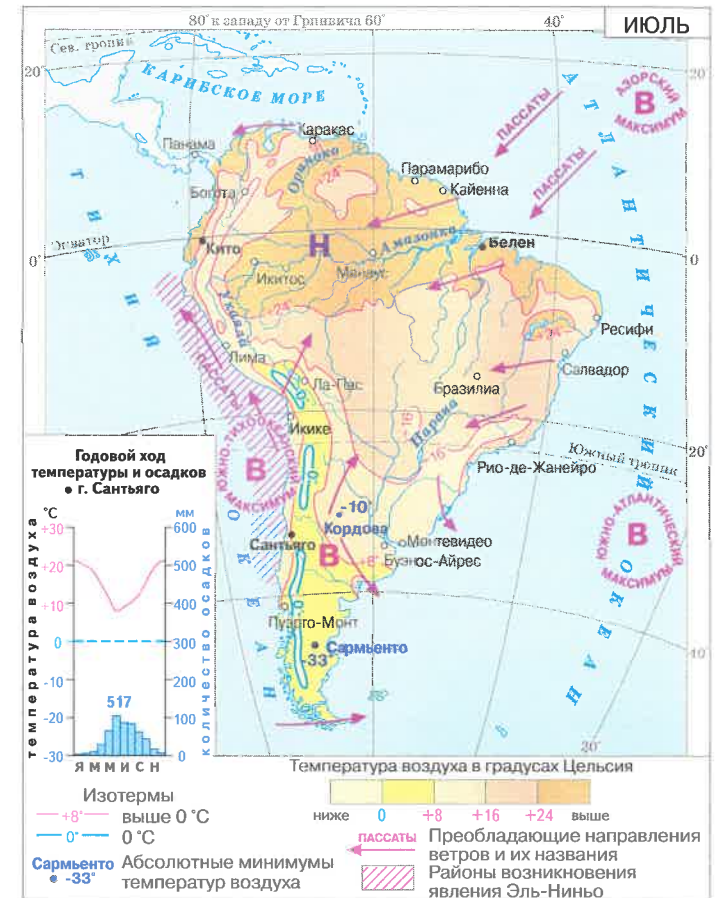
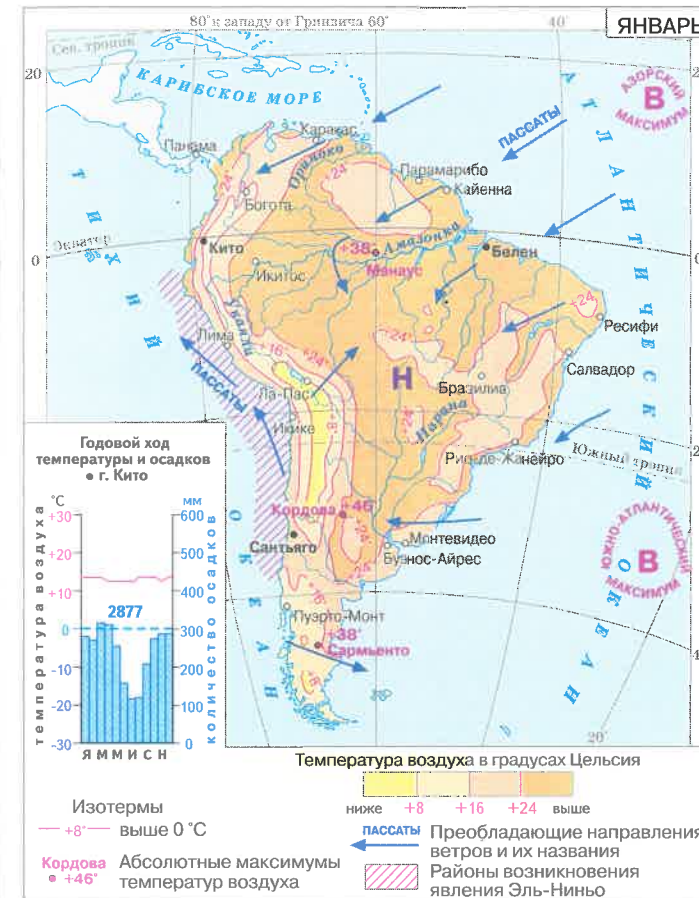


ЮЖНАЯ АМЕРИКА. ФИЗИЧЕСКАЯ КАРТА

ЮЖНАЯ АМЕРИКА. КЛИМАТ. ПРИРОДНЫЕ ЗОНЫ

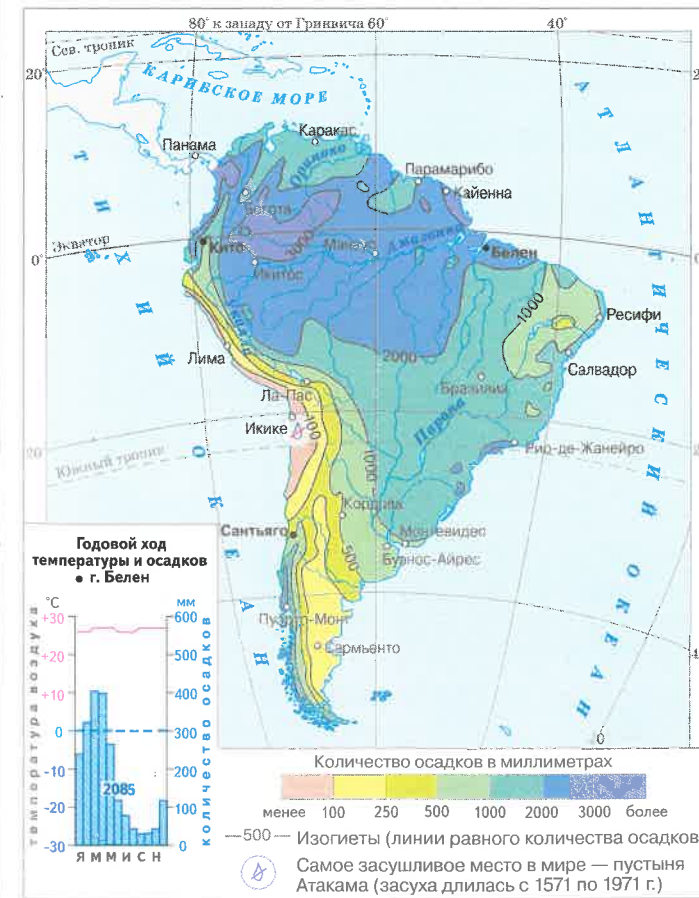
ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА, АТМОСФЕРНОЕ ДАВЛЕНИЕ И ВЕТЕР

Масштаб 1:94 000 000



СРЕДНЕГОДОВОЕ КОЛИЧЕСТВО ОСАДКОВ

ПРИРОДНЫЕ ЗОНЫ



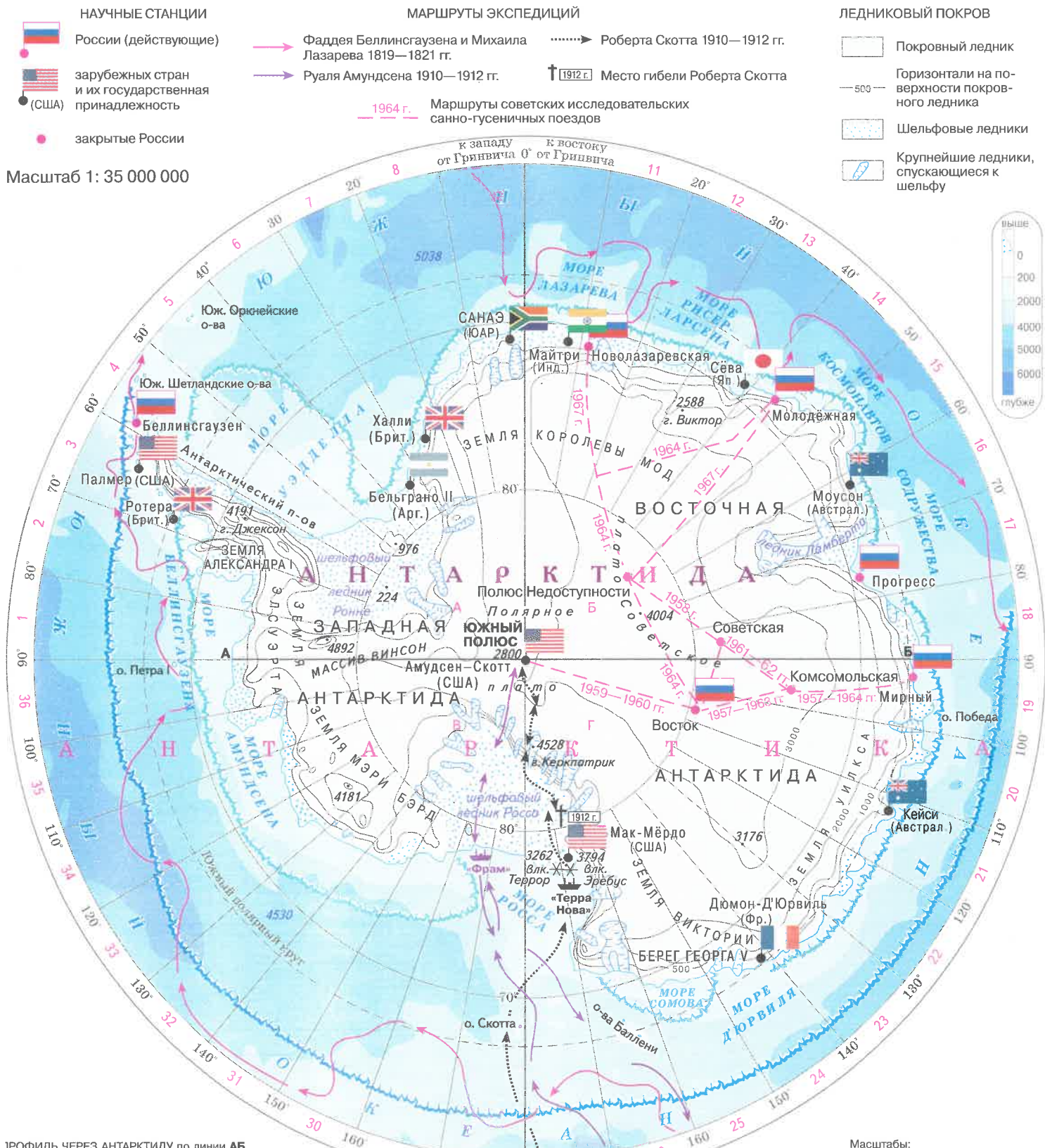
ЮЖНАЯ АМЕРИКА. ПОЛИТИЧЕСКАЯ КАРТА



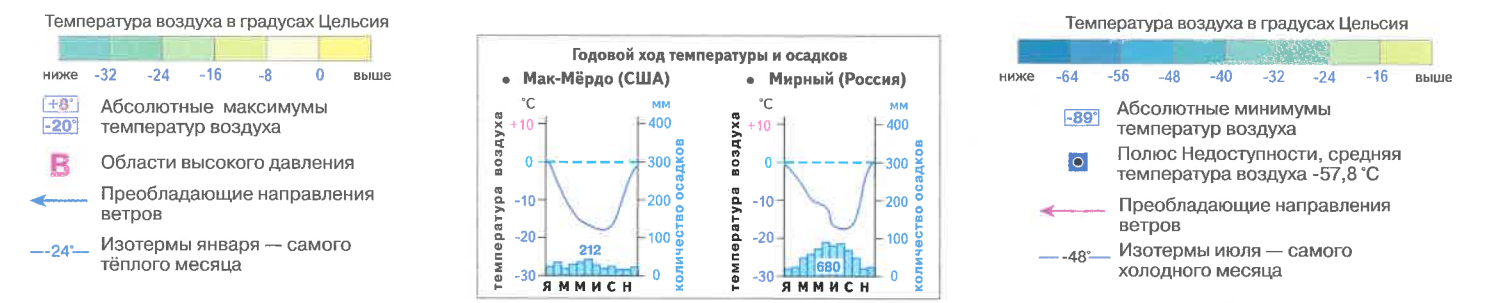
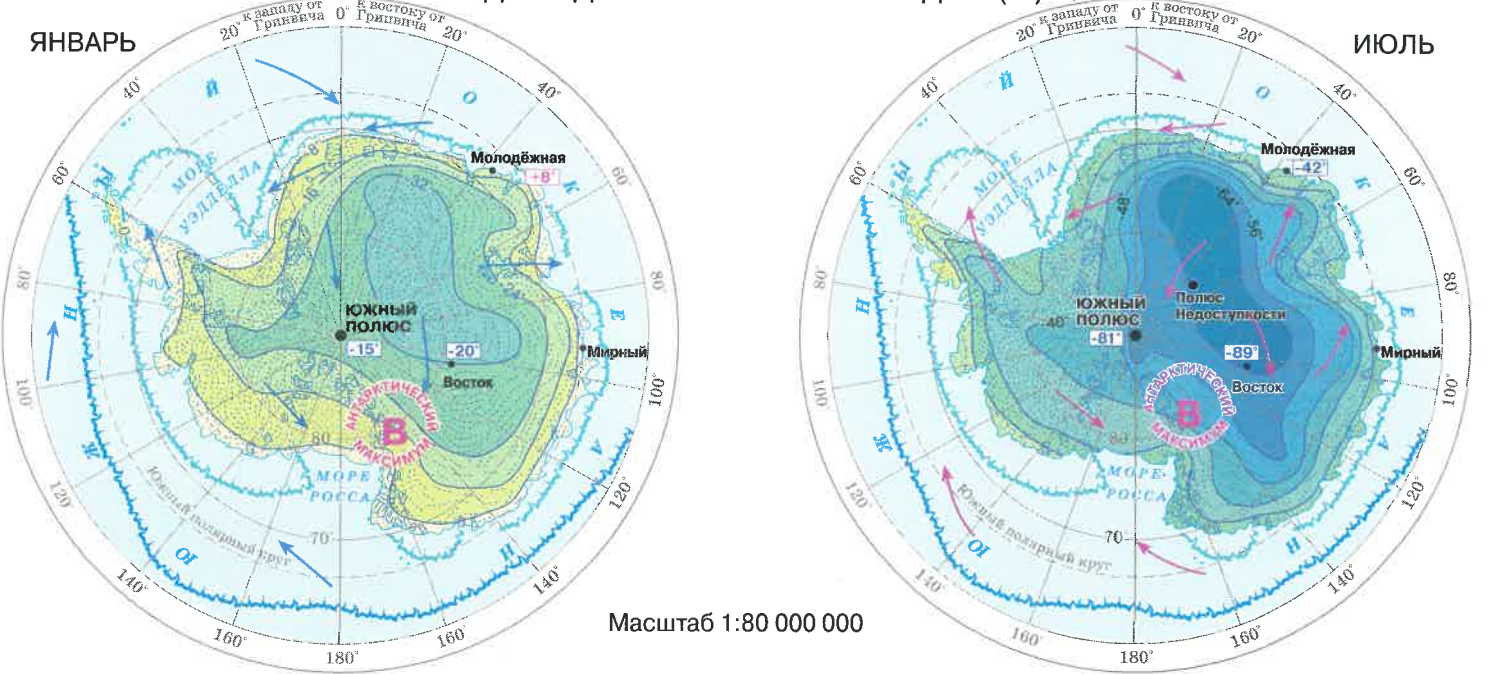
ЮЖНАЯ АМЕРИКА. НАСЕЛЕНИЕ И ХОЗЯЙСТВО



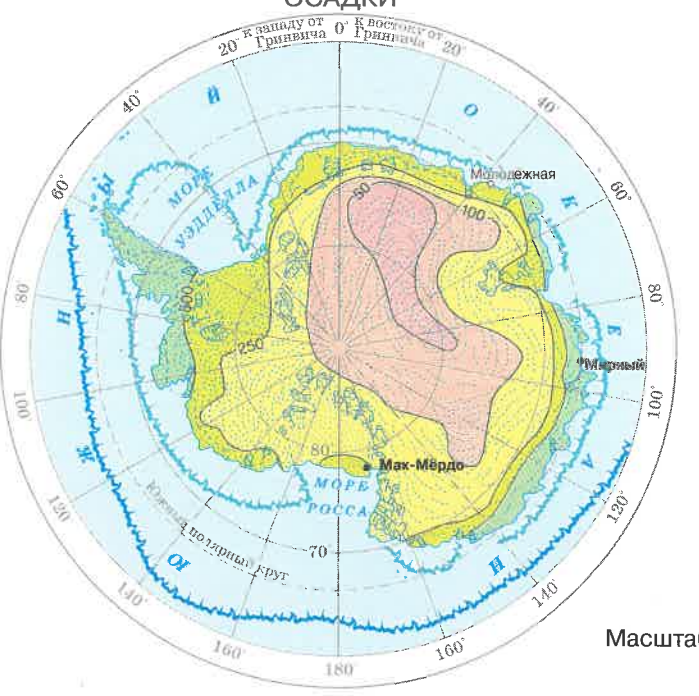
**АНТАРКТИКА. ФИЗИЧЕСКАЯ КАРТА**



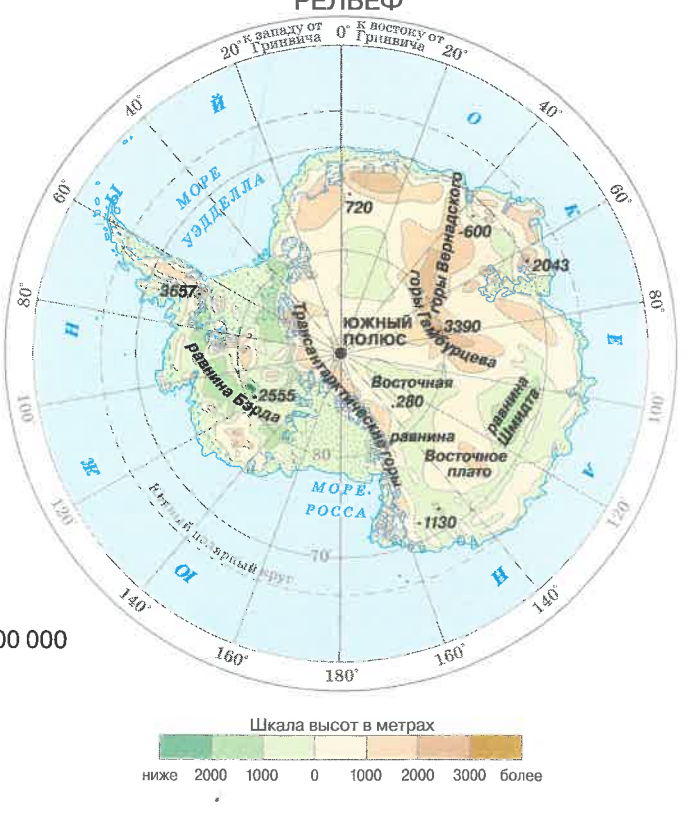
**СРЕДНЕГОДОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА (°C)**



**ОСАДКИ**



**ПОДЛЕДНЫЙ РЕЛЬЕФ**

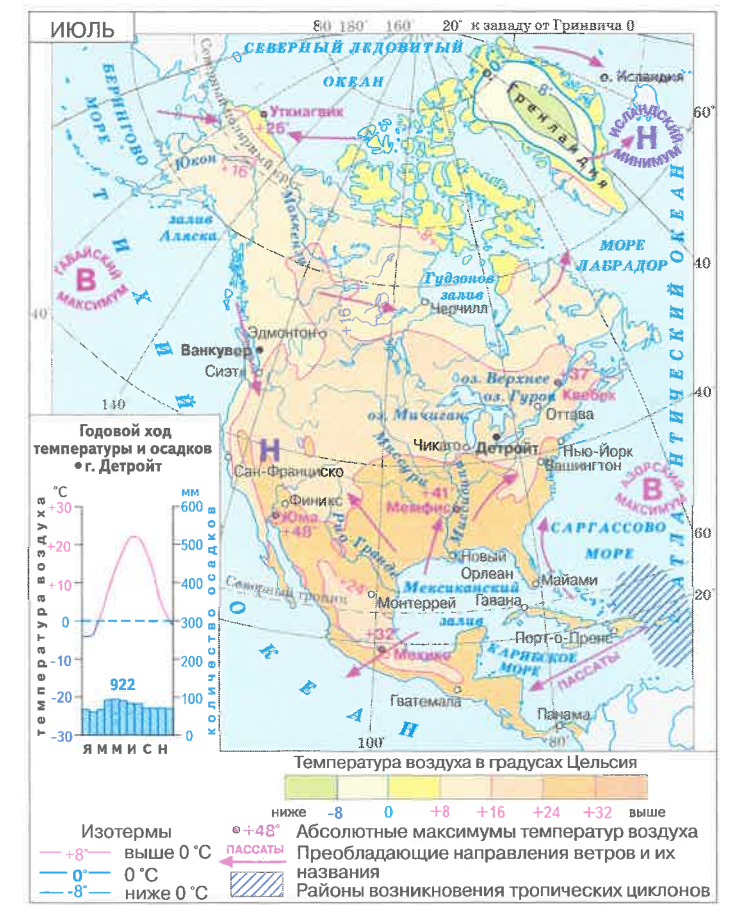
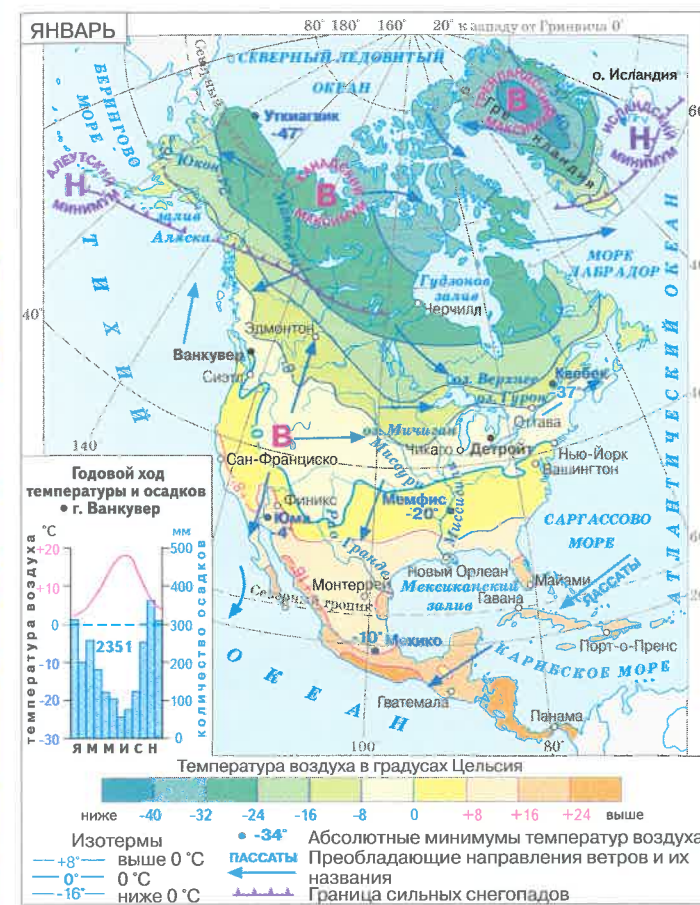


СЕВЕРНАЯ АМЕРИКА. ФИЗИЧЕСКАЯ КАРТА

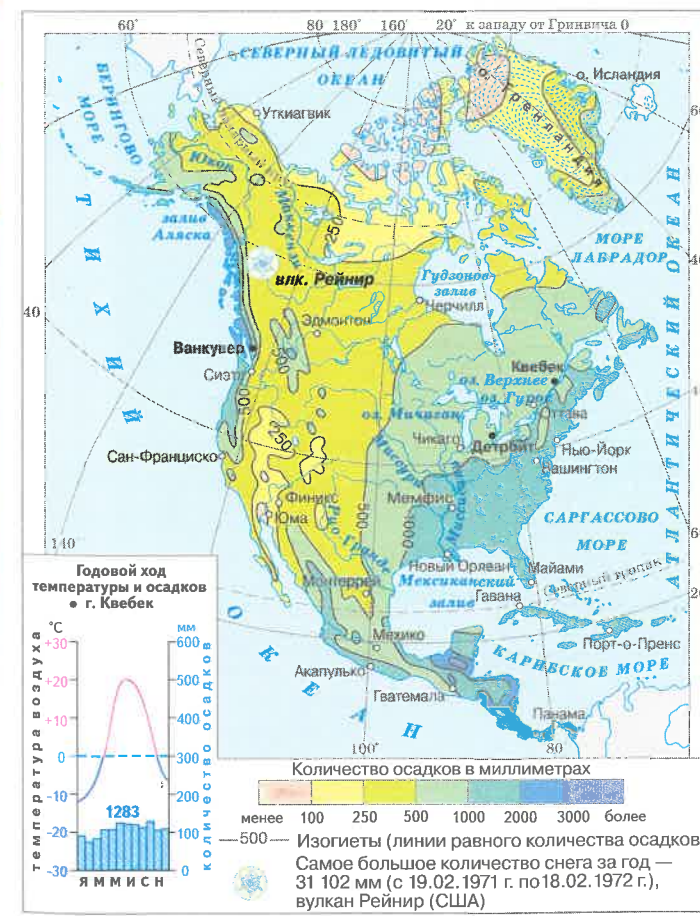


СЕВЕРНАЯ АМЕРИКА. КЛИМАТ. ПРИРОДНЫЕ ЗОНЫ

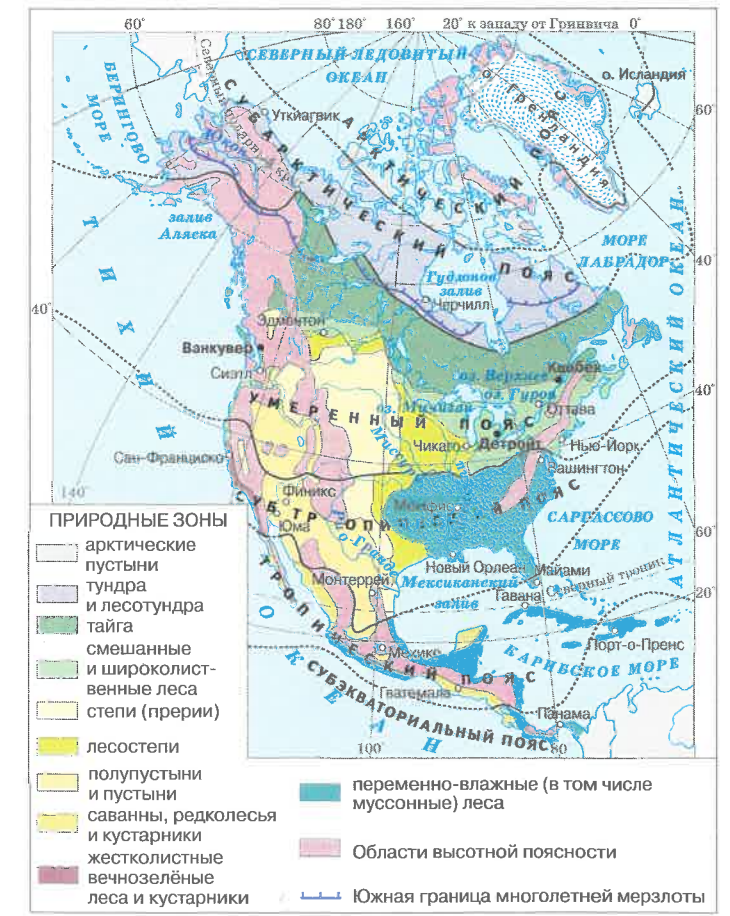
ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА, АТМОСФЕРНОЕ ДАВЛЕНИЕ И ВЕТЕР Масштаб 1:94 000 000



СРЕДНЕГОДОВОЕ КОЛИЧЕСТВО ОСАДКОВ



ПРИРОДНЫЕ ЗОНЫ



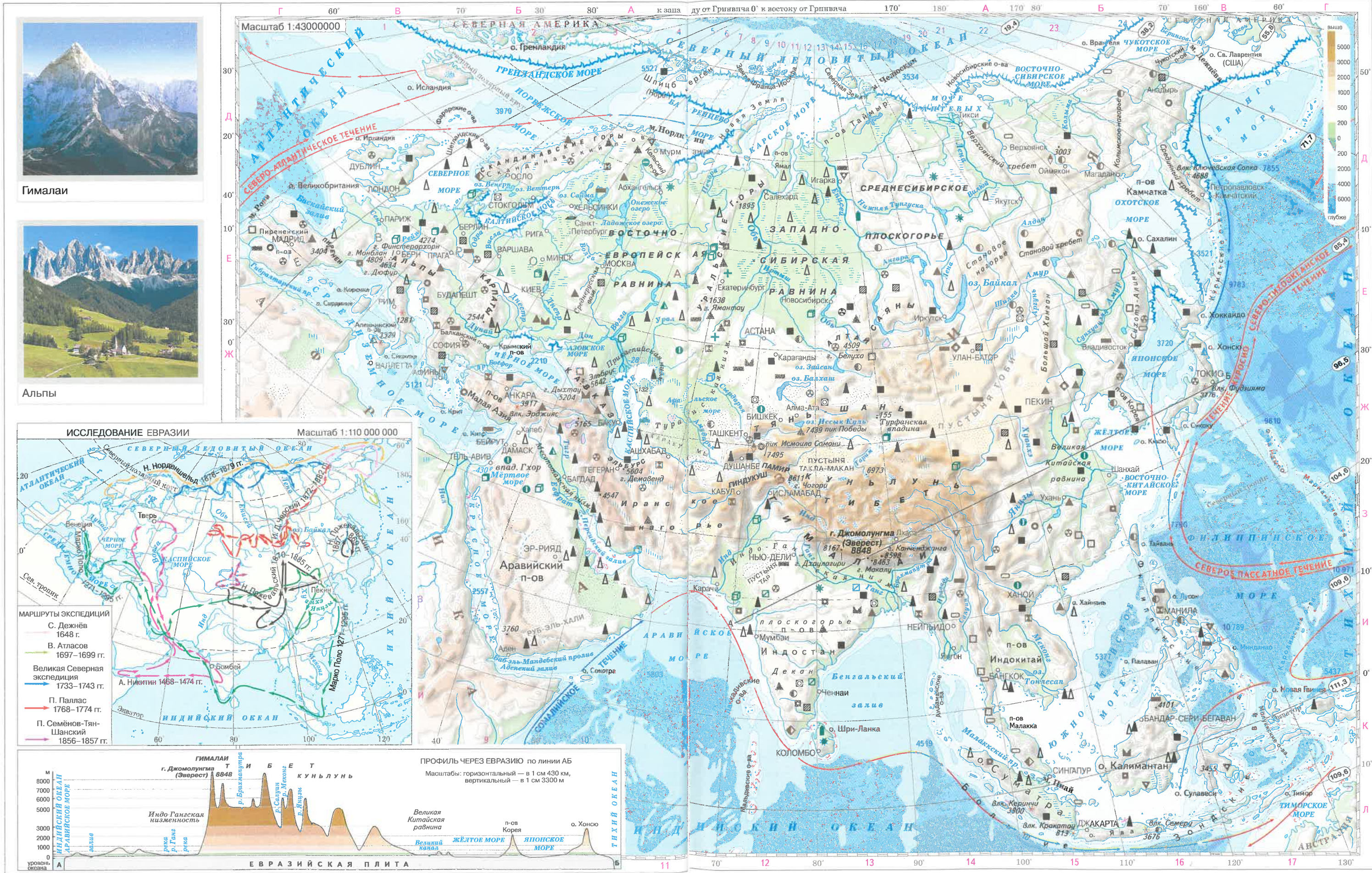
СЕВЕРНАЯ АМЕРИКА. ПОЛИТИЧЕСКАЯ КАРТА



СЕВЕРНАЯ АМЕРИКА. НАСЕЛЕНИЕ И ХОЗЯЙСТВО



ЕВРАЗИЯ. ФИЗИЧЕСКАЯ КАРТА

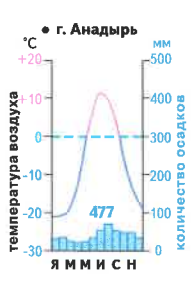


ЕВРАЗИЯ. КЛИМАТ. ПРИРОДНЫЕ ЗОНЫ

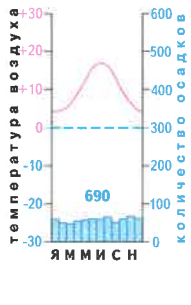
ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА. АТМОСФЕРНОЕ ДАВЛЕНИЕ И ВЕТЕР



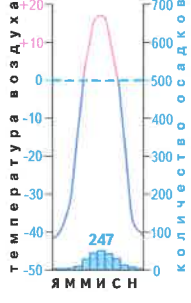
Годовой ход температуры и осадков



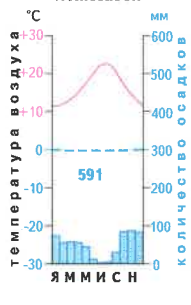
Годовой ход температуры и осадков



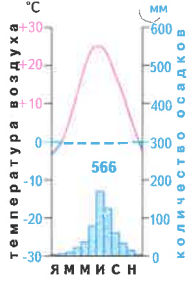
Годовой ход температуры и осадков



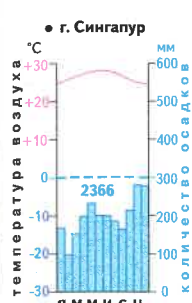
Годовой ход температуры и осадков



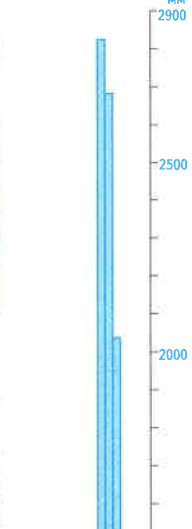
Годовой ход температуры и осадков



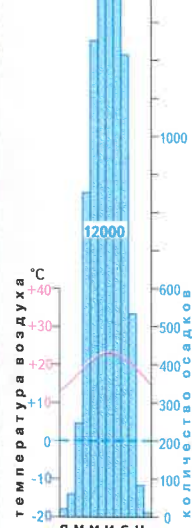
Годовой ход температуры и осадков



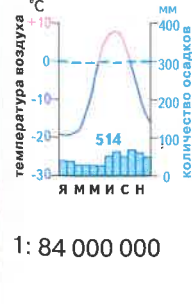
Годовой ход температуры и осадков



Годовой ход температуры и осадков

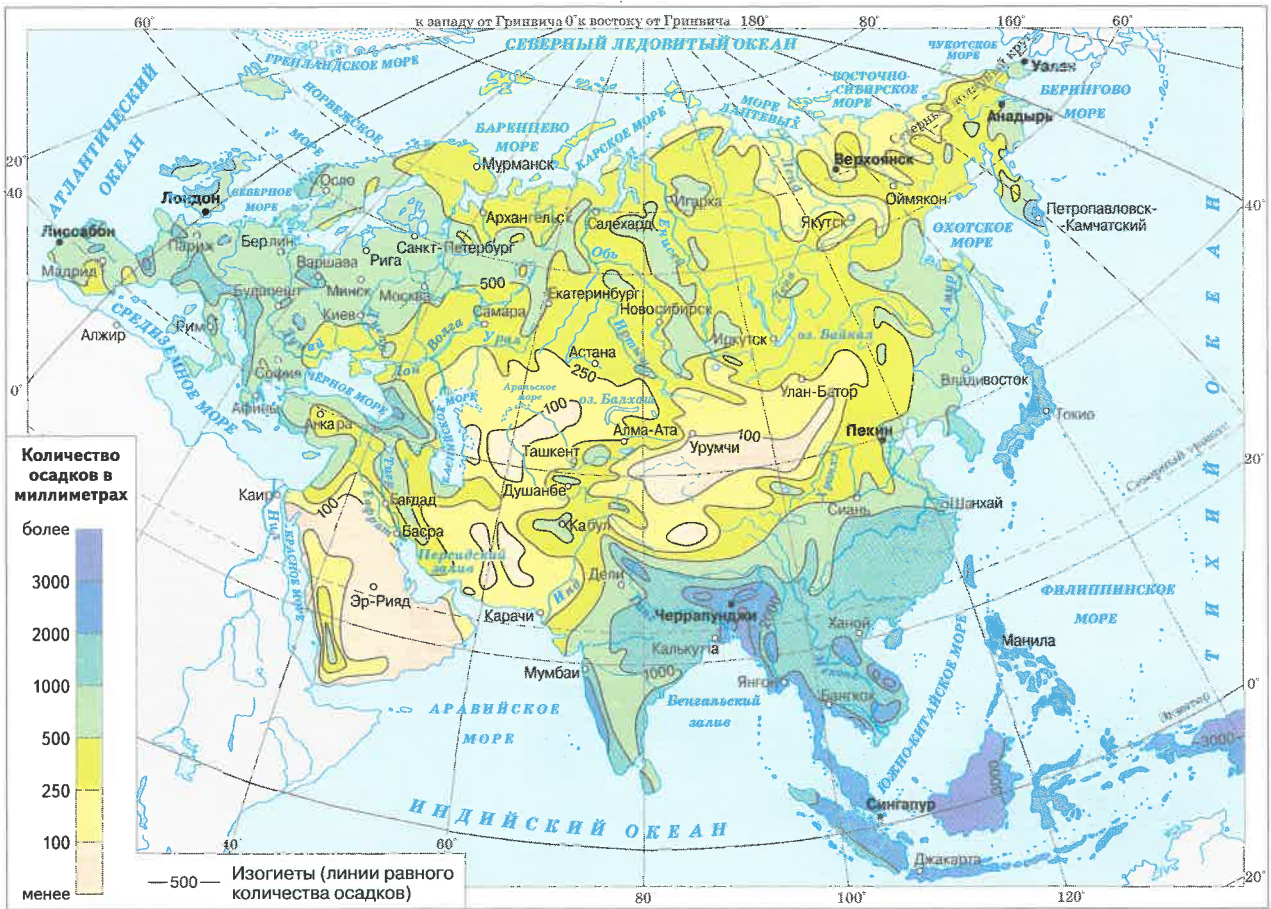


Годовой ход температуры и осадков

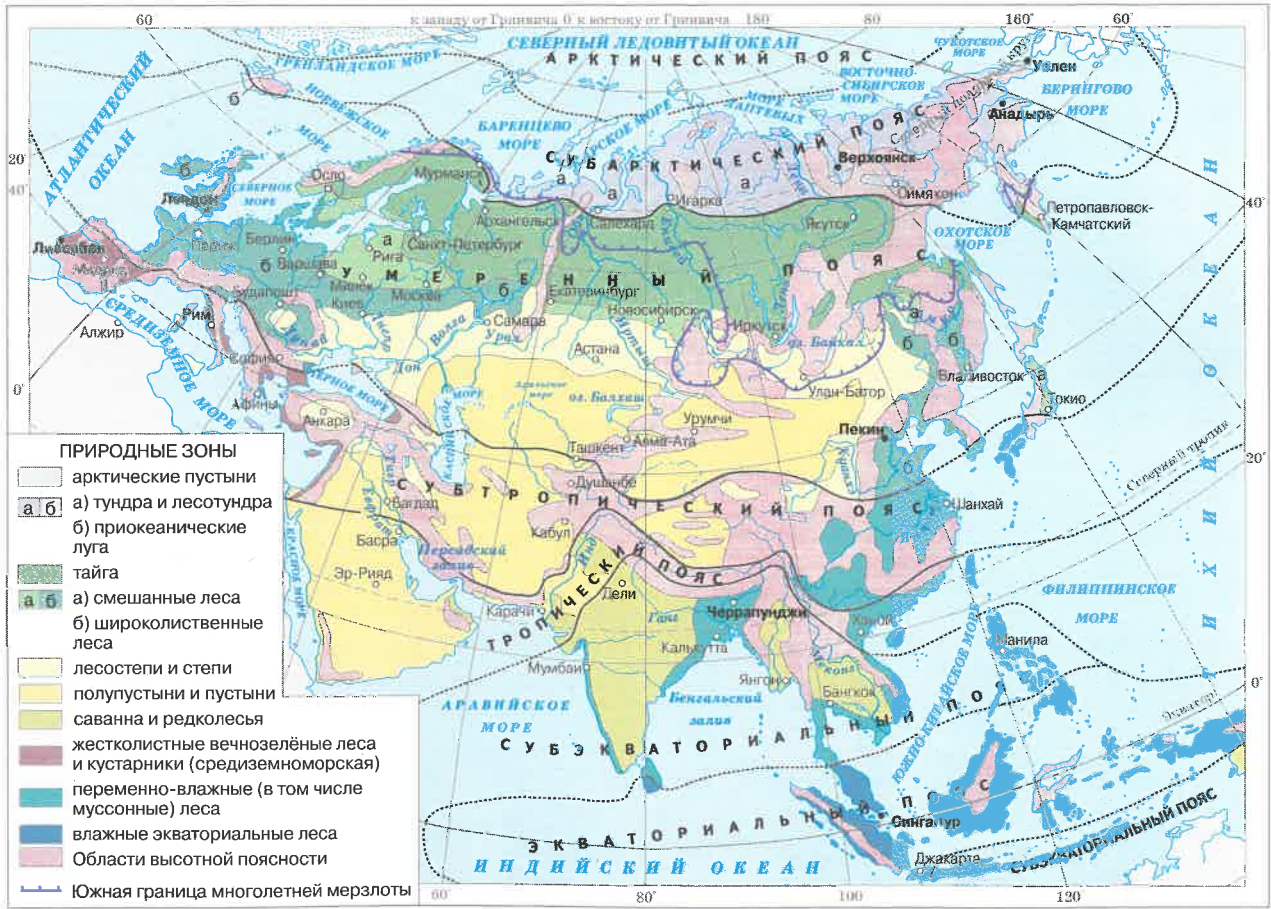


Масштаб 1: 84 000 000

СРЕДНЕГОДОВОЕ КОЛИЧЕСТВО ОСАДКОВ



ПРИРОДНЫЕ ЗОНЫ



ЕВРОПА. ФИЗИЧЕСКАЯ КАРТА

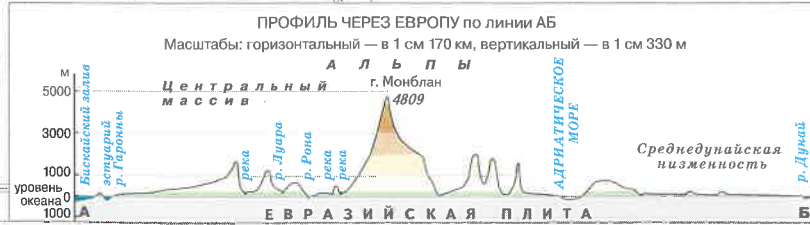


Вулкан Везувий



Восточно-Европейская равнина

- ЦИФРАМИ НА КАРТЕ ОБОЗНАЧЕНЫ:
- 1 Фьорды западной Норвегии — Гейрангер-фьорд и Нерей-фьорд
  - 2 Лапландский заповедник
  - 3 Национальный парк «Брекен-Биконс»
  - 4 Национальный парк «Смоленское поозерье»
  - 5 Мордовский заповедник
  - 6 Национальный природный парк «Самарская Лука»
  - 7 Южно-Уральский заповедник
  - 8 Заповедник «Шульган-Таш»
  - 9 Природный заповедник Пиренеи. Гора Монте-Пердидо
  - 10 Долина Мадриу-Перафир-Кларота
  - 11 Национальный парк Севен
  - 12 Национальный парк Вакуаз
  - 13 Бернские Альпы (горы Юнгфрау, Алец, Бичхорн)
  - 14 Гора Сан-Джорджо
  - 15 Национальный парк Плитвицкие озёра
  - 16 Пещерный район Аггтелек-Словацкий карст (712 пещер)
  - 17 Духовный центр православия гора Афон («Святая гора»)
  - 18 Ростовский заповедник
  - 19 Мысы Жиролата и Порто, природный резерват Скандола и скалистые бухты «каланки» у города Пьяна (о. Корсика)



Масштаб 1:17000000



ЗАРУБЕЖНАЯ ЕВРОПА. ПОЛИТИЧЕСКАЯ КАРТА

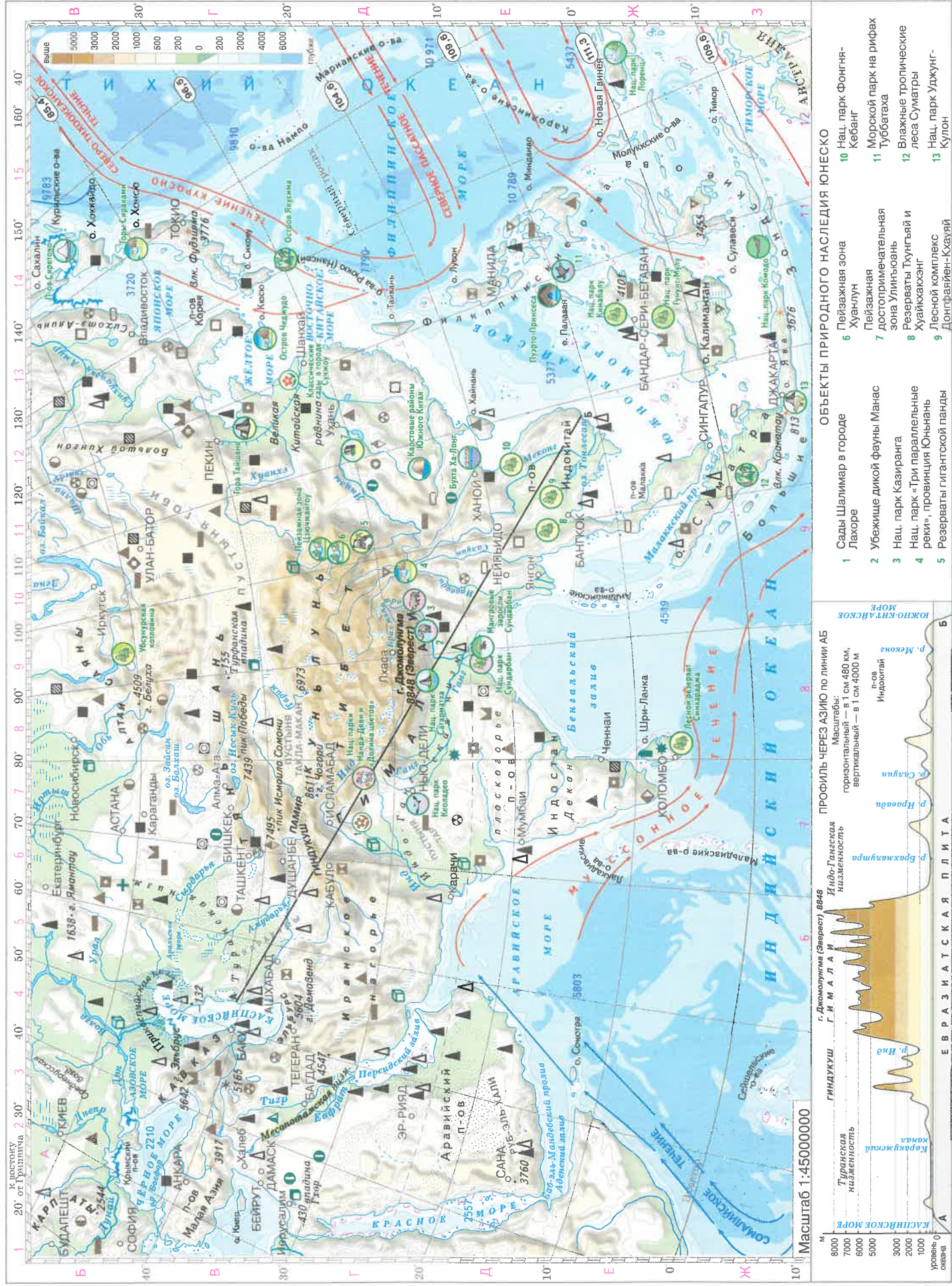


ОБЪЕКТЫ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ ЮНЕСКО

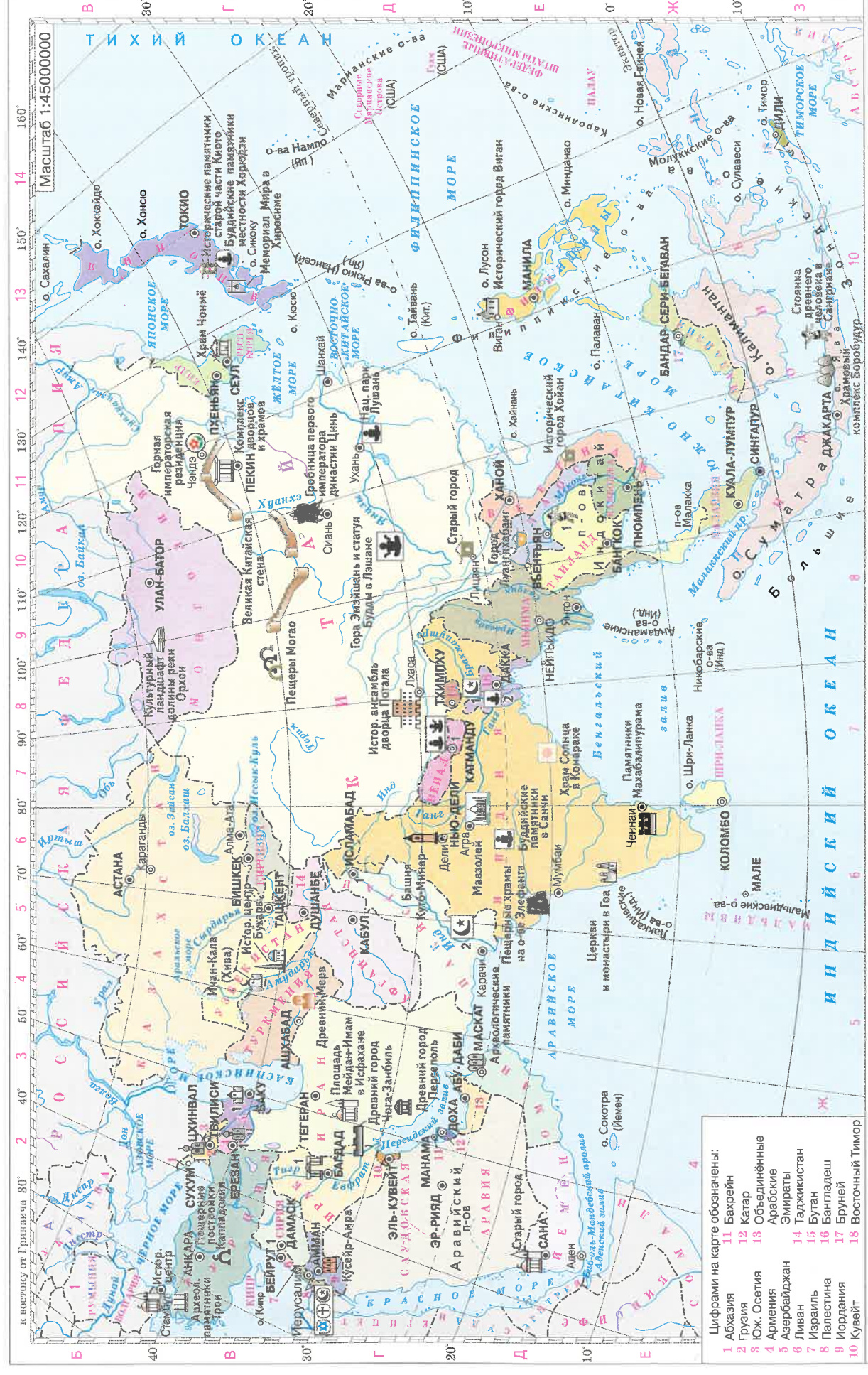
- |  |  |  |   |
|--|--|--|---|
| <p><b>АВСТРИЯ</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Исторический центр Вены (XIII в.)</li> <li>2 Исторический центр Зальцбурга (XII—XIX вв.)</li> </ol> <p><b>БЕЛГИЯ</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Площадь Гран-Плас в Брюсселе (XVII в.)</li> </ol> <p><b>ВЕЛИКОБРИТАНИЯ</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Вестминстерский дворец, аббатство и церковь Сент-Маргарет. Лондонский Тауэр. «Морской Гринвич» (XIII—XVIII вв.)</li> </ol> <p><b>ВЕНГРИЯ</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Будапешт: берега Дуная, Крепостная гора в Буде и проспект Андраши</li> </ol> <p><b>ГЕРМАНИЯ</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Дворцы и парки Потсдама и Берлина. Музейный остров (XVIII—XX вв.)</li> </ol> | <p><b>ГРЕЦИЯ</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Раннехристианские и византийские памятники в городе Салоники (IV—XIV вв.)</li> <li>2 Монастыри Метеоры. 24 монастыря XV в.</li> <li>3 Археологические памятники Микен, Тиринфа и Эпидавра. (VI в. до н. э.)</li> <li>4 Храм Аполлона Эпикурейского в Бассах (V в. до н. э.). Археологические памятники Олимпии (X в. до н. э.)</li> </ol> <p><b>ИТАЛИЯ</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Церковь и доминиканский монастырь Санта-Мария-делла-Грацие (Милан) с фреской Леонардо да Винчи «Тайная вечеря» (XV в.)</li> <li>2 Резиденция Савойского королевского дома в Турине (XVI в.)</li> <li>3 Венеция. Город на 120 островах. Основан в 491 г.</li> <li>4 Исторический центр Неаполя</li> </ol> | <p><b>ИСПАНИЯ</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Саламанка. Памятники романского и мавританского стиля XII—XVII вв.</li> <li>2 Монастырь Эскориал (1563—1584 гг.). Усыпальница испанских королей</li> <li>3 Кафедральный собор, Алькасар и «Архив Индий» в Севилье (XIII—XVI вв.)</li> </ol> <p><b>ПОЛЬША</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Замок Тевтонского ордена в городе Мальборк (XIII в.)</li> <li>2 Средневековая часть города Торунь (XIII в.)</li> </ol> <p><b>ПОРТУГАЛИЯ</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Исторический центр города Порту</li> <li>2 Монастырь иеронимитов (1520 г.) и башня Белен в Лиссабоне</li> </ol> <p><b>ШВЕЙЦАРИЯ</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Старый город в Берне. Основан в XII в.</li> </ol> | <p><b>5 Археологические зоны — Помпеи, Геркуланум, Торре-Анунциата. Руины городов I в., погибших при извержении Везувия</b></p> |
|--|--|--|---|

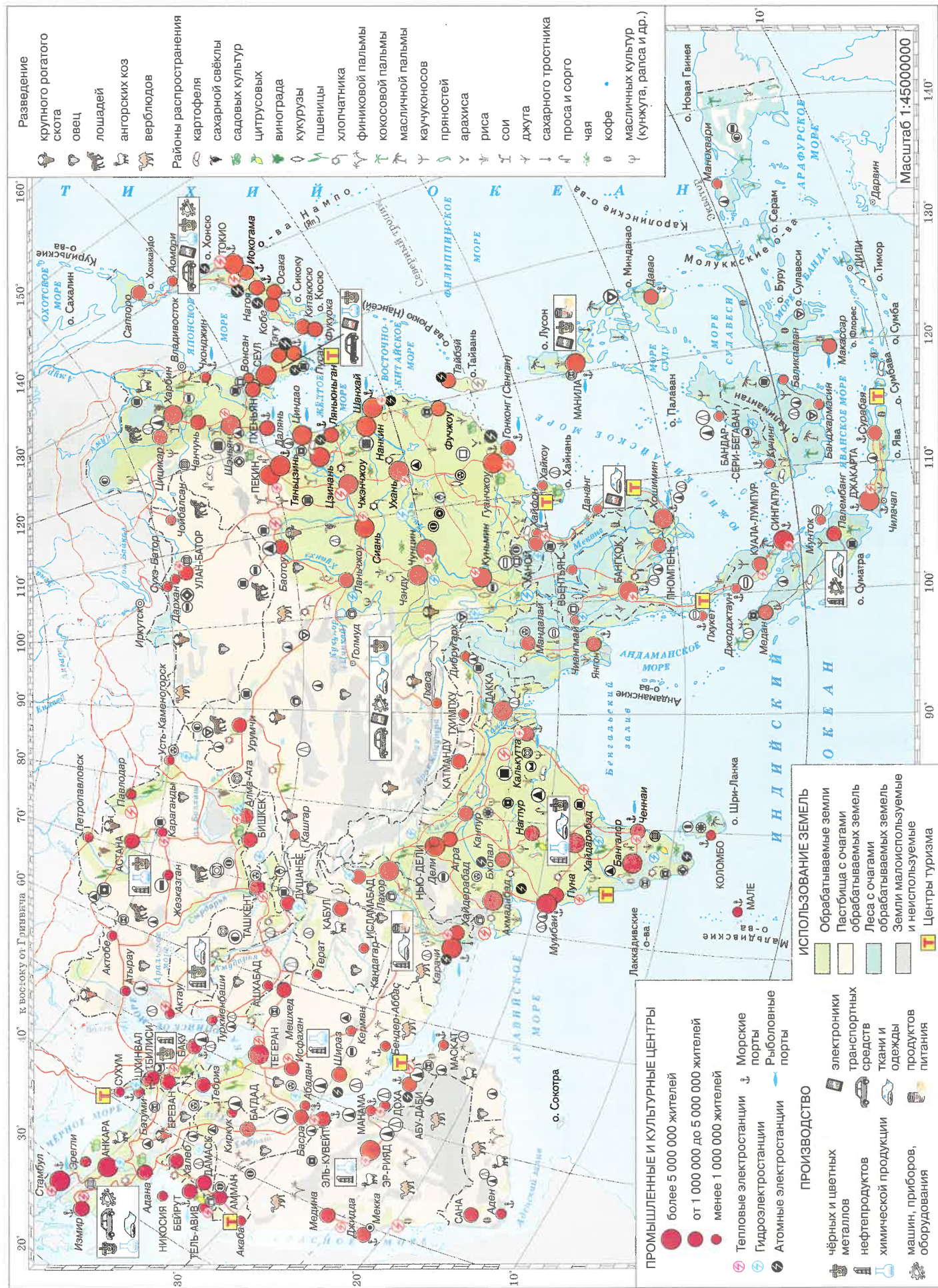
ЗАРУБЕЖНАЯ ЕВРОПА. НАСЕЛЕНИЕ И ХОЗЯЙСТВО



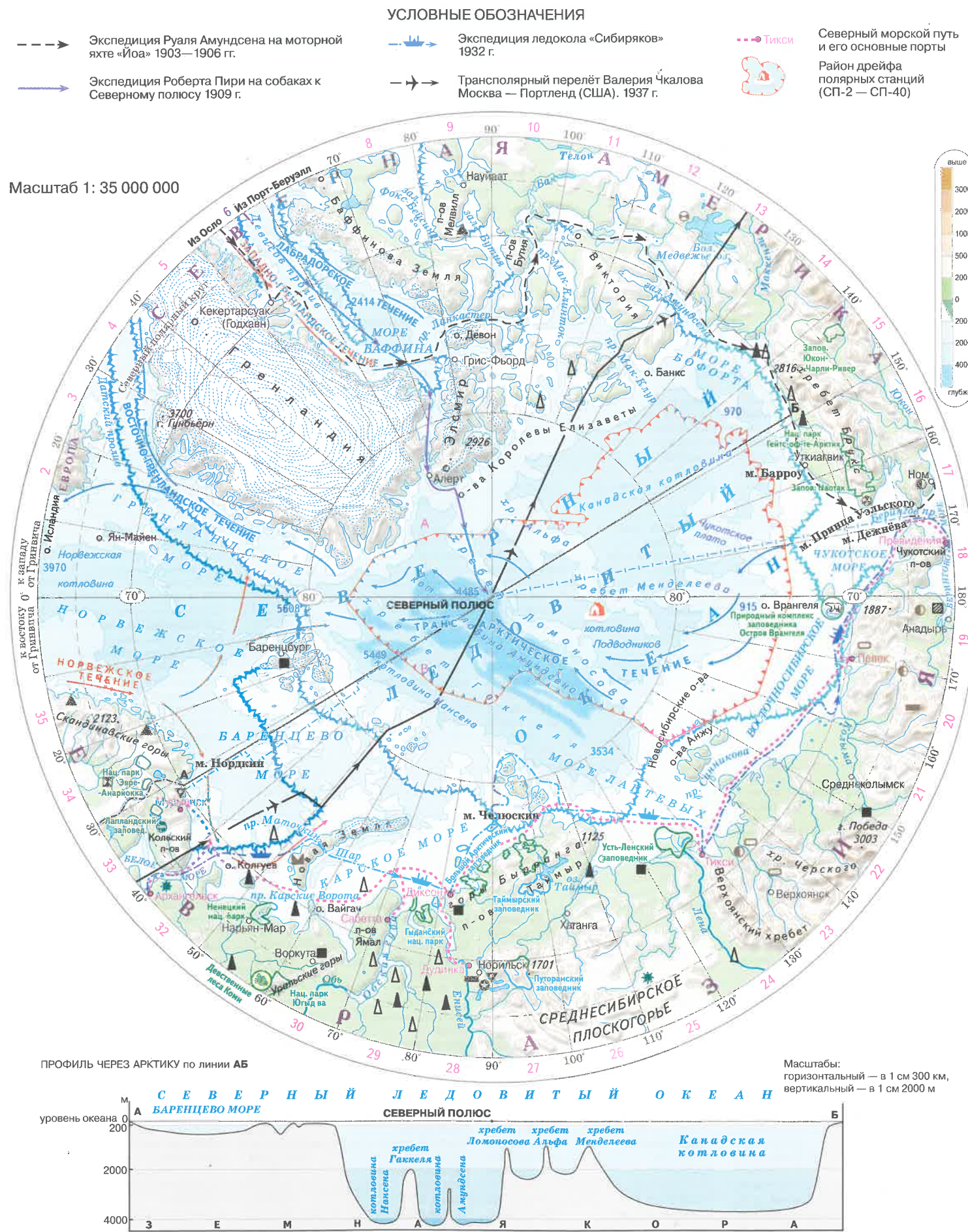


ЗАРУБЕЖНАЯ АЗИЯ. ПОЛИТИЧЕСКАЯ КАРТА





АРКТИКА. ФИЗИЧЕСКАЯ КАРТА



Указатель географических названий содержит в алфавитном порядке более 1600 названий, встречающихся на физических и политических картах атласа.

Различные объекты обозначены разными цветами: синим — объекты гидрографии, серым — объекты орографии, красным — города и страны, чёрным — всё остальное. К каждому географическому объекту указаны: номер страницы карты и индексы — буквы и цифры. Буква и цифра определяют трапецию, образованную параллелями и меридианами, в которой находится объект. Буквы расположены с севера на юг, а цифры — с запада на восток.

Сокращения, принятые на картах и в указателе географических названий:

Бол.	Большой	Св.	Святой	впад.	впадина	низм.	низменность	пол. ст.	полярная станция
Верх.	Верхний	Юж.	Южный	г.	гора	о.	остров	пр.	пролив
Вост.	Восточный	вдп.	водопад	гор.	город	о-ва	острова	пуст.	пустыня
Зап.	Западный	вдхр.	водохранилище	зал.	залив	оз.	озеро	р.	река
Мал.	Малый	влк.	вулкан	котл.	котловина	плоск.	плоскогорье	теч.	течение
Нов.	Новый	возв.	возвышенность	м.	мыс	п-ов	полуостров	хр.	хребет

Для того чтобы найти в атласе интересующий вас географический объект, надо:

- 1) найти его в указателе географических названий;
- 2) открыть указанную страницу и найти трапецию, в которой расположен объект.

<b>А</b>									
Абиджан, гор.	26 Г-3	Андорра-ла-Велья, гор.	46 Г-4	Балканский п-ов	44-45 Г-5	Бисау, гор.	26 В-2	Бискайский зал.	44-45 Г-3
Абу-Даби, гор.	49 Г-4	Анды, горы	30 Б-3	Баллени, о-ва	34 Г-26	Бишкек, гор.	49 Б-6	Бол. Артезианский бассейн	28 Г-3
Абуджа, гор.	26 Г-4	Ането, пик	44-45 Г-3	Балтийское море	44-45 В-5	Бобруйск, гор.	46 В-6	Бол. Барьерный риф	28 В-4
Абхазия	49 Б-3	Анжу, о-ва	51 Г-23	Балхаш, оз.	48 Б-7	Богота, гор.	44-45 В-5	Бол. Бассейн, плато	36 Г-7
Аваруа, гор.	18-19 Г-12	Анкара, гор.	49 В-2	Банмако, гор.	26 В-3	Боделе, впад.	24 В-5	Бол. Водораздельный хр.	28 В-4
Австралия	28 Г-2	Анкоридж, гор.	18-19 А-1	Бангки, гор.	26 Г-5	Боденское оз.	44-45 Г-4	Бол. Вост. Эрг, пуст.	24 Б-4
Австрало-Антарктическая котл.		Анкоума, г.	30 Г-4	Бангкок, гор.	49 Д-9	Бойома, вдп.	24 Д-6	Бол. Зап. Эрг, пуст.	24 Б-3
Австрало-Антарктическое поднимание	2-3 З-13	Аннобон, о.	24 Д-4	Бангладеш	49 Г-8	Болгария	46 Г-6	Бол. Хинган, горы	48 Б-11
Австрия	46 Г-5	Антананариву, гор.	26 Е-8	Банда, море	28 Б-2	Боливия	32 Г-4	Бомбей, см. Мумбаи	
Агра, гор.	49 Г-6	Антарктический п-ов	34 А-4	Бандар-Сери-Бегаван, гор.	49 Е-10	Бол. Песчаная пустыня	28 В-2	Бордо, гор.	46 Г-3
Аддис-Абеба, гор.	26 Г-7	Антигуа и Барбуда	18-19 Ж-14	Бандейра, г.	30 Д-6	Бол. пустыня Виктория	28 Г-2	Борнхольм, о.	44-45 В-5
Аделаида, гор.	28 Д-3	Антильское теч.	36 Д-11	Банжул, гор.	26 В-2	Бол. Антилские о-ва	36 Е-10	Босния и Герцеговина	46 Г-5
Аден, гор.	49 Д-3	Антиподов, о-ва	18-19 Д-11	Банкс, о.	36 А-6	Бол. Зондские о-ва	48 Е-9	Босфор, пр.	44-45 Г-6
Аденский зал.	24 В-8	Анхель, вдп.	30 Б-4	Баренца, о.	44-45 Е-14	Бол. Медвежье оз.	36 Б-6	Ботнический зал.	44-45 Б-5
Адриатическое море	44-45 Г-5	Апеннинский п-ов	44-45 Д-5	Баренцбург, гор.	51 В-35	Бол. Невольничье оз.	36 Б-7	Ботсвана	26 Ж-6
Азербайджан	49 Б-3	Апеннины, горы	44-45 Г-5	Баренцево море	44-45 А-6	Бол. Солёное оз.	36 Г-7	Бразавиль, гор.	26 Д-5
Азовское море	44-45 Г-7	Апиа, гор.	18-19 Г-12	Барранкилья, гор.	32 А-3	Бол. Австралийский зал.	28 Д-2	Бразилиа, гор.	32 Г-6
Азорские о-ва	2-3 В-7	Аппалачи, горы	36 Д-10	Барроу, м.	36 А-3	Бол. Артезианский бассейн	28 Г-3	Бразилия	32 В-3
Акапулько, гор.	18-19 В-2	Аравийский п-ов	44-45 Г-5	Барселона, гор.	46 Г-4	Бол. Барьерный риф	28 В-4	Бразильская котл.	2-3 Ж-7
Аккра, гор.	26 Г-3	Аравийско-Индийский хр.	2-3 Д-12	Бассов пр.	28 Д-4	Бол. Бассейн, плато	36 Г-7	Бразильское пласк.	30 Г-5
Аконкагуа, г.	30 Е-4	Аравийское море	48 Д-5	Бас-Тер, гор.	18-19 Ж-14	Бол. Водораздельный хр.	28 В-4	Бразильское теч.	30 Е-6
Аландские о-ва	44-45 Б-5	Арафурское море	48 Б-5	Баффина, море	36 А-12	Бол. Вост. Эрг, пуст.	24 Б-4	Братислава, гор.	46 Г-5
Албания	46 Г-5	Аргентина	32 Ж-4	Баффинова Земля, о.	36 А-10	Бол. Зап. Эрг, пуст.	24 Б-3	Бразил, гор.	48 Г-9
Алдан, р.	40-41 Г-17	Аргентинская котл.	2-3 Ж-6	Бахрейн	49 Г-4	Виган, гор.	49 Д-11	Бразил, гор.	48 Г-9
Александрия, гор.	26 А-6	Аргунь, р.	40-41 Г-16	Бейра, гор.	18-19 Е-7	Виктор, г.	34 Б-13	Бразильский зал.	44-45 В-5
Алерт, гор.	51 А	Арканзас, р.	36 Д-9	Бейрут, гор.	49 В-2	Виктория, вдп.	46 Г-3	Бразильское пласк.	30 Г-5
Алеутские о-ва	36 В-1	Арль, гор.	44-45 Г-4	Белая, р.	44-45 В-9	Виктория, оз.	24 Г-7	Бразильское теч.	30 Е-6
Алжир	26 Б-3	Армения	49 Б-3	Белград, гор.	46 Г-6	Виктория, о.	36 Б-7	Бразильское теч.	30 Е-6
Алжир, гор.	26 А-4	Арнем-Ленд, п-ов	28 В-3	Белен, гор.	32 В-6	Виктория, гор.	26 Л-13	Бразильское теч.	30 Е-6
Алис-Спрингс, гор.	28 Г-3	Архангельск, гор.	44-45 Б-8	Белиз	38 Ж-10	Вильнюс, гор.	46 В-6	Бразильское теч.	30 Е-6
Алма-Ата, гор.	49 Б-6	Асмера, гор.	26 В-7	Белиз	38 Ж-10	Вильгельм, г.	28 А-4	Бразильское теч.	30 Е-6
Алофи, гор.	18-19 Г-12	Ассаль, оз.	24 В-8	Беллинсгаузен, котл.	2-3 И-3	Виллой, р.	40-41 В-16	Бразильское теч.	30 Е-6
Алтай, горы	48 А-8	Астана, гор.	49 А-5	Беллинсгаузен, море	34 А-2	Виндхук, гор.	26 Ж-5	Бразильское теч.	30 Е-6
Альмади, м.	24 В-2	Астрахань, гор.	44-45 Г-8	Беллинсгаузен, пол. ст.	34 А-4	Виннипег, оз.	36 В-9	Бразильское теч.	30 Е-6
Альпы, горы	44-45 Г-4	Асуан, гор.	26 Б-7	Белое море	44-45 Б-7	Винница, гор.	46 Г-6	Бразильское теч.	30 Е-6
Альфа, хр.	51 Б	Асунсьон, гор.	32 Д-5	Белоруссия	46 В-6	Винсон, массив	34 В-38	Бразильское теч.	30 Е-6
Аляска, зал.	2-3 В-1	Атабаска, оз.	36 В-8	Белоруссия	46 В-6	Виргинские о-ва (Брит.)	18-19 Ж-13	Бразильское теч.	30 Е-6
Аляска, п-ов	36 В-2	Атакама, пуст.	30 Д-4	Белу-Оризонти, гор.	32 Г-6	Виргинские о-ва (США)	18-19 Ж-13	Бразильское теч.	30 Е-6
Аляскинское теч.	36 В-2	Атланта, гор.	38 Д-10	Белуха, г.	48 Б-8	Висла, р.	44-45 В-5	Бразильское теч.	30 Е-6
Амазонка, р.	30 В-3	Атлас, горы	24 А-3	Белфаст, гор.	44-45 В-3	Владивосток, гор.	40-41 Д-18	Бразильское теч.	30 Е-6
Амазонская низм.	30 В-4	Атолл Джонстон (США)	18-19 В-12	Белый, о. (Норв.)	44-45 Е-15	Владимир, гор.	44-45 В-8	Бразильское теч.	30 Е-6
Американское Самоа (США)	18-19 Г-12	Афины, гор.	46 Д-6	Белый, о. (Россия)	44-45 З-19	Вознесения, о.	2-3 Е-8	Бразильское теч.	30 Е-6
Амирантские о-ва	26 Л-12	Африкано-Антарктическая котл.	2-3 И-9	Бельгия	46 В-4	Волга, р.	44-45 В-8	Бразильское теч.	30 Е-6
Амман, гор.	49 В-2	Ахаггар, нагорье	24 Б-4	Бельграно II, пол. ст.	34 А-6	Волгоградское вдхр.	44-45 В-8	Бразильское теч.	30 Е-6
Амстердам, гор.	46 В-4	Ашхабад, гор.	49 В-4	Бельмопан, гор.	38 Ж-10	Волгоград, гор.	44-45 Г-8	Бразильское теч.	30 Е-6
Амударья, р.	48 Б-6	<b>Б</b>		Бенгази, гор.	26 А-5	Волхов, р.	44-45 В-7	Бразильское теч.	30 Е-6
Амундсена, зал.	51 Б-12	Баб-эль-Мандебский пр.	24 В-8	Бен-Секка, м.	24 А-5	Воркута, гор.	44-45 Б-10	Бразильское теч.	30 Е-6
Амундсена, котл.	51 А	Багамские о-ва	36 Е-11	Берген, гор.	46 Б-4	Воронеж, гор.	44-45 В-7	Бразильское теч.	30 Е-6
Амундсена, море	34 В-13	Багамские Острова	38 Е-11	Берег Георга V	34 Г-25	Восток, пол. ст.	34 Г-18	Бразильское теч.	30 Е-6
Амундсен—Скотт, пол. ст.	34 В	Багамские Острова	38 Е-11	Береговая хр.	36 В-5	Восточная Антарктида	34 Б-13	Бразильское теч.	30 Е-6
Амур, р.	40-41 Г-17	Багдад, гор.	49 В-3	Берингово море	40-41 Г-19	Восточно-Австралийское теч.	28 В-5	Бразильское теч.	30 Е-6
Анадырь, гор.	51 Г-19	Баирики, гор.	18-19 В-11	Берингов пр.	36 Б-1	Восточно-Африканское плоскогорье	28 В-5	Бразильское теч.	30 Е-6
Ангара, р.	40-41 Г-14	Байя-Бланка, гор.	32 Е-4	Берлин, гор.	46 В-5	Восточно-Европейская равнина	44-45 Б-8	Бразильское теч.	30 Е-6
Ангилья (Брит.)	18-19 Ж-14	Байкал, оз.	40-41 Г-15	Бермудские Острова (Брит.)	18-19 Б-3	Восточно-Индийский хр.	2-3 Ж-13	Бразильское теч.	30 Е-6
Ангола	26 Е-5	Байрон, м.	28 Г-5	Бермудские Острова (Брит.)	18-19 Б-3	Восточно-Китайское море	48 Г-12	Бразильское теч.	30 Е-6
Ангольская котл.	2-3 Ж-8	Бак, р.	36 Б-9	Бермудские о-ва	36 Д-12	Восточно-Китайское море	48 Г-12	Бразильское теч.	30 Е-6
Андаманские о-ва	48 Д-9	Баку, гор.	49 В-3	Берн, гор.	46 Г-4	Восточно-Китайское море	48 Г-12	Бразильское теч.	30 Е-6
Андорра	46 Г-4	Балатон, оз.	44-45 Г-5	Биоко, о.	24 Г-4	Восточно-Китайское море	48 Г-12	Бразильское теч.	30 Е-6
		Балеарские о-ва	44-45 Д-4	Бирмингем, гор.	46 В-3	Восточно-Китайское море	48 Г-12	Бразильское теч.	30 Е-6

Буття, зал.	51 А-9	Восточно-Новоземельское теч.	51 А-3	Зальцбург, гор.	46 Г-5
Буття, п-ов	51 Б-10	Габон	26 Д-4	Замбези, р.	24 Е-6
Бухарест, гор.	46 Г-6	Габороне, гор.	26 Ж-6	Замбия	26 Е-6
Буэнос-Айрес, гор.	32 Е-5	Гавайские о-ва	2-3 Г-17	Западная Антарктида	34 А-1
Бырранга, горы	51 В-28	Гавана, гор.	38 Е-10	Западная Двина, р.	44-45 В-6
Бьяргтаунгар, м.	44-45 Б-1	Гавр, гор.	44-45 Г-4	Зап. Сахара	26 Б-2
<b>В</b>		Гаити	38 Ж-11	Западно-Гренландское, теч.	51 А-6
Вааса, гор.	46 Б-6	Гаити, о.	36 Ж-11	Западно-Индийский хр.	2-3 З-11
Вадуц, гор.	46 Г-4	Гайана	32 Б-5	Западно-Новоземельское теч.	44-45 З-16
Вадсё, гор.	46 А-6	Гаккеля, хр.	51 В	Западно-Сибирская равнина	40-41 В-11
Вайгач, о.	44-45 А-9	Галапагос, о-ва	30 В-1	Западный Шпицберген, о.	44-45 Е-13
Валдайская возв.	44-45 В-7	Галифакс	38 Г-12	Западных Ветров, теч.	30 З-1
Валенсия, гор.	46 Д-3	Галлхёппигген, г.	44-45 Б-4	Зеландия, о.	44-45 В-5
Валлетта, гор.	46 Д-3	Гальинас, м.	30 А-3	Зелёного Мыса, о-ва	24 К-10
Валли, гор.	18-19 Ж-14	Гамбия	26 В-2	Земля Александра I	34 А-2
Вальдес, п-ов	30 Ж-4	Гамбург, гор.	46 В-4	Земля Виктории	34 Г-25
Вальпараисо, гор.	32 Е-3	Гамилтон, гор.	38 Д-12	Земля Королевы Мод	34 А-8
Ван, оз.	44-45 Д-8	Гана	26 Г-3	Земля Мэри Бэрд	34 В-35
Ванкувер, гор.	38 Г-6	Ганг, р.	48 Г-7	Земля Уилкса	34 Г-22
Ванкувер, о.	36 Г-6	Гаронна, р.	44-45 Г-3		
Вануату	28 Б-6	Гвадалахара, гор.	38 Е-8		
Варна, гор.	46 Г-6	Гвадалквивир, р.	44-45 Д-3		
Варта, р.	44-45 В-5	Гваделупа (Фр.)	18-19 Ж-14		
Варшава, гор.	46 В-6	Гваделупа, о.	38 И-18		
Ватикан	46 Г-5	Гвадиана, р.	44-45 Д-3		
Вау, гор.	26 Г-6	Гватемала	38 Ж-9		
Вашингтон, гор.	38 Д-11	Гватемала, гор.	38 Ж-9		
Везувий, влк.	44-45 Г-5	Гвиана (Фр.)	32 Б-5		
Веймар, гор.	44-45 В-5	Гвианское пласк.	30 Б-4		
Великая Китайская равнина	48 В-11	Гвианское пласк.	30 Б-4		
Великие равнины	36 В-7	Гвинейский зал.	24 Г-3		
Великий Новгород, гор.	44-45 В-7	Гвинейское теч.	24 Г-2		
Великобритания	46 В-3	Гвинея	26 В-2		
Великобритания, о.	44-45 В-3	Гвинея-Бисау	26 В-2		
Великобритания, гор.	28 Е-7	Гданьск, гор.	46 В-5		
Вена, гор.	46 Г-5	Гебеха, гор.	26 З-6		
Венгрия	46 Г-5	Гейбридские о-ва	44-45 В-3		
Венерн, оз.	44-45 В-5	Гекла, влк.	44-45 Б-2		
Венесуэла	32 Б-3	Генуя, гор.	46 Г-4		
Венеция, гор.	46 Г-5	Германия	46 Г-4		
Вениаминова, влк.	36 В-3	Гётеборг, гор.	46 В-5		
Веракрус, гор.	38 Ж-9	Гибралтар (Брит.)	46 Д-3		
Верхнее, оз.	36 Г-9	Гибралтарский пр.	24 А-2		
Верхнекамская возв.	44-45 В-9	Гилберта, о-ва	2-3 Д-17		
Верхоянск, гор.	51 Г-23	Гималаи, горы	48 В-7		
Верхоянский хр.	51 Г-24	Гиннипег, горы	48 В-6		
Веттерн, оз.	44-45 В-5	Гитига, гор.	26 Д-6		
Визе, о.	18-19 А-8	Глазго, гор.	46 В-3		
Виган, гор.	49 Д-11	Гоби, пуст.	48 Б-9		
Виктор, г.	34 Б-13	Голубой Нил, р.	24 В-7		
Виктория, вдп.	46 Г-3	Гольфстрим, теч.	36 Д-11		
Виктория, оз.	24 Г-7	Гондурас	38 Ж-10		

Калькутта, гор.	18-19 В-8	Коморы	26 Е-8	Литва	46 В-6	Маскат, гор.	49 Г-4	Нигер	26 В-4	Палау	18-19 В-10	Пярну, гор.	44-45 В-6	Саратовское вдхр.	44-45 В-8		
Кальяри, гор.	46 Д-4	Комсомольская, пол. ст.	34 Г-19	Лихтенштейн	46 Г-4	Маточкин Шар, пр.	51 В-31	Нигер, р.	24 В-3	Палермо, гор.	44-45 Д-5	<b>Р</b>	Рабат, гор.	26 А-3	Саргассово море	36 Д-11	
Кама, р.	44-45 В-9	Конакри, гор.	26 Г-2	Лицзян, гор.	49 Г-9	Мауна-Лоа, влк.	2-3 Д-19	Нигерия	26 В-4	Палестина	49 В-2	Равак, гор.	46 Г-5	Сардиния, о.	44-45 Г-4	Сармьенто, гор.	32 Ж-4
Камбоджа	49 Д-9	Конго, р.	26 Д-5	Лобиту, гор.	26 Е-5	Маунт-Айза, гор.	28 Г-3	Нидерланды	46 В-4	Паликир, гор.	18-19 В-11	Рас-Дашэн, г.	24 В-7	Саудовская Аравия	49 Г-2	Саут-Ист-Кейп, м.	28 Е-4
Камерун	26 Г-5	Конго, р.	24 Г-5	Лодзь, гор.	46 В-5	Мбабане, гор.	26 Ж-7	Нижний Новгород, гор.	44-45 В-8	Палмер, пол. ст.	34 А-3	Рас-Хафун, м.	24 В-9	Саут-Ист-Пойнт, м.	28 Д-4	Сахалин, о.	40-41 Г-19
Камерун, влк.	24 Г-4	Констанца, гор.	46 Г-6	Ломе, гор.	26 Г-4	Медведица, р.	44-45 В-8	Нижняя Тунгуска, р.	40-41 В-14	Памир, горы	48 В-7	Рейкьявик, гор.	46 В-1	Сахара, пуст.	24 Б-2	Саяны, горы	48 А-9
Кампала, гор.	26 Г-7	Копенгаген, гор.	46 В-5	Ломоносова, хр.	51 А	Медельин, гор.	32 Б-3	Никарагуа	38 Ж-10	Панама	38 З-10	Ревилья-Хихедо, о-ва	36 Ж-7	Св. Елены, о.	2-3 Е-8	Св. Лаврентия, о.	36 Б-1
Камчатка, п-ов	40-41 Г-18	Кордаловое море	28 В-4	Лондон, гор.	46 В-4	Межпасатное противотечение	36 З-6	Никосия, гор.	18-19 Б-7	Панама, гор.	38 З-11	Рейкьявик, гор.	46 В-1	Севан, оз.	44-45 Г-8	Севастополь, гор.	46 Г-7
Канада	38 Б-5	Кордильеры, горы	36 Б-3	Луанда, гор.	24 Д-6	Мезень, р.	44-45 Б-8	Нил, р.	24 Б-7	Панама, гор.	30 Б-2	Рейн, р.	44-45 В-4	Северная Двина, р.	44-45 Б-8	Северная Земля, о-ва	40-41 А-14
Канадская котл.	51 Б	Кордова, гор. (Аргентина)	32 Е-4	Лулаба, р.	24 Д-6	Мекка, гор.	18-19 В-7	Ниуэ (Нов. Зел.)	18-19 Г-12	Панама, гор.	28 Б-4	Рейнир, влк.	36 Г-6	Северная Македония	46 Г-6	Северное море	44-45 В-3
Канадский Арктический архипелаг	36 А-6	Кордова, гор. (Исп.)	46 Д-3	Луанда, гор.	26 Д-5	Меланезия	2-3 Д-16	Ницца, гор.	44-45 Д-4	Парагвай	32 Д-4	Ресифи, гор.	32 В-7	Северное Пассатное теч.	30 А-5	Северные Марианские	18-19 В-12
Канарские о-ва	24 Б-2	Корея, п-ов	48 В-13	Луара, р.	44-45 Г-3	Мелвилл, п-ов	51 А-9	Нов. Британия, о.	28 А-4	Парагвай, р.	30 Д-5	Республика Корея	49 В-11	Северные Увалы возв.	44-45 В-8	Северный, о. (Нов. Зеландия)	28 Д-7
Канарское теч.	24 А-2	Корнуолл, п-ов	44-45 Г-3	Лубумбаши, гор.	26 Е-6	Мелекеок, гор.	18-19 В-10	Нов. Гвинея, о.	28 А-3	Парамарибо, гор.	32 Б-5	Реюньон (Фр.)	18-19 Г-7	Северный, о. (Нов. Земля)	44-45 И-17	Северо-Американская котл.	44-45 И-17
Канберра, гор.	28 Д-4	Королевы Елизаветы, о-ва	51 А	Лулео, гор.	46 Б-6	Мельбурн, гор.	28 Д-6	Нов. Зеландия, о-ва	28 Д-6	Парана, р.	30 Д-4	Рига, гор.	46 В-6	Северо-Атлантическое теч.	44-45 В-2	Северо-Восточная котл.	2-3 Г-1
Канзас-Сити, гор.	38 Д-9	Корсика, о.	44-45 Г-4	Лусака, гор.	26 Е-6	Мемфис, гор.	38 Д-9	Новая Зеландия	28 Д-6	Париж, гор.	46 Г-5	Рим, гор.	46 Г-5	Северо-Восточная котл.	2-3 Г-1	Северо-Западная котл.	2-3 Г-16
Канин, п-ов	44-45 Б-8	Корумба, гор.	18-19 Г-4	Лусон, о.	48 Д-12	Мемфис, гор.	38 Д-9	Нов. Земля, о-ва	51 В-31	Париньяс, м.	30 В-2	Рио-Гранде, р.	36 Д-8	Северский Донец, р.	44-45 Г-7	Северский Донец, р.	44-45 Г-7
Канин Нос, м.	44-45 Б-8	Космонавтов, море	34 Б-14	Лхаса, гор.	49 В-8	Менделеева, хр.	51 Б	Нов. Ирландия, о.	28 В-6	Парана, р.	30 Д-5	Рио-де-Жанейро, гор.	32 Д-6	Сейшельские Острова	46 Д-8	Сейшельские о-ва	26 Л-13
Кано, гор.	26 А-4	Коста-Рика	38 З-10	Львова, гор.	46 Г-6	Мёрчисон, м.	36 А-9	Нов. Каледония, о.	28 В-6	Патус, оз.	30 Е-5	Рисер-Ларсена, море	34 Б-12	Сенегал	26 В-2	Сен-Мартен, о.	18-19 Ж-14
Кантабрийские горы	44-45 Г-3	Косцюшко, г.	28 Д-4	Льольяльяко, влк.	30 Д-4	Мессопотамская низм.	46 Б-4	Новая Каледония (Фр.)	18-19 Г-11	Перт, гор.	49 В-10	Риу-Негру, р.	30 Г-5	Сен-Поль, о.	18-19 Д-8	Сен-Пьер, гор.	38 Г-13
Кантон, гор., см. Гуанчжоу	44-45 Г-3	Кот-д'Ивуар	26 Г-3	Любек, гор.	46 В-5	Мертвое море	40-41 Е-8	Новороссийск, гор.	44-45 Г-7	Перу, гор.	44-45 Д-6	Риу-Негру, р.	30 В-4	Сент-Винсент и Гренадины	18-19 З-14	Сент-Джорджес, гор.	38 Г-13
Канченджанга, г.	40-41 Ж-13	Котка, гор.	44-45 Б-6	Люблина, гор.	46 Г-5	Микены, гор.	44-45 Д-6	Новосибирск, гор.	40-41 Г-13	Перуанская котл.	44-45 В-9	Риф-Кингмен (США)	18-19 В-12	Сент-Джорджес, гор.	38 Г-13	Сент-Джорджес, гор.	18-19 З-14
Капские горы	24 З-6	Котопахи, влк.	30 В-3	Люксембург	46 Г-4	Миссопотапская низм.	46 Б-4	Новосибирск, о-ва	51 Г-23	Персидский зал.	48 Г-4	Робинзон-Крузо, о.	30 Е-3	Сент-Джорджес, гор.	38 Г-13	Сент-Джорджес, гор.	18-19 З-14
Караганды, гор.	49 Б-6	Кракатау, влк.	48 Ж-10	Люксембург, гор.	46 Г-4	Мехико, гор.	38 Ж-9	Нов. Гебриды, о-ва	28 В-6	Перт, гор.	28 Д-1	Робсон, г.	36 В-7	Сент-Илиас, о.	44-45 Г-7	Сент-Джорджес, гор.	18-19 Ж-14
Каракас, гор.	32 А-4	Краков, гор.	46 В-5	Маас, р.	44-45 В-4	Мёртвое море	40-41 Е-8	Нов. Орлеан, гор.	38 Е-9	Перу, гор.	32 В-3	Родос, о.	44-45 Д-6	Сент-Илиас, о.	44-45 Г-7	Сент-Джорджес, гор.	18-19 Ж-14
Каракумы, пуст.	48 Б-5	Краснодар, гор.	44-45 Г-7	Маас, р.	44-45 В-4	Микены, гор.	44-45 Д-6	Нов. Уренгой, гор.	18-19 А-8	Перуанская котл.	2-3 Е-4	Род-Таун, гор.	18-19 Ж-13	Сент-Илиас, о.	44-45 Г-7	Сент-Джорджес, гор.	18-19 Ж-14
Карачи, гор.	49 Г-5	Красное море	24 В-7	Мааврикий	18-19 Г-7	Микронезия, о-ва	2-3 Д-15	Нов. Уренгой, гор.	38 Б-2	Перуанский жёлоб	2-3 Е-4	Рока, м.	44-45 Д-3	Сент-Илиас, о.	44-45 Г-7	Сент-Джорджес, гор.	18-19 Ж-14
Карибское море	30 А-2	Красноярск, гор.	18-19 Б-9	Магелланов пр.	40-41 Г-18	Милан, гор.	46 Г-4	Ном, гор.	38 Б-2	Перуанское теч.	30 В-2	Рокас, атолл	30 В-7	Сент-Илиас, о.	44-45 Г-7	Сент-Джорджес, гор.	18-19 Ж-14
Карисимби, влк.	24 Д-6	Крит, о.	2-3 З-11	Магадан, гор.	30 З-3	Минданао, о.	48 Е-12	Норвегия	46 В-4	Петра I, о.	34 В-38	Рона, р.	44-45 Г-4	Сент-Илиас, о.	44-45 Г-7	Сент-Джорджес, гор.	18-19 Ж-14
Каролинские о-ва	2-3 Д-15	Крозе, о-ва	2-3 З-11	Мадагаскар	26 Ж-8	Миннеаполис, гор.	38 Г-9	Норвежская котл.	51 А-1	Петрозаводск, гор.	44-45 Б-7	Рорайма, г.	30 Б-4	Сент-Илиас, о.	44-45 Г-7	Сент-Джорджес, гор.	18-19 Ж-14
Карпаты, горы	44-45 Г-5	Крымский п-ов	44-45 Г-7	Мадагаскар, о.	24 Ж-8	Минск, гор.	46 В-6	Норвежское море	44-45 Б-3	Петропавловск-Камчатский, гор.	40-41 Г-18	Росарио, гор.	32 Е-4	Сент-Илиас, о.	44-45 Г-7	Сент-Джорджес, гор.	18-19 Ж-14
Карпентария, зал.	28 В-3	Куала-Лумпур, гор.	49 Е-9	Мадейра, р.	30 В-4	Мир, гор.	46 В-6	Нордкин, м.	44-45 А-6	Петропавловск-Камчатский, гор.	40-41 Г-18	Росса, море	34 В-28	Сент-Илиас, о.	44-45 Г-7	Сент-Джорджес, гор.	18-19 Ж-14
Карские Ворота, пр.	51 В-31	Куба	38 Е-10	Мадейра, р.	30 В-4	Мирный, пол. ст.	34 Г-19	Норильск, гор.	51 В-28	Печора, р.	44-45 Б-7	Российская Федерация	18-19 А-7	Сент-Илиас, о.	44-45 Г-7	Сент-Джорджес, гор.	18-19 Ж-14
Карское море	51 В-31	Куба, о.	36 Е-11	Мадрас, гор., см. Ченнаи	18-19 В-11	Миссисипи, р.	36 Г-9	Нормандские о-ва	44-45 Г-3	Пиай, м.	2-3 Д-14	Ростов-на-Дону, гор.	18-19 А-7	Сент-Илиас, о.	44-45 Г-7	Сент-Джорджес, гор.	18-19 Ж-14
Касабланка, гор.	26 А-3	Кубань, р.	44-45 Г-7	Мадрис, гор.	36 Д-9	Миссисипская низм.	36 Д-9	Норфолк, о.	28 Г-6	Пиза, гор.	46 Г-5	Ротера, пол. ст.	44-45 Г-7	Сент-Илиас, о.	44-45 Г-7	Сент-Джорджес, гор.	18-19 Ж-14
Касаи, р.	24 Д-5	Кувейт	49 Г-3	Мадрис, гор.	36 Г-9	Миссури, р.	36 Г-9	Нуакшот, гор.	26 В-2	Пиренеи, горы	44-45 Г-3	Руанда	26 Д-6	Сент-Илиас, о.	44-45 Г-7	Сент-Джорджес, гор.	18-19 Ж-14
Каскадные горы	36 Г-6	Куйбышевское вдхр.	44-45 В-8	Майами, гор.	38 Е-10	Митчелл, г.	36 Д-10	Нубийская пуст.	24 Б-7	Пиренейский п-ов	44-45 Г-3	Руб-Эль-Хали, пуст.	48 Д-4	Сент-Илиас, о.	44-45 Г-7	Сент-Джорджес, гор.	18-19 Ж-14
Каспийское море	44-45 Г-9	Кука, о-ва	2-3 Е-18	Майотта (Фр.)	26 Е-8	Мичиган, оз.	36 Г-10	Нукуалофа, гор.	18-19 Г-12	Плимут, гор.	18-19 Ж-14	Рудольф, оз.	24 Г-7	Сент-Илиас, о.	44-45 Г-7	Сент-Джорджес, гор.	18-19 Ж-14
Кастри, гор.	18-19 З-14	Кука, г.	28 Е-7	Майтри, пол. ст.	34 Б-10	Могадшо, гор.	26 Г-8	Нумеа, гор.	18-19 Г-11	Пловдив, гор.	46 Г-6	Руанда	26 Д-6	Сент-Илиас, о.	44-45 Г-7	Сент-Джорджес, гор.	18-19 Ж-14
Катар	49 Г-4	Кума, р.	44-45 Г-8	Макалу, г.	40-41 Ж-13	Мозамбик	26 Ж-7	Нуук, гор.	18-19 А-1	Пномпень, гор.	49 Д-9	Руб-Эль-Хали, пуст.	48 Д-4	Сент-Илиас, о.	44-45 Г-7	Сент-Джорджес, гор.	18-19 Ж-14
Катманду, гор.	49 Г-7	Кумо-Маньчжская впад.	44-45 Г-8	Маккензи, р.	36 Б-5	Мозамбикский пр.	24 Ж-7	Нью-Дели, гор.	49 Г-6	По, р.	44-45 Г-4	Руб-Эль-Хали, пуст.	48 Д-4	Сент-Илиас, о.	44-45 Г-7	Сент-Джорджес, гор.	18-19 Ж-14
Каттегат, пр.	44-45 Б-5	Куньлунь, горы	48 В-7	Мак-Клинтон, пр.	51 Б-10	Мозамбикское теч.	24 Е-8	Нью-Йорк, гор.	38 Г-11	Победа, г.	51 Г-22	Рудольф, оз.	24 Г-7	Сент-Илиас, о.	44-45 Г-7	Сент-Джорджес, гор.	18-19 Ж-14
Каховское вдхр.	44-45 Г-7	Купер-Крик, р.	28 Г-4	Мак-Клур, пр.	51 Б-12	Молдавия	46 Г-6	Ньютона, г.	44-45 Е-13	Победа, о.	34 Г-19	Руис, влк.	30 Б-3	Сент-Илиас, о.	44-45 Г-7	Сент-Джорджес, гор.	18-19 Ж-14
Квевек, гор.	38 Г-11	Кура, р.	44-45 Г-8	Маккуори, о.	18-19 Д-11	Молодёжная, пол. ст.	34 Б-14	Ньюфаундленд, о.	36 Г-13	Победа, пик	48 Б-8	Румыния	46 Г-6	Сент-Илиас, о.	44-45 Г-7	Сент-Джорджес, гор.	18-19 Ж-14
Кейптаун, гор.	26 З-5	Курильские о-ва	40-41 Д-19	Мак-Мёрдо, пол. ст.	34 Г-26	Молукские о-ва	48 Е-12	Ньяса, оз.	24 Е-7	Подветренные о-ва	18-19 И-13	Рыбинское вдхр.	44-45 В-7	Сент-Илиас, о.	44-45 Г-7	Сент-Джорджес, гор.	18-19 Ж-14
Кейси, пол. ст.	34 Г-19	Курсо, г.	40-41 Д-19	Малабо, гор.	26 Г-4	Момбаса, гор.	26 Д-7	Ньяман, р.	44-45 В-6	Подводников, котл.	51 Г	Рюкю, о-ва	48 Г-12	Сент-Илиас, о.	44-45 Г-7	Сент-Джорджес, гор.	18-19 Ж-14
Кекертарсуак, гор.	51 А-6	Куско, гор.	32 Г-3	Малави	26 Е-7	Момотомбо, влк.	36 Ж-10	Обская губа	51 В-29	Подольская возв.	44-45 Г-6	Сабрадинью, вдхр.	30 В-6	Сент-Илиас, о.	44-45 Г-7	Сент-Джорджес, гор.	18-19 Ж-14
Кеми, гор.	44-45 Б-6	Куяба, гор.	32 Г-5	Малайзия	49 Е-9	Монако, гор.	46 Г-4	Общества, о-ва	2-3 Е-18	Позань, гор.	44-45 В-5	Сава, р.	44-45 Г-5	Сент-Илиас, о.	44-45 Г-7	Сент-Джорджес, гор.	18-19 Ж-14
Кения	26 Г-7	Кызылрмак, р.	44-45 Д-7	Малакка, п-ов	48 Е-10	Монблан, г.	44-45 Г-4	Объединённые Арабские Эмираты	49 Г-4	Полинезия	2-3 Г-17	Сайма, оз.	44-45 Б-6	Сент-Илиас, о.	44-45 Г-7	Сент-Джорджес, гор.	18-19 Ж-14
Кения, г.	24 Д-7	Кэмпбелл, о-ва	18-19 Д-11	Малаккский пр.	48 Е-10	Монголия	49 Б-8	Польша	46 В-5	Польша Недоступности, пол. ст.	46 В-5	Саламанка, гор.	46 Г-3	Сент-Илиас, о.	44-45 Г-7	Сент-Джорджес, гор.	18-19 Ж-14
Кергелен, о-ва	2-3 З-12	Кюсю, о.	48 В-13	Малайзия	49 Е-9	Монреаль, гор.	38 Г-11	Полюс Недоступности, пол. ст.	46 В-5	Полярное плато	34 Б	Сальвадор, гор.	32 Г-7	Сент-Илиас, о.	44-45 Г-7	Сент-Джорджес, гор.	18-19 Ж-14
Керкпатрик, г.	34 Г	<b>Л</b>		Малакка, п-ов	48 Е-10	Монровия, гор.	26 Г-2	Объединённые Арабские Эмираты	49 Г-4	Попокатепетль, влк.	34 А	Салехард, гор.	40-41 В-11	Сент-Илиас, о.	44-45 Г-7	Сент-Джорджес, гор.	18-19 Ж-14
Кермадек, о-ва	18-19 Д-12	Лабрадор, море	36 В-13	Мале, гор.	49 Е-6	Монтевидео, гор.	32 Е-5	Объединённые Арабские Эмираты	49 Г-4	Порт-Вила, гор.	28 В-6	Салоники, гор.	46 Г-1	Сент-Илиас, о.	44-45 Г-7	Сент-Джорджес, гор.	18-19 Ж-14
Керчь, гор.	44-45 Г-7	Лабрадор, п-ов	36 В-11	Мали	26 Г-2	Монтеррей, гор.	38 Е-8	Объединённые Арабские Эмираты	49 Г-4	Портленд, гор.	38 Г-6	Салуин, р.	48 Г-9	Сент-Илиас, о.	44-45 Г-7	Сент-Джорджес, гор.	18-19 Ж-14
Кёльн, гор.	46 В-4	Лабрадорское теч.	36 Б-12	Мальборк, гор.	46 В-5	Монтсеррат (Брит.)	18-19 Ж-14	Объединённые Арабские Эмираты	49 Г-4	Порт-Луи, гор.	18-19 Г-7	Сальвадор, гор.	38 Ж-10	Сент-Илиас, о.	44-45 Г-7	Сент-Джорджес, гор.	18-19 Ж-14
Кигали, гор.	26 Д-7	Лагос, гор.	26 Г-4	Мальдивские о-ва	48 Е-7	Морони, гор.	26 Е-8	Объединённые Арабские Эмираты	49 Г-4	Порт-Морсби, гор.	28 Б-4	Самара, гор.	44-45 В-9	Сент-Илиас, о.	44-45 Г-7	Сент-Джорджес, гор.	18-19 Ж-14
Киев, гор.	46 В-7	Ладожское оз.	44-45 Б-7	Мальдивы	49 Ж-6	Москва, гор.	44-45 В-7	Объединённые Арабские Эмираты	49 Г-4	Порто-Ново, гор.	26 Г-4	Самоа	18-19 Г-12	Сент-Илиас, о.	44-45 Г-7	Сент-Джорджес, гор.	18-19 Ж-14
Килиманджаро, влк.	24 Д-7	Лазарева, море	34 Б-10	Мальорка, о.	44-45 В-7	Ока, р.	44-45 В-7	Объединённые Арабские Эмираты	49 Г-4	Порт-о-Пренс, гор.	38 Ж-11	Самоа, о-ва	2-3 Е-18	Сент-Илиас, о.	44-45 Г-7	Сент-Джорджес, гор.	18-19 Ж-14
Кингстаун, гор.	18-19 З-14	Лайн, о-ва	2-3 Д-19	Мальта	46 Д-												

Физическая карта мира	2—3
Тектоническая карта мира	4—5
Температура воздуха и осадки	6—7
Климатическая карта мира	8—9
Климатические пояса и области мира	10
Почвы мира	11
Природные зоны суши	12—13
Мировой океан	14—15
Мировой океан	16
Человек и гидросфера	17
<b>ЧЕЛОВЕЧЕСТВО НА ЗЕМЛЕ</b>	

Политическая карта мира	18—19
Плотность населения	20—21
Народы	22—23

МАТЕРИКИ И СТРАНЫ

<b>Африка.</b> Физическая карта	24
Климат. Природные зоны	25
Политическая карта	26
Население и хозяйство	27
<b>Австралия и Новая Зеландия.</b> Физическая карта	28
Природные зоны. Население и хозяйство	29
<b>Южная Америка.</b> Физическая карта	30
Климат. Природные зоны	31
Политическая карта	32
Население и хозяйство	33
<b>Антарктида.</b> Физическая карта	34
Климат. Природные зоны	35
<b>Северная Америка.</b> Физическая карта	36
Климат. Природные зоны	37
Политическая карта	38
Население и хозяйство	39
<b>Евразия.</b> Физическая карта	40—41
Климат. Природные зоны	42—43
<b>Европа.</b> Физическая карта	44—45
<b>Зарубежная Европа.</b> Политическая карта	46
Население и хозяйство	47
<b>Зарубежная Азия.</b> Физическая карта	48
Политическая карта	49
Население и хозяйство	50
<b>Антарктика.</b> Физическая карта	51
УКАЗАТЕЛЬ ГЕОГРАФИЧЕСКИХ НАЗВАНИЙ	52—56

Политическое устройство мира отражено на картах по состоянию на октябрь 2022 г.

УДК 373.167.1:91(084.4)  
ББК 26.8я6  
Г35



Учебное издание

**ГЕОГРАФИЯ**  
7 класс  
Атлас

Атлас составлен и подготовлен к изданию АО «Издательство «Просвещение»»

Редакторы *Н. В. Ольховая, А. Н. Приваловский*  
Картограф *Е. Г. Волкова*  
Компьютерная вёрстка *Е. Г. Волкова*  
Технический редактор *А. А. Боровикова*  
Корректор *В. К. Шаймарданов*  
Оформление обложки *Т. А. Гущина*

Подписано в печать 02.02.2024. Формат 60x90/8. Гарнитура «Прагматика».  
Усл. печ. л. 7,0. Тираж 55000 экз. Заказ №95808СИБ.

Акционерное общество «Издательство «Просвещение»»  
Российская Федерация, 127473, г. Москва, ул. Краснопролетарская, д. 16, стр. 3, помещение 1Н.  
Адрес электронной почты «Горячей линии» — [vopros@prosv.ru](mailto:vopros@prosv.ru)

Отпечатано в АО «Советская Сибирь»  
630048, г. Новосибирск, ул. Немировича-Данченко, 104.

ISBN 978-5-09-112290-9

© Картографическая основа. Росреестр, 2014  
© АО «Издательство «Просвещение», 2021  
© Художественное оформление.  
АО «Издательство «Просвещение», 2021  
Все права защищены

Сомалийское теч.	24 Д-8	Токантинс, р.	30 В-6	Фокс-Бейсин, зал.	51 А-8	Шарлотта-Амалия, гор.	18-19 Ж-13
Сомова море	34 Г-25	Токелау (Нов. Зел.)	18-19 Г-12	Фолклендские (Мальвинские) о-ва	30 З-5	Шартр, гор.	46 Г-4
София, гор.	46 Г-6	Токио, гор.	49 В-12	Фолклендские (Мальвинские) Острова (спорн. Брит., Арг.)	18-19 Д-4	Швейцария	46 Г-4
Сочи, гор.	44-45 Г-7	Толедо, гор.	46 Д-3	Фолклендское теч.	30 З-4	Швеция	46 В-5
Средиземное море	44-45 Д-3	Тонга	18-19 Г-12	Фор-де-Франс, гор.	18-19 З-14	Шельфовый ледник Ронне	34 А-3
Срединно-Атлантический хр.		Тонга, о-ва	2-3 Е-18	Форталеза, гор.	32 В-7	Шельфовый ледник Росса	34 В
Срединный хр.	40-41 Г-19	Тонлесап, оз.	48 Д-10	Франция	46 Г-3	Шилка, р.	40-41 Г-16
Среднегерманский канал		Топозеро, оз.	44-45 Б-7	Французская Полинезия (Фр.)	18-19 Г-12	Шингу, р.	30 В-5
		Торонто, гор.	38 Г-11	Французские Южные Земли (Фр.)	18-19 Д-7	Шпицберген, о-ва	2-3 А-9
		Торренс, оз.	28 Д-3	Фредериксхавн, гор.	46 В-4	Шри-Ланка	49 Е-7
		Торресов пр.	28 Б-4	Фритаун, гор.	26 Г-2	Шри-Ланка, о.	48 Е-8
		Торунь, гор.	46 В-5	Фроуард, м.	30 З-3	Шэньян, гор.	18-19 Б-10
		Трансарктическое теч.	51 В	Фудзияма, влк.	48 В-13		
		Триндади, о.	30 Д-8	Фунафути, гор.	18-19 Г-11		
		Тринидад и Тобаго	32 А-4	Фэрбанкс, гор.	38 Б-4		
		Триполи, гор.	26 А-5				
		Тристан-да-Кунья, о-ва	18-19 Д-5				
		Тромсё, гор.	46 Б-6				
		Тронхейм, гор.	46 Б-5				
		Тронхейм-фьорд	44-45 Б-4				
		Трухильо, гор.	32 В-3				
		Туамоту, о-ва	2-3 Е-1				
		Тубкаль, г.	24 А-3				
		Тубуаи, о-ва	2-3 Е-19				
		Тувалу	18-19 Г-11				
		Тувалу, о-ва	2-3 Е-17				
		Туггурт, гор.	26 А-4				
		Туз, оз.	44-45 Д-7				
		Тулуза, гор.	46 Г-4				
		Тунис	26 А-4				
		Тунис, гор.	26 А-4				
		Туранская низм.	48 Б-5				
		Турин, гор.	46 Г-4				
		Туркана, оз., см. Рудольф					
		Туркмения	49 Б-4				
		Турфанская впад.	48 Б-9				
		Турция	49 В-1				
		Тхимпху, гор.	49 Г-7				
		Тянь-Шань, горы	48 Б-7				
		<b>У</b>					
		Уагадугу, гор.	26 В-3				
		Уаскаран, г.	30 В-3				
		Убанги, р.	24 Г-6				
		Уганда	26 Г-7				
		Узбекистан	49 Б-4				
		Уик, гор.	46 В-3				
		Уитни, г.	36 Д-7				
		Укаяли, р.	30 В-3				
		Украина	46 Г-6				
		Улан-Батор, гор.	49 Б-9				
		Умео, гор.	46 Б-5				
		Уоллис и Футуна (Фр.)	18-19 Г-11				
		Урал, р.	44-45 В-9				
		Уральские горы	44-45 Б-10				
		Урмия, оз.	44-45 Д-8				
		Урнес, гор.	46 Б-4				
		Уругвай	32 Е-5				
		Уругвай, р.	30 Е-5				
		Урумчи, гор.	18-19 Б-8				
		Уткагвик, гор.	38 А-2				
		Ухань, гор.	49 В-10				
		Ушакова, о.	18-19 А-8				
		Уэдделла, море	34 А-4				
		Уэйк (США)	18-19 В-11				
		<b>Ф</b>					
		Факаофо, гор.	18-19 Г-12				
		Фарвель, м.	36 Б-14				
		Фарерские о-ва	44-45 Б-3				
		Фдерик, гор.	26 Б-2				
		Федеративные Штаты Микронезии	18-19 В-10				
		Фернанду-ди-Норонья, о.	30 В-7				
		Фиджи	18-19 Г-11				
		Фиджи, море	28 Г-7				
		Фиджи, о-ва	2-3 Е-17				
		Филадельфия, гор.	38 Г-11				
		Филиппинские о-ва	48 Д-12				
		Филиппинское море	48 Г-12				
		Филиппины	49 Д-11				
		Финикс, гор.	38 Д-7				
		Финляндия	46 Б-6				
		Финский зал.	44-45 В-6				
		Флорида, п-ов	36 Е-10				