

С Ф Е Р Ы

ГЕОГРАФИЯ

ЗЕМЛЯ
И ЛЮДИ

АТЛАС

Географ



7


ПРОСВЕЩЕНИЕ
ИЗДАТЕЛЬСТВО

СОДЕРЖАНИЕ

ПРИРОДА ЗЕМЛИ



● Мир. Физическая карта	2-3
● Строение земной коры	4-5
● Климат. Климатические пояса и области	6-7
● Природные зоны. Почвы	8-9
● Мировой океан. Литосферные плиты	10-11
● Мировой океан. Хозяйственная деятельность человека. Загрязнение. Опасные природные явления	12-13
● Крупнейшие реки, озёра и водохранилища. Современное оледенение	14-15

ЧЕЛОВЕК НА ПЛАНЕТЕ ЗЕМЛЯ



● Размещение населения. Доля городского населения. Прирост населения	16-17
● Народы. Расы. Религии	18-19
● Мир. Политическая карта	20-21
● Сельское хозяйство. Промышленность	22-23

МНОГОЛИКАЯ ПЛАНЕТА

Океаны Земли

● Атлантический океан. Свойства вод. Климат. Индийский океан. Свойства вод. Климат	24-25
● Тихий океан. Свойства вод. Климат. Северный Ледовитый океан. Свойства вод. Климат	26-27

Африка

● Физическая карта. Природные районы. Политическая карта	28-29
● Климат. Атмосферное давление. Природные богатства. Нарушение природных комплексов	30-31
● Население. Хозяйство	32-33

Южная Америка

● Физическая карта. Природные районы. Политическая карта	34-35
● Климат. Атмосферное давление. Природные богатства. Нарушение природных комплексов	36-37
● Население. Хозяйство	38-39

Австралия и Океания

● Физическая карта. Природные районы. Климат. Атмосферное давление. Природные богатства	40-41
● Политическая карта. Население. Хозяйство	42-43

Антарктида

● Физическая карта. Подлёдный рельеф. Ледниковый покров. Температура и ветры. Осадки	44-45
--	-------

Северная Америка

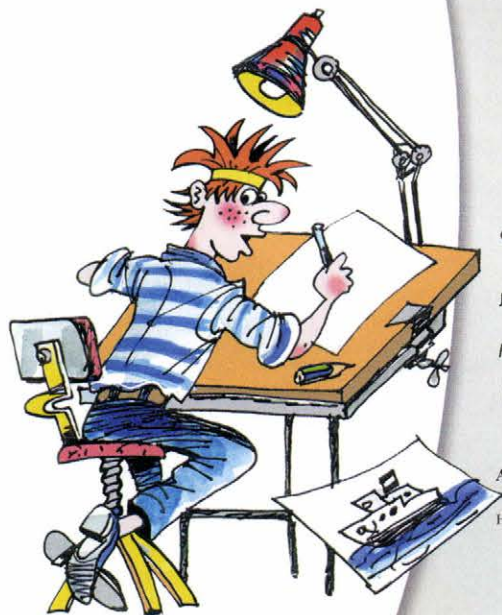
● Физическая карта. Природные районы. Политическая карта	46-47
● Климат. Атмосферное давление. Природные богатства. Нарушение природных комплексов	48-49
● Население. Хозяйство	50-51

Евразия

● Физическая карта. Природные районы	52-53
● Климат. Атмосферное давление	54-55
● Природные богатства	56-57
● Зарубежная Европа. Хозяйство. Нарушение природных комплексов. Зарубежная Азия. Хозяйство. Нарушение природных комплексов	58-59
● Население	60-61
● Зарубежная Европа. Политическая карта. Зарубежная Азия. Политическая карта	62-63

● Всемирное наследие	64
----------------------------	----





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

НА ФИЗИЧЕСКИХ КАРТАХ, КАРТАХ ПРИРОДЫ И КАРТАХ ОКЕАНОВ

- Перт Населённые пункты
- Лондон Столицы государств

КАЙЕННА Центры владений и территорий с особым статусом

БОСТОН Прочие населённые пункты

ГОСУДАРСТВА И ТЕРРИТОРИИ

- АЛЖИР Государства
- НОРФОЛК Владения и территории с особым статусом

(Фр.) Государственная принадлежность владений, территорий и островов

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)

ПУТИ СООБЩЕНИЯ

- Автомобильные дороги
- Железные дороги
- Судходные каналы
- 7100 Морские пути, расстояния в километрах
- ⚓ Морские порты
- ✈ Аэропорты

ГИДРОГРАФИЯ И РЕЛЬЕФ

- Реки, водопады
- Реки пересыхающие
- Сухие русла рек
- Озёра пресные и водохранилища
- Озёра солёные
- Озёра с непостоянной береговой линией
- Болота
- Солончаки
- Ледники
- Шельфовые ледники
- Пески
- Горизонталы
- 5109 Отметки высот над уровнем моря в метрах
- 418 Отметки урезов воды над уровнем моря в метрах
- Изобаты
- 5340 Отметки глубин в метрах
- ★ Вулканы
- Коралловые рифы

ПРОЧИЕ УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Зимняя граница плавучих льдов
- Летняя граница плавучих льдов
- Тёплые течения
- Холодные течения
- АЛЬПЫ Орографические названия
- АППАЛАЧИ
- САХЕЛЬ Названия географических областей

МЕСТОРОЖДЕНИЯ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

- | | | |
|--------------------|--------------------------|------------------------|
| ■ Бурый уголь | ▼ Никелевые руды | ● Золото |
| ■ Каменный уголь | ■ Алюминиевые руды | ⊕ Платина |
| ▲ Нефть | ■ Медные руды | ⊙ Урановые руды |
| ▲ Природный газ | ⊕ Серебряные руды | ● Фосфориты |
| ▲ Железные руды | ⊕ Полиметаллические руды | □ Калийные соли |
| ■ Марганцевые руды | ○ Оловянные руды | ★ Алмазы |
| | | ◇ Руды редких металлов |

ПРИМЕЧАНИЯ

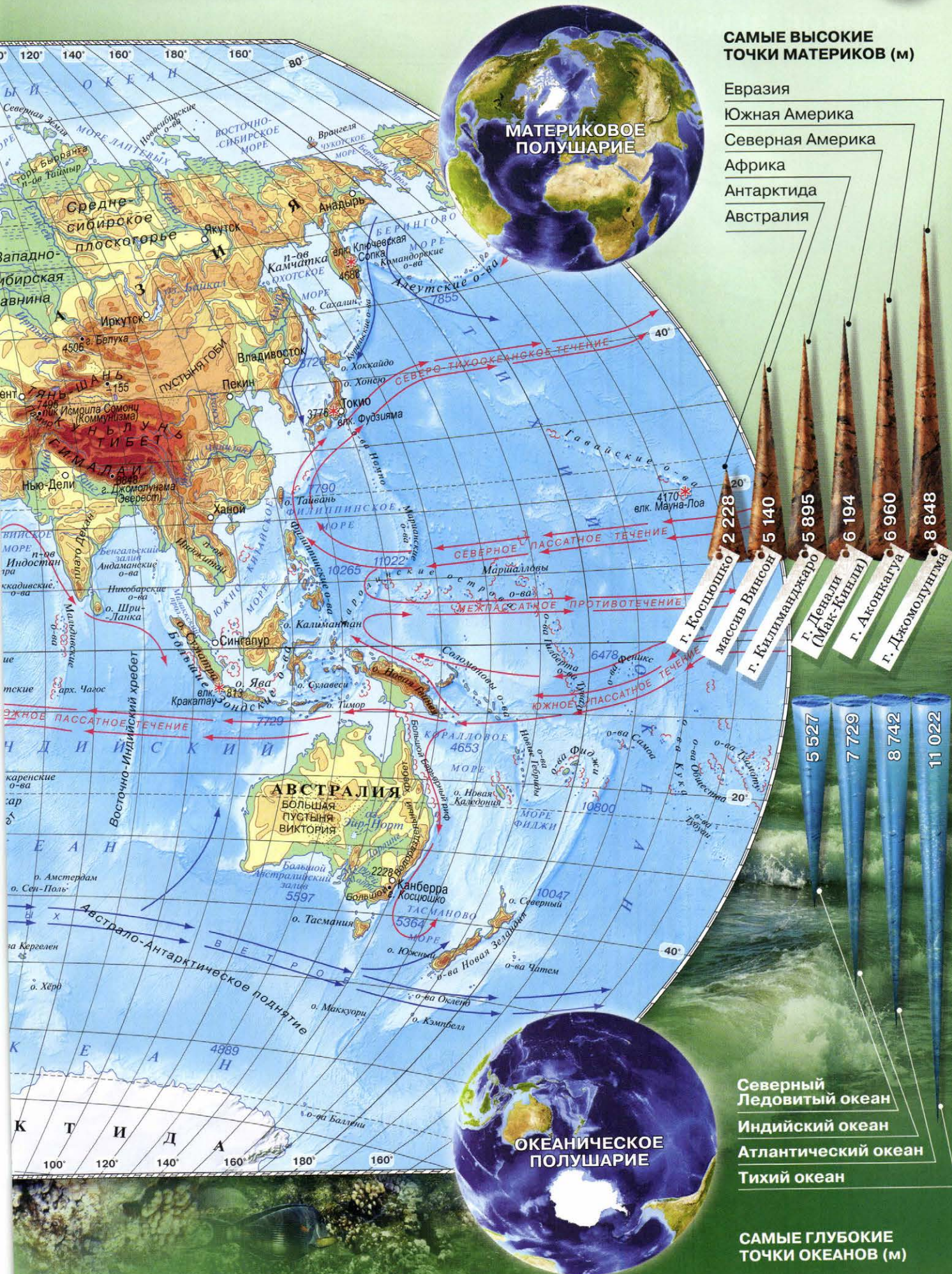
1. Условные знаки, помещённые в легендах карт атласа, в данную таблицу не включены.
2. Течения на картах атласа показаны на лето Северного полушария.
3. Столицы государств, центры владений и территорий выделены красной заливкой пунсонов.
4. Политическое устройство мира отражено на картах по состоянию на январь 2017 г.

МИР. ФИЗИЧЕСКАЯ КАРТА



ШКАЛА ВЫСОТ И ГЛУБИН (в метрах)





САМЫЕ ВЫСОКИЕ ТОЧКИ МАТЕРИКОВ (м)

- Евразия
- Южная Америка
- Северная Америка
- Африка
- Антарктида
- Австралия



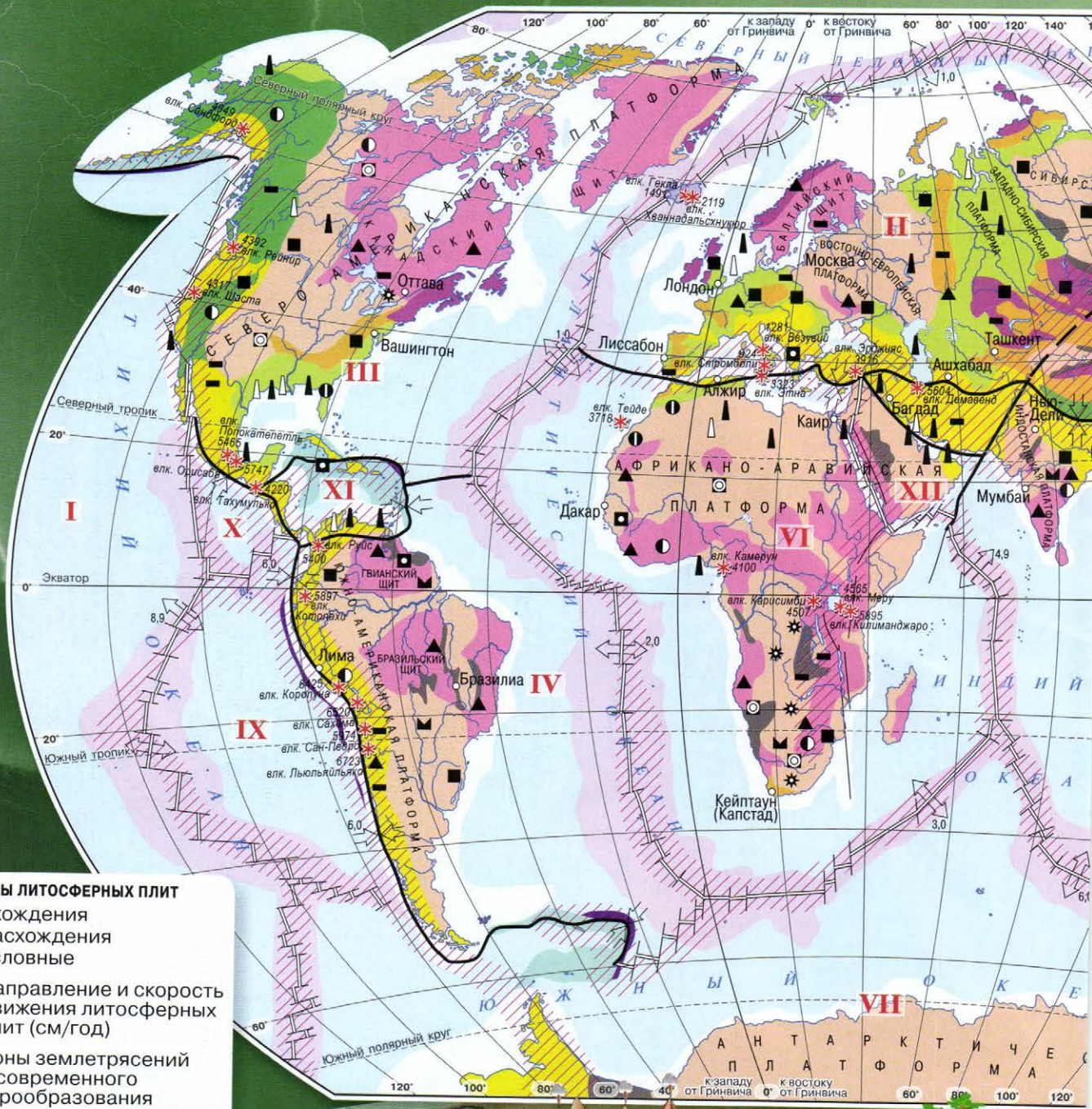
МАТЕРИКОВОЕ ПОЛУШАРИЕ

ОКЕАНИЧЕСКОЕ ПОЛУШАРИЕ

- Северный Ледовитый океан
- Индийский океан
- Атлантический океан
- Тихий океан

САМЫЕ ГЛУБОКИЕ ТОЧКИ ОКЕАНОВ (м)

СТРОЕНИЕ ЗЕМНОЙ КОРЫ МАСШТАБ 1:120 000 000

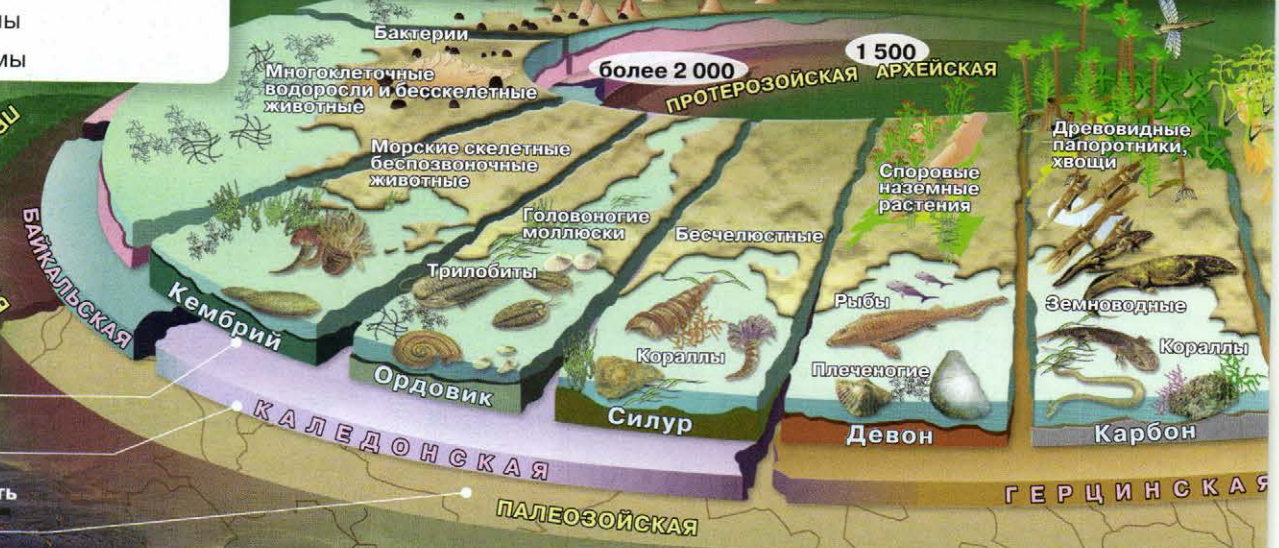


ГРАНИЦЫ ЛИТОСФЕРНЫХ ПЛИТ

- схождения
- - - расхождения
- условные
- ← 2,0 Направление и скорость движения литосферных плит (см/год)
- Зоны землетрясений и современного горообразования
- * Вулканы
- Разломы

ИСТОРИЯ РАЗВИТИЯ ЗЕМЛИ

Периоды
Эпохи складчатости
Эры, продолжительность (млн лет)

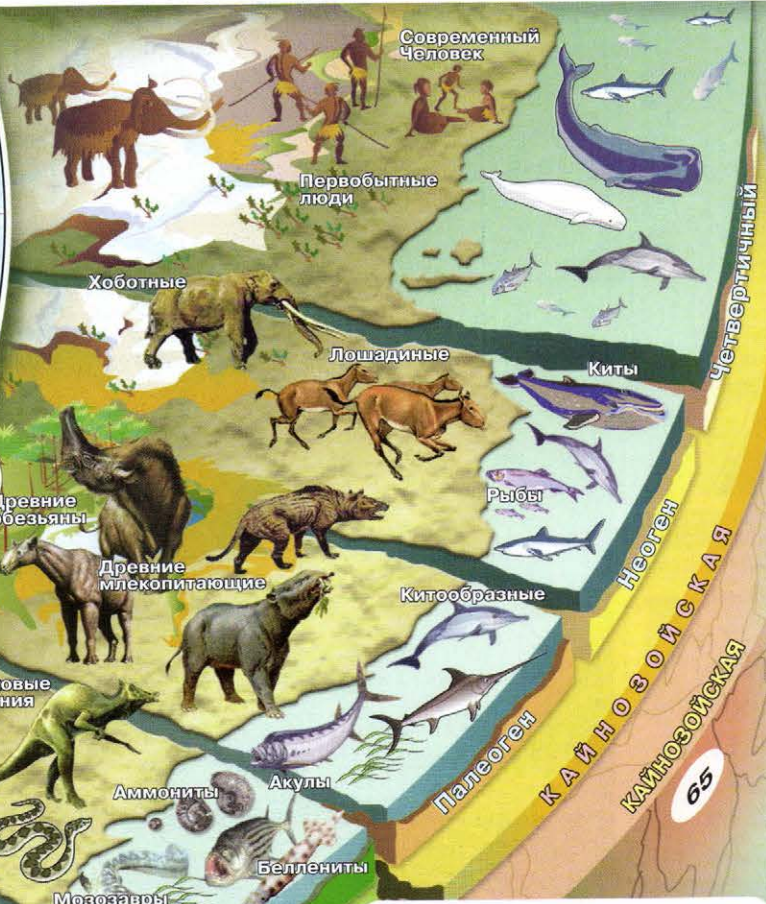




- ОКЕАНЫ**
- Континентальный шельф (подводное продолжение материков)
 - Переходные области земной коры (от материкового к океаническому типу)
 - Океанические платформы

- ОКЕАНЫ**
- Срединно-океанические хребты
 - Глубоководные желоба
 - Области с земной корой океанического типа, поднятые над уровнем моря

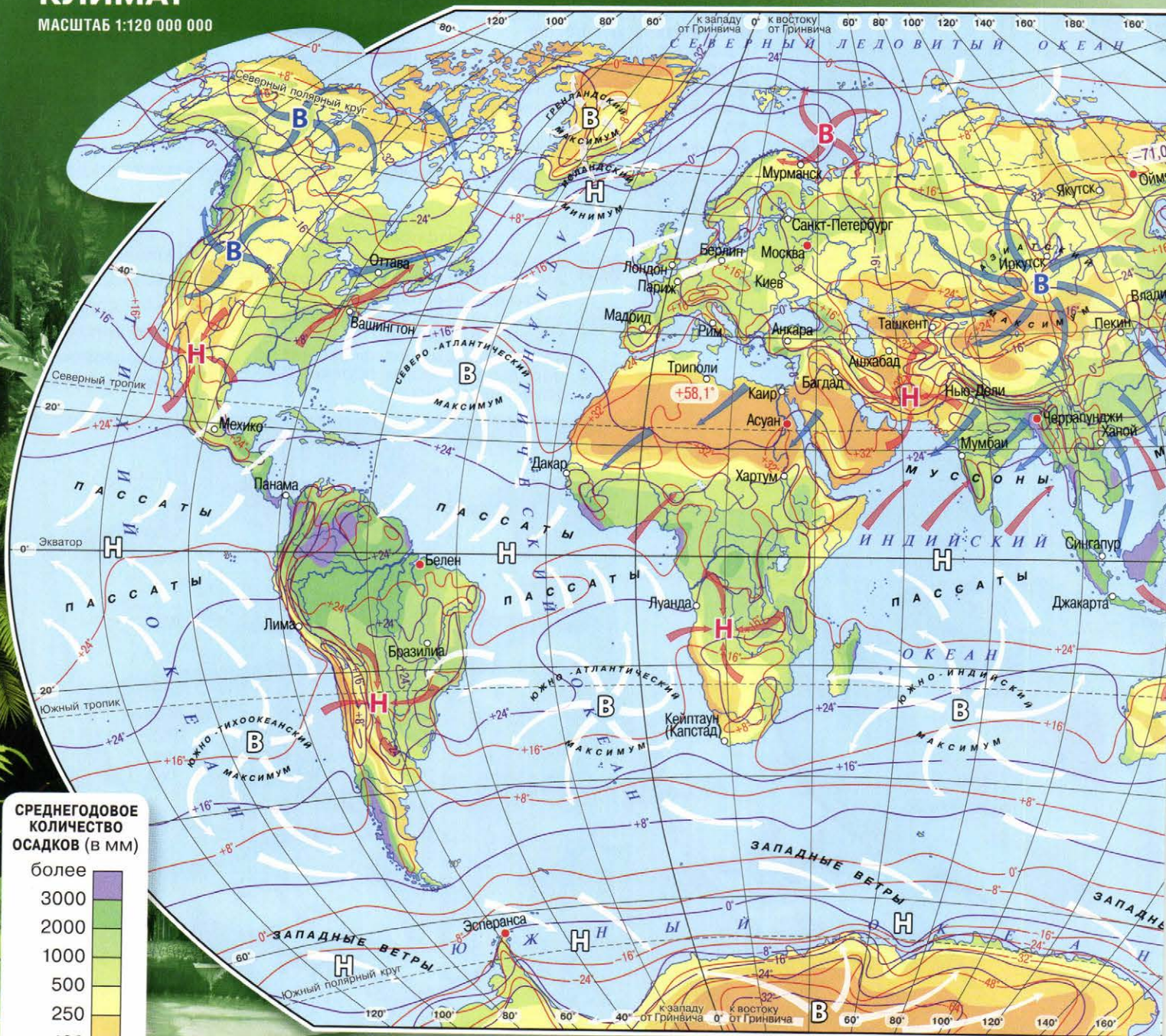
- МАТЕРИКИ**
- Платформы**
- Щиты (выступы фундамента древних платформ на поверхность)
 - Плиты древних платформ (части древних платформ, перекрытые осадочным чехлом)
 - Плиты молодых платформ (части молодых платформ, перекрытые осадочным чехлом)
- Области складчатостей**
- байкальской
 - каледонской
 - герцинской
 - мезозойской
 - кайнозойской



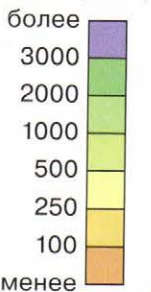
- ЛИТОСФЕРНЫЕ ПЛИТЫ**
- I** Тихоокеанская
 - II** Евразийская
 - III** Северо-Американская
 - IV** Южно-Американская
 - V** Индо-Австралийская
 - VI** Африканская
 - VII** Антарктическая
 - VIII** Китайская
 - IX** Наска
 - X** Кокос
 - XI** Карибская
 - XII** Аравийская
 - XIII** Филиппинская

КЛИМАТ

МАСШТАБ 1:120 000 000



СРЕДНЕГОДОВОЕ КОЛИЧЕСТВО ОСАДКОВ (в мм)

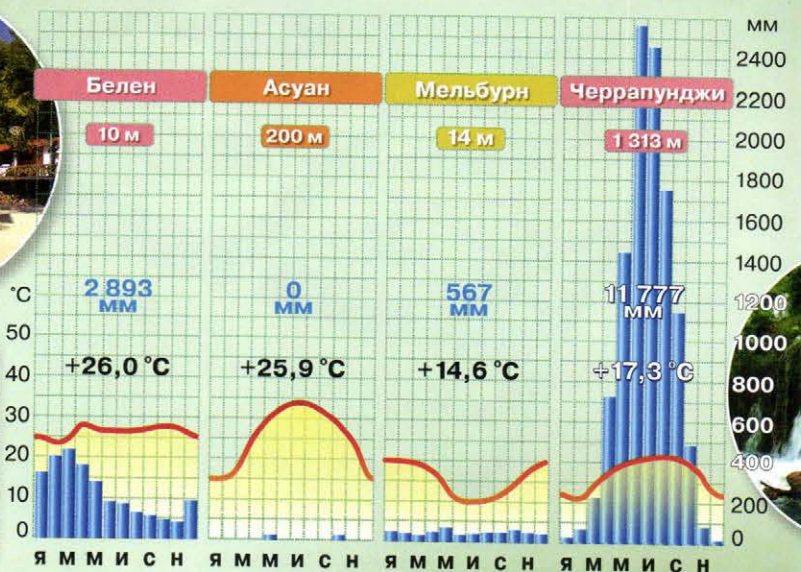


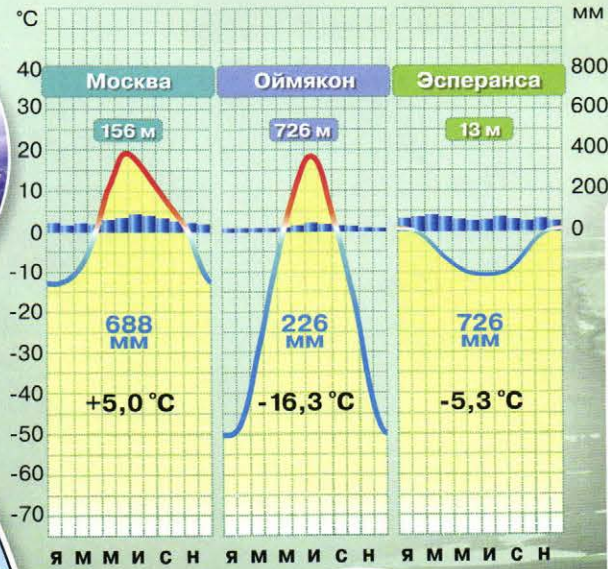
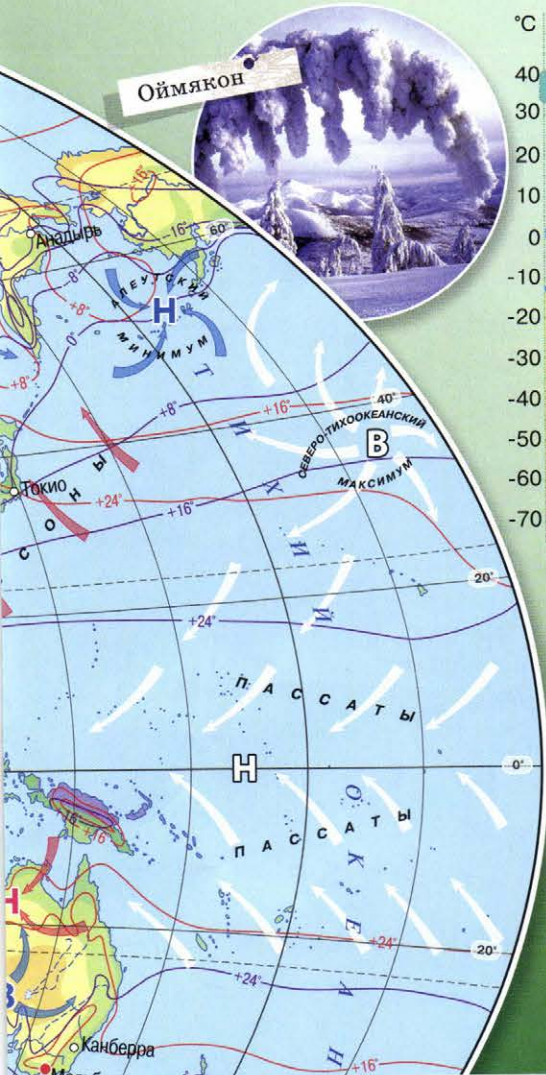
ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА (в градусах Цельсия)

- +16° — Изотермы июля
- +58,1° — Абсолютный максимум температуры
- 16° — Изотермы января
- 71,0° — Абсолютный минимум температуры января

АТМОСФЕРНОЕ ДАВЛЕНИЕ И ВЕТРЫ

	постоянные	летние	зимние
Области высокого давления	В	В	В
Области низкого давления	Н	Н	Н
Ветры	→	→	→

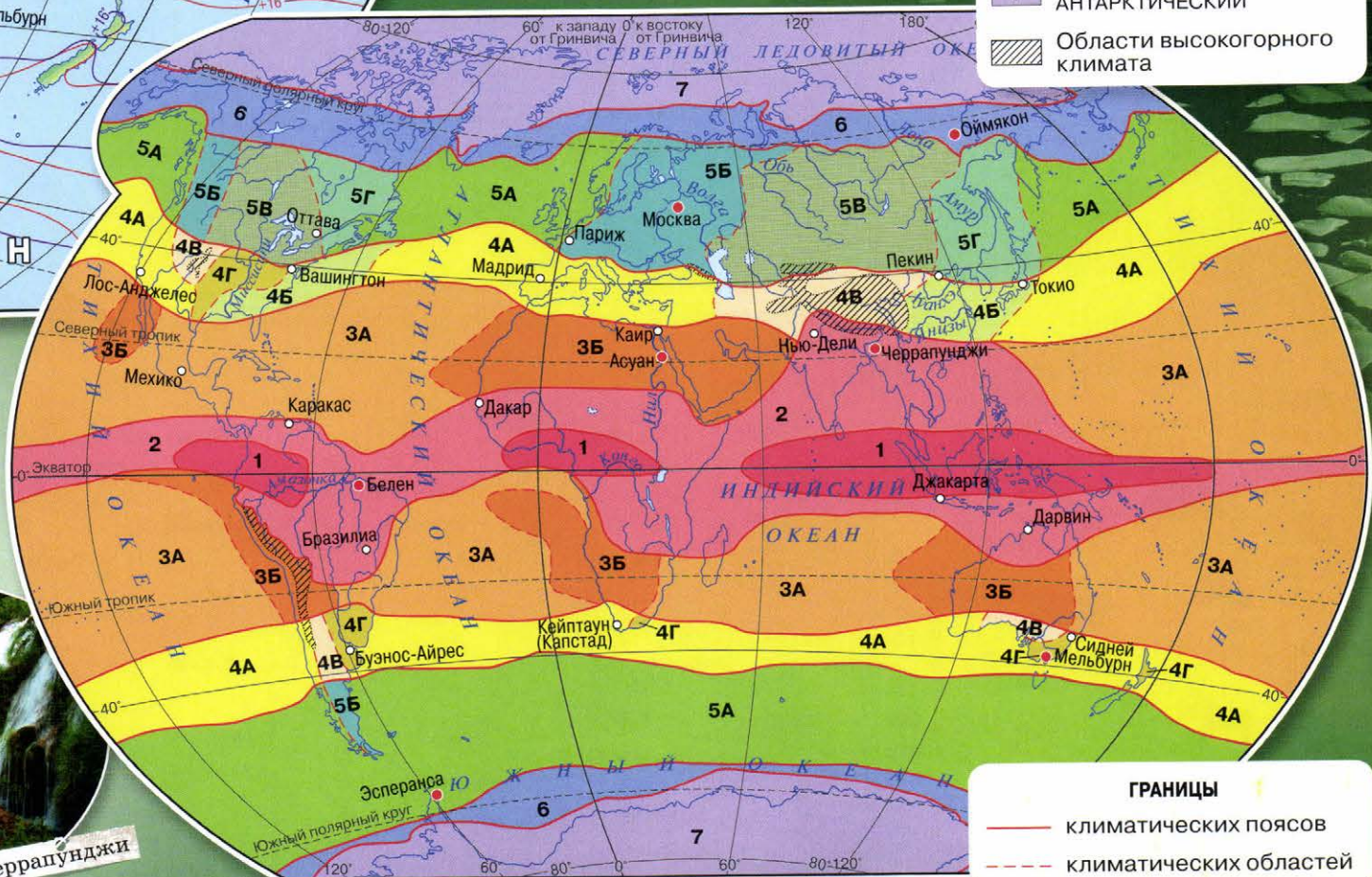




КЛИМАТИЧЕСКИЕ ПОЯСА И ОБЛАСТИ

МАСШТАБ 1:170 000 000

- КЛИМАТИЧЕСКИЕ ПОЯСА**
- 1** ЭКВАТОРИАЛЬНЫЙ
 - 2** СУБЭКВАТОРИАЛЬНЫЙ
- ТРОПИЧЕСКИЙ**
- Области тропического климата
- 3А** влажного
 - 3Б** засушливого
- СУБТРОПИЧЕСКИЙ**
- Области субтропического климата
- 4А** «средиземноморского»
 - 4Б** муссонного
 - 4В** засушливого
 - 4Г** с равномерным увлажнением
- УМЕРЕННЫЙ**
- Области умеренного климата
- 5А** влажного морского
 - 5Б** умеренно континентального
 - 5В** континентального
 - 5Г** муссонного
- 6** СУБАРКТИЧЕСКИЙ И СУБАНТАРКТИЧЕСКИЙ
 - 7** АРКТИЧЕСКИЙ И АНТАРКТИЧЕСКИЙ
- Области высокогорного климата

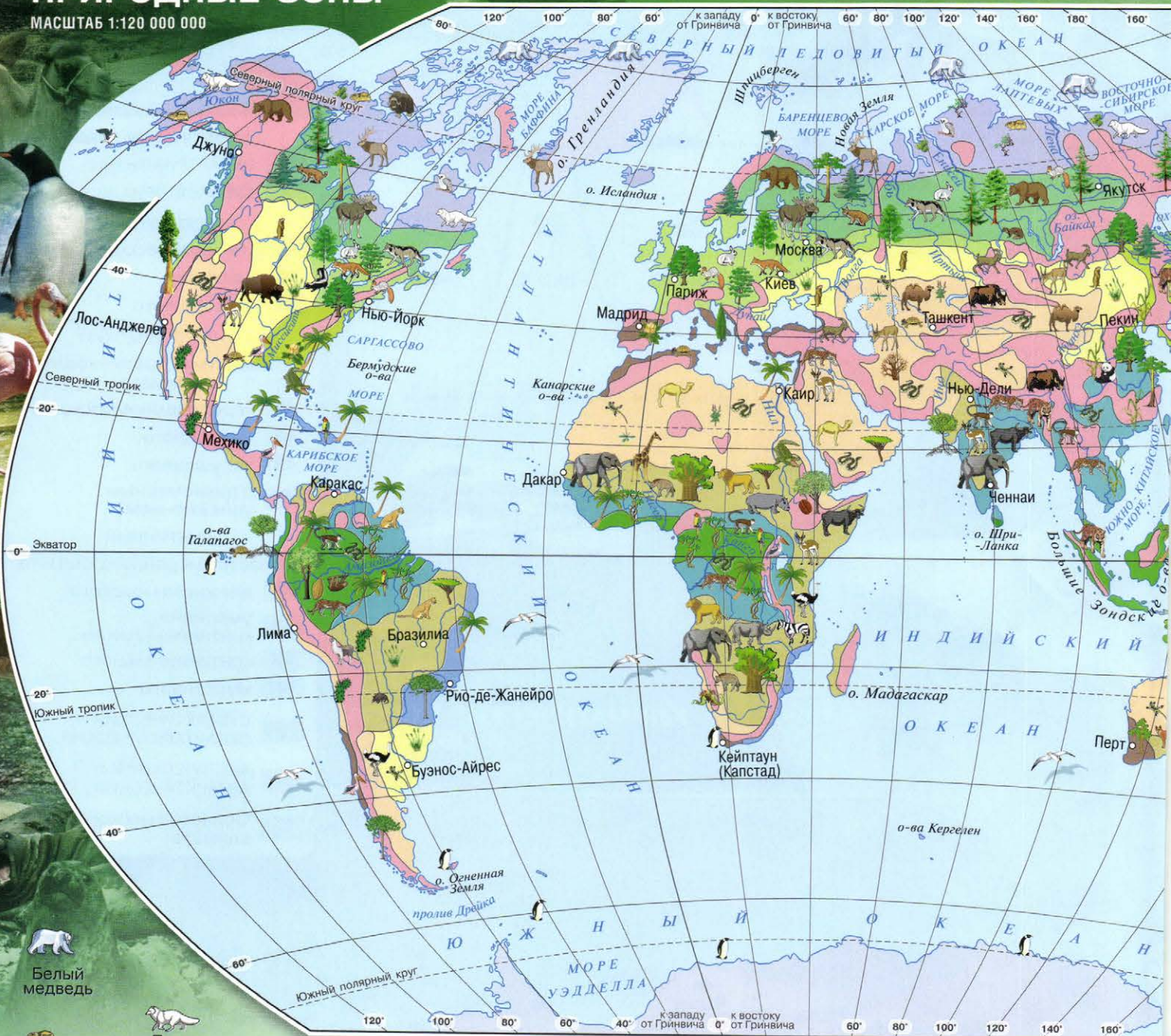


- ГРАНИЦЫ**
- климатических поясов
 - климатических областей

Черрапунджи

ПРИРОДНЫЕ ЗОНЫ

МАСШТАБ 1:120 000 000



Белый медведь

Лемминг

Овцебык

Северный олень

Скунс

Панда

Буйвол

Лама

Песец

Северный олень

Бизон

Як

Верблюд двугорбый

Буйвол

Ленивец

Медведь

Северный олень

Антилопа

Верблюд двугорбый

Верблюд одногорбый

Зебра

Броненосец

Лось

Тигр

Горный козёл

Верблюд одногорбый

Леопард

Бегемот

Кенгуру

Волк

Тигр

Горный козёл

Пума

Леопард

Бегемот

Кенгуру

Рысь

Сайгак

Сайгак

Пума

Носорог

Носорог

Динго

Соболь

Сурок

Сурок

Гиена

Лев

Слон

Коала

Белка

Заяц

Змея

Лев

Слон

Крокодил

Утконос

Заяц

Лисица

Ящерица

Жираф

Слон

Обезьяна

Утконос

Лисица

Ящерица

Ящерица

Жираф

Слон

Обезьяна

Ехидна

Полярная сова

Чайка

Пеликан

Попугай

Жираф

Слон

Пингвин



ПРИРОДНЫЕ ЗОНЫ

- Арктические и антарктические пустыни
- Тундры и лесотундры
- Хвойные леса умеренного пояса (тайга)
- Смешанные и широколиственные леса умеренного пояса
- Лесостепи и степи

- Полупустыни и пустыни
- Саванны и редколесья
- Жестколистные леса и кустарники субтропического пояса
- Влажные леса тропического и субтропического поясов
- Влажные экваториальные леса

- Переменно-влажные муссонные леса субтропического и умеренного поясов
- субэкваториального пояса
- Области высотной поясности

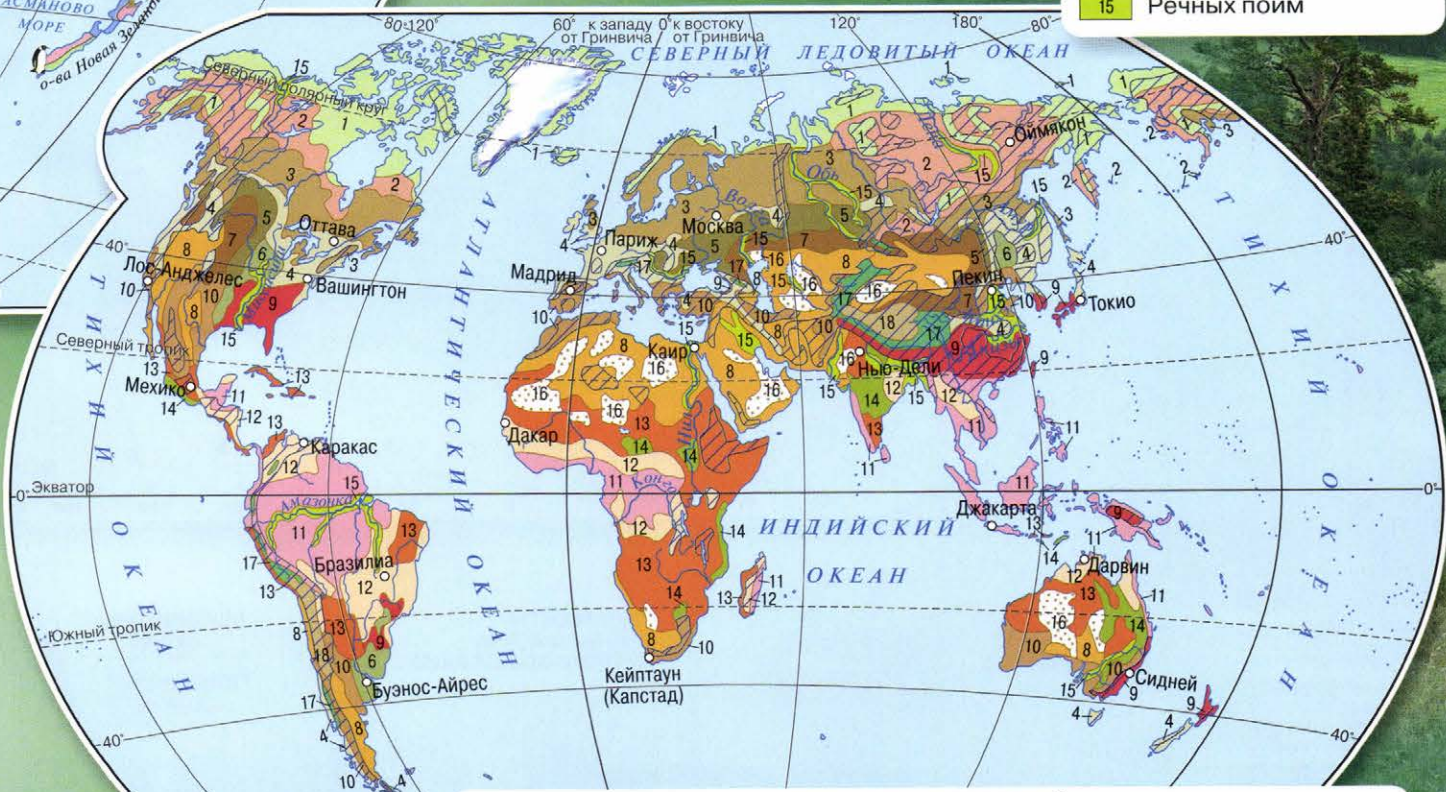


ПОЧВЫ РАВНИННЫХ ТЕРРИТОРИЙ

- 1 Арктические и тундровые
- 2 Мерзлотно-таёжные
- 3 Подзолистые и дерново-подзолистые
- 4 Серые и бурые лесные
- 5 Чернозёмы
- 6 Чернозёмовидные
- 7 Каштановые
- 8 Почвы полупустынь и пустынь
- 9 Краснозёмы и желтозёмы
- 10 Коричневые и серо-коричневые
- 11 Красно-жёлтые ферраллитные
- 12 Красные
- 13 Красно-бурые
- 14 Чёрные и серые
- 15 Речных пойм

ПОЧВЫ

МАСШТАБ 1:170 000 000



ПОЧВЫ ГОРНЫХ ТЕРРИТОРИЙ

Горные почвы, аналогичные почвам равнин, показаны соответствующим цветом и номером

- 17 Горно-луговые и лугово-степные
- 18 Высокогорные пустыни

16 Пески

МИРОВОЙ ОКЕАН

МАСШТАБ 1:120 000 000



путевые заметки

Самый длинный подводный хребт – Срединно-Атлантический

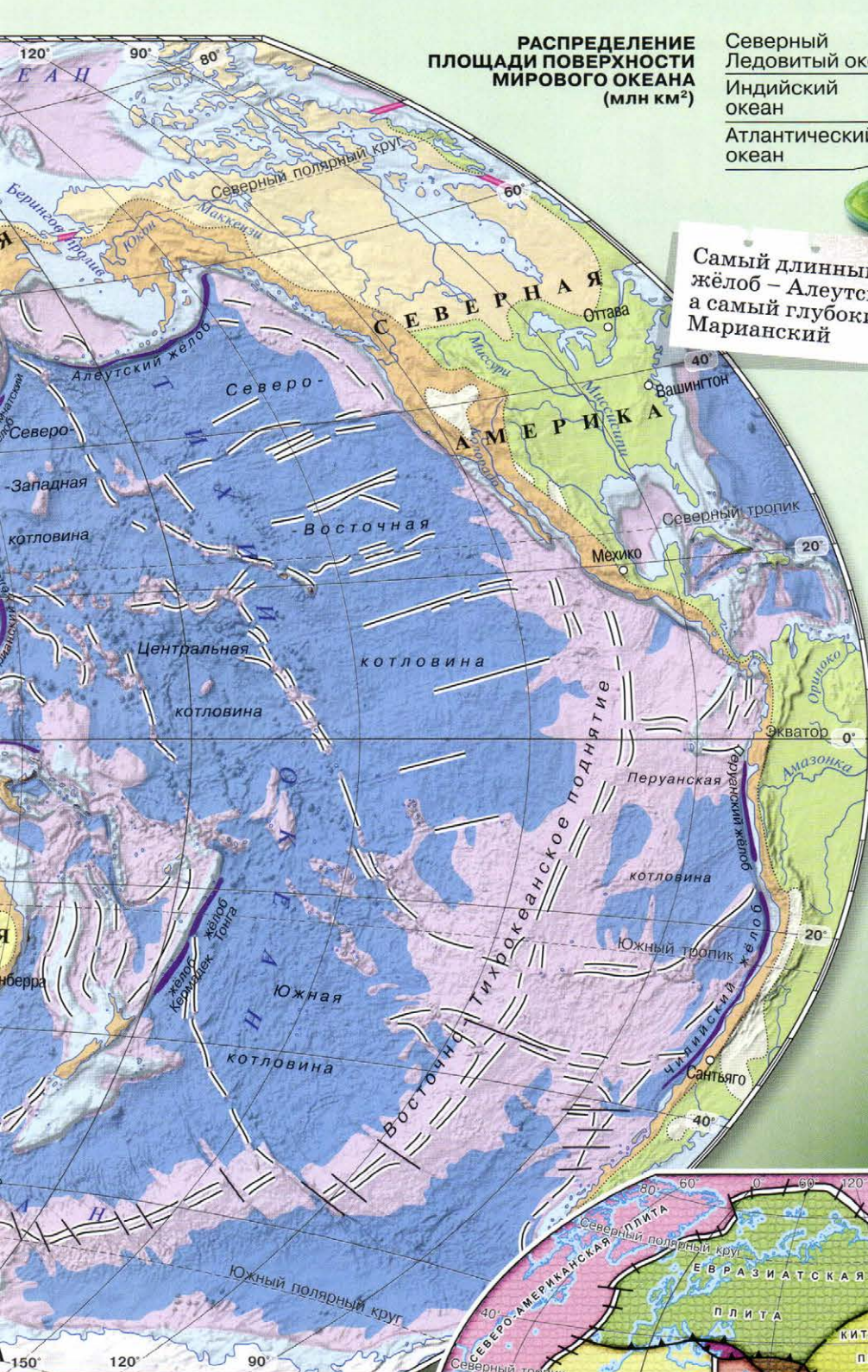
Самый широкий шельф в Северном Ледовитом океане



РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОБЪЁМА ВОДЫ МИРОВОГО ОКЕАНА (млн км³)

ЭЛЕМЕНТЫ РЕЛЬЕФА ДНА МИРОВОГО ОКЕАНА





РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПЛОЩАДИ ПОВЕРХНОСТИ МИРОВОГО ОКЕАНА (млн км²)

Северный Ледовитый океан
Индийский океан
Атлантический океан



Самый длинный жёлоб – Алеутский, а самый глубокий – Марианский

БАСЕЙНЫ СТОКА РЕК В ОКЕАНЫ

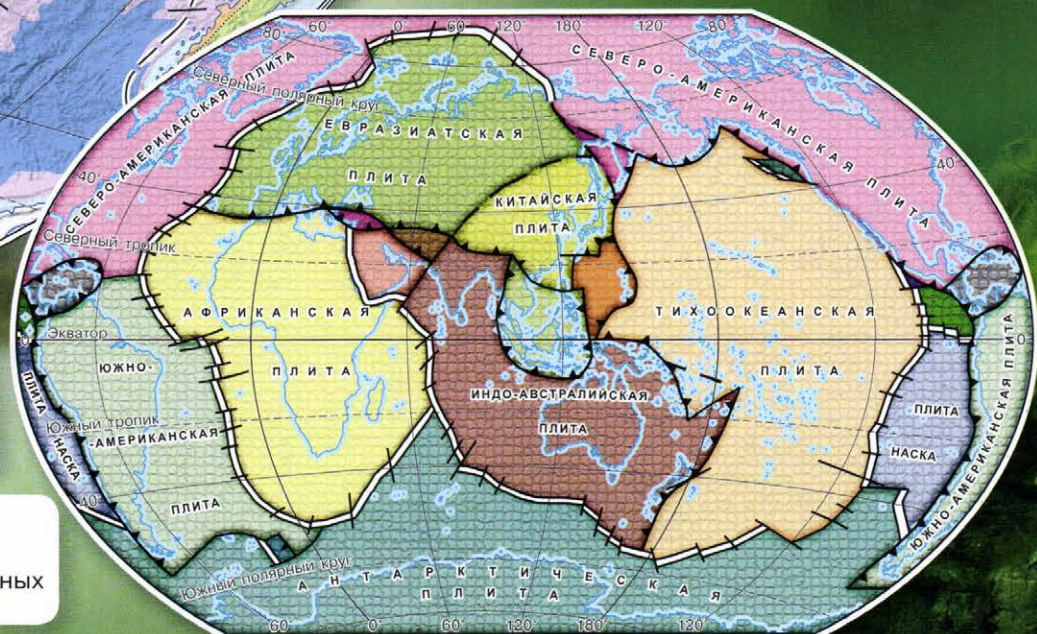
- Северный Ледовитый
- Атлантический
- Индийский
- Тихий
- Бессточные области
- Граница водосборных бассейнов

ЭЛЕМЕНТЫ РЕЛЬЕФА ДНА МИРОВОГО ОКЕАНА

- Шельф и континентальный склон
- Подводные равнины
- Подводные хребты, возвышенности и плато
- Глубоководные желоба
- 11022 Максимальные глубины океанов в метрах
- Границы океанов
- Разломы
- Осевые части хребтов

ЛИТОСФЕРНЫЕ ПЛИТЫ

МАСШТАБ 1:300 000 000



ГРАНИЦЫ ЛИТОСФЕРНЫХ ПЛИТ

- схождения
- расхождения
- условные

- Разломы
- КИТАЙСКАЯ ПЛИТА**
- Названия литосферных плит

Шельф

ХОЗЯЙСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ЧЕЛОВЕКА В МИРОВОМ ОКЕАНЕ

МАСШТАБ 1:120 000 000



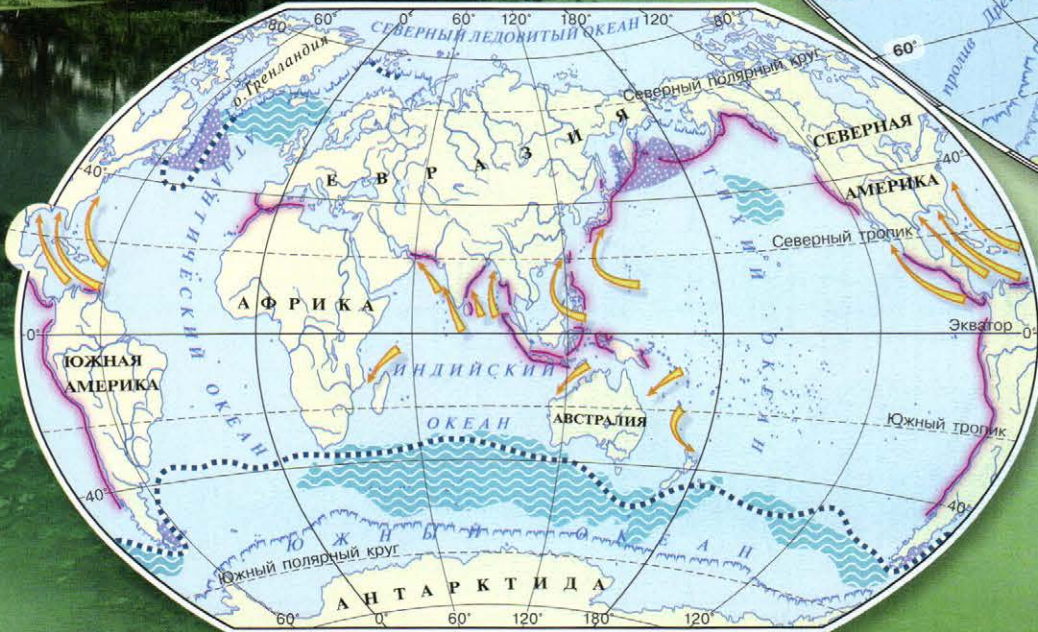
путевые заметки






В мире ежегодно наблюдается 50–80 тропических циклонов

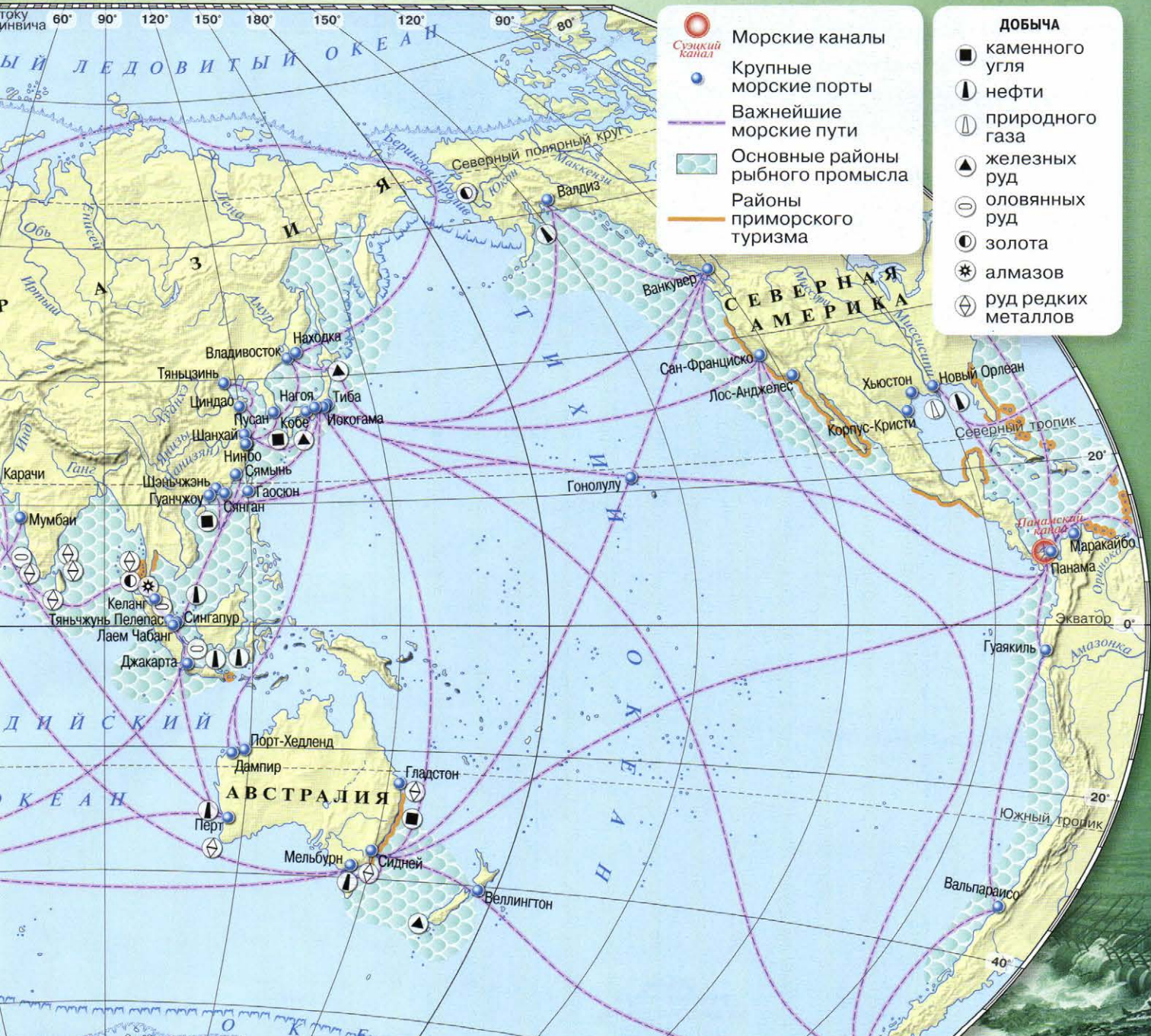
В Юго-Восточной Азии и на Дальнем Востоке их называют тайфунами, в Америке – ураганами, в Австралии – вилли-вилли, в Океании – вилли-вау

ОПАСНЫЕ ПРИРОДНЫЕ ЯВЛЕНИЯ В МИРОВОМ ОКЕАНЕ

МАСШТАБ 1:300 000 000



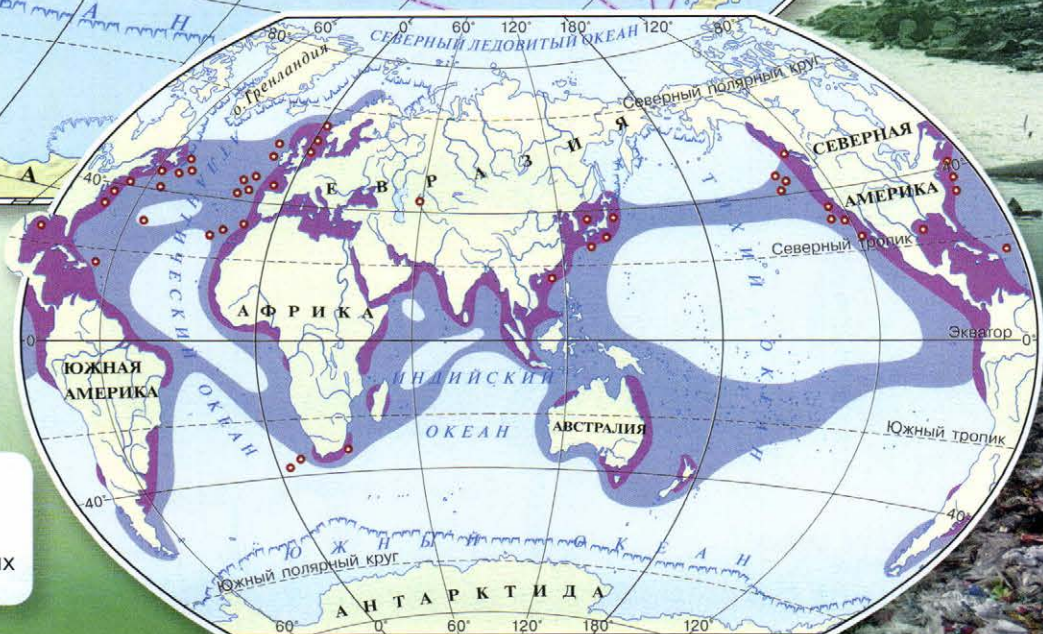
-  Пути движения тропических циклонов
-  Побережья, подверженные цунами
-  Акватории с частыми штормами (высота волн более 5 м)
-  Зоны частых туманов
-  Границы максимального распространения айсбергов



ЗАГРЯЗНЕНИЕ МИРОВОГО ОКЕАНА

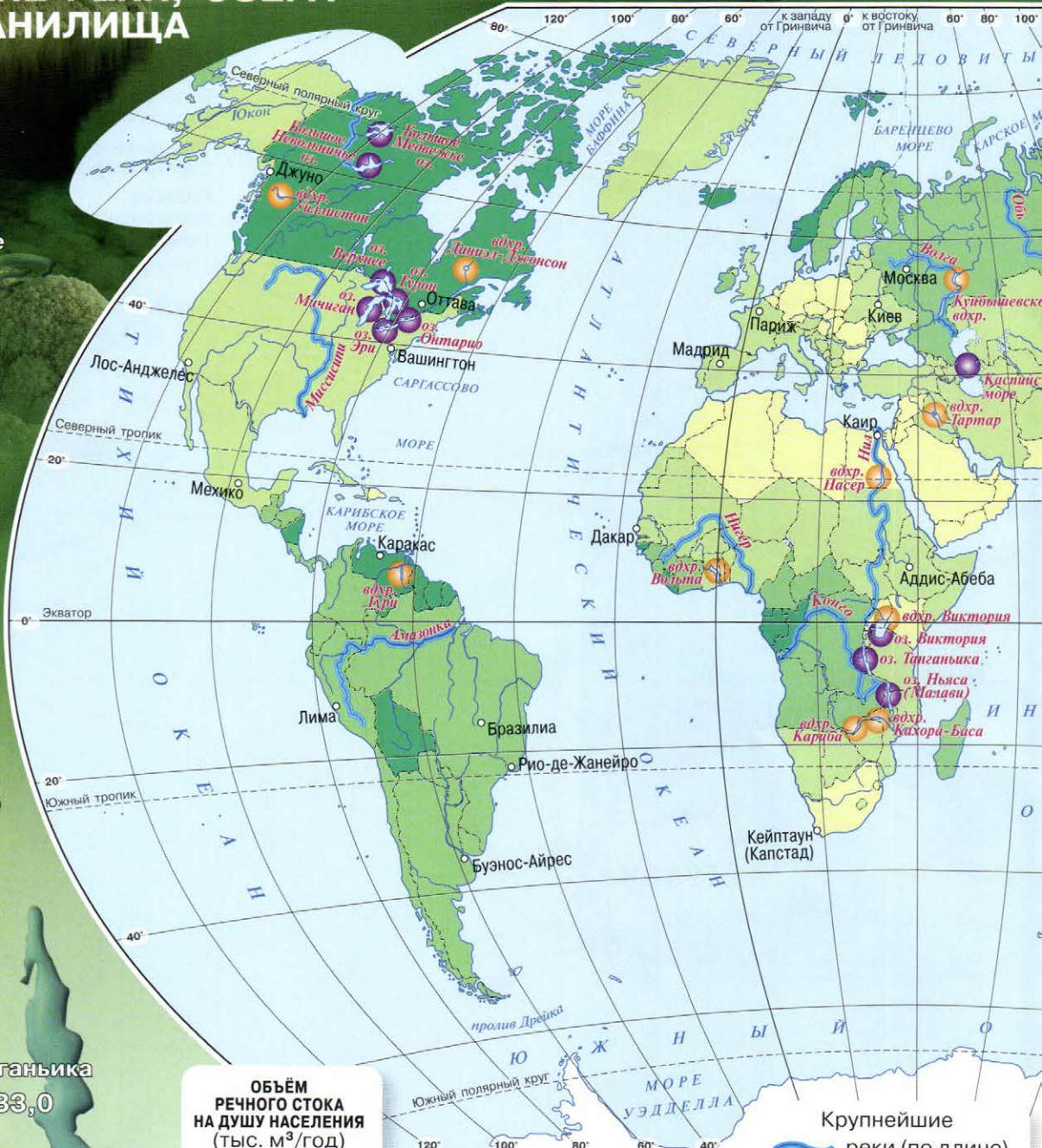
МАСШТАБ 1:300 000 000

- Наиболее загрязнённые районы
- Загрязнённые районы
- Захоронения промышленных отходов в океанах



КРУПНЕЙШИЕ РЕКИ, ОЗЁРА И ВОДОХРАНИЛИЩА

МАСШТАБ 1:120 000 000



ОБЪЁМ РЕЧНОГО СТОКА НА ДУШУ НАСЕЛЕНИЯ (ТЫС. М³/ГОД)

- более 50
- 10–15
- 2,5–10
- менее 2,5

Крупнейшие реки (по длине)
— оз. Байкал
● озёра
● Братское водхр.
● водохранилища

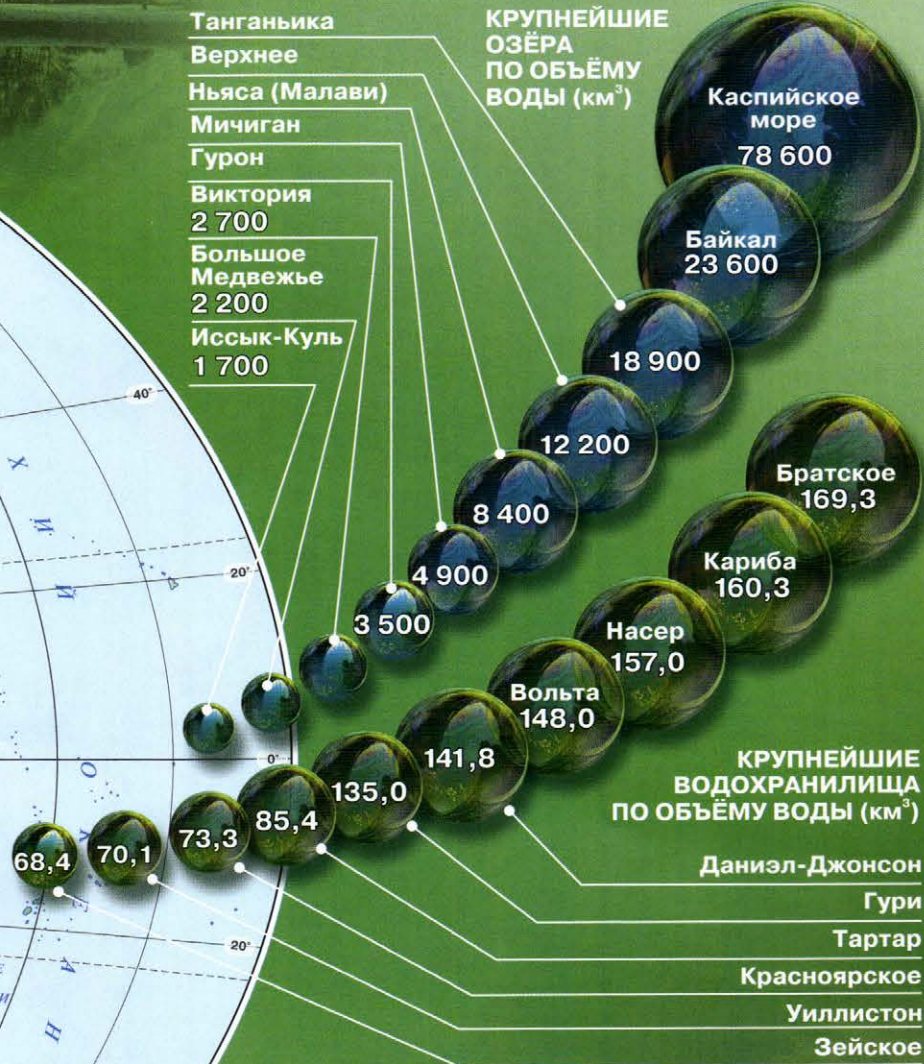
- Большое Невольничье 28,6
- Большое Медвежье 30,2
- Ньяса (Малави) 30,8
- Байкал 31,7
- Танганьика 33,0
- Мичиган 57,8
- Гурон 59,6
- Виктория 68,9
- Верхнее 82,4

КРУПНЕЙШИЕ ОЗЁРА ПО ПЛОЩАДИ (ТЫС. КМ²)



- Танганьика**
Верхнее
Ньяса (Малави)
Мичиган
Гурон
Виктория
 2 700
Большое
Медвежье
 2 200
Иссык-Куль
 1 700

КРУПНЕЙШИЕ ОЗЁРА ПО ОБЪЁМУ ВОДЫ (км³)



КРУПНЕЙШИЕ ВОДОХРАНИЛИЩА ПО ОБЪЁМУ ВОДЫ (км³)

- Даниэл-Джонсон
 Гури
 Тартар
 Красноярское
 Уиллистон
 Зейское

СОВРЕМЕННОЕ ОЛЕДЕНЕНИЕ

МАСШТАБ 1:250 000 000



Антарктида
 100
 Доля оледенения от площади материка (%)

Каспийское море
 390

РАЗМЕЩЕНИЕ НАСЕЛЕНИЯ

МАСШТАБ 1:120 000 000

путевые заметки

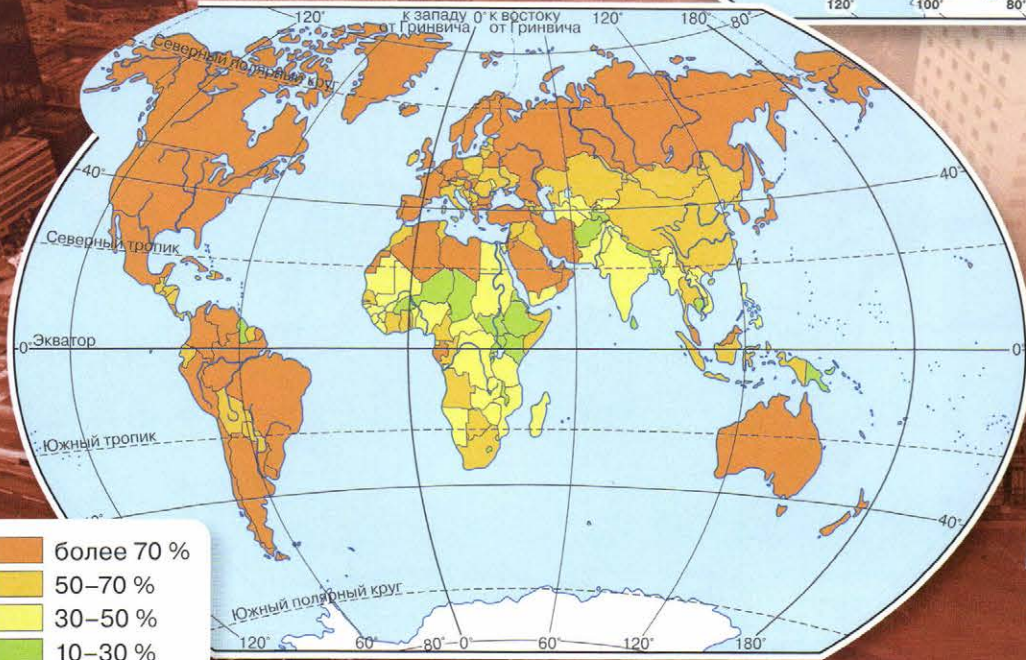
На 1 июля 2015 года население Земли составляло 7 миллиардов 256 миллионов 490 тысяч 11 человек. Естественный прирост населения мира — 11 человек на 1 000 населения в год. Ожидаемая средняя продолжительность жизни 70 лет.

Доля городского населения мира (%)

54,0

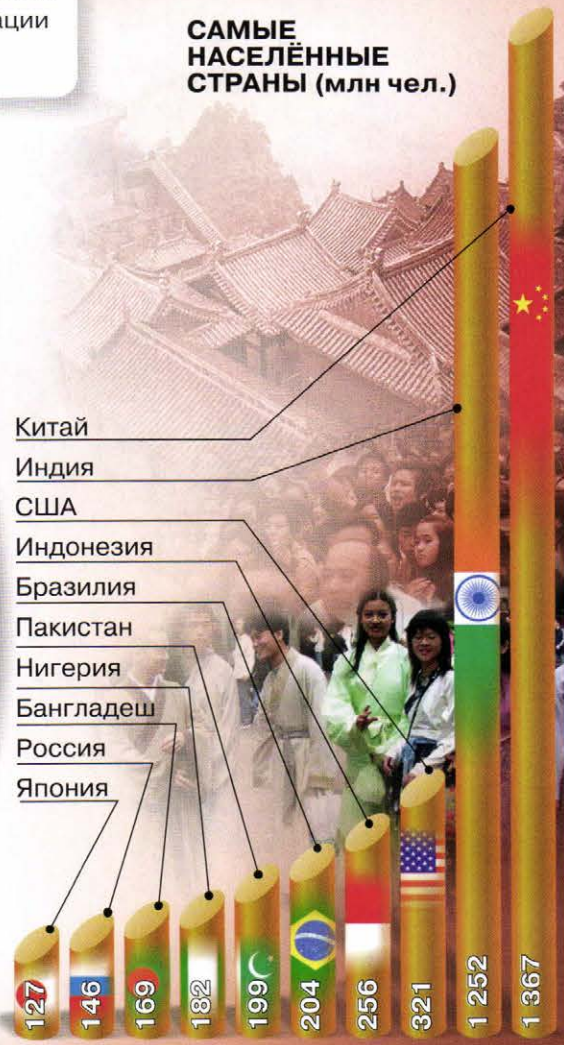
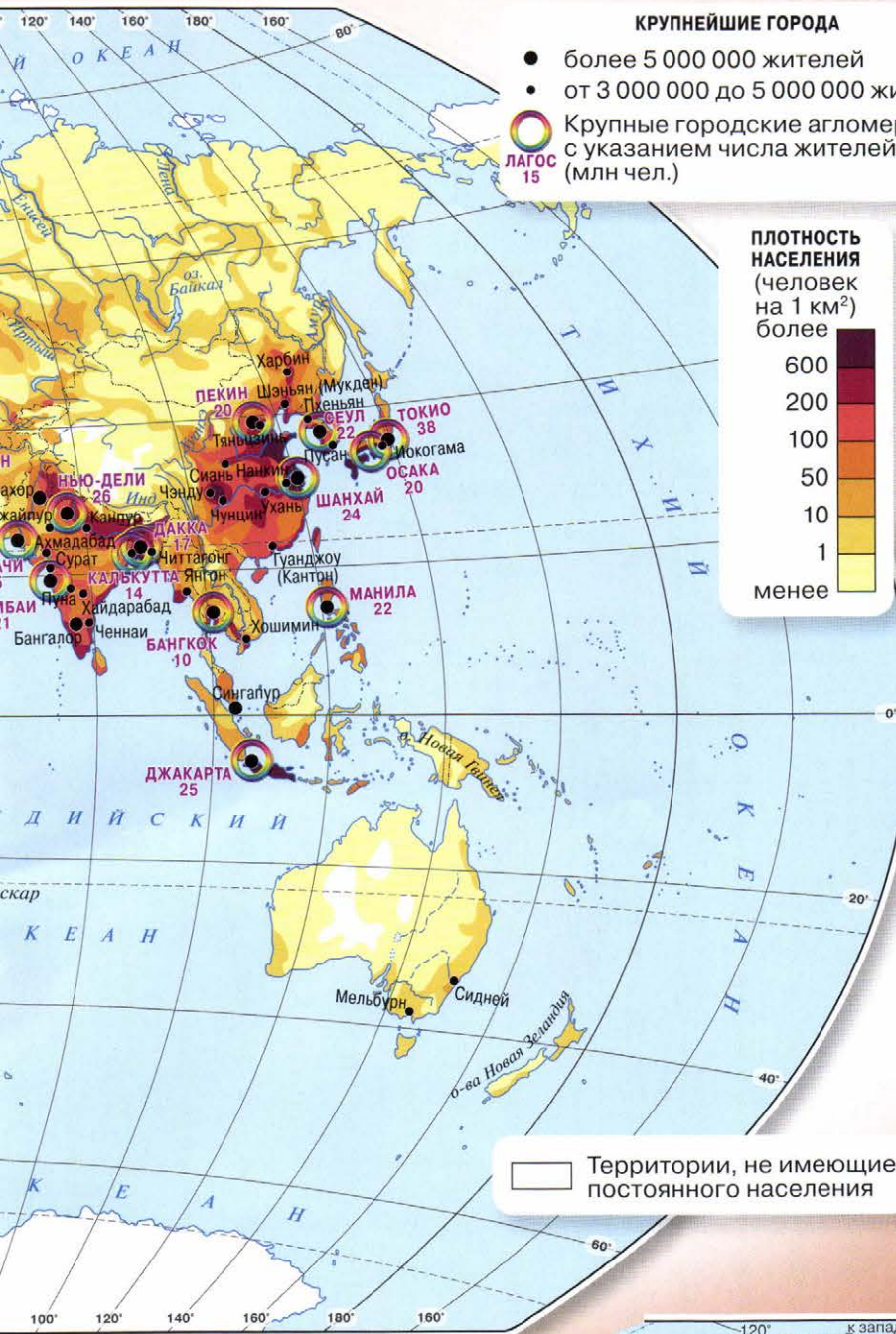
ДОЛЯ ГОРОДСКОГО НАСЕЛЕНИЯ

МАСШТАБ 1:250 000 000

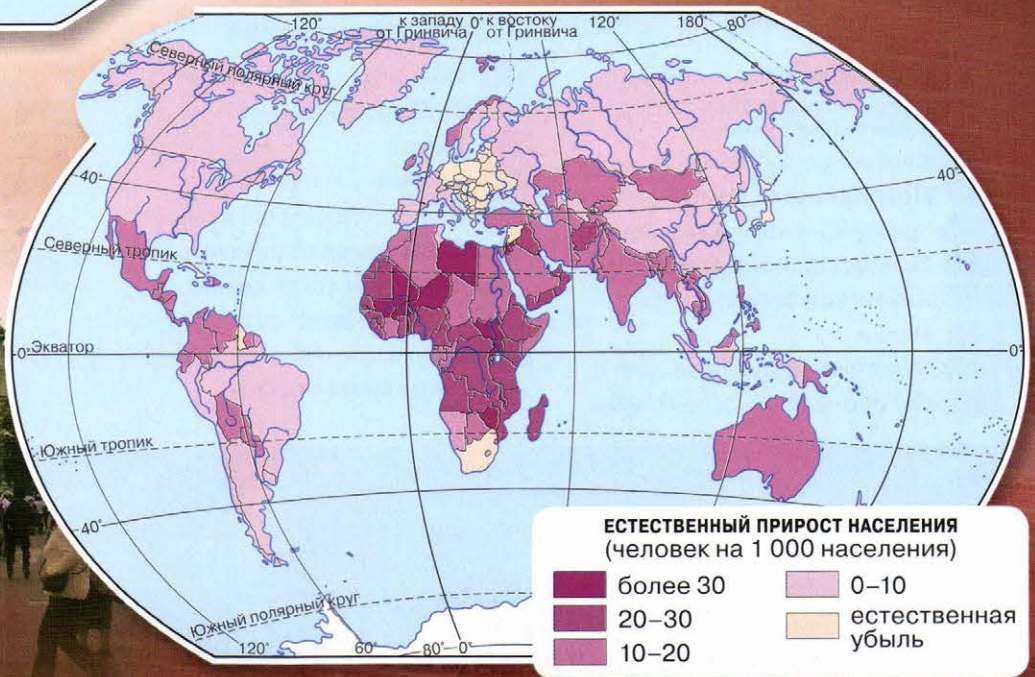


РОСТ ЧИСЛЕННОСТИ НАСЕЛЕНИЯ МИРА (млн чел.)



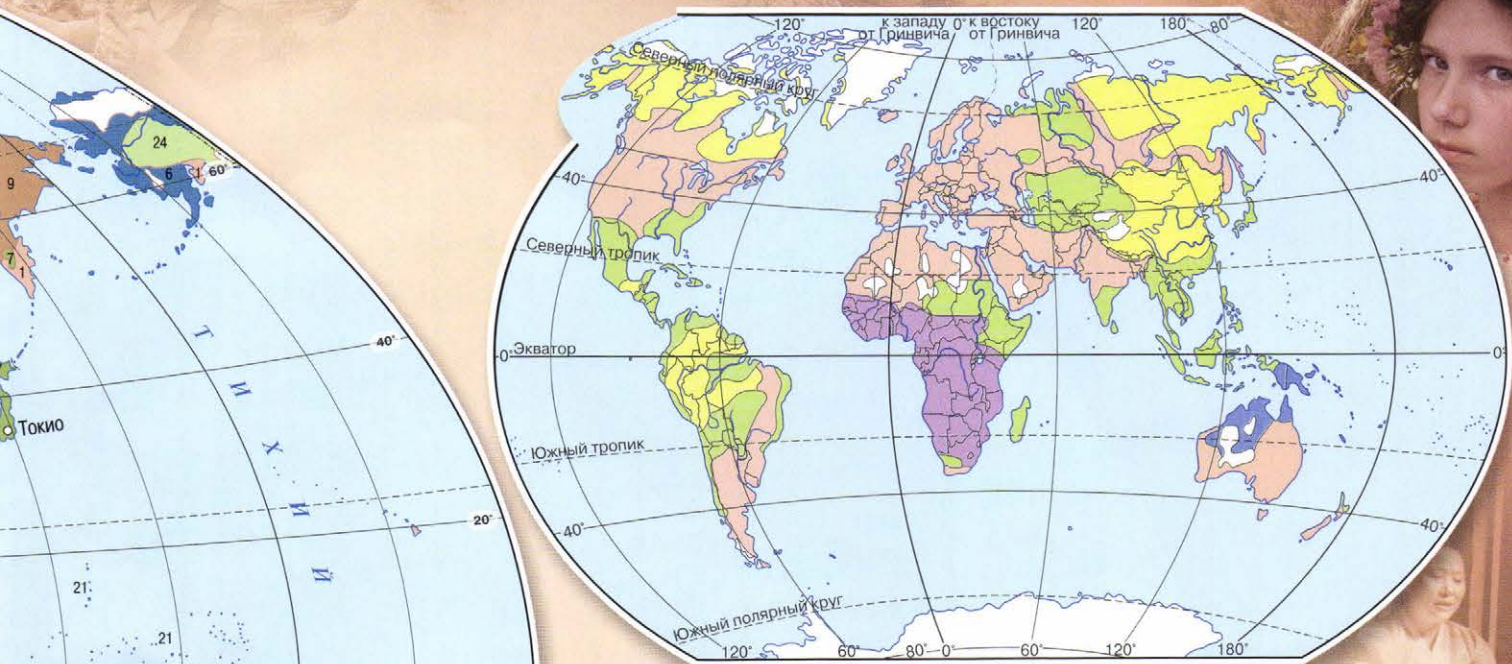


ПРИРОСТ НАСЕЛЕНИЯ
МАСШТАБ 1:250 000 000



РАСЫ

МАСШТАБ 1:250 000 000



РАСОВЫЙ СОСТАВ НАСЕЛЕНИЯ МИРА (%)

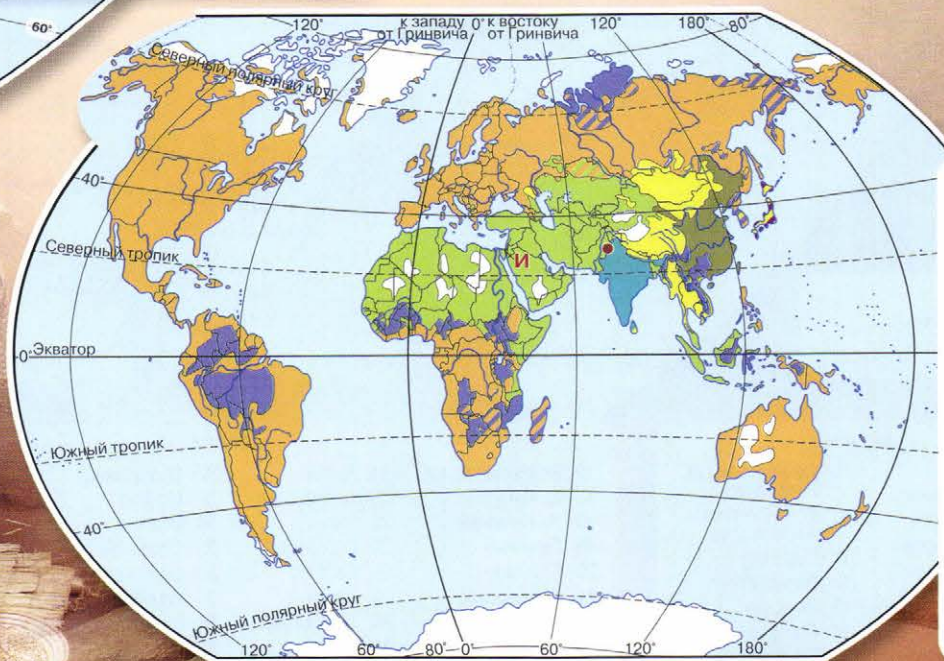


- Европеоидная
 - Монголоидная
 - Негроидная
 - Австралоидная
 - Смешанные и переходные
- менее 1**

□ Территории, не имеющие постоянного населения

РЕЛИГИИ

МАСШТАБ 1:250 000 000



- Христианство
- Ислам
- Буддизм
- Индуизм
- Конфуцианство и даосизм
- Синтоизм
- Сикхизм
- Иудаизм
- Местные традиционные верования
- Территории со смешанным религиозным составом населения

МИР. ПОЛИТИЧЕСКАЯ КАРТА



МАСШТАБ 1:90 000 000

в 1 сантиметре 900 километров

900 0 900 1800 2700 3600 км

ЦИФРАМИ НА КАРТЕ ОБОЗНАЧЕНЫ ГОСУДАРСТВА И ТЕРРИТОРИИ:

АМЕРИКА

- | | |
|--------------|-----------------------------|
| 1 Белиз | 9 Доминиканская Республика |
| 2 Гватемала | 10 Сент-Винцент и Гренадины |
| 3 Гондурас | 11 Суринам |
| 4 Сальвадор | 12 Гвиана (Фр.) |
| 5 Никарагуа | 13 Эквадор |
| 6 Коста-Рика | 14 Парагвай |
| 7 Панама | 15 Уругвай |

ЕВРОПА

- | | | | |
|-------------------|---------------|---------------|-------------------------|
| 16 Великобритания | 24 Литва | 32 Португалия | 40 Босния и Герцеговина |
| 17 Дания | 25 Белоруссия | 33 Монако | 41 Сербия |
| 18 Нидерланды | 26 Чехия | 34 Италия | 42 Черногория |
| 19 Германия | 27 Словакия | 35 Словения | 43 Болгария |
| 20 Бельгия | 28 Австрия | 36 Сан-Марино | 44 Албания |
| 21 Люксембург | 29 Венгрия | 37 Хорватия | 45 Македония |
| 22 Эстония | 30 Швейцария | 38 Румыния | 46 Мальта |
| 23 Латвия | 31 Андорра | 39 Молдавия | 47 Кипр |



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 Великобританией и Аргентиной территория; находится 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.

АЗИЯ

- | | | | |
|---------------------------|----------------------------------|----------------|---------------------|
| 48 Сирия | 56 Армения | 63 Узбекистан | 71 Камбоджа |
| 49 Ливан | 57 Азербайджан | 64 Киргизия | 72 Малайзия |
| 50 Иордания | 58 Кувейт | 65 Таджикистан | 73 Бруней |
| 51 Израиль | 59 Бахрейн | 66 Непал | 74 Восточный Тимор |
| 52 Палестина ⁶ | 60 Катар | 67 Бутан | 75 КНДР |
| 53 Абхазия | 61 Объединённые Арабские Эмираты | 68 Бангладеш | 76 Республика Корея |
| 54 Южная Осетия | 62 Туркмения | 69 Лаос | |
| 55 Грузия | | 70 Вьетнам | |

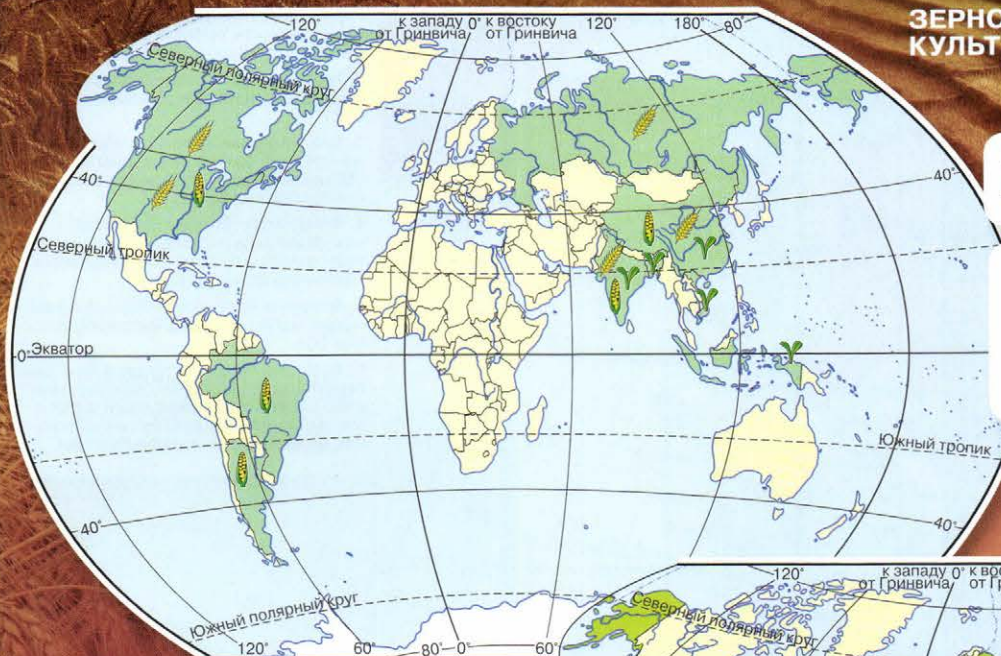
АФРИКА

- | | | |
|-----------------|--------------------------------------|--------------|
| 77 Тунис | 85 Кот-д'Ивуар | 92 Конго |
| 78 Сенегал | 86 Того | 93 Уганда |
| 79 Гамбия | 87 Бенин | 94 Руанда |
| 80 Гвинея-Бисау | 88 Эритрея | 95 Бурунди |
| 81 Гвинея | 89 Джибути | 96 Малави |
| 82 Сьерра-Леоне | 90 Экваториальная Гвинея | 97 Свазиленд |
| 83 Либерия | 91 Центрально-африканская Республика | 98 Лесото |
| 84 Буркина-Фасо | | |

СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

МАСШТАБ 1:250 000 000

ЗЕРНОВЫЕ КУЛЬТУРЫ



Ведущие страны по производству основных зерновых культур

- ВЫРАЩИВАНИЕ**
- пшеницы
 - кукурузы
 - риса

ПРОЧИЕ КУЛЬТУРЫ



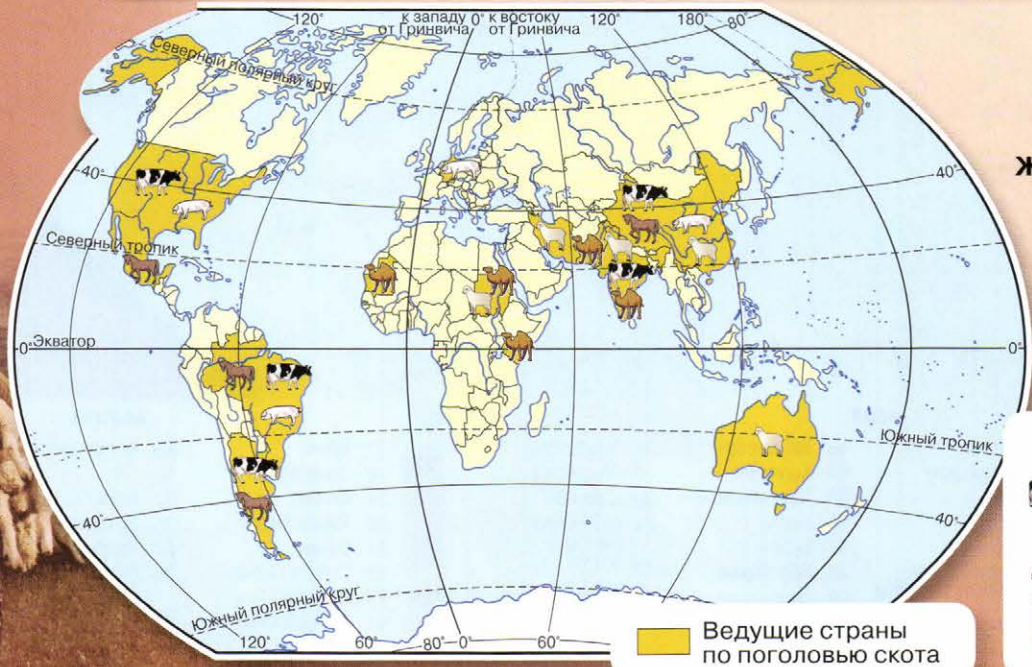
Ведущие страны по производству основных продовольственных и технических культур

- ВЫРАЩИВАНИЕ**
- кофе
 - сахарной свёклы
 - сахарного тростника
 - хлопчатника
 - чая

СТРАНЫ, ЛИДИРУЮЩИЕ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ (по стоимости продукции в % от мирового)



ЖИВОТНОВОДСТВО

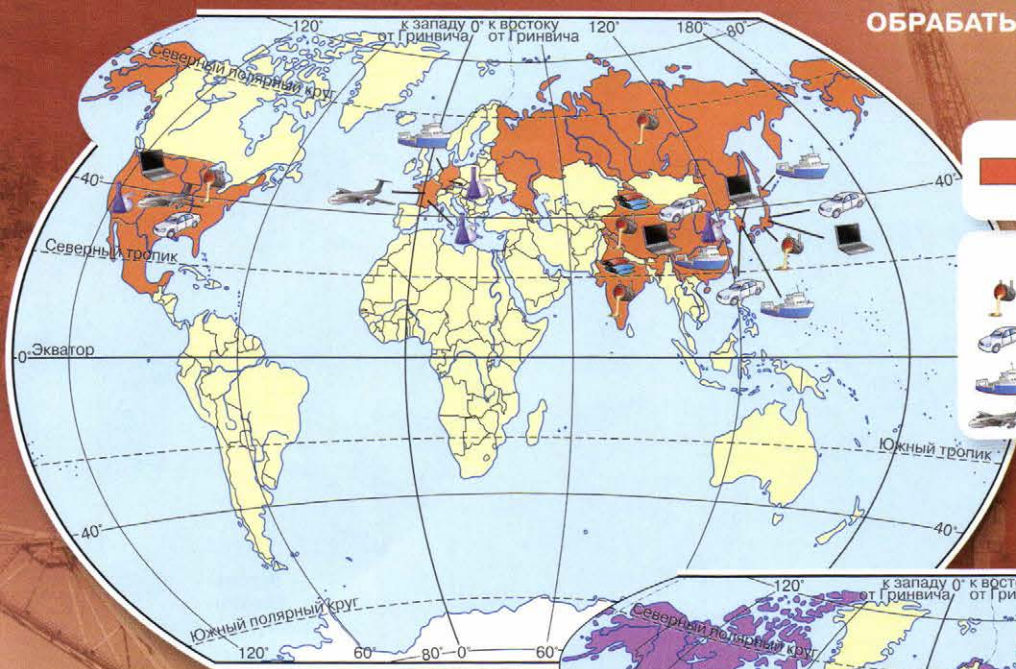


Ведущие страны по поголовью скота

- РАЗВЕДЕНИЕ**
- крупного рогатого скота
 - овец
 - свиней
 - лошадей
 - верблюдов

ПРОМЫШЛЕННОСТЬ МАСШТАБ 1:250 000 000

ОБРАБАТЫВАЮЩАЯ

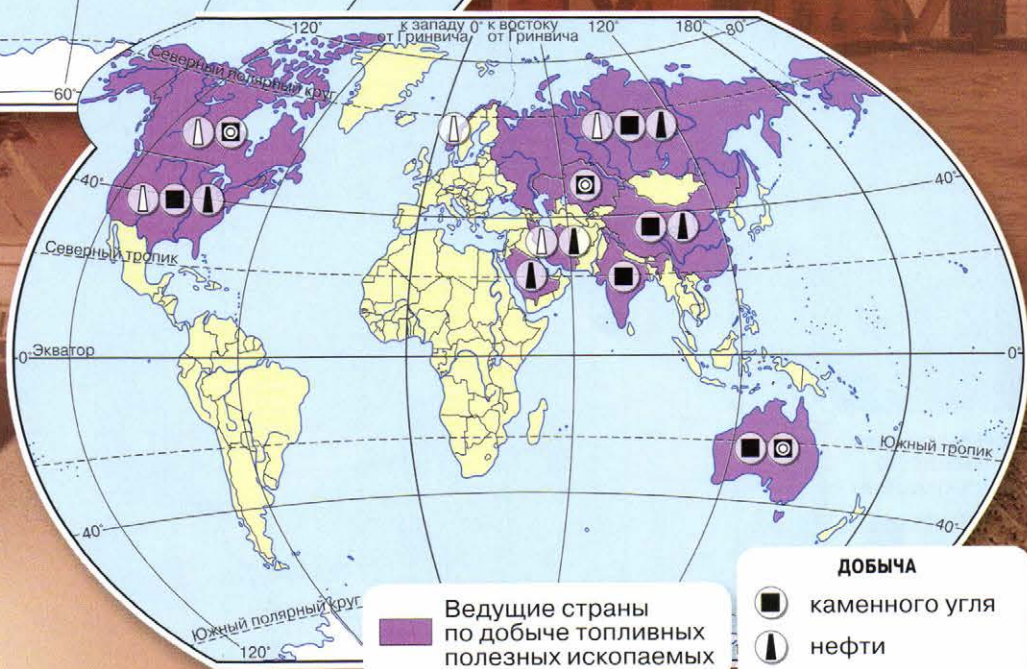


Ведущие страны в промышленном производстве

ПРОИЗВОДСТВО

- 🏭 металлов
- 💻 компьютеров
- 🚗 автомобилей
- 🧪 химической продукции
- 🚢 морских судов
- 👕 тканей
- ✈️ самолётов

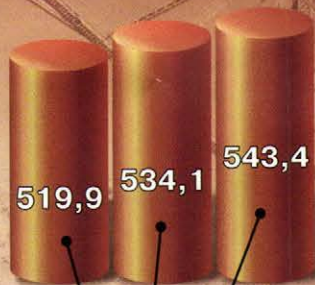
ДОБЫВАЮЩАЯ



Ведущие страны по добыче топливных полезных ископаемых

ДОБЫЧА

- ⬛ каменного угля
- ⬆️ нефти
- ⬆️ природного газа
- ⊙ урановых руд

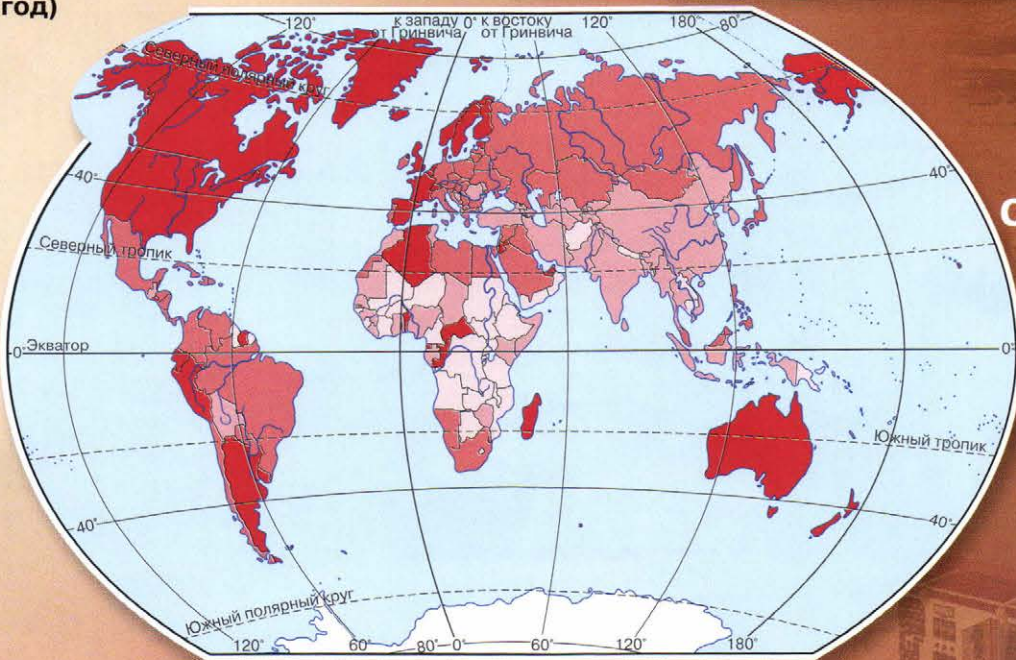


США
Россия
Саудовская Аравия

СТРАНЫ-ЛИДЕРЫ ПО ДОБЫЧЕ НЕФТИ (млн тонн/год)

СФЕРА УСЛУГ

МАСШТАБ 1:250 000 000



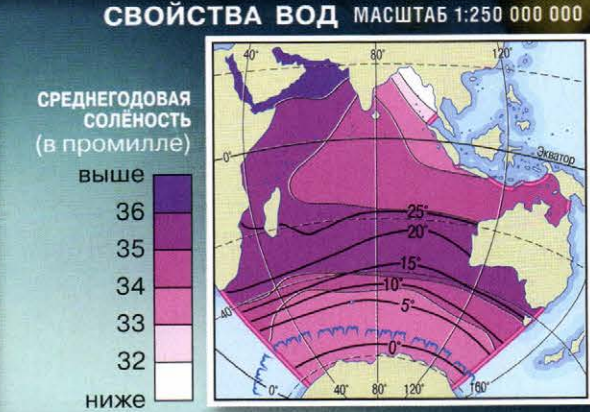
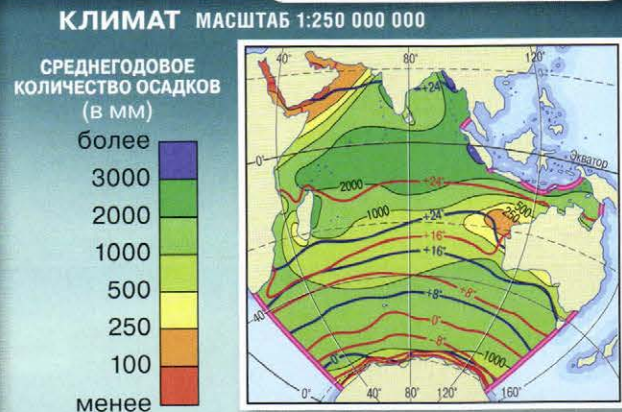
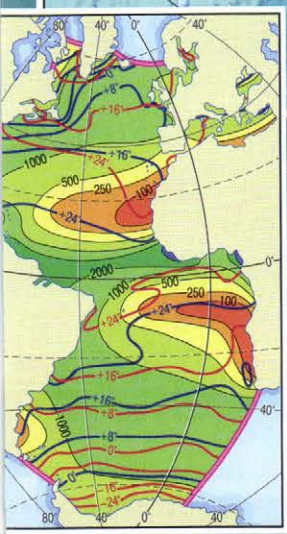
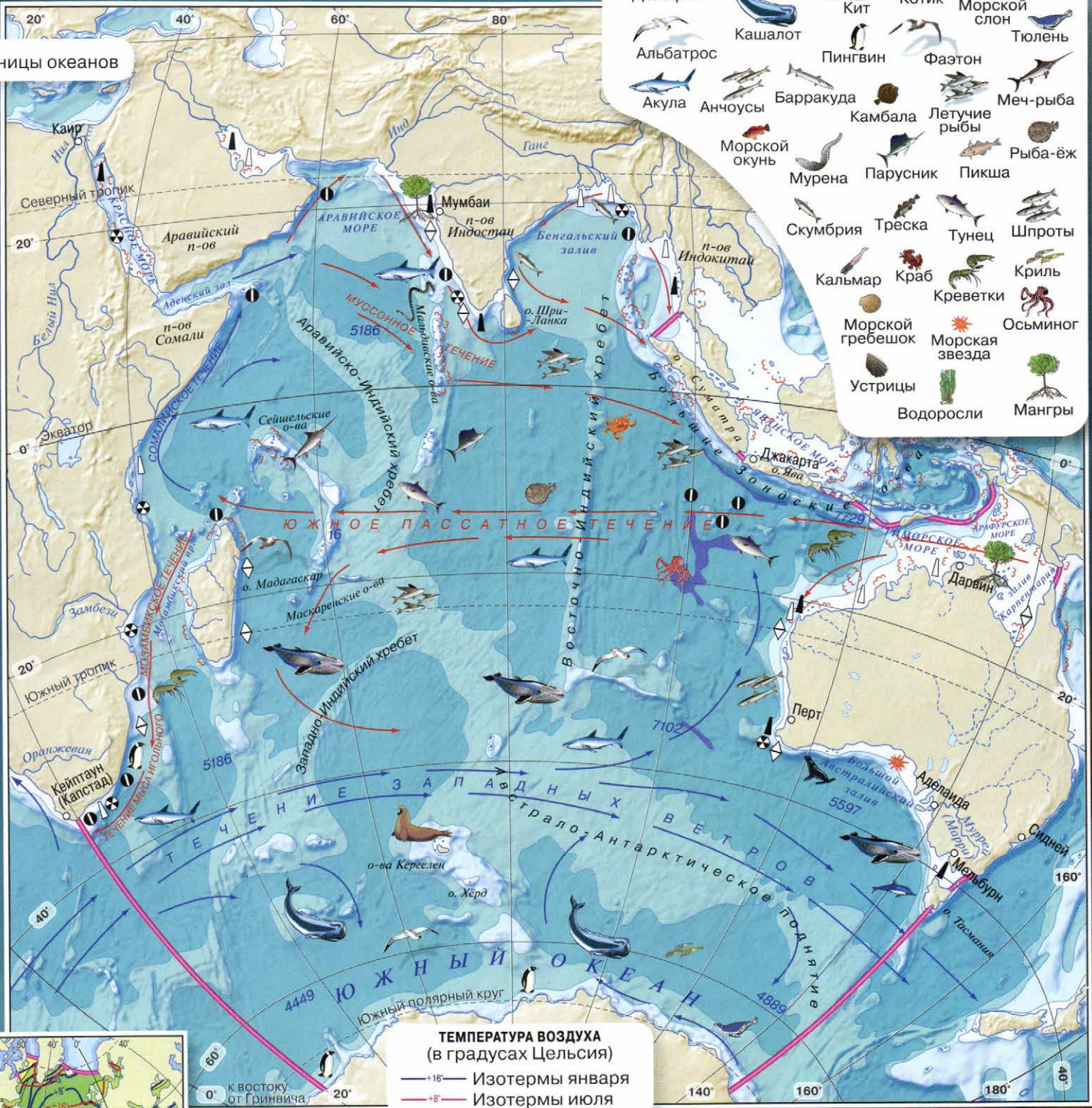
Доля населения, занятого в сфере услуг

- 🔴 более 70 %
- 🟠 от 50 до 70 %
- 🟡 от 20 до 50 %
- 🟤 менее 20 %

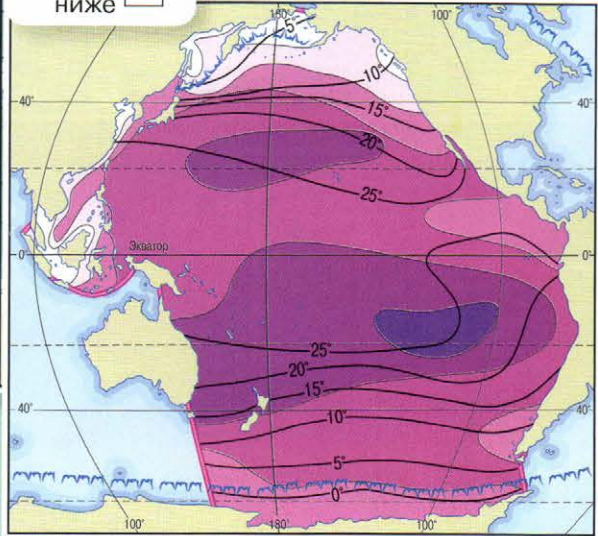
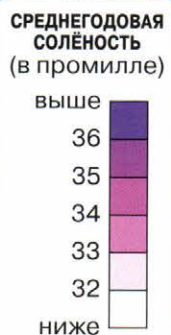
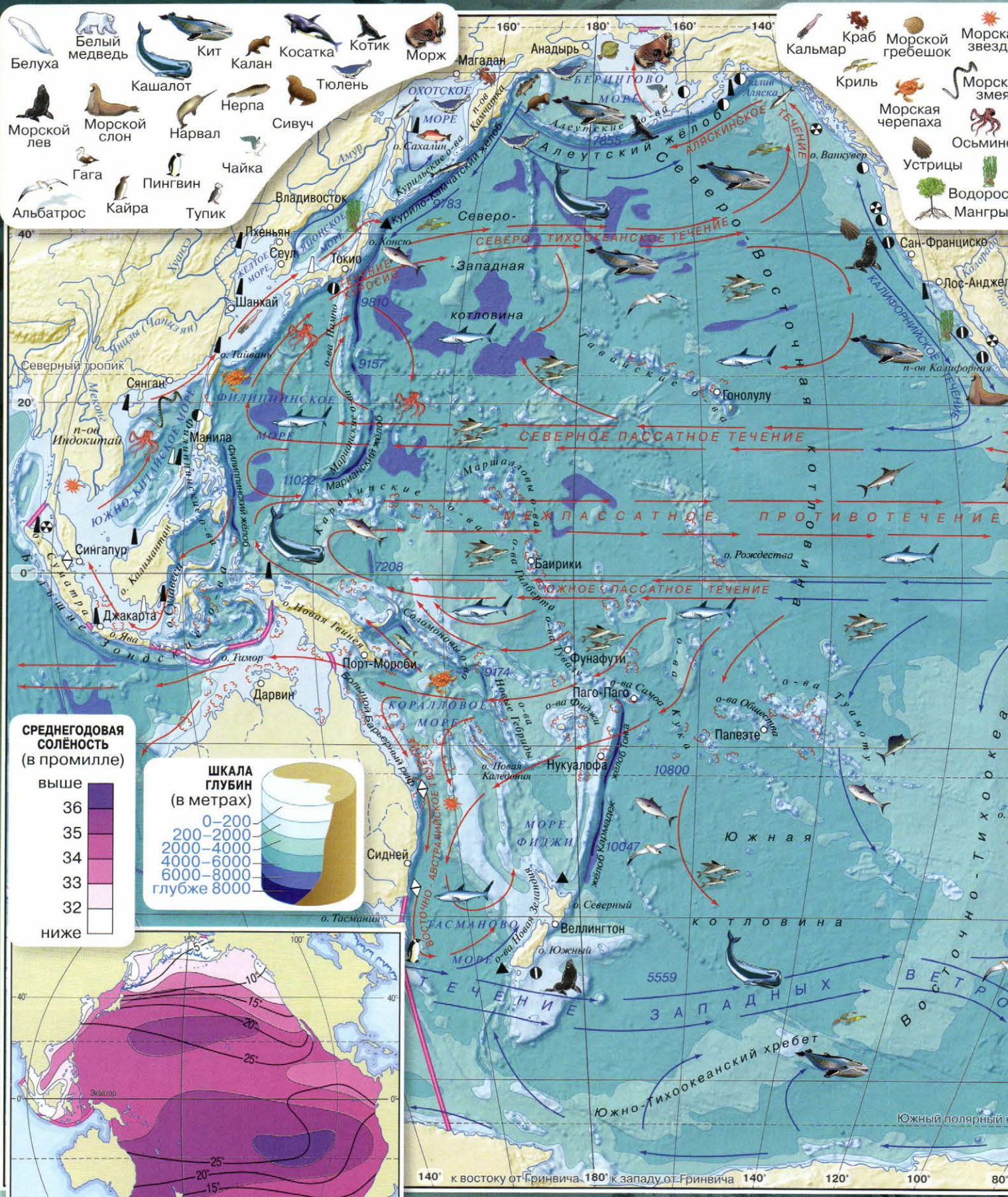
ИНДИЙСКИЙ ОКЕАН МАСШТАБ 1:65 000 000

Границы океанов

- Дельфин
- Кит
- Котик
- Морской слон
- Альбатрос
- Кашалот
- Пингвин
- Фаэтон
- Тюлень
- Акула
- Анчоусы
- Барракуда
- Камбала
- Летучие рыбы
- Меч-рыба
- Морской окунь
- Мурена
- Парусник
- Пикша
- Рыба-ёж
- Скумбрия
- Треска
- Тунец
- Шпроты
- Кальмар
- Краб
- Креветки
- Криль
- Морской гребешок
- Морская звезда
- Осьминог
- Устрицы
- Водоросли
- Мангры



ТИХИЙ ОКЕАН МАСШТАБ 1:75 000 000



СВОЙСТВА ВОД
МАСШТАБ 1:250 000 000

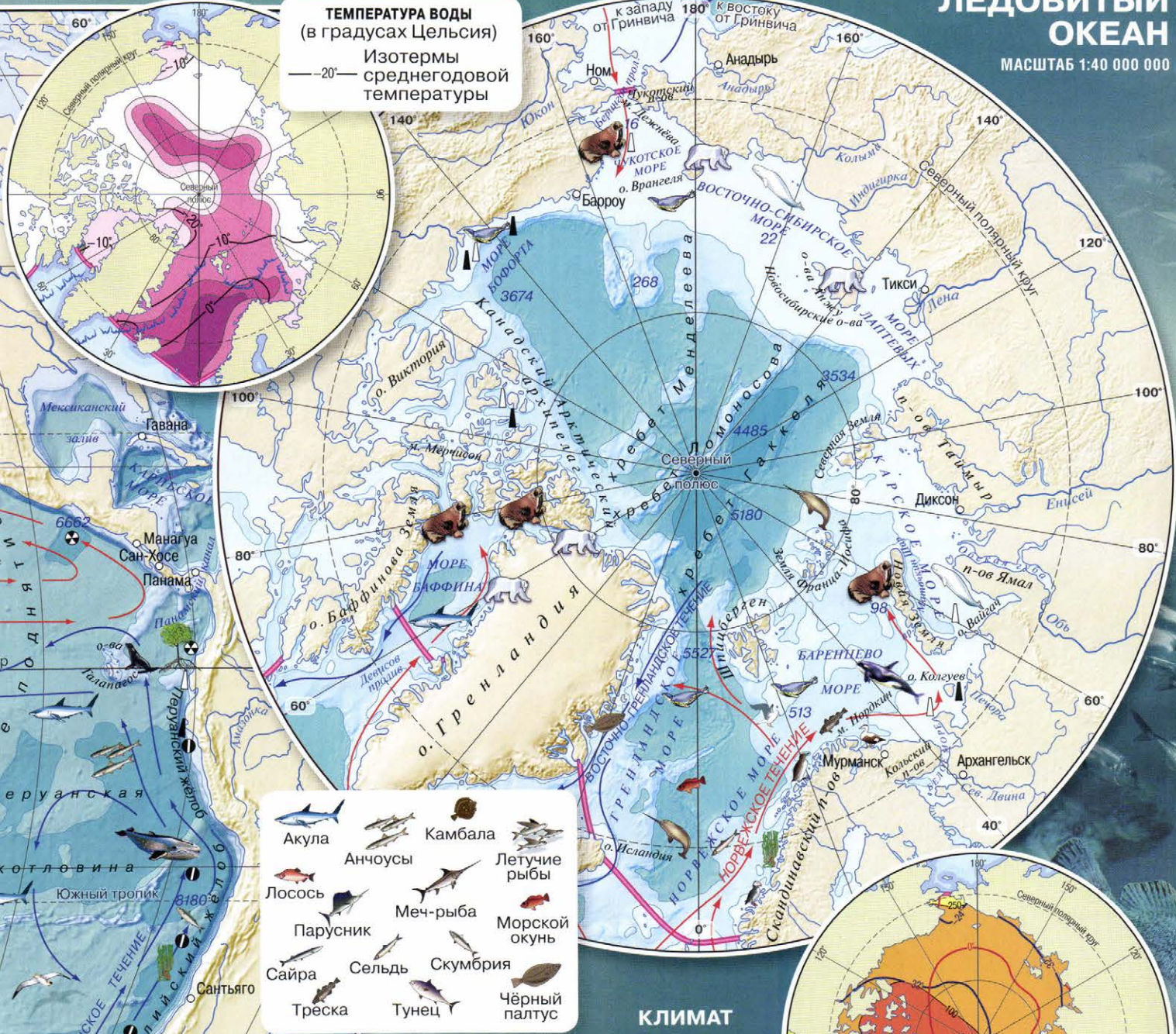
Границы океанов

СЕВЕРНЫЙ ЛЕДОВИТЫЙ ОКЕАН

МАСШТАБ 1:40 000 000

СВОЙСТВА ВОД МАСШТАБ 1:100 000 000

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ
(в градусах Цельсия)
— 20° — Изотермы
среднегодовой
температуры



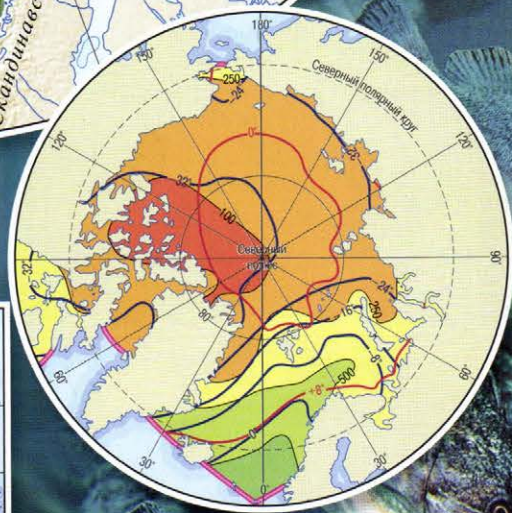
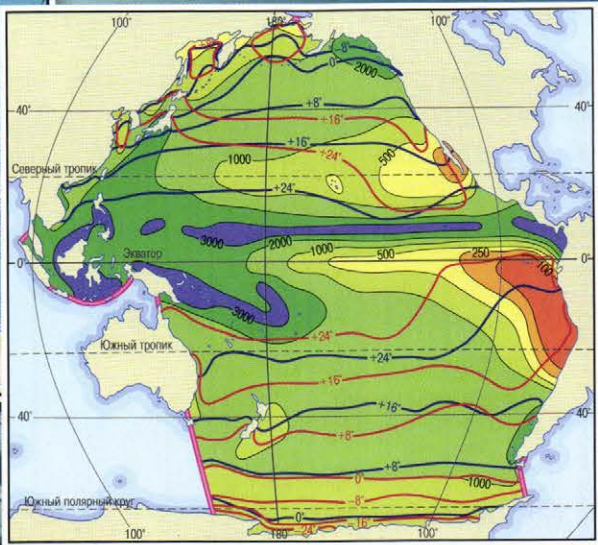
- | | | |
|----------|----------|---------------|
| | | |
| Акула | Камбала | Летучие рыбы |
| | | |
| Анчоусы | Меч-рыба | Морской окунь |
| | | |
| Парусник | Сельдь | Скумбрия |
| | | |
| Сайра | Тунец | Чёрный палтус |
| | | |
| Треска | | |

КЛИМАТ

МАСШТАБ 1:250 000 000

СРЕДНЕГОДОВОЕ КОЛИЧЕСТВО ОСАДКОВ (в мм)

более 3000	
2000	
1000	
500	
250	
100	
менее	



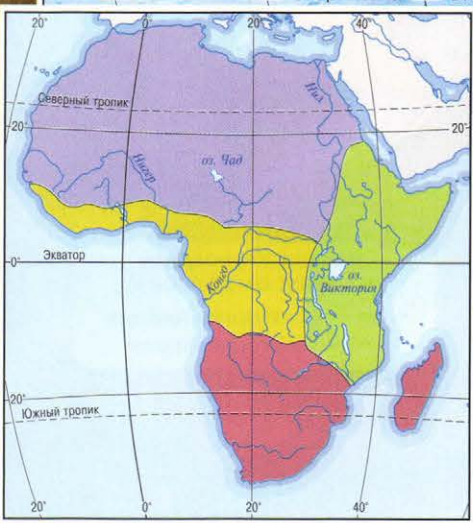
ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА
(в градусах Цельсия)
— 16° — Изотермы января
— 8° — Изотермы июля

МАСШТАБ 1:100 000 000

ФИЗИЧЕСКАЯ КАРТА



МАСШТАБ 1:45 000 000
 в 1 сантиметре 450 километров



ПРИРОДНЫЕ РАЙОНЫ
 МАСШТАБ 1:130 000 000

- Северная Африка
- Центральная (Экваториальная) Африка
- Восточная Африка
- Южная Африка



ПОЛИТИЧЕСКАЯ КАРТА МАСШТАБ 1:45 000 000

ГОСУДАРСТВО
 ● Столица, число жителей (тыс.)
 □ Площадь (км²)
 ▽ Население (тыс.)

ЦИФРАМИ НА КАРТЕ ОБОЗНАЧЕНЫ:

- 1 Гамбия
- 2 Гвинея-Бисау
- 3 Джибути
- 4 Руанда
- 5 Бурунди
- 6 Свазиленд
- 7 Лесото

ПРИМЕЧАНИЯ

1. Будущее Западной Сахары подлежит урегулированию согласно соответствующим решениям ООН.
2. Майотта фактически является «территориальной единицей» Франции. Генеральная Ассамблея ООН признает права Союза Коморских Островов на остров Майотта (Маоре).



АЛЖИР
 ● Алжир 3 335
 □ 2 381 741
 ▽ 39 542

АНГОЛА
 ● Луанда 2 825
 □ 1 246 700
 ▽ 19 625

БЕНИН
 ● Порто-Ново 267
 □ 112 622
 ▽ 10 449

БОТСВАНА
 ● Габороне 232
 □ 581 730
 ▽ 2 183

БУРКИНА-ФАСО
 ● Уагадугу 1 627
 □ 267 950
 ▽ 18 932

БУРУНДИ
 ● Бужумбура 393
 □ 27 834
 ▽ 10 742

КАМЕРУН
 ● Яунде 2 440
 □ 475 442
 ▽ 23 739

КАМЕРУН
 ● Яунде 2 440
 □ 475 442
 ▽ 23 739

КАМЕРУН
 ● Яунде 2 440
 □ 475 442
 ▽ 23 739

КАМЕРУН
 ● Яунде 2 440
 □ 475 442
 ▽ 23 739

КАМЕРУН
 ● Яунде 2 440
 □ 475 442
 ▽ 23 739

КАМЕРУН
 ● Яунде 2 440
 □ 475 442
 ▽ 23 739

ЛЕСОТО
 ● Масеру 268
 □ 30 355
 ▽ 1 948

ЛИБЕРИЯ
 ● Монровия 1 118
 □ 97 079
 ▽ 4 196

ЛИВИЯ
 ● Триполи 1 019
 □ 1 775 500
 ▽ 6 412

МАВРИКИЙ
 ● Порт-Луи 159
 □ 2 040
 ▽ 1 340

МАВРИТАНИЯ
 ● Нуакшот 870
 □ 1 035 000
 ▽ 3 596

МАДАГАСКАР
 ● Антананариву 1 849
 □ 755 482
 ▽ 23 813

МАЛАВИ
 ● Лилонгве 782
 □ 118 480
 ▽ 17 965

МАЛИ
 ● Бамако 1 927
 □ 1 240 198
 ▽ 16 956

МАРОККО
 ● Рабат 1 885
 □ 458 730
 ▽ 33 323

МОЗАМБИК
 ● Мапуту 1 150
 □ 799 380
 ▽ 25 303

НАМИБИЯ
 ● Виндхук
 □ 200 000
 ▽ 1 948

НАМИБИЯ
 ● Виндхук
 □ 200 000
 ▽ 1 948

НАМИБИЯ
 ● Виндхук
 □ 200 000
 ▽ 1 948

НАМИБИЯ
 ● Виндхук
 □ 200 000
 ▽ 1 948

НАМИБИЯ
 ● Виндхук
 □ 200 000
 ▽ 1 948

НАМИБИЯ
 ● Виндхук
 □ 200 000
 ▽ 1 948

НАМИБИЯ
 ● Виндхук
 □ 200 000
 ▽ 1 948

НАМИБИЯ
 ● Виндхук
 □ 200 000
 ▽ 1 948

НАМИБИЯ
 ● Виндхук
 □ 200 000
 ▽ 1 948

НАМИБИЯ
 ● Виндхук
 □ 200 000
 ▽ 1 948

НИГЕР
 ● Ниамей 1 059
 □ 1 186 408
 ▽ 18 046

НИГЕР
 ● Ниамей 1 059
 □ 1 186 408
 ▽ 18 046

НИГЕР
 ● Ниамей 1 059
 □ 1 186 408
 ▽ 18 046

НИГЕР
 ● Ниамей 1 059
 □ 1 186 408
 ▽ 18 046

НИГЕР
 ● Ниамей 1 059
 □ 1 186 408
 ▽ 18 046

НИГЕР
 ● Ниамей 1 059
 □ 1 186 408
 ▽ 18 046

НИГЕР
 ● Ниамей 1 059
 □ 1 186 408
 ▽ 18 046

НИГЕР
 ● Ниамей 1 059
 □ 1 186 408
 ▽ 18 046

НИГЕР
 ● Ниамей 1 059
 □ 1 186 408
 ▽ 18 046

НИГЕР
 ● Ниамей 1 059
 □ 1 186 408
 ▽ 18 046

НИГЕР
 ● Ниамей 1 059
 □ 1 186 408
 ▽ 18 046

НИГЕР
 ● Ниамей 1 059
 □ 1 186 408
 ▽ 18 046

НИГЕР
 ● Ниамей 1 059
 □ 1 186 408
 ▽ 18 046

НИГЕР
 ● Ниамей 1 059
 □ 1 186 408
 ▽ 18 046

НИГЕР
 ● Ниамей 1 059
 □ 1 186 408
 ▽ 18 046

НИГЕР
 ● Ниамей 1 059
 □ 1 186 408
 ▽ 18 046

НИГЕР
 ● Ниамей 1 059
 □ 1 186 408
 ▽ 18 046

НИГЕР
 ● Ниамей 1 059
 □ 1 186 408
 ▽ 18 046

НИГЕР
 ● Ниамей 1 059
 □ 1 186 408
 ▽ 18 046

НИГЕР
 ● Ниамей 1 059
 □ 1 186 408
 ▽ 18 046

НИГЕР
 ● Ниамей 1 059
 □ 1 186 408
 ▽ 18 046

НИГЕР
 ● Ниамей 1 059
 □ 1 186 408
 ▽ 18 046

НИГЕР
 ● Ниамей 1 059
 □ 1 186 408
 ▽ 18 046

НИГЕР
 ● Ниамей 1 059
 □ 1 186 408
 ▽ 18 046

НИГЕР
 ● Ниамей 1 059
 □ 1 186 408
 ▽ 18 046

НИГЕР
 ● Ниамей 1 059
 □ 1 186 408
 ▽ 18 046

НИГЕР
 ● Ниамей 1 059
 □ 1 186 408
 ▽ 18 046

НИГЕР
 ● Ниамей 1 059
 □ 1 186 408
 ▽ 18 046

НИГЕР
 ● Ниамей 1 059
 □ 1 186 408
 ▽ 18 046

НИГЕР
 ● Ниамей 1 059
 □ 1 186 408
 ▽ 18 046

НИГЕР
 ● Ниамей 1 059
 □ 1 186 408
 ▽ 18 046

НИГЕР
 ● Ниамей 1 059
 □ 1 186 408
 ▽ 18 046

НИГЕР
 ● Ниамей 1 059
 □ 1 186 408
 ▽ 18 046

НИГЕР
 ● Ниамей 1 059
 □ 1 186 408
 ▽ 18 046

НИГЕР
 ● Ниамей 1 059
 □ 1 186 408
 ▽ 18 046

НИГЕР
 ● Ниамей 1 059
 □ 1 186 408
 ▽ 18 046

НИГЕР
 ● Ниамей 1 059
 □ 1 186 408
 ▽ 18 046

НИГЕР
 ● Ниамей 1 059
 □ 1 186 408
 ▽ 18 046

НИГЕР
 ● Ниамей 1 059
 □ 1 186 408
 ▽ 18 046

НИГЕР
 ● Ниамей 1 059
 □ 1 186 408
 ▽ 18 046

НИГЕР
 ● Ниамей 1 059
 □ 1 186 408
 ▽ 18 046

НИГЕР
 ● Ниамей 1 059
 □ 1 186 408
 ▽ 18 046

НИГЕР
 ● Ниамей 1 059
 □ 1 186 408
 ▽ 18 046

НИГЕР
 ● Ниамей 1 059
 □ 1 186 408
 ▽ 18 046

НИГЕР
 ● Ниамей 1 059
 □ 1 186 408
 ▽ 18 046

НИГЕР
 ● Ниамей 1 059
 □ 1 186 408
 ▽ 18 046

НИГЕР
 ● Ниамей 1 059
 □ 1 186 408
 ▽ 18 046

НИГЕР
 ● Ниамей 1 059
 □ 1 186 408
 ▽ 18 046

НИГЕР
 ● Ниамей 1 059
 □ 1 186 408
 ▽ 18 046

НИГЕР
 ● Ниамей 1 059
 □ 1 186 408
 ▽ 18 046

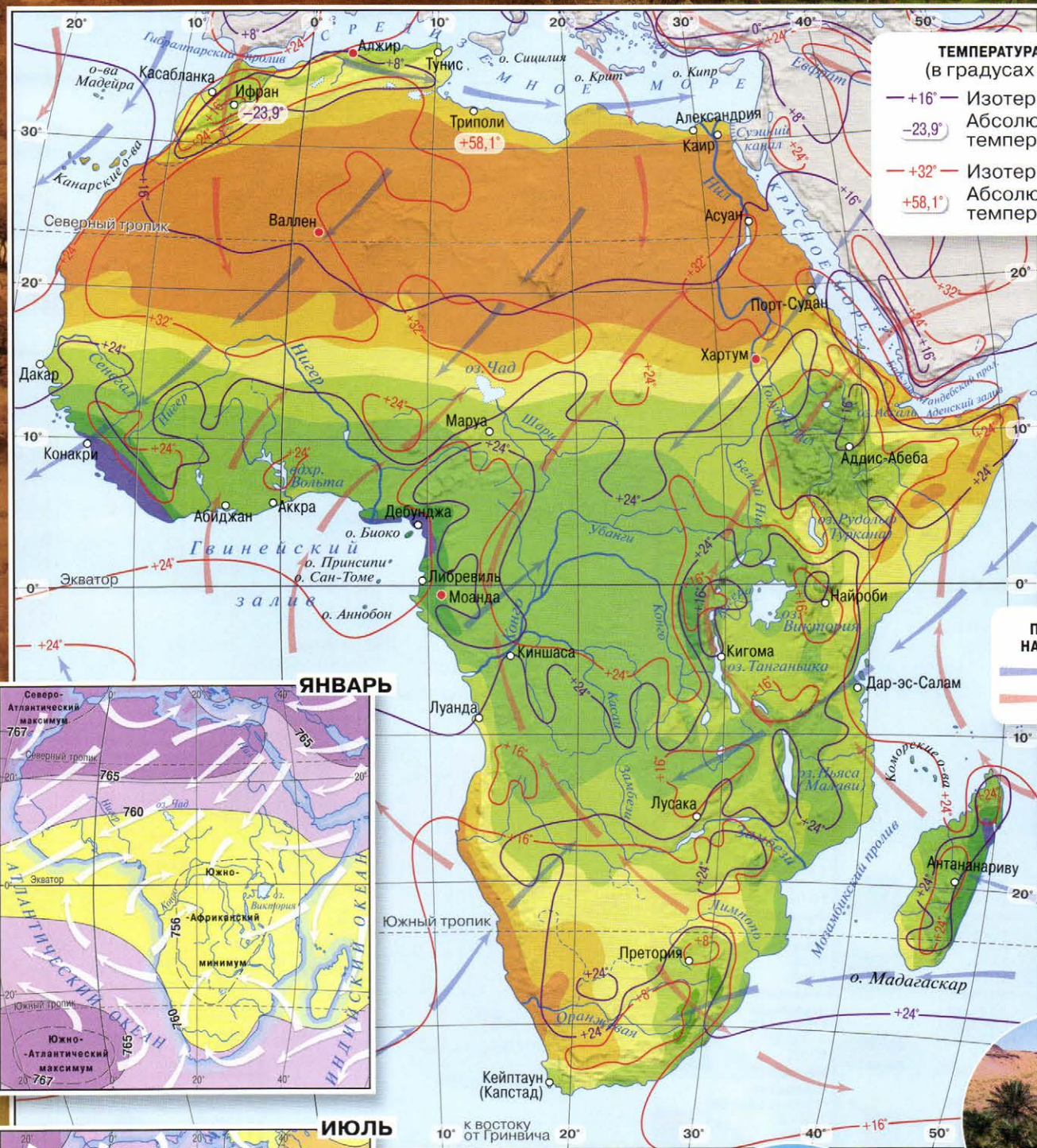
НИГЕР
 ● Ниамей 1 059
 □ 1 186 408
 ▽ 18 046

НИГЕР
 ● Ниамей 1 059
 □ 1 186 408
 ▽ 18 046

НИГЕР
 ● Ниамей 1 059
 □ 1 186 408
 ▽ 18 046

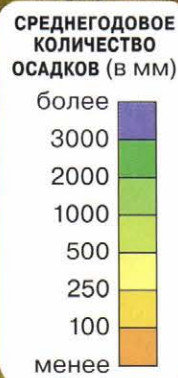
НИГЕР
 ● Ниамей 1 059
 □ 1 186 408
 ▽ 18 046

КЛИМАТ МАСШТАБ 1:45 000 000



ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА
(в градусах Цельсия)

- +16° — Изотермы января
- -23,9° — Абсолютный минимум температуры
- +32° — Изотермы июля
- +58,1° — Абсолютный максимум температуры

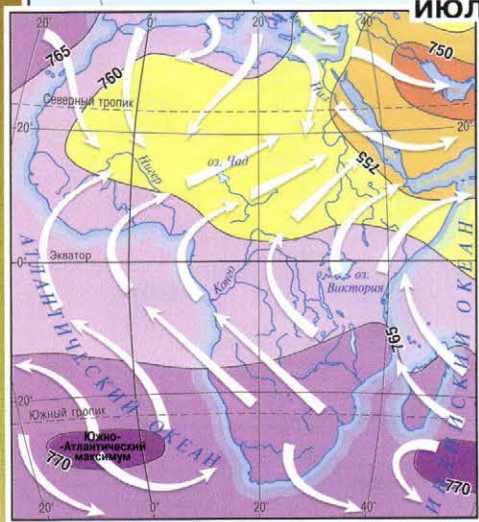
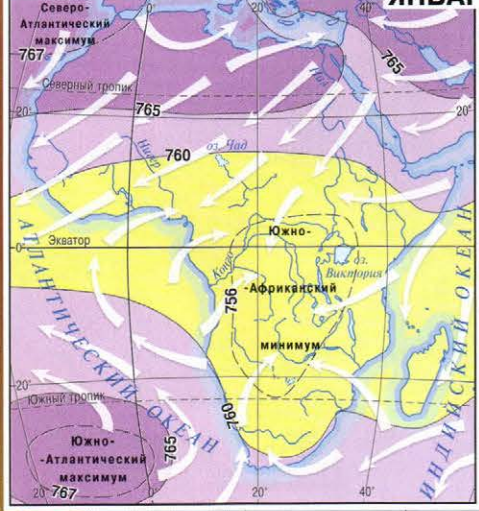


ПРЕОБЛАДАЮЩЕЕ НАПРАВЛЕНИЕ НАПРАВЛЕНИЕ ВЕТРА

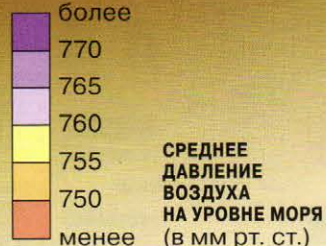
- январь
- июль

ЯНВАРЬ

ИЮЛЬ

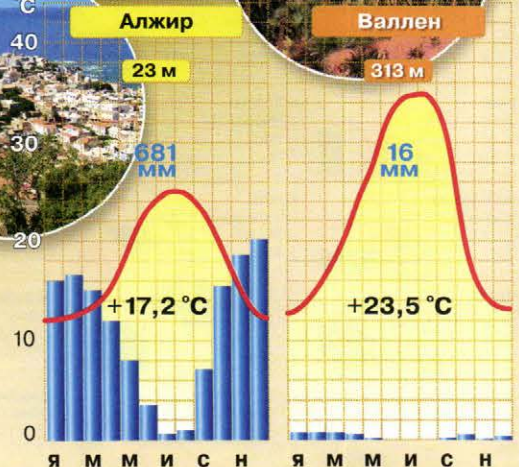
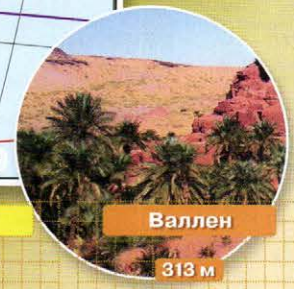
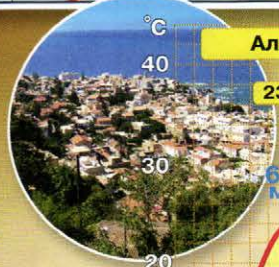


АТМОСФЕРНОЕ ДАВЛЕНИЕ
МАСШТАБ 1:130 000 000



СРЕДНЕЕ ДАВЛЕНИЕ ВОЗДУХА НА УРОВНЕ МОРЯ
(в мм рт. ст.)

— — — — — Изобары
— — — — — Направление движения воздушных масс



ПРИРОДНЫЕ БОГАТСТВА МАСШТАБ 1:45 000 000

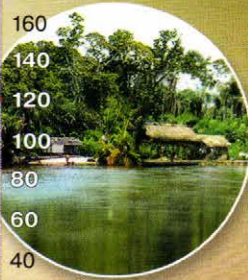
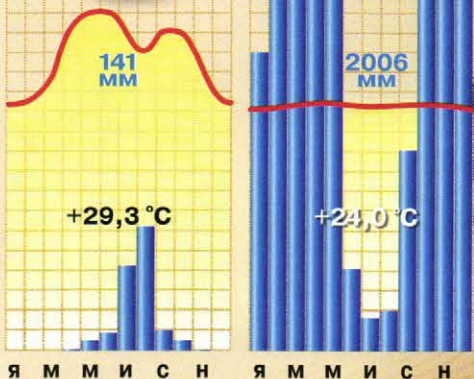


ПРИРОДНЫЕ БОГАТСТВА

- Гидроэнергетические
- Лесные
- Почвенные
- Рекреационные
- Охраняемые природные объекты и территории

ПРИРОДНЫЕ ЗОНЫ

- Влажные экваториальные леса
- Переменно-влажные муссонные леса субэкваториального пояса
- Влажные леса тропического и субтропического поясов
- Жестколистные леса и кустарники субтропического пояса
- Саванны и редколесья
- Полупустыни и пустыни
- Степи
- Области высотной поясности

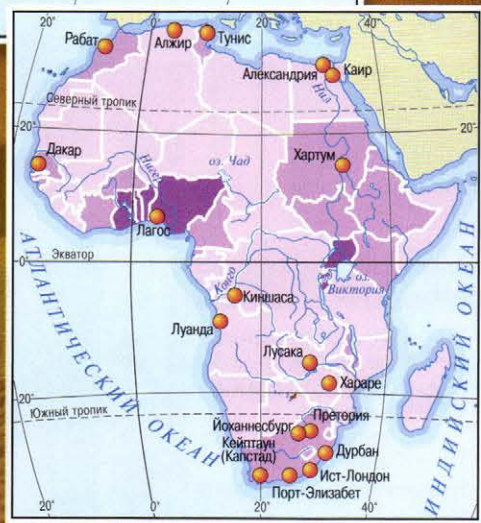


НАРУШЕНИЕ ПРИРОДНЫХ КОМПЛЕКСОВ МАСШТАБ 1:130 000 000

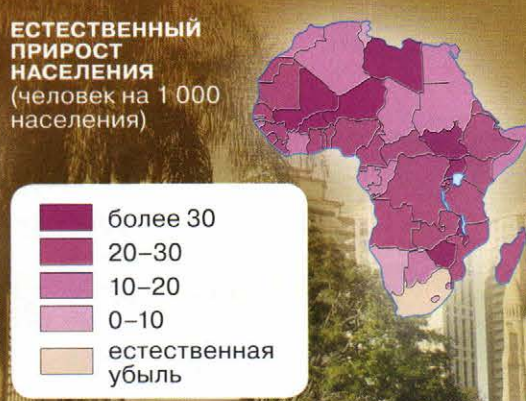
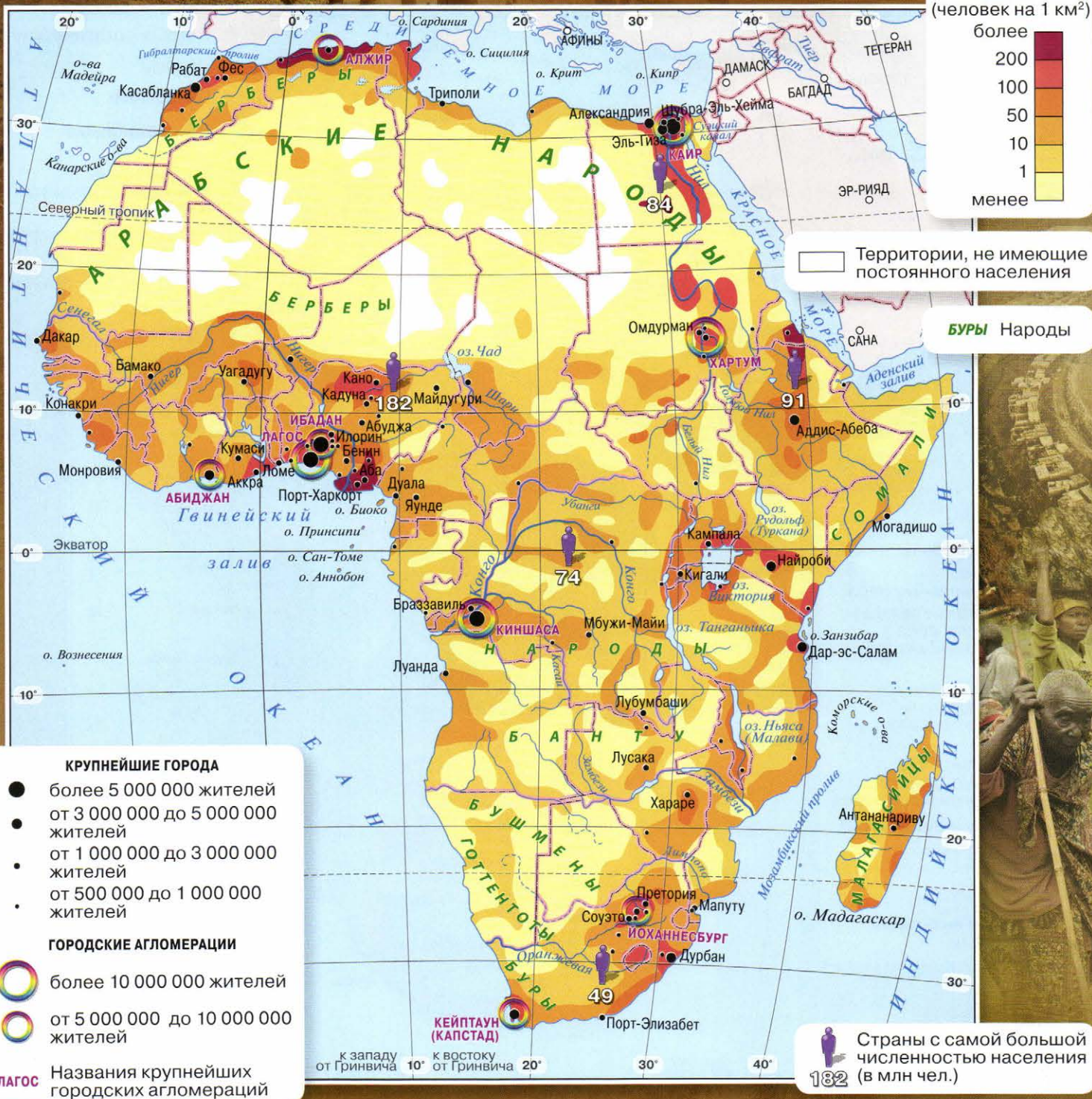
СТЕПЕНЬ НАРУШЕНИЯ

- высокая
- средняя
- низкая

Города с неблагоприятной экологической обстановкой



НАСЕЛЕНИЕ МАСШТАБ 1:45 000 000



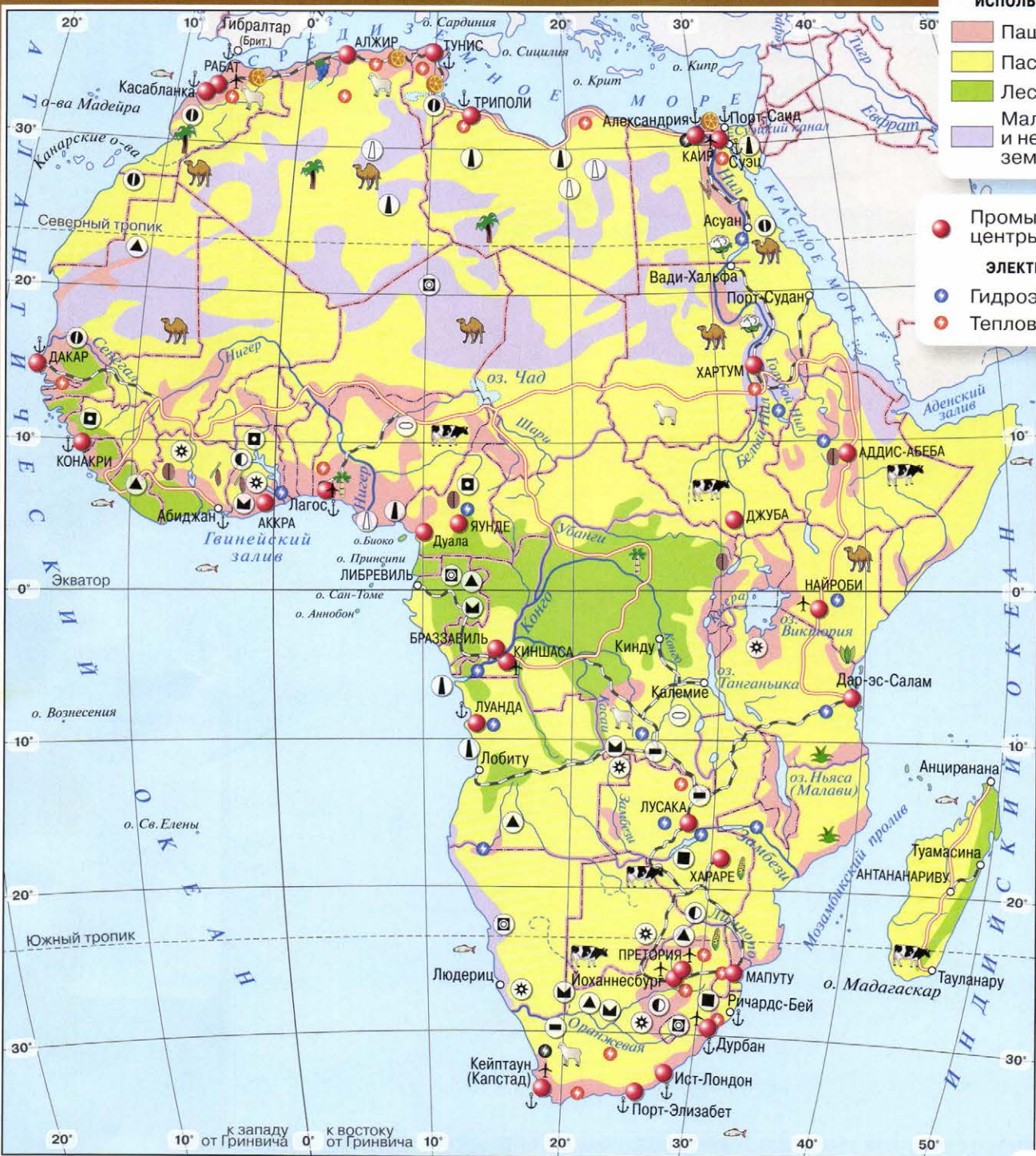
ХОЗЯЙСТВО МАСШТАБ 1:45 000 000

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЗЕМЕЛЬ

- Пашня
- Пастбища
- Леса
- Малоиспользуемые и неиспользуемые земли

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ЦЕНТРЫ

- Промышленные центры
- ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ**
- Гидроэлектростанции
- Тепловые



ВЫРАЩИВАНИЕ

- винограда
- какао
- кофе
- кукурузы
- масличной пальмы
- сахарного тростника
- сизаля
- финиковой пальмы
- хлопчатника
- цитрусовых
- чая

ДОБЫЧА

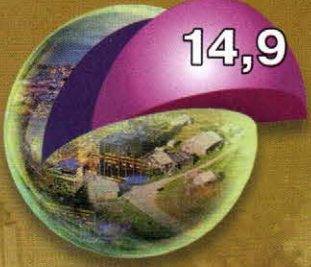
- каменного угля
- нефти
- природного газа
- железных руд
- марганцевых руд
- алюминиевых руд
- медных руд
- золота
- фосфоритов
- алмазов

РАЗВЕДЕНИЕ

- крупного рогатого скота
- овец
- верблюдов
- Рыбный промысел

14,9

ДОЛЯ НАСЕЛЕНИЯ АФРИКИ В НАСЕЛЕНИИ МИРА (%)



ФИЗИЧЕСКАЯ КАРТА



ПРИРОДНЫЕ РАЙОНЫ
МАСШТАБ 1:130 000 000



ПОЛИТИЧЕСКАЯ КАРТА МАСШТАБ 1:45 000 000



ПРИМЕЧАНИЕ

1. Фолклендские (Мальвинские) острова – спорная между Великобританией и Аргентиной территория; находится под административным управлением Великобритании.

ГОСУДАРСТВО
 ● Столица, число жителей (тыс.)
 □ Площадь (км²)
 ↓ Население (тыс.)

ФЛАГ ГОСУДАРСТВА

АРГЕНТИНА
 ● Буэнос-Айрес 13 016
 □ 2 777 409
 ↓ 43 432



БОЛИВИЯ
 ● Ла-Пас 913
 □ 1 098 581
 ↓ 10 801



БРАЗИЛИЯ
 ● Бразилиа 2 594
 □ 8 544 418
 ↓ 204 260



ВЕНЕСУЭЛА
 ● Каракас 2 000
 □ 916 445
 ↓ 29 275



ГАЙАНА
 ● Джорджтаун 142
 □ 215 083
 ↓ 735



КОЛУМБИЯ
 ● Богота 7 539
 □ 1 141 748
 ↓ 46 737



ПАРАГВАЙ
 ● Асунсьон 544
 □ 406 752
 ↓ 6 783



ПЕРУ
 ● Лима 8 166
 □ 1 285 216
 ↓ 30 445



СУРИНАМ
 ● Парамарибо 246
 □ 163 820
 ↓ 580



УРУГУВАЙ
 ● Монтевидео 1 341
 □ 175 016
 ↓ 3 342



ЧИЛИ
 ● Сантьяго 5 279
 □ 755 482
 ↓ 17 508



ЭКВАДОР
 ● Кито 1 778
 □ 272 046
 ↓ 15 868



КЛИМАТ МАСШТАБ 1:45 000 000



ПРЕОБЛАДАЮЩЕЕ НАПРАВЛЕНИЕ ВЕТРА

- январь
- июль

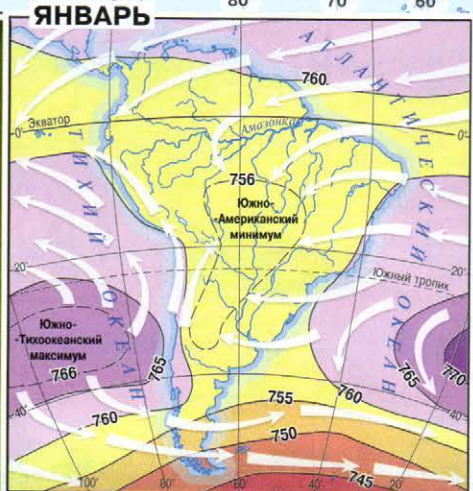
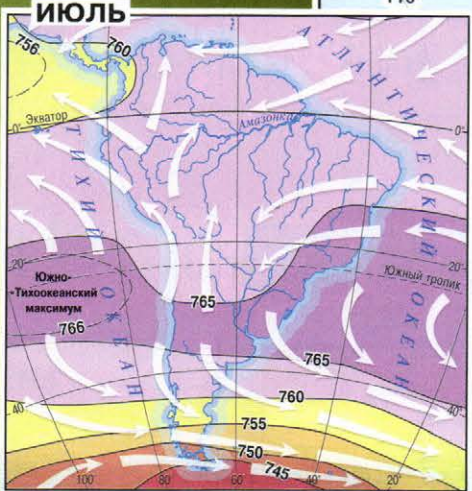
ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА (в градусах Цельсия)

- +16° — Изотермы января
- +46,0° — Абсолютный максимум температуры
- +24° — Изотермы июля
- 33,0° — Абсолютный минимум температуры

СРЕДНЕГОДОВОЕ КОЛИЧЕСТВО ОСАДКОВ (в мм)

- более 3000
- 2000
- 1000
- 500
- 250
- 100
- менее

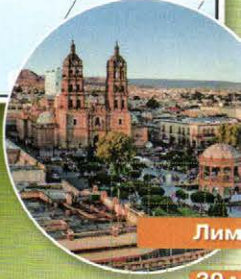
АТМОСФЕРНОЕ ДАВЛЕНИЕ МАСШТАБ 1:130 000 000



СРЕДНЕЕ ДАВЛЕНИЕ ВОЗДУХА НА УРОВНЕ МОРЯ (в мм рт. ст.)

- более 770
- 765
- 760
- 755
- 750
- 745
- менее

Изобары
Направление движения воздушных масс



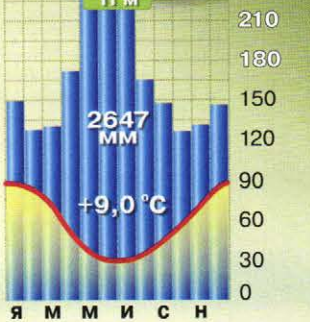
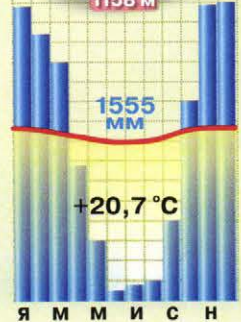
ПРИРОДНЫЕ БОГАТСТВА МАСШТАБ 1:45 000 000



Бразилиа
1158 м



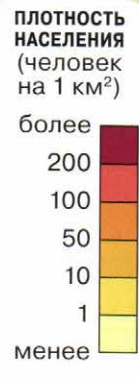
Пуэрто-Айсен
11 м



НАРУШЕНИЕ ПРИРОДНЫХ КОМПЛЕКСОВ МАСШТАБ 1:130 000 000



НАСЕЛЕНИЕ МАСШТАБ 1:45 000 000



КРУПНЕЙШИЕ ГОРОДА

- более 5 000 000 жителей
- от 3 000 000 до 5 000 000 жителей
- от 1 000 000 до 3 000 000 жителей
- от 500 000 до 1 000 000 жителей

ГОРОДСКИЕ АГЛОМЕРАЦИИ

- более 10 000 000 жителей
- от 5 000 000 до 10 000 000 жителей

ЛИМА Названия крупнейших городских агломераций

ИНДЕЙЦЫ Народы

204 Страны с самой большой численностью населения (в млн чел.)

СООТНОШЕНИЕ МУЖЧИН И ЖЕНЩИН

примерное равенство

СРЕДНЯЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ЖИЗНИ

более 70 лет
60–70 лет

ЕСТЕСТВЕННЫЙ ПРИРОСТ НАСЕЛЕНИЯ (человек на 1 000 населения)

10–20
0–10
естественная убыль



ХОЗЯЙСТВО МАСШТАБ 1:45 000 000



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЗЕМЕЛЬ

- Пашня
- Пастбища
- Леса
- Малоиспользуемые и неиспользуемые земли

РАЗВЕДЕНИЕ

- крупного рогатого скота
- овец
- свиней
- лошадей
- Рыбный промысел

ВЫРАЩИВАНИЕ

- бананов
- винограда
- какао
- каучуконосов
- кофе
- кукурузы
- пшеница
- риса
- сахарного тростника
- хлопчатника
- цитрусовых

ДОБЫЧА

- каменного угля
- нефти
- природного газа
- железных руд
- марганцевых руд
- алюминиевых руд
- медных руд
- полиметаллических руд
- оловянных руд
- золота
- урановых руд
- алмазов

5,8

ДОЛЯ НАСЕЛЕНИЯ ЮЖНОЙ АМЕРИКИ В НАСЕЛЕНИИ МИРА (%)

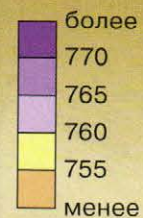
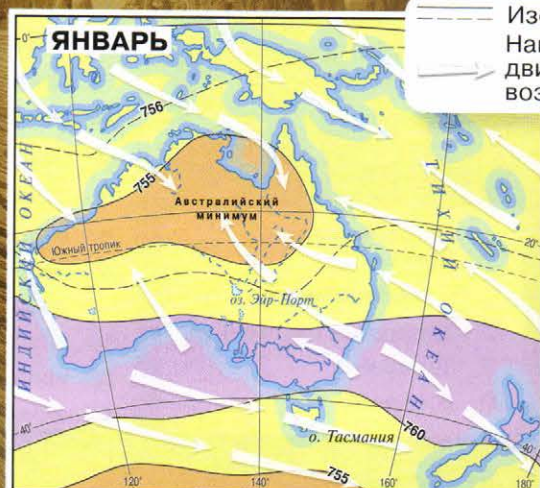
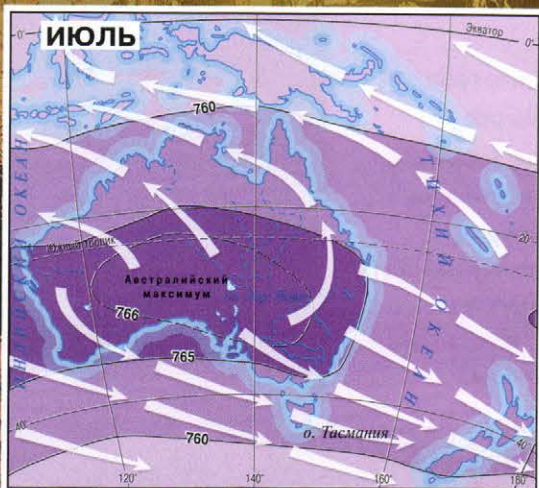
- Промышленные центры
- ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ**
- Гидроэлектростанции
- Тепловые
- Атомные



ФИЗИЧЕСКАЯ КАРТА



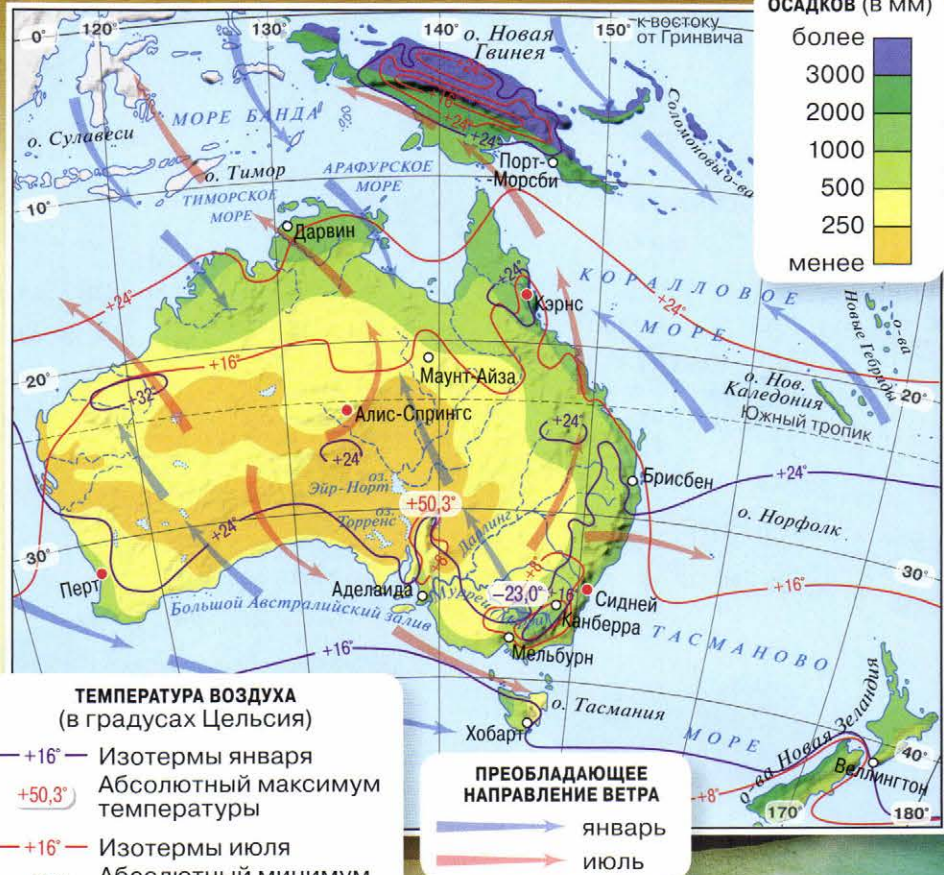
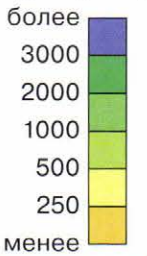
АТМОСФЕРНОЕ ДАВЛЕНИЕ МАСШТАБ 1:130 000 000



СРЕДНЕЕ ДАВЛЕНИЕ ВОЗДУХА НА УРОВНЕ МОРЯ (в мм рт. ст.)

КЛИМАТ МАСШТАБ 1:50 000 000

СРЕДНЕГОДОВОЕ КОЛИЧЕСТВО ОСАДКОВ (в мм)



ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА (в градусах Цельсия)

- +16° — Изотермы января
- +50,3° — Абсолютный максимум температуры
- +16° — Изотермы июля
- 23,0° — Абсолютный минимум температуры

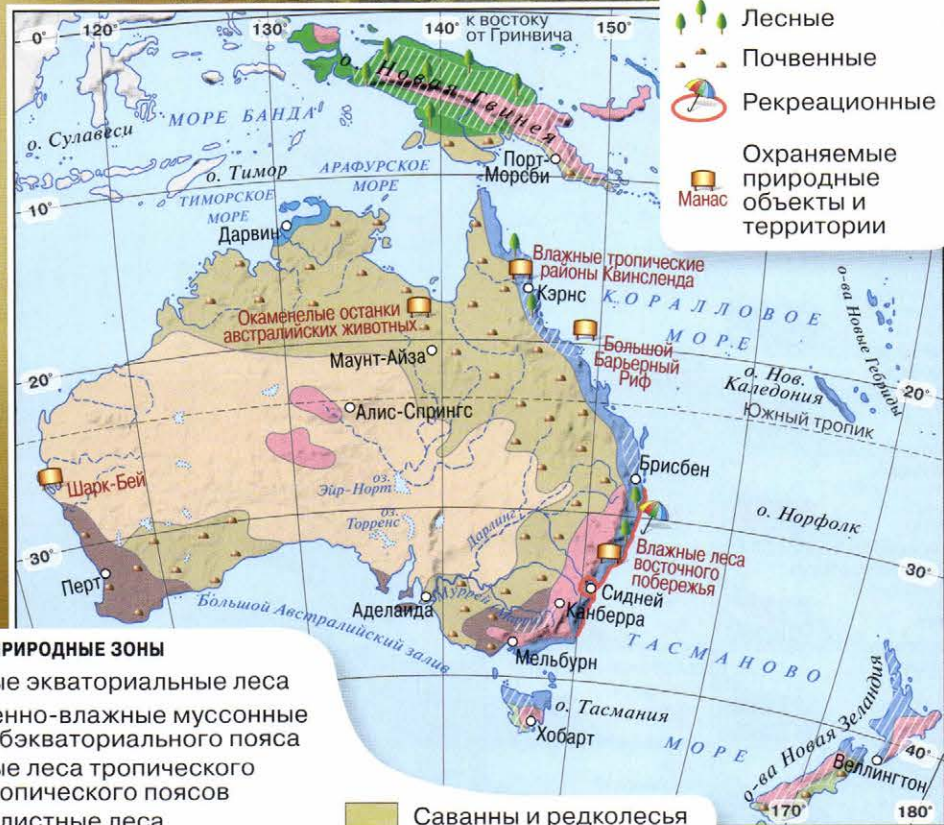
ПРЕОБЛАДАЮЩЕЕ НАПРАВЛЕНИЕ ВЕТРА

- январь
- июль

ПРИРОДНЫЕ БОГАТСТВА МАСШТАБ 1:50 000 000

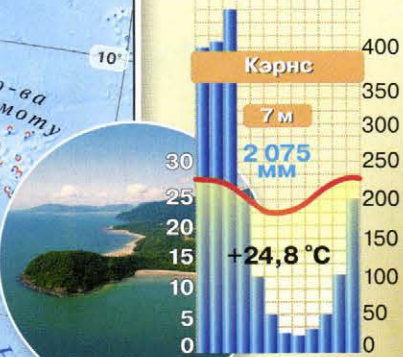
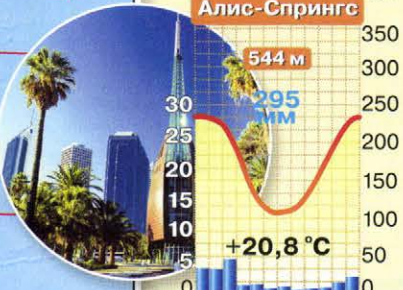
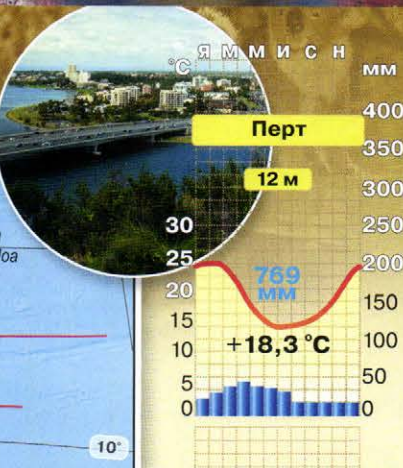
ПРИРОДНЫЕ БОГАТСТВА

- Гидроэнергетические
- Лесные
- Почвенные
- Рекреационные
- Охраняемые природные объекты и территории
- Манас



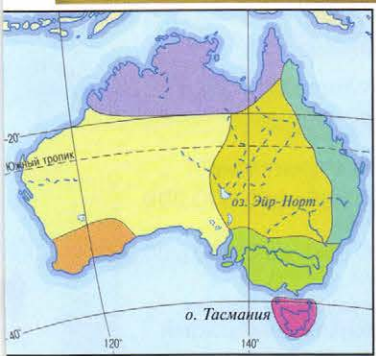
ПРИРОДНЫЕ ЗОНЫ

- Влажные экваториальные леса
- Переменно-влажные муссонные леса субэкваториального пояса
- Влажные леса тропического и субтропического поясов
- Жестколистные леса и кустарники субтропического пояса
- Смешанные и широколиственные леса умеренного пояса
- Саванны и редколесья
- Полупустыни и пустыни
- Области высотной поясности



ПРИРОДНЫЕ РАЙОНЫ

МАСШТАБ 1:90 000 000



ПОЛИТИЧЕСКАЯ КАРТА МАСШТАБ 1:45 000 000



АВСТРАЛИЯ ● Канберра 339 □ 7 682 557 ↑ 22 751	
ВАНУАТУ ● Порт-Вила 51 □ 12 190 ↑ 272	
КИРИБАТИ ● Баирики 50 □ 832 ↑ 106	
МАРШАЛЛОВЫ ОСТРОВА ● Маджуро 20 □ 181 ↑ 72	
НАУРУ □ 21 ↑ 10	
НОВАЯ ЗЕЛАНДИЯ ● Веллингтон 194 □ 270 534 ↑ 4 438	
ПАЛАУ ● Мелекеок 0.6 □ 491 ↑ 21	

ПАПУА-НОВАЯ ГВИНЕЯ ● Порт-Морсби 317 □ 462 840 ↑ 6 672	
САМОА ● Апия 36 □ 2 785 ↑ 198	
СОЛОМОНОВЫ ОСТРОВА ● Хониара 60 □ 28 400 ↑ 622	
ТОНГА ● Нукуалофа 25 □ 747 ↑ 107	
ТУВАЛУ ● Фунафуги 5 □ 26 ↑ 11	

ДОЛЯ НАСЕЛЕНИЯ АВСТРАЛИИ И ОКЕАНИИ В НАСЕЛЕНИИ МИРА (%)



НАСЕЛЕНИЕ МАСШТАБ 1:50 000 000

МЕЛАНЕЗИЙЦЫ Народы

ГОРОДСКИЕ АГЛОМЕРАЦИИ

- от 3 000 000 до 5 000 000 жителей
- от 1 000 000 до 3 000 000 жителей

Названия крупнейших городских агломераций

СИДНЕЙ

ГОСУДАРСТВО ● Столица, число жителей (тыс.) □ Площадь (км²) ↑ Население (тыс.)	ФЛАГ ГОСУДАРСТВА
ФИДЖИ ● Сува 85 □ 18 274 ↑ 909	



ХОЗЯЙСТВО

МАСШТАБ 1:50 000 000



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЗЕМЕЛЬ

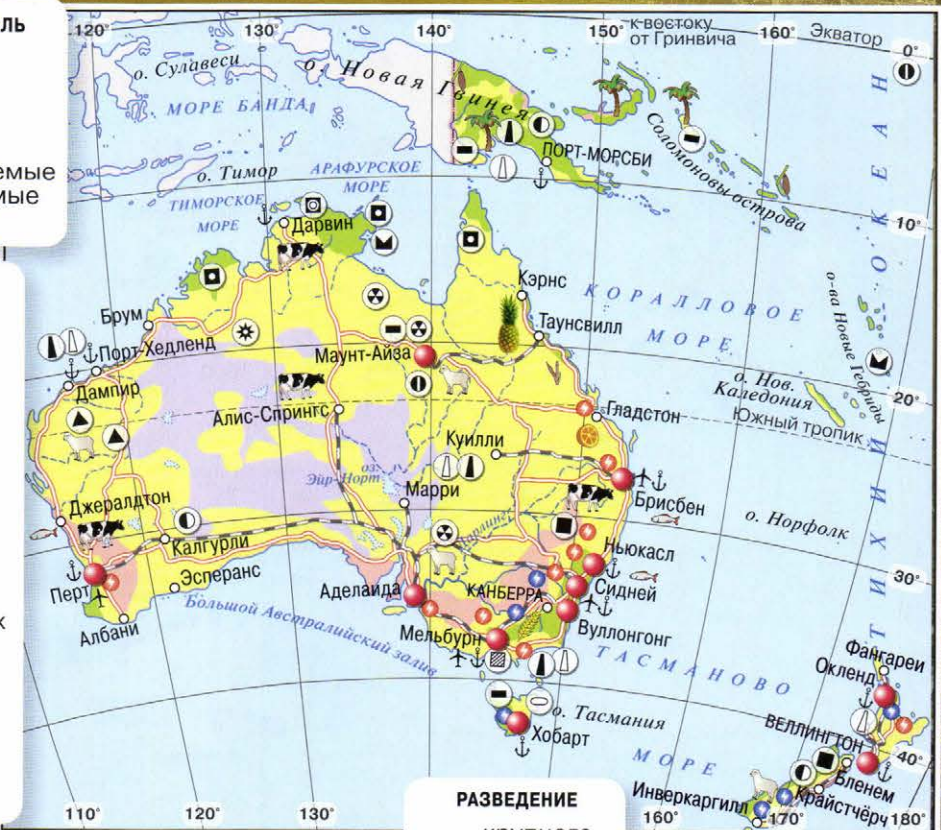
- Пашня
- Пастбища
- Леса
- Малоиспользуемые и неиспользуемые земли

ДОБЫЧА

- бурого угля
- каменного угля
- нефти
- природного газа
- железных руд
- марганцевых руд
- алюминиевых руд
- медных руд
- полиметаллических руд
- оловянных руд
- золота
- урановых руд
- алмазов

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ЦЕНТРЫ

- Гидроэлектростанции
- Тепловые



РАЗВЕДИНИЕ

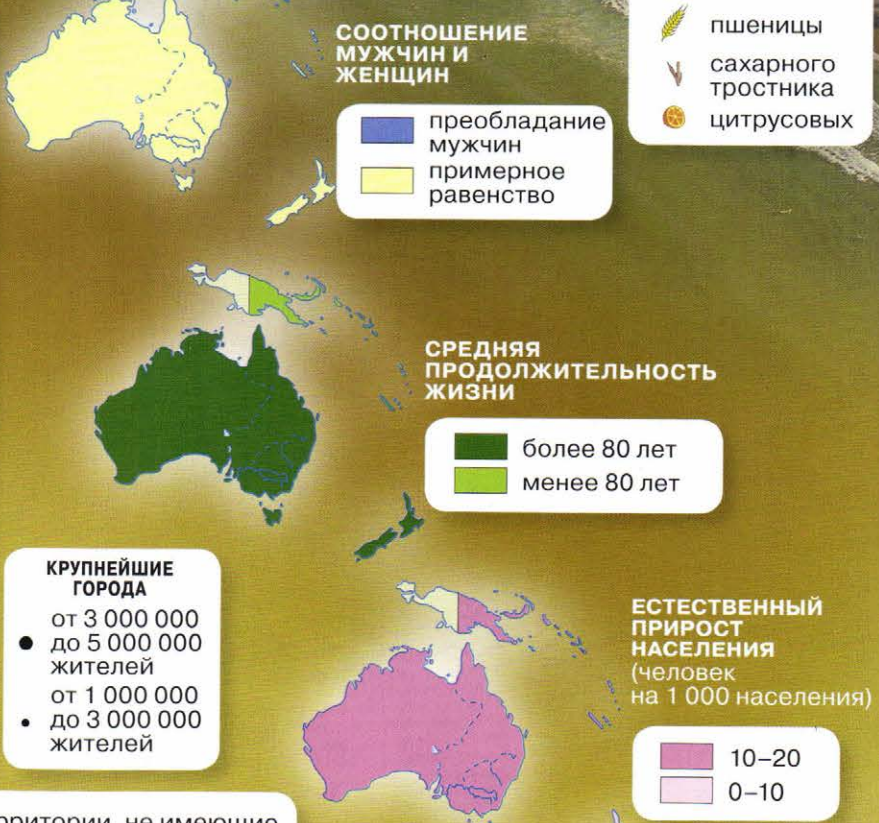
- крупного рогатого скота
- овец
- Рыбный промысел

ВЫРАЩИВАНИЕ

- ананасов
- какао
- кокосовой пальмы
- пшеницы
- сахарного тростника
- цитрусовых

СООТНОШЕНИЕ МУЖЧИН И ЖЕНЩИН

- преобладание мужчин
- примерное равенство



КРУПНЕЙШИЕ ГОРОДА

- от 3 000 000 до 5 000 000 жителей
- от 1 000 000 до 3 000 000 жителей

ЕСТЕСТВЕННЫЙ ПРИРОСТ НАСЕЛЕНИЯ
(человек на 1 000 населения)

- 10-20
- 0-10

страны с самой большой численностью населения (млн чел.)

Территории, не имеющие постоянного населения

ФИЗИЧЕСКАЯ КАРТА

МАСШТАБ 1:45 000 000

в 1 сантиметре 450 километров

450 0 450 900 1350 1800 км



ЦИФРАМИ НА КАРТЕ ОБОЗНАЧЕНЫ:

- 1 Сан-Мартин (Аргентина)
- 2 Палмер (США)
- 3 Академик Вернадский (Украина)
- 4 Марамбио (Аргентина)
- 5 Эсперанса (Аргентина)
- 6 Генерал Бернардо О'Хиггинс (Чили)
- 7 Капитан Артуро Прад (Чили)
- 8 Великая Стена (Китай)
- 9 Профессор Хулио Эскудеро (Чили)
- 10 Президенте Эдуардо Фрей (Чили)
- 11 Беллинсгаузен (Россия)
- 12 Команданте Ферраз (Бразилия)
- 13 Хубани (Аргентина)
- 14 Король Седжон (Республика Корея)
- 15 Артигас (Уругвай)



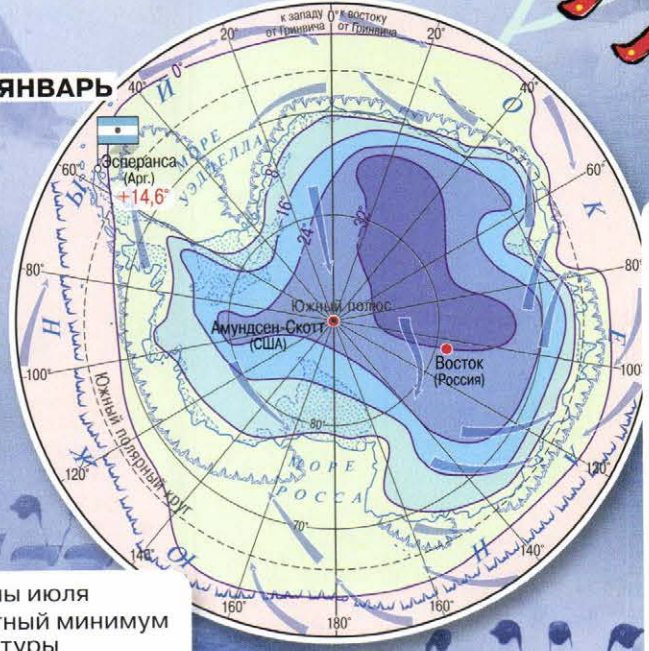
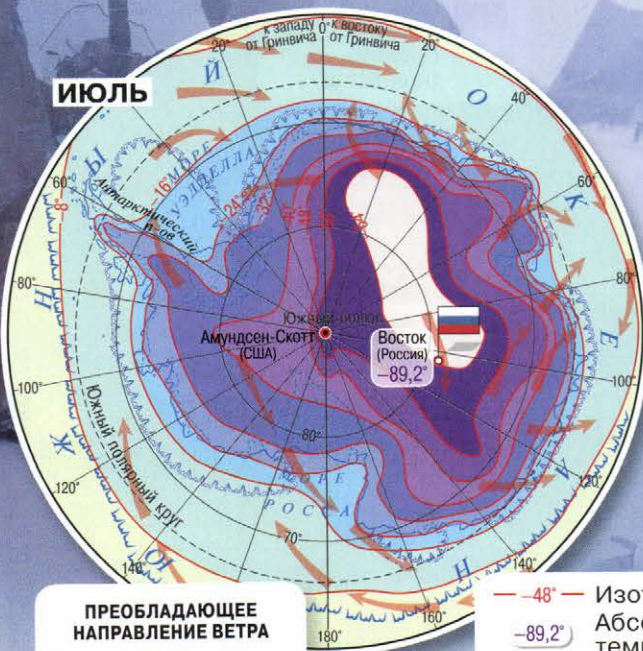
• Действующие научные станции

ТЕМПЕРАТУРА И ВЕТРЫ

МАСШТАБ 1:80 000 000

ИЮЛЬ

ЯНВАРЬ

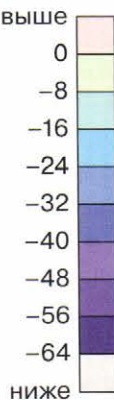


ПРЕОБЛАДАЮЩЕЕ НАПРАВЛЕНИЕ ВЕТРА

- январь
- июль

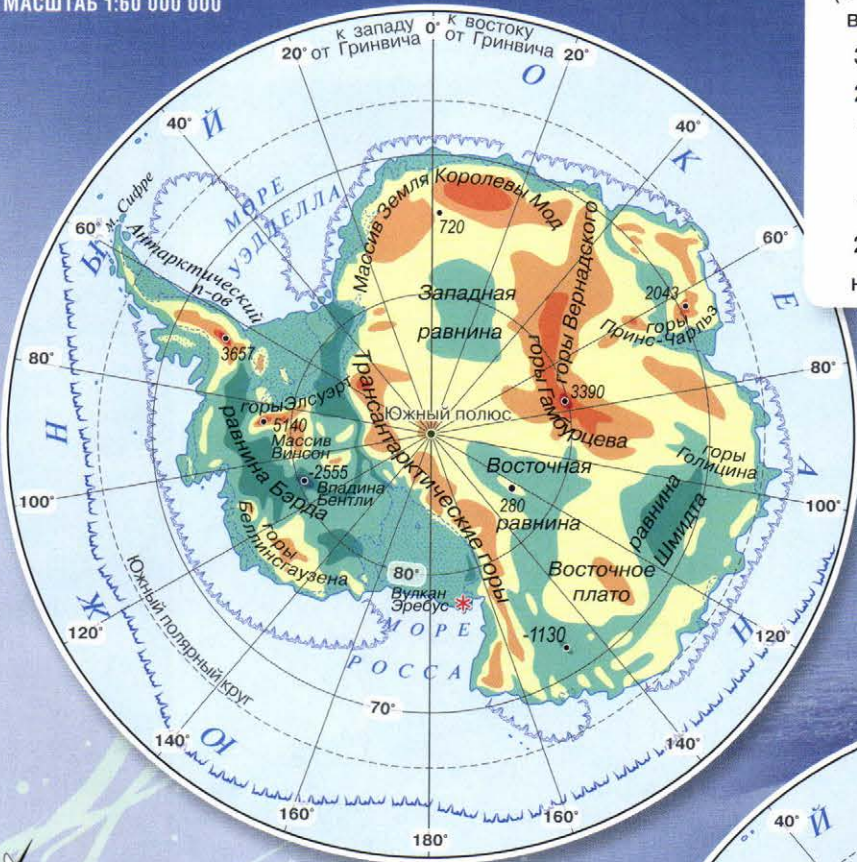
- 48° — Изотермы июля
- 89,2° — Абсолютный минимум температуры
- 24° — Изотермы января
- +14,6° — Абсолютный максимум температуры

ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА (в градусах Цельсия)

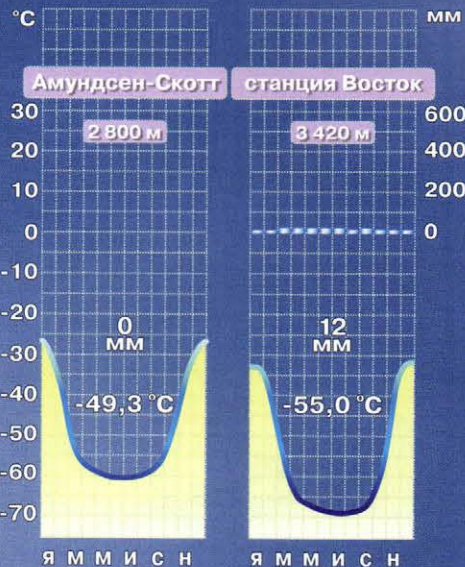
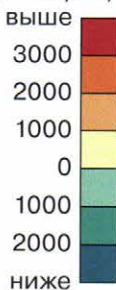


ПОДЛЁДНЫЙ РЕЛЬЕФ

МАСШТАБ 1:60 000 000

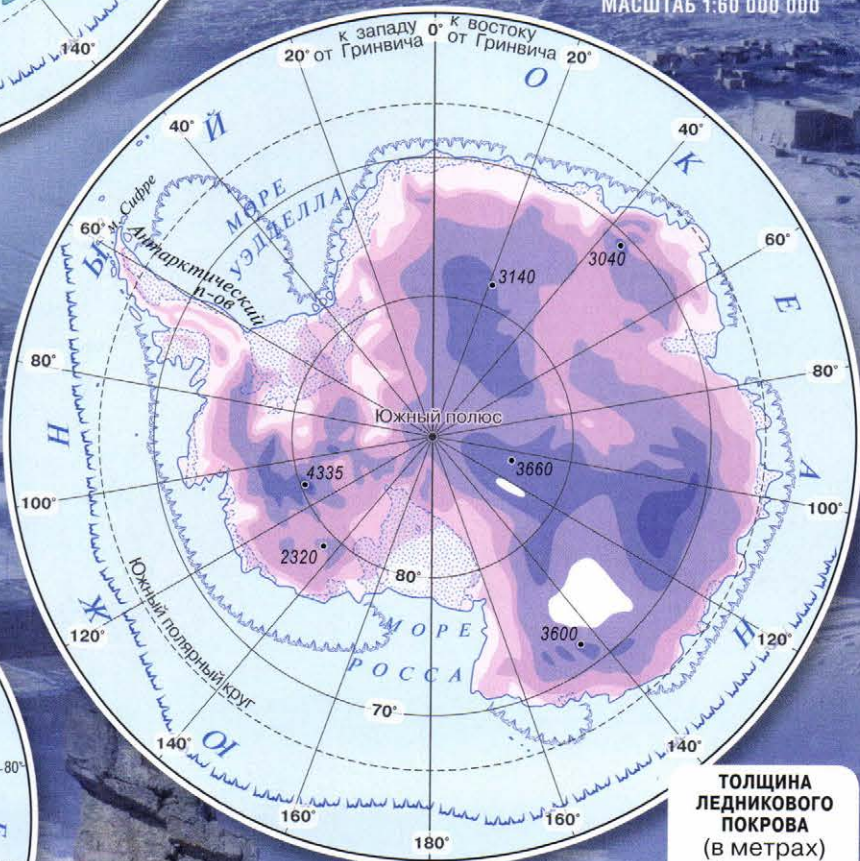


ШКАЛА ВЫСОТ (в метрах)

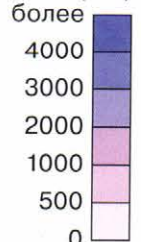


ЛЕДНИКОВЫЙ ПОКРОВ

МАСШТАБ 1:60 000 000

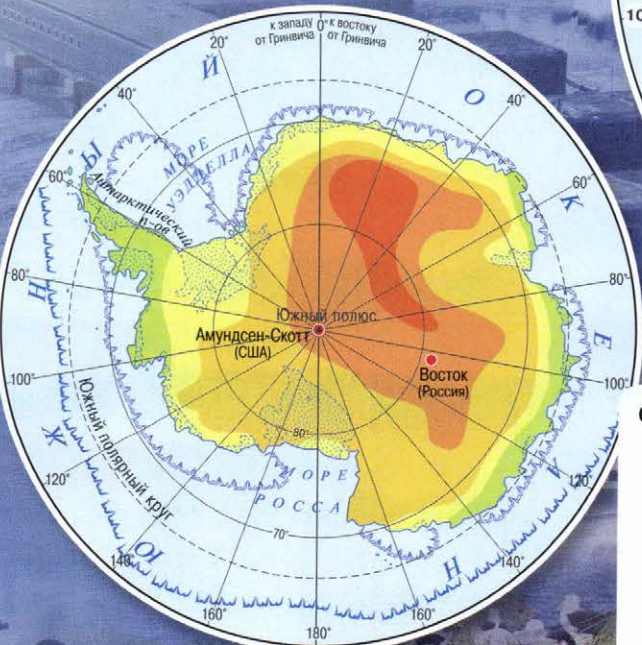


ТОЛЩИНА ЛЕДНИКОВОГО ПОКРОВА (в метрах)

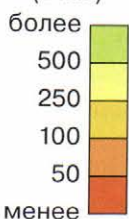


ОСАДКИ

МАСШТАБ 1:80 000 000



СРЕДНЕГОДОВОЕ КОЛИЧЕСТВО ОСАДКОВ (в мм)

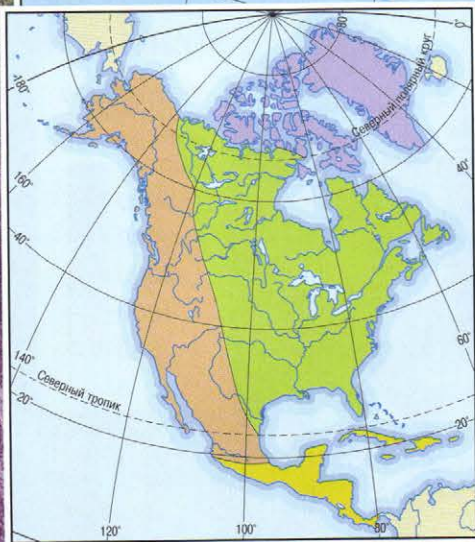


ФИЗИЧЕСКАЯ КАРТА

МАСШТАБ 1:45 000 000

в 1 сантиметре 450 километров

450 0 450 900 1350 1800 км



ПРИРОДНЫЕ РАЙОНЫ

МАСШТАБ 1:130 000 000

- Северо-Американская Арктика
- Равнинный Восток
- Кордильеры
- Центральная Америка

ШКАЛА ВЫСОТ И ГЛУБИН (в метрах)

- выше 5000
- 3000-5000
- 2000-3000
- 1000-2000
- 500-1000
- 200-500
- 0-200
- ниже 0
- 0-200
- 200-2000
- 2000-4000
- 4000-8000
- глубже 8000



ПОЛИТИЧЕСКАЯ КАРТА МАСШТАБ 1:45 000 000



ЦИФРАМИ НА КАРТЕ ОБОЗНАЧЕНЫ:

- 1 Белиз
- 2 Гватемала
- 3 Сальвадор
- 4 Коста-Рика
- 5 Гаити
- 6 Доминиканская Республика

<p>ГОСУДАРСТВО</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Столица, число жителей (тыс.) □ Площадь (км²) ↓ Население (тыс.) <p>ФЛАГ ГОСУДАРСТВА</p>	<p>БЕЛИЗ</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Бельмопан 15 □ 22 966 ↓ 347 	<p>ГРЕНАДА</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Сент-Джорджес 6 □ 344 ↓ 111 	<p>КОСТА-РИКА</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Сан-Хосе 291 □ 51 090 ↓ 4 814 	<p>ПАНАМА</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Панاما 441 □ 77 082 ↓ 3 657 	<p>СЕНТ-ЛЮСИЯ</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Кастри 9 □ 616 ↓ 164
<p>АНТИГУА И БАРБУДА</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Вашингтон 22 □ 435 ↓ 92 	<p>ГАИТИ</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Порт-о-Пренс 807 □ 27 748 ↓ 10 110 	<p>ДОМИНИКА</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Розо 13 □ 738 ↓ 74 	<p>КУБА</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Гавана 2 111 □ 109 886 ↓ 11 031 	<p>САЛЬВАДОР</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Сан-Сальвадор 561 □ 21 041 ↓ 6 141 	<p>СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ АМЕРИКИ</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Вашингтон 604 □ 9 629 047 ↓ 321 369
<p>БАГАМСКИЕ ОСТРОВА</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Нассау 256 □ 13 962 ↓ 325 	<p>ГВАТЕМАЛА</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Гватемала 1 149 □ 108 894 ↓ 14 919 	<p>ДОМИНИКАНСКАЯ РЕСПУБЛИКА</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Санто-Доминго 2 703 □ 48 734 ↓ 10 479 	<p>МЕКСИКА</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Мехико 8 448 □ 1 967 138 ↓ 121 737 	<p>СЕНТ-ВИНСЕНТ И ГРЕНАДИНЫ</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Кингстаун 16 □ 392 ↓ 103 	<p>ТРИНИДАД И ТОБАГО</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Порт-оф-Спейн 50 □ 5 128 ↓ 1 222
<p>БАРБАДОС</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Бриджтаун 92 □ 431 ↓ 291 	<p>ГОНДУРАС</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Тегусигальпа 1 135 □ 112 088 ↓ 8 747 	<p>КАНАДА</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Оттава 945 □ 9 976 137 ↓ 35 100 	<p>НИКАРАГУА</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Манагуа 929 □ 129 454 ↓ 5 908 	<p>СЕНТ-КИТС И НЕВИС</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Бастер 13 □ 267 ↓ 52 	<p>ЯМАЙКА</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Кингстон 576 □ 10 991 ↓ 2 950

КЛИМАТ

МАСШТАБ 1:45 000 000

ПРЕОБЛАДАЮЩЕ НАПРАВЛЕНИЕ ВЕТРА

- январь
- июль

СРЕДНЕГОДОВОЕ КОЛИЧЕСТВО ОСАДКОВ (в мм)

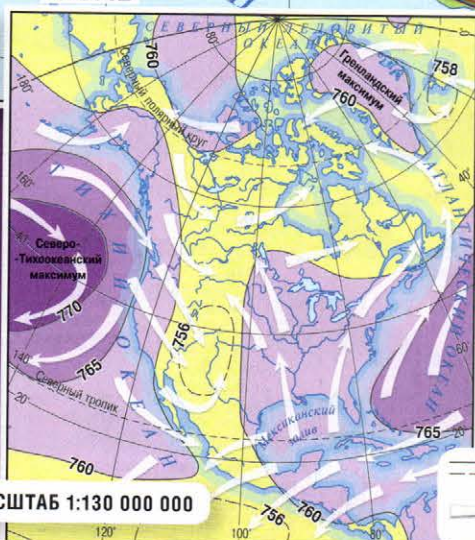
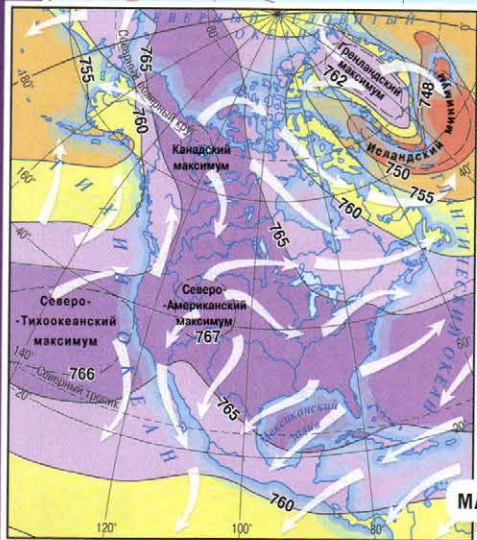
- более 3000
- 2000
- 1000
- 500
- 250
- 100
- менее

ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА (в градусах Цельсия)

- +8° — Изотермы января
- 63,0° — Абсолютный минимум температуры
- +24° — Изотермы июля
- +53,9° — Абсолютный максимум температуры

ЯНВАРЬ

ИЮЛЬ



МАСШТАБ 1:130 000 000

АТМОСФЕРНОЕ ДАВЛЕНИЕ

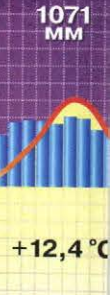
- более 770
 - 770
 - 765
 - 760
 - 755
 - 750
 - менее
- СРЕДНЕЕ ДАВЛЕНИЕ ВОЗДУХА НА УРОВНЕ МОРЯ (в мм рт. ст.)

- Изобары
- Направление движения воздушных масс

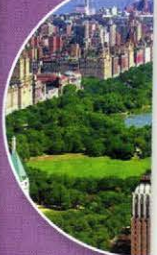
Нью-Йорк

6 м

1071 мм



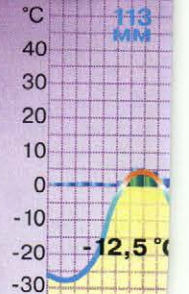
Я М М И С



Барроу

2 м






113 мм



Я М М И С

ПРИРОДНЫЕ БОГАТСТВА МАСШТАБ 1:45 000 000

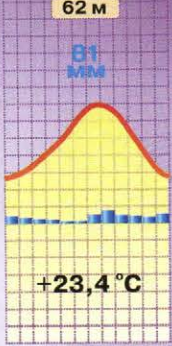
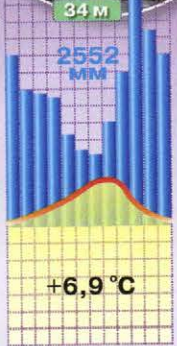
ПРИРОДНЫЕ БОГАТСТВА

-  Гидроэнергетические
-  Лесные
-  Почвенные
-  Рекреационные
-  Охраняемые природные объекты и территории



ПРИРОДНЫЕ ЗОНЫ




-  Арктические и антарктические пустыни
-  Тундры и лесотундры
-  Хвойные леса умеренного пояса (тайга)
-  Смешанные и широколиственные леса умеренного пояса
-  Лесостепи и степи
-  Полупустыни и пустыни
-  Саванны и редколесья
-  Жестколистные леса и кустарники субтропического пояса
-  Переменно-влажные муссонные леса субтропического и умеренного поясов
-  Влажные леса тропического и субтропического поясов
-  Области высотной поясности



НАРУШЕНИЕ ПРИРОДНЫХ КОМПЛЕКСОВ

МАСШТАБ 1:130 000 000

СТЕПЕНЬ НАРУШЕНИЯ

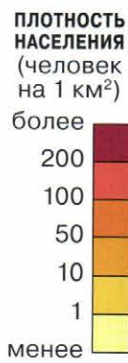
-  высокая
-  средняя
-  низкая

Города с неблагоприятной экологической обстановкой



НАСЕЛЕНИЕ

МАСШТАБ 1:45 000 000



Территории не имеющие постоянного населения

КРУПНЕЙШИЕ ГОРОДА

- более 5 000 000 жителей
- от 3 000 000 до 5 000 000 жителей
- от 1 000 000 до 3 000 000 жителей
- от 500 000 до 1 000 000 жителей

ГОРОДСКИЕ АГЛОМЕРАЦИИ

- более 10 000 000 жителей
- от 5 000 000 до 10 000 000 жителей

БОСТОН
Названия крупнейших городских агломераций

КУБИНЦЫ Народы

321
Страны с самой большой численностью населения (в млн чел.)

СООТНОШЕНИЕ МУЖЧИН И ЖЕНЩИН

- преобладание женщин
- примерное равенство

СРЕДНЯЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ЖИЗНИ

- более 80 лет
- 70–80 лет
- 60–70 лет

ЕСТЕСТВЕННЫЙ ПРИРОСТ НАСЕЛЕНИЯ
(человек на 1 000 населения)

- 20–30
- 10–20
- 0–10
- естественная убыль



ХОЗЯЙСТВО МАСШТАБ 1:45 000 000

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЗЕМЕЛЬ

- Пашня
- Пастбища
- Леса
- Малоиспользуемые и неиспользуемые земли

- Промышленные центры
- ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ**
- Гидроэлектростанции
- Тепловые
- Атомные



ДОБЫЧА

- каменного угля
- нефти
- природного газа
- железных руд
- медных руд
- полиметаллических руд
- золота
- урановых руд
- фосфоритов
- калийных солей

ВЫРАЩИВАНИЕ

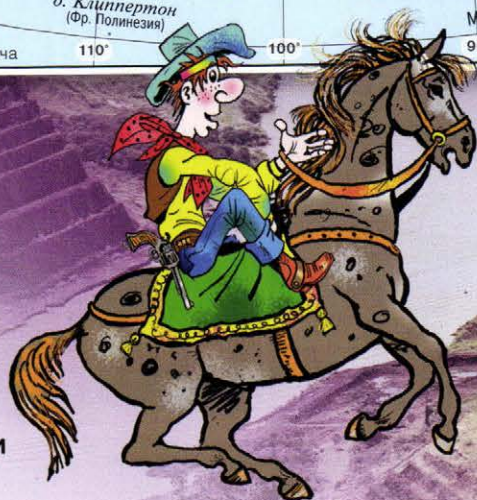
- бананов
- винограда
- кофе
- кукурузы
- пшеницы
- риса
- сахарной свёклы
- сахарного тростника
- хлопчатника
- цитрусовых

РАЗВЕДЕНИЕ

- крупного рогатого скота
- свиней
- лошадей
- оленей
- Рыбный промысел

7,8

ДОЛЯ НАСЕЛЕНИЯ СЕВЕРНОЙ АМЕРИКИ В НАСЕЛЕНИИ МИРА (%)

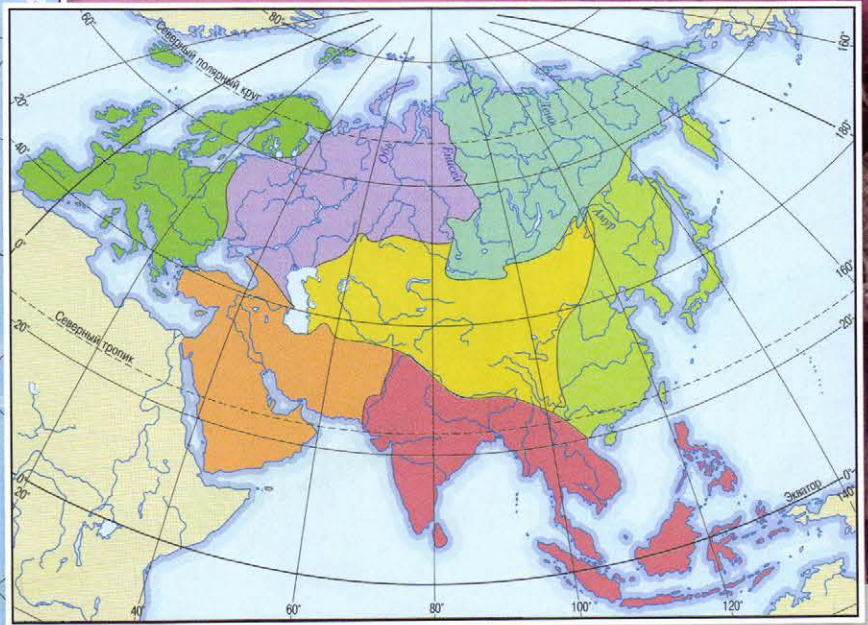


ФИЗИЧЕСКАЯ КАРТА

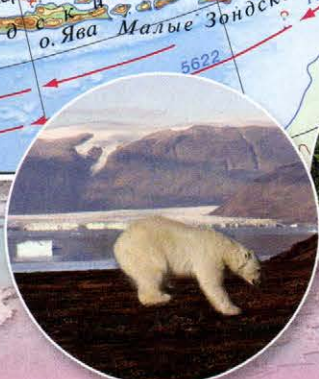
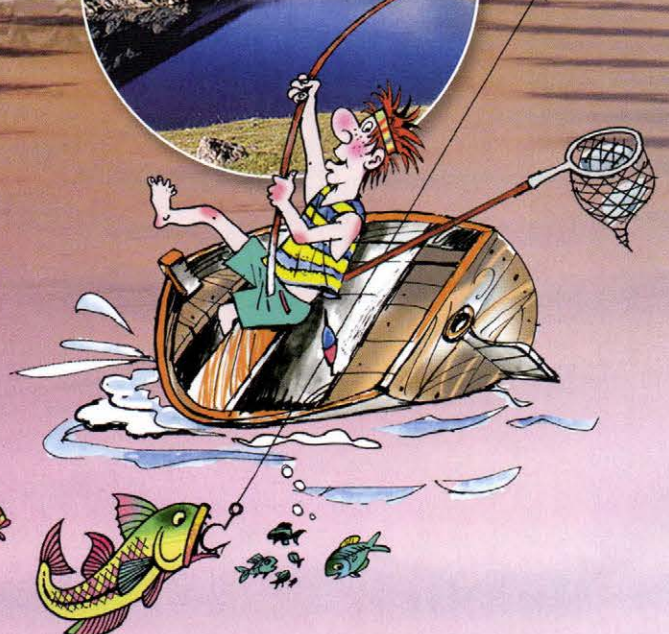
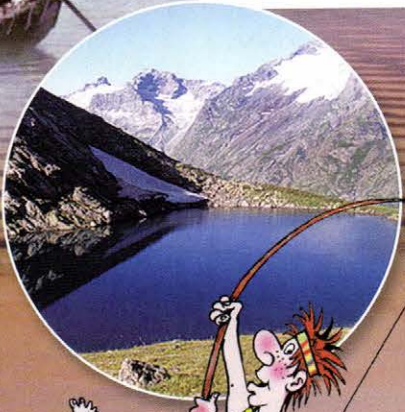
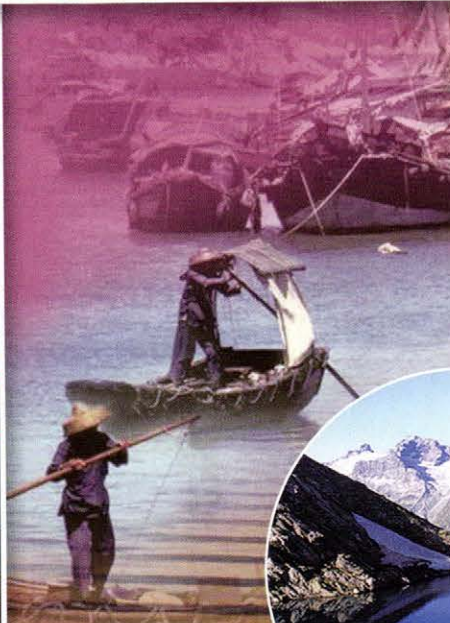


ПРИРОДНЫЕ РАЙОНЫ

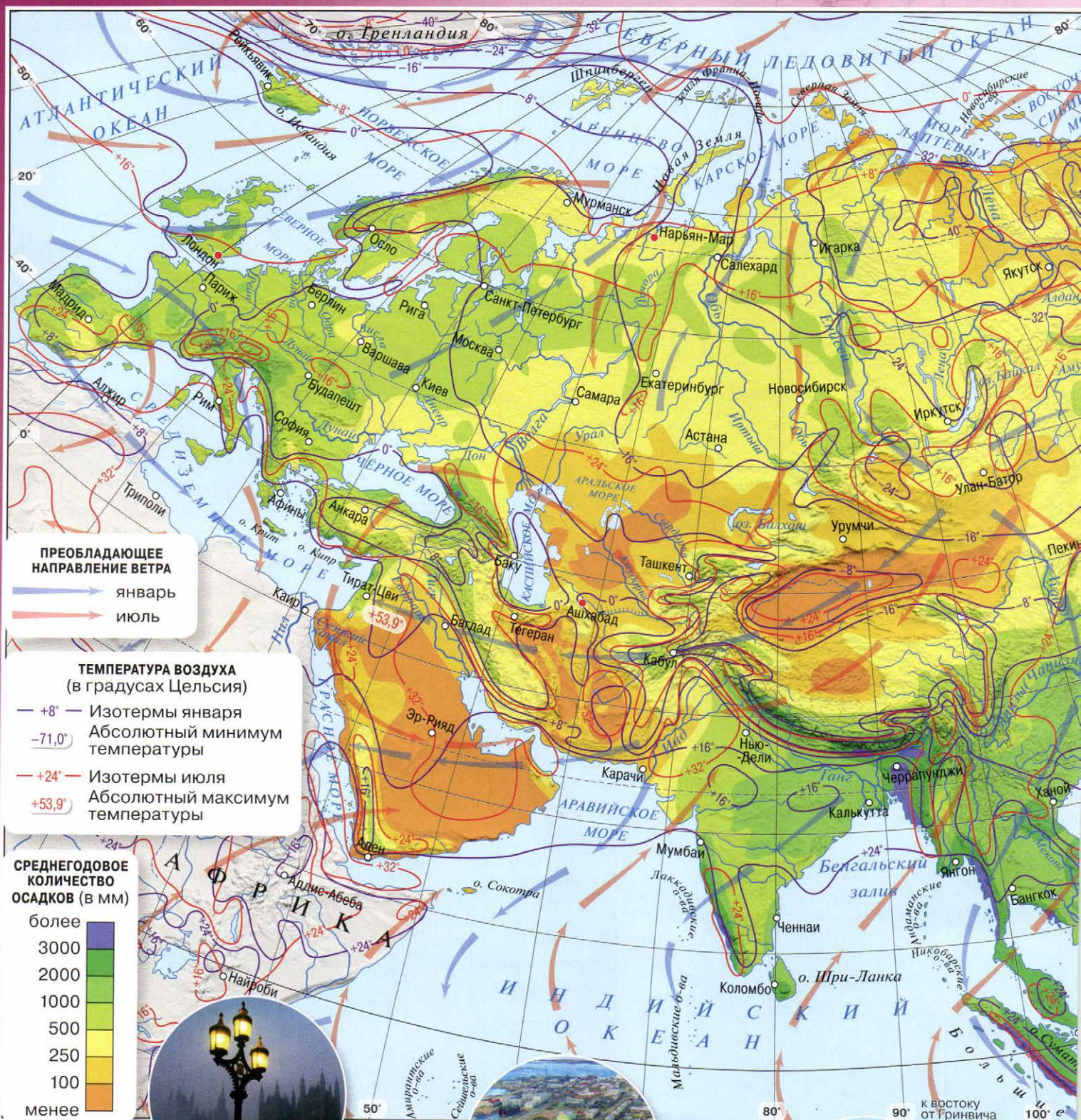
МАСШТАБ 1:130 000 000



- Приатлантическая Европа и Европейское Средиземноморье
- Северная Евразия
- Северо-Восточная Азия
- Восточная Азия
- Центральная (Внутренняя) Азия
- Южная и Юго-Восточная Азия
- Юго-Западная Азия



КЛИМАТ МАСШТАБ 1:50 000 000



ПРЕОБЛАДАЮЩЕЕ НАПРАВЛЕНИЕ ВЕТРА

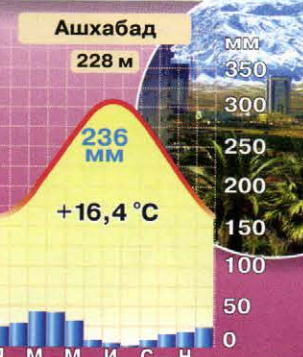
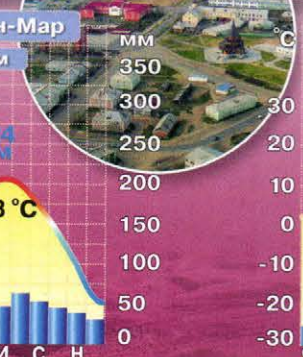
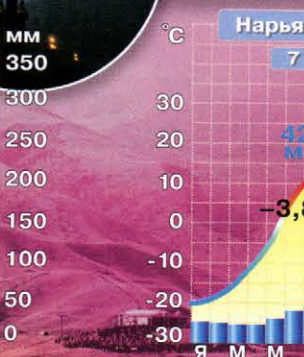
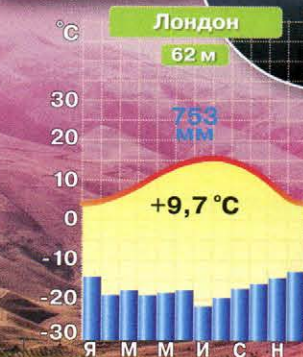
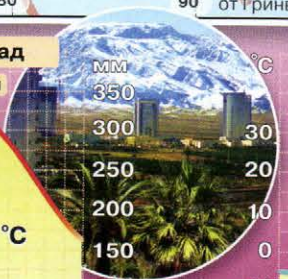
— январь
— июль

ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА (в градусах Цельсия)

— +8° — Изотермы января
— -71,0° — Абсолютный минимум температуры
— +24° — Изотермы июля
— +53,9° — Абсолютный максимум температуры

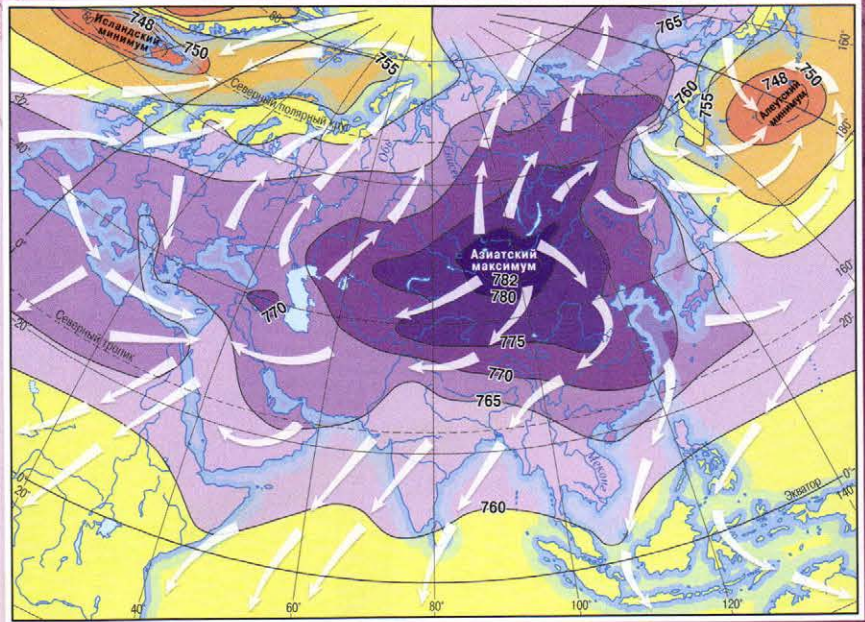
СРЕДНЕГОДОВОЕ КОЛИЧЕСТВО ОСАДКОВ (в мм)

более
3000
2000
1000
500
250
100
мнее

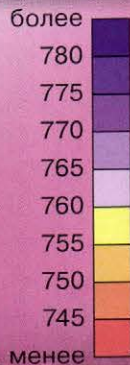
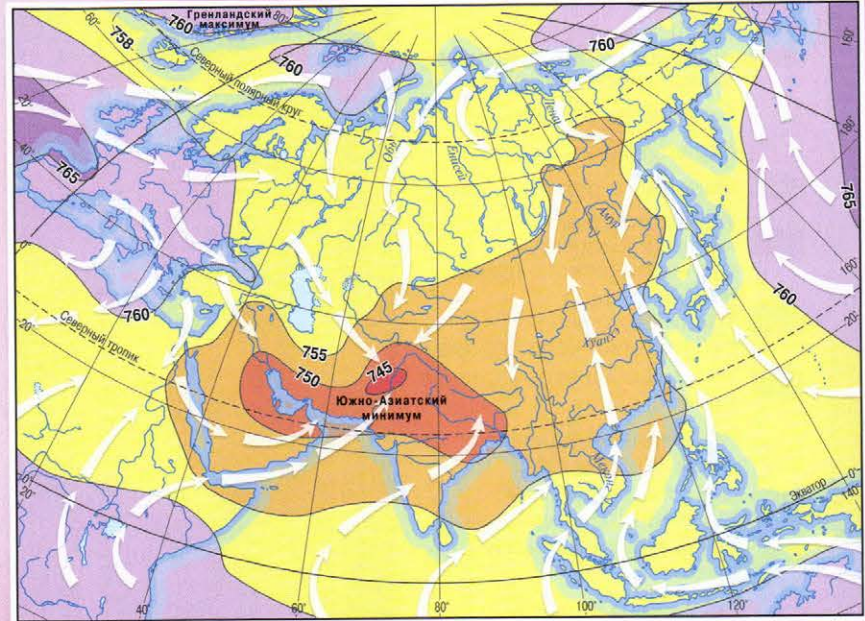


АТМОСФЕРНОЕ ДАВЛЕНИЕ МАСШТАБ 1:130 000 000

ЯНВАРЬ

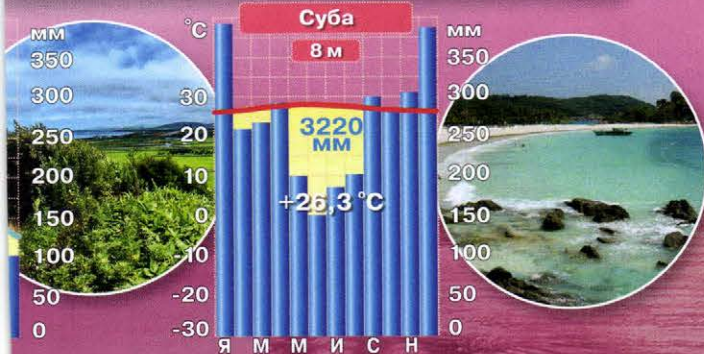
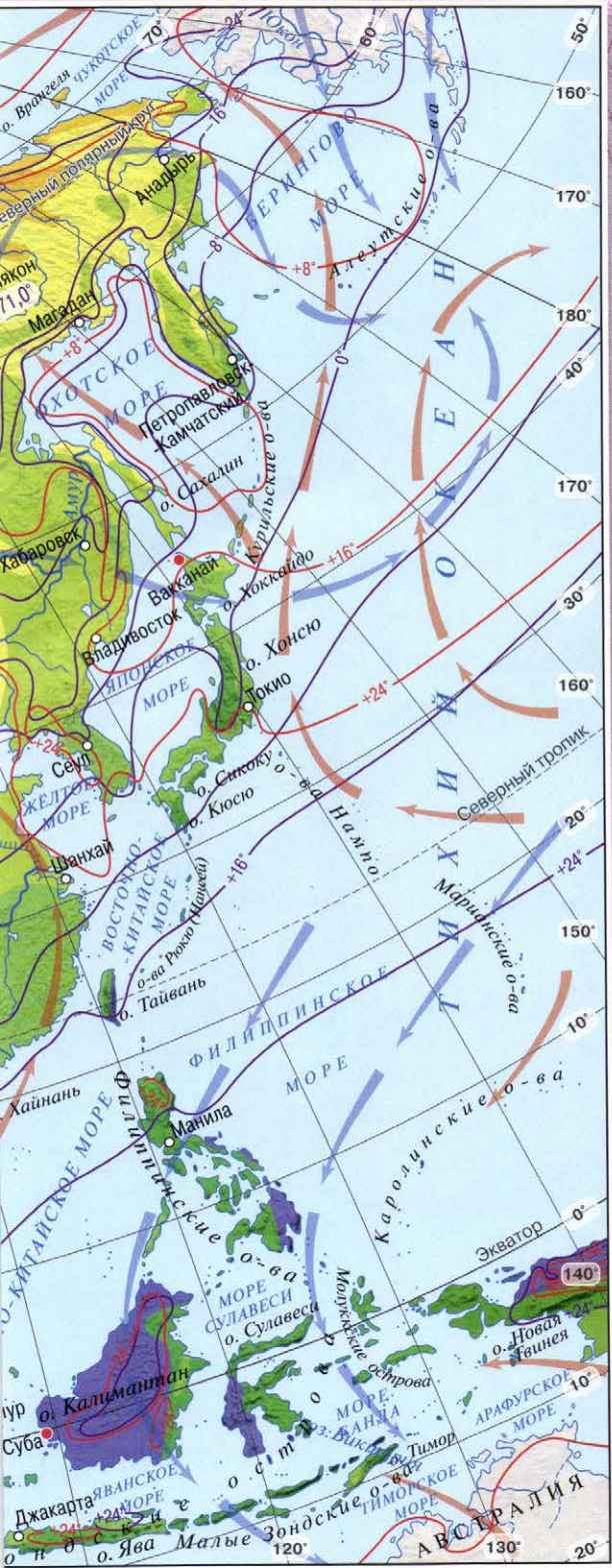


ИЮЛЬ







--- Изобары
 → Направление движения воздушных масс

СРЕДНЕЕ ДАВЛЕНИЕ ВОЗДУХА НА УРОВНЕ МОРЯ (в мм рт. ст.)



ПРИРОДНЫЕ БОГАТСТВА МАСШТАБ 1:50 000 000

ПРИРОДНЫЕ ЗОНЫ

-  Арктические и антарктические пустыни
-  Тундры и лесотундры
-  Хвойные леса умеренного пояса (тайга)
-  Смешанные и широколиственные леса умеренного пояса
-  Лесостепи и степи
-  Полупустыни и пустыни
-  Саванны и редколесья
-  Жестколистные леса и кустарники субтропического пояса
-  Влажные леса тропического и субтропического поясов
-  Влажные экваториальные леса
-  Переменно-влажные муссонные леса субтропического и умеренного поясов
-  субэкваториального пояса
-  Области высотной поясности

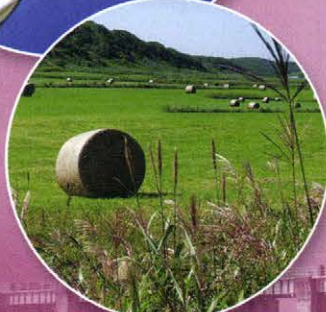




ПРИРОДНЫЕ БОГАТСТВА

- Гидроэнергетические
- Лесные
- Почвенные
- Рекреационные
- Охраняемые природные объекты и территории

Манас



ХОЗЯЙСТВО

МАСШТАБ 1:25 000 000

ДОБЫЧА

- бурого угля
- каменного угля
- нефти
- природного газа
- железных руд
- марганцевых руд
- алюминиевых руд
- медных руд
- полиметаллических руд
- оловянных руд
- золота
- калийных солей

РАЗВЕДИНИЕ

- крупного рогатого скота
- овец
- свиней
- лошадей
- верблюдов
- оленей
- Рыбный промысел
- Шелководство
- Цветоводство

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЗЕМЕЛЬ

- Пашня
- Пастбища
- Леса
- Малоиспользуемые и неиспользуемые земли

Промышленные центры

ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

- Гидроэлектростанции
- Тепловые
- Атомные

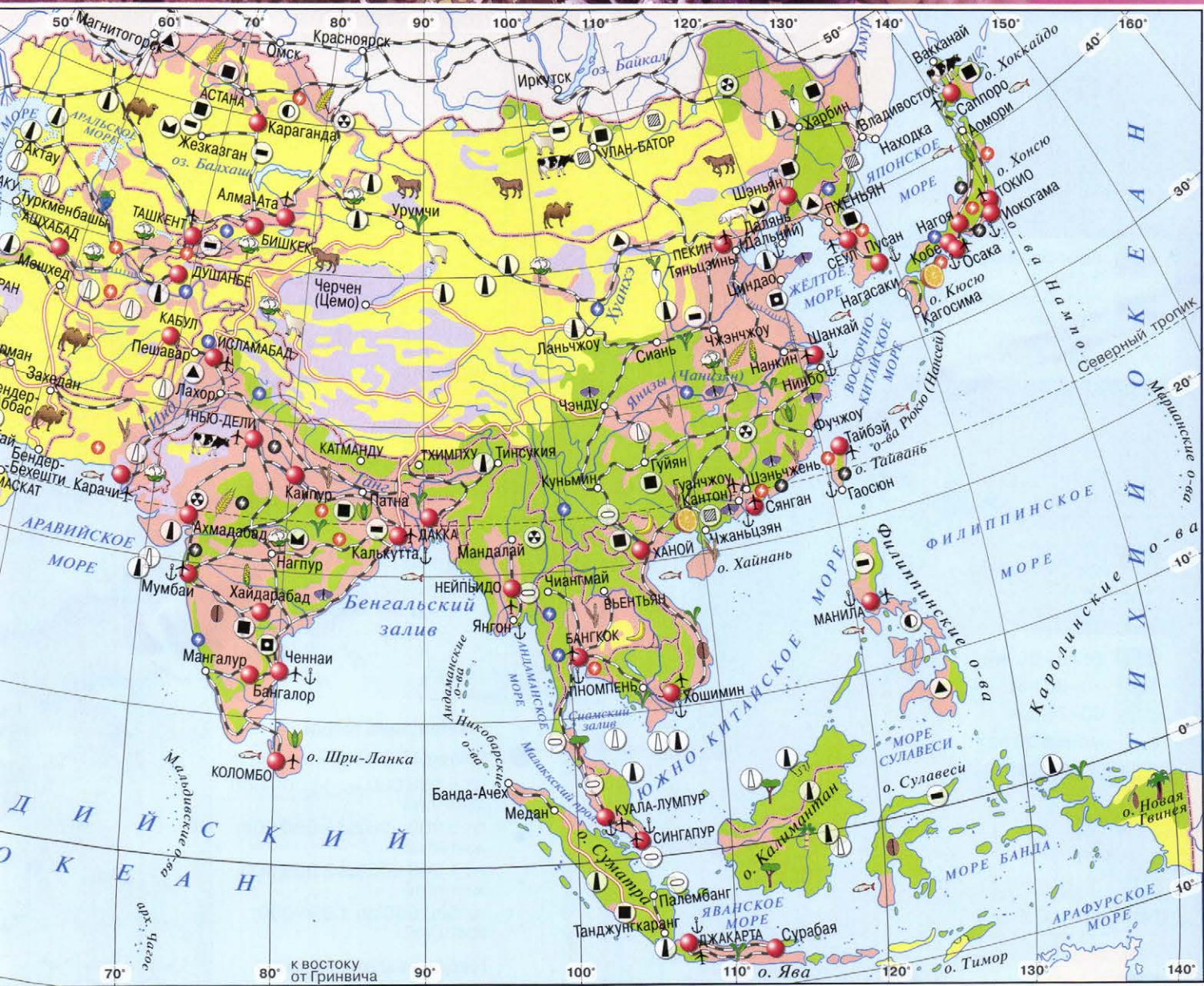
ВЫРАЩИВАНИЕ

- бананов
- винограда
- какао
- картофеля
- каучуконосов
- кофе
- кукурузы
- масличной пальмы
- оливок
- пшеницы
- риса
- сахарной свёклы
- сахарного тростника
- финиковой пальмы
- хлопчатника
- цитрусовых
- чая



ЗАРУБЕЖНАЯ ЕВРОПА И ЗАРУБЕЖНАЯ АЗИЯ

МАСШТАБ 1:45 000 000



НАРУШЕНИЕ ПРИРОДНЫХ КОМПЛЕКСОВ

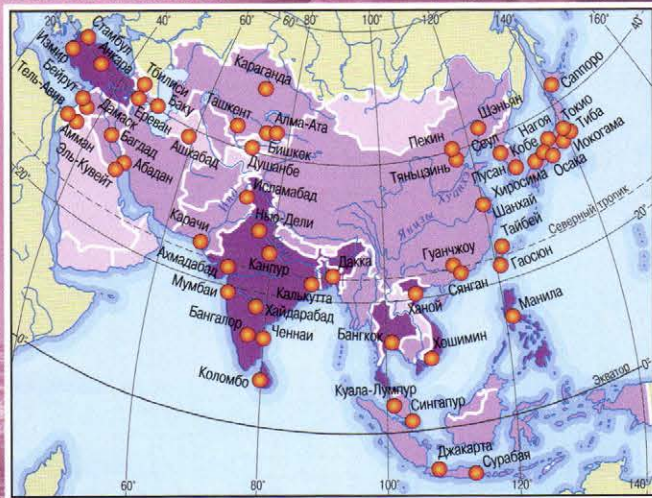
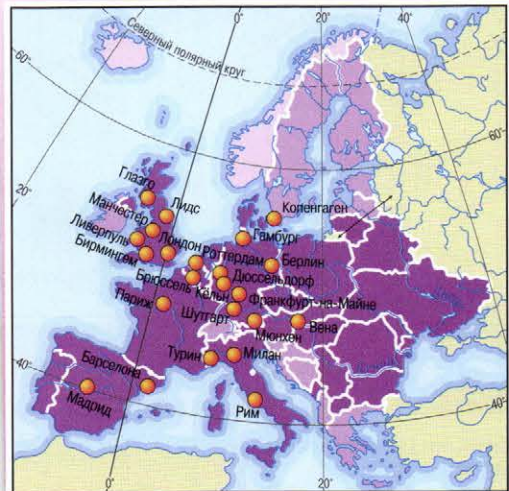
МАСШТАБ 1:65 000 000

МАСШТАБ 1:130 000 000

СТЕПЕНЬ НАРУШЕНИЯ

- высокая
- средняя
- низкая

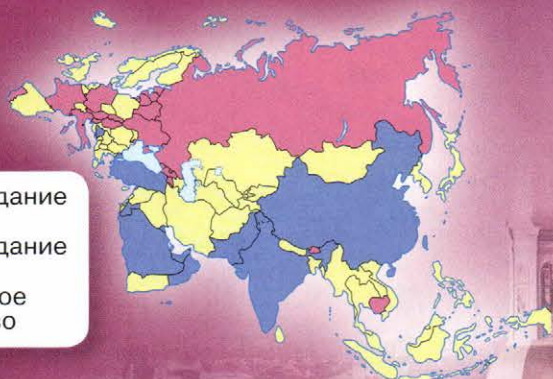
Города с неблагоприятной экологической обстановкой



НАСЕЛЕНИЕ МАСШТАБ 1:50 000 000

СООТНОШЕНИЕ МУЖЧИН И ЖЕНЩИН

- преобладание женщин
- преобладание мужчин
- примерное равенство



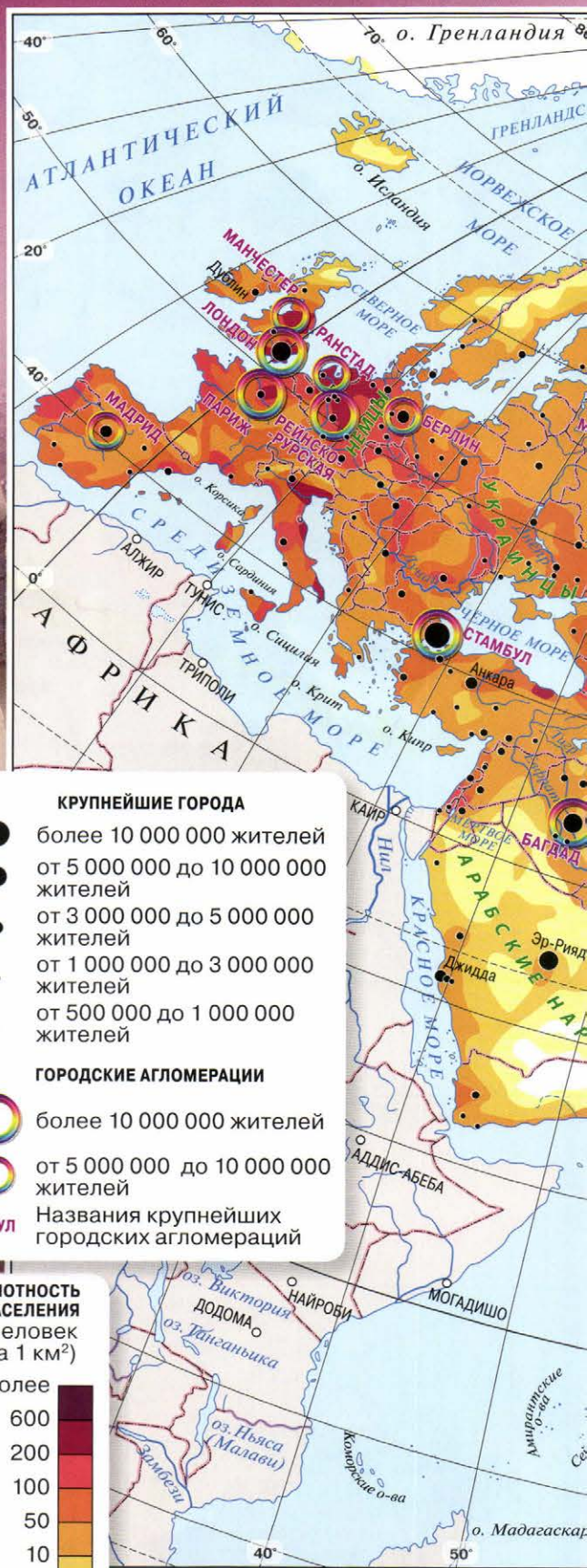
СРЕДНЯЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ЖИЗНИ

- более 80 лет
- 70–80 лет
- 60–70 лет
- менее 50 лет



ЕСТЕСТВЕННЫЙ ПРИРОСТ НАСЕЛЕНИЯ (человек на 1 000 населения)

- более 30
- 20–30
- 10–20
- 0–10
- естественная убыль



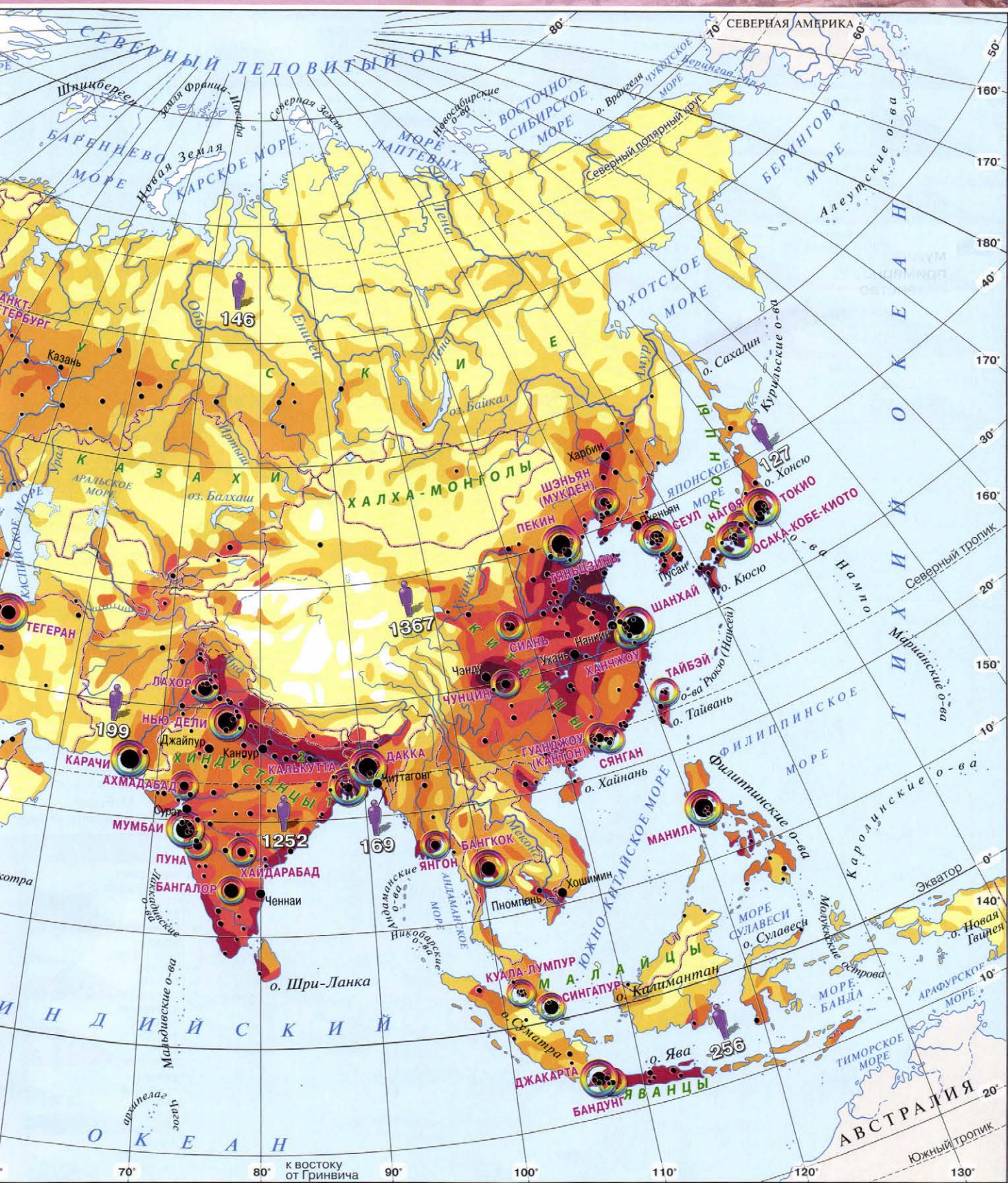
- #### КРУПНЕЙШИЕ ГОРОДА
- более 10 000 000 жителей
 - от 5 000 000 до 10 000 000 жителей
 - от 3 000 000 до 5 000 000 жителей
 - от 1 000 000 до 3 000 000 жителей
 - от 500 000 до 1 000 000 жителей
- #### ГОРОДСКИЕ АГЛОМЕРАЦИИ
- более 10 000 000 жителей
 - от 5 000 000 до 10 000 000 жителей
- СЕУЛ

- #### ПЛОТНОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ (человек на 1 км²)
- более
 - 600
 - 200
 - 100
 - 50
 - 10
 - 1
 - менее

Территории, не имеющие постоянного населения



ДОЛЯ НАСЕЛЕНИЯ ЕВРАЗИИ В НАСЕЛЕНИИ МИРА (%)



146 Страны с самой большой численностью населения (в млн чел.)

НЕМЦЫ Народы
ЦИФРЫ НА КАРТЕ ОБОЗНАЧЕНЫ:
1 бенгалцы
2 бихарцы



ПОЛИТИЧЕСКАЯ КАРТА

МАСШТАБ 1:25 000 000

АВСТРИЯ ● Вена 1 726 □ 83 858 ↑ 8 666	БОСНИЯ И ГЕРЦЕГОВИНА ● Сараево 301 □ 51 176 ↑ 3 867	ДАНИЯ ● Копенгаген 1 217 □ 42 765 ↑ 5 582	ЛИХТЕНШТЕЙН ● Вадуц 5 □ 160 ↑ 38	ЛИТВА ● Вильнюс 541 □ 65 300 ↑ 2 884	НИДЕРЛАНДЫ ● Амстердам 776 □ 41 526 ↑ 16 948
АЛБАНИЯ ● Тирана 587 □ 28 748 ↑ 3 029	ВАТИКАН □ 0,44 ↑ 0,84	ИРЛАНДИЯ ● Дублин 1 079 □ 70 273 ↑ 4 892	ЛЮКСЕМБУРГ ● Люксембург 75 □ 2 586 ↑ 570	НОРВЕГИЯ ● Осло 933 □ 323 759 ↑ 5 208	НОРВЕГИЯ ● Осло 933 □ 323 759 ↑ 5 208
АНДОРРА ● Андорра-ла-Велья 21 □ 464 ↑ 86	ВЕЛИКОБРИТАНИЯ ● Лондон 7 869 □ 244 140 ↑ 64 088	ИСЛАНДИЯ ● Рейкьявик 119 □ 102 928 ↑ 332	МАКЕДОНИЯ ● Скопье 487 □ 25 433 ↑ 2 096	ПОЛЬША ● Варшава 1 713 □ 312 685 ↑ 38 562	ПОРТУГАЛИЯ ● Лиссабон 475 □ 92 391 ↑ 10 825
БЕЛОРУССИЯ ● Минск 1 878 □ 207 600 ↑ 9 590	ВЕНГРИЯ ● Будапешт 1 619 □ 92 966 ↑ 9 898	ИСПАНИЯ ● Мадрид 3 333 □ 504 842 ↑ 48 146	МАЛЬТА ● Валлетта 5 □ 315 ↑ 414	РУМЫНИЯ ● Бухарест 1 911 □ 238 391 ↑ 21 666	САН-МАРИНО ● Сан-Марино 4 □ 61 ↑ 32
БЕЛГИЯ ● Брюссель 1 124 □ 30 528 ↑ 11 324	ГЕРМАНИЯ ● Берлин 3 478 □ 357 021 ↑ 80 854	ИТАЛИЯ ● Рим 2 419 □ 301 323 ↑ 61 855	МОЛДАВИЯ ● Кишинёв 555 □ 33 843 ↑ 3 547	СЕРБИЯ ● Белград 1 095 □ 77 474 ↑ 7 177	СЕРБИЯ ● Белград 1 095 □ 77 474 ↑ 7 177
БОЛГАРИЯ ● София 1 118 □ 110 994 ↑ 7 187	ГРЕЦИЯ ● Афины 763 □ 131 957 ↑ 10 776	ЛАТВИЯ ● Рига 694 □ 64 589 ↑ 1 987	МОНАКО ● Монако 1 □ 2 ↑ 38	СЛОВАКИЯ ● Братислава 421 □ 49 034 ↑ 5 445	СЛОВАКИЯ ● Братислава 421 □ 49 034 ↑ 5 445

МАСШТАБ 1:45 000 000



ЦИФРАМИ НА КАРТЕ ОБОЗНАЧЕНЫ:

- 1 Абхазия
- 2 Южная Осетия
- 3 Грузия
- 4 Армения
- 5 Азербайджан
- 6 Ливан
- 7 Израиль
- 8 Палестина
- 9 Кувейт
- 10 Бахрейн
- 11 Катар
- 12 Объединённые Арабские Эмираты
- 13 Бутан
- 14 Бангладеш
- 15 Бруней
- 16 Восточный Тимор



ГОСУДАРСТВО
● Столица, число жителей (тыс.)
□ Площадь (км²)
↑ Население (тыс.)

ФЛАГ ГОСУДАРСТВА

СЛОВЕНИЯ ● Любляна 250 □ 20 273 ↑ 1 983	УКРАИНА ● Киев 2 762 □ 603 621 ↑ 44 429	ФИНЛЯНДИЯ ● Хельсинки 583 □ 338 145 ↑ 5 477	ФРАНЦИЯ ● Париж 2 194 □ 547 030 ↑ 66 554	ХОРВАТИЯ ● Загреб 686 □ 56 542 ↑ 4 465
---	---	---	--	--

ЧЕРНОГОРИЯ ● Подгорица 151 □ 13 812 ↑ 647	ЧЕХИЯ ● Прага 1 272 □ 78 867 ↑ 10 645	ШВЕЙЦАРИЯ ● Берн 123 □ 41 285 ↑ 8 122	ШВЕЦИЯ ● Стокгольм 1 293 □ 449 965 ↑ 9 802	ЭСТОНИЯ ● Таллин 390 □ 45 226 ↑ 1 265
---	---	---	--	---

ЦИФРАМИ НА КАРТЕ ОБОЗНАЧЕНЫ:

- 1 Нидерланды
- 2 Люксембург
- 3 Лихтенштейн
- 4 Словения
- 5 Андорра
- 6 Монако
- 7 Сан-Марино
- 8 Ватикан
- 9 Черногория
- 10 Албания
- 11 Македония

ЗАРУБЕЖНАЯ ЕВРОПА И ЗАРУБЕЖНАЯ АЗИЯ



ПРИМЕЧАНИЯ

1. Территория Палестины (Западный берег реки Иордан и сектор Газа) оккупированы Израилем в 1967 г. В настоящее время в рамках мирного урегулирования на Ближнем Востоке идет процесс формирования Государства Палестина.
2. Британская Территория в Индийском Океане создана вопреки решениям Генеральной Ассамблеи ООН.

АЗИЯ Улусум 64 □ 600 ↑ 11	ВОСТОЧНЫЙ ТИМОР ● Дили 195 □ 14 604 ↑ 1 231	ИРАН ● Тегеран 8 779 □ 1 648 195 ↑ 81 824	КНДР ● Пхеньян 3 417 □ 122 762 ↑ 24 983	НЕПАЛ ● Катманду 998 □ 147 181 ↑ 31 551	ТАИЛАНД ● Бангкок 5 897 □ 513 115 ↑ 67 976
УЗБЕКИСТАН Улусум 1 174 □ 530 ↑ 781	ВЬЕТНАМ ● Ханой 1 514 □ 331 212 ↑ 94 349	ЙЕМЕН ● Сана 2 298 □ 528 076 ↑ 26 737	КУВЕЙТ ● Эль-Кувейт 164 □ 17 818 ↑ 2 789	ОБЪЕДИНЕННЫЕ АРАБСКИЕ ЭМИРАТЫ ● Абу-Даби 600 □ 77 700 ↑ 5 780	ТУРКМЕНИЯ ● Ашхабад 1 004 □ 488 100 ↑ 5 231
ИНДИЯ Улусум 1 125 □ 743 ↑ 056	ГРУЗИЯ ● Тбилиси 1 253 □ 69 700 ↑ 4 931	КАЗАХСТАН ● Астана 426 □ 2 715 900 ↑ 18 157	ЛАОС ● Вьентьян 249 □ 236 800 ↑ 6 912	ОМАН ● Маскат 224 □ 309 500 ↑ 3 287	ТУРЦИЯ ● Анкара 4 233 □ 779 993 ↑ 79 414
ПАКИСТАН Улусум 2 998 □ 5 807 ↑ 564	ИЗРАИЛЬ ● Тель-Авив 391 □ 20 991 ↑ 8 049	КАМБОДЖА ● Пномпень 1 372 □ 181 035 ↑ 15 709	ЛИВАН ● Бейрут 2 060 □ 10 201 ↑ 6 185	ПАКИСТАН ● Исламабад 1 082 □ 880 254 ↑ 199 086	УЗБЕКИСТАН ● Ташкент 2 198 □ 447 400 ↑ 29 120
ИНДИЯ Улусум 11 664 □ 2 615 ↑ 8 958	ИНДИЯ ● Нью-Дели 11 279 □ 3 166 285 ↑ 1 251 696	КАТАР ● Доха 438 □ 11 521 ↑ 2 195	МАЛАЙЗИЯ ● Куала-Лумпур 1 635 □ 329 758 ↑ 30 514	РЕСПУБЛИКА КОРЕЯ ● Сеул 9 752 □ 99 268 ↑ 49 115	ФИЛИППИНЫ ● Манила 12 604 □ 300 000 ↑ 100 998
КЫРГИЗСТАН Улусум 297 □ 4 ↑ 347	ИНДОНЕЗИЯ ● Джакарта 9 752 □ 1 904 443 ↑ 255 994	КИПР ● Никосия 238 □ 9 251 ↑ 1 190	МАЛЬДИВЫ ● Мале 134 □ 298 ↑ 393	САУДСКАЯ АРАВИЯ ● Эр-Рияд 5 156 □ 2 149 690 ↑ 27 752	ШРИ-ЛАНКА ● Коломбо 753 □ 65 610 ↑ 22 053
КИРГИЗСТАН Улусум 1 206 □ 89 342 ↑ 8 118	ИОРДАНИЯ ● Амман 1 206 □ 89 342 ↑ 8 118	КИРГИЗИЯ ● Бишкек 977 □ 198 900 ↑ 5 665	МОНГОЛИЯ ● Улан-Батор 885 □ 1 564 160 ↑ 3 993	СИНГАПУР ● Сингапур 5 460 □ 683 ↑ 5 674	ЮЖНАЯ ОСЕТИЯ ● Цхинвал 42 □ 3 000 ↑ 54
КИРГИЗИЯ Улусум 99 □ 816 ↑ 2	ИРАК ● Багдад 5 505 □ 434 128 ↑ 37 056	КИТАЙ ● Пекин 10 190 □ 9 806 391 ↑ 1 367 485	МЬЯНМА ● Нейпидо 925 □ 376 577 ↑ 58 782	СИРИЯ ● Дамаск 1 907 □ 185 180 ↑ 17 065	ЯПОНИЯ ● Токио 8 877 □ 377 812 ↑ 126 920

ОБЪЕКТЫ
ВСЕМИРНОГО
НАСЛЕДИЯ
(по списку ЮНЕСКО)



СТРАНЫ МИРА С НАИБОЛЬШИМ
КОЛИЧЕСТВОМ ОБЪЕКТОВ
ВСЕМИРНОГО НАСЛЕДИЯ

- Италия
- Китай
- Испания
- Франция
- Германия
- Индия
- Мексика
- Великобритания
- Россия
- США

Статуя
Свободы



Произведения
Антонио Гауди



«Морской
Гринвич»



Исторический
центр Мехико
и Сочимилько



Берега Сены
в Париже



53



52



46



43



42



34



36



31



29



23



Руководитель центра «Сферы» А. Сильянова

Авторы-составители Л. Савельева,
О. Котляр, М. Григорьева

СФЕРЫ

АТЛАС

ЗЕМЛЯ И ЛЮДИ

ВЕРДИДИДИДИ

7

Атлас составлен и подготовлен к изданию
ОАО «Издательство «Просвещение» в 2011 г.

- Редактор атласа М. Григорьева
- Редакторы карт: И. Старкова, М. Григорьева
- Картографы: Р. Азизбаева, Е. Карташова, О. Кучеренко
- Художественное оформление серии: А. Асеев
- Иллюстрации: С. Куркина, О. Попович, А. Юдин
- Дизайн атласа: С. Куркина
- Компьютерная вёрстка, подготовка к печати: Д. Герасимов
- Лицензия № 77-00411Ф от 12.05.14
Подписано в печать 26.06.18
Формат 60x90 1/8. Печ. л. 8,0
Бумага мелованная
Уч.-изд. л. 13,7
Тираж 17 200 экз. Заказ № 0669МПК

- АО «Издательство «Просвещение»
127521, Москва, 3-й проезд Марьиной рощи, 41
Тел.: (495) 789-3040
www.prosv.ru; www.spheres.ru
- Отпечатано по заказу АО «ПолиграфТрейд» в
ОАО «Можайский полиграфический комбинат»
143200, г. Можайск, ул. Мира, 93
Тел.: (495) 745-8428, (49638) 2-0685
www.oaompk.ru; www.oaompk.pf

ISBN 978-5-09-053581-6

© Географическая основа. Росреестр, 2009
© АО «Издательство «Просвещение», 2018
Все права защищеныпутевые
заметки

По состоянию на 2017 год в списке ЮНЕСКО 1073 выдающихся культурных (● 832), природных (● 206) и культурно-природных (● 35) памятников, признанных достоянием всего человечества, которые должны быть надёжно сохранены в неизменном и целостном состоянии

Познакомьтесь с каждым из этих уникальных природных и человеческих творений можно на сайтах:
<http://heritage-institute.ru>
<http://unesco.ru>
<http://whc.unesco.org>

Исторический
центр Рима

48

Дворцы и парки
Потсдама
и Берлина

39

Мавзолей
Тадж-Махал

29

Московский
Кремль

18



36

Летний дворец
и императорский
парк в Пекине

АТЛАС

ЗЕМЛЯ И ЛЮДИ



ГЕОГРАФИЯ

С Ф Е Р Ы



ЛИНИЯ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ «СФЕРЫ»
ПО ГЕОГРАФИИ ДЛЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ:

- География. Планета Земля. 5–6 классы
- **География. Земля и люди. 7 класс**
- География. Россия: природа, население, хозяйство. 8 класс
- География. Россия: природа, население, хозяйство. 9 класс

УМК «География. Земля и люди» включает:

- Учебник
- Тетрадь-тренажёр
- Тетрадь-практикум
- Тетрадь-экзаменатор
- **Иллюстрированный учебный атлас**
- Контурные карты (с заданиями)
- Поурочное тематическое планирование
- Поурочные методические рекомендации
- Рабочие программы
- Сайт интернет-поддержки www.spheres.ru

АО «ИЗДАТЕЛЬСТВО «ПРОСВЕЩЕНИЕ»
127521, Москва, 3-й проезд Марьиной рощи, 41
Тел.: (495) 789-3040, факс: (495) 789-3041
E-mail: prosv@prosv.ru
<http://www.prosv.ru>

Интернет-магазин «ИЗДАТЕЛЬСТВО «ПРОСВЕЩЕНИЕ»
Доставка учебно-методической литературы почтой по России,
курьером по Москве
<http://www.shop.prosv.ru>


ПРОСВЕЩЕНИЕ
ИЗДАТЕЛЬСТВО

ISBN 978-5-09-053581-6



9 785090 535816



Дополнительные материалы
к учебнику размещены
в электронном каталоге издательства
«Просвещение» на интернет-ресурсе
www.prosv.ru

