

Допущено Министерством образования Российской Федерации

# АТЛАС

ЭКОНОМИЧЕСКАЯ И СОЦИАЛЬНАЯ  
**10** класс  
ГЕОГРАФИЯ МИРА



АСТ-ПРЕСС



ШКОЛА



# ВВЕДЕНИЕ

1

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

**НАСЕЛЕННЫЕ ПУНКТЫ**  
(на физической и политической картах мира и картах регионов)

- ⊙ Столицы государств
- Прочие населенные пункты

### ГРАНИЦЫ

- государственные
- |—|—| полярных владений Российской Федерации
- - - - - демаркационная линия между Индией и Пакистаном в Кашмире, между КНДР и Республикой Корея

### ГИДРОГРАФИЯ

- Озера пресные
- Озера солёные
- Озера пересыхающие

- Реки постоянные
- - - - - Реки пересыхающие
- |—|—| Каналы судоходные

### ПРОЧИЕ ОБЪЕКТЫ

- 345 Отметки высот над уровнем моря в метрах
- 5880 Отметки глубин в метрах
- Верхоянский хр. Орографические названия
- САХАРА Названия географических областей
- Ньюкасл Названия природно-рекреационных районов и месторождений полезных ископаемых

Примечания. 1. Размеры знаков промышленных пунктов на экономических картах показывают их относительное экономическое значение.  
2. Условные знаки, помещенные в легендах карт атласа, в данной таблице не показаны.

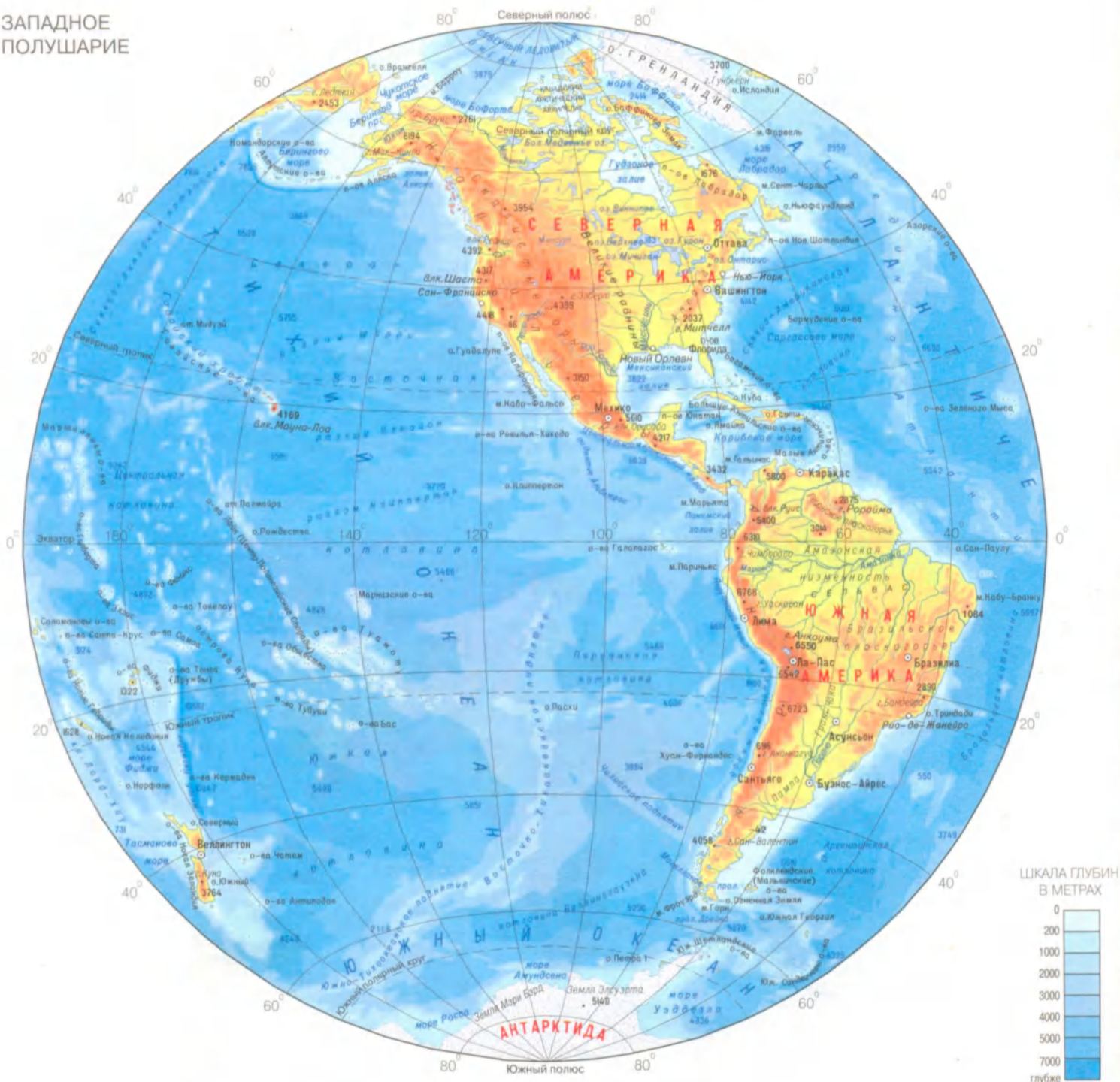
## РЕГИОНАЛЬНОЕ ДЕЛЕНИЕ МИРА, ИСПОЛЬЗУЕМОЕ В АТЛАСЕ





## 2 ФИЗИЧЕСКАЯ КАРТА МИРА

ЗАПАДНОЕ ПОЛУШАРИЕ



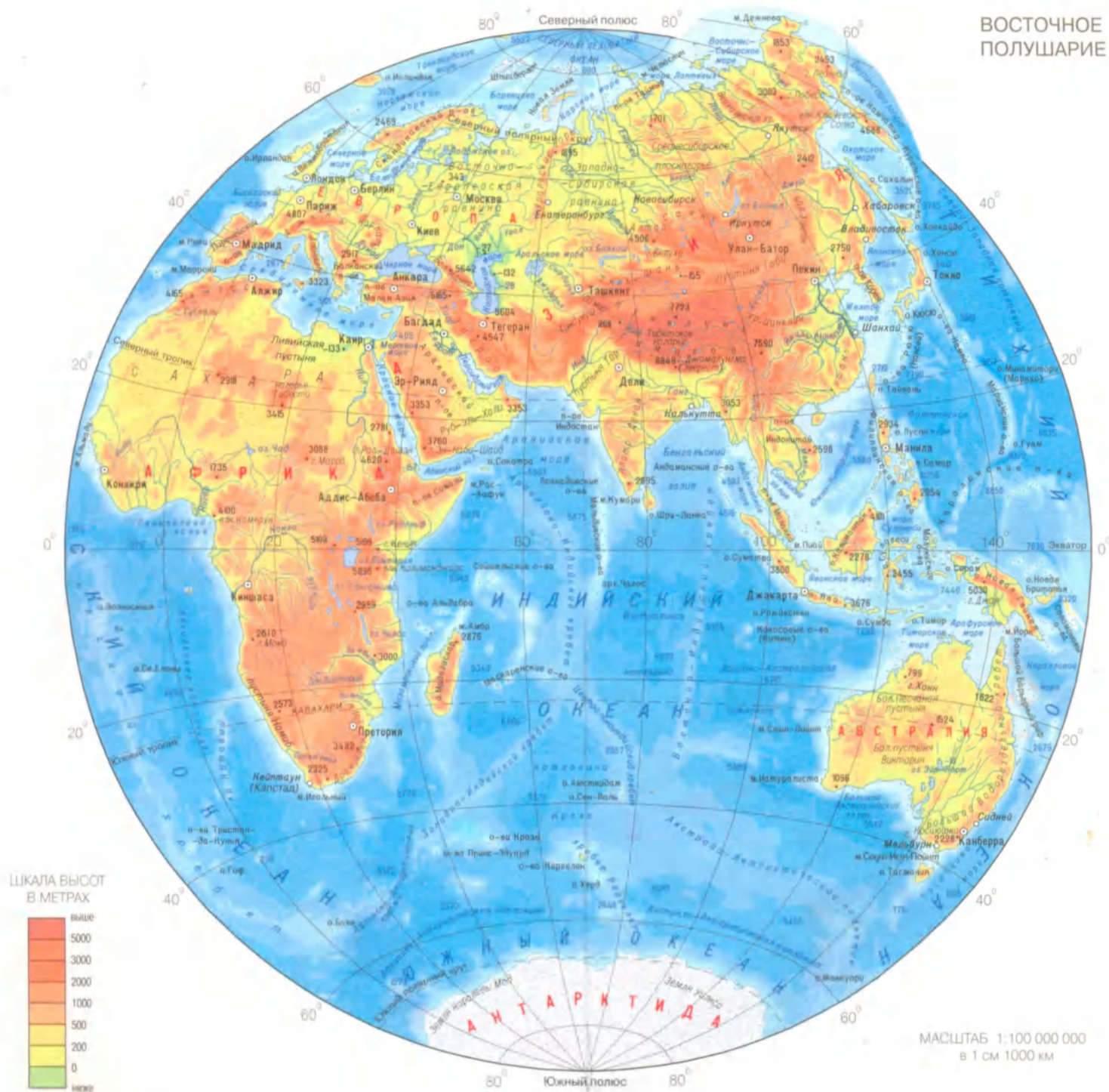
### Общие сведения о Земле

ЗЕМЛЯ - третья по расстоянию от Солнца большая планета Солнечной системы.

Среднее расстояние от Земли до Солнца  
( астрономическая единица ) ..... 149 600.0 тыс. км  
Среднее расстояние от Земли до Луны ..... 384.4 тыс. км  
Время полного оборота Земли вокруг  
своей оси ( звездные сутки ) ..... 23 часа 56 мин 4 сек  
Период обращения Земли вокруг Солнца ( тропический год ) ..... 365.256 суток  
Длина земной орбиты ..... 939.1 млн км  
Средняя скорость движения Земли по орбите ..... 29.8 км/сек  
Средняя скорость движения точки экватора  
вследствие суточного вращения Земли ..... 465 м/сек  
Экваториальный радиус Земли ..... 6 378 160 м

Полярный радиус Земли ..... 6 356 775 м  
Средний радиус Земли ( принимаемой за шар ) ..... 6 371 110 м  
Длина экватора ..... 40 075 704 м  
Длина меридиана ..... 40 008 548 м  
Объем Земли ..... 1 083 млрд куб. км  
Поверхность Земли ..... 510.1 млн кв. км  
Поверхность суши ..... 149.0 млн кв. км  
Поверхность воды ( Мировой океан ) ..... 361.1 млн кв. км  
Возраст Земли ..... 4.5 млрд лет  
Численность населения Земли ..... 6.0 млрд чел ( 1999 г. )





Большую часть земной поверхности (70.8%) покрывают воды океанов и морей. Мировой океан разделяется на Атлантический, Индийский, Тихий, Южный и Северный Ледовитый океаны. Средняя глубина Мирового океана - 3800 м, наибольшая - 11022 м (Марианский жолоб, Тихий океан).

Над поверхностью океанов возвышаются в среднем на высоту 840 м отдельные массивы суши, образующие 6 материков: Евразию, Африку, Северную Америку, Южную Америку, Австралию и Антарктиду и многочисленные острова. 68% суши сосредоточены в Восточном полушарии. В рельефе около 2/3 поверхности суши занимают равнины и низкотерра высотой до 1000 м над уровнем моря, остальная часть суши - средние и высокие горы. Высшая точка Земли - г. Джомолунгма (Эверест) - 8848 м. Небольшие участки суши расположены ниже уровня моря: Прикаспийская низменность (Евразия, -27м), впадина Каттара (Африка, -133м), Турфанская котловина (Азия, -155 м), впадина Гхор (Азия, -405 м) - самая низкая отметка суши.

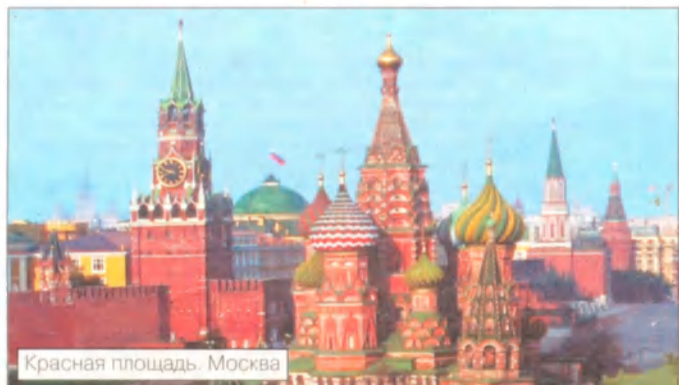
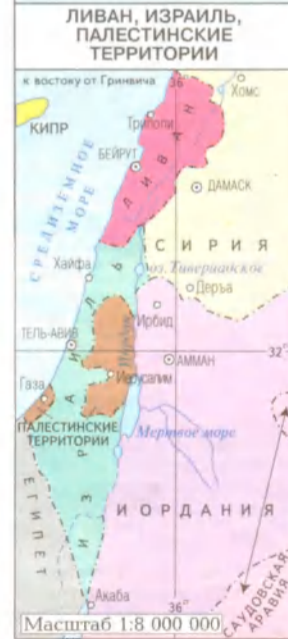
Около 30% поверхности суши покрывают леса, приблизительно 20% - саванны и редколесья, примерно столько же - пустыни и полупустыни, свыше 10% - ледники, около 10% - прочие естественные ландшафты и чуть больше - пахотные земли и урбанизированные территории.

Климат Земли изменяется от экваториального до арктического (в Северном полушарии) и до антарктического (в Южном полушарии). Средняя температура приземного слоя воздуха на планете составляет +14 °С. Наиболее высокие температуры воздуха наблюдались в Ливийской пустыне (Сев. Африка) +58 °С и в Долине Смерти (США, Калифорния) +57 °С. Наиболее низкая температура на Земле наблюдалась в Антарктиде на станции "Восток" (Россия) - минус 89.2 °С и в районе Оймякона (Россия) - минус 72.2 °С.

Наименьшее среднегодовое количество осадков выпадает в районах Дахла (Африка, Египет) и Арика (Южная Америка, Чили) - 1мм, а наибольшее - в районе Черапунджи (на востоке Индии) - около 12000мм.



# 4 ПОЛИТИЧЕСКАЯ КАРТА МИРА



**Примечания.** 1. Международно-правовой режим Антарктиды и других территорий, расположенных южнее 60° южной широты, регулируется в соответствии с Декларацией о Антарктике от 1 декабря 1959 г. 2. Будущее Западной Сахары подле урегулированию согласно соответствующим решениям ООН. 3. Остров Майотта является "территориальной единицей" Франции. Генеральная Ассамблея ООН признает право Федеративной Исламской Республики Коморские Острова на остров Майотта (Маюра). 4. Фолклендские (Мальвинские) острова спорная между Аргентиной и Великобританией территория; фактически является владением Великобритании с центром Порт-Стэнли. 5. Британская Территория в Индийском океане (архипелаг Чагос) создана вопреки решению Генеральной Ассамблеи ООН. 6. Палестинские территории (Западный берег реки Иордан и сектор Газа) оккупированы Израилем в 1967 году. В настоящее время в рамках мирного урегулирования на Ближнем Востоке идет процесс формирования палестинского самоуправления.

Политическое устройство мира отражено на карте по состоянию на 1 января 2002 года.



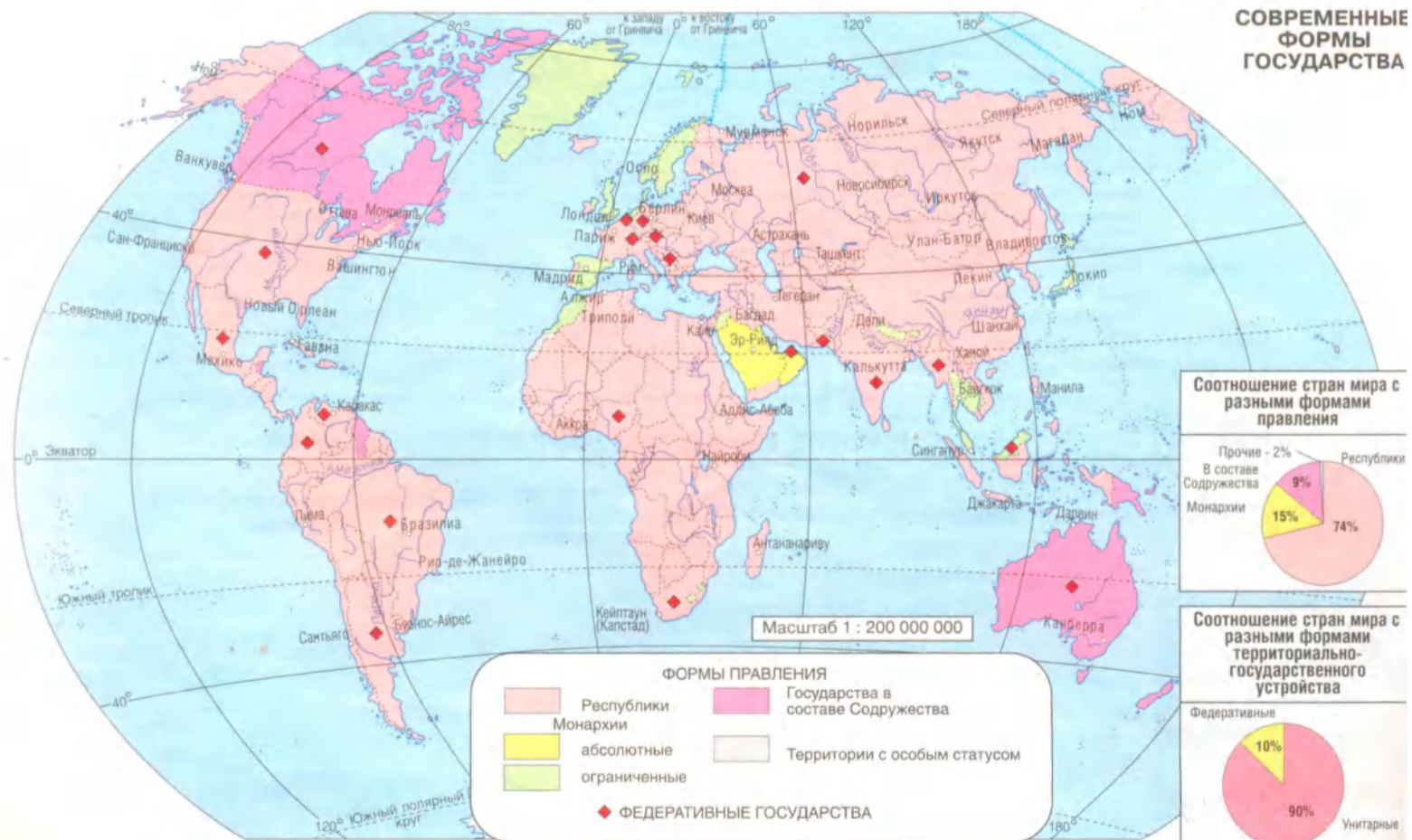
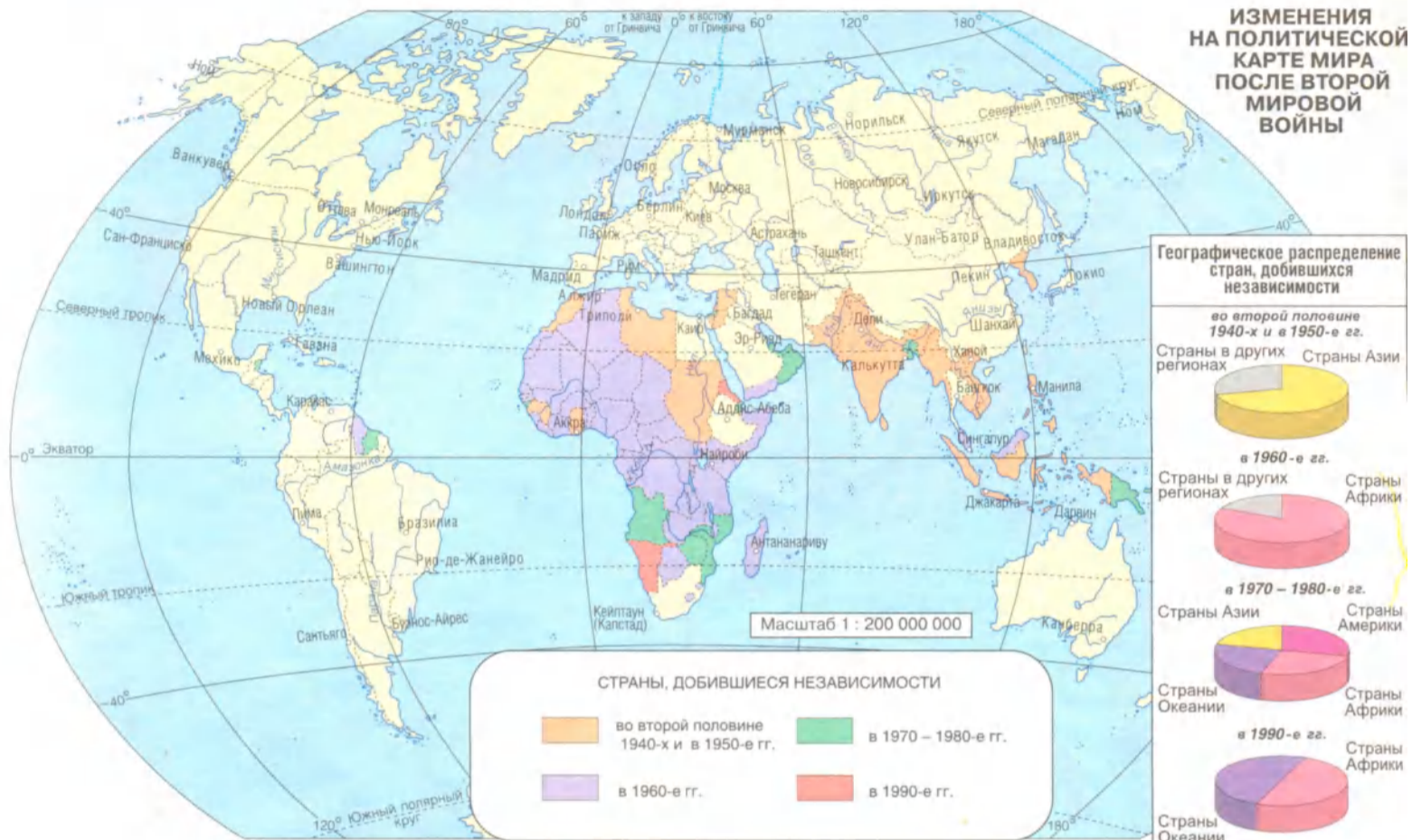


### КРУПНЕЙШИЕ МЕЖДУНАРОДНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ

Название организации	Количество стран-членов организации	Местонахождение штаб-квартиры организации
Организация Объединённых Наций (ООН)	185	Нью-Йорк (США)
Организация Североатлантического договора (НАТО)	16	Брюссель (Бельгия)
Европейский Союз	15	Брюссель (Бельгия), Страсбур (Франция)
Совет Европы (СЕ)	40	Страсбур (Франция)
Ассоциация государств Юго-Восточной Азии (АСЕАН)	9	Джакарта (Индонезия)
Лига арабских государств (ЛАГ)	22	Тунис (Тунис)
Организация африканского единства (ОАЕ)	53	Аддис-Абеба (Эфиопия)
Организация американских государств (ОАГ)	35	Вашингтон (США)

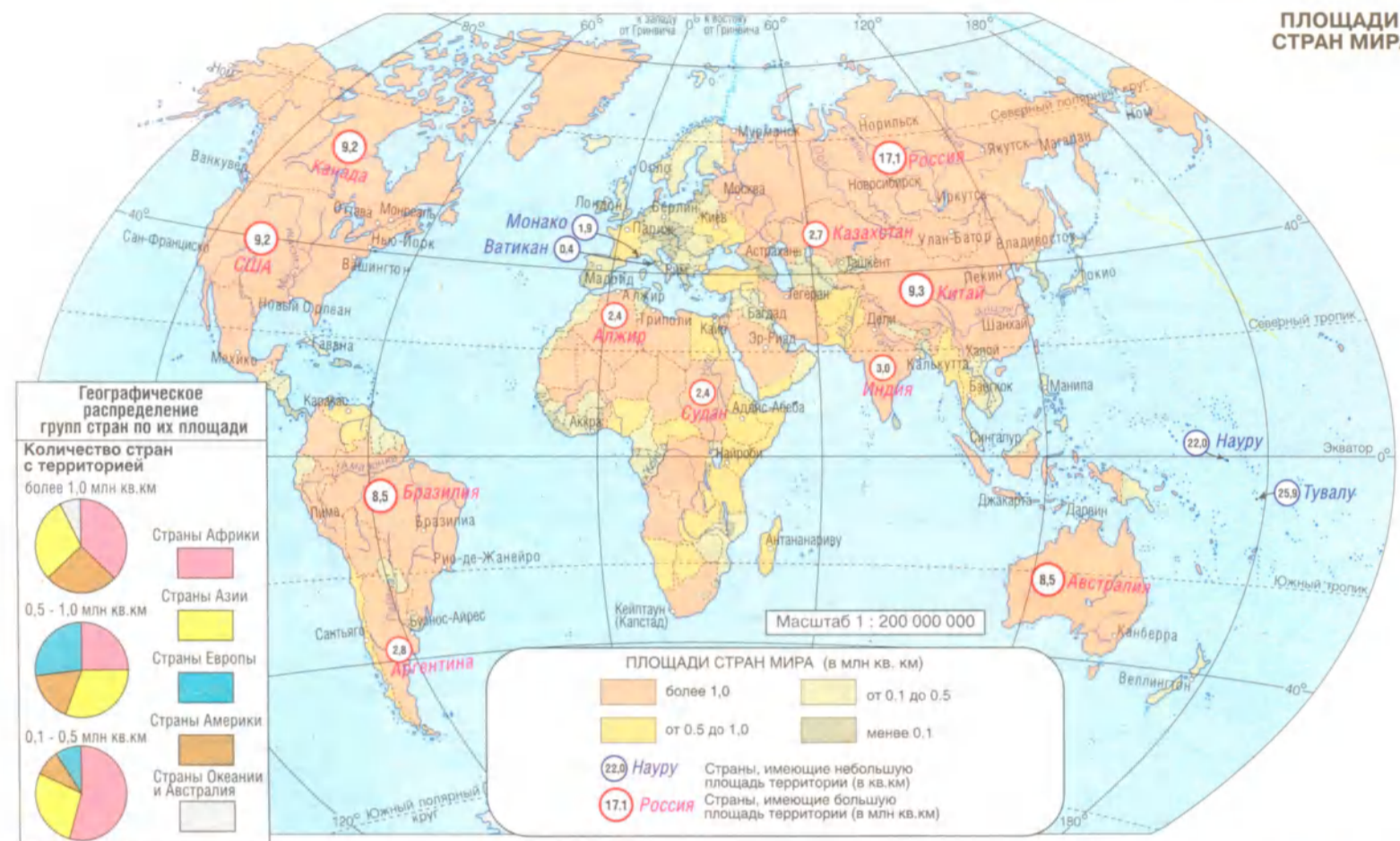


# 6 ПОЛИТИЧЕСКАЯ КАРТА МИРА

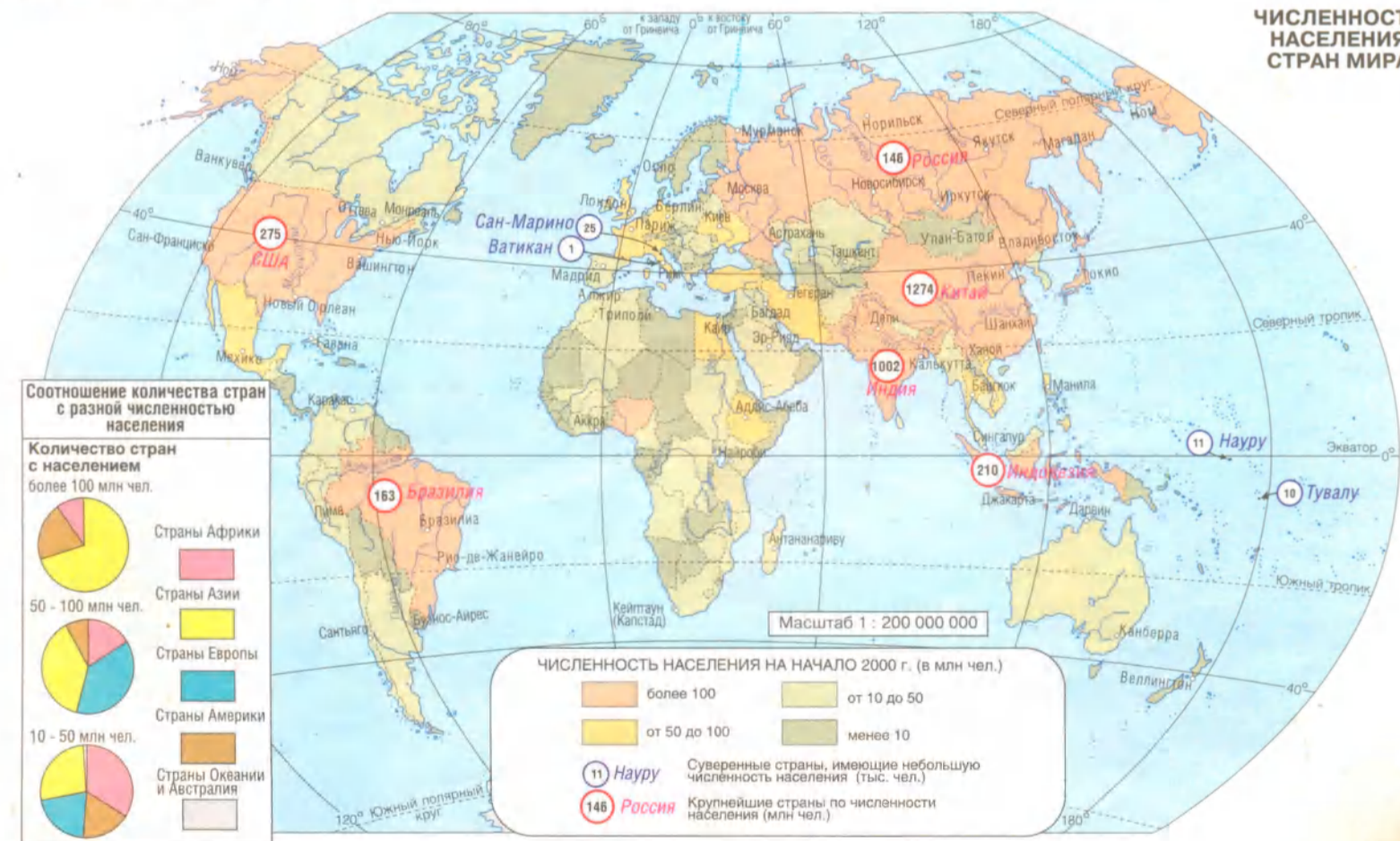




**ПЛОЩАДИ СТРАН МИРА**

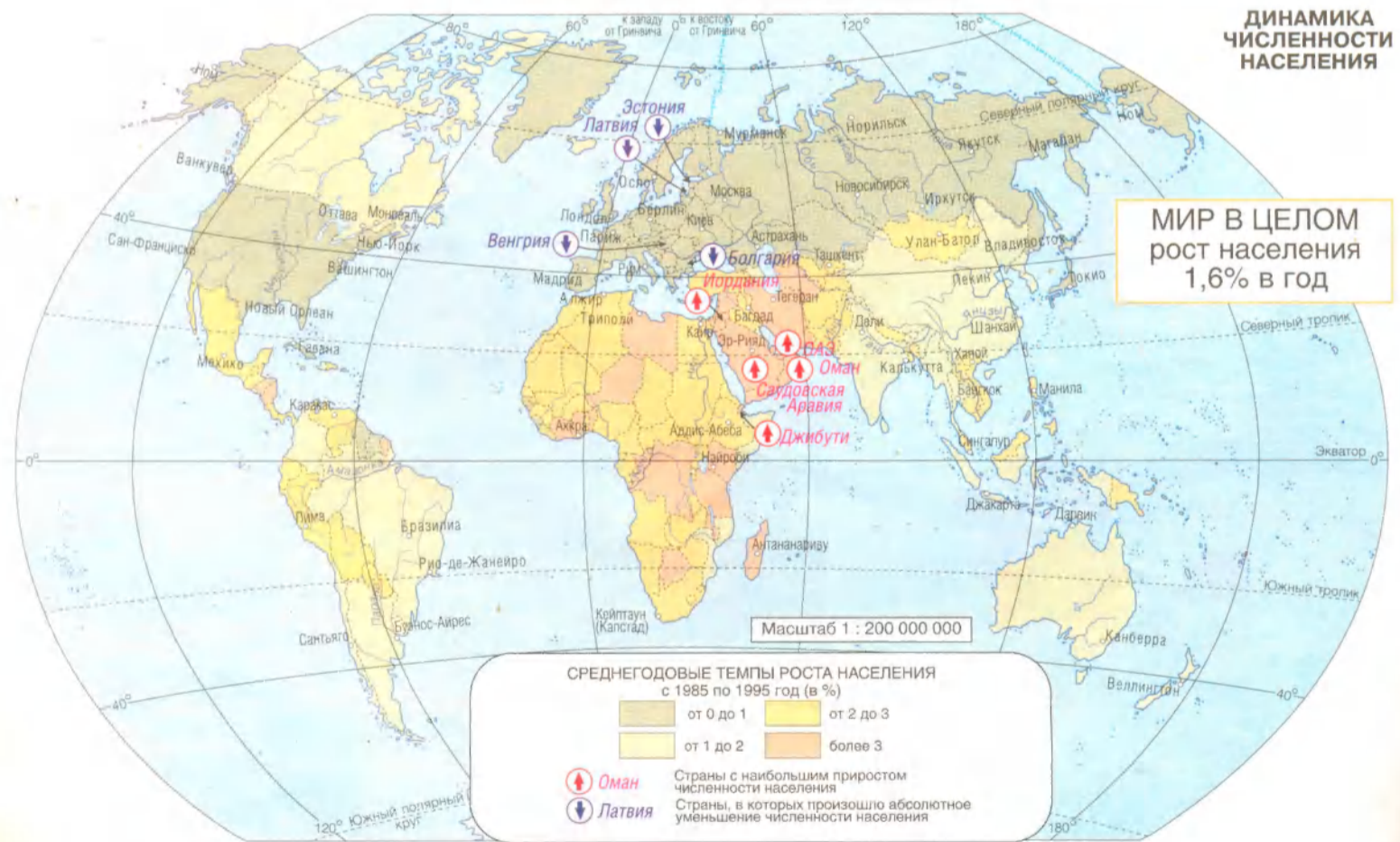
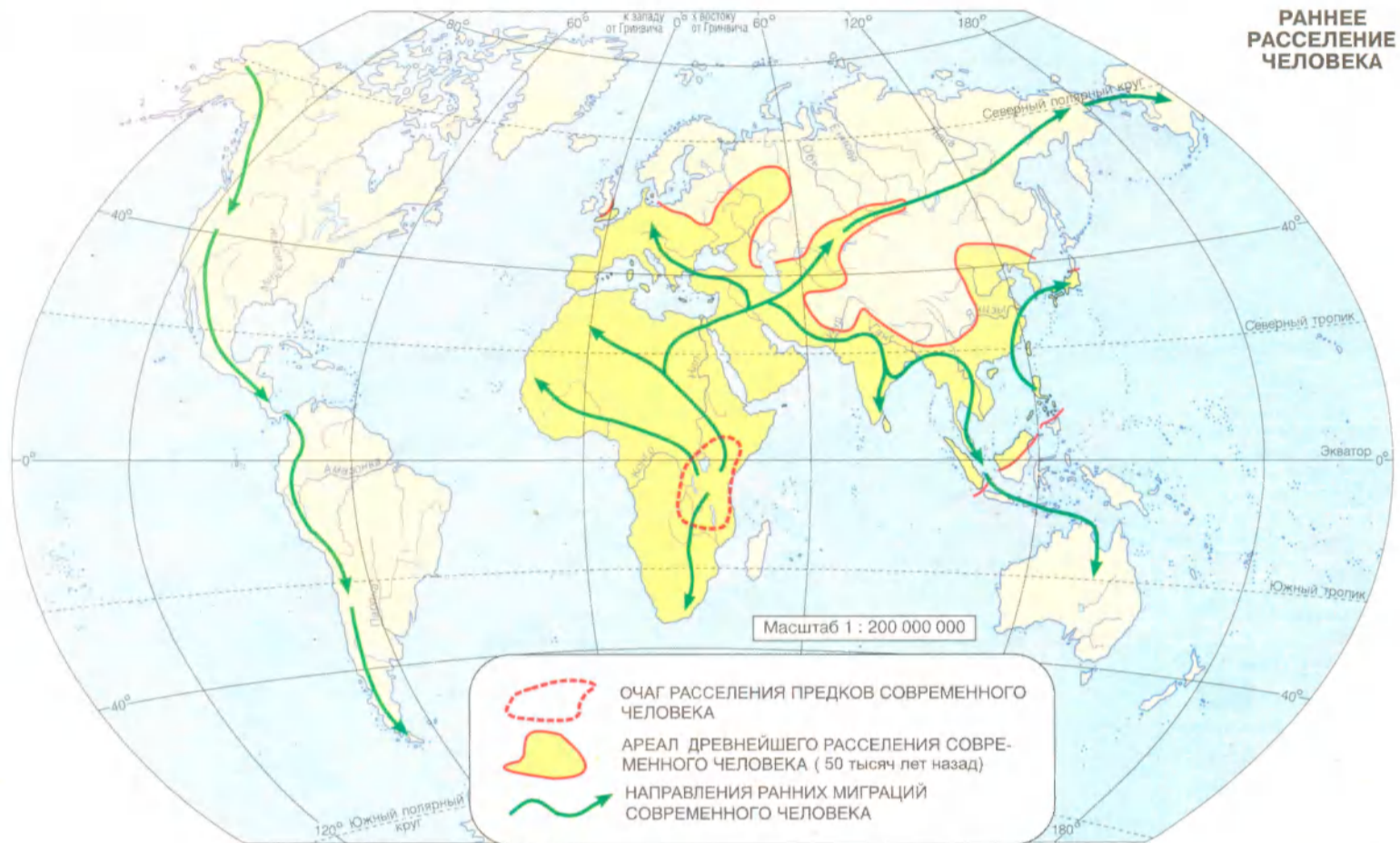


**ЧИСЛЕННОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ СТРАН МИРА**



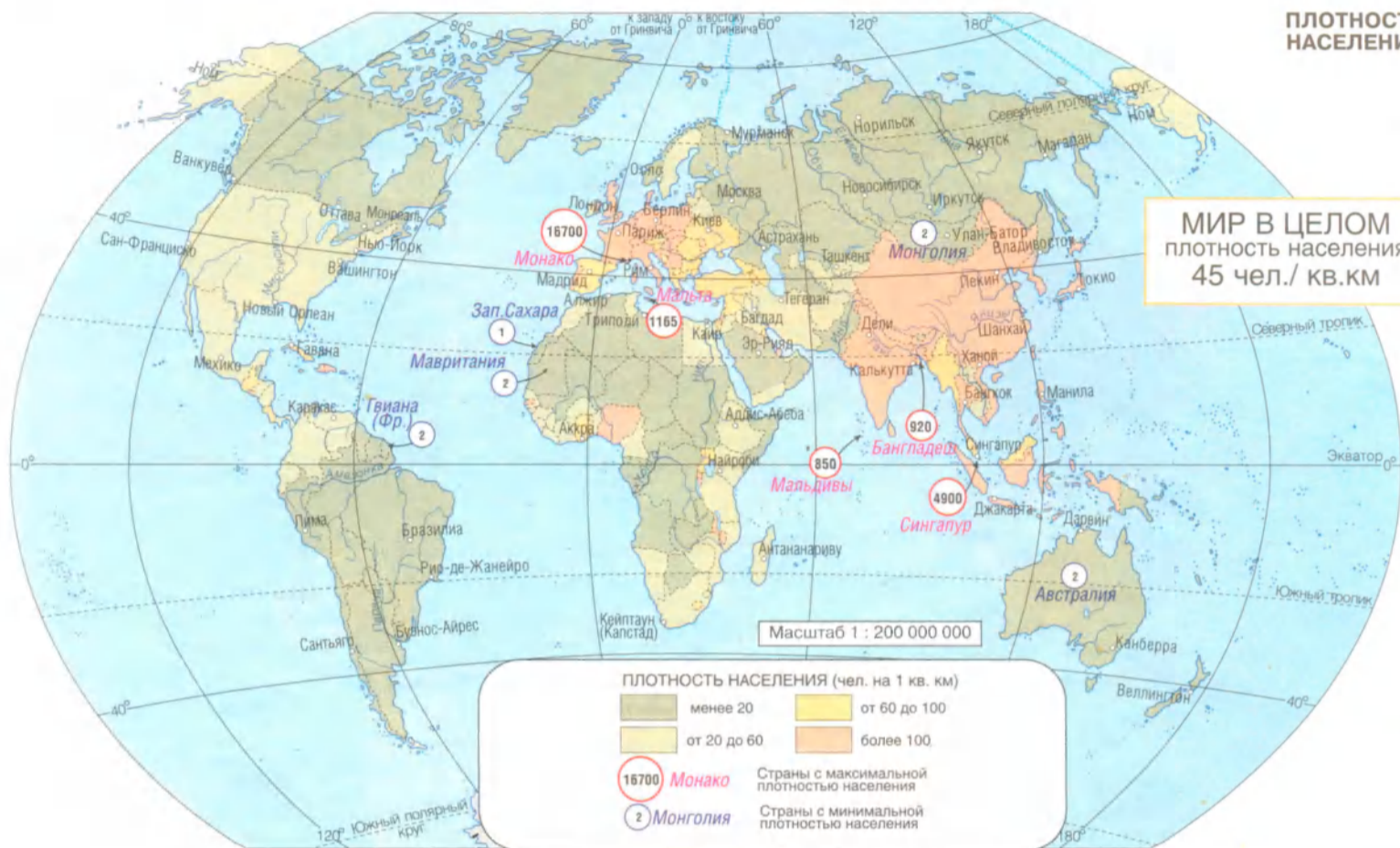


# 8 НАСЕЛЕНИЕ





**ПЛОТНОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ**



**ГОРОДСКОЕ НАСЕЛЕНИЕ**



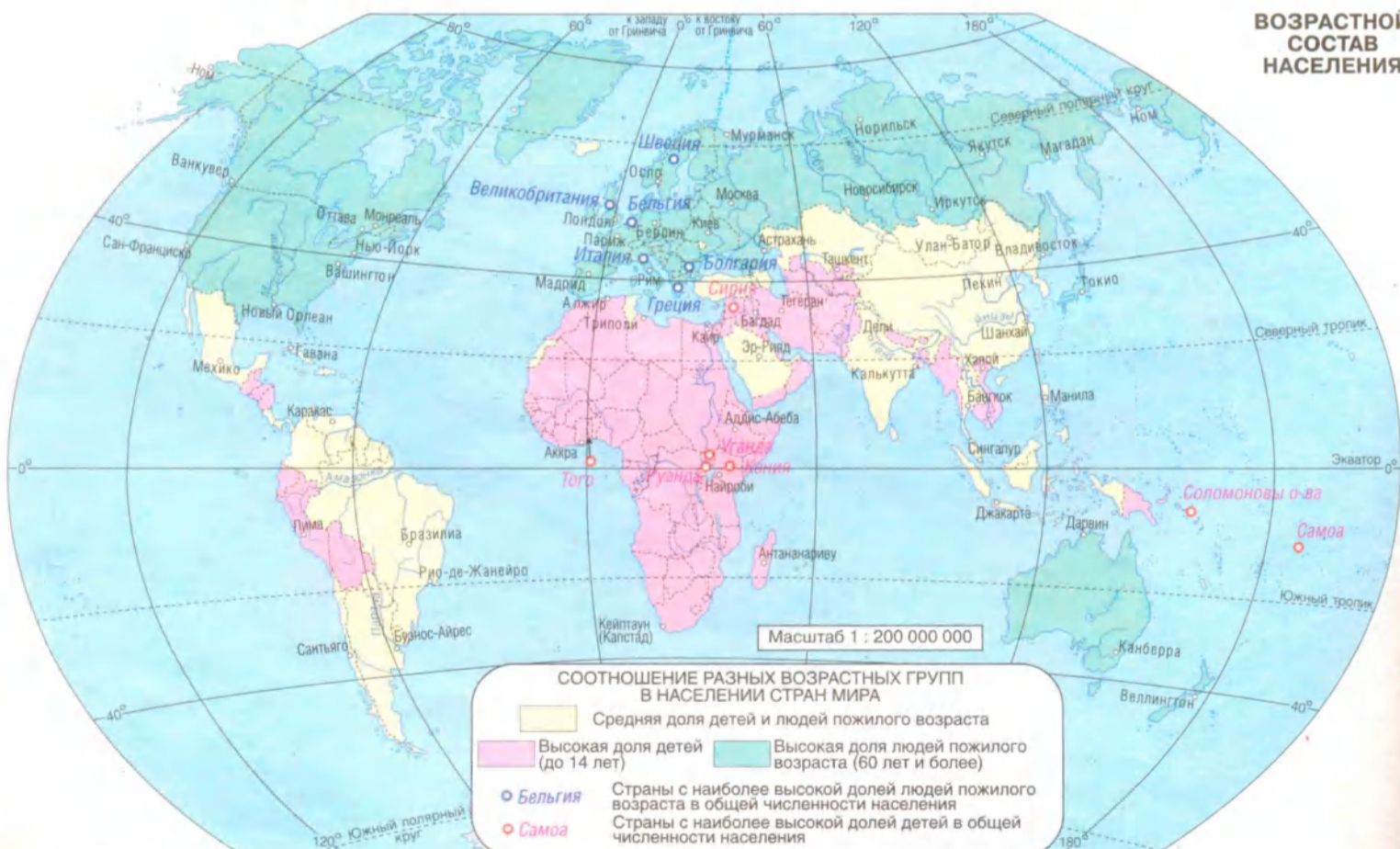


# 10 НАСЕЛЕНИЕ

## ПОЛОВОЙ СОСТАВ НАСЕЛЕНИЯ

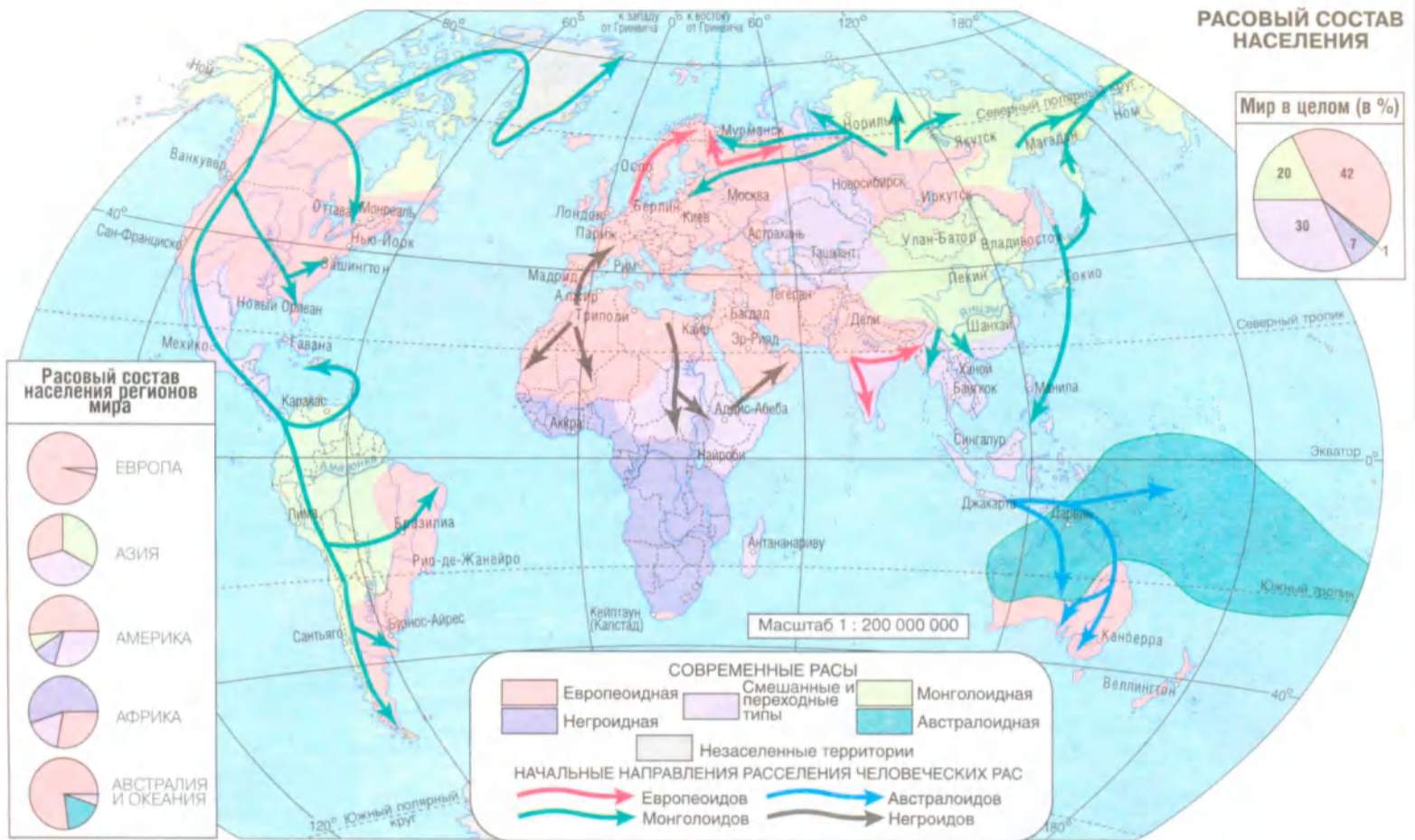


## ВОЗРАСТНОЙ СОСТАВ НАСЕЛЕНИЯ





**РАСОВЫЙ СОСТАВ НАСЕЛЕНИЯ**



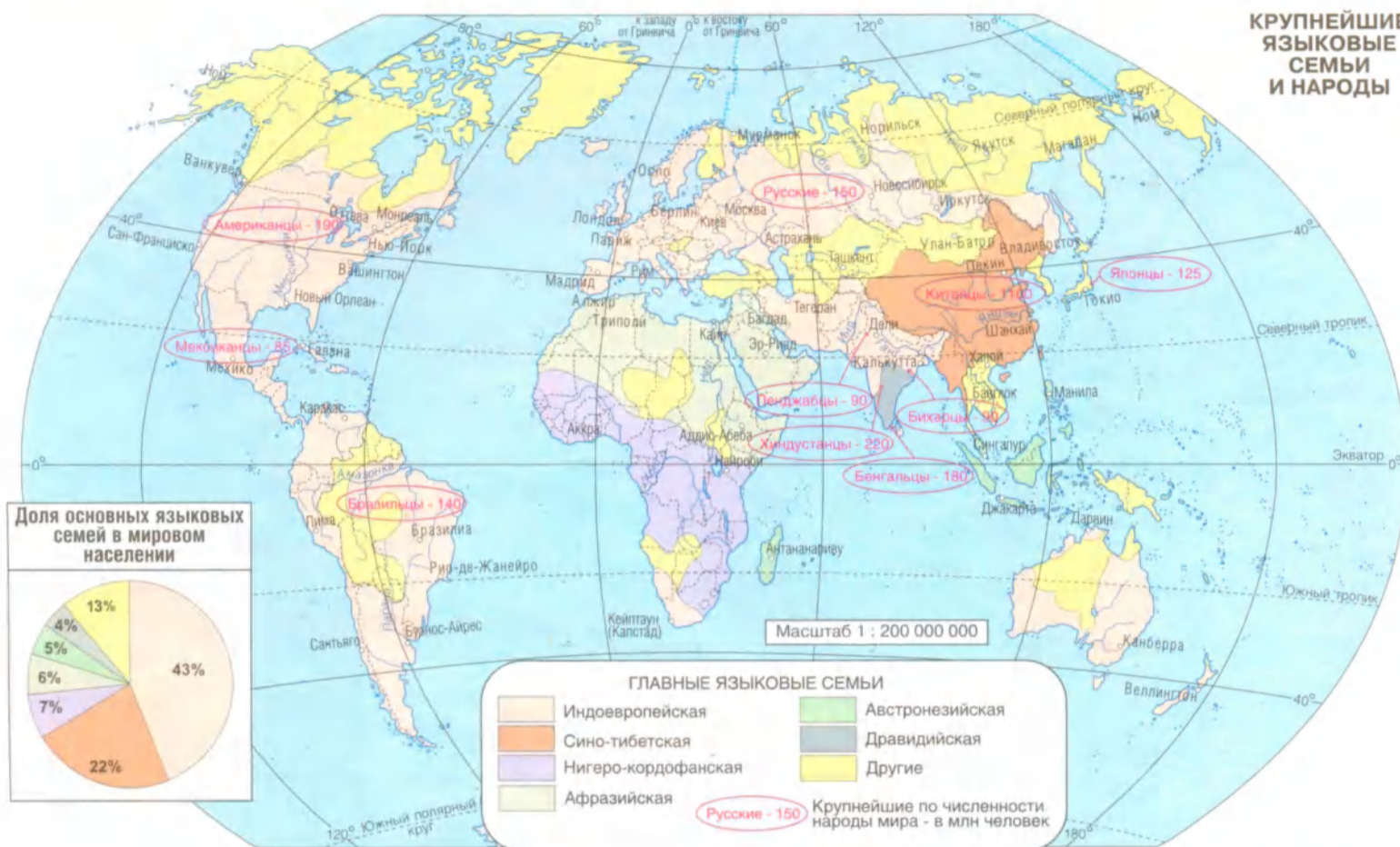
**РЕЛИГИИ МИРА**



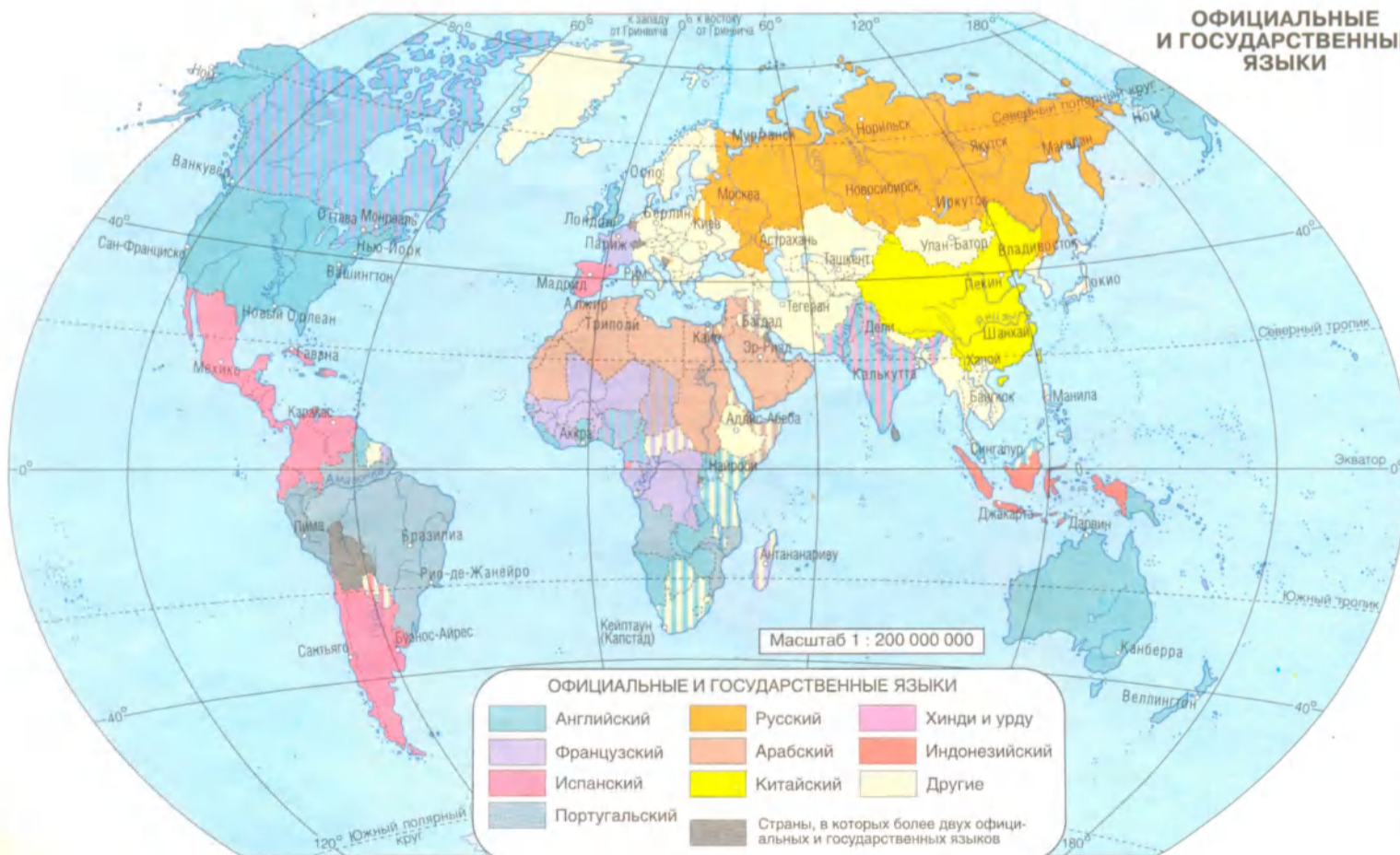


# 12 НАСЕЛЕНИЕ

**КРУПНЕЙШИЕ ЯЗЫКОВЫЕ СЕМЬИ И НАРОДЫ**

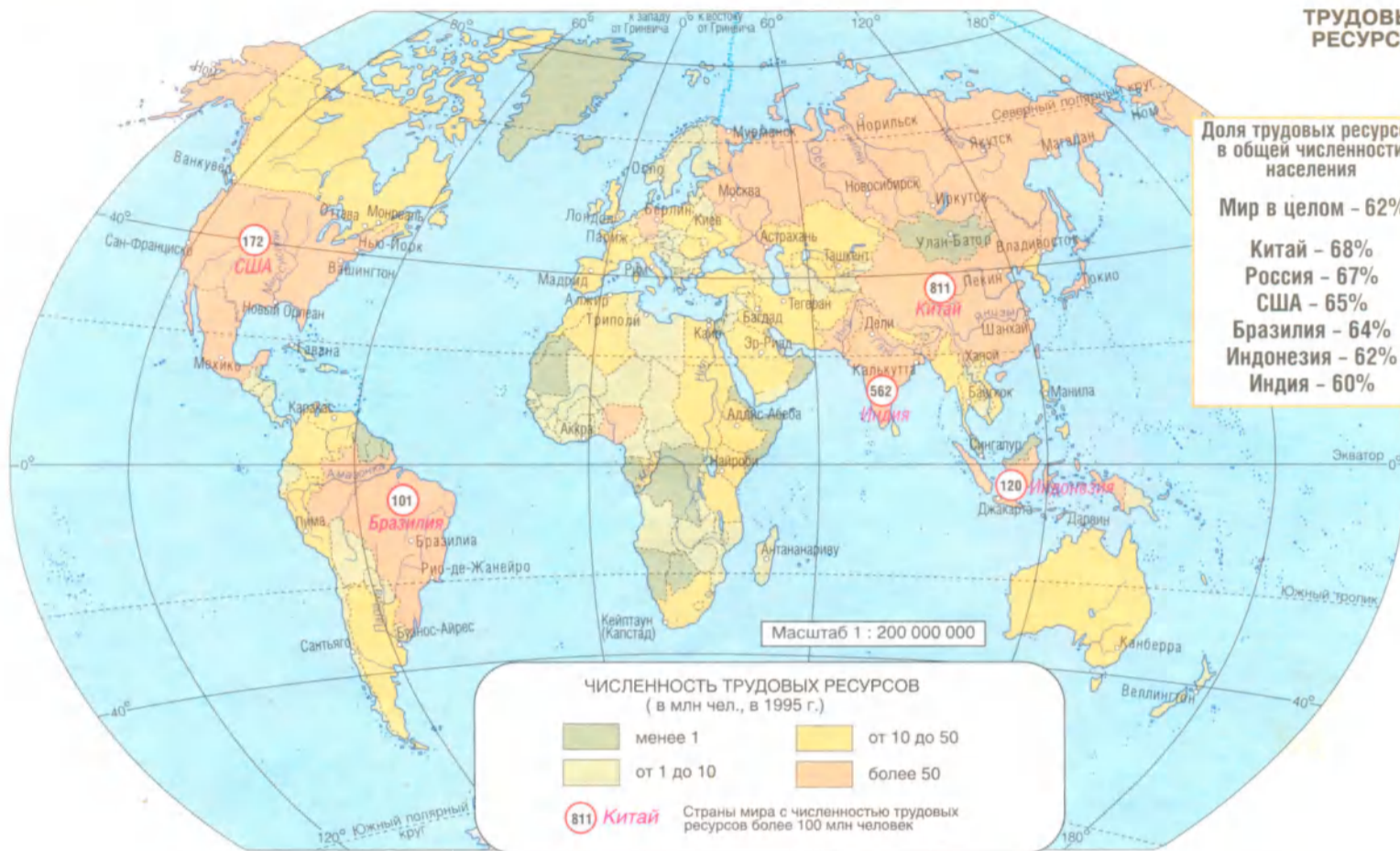


**ОФИЦИАЛЬНЫЕ И ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЯЗЫКИ**

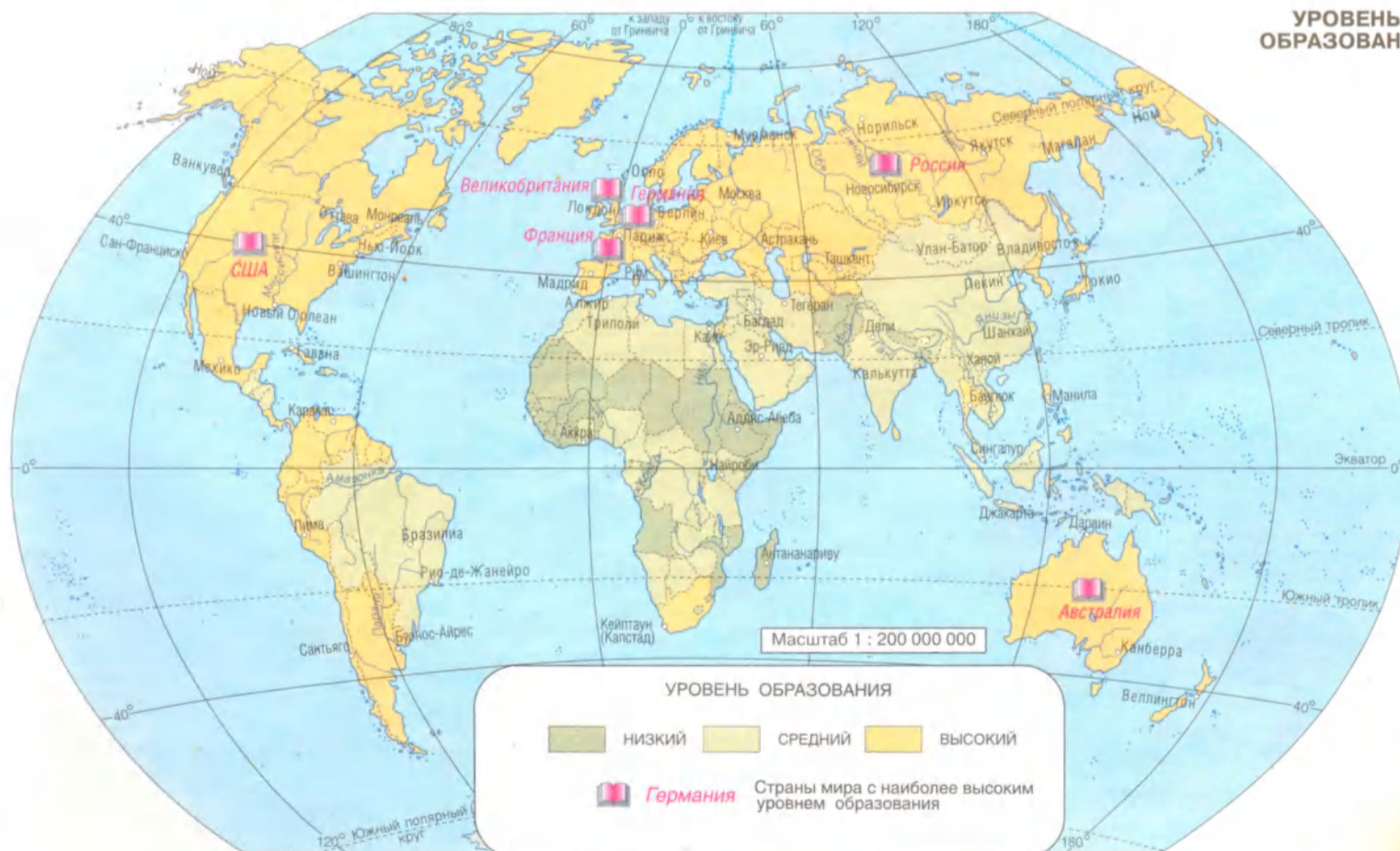




**ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ**



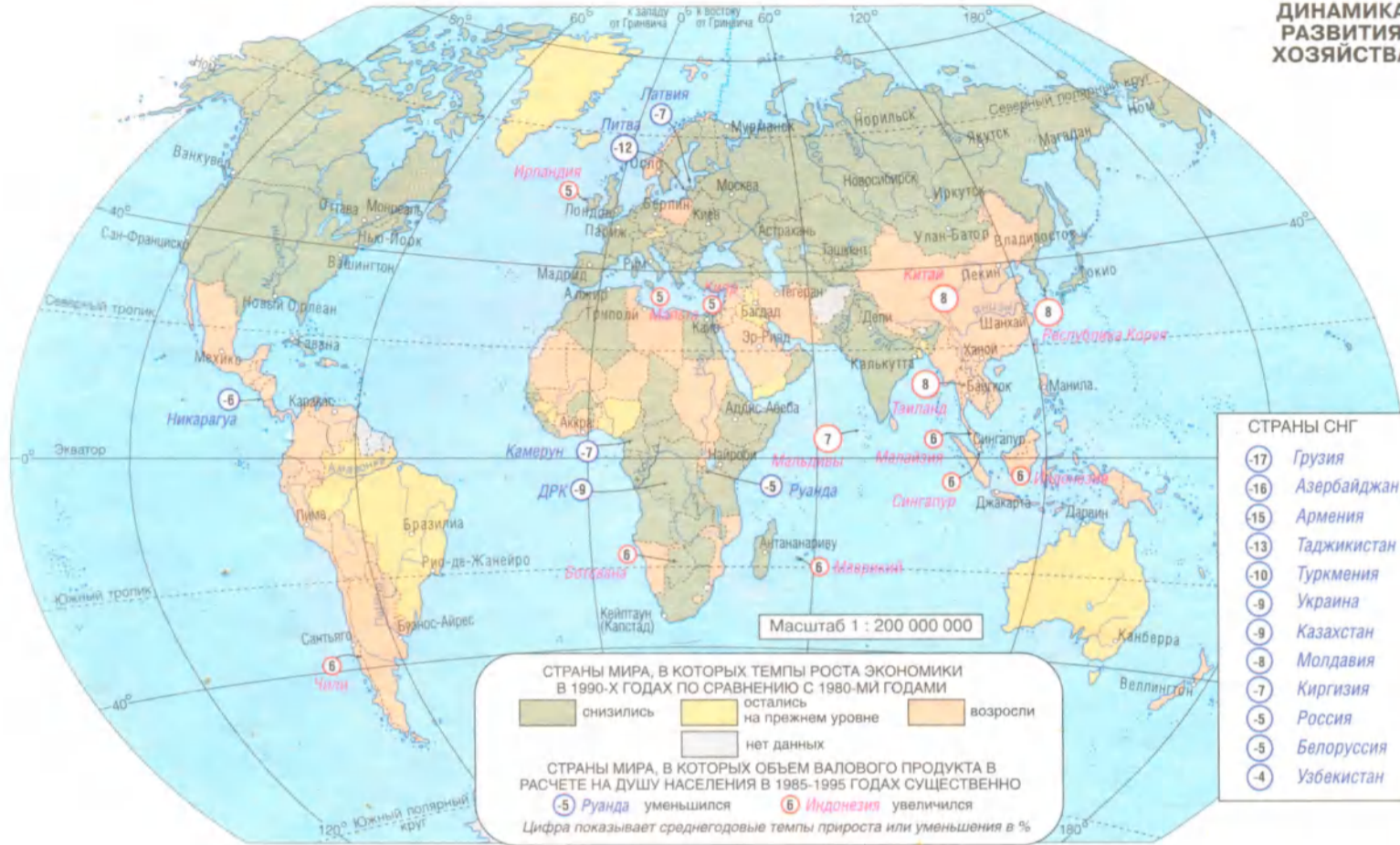
**УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ**



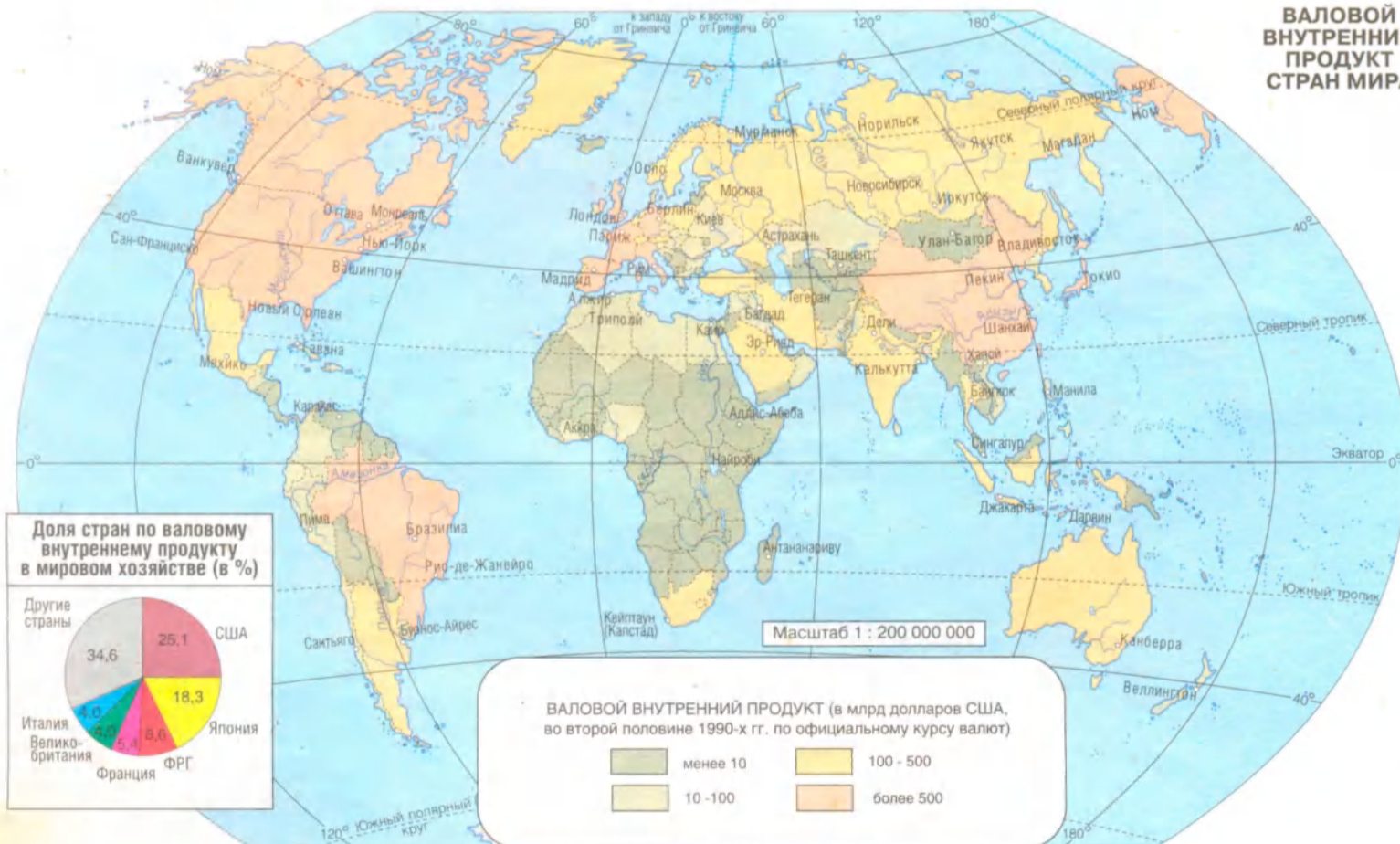


# 14 МИРОВОЕ ХОЗЯЙСТВО

## ДИНАМИКА РАЗВИТИЯ ХОЗЯЙСТВА

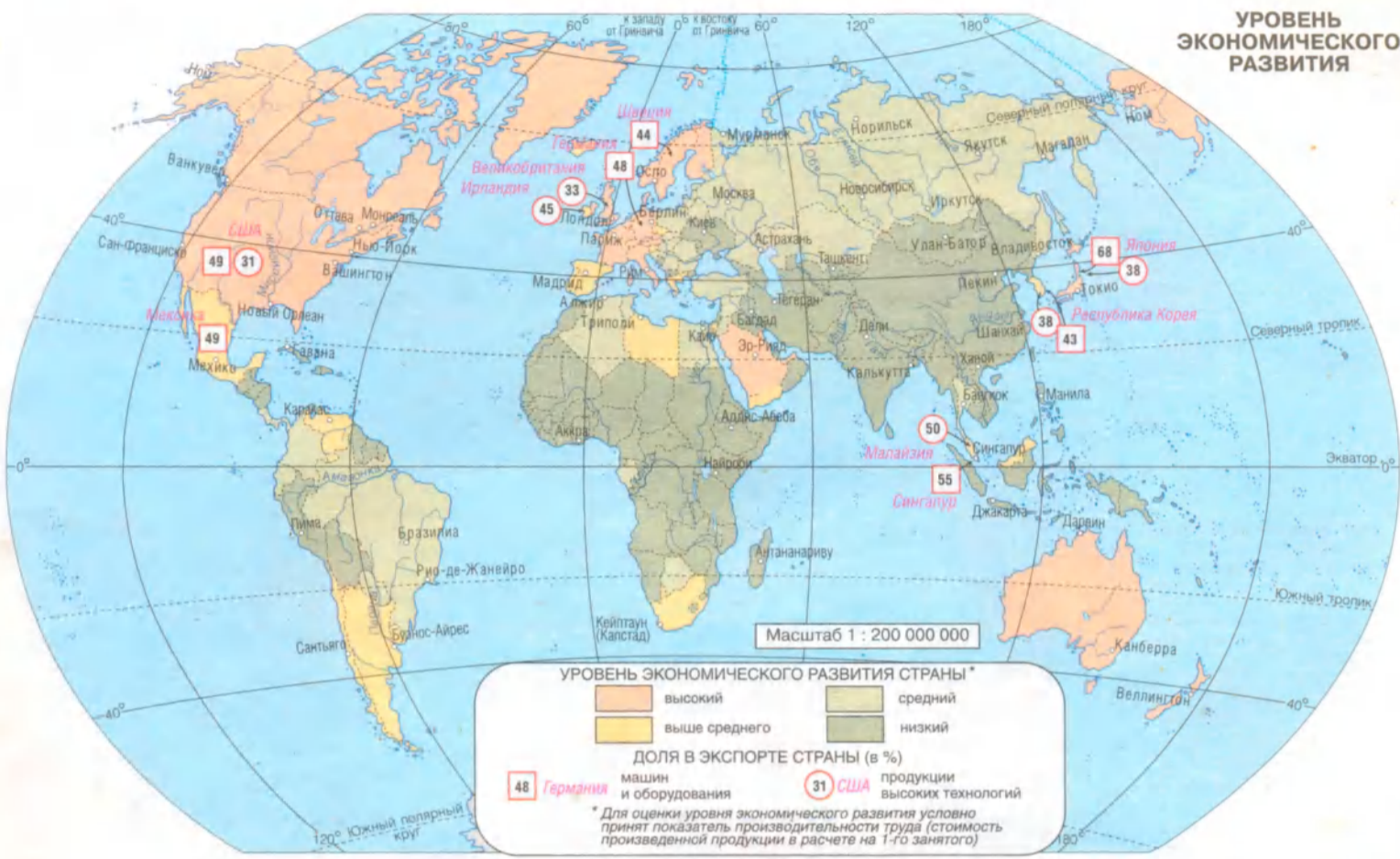


## ВАЛОВОЙ ВНУТРЕННИЙ ПРОДУКТ СТРАН МИРА

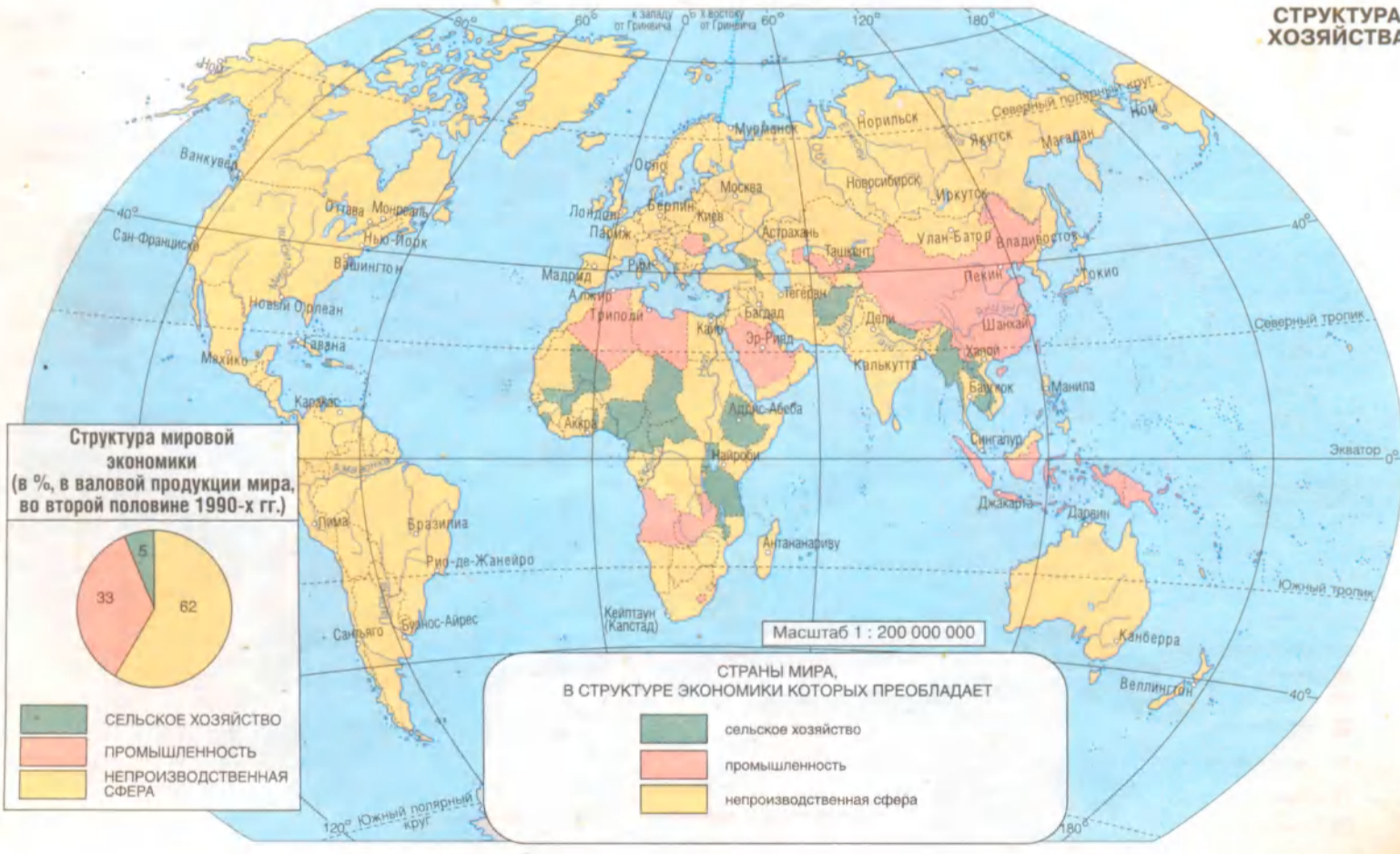




**УРОВЕНЬ ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ**



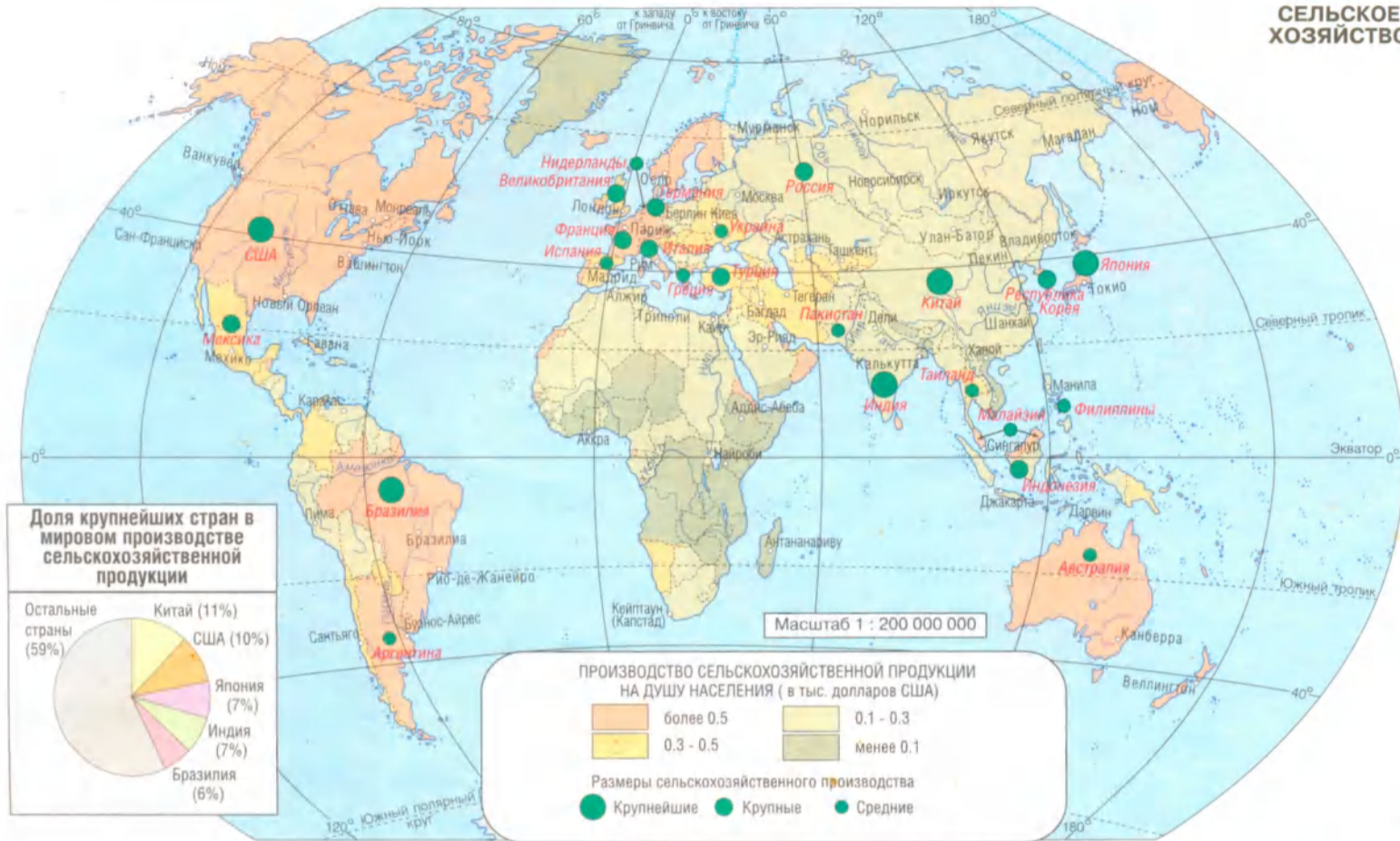
**СТРУКТУРА ХОЗЯЙСТВА**



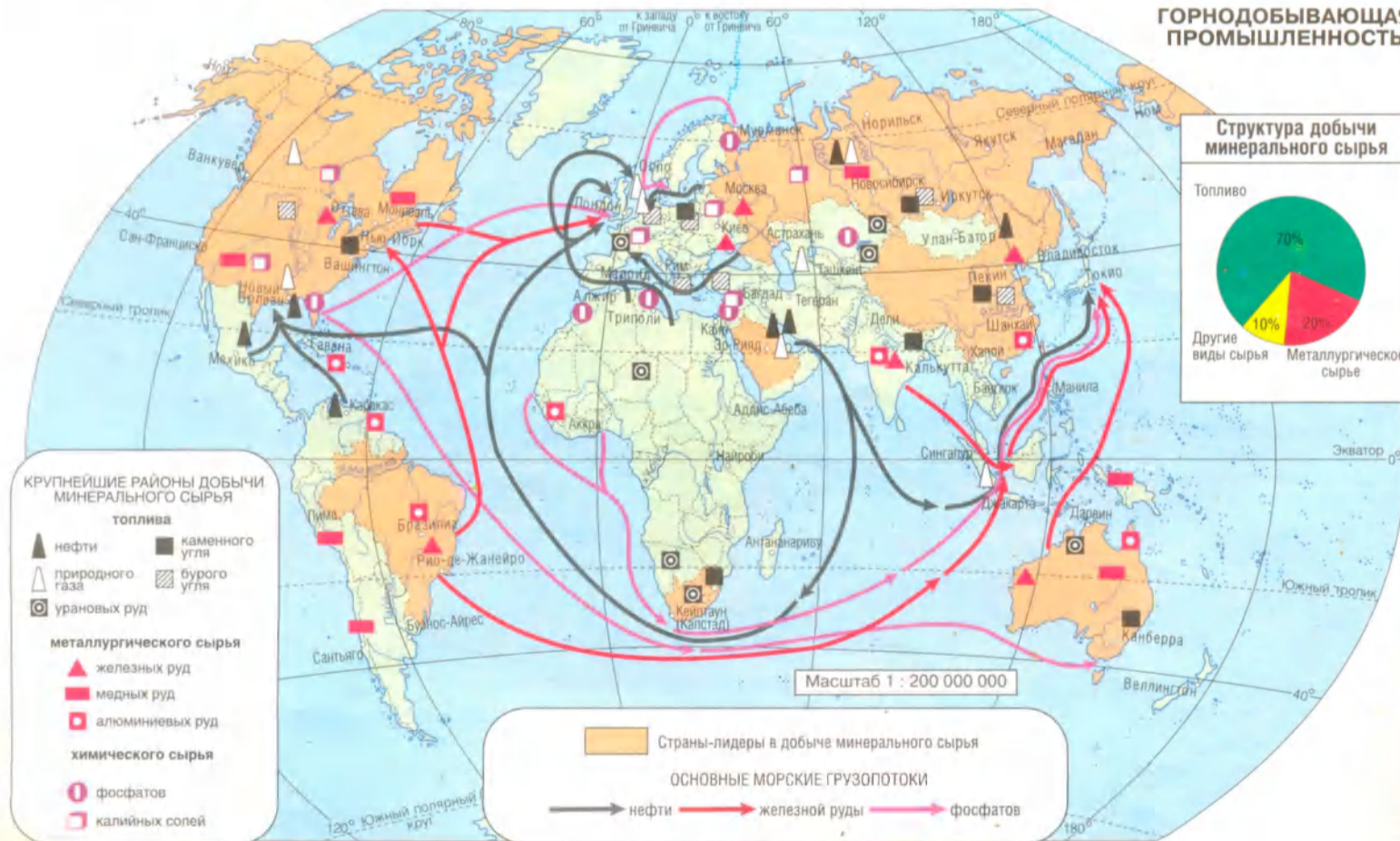


# 16 МИРОВОЕ ХОЗЯЙСТВО

## СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

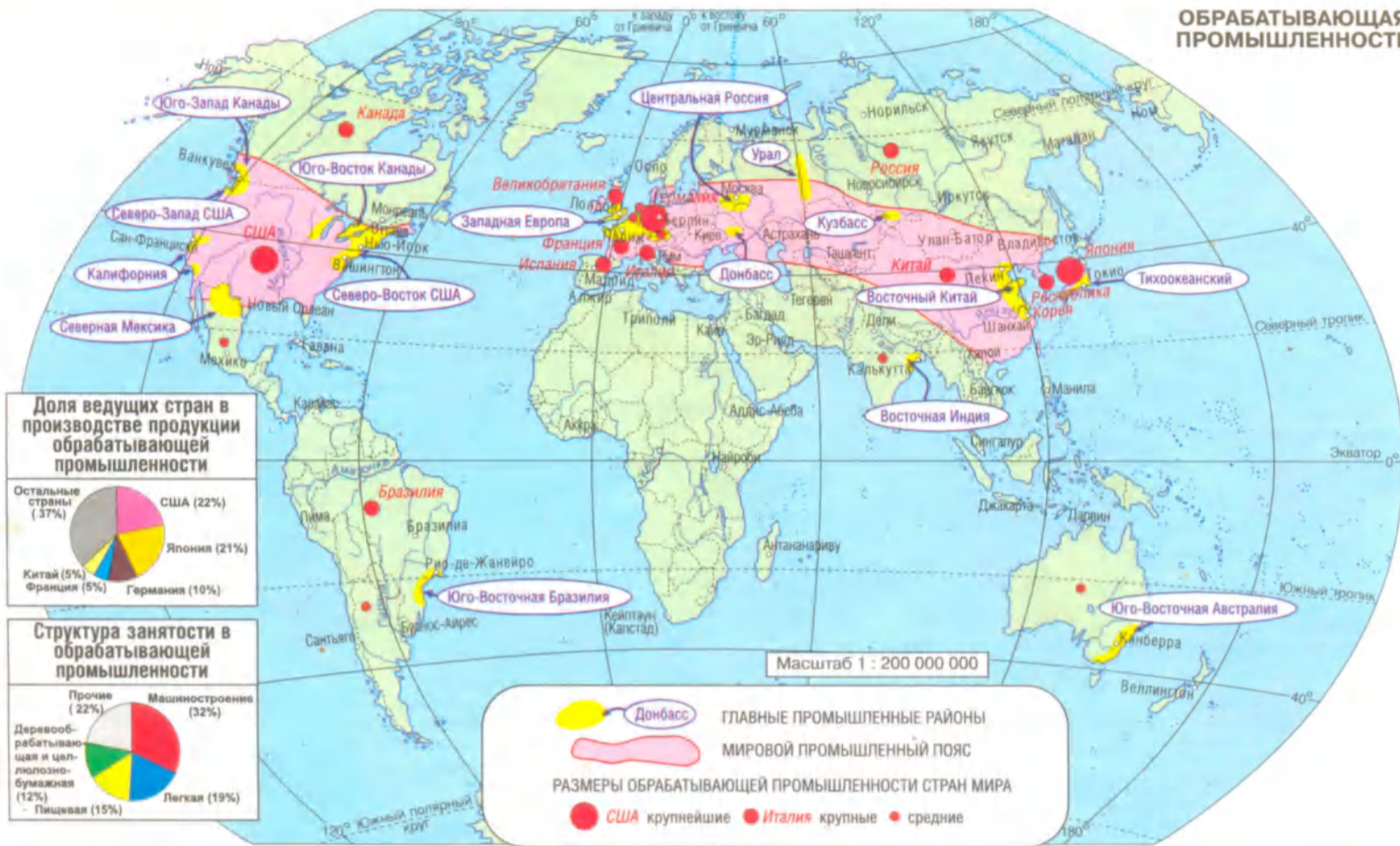


## ГОРНОДОБЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

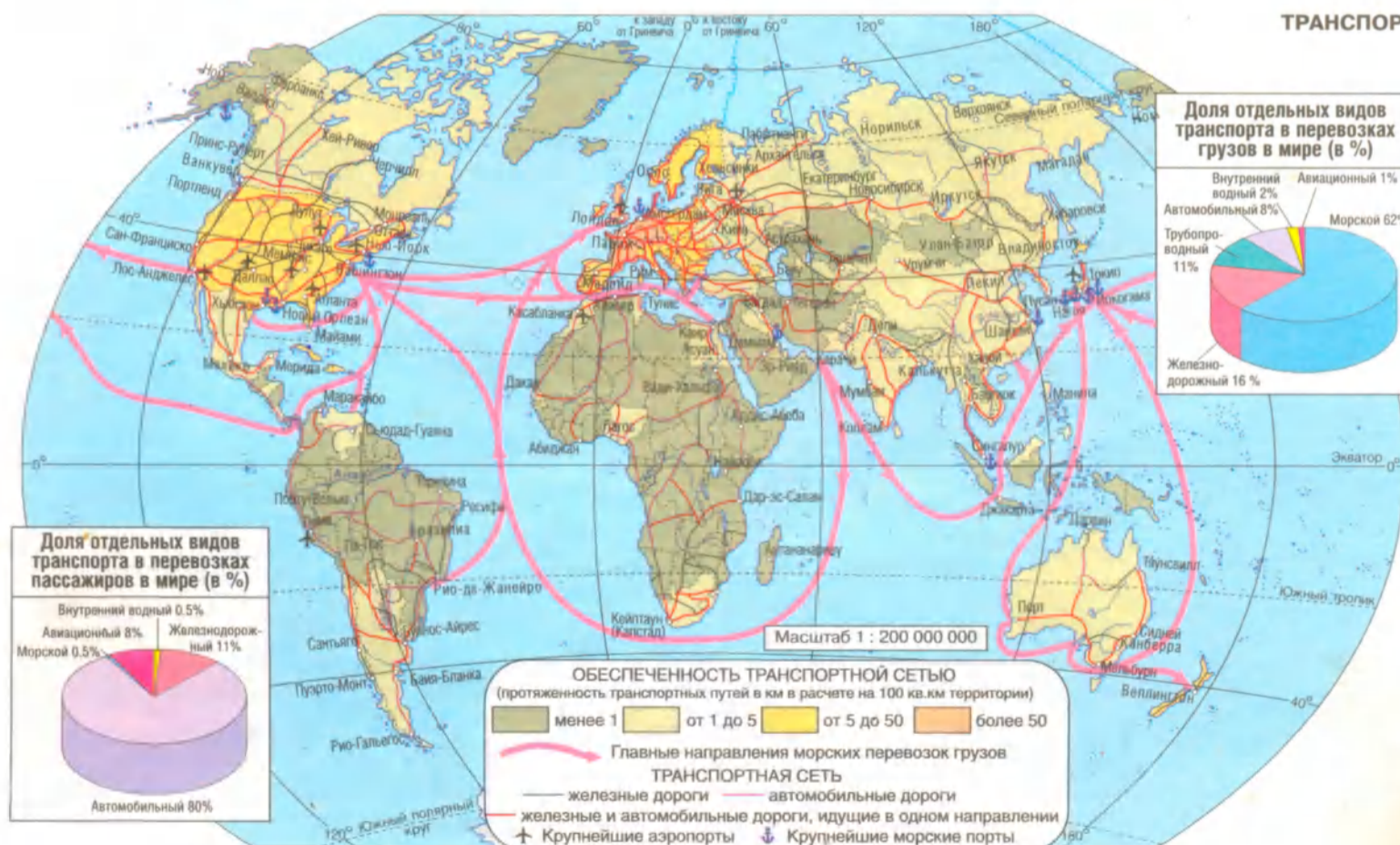




ОБРАБАТЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



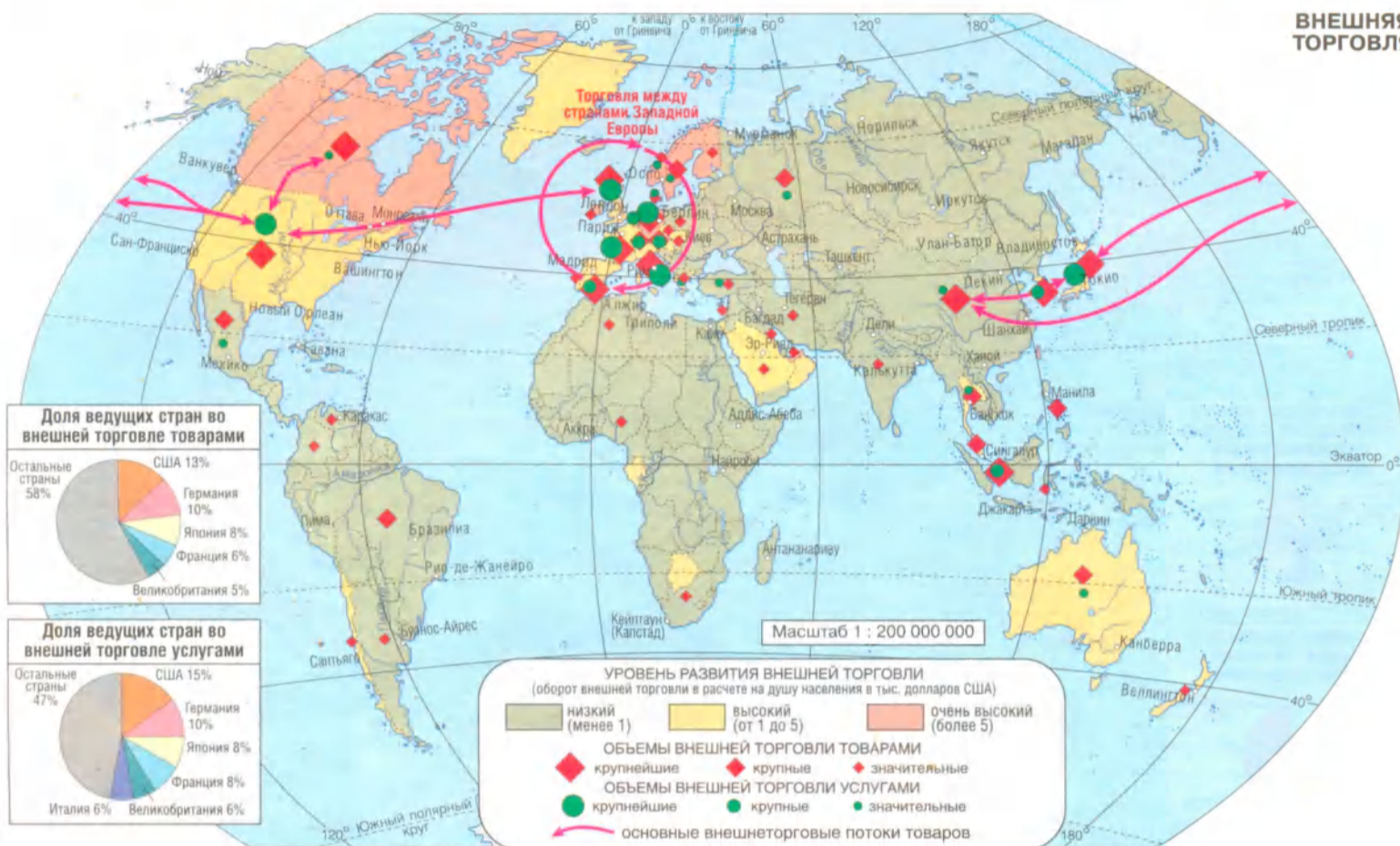
ТРАНСПОРТ



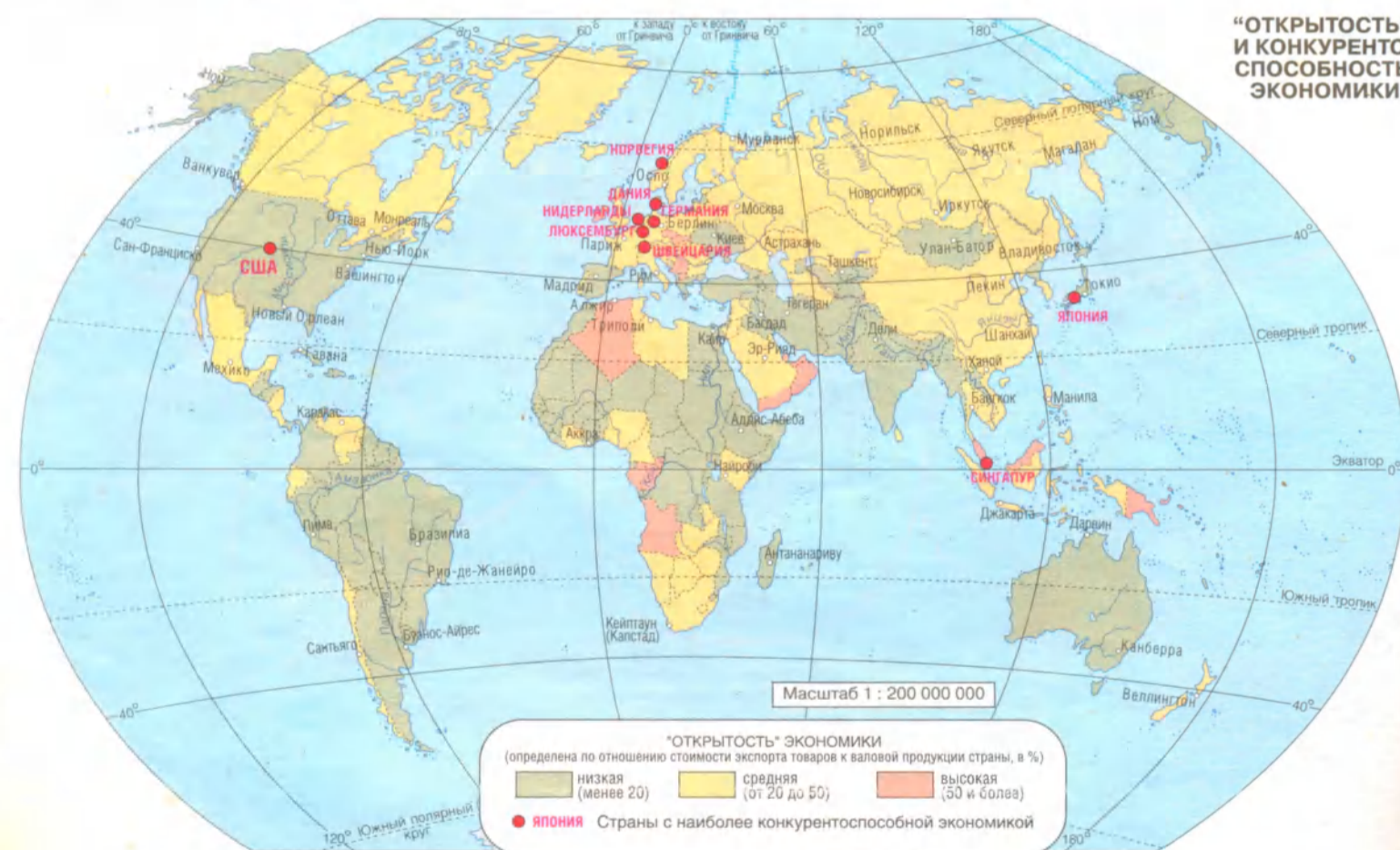


# 18 МИРОВОЕ ХОЗЯЙСТВО

## ВНЕШНЯЯ ТОРГОВЛЯ

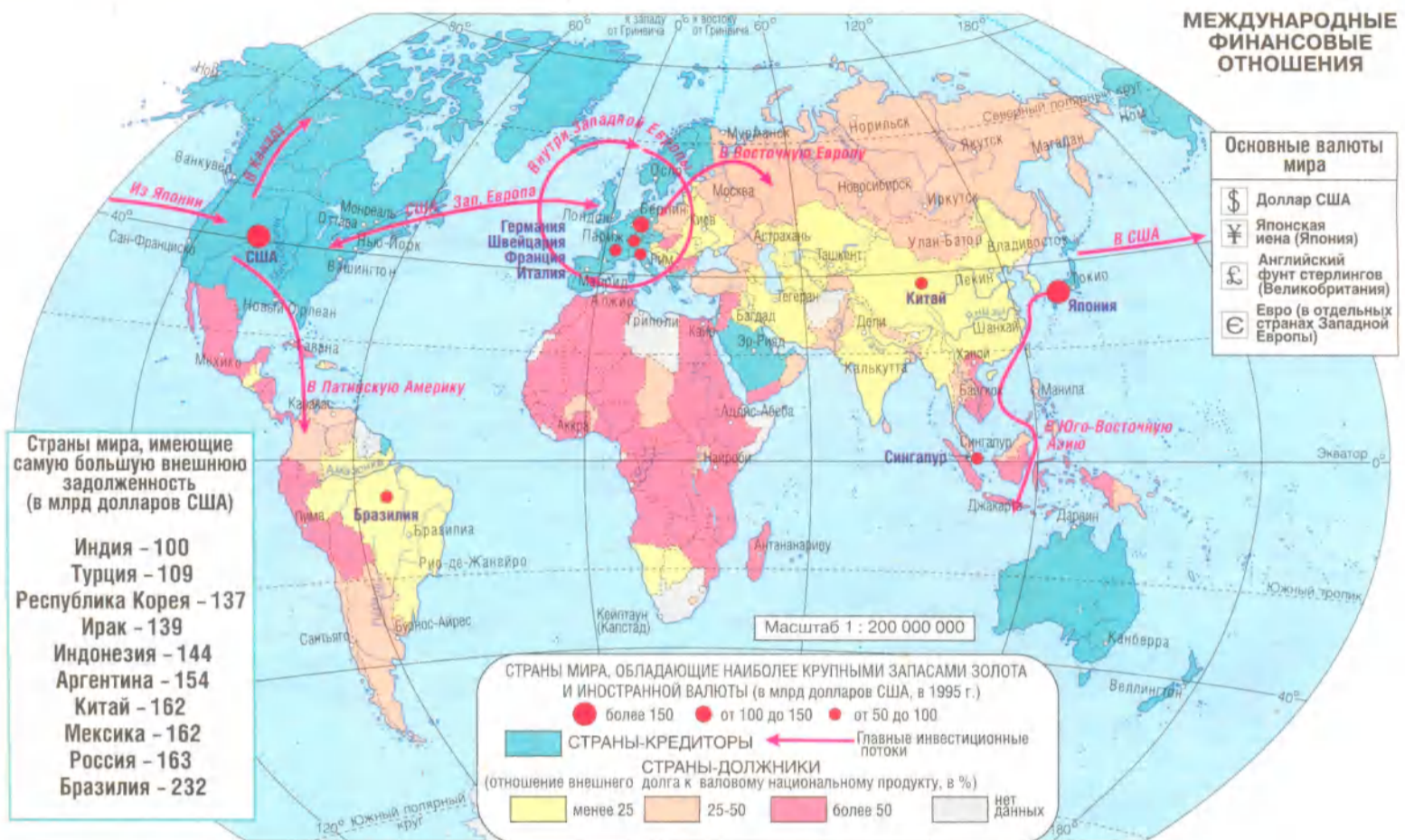


## "ОТКРЫТОСТЬ" И КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТЬ ЭКОНОМИКИ

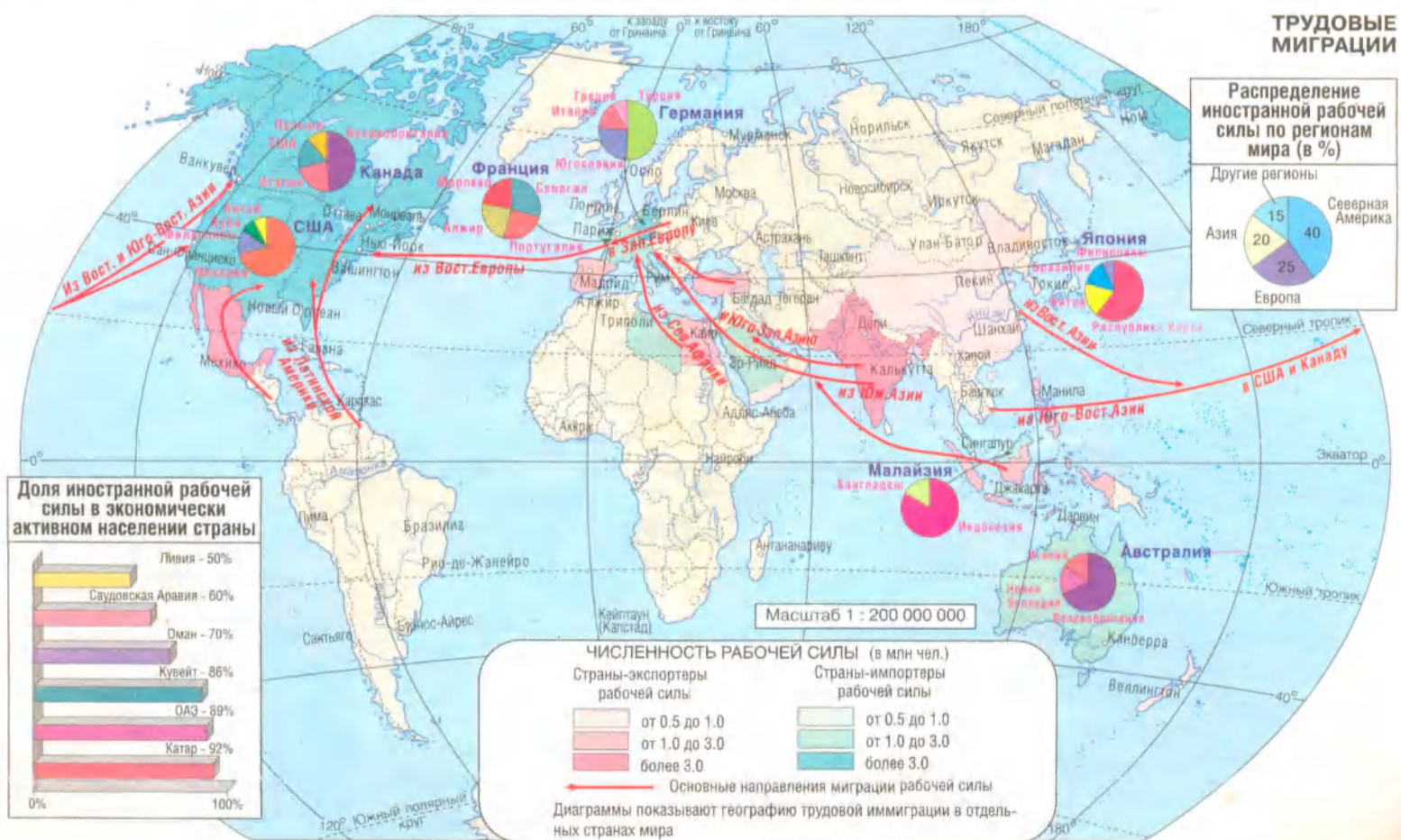




**МЕЖДУНАРОДНЫЕ ФИНАНСОВЫЕ ОТНОШЕНИЯ**

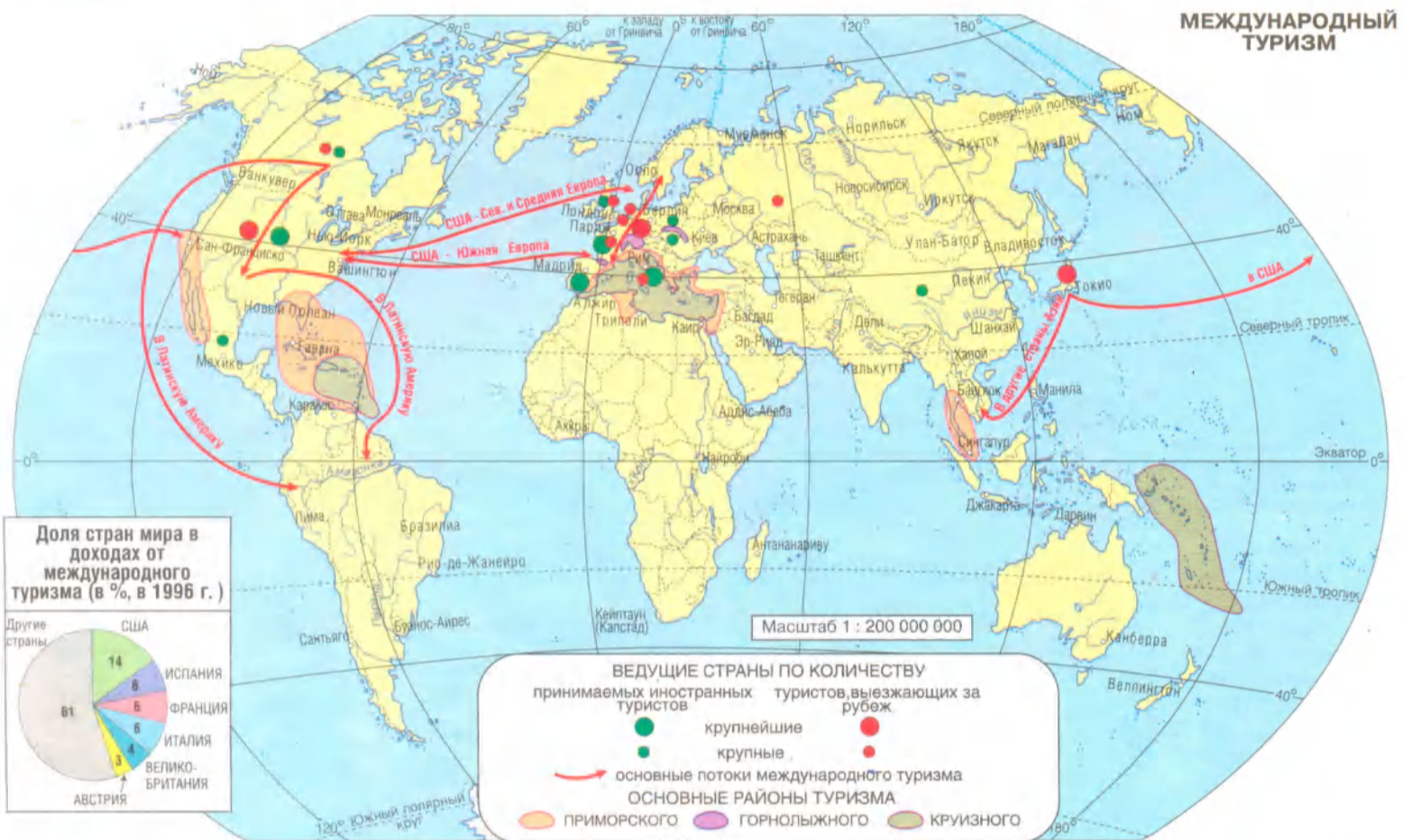


**ТРУДОВЫЕ МИГРАЦИИ**



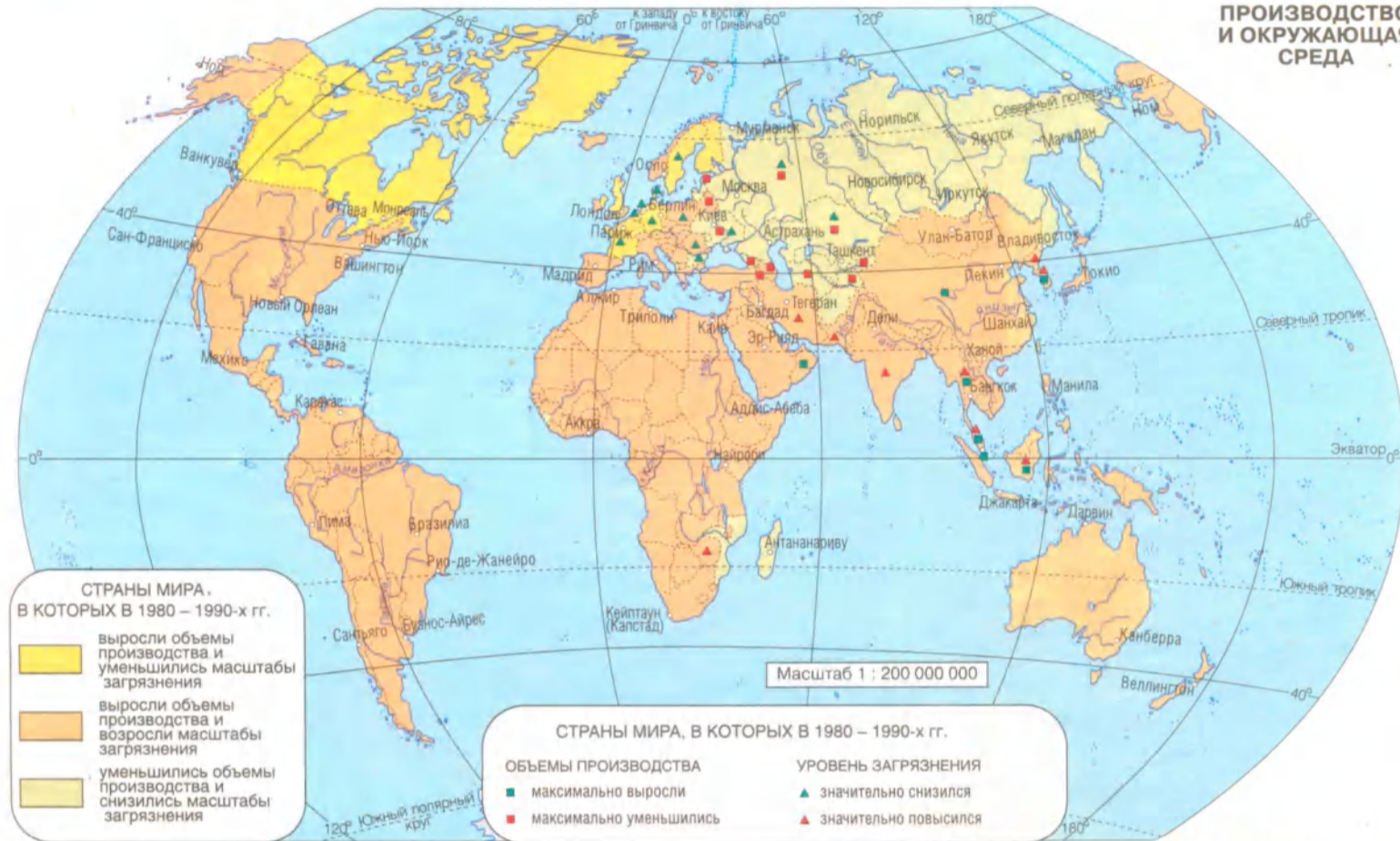


# 20 МИРОВОЕ ХОЗЯЙСТВО

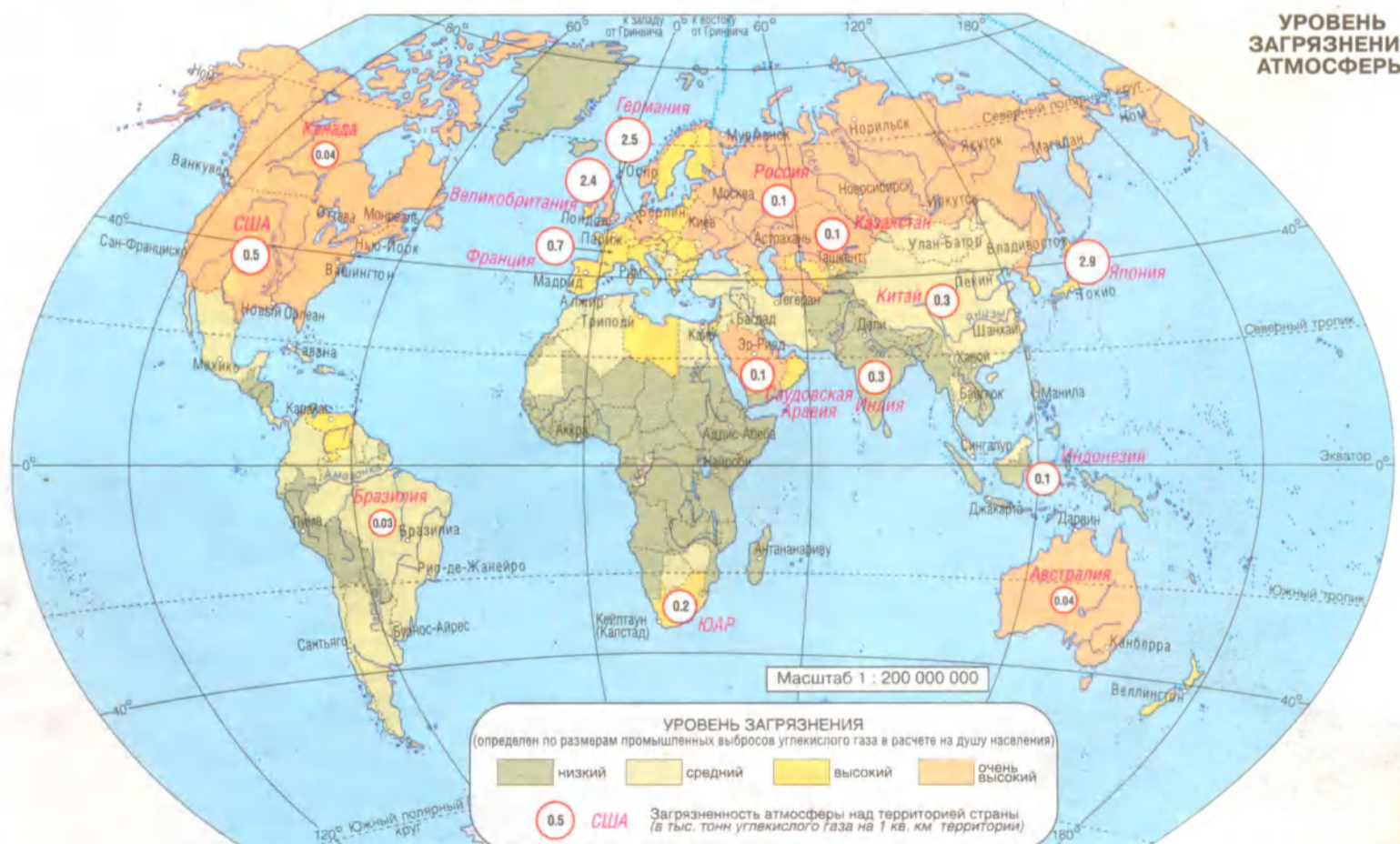




**ПРОИЗВОДСТВО И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА**



**УРОВЕНЬ ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРЫ**





# 22 ЗАРУБЕЖНАЯ ЕВРОПА

## ЗАРУБЕЖНАЯ ЕВРОПА. СУБРЕГИОНЫ



### Доля субрегионов в Зарубежной Европе (в%)

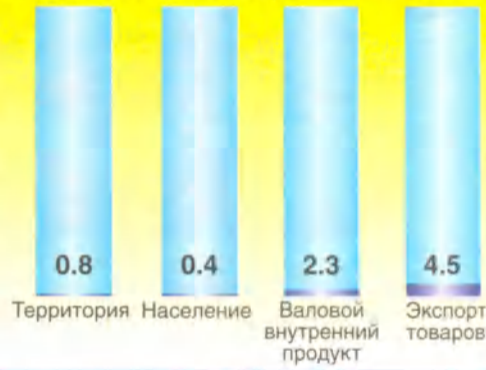


### СУБРЕГИОНЫ ЗАРУБЕЖНОЙ ЕВРОПЫ



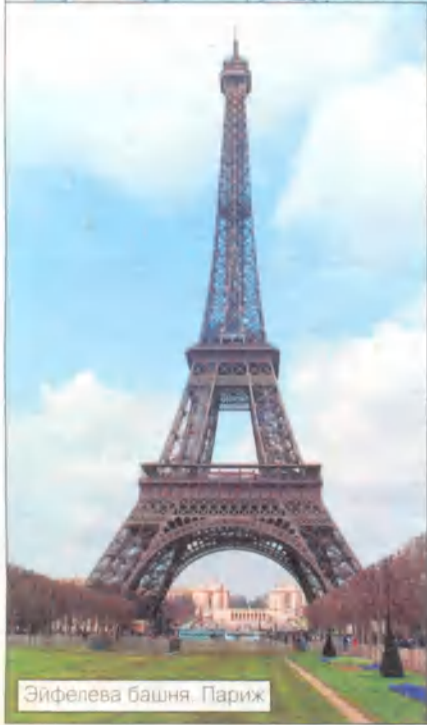
- Страны, входящие в СНГ
- Страны-члены Европейского Союза
- Страны-члены НАТО
- Центры пребывания руководящих органов Европейского Союза
- Центр пребывания руководящих органов НАТО
- Центр пребывания руководящих органов СНГ

### Доля Северной Европы в мире в %

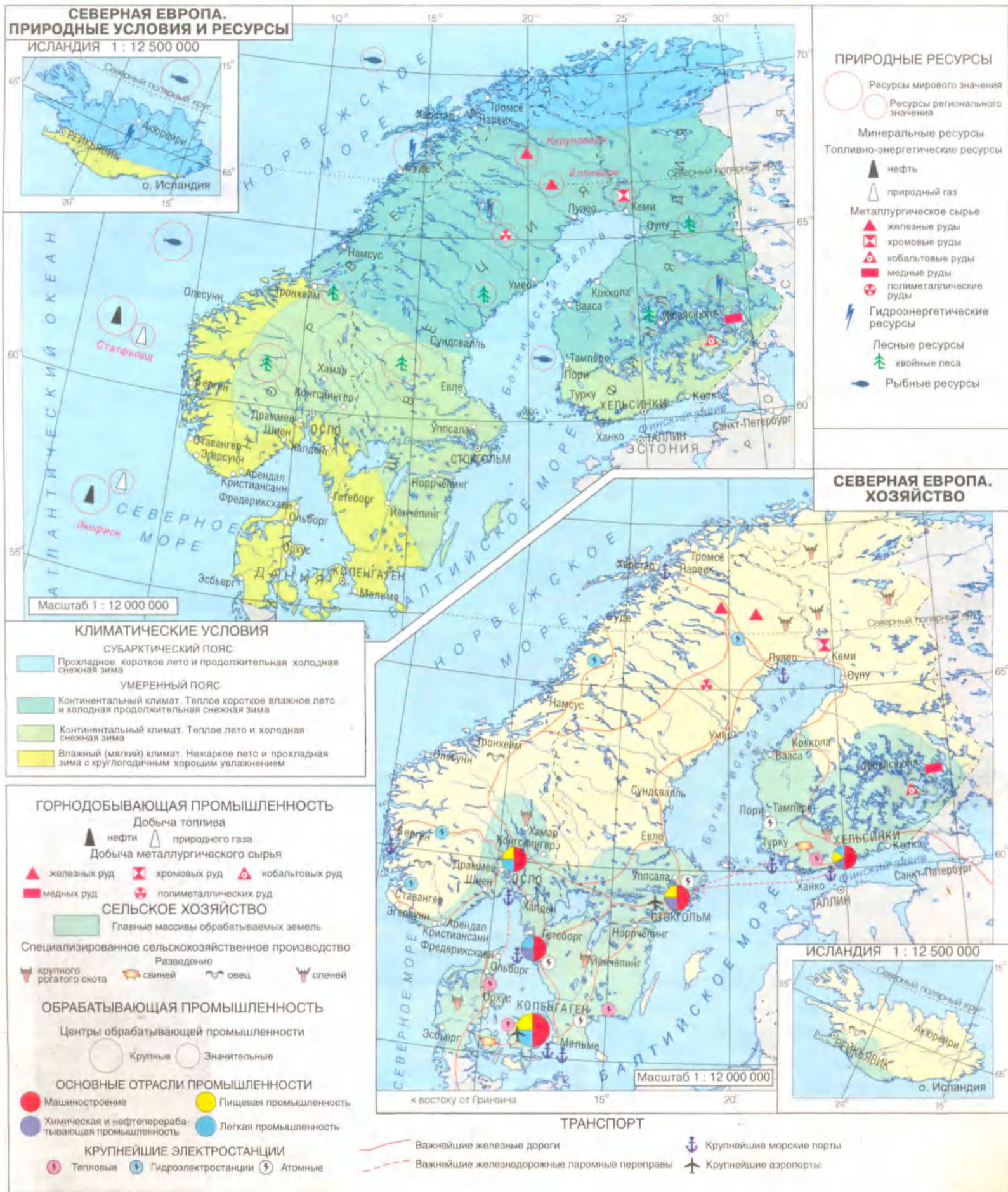


Цифрами на карте обозначены:

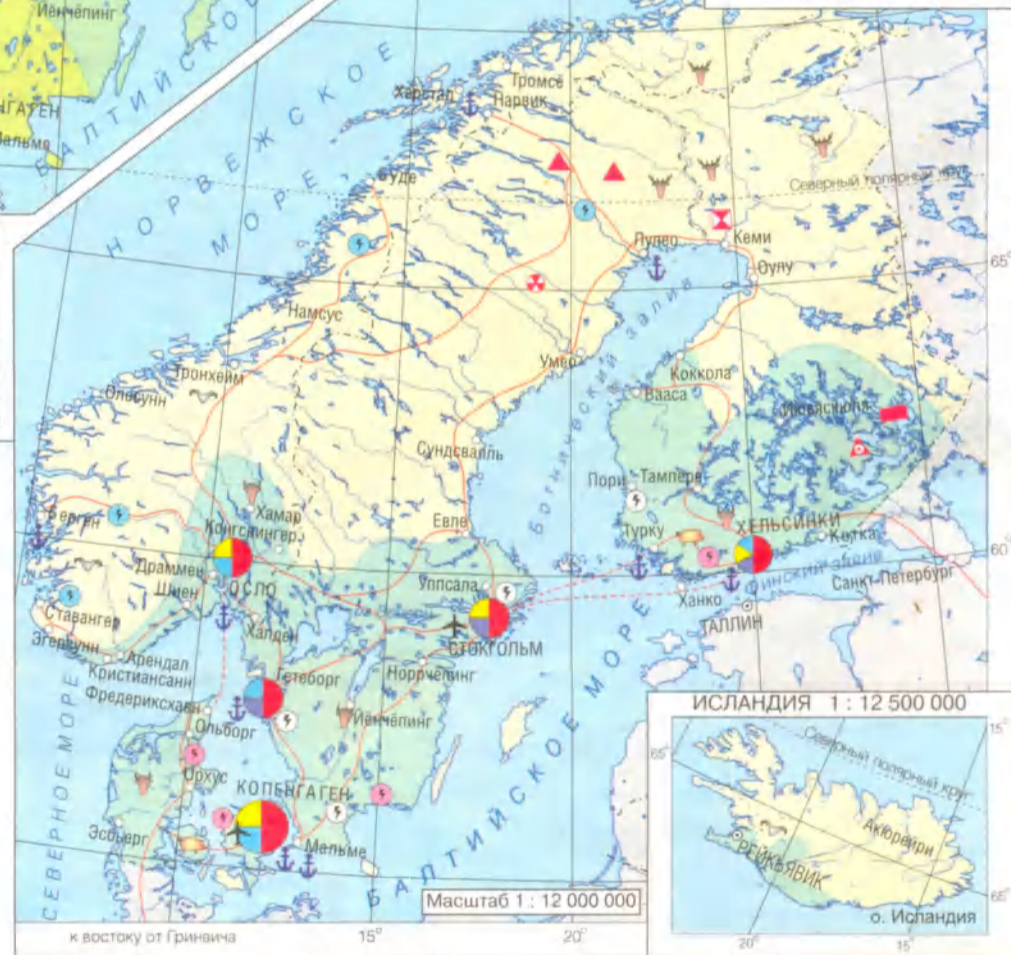
- 1 Нидерланды
- 2 Бельгия
- 3 Люксембург
- 4 Швейцария
- 5 Лихтенштейн
- 6 Андорра
- 7 Монако
- 8 Ватикан
- 9 Сан-Марино
- 10 Словения
- 11 Хорватия
- 12 Босния и Герцеговина
- 13 Молдавия
- 14 Албания
- 15 Македония
- 16 Мальта
- 17 Марокко
- 18 Алжир







### СЕВЕРНАЯ ЕВРОПА. ХОЗЯЙСТВО





# 24 ЗАРУБЕЖНАЯ ЕВРОПА

СРЕДНЯЯ ЕВРОПА. ПРИРОДНЫЕ УСЛОВИЯ И РЕСУРСЫ

5° к западу от Гринвича 0° к востоку от Гринвича 5° 10°



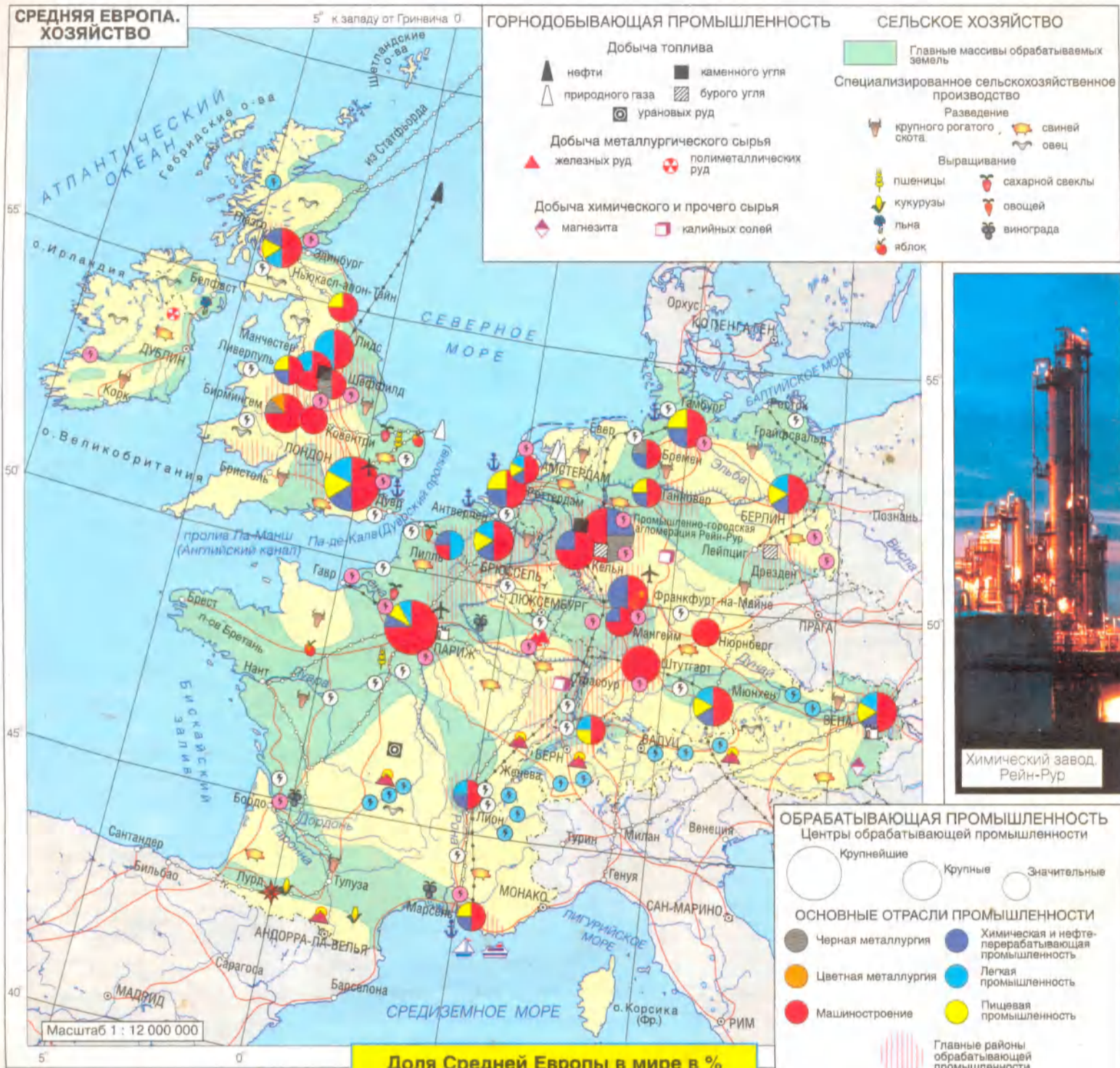
- Цифрами на карте обозначены:
- 1 Андорра
  - 2 Люксембург
  - 3 Лихтенштейн
  - 4 Словения
  - 5 Сан-Марино
  - 6 Босния и Герцеговина
  - 7 Словакия
  - 8 Венгрия
  - 9 Дания
  - 10 Швеция
  - 11 Монако



ПРИРОДНЫЕ РЕСУРСЫ			КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ	
	Ресурсы мирового значения		УМЕРЕННЫЙ ПОЯС	
<p><b>Топливо-энергетические ресурсы</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> нефть</li> <li> природный газ</li> <li> каменный уголь</li> <li> бурый уголь</li> <li> урановые руды</li> </ul>			<p><b>Минеральные ресурсы</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> железные руды</li> <li> полиметаллические руды</li> <li> калийные соли</li> <li> магнезит</li> </ul>	
<p><b>Гидроэнергетические ресурсы</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li></li> </ul>			<p><b>Субтропический пояс</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li></li> </ul>	
<p><b>Рыбные ресурсы</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li></li> </ul>			<p><b>Лесные ресурсы:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> хвойные леса</li> </ul>	
<p><b>Природно-рекреационные ресурсы</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li></li> </ul>				

Масштаб 1 : 12 000 000







# 26 ЗАРУБЕЖНАЯ ЕВРОПА

## ЮЖНАЯ ЕВРОПА. ПРИРОДНЫЕ УСЛОВИЯ И РЕСУРСЫ



**ПРИРОДНЫЕ РЕСУРСЫ**

- Ресурсы мирового значения (красный круг)
- Ресурсы регионального значения (розовый круг)

**Минеральные ресурсы**

- Топливо-энергетические ресурсы: бурый уголь (штрихованный квадрат)
- Другие виды минерального сырья: магнетит (розовый ромб)
- Металлургическое сырье:
  - алюминиевые руды (красный квадрат)
  - вольфрамовые руды (розовый квадрат)
  - никелевые руды (розовый ромб)
  - полиметаллические руды (розовый ромб)
  - ртутные руды (розовый ромб)
- Природно-рекреационные ресурсы (штрихованный квадрат)

**КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**

**УМЕРЕННЫЙ ПОЯС**

- Континентальный климат. Жаркое влажное лето и мягкая зима (зеленый квадрат)
- Влажный (мягкий) климат. Нежаркое лето и прохладная зима с круглогодичным увлажнением (желтый квадрат)

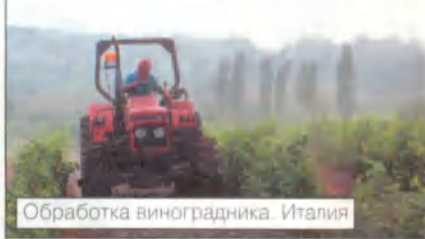
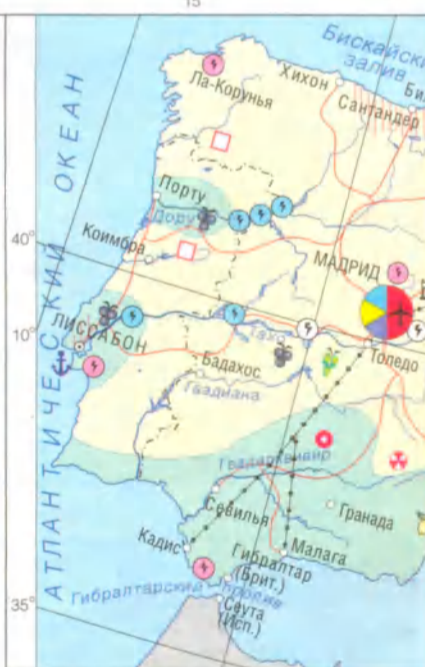
**СУБТРОПИЧЕСКИЙ ПОЯС**

- Континентальный климат. Жаркое и очень сухое лето и прохладная влажная зима (оранжевый квадрат)
- Средиземноморский климат. Жаркое сухое лето и мягкая дождливая зима (розовый квадрат)

Цифрами на карте обозначены:

- 1 Андорра
- 2 Лихтенштейн
- 3 Монако
- 4 Сан-Марино
- 5 Ватикан

Масштаб 1 : 12 000 000







Апельсины, Испания



Цех машиностроительного завода, Италия



Венеция, Италия

**ЮЖНАЯ ЕВРОПА. ХОЗЯЙСТВО**



Побережье близ Барселоны, Испания

Масштаб 1 : 12 000 000

15° к востоку от Гринвича 20° 25°



# 28 ЗАРУБЕЖНАЯ ЕВРОПА

## ВОСТОЧНАЯ ЕВРОПА. ПРИРОДНЫЕ УСЛОВИЯ И РЕСУРСЫ



- ПРИРОДНЫЕ РЕСУРСЫ**
- Ресурсы мирового значения (красная окружность)
  - Ресурсы регионального значения (розовая окружность)
- Минеральные ресурсы**
- Топливо-энергетические ресурсы:**
    - каменный уголь (черный квадрат)
    - бурый уголь (серый квадрат)
    - горючие сланцы (темно-серый квадрат)
  - Металлургическое сырьё:**
    - железные руды (красный треугольник)
    - медные руды (красный квадрат)
    - алюминиевые руды (красный ромб)
    - марганцевые руды (красный ромб)
    - полиметаллические руды (красный ромб)
    - хромовые руды (красный ромб)
    - ртутные руды (красный ромб)
  - Химическое и прочее сырьё:**
    - калийные соли (розовый квадрат)
    - сера (красный треугольник)
    - графит (красный ромб)
  - Гидроэнергетические ресурсы** (синий молния)
  - Природно-рекреационные ресурсы** (оранжевый ромб)
- КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**
- УМЕРЕННЫЙ ПОЯС**
- Континентальный климат: теплое лето и холодная снежная зима (зеленый)
  - Континентальный климат: жаркое влажное лето и мягкая зима (светло-зеленый)
  - Влажный (мягкий) климат: нежаркое лето и прохладная зима с круглогодичным хорошим увлажнением (желтый)
- СУБТРОПИЧЕСКИЙ ПОЯС**
- Средиземноморский климат: жаркое сухое лето и мягкая дождливая зима (светло-желтый)



Масштаб 1 : 12 000 000

15° к востоку от Гринвича 20° 25° 30°

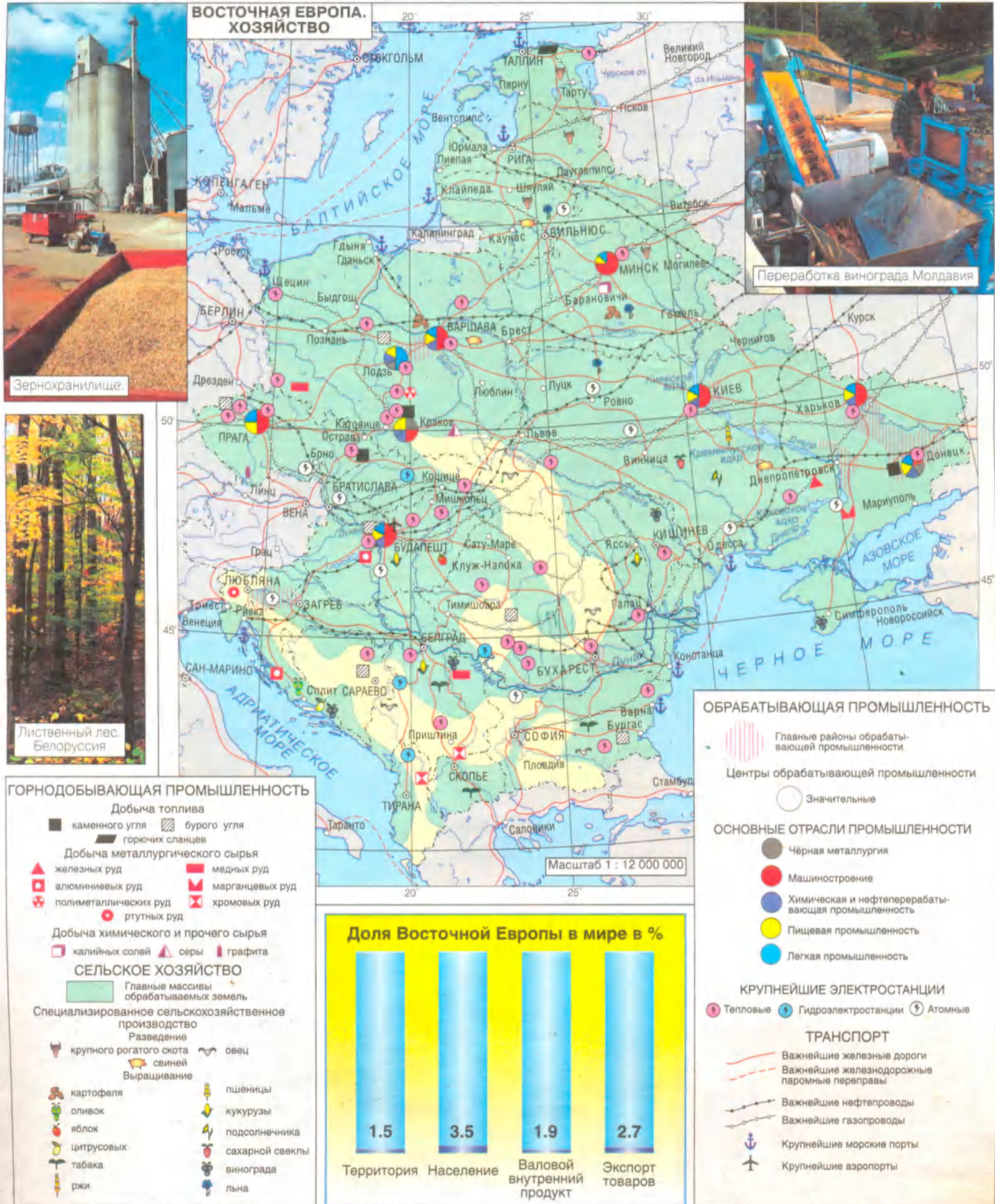
40°

45°

50°

55°

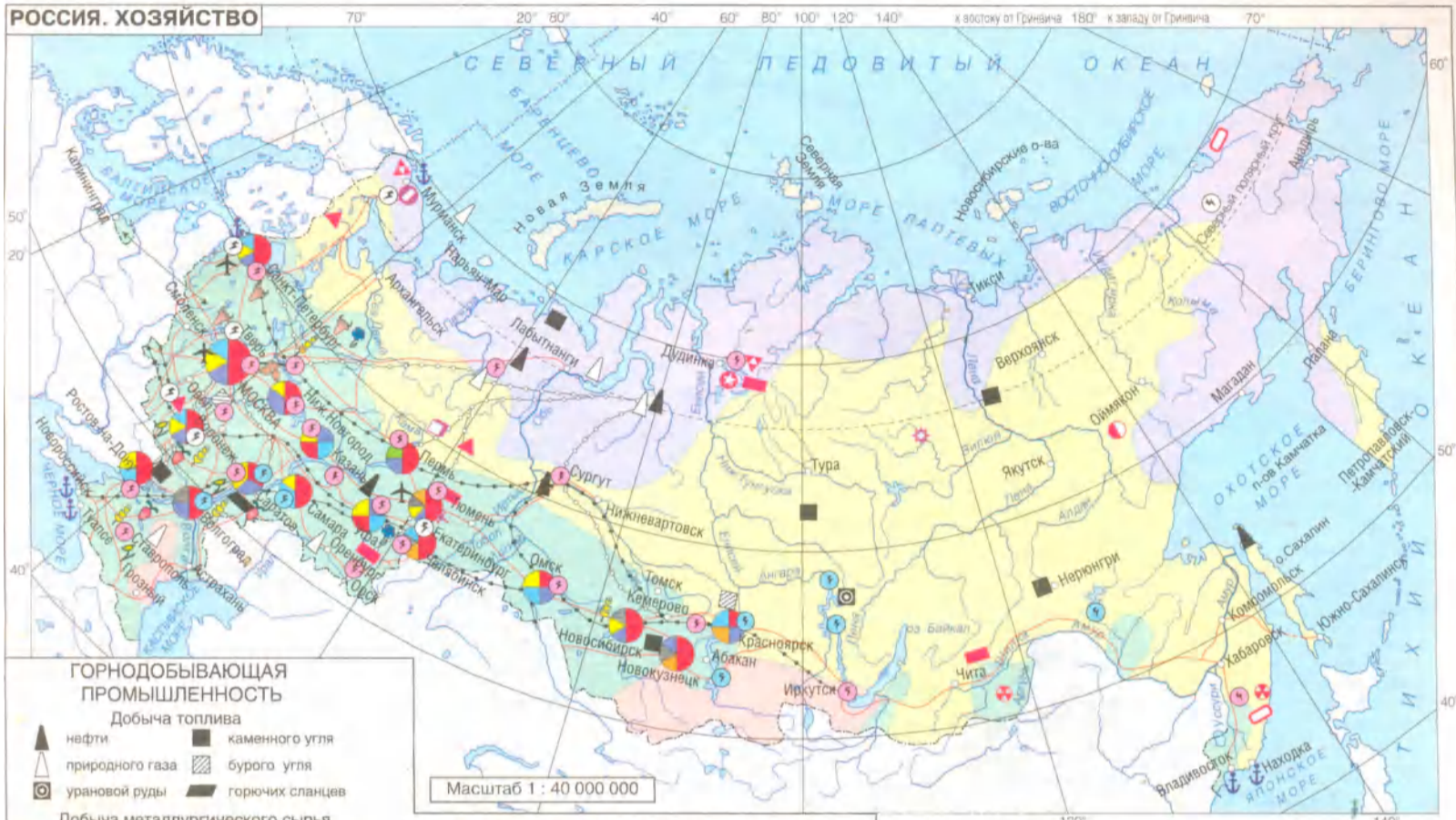












**ГОРНОДОБЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ**

**Добыча топлива**

- ▲ нефти
- ▲ природного газа
- ▲ урановой руды
- каменного угля
- бурого угля
- горючих сланцев

**Добыча металлургического сырья**

- ▲ железных руд
- ▲ никелевых руд
- ▲ медных руд
- ▲ полиметаллических руд
- золота
- платины
- оловянных руд

**Добыча химического и прочего сырья**

- калийных солей
- фосфатов
- алмазов
- асбеста

**СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО**

- Главные массивы обрабатываемых земель
- Районы овцеводства
- Районы оленеводства
- Районы промысла пушного зверя, рыболовства с очагами животноводства и растениеводства

**Специализированное сельскохозяйственное производство**

**Разведение крупного рогатого скота**

- ржи
- льна
- пшеницы
- картофеля
- подсолнечника
- сахарной свеклы

**ОБРАБАТЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ**

Главные районы обрабатывающей промышленности

Центры обрабатывающей промышленности

- Крупные
- Значительные

**ОСНОВНЫЕ ОТРАСЛИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

- Чёрная металлургия
- Цветная металлургия
- Машиностроение
- Химическая и нефтеперерабатывающая промышленность
- Лесная, деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная промышленность
- Пищевая промышленность
- Легкая промышленность

**КРУПНЕЙШИЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ**

- Тепловые
- Гидроэлектростанции
- Атомные

**ТРАНСПОРТ**

- Важнейшие железные дороги
- Важнейшие железнодорожные паромные переправы
- Важнейшие нефтепроводы
- Важнейшие газопроводы
- ⚓ Крупнейшие морские порты
- ✈ Крупнейшие аэропорты





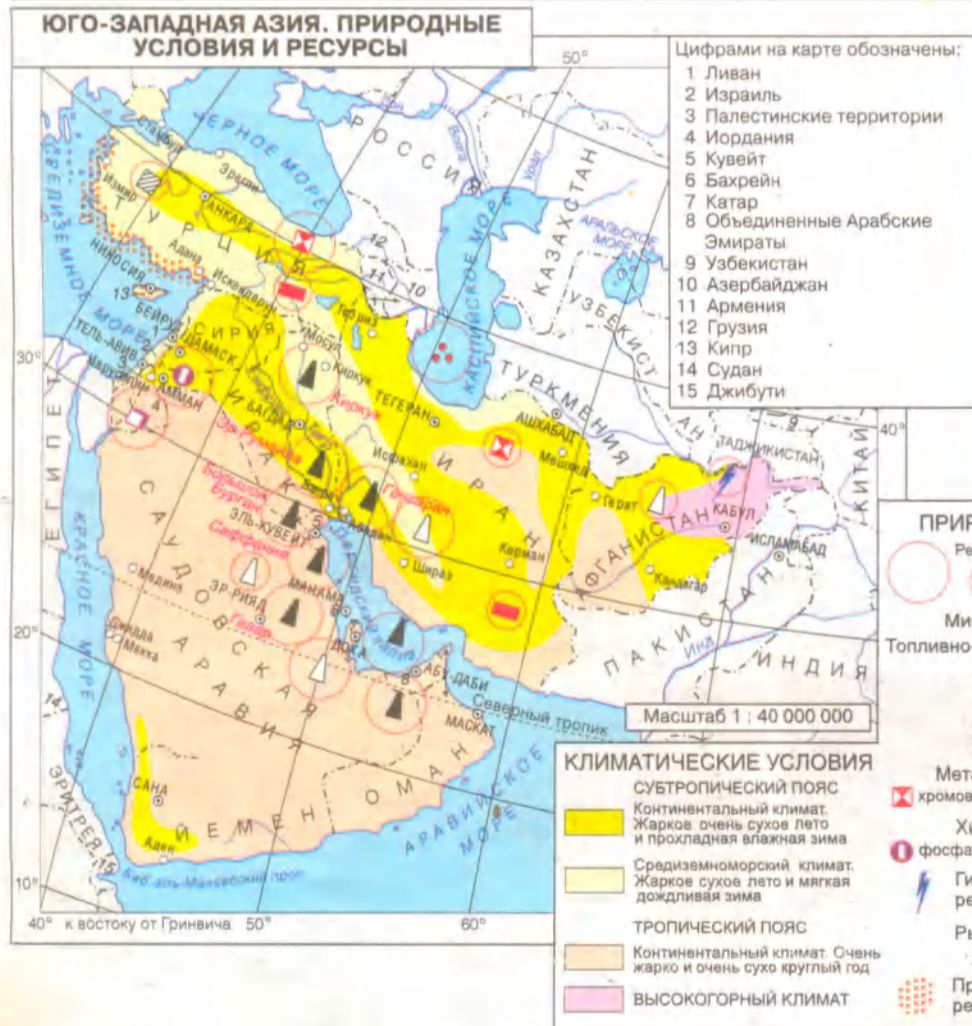
# 32 ЗАРУБЕЖНАЯ АЗИЯ



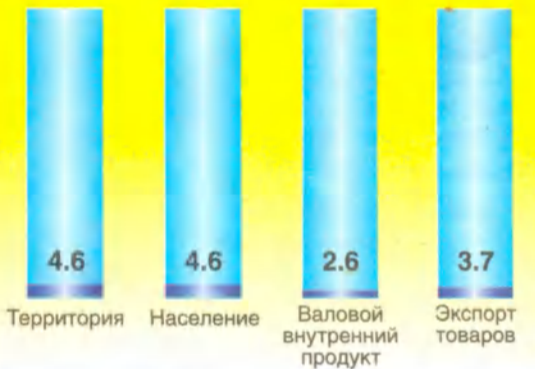
Доля субрегионов в Зарубежной Азии (в%)



- #### СУБРЕГИОНЫ ЗАРУБЕЖНОЙ АЗИИ
- Юго-Западная Азия
  - Южная Азия
  - Юго-Восточная Азия
  - Восточная Азия
  - Азиатские страны СНГ
- Границы субрегионов

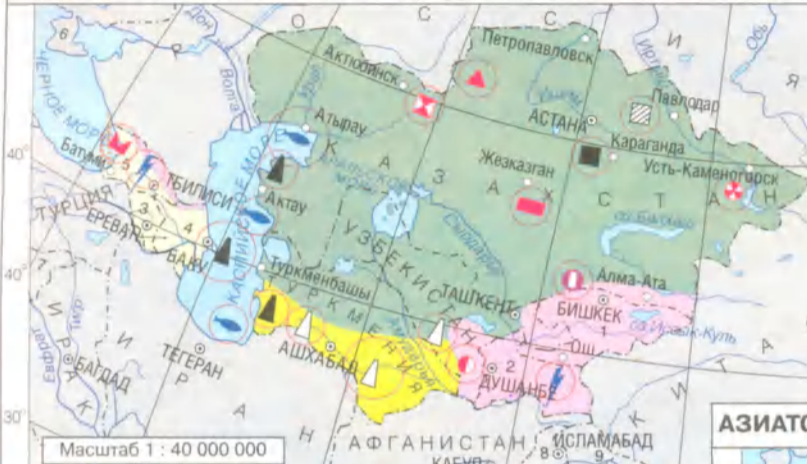


Доля Юго-Западной Азии в мире в %





**АЗИАТСКИЕ СТРАНЫ СНГ. ПРИРОДНЫЕ УСЛОВИЯ И РЕСУРСЫ**



**ПРИРОДНЫЕ РЕСУРСЫ**

- Ресурсы мирового значения (World resources)
- Ресурсы регионального значения (Regional resources)
- Минеральные ресурсы**
  - Топливо-энергетические ресурсы: нефть, природный газ, бурый уголь, каменный уголь
  - Металлургическое сырье: железные руды, марганцевые руды, медные руды, полиметаллические руды, хромовые руды, золото
  - Химическое сырье: фосфаты
  - Гидроэнергетические ресурсы
  - Рыбные ресурсы
  - Природно-рекреационные ресурсы

**КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**

**УМЕРЕННЫЙ ПОЯС**  
Резко континентальный климат. Жаркое довольно сухое лето и суровая зима с невысоким снежным покровом

**СУБТРОПИЧЕСКИЙ ПОЯС**  
Континентальный климат. Жаркое очень сухое лето и прохладная влажная зима

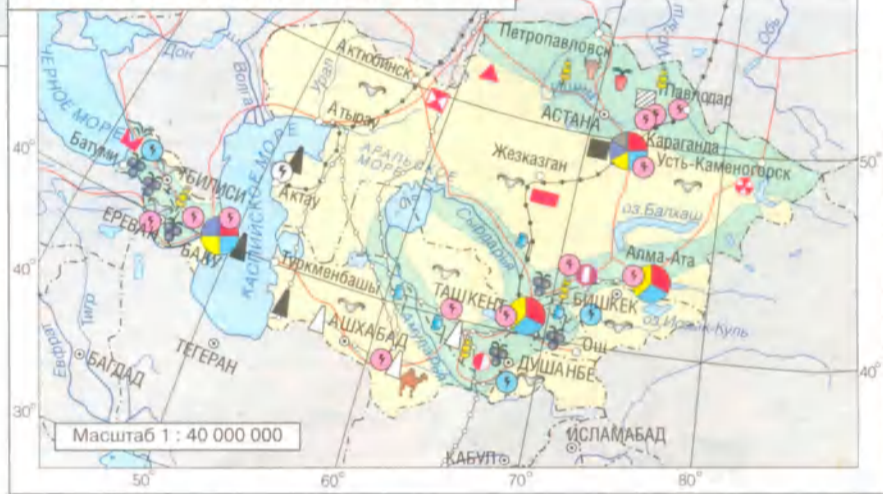
Средиземноморский климат. Жаркое сухое лето и мягкая дождливая зима

**ВЫСОКОГОРНЫЙ КЛИМАТ**

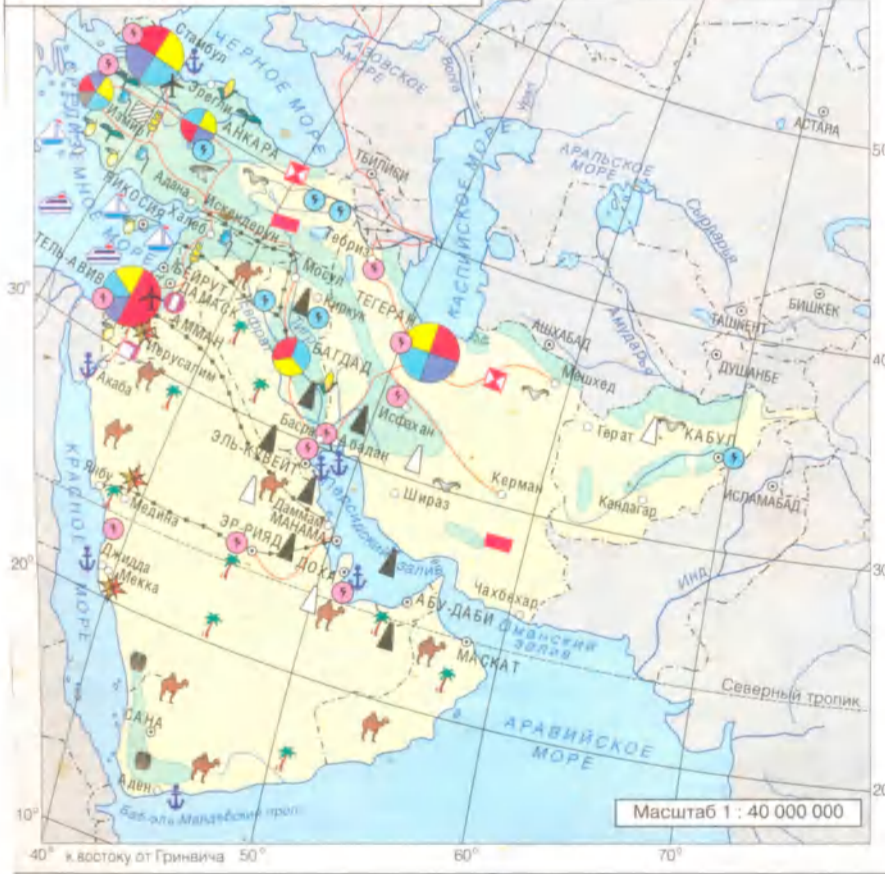
Цифрами на карте обозначены:  
1 Киргизия 6 Украина  
2 Таджикистан 7 Сирия  
3 Армения 8 Пакистан  
4 Азербайджан 9 Индия  
5 Грузия 10 Монголия



**АЗИАТСКИЕ СТРАНЫ СНГ. ХОЗЯЙСТВО**



**ЮГО-ЗАПАДНАЯ АЗИЯ. ХОЗЯЙСТВО**



**ГОРНОДОБЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ**

Добыча топлива: нефти, природного газа, каменного угля, бурого угля

Добыча металлургического сырья: железных руд, марганцевых руд, медных руд, хромовых руд, полиметаллических руд, золота

Добыча химического сырья: калийных солей, фосфатов

**СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО**

Главные массивы обрабатываемых земель

Специализированное сельскохозяйственное производство

Разведение крупного рогатого скота, овец, коз, верблюдов

Выращивание: пшеницы, кукурузы, винограда, фиников, сахарной свеклы, табака, цитрусовых, хлопчатника, кофе, чая

**ОБРАБАТЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ**

Центры обрабатывающей промышленности: Крупные, Значительные

**ОСНОВНЫЕ ОТРАСЛИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

- Черная металлургия
- Машиностроение
- Химическая и нефтеперерабатывающая промышленность
- Пищевая промышленность
- Легкая промышленность

**КРУПНЕЙШИЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ**

- Тепловые
- Гидроэлектростанции
- Атомные

**ТРАНСПОРТ**

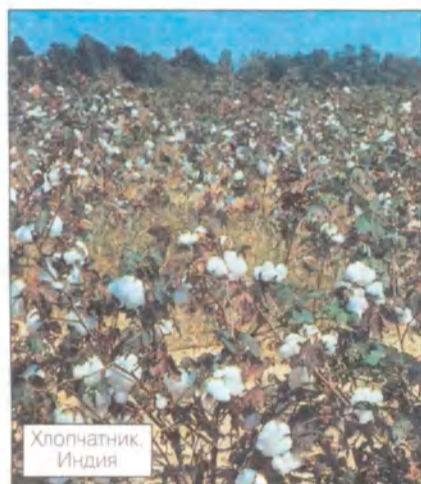
- Важнейшие железные дороги
- Важнейшие нефтепроводы
- Важнейшие газопроводы
- Крупнейшие морские порты
- Крупнейшие аэропорты

**ТУРИЗМ**

Важнейшие районы туризма: Приморского, Круизного, Центры паломничества



# 34 ЗАРУБЕЖНАЯ АЗИЯ



- ПРИРОДНЫЕ РЕСУРСЫ**
- Ресурсы мирового значения (красный круг)
  - Ресурсы регионального значения (розовый круг)
  - Минеральные ресурсы
    - Топливо-энергетические ресурсы: нефть (черная капля), природный газ (черный треугольник), каменный уголь (черный квадрат), урановые руды (черный кружок)
    - Металлургическое сырье: железные руды (красный треугольник), марганцевые руды (красный ромб), титановые руды (красный ромб), медные руды (красный квадрат)
    - Другие виды минерального сырья: слюда (розовый ромб), графит (розовый квадрат)
  - Гидроэнергетические ресурсы (синяя молния)
  - Лесные ресурсы: лиственные леса (зеленый квадрат)



- КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**
- СУБТРОПИЧЕСКИЙ ПОЯС**
    - Континентальный климат: жаркое и очень сухое лето, прохладная влажная зима
  - ТРОПИЧЕСКИЙ ПОЯС**
    - Континентальный климат: очень жарко и очень сухо круглый год
  - СУБЭКВАТОРИАЛЬНЫЙ ПОЯС**
    - Жарко круглый год, летом - очень влажно, зимой - довольно сухо
  - ЭКВАТОРИАЛЬНЫЙ ПОЯС**
    - Жарко и очень влажно круглый год
  - ВЫСОКОГОРНЫЙ КЛИМАТ**



- ГОРНОДОБЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ**
- Добыча топлива: нефть (черная капля), природного газа (черный треугольник), каменного угля (черный квадрат), урановых руд (черный кружок)
  - Добыча металлургического сырья: железных руд (красный треугольник), марганцевых руд (красный ромб), титановых руд (красный ромб), медных руд (красный квадрат)
  - Добыча других видов минерального сырья: слюды (розовый ромб), графита (розовый квадрат)
- СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО**
- Главные массивы обрабатываемых земель (зеленый квадрат)
  - Специализированное сельскохозяйственное производство
    - Разведение: крупного рогатого скота (красная голова), овец (красная голова)
    - Выращивание: риса (зеленый стебель), пшеницы (зеленый стебель), табака (зеленый стебель), сахарного тростника (зеленый стебель), хлопчатника (зеленый стебель), джута (зеленый стебель), проса и сорго (зеленый стебель), кофе (зеленый стебель), масличной пальмы (зеленый стебель), кукурузы (зеленый стебель), арахиса (зеленый стебель), фиников (зеленый стебель), каучуконос (зеленый стебель)
- ОБРАБАТЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ**
- Главные районы обрабатывающей промышленности (красный ромб)
  - Центры обрабатывающей промышленности: Крупные (белый круг), Значительные (розовый круг)
- ОСНОВНЫЕ ОТРАСЛИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**
- Машиностроение (красный ромб)
  - Химическая и нефтеперерабатывающая промышленность (синий ромб)
  - Пищевая промышленность (желтый ромб)
  - Легкая промышленность (голубой ромб)
- КРУПНЕЙШИЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ**
- Тепловые (красный ромб)
  - Гидроэлектростанции (синий ромб)
  - Атомные (голубой ромб)
- ТРАНСПОРТ**
- Важнейшие железные дороги (красная линия)
  - Важнейшие железнодорожные паромные переправы (голубая линия)
  - Крупнейшие морские порты (якорь)
  - Крупнейшие аэропорты (самолет)
  - Важнейшие нефтепроводы (красная линия)
- ТУРИЗМ**
- Важнейшие районы туризма (красная линия)
  - Наиболее посещаемые туристами города (красная линия)
  - Центры паломничества (красная звезда)



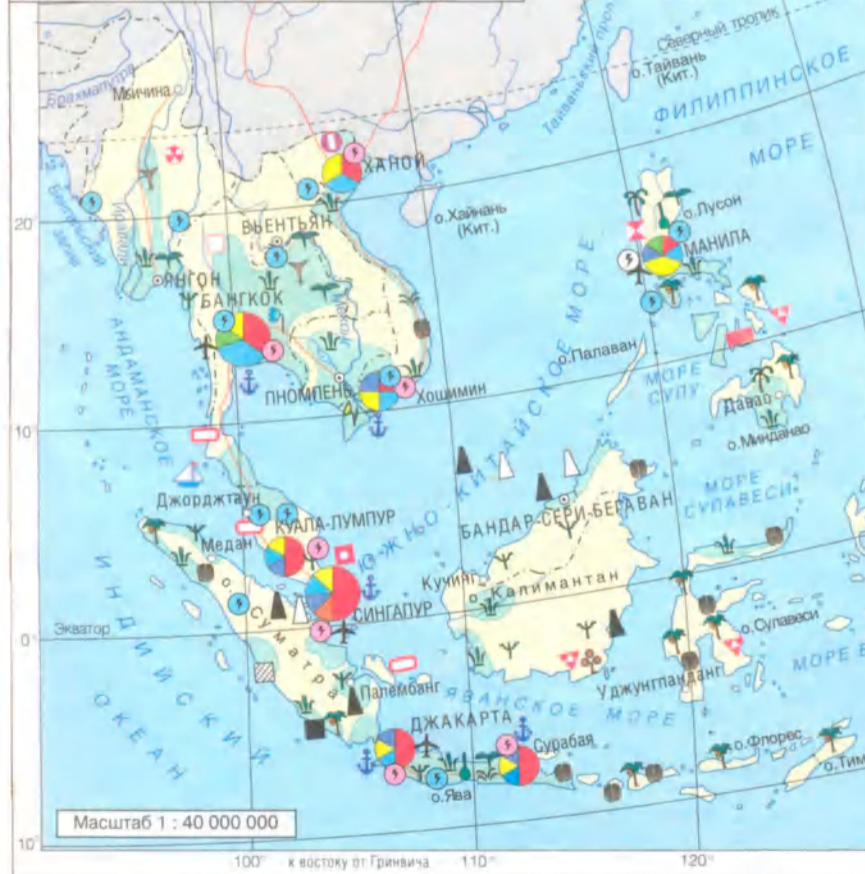
**ЮГО-ВОСТОЧНАЯ АЗИЯ. ПРИРОДНЫЕ УСЛОВИЯ И РЕСУРСЫ**



- ПРИРОДНЫЕ РЕСУРСЫ**
- Ресурсы мирового значения (крупный белый круг)
  - Ресурсы регионального значения (маленький белый круг)
  - Минеральные ресурсы
    - Топливо-энергетические ресурсы: нефть (черный треугольник), природный газ (белый треугольник), каменный уголь (черный квадрат), бурый уголь (серый квадрат)
    - Металлургическое сырье: хромовые руды (красный ромб), вольфрамовые руды (розовый ромб), никелевые руды (красный треугольник), алюминиевые руды (красный квадрат), медные руды (красный ромб), полиметаллические руды (красный ромб), оловянные руды (красный ромб)
    - Химическое сырье: фосфаты (белый ромб)
  - Лесные ресурсы: лиственные леса (зеленый квадрат), природно-рекреационные ресурсы (оранжевый квадрат)

- КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**
- СУБЭКВАТОРИАЛЬНЫЙ ПОЯС
    - Жарко круглый год: летом очень влажно, зимой - довольно сухо (оранжевый)
  - ЭКВАТОРИАЛЬНЫЙ ПОЯС
    - Жарко и очень влажно круглый год (желтый)

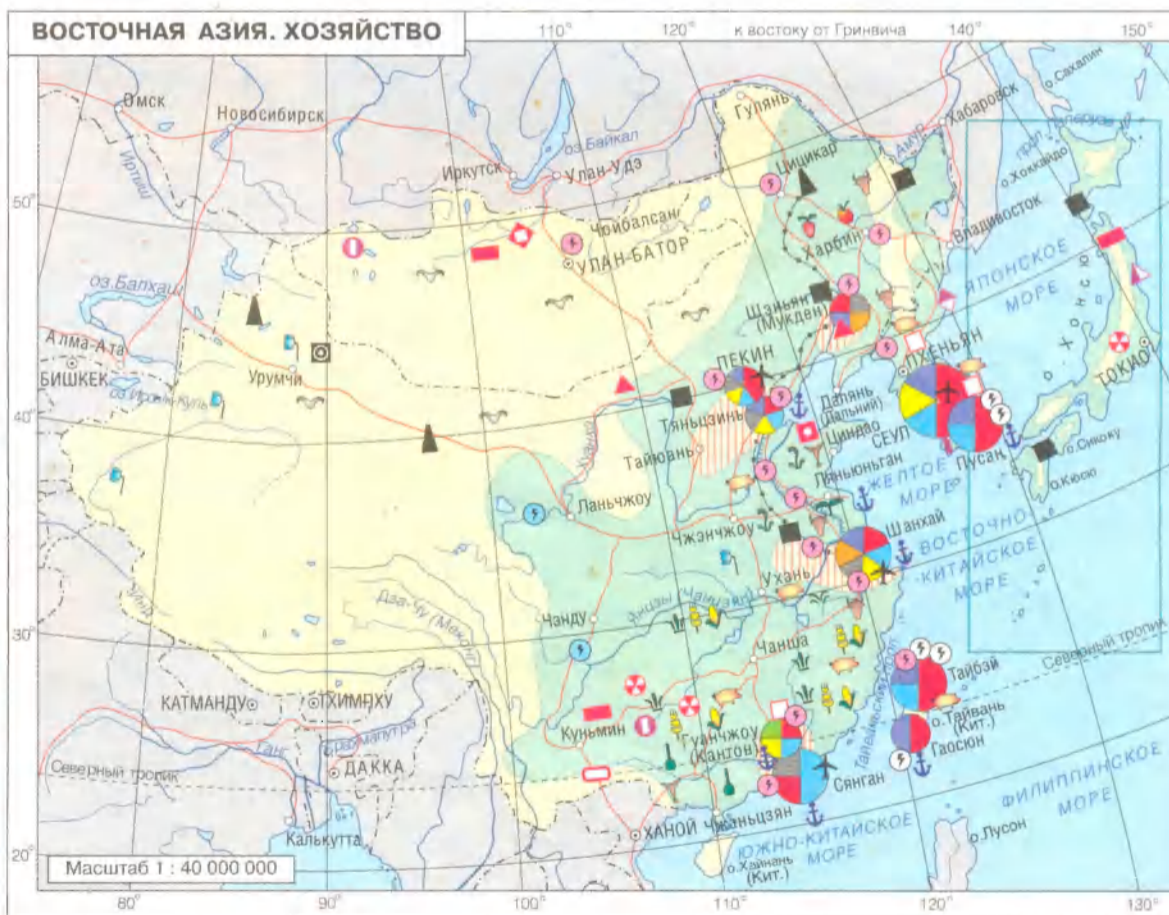
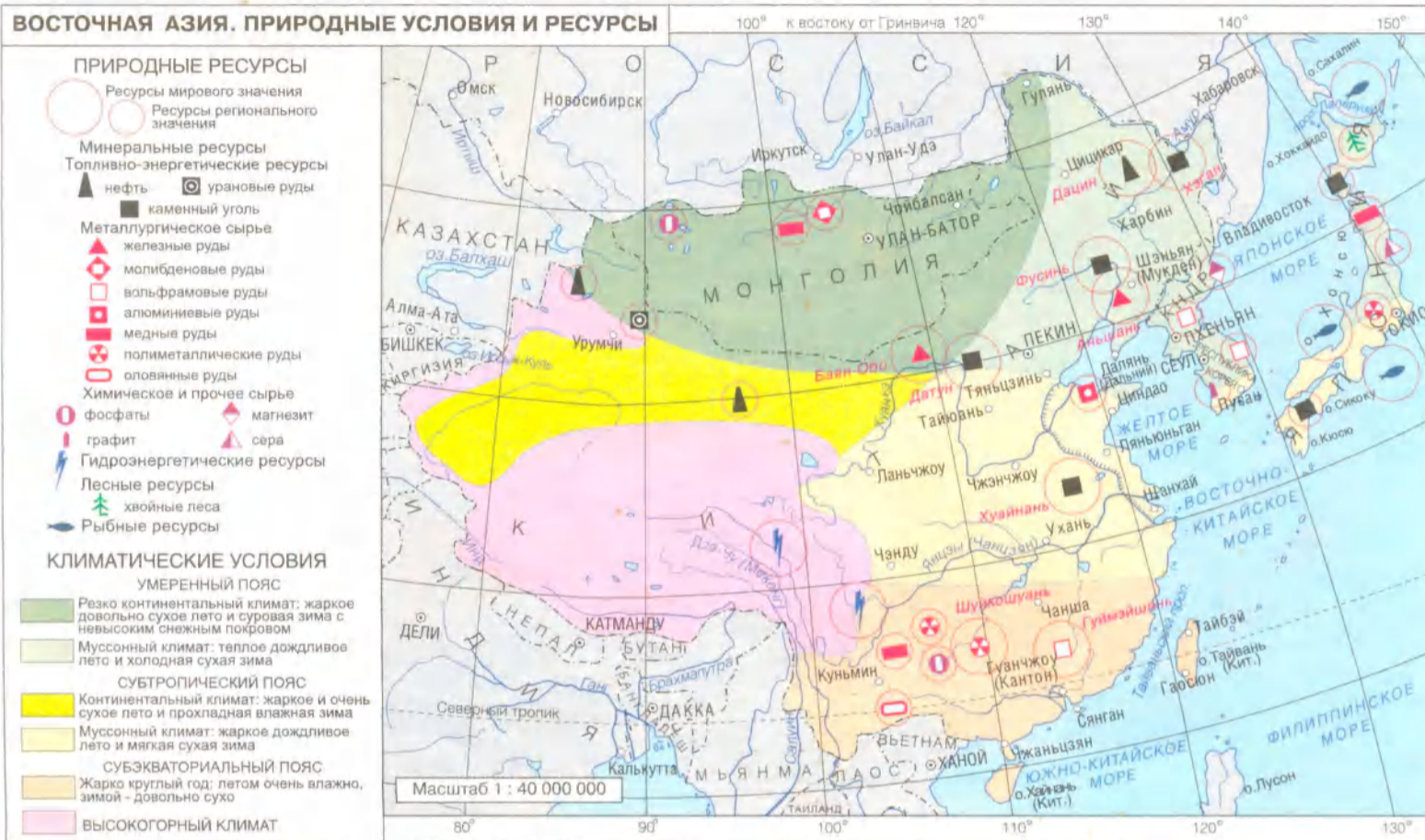
**ЮГО-ВОСТОЧНАЯ АЗИЯ. ХОЗЯЙСТВО**



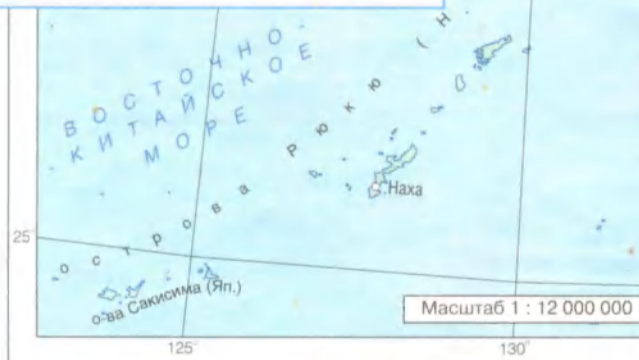
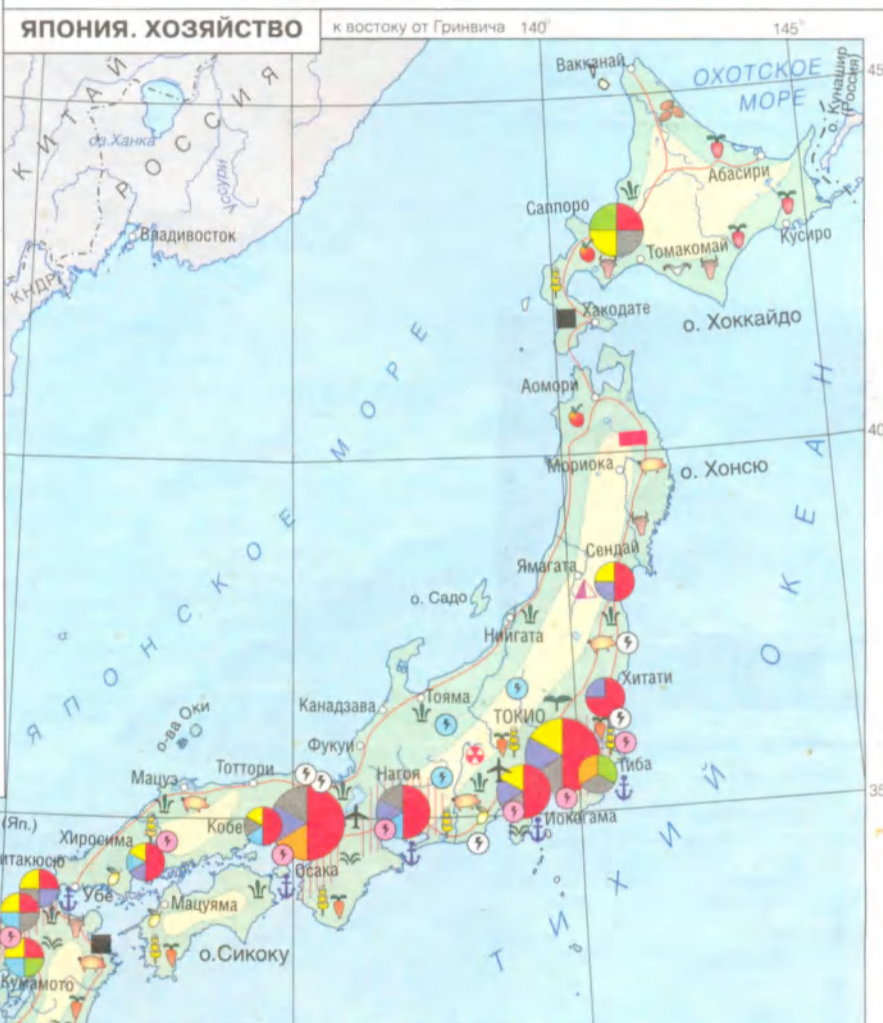
- ГОРНОДОБЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ**
- Добыча топлива: нефть (черный треугольник), природного газа (белый треугольник), каменного угля (черный квадрат), бурого угля (серый квадрат)
- Добыча металлургического сырья: хромовых руд (красный ромб), вольфрамовых руд (розовый ромб), никелевых руд (красный треугольник), алюминиевых руд (красный квадрат), медных руд (красный ромб), полиметаллических руд (красный ромб), оловянных руд (красный ромб)
- Добыча химического сырья: фосфатов (белый ромб)
- СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО**
- Главные массивы обрабатываемых земель (зеленый)
- Специализированное сельскохозяйственное производство (Выращивание): чай (зеленый ромб), хлопчатника (зеленый ромб), риса (зеленый ромб), подсолнечника (зеленый ромб), кофе (зеленый ромб), какао (зеленый ромб), табака (зеленый ромб), арахиса (зеленый ромб), масличной пальмы (зеленый ромб), кокосовой пальмы (зеленый ромб), каучуконосов (зеленый ромб), сахарного тростника (зеленый ромб)
- ОБРАБАТЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ**
- Центры обрабатывающей промышленности (белый круг): Крупные (большой), Значительные (маленький)
- ОСНОВНЫЕ ОТРАСЛИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**
- Цветная металлургия (оранжевый)
  - Машиностроение (красный)
  - Легкая промышленность (голубой)
  - Пищевая промышленность (желтый)
  - Химическая и нефтеперерабатывающая промышленность (синий)
  - Лесная, деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная промышленность (зеленый)
- КРУПНЕЙШИЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ**
- Тепловые (красный ромб)
  - Гидроэлектростанции (голубой ромб)
  - Атомные (белый ромб)
- ТРАНСПОРТ**
- Важнейшие железные дороги (красная линия)
  - Крупнейшие морские порты (якорь)
  - Крупнейшие аэропорты (самолет)
- ТУРИЗМ** Важнейшие районы туризма (оранжевый ромб), Приморского (оранжевый ромб)



# 36 ЗАРУБЕЖНАЯ АЗИЯ









# 38 АМЕРИКА



Барельеф на горе Рашмор, США



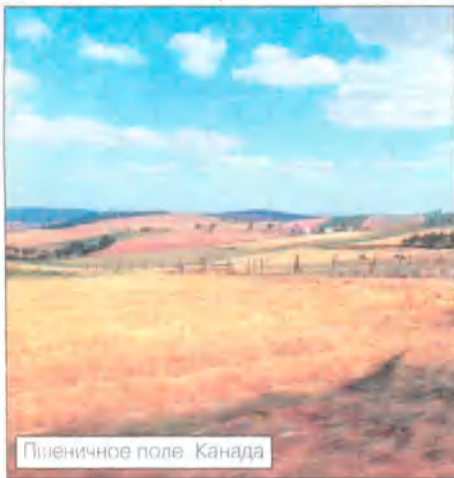
Капитолий, Вашингтон

## АНГЛО-АМЕРИКА. ПРИРОДНЫЕ УСЛОВИЯ И РЕСУРСЫ

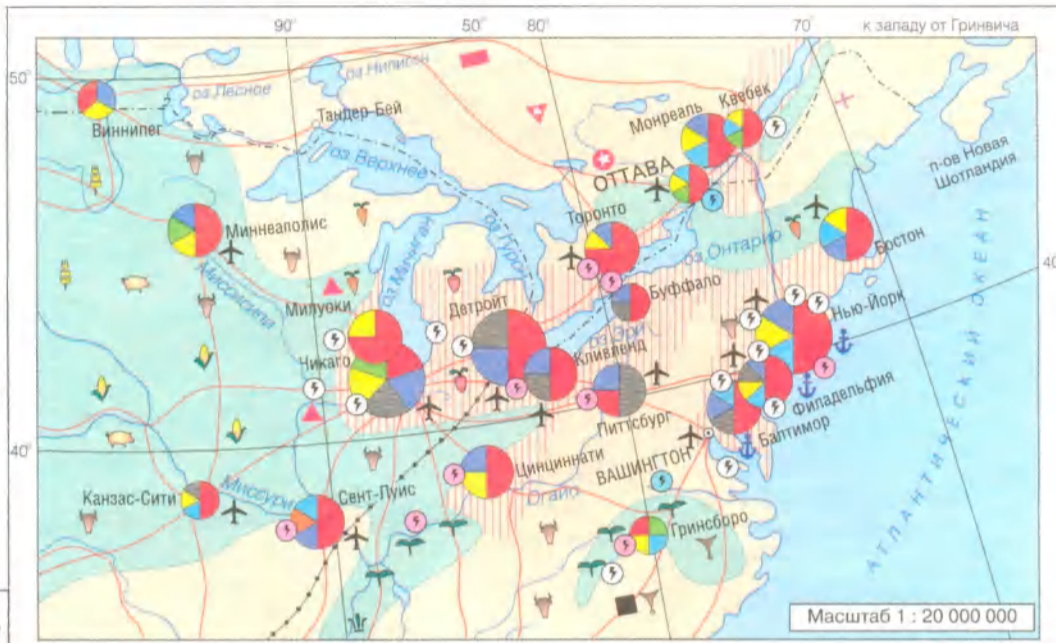




АНГЛО-АМЕРИКА. ХОЗЯЙСТВО



Пшеничное поле. Канада



ГОРНОДОБЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

- Добыча топлива**
- ▲ нефти
  - ▲ природного газа
  - ⊙ урановых руд
  - каменного угля
  - ▨ бурого угля
- Добыча металлургического сырья**
- ▲ железных руд
  - ◆ молибденовых руд
  - ▼ никелевых руд
  - ⊙ полиметаллических руд
  - медных руд
  - ◆ серебряных руд
  - ⊙ платины
  - вольфрамовых руд
- Добыча химического и прочего сырья**
- калийных солей
  - ⊙ фосфатов
  - ⊕ асбеста
- СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО**
- Главные массивы обрабатываемых земель
- Специализированное сельскохозяйственное производство**
- ▲ Разведение крупного рогатого скота
  - ▲ свиней
  - ▲ овец
  - ▲ Выращивание цитрусовых
  - ▲ пшеницы
  - ▲ сахарного тростника
  - ▲ сахарной свеклы
  - ▲ кукурузы
  - ▲ хлопчатника
  - ▲ арахиса
  - ▲ овощей
  - ▲ винограда
  - ▲ риса
  - ▲ табака

ОБРАБАТЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

- Главные районы обрабатывающей промышленности
- Центры обрабатывающей промышленности**
- Крупнейшие
  - Крупные
  - Значительные
- ОСНОВНЫЕ ОТРАСЛИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**
- Чёрная металлургия
  - Цветная металлургия
  - Машиностроение
  - Химическая и нефтеперерабатывающая промышленность
  - Лесная, деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная промышленность
  - Пищевая промышленность
  - Легкая промышленность



КРУПНЕЙШИЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

- ⊙ Тепловые
- ⊙ Гидроэлектростанции
- ⊙ Атомные

ТРАНСПОРТ

- Важнейшие железные дороги
- Важнейшие нефтепроводы
- Важнейшие газопроводы
- ⚓ Крупнейшие морские порты
- ✈ Крупнейшие аэропорты

ТУРИЗМ

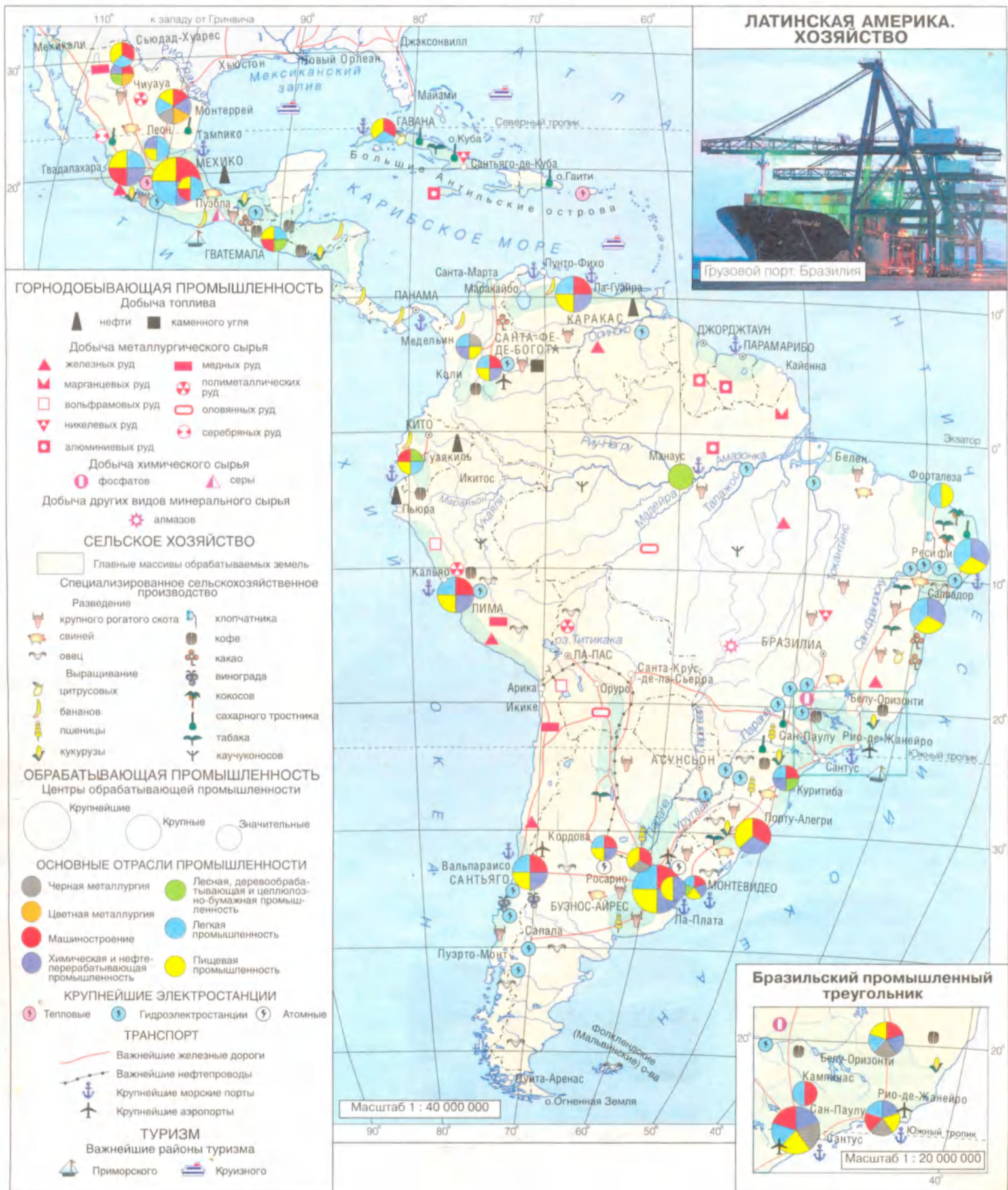
- ▲ Важнейшие районы туризма
- ▲ Приморского









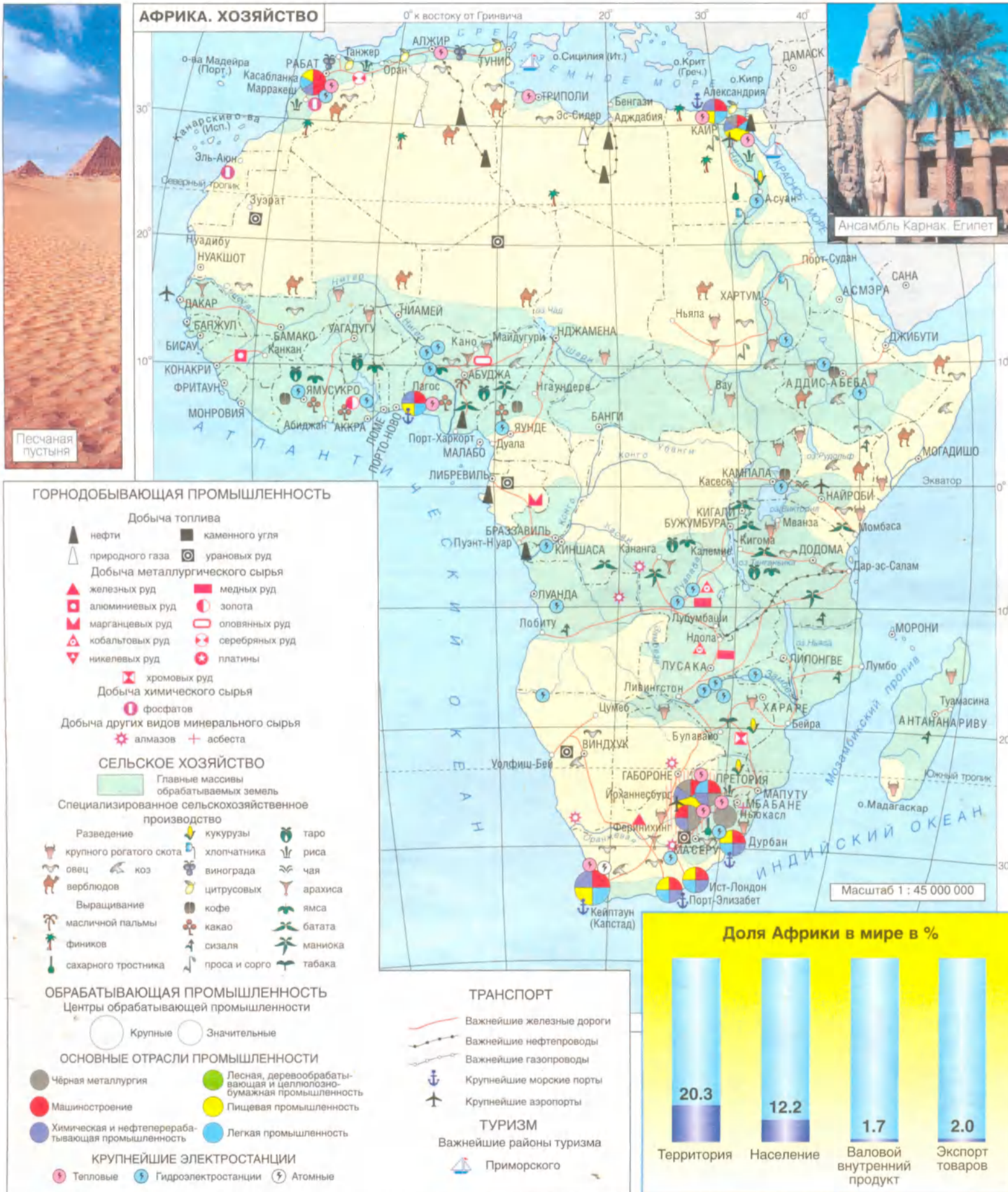




# 42 АФРИКА

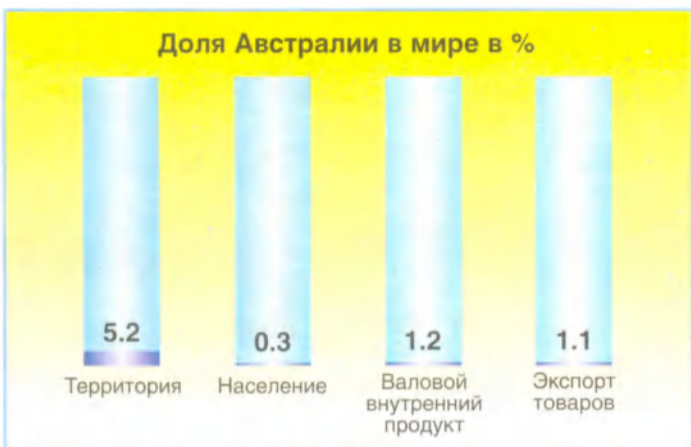








# 44 АВСТРАЛИЯ И ОКЕАНИЯ



**ПРИРОДНЫЕ РЕСУРСЫ**

Ресурсы мирового значения  
 Ресурсы регионального значения

**Минеральные ресурсы**  
 Топливо-энергетические ресурсы

- каменный уголь
- бурый уголь
- урановые руды

**Металлургическое сырье**

- железные руды
- марганцевые руды
- титановые руды
- никелевые руды
- алюминиевые руды
- медные руды
- полиметаллические руды
- золото

**Другие виды минерального сырья**

- алмазы



**КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**

**СУБЭКВАТОРИАЛЬНЫЙ ПОЯС**

- Жарко круглый год: летом очень влажно, зимой - сухо

**ТРОПИЧЕСКИЙ ПОЯС**

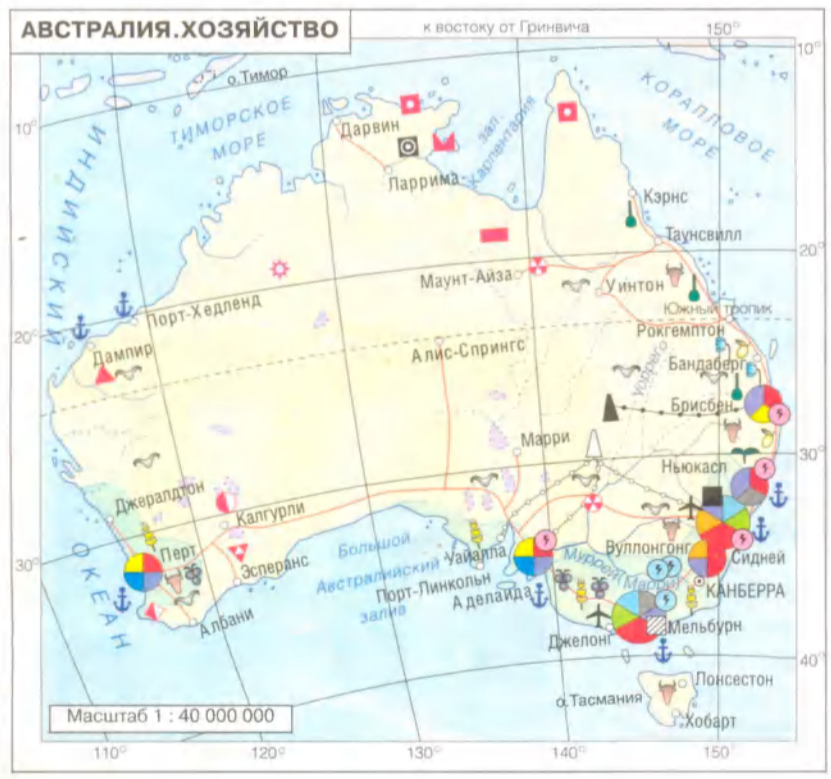
- Континентальный климат. Очень жарко и сухо круглый год
- Климат восточных побережий: жарко и влажно круглый год (особенно летом)

**СУБТРОПИЧЕСКИЙ ПОЯС**

- Континентальный климат. Жаркое лето и прохладная влажная зима
- Средиземноморский климат. Жаркое сухое лето и мягкая дождливая зима
- Муссонный климат. Жаркое дождливое лето и мягкая сухая зима

**УМЕРЕННЫЙ ПОЯС**

- Влажный (мягкий) климат. Нежаркое лето и прохладная зима с круглогодичным достаточным увлажнением



**ГОРНОДОБЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ**

**Добыча топлива**

- нефти
- природного газа

**Добыча металлургического сырья**

- каменного угля
- бурого угля
- урановых руд

**Добыча других видов минерального сырья**

- железных руд
- марганцевых руд
- титановых руд
- никелевых руд
- алюминиевых руд
- полиметаллических руд
- медных руд
- золота
- алмазов

**СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО**

Главные массивы обрабатываемых земель

Специализированное сельскохозяйственное производство

- Разведение крупного рогатого скота
- Выращивание цитрусовых
- Выращивание хлопчатника
- Выращивание табака
- Разведение овец
- Выращивание пшеницы
- Выращивание винограда
- Выращивание сахарного тростника

**ОБРАБАТЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ**

Центры обрабатывающей промышленности

- Крупные
- Значительные

**ОСНОВНЫЕ ОТРАСЛИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

- Чёрная металлургия
- Цветная металлургия
- Машиностроение
- Химическая и нефтеперерабатывающая промышленность
- Лесная, деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная промышленность
- Пищевая промышленность
- Легкая промышленность

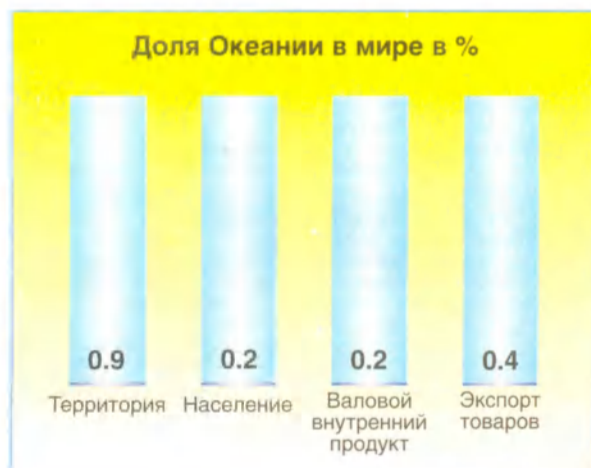
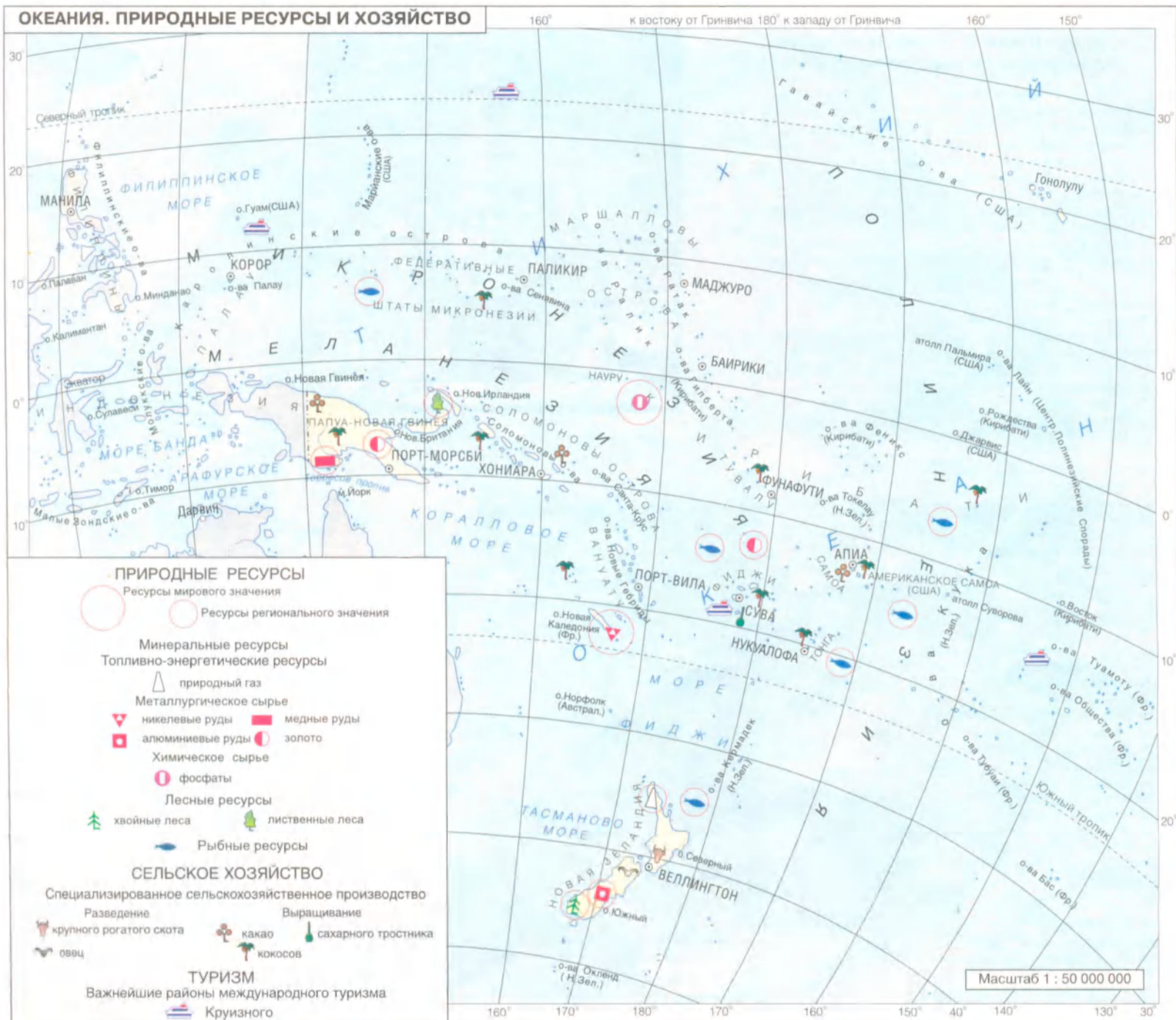
**КРУПНЕЙШИЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ**

- Тепловые
- Гидроэлектростанции

**ТРАНСПОРТ**

- Важнейшие железные дороги
- Важнейшие нефтепроводы
- Важнейшие газопроводы
- Крупнейшие морские порты
- Крупнейшие аэропорты







# 46 КУЛЬТУРНОЕ НАСЛЕДИЕ ЧЕЛОВЕЧЕСТВА

## ПАМЯТНИКИ ИСТОРИИ И КУЛЬТУРЫ, НАХОДЯЩИЕСЯ ПОД ОХРАНОЙ ЮНЕСКО

### РОССИЯ

1. Кремль и Красная площадь, Москва
2. Исторический центр и дворцово-парковые комплексы, Санкт-Петербург и его окрестности
3. Комплекс деревянных построек, Кижи
4. Исторический центр, Великий Новгород
5. Историко-архитектурный комплекс, Соловецкие острова
6. Белокаменные памятники Владимиро-Суздальской земли, Владимирская область
7. Троице-Сергиева лавра, Сергиев Посад
8. Церковь Вознесения в Коломенском, Москва

### ЗАРУБЕЖНАЯ ЕВРОПА

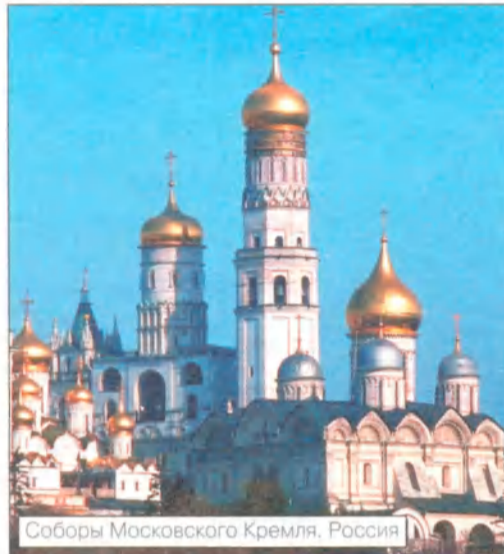
9. Старый город, Берген, Норвегия
10. Крепость и собор, Дарем, Великобритания
11. Города и замки в графстве Гвинедд, Великобритания
12. Крепость Тауэр, Лондон, Великобритания
13. Древние каменные сооружения, Стоунхендж, Великобритания
14. Кафедральный собор, Кентерберги, Великобритания
15. Вестминстерский дворец, Лондон, Великобритания
16. Первый в мире металлический мост, Айронбридж, Великобритания
17. Монастырь и башня Белен, Лиссабон, Португалия
18. Собор, Бургос, Испания
19. Исторический центр, Барселона, Испания
20. Исторический центр, Толедо, Испания
21. Дворец Альгамбра, Гранада, Испания
22. Дворец Эскориал, близ Мадрида, Испания
23. Исторический центр, Страсбург, Франция
24. Дворец Версаль, Париж, Франция
25. Собор, Реймс, Франция
26. Собор Парижской Богоматери, Париж, Франция
27. Дворец Сан-Суси и парк, Потсдам, Германия
28. Старый город, Берн, Швейцария
29. Исторический центр, Венеция, Италия
30. Соборная площадь, Пиза, Италия
31. Исторический центр, Флоренция, Италия
32. Исторический центр, Рим, Италия
33. Собор Святого Павла, Ватикан
34. Монастыри на Святой горе, Афон, Греция
35. Акрополь, Афины, Греция
36. Руины древнего города Олимпия, Греция
37. Исторический центр, Дубровник, Хорватия
38. Крепость в Буде, Будапешт, Венгрия
39. Исторический центр, Прага, Чехия
40. Исторический центр, Варшава, Польша
41. Исторический центр, Краков, Польша
42. Старый город, Вильнюс, Литва
43. Софийский собор и Киево-Печерская лавра, Киев, Украина

### ЗАРУБЕЖНАЯ АЗИЯ

44. Старый город и городские стены, Иерусалим, Израиль
45. Скальный город, Петра, Иордания
46. Руины древнего города, Баальбек, Ливан
47. Старый город, Дамаск, Сирия
48. Старый город, Сана, Йемен
49. Пещерные церкви, Гереме, Турция
50. Исторический центр, Стамбул, Турция
51. Старый город, Исфахан, Иран
52. Руины древнего города Персеполя, Иран
53. Кафедральный собор, Мцхета, Грузия
54. Старый город, Лахор, Пакистан
55. Дворец Тадж-Махал, Агра, Индия
56. Старый город, Гоа, Индия
57. Храмовый комплекс Махабалипурам, Индия
58. Старый город и монастыри в окрестностях города, Катманду, Непал
59. Руины дворца в Сигирия, Шри-Ланка
60. Храм Ангкор-Ват, Камбоджа
61. Храмовый комплекс, Борободур, Индонезия
62. Великая Китайская стена, Китай
63. Императорский дворец, Пекин, Китай
64. Древняя столица, Сиань, Китай

### АМЕРИКА

65. Старый город, Квебек, Канада
66. Статуя Свободы, Нью-Йорк, США
67. Исторический центр, Филадельфия, США
68. Исторический центр, Мехико, Мексика



Соборы Московского Кремля, Россия



Масштаб 1 : 40 000 000



69. Исторический центр, Пуэбла, Мексика
70. Руины древних сооружений майя, Колан, Гондурас
71. Старый город, Гавана, Куба
72. Исторический центр, Картахена, Колумбия
73. Древний город инков Мачу-Пикчу, Перу
74. Исторический центр, Потоси, Боливия
75. Исторический центр, Сальвадор, Бразилия
76. Современная столица, Бразилиа, Бразилия

### АФРИКА

77. Старый город, Фес, Марокко
78. Старый город, Марракеш, Марокко
79. Наскальная живопись, плато Тассили-Аджер, Алжир
80. Руины Карфагена, близ Туниса, Тунис
81. Египетские пирамиды, близ Каира, Египет
82. Храмы и памятники, Абу-Симбел, Египет
83. Храмы в скале, Лалибэла, Эфиопия
84. Руины средневекового города Великий Зимбабве, Зимбабве



Статуя Свободы, США





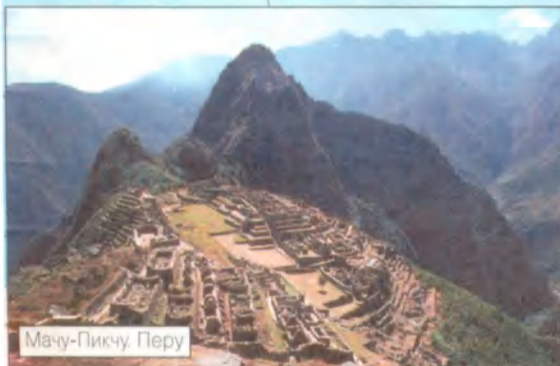
Пирамиды. Египет



Стонхендж. Великобритания



Парфенон. Афинский Акрополь



Мачу-Пикчу. Перу



Колизей. Исторический центр Рима



Соборная площадь. Пиза. Италия



Тадж-Махал, Индия



Великая Китайская стена