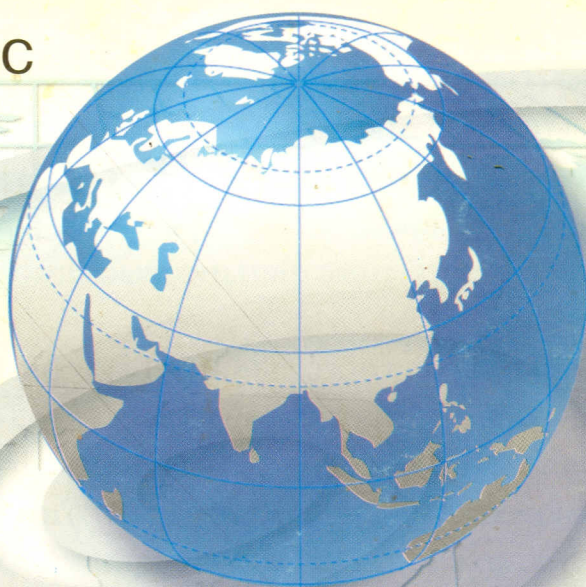


Допущено Министерством образования Российской Федерации

АТЛАС

ЭКОНОМИЧЕСКАЯ И СОЦИАЛЬНАЯ
10 ГЕОГРАФИЯ МИРА
класс



АСТ-ПРЕСС



ШКОЛА

Дорогие друзья!

Перед вами новый географический атлас издательства АСТ-ПРЕСС ШКОЛА (ООО) – “Экономическая и социальная география мира”.

Этот атлас может быть использован в качестве учебно-методического пособия к любому из действующих учебников для 10-го класса. Карты атласа составлены на основе статистических данных и отличаются современным содержанием.

Карты первого раздела отражают главные характеристики политического устройства, населения и хозяйства современного мира в целом. Особенностью этих карт является показ территориальных закономерностей социально-экономических явлений в обобщенном виде и важнейших объектов на их фоне. В этом разделе представлено много новых карт, например “Современные формы государства”, “Официальные и государственные языки”, “Международные финансовые отношения”, “Загрязнение окружающей среды” и другие.

Во втором разделе даны карты региональной характеристики мира, основанной на выделении историко-географических регионов. Исключение составляет территория России, которая рассматривается в качестве отдельного региона.

Для каждой территории представлено по две карты: “Природные условия и ресурсы” и “Хозяйство”, что дает возможность проанализировать роль природно-ресурсного фактора в территориальной организации хозяйства.

При этом на картах хозяйства показаны крупнейшие промышленные центры и их специализация, основные ареалы обрабатываемых земель, размещение специализированного сельскохозяйственного производства, главные транспортные магистрали региона.

Завершает атлас карта культурного наследия человечества, на которой отображены объекты, имеющие общемировое значение.

Актуальность и разнообразие тематики карт атласа поможет вам в комплексном изучении современных социально-экономических явлений в территориальном аспекте.

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

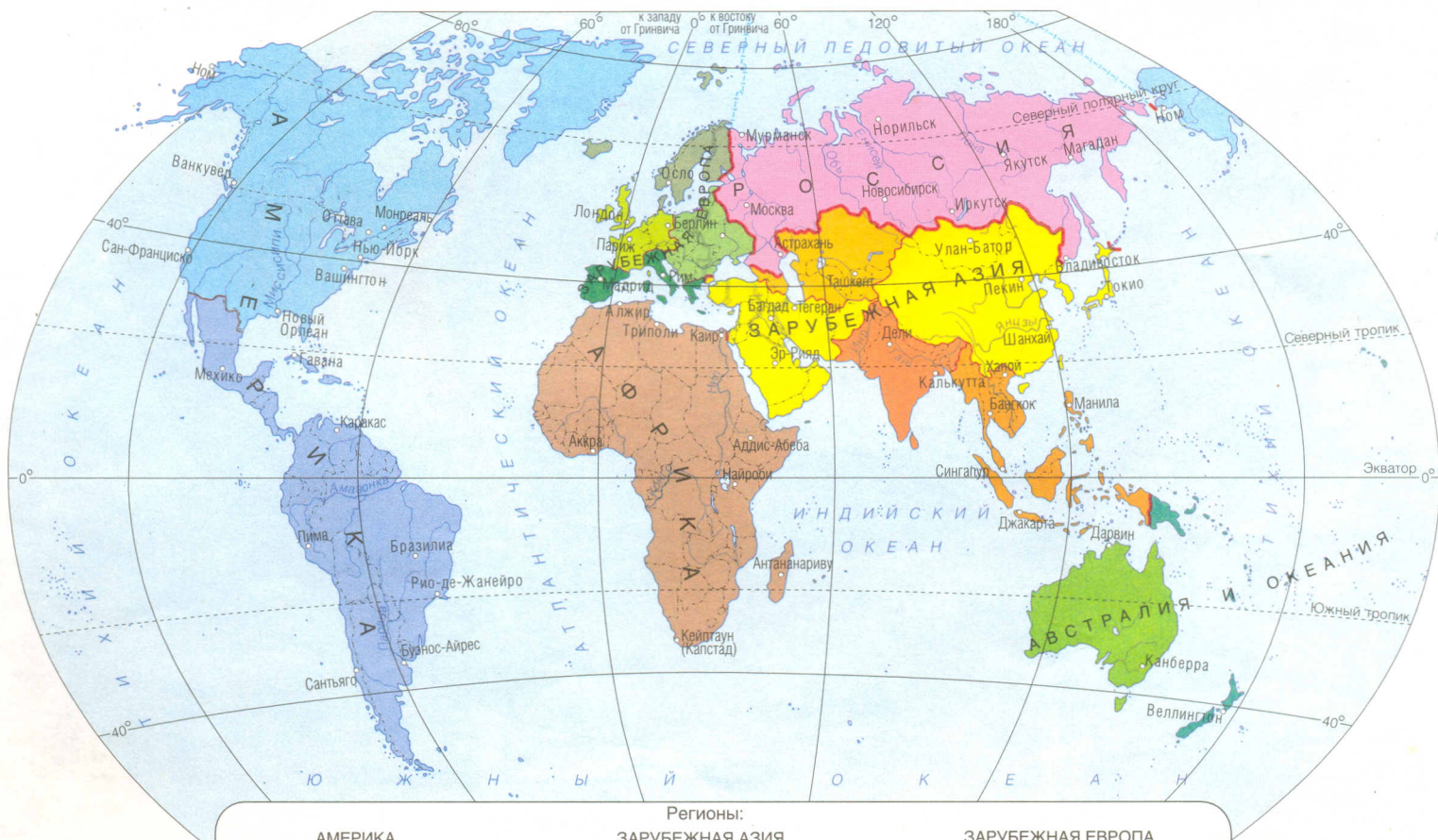
- Реки постоянные
- Реки пересыхающие
- Каналы судоходные

ПРОЧИЕ ОБЪЕКТЫ

- 3415 Отметки высот над уровнем моря в метрах
- 5880 Отметки глубин в метрах
- Верхоянский хр. Оротографические 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.

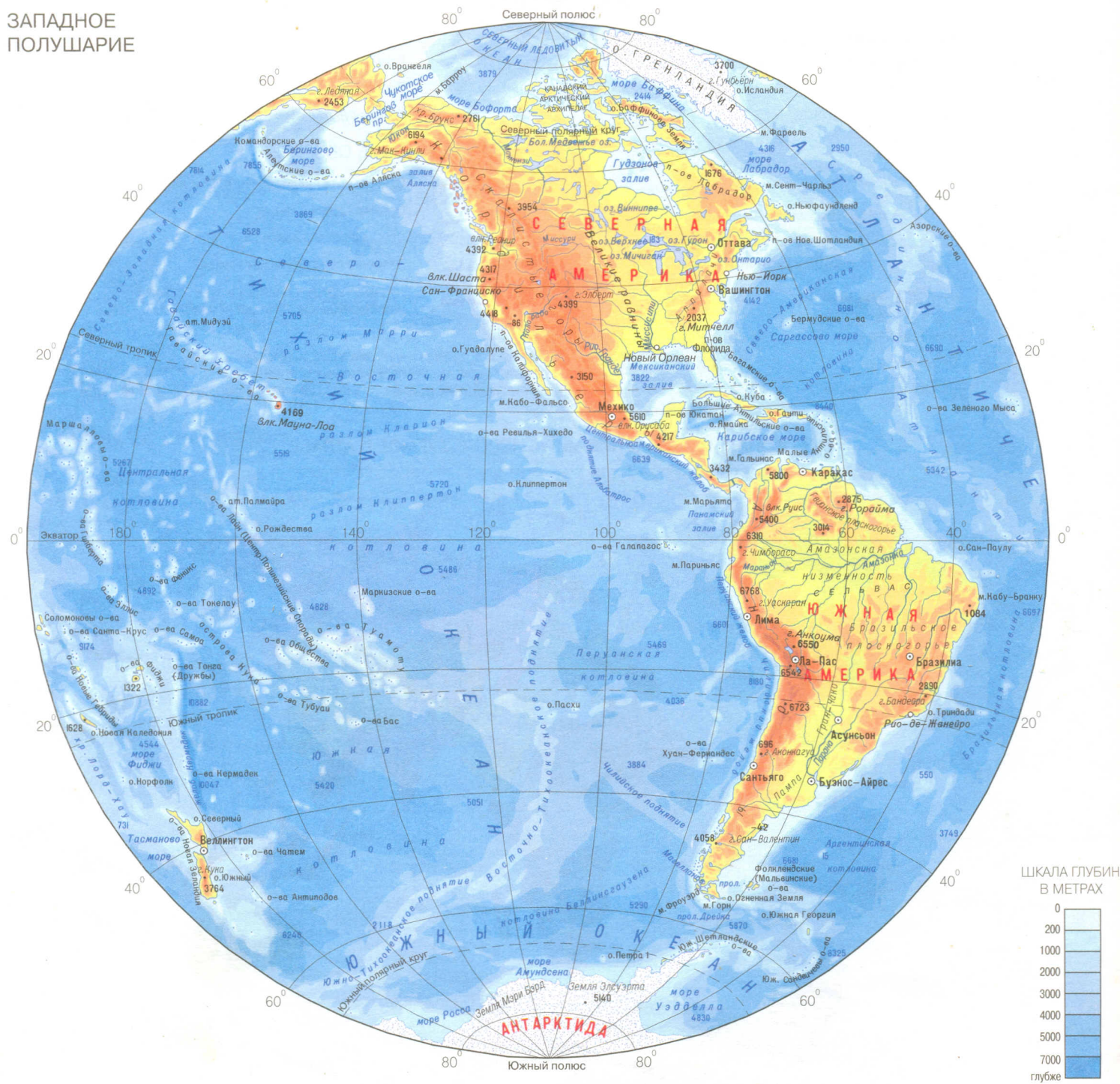
РЕГИОНАЛЬНОЕ ДЕЛЕНИЕ МИРА, ИСПОЛЬЗУЕМОЕ В АТЛАСЕ



Регионы:		
АМЕРИКА	ЗАРУБЕЖНАЯ АЗИЯ	ЗАРУБЕЖНАЯ ЕВРОПА
Субрегионы:	Субрегионы:	Субрегионы:
Англо-Америка	Азиатские страны СНГ	Восточная Европа
Латинская Америка	Восточная Азия	Северная Европа
АВСТРАЛИЯ И ОКЕАНИЯ	Южная Азия	Средняя Европа
Субрегионы:	Юго-Восточная Азия	Южная Европа
Австралия	Юго-Западная Азия	
Океания	АФРИКА	РОССИЯ
Границы регионов	Границы субрегионов	
Масштаб 1 : 200 000 000		

2 ФИЗИЧЕСКАЯ КАРТА МИРА

ЗАПАДНОЕ ПОЛУШАРИЕ

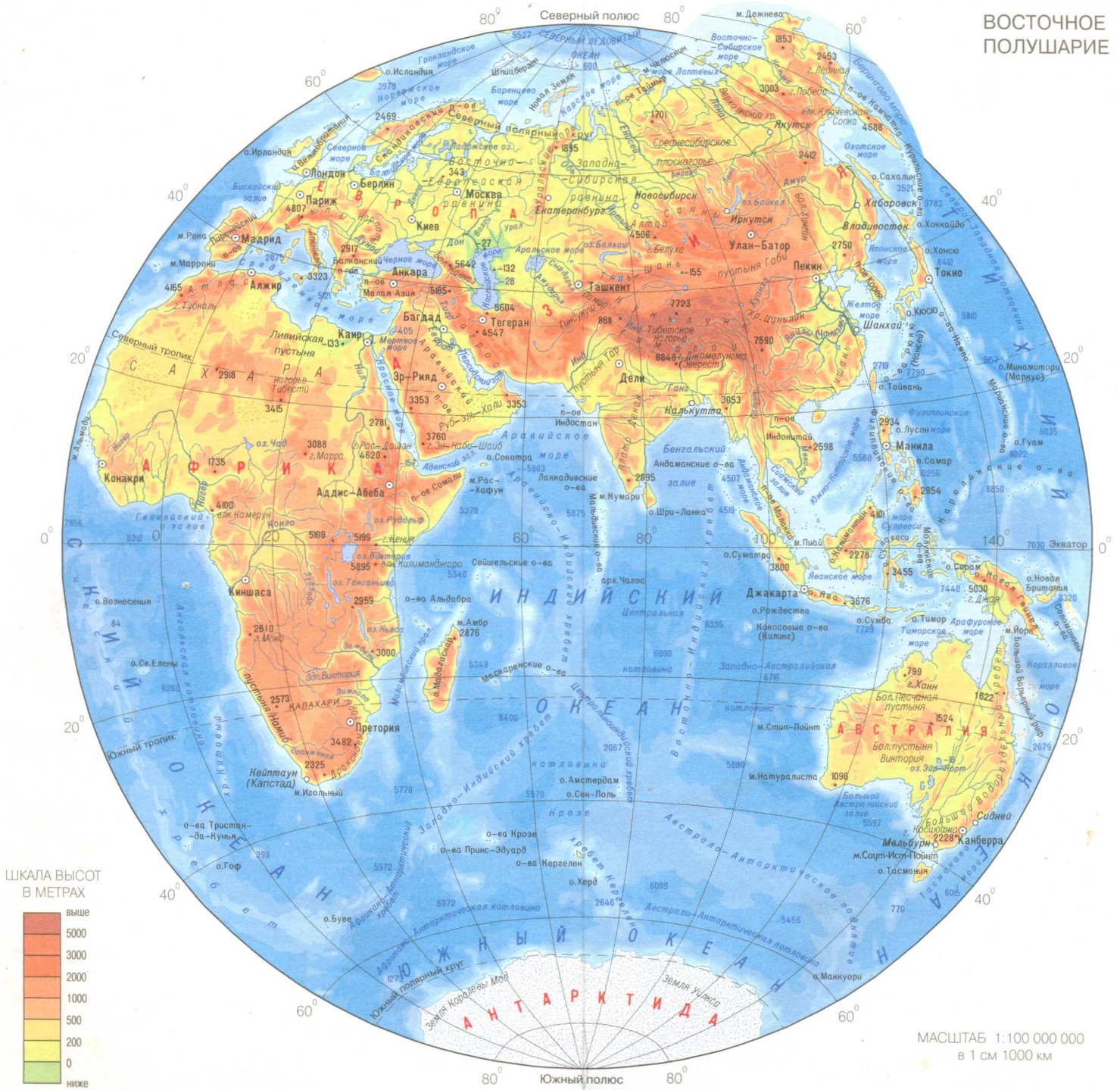


Общие сведения о Земле

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.)



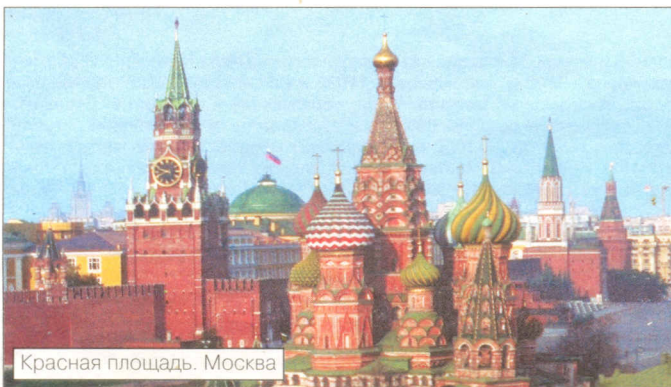
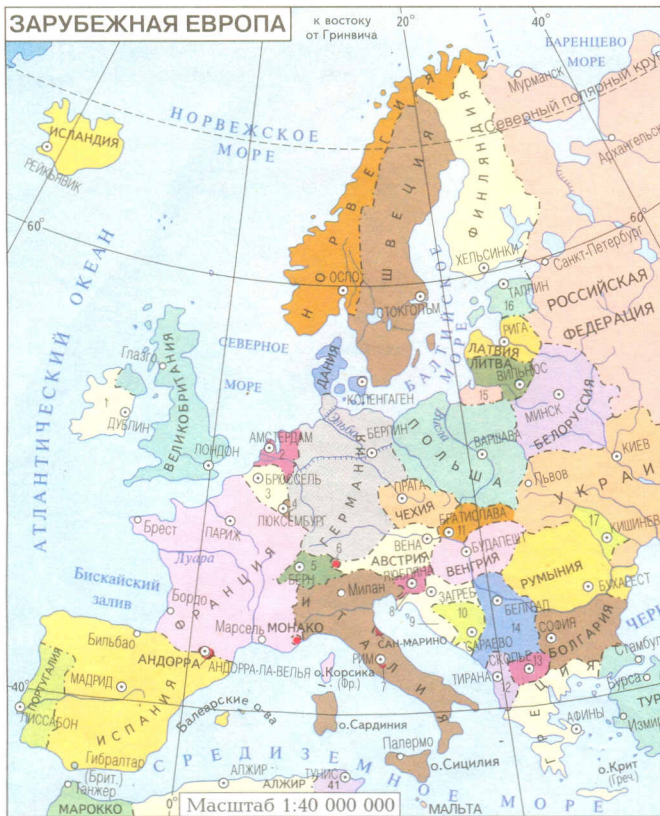
Большую часть земной поверхности (70.8%) покрывают воды океанов и морей. Мировой океан разделяется на Атлантический, Индийский, Тихий, Южный и Северный Ледовитый океаны. Средняя глубина Мирового океана - 3800 м, наибольшая - 11022 м (Марианский желоб, Тихий океан).

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 низкогорья 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 Черанунджи (на востоке Индии) - около 12000мм:



Примечания. 1. Международно-правовой ре: Антарктиды и других территорий, расположен южнее 60° южной широты, регулируется, говором об Антарктике от 1 декабря 1959 год. 2. Будущее Западной Сахары подле урегулированию согласно соответствующим решениям ООН. 3. Остров Майотта является "территориаль единицей" Франции. Генеральная Ассамб ООН признает право Федеральной Исламс Республики Коморские Острова на ост Майотта (Маоре). 4. Фолклендские (Мальвинские) острова спорная между Аргентиной и Великобритан территория; фактически является владени Великобритани с центром Порт-Стэнли. 5. Британская Территория в Индийском оке (архипелаг Чагос) создана вопреки решени Генеральной Ассамблеи ООН. 6. Палестинские территории (Западный бер реки Иордан и сектор Газа) оккупирова Израилем в 1967 году. В настоящее время рамках мирного урегулирования на Ближн Востоке идет процесс формирования палестинского самоуправления.

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



ЦИФРАМИ НА КАРТЕ ОБОЗНАЧЕНЫ:

- | | | | | | | |
|--------------------------|--------------------------|-----------------------------------|----------------------|--------------------------------------|--------------|------------------------------|
| 1. Ирландия | 13. Македония | 24. Таджикистан | 35. Таиланд | 46. Гвинея | 57. Габон | 68. Свазиленд |
| 2. Нидерланды | 14. Югославия | 25. Ирак | 36. Камбоджа | 47. Сьерра-Леоне | 58. Эритрея | 69. Лесото |
| 3. Бельгия | 15. Российская Федерация | 26. Катар | 37. Малайзия | 48. Либерия | 59. Джибути | 70. Гайана |
| 4. Люксембург | 16. Эстония | 27. Объединенные Арабские Эмираты | 38. Бруней | 49. Кот-д'Ивуар | 60. Уганда | 71. Суринам |
| 5. Швейцария | 17. Молдавия | 28. Йемен | 39. КНДР | 50. Буркина-Фасо | 61. Руанда | 72. Гвiana (Фр.) |
| 6. Лихтенштейн | 18. Грузия | 29. Афганистан | 40. Республика Корея | 51. Гана | 62. Бурунди | 73. Эквадор |
| 7. Ватикан | 19. Армения | 30. Непал | 41. Тунис | 52. Того | 63. Замбия | 74. Парагвай |
| 8. Словения | 20. Азербайджан | 31. Бутан | 53. Бенин | 54. Камерун | 64. Малави | 75. Уругвай |
| 9. Хорватия | 21. Туркмения | 32. Бангладеш | 42. Западная Сахара | 55. Экваториальная Гвинея | 65. Зимбабве | 76. Гренада |
| 10. Босния и Герцеговина | 22. Узбекистан | 33. Вьетнам | 43. Сенегал | 56. Центральноафриканская Республика | 66. Ботсвана | 77. Сент-Винсент и Гренадины |
| 11. Словакия | 23. Киргизия | 34. Лаос | 44. Гамбия | | 67. Намибия | 78. Сент-Люсия |
| 12. Албания | | | 45. Гвинея-Бисау | | | |

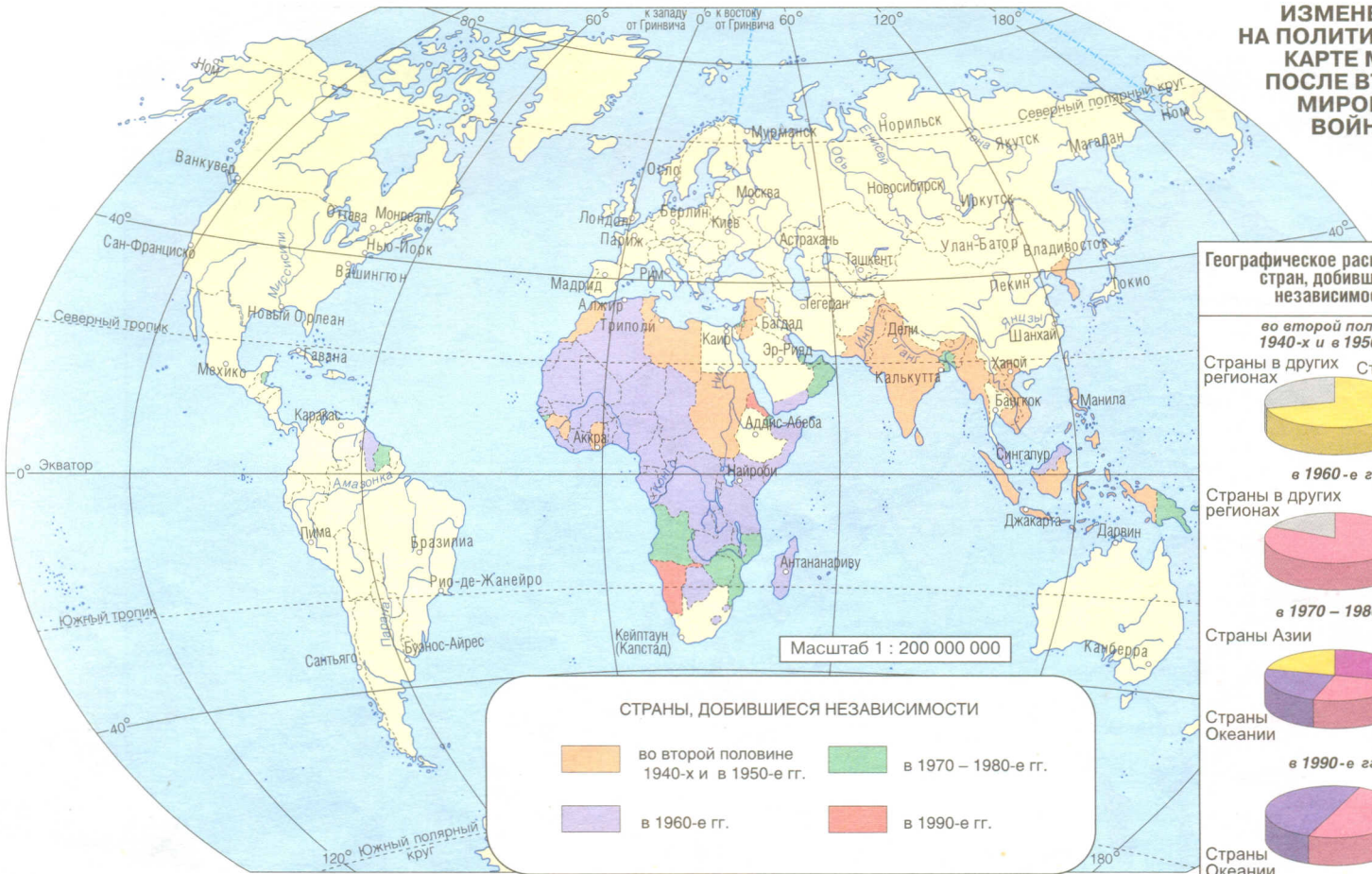
КРУПНЕЙШИЕ МЕЖДУНАРОДНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ



Здание ООН. Нью-Йорк

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), Страсбург (Франция)
Совет Европы (СЕ)	40	Страсбург (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)

ИЗМЕНЕНИЯ НА ПОЛИТИЧЕСКОЙ КАРТЕ МИРА ПОСЛЕ ВТОРОЙ МИРОВОЙ ВОЙНЫ



Географическое распределение стран, добившихся независимости

во второй половине 1940-х и в 1950-е гг.

Страны в других регионах Страны Азии



в 1960-е гг.

Страны в других регионах Страны Африки



в 1970 – 1980-е гг.

Страны Азии Страны Америки

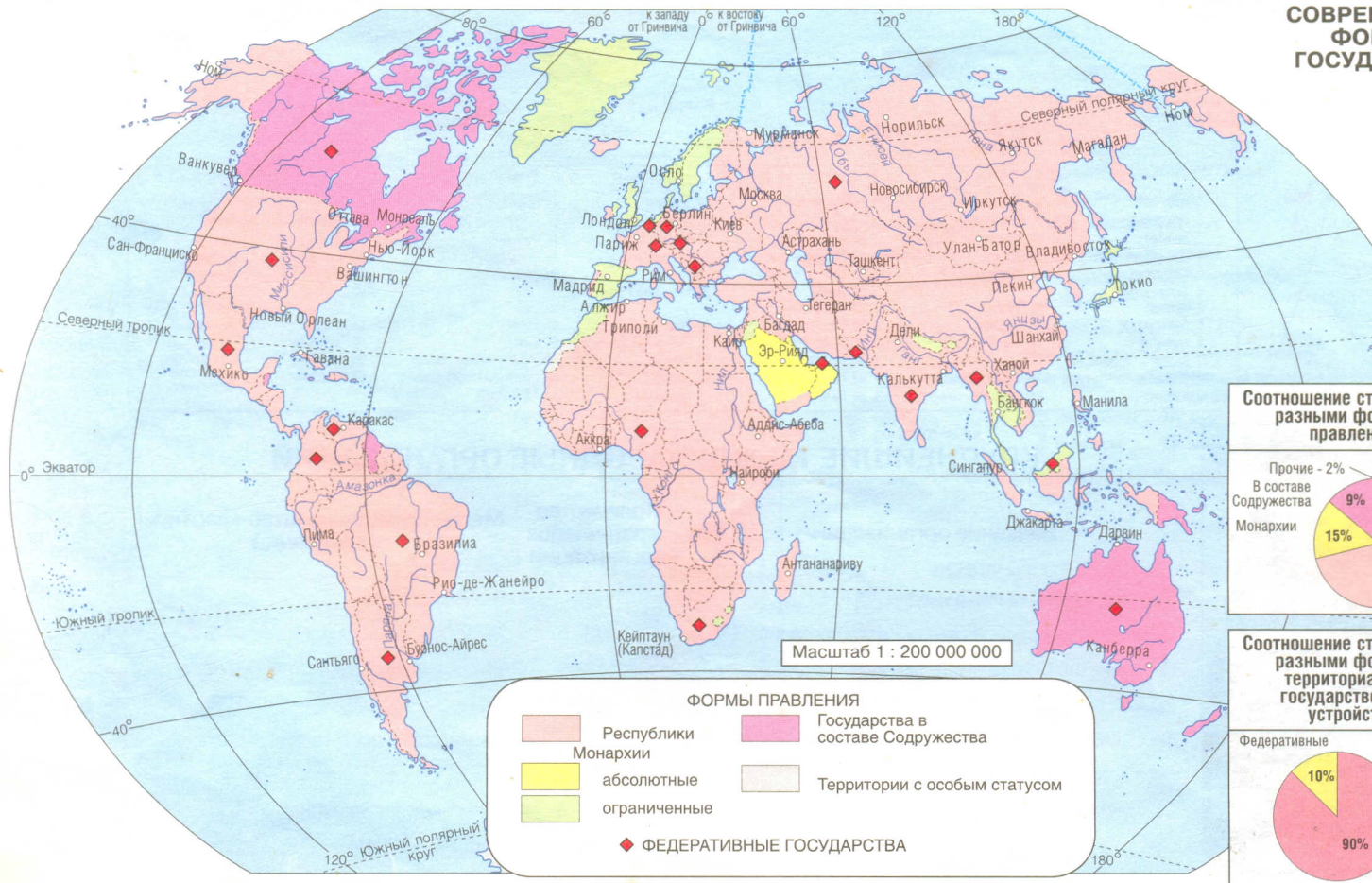


в 1990-е гг.

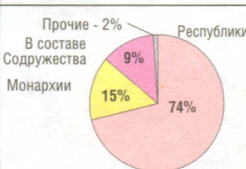
Страны Океании Страны Африки



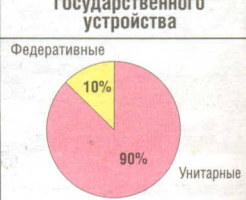
СОВРЕМЕННЫЕ ФОРМЫ ГОСУДАРСТВА



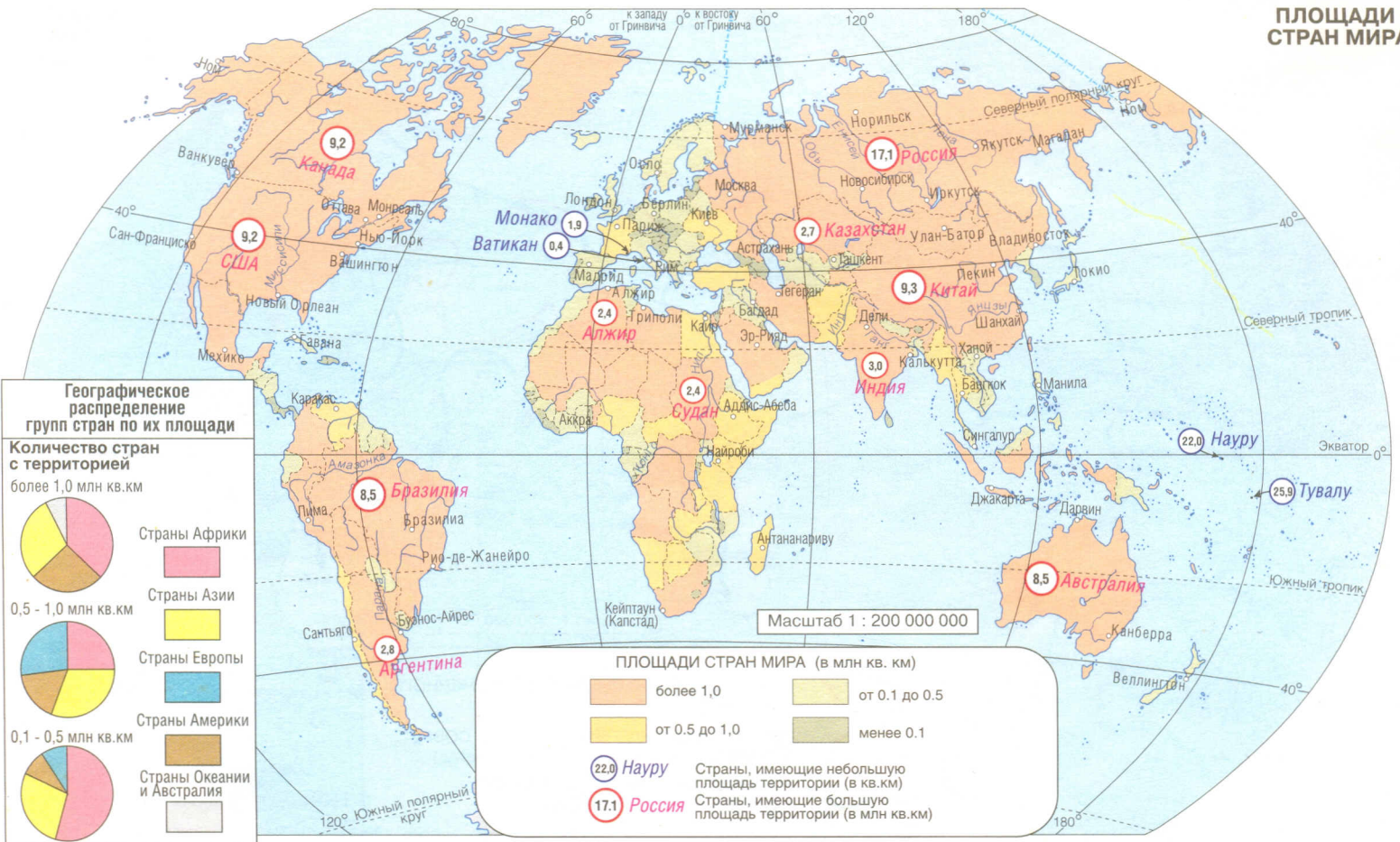
Соотношение стран мира с разными формами правления



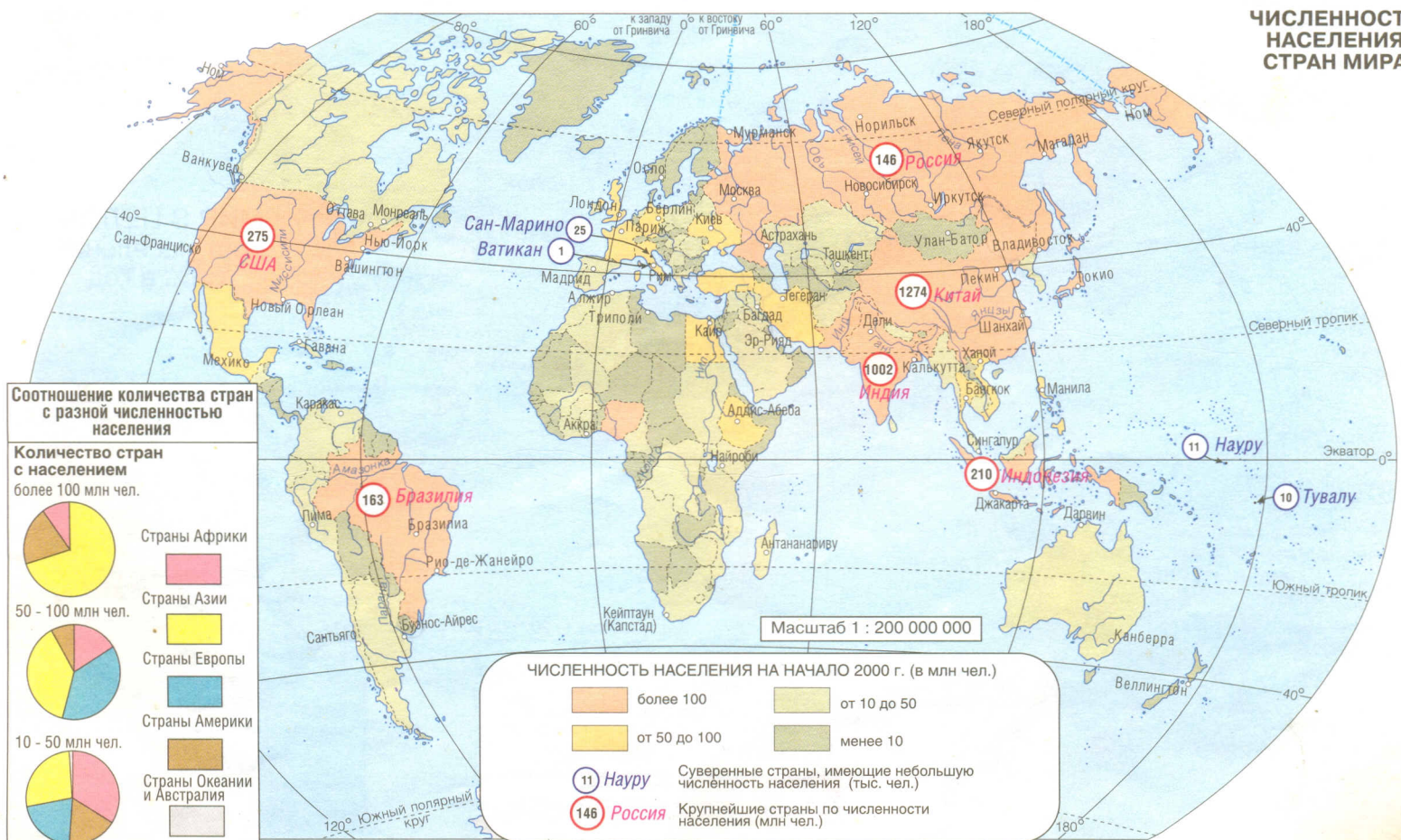
Соотношение стран мира с разными формами территориально-государственного устройства

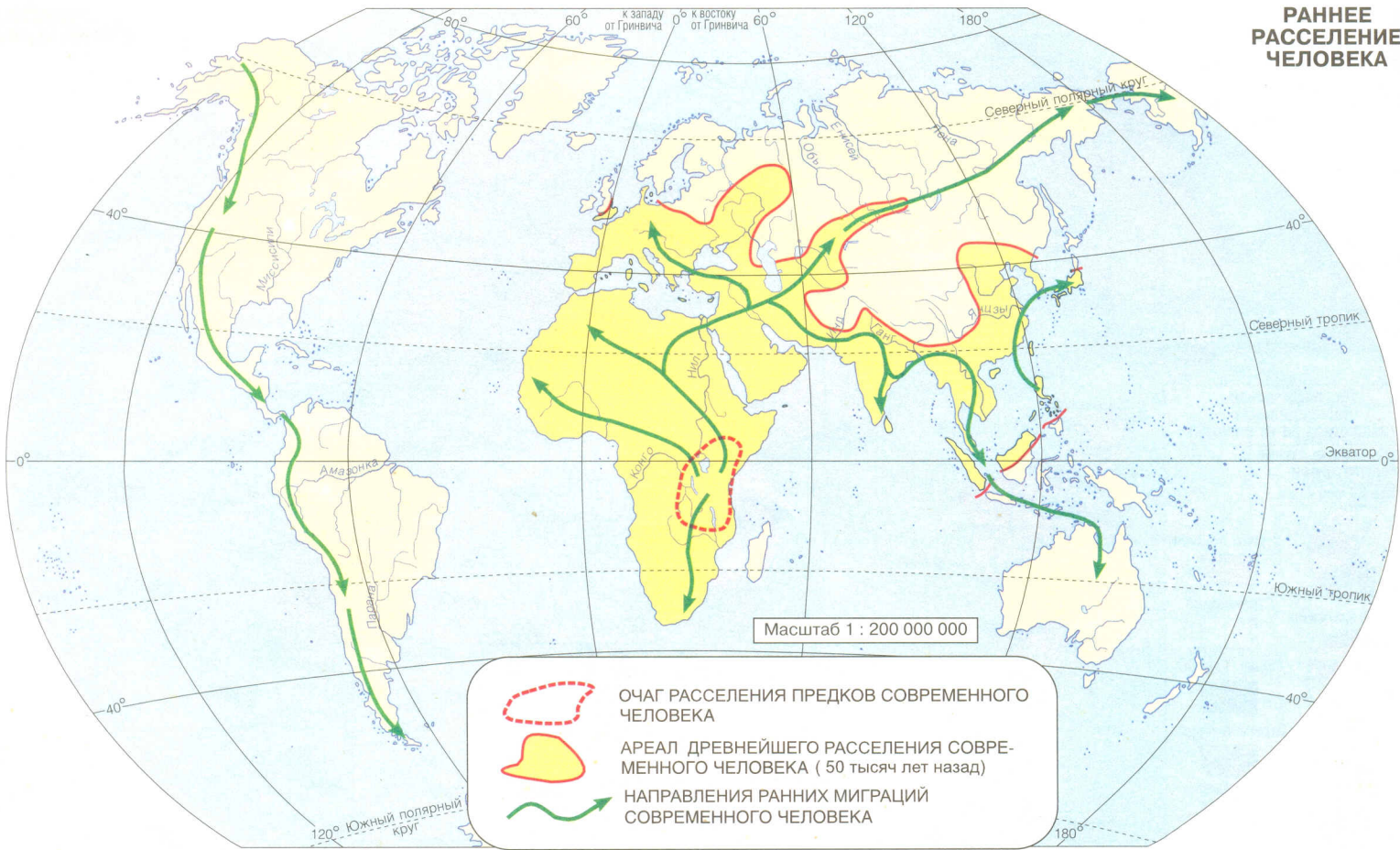


ПЛОЩАДИ СТРАН МИРА

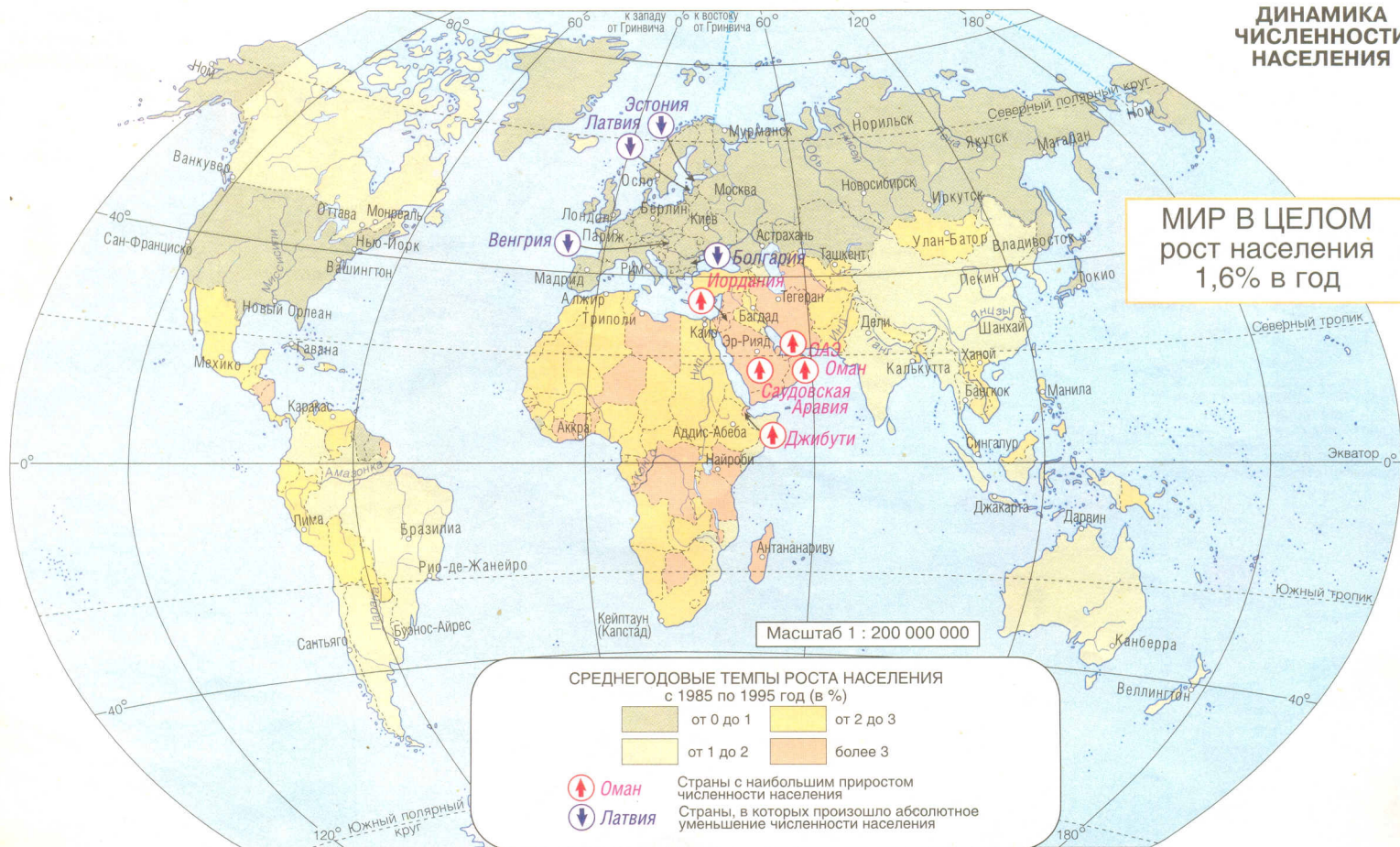


ЧИСЛЕННОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ СТРАН МИРА



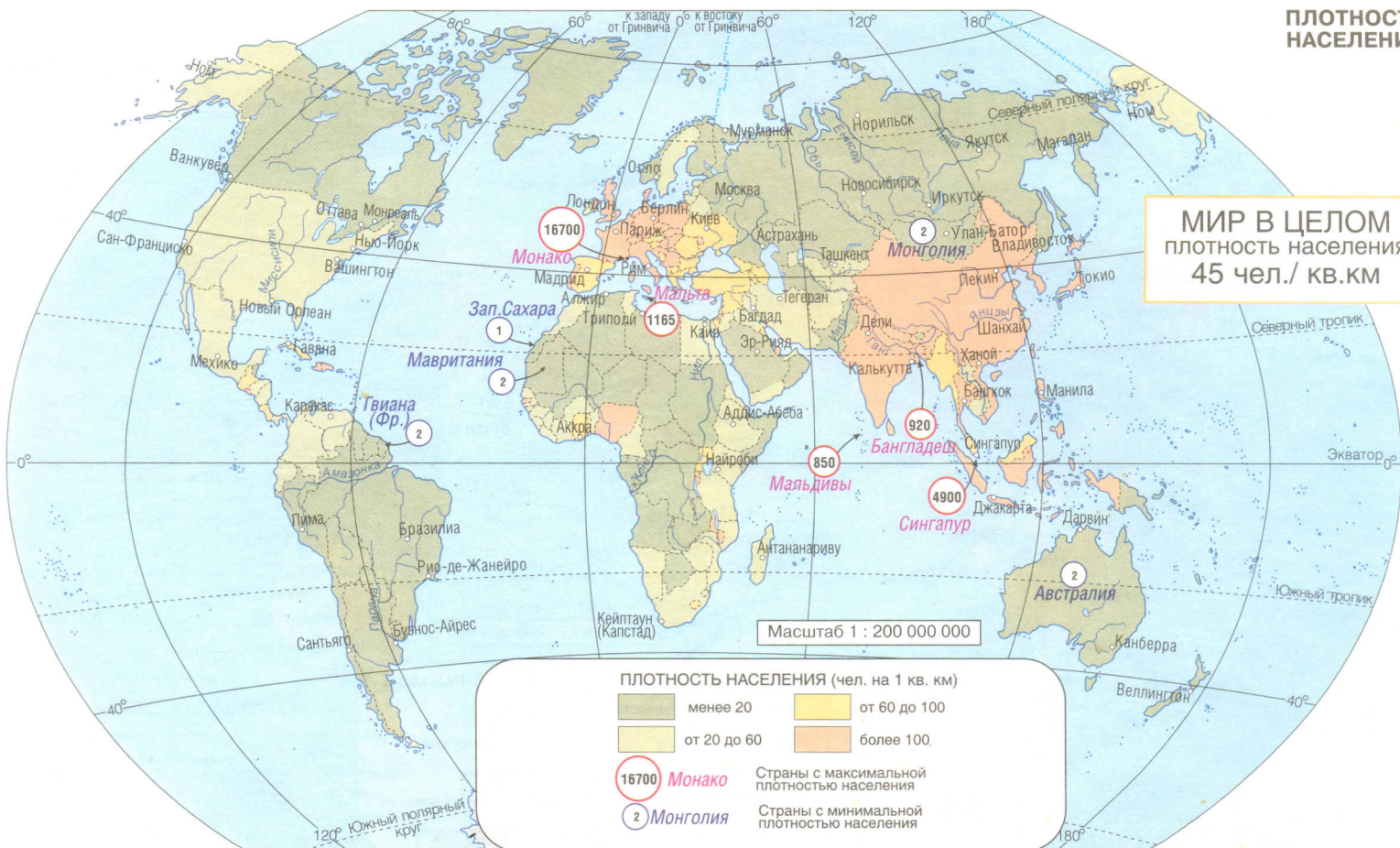


РАННЕЕ РАССЕЛЕНИЕ ЧЕЛОВЕКА



ДИНАМИКА ЧИСЛЕННОСТИ НАСЕЛЕНИЯ

ПЛОТНОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ

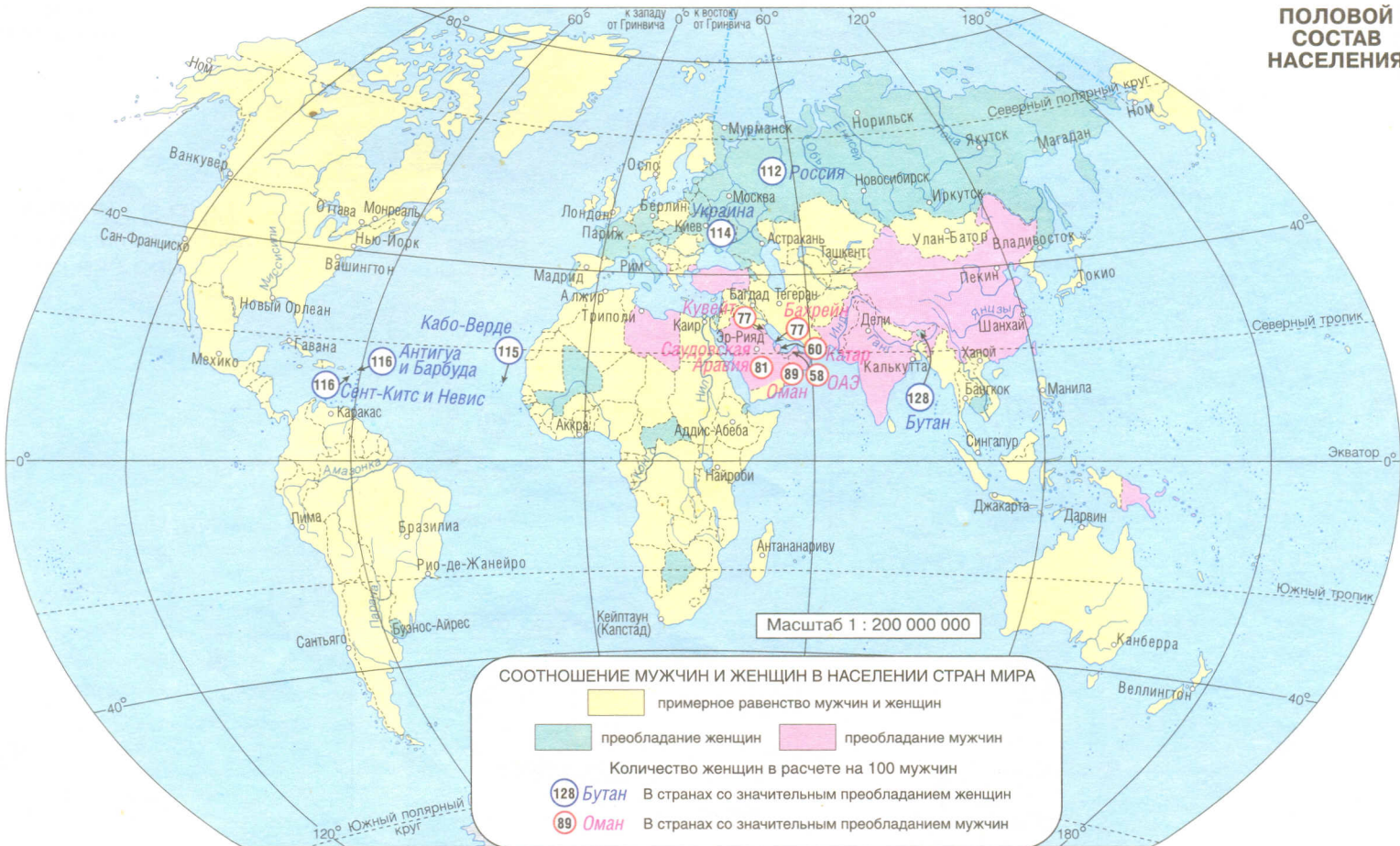


ГОРОДСКОЕ НАСЕЛЕНИЕ

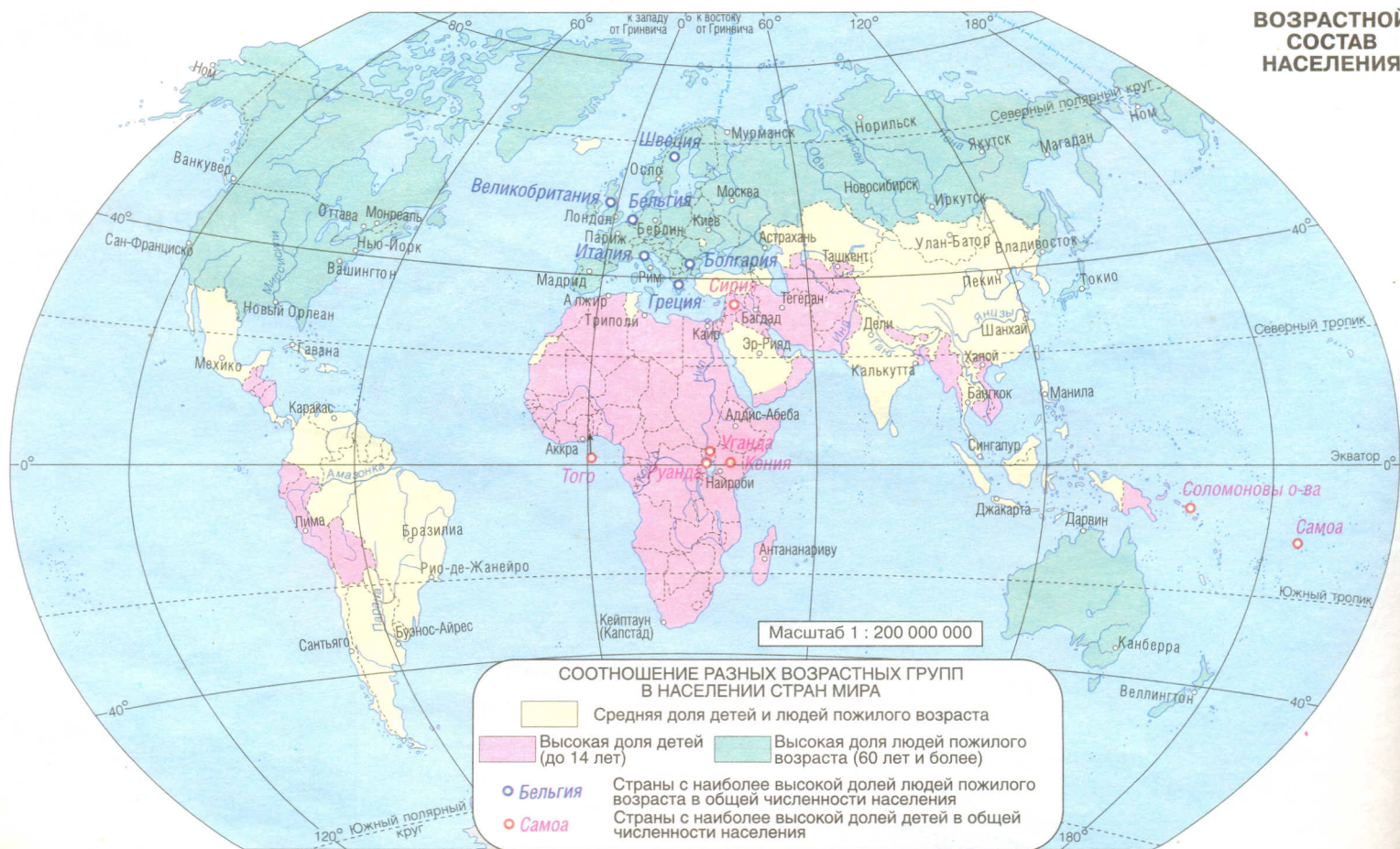


10 НАСЕЛЕНИЕ

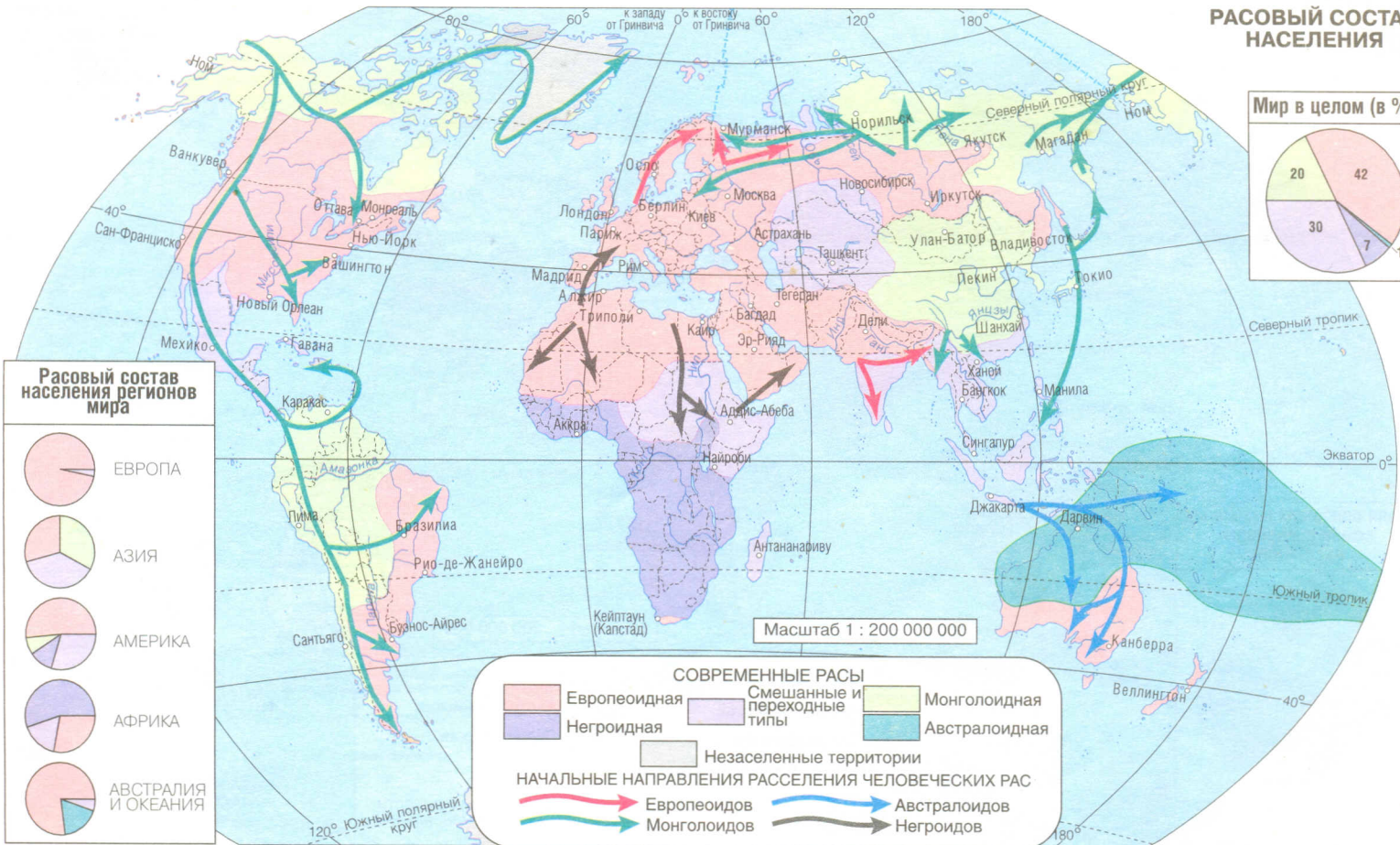
ПОЛОВОЙ СОСТАВ НАСЕЛЕНИЯ



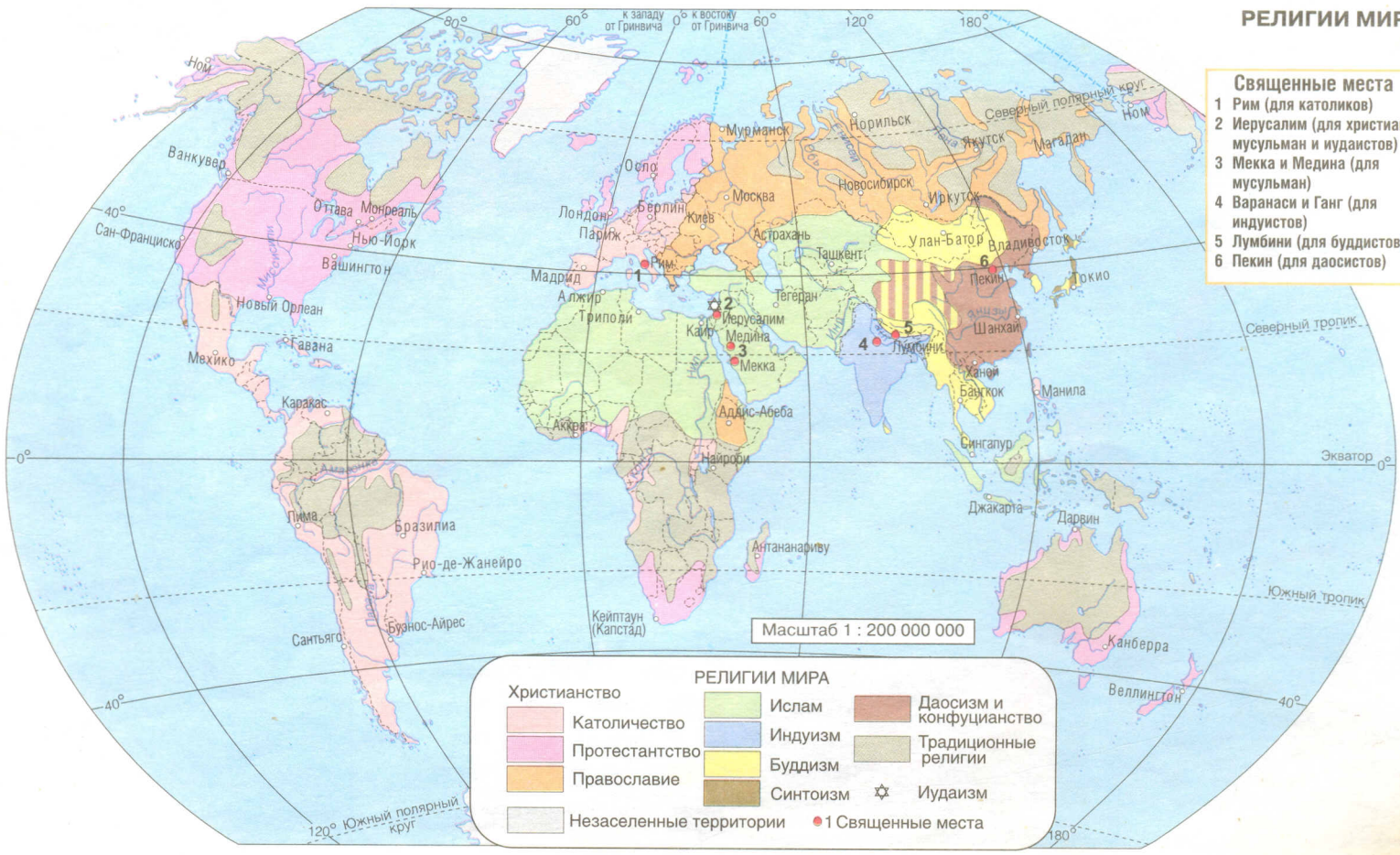
ВОЗРАСТНОЙ СОСТАВ НАСЕЛЕНИЯ



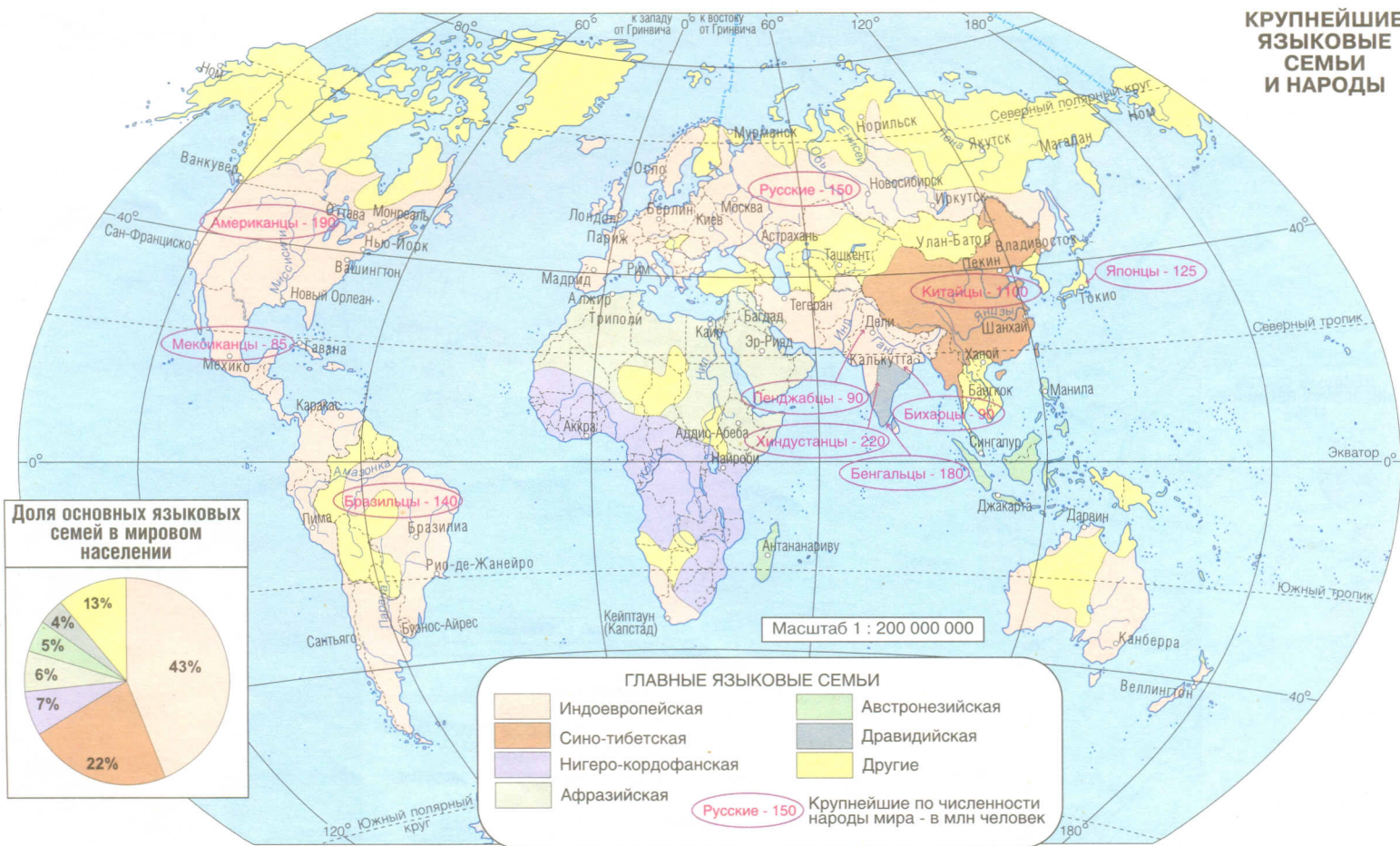
РАСОВЫЙ СОСТАВ НАСЕЛЕНИЯ



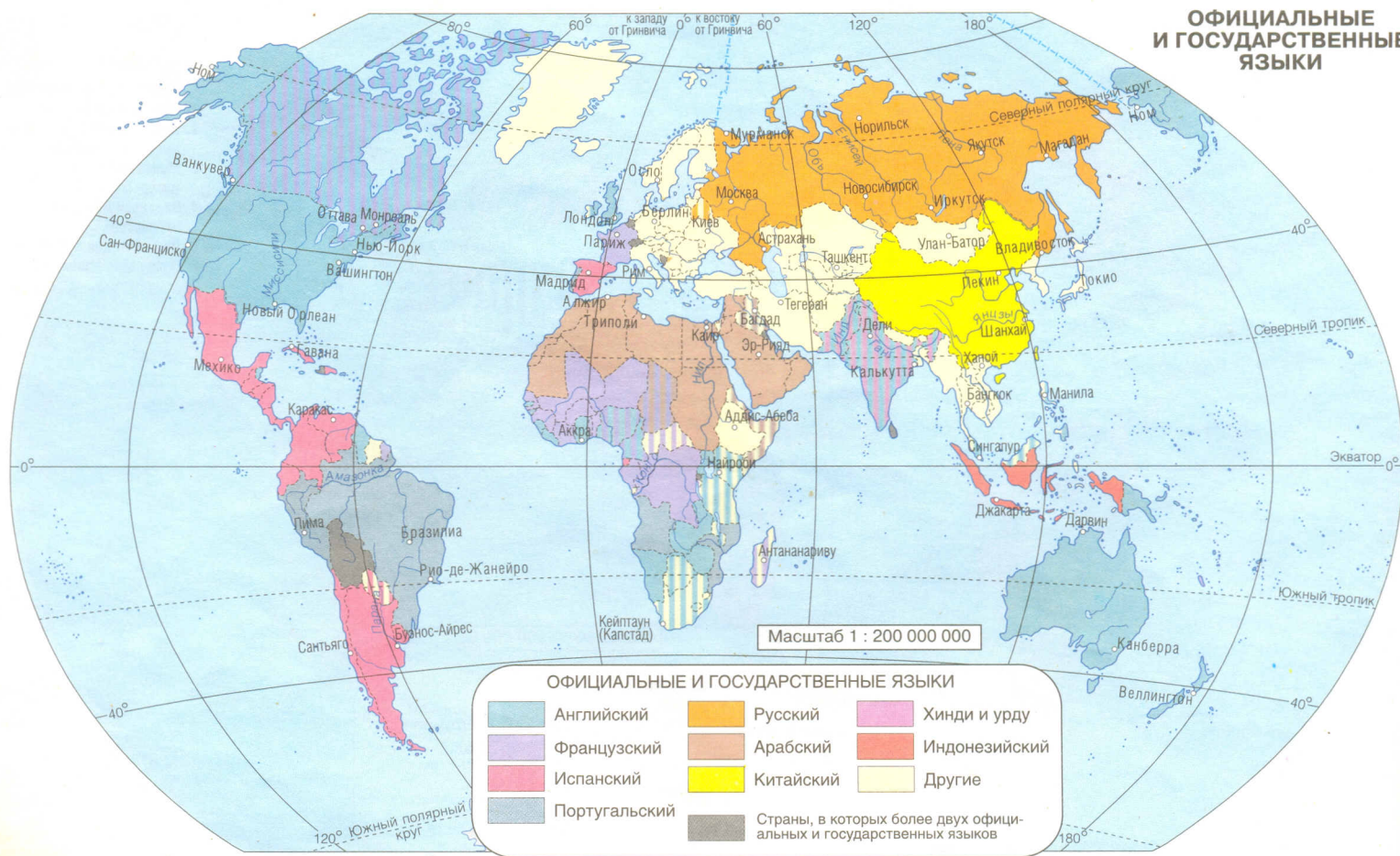
РЕЛИГИИ МИРА



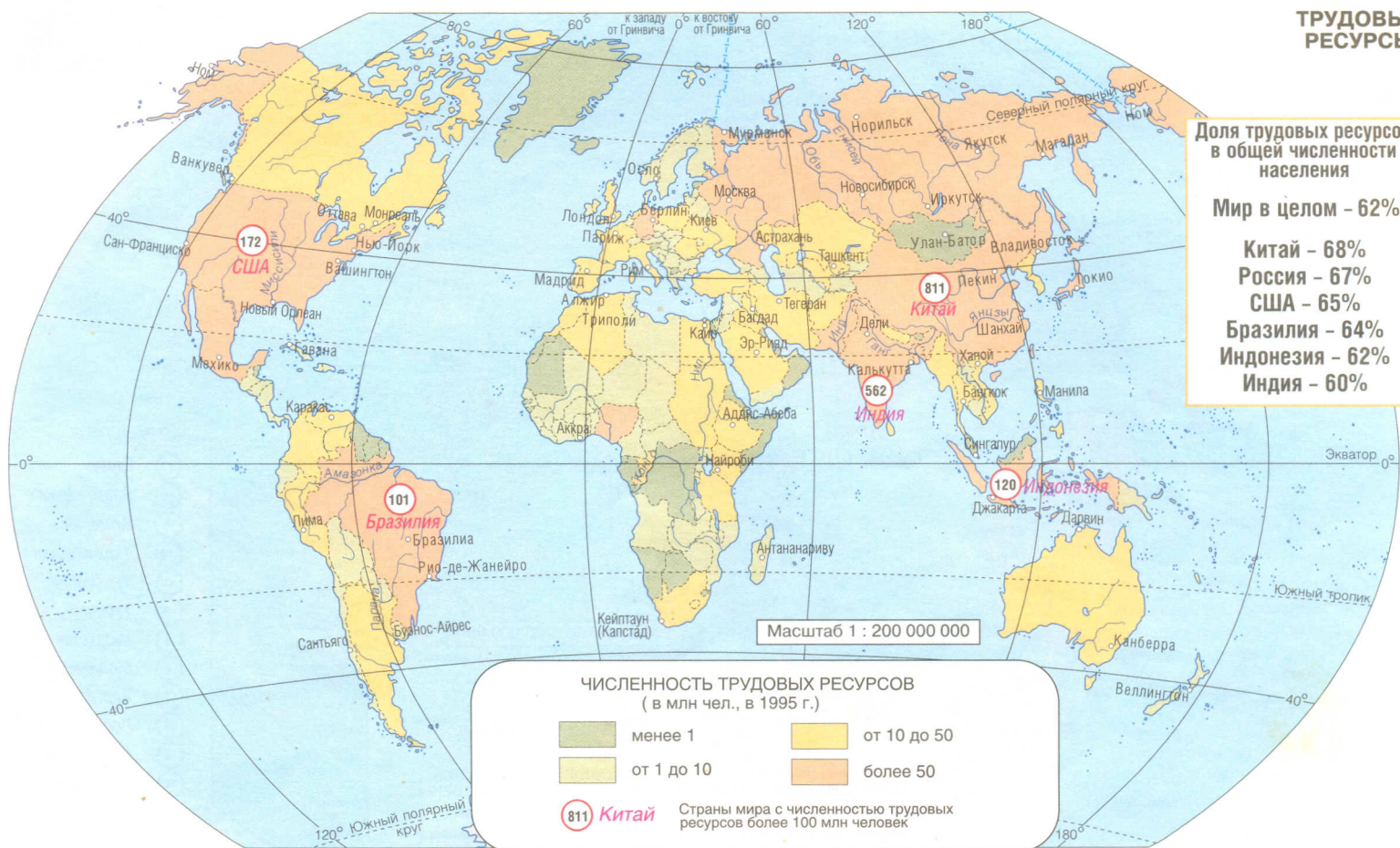
КРУПНЕЙШИЕ ЯЗЫКОВЫЕ СЕМЬИ И НАРОДЫ



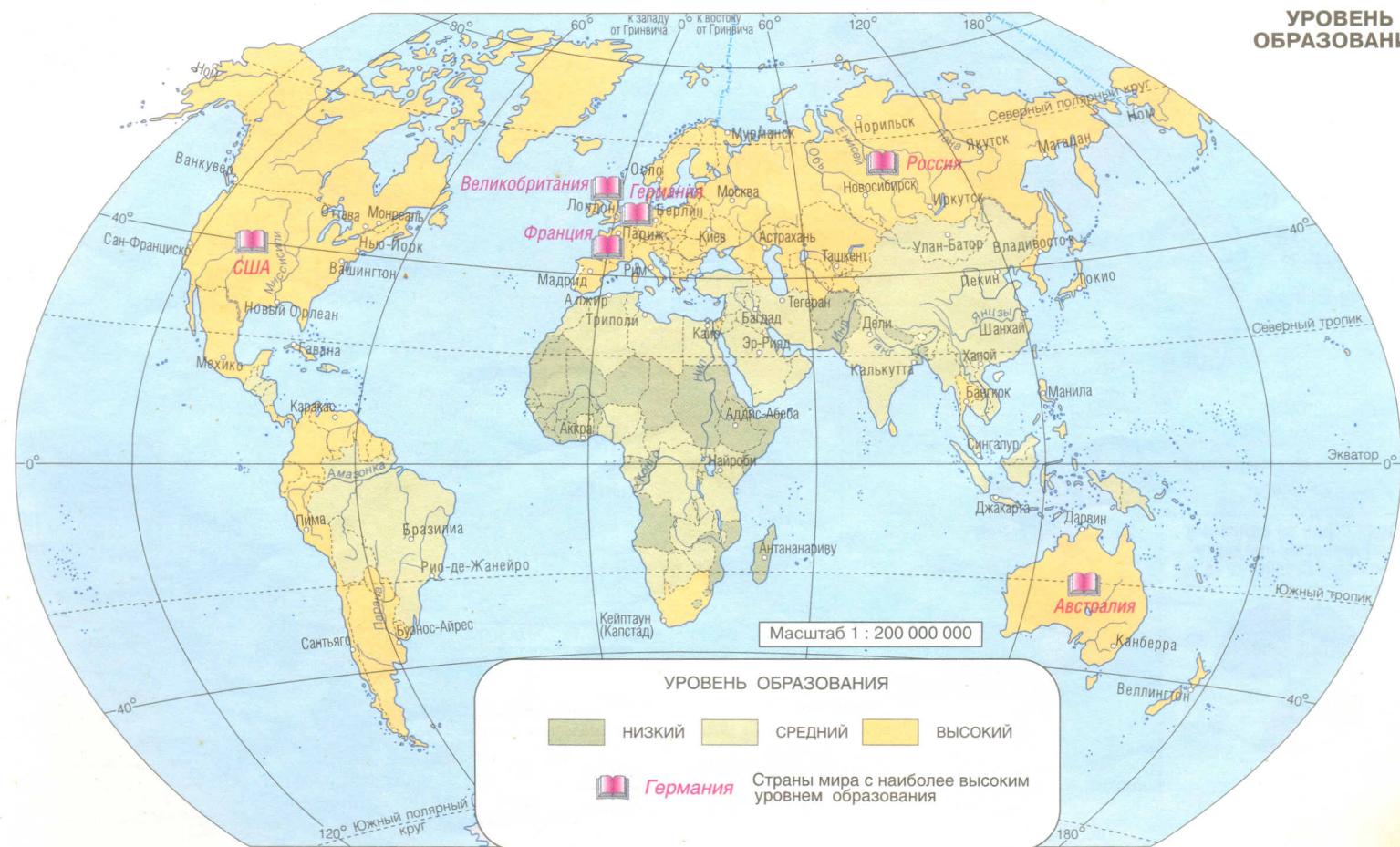
ОФИЦИАЛЬНЫЕ И ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЯЗЫКИ



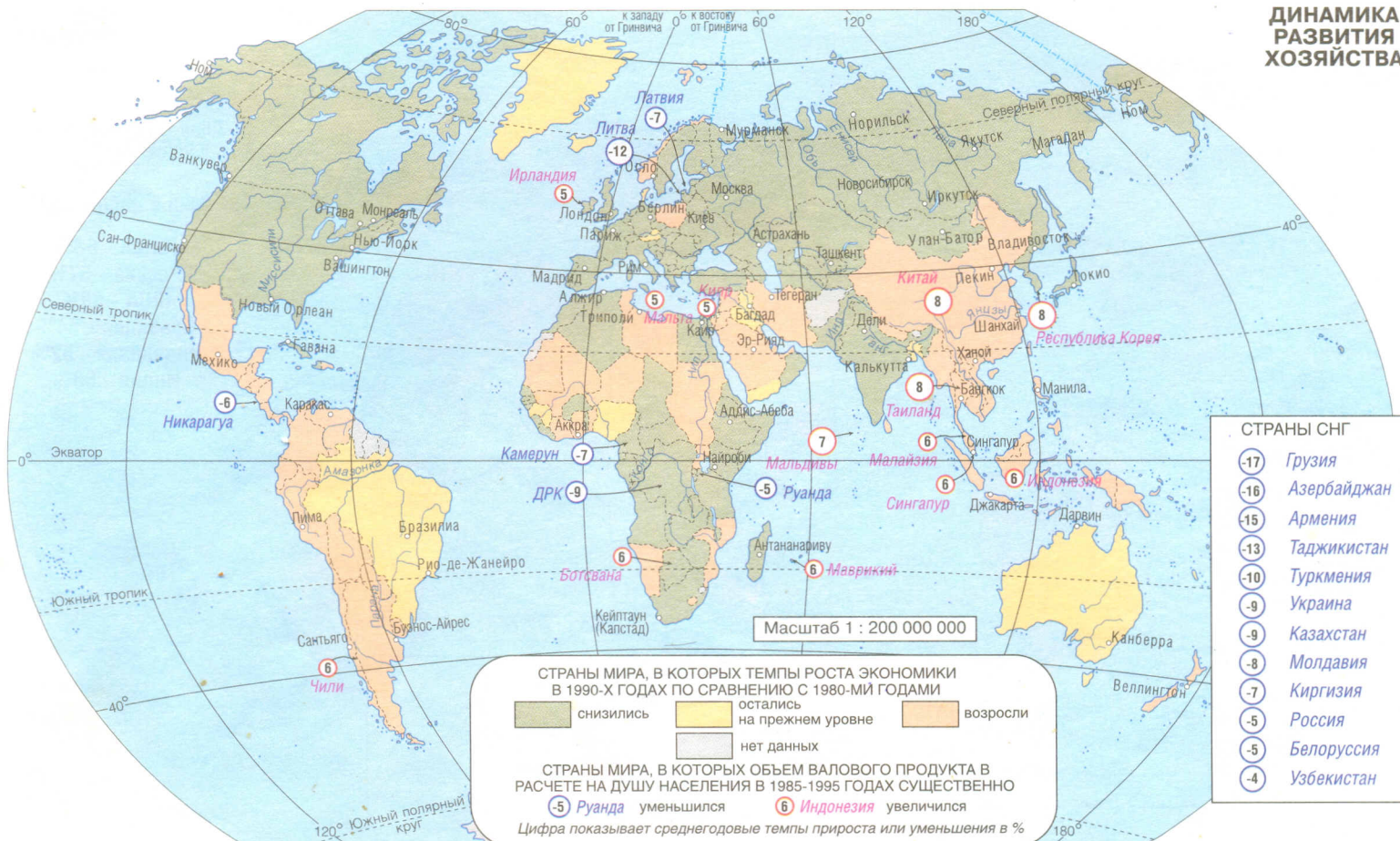
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ



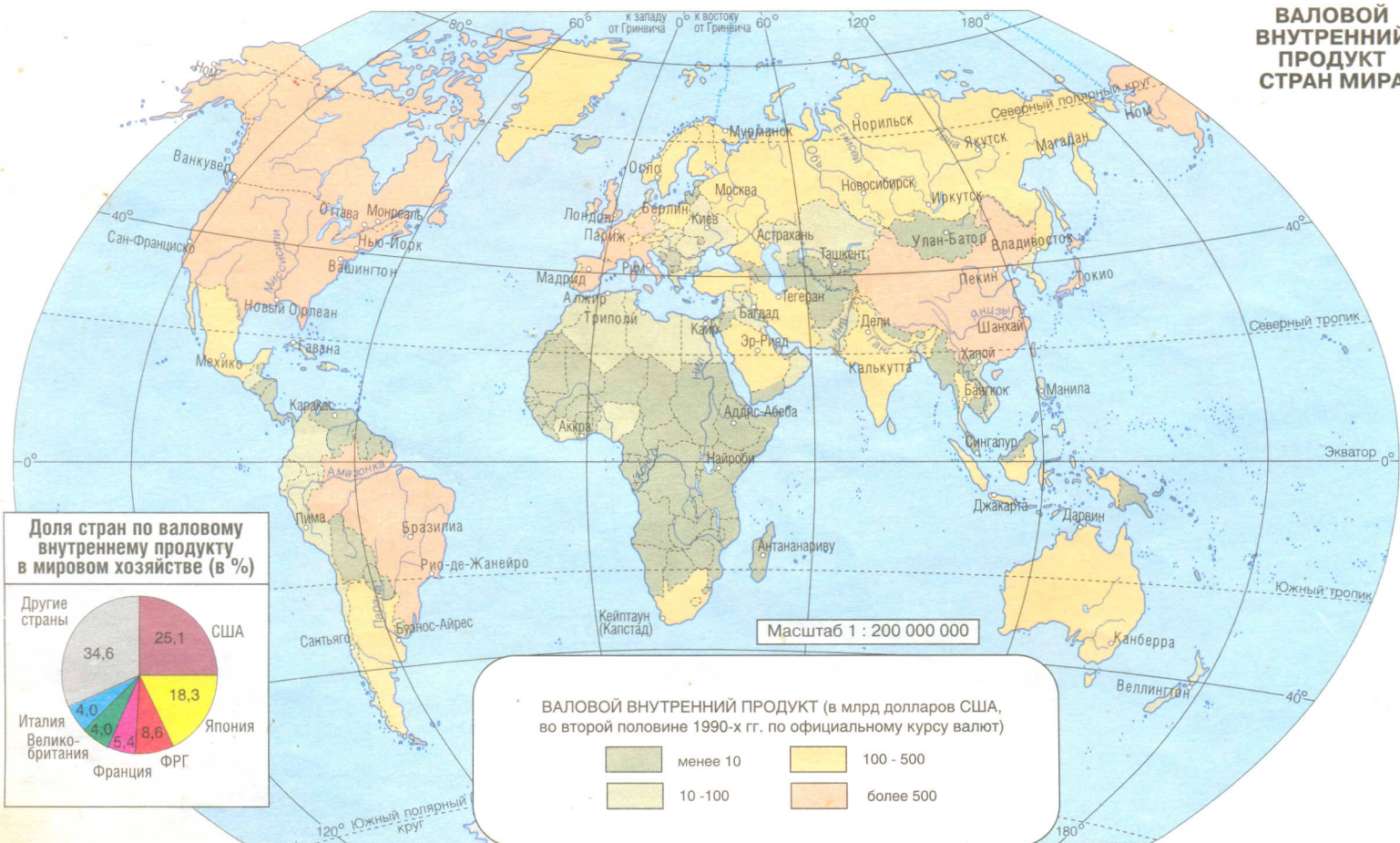
УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ



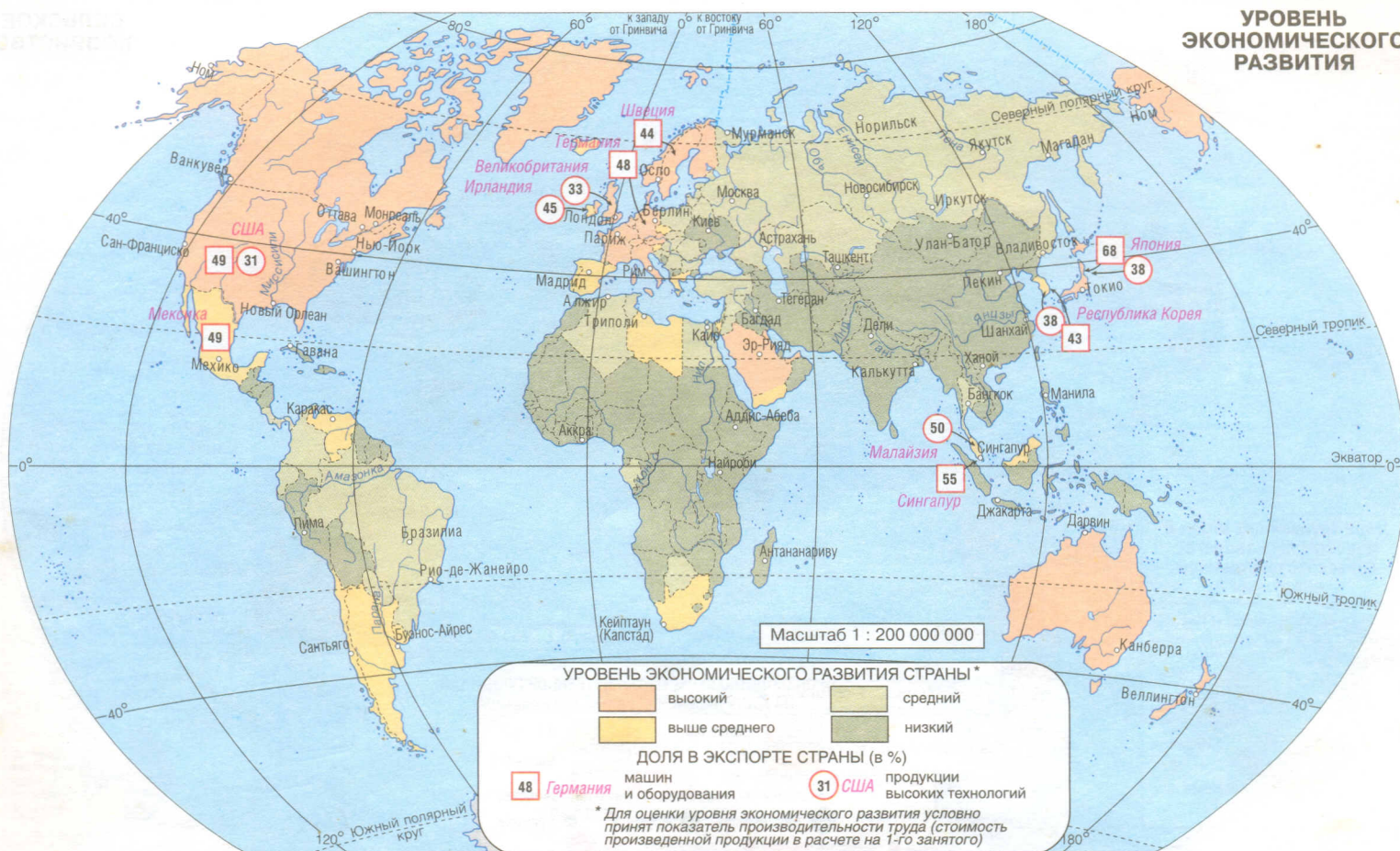
ДИНАМИКА РАЗВИТИЯ ХОЗЯЙСТВА



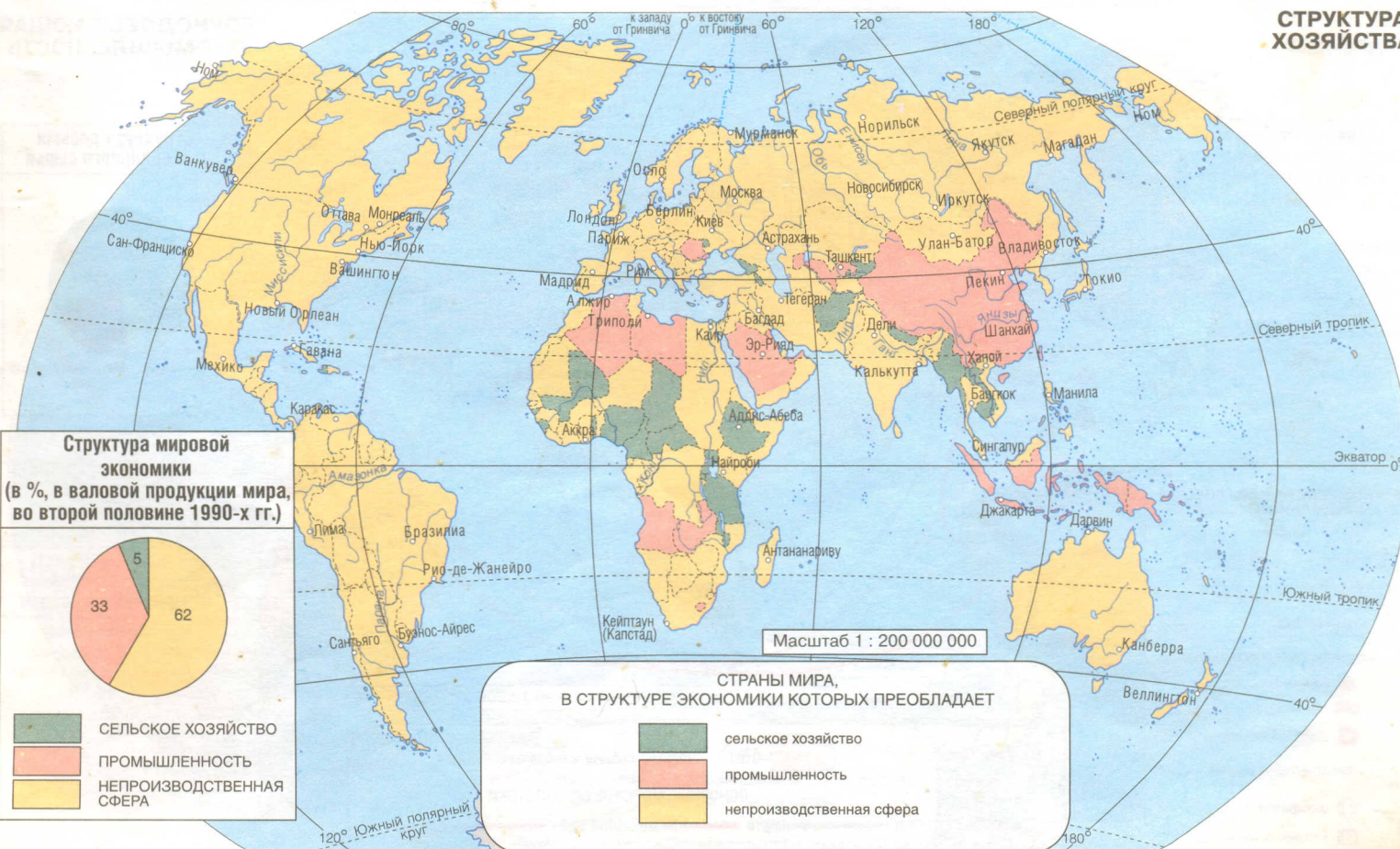
ВАЛОВОЙ ВНУТРЕННИЙ ПРОДУКТ СТРАН МИРА



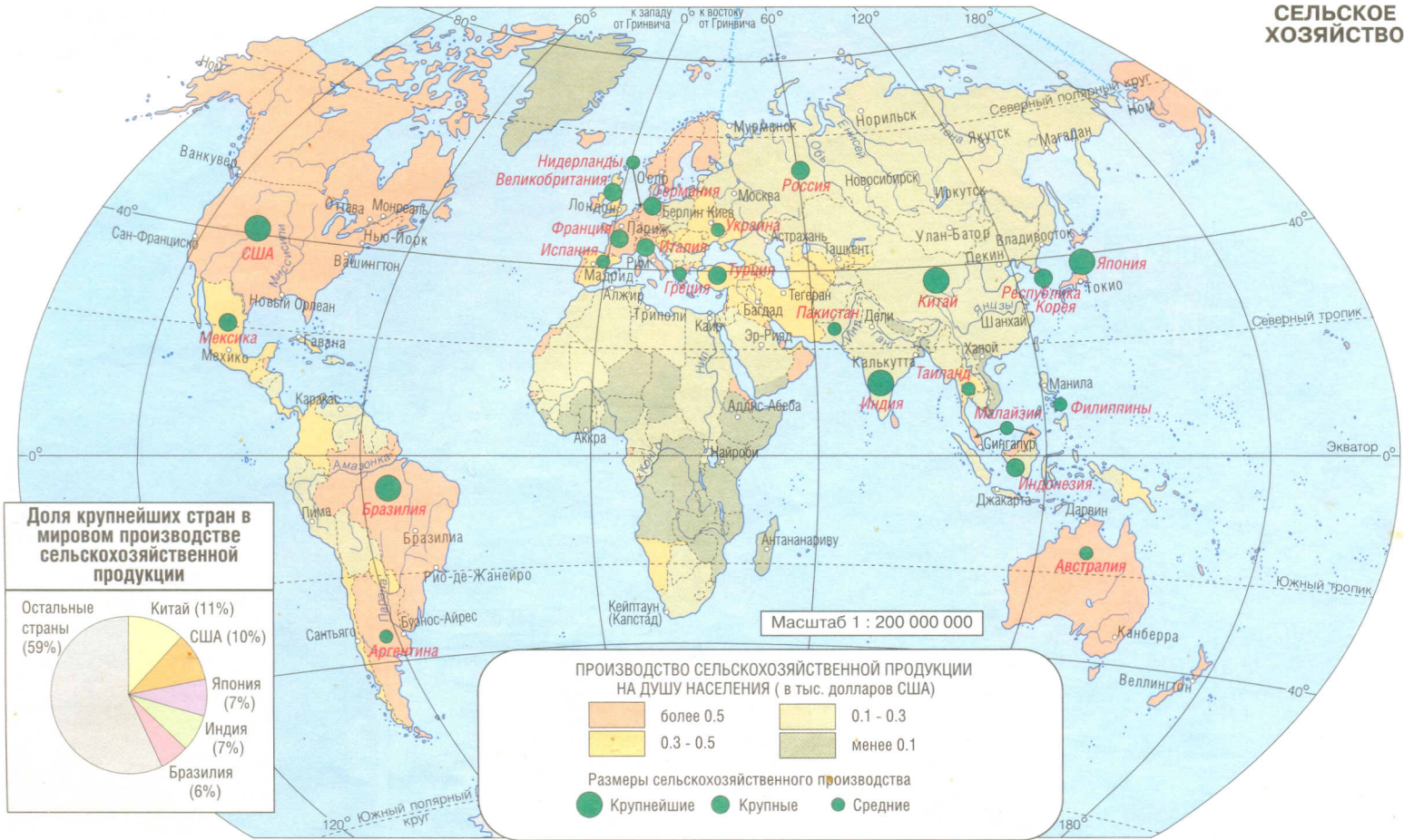
УРОВЕНЬ ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ



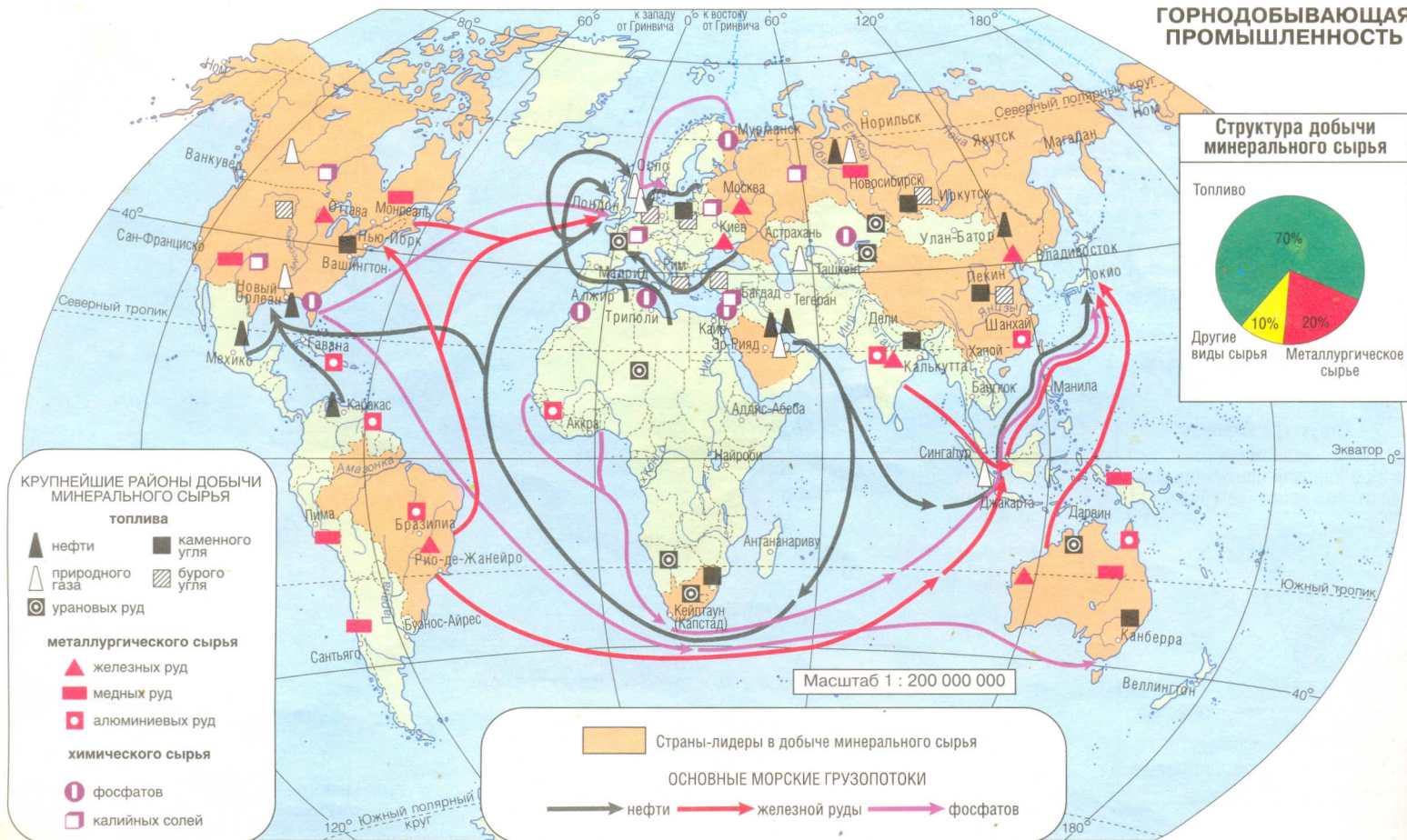
СТРУКТУРА ХОЗЯЙСТВА



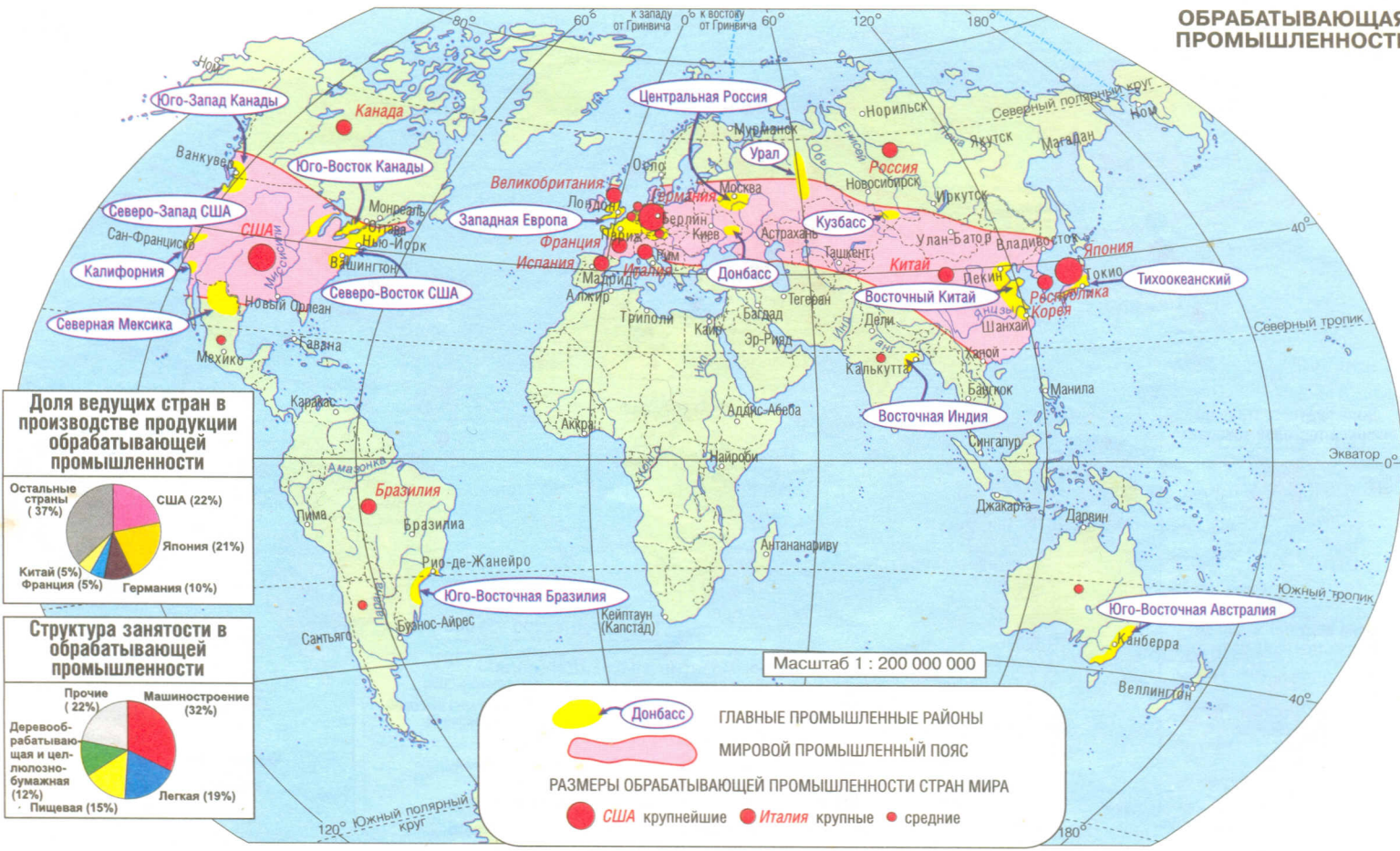
СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО



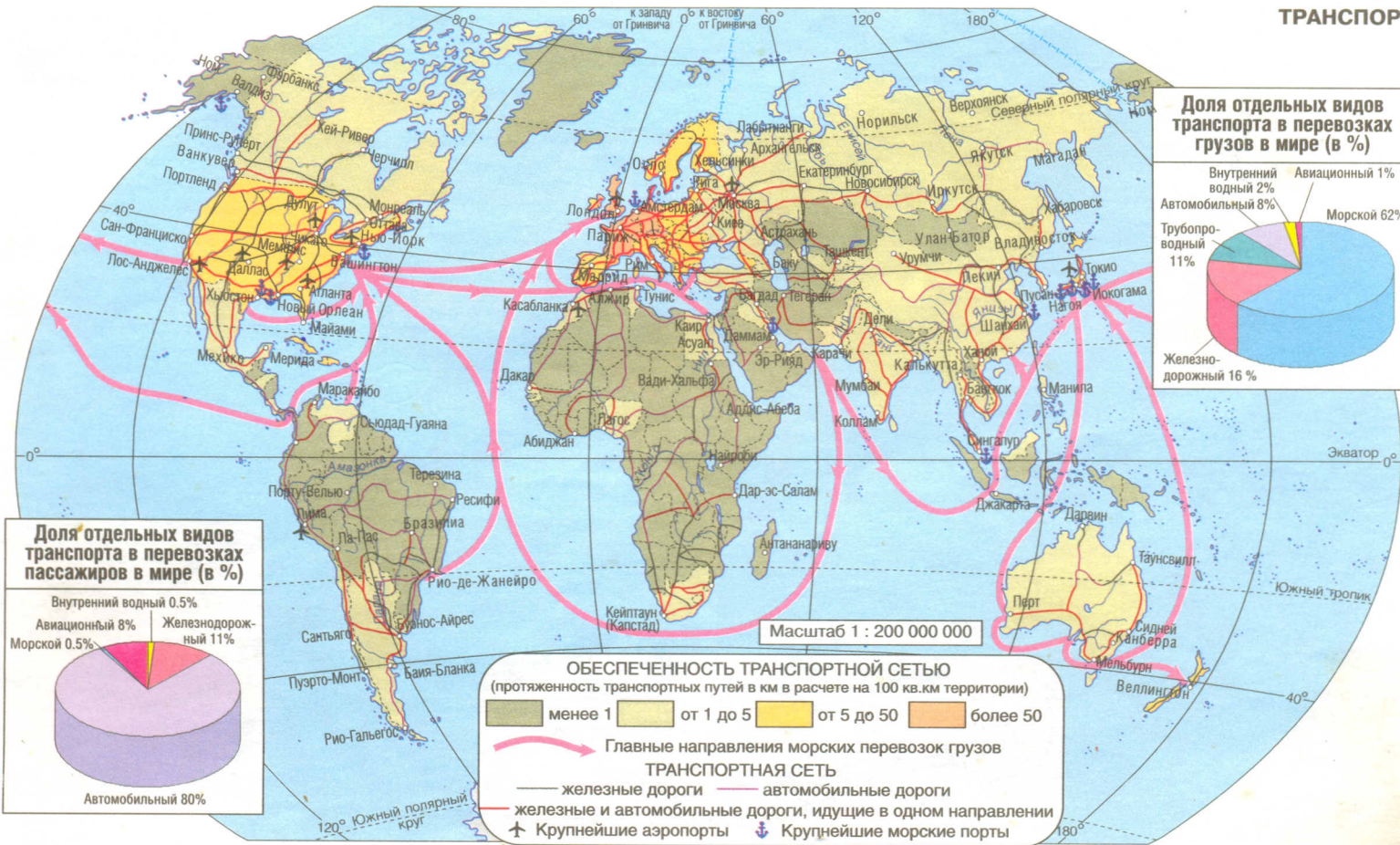
ГОРНОДОБЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

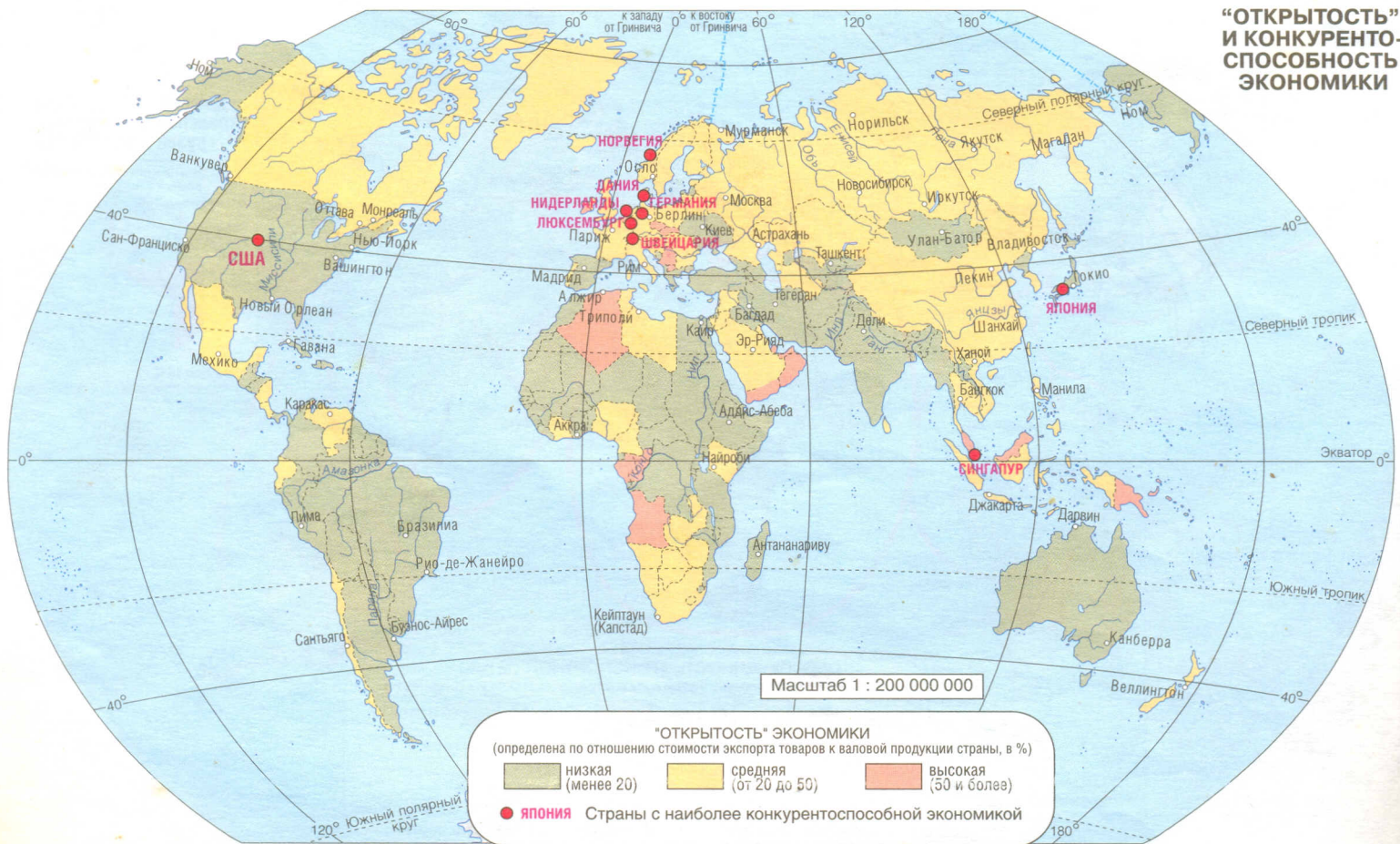
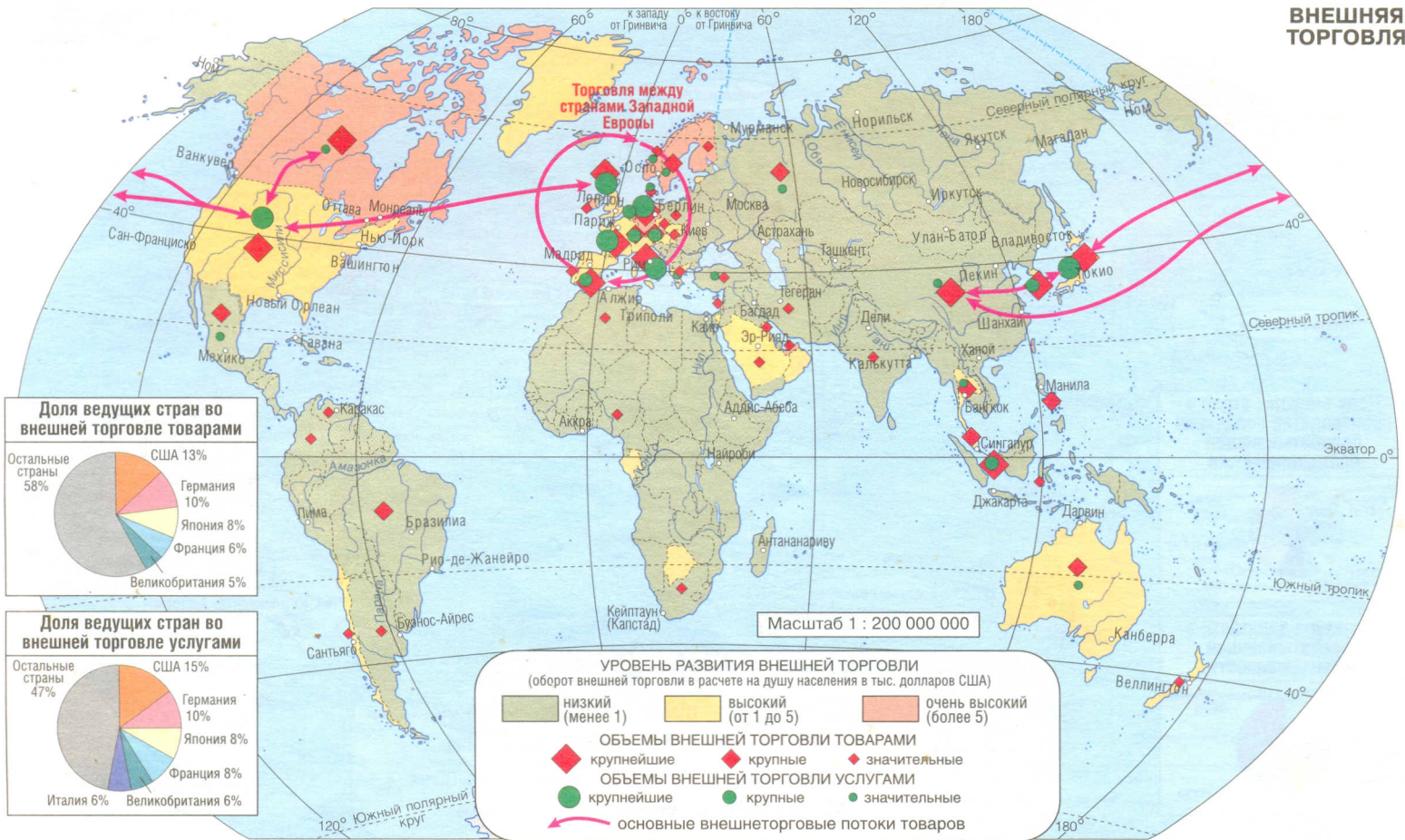


ОБРАБАТЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

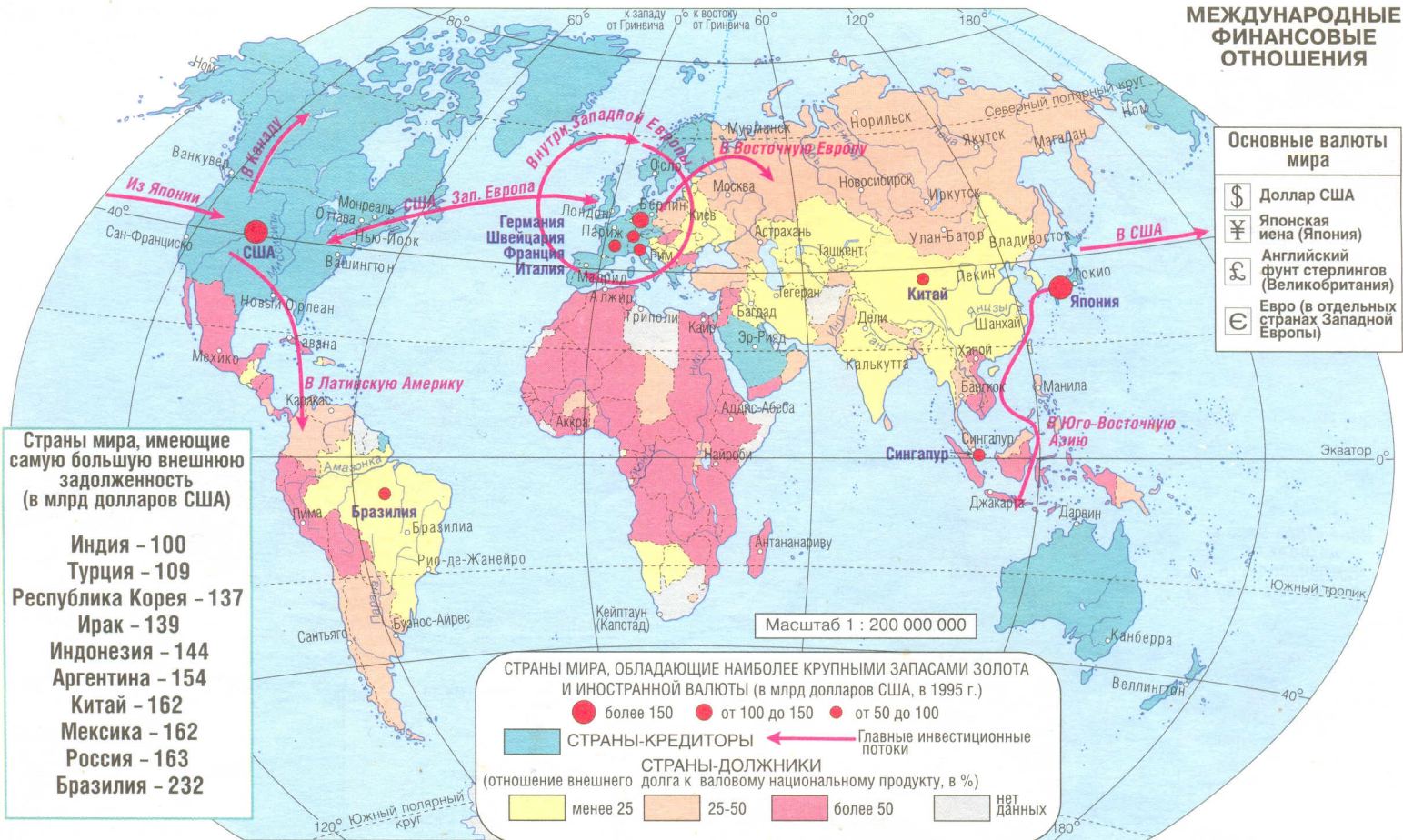


ТРАНСПОРТ

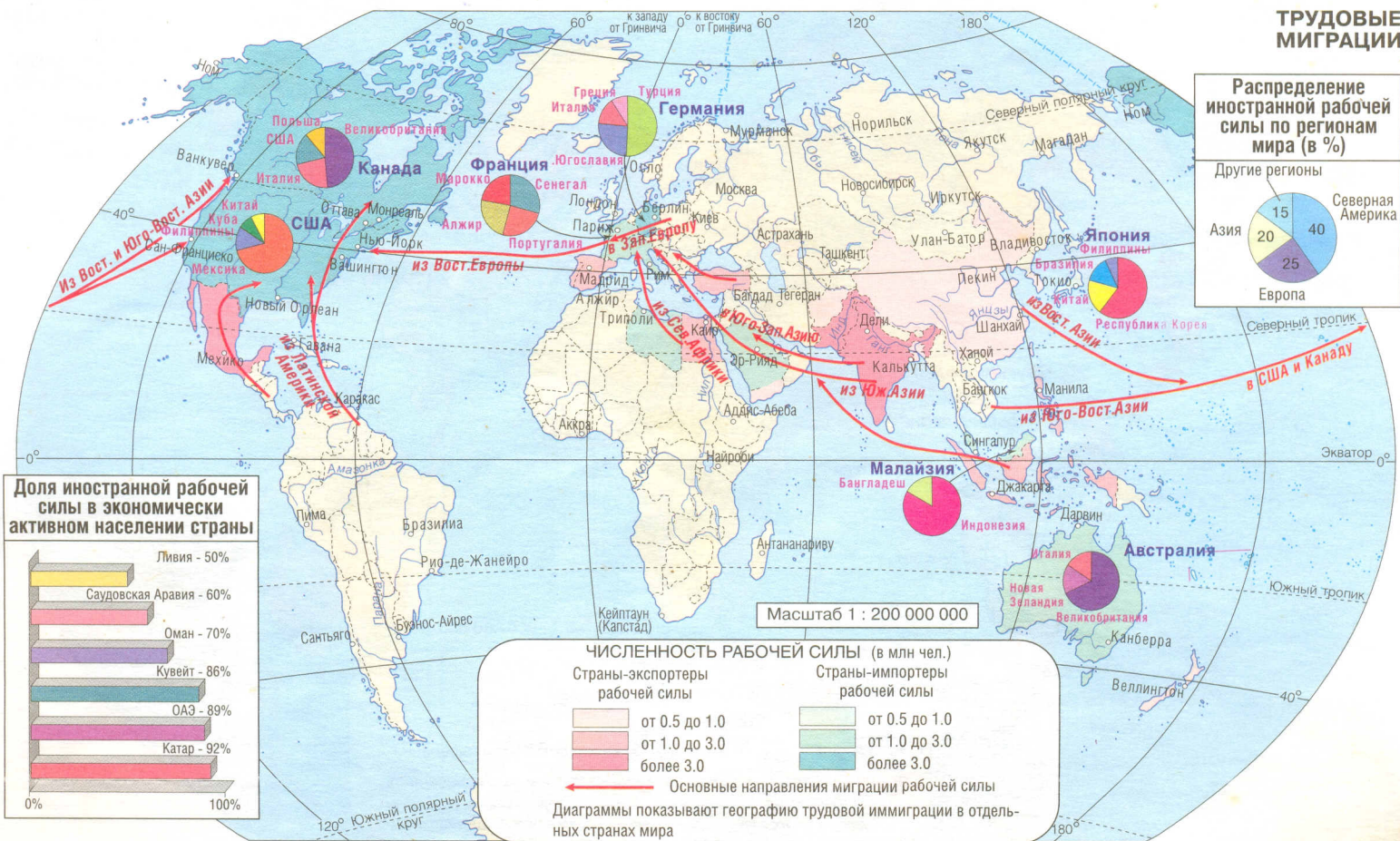




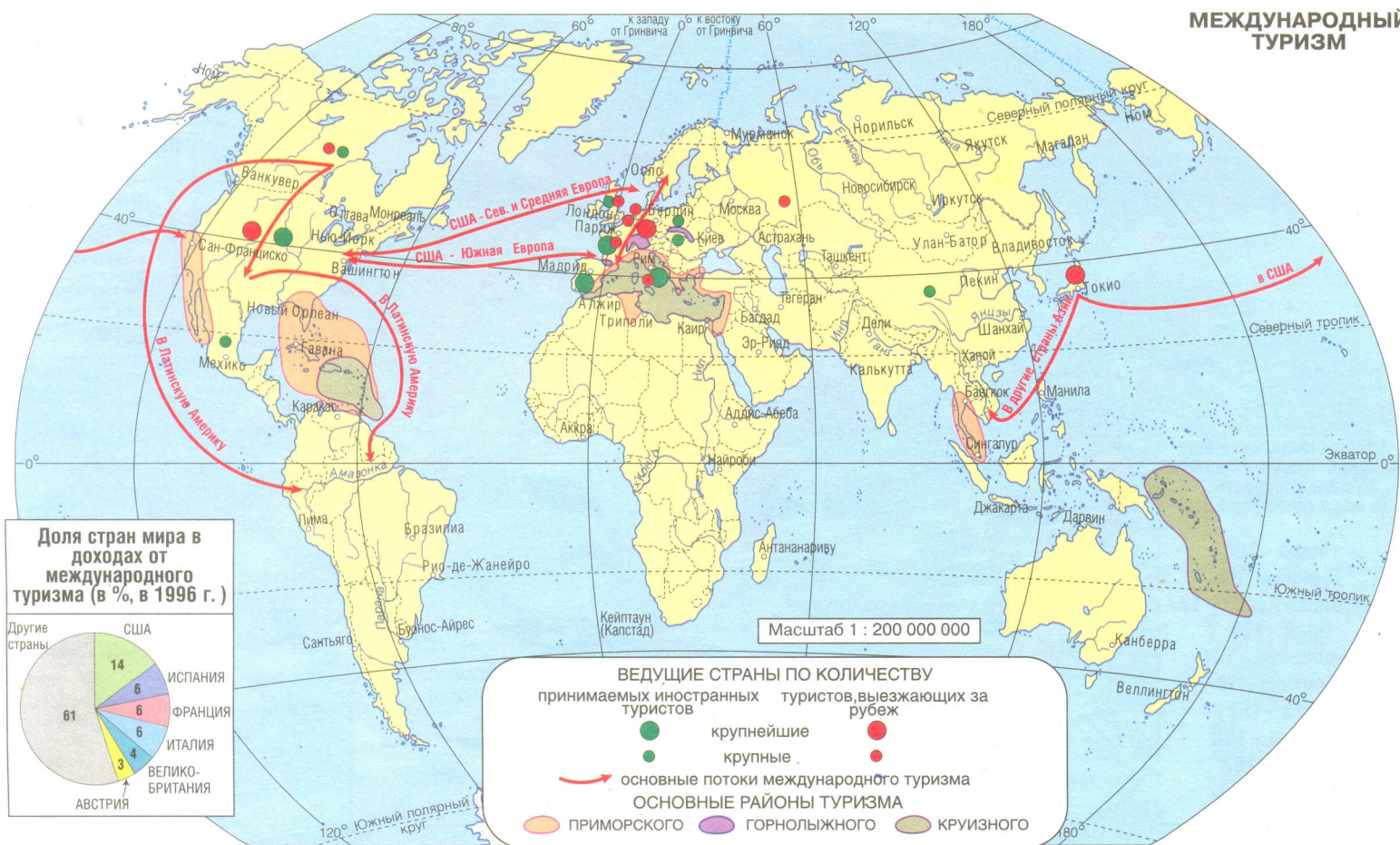
МЕЖДУНАРОДНЫЕ ФИНАНСОВЫЕ ОТНОШЕНИЯ



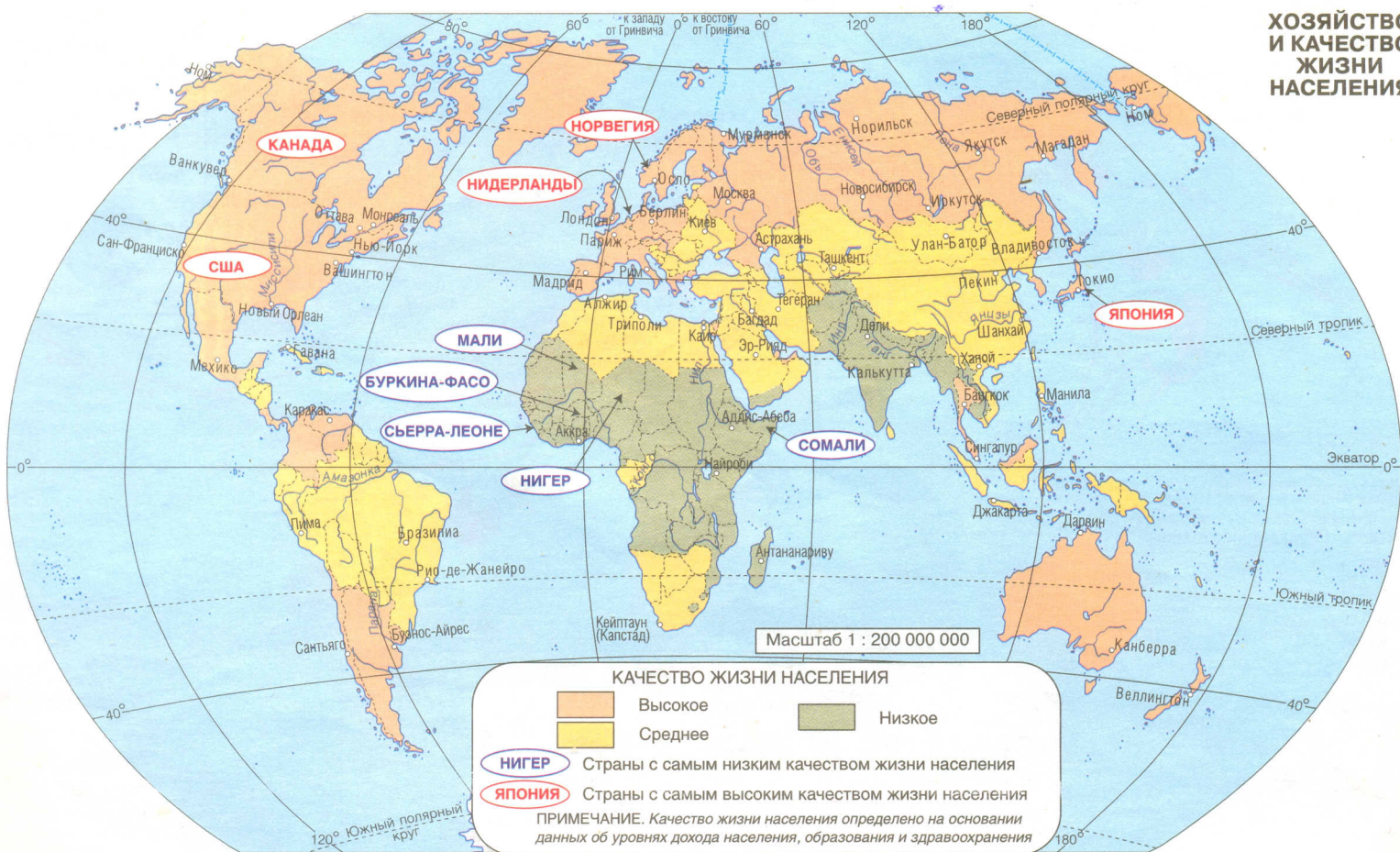
ТРУДОВЫЕ МИГРАЦИИ



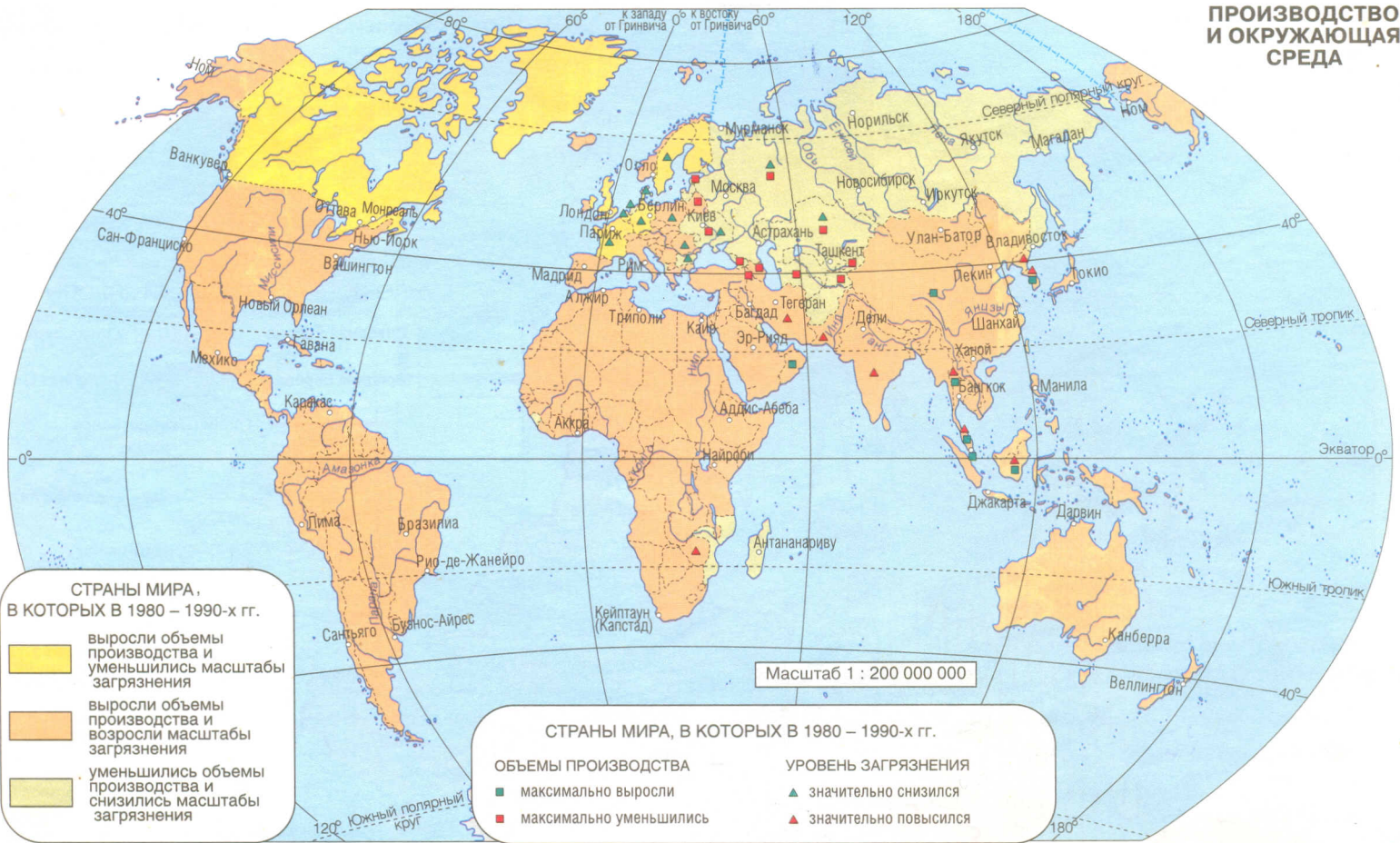
МЕЖДУНАРОДНЫЙ ТУРИЗМ



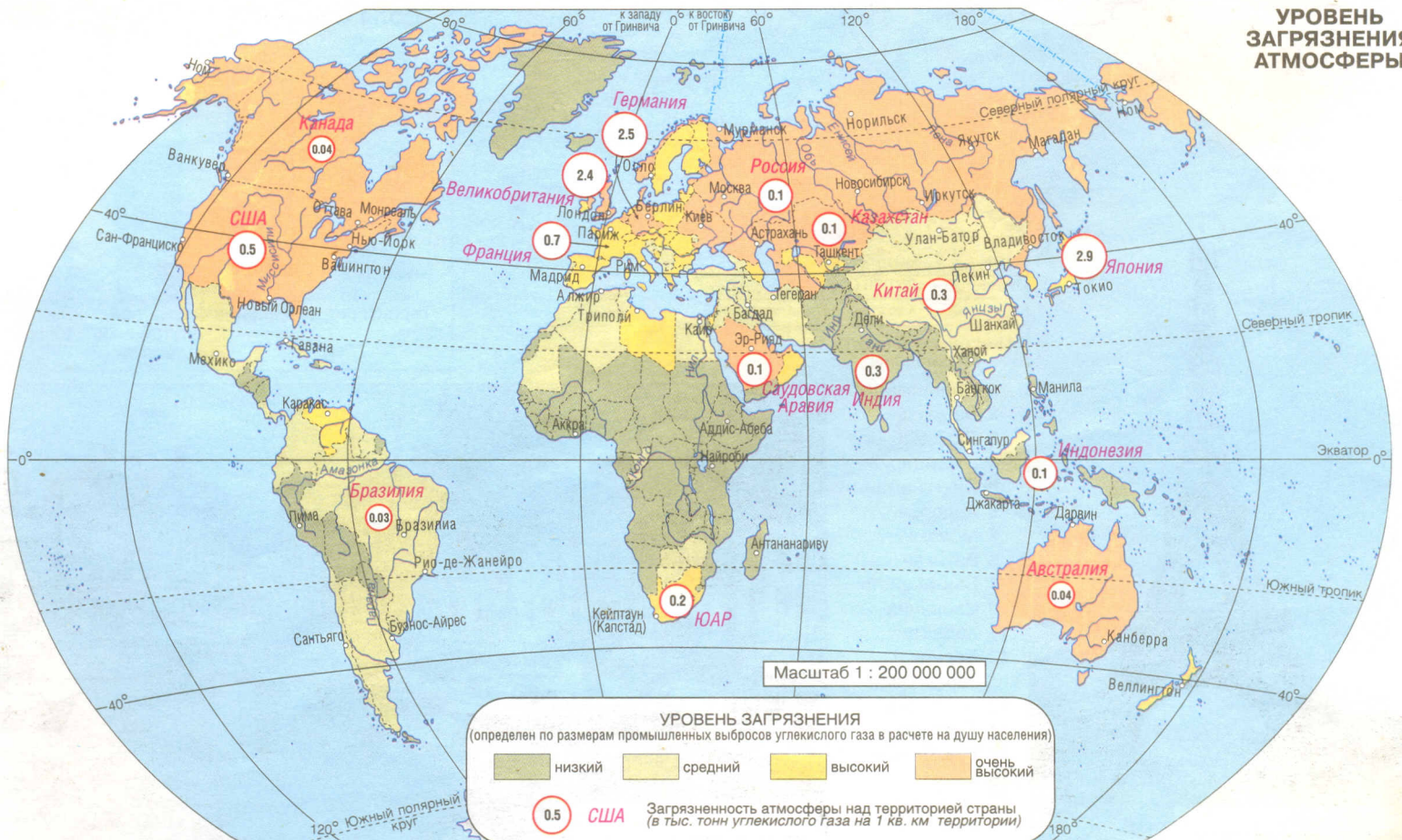
ХОЗЯЙСТВО И КАЧЕСТВО ЖИЗНИ НАСЕЛЕНИЯ



ПРОИЗВОДСТВО И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА



УРОВЕНЬ ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРЫ



ЗАРУБЕЖНАЯ ЕВРОПА. СУБРЕГИОНЫ



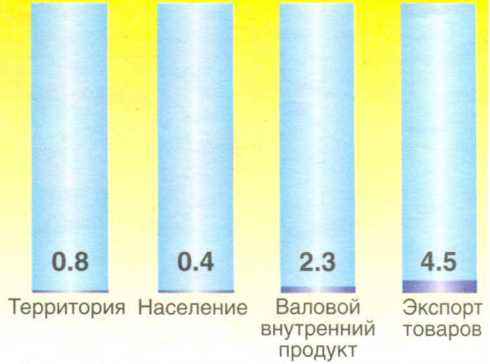
Доля субрегионов в Зарубежной Европе (в%)



СУБРЕГИОНЫ ЗАРУБЕЖНОЙ ЕВРОПЫ



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

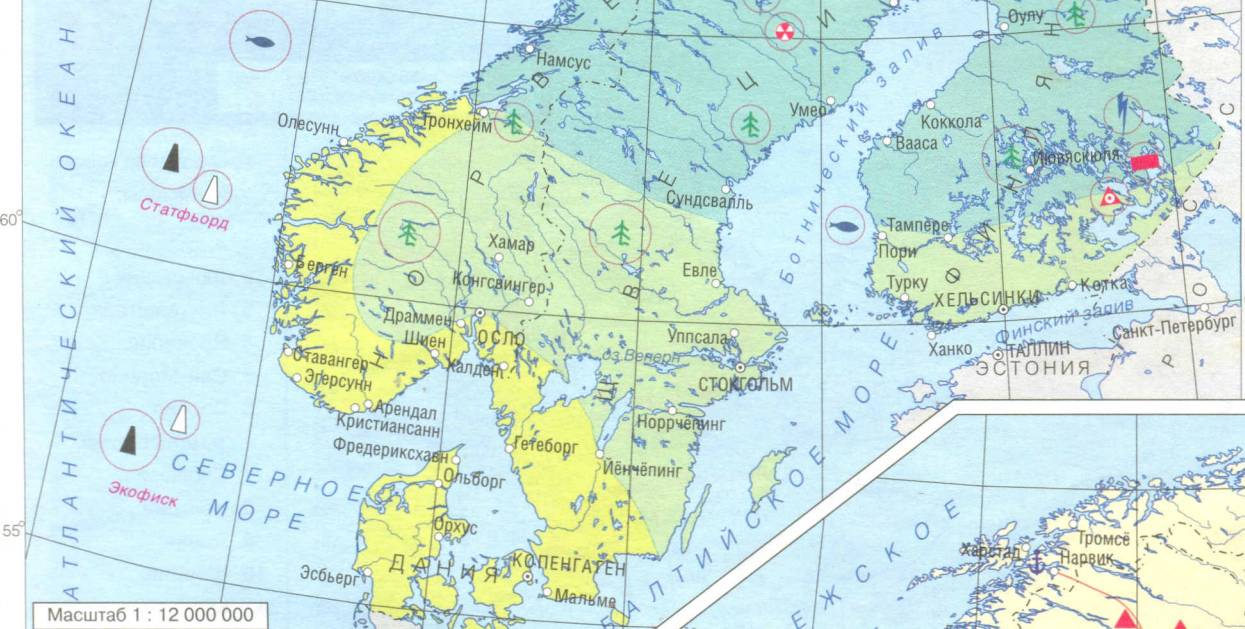


Эйфелева башня. Париж

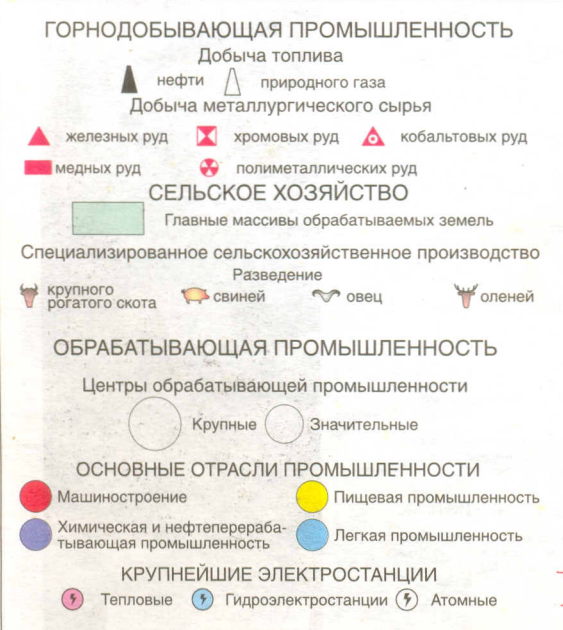
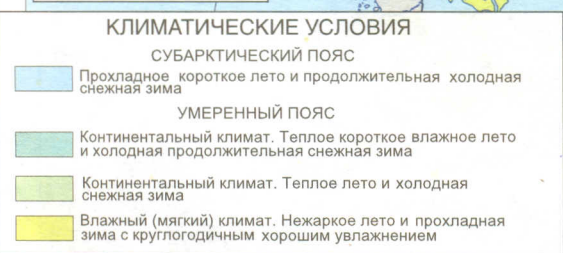


Набережная в Нидерландах

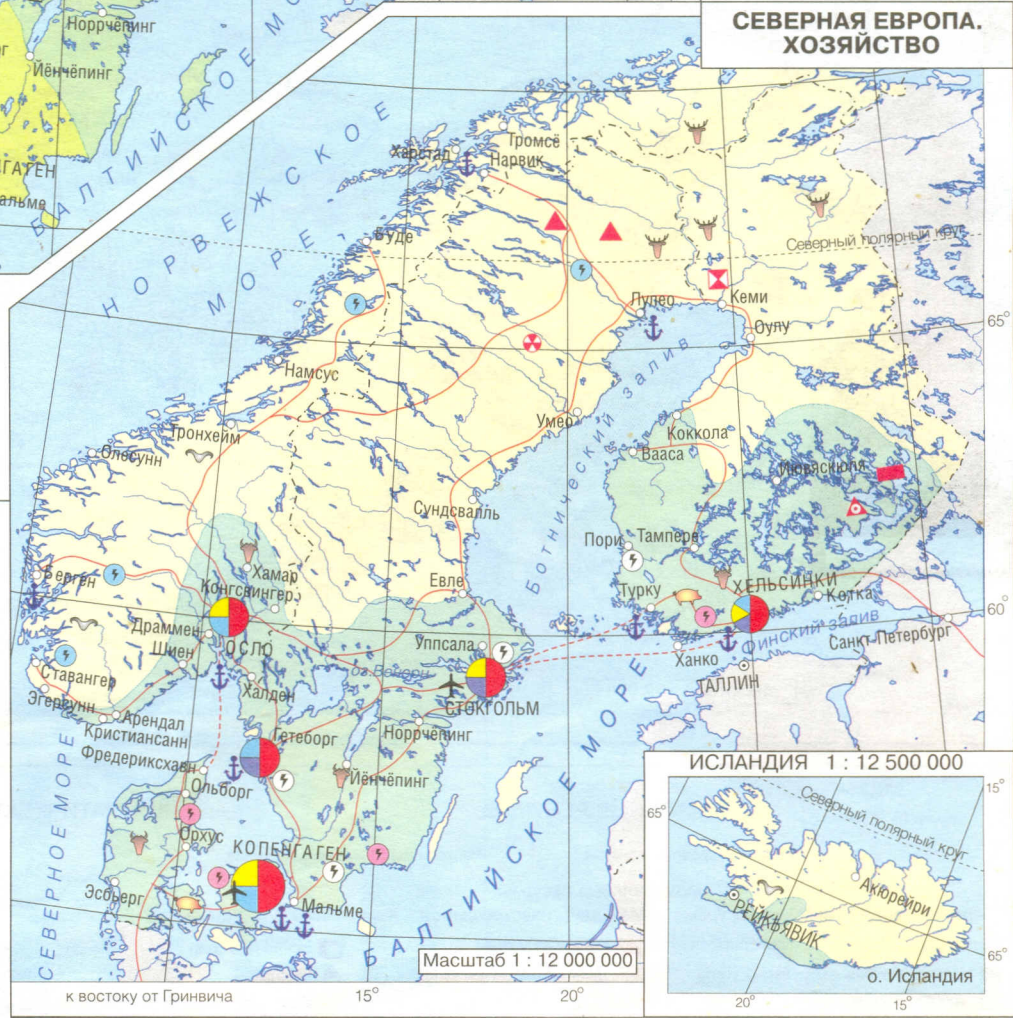
СЕВЕРНАЯ ЕВРОПА. ПРИРОДНЫЕ УСЛОВИЯ И РЕСУРСЫ



- ПРИРОДНЫЕ РЕСУРСЫ**
- Ресурсы мирового значения (Large red circle)
 - Ресурсы регионального значения (Small red circle)
 - Минеральные ресурсы
 - нефть (Black triangle)
 - природный газ (White triangle)
 - Металлургическое сырье
 - железные руды (Red triangle)
 - хромовые руды (Red square)
 - кобальтовые руды (Red triangle with dot)
 - медные руды (Red rectangle)
 - полиметаллические руды (Red circle with dot)
 - Гидроэнергетические ресурсы (Lightning bolt)
 - Лесные ресурсы
 - хвойные леса (Green tree)
 - Рыбные ресурсы (Fish)



СЕВЕРНАЯ ЕВРОПА. ХОЗЯЙСТВО



СРЕДНЯЯ ЕВРОПА. ПРИРОДНЫЕ УСЛОВИЯ И РЕСУРСЫ

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



Нефтедобывающая платформа. Северное море



Биг Бен. Лондон

- 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

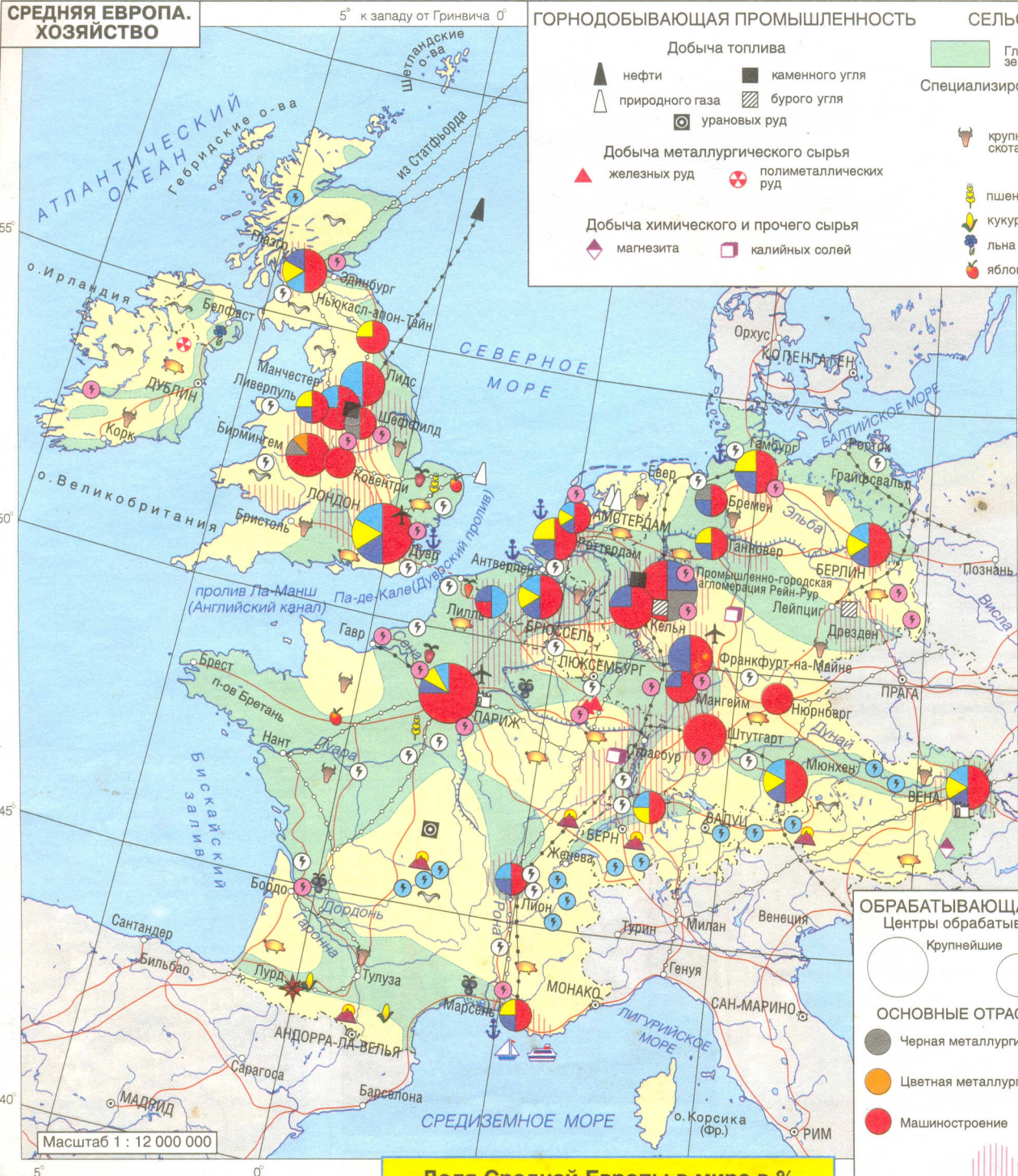
Масштаб 1 : 12 000 000

ПРИРОДНЫЕ РЕСУРСЫ		КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ	
○ Ресурсы мирового значения	○ Ресурсы регионального значения	УМЕРЕННЫЙ ПОЯС	
Минеральные ресурсы		■ Континентальный климат. Теплое влажное лето и холодная снежная зима	
▲ топливно-энергетические ресурсы	▲ металлургическое сырье	■ Влажный климат. Нежаркое лето и прохладная зима с круглогодичным увлажнением	
▲ нефть	▲ железные руды	СУБТРОПИЧЕСКИЙ ПОЯС	
■ каменный уголь	▲ полиметаллические руды	■ Средиземноморский климат. Жаркое сухое лето и мягкая дождливая зима	
○ урановые руды	■ калийные соли		
▲ природный газ	■ магнетит		
▲ бурый уголь			
▲ гидроэнергетические ресурсы	▲ лесные ресурсы: хвойные леса		
▲ рыбные ресурсы	■ природно-рекреационные ресурсы		



Альпы. Швейцария

СРЕДНЯЯ ЕВРОПА. ХОЗЯЙСТВО



ГОРНОДОБЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

- Добыча топлива**
- ▲ нефти
 - △ природного газа
 - каменного угля
 - ▨ бурого угля
 - ⊙ урановых руд
- Добыча металлургического сырья**
- ▲ железных руд
 - ⊕ полиметаллических руд
- Добыча химического и прочего сырья**
- ◇ магнетита
 - калийных солей

СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

- Главные массивы обрабатываемых земель
- Специализированное сельскохозяйственное производство**
- Разведение**
- 🐄 крупного рогатого скота
 - 🐷 свиней
 - 🐑 овец
- Выращивание**
- 🌾 пшеницы
 - 🌽 кукурузы
 - 🌱 льна
 - 🍏 яблок
 - 🍷 сахарной свеклы
 - 🍅 овощей
 - 🍇 винограда



Химический завод. Рейн-Рур

ОБРАБАТЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

- Центры обрабатывающей промышленности**
- Крупнейшие
 - Крупные
 - Значительные
- ОСНОВНЫЕ ОТРАСЛИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**
- Черная металлургия
 - Цветная металлургия
 - Машиностроение
 - Химическая и нефтеперерабатывающая промышленность
 - Легкая промышленность
 - Пищевая промышленность
- ▨ Главные районы обрабатывающей промышленности

КРУПНЕЙШИЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

- ⚡ Тепловые
- ⚡ Гидроэлектростанции
- ⚡ Атомные

ТРАНСПОРТ

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

ТУРИЗМ

- Важнейшие районы туризма**
- 🏔 Горного
 - 🏖 Приморского
 - 🚢 Круизного
 - 🌟 Центры паломничества
 - 🏰 Наиболее посещаемые туристами города

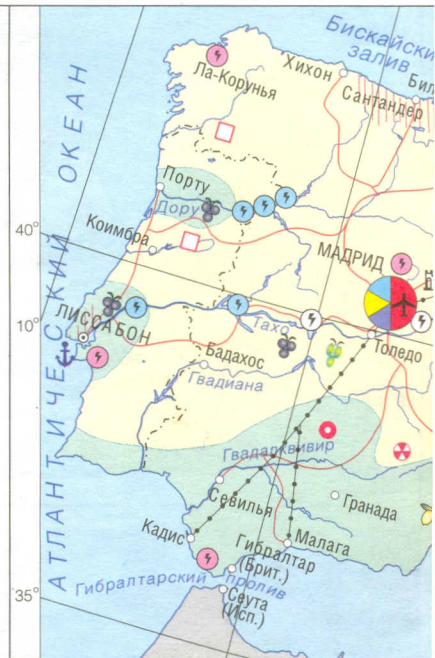
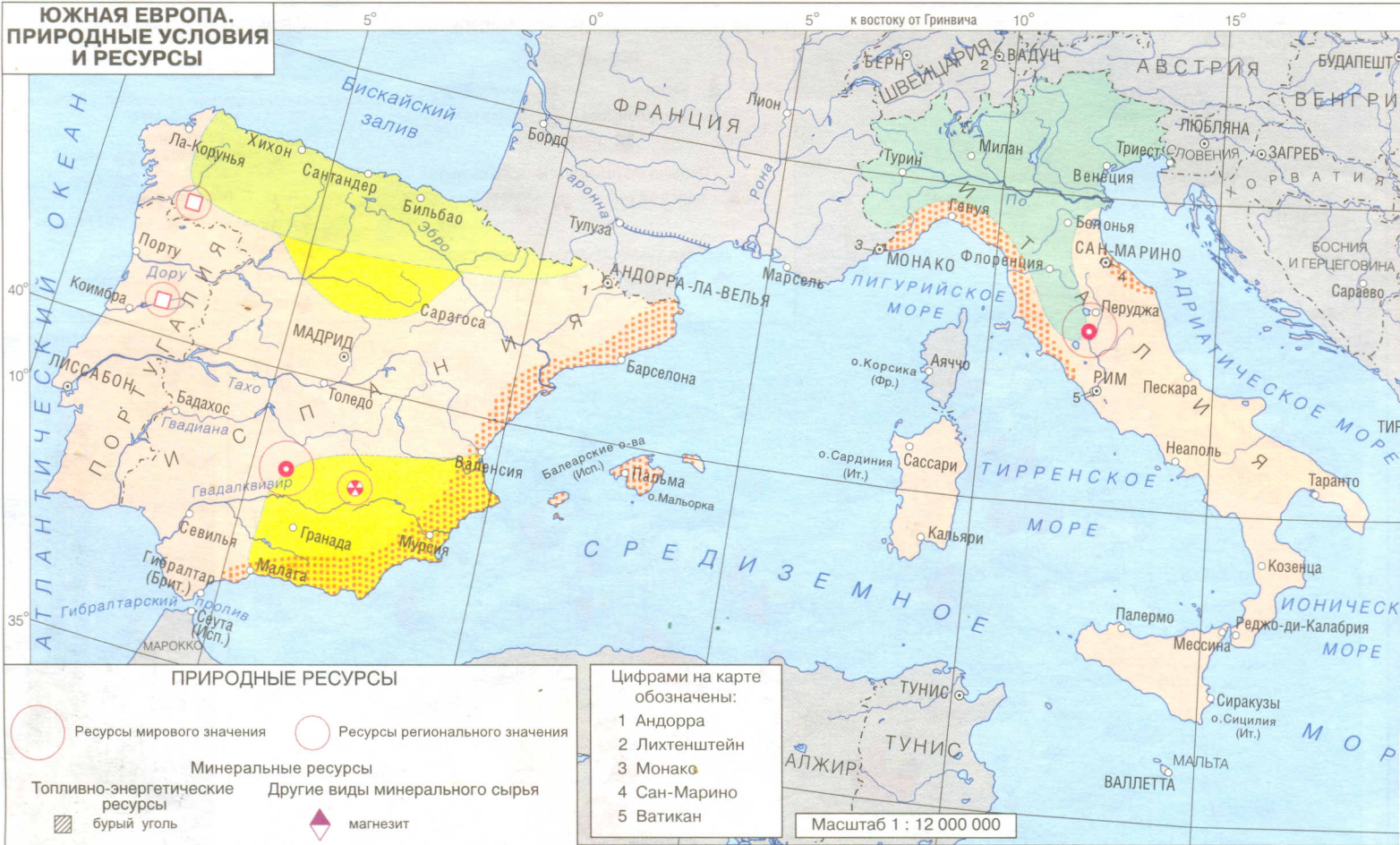
Доля Средней Европы в мире в %



Овцы на пастбище. Ирландия

Масштаб 1 : 12 000 000

ЮЖНАЯ ЕВРОПА. ПРИРОДНЫЕ УСЛОВИЯ И РЕСУРСЫ

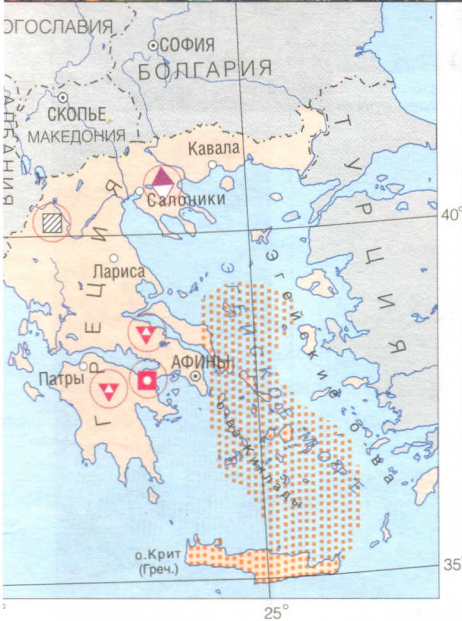




Апельсины. Испания



Цех машиностроительного завода. Италия



Венеция. Италия

ГОРНОДОБЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

- Добыча топлива
 [штрихованный квадрат] бурого угля
- Добыча металлургического сырья
- [красный квадрат] алюминиевых руд
 - [красный ромб] вольфрамовых руд
 - [красный треугольник] никелевых руд
 - [красный ромб с крестом] полиметаллических руд
 - [красный круг] ртутных руд
- Добыча других видов минерального сырья
- [розовый ромб] магнетита

СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

- Главные массивы обрабатываемых земель
- Специализированное сельскохозяйственное производство
- Выращивание
- [виноградная лоза] винограда
 - [оливковая ветвь] оливок
 - [цитрусовые] цитрусовых
 - [пшеница] пшеницы
 - [сахарная свекла] сахарной свеклы
 - [табак] табака

ОБРАБАТЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

- Главные районы обрабатывающей промышленности
- Центры обрабатывающей промышленности
- [большой круг] Крупнейшие
 - [средний круг] Крупные
 - [маленький круг] Значительные

ОСНОВНЫЕ ОТРАСЛИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

- [серый круг] Чёрная металлургия
- [синий круг] Химическая и нефтеперерабатывающая промышленность
- [оранжевый круг] Цветная металлургия
- [красный круг] Машиностроение
- [желтый круг] Пищевая промышленность
- [голубой круг] Легкая промышленность

КРУПНЕЙШИЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

- [красный круг с молнией] Тепловые
- [голубой круг с молнией] Гидроэлектростанции
- [белый круг с молнией] Атомные

ТРАНСПОРТ

- [красная линия] Важнейшие железные дороги
- [красная пунктирная линия] Важнейшие железнодорожные паромные переправы
- [черная линия с точками] Важнейшие нефтепроводы
- [серая линия с точками] Важнейшие газопроводы
- [якорь] Крупнейшие морские порты
- [самолет] Крупнейшие аэропорты

ТУРИЗМ

- Важнейшие районы туризма
- [парусник] Приморского
 - [круизный корабль] Круизного
 - [здание] Наиболее посещаемые туристами города

ЮЖНАЯ ЕВРОПА. ХОЗЯЙСТВО

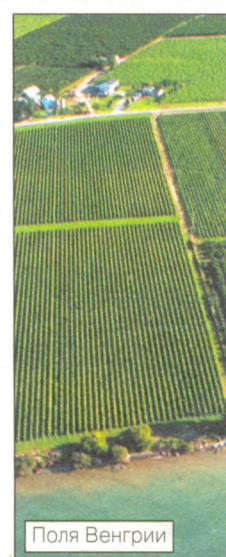
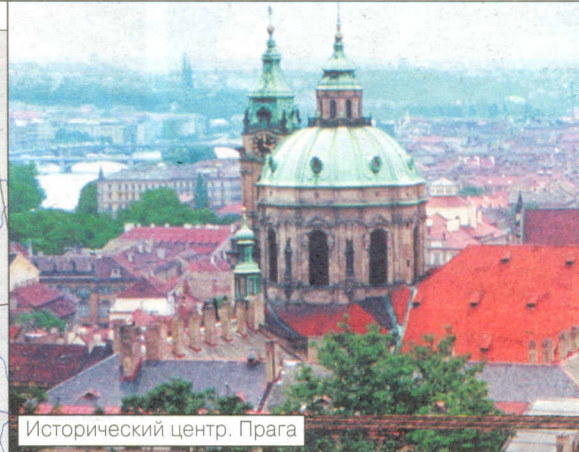


Масштаб 1 : 12 000 000



Побережье близ Барселоны. Испания

ВОСТОЧНАЯ ЕВРОПА. ПРИРОДНЫЕ УСЛОВИЯ И РЕСУРСЫ



ПРИРОДНЫЕ РЕСУРСЫ

- Ресурсы мирового значения (крупный красный круг)
- Ресурсы регионального значения (маленький красный круг)
- Минеральные ресурсы
 - Топливо-энергетические ресурсы
 - каменный уголь (черный квадрат)
 - бурый уголь (серый квадрат)
 - горючие сланцы (темно-серый квадрат)
 - Металлургическое сырьё
 - железные руды (красный треугольник)
 - алюминиевые руды (красный квадрат)
 - полиметаллические руды (красный ромб)
 - ртутные руды (красный круг)
 - медные руды (красный квадрат)
 - марганцевые руды (красный ромб)
 - хромовые руды (красный ромб)
 - Химическое и прочее сырьё
 - калийные соли (красный квадрат)
 - сера (красный треугольник)
 - графит (красный ромб)
- Гидроэнергетические ресурсы (красная молния)
- Природно-рекреационные ресурсы (красная точка)

КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

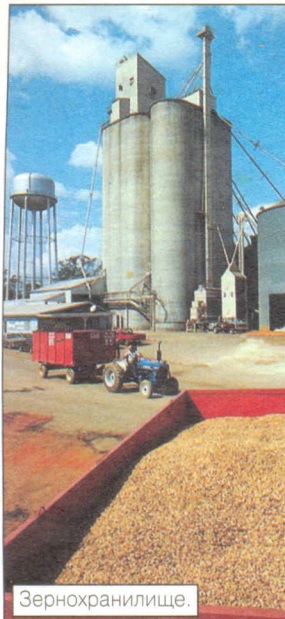
УМЕРЕННЫЙ ПОЯС

- Континентальный климат: теплое лето и холодная снежная зима (зеленый квадрат)
- Континентальный климат: жаркое влажное лето и мягкая зима (темно-зеленый квадрат)
- Влажный (мягкий) климат: нежаркое лето и прохладная зима с круглогодичным хорошим увлажнением (желтый квадрат)

СУБТРОПИЧЕСКИЙ ПОЯС

- Средиземноморский климат: жаркое сухое лето и мягкая дождливая зима (светло-желтый квадрат)

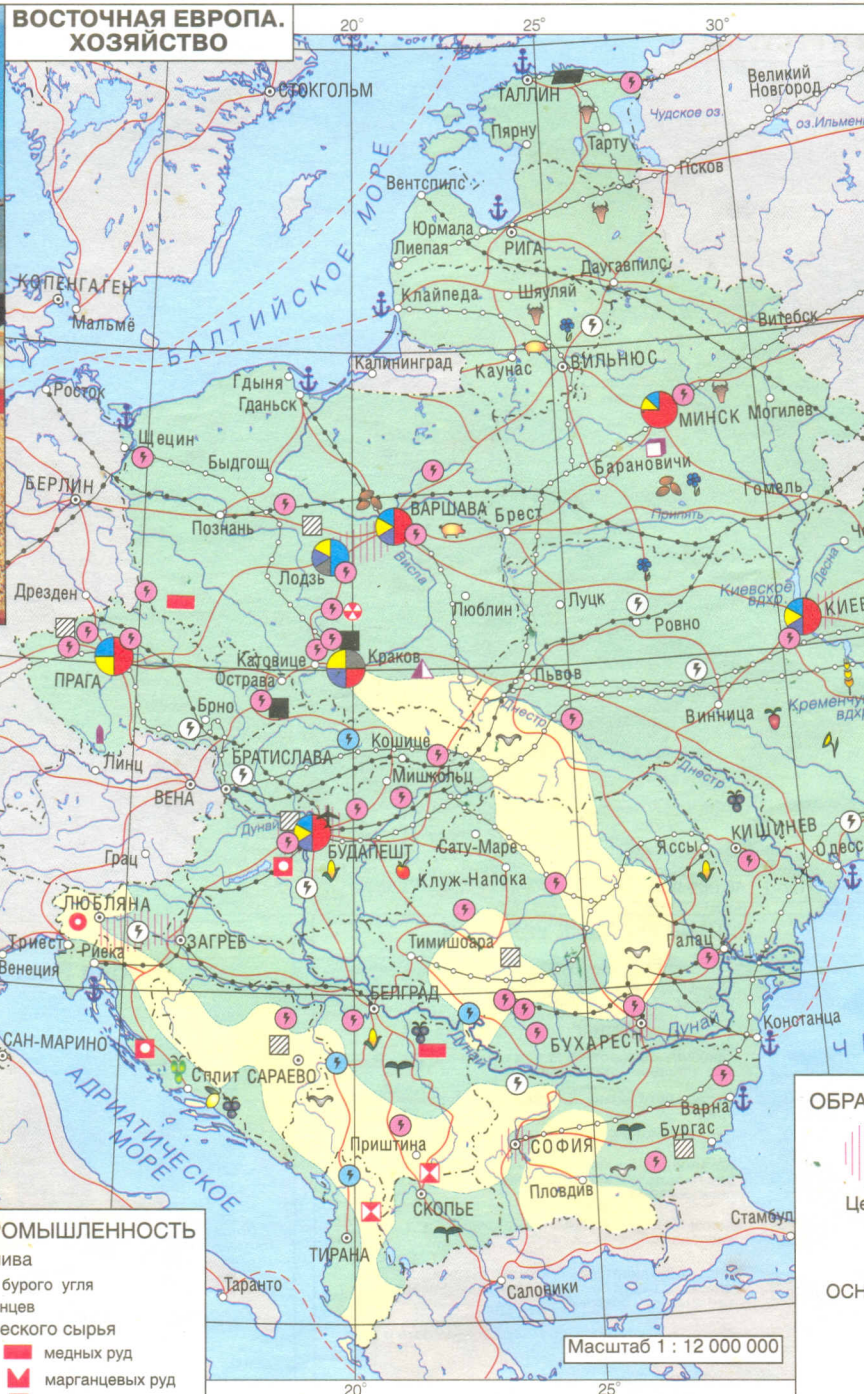




Зернохранилище.



Лиственный лес. Белоруссия



Переработка винограда. Молдавия

ГОРНОДОБЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Добыча топлива

- каменного угля
- бурого угля
- горючих сланцев

Добыча металлургического сырья

- железных руд
- алюминиевых руд
- полиметаллических руд
- ртутных руд
- медных руд
- марганцевых руд
- хромовых руд

Добыча химического и прочего сырья

- калийных солей
- серы
- графита

СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

Главные массивы обрабатываемых земель

Специализированное сельскохозяйственное производство

Разведение

- крупного рогатого скота
- овец

Выращивание

- картофеля
- оливок
- яблок
- цитрусовых
- табака
- ржи
- пшеницы
- кукурузы
- подсолнечника
- сахарной свеклы
- винограда
- льна



ОБРАБАТЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Главные районы обрабатывающей промышленности

Центры обрабатывающей промышленности

Значительные

ОСНОВНЫЕ ОТРАСЛИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

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

КРУПНЕЙШИЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

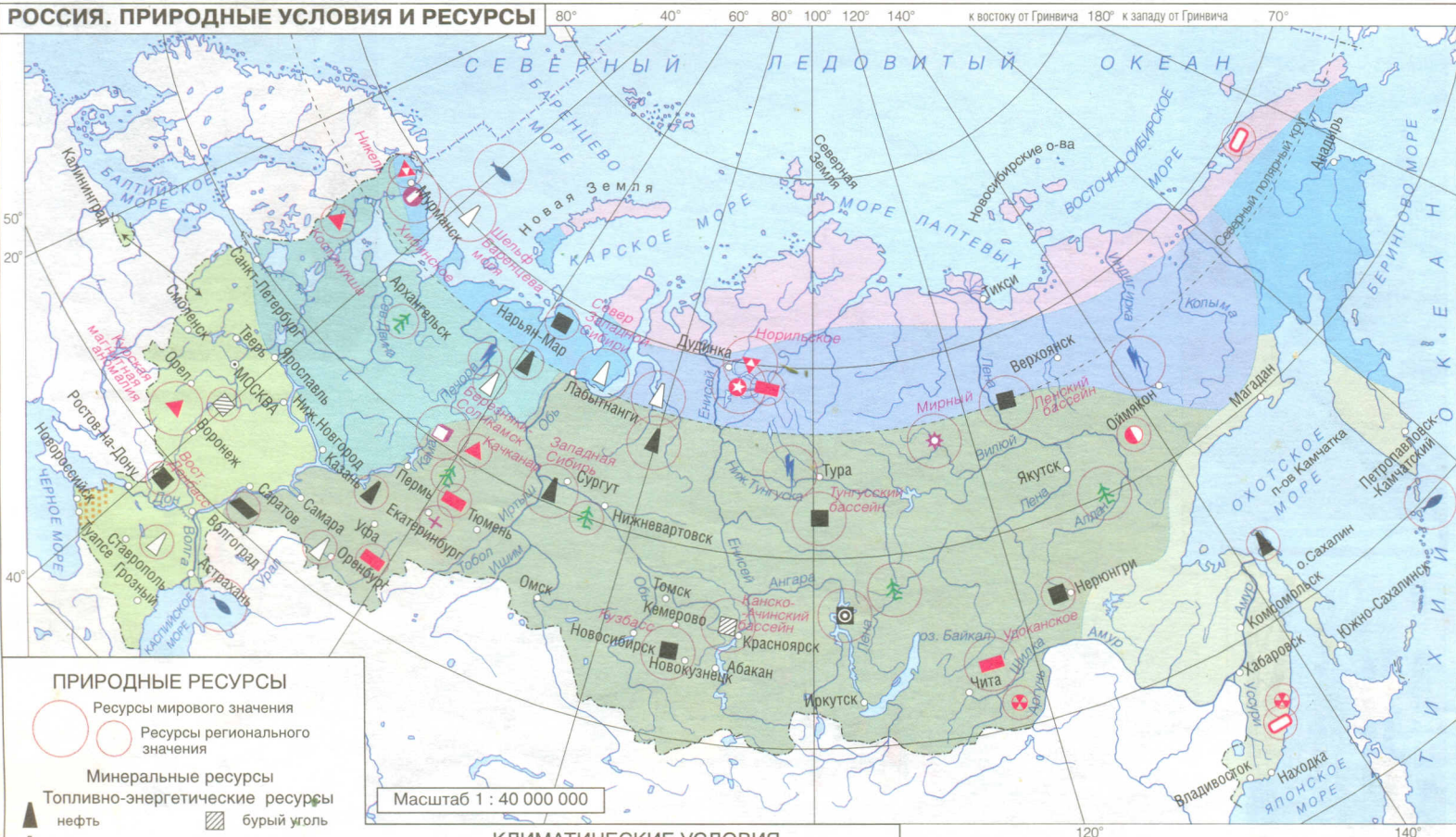
- Тепловые
- Гидроэлектростанции
- Атомные

ТРАНСПОРТ

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

Масштаб 1 : 12 000 000

РОССИЯ. ПРИРОДНЫЕ УСЛОВИЯ И РЕСУРСЫ



Масштаб 1 : 40 000 000

ПРИРОДНЫЕ РЕСУРСЫ

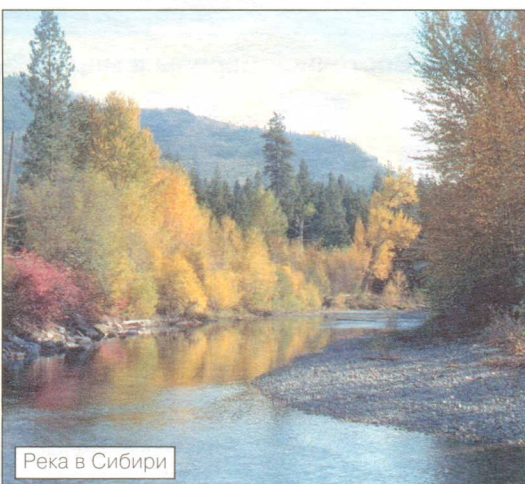
- Ресурсы мирового значения
- Ресурсы регионального значения
- Минеральные ресурсы**
- Топливо-энергетические ресурсы**
- ▲ нефть
- ▨ бурый уголь
- △ природный газ
- горючие сланцы
- каменный уголь
- ⊙ урановые руды
- Металлургическое сырье**
- ▲ железные руды
- золото
- ▼ никелевые руды
- ★ платина
- медные руды
- оловянные руды
- ⊕ полиметаллические руды
- Химическое и прочее сырье**
- калийные соли
- фосфаты
- ⚡ алмазы
- ⊕ асбест
- Гидроэнергетические ресурсы**
- Лесные ресурсы:**
- 🌲 хвойные леса
- Рыбные ресурсы**
- Природно-рекреационные ресурсы**

КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

- АРКТИЧЕСКИЙ ПОЯС**
- Очень короткое холодное лето и очень суровая продолжительная зима
- СУБАРКТИЧЕСКИЙ ПОЯС**
- Прохладное короткое лето и продолжительная холодная снежная зима
- Теплое лето, очень холодная малоснежная зима
- УМЕРЕННЫЙ ПОЯС**
- Континентальный климат. Теплое короткое влажное лето и холодная продолжительная снежная зима
- Континентальный климат. Теплое лето и холодная снежная зима
- Резко континентальный климат. Жаркое довольно сухое лето и суровая зима с невысоким снежным покровом
- Муссонный климат. Теплое дождливое лето и холодная сухая зима



Ржаное поле

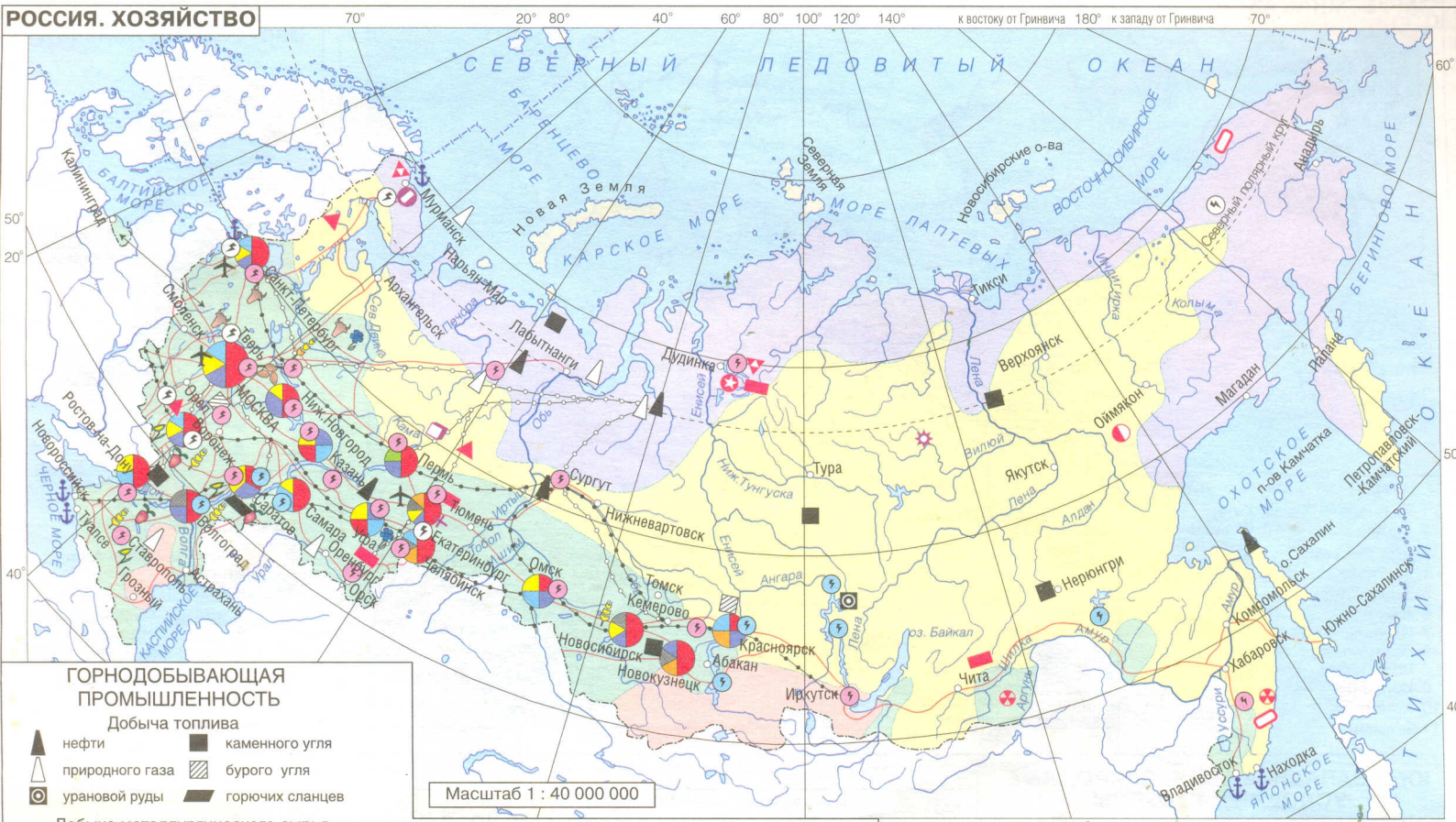


Река в Сибири



Хвойный лес

РОССИЯ. ХОЗЯЙСТВО



Масштаб 1 : 40 000 000

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



Нефтехимический комплекс



Участок нефтепровода



Корова с телятком

32 ЗАРУБЕЖНАЯ АЗИЯ

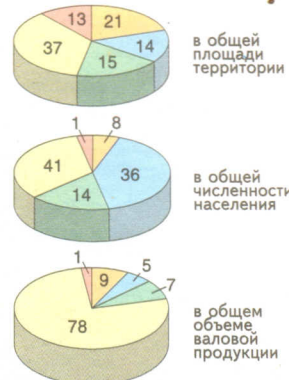
ЗАРУБЕЖНАЯ АЗИЯ. СУБРЕГИОНЫ



Цифрами на карте обозначены:

- | | |
|---------------------------|----------------------------------|
| 1 Грузия | 12 Катар |
| 2 Армения | 13 Объединенные Арабские Эмираты |
| 3 Азербайджан | 14 Республика Корея |
| 4 Киргизия | 15 КНДР |
| 5 Таджикистан | 16 Бутан |
| 6 Ливан | 17 Бруней |
| 7 Израиль | 18 Бангладеш |
| 8 Палестинские территории | 19 Шри-Ланка |
| 9 Иордания | 20 Сингапур |
| 10 Кувейт | 21 Кипр |
| 11 Бахрейн | |

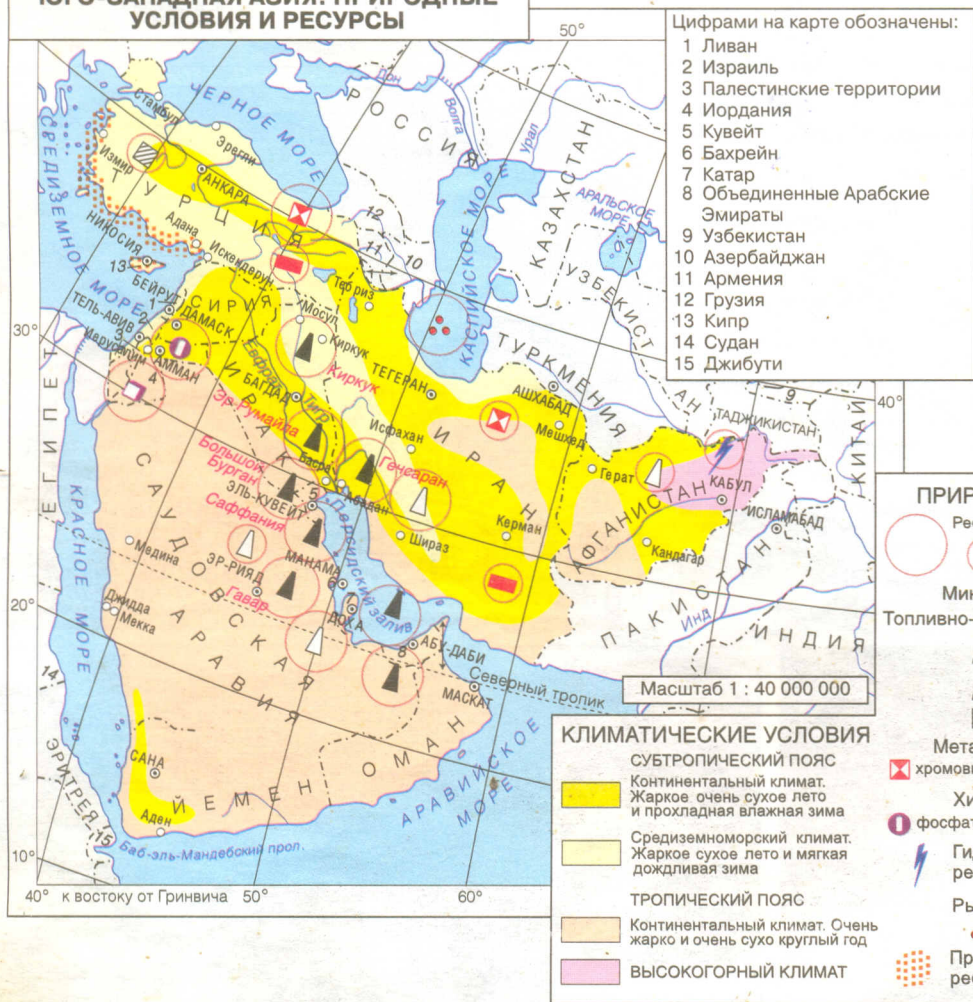
Доля субрегионов в Зарубежной Азии (в%)



СУБРЕГИОНЫ ЗАРУБЕЖНОЙ АЗИИ

- Юго-Западная Азия
- Южная Азия
- Юго-Восточная Азия
- Восточная Азия
- Азиатские страны СНГ
- Границы субрегионов

ЮГО-ЗАПАДНАЯ АЗИЯ. ПРИРОДНЫЕ УСЛОВИЯ И РЕСУРСЫ



Цифрами на карте обозначены:

- 1 Ливан
- 2 Израиль
- 3 Палестинские территории
- 4 Иордания
- 5 Кувейт
- 6 Бахрейн
- 7 Катар
- 8 Объединенные Арабские Эмираты
- 9 Узбекистан
- 10 Азербайджан
- 11 Армения
- 12 Грузия
- 13 Кипр
- 14 Судан
- 15 Джибути

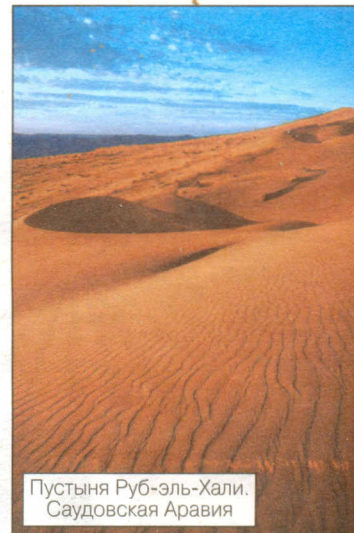
КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

- СУБТРОПИЧЕСКИЙ ПОЯС**
 Континентальный климат. Жаркое очень сухое лето и прохладная влажная зима
- СРЕДИЗЕМНОМОРСКИЙ КЛИМАТ**
 Жаркое сухое лето и мягкая дождливая зима
- ТРОПИЧЕСКИЙ ПОЯС**
 Континентальный климат. Очень жарко и очень сухо круглый год
- ВЫСОКОГОРНЫЙ КЛИМАТ**

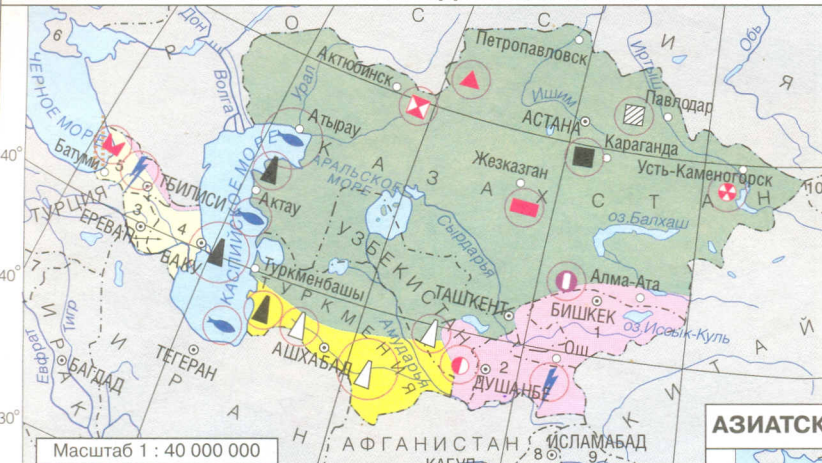
ПРИРОДНЫЕ РЕСУРСЫ

- Ресурсы мирового значения
- Ресурсы регионального значения
- Минеральные ресурсы**
- Топливо-энергетические ресурсы**
 - нефть
 - природный газ
 - бурый уголь
- Металлургическое сырье**
 - хромовые руды
 - медные руды
- Химическое сырье**
 - фосфаты
 - калийные соли
- Гидроэнергетические ресурсы**
- Рыбные ресурсы**
 - икра
- Природно-рекреационные ресурсы**

Доля Юго-Западной Азии в мире в %



АЗИАТСКИЕ СТРАНЫ СНГ. ПРИРОДНЫЕ УСЛОВИЯ И РЕСУРСЫ



ПРИРОДНЫЕ РЕСУРСЫ

Ресурсы мирового значения (крупный белый круг)
Ресурсы регионального значения (маленький белый круг)

Минеральные ресурсы

Топливо-энергетические ресурсы

- ▲ нефть
- △ природный газ
- каменный уголь
- ▨ бурый уголь

Металлургическое сырье

- ▲ железные руды
- медные руды
- ▨ хромовые руды
- ▨ марганцевые руды
- ▨ полиметаллические руды
- золото

Химическое сырье

- фосфаты

Гидроэнергетические ресурсы (синий молниевидный символ)

Рыбные ресурсы (голубой символ)

Природно-рекреационные ресурсы (оранжевый символ)

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

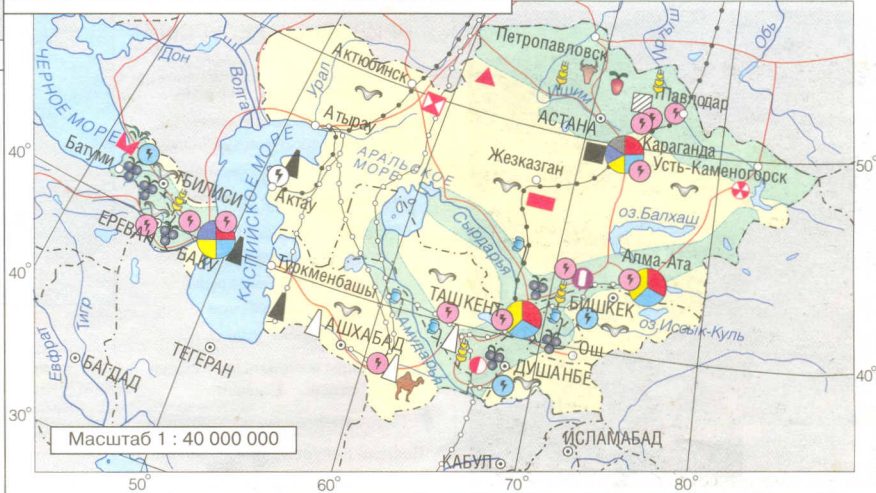
Цифрами на карте обозначены:

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

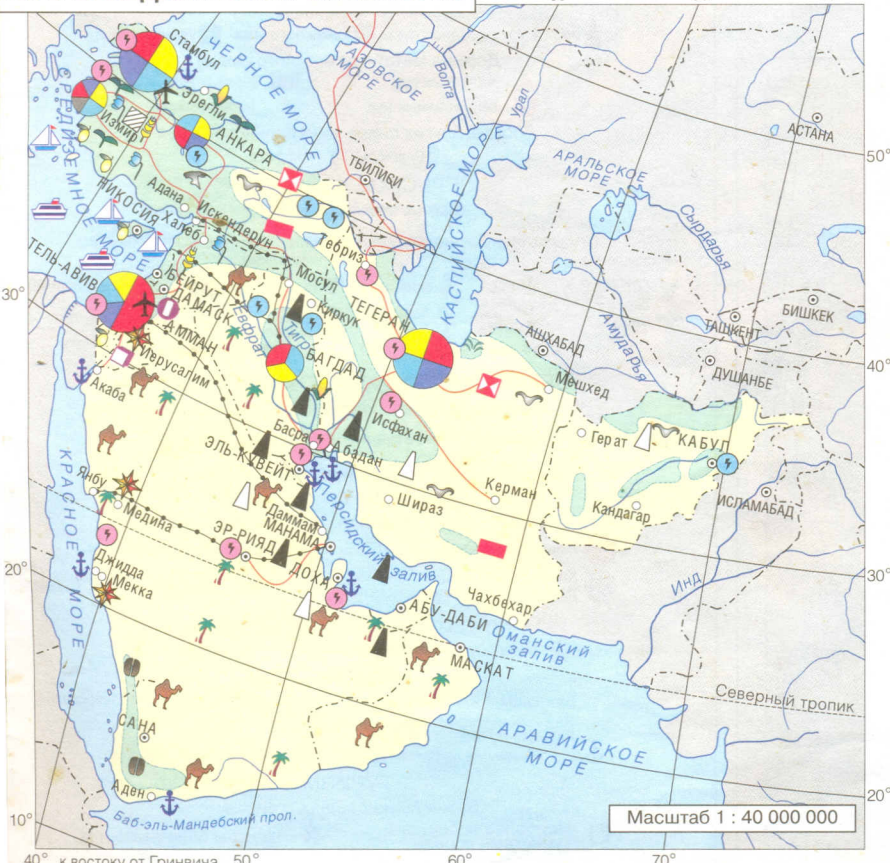
Доля азиатских стран СНГ в мире в %



АЗИАТСКИЕ СТРАНЫ СНГ. ХОЗЯЙСТВО



ЮГО-ЗАПАДНАЯ АЗИЯ. ХОЗЯЙСТВО



ГОРНОДОБЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Добыча топлива

- ▲ нефти
- △ природного газа
- каменного угля
- ▨ бурого угля

Добыча металлургического сырья

- ▲ железных руд
- медных руд
- ▨ марганцевых 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, верблюдов, овец, коз

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

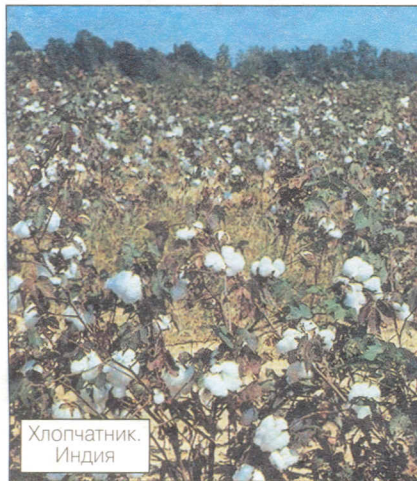
ТРАНСПОРТ

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

ТУРИЗМ

- ⚓ Приморского
- ⚓ Круизного
- ★ Центры паломничества

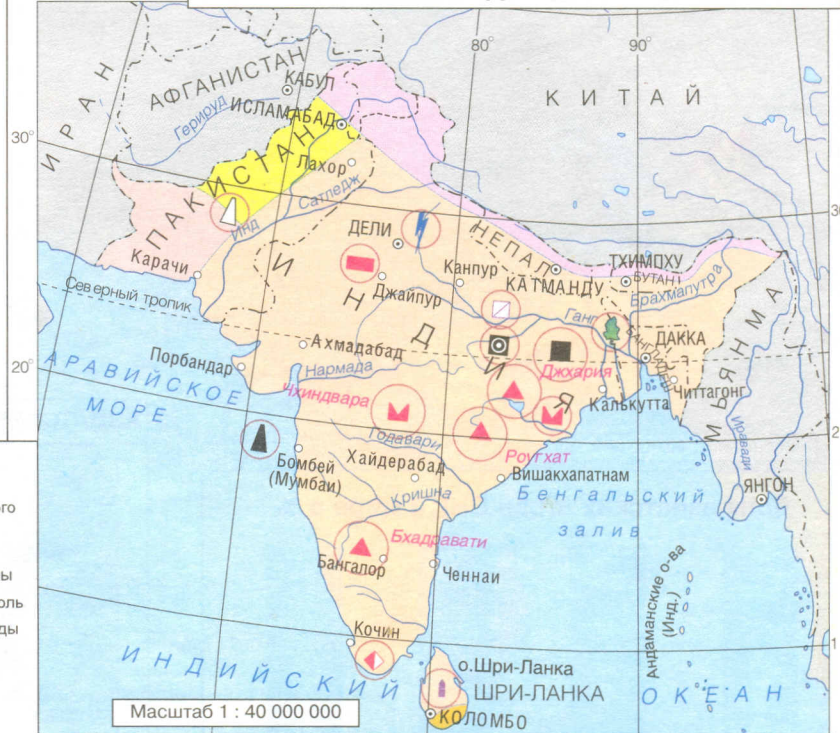
Доля Южной Азии в мире в %



ПРИРОДНЫЕ РЕСУРСЫ

- Ресурсы мирового значения
- Ресурсы регионального значения
- Минеральные ресурсы**
- Топливо-энергетические ресурсы**
 - ▲ нефть
 - ▲ природный газ
 - каменный уголь
 - ⊙ урановые руды
- Металлургическое сырье**
 - ▲ железные руды
 - ▲ марганцевые руды
 - ▲ титановые руды
 - ▲ медные руды
- Другие виды минерального сырья**
 - слюда
 - графит
- Гидроэнергетические ресурсы**
- Лесные ресурсы:** ▲ лиственные леса

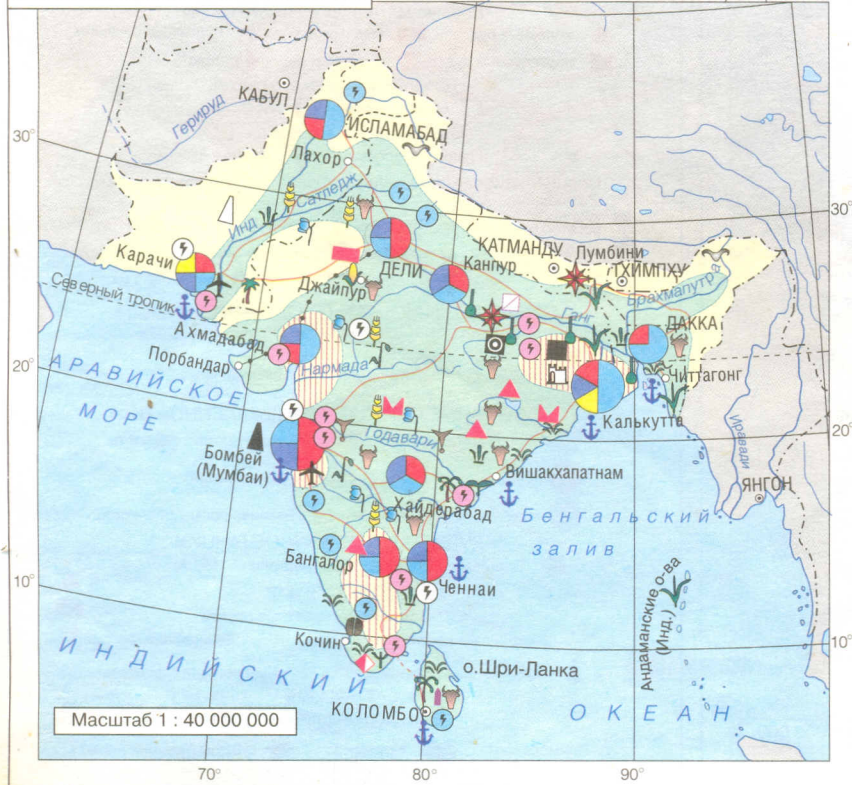
ЮЖНАЯ АЗИЯ. ПРИРОДНЫЕ УСЛОВИЯ И РЕСУРСЫ



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**

ЮЖНАЯ АЗИЯ. ХОЗЯЙСТВО



ГОРНОДОБЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

- Добыча топлива**
 - ▲ нефти
 - ▲ природного газа
 - каменного угля
 - ⊙ урановых руд
- Добыча металлургического сырья**
 - ▲ железных руд
 - ▲ марганцевых руд
 - ▲ титановых руд
 - ▲ медных руд
- Добыча других видов минерального сырья**
 - слюды
 - графита

СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

- Главные массивы обрабатываемых земель
- Специализированное сельскохозяйственное производство**
 - Разведение: крупного рогатого скота, овец
 - Выращивание: риса, пшеницы, табака, сахарного тростника, хлопчатника, джута, проса и сорго, кофе, масличной пальмы, кукурузы, арахиса, фиников

ОБРАБАТЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

- Главные районы обрабатывающей промышленности
- Центры обрабатывающей промышленности
 - Крупные
 - Значительные

ОСНОВНЫЕ ОТРАСЛИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

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

КРУПНЕЙШИЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

- ⚡ Тепловые
- ⚡ Гидроэлектростанции
- ⚡ Атомные

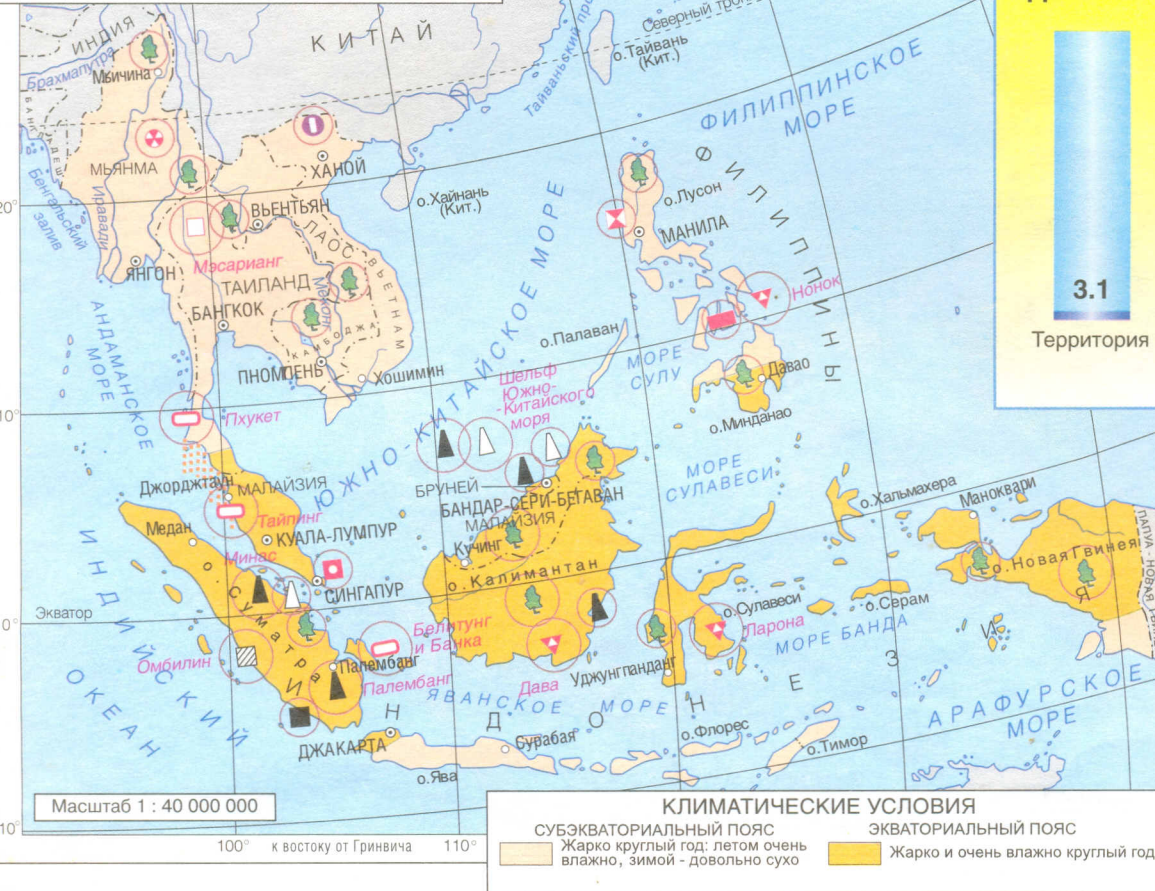
ТРАНСПОРТ

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

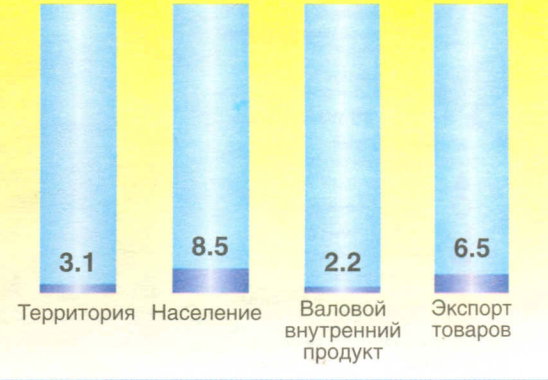
ТУРИЗМ

- Важнейшие районы туризма
- Наиболее посещаемые туристами города
- ★ Центры паломничества

ЮГО-ВОСТОЧНАЯ АЗИЯ. ПРИРОДНЫЕ УСЛОВИЯ И РЕСУРСЫ



Доля Юго-Восточной Азии в мире в %



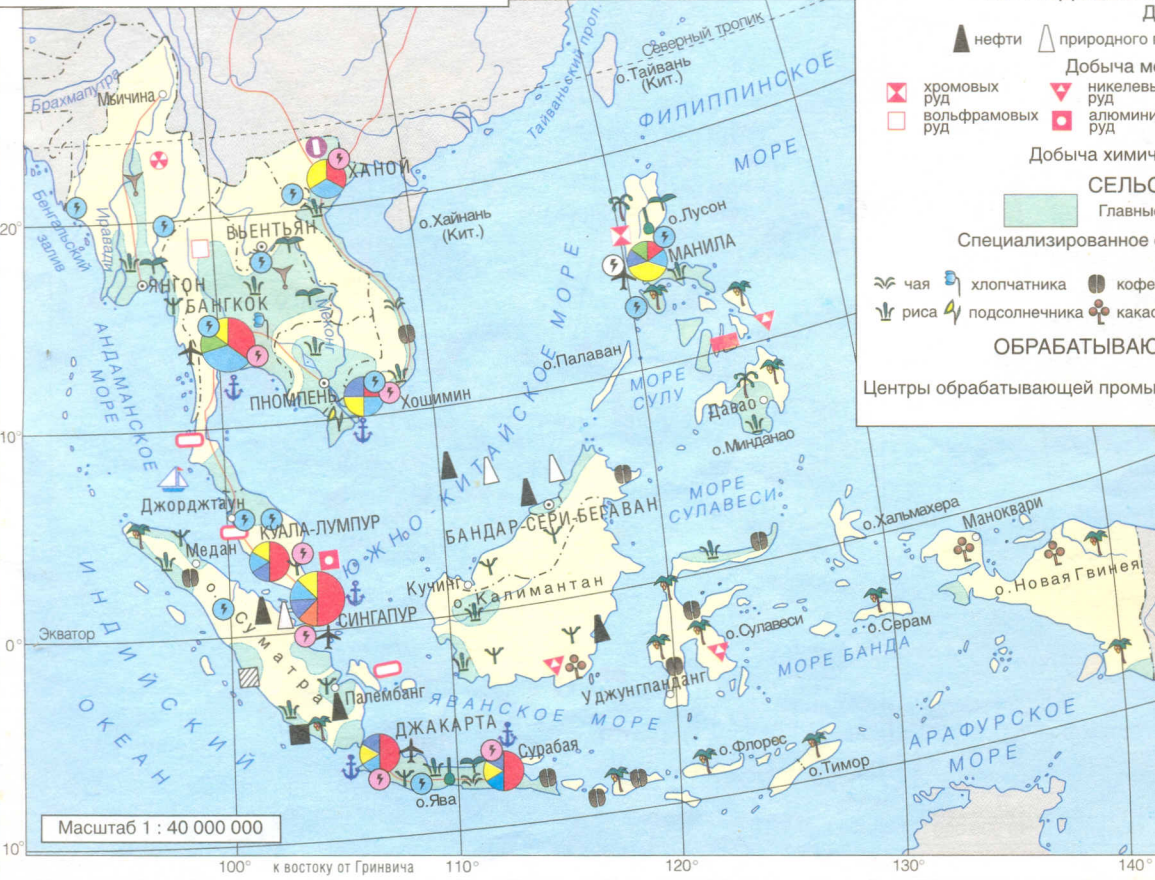
ПРИРОДНЫЕ РЕСУРСЫ

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

КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

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

ЮГО-ВОСТОЧНАЯ АЗИЯ. ХОЗЯЙСТВО



ГОРНОДОБЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

- Добыча топлива:**
 - нефти (черный треугольник)
 - природного газа (белый треугольник)
 - каменного угля (черный квадрат)
 - бурого угля (штрихованный квадрат)
- Добыча металлургического сырья:**
 - хромовых руд (красный квадрат)
 - вольфрамовых руд (розовый квадрат)
 - никелевых руд (розовый ромб)
 - алюминиевых руд (красный ромб)
 - медных руд (красный ромб)
 - полиметаллических руд (красный ромб)
 - оловянных руд (красный ромб)
- Добыча химического сырья:**
 - фосфатов (розовый ромб)

СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

- Главные массивы обрабатываемых земель (зеленый фон)
- Специализированное сельскохозяйственное производство
- Выращивание:
 - чая (зеленый чайный куст)
 - хлопчатника (хлопчатник)
 - кофе (кофейное дерево)
 - арахиса (арахис)
 - масличной пальмы (пальма)
 - каучуконосов (каучуконос)
 - риса (рис)
 - подсолнечника (подсолнечник)
 - какао (какао-дерево)
 - табака (табак)
 - кокосовой пальмы (пальма)
 - сахарного тростника (тростник)

ОБРАБАТЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

- Центры обрабатывающей промышленности:
 - Крупные (большой круг)
 - Значительные (маленький круг)

ОСНОВНЫЕ ОТРАСЛИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

- Цветная металлургия (оранжевый круг)
- Машиностроение (красный круг)
- Легкая промышленность (голубой круг)
- Пищевая промышленность (желтый круг)
- Химическая и нефтеперерабатывающая промышленность (синий круг)
- Лесная, деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная промышленность (зеленый круг)

КРУПНЕЙШИЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

- Тепловые (красный ромб)
- Гидроэлектростанции (голубой ромб)
- Атомные (розовый ромб)

ТРАНСПОРТ

- Важнейшие железные дороги (красная линия)
- Крупнейшие морские порты (якорь)
- Крупнейшие аэропорты (самолет)

ТУРИЗМ

- Важнейшие районы туризма (штрихованный квадрат)
- Приморского (якорь)

ВОСТОЧНАЯ АЗИЯ. ПРИРОДНЫЕ УСЛОВИЯ И РЕСУРСЫ

100° к востоку от Гринвича 120° 130° 140° 150°

ПРИРОДНЫЕ РЕСУРСЫ

- Ресурсы мирового значения
- Ресурсы регионального значения

Минеральные ресурсы

- ▲ нефть
- урановые руды
- каменный уголь
- ▲ железные руды
- ◆ молибденовые руды
- вольфрамовые руды
- алюминийевые руды
- медные руды
- ⊕ полиметаллические руды
- оловянные руды
- фосфаты
- ◆ магнезит
- графит
- ▲ сера

Химическое и прочее сырье

- ⚡ Гидроэнергетические ресурсы
- ▲ Лесные ресурсы
- ▲ хвойные леса
- ▲ Рыбные ресурсы

КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

УМЕРЕННЫЙ ПОЯС

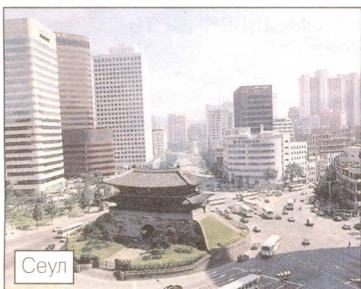
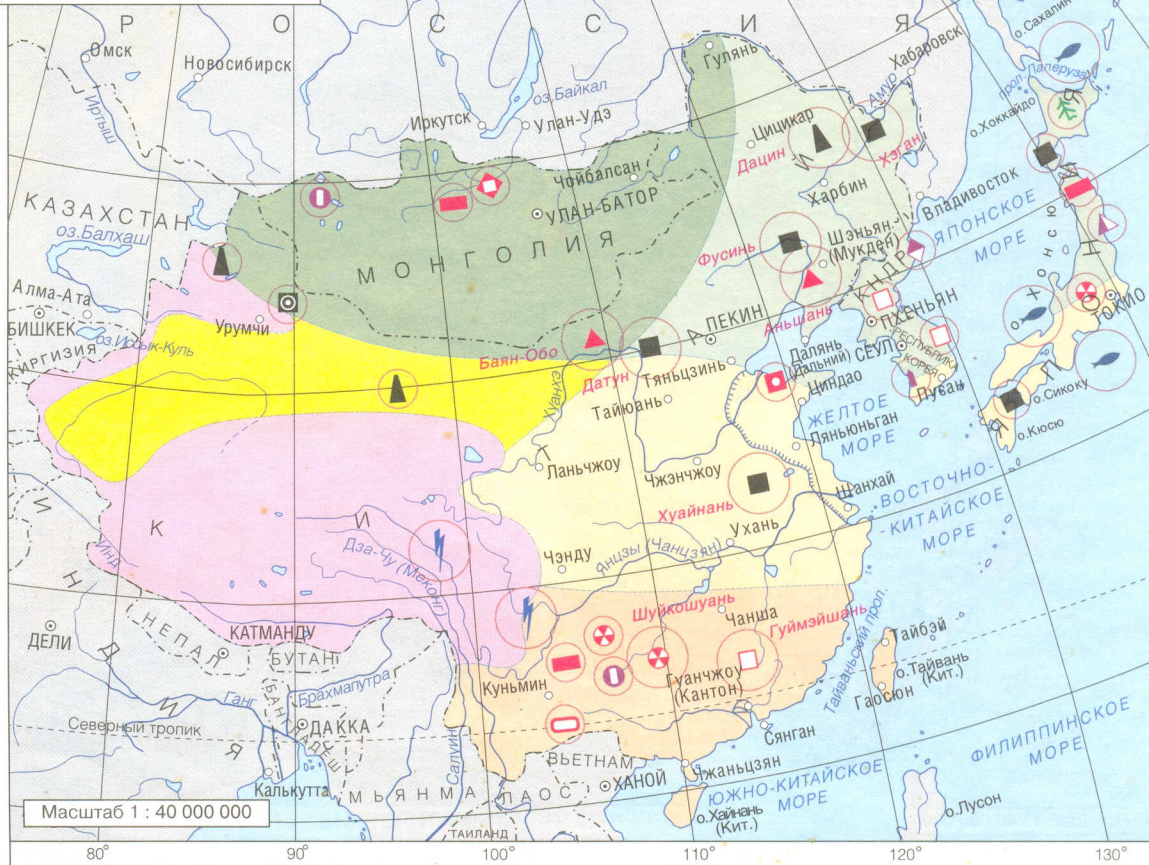
- Резко континентальный климат: жаркое довольно сухое лето и суровая зима с невысоким снежным покровом
- Муссонный климат: теплое дождливое лето и холодная сухая зима

СУБТРОПИЧЕСКИЙ ПОЯС

- Континентальный климат: жаркое и очень сухое лето и прохладная влажная зима
- Муссонный климат: жаркое дождливое лето и мягкая сухая зима

СУБЭКВАТОРИАЛЬНЫЙ ПОЯС

- Жарко круглый год: летом очень влажно, зимой - довольно сухо
- ВЫСОКОГОРНЫЙ КЛИМАТ



Сеул



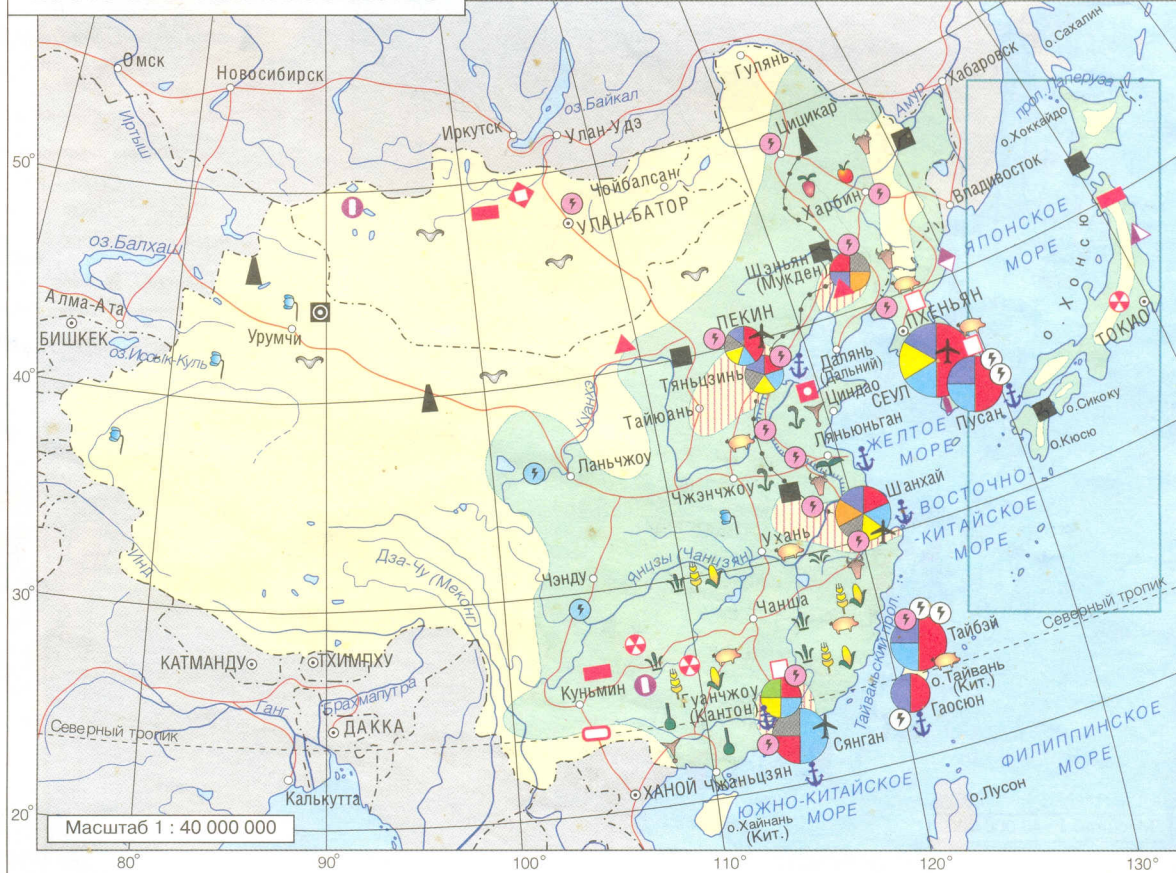
Посадка риса. Китай



Токийская биржа

ВОСТОЧНАЯ АЗИЯ. ХОЗЯЙСТВО

110° 120° к востоку от Гринвича 140° 150°



ГОРНОДОБЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

- ▲ нефти Добыча ◉ урановых руд
 ■ каменного угля
 Добыча металлургического сырья
 ▲ железных руд ◻ алюминиевых руд ⊕ полиметаллических руд
 ◊ молибденовых руд ◻ вольфрамовых руд ◻ оловянных руд ◻ медных руд
 Добыча химического и прочего сырья
 ◊ магнетита ◊ графита ◊ фосфатов ▲ серы

СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

- ◻ Главные массивы обрабатываемых земель
 Специализированное сельскохозяйственное производство
 Разведение крупного рогатого скота 🌾 пшеницы
 🐷 свиней 🐑 овец 🍵 чая
 Выращивание овощей
 🥔 картофеля 🌱 сои
 🍏 яблок 🍌 цитрусовых
 🌿 сахарного тростника 🚬 табака
 🍷 сахарной свеклы 🌽 кукурузы
 🌾 риса

ОБРАБАТЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

- ◻ Главные районы обрабатывающей промышленности
 Центры обрабатывающей промышленности
 ○ Крупнейшие ○ Крупные ○ Значительные

ОСНОВНЫЕ ОТРАСЛИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

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

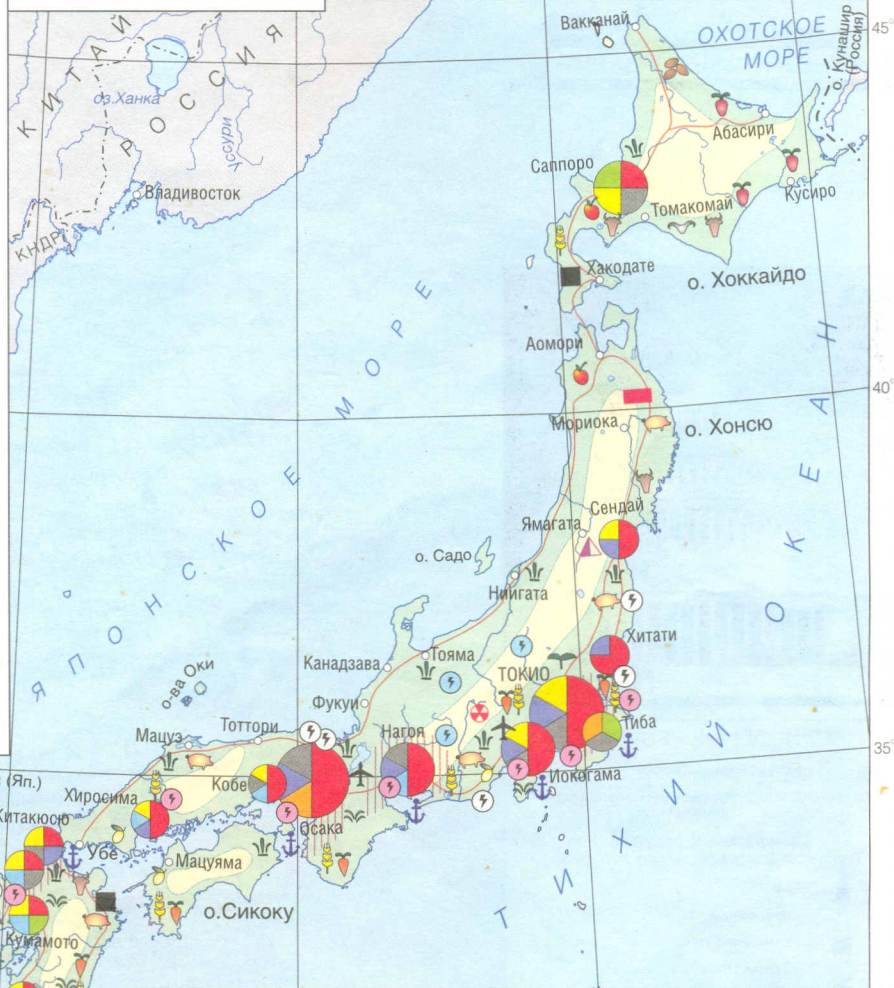
КРУПНЕЙШИЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

- ⚡ Тепловые ⚡ Гидроэлектростанции ⚡ Атомные

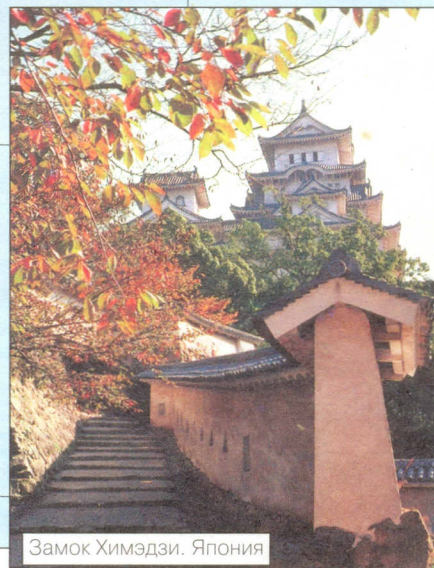
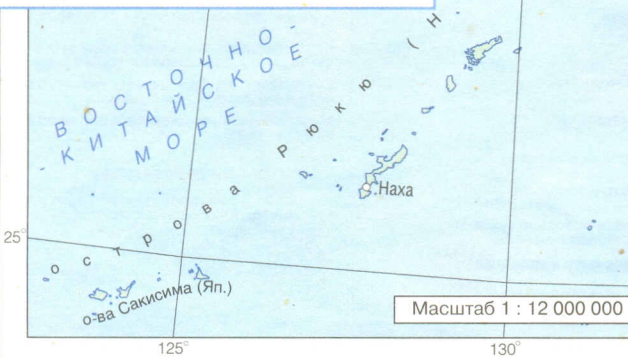
ТРАНСПОРТ

- 🚆 Важнейшие железные дороги 🛢️ Важнейшие нефтепроводы
 ⚓ Крупнейшие морские порты ✈️ Крупнейшие аэропорты

ЯПОНИЯ. ХОЗЯЙСТВО



Доля Восточной Азии в мире в %



АНГЛО-АМЕРИКА. ПРИРОДНЫЕ УСЛОВИЯ И РЕСУРСЫ



Барельеф на горе Рашмор. США



Капитолий. Вашингтон



Масштаб 1 : 40 000 000

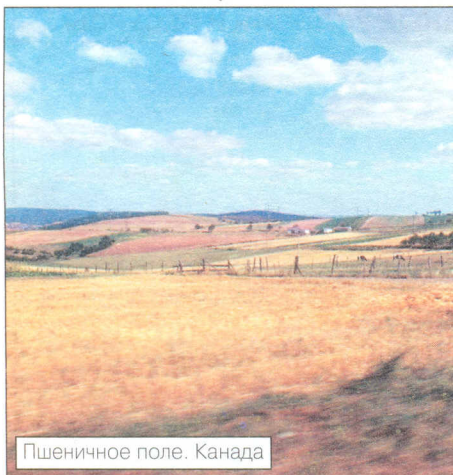
ПРИРОДНЫЕ РЕСУРСЫ

- Ресурсы мирового значения
- Ресурсы регионального значения
- Минеральные ресурсы**
- Топливо-энергетические ресурсы**
- ▲ нефть
- ▲ природный газ
- каменный уголь
- ▨ бурый уголь
- ⊙ урановые руды
- Металлургическое сырье**
- ▲ железные руды
- ◆ молибденовые руды
- ◇ вольфрамовые руды
- ▼ никелевые руды
- медные руды
- ⊙ полиметаллические руды
- золото
- серебряные руды
- платина
- Химическое и прочее сырье**
- фосфаты
- калийные соли
- асбест
- Гидроэнергетические ресурсы**
- ⚡
- Лесные ресурсы**
- ▲ хвойные леса
- Рыбные ресурсы**
- 🐟
- Природно-рекреационные ресурсы**
- ⊙

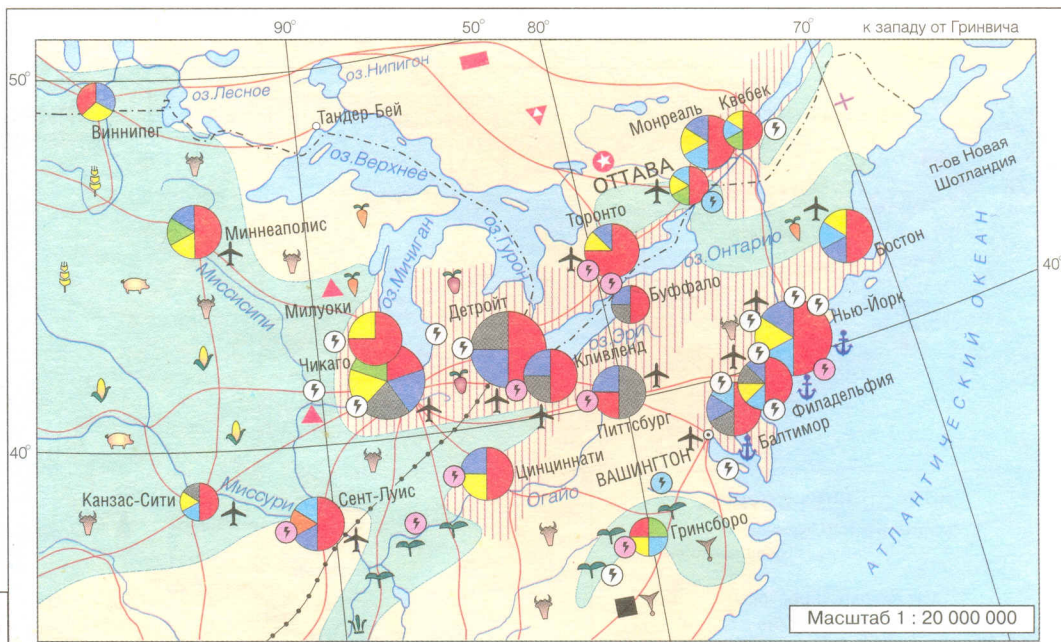
КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

- АРКТИЧЕСКИЙ ПОЯС**
- Очень короткое холодное лето и суровая продолжительная зима
- СУБАРКТИЧЕСКИЙ ПОЯС**
- Теплое лето, очень холодная малоснежная зима
- Прохладное короткое лето и продолжительная холодная снежная зима
- УМЕРЕННЫЙ ПОЯС**
- Континентальный климат: теплое лето и холодная снежная зима
- Резко континентальный климат: жаркое довольно сухое лето и суровая зима с невысоким снежным покровом
- Муссонный климат: теплое дождливое лето и холодная сухая зима
- Влажный (мягкий) климат: нежаркое лето и прохладная зима с круглогодичным хорошим увлажнением
- СУБТРОПИЧЕСКИЙ ПОЯС**
- Равномерное увлажнение в течение года
- Континентальный климат: жаркое и очень сухое лето и прохладная влажная зима
- Средиземноморский климат: жаркое сухое лето и мягкая дождливая зима
- Муссонный климат: жаркое дождливое лето и мягкая зима
- ТРОПИЧЕСКИЙ ПОЯС**
- Климат восточных побережий: жарко и влажно круглый год (особенно летом)

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



Доля Англо-Америки в мире в %



ЛАТИНСКАЯ АМЕРИКА. ПРИРОДНЫЕ УСЛОВИЯ И РЕСУРСЫ





**ЛАТИНСКАЯ АМЕРИКА.
ХОЗЯЙСТВО**



Грузовой порт Бразилия

ГОРНОДОБЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Добыча топлива

- ▲ нефти
- каменного угля

Добыча металлургического сырья

- ▲ железных руд
- марганцевых руд
- вольфрамовых руд
- ▼ никелевых руд
- алюминевых руд
- медных руд
- ⊗ полиметаллических руд
- оловянных руд
- ⊗ серебряных руд

Добыча химического сырья

- фосфатов
- ▲ серы

Добыча других видов минерального сырья

- ⊗ алмазов

СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

Главные массивы обрабатываемых земель

Специализированное сельскохозяйственное производство

Разведение

- 🐄 крупного рогатого скота
- 🐖 свиней
- 🐑 овец
- 🍌 цитрусовых
- 🍌 бананов
- 🌾 пшеницы
- 🌽 кукурузы

- 🌱 хлопчатника
- ☕ кофе
- 🍫 какао
- 🍇 винограда
- 🌴 кокосов
- 🌾 сахарного тростника
- 🌿 табака
- 🌿 каучуконос

ОБРАБАТЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Центры обрабатывающей промышленности

- Крупнейшие
- Крупные
- Значительные

ОСНОВНЫЕ ОТРАСЛИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

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

КРУПНЕЙШИЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

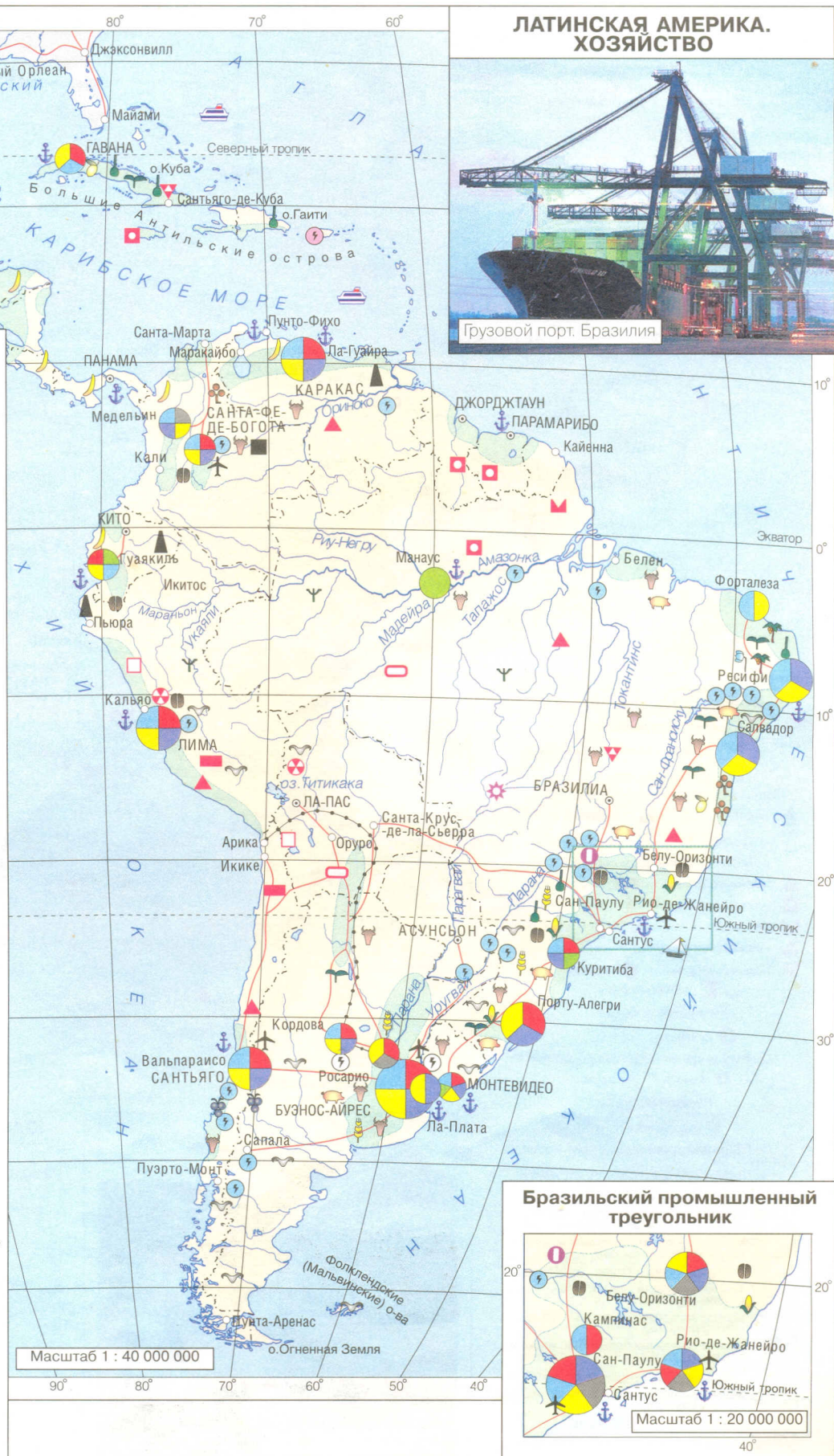
- ⚡ Тепловые
- ⚡ Гидроэлектростанции
- ⚡ Атомные

ТРАНСПОРТ

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

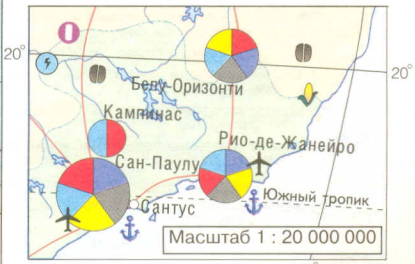
ТУРИЗМ

- 🏖 Важнейшие районы туризма Приморского
- 🚢 Круизного



Масштаб 1 : 40 000 000

Бразильский промышленный треугольник



Масштаб 1 : 20 000 000

42 АФРИКА

АФРИКА. ПРИРОДНЫЕ УСЛОВИЯ И РЕСУРСЫ



- Цифрами на карте обозначены:
- 1 Экваториальный Гвинея
 - 2 Руанда
 - 3 Бурунди
 - 4 Джибути
 - 5 Сьерра-Леоне
 - 6 Гвинея-Бисау
 - 7 Гамбия
 - 8 Лесото
 - 9 Свазиленд
 - 10 Ливан
 - 11 Израиль
 - 12 Палестинские территории



ПРИРОДНЫЕ РЕСУРСЫ

Ресурсы мирового значения (крупный белый круг)
Ресурсы регионального значения (маленький белый круг)

Минеральные ресурсы

Топливо-энергетические ресурсы

- ▲ нефть
- ▲ природный газ
- каменный уголь
- ⊙ урановые руды

Металлургическое сырьё

- ▲ железные руды
- ▲ алюминийевые руды
- ▲ марганцевые руды
- ▲ кобальтовые руды
- ▲ никелевые руды
- ▲ хромовые руды
- медные руды
- золото
- оловянные руды
- серебряные руды
- платина

Химическое сырьё

- фосфаты

Другие виды минерального сырья

- ★ алмазы
- ✦ асбест

Лесные ресурсы

- лиственные леса

Природно-рекреационные ресурсы (красная точка)

КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

СУБТРОПИЧЕСКИЙ ПОЯС

- Средиземноморский климат: жаркое сухое лето и мягкая дождливая зима
- Муссонный климат: жаркое дождливое лето и мягкая сухая зима

ТРОПИЧЕСКИЙ ПОЯС

- Континентальный климат: очень жарко и очень сухо круглый год
- Климат западных побережий: тепло и сухо круглый год
- Климат восточных побережий: жарко и влажно круглый год (особенно летом)

СУБЭКВАТОРИАЛЬНЫЙ ПОЯС

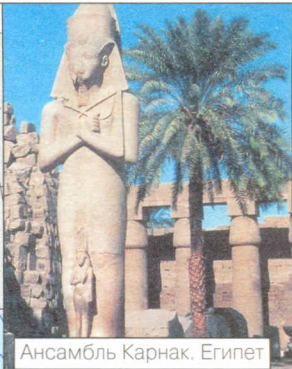
- Жарко круглый год: летом очень влажно, зимой - довольно сухо

ЭКВАТОРИАЛЬНЫЙ ПОЯС

- Жарко и очень влажно круглый год



АФРИКА. ХОЗЯЙСТВО



Ансамбль Карнак Египет



Песчаная пустыня

ГОРНОДОБЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Добыча топлива

- ▲ нефти
- ▲ природного газа
- ▲ железных руд
- ▲ алюминия руд
- ▲ марганцевых руд
- ▲ кобальтовых руд
- ▲ никелевых руд
- ▲ хромовых руд
- каменного угля
- урановых руд
- медных руд
- золотых руд
- оловянных руд
- серебряных руд
- платины
- фосфатов
- алмазов
- асбеста

СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

- Главные массивы обрабатываемых земель
- Специализированное сельскохозяйственное производство
- Разведение: крупного рогатого скота, овец, верблюдов
- Выращивание: масличной пальмы, фиников, сахарного тростника
- кукурузы
- хлопчатника
- винограда
- цитрусовых
- кофе
- какао
- сизаля
- проса и сорго
- таро
- риса
- чая
- арахиса
- ямса
- батата
- маниока
- табака

ОБРАБАТЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

- Крупные
- Значительные
- Черная металлургия
- Машиностроение
- Химическая и нефтеперерабатывающая промышленность
- Лесная, деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная промышленность
- Пищевая промышленность
- Легкая промышленность
- Крупнейшие электростанции: Тепловые, Гидроэлектростанции, Атомные

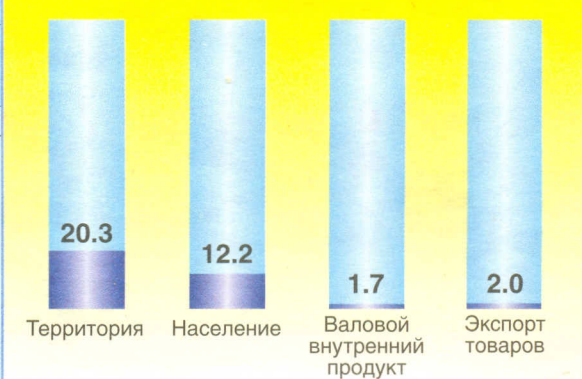
ТРАНСПОРТ

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

ТУРИЗМ

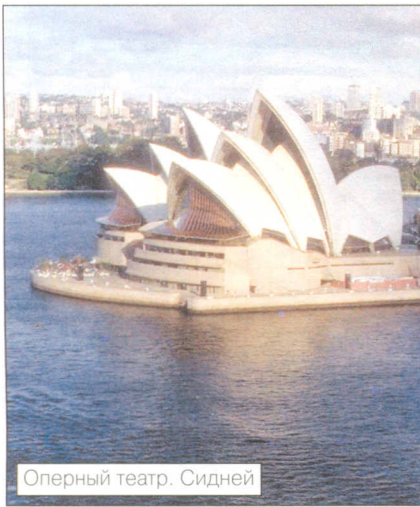
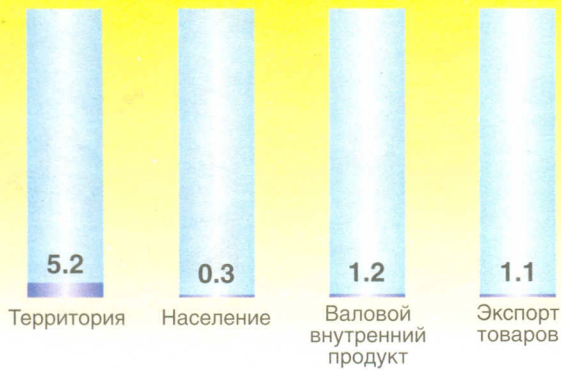
- Важнейшие районы туризма
- ⚓ Приморского

Доля Африки в мире в %



Масштаб 1 : 45 000 000

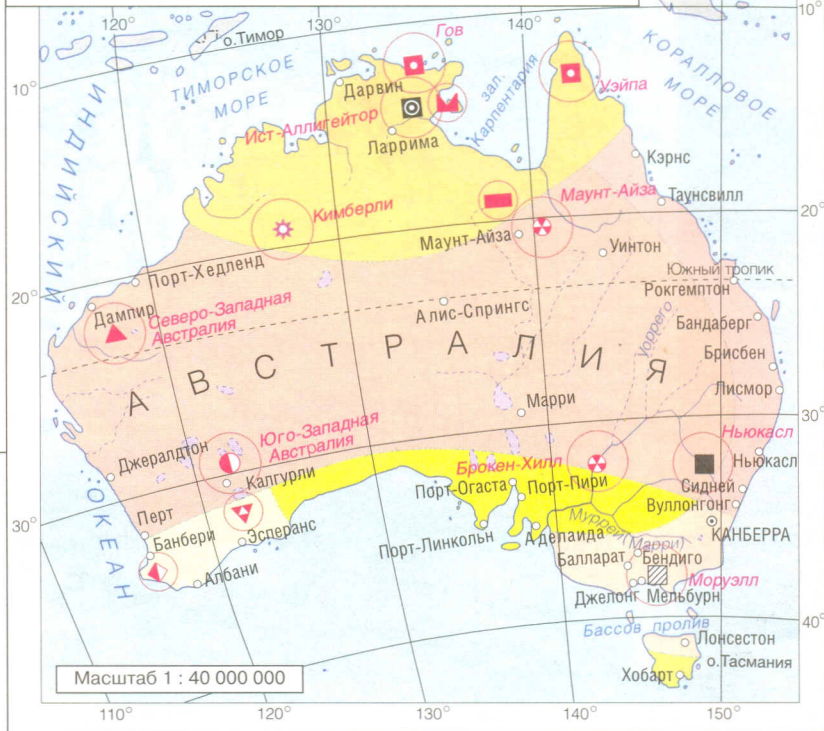
Доля Австралии в мире в %



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

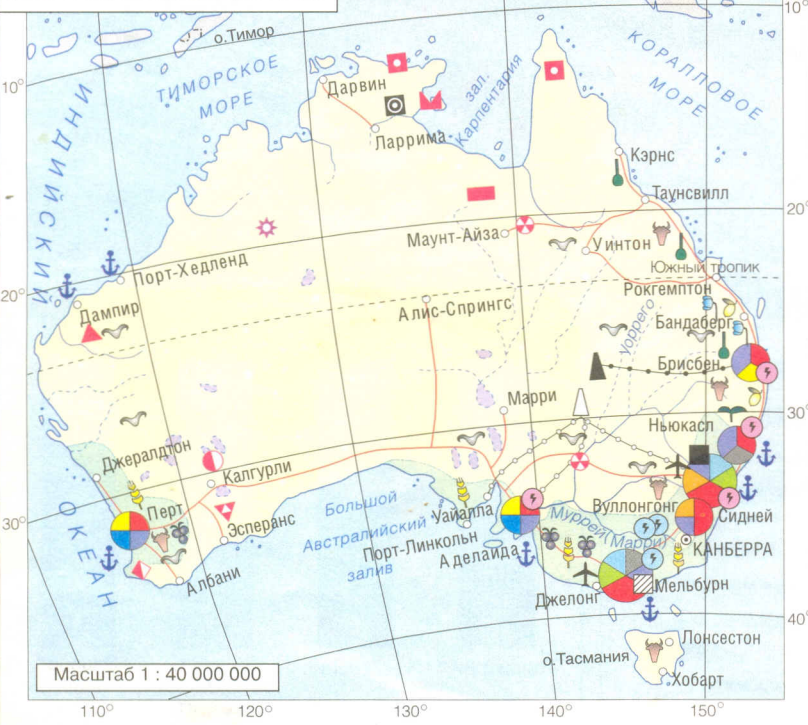
АВСТРАЛИЯ. ПРИРОДНЫЕ УСЛОВИЯ И РЕСУРСЫ



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 и очень сухое 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

АВСТРАЛИЯ. ХОЗЯЙСТВО



ГОРНОДОБЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

- Добыча топлива
- нефти
 - природного газа
 - каменного угля
 - бурого угля
 - урановых руд
- Добыча металлургического сырья
- железных руд
 - марганцевых руд
 - титановых руд
 - никелевых руд
 - алюминиевых руд
 - полиметаллических руд
 - медных руд
 - золота
- Добыча других видов минерального сырья
- алмазов

СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

- Главные массивы обрабатываемых земель
- Специализированное сельскохозяйственное производство
- Разведение
- крупного рогатого скота
 - овец
- Выращивание
- цитрусовых
 - пшеницы
 - хлопчатника
 - винограда
 - табака
 - сахарного тростника

ОБРАБАТЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

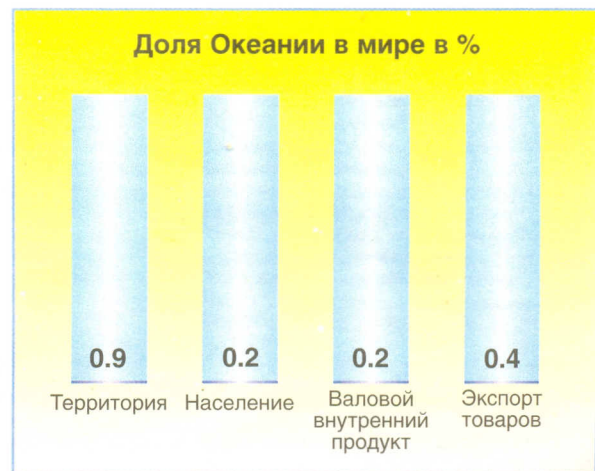
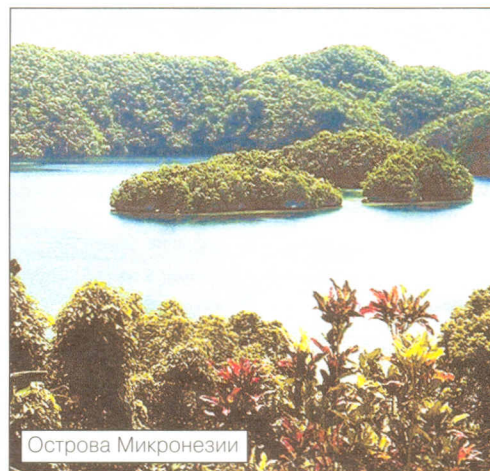
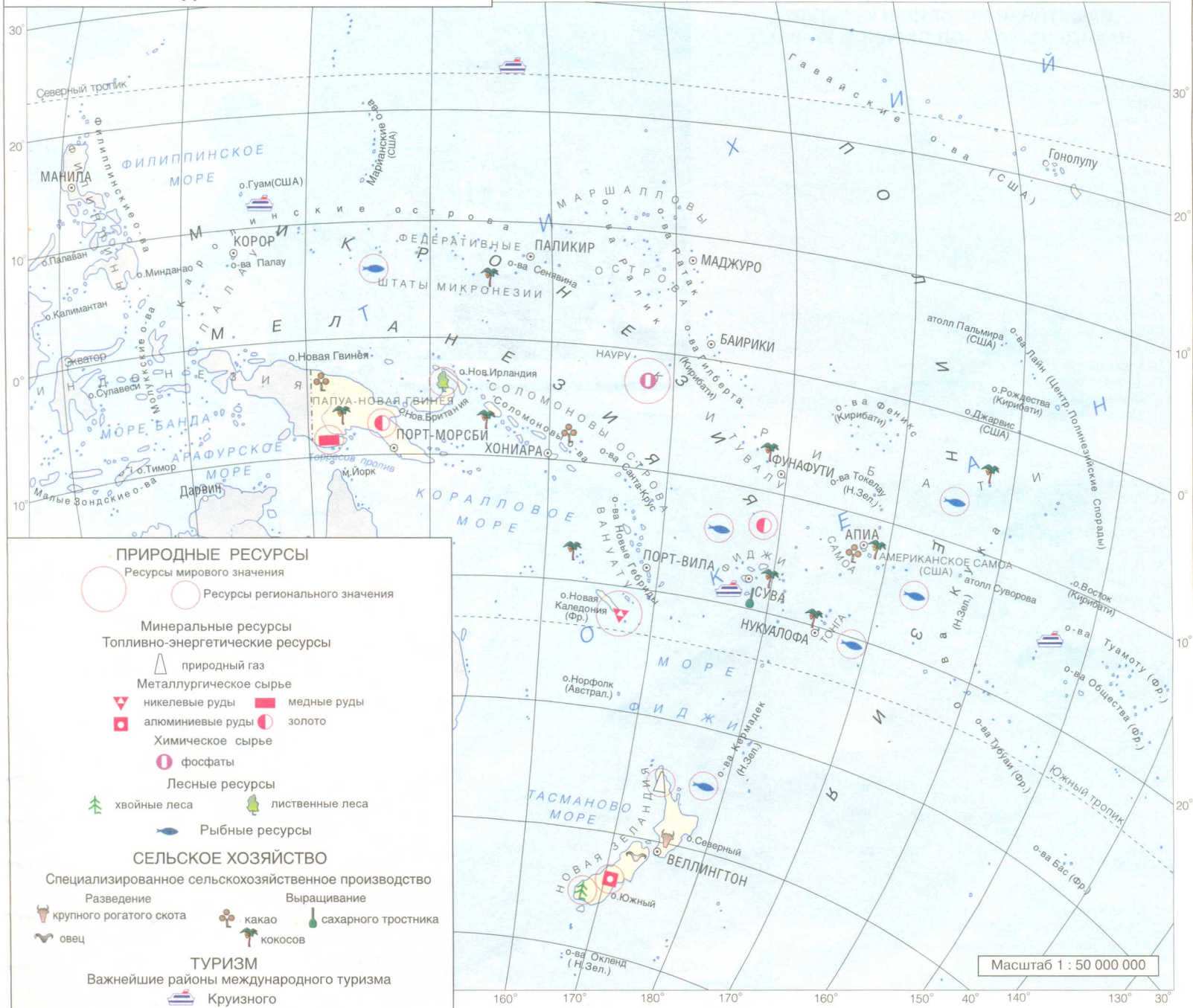
- Центры обрабатывающей промышленности
- Крупные
 - Значительные
- ОСНОВНЫЕ ОТРАСЛИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
- Чёрная металлургия
 - Цветная металлургия
 - Машиностроение
 - Химическая и нефтеперерабатывающая промышленность
 - Лесная, деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная промышленность
 - Пищевая промышленность
 - Легкая промышленность
- КРУПНЕЙШИЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ
- Тепловые
 - Гидроэлектростанции

ТРАНСПОРТ

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

ОКЕАНИЯ. ПРИРОДНЫЕ РЕСУРСЫ И ХОЗЯЙСТВО

160° к востоку от Гринвича 180° к западу от Гринвича 160° 150°



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

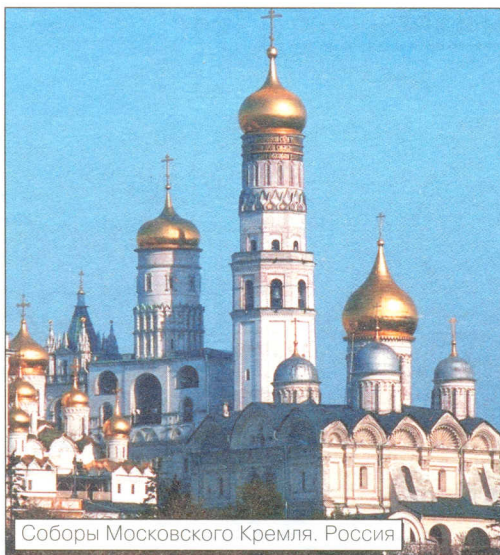
9. Старый город, Берген, Норвегия
10. Крепость и собор, Дарем, Великобритания
11. Города и замки в графстве Гвинедд, Великобритания
12. Крепость Тауэр, Лондон, Великобритания
13. Древние каменные сооружения, Стоунхендж, Великобритания
14. Кафедральный собор, Кентербери, Великобритания
15. Вестминстерский 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 Сигирии, 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

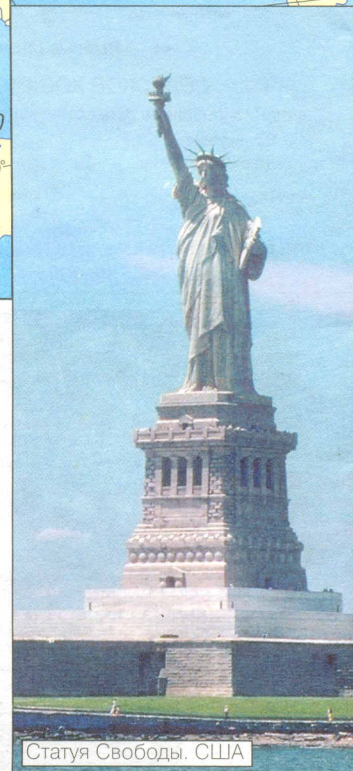


Масштаб 1 : 40 000 000

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, Салвадор, Бразилия
76. Современная столица, Бразилия, Бразилия

АФРИКА

77. Старый город, Фес, Марокко
78. Старый город, Марракеш, Марокко
79. Наскальная живопись, плато Тассили-Адджер, 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



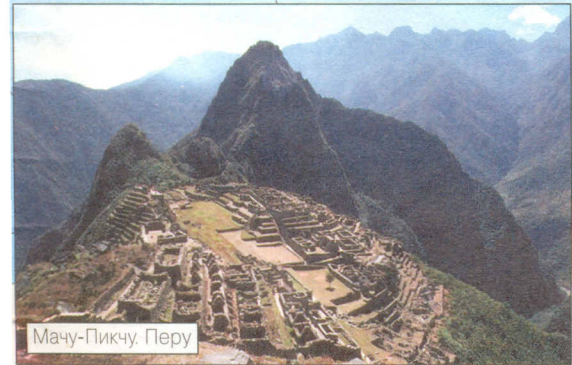
Пирамиды, Египет



Стокендж, Великобритания



Парфенон, Афинский Акрополь



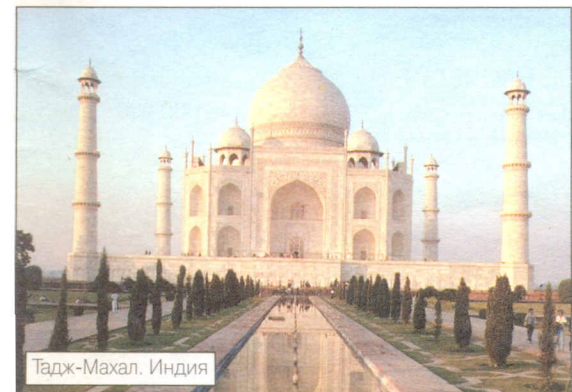
Мачу-Пикчу, Перу



Колизей, Исторический центр Рима



Соборная площадь, Пиза, Италия



Тадж-Махал, Индия



Великая Китайская стена.

Стр.	Масштаб	Стр.	Масштаб
1		24	
2-3		Средняя Европа. Природные условия и ресурсы.	1:12 000 000
		25	
	1:100 000 000	Средняя Европа. Хозяйство.	1:12 000 000
		26	
4-5		Южная Европа. Природные условия и ресурсы.	1:12 000 000
	1:140 000 000	27	
		Южная Европа. Хозяйство.	1:12 000 000
	1:40 000 000	28	
		Восточная Европа. Природные условия и ресурсы.	1:12 000 000
	1:45 000 000	29	
		Восточная Европа. Хозяйство.	1:12 000 000
	1:8 000 000		
6		РОССИЯ	
		30	
	1:200 000 000	Россия. Природные условия и ресурсы	1:40 000 000
		31	
	1:200 000 000	Россия. Хозяйство.	1:40 000 000
7		ЗАРУБЕЖНАЯ АЗИЯ	
	1:200 000 000	32	
		Зарубежная Азия. Субрегионы.	1:80 000 000
	1:200 000 000		
		Юго-Западная Азия. Природные условия и ресурсы.	1:40 000 000
8		33	
	1:200 000 000	Юго-Западная Азия. Хозяйство.	1:40 000 000
	1:200 000 000	Азиатские страны СНГ. Природные условия и ресурсы.	1:40 000 000
9			
	1:200 000 000	Азиатские страны СНГ. Хозяйство.	1:40 000 000
		34	
	1:200 000 000	Южная Азия. Природные условия и ресурсы.	1:40 000 000
10			
	1:200 000 000	Южная Азия. Хозяйство.	1:40 000 000
		35	
	1:200 000 000	Юго-Восточная Азия: Природные условия и ресурсы.	1:40 000 000
11			
	1:200 000 000	Юго-Восточная Азия. Хозяйство.	1:40 000 000
		36	
	1:200 000 000	Восточная Азия. Природные условия и ресурсы.	1:40 000 000
12			
	1:200 000 000	Восточная Азия. Хозяйство.	1:40 000 000
		37	
	1:200 000 000	Япония. Хозяйство.	1:12 000 000
13			
	1:200 000 000	АМЕРИКА	
		38	
	1:200 000 000	Англо-Америка. Природные условия и ресурсы.	1:40 000 000
		39	
	1:200 000 000	Англо-Америка. Хозяйство.	1:40 000 000
14		40	
	1:200 000 000	Латинская Америка. Природные условия и ресурсы.	1:40 000 000
		41	
	1:200 000 000	Латинская Америка. Хозяйство.	1:40 000 000
15			
	1:200 000 000	АФРИКА	
		42	
	1:200 000 000	Африка. Природные условия и ресурсы.	1:45 000 000
16			
	1:200 000 000	43	
		Африка. Хозяйство.	1:45 000 000
17			
	1:200 000 000	АВСТРАЛИЯ И ОКЕАНИЯ	
		44	
	1:200 000 000	Австралия. Природные условия и ресурсы.	1:40 000 000
18			
	1:200 000 000	Австралия. Хозяйство.	1:40 000 000
		45	
	1:200 000 000	Океания. Природные ресурсы и хозяйство.	1:50 000 000
19			
	1:200 000 000	46-47	
		КУЛЬТУРНОЕ НАСЛЕДИЕ ЧЕЛОВЕЧЕСТВА.	1:140 000 000
20			
	1:200 000 000		
	1:200 000 000		
21			
	1:200 000 000		
	1:200 000 000		
22			
	1:25 000 000		
23			
	1:12 000 000		
	1:12 000 000		

На 1-ой странице обложки:

1. Московский Кремль и Собор Покрова (Храм Василия Блаженного). Москва, Россия.
2. Эйфелева башня. Париж, Франция.
3. Капитолий. Вашингтон, США.
4. Оперный театр. Сидней, Австралия.

АТЛАС

Экономическая и социальная география мира. 10 класс

Автор: А. П. Кузнецов

Научные редакторы карт: А. М. Берлянт, А. В. Востокова

Редакторы: Л. А. Ким, А. Ю. Окнин

Дизайнер обложки В. И. Пантелеев

Ответственные за компьютерное оформление карт: К. И. Гезин, А. Г. Косиков

Рецензенты: Э. В. Ким, А. И. Крылов, А. А. Лобжанидзе, Ю. П. Рязанов

Ответственная за выпуск Т. П. Сидоренкова

АСТ-ПРЕСС ШКОЛА (ООО)

107078, Россия, Москва, ул. Новорязанская, д. 8а, стр. 3

Лицензия на издательскую деятельность ИД № 06247 от 12.11.2001 г.

Лицензия на осуществление работ в составе геодезической и картографической деятельности РК 10295 от 27.02.2002 г.

Подписано в печать 31.05.2002 г. Формат 60х90¹/₈.

Печать офсетная. Бумага офсетная. Печ. л. 6,0.

Тираж 60 000 экз. Заказ № 1246. С-067

Отпечатано с готовых диапозитивов на ФГУП Тверской ордена Трудового Красного Знамени полиграфкомбинат детской литературы им. 50-летия СССР Министерства Российской Федерации по делам печати, телерадиовещания и средств массовых коммуникаций. 170040, Тверь, проспект 50-летия Октября, 46.



АТЛАС

ЭКОНОМИЧЕСКАЯ И СОЦИАЛЬНАЯ 10 класс ГЕОГРАФИЯ МИРА

В 2002 году АСТ-ПРЕСС ШКОЛА (ООО) выпускает
новые учебные атласы по географии
для средней школы:

- Начальный курс географии. 6 класс
- Материки, океаны, народы и страны. 7 класс
- Физическая география России. 8 класс
- Экономическая и социальная география России. 9 класс
- Экономическая и социальная география мира. 10 класс

Новые атласы отличают:

- **универсальность** – отражение всех основных вопросов школьных курсов и возможность использования в качестве пособий к любому учебнику;
- **наглядность** – оптимальное сочетание объема необходимой информации и степени генерализации;
- **информативность** – органичное дополнение картографической информации текстовым и иллюстративным материалом;
- **актуальность** – соответствие новой концепции школьного образования, отражение современных научных теорий и социально-экономических явлений;
- **новизна** – применение новых карт, способов и приемов картографического изображения и современного дизайна.



АСТ-ПРЕСС ШКОЛА (ООО): Россия, 107078, Москва, ул. Новорязанская, д. 8а, стр.3.
Тел./факс: (095)265-8063, тел.: 265-8227.

Поставку книг мелким и крупным оптом со складов издательства, контейнерную отгрузку
во все регионы России и страны СНГ **обеспечивает:**

ЗАО «АСТ-ПРЕСС. Образование» (эксклюзивный дистрибьютор):

Офис: 107078, Москва, Рязанский пер., д. 3. **Тел./факс:** (095) 265-8497, 265-8329. **E-mail:** ast-press-edu@mtu-net.ru.

Склад: Моск. обл., г. Балашиха, ш. Энтузиастов, д. 4. **Тел.:** (095) 521-7837, 521-0372, 521-9474, 524-9226.

Магазин «Книжный двор» (розница и мелкий опт): 107078, Москва, Рязанский пер., д. 3
(ст. м. «Комсомольская», «Красные ворота»). **Тел.:** (095) 265-8656.

Книги—почтой: Россия, 107078, Москва, а/я 245, «КЛУБ 36'6».
Оплата при получении заказа.