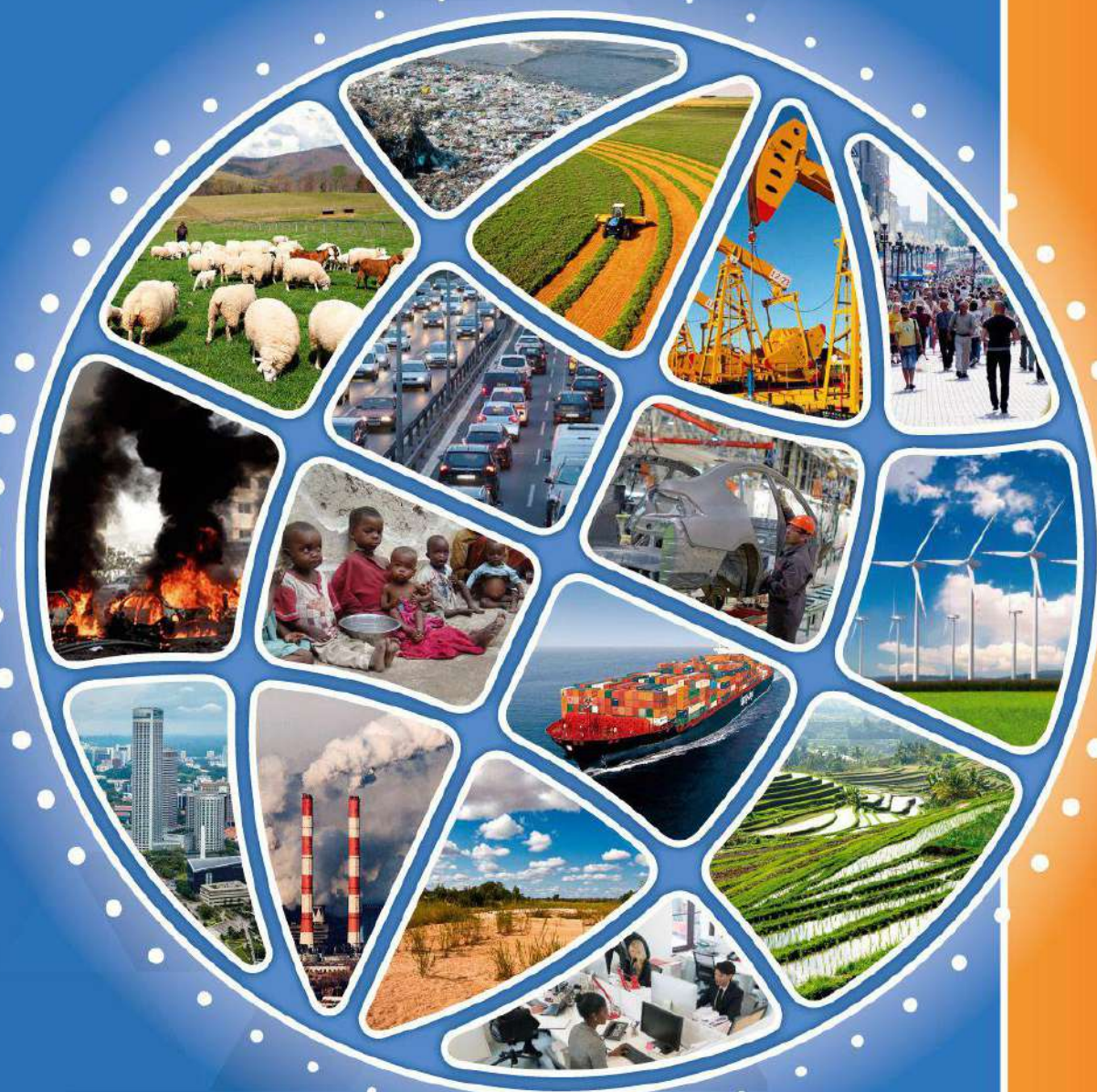




# АТЛАС

## ГЕОГРАФИЯ МИРОВОЕ ХОЗЯЙСТВО И ГЛОБАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ЧЕЛОВЕЧЕСТВА

11  
класс





# УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

## НАСЕЛЕННЫЕ ПУНКТЫ

◦ Минск	Столицы государств
◦ Мурманск	Прочие населенные пункты
◦ Гибралтар	Центры территорий с особым статусом

## ГРАНИЦЫ

	Государственные
	Демаркационные линии между Индией и Пакистаном в Кашмире, между КНДР и Республикой Кореей

## ГИДРОГРАФИЯ, ГРУНТЫ, РЕЛЬЕФ

	Реки с постоянным течением, водопады и пороги
	Реки пересыхающие
	Сухие русла рек
	Каналы судоходные
	Озера пресные
	Озера соленые
	Озера с непостоянной береговой линией
	Болота
	Пески



Коралловые рифы

-27

Отметки урезов воды над уровнем моря в метрах

5121

Отметки глубин в метрах

- 5642

Отметки высот над уровнем моря в метрах



Вулканы

Уральские горы  
ГИМАЛАИ

Орографические названия

## ПРОЧИЕ ОБЪЕКТЫ



Зимняя граница плавучих льдов



Ледники: покровные, горные

## Течения Мирового океана

ГОЛЬФСТРИМ

теплые

КАНАРСКОЕ ТЕЧЕНИЕ

холодные

ПАМПА

Названия географических областей

Примечания: 1. Условные обозначения, размещенные в легендах карт атласа, в данную таблицу не включены. 2. Размеры условных знаков и шрифтов изменяются в зависимости от масштабов карт

## СОКРАЩЕНИЯ, ПРИНЯТЫЕ В АТЛАСЕ

арх.	архипелаг	Ниж.	Нижняя
ат.	атолл	низм.	низменность
АЭС	атомная электростанция	о.	остров
Бол.	Большая, Большие, Большое, Большой	о-ва	острова
вдп.	водопад	ОАЭ	Объединённые Арабские Эмираты
вдхр.	водохранилище	обл.	область
влк.	вулкан	оз.	озеро
впад.	впадина	ООН	Организация Объединённых Наций
ВЭС	ветряная электростанция	п-ов	полуостров
г.	гора	пр.	пролив
ГеоТЭС	геотермальная электростанция	Респ.	Республика
ГЭС	гидроэлектростанция	Св.	Святого, Святой
Дем. Респ.	Демократическая Республика	СНГ	Содружество Независимых Государств
долл.	долларов	спорн.	спорные
ЕС	Европейский союз	СЭС	солнечная электростанция
Зап.	Западная	ТЭС	тепловая электростанция
КНДР	Корейская Народная Демократическая Республика	хр.	хребет
м.	мыс	ЦАР	Центральноафриканская Республика
Мал.	Малые	Центр.	Центральная, Центральные
		Юж.	Южная, Южные

## ОБОЗНАЧЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ТЕРРИТОРИЙ

(Австрал.)	Австралии	(Мекс.)	Мексике
(Арг.)	Аргентине	(Нид.)	Нидерландам
(Браз.)	Бразилии	(Нов. Зел.)	Новой Зеландии
(Брит.)	Великобритании	(Норв.)	Норвегии
(Венес.)	Венесуэле	(Порт.)	Португалии
(Грец.)	Греции	(Рос. Фед.)	Российской Федерации
(Дан.)	Дании	(США)	Соединённым Штатам Америки
(Инд.)	Индии	(Фр.)	Франции
(Исп.)	Испании	(Экв. Гв.)	Экваториальной Гвинее
(Ит.)	Италии	(ЮАР)	Южно-Африканской Республике
(Кит.)	Китаю	(Яп.)	Японии

стр.

масштаб

39	Интернет	1:120 000 000, 1:40 000 000
40	Международный туризм	1:120 000 000, 1:40 000 000

### ГЛОБАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ЧЕЛОВЕЧЕСТВА

ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ГЕОГРАФИЧЕСКОЙ ОБОЛОЧКИ		
42–43	Геоэкологические проблемы литосферы	1:80 000 000
44–45	Геоэкологические проблемы атмосферы	1:80 000 000
46	Климатические пояса и области	1:120 000 000
47	Изменение толщины озонового слоя	1:110 000 000, 1:200 000 000
48–49	Геоэкологические проблемы гидросферы. Техногенное загрязнение. Проблемы Мирового океана	1:80 000 000
50	Ресурсы Мирового океана	1:120 000 000
51	Обеспеченность регионов мира пресной водой	1:120 000 000, 1:40 000 000
52–53	Геоэкологические проблемы биосферы	1:80 000 000
54–55	Особо охраняемые природные территории	1:80 000 000, 1:40 000 000
56	Изменение покрова лесов	1:120 000 000, 1:40 000 000
57	Деградация земель	1:120 000 000
58	Проблема сохранения биоразнообразия	1:120 000 000
59	Природные катастрофы	1:120 000 000
СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ГЛОБАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ		
60	Демографическая проблема. Динамика численности населения мира	1:120 000 000, 1:40 000 000
61	Естественное движение населения	1:120 000 000, 1:40 000 000
62	Половозрастная структура. Старение населения	1:120 000 000, 1:40 000 000
63	Международная миграция и основные миграционные коридоры	1:120 000 000, 1:40 000 000, 1:15 000 000
64	Продовольственная проблема. Уровень недоедания населения	1:120 000 000, 1:30 000 000
65	Продовольственная безопасность стран мира	1:120 000 000, 1:40 000 000
66–67	Минеральные ресурсы	1:80 000 000
68–69	Энергетическая проблема	1:80 000 000, 1:40 000 000
70	Геополитические проблемы и региональные конфликты. Терроризм	1:120 000 000, 1:40 000 000



# География мирового хозяйства





# Глобальные проблемы человечества



ДОХОД 500 КРУПНЕЙШИХ ТНК МИРА ПО СТРАНАМ НА ДУШУ НАСЕЛЕНИЯ (долл. США, 2013 г.)\*



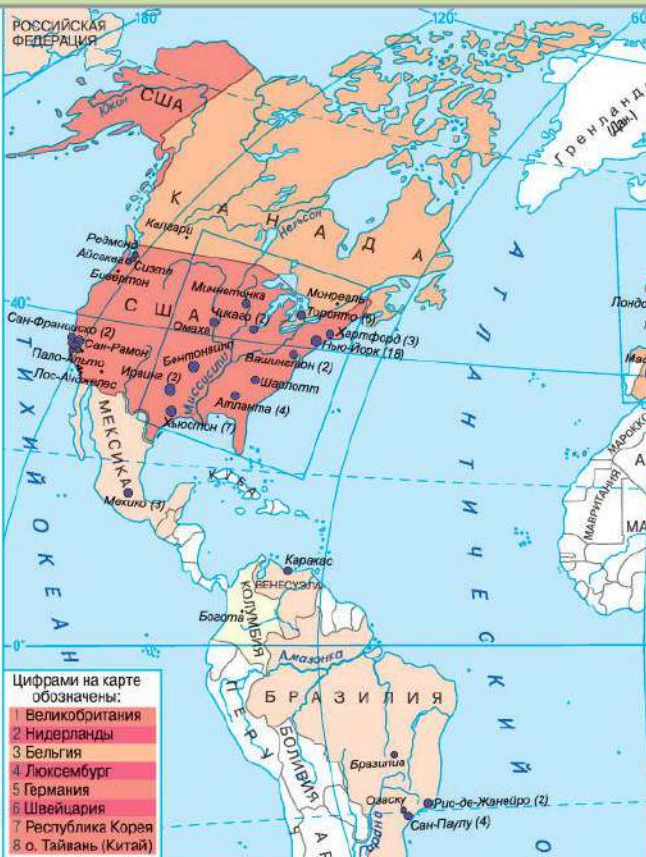
\* Суммарный доход ТНК на жителя страны, где находится штаб-квартира компании

ГОРОДА, В КОТОРЫХ РАСПОЛОЖЕНЫ ШТАБ-КВАРТИРЫ 500 КРУПНЕЙШИХ ТНК МИРА С ДОХОДОМ (млрд долл. США, 2013 г.)



Цифры (6) количество в городе штаб-квартир ТНК из 500 крупнейших (более 1)

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТНК ПО РЕГИОНАМ (в процентах, 2016 г.)



Масштаб 1:40 000 000



КРУПНЕЙШИЕ ТРАНСНАЦИОНАЛЬНЫЕ ТНК (по данным Forbes, 2015)

Ранг	Название ТНК	Штаб-квартира
1	ICBC	Пекин, К
2	China Construction Bank	Пекин, К
3	Agricultural Bank of China	Пекин, К
4	Berkshire Hathaway	Омаха, США
5	JPMorgan Chase	Нью-Йорк, США
6	Bank of China	Пекин, К
7	Wells Fargo	Сан-Франциско, США
8	Apple	Купертино, США
9	ExxonMobil	Ирвинг, США
10	Toyota Motor	Тойота, Япония



# ФАКТОРЫ РАЗВИТИЯ МИРОВОГО ХОЗЯЙСТВА



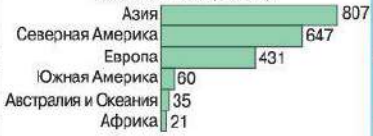
ТРАНСНАЦИОНАЛЬНЫЕ КОМПАНИИ



СТРАНЫ С НАИБОЛЬШИМ КОЛИЧЕСТВОМ КРУПНЕЙШИХ ТНК (2016 г.)

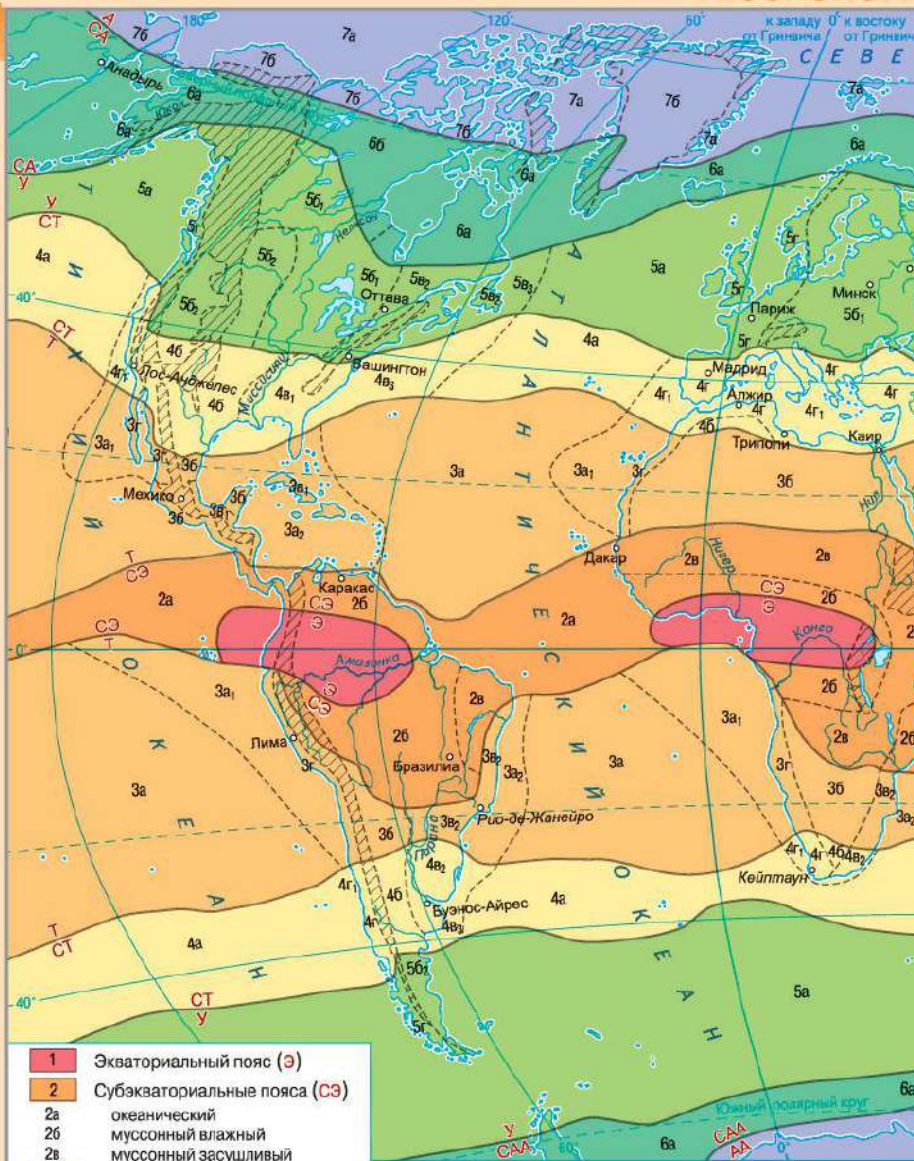


РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КРУПНЕЙШИХ ТНК ПО РЕГИОНАМ (2016 г.)



Масштаб 1:50 000 000

КОМПАНИИ	
г.)	
квартира	
Китай	
Китай	
Китай	
США	
рк, США	
андиско, США	
но, США	
США	
Япония	



- 1** Экваториальный пояс (Э)
- 2** Субэкваториальные пояса (СЭ)
  - 2а океанический
  - 2б муссонный влажный
  - 2в муссонный засушливый
- 3** Тропические пояса (Т)
  - 3а океанический (пассатный)
  - 3а<sub>1</sub> океанический сухой над холодными течениями
  - 3а<sub>2</sub> океанический влажный над теплыми течениями
  - 3б континентальный (пустынный)
  - 3в<sub>1</sub> восточных побережий (муссонный)
  - 3в<sub>2</sub> восточных побережий (влажный)
  - 3г западных побережий (береговых пустынь)

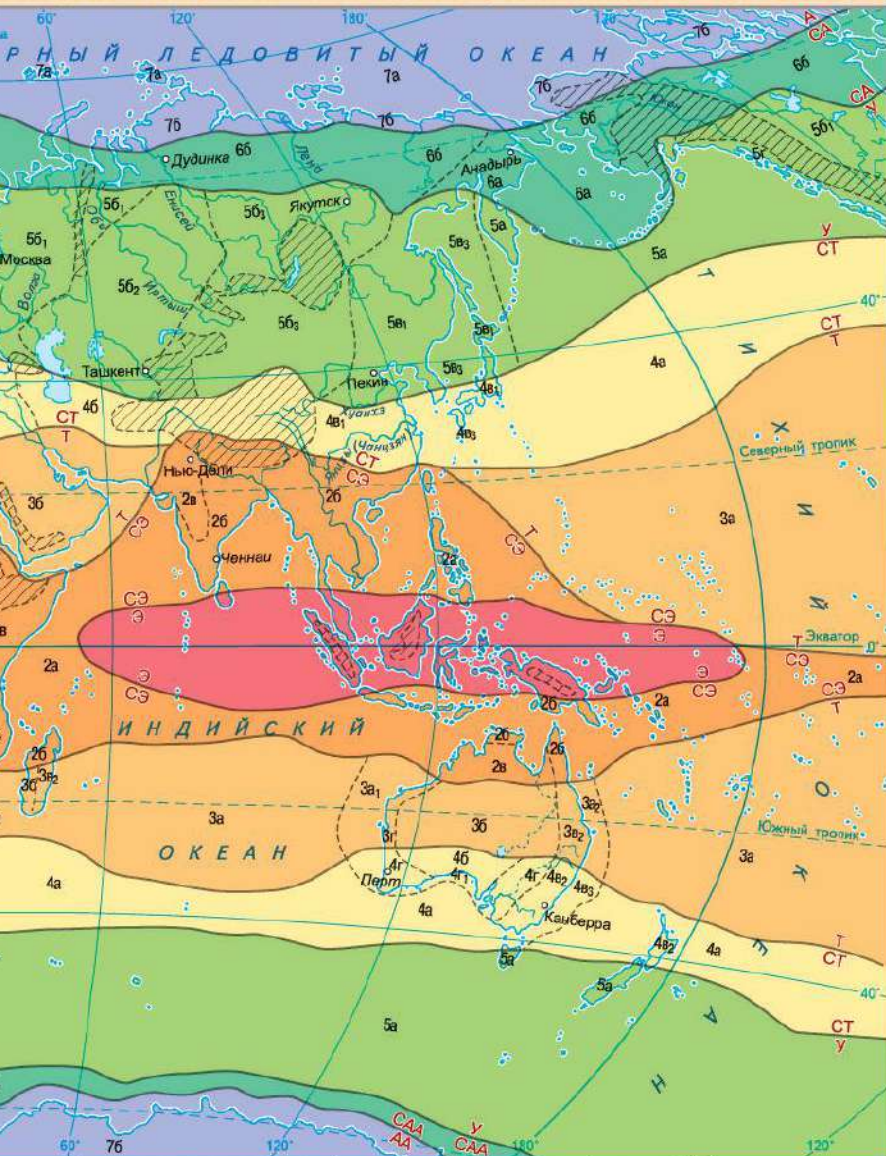
- 4** Субтропические пояса (СТ)
  - 4а океанический
  - 4б континентальный
  - 4в<sub>1</sub> восточных побережий (муссонный)
  - 4в<sub>2</sub> восточных побережий (влажный)
  - 4в<sub>3</sub> прилегающих акваторий
  - 4г западных побережий (средиземноморский)
  - 4г<sub>1</sub> прилегающих акваторий
- 5** Умеренные пояса (У)
  - 5а океанический



# КЛИМАТИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ГЕОГРАФИЧЕСКОЙ ОБОЛОЧКИ



## КЛИМАТИЧЕСКИЕ ПОЯСА И ОБЛАСТИ



- 5б1 умеренно-континентальный
- 5б2 континентальный
- 5б3 резко континентальный
- 5в1 восточных побережий (муссонный)
- 5в2 восточных побережий (морской)
- 5в3 прилегающих акваторий
- 5г западных побережий (морской)
- 6 Субарктический (СА) и субантарктический (СAA) пояса
- 6а океанический (морской)
- 6б континентальный

- 7 Арктический (А) и антарктический (AA) пояса
  - 7а океанический
  - 7б континентальный
  - Границы климатических поясов
  - - - Границы климатических областей (типов климата)
  - ▨ Области высокогорного климата
- Цифровыми и буквенными индексами обозначены типы климатов