



география

6

класс



Рос

Атлас

география



6

Официальный интернет-магазин издательства «Просвещение» shop.prosv.ru

6+

класс

ISBN 978-5-09-112288-6



ПРОСВЕЩЕНИЕ
ИЗДАТЕЛЬСТВО
www.prosv.ru



СОДЕРЖАНИЕ

ГИДРОСФЕРА

Физическая карта полушарий	2—3
Карта океанов	4—5
Морские течения	6—7
Солёность приповерхностных вод. Среднегодовая температура воды на поверхности океана	8
Человек и гидросфера	9
Воды суши	10—11

АТМОСФЕРА

Климат	12—13
Климатические пояса	14
Синоптическая карта	15

БИОСФЕРА

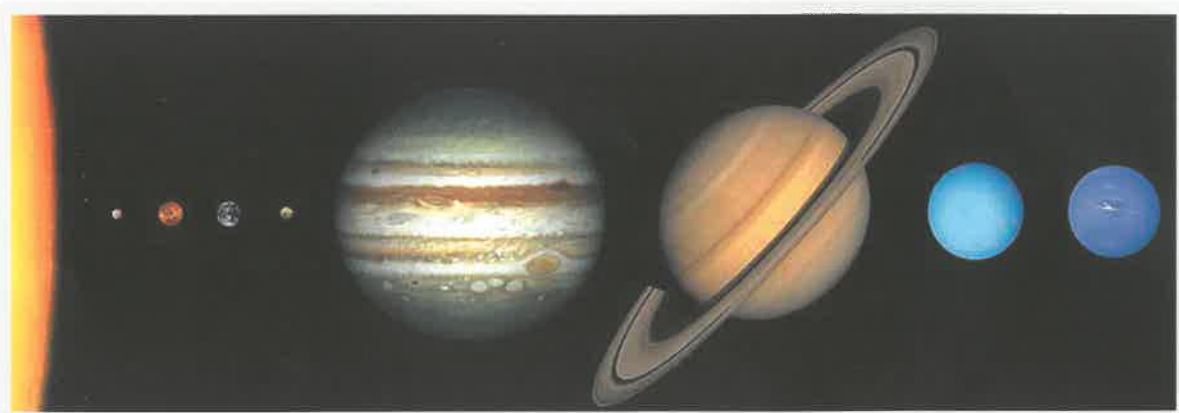
Природные зоны мира	16—17
---------------------------	-------

ПРИРОДНЫЕ КОМПЛЕКСЫ

Политическая карта мира	18—19
Плотность населения мира	20—21
Расы. Народы	22
Почвы мира	23
Памятники природы	24—25
Физическая карта России	26—27
Административная карта России	28—29
Стихийные явления	30
Экологические проблемы	31

СПРАВОЧНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Справочные сведения	32
---------------------------	----

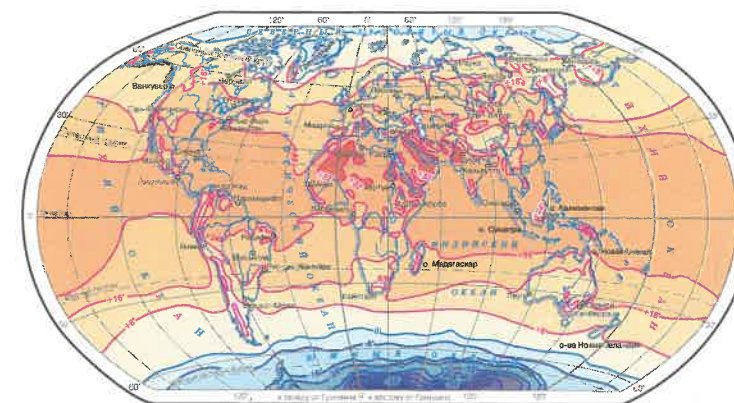


География

6

класс

Атлас

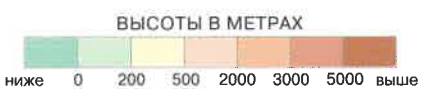


18-е издание, стереотипное

Москва «Просвещение» 2024

ФИЗИЧЕСКАЯ КАРТА ПОЛУШАРИЙ

ЗАПАДНОЕ ПОЛУШАРИЕ



ВОСТОЧНОЕ ПОЛУШАРИЕ



УСЛОВНЫЕ

- Реки и водопады
- Реки пересыхающие
- Озёра пресные
- Озёра солёные
- Озёра с непостоянной береговой линией
- Судоводные каналы
- Болота
- Пески
- САХАРА Пустыни

ОБОЗНАЧЕНИЯ

- 6960 Отметки высот относительно уровня моря
- 10 994 Отметки глубин
- * Действующие вулканы
- Коралловые рифы
- Ледники
- Тёплые течения
- Холодные течения
- 19,4 Длина дуги одного градуса параллели в километрах

Масштаб в 1 см 1:100 000 000 1000 км



Зимний лес



Пустыня



Животный мир океана



Река

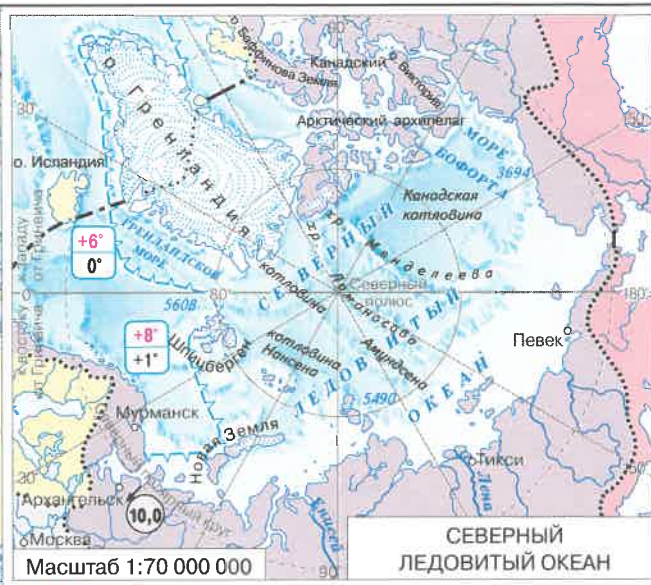
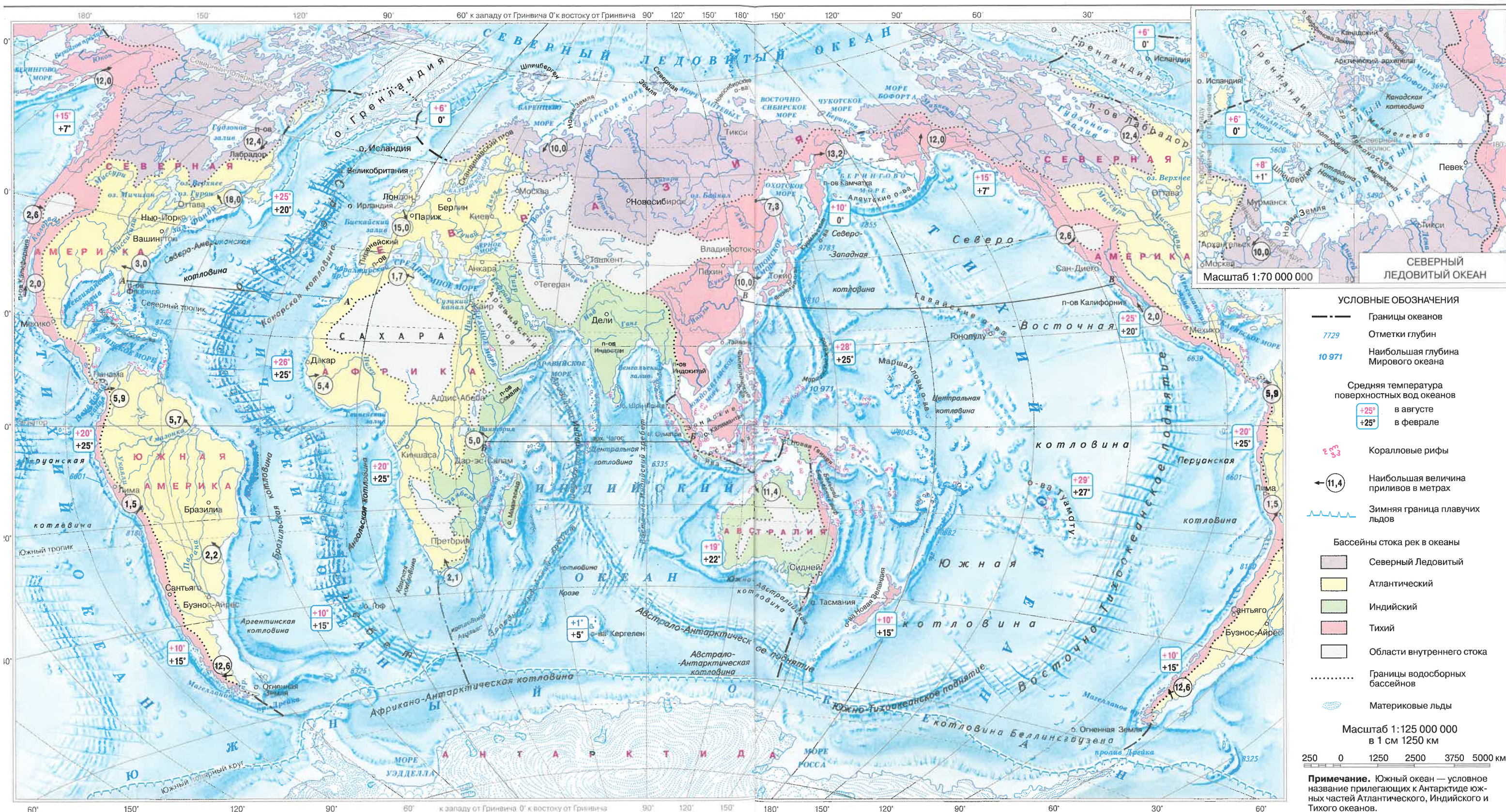


Арктическая пустыня

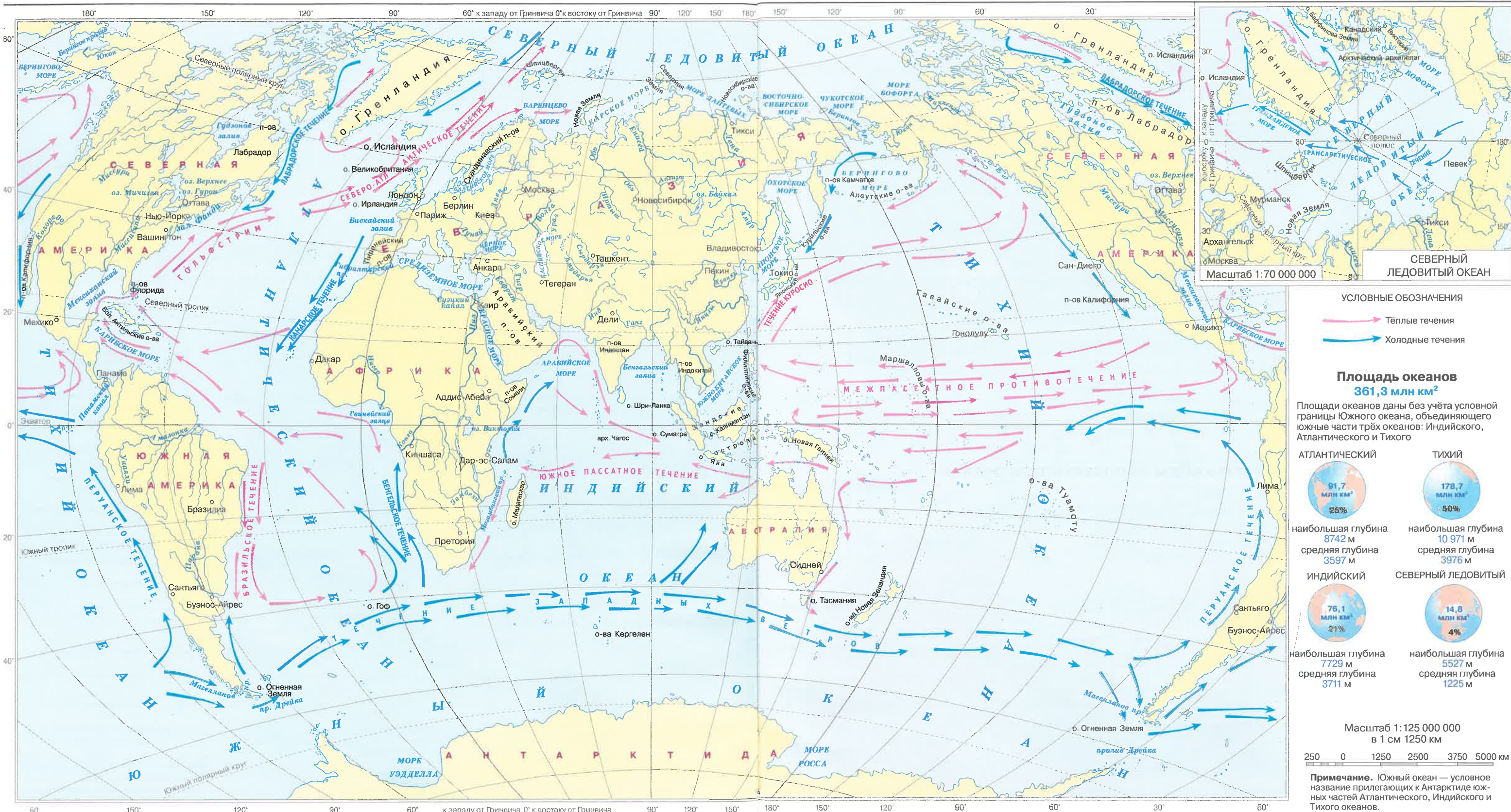


Тропический лес

КАРТА ОКЕАНОВ

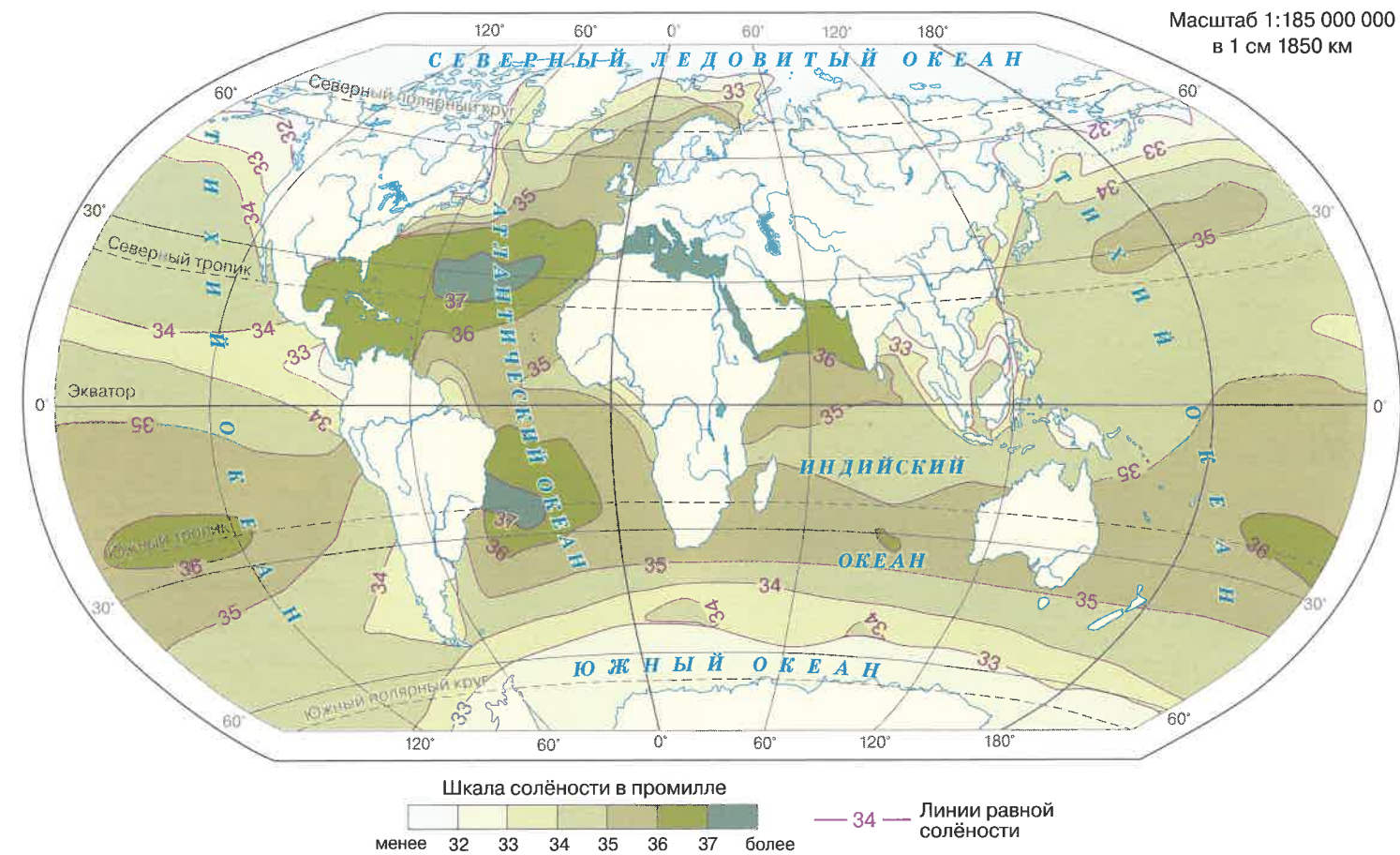


МОРСКИЕ ТЕЧЕНИЯ

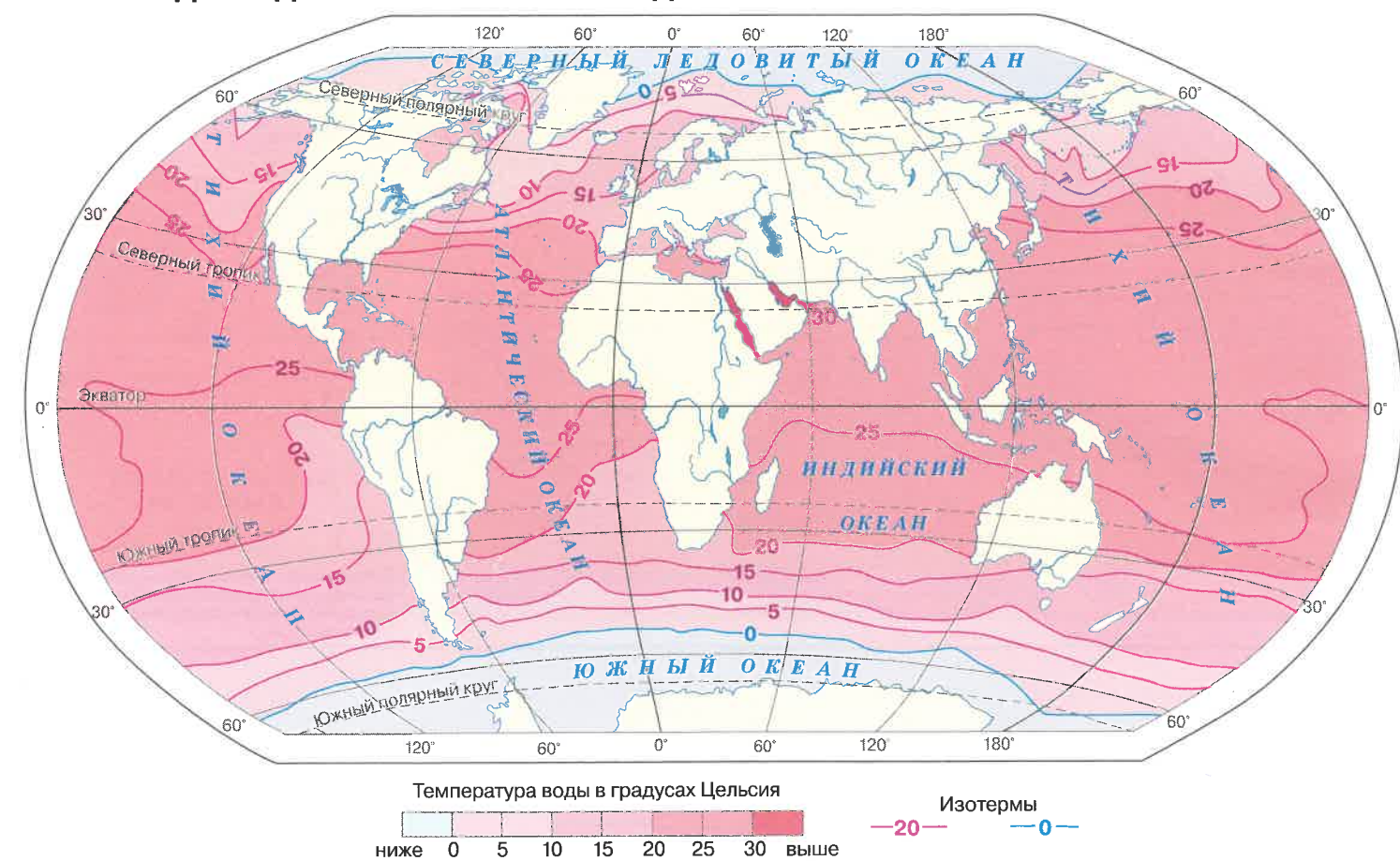


СОЛЁНОСТЬ ПРИПОВЕРХНОСТНЫХ ВОД

Масштаб 1:185 000 000
в 1 см 1850 км

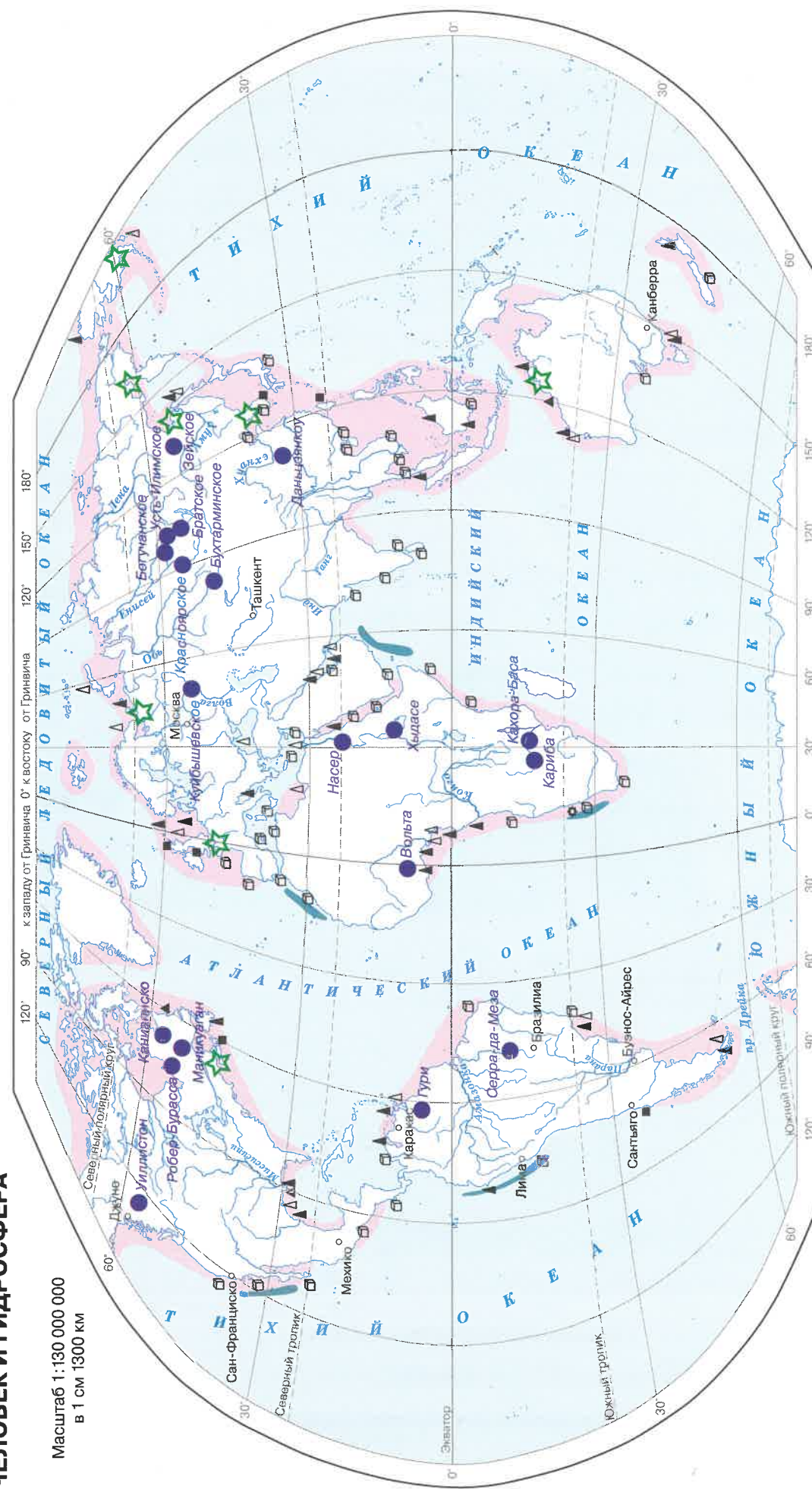


СРЕДНЕГОДОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ НА ПОВЕРХНОСТИ ОКЕАНА



ЧЕЛОВЕК И ГИДРОСФЕРА

Масштаб 1:130 000 000
в 1 см 1300 км



- Добыча полезных ископаемых на шельфе**
- ▲ Нефть
 - △ Газ
 - Железные руды
 - ◆ Уголь
 - Соль
- Основные районы рыболовного промысла**
- Районы подъёма придонных вод, около 50% мирового улова
 - Районы открытого океана, менее 1% мирового улова
- Крупнейшие водоохранилища**
- Насер (по объёму)
- Перспективные районы строительства приливных электростанций**
- ☆

ВОДЫ СУШИ



СХЕМА БАСЕЙНА РЕКИ ВОЛГИ

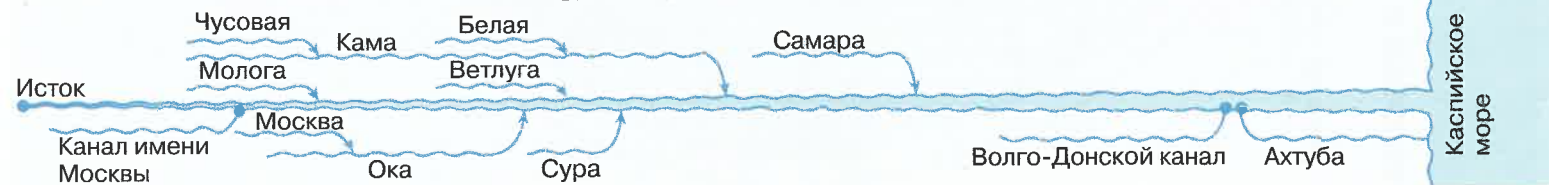


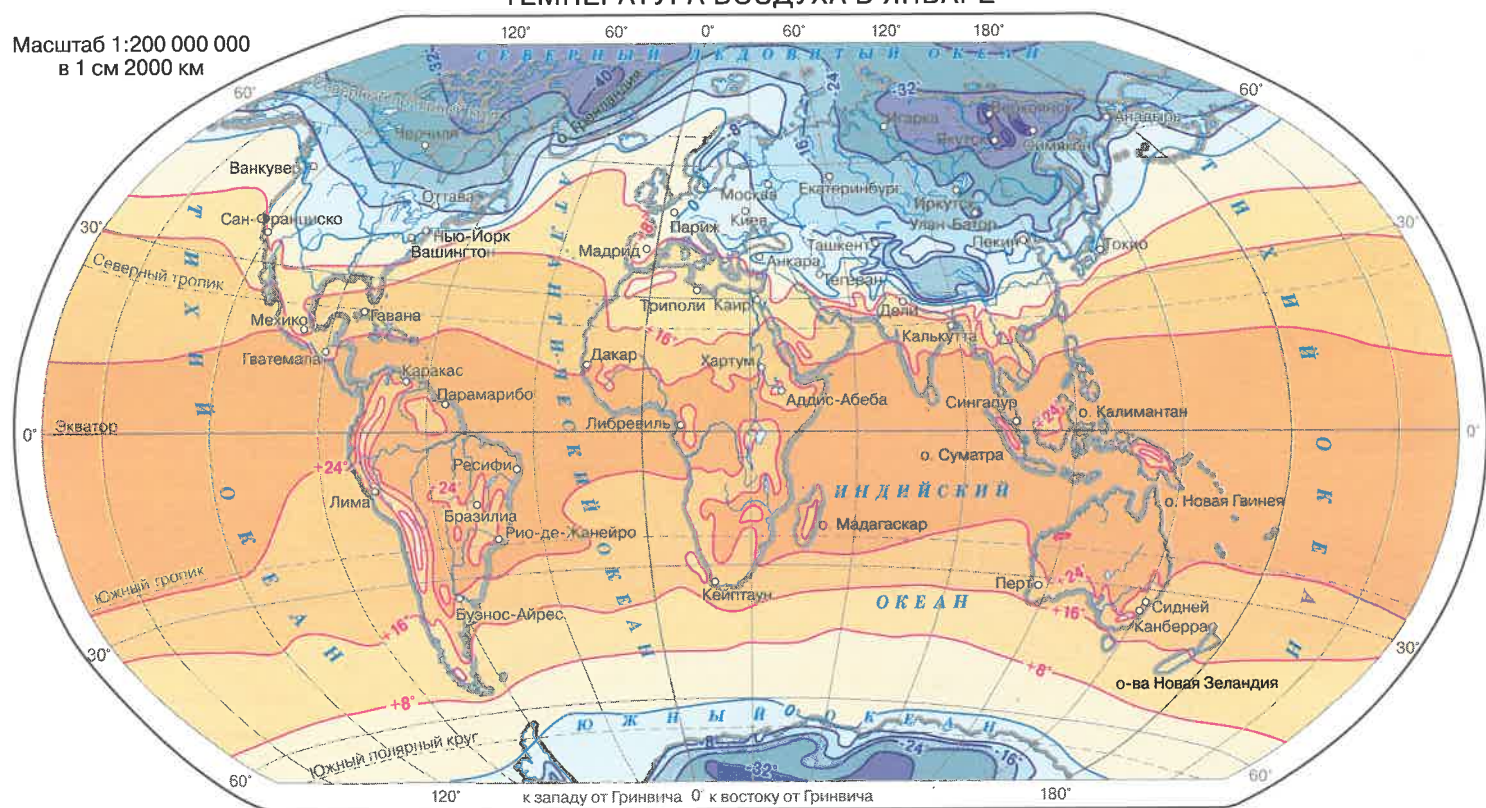
СХЕМА БАСЕЙНА РЕКИ ЛЕНЫ



КЛИМАТ

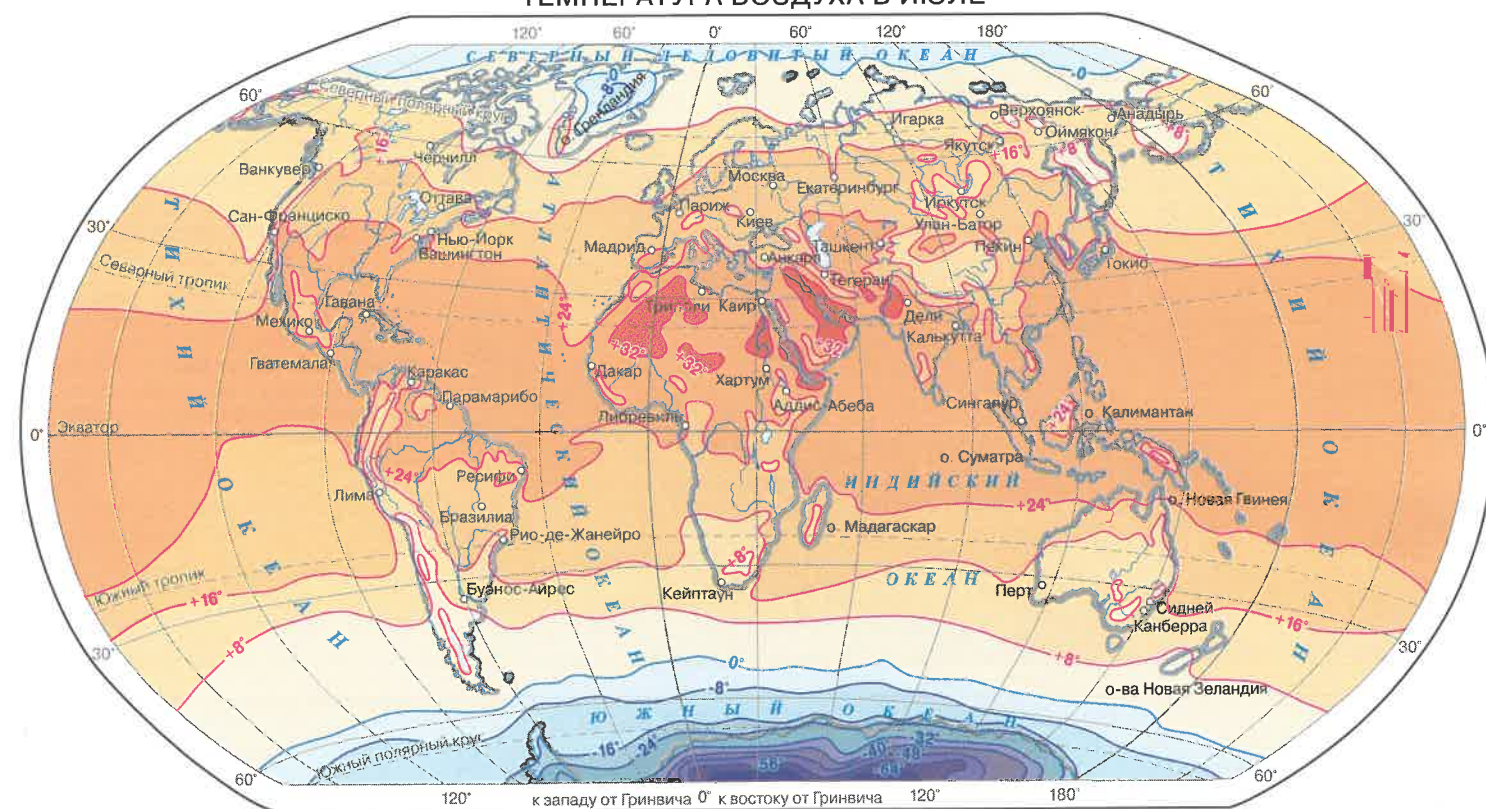
ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА В ЯНВАРЕ

Масштаб 1:200 000 000
в 1 см 2000 км



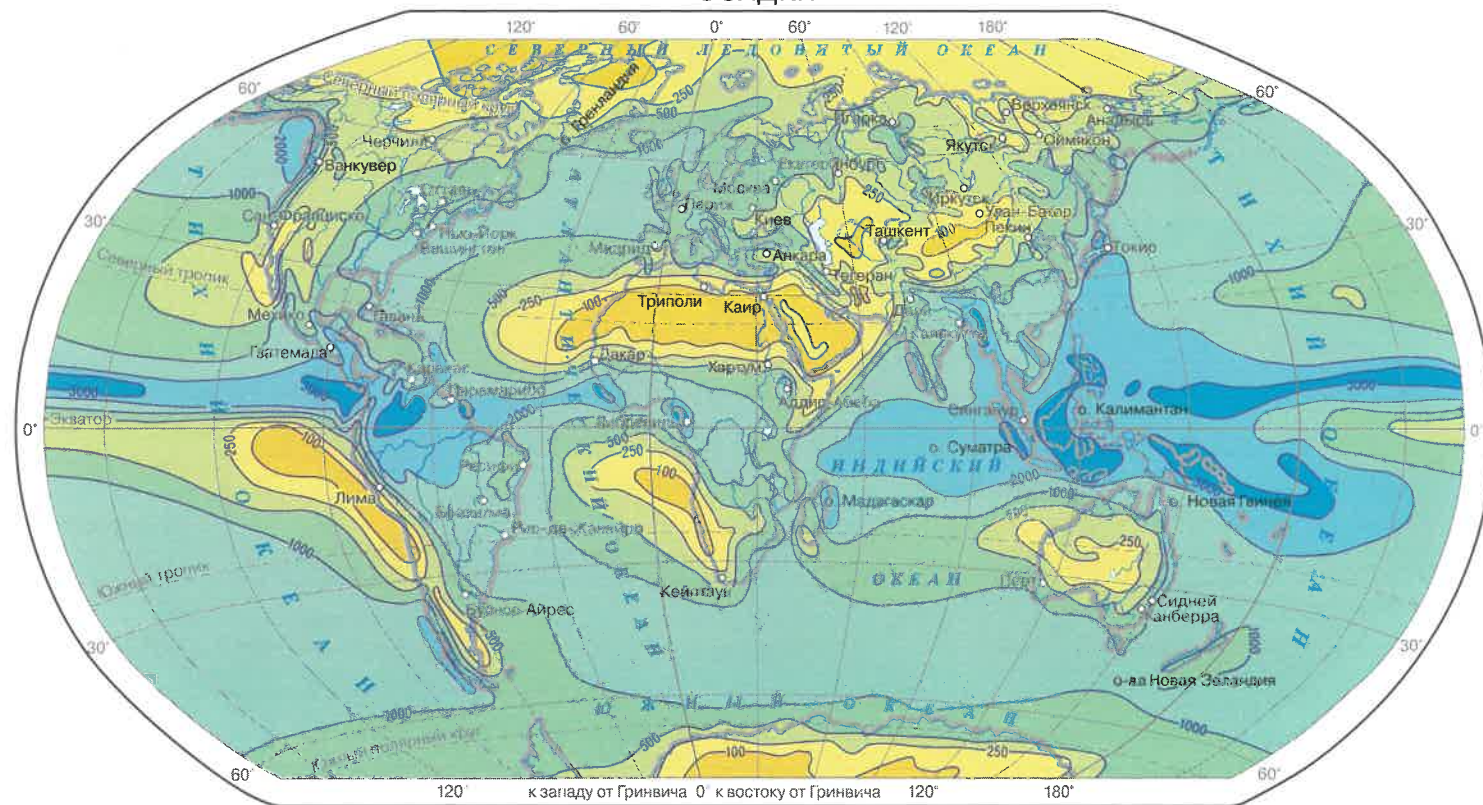
— +16° — Изотермы выше 0 °С — 0° — Изотермы 0 °С — -24° — Изотермы ниже 0 °С
Изотермы — линии равных температур воздуха

ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА В ИЮЛЕ



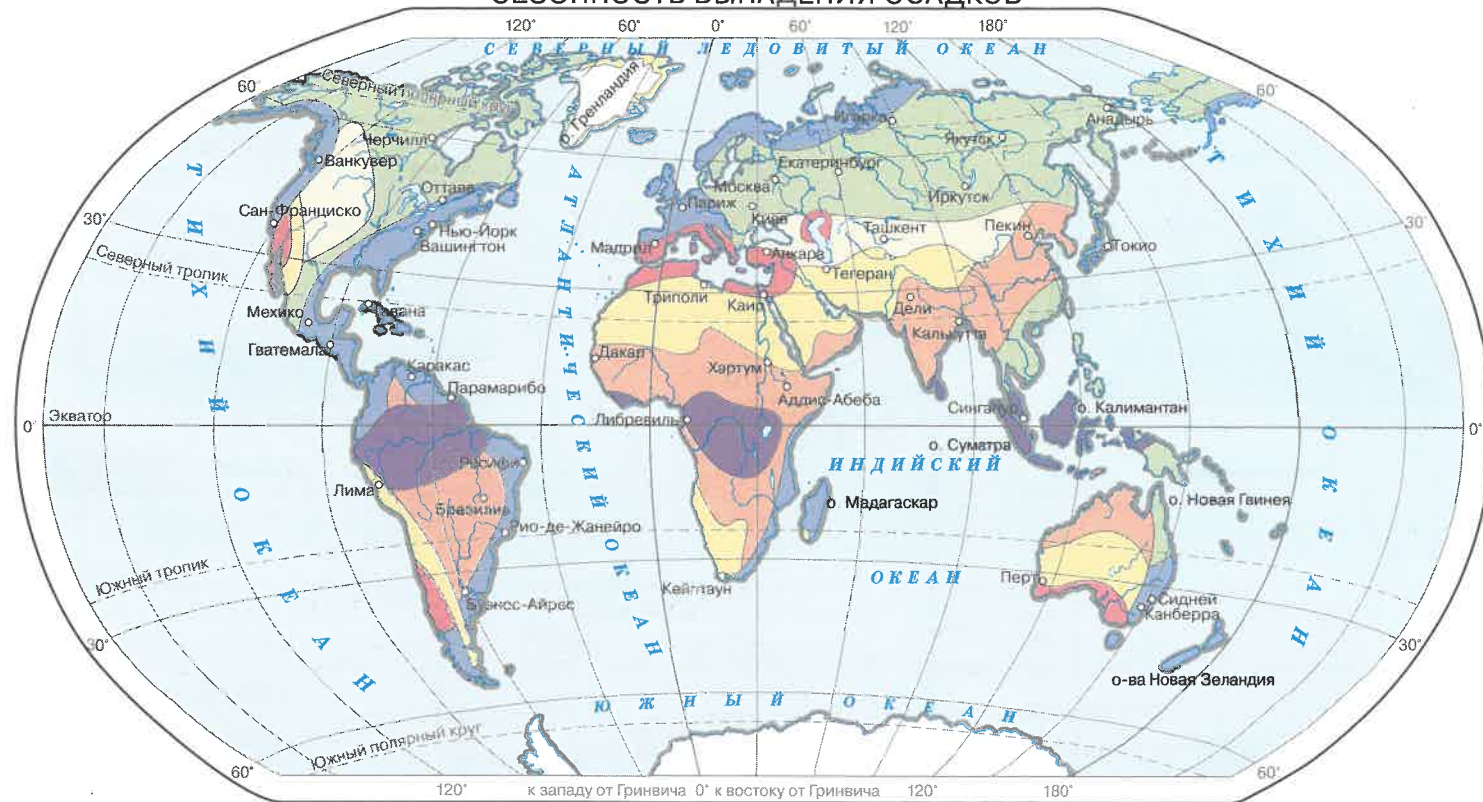
Температура в градусах Цельсия
ниже -64 -56 -48 -40 -32 -24 -16 -8 0 8 16 24 32 выше

ОСАДКИ



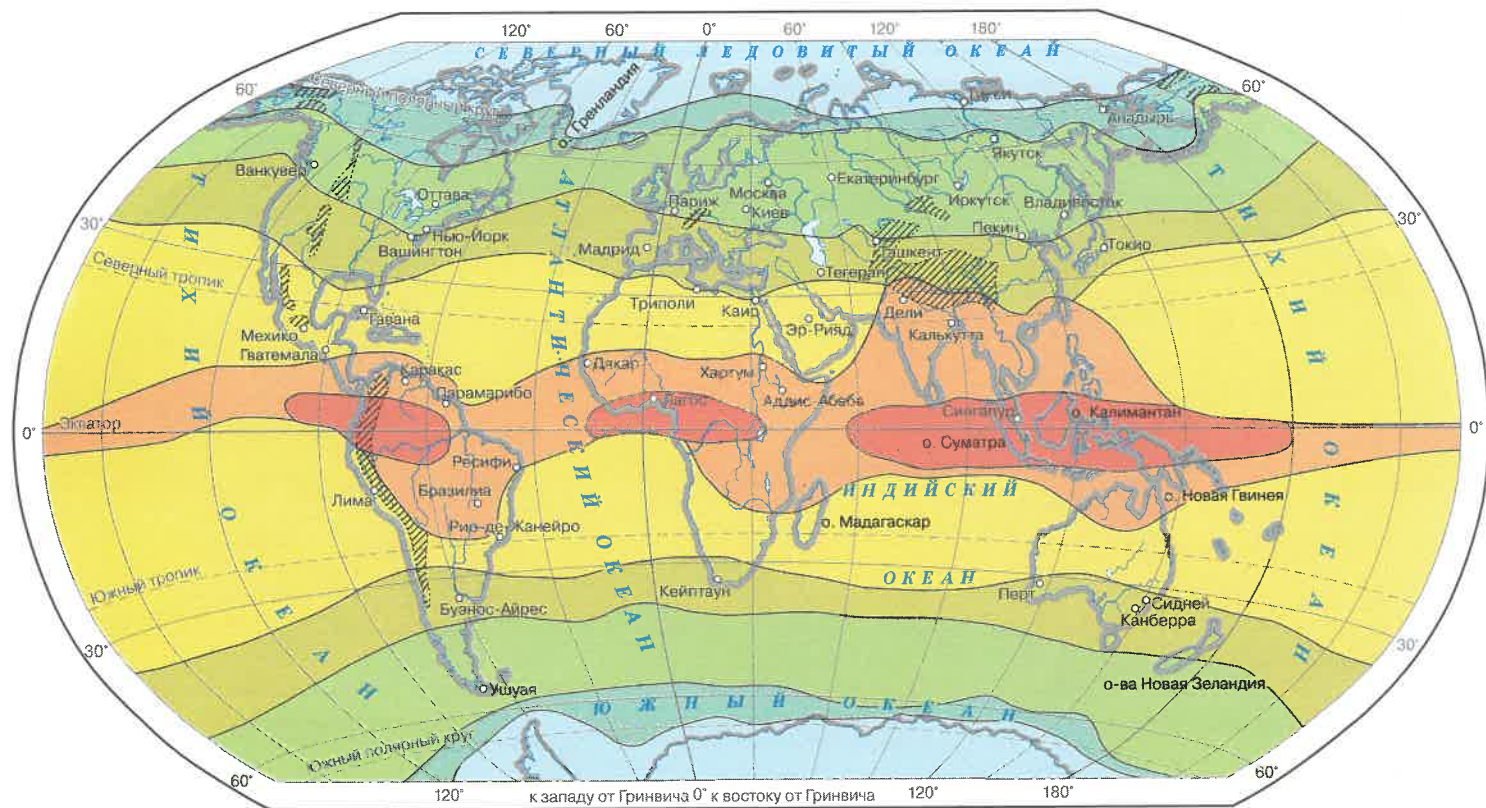
Среднегодовое количество осадков в мм
— 500 — Изогеты (линии равного количества осадков)
менее 100 250 500 1000 2000 3000 более

СЕЗОННОСТЬ ВЫПАДЕНИЯ ОСАДКОВ



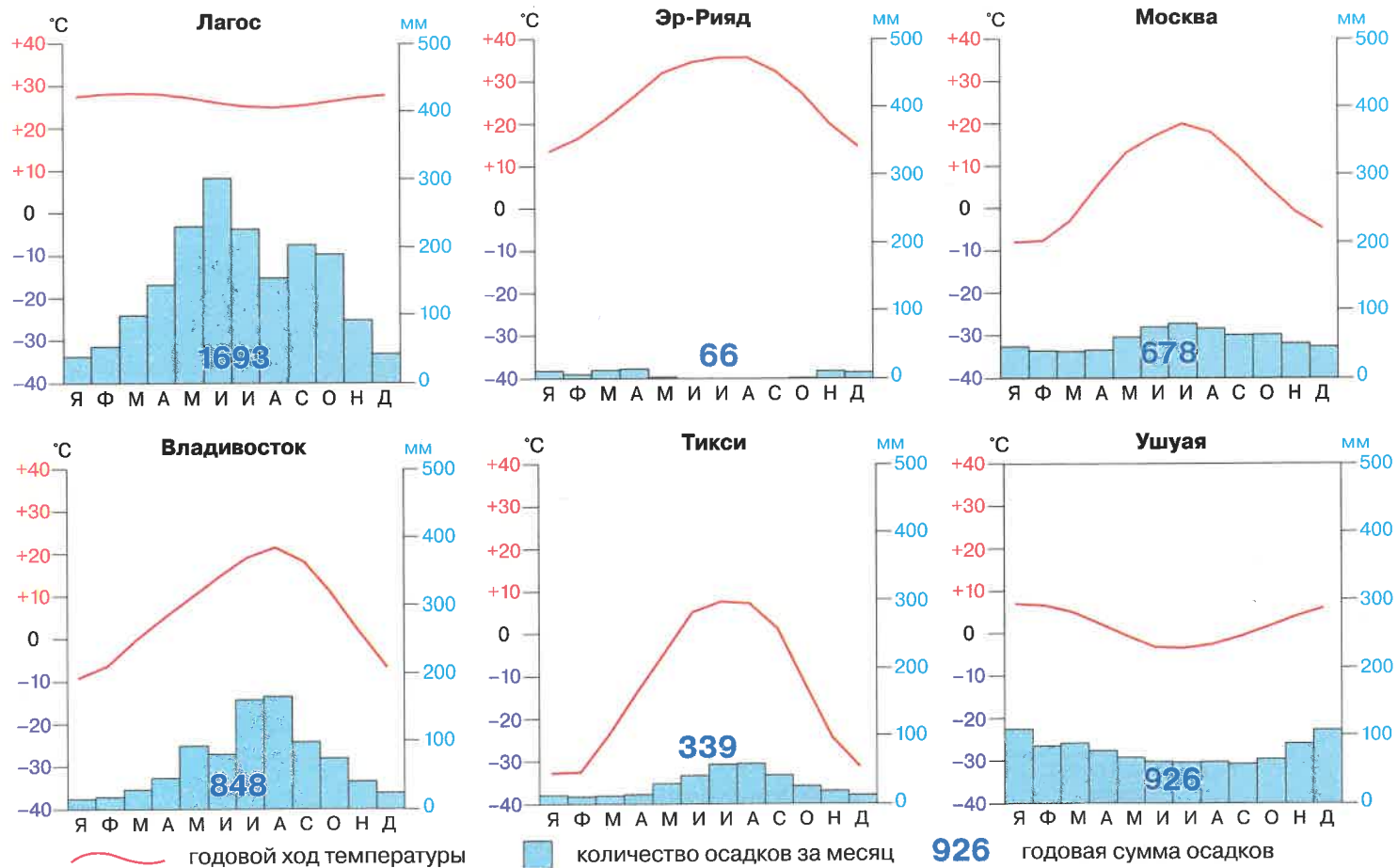
Осадки во все сезоны Периодические осадки
■ с равномерным распределением ■ с двойным максимумом □ Отчётливо выраженный сухой сезон ■ с летним максимумом □ Постоянная засухливость
■ с летним максимумом ■ с зимним максимумом

КЛИМАТИЧЕСКИЕ ПОЯСА



- Экваториальный
 - Тропический
 - Умеренный
 - Арктический (антарктический)
 - Субэкваториальный
 - Субтропический
 - Субарктический (субантарктический)
 - Области высокогорного климата
- Границы климатических поясов

КЛИМАТОГРАММЫ



СИНОПТИЧЕСКАЯ КАРТА

Масштаб 1:23 000 000



ПОЛИТИЧЕСКАЯ КАРТА МИРА

Масштаб 1:83 000 000
в 1 см 830 км



КИТАЙ Государства

● МОСКВА Столицы государств

(Фр.) Принадлежность территорий

— Государственные границы

- - - Граница полярных владений Российской Федерации

- - - Демаркационные линии между КНДР и Республикой Корея, между Индией и Пакистаном в Кашмире (северная часть Кашмира находится под контролем Пакистана)



ЦИФРАМИ НА КАРТЕ ОБОЗНАЧЕНЫ

ЕВРОПА				АФРИКА				АМЕРИКА			
1 Эстония	9 Молдавия	16 Абхазия	24 Ливан	30 Кувейт	35 Республика Корея	41 Тунис	49 Буркина-Фасо	56 Джибути	64 Гаити	70 Никарагуа	
2 Нидерланды	10 Босния и Герцеговина	17 Южн. Осетия	25 Сирия	31 Катар	36 Бутан	42 Гамбия	50 Того	57 Руанда	65 Доминиканская Республика	71 Коста-Рика	
3 Бельгия	11 Черногория	18 Грузия	26 Ирак	32 Объединённые Арабские Эмираты	37 Бангладеш	43 Сенегал	51 Гана	58 Бурунди	72 Панама		
4 Люксембург	12 Сан-Марино	19 Армения	27 Иордания	33 Эфиопия	44 Гвинея-Бисау	45 Гвинея	52 Бенин	59 Малави	73 Суринам		
5 Швейцария	13 Монако	20 Азербайджан	28 Палестина (Западный берег реки Иордан и сектор Газа)	34 Кореяская Народно-Демократическая Республика	45 Гвинея	46 Сьерра-Леоне	53 Экваториальная Гвинея	60 Замбия	74 Гвиана (Фр.)		
6 Лихтенштейн	14 Сев. Македония	21 Киргизия	29 Израиль	39 Малайзия	46 Сьерра-Леоне	47 Либерия	54 Центральнаяафриканская Республика	61 Зимбабве	75 Уругвай		
7 Словения	15 Албания	22 Таджикистан		40 Бруней	47 Либерия	48 Кот-д'Ивуар	55 Эритрея	62 Эсватини			
8 Хорватия		23 Кипр						63 Лесото			

РАСЫ

Масштаб 1:185 000 000

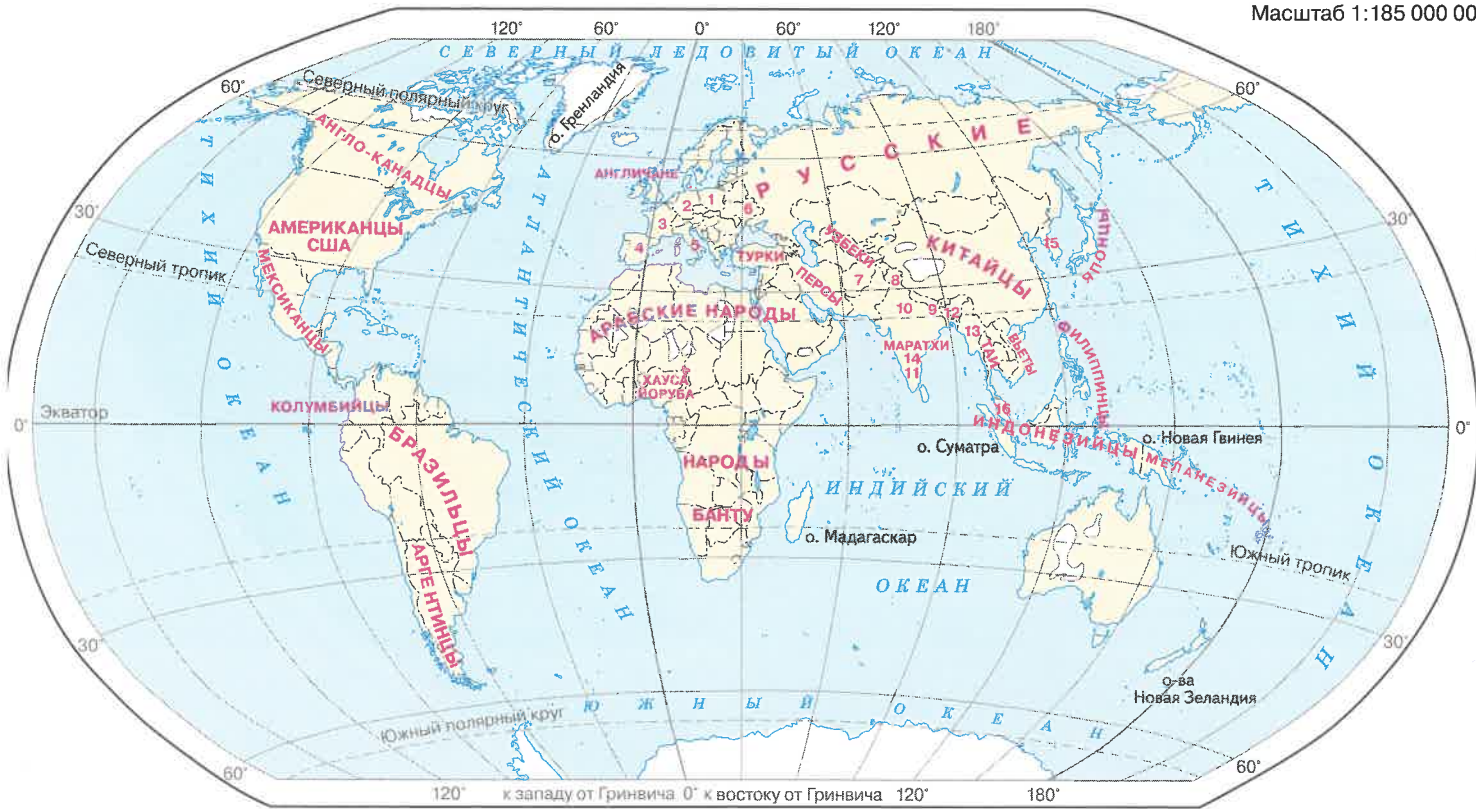


Основные расы

- Европеоидная
- Монголоидная
- Негроидная
- Австралоидная
- Переходные (смешанные) расы
- Незаселённые территории

НАРОДЫ

Масштаб 1:185 000 000

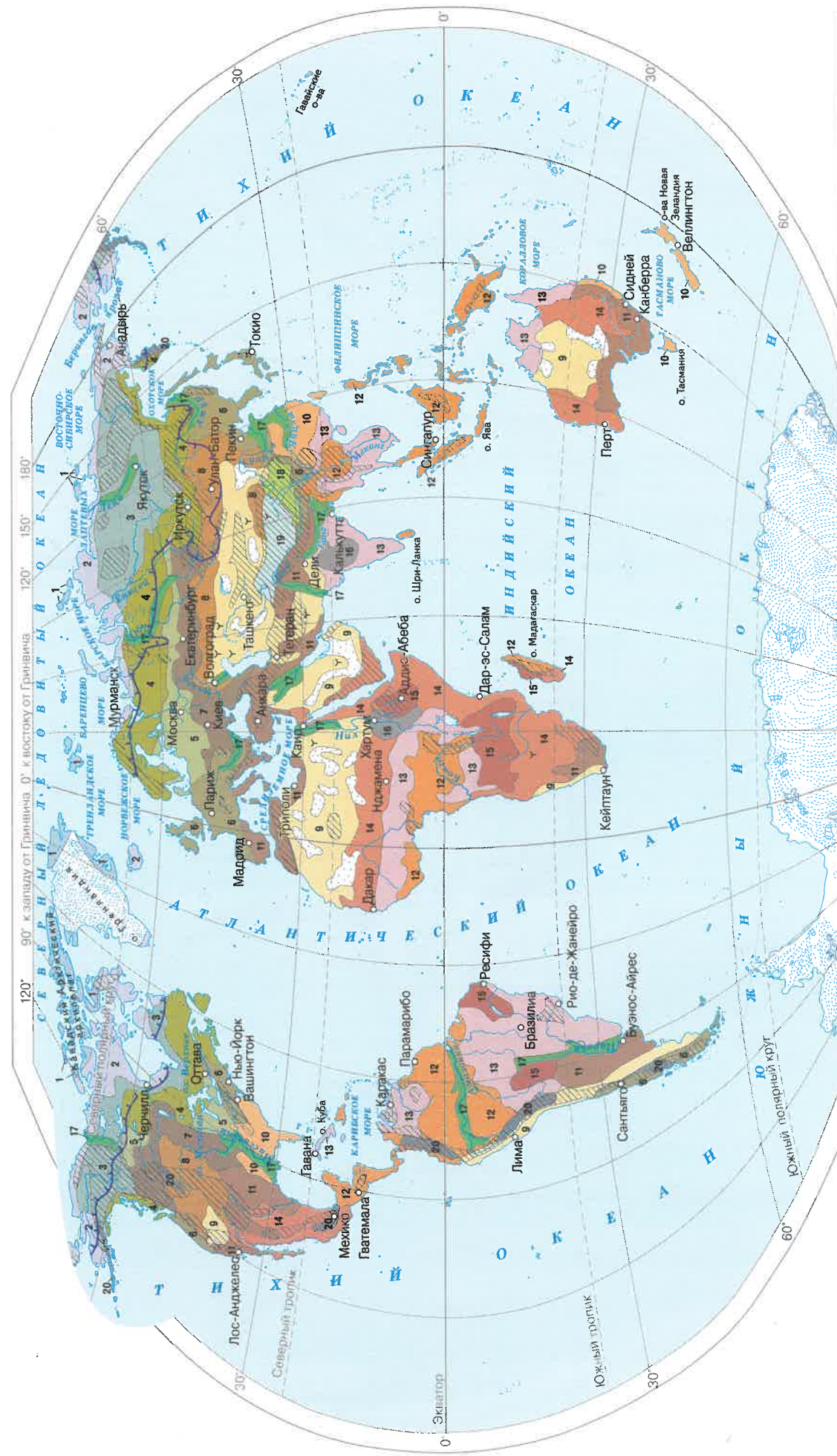


РУССКИЕ Народы, численность населения которых превышает 30 млн человек

Незаселённые территории

- Цифрами на карте обозначены:
- | | | | |
|------------|-------------|----------------|-------------|
| 1 Поляки | 5 Итальянцы | 9 Бихарцы | 13 Бирманцы |
| 2 Немцы | 6 Украинцы | 10 Хиндустанцы | 14 Телугу |
| 3 Французы | 7 Афганцы | 11 Тамилы | 15 Корейцы |
| 4 Испанцы | 8 Пенджабцы | 12 Бенгалцы | 16 Малайцы |

ПОЧВЫ МИРА



ПОЧВЫ РАВНИН

- Почвы арктического и субарктического поясов
- Арктические
- Тундрово-глебовые
- Дерново-подзолистые
- Бурые лесные
- Чернозёмы
- Каштановые
- Бурые полупустынно-степные и пустынные
- Почвы субтропических поясов и краснозёмья
- Желтозёмы и краснозёмья
- Коричневые
- Почвы тропических, субэкваториальных и экваториального поясов
- Красно-жёлтые ферраллитные
- Красные ферраллитные
- Красные и красно-бурые
- Коричнево-красные
- Чёрные и серые
- Интразональные почвы
- Речные наносные
- Пески
- Солончаки и солонцы
- Болота

ПОЧВЫ ГОР

- Горно-луговые
- Высокогорные
- Вулканические
- Горные почвы, аналогичные почвам равнин, даны соответствующим номером и цветом
- Материковые льды
- Южная граница многолетней мерзлоты

ФИЗИЧЕСКАЯ КАРТА РОССИИ



- БИОСФЕРНЫЕ ЗАПОВЕДНИКИ**
- 1 Алтайский
 - 2 Байкальский
 - 3 Баргузинский
 - 4 Дарвинский
 - 5 Ильменский
 - 6 Кавказский
 - 7 Катунский
 - 8 Кроноцкий
 - 9 Лапландский
 - 10 Печоро-Ильчский
 - 11 Саяно-Шушенский
 - 12 Сихотэ-Алинский
 - 13 Сохондинский
 - 14 Таймырский
 - 15 Убсунурская котловина
 - 16 Хакасский
 - 17 Центральносибирский
 - 18 Чёрные Земли

- ЗАПОВЕДНИКИ**
- 1 Азас
 - 2 Байкало-Ленский
 - 3 Болонский
 - 4 Большой Арктический
 - 5 Буреинский
 - 6 Васюганский
 - 7 Верхне-Тазовский
 - 8 Витимский
 - 9 Вишерский
 - 10 Джугджурский
 - 11 Корякский
 - 12 Кузнецкий Алатау
 - 13 Лазовский
 - 14 Магаданский
 - 15 Ненецкий
 - 16 Олёкминский
 - 17 Остров Врангеля
 - 18 Путранский
 - 19 Усть-Ленский
 - 20 Южно-Уральский
- НАЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРКИ**
- 1 Алханай
 - 2 Анюйский
 - 3 Берингия
 - 4 Бузулукский бор
 - 5 Валдайский
 - 6 Гыданский
 - 7 Забайкальский
 - 8 Кенозерский
 - 9 Командорские острова
 - 10 Мещёра
 - 11 Онежское Поморье
 - 12 Паанаярви
 - 13 Прибайкальский
 - 14 Приэльбрусье
 - 15 Русская Арктика
 - 16 Русский Север
 - 17 Самарская Лука
 - 18 Смоленское Поозерье
 - 19 Сочинский
 - 20 Тункинский
- ОБЪЕКТЫ ВСЕМИРНОГО ПРИРОДНОГО НАСЛЕДИЯ ЮНЕСКО**
- 1 Вулканы Камчатки
 - 2 Девственные леса Коми
 - 3 Западный Кавказ
 - 4 Золотые горы Алтая
 - 5 Ленские столбы
 - 6 Озеро Байкал
 - 7 Остров Врангеля
 - 8 Плато Путорана
 - 9 Убсунурская котловина
 - 10 Центральный Сихотэ-Алинь
 - 11 Ландшафты Даурии
- Чайковский**
- 21 Чайковский
 - 22 Шорский
 - 23 Югд ва

- МОСКВА** Столица Российской Федерации
- ВАРШАВА** Столицы государств
- Тюмень** Прочие населённые пункты
- Государственные границы
- Границы полярных владений Российской Федерации
- Судоходные каналы
- Реки
- Пересыхающие реки
- Озёра пресные
- Озёра солёные
- Озёра с непостоянной береговой линией
- Болота
- Солончаки
- Пески
- Ледники
- Отметки высот
- Отметки глубин
- Действующие вулканы
- Крайние точки России



Масштаб 1:22 000 000

АДМИНИСТРАТИВНАЯ КАРТА РОССИИ



НАСЕЛЁННЫЕ ПУНКТЫ

- МОСКВА Столица Российской Федерации
- Казань Столицы и центры субъектов Российской Федерации
- Москва Города федерального значения

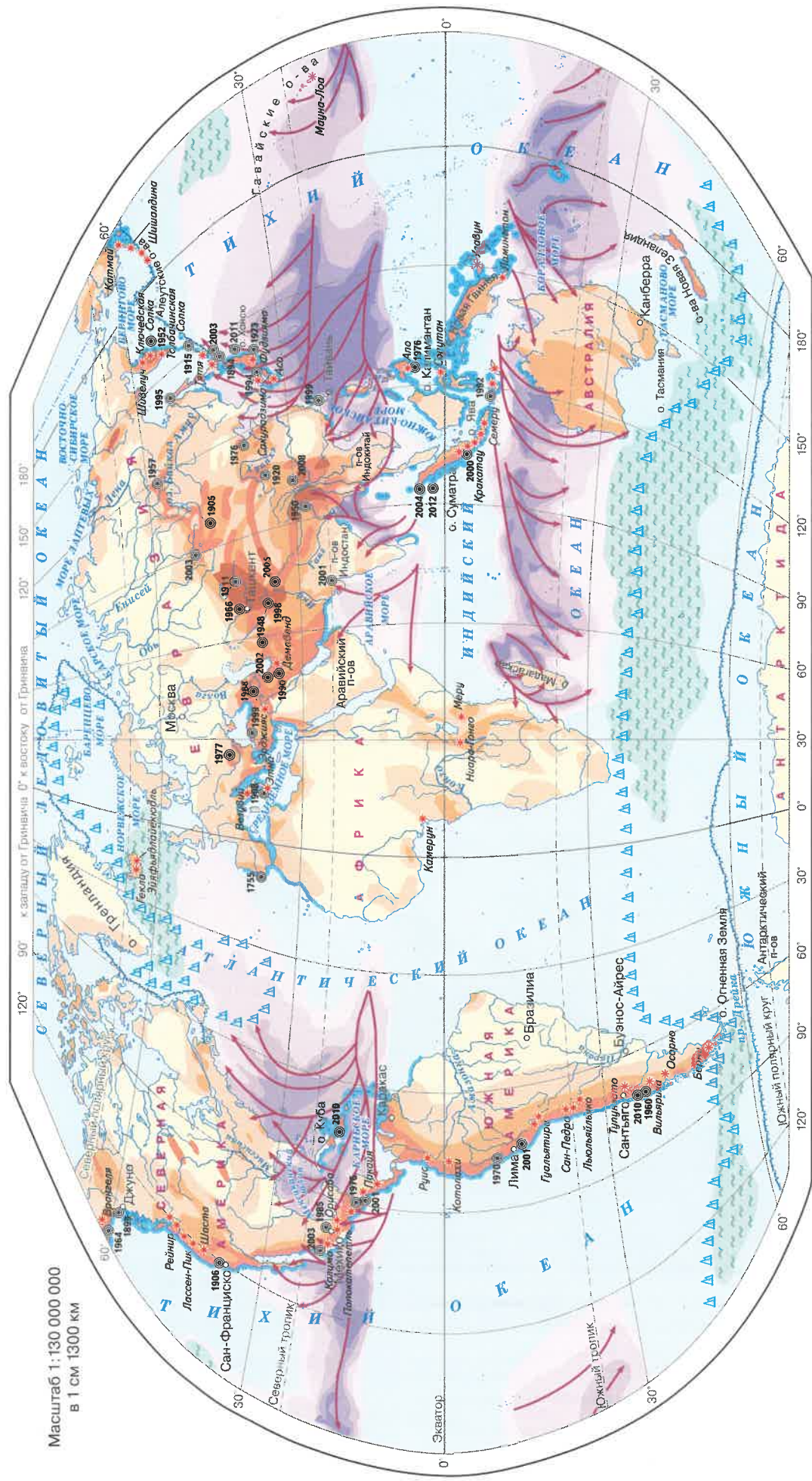
ГРАНИЦЫ

- государственные
- - - - - полярных владений Российской Федерации
- - - - - субъектов Российской Федерации

ЦИФРАМИ НА КАРТЕ ОБОЗНАЧЕНЫ СУБЪЕКТЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ:

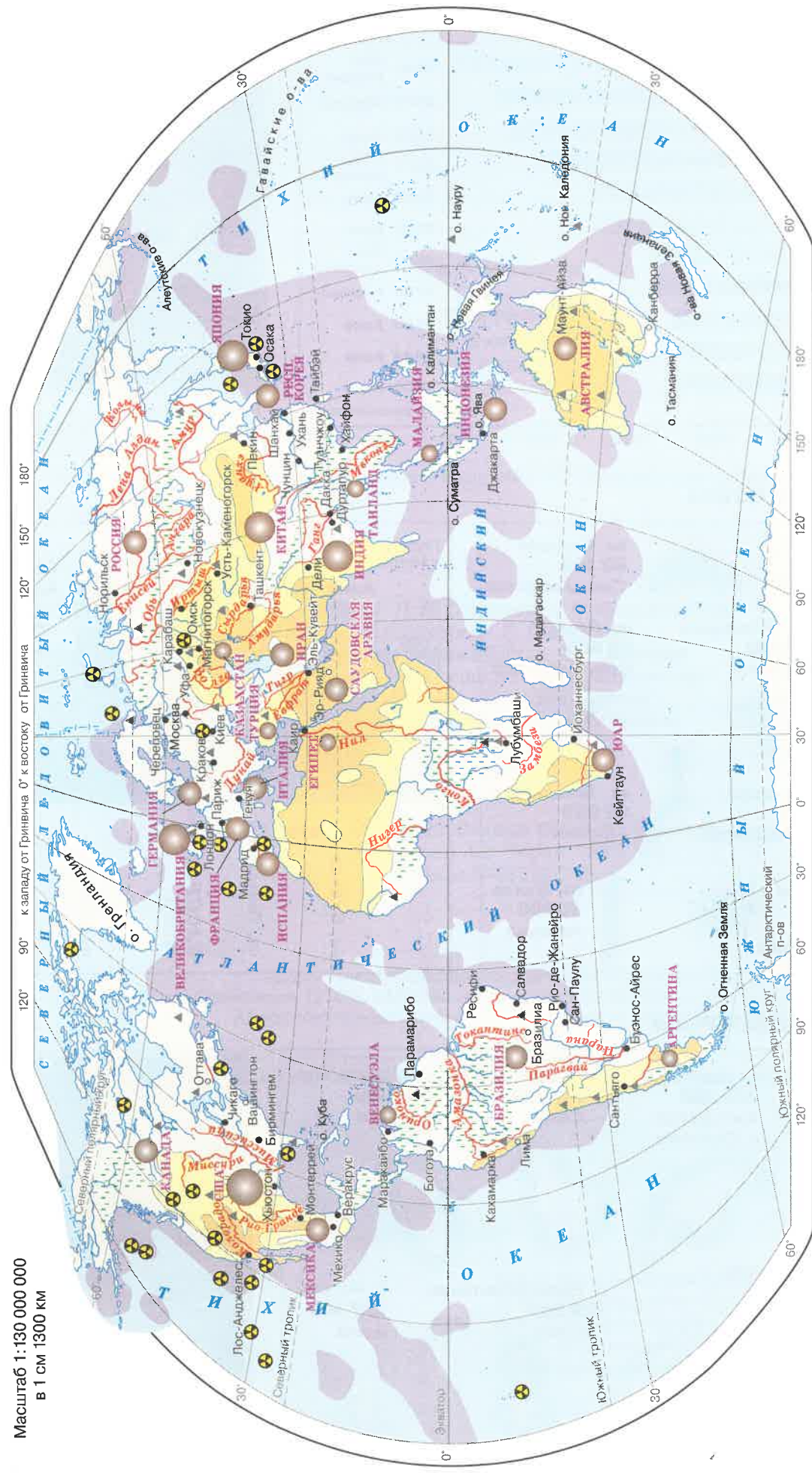
1 Республика Мордовия	5 Удмуртская Республика	10 Краснодарский край	14 Кабардино-Балкарская Республика	18 Республика Дагестан
2 Нижегородская область	6 Запорожская область	11 Ставропольский край	15 Республика Северная Осетия – Алания	19 Кемеровская область – Кузбасс
3 Республика Марий Эл	7 Донецкая Народная Республика	12 Республика Адыгея (Адыгея)	16 Республика Ингушетия	20 Еврейская автономная область
4 Чувашская Республика – Чувашия	8 Луганская Народная Республика	13 Карачаево-Черкесская Республика		
	9 Республика Крым	17 Чеченская Республика		

СТИХИЙНЫЕ ЯВЛЕНИЯ



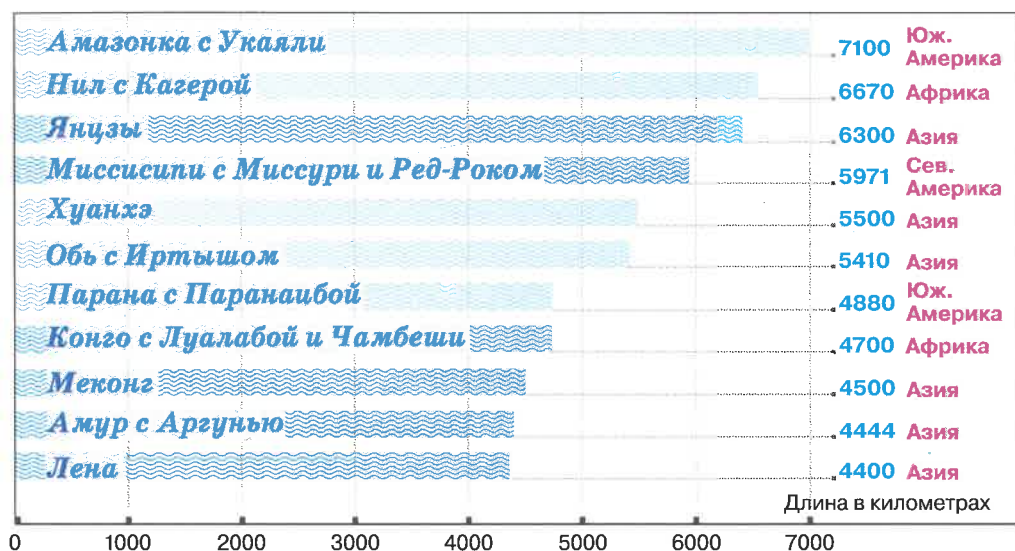
- Глобальная сейсмическая опасность**
 - очень высокая
 - высокая
 - умеренная
- Действующие вулканы**
 - Этна
 - 1977
- Катастрофические землетрясения и их даты**
 - 1977
- Тропические циклоны и тайфуны. Скорость ветра**
 - более 250 км/ч
 - 210—250 км/ч
 - 180—210 км/ч
- Направления движения циклонов и тайфунов**
- Граница дрейфа айсбергов**
 - Зимняя граница распространения льдов
- Участки океана с максимальной повторяемостью волн высотой более 5 м**
- Берега, подверженные воздействию цунами**

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ



- расширения пустынь**
 - существующие пустыни и полупустыни
 - районы с риском опустынивания
- вырубки лесов**
- загрязнения вод Мирового океана (в том числе нефтью)**
- ГЛАВНЫЕ РАЙОНЫ:**
 - промышленно-городского загрязнения атмосферы
 - нарушения земель в процессе добычи полезных ископаемых
 - радиоактивного загрязнения (включая захоронения отходов)
 - Наиболее загрязнённые реки
- Загрязнённость атмосферы над территорией страны**
 - очень высокая
 - высокая
 - средняя
 - низкая

САМЫЕ ДЛИННЫЕ РЕКИ



Река Амазонка

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

УДК 373.167.1:91(084)
ББК 26.82я6
Г35

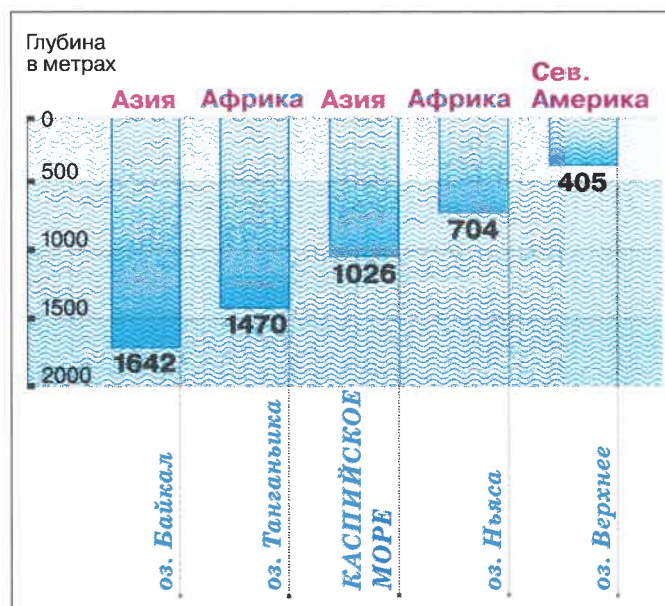
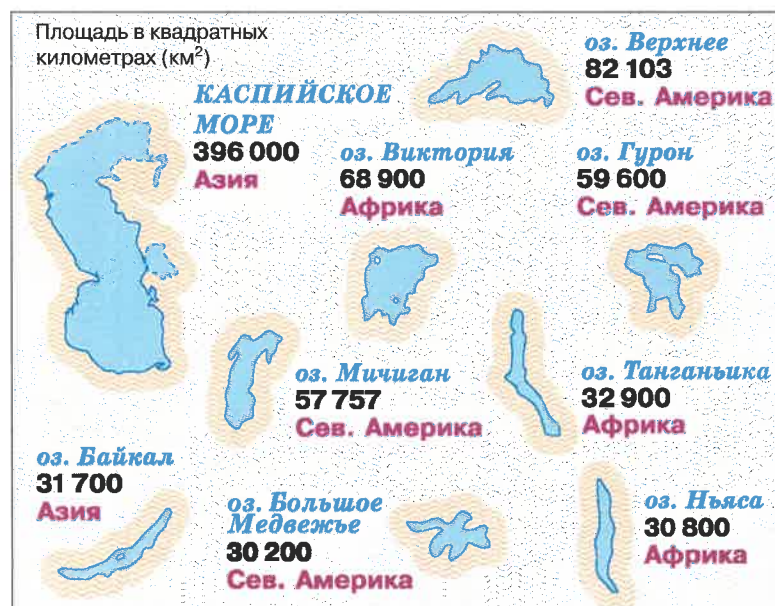
6+

Учебное издание

ГЕОГРАФИЯ
6 класс
Атлас

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

САМЫЕ КРУПНЫЕ ОЗЁРА



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

Подписано в печать 17.11.2023. Формат 60x90/8. Гарнитура «Прагматика».
Усл. печ. л. 4,0. Тираж 70000 экз.
Заказ №93570СИБ.

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

САМЫЕ КРУПНЫЕ ОСТРОВА



Остров Гренландия

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

ISBN 978-5-09-112288-6

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