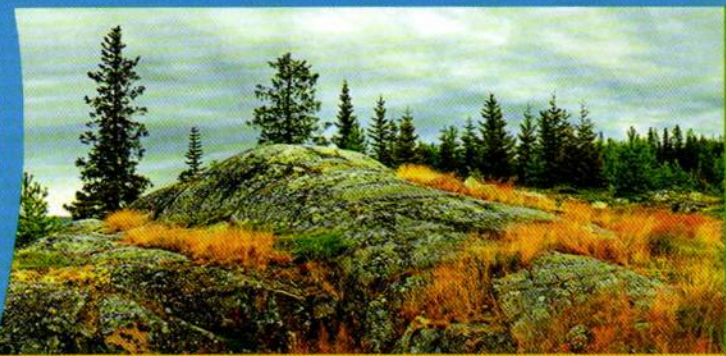


АТЛАС

география

6

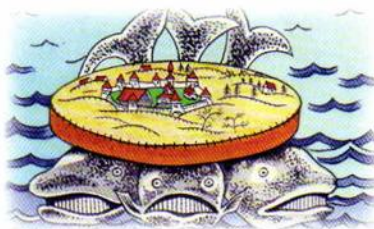
класс



Учись быть первым!



СОДЕРЖАНИЕ

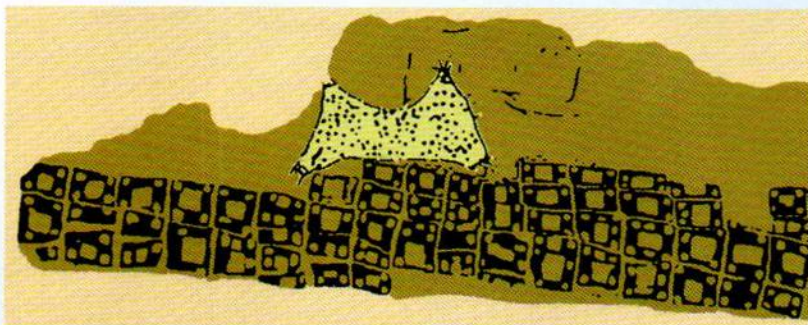


- 1** Изменение представлений людей о Земле
- 2–3** Географические открытия
- 4** Земля — планета солнечной системы
- 5** Движение Земли
- 6–7** Изображение Земли на глобусе и географической карте
- 8–9** План местности
- 10–11** Ориентирование на местности
- 12–13** Карта полушарий
- 14–15** Россия и сопредельные государства
- 16–17** Литосфера и рельеф Земли
- 18–19** Мировой океан
- 20** Атмосфера
- 21–22** Климат
- 23** Стихийные бедствия
- 24–25** Природные зоны
- 26** Охраняемые природные территории России
- 27** Выдающиеся объекты природы
- 28–29** Население
- 30–31** Страны мира
- 32** Справочные таблицы



ИЗМЕНЕНИЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЙ ЛЮДЕЙ О ЗЕМЛЕ

Задолго до возникновения письменности человек начал делать свои первые географические открытия. Чтобы чувствовать себя в безопасности на своей земле, первобытный человек должен был помнить все её приметы, поэтому в своих рисунках он отражал знания о природе ближайшей местности.



План посёлка у подножия вулкана.
6500 лет до н. э. (наскальная живопись)



Схематический рисунок поселения,
выполненный более 3500 лет назад

ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ КАРТА — ВЕЛИКОЕ ТВОРЕНИЕ ЧЕЛОВЕЧЕСТВА



II век нашей эры. Карта мира Птолемея

Древнегреческий географ и астроном Клавдий Птолемей в своём труде «География» перечислил более 8 тыс. объектов местности (города, реки, горы и др.). Для многих из них были приведены географические координаты. Приложением к атласу было 27 составленных карт (до нашего времени не сохранившихся).

Реконструированная по описаниям карта мира использовалась на протяжении четырнадцати столетий. В то время были известны только три части света: Европа, Азия и Африка.



1492 г. Глобус Бехайма

Немецкий географ и путешественник Ганс Бехайм в 1492 г. создал первый глобус, отразивший географические представления о поверхности Земли («Земное яблоко» диаметром 54 см). Основой для создания глобуса послужила карта мира Птолемея. В Западном полушарии ещё отсутствовал Новый Свет (Америка).

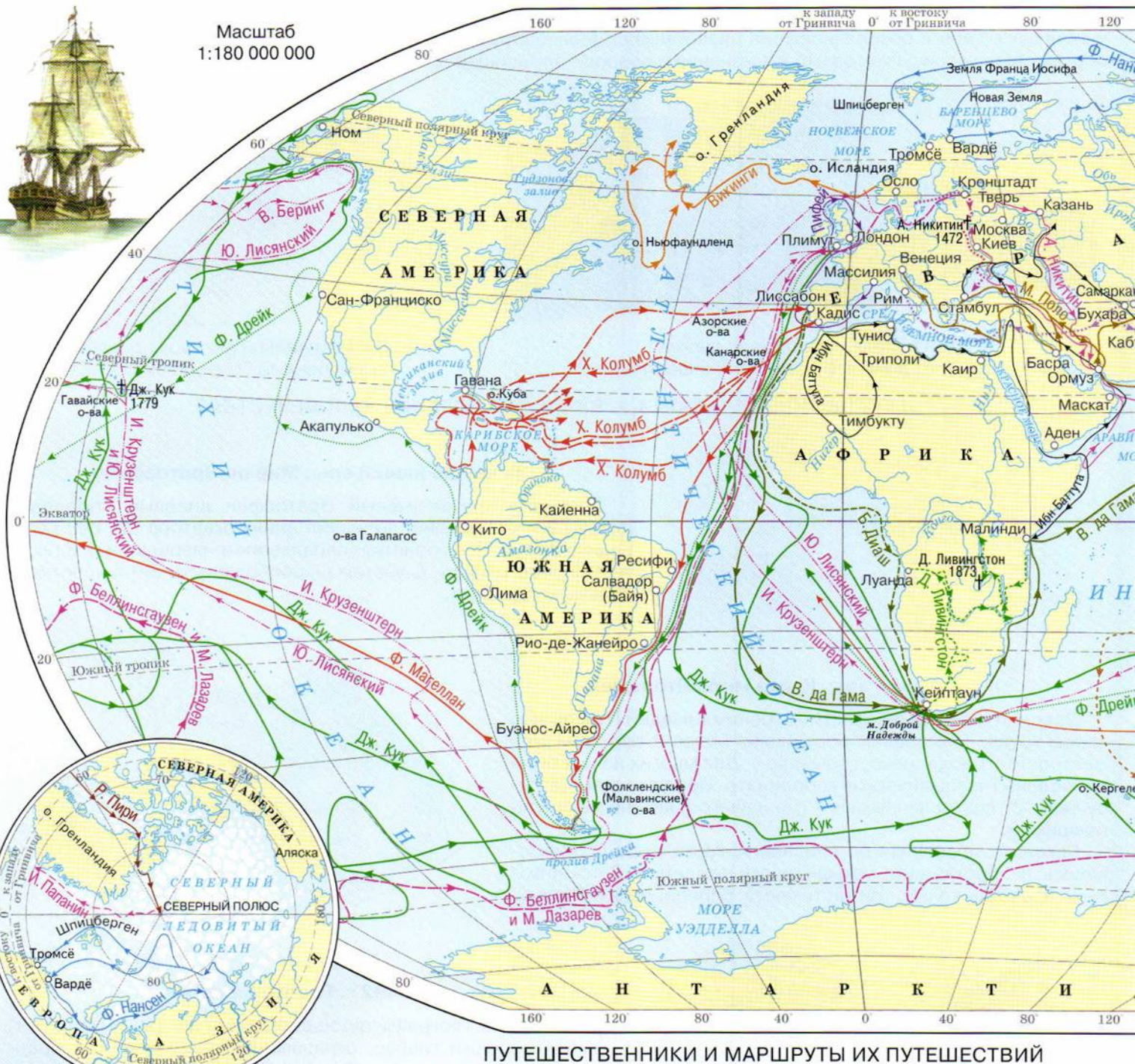


1606 г. Карта мира из атласа Меркатора

Выдающийся фламандский картограф Герард Меркатор составил карты всего мира, назвав свой сборник «Атласом». В это время уже была открыта Америка и совершено кругосветное плавание, подтвердившее шарообразность Земли. Но на карте мира ещё было много белых пятен.

ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ ОТКРЫТИЯ

Масштаб
1:180 000 000



ПУТЕШЕСТВЕННИКИ И МАРШРУТЫ ИХ ПУТЕШЕСТВИЙ

ГРЕЦИЯ

Пифей IV в. до н. э.

ВИКИНГИ

около 1000 г.

НОРВЕГИЯ

Фритьоф Нансен 1893–1896

Руаль Амундсен 1910–1911

ИТАЛИЯ

Марко Поло 1271–1295

АРАБЫ

Ибн Баттута 1325–1354

ПОРТУГАЛИЯ

Бартоломеу Диаш 1487–1488

Васко да Гама 1497–1499

РУСЬ, РОССИЯ

Афанасий Никитин 1466–1472

Витус Беринг и Алексей Чириков 1725–1742

Иван Крузенштерн и Юрий Лисянский 1803–1806

Фаддей Беллинсгаузен

и Михаил Лазарев 1819–1821

Пётр Семёнов-Тян-

Шанский 1856–1857

Николай Пржевальский 1870–1885

Иван Папанин 1932–1938

США

Роберт Пири 1909

ИСПАНИЯ

Христофор Колумб 1492–1504

Фернан Магеллан 1519–1522

Хуан Элькано (после гибели Ф. Магеллана) 1521–1522

АНГЛИЯ, ВЕЛИКОБРИТАНИЯ

Фрэнсис Дрейк 1577–1580

Джеймс Кук 1768–1770

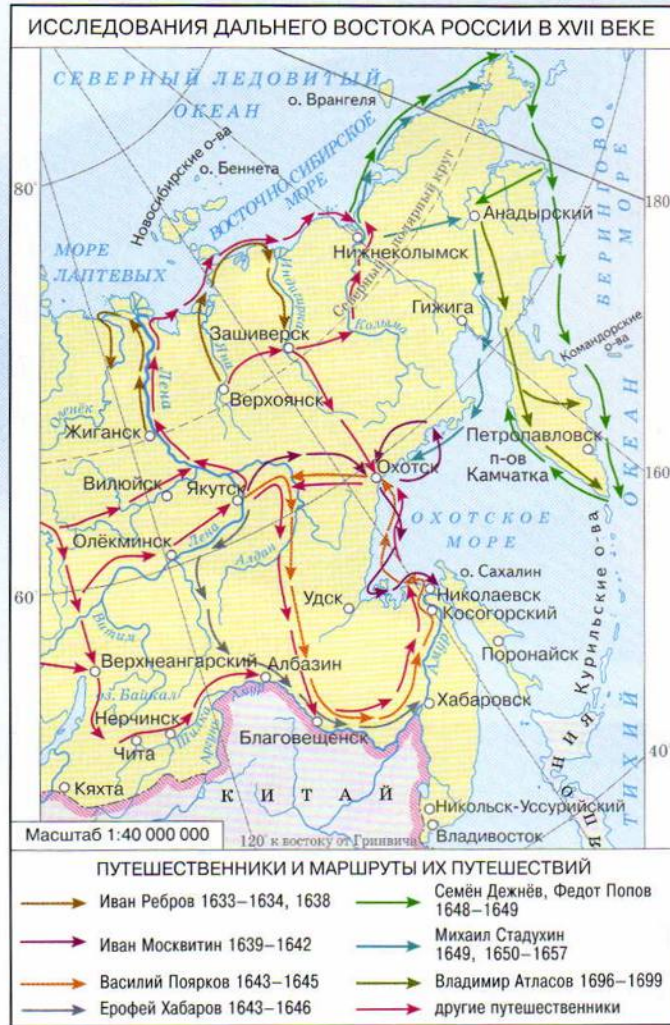
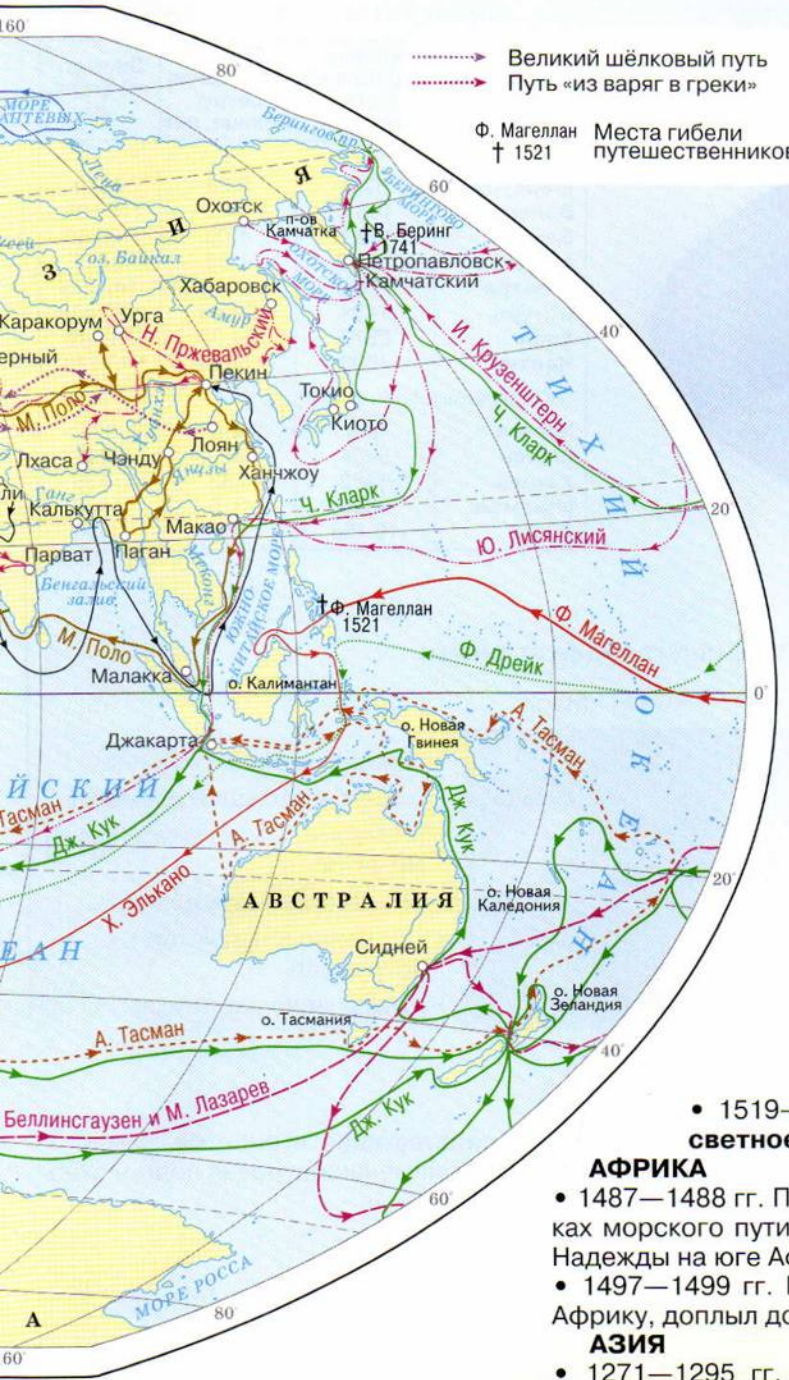
Чарльз Кларк (после гибели Дж. Кука) 1779–1780

Давид Ливингстон 1849–1855

Роберт Скотт 1910–1912

НИДЕРЛАНДЫ

Абел Тасман 1642–1644



- 1519–1521 гг. Фернан Магеллан совершил **первое кругосветное плавание**.

АФРИКА

- 1487–1488 гг. Португальский мореплаватель Бартоломеу Диаш в поисках морского пути в Индию первым из европейцев достиг мыса Доброй Надежды на юге Африки.
- 1497–1499 гг. Португальский мореплаватель Васко да Гама, обогнув Африку, доплыл до берегов Индии.

АЗИЯ

- 1271–1295 гг. Итальянский путешественник Марко Поло совершил путешествие в Китай. Прожил там, путешествуя по стране, 17 лет.

- 1648–1649 гг. Русские землепроходцы Семён Дежнёв и Федот Попов, проплыв от устья Колымы в Тихий океан, обогнув Чукотский полуостров, открыли пролив между Азией и Америкой (Берингов пролив).

АМЕРИКА

- Около 1000 г. В поисках новых земель викинги, достигнув Гренландии, первыми из европейцев вступили на землю Америки.
- 1492 г. Отправившись из Испании в поисках Западного пути в Индию, Христофор Колумб достиг берегов неизвестной земли. 12.10.1492 г. — официальная дата открытия Америки.

АВСТРАЛИЯ

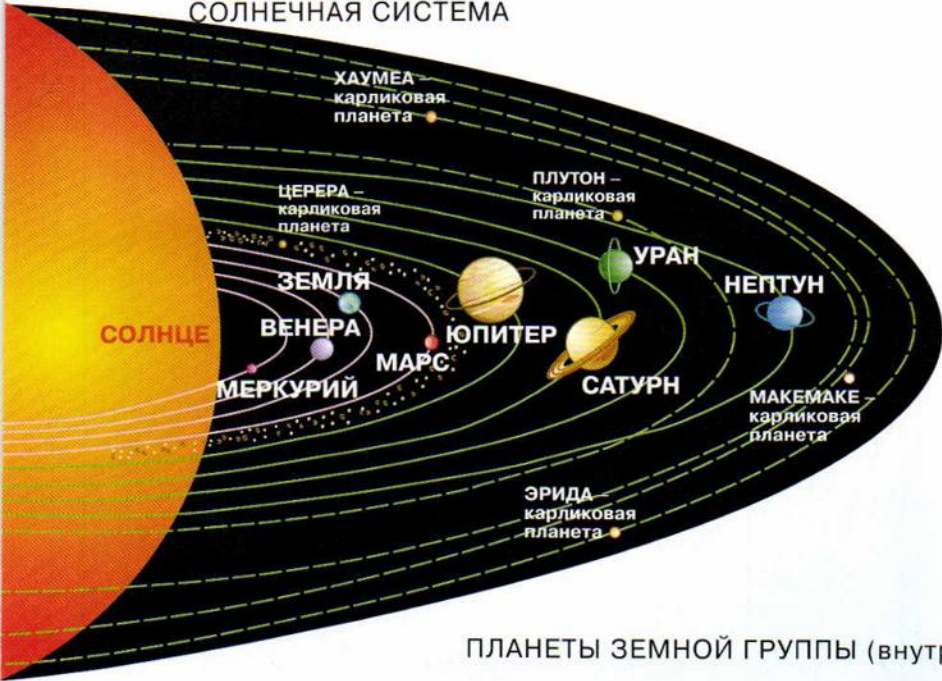
- 1642–1644 гг. Абель Тасман — исследователь Океании и Австралии — доказал, что Австралия — это единый материк.
- 1768–1771 гг. Джеймс Ку克 отправился в плавание на поиски Южного континента. В 1770 г. он высадился на восточном побережье Австралии. Это было «второе открытие» Австралии (более чем через 100 лет после А. Тасмана).

АНТАРКТИДА

- 1819–1821 гг. Российские мореплаватели Фаддей Беллинсгаузен и Михаил Лазарев 28 января 1820 г. в ходе кругосветной экспедиции к Южной полярной земле впервые увидели берега Антарктиды.
- 14.12.1911 г. норвежец Руаль Амундсен достиг Южного географического полюса. Почти через месяц (18.01.1912) полюса достигла экспедиция Роберта Фолкна Скотта, которая погибла на обратном пути.

ЗЕМЛЯ — ПЛАНЕТА СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ

СОЛНЕЧНАЯ СИСТЕМА



ХАРАКТЕРИСТИКА ПЛАНЕТ

Космические объекты	Среднее расстояние от Солнца, млн км	Время обращения вокруг Солнца, лет	Диаметр экватора, км
Планеты			
Меркурий	57,9	0,24	4879
Венера	108,2	0,62	12 104
Земля	149,6	1,00	12 756
Марс	227,9	1,88	6792
Юпитер	778,6	11,86	142 984
Сатурн	1434	29,46	120 536
Уран	2877	84,32	51 118
Нептун	4503	164,79	49 528
Карликовые планеты			
Церера	414	4,6	975
Плутон	5906	248,1	2390
Хаумеа	6452	283	1436
Макемаке	6850	310	1420
Эрида	10 158	557	2326

ПЛАНЕТЫ ЗЕМНОЙ ГРУППЫ (внутренние планеты)

Меркурий

Венера

Земля

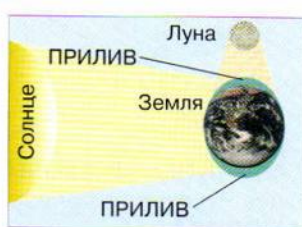
Марс

- находятся ближе к Солнцу
- имеют небольшие размеры
- плотность выше, чем у планет-гигантов
- есть твёрдая поверхность
- медленно вращаются вокруг оси
- имеют мало спутников



Земля — это огромный магнит. Кроме Земли магнитным полем обладают Марс, Юпитер, Сатурн, Уран, Нептун. Магнитное поле защищает Землю от потоков идущих от Солнца заряженных частиц — солнечного ветра.

Силы притяжения, действующие в системе Земля — Луна — Солнце, вызывают изменение уровня воды в океане Земли — приливы и отливы.



ПЛАНЕТЫ-ГИГАНТЫ (внешние планеты)

Юпитер

Сатурн

Уран

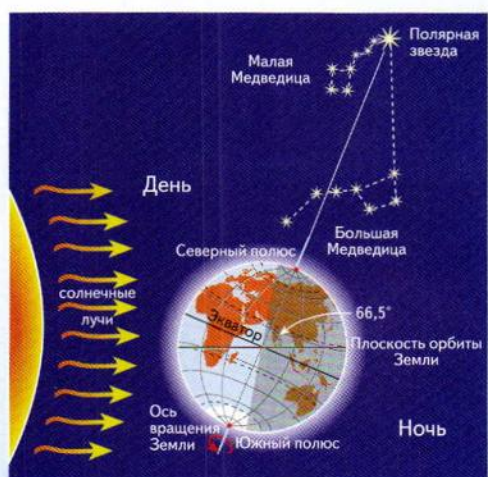
Нептун

- находятся дальше от Солнца
- имеют большие размеры
- плотность ниже, чем у планет земной группы
- нет твёрдой поверхности
- быстро вращаются вокруг оси
- имеют много спутников

ДВИЖЕНИЕ ЗЕМЛИ

Ось вращения Земли стоит не строго вертикально, а под углом $66,5^{\circ}$ к плоскости её орбиты.

Вращение Земли вокруг своей оси — причина смены дня и ночи.



ЧАСОВЫЕ ПОЯСА

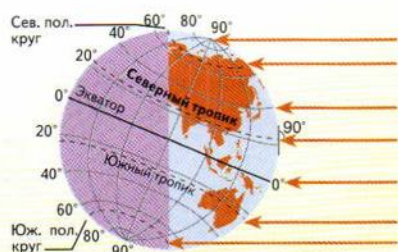
Часовые пояса — области Земли, в которых принято одинаковое время.

Поверхность Земли условно поделена на 24 часовых пояса (1 пояс — 15° по долготе). При переходе из одного пояса в другой меняется лишь значение часов ($+/- 1$ ч.), значение минут и секунд сохраняется. ТЕОРЕТИЧЕСКИ все часовые пояса земного шара должны были бы быть ограничены прямыми линиями, проходящими на $7,5^{\circ}$ восточнее и западнее среднего меридиана каждого пояса, но на практике, для сохранения единого времени внутри одной и той же административной единицы, эта граница часто смешена в ту или другую сторону.

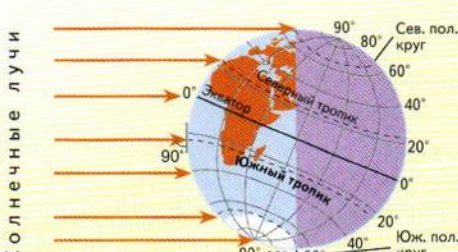
По международному соглашению по географическому меридиану 180° проведена ЛИНИЯ ПЕРЕМЕНЫ ДАТ, разграничитывающая места, имеющие в один и тот же момент времени календарные даты, разнящиеся на одни $+/-$ сутки.

ДВИЖЕНИЕ ЗЕМЛИ ВОКРУГ СОЛНЦА

Земля совершает полный оборот вокруг Солнца за 365 1/4 дня (год). Движение Земли вокруг Солнца, а также наклон земной оси — причины смены времён года и разной продолжительности светового дня в течение года.

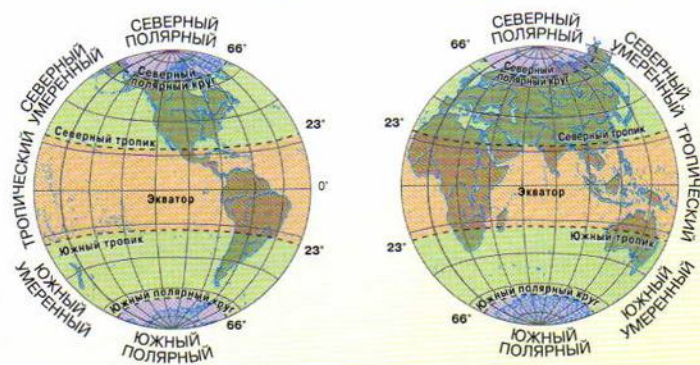


22 июня
Самый длинный день в году в Северном полушарии. Полярный день на Северном полярном круге. Полярная ночь на Южном полярном круге.

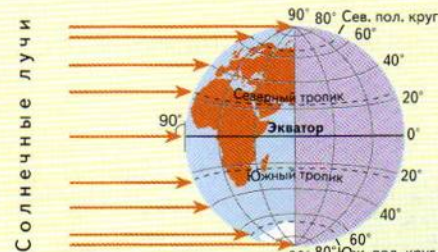


22 декабря
Самый короткий день в году в Северном полушарии. Полярная ночь на Северном полярном круге. Полярный день на Южном полярном круге.

ПОЯСА СОЛНЕЧНОЙ ОСВЕЩЁННОСТИ



Тропики и полярные круги разделяют поверхность Земли на 5 поясов освещённости. Неравномерное освещение и нагрев земной поверхности связаны с шарообразностью Земли и с наклоном земной оси.



21 марта и 23 сентября
Оба полушария освещены одинаково.

ИЗОБРАЖЕНИЕ ЗЕМЛИ НА ГЛОБУСЕ И ГЕОГРАФИЧЕСКОЙ

ВИДЫ ГЕОГРАФИЧЕСКИХ КАРТ

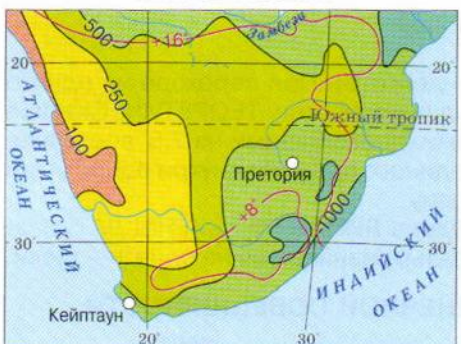
ПО СОДЕРЖАНИЮ:

общегеографические



тематические:

климатическая



экономическая



политическая



ПО МАСШТАБУ:

крупномасштабные
масштаба 1 : 200 000 и крупнее



среднемасштабные
от масштаба 1 : 200 000
до 1 : 1 000 000



мелкомасштабные
меньше масштаба 1 : 1 000 000



СПОСОБЫ ИЗОБРАЖЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ:

значки



знаки движения



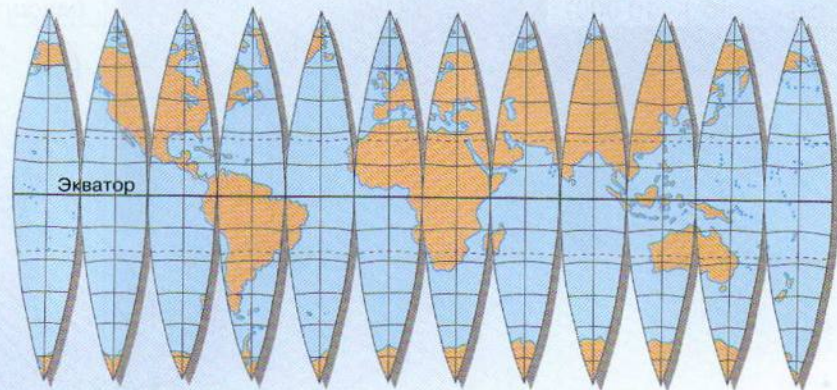
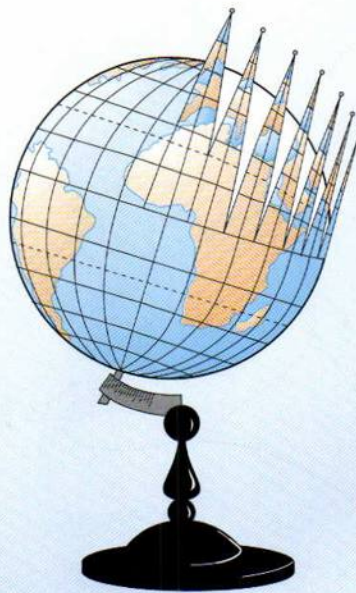
изолинии



качественный фон

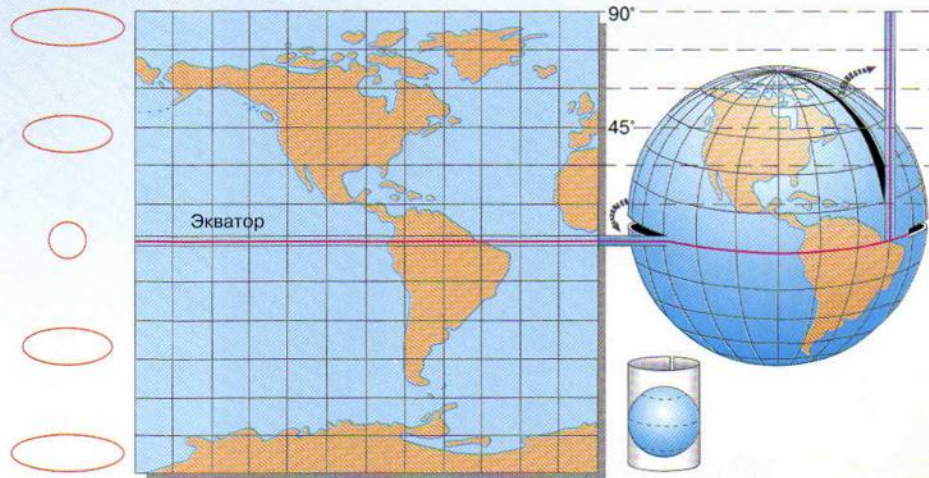


ОТ ГЛОБУСА К КАРТЕ



Наиболее верно форму Земли передаёт глобус.

Невозможно сделать карту земного шара, которая правильно передавала бы и площади, и расстояния, и направления на плоскости. При разворачивании на плоскость поверхности Земного шара образуются разрывы. Чтобы их заполнить, производят растяжение изображения в местах разрывов.

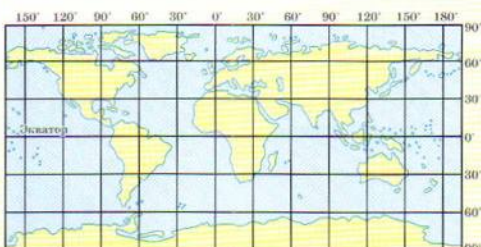
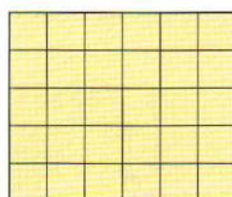


На этой карте искажения длин и площадей увеличиваются по мере удаления от экватора к полюсам.

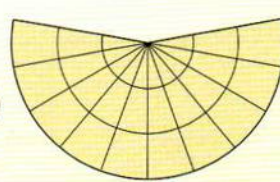
КАРТОГРАФИЧЕСКИЕ ПРОЕКЦИИ

Чтобы точнее отобразить земную поверхность на плоскости, при создании карт применяются различные картографические проекции:

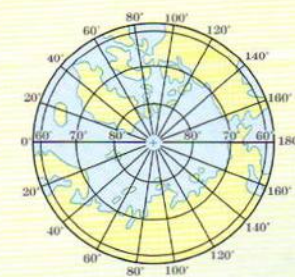
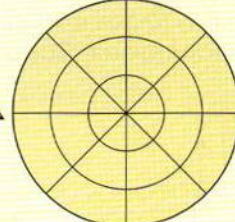
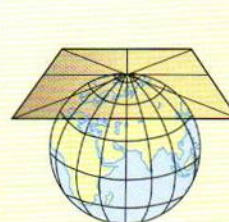
цилиндрическая



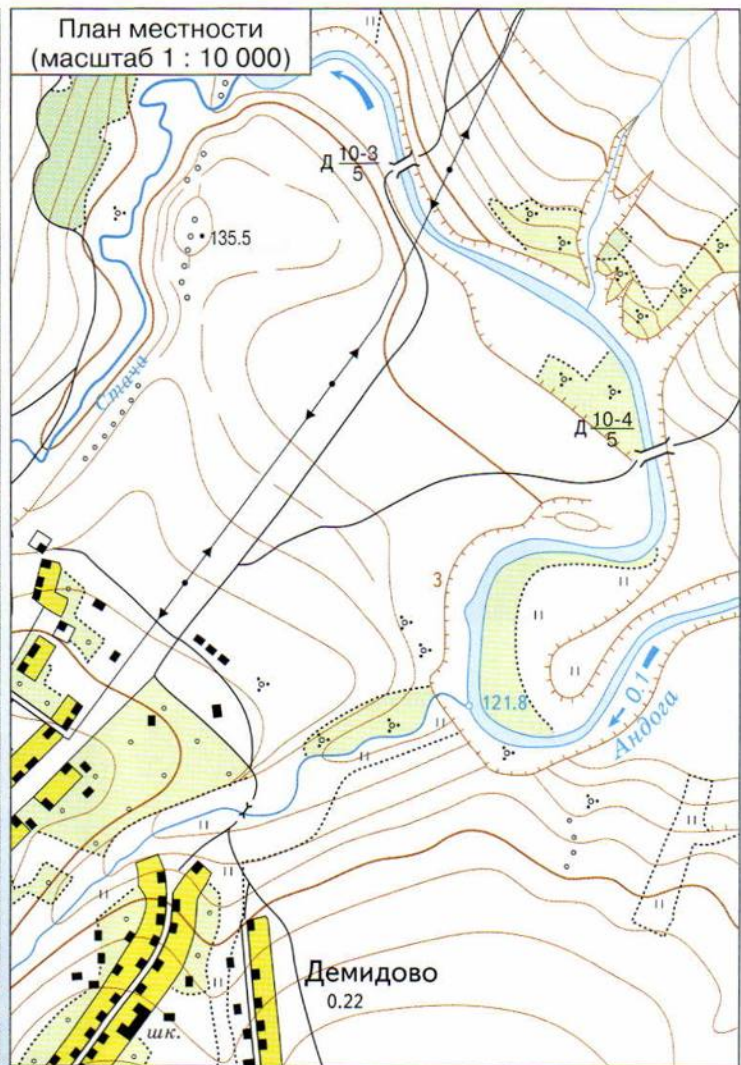
коническая



азимутальная

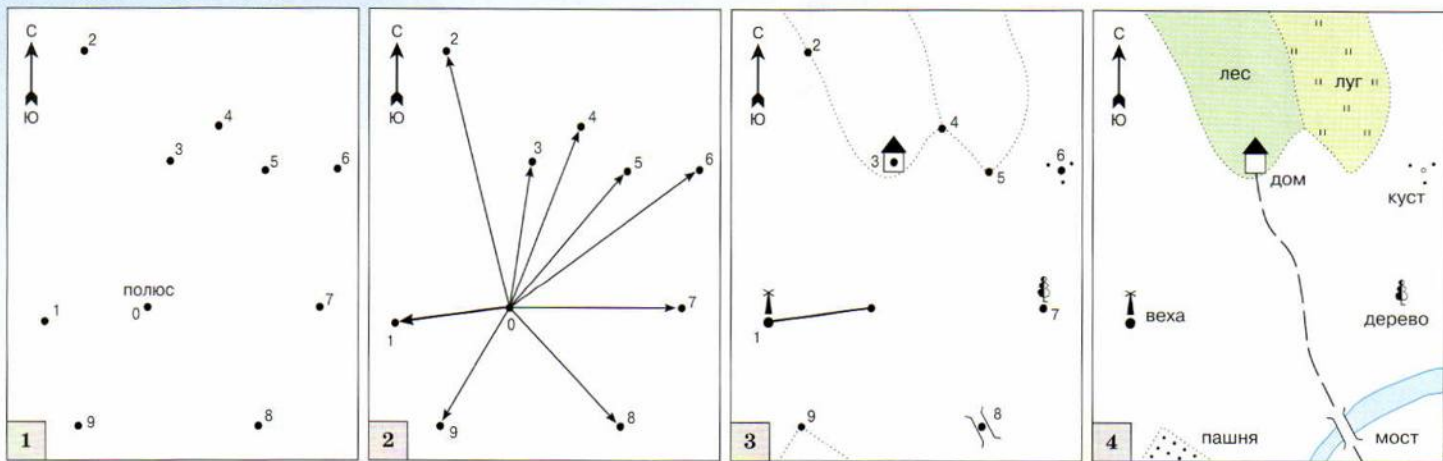


ПЛАН МЕСТНОСТИ

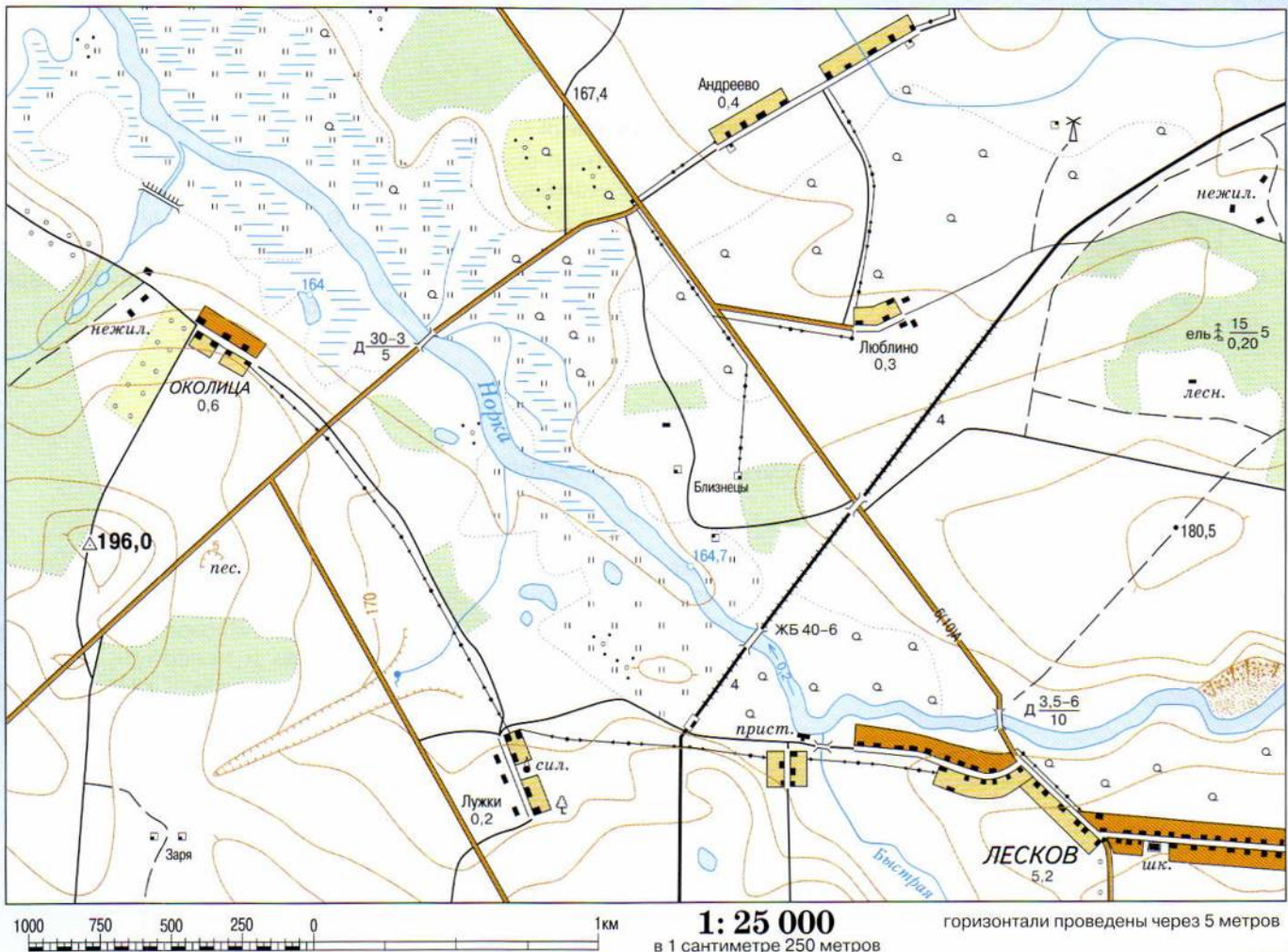


ХОД РАБОТЫ ПРИ ПОЛЯРНОЙ СЪЁМКЕ

Для получения плана открытого участка местности применяют полярную съёмку. Планшет устанавливают над точкой наблюдения (полюсом) и ориентируют его по сторонам горизонта. Точку наблюдения отмечают в центре прикреплённой к планшету бумаги. Эту точку выбирают с таким расчётом, чтобы с неё хорошо был виден весь снимаемый участок. Затем выбирают масштаб и с помощью визирной линейки наносят на бумагу линии направлений на окружающие объекты и отмечают расстояния до них в соответствии с выбранным масштабом. Масштаб будущего плана выбирают с таким расчётом, чтобы план уместился на листе бумаги. Масштаб подписывают в нижней части плана. Все объекты на плане изображают условными знаками.



Масштаб 1:3 000 (в 1 см 30 м)



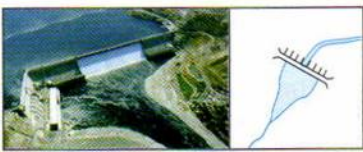
Посёлок, школа и
линия электропередач



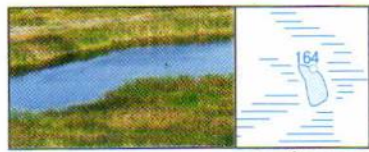
Село (0,3 — число жителей в тыс. чел.)



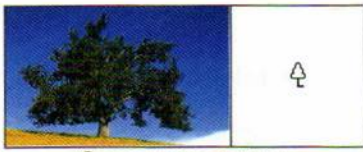
Река (0,2 — скорость течения в м/с)
и пристань



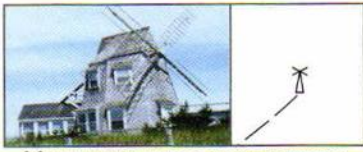
Плотина



Озеро (164 — урез воды) и болото



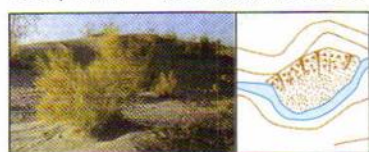
Отдельное дерево



Мельница и полевая дорога



Овраг, родник и ручей



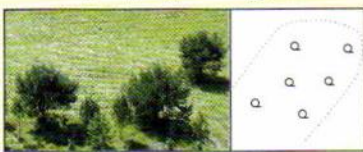
Осыпь и пески



Фруктовый сад



Луг с кустарником



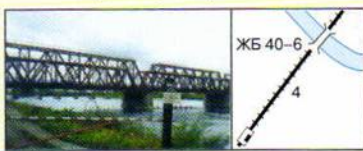
Редкий лес



Хвойный еловый лес и дом
лесника (15 — высота деревьев,
0,20 — диаметр стволов, 5 — рассто-
жение между деревьями в метрах)



Карьер (добыча песка; 5 — глубина
в метрах)

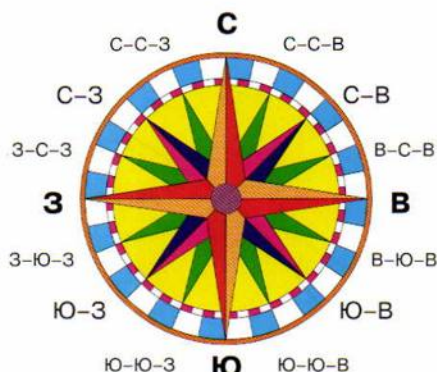


Железная дорога, железнодорожный мост (ЖБ — железобе-
тонный; 40 — длина, 6 — ширина в
метрах), Станция и насыпь (4 —
высота в метрах)



Шоссе (A — асфальт; 6 — ширина
проезжей части, 10 — ширина с обочи-
ной в метрах) и деревянный мост
(3,5 — длина, 6 — ширина в метрах;
10 — грузоподъёмность в тоннах)

ОРИЕНТИРОВАНИЕ НА МЕСТНОСТИ



Ориентироваться — это уметь определять своё местоположение.

Различают четыре основные стороны горизонта: север, юг, восток и запад. Между ними есть промежуточные: северо-восток, юго-запад, юго-восток, северо-запад. Кроме того, есть ещё и дополнительные: северо-северо-запад, запад-северо-запад, запад-юго-запад и т. п.

Границу видимого пространства, где небо как бы сходится с земной поверхностью, называют **линией горизонта**.

ОРИЕНТИРОВАНИЕ С ПОМОЩЬЮ КОМПАСА



Неориентированный
компас

Компас
ориентирован

Компас — это прибор, с помощью которого можно ориентироваться на местности. Он был изобретён 2000 лет назад в Китае.

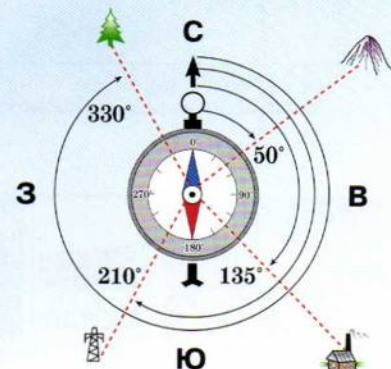
Ориентировать компас — это значит положить его на ровную поверхность, отпустить предохранитель и повернуть компас так, чтобы синий конец стрелки показывал на букву С (направление на север), а красный — на букву Ю (направление на юг). Затем закрыть предохранитель.

Для определения точного направления на объекты местности пользуются азимутом.

Азимут — это угол, образуемый между направлением на север и направлением на какой-либо объект.

Отсчёт азимута производят от направления на север по ходу часовой стрелки от 0° до 360° . Если предмет на севере, его азимут 0° , на востоке — 90° , на юге — 180° , на западе — 270° .

Для определения азимута компас ориентируют (0° соответствует направлению на север), определяют направление от центра циферблата компаса на нужный предмет, затем производят отсчёт азимута.

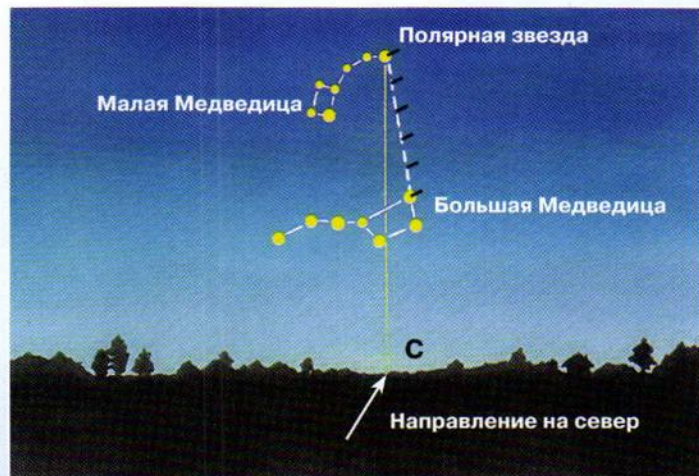


ОПРЕДЕЛЕНИЕ АЗИМУТА



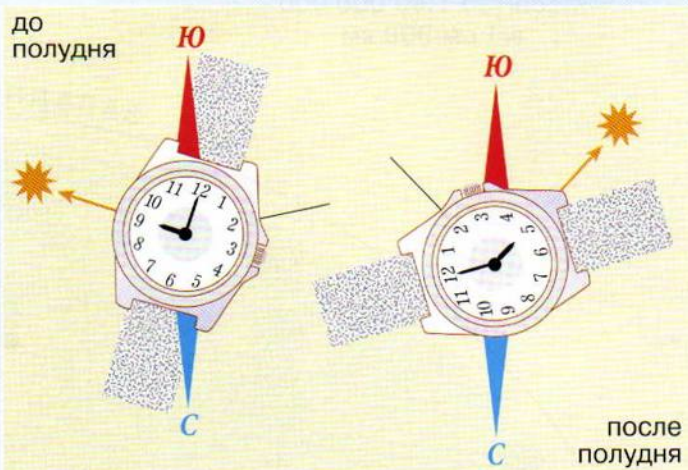
I — мальчик определяет **азимут** на конечную точку — вершину холма;
II — по пути, когда цель не видна, он уточняет направление движения по **азимуту**

ОРИЕНТИРОВАНИЕ ПО ЗВЁЗДАМ (в Северном полушарии)



1. Найти ковш Большой Медведицы из семи звёзд.
2. Мысленно отложить на продолжении линии между крайними звёздами ковша ещё пять таких отрезков и найти Полярную звезду. Полярная звезда всегда находится над северной стороной горизонта.

ОРИЕНТИРОВАНИЕ с помощью солнца и часов

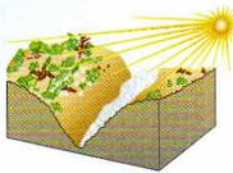


Положить на ладонь часы так, чтобы часовая стрелка была направлена на Солнце. Угол между часовой стрелкой и цифрой 2 разделить пополам. Эта линия покажет направление север — юг.

ОРИЕНТИРОВАНИЕ ПО МЕСТНЫМ ПРИЗНАКАМ



по таянию снега весной



Снег на северных склонах оврагов тает быстрее, чем на южных.



Снег на крышах домов оттаивает быстрее с южной стороны.

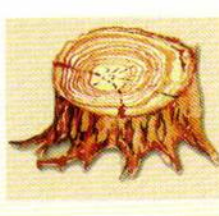
по отдельно стоящему дереву



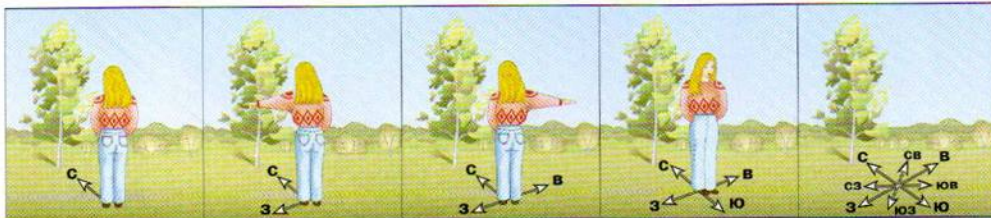
С северной стороны ветви короче, а на стволе может быть лишайник.



по спиленным деревьям (пням)



Толщина годичных колец спиленного дерева с северной стороны меньше, чем с южной.



Тень от отдельно стоящего объекта в полдень всегда направлена на север.

по культовым постройкам

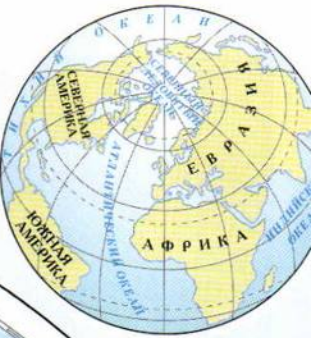
Алтари православных и лютеранских церквей находятся с востока, католических — с запада. Буддийские пагоды обращены фасадом на юг.

*Если вы заблудились, то необходимо остановиться и прислушаться.
Некоторые звуки помогут вам: шум машин, движение поездов, гудок теплохода.*

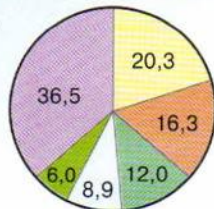
КАРТА ПОЛУШАРИЙ

МАТЕРИКОВОЕ ПОЛУШАРИЕ

Масштаб 1:90 000 000
в 1 см 900 км

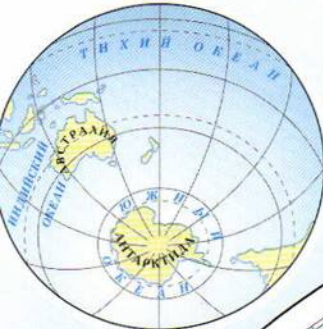


РАСПРЕДЕЛЕНИЕ СУШИ
ЗЕМЛИ
ПО МАТЕРИКАМ
(в процентах)



- Реки и водопады
- Реки пересыхающие
- Озёра
- Озёра с непостоянной береговой линией
- Каналы
- Болота
- Пески

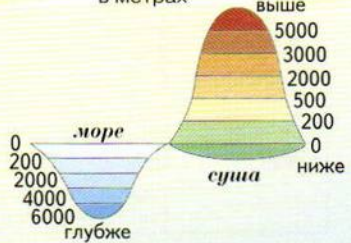
ОКЕАНИЧЕСКОЕ ПОЛУШАРИЕ



ВОСТОЧНОЕ ПОЛУШАРИЕ



ШКАЛА ГЛУБИН И ВЫСОТ
в метрах



• 6960 Отметки высот над уровнем моря

11 022 Отметки глубин

* Вулканы

Коралловые рифы

Ледники и материковые льды

Шельфовые ледники

55.8 Длина дуги одного градуса параллели в километрах

РОССИЯ И СОПРЕДЕЛЬНЫЕ ГОСУДАРСТВА



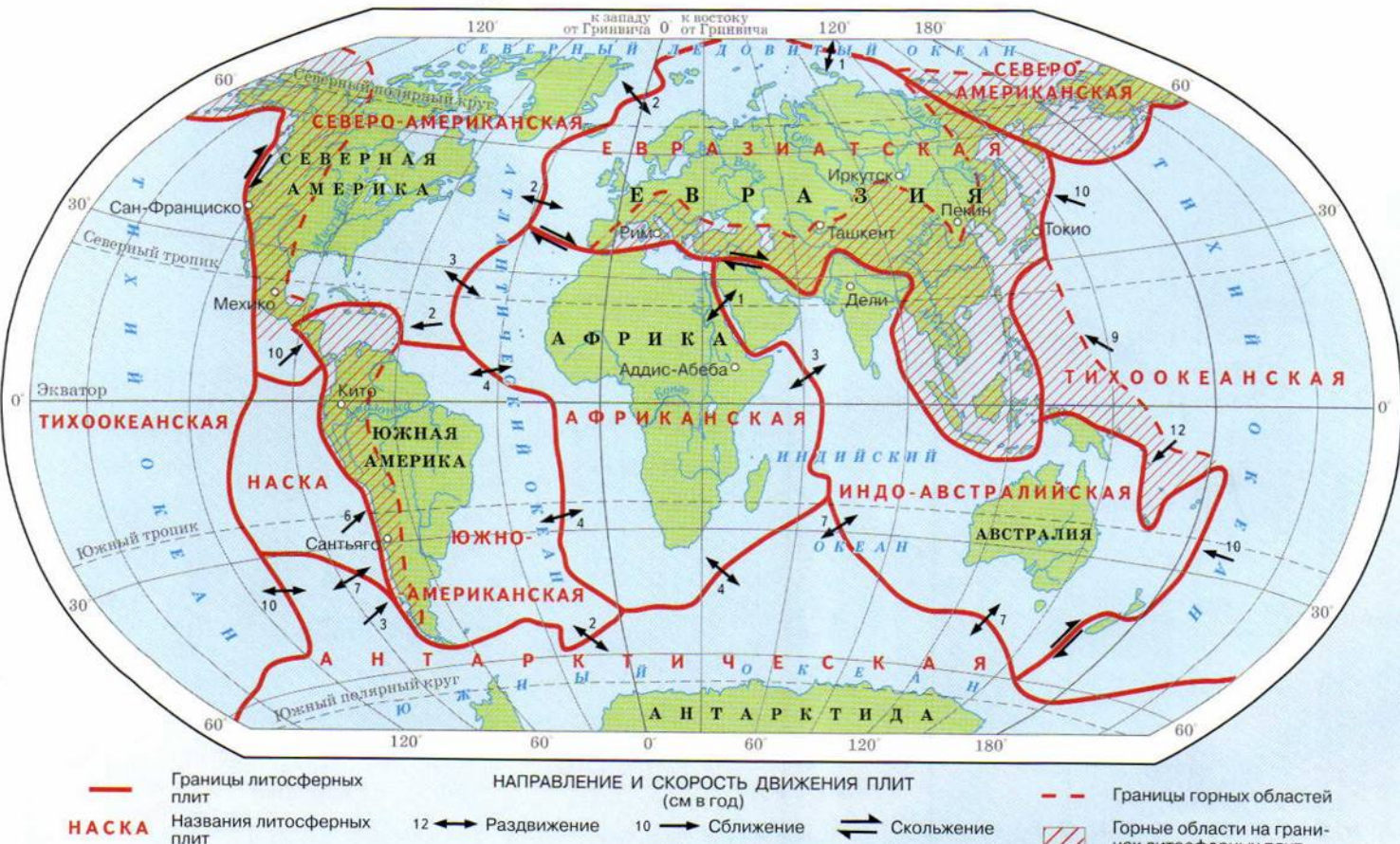
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- МОСКВА Столица Российской Федерации
- ВАРШАВА Столицы государств
- Тюмень Прочие населённые пункты
- Государственные границы
- - - Граница полярных владений Российской Федерации
- Судоходные каналы
- Реки
- Пересыхающие реки
- Озёра пресные
- Озёра солёные
- Озёра с непостоянной береговой линией
- Болота
- Солончаки
- Пески
- 4506 Отметки высот
- 3720 Отметки глубин
- * Действующие вулканы
- Ледники
- Зимняя граница плавучих льдов
- 19,4 Длина дуги одного градуса параллели в километрах

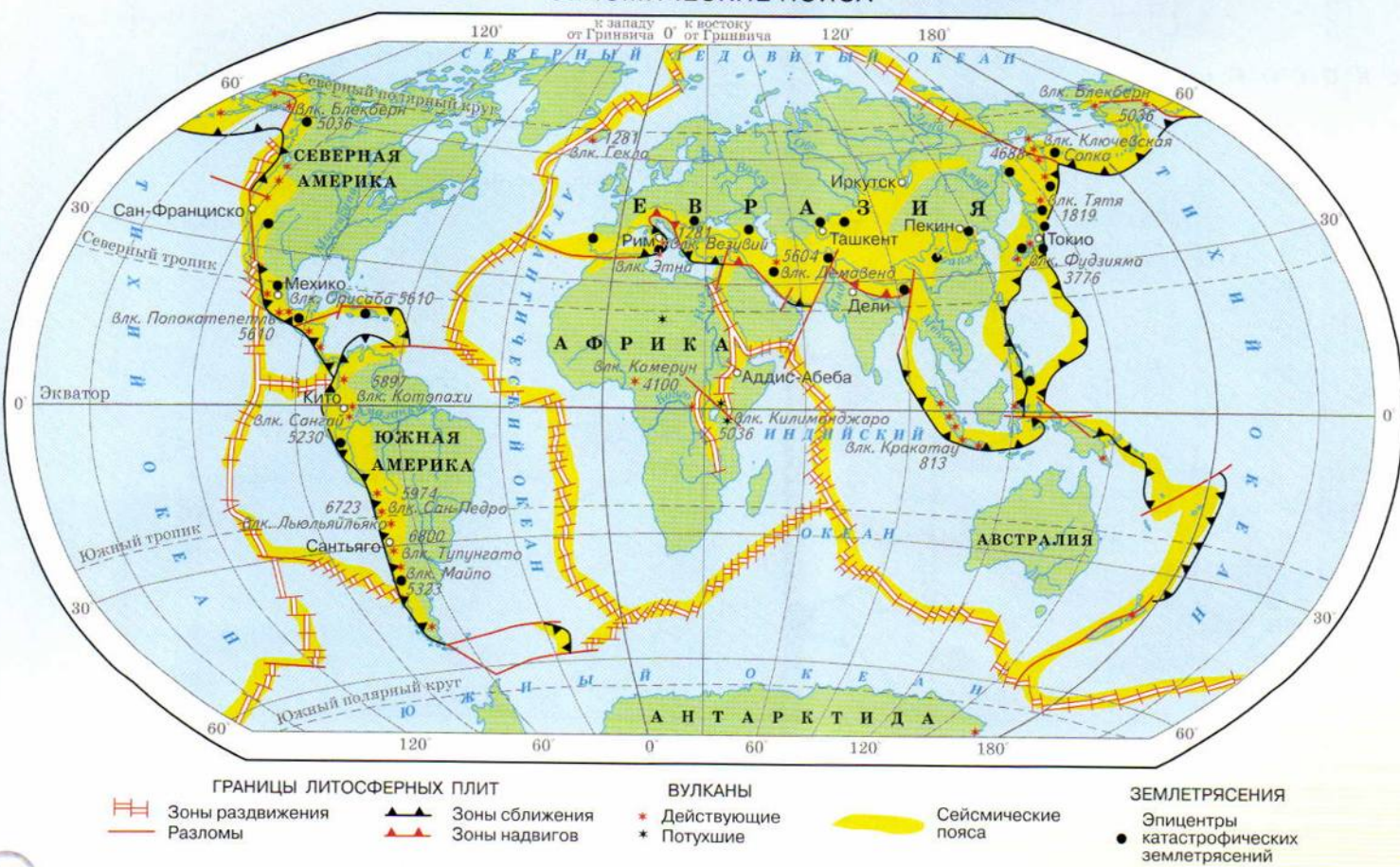


ЛИТОСФЕРА И РЕЛЬЕФ ЗЕМЛИ

ДВИЖЕНИЕ ЛИТОСФЕРНЫХ ПЛИТ

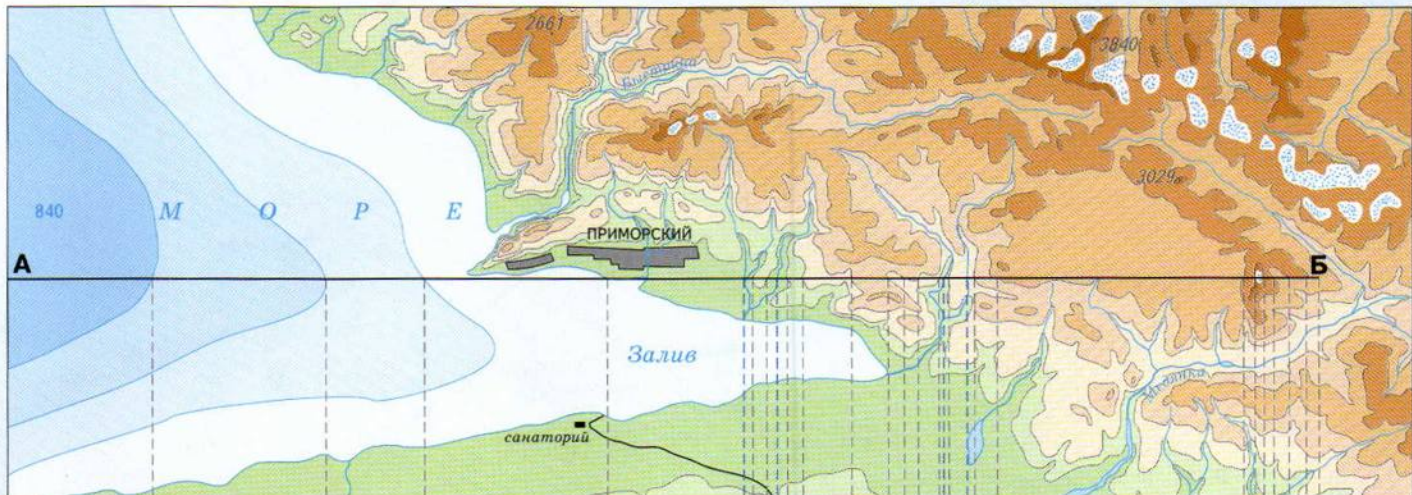


СЕЙСМИЧЕСКИЕ ПОЯСА

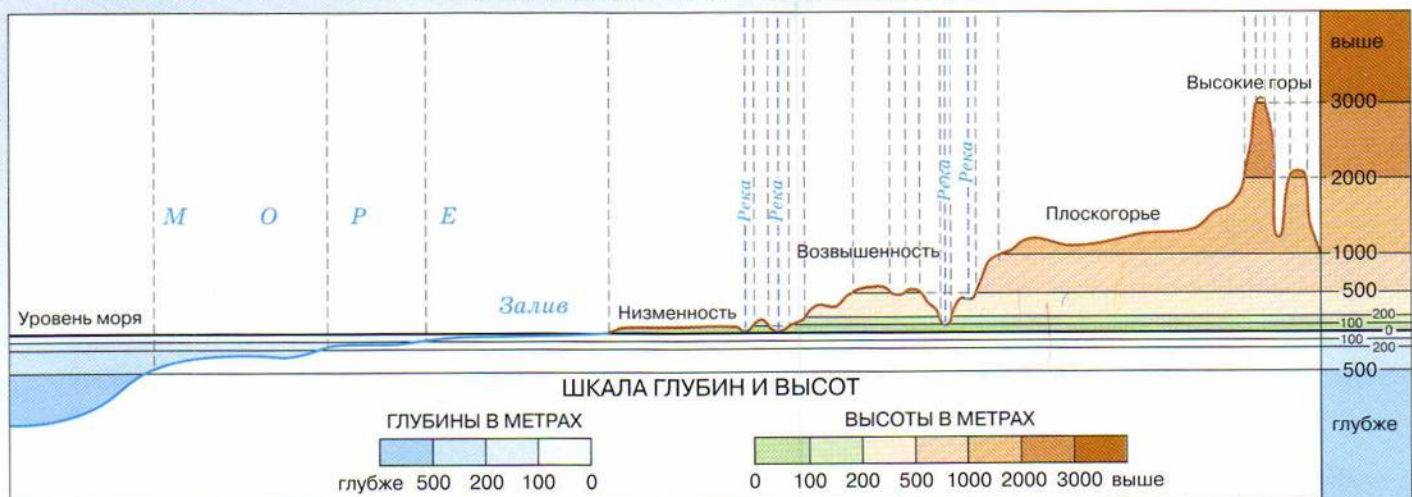


Масштаб 1:180 000 000

ИЗОБРАЖЕНИЕ РЕЛЬЕФА НА ФИЗИЧЕСКОЙ КАРТЕ

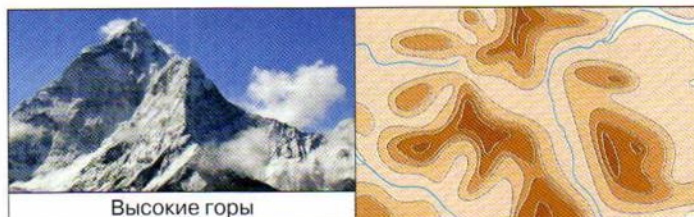


ПРОФИЛЬ МЕСТНОСТИ ПО ЛИНИИ А–Б

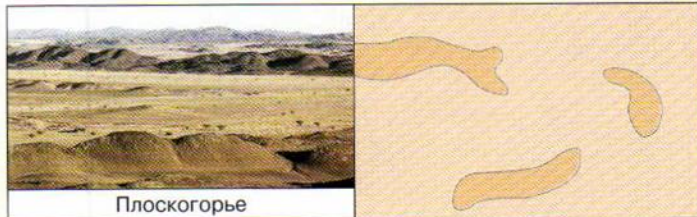


РЕЛЬЕФ СУШИ

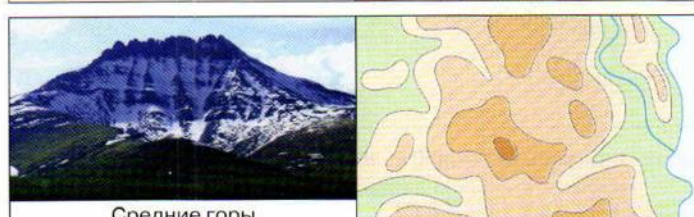
ГОРЫ



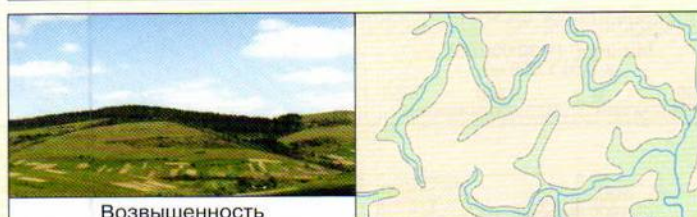
РАВНИНЫ



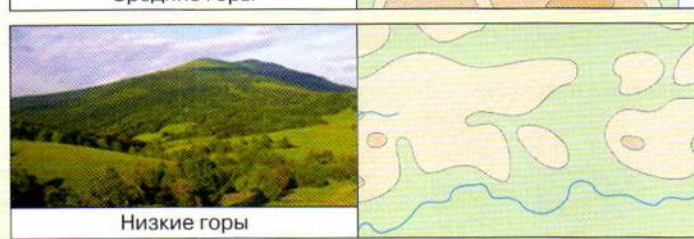
Средние горы



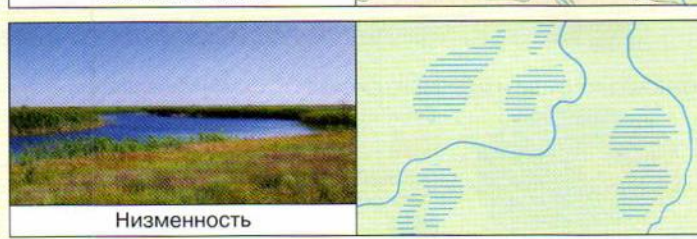
Воззвишенность



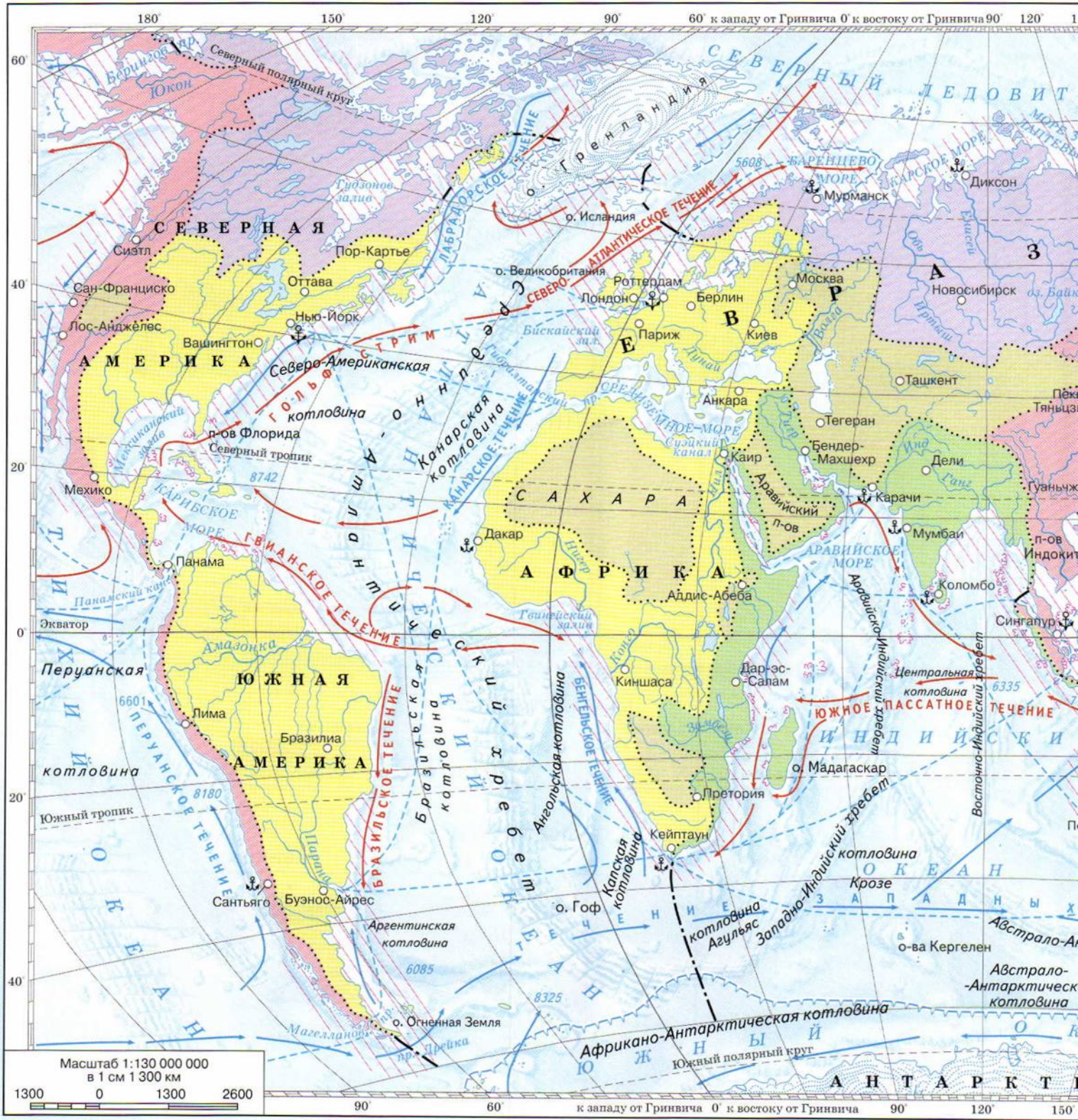
Низкие горы



Низменность



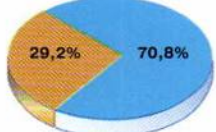
МИРОВОЙ ОКЕАН



Профиль дна мирового океана (по 40° южной широты)



СООТНОШЕНИЕ СУШИ И МИРОВОГО ОКЕАНА



АТЛАНТИЧЕСКИЙ



наибольшая глубина 8742 м
средняя глубина 3602 м

СЕВЕРНЫЙ ЛЕДОВИТЫЙ



наибольшая глубина 5608 м
средняя глубина 1225 м

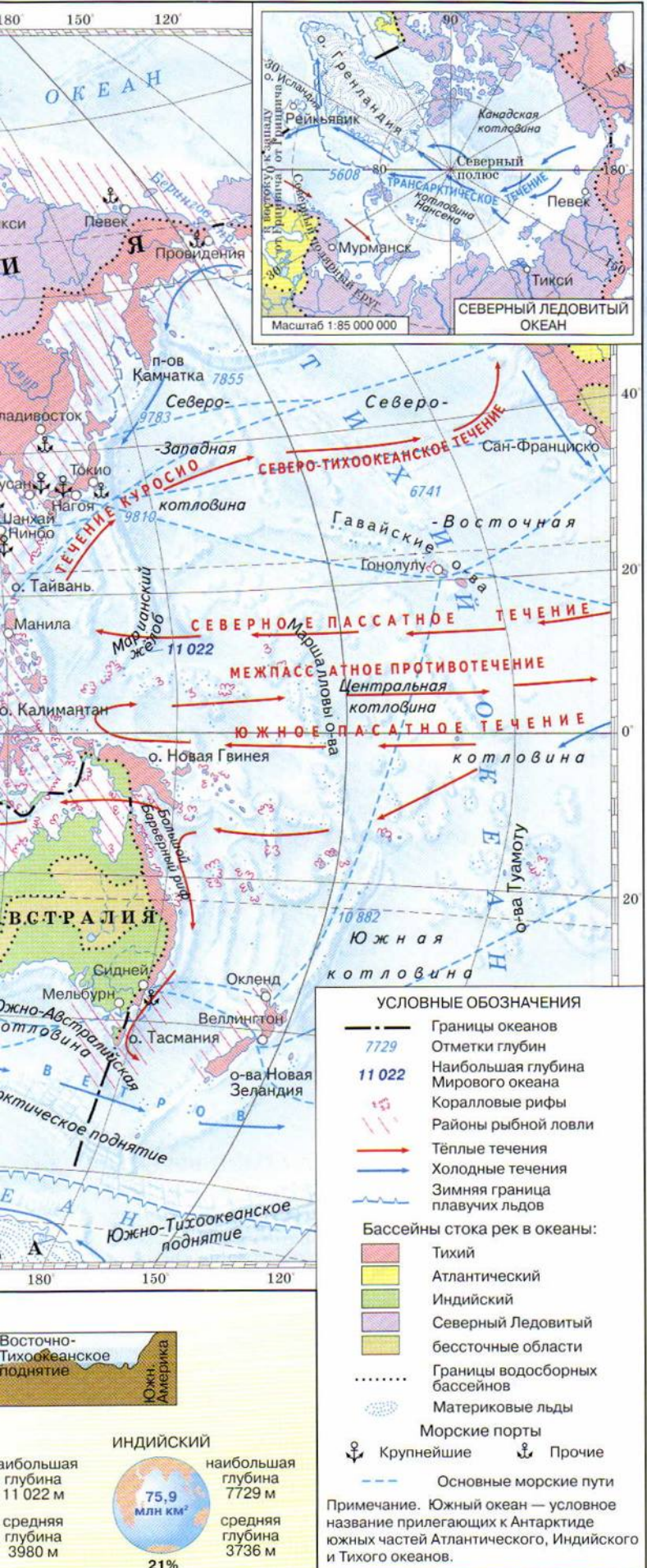
ПЛОЩАДЬ ОКЕАНОВ

360,7 млн км²

Площади океанов даны без учёта условной границы Южного океана, объединяющей южные части трех океанов: Индийского, Атлантического и Тихого

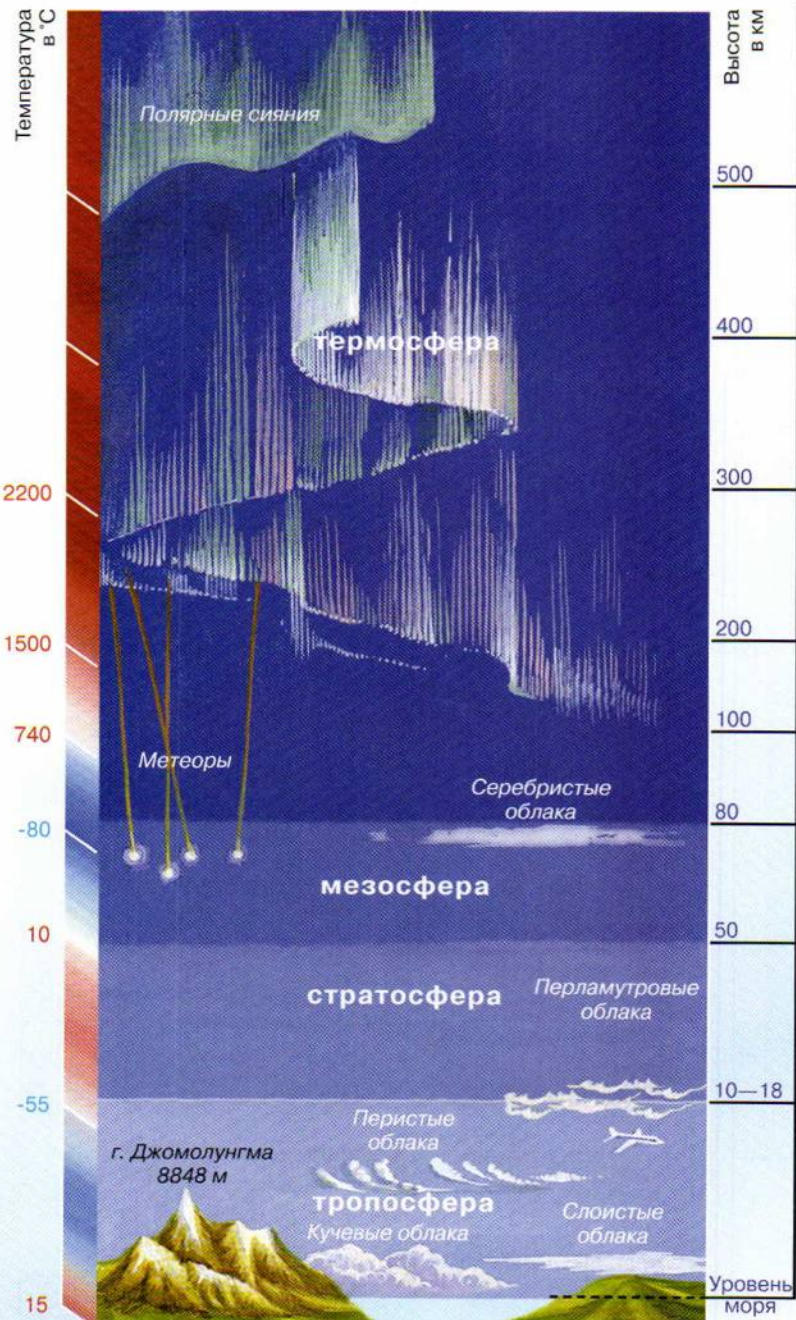
ТИХИЙ





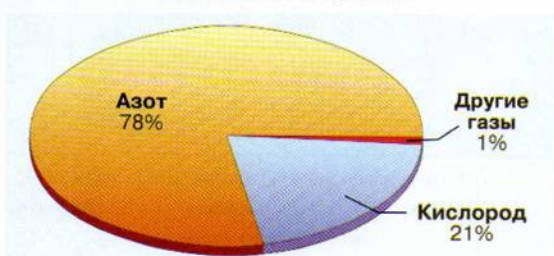
АТМОСФЕРА

СТРОЕНИЕ АТМОСФЕРЫ

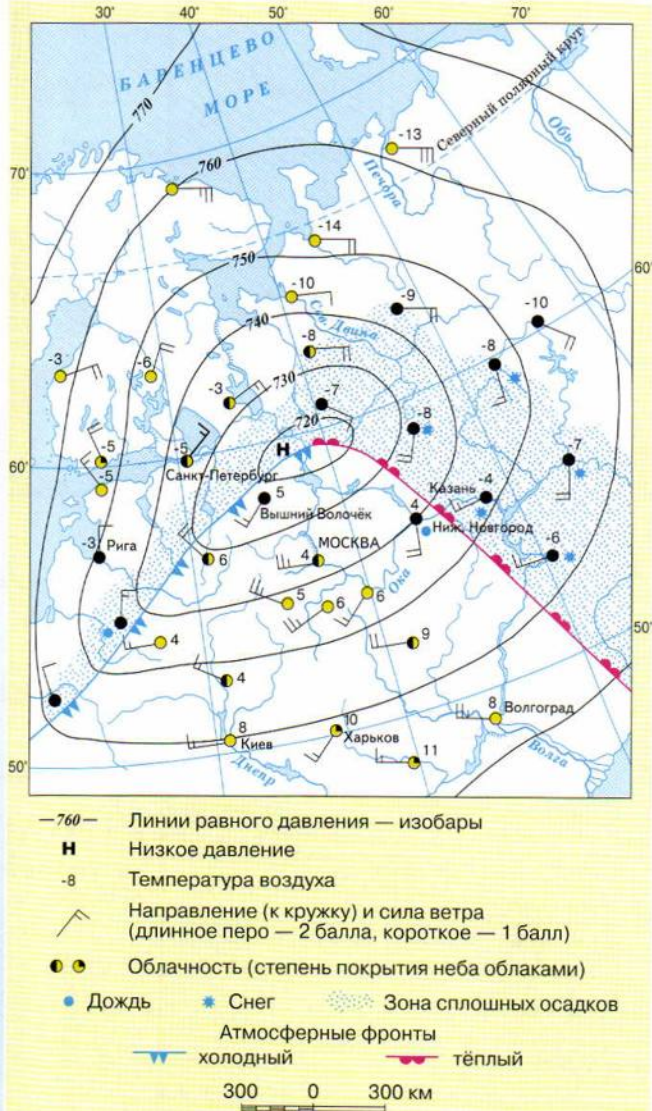


Тропосфера
содержит $\frac{4}{5}$ всей массы атмосферного воздуха

СОСТАВ ВОЗДУХА



СИНОПТИЧЕСКАЯ КАРТА — КАРТА ПОГОДЫ



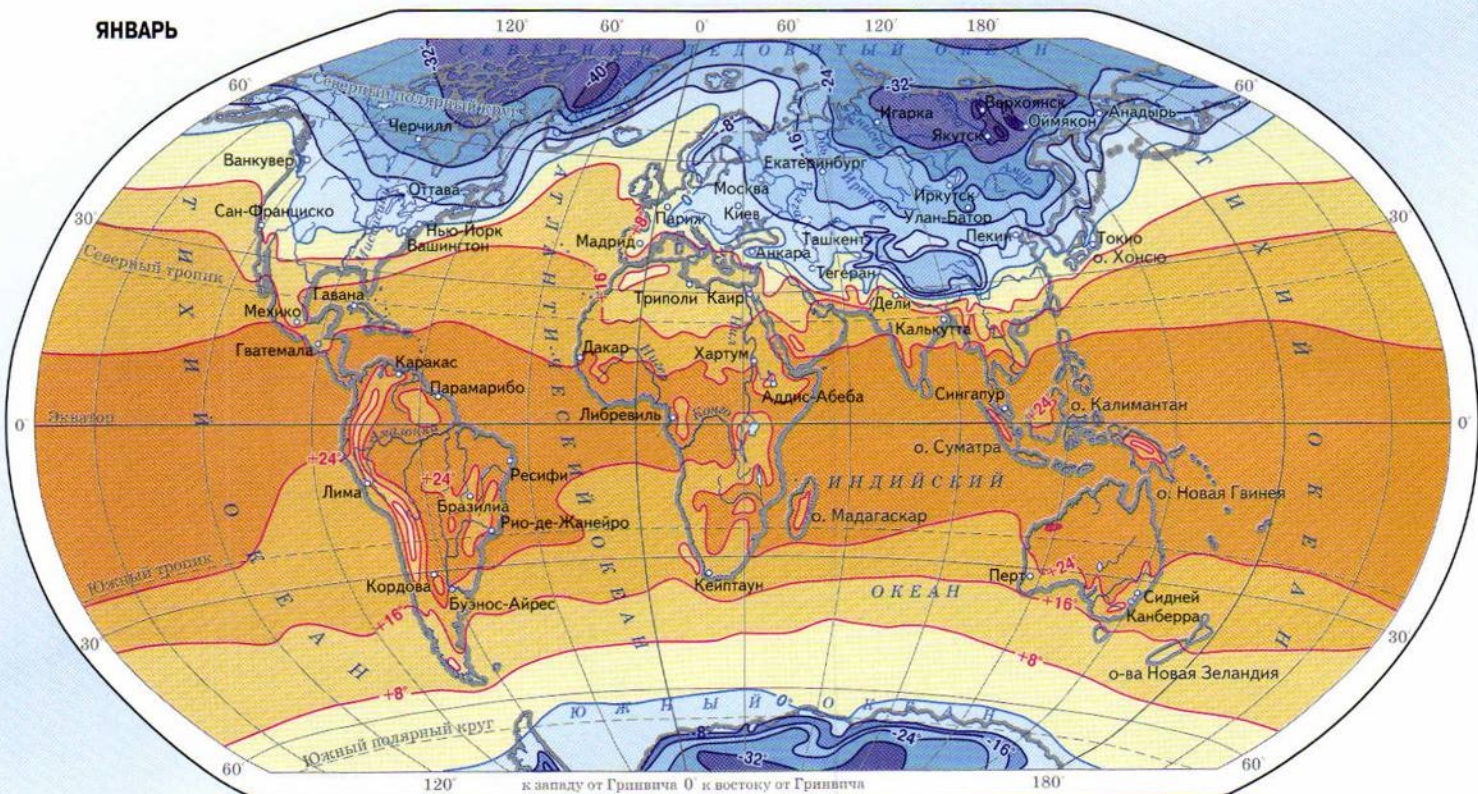
Погода — это состояние тропосфера в данном месте в указанный промежуток времени.

ОБЩАЯ ЦИРКУЛЯЦИЯ АТМОСФЕРЫ

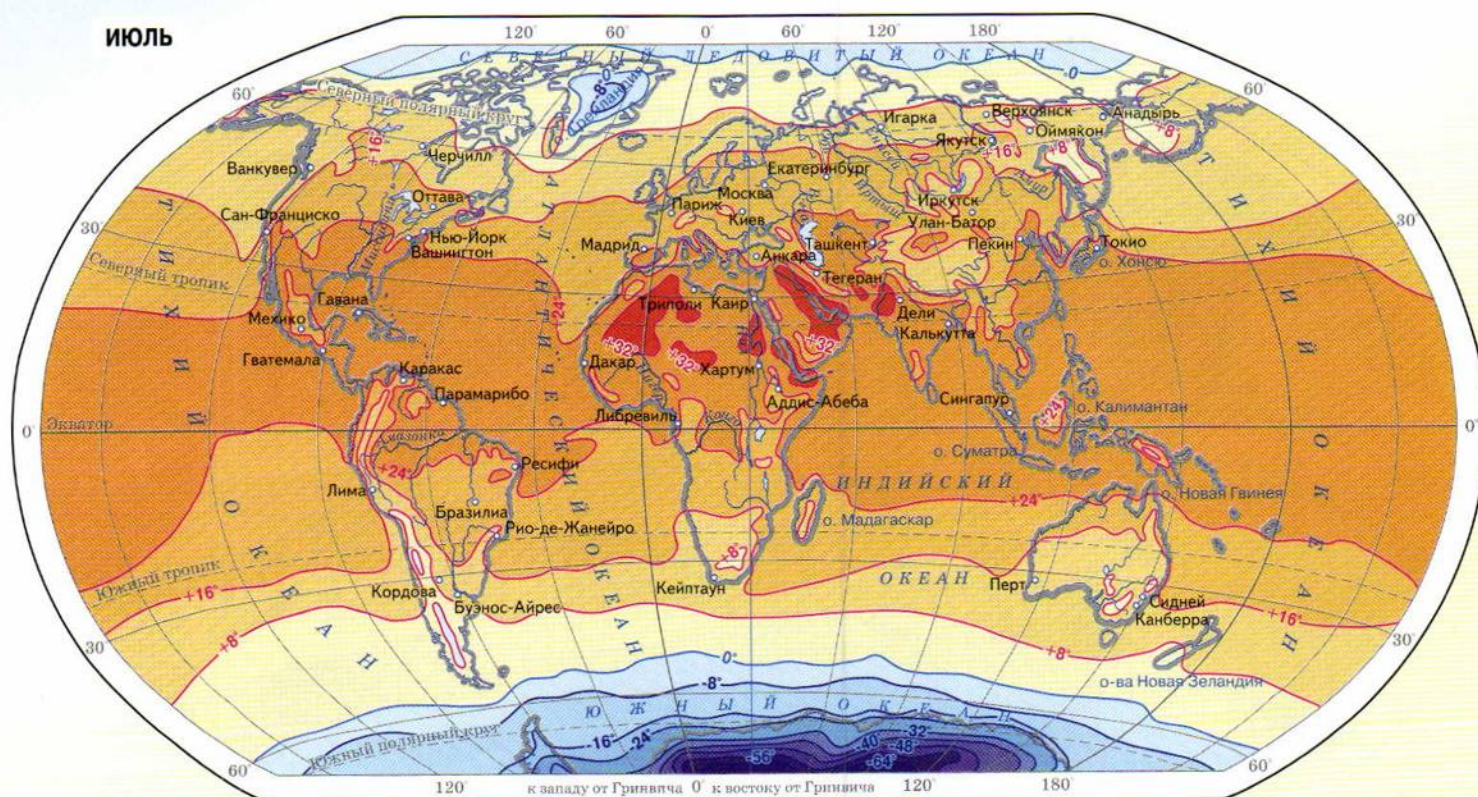


ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА

ЯНВАРЬ



ИЮЛЬ

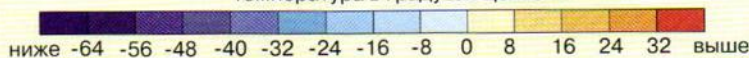


—+16— Изотермы выше 0 °С

—0— Изотермы 0 °С

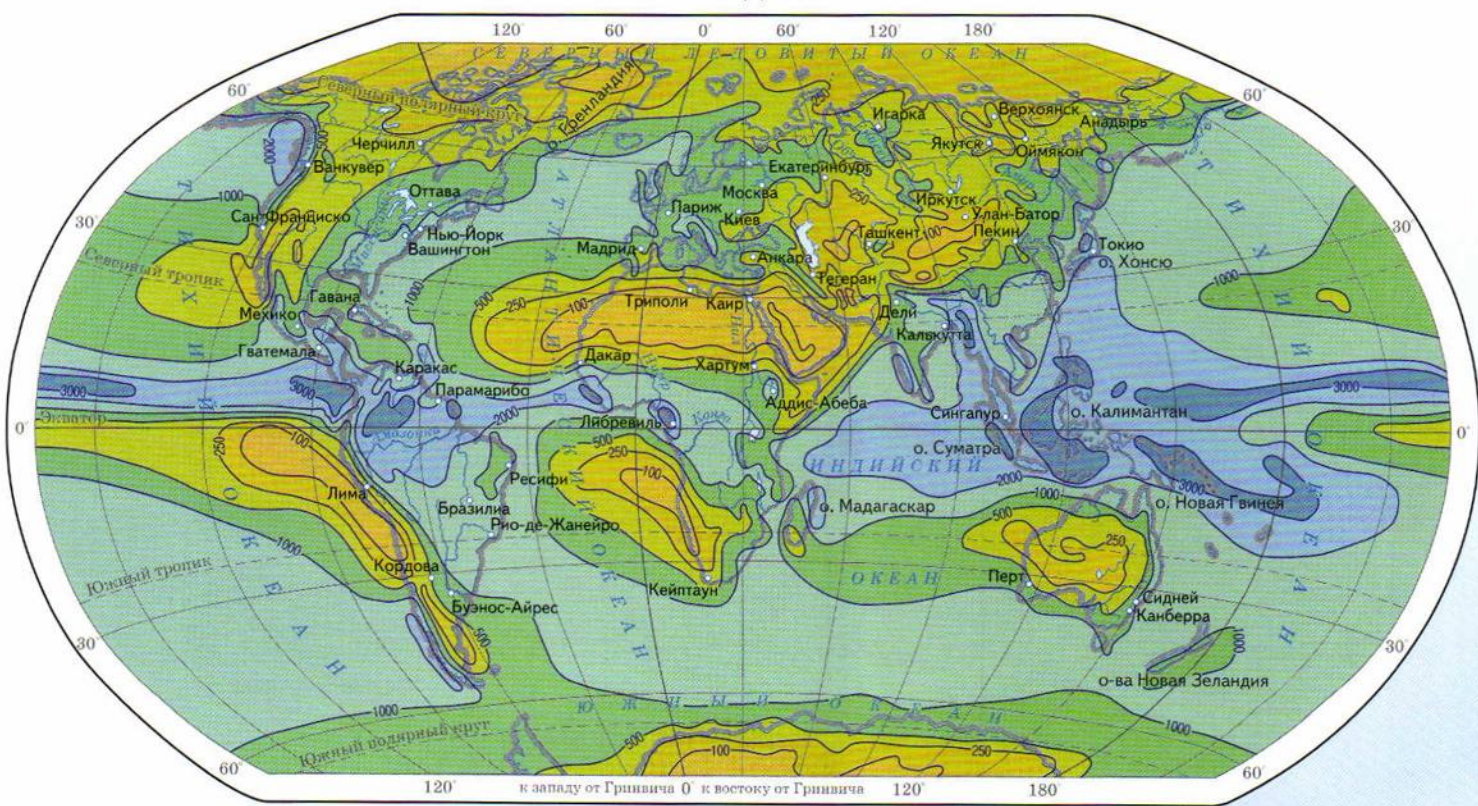
—-24— Изотермы ниже 0 °С

Температура в градусах Цельсия



Масштаб 1:180 000 000

ОСАДКИ

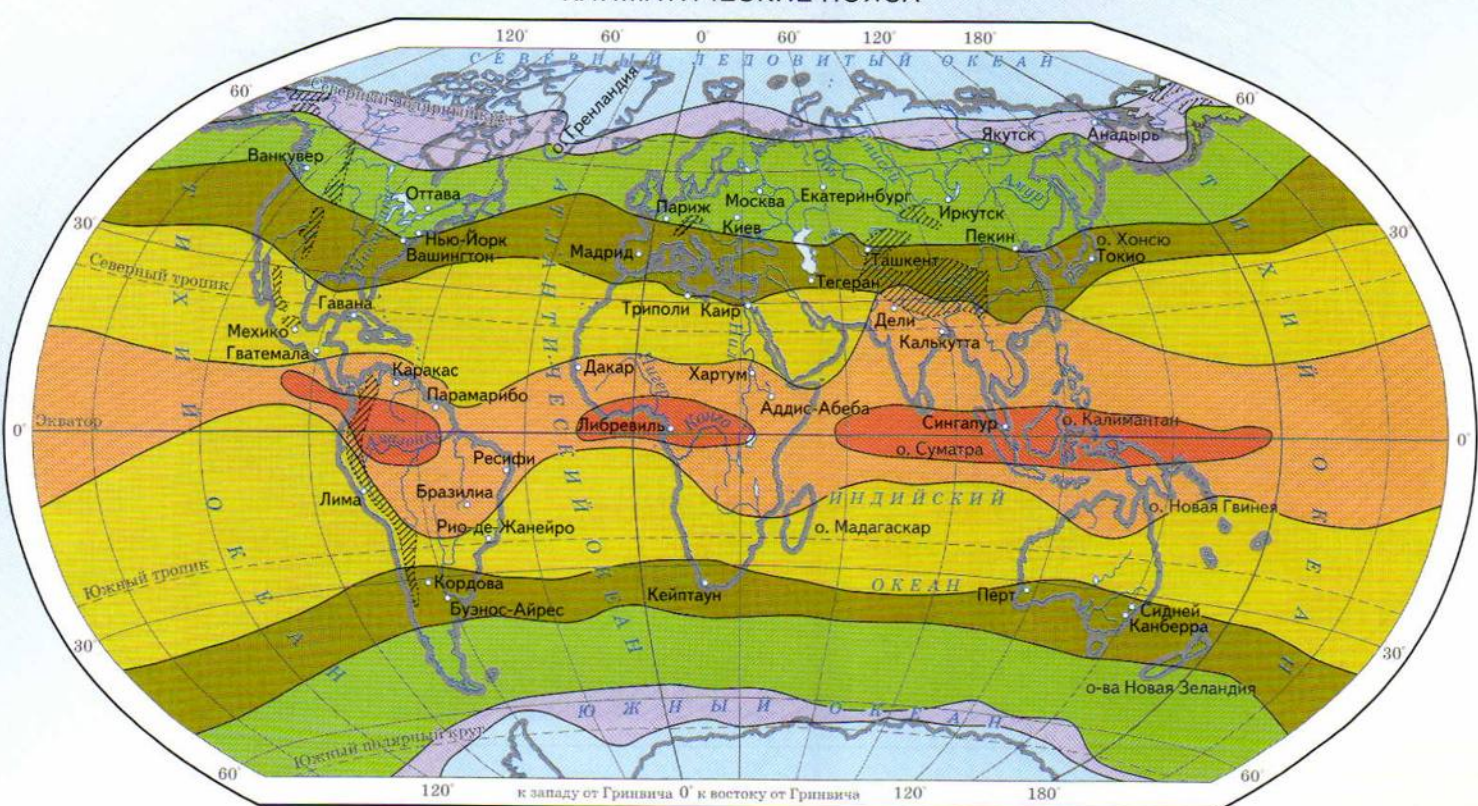


Среднегодовое количество осадков в мм

менее 100 250 500 1000 2000 3000 более

—500— Изогиеты (линии равного количества осадков)

КЛИМАТИЧЕСКИЕ ПОЯСА



Экваториальный
Субэкваториальный

Тропический
Субтропический

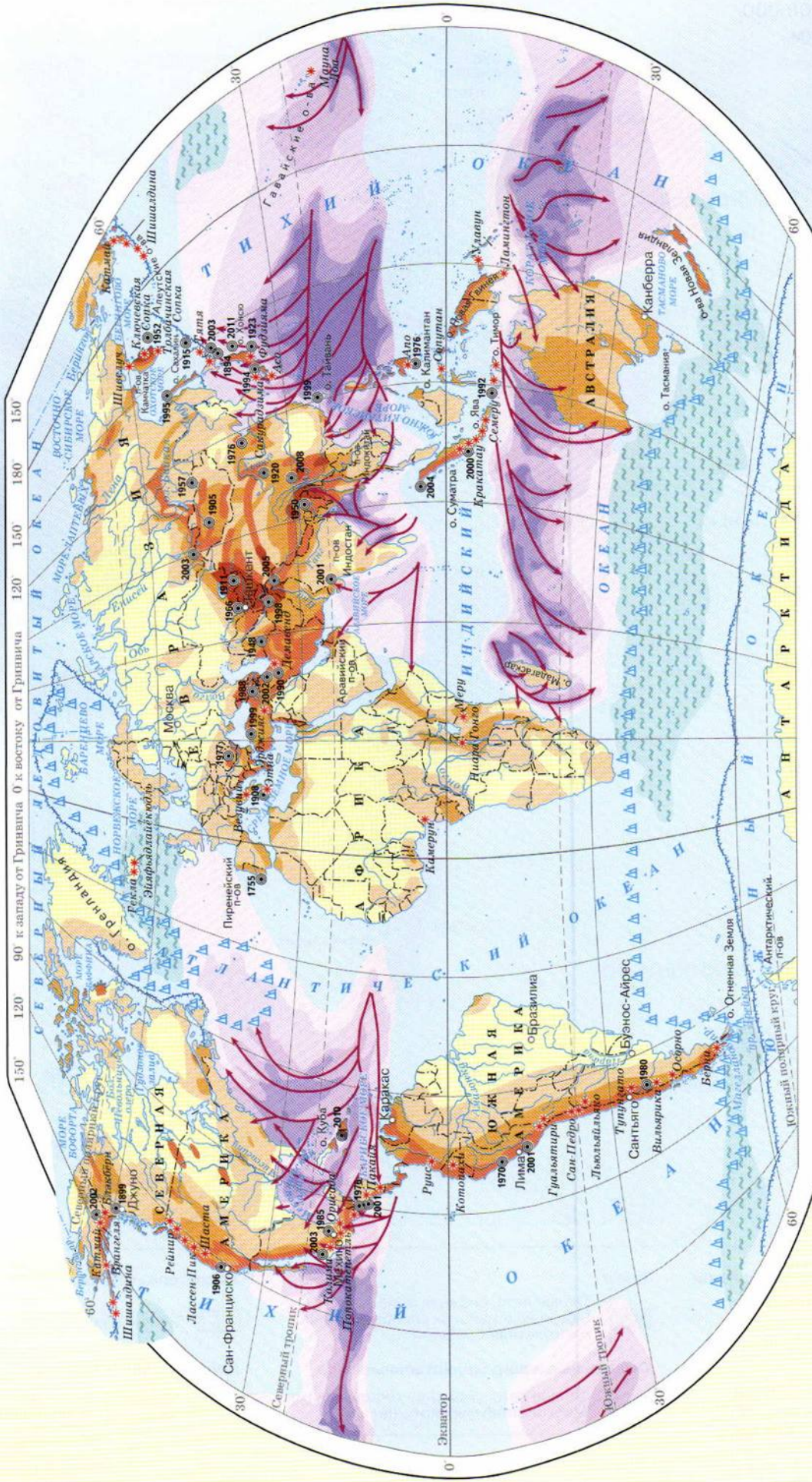
Умеренный
Субарктический
(субантарктический)

Арктический (антарктический)
Области высокогорного климата

— Границы климатических поясов

Масштаб 1:180 000 000

СТИХИЙНЫЕ БЕДСТВИЯ



▲ Граница дрейфа айсбергов
▨ Зимняя граница распространения льдов
■ Участки океана с высотой волн более 5 м

→ Направления движения циклонов и тайфунов

▲ Граница дрейфа айсбергов
▨ Зимняя граница распространения льдов
■ Участки океана с высотой волн более 5 м

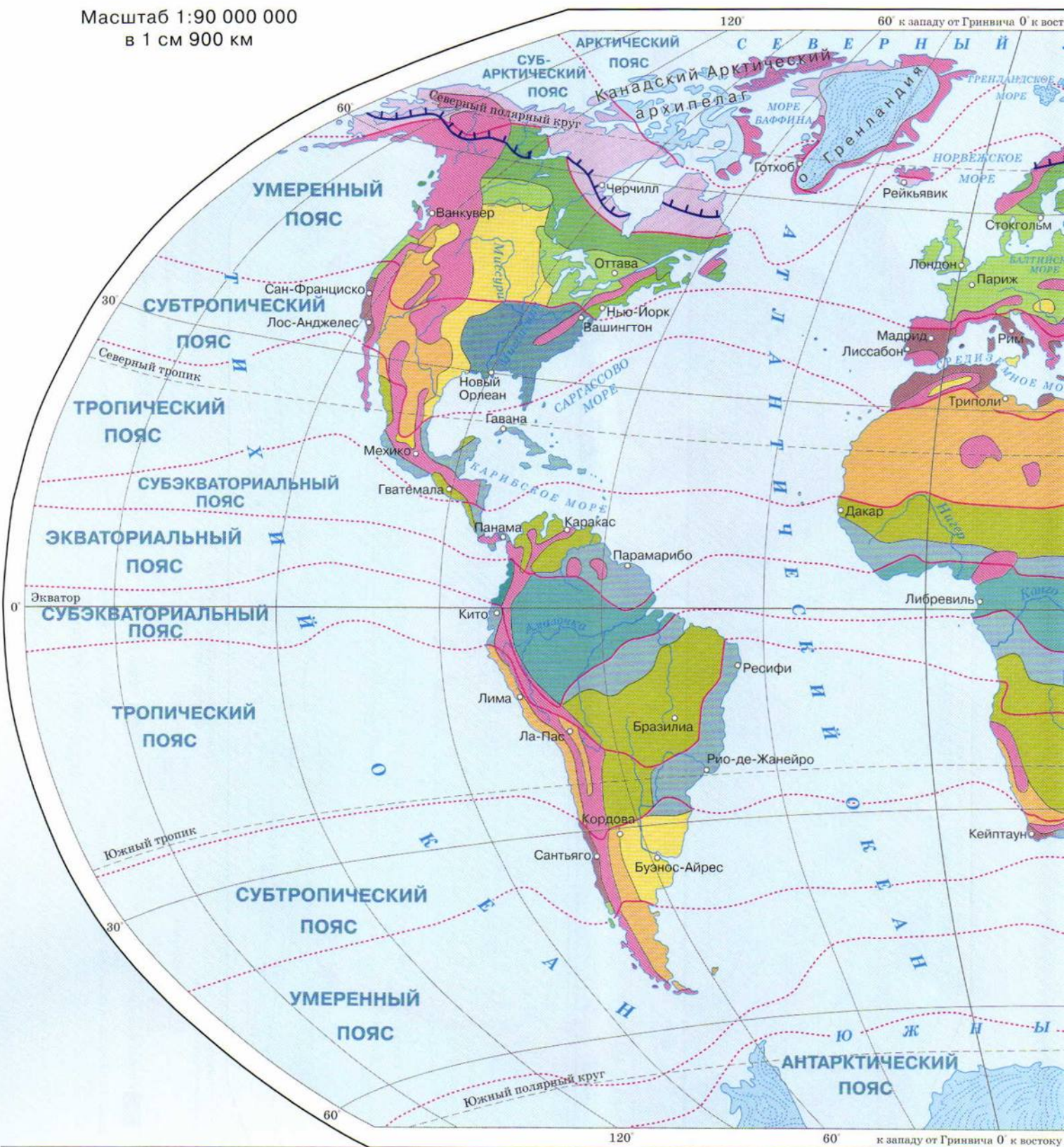
* Эпика Действующие вулканы

Масштаб 1:130 000 000

© 2010 Катастрофические землетрясения и их даты

ПРИРОДНЫЕ ЗОНЫ

Масштаб 1:90 000 000
в 1 см 900 км



Арктические и антарктические пустыни

Всегда холодно. Круглый год лежит снег

Тундра и лесотундра

Короткое холодное лето, ветреная зима. Очень мало тепла. Почва скована многолетней мерзлотой

Тайга

Тёплое лето, снежная зима. В северных районах распространена многолетняя мерзлота

Смешанные и широколиственные леса

Тёплое лето, умеренно холодная зима. Многолетней мерзлоты нет

Лесостепи и степи

Тёплый и сухой климат

Полупустыни и пустыни

Жаркий климат. Многие месяцы вообще не выпадает осадков



Жестколистные вечнозелёные леса и кустарники

Летом тепло, зимой прохладно.
Дожди чаще выпадают зимой

Саванны и редколесья

Всегда жарко. Дожди идут только летом

Переменно-влажные (в том числе муссонные) леса

Тёплая влажная зима и жаркое сухое лето

Влажные экваториальные леса

Круглый год тепло и влажно

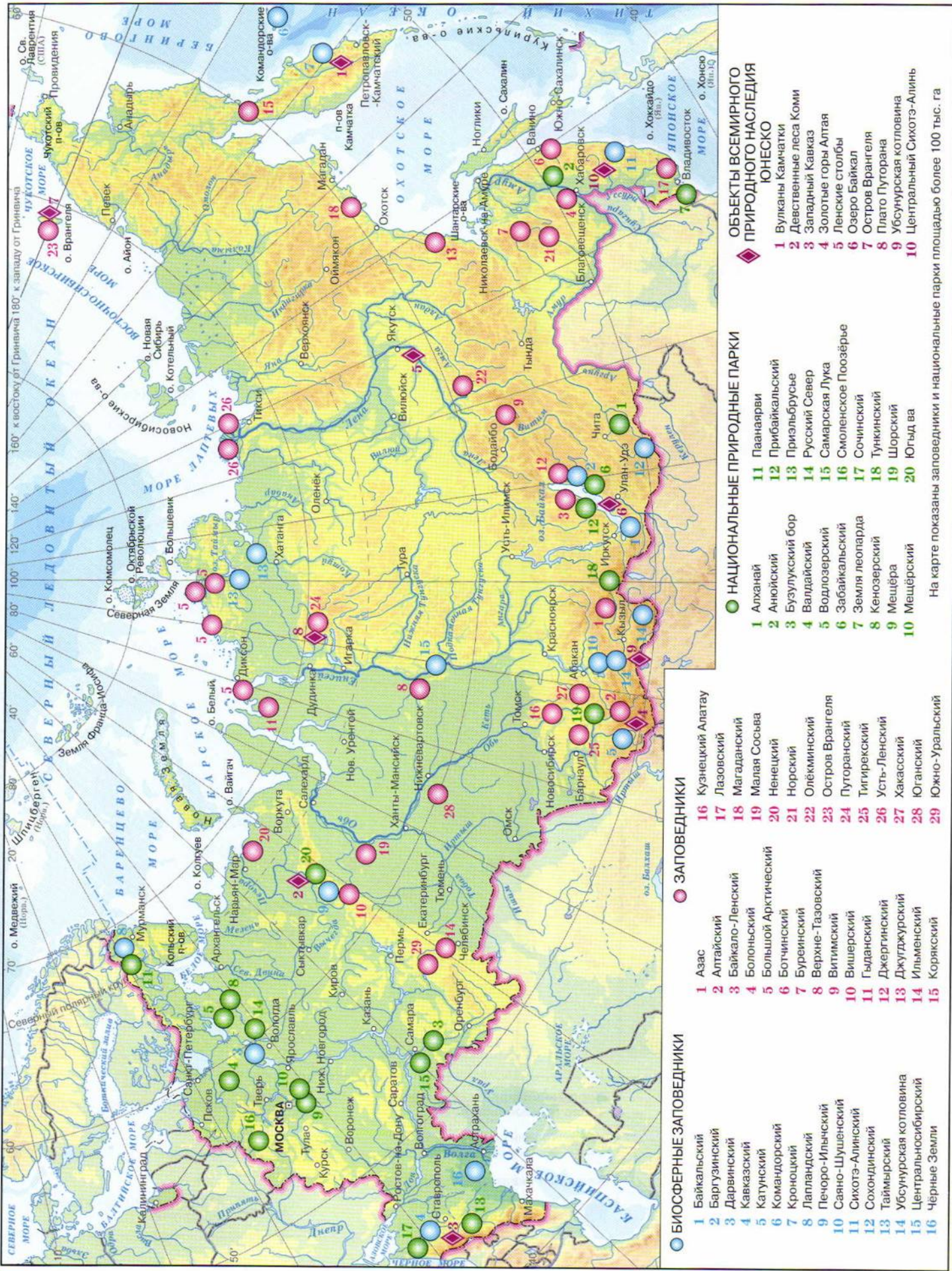
Области высотной поясности

Границы географических поясов

Южная граница многолетней мерзлоты

ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ РОССИИ

ЗАПОВЕДНИКИ И НАЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРКИ РОССИИ

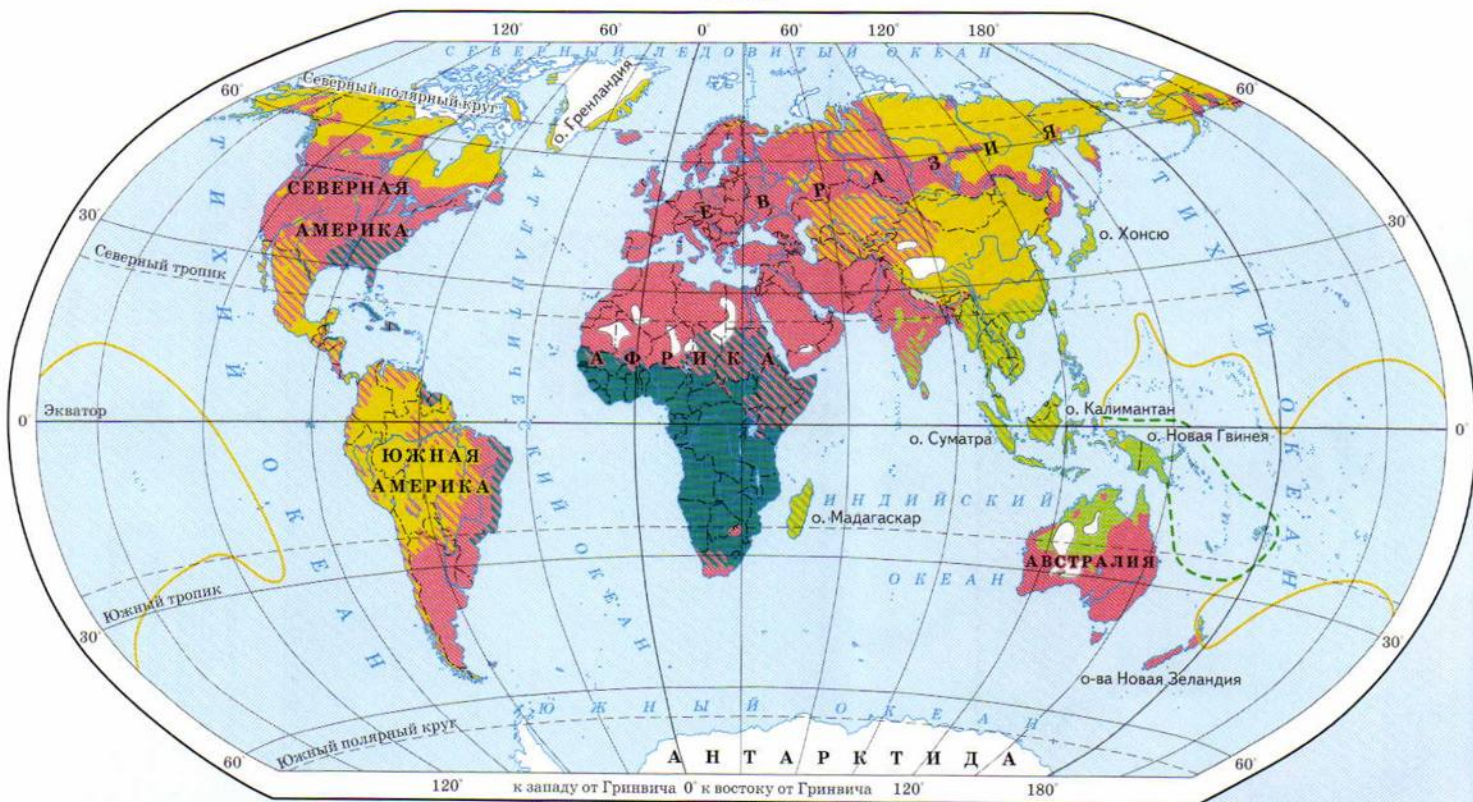


ВЫДАЮЩИЕСЯ ОБЪЕКТЫ ПРИРОДЫ



Масштаб 1:110 000 000

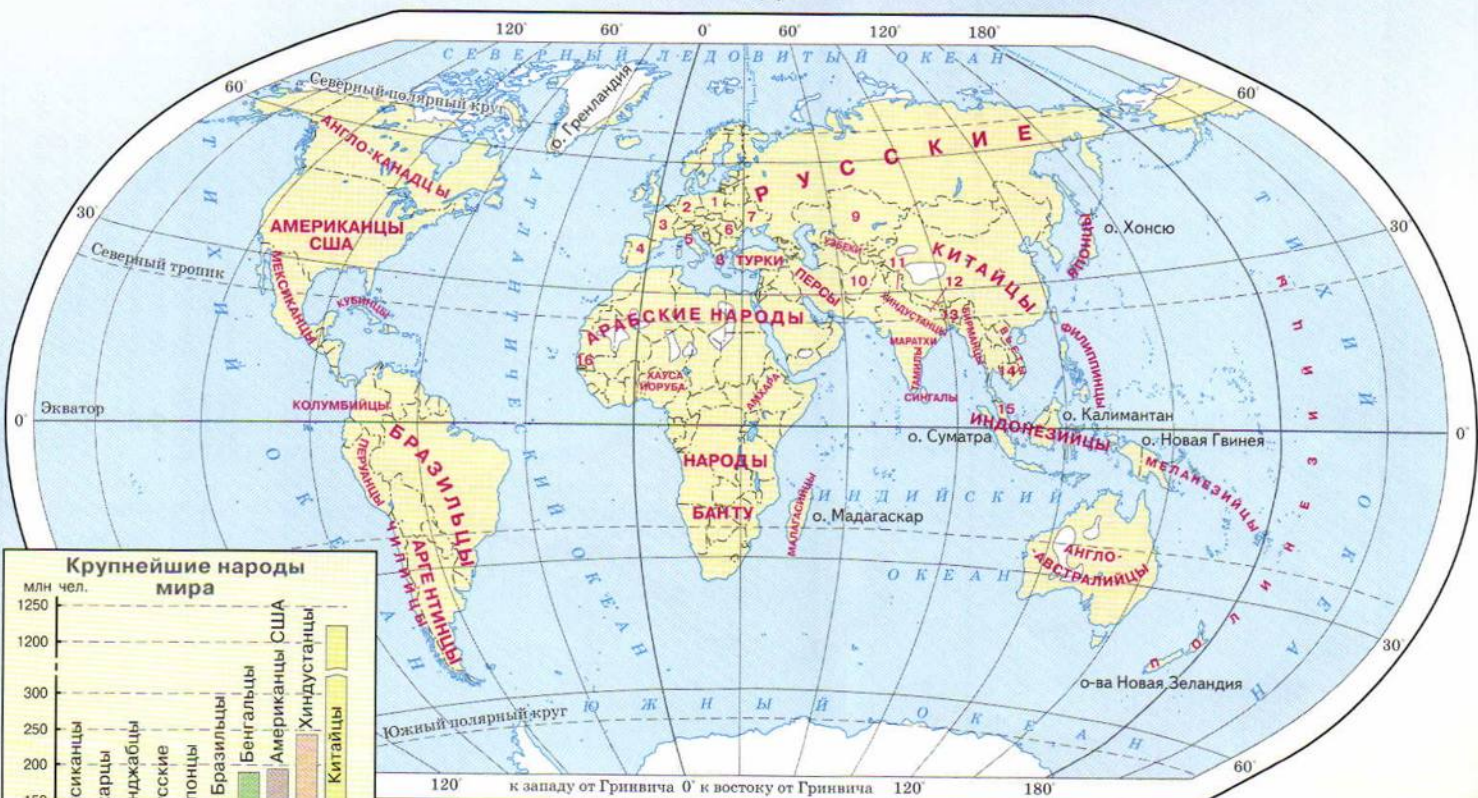
РАСЫ



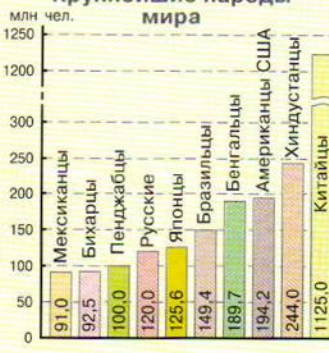
ОСНОВНЫЕ РАСЫ

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

НАРОДЫ



Крупнейшие народы мира



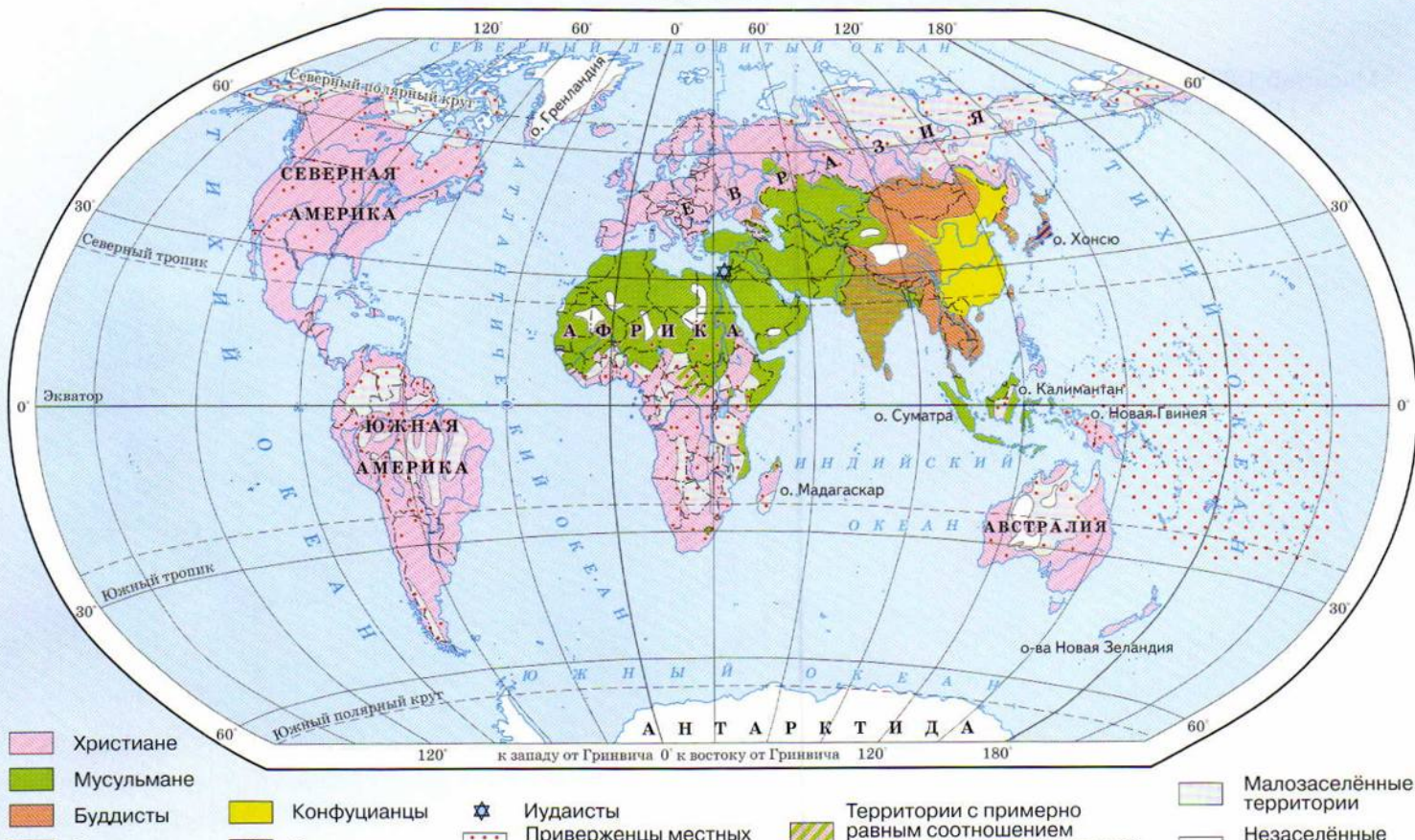
Народы, численность населения которых превышает 10 млн человек
Незаселённые территории

Цифрами на карте обозначены:

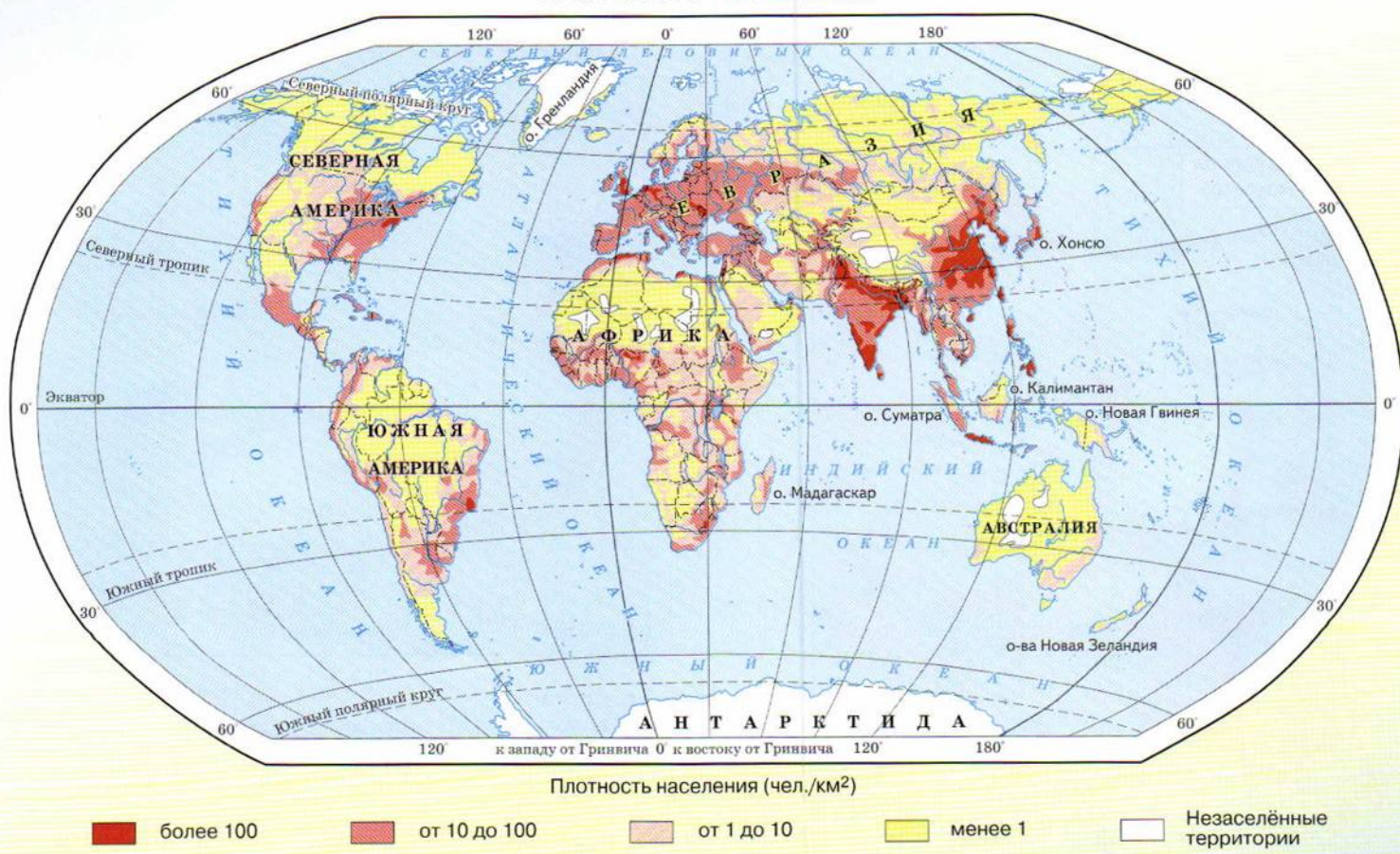
- | | | | |
|------------|-------------|--------------|--------------|
| 1 Поляки | 5 Итальянцы | 9 Казахи | 13 Бенгальцы |
| 2 Немцы | 6 Румыны | 10 Афганцы | 14 Кхмеры |
| 3 Французы | 7 Украинцы | 11 Пенджабцы | 15 Малайцы |
| 4 Испанцы | 8 Греки | 12 Бихарцы | 16 Фульбе |

Масштаб 1:180 000 000

РЕЛИГИИ



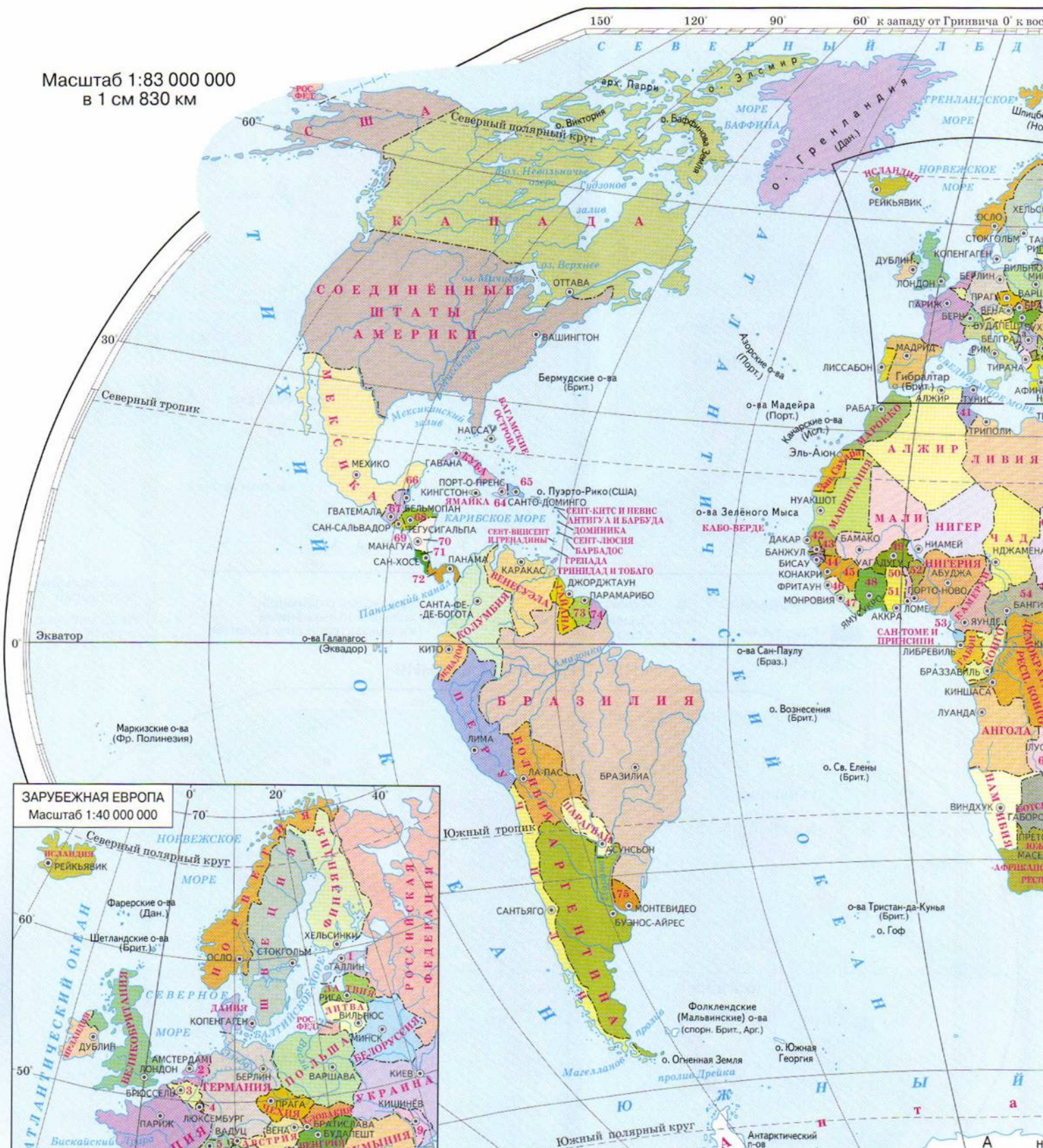
ПЛОТНОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ



Масштаб 1:180 000 000

СТРАНЫ МИРА

Масштаб 1:83 000 000
в 1 см 830 км



Е В Р О П А

1 Эстония	9 Молдавия	16 Абхазия	24 Ливан
2 Нидерланды	10 Босния и Герцеговина	17 Южн. Осетия	25 Сирия
3 Бельгия	11 Черногория	18 Грузия	26 Ирак
4 Люксембург	12 Сан-Марино	19 Армения	27 Иордания
5 Швейцария	13 Монако	20 Азербайджан	28 Палестинские территории (Западный берег реки Иордан и сектор Газа)
6 Лихтенштейн	14 Македония	21 Киргизия	29 Израиль
7 Словения	15 Албания	22 Таджикистан	
8 Хорватия		23 Кипр	



И Ф Р А М И Н А К А Р Т Е О Б О З Н А Ч Е Н Ы

и
йт
крайн
ар
единённые Арабские
итраты
айская Народно-
ократическая
спублика

35 Республика Корея
36 Бутан
37 Бангладеш
38 Камбоджа
39 Малайзия
40 Бруней

35 Республика Корея
36 Бутан
37 Бангладеш
38 Камбоджа
39 Малайзия
40 Бруней

41 Тунис
42 Гамбия
43 Сенегал
44 Гвинея-Бисау
45 Гвинея
46 Сьерра-Леоне
47 Либерия
48 Кот-д'Ивуар

49 Буркина Фасо
50 Гана
51 Того
52 Бенин
53 Экваториальная Гвинея
54 Центральноафрикан-
ская Республика

55 Эритрея

56 Джибути
57 Руанда
58 Бурунди
59 Малави
60 Замбия
61 Зимбабве
62 Свазиленд
63 Лесото

64 Гаити
65 Доминиканская
Республика
66 Белиз
67 Гватемала
68 Гондурас
69 Сальвадор

70 Никарагуа
71 Коста-Рика
72 Панама
73 Суринам
74 Гвиана (Фр.)
75 Уругвай

СПРАВОЧНЫЕ ТАБЛИЦЫ



Среднее расстояние от Земли до Солнца	149 597 871 км	Средняя скорость движения Земли по орбите	29,8 км/с
Среднее расстояние от Земли до Луны	384 400 км	Масса Земли (без ледяного покрова)	5,97•10²⁴ кг
Период оборота Земли вокруг своей оси	23 ч 56 мин 4 с	Средняя плотность Земли	5515 кг/м³
Период обращения Земли вокруг Солнца	365 сут 5 ч 48 мин 46 с	Экваториальный радиус Земли	6378 км
Длина земной орбиты	939 100 000 км	Полярный радиус Земли	6357 км

Самые длинные реки

Название реки	Длина, км	Площадь бассейна, км ²	Средний годовой сток, км ³	Материк
Амазонка (с Укаяли)	7062	7047	6915	Южная Америка
Нил (с Кагерой)	6671	2870	73	Африка
Миссисипи (с Миссури)	6420	3108	580	Северная Америка
Янцзы	6300	1807	995	Евразия
Обь (с Иртышом)	5410	2990	395	Евразия
Парана (с Риу-Гранди)	4876	3100	725	Южная Америка
Хуанхэ	4845	752	54	Евразия
Конго (Зaire) (с Луалабой)	4700	3700	1414	Африка
Амур (с Аргунью)	4444	1855	355	Евразия
Лена	4400	2490	532	Евразия
Меконг	4350	810	510	Евразия

Крупнейшие острова

Название острова	Площадь, км ²
Гренландия	2 175 600
Новая Гвинея	829 300
Калимантан (Борнео)	734 000
Мадагаскар	587 000
Баффинова Земля	476 000
Суматра	435 000
Великобритания	229 880
Хонсю	227 410
Виктория	213 800
Элсмир	202 700

Самые глубокие впадины суши

Название впадины	Абсолютная высота, м	Материк
Гхор	-424	Евразия
Афар (озеро Ассаль)	-157	Африка
Турфанская	-155	Евразия
Каттара	-133	Африка
Карагие	-132	Евразия
Долина Смерти	-86	Северная Америка

Крупнейшие по площади озёра

Название озера	Площадь, км ²	Максимальная глубина, м	Материк
Каспийское море	396 000	1026	Евразия
Верхнее	82 103	393	Северная Америка
Виктория	69 485	82	Африка
Гурон	59 700	229	Северная Америка
Мичиган	57 757	281	Северная Америка

Высочайшие вершины крупнейших горных систем

Название вершины	Высота, м	Горная система	Материк
Джомолунгма (Эверест)	8848	Гималаи	Евразия
пик Исмоила Сомони (пик Коммунизма)	7495	Памир	Евразия
пик Томур (пик Победы)	7439	Тянь-Шань	Евразия
Аконкагуа	6960	Анды	Южн. Америка
Мак-Кинли	6194	Кордильеры	Сев. Америка
Килиманджаро	5895	Восточно-Африканское плоскогорье	Африка
Эльбрус	5642	Кавказ	Евразия
Винсон	5140	Элсвэрт	Антарктида
Монблан	4807	Альпы	Евразия
Рас-Дашэн	4620	Эфиопское нагорье	Африка
Белуха	4506	Алтай	Евразия
Тубкаль	4165	Атлас	Африка
Герлаховски-Штит	2655	Карпаты	Евразия
Косцюшко	2228	Австралийские Альпы (Большой Водораздельный хребет)	Австралия

Крупнейшие полуострова

Название полуострова	Площадь, км ²	Материк
Аравийский	2 730 000	Евразия
Индокитай	2 088 000	Евразия
Индостан	2 000 000	Евразия
Лабрадор	1 600 000	Северная Америка
Скандинавский	800 000	Евразия
Сомали	750 000	Африка
Пиренейский	584 000	Евразия
Малая Азия	506 000	Евразия
Балканский	505 000	Евразия
Антарктический	380 000	Антарктида

УДК 373.167.1:91(084)

ББК 26.82я6

Г35

Г35 **География.** 6 кл. : атлас. — 4-е изд., стереот. — М. : Дрофа ; Издательство ДИК, 2013. — 32 с. : карт, ил.

ISBN 978-5-358-11864-5 (Дрофа)
ISBN 978-5-8213-0650-0 (ДИК)

УДК 373.167.1:91(084)
ББК 26.82я6

Атлас подготовлен к изданию ООО «Издательство ДИК»
Издание осуществлено при участии ООО «Дрофа»

Входит в учебно-методические комплексы по географии,
рекомендованные Министерством образования и науки Российской Федерации

Руководитель проекта *О. Д. Дубовая*

Консультант к. п. н. *О. А. Панасенкова*

Редактор *Н. А. Курбский*

Картографы *Д. М. Батова, Л. В. Киракосян,*

Г. И. Лян, С. В. Михина, А. Н. Шурупов

Компьютерная верстка *М. М. Ерёмина*

Технический редактор *В. Ф. Козлова*

Корректор *Т. К. Остроумова*

Оформление обложки *Т. А. Гущина*



Сертификат соответствия № РОСС RU. АЕ51. Н 16236.

Картографическая лицензия № РК-10698К от 05.05.08 ООО «Издательство ДИК».

Подписано в печать 18.07.12. Формат 60x90^{1/8}. Бумага мелованная.

Гарнитура «Прагматика». Печать офсетная. Усл. печ. л. 4,0. Тираж 15 000 экз.

Заказ № 0703

ООО «Дрофа»

127018, Москва, ул. Сущёвский Вал, д. 49, стр. 1

ООО «Издательство ДИК»

127018, Москва, ул. Сущёвский Вал, д. 49, стр. 2

Тел./факс: (495) 689-47-40



Отпечатано в ОАО «Можайский полиграфический комбинат».

143200, г. Можайск, ул. Мира, 93.

www.oaompk.ru, www.oaompk.rf тел.: (495) 745-84-28, (49638) 20-685

ISBN 978-5-358-11864-5 (Дрофа)

ISBN 978-5-8213-0650-0 (ДИК)

© ООО «Издательство ДИК», 2010

© ООО «Издательство ДИК», 2012, с изменениями

© ООО «Дрофа», 2010

© ООО «Дрофа», 2012, с изменениями

© ВТУ ГШ, географическая основа