

Электронный атлас

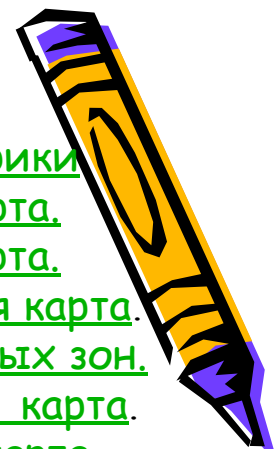
География материков и океанов. 7 кл.

Подготовила учитель географии
МБОУ СОШ №6 Румбешт Р.Ф.

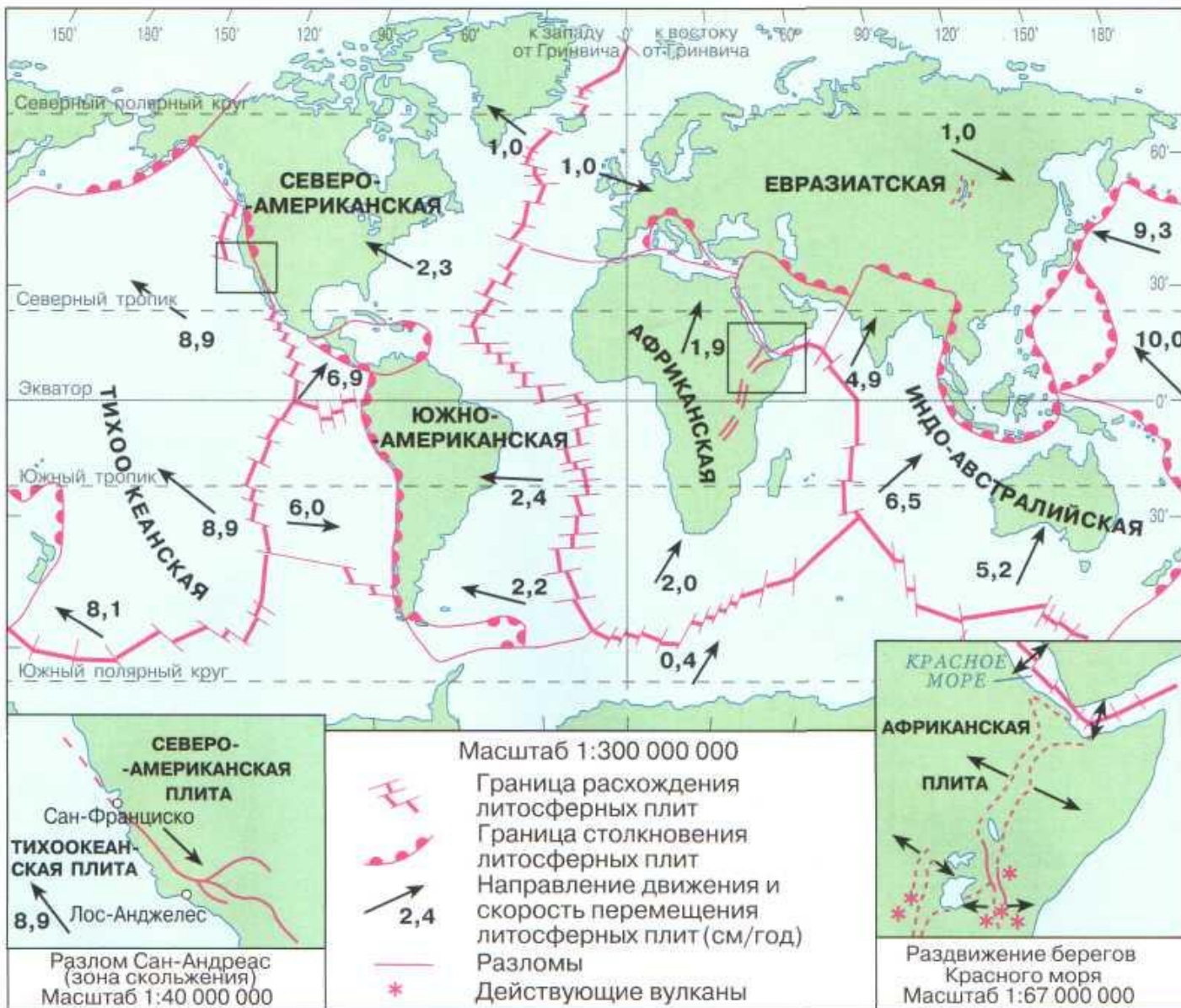


Содержание:

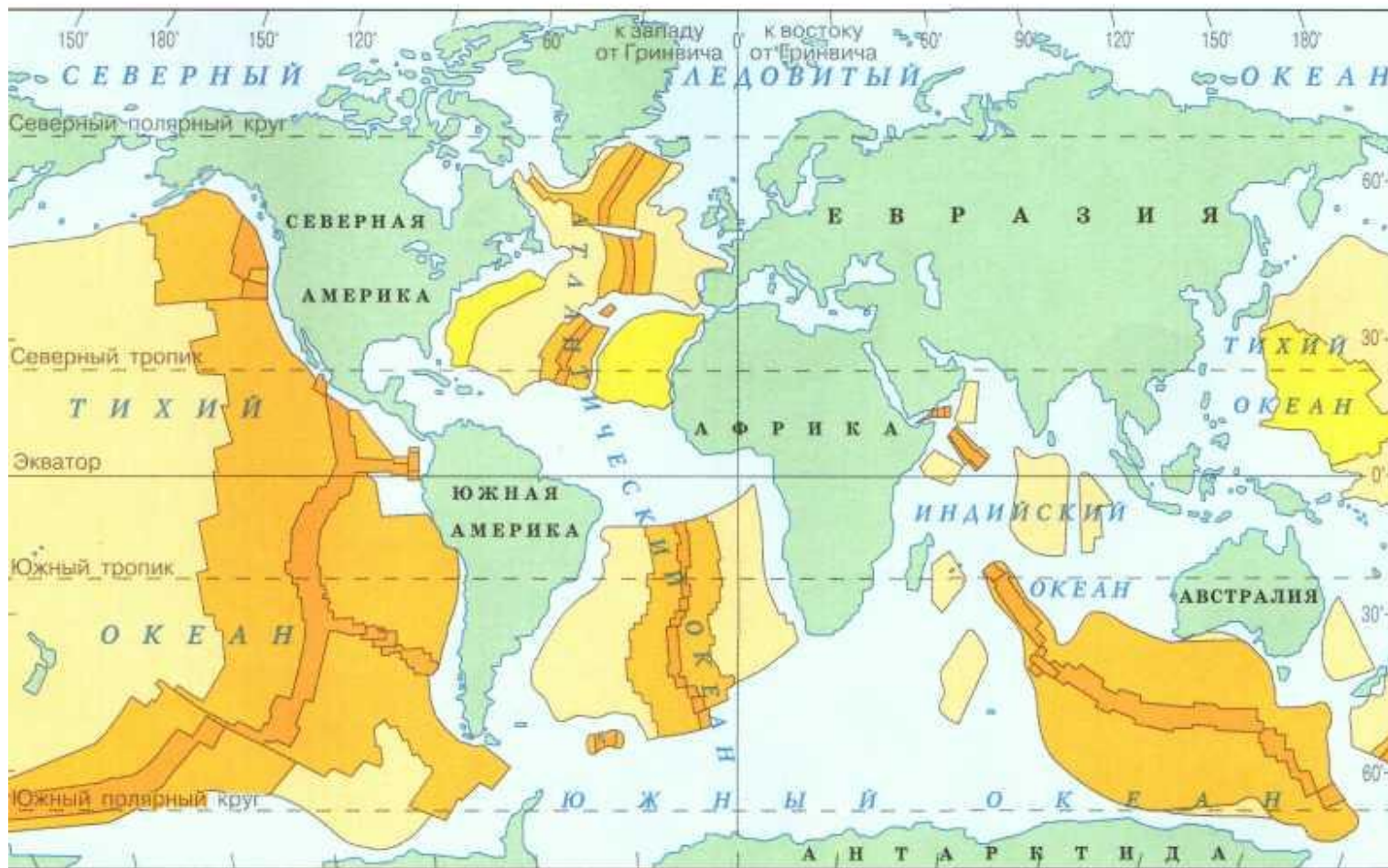
- Литосферные плиты
- Возраст земной коры Мирового океана
- Пояса освещенности
- Тепловые пояса
- Фитопланктон
- Зоопланктон
- Климатические пояса и области мира
- Поверхностные течения
- Придонные течения
- Африка. Физическая карта
- Африка. Политическая карта
- Африка. Климат. Климатические пояса
- Африка. Комплексная карта
- Австралия. Физическая карта
- Австралия и Новая Зеландия.. Климатическая карта
- Австралия. Природные зоны
- Австралия. Комплексная карта
- Южная Америка. Физическая карта
- Южная Америка Немая карта
- Южная Америка. Климатическая карта
- Природные зоны Южной Америки
- Политическая карта Южной Америки
- Южная Америка. Комплексная карта.
- Северная Америка. Физическая карта.
- Северная Америка. Климатическая карта.
- Северная Америка. Карта природных зон.
- Северная Америка. Политическая карта.
- Северная Америка. Комплексная карта
- Евразия. Физическая карта
- Евразия. Климатическая карта
- Евразия. Природные зоны
- Зарубежная Европа. Политическая карта
- Зарубежная Европа. Языки
- Зарубежная Европа. Комплексная карта.
- Зарубежная Азия. Политическая карта
- Зарубежная Азия. Комплексная карта
- Арктика. Физическая карта.
- Антарктика. Физическая карта.
- Антарктика. Климат
- Среднегодовая соленость воды Мирового океана
- Среднегодовая температура вод Мирового океана



ПЛИТЫ ЛИТОСФЕРЫ

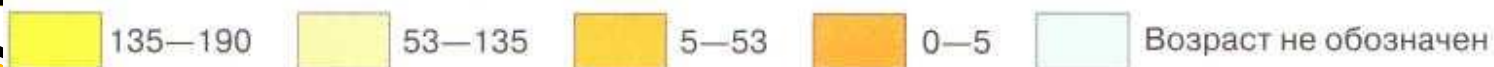


ВОЗРАСТ ЗЕМНОЙ КОРЫ МИРОВОГО ОКЕАНА

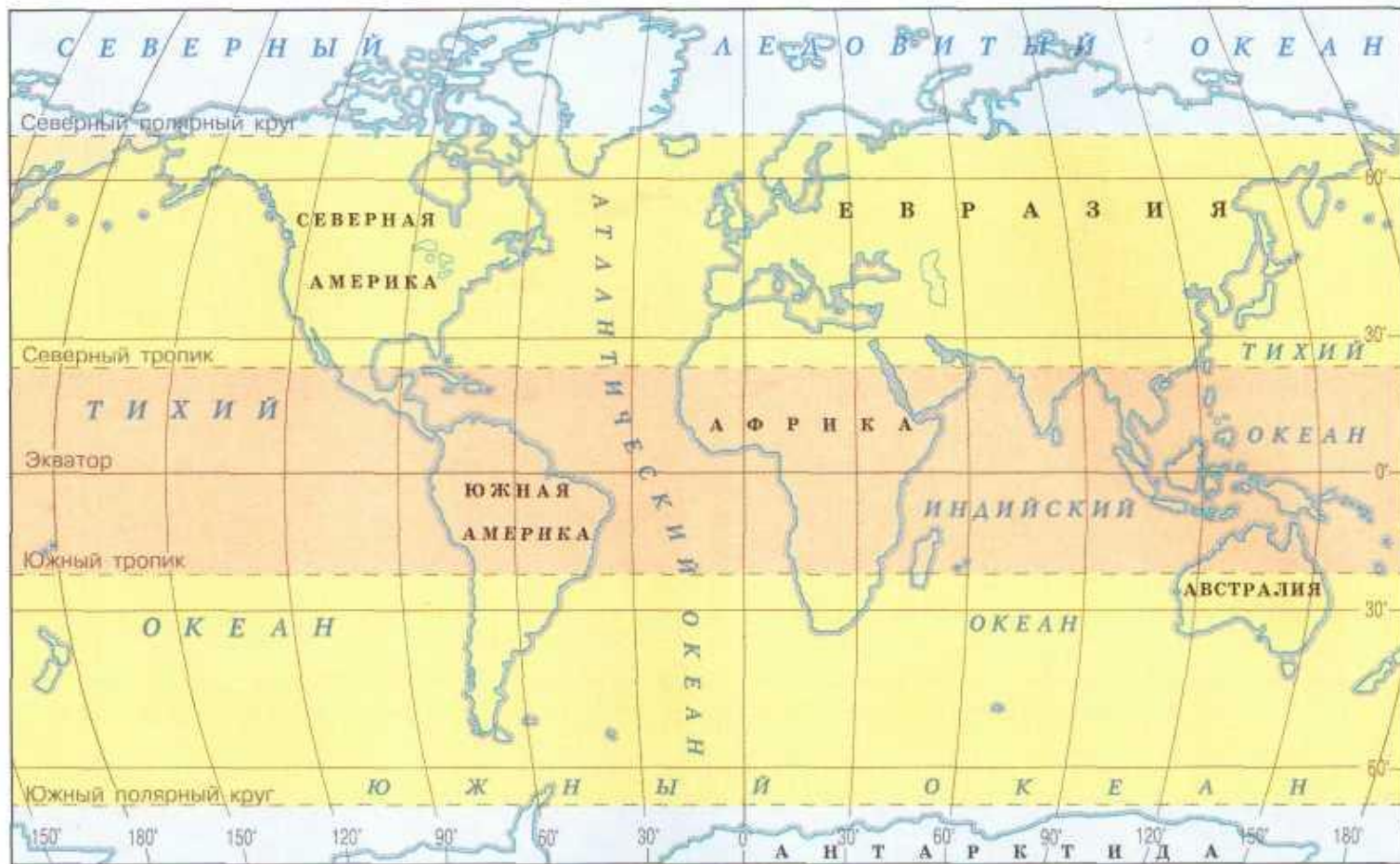


Масштаб 1:300 000 000

ВОЗРАСТ ГОРНЫХ ПОРОД (в млн лет)



ПОЯСА ОСВЕЩЕННОСТИ



Масштаб 1:300 000 000



Тропический пояс



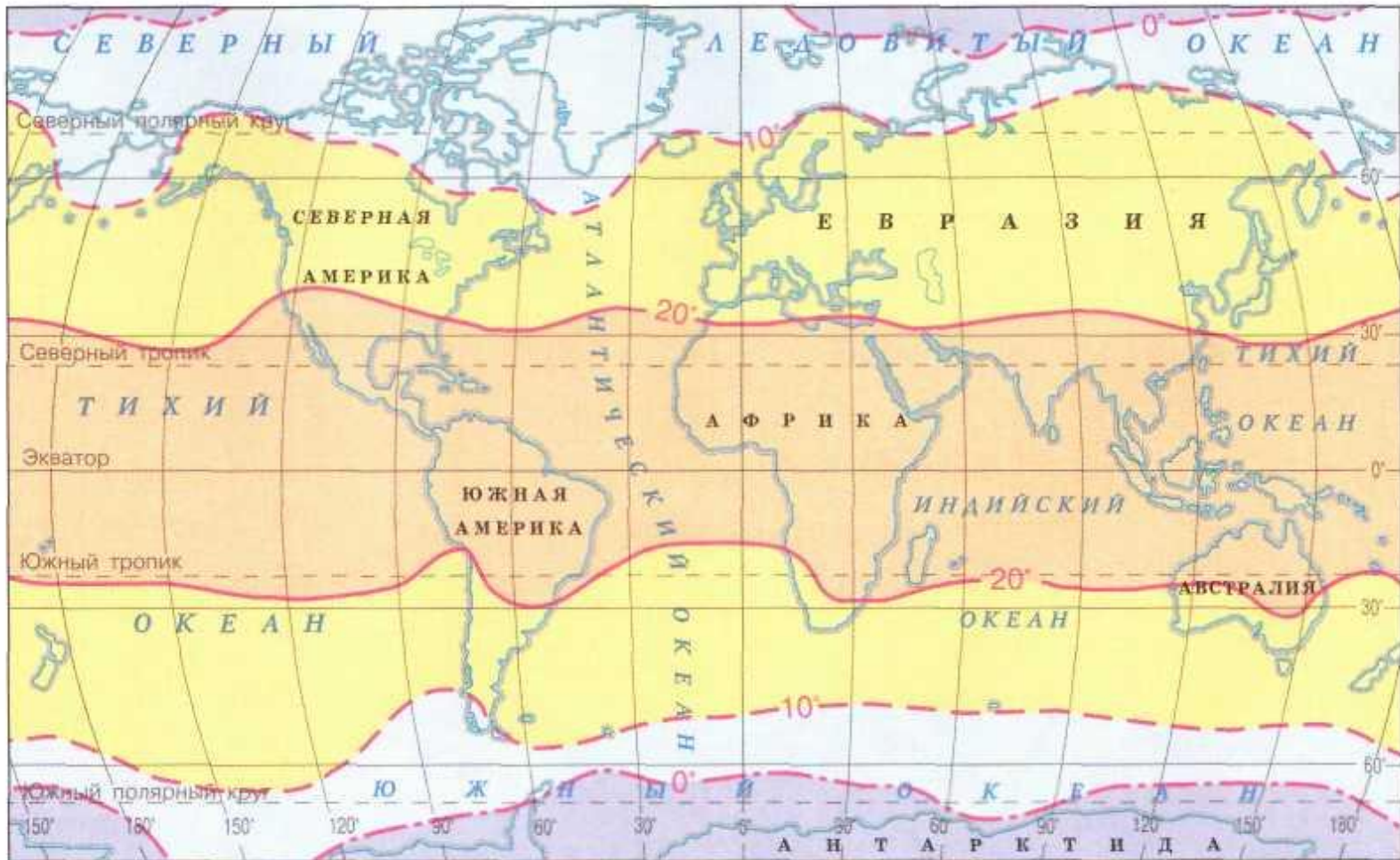
Умеренный пояс



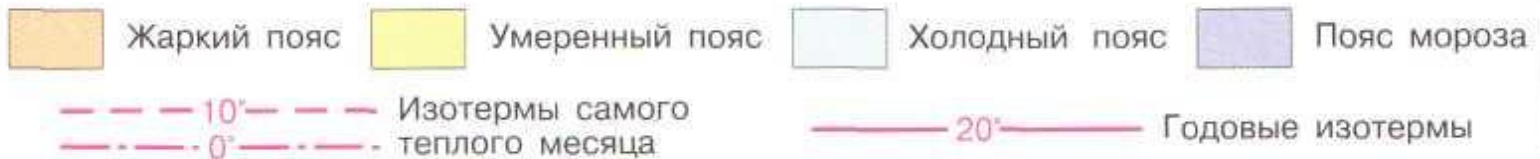
Полярный пояс



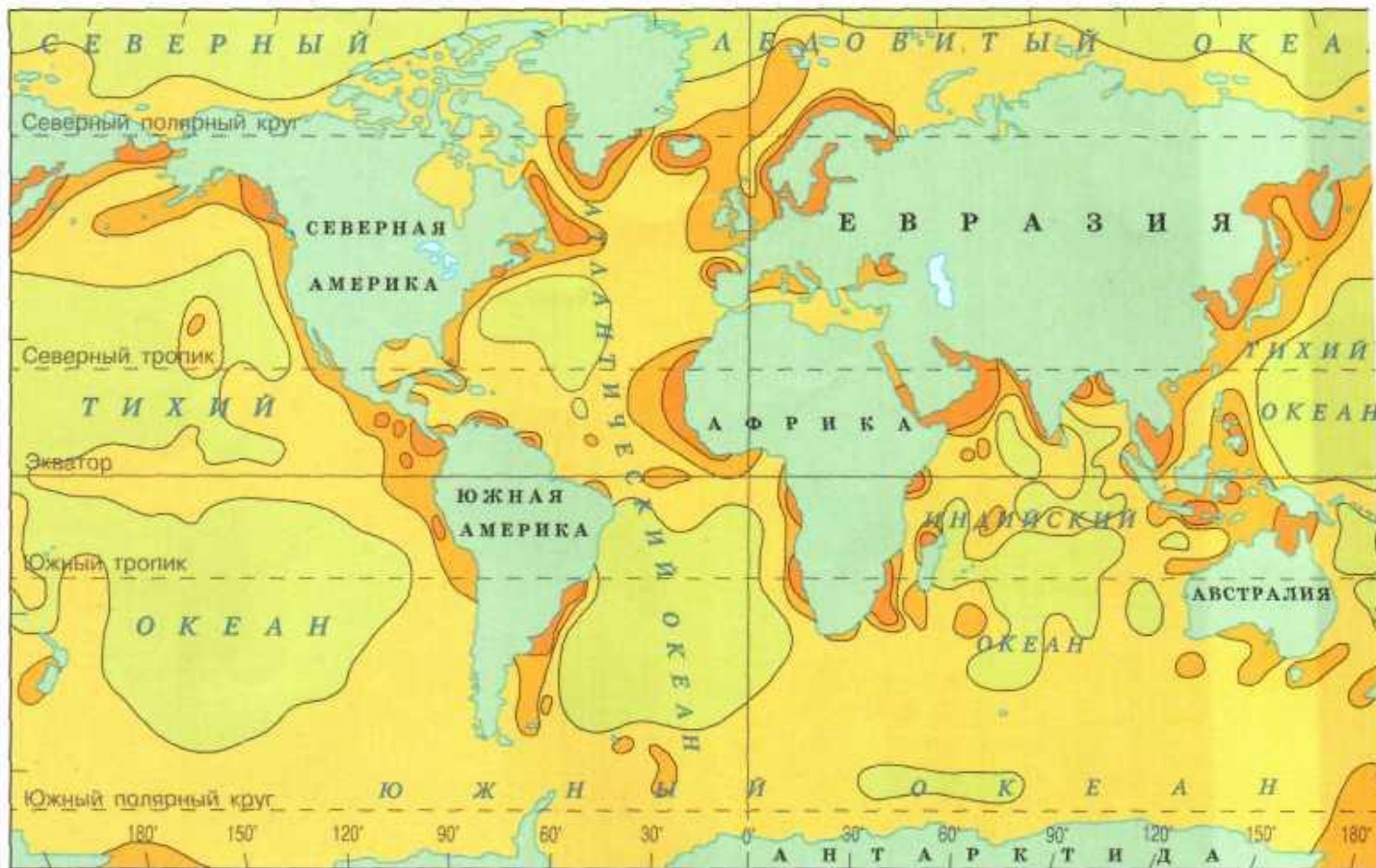
ТЕПЛОВЫЕ ПОЯСА



Масштаб 1:300 000 000



ФИТОПЛАНКТОН

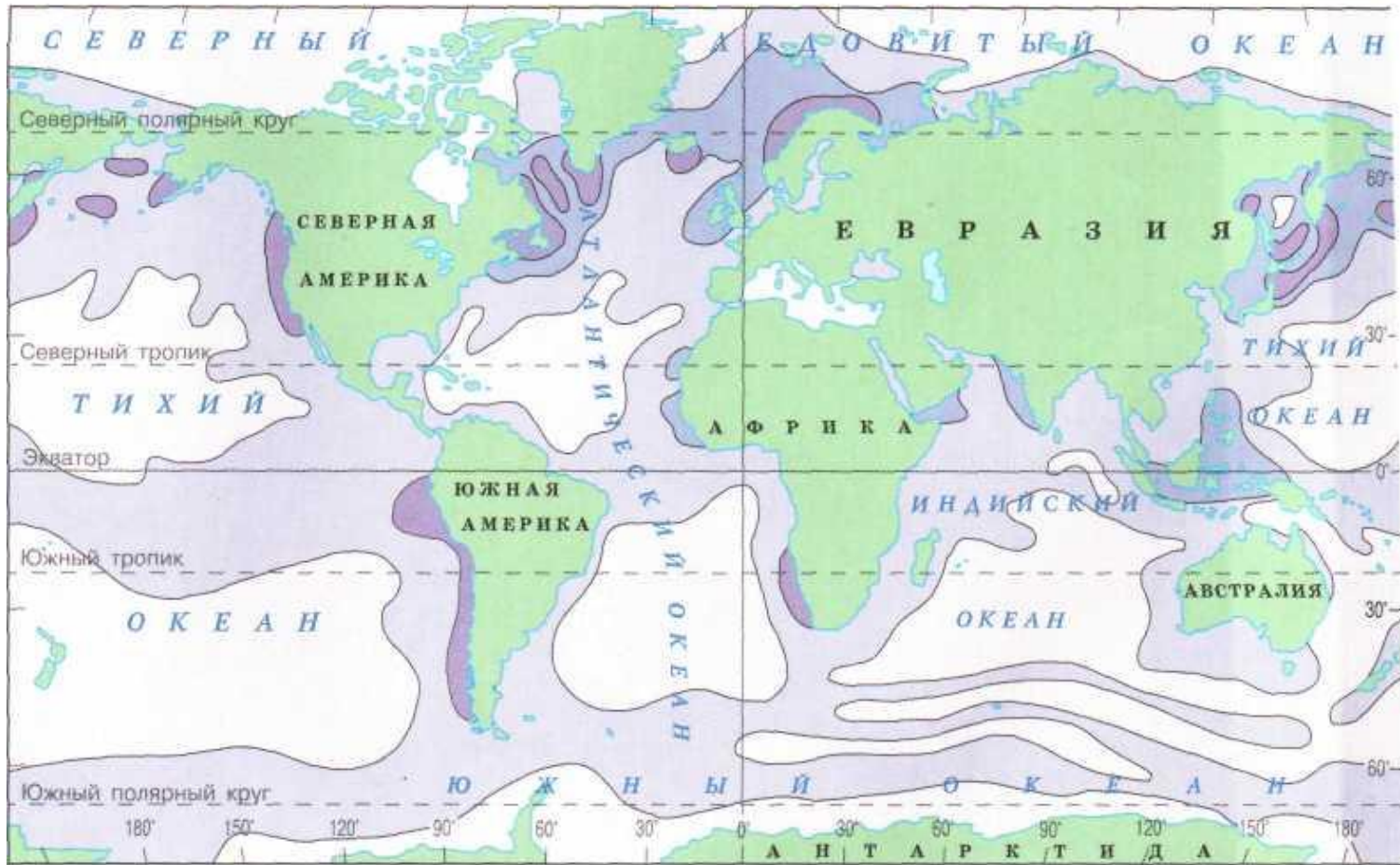


Масштаб 1:300 000 000

СОДЕРЖАНИЕ ФИТОПЛАНКТОНА В МОРСКОЙ ВОДЕ (в мг/м³)



ЗООПЛАНКТОН

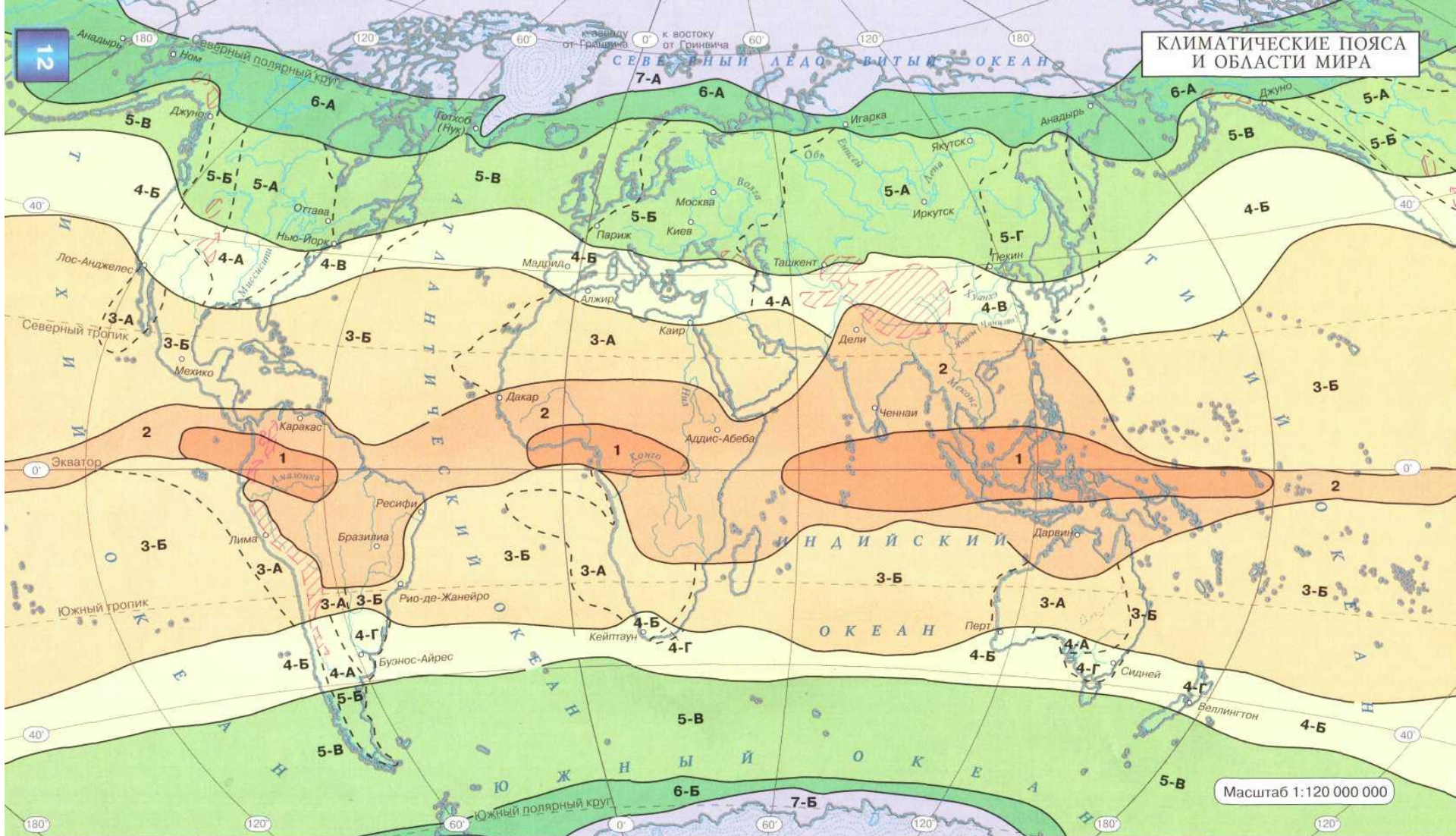


Масштаб 1:300 000 000

СОДЕРЖАНИЕ ЗООПЛАНКТОНА В МОРСКОЙ ВОДЕ (в мг/м³)



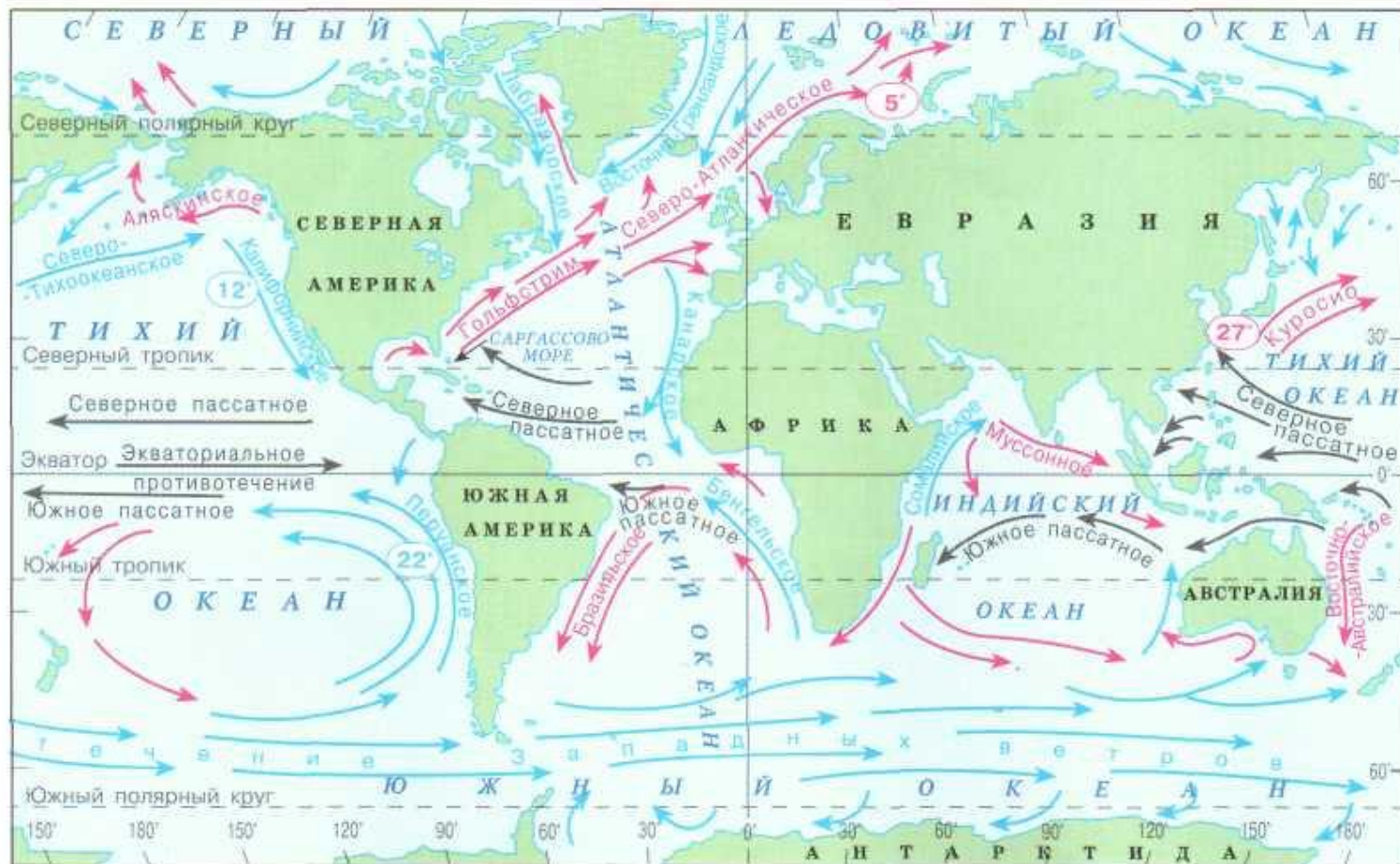
КЛИМАТИЧЕСКИЕ ПОЯСА И ОБЛАСТИ МИРА



- У С Л О В Н Ы Е З Н А К И**
- | | | | |
|--|--|--|---|
| <p>ЭКВАТОРИАЛЬНЫЙ ПОЯС</p> <p>1 Слабые неустойчивые ветры. Жарко и влажно. Сезонные колебания температуры и влажности воздуха очень малы.</p> <p>СУБЭКВАТОРИАЛЬНЫЕ ПОЯСА</p> <p>2 Летом – экваториальные, зимой – тропические воздушные массы. Зима немного прохладнее лета, но отличается сухостью. На океанах возникают тропические циклоны.</p> <p>ТРОПИЧЕСКИЕ ПОЯСА</p> | <p>3-A Области тропического климата пустынного</p> <p>3-B влажного</p> <p>СУБТРОПИЧЕСКИЕ ПОЯСА</p> <p>4 Летом – тропические, зимой – умеренные воздушные массы. Значительные сезонные различия температуры и осадков. Возможны снегопады.</p> <p>Области субтропического климата</p> <p>4-A континентального</p> | <p>5 УМЕРЕННЫЕ ПОЯСА</p> <p>5-A Ветры западные. На материках зимой – снежный покров. На океанах южного полушария встречаются плавучие льды.</p> <p>5-B Области умеренного климата континентального</p> <p>5-В умеренно континентального</p> <p>5-Г муссонного</p> <p>СУБАРКТИЧЕСКИЙ И СУБАНТАРКТИЧЕСКИЙ ПОЯСА</p> <p>6-A Летом – умеренные, зимой – арктические и антарктические воздушные массы. Большие сезонные</p> | <p>6-A Климат субарктический</p> <p>6-B Климат субантарктический с прохладным сырым летом и холодной зимой</p> <p>АРКТИЧЕСКИЙ И АНТАРКТИЧЕСКИЙ ПОЯСА</p> <p>7 Очень холодная зима и холодное лето. Осадков выпадает мало.</p> <p>7-A Климат арктический</p> <p>7-B Климат антарктический с наиболее холодной на земном шаре зимой</p> <p>7-Г Области высокогорного климата</p> |
|--|--|--|---|



ПОВЕРХНОСТНЫЕ ТЕЧЕНИЯ

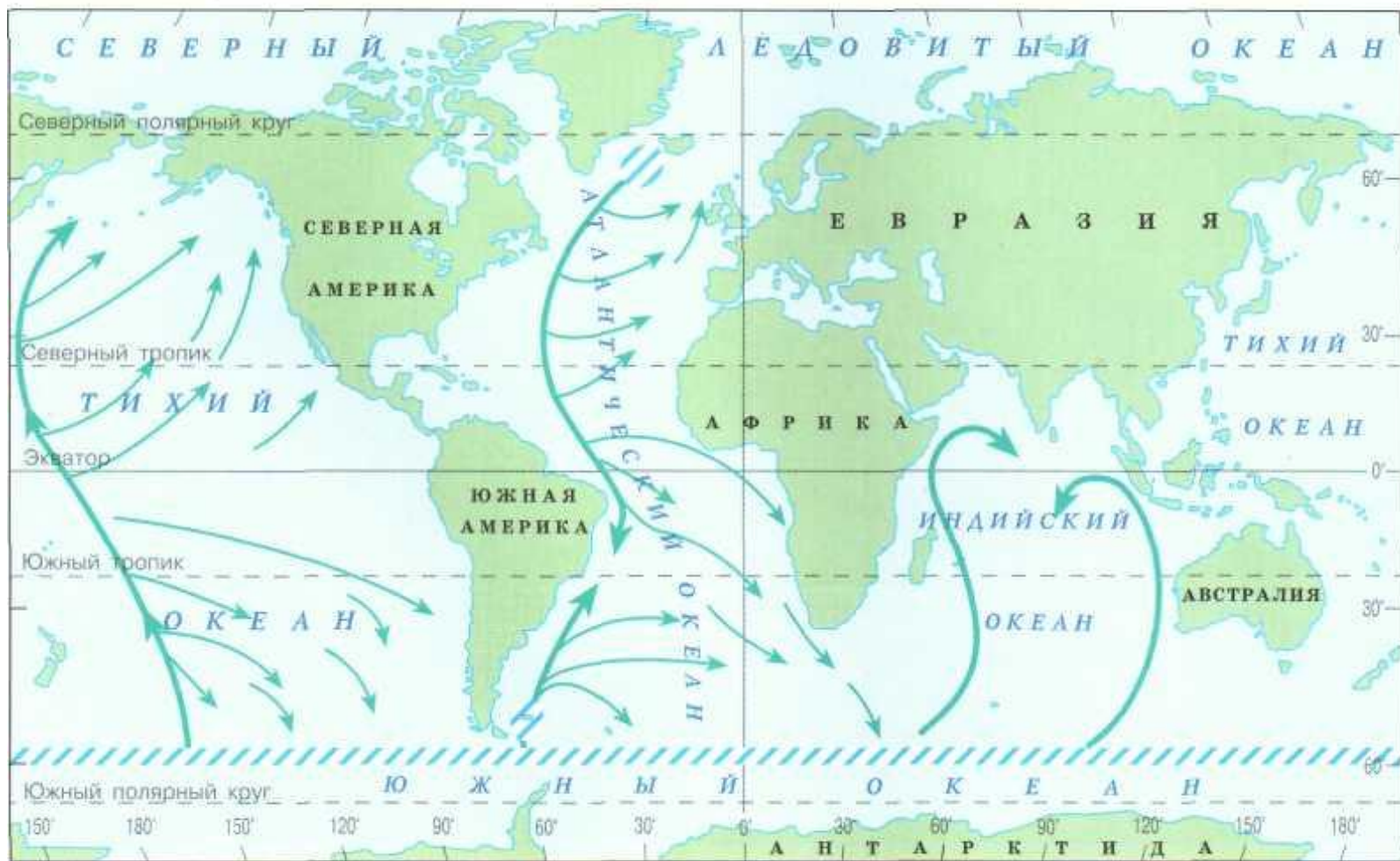


Масштаб 1:300 000 000


- ← теплые течения
- ← холодные течения
- ← нейтральные течения
- 5° Температура поверхностных вод течений
- 12°
- 22°
- 27°




ПРИДОННЫЕ ТЕЧЕНИЯ



Масштаб 1:300 000 000

 Районы опускания холодных вод

 Основные направления перемещения придонных вод



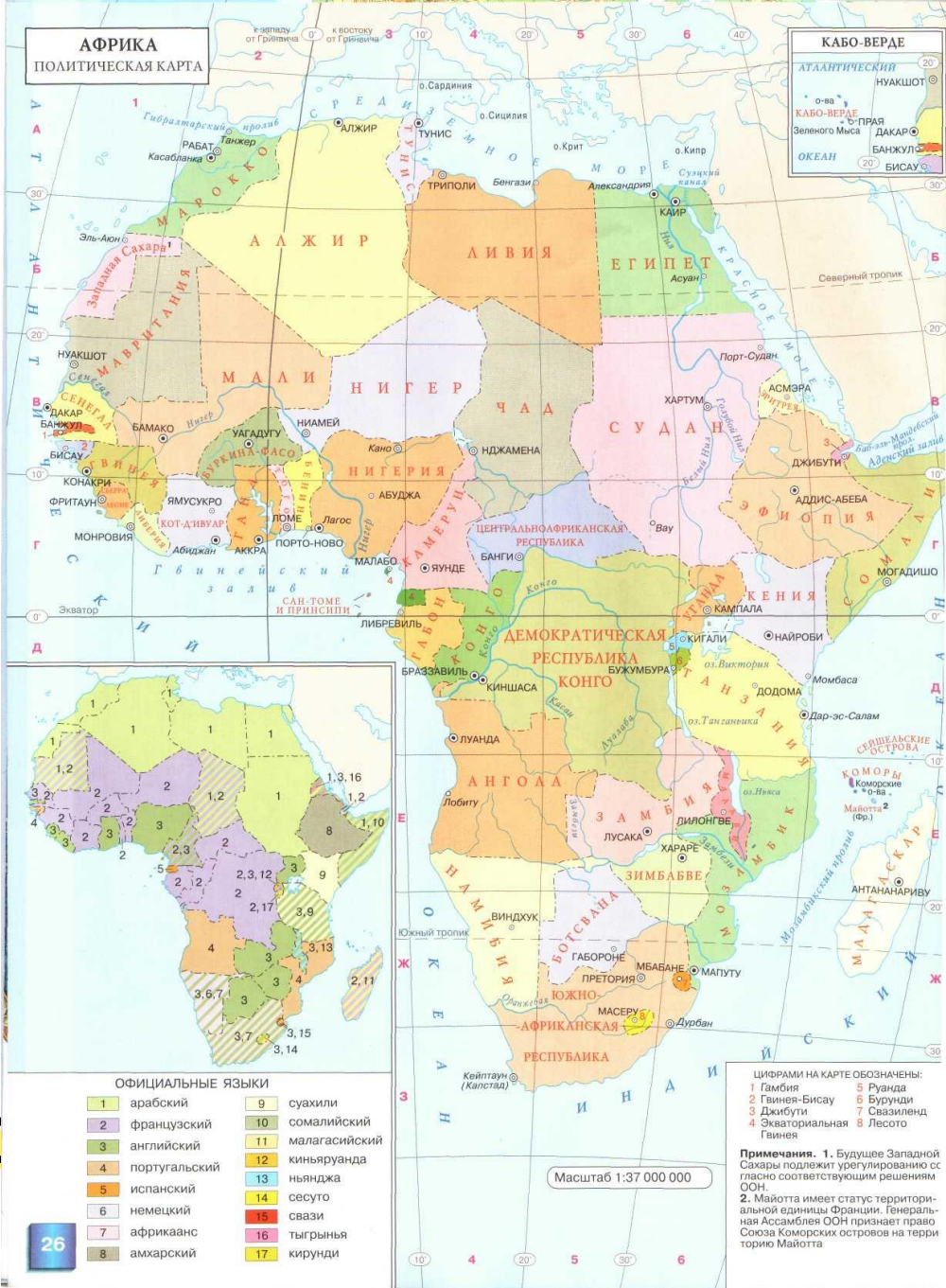
АФРИКА
ФИЗИЧЕСКАЯ КАРТА



Возможно, это одна из первых карт (1489 г.), показывающих португальские открытия на Африканском материке



АФРИКА
ПОЛИТИЧЕСКАЯ КАРТА



КАБО-ВЕРДЕ

АТЛАНТИЧЕСКИЙ ОКЕАН

о-ва НУАКШОТ

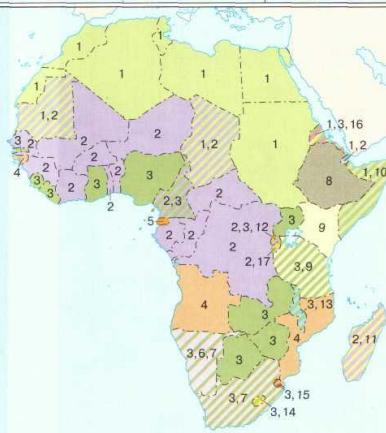
КАБО-ВЕРДЕ

Зеленого Мыса

ДАКАР

БАНЖУЛ

БИСАУ



ОФИЦИАЛЬНЫЕ ЯЗЫКИ

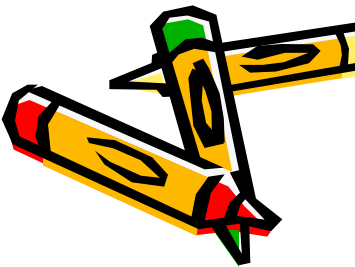
1	арабский	9	суахили
2	французский	10	сомалийский
3	английский	11	малагасийский
4	португальский	12	киньяруанда
5	испанский	13	ньянджа
6	немецкий	14	сесуто
7	африкаанс	15	свази
8	амхарский	16	тыгрия
		17	кирунди

ЦИФРАМИ НА КАРТЕ ОБОЗНАЧЕНЫ:

1	Гамбия	5	Руанда
2	Гвинея-Бисау	6	Бурundi
3	Джибути	7	Свазиленд
4	Экваториальная Гвинея	8	Лесото

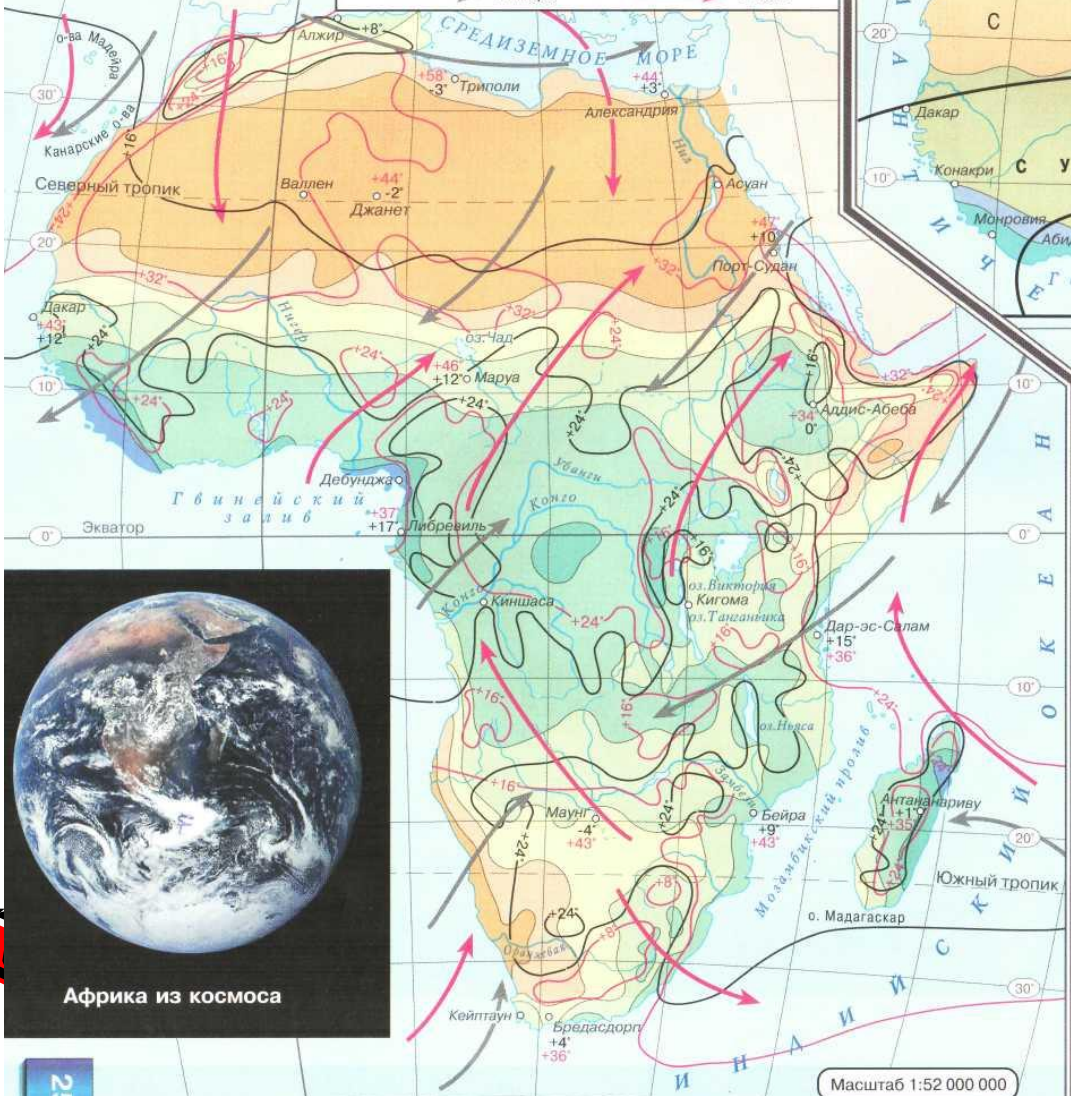
Примечания. 1. Будущее Западной Сахары подлежит урегулированию согласно соответствующим решениям ООН.
2. Майотта имеет статус территориальной единицы Франции. Генеральная Ассамблея ООН признает право Союза Коморских островов на территорию Майотта

Масштаб 1:37 000 000

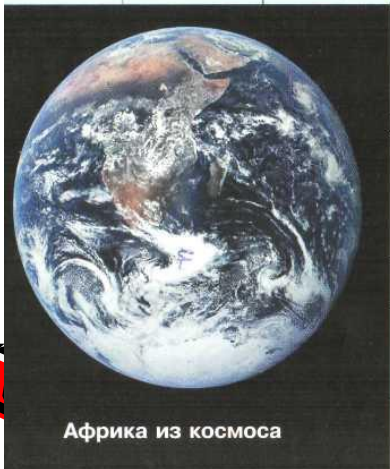
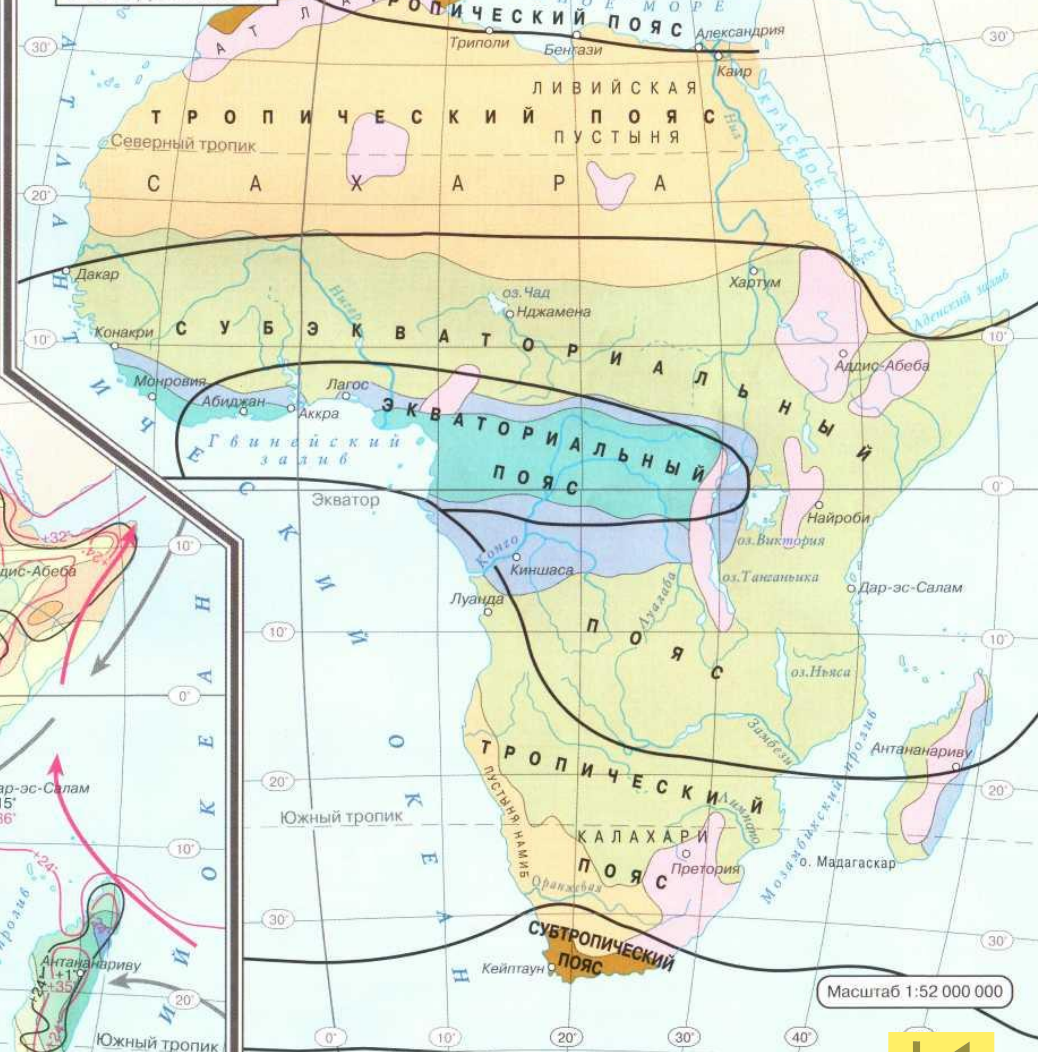




АФРИКА КЛИМАТИЧЕСКАЯ КАРТА



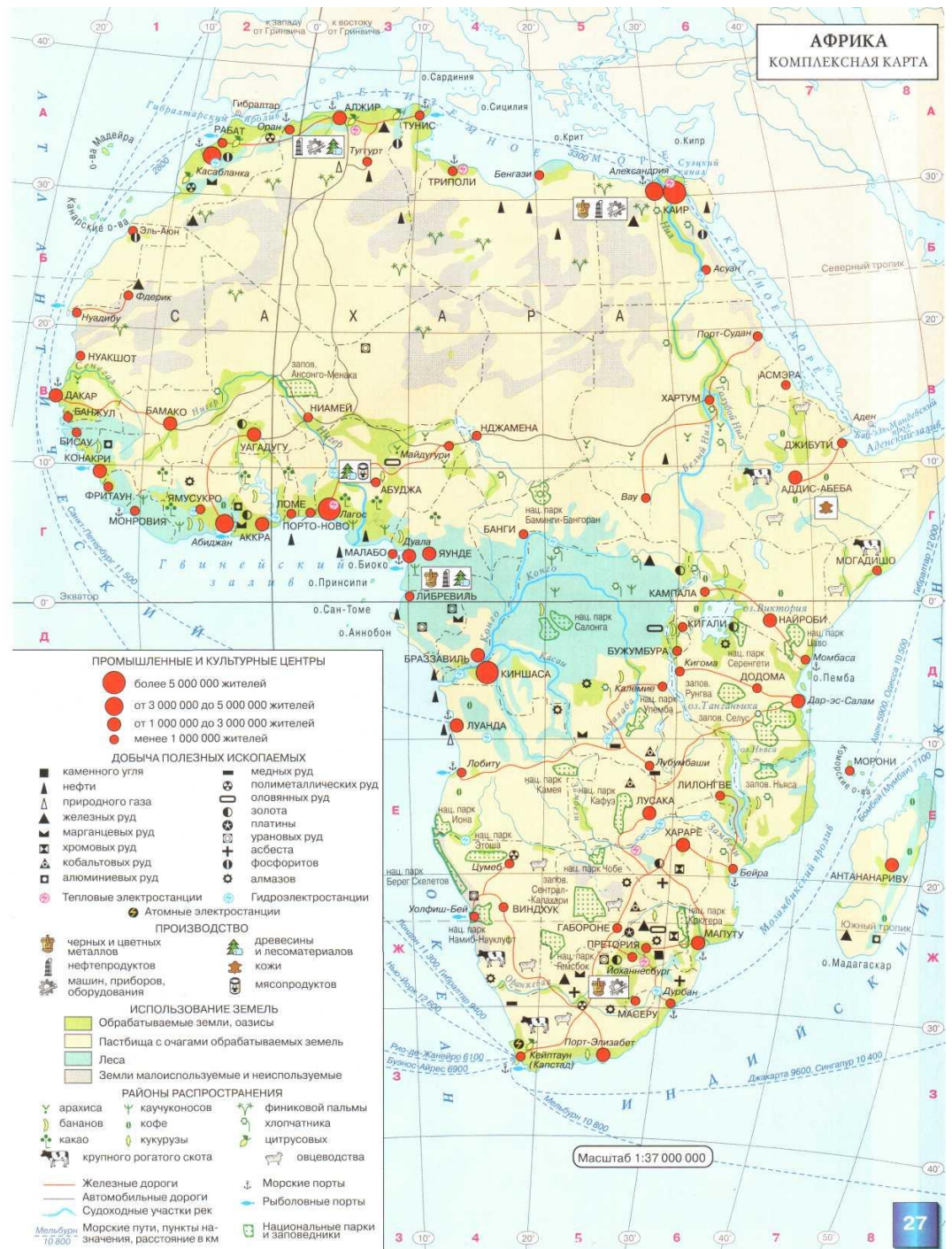
АФРИКА ПРИРОДНЫЕ ЗОНЫ



- ПРИРОДНЫЕ ЗОНЫ
- влажных экваториальных лесов
 - полупустынь и пустынь
 - переменно-влажных лесов
 - жестколистных вечнозеленых лесов и кустарников (средиземноморская)
 - саванн и редколесий
 - Области высотной поясности



АФРИКА КОМПЛЕКСНАЯ КАРТА



ПРОМЫШЛЕННЫЕ И КУЛЬТУРНЫЕ ЦЕНТРЫ

- более 5 000 000 жителей
- от 3 000 000 до 5 000 000 жителей
- от 1 000 000 до 3 000 000 жителей
- менее 1 000 000 жителей

ДОБЫЧА ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

- | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|---------------------------|-----------------------|----------------|-------------------|----------------|-------------------|-------------------|--------------|-------------------------|-----------------|----------|-----------|----------------|-----------|--------------|-----------|
| ■ каменного угля | ■ нефти | ■ природного газа | ▲ железных руд | ▲ марганцевых руд | ▲ хромовых руд | ▲ кобальтовых руд | ▲ алюминиевых руд | ● медных руд | ● полиметаллических руд | ● оловянных руд | ● золота | ● платины | ● урановых руд | ● асбеста | ● фосфоритов | ● алмазов |
| ⊕ Атомные электростанции | ⊕ Тепловые электростанции | ⊕ Гидроэлектростанции | | | | | | | | | | | | | | |

ПРОИЗВОДСТВО

- | | | | | | |
|-----------------------------|------------------|---------------------------------|------------------------------|--------|----------------|
| ■ черных и цветных металлов | ■ нефтепродуктов | ■ машин, приборов, оборудования | ■ древесины и лесоматериалов | ■ кожи | ■ мясородуктов |
|-----------------------------|------------------|---------------------------------|------------------------------|--------|----------------|

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЗЕМЕЛЬ

- Обрабатываемые земли, оазисы
- Пастбища с очагами обрабатываемых земель
- Леса
- Земли малоиспользуемые и неиспользуемые

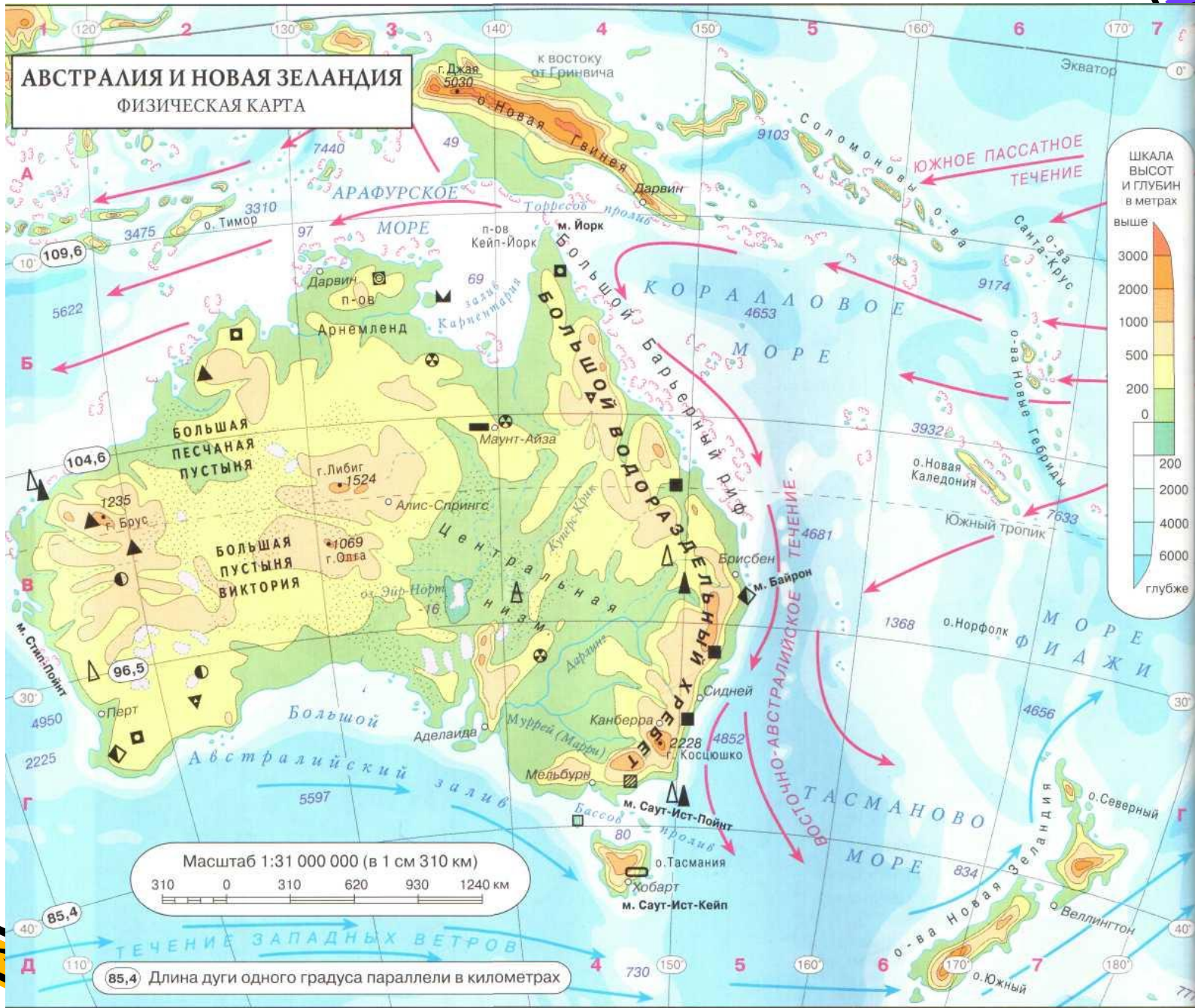
РАЙОНЫ РАСПРОСТРАНЕНИЯ

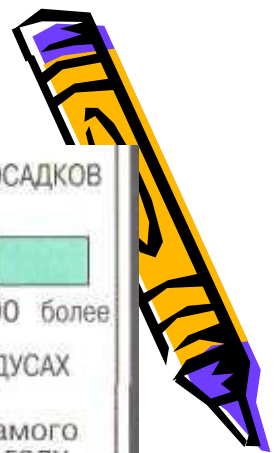
- | | | | | | | | | |
|--|------------------------|-------------------------|-----------------|--------------------|------------|--------------------|---------------|--------------|
| ■ арахиса | ■ каучуконосов | ■ бананов | ■ кофе | ■ какао | ■ кукурузы | ■ финиковой пальмы | ■ хлопчатника | ■ цитрусовых |
| ■ крупного рогатого скота | ■ овцеводства | | | | | | | |
| ■ Железные дороги | ■ Автомобильные дороги | ■ Судходные участки рек | ■ Морские порты | ■ Рыболовные порты | | | | |
| ■ Морские пути, пункты назначения, расстояние в км | | | | | | | | |

Масштаб 1:37 000 000

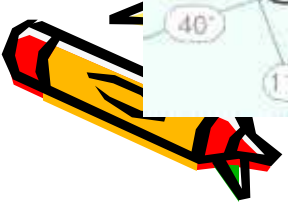


АВСТРАЛИЯ И НОВАЯ ЗЕЛАНДИЯ ФИЗИЧЕСКАЯ КАРТА






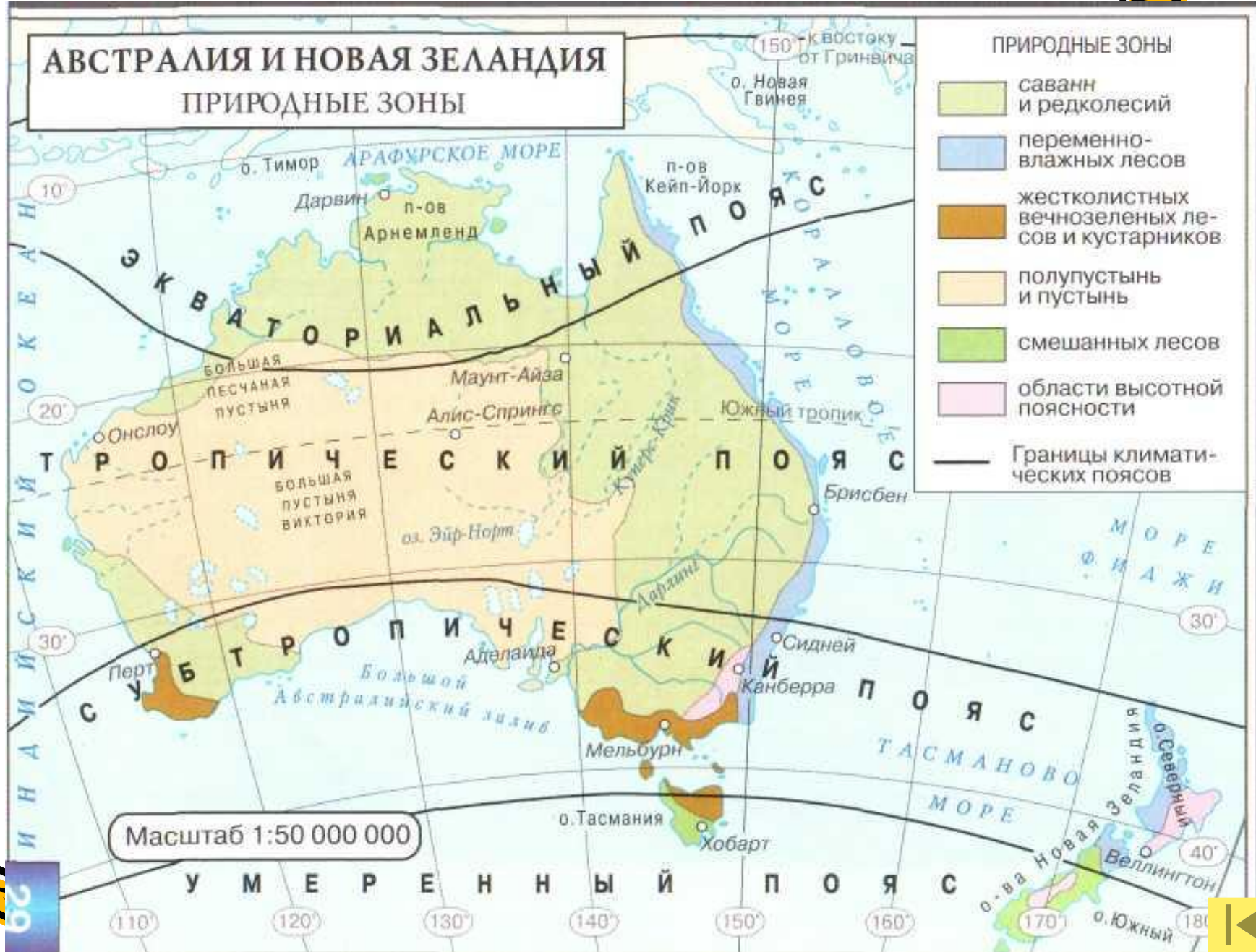
АВСТРАЛИЯ И НОВАЯ ЗЕЛАНДИЯ КЛИМАТИЧЕСКАЯ КАРТА



АВСТРАЛИЯ И НОВАЯ ЗЕЛАНДИЯ ПРИРОДНЫЕ ЗОНЫ

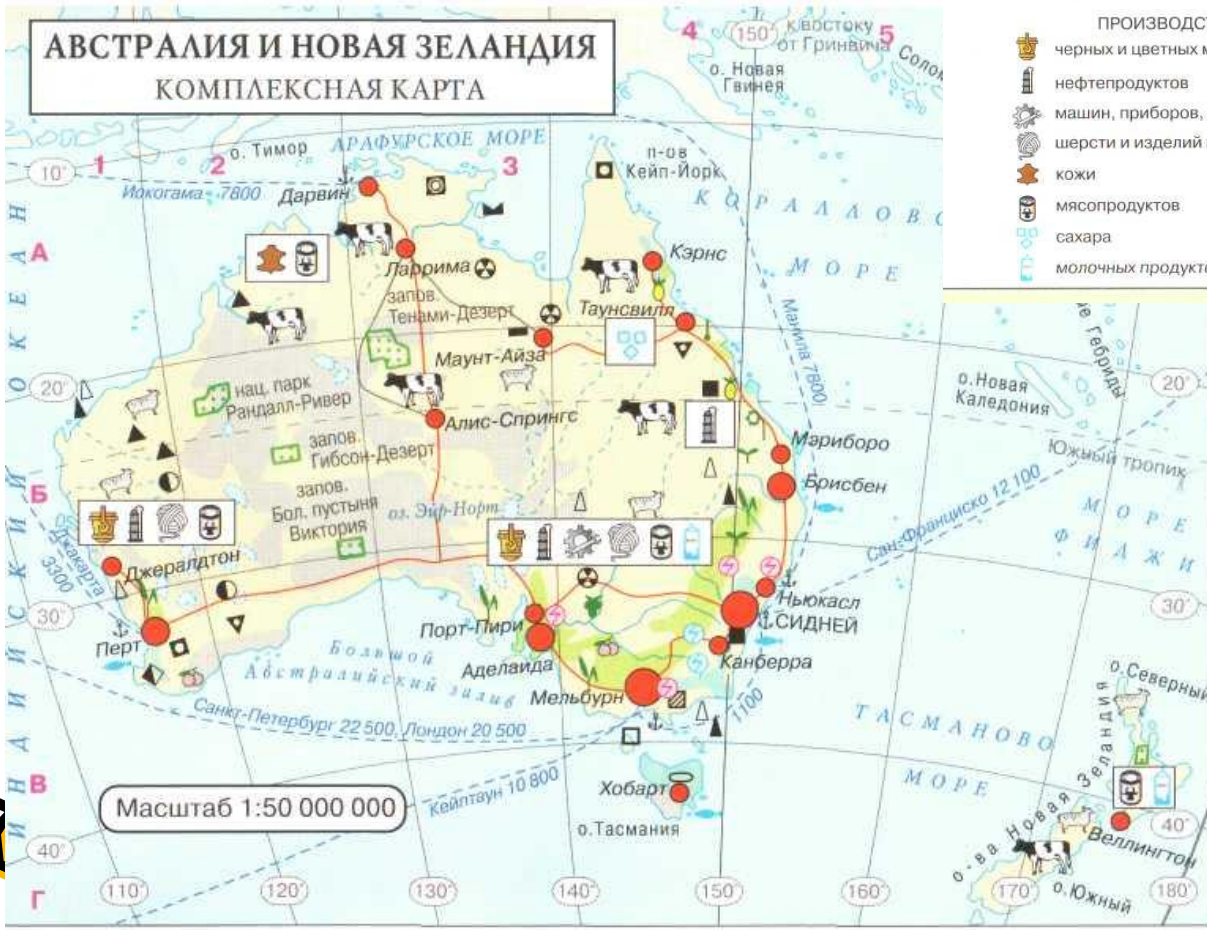
ПРИРОДНЫЕ ЗОНЫ

-  саванн и редколесий
-  переменного влажных лесов
-  жестколистных вечнозеленых лесов и кустарников
-  полупустынь и пустынь
-  смешанных лесов
-  области высотной поясности
-  Границы климатических поясов



Масштаб 1:50 000 000

АВСТРАЛИЯ И НОВАЯ ЗЕЛАНДИЯ КОМПЛЕКСНАЯ КАРТА



ПРОМЫШЛЕННЫЕ И КУЛЬТУРНЫЕ ЦЕНТРЫ

- более 3 000 000 жителей
- от 1 000 000 до 3 000 000 жителей
- менее 1 000 000 жителей

ДОБЫЧА ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

- каменного угля
- бурого угля
- ▲ нефти
- ▲ природного газа
- ▲ железных руд
- ▲ марганцевых руд
- ◆ титановых руд
- ▼ никелевых руд
- вольфрамовых руд
- алюминиевых руд
- урановых руд
- медных руд
- ⊗ полиметаллических руд
- оловянных руд
- золота

- ⚡ Тепловые электростанции
- ⚡ Гидроэлектростанции

ПРОИЗВОДСТВО

- 👑 черных и цветных металлов
- 🏭 нефтепродуктов
- ⚙️ машин, приборов, оборудования
- 🧶 шерсти и изделий из шерсти
- 🦘 кожи
- 🥩 мясопродуктов
- 🍬 сахара
- 🥛 молочных продуктов

РАЙОНЫ РАСПРОСТРАНЕНИЯ

- 🍌 ананасов
- 🍇 виноградников
- 🌾 пшеницы
- 🌳 садов
- 🌿 сахарного тростника
- 🌿 табака
- 🌿 хлопчатника
- 🐄 крупного рогатого скота
- 🐑 овцеводства

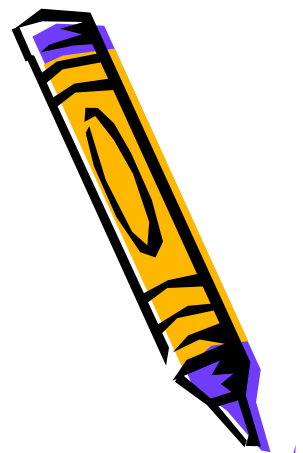
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЗЕМЕЛЬ

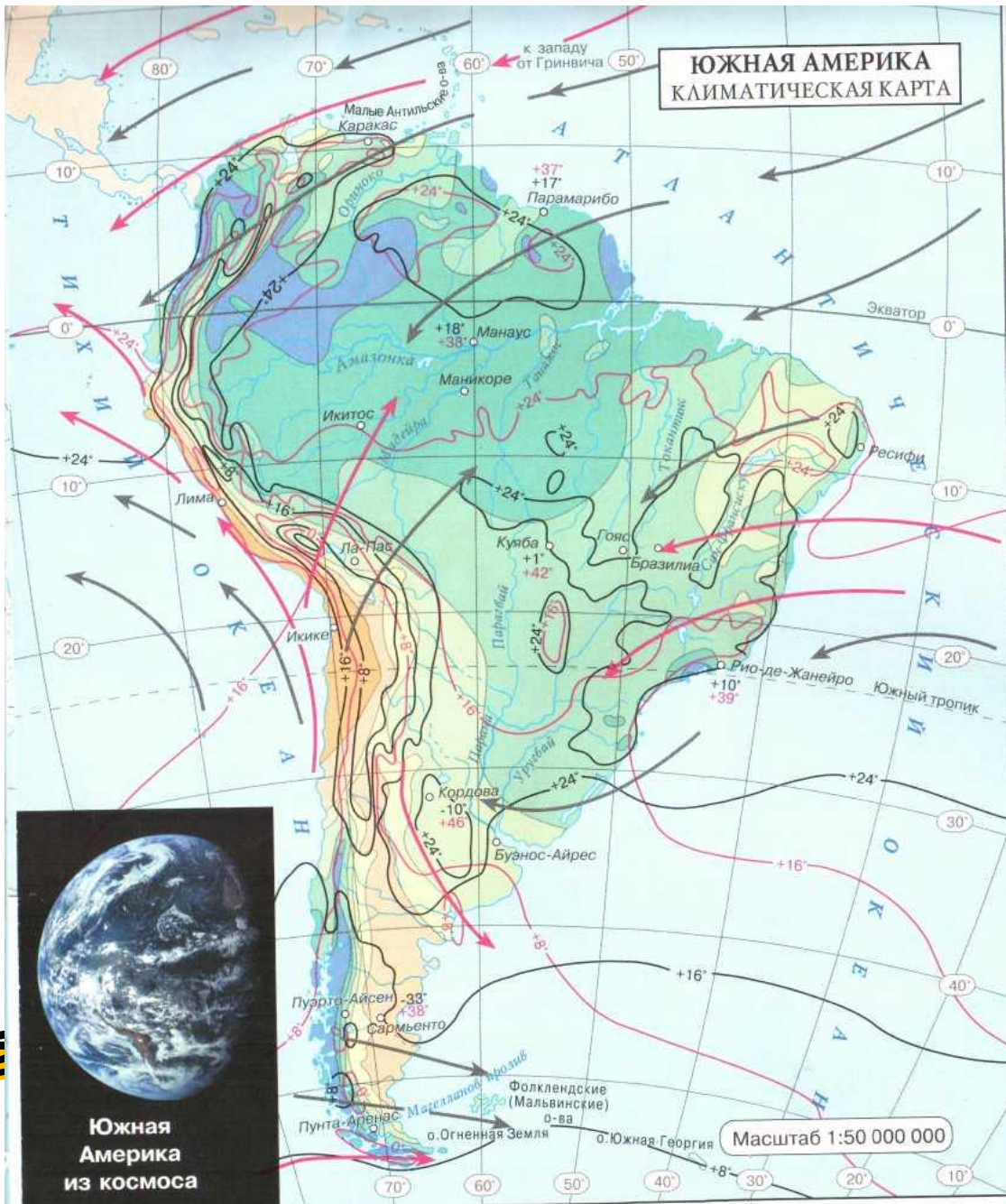
- Обрабатываемые земли и культурные пастбища
- Пастбища с очагами обрабатываемых земель
- Леса
- Земли малоиспользуемые и неиспользуемые

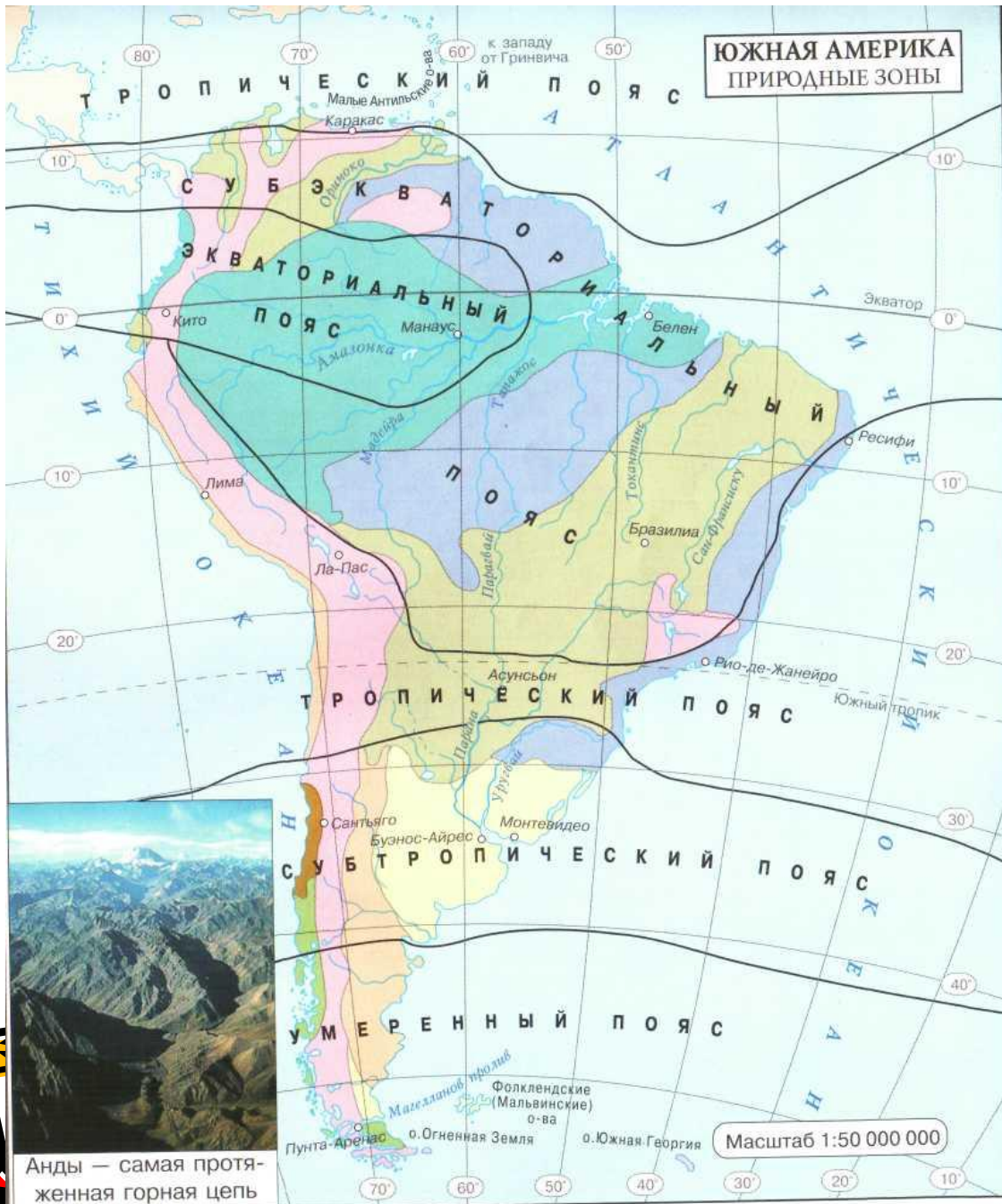
- Железные дороги
- Автомобильные дороги
- Морские пути, пункты назначения, расстояния в км
- ⚓ Морские порты
- 🐟 Рыболовство
- 🌳 Национальные парки и заповедники

Масштаб 1:50 000 000

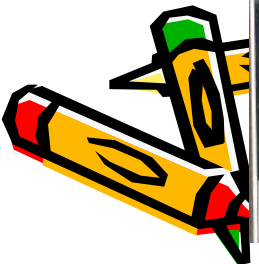








Анды — самая протяженная горная цепь







ПРОМЫШЛЕННЫЕ И КУЛЬТУРНЫЕ ЦЕНТРЫ

- более 5 000 000 жителей
- от 3 000 000 до 5 000 000 жителей
- от 1 000 000 до 3 000 000 жителей
- менее 1 000 000 жителей

ДОБЫЧА ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

- каменного угля
- бурого угля
- ▲ природного газа
- ▲ железных руд
- ▲ марганцевых руд
- ▲ никелевых руд
- ▲ вольфрамовых руд
- ▲ титановых руд
- ▲ алюминиевых руд
- ▲ медных руд
- серебряных руд
- полиметаллических руд
- молибденовых руд
- урановых руд
- золота
- платины
- алмазов
- фосфориты
- селитры

⊕ Тепловые электростанции ⊕ Гидроэлектростанции
⊕ Атомные электростанции

ПРОИЗВОДСТВО

- черных и цветных металлов
- нефти
- нефтепродуктов
- машин, приборов, оборудования
- древесины и лесоматериалов
- кожи
- шерсти и изделий из шерсти
- тканей
- мясопродуктов
- сахара

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЗЕМЕЛЬ

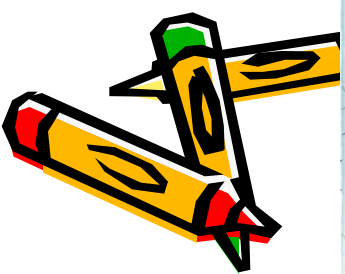
- Обрабатываемые земли
- Пастбища с очагами обрабатываемых земель
- Леса с очагами обрабатываемых земель
- Земли малоиспользуемые и неиспользуемые

РАЙОНЫ РАСПРОСТРАНЕНИЯ

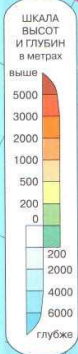
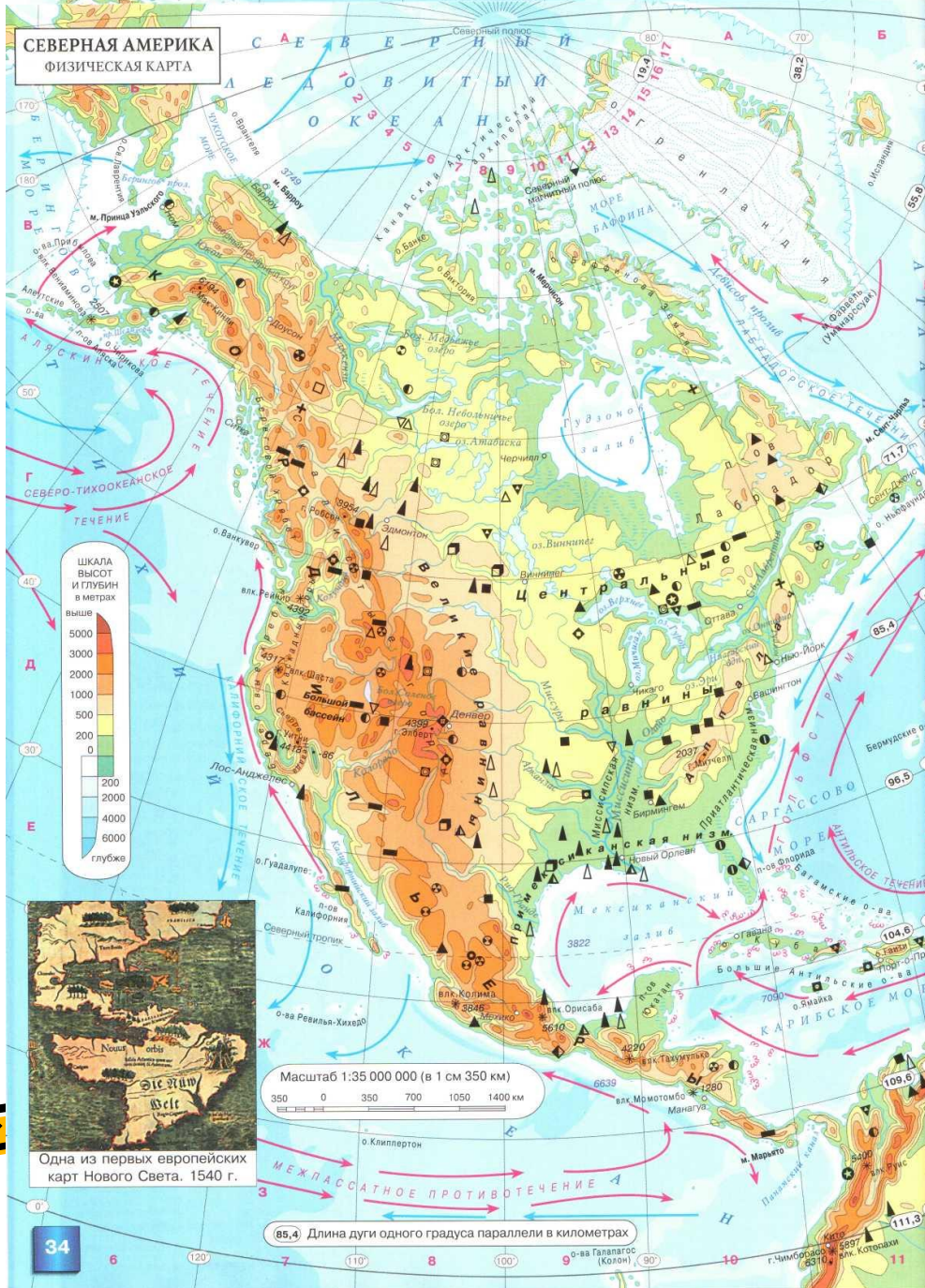
- бананов
- каучуконосов
- кофе
- кукурузы
- пшеницы
- крупного рогатого скота
- сахарного тростника
- хлопчатника
- цитрусовых
- овцеводства

— Железные дороги
— Автомобильные дороги
— Судходные участки рек
— Морские порты
— Рыболовство
— Национальные парки и заповедники

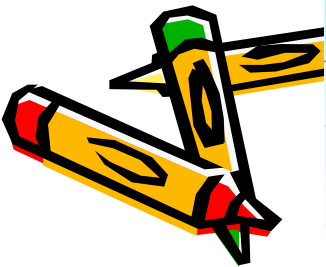
Масштаб 1:35 000 000

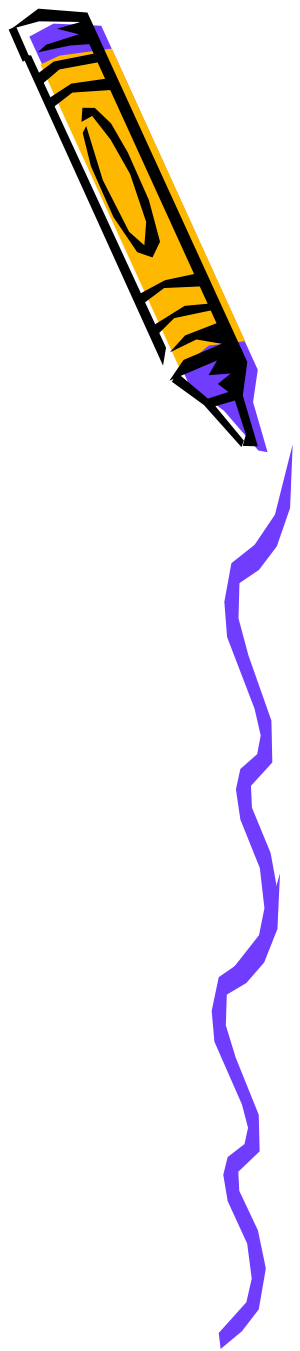


СЕВЕРНАЯ АМЕРИКА
ФИЗИЧЕСКАЯ КАРТА

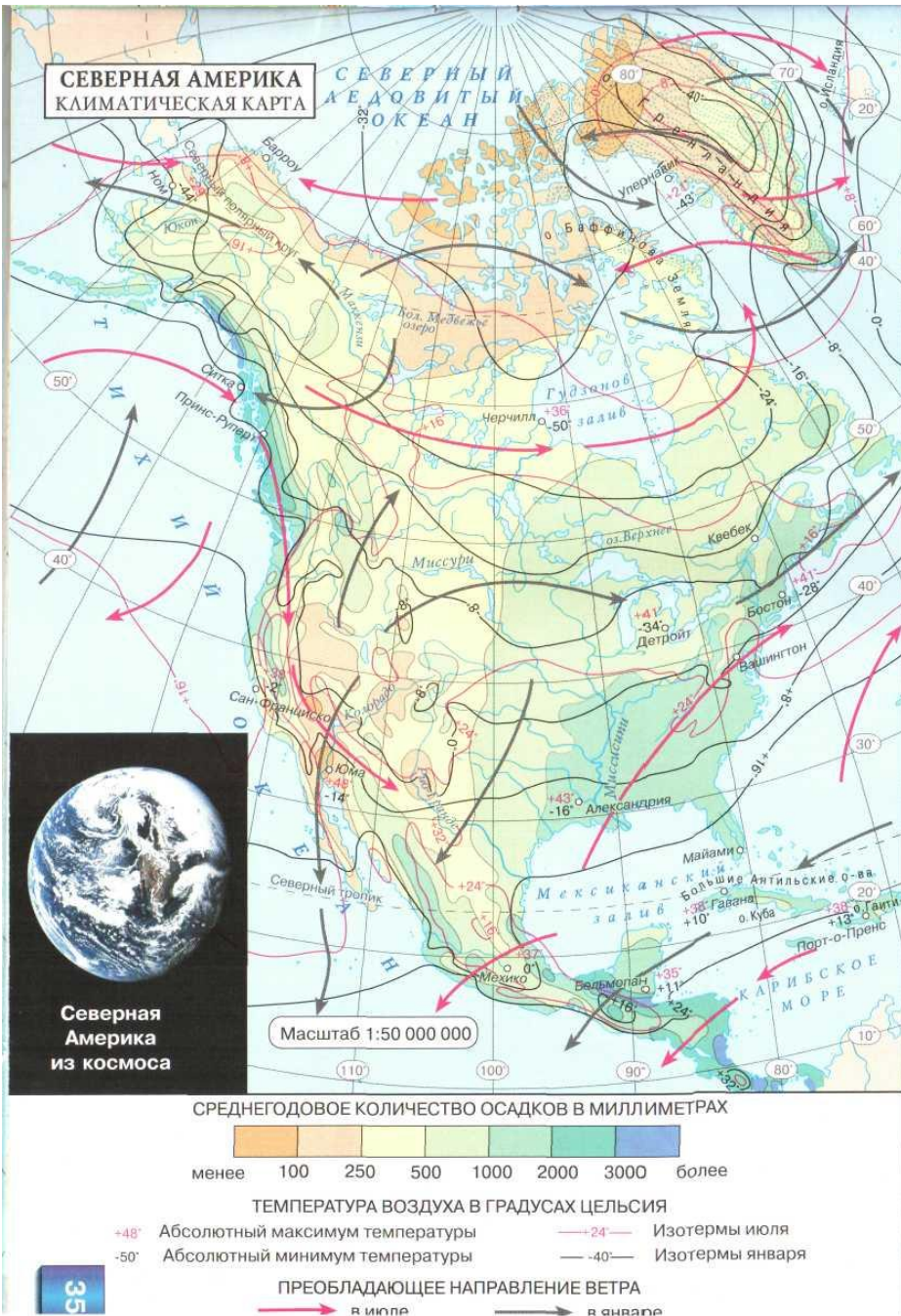


(85,4) Длина дуги одного градуса параллели в километрах

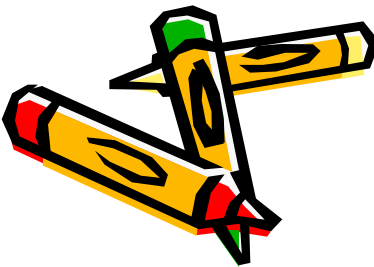
















**СЕВЕРНАЯ АМЕРИКА
КЛИМАТИЧЕСКАЯ КАРТА**



Северная Америка из космоса





- ПРИРОДНЫЕ ЗОНЫ**
- | | |
|--|--|
|  арктических пустынь |  полупустынь и пустынь |
|  тундры и лесотундры |  саванн и редколесий |
|  тайги |  жестколистных вечнозеленых лесов и кустарников (средиземноморская) |
|  смешанных и широколиственных лесов |  переменного-влажных (в том числе муссонных) лесов |
|  лесостепей и степей |  области высотной поясности |
|  Границы климатических поясов |  Южная граница многолетней мерзлоты |



СЕВЕРНАЯ АМЕРИКА
КОМПЛЕКСНАЯ КАРТА



- ПРОМЫШЛЕННЫЕ И КУЛЬТУРНЫЕ ЦЕНТРЫ**
- более 5 000 000 жителей
 - от 3 000 000 до 5 000 000 жителей
 - от 1 000 000 до 3 000 000 жителей
 - менее 1 000 000 жителей

- ДОБЫЧА ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ**
- каменного угля
 - ▲ нефти
 - ▲ природного газа
 - ▲ железных руд
 - ▲ марганцевых руд
 - ▲ титановых руд
 - ▲ вольфрамовых руд
 - ▲ никелевых руд
 - ▲ молибденовых руд
 - ▲ алюминиевых руд
 - медных руд
 - ▲ цинковых руд
 - ▲ серебряных руд
 - ▲ полиметаллических руд
 - ▲ ртутных руд
 - ▲ золота
 - ▲ платины
 - ▲ урановых руд
 - ▲ асбеста
 - ▲ фосфоритов
 - ▲ алюминия
 - ▲ калийных солей

- Тепловые электростанции
- Гидроэлектростанции
- Атомные электростанции

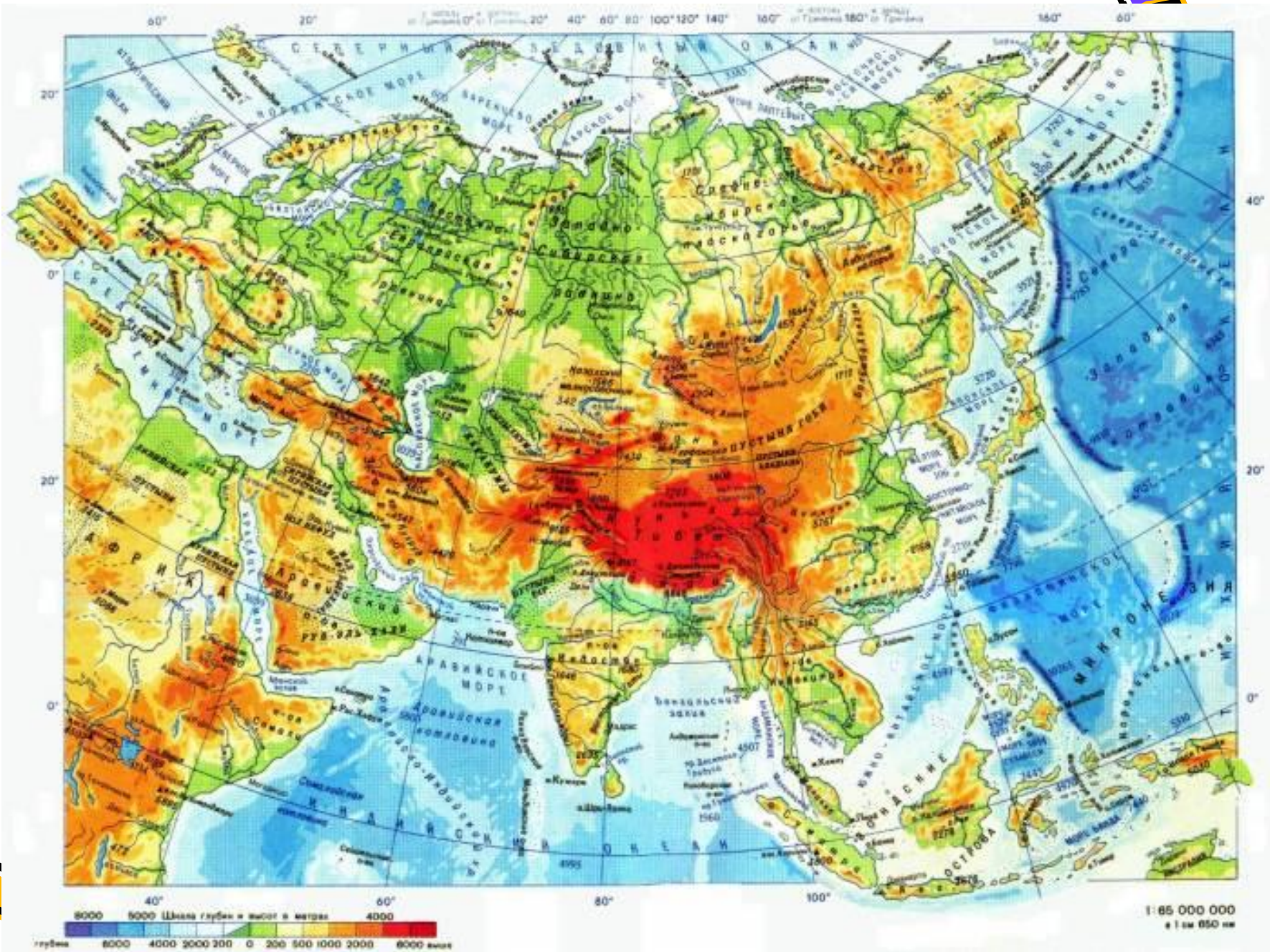
- ПРОИЗВОДСТВО**
- черных и цветных металлов
 - нефтепродуктов
 - машин, приборов, оборудования
 - древесины и лесоматериалов
 - шерсти и изделий из шерсти
 - мясных продуктов
 - сахара
 - молочных продуктов
 - Национальные парки и заповедники
 - Морские пути, пункты назначения, расстояния в км

- РАЙОНЫ РАСПРОСТРАНЕНИЯ**
- арахиса
 - бананов
 - винограда
 - ников
 - какао
 - кофе
 - кукурузы
 - крупного рогатого скота
 - овцеводства
 - свиноводства
 - пшеницы
 - риса
 - садов сахарного тростника
 - табака
 - хлопчатника
 - цитрусовых

- ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЗЕМЕЛЬ**
- Обрабатываемые земли и культурные пастбища
 - Пастбища с очагами обрабатываемых земель
 - Леса
 - Земли малоиспользуемые и неиспользуемые

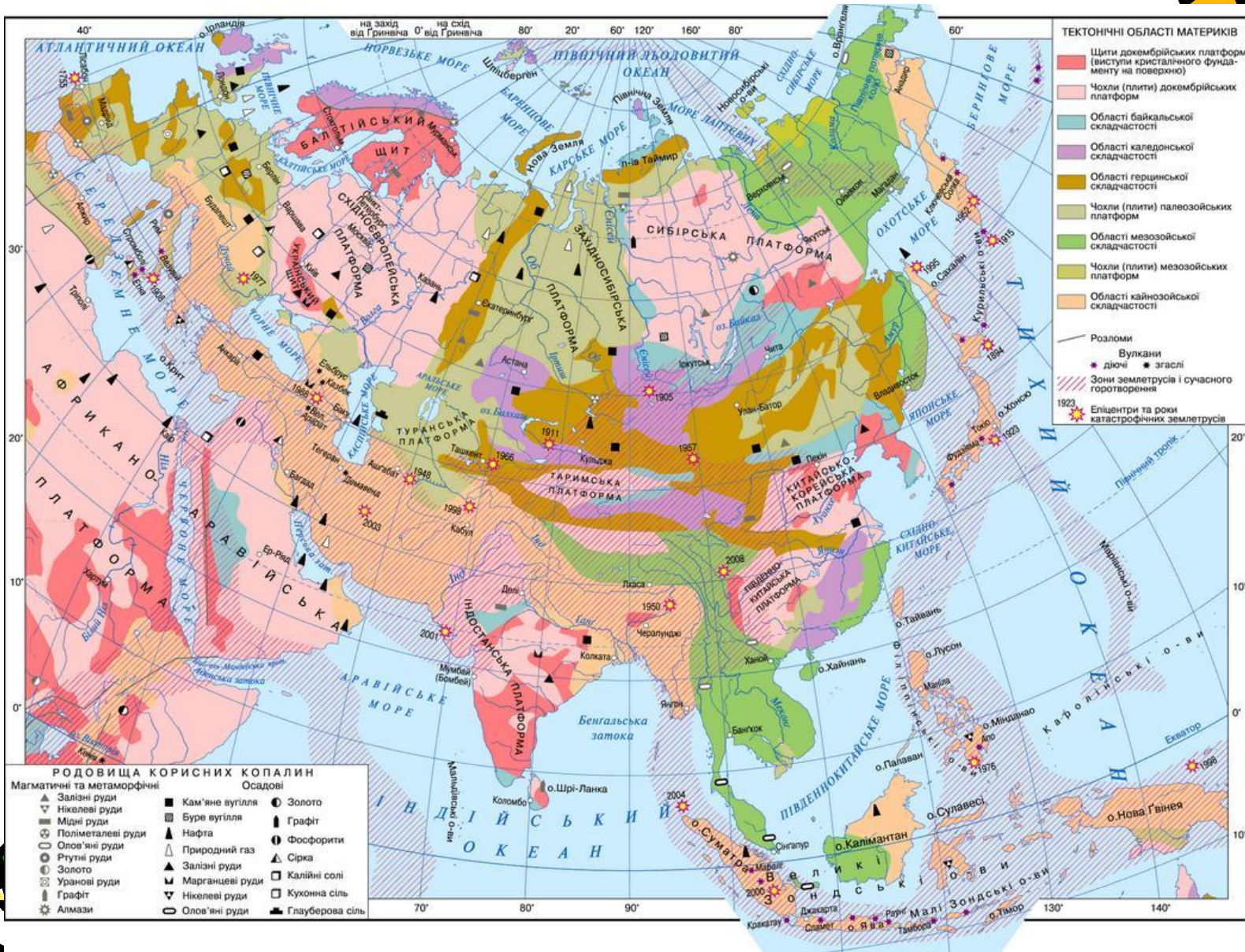
Масштаб 1:35 000 000





1:85 000 000
 ± 1 км 850 м

8000 5000 Шкала глубин и высот в метрах 4000
 8000 6000 4000 3000 2000 0 200 500 1000 2000 6000 8000
 глубина высота



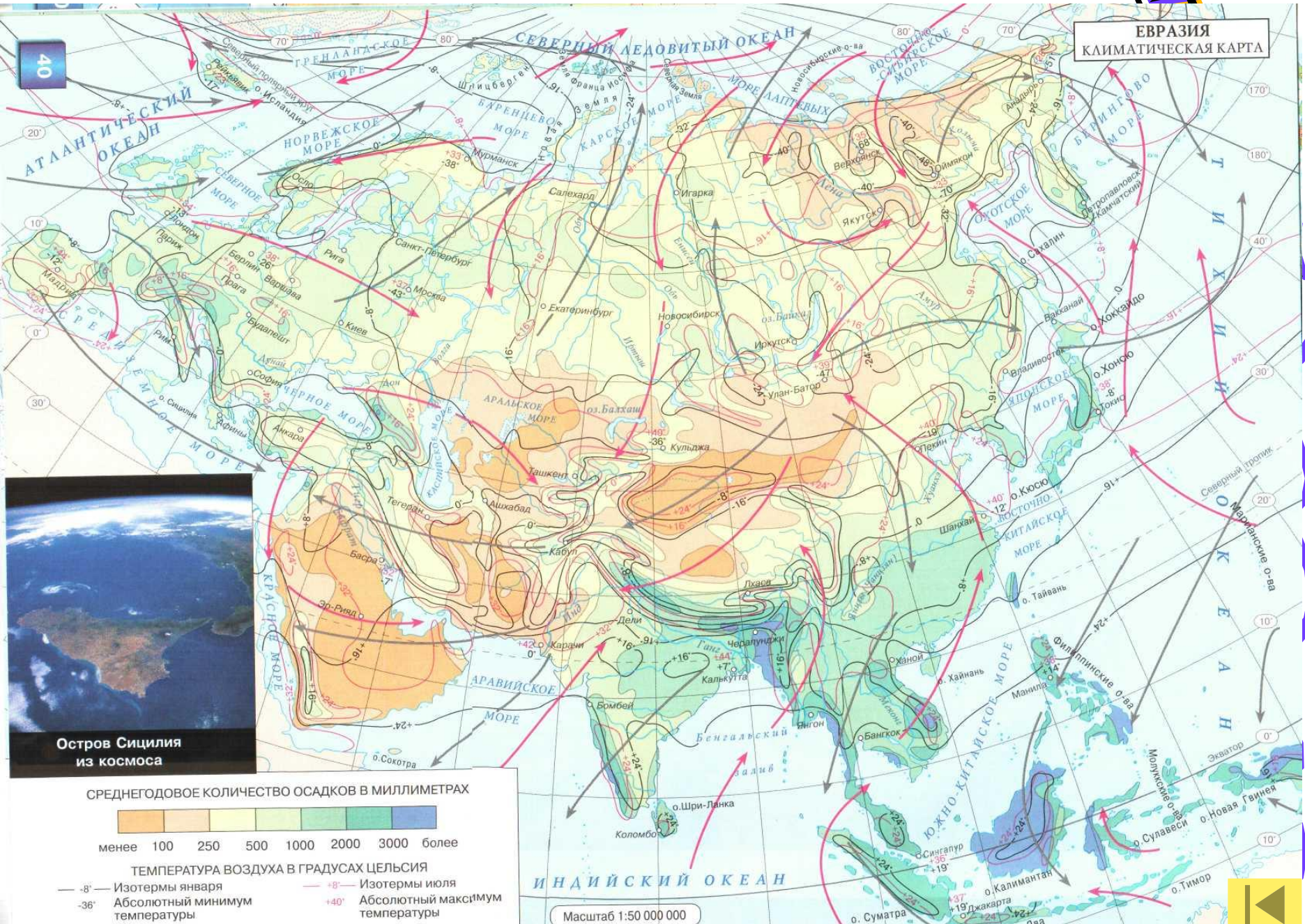
ТЕКТОНІЧНІ ОБЛАСТІ МАТЕРИКІВ

- Шести докембрійських платформ (виступи кристалічного фундаменту на поваранку)
- Чохли (плити) докембрійських платформ
- Области байкальської складчастості
- Области каледонської складчастості
- Области герцинської складчастості
- Чохли (плити) палеозойських платформ
- Области мезозойської складчастості
- Чохли (плити) мезозойських платформ
- Области кайнозойської складчастості
- Розломи
- Вулкани
- дічні згвалі
- Зони землетрусів і сучасного горотворення
- 1923
- Епіцентри та роки катастрофічних землетрусів

РОДОВИЩА КОРИСНИХ КОПАЛИН

- | | | | |
|-----------------------------------|-------------------|-----------------|-------------------|
| Магматичні та метаморфічні | | Осадлові | |
| ▲ Залізні руди | ■ Кам'яне вугілля | ● Золото | ● Графіт |
| ▼ Нікелеві руди | ■ Буре вугілля | ● Фосфорити | ● Сірка |
| ▼ Мідні руди | ■ Нафта | ● Калійні соли | ■ Кухонна сіль |
| ○ Поліметалеві руди | ▲ Природний газ | ■ Калійні соли | ■ Кухонна сіль |
| ○ Олов'яні руди | ▲ Залізні руди | ■ Кухонна сіль | ■ Глауберова сіль |
| ○ Ртутні руди | ▲ Марганцеві руди | | |
| ○ Золото | ▲ Нікелеві руди | | |
| ○ Уранові руди | ▲ Графіт | | |
| ○ Алмази | ○ Олов'яні руди | | |

ЕВРАЗИЯ
КЛИМАТИЧЕСКАЯ КАРТА



40



Остров Сицилия
из космоса

СРЕДНЕГОДОВОЕ КОЛИЧЕСТВО ОСАДКОВ В МИЛЛИМЕТРАХ



менее 100 250 500 1000 2000 3000 более

ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА В ГРАДУСАХ ЦЕЛЬСИЯ

- 8° — Изотермы января
- +8° — Изотермы июля
- 36° Абсолютный минимум температуры
- +40° Абсолютный максимум температуры

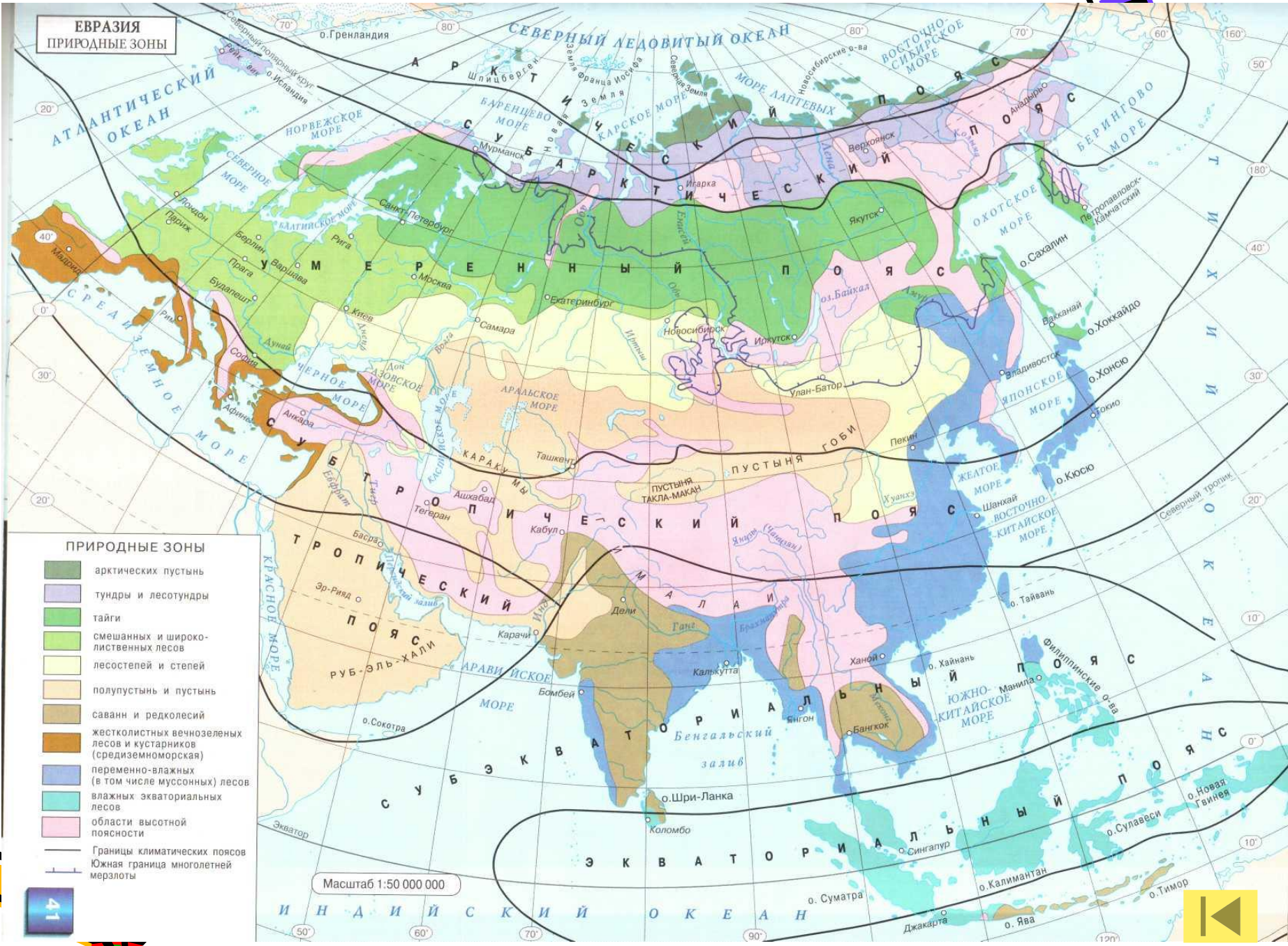
Масштаб 1:50 000 000



**ЕВРАЗИЯ
ПРИРОДНЫЕ ЗОНЫ**

- ПРИРОДНЫЕ ЗОНЫ**
- арктических пустынь
 - тундры и лесотундры
 - тайги
 - смешанных и широколиственных лесов
 - лесостепей и степей
 - полупустынь и пустынь
 - саванн и редколесий
 - жестколистных вечнозеленых лесов и кустарников (средиземноморская)
 - переменновлажных (в том числе муссонных) лесов
 - влажных экваториальных лесов
 - области высотной поясности
 - Границы климатических поясов
 - Южная граница многолетней мерзлоты

Масштаб 1:50 000 000





ОФИЦИАЛЬНЫЕ ЯЗЫКИ

1	украинский	исландский
2	белорусский	люксембургский
3	польский	французский
4	чешский	итальянский
5	словацкий	испанский
6	сербский	португальский
7	хорватский	румынский
8	болгарский	каталанский
9	македонский	латышский
10	словенский	литовский
11	боснийский	ирландский
12	немецкий	греческий
13	английский	албанский
14	нидерландский	венгерский
15	шведский	финский
16	датский	эстонский
17	норвежский	молдавский



ЗАРУБЕЖНАЯ ЕВРОПА
КОМПЛЕКСНАЯ КАРТА



ПРОМЫШЛЕННЫЕ И КУЛЬТУРНЫЕ ЦЕНТРЫ

- более 5 000 000 жителей
- от 3 000 000 до 5 000 000 жителей
- от 1 000 000 до 3 000 000 жителей
- менее 1 000 000 жителей

ДОБЫЧА ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

- каменного угля
- ▣ бурого угля
- ▲ нефти
- ▲ природного газа
- ▲ горючих сланцев
- ▲ железных руд
- ▲ марганцевых руд
- ▲ хромовых руд
- ▲ титановых руд
- ▲ никелевых руд
- ▲ вольфрамовых руд
- алюминиевых руд
- медных руд
- ▼ свинцовых руд
- ▲ полиметаллических руд
- ртутных руд
- ⊕ урановых руд
- ⊕ фосфоритов
- графита
- ▲ серы
- калийной соли
- поваренной соли
- ◇ мрамора

ПРОИЗВОДСТВО

- черных и цветных металлов
- нефтепродуктов
- машин, приборов, оборудования
- древесины и лесоматериалов
- кожи
- шерсти и изделий из шерсти
- тканей
- мисопродуктов
- сахара
- молочных продуктов

- Тепловые электростанции
- Атомные электростанции
- Гидроэлектростанции

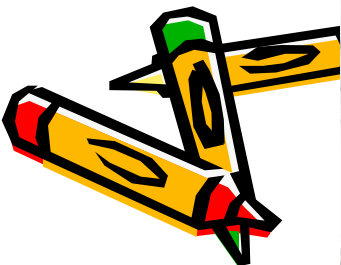
РАЙОНЫ РАСПРОСТРАНЕНИЯ

- виноградарства
- кукурузы
- льна
- махлячной розы
- оливак
- подсолнечника
- пшеницы
- риса
- садоводства
- сахарной свеклы
- цитрусовых
- ячменя
- крупного рогатого скота
- овцеводства
- оленеводства
- свиноводства

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЗЕМЕЛЬ

- Обрабатываемые земли
- Пастбища с очагами обрабатываемых земель
- Леса с очагами обрабатываемых земель
- Земли малопользуемые и неиспользуемые
- Железные дороги
- Железнодорожные паромные переправы
- Судоводные участки рек
- Морские пути, пункты назначения и расстояния в км
- Морские порты
- Рыболовство
- Национальные парки и заповедники

Масштаб 1:20 000 000

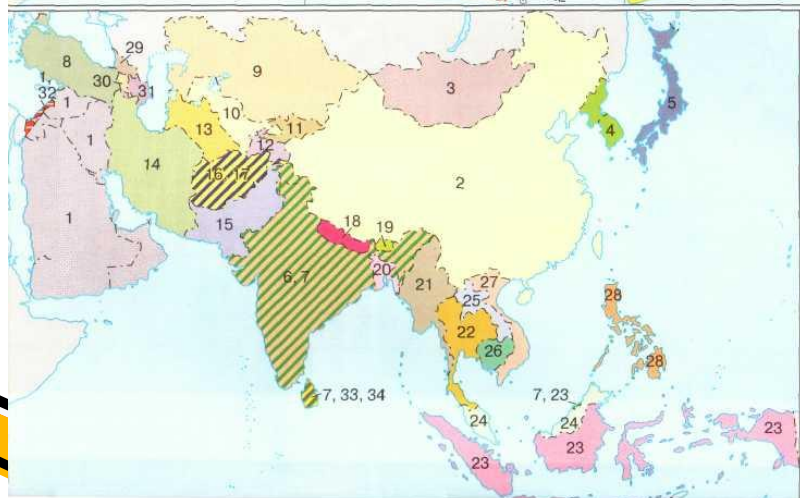


ЗАРУБЕЖНАЯ АЗИЯ ПОЛИТИЧЕСКАЯ КАРТА

ЦИФРАМИ НА КАРТЕ ОБОЗНАЧЕНЫ:

- 1 Ливан
- 2 Палестинские территории¹ (Западный берег реки Иордан и сектор Газа)
- 3 Израиль
- 4 Иордания
- 5 Кувейт
- 6 Бахрейн
- 7 Катар
- 8 Объединенные Арабские Эмираты
- 9 Грузия
- 10 Армения
- 11 Азербайджан
- 12 Киргизия
- 13 Таджикистан
- 14 Бутан
- 15 Бангладеш
- 16 Камбоджа
- 17 КНДР
- 18 Республика Корея
- 19 Бруней

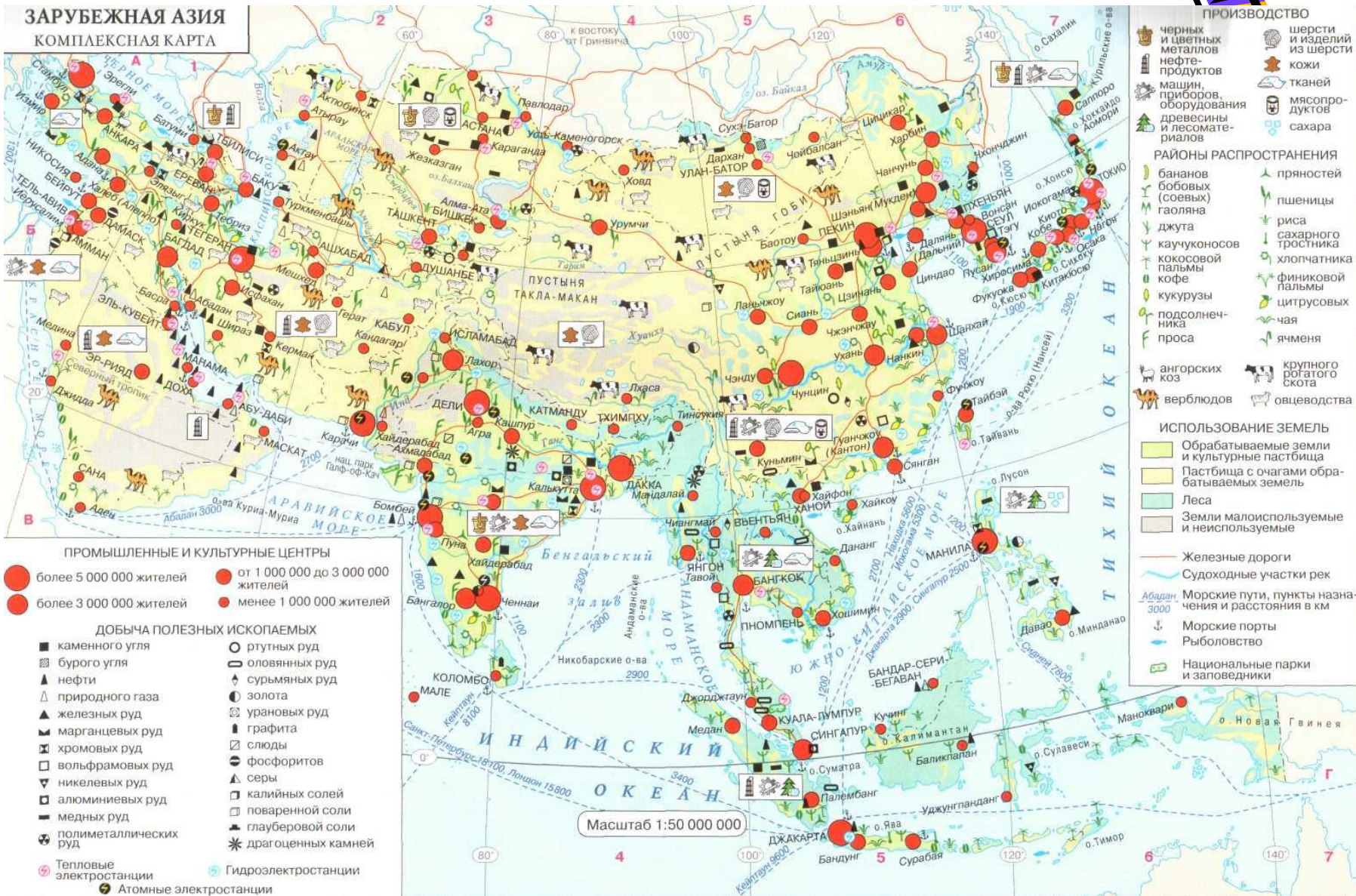
Примечания. 1. Палестинские территории (Западный берег реки Иордан и сектор Газа) оккупированы Израилем в 1967 г. В настоящее время в рамках мирового урегулирования на Ближнем Востоке идет процесс формирования палестинского самоуправления.
2. Совет Безопасности ООН санкционировал создание в Восточном Тиморе Временной администрации ООН.



ОФИЦИАЛЬНЫЕ ЯЗЫКИ			
1	арабский	23	индонезийский
2	китайский	24	малайский
3	монгольский	25	лаосский
4	корейский	26	кхмерский
5	японский	27	вьетнамский
6	хинди	28	филиппинский
7	английский	29	грузинский
8	турецкий	30	армянский
9	казахский	31	азербайджанский
10	узбекский	32	иврит
11	киргизский	33	сингальский
12	таджикский	34	тамилский
13	туркменский		
14	персидский (фарси)		
15	урду		
16	пушту		
17	дари		
18	непальский		
19	дзонг-кэ (бхотия)		
20	бенгальский		
21	бирманский (мьянма)		
22	тайский		

Масштаб 1:50 000 000

ЗАРУБЕЖНАЯ АЗИЯ КОМПЛЕКСНАЯ КАРТА



ПРОМЫШЛЕННЫЕ И КУЛЬТУРНЫЕ ЦЕНТРЫ

- более 5 000 000 жителей
- от 1 000 000 до 3 000 000 жителей
- более 3 000 000 жителей
- менее 1 000 000 жителей

ДОБЫЧА ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

- каменного угля
- бурого угля
- ▲ природного газа
- ▲ железных руд
- ▲ марганцевых руд
- ▲ хромовых руд
- ▲ вольфрамовых руд
- ▲ никелевых руд
- ▲ алюминиевых руд
- ▲ медных руд
- ▲ полиметаллических руд
- ртутных руд
- оловянных руд
- сурьмяных руд
- золотых руд
- урановых руд
- графита
- слюды
- фосфоритов
- серы
- калийных солей
- поваренной соли
- глауберовой соли
- драгоценных камней
- ⚡ Тепловые электростанции
- ⚡ Гидроэлектростанции
- ⚡ Атомные электростанции

ПРОИЗВОДСТВО

- черных и цветных металлов
- нефти
- продуктов
- машин, приборов, оборудования
- древесины и лесоматериалов
- шерсти и изделий из шерсти
- кожи
- тканей
- мясопродуктов
- сахара

РАЙОНЫ РАСПРОСТРАНЕНИЯ

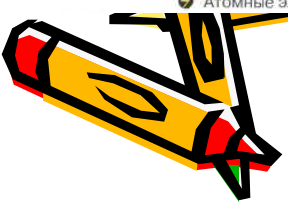
- бананов
- бобовых (соевых)
- гаоляня
- джута
- кокосовой пальмы
- кофе
- кукурузы
- подсолнечника
- пшеницы
- риса
- сахарного тростника
- хлопчатника
- финиковой пальмы
- цитрусовых
- чая
- ячменя

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЗЕМЕЛЬ

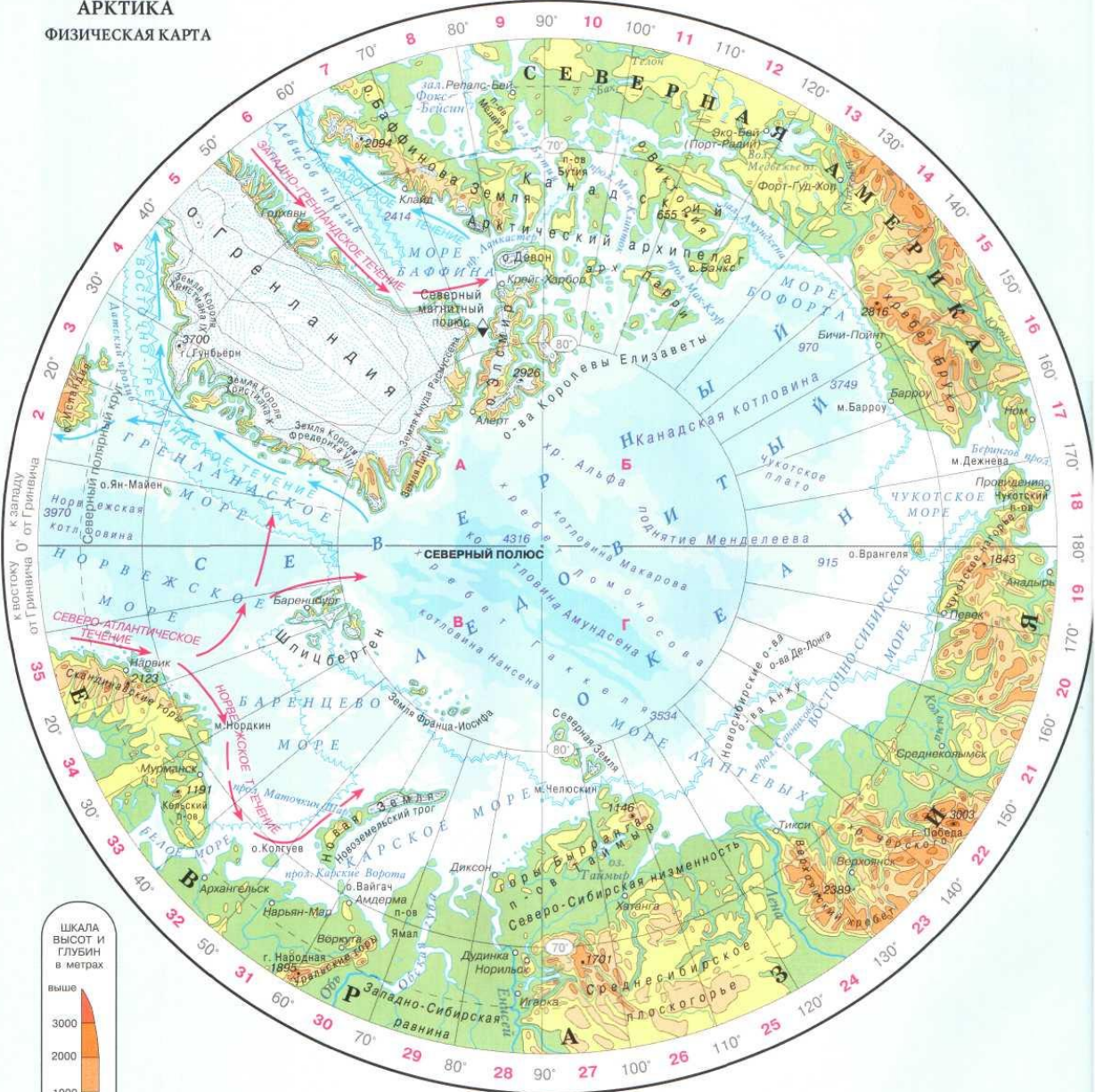
- Обрабатываемые земли и культурные пастбища
- Пастбища с очагами обрабатываемых земель
- Леса
- Земли малоиспользуемые и неиспользуемые

- Железные дороги
- Судоходные участки рек
- Морские пути, пункты назначения и расстояния в км
- Морские порты
- Рыболовство
- Национальные парки и заповедники

Масштаб 1:50 000 000



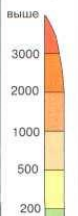
АРКТИКА
ФИЗИЧЕСКАЯ КАРТА



к востоку
от Гринвича 0°

к западу
от Гринвича 0°

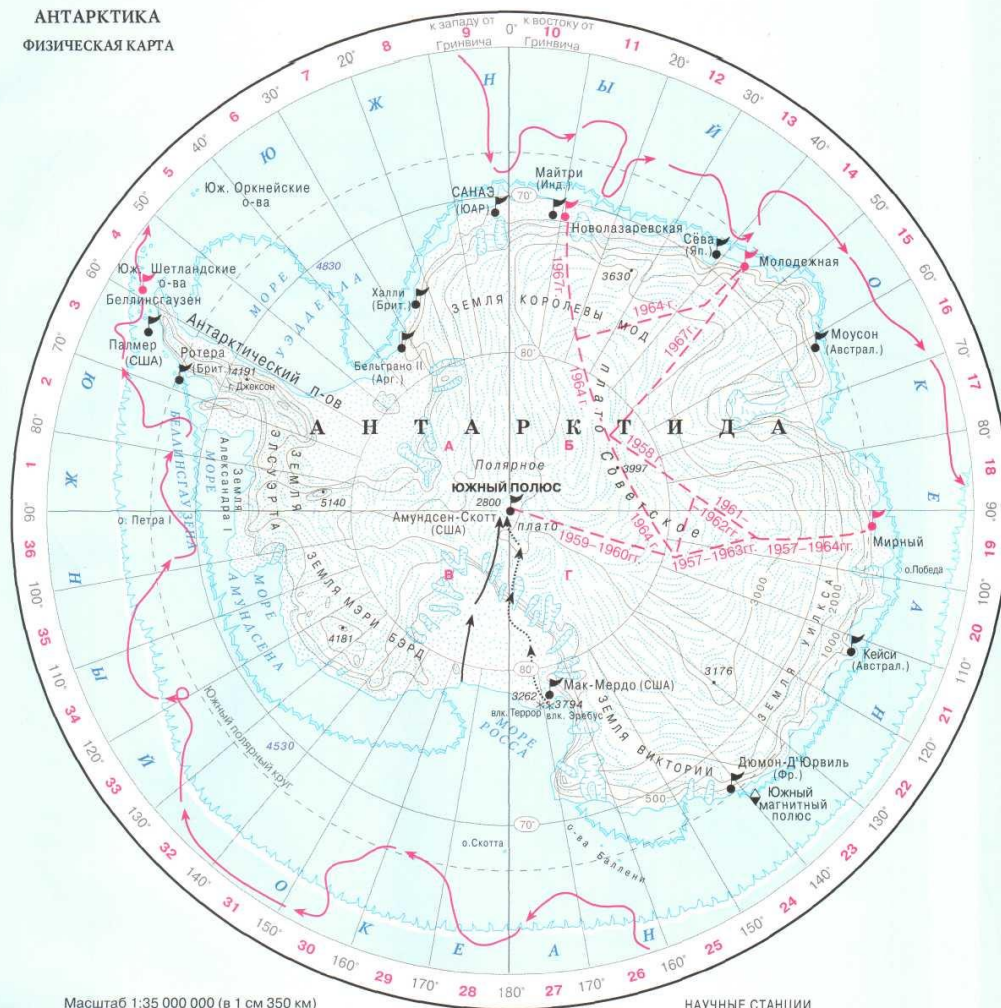
ШКАЛА
ВЫСОТ И
ГЛУБИН
в метрах



Масштаб 1:30 000 000 (в 1 см 300 км)



АНТАРКТИКА
ФИЗИЧЕСКАЯ КАРТА











Масштаб 1:35 000 000 (в 1 см 350 км)

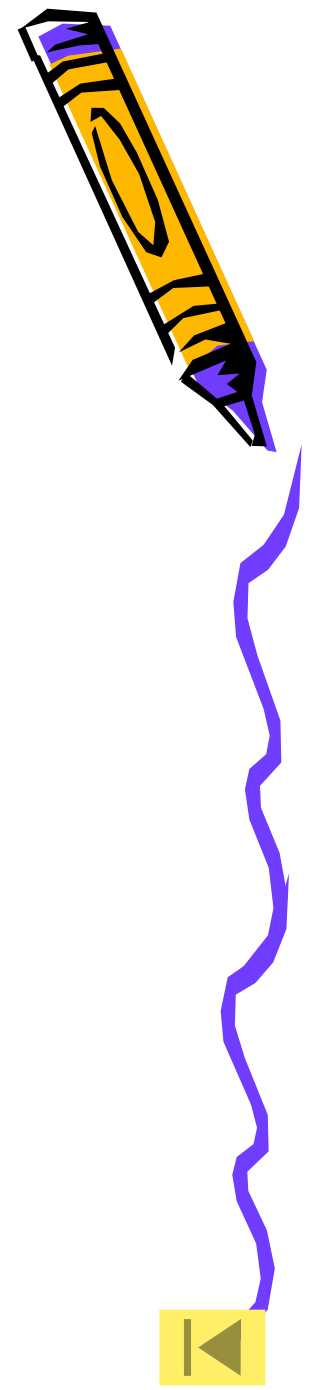


Просторы Антарктиды

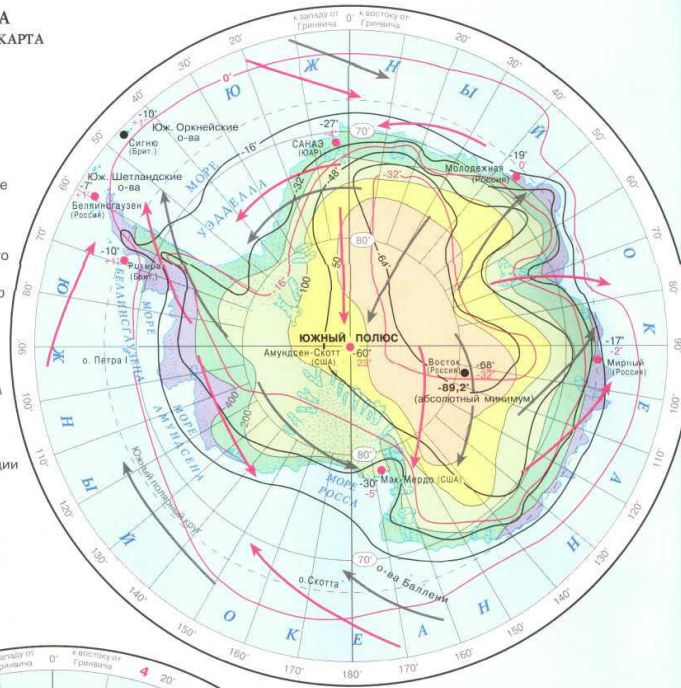
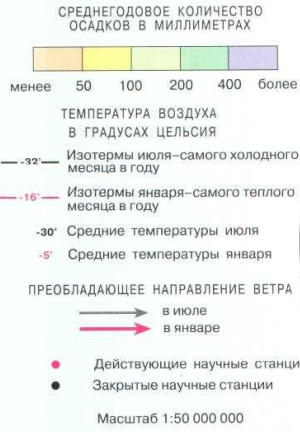
НАУЧНЫЕ СТАНЦИИ

-  действующие России
-  действующие зарубежных стран и их государственная принадлежность (США)
-  Горизонталы материкового ледникового покрова
-  МАРШРУТЫ ЭКСПЕДИЦИЙ
-  Беллинсгаузена и Лазарева в 1819–1821гг.
-  Амундсена 1910–1912гг.
-  Скотта 1910–1912гг.
-  1957–1963гг. Маршруты советских исследовательских санно-гусеничных поездов

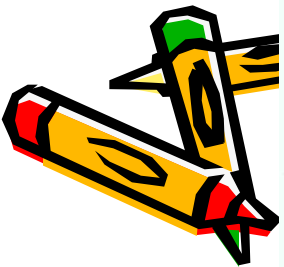
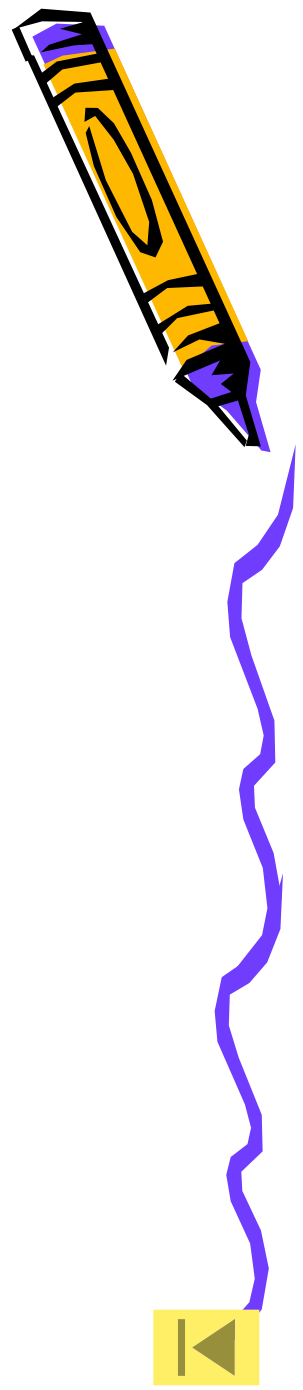
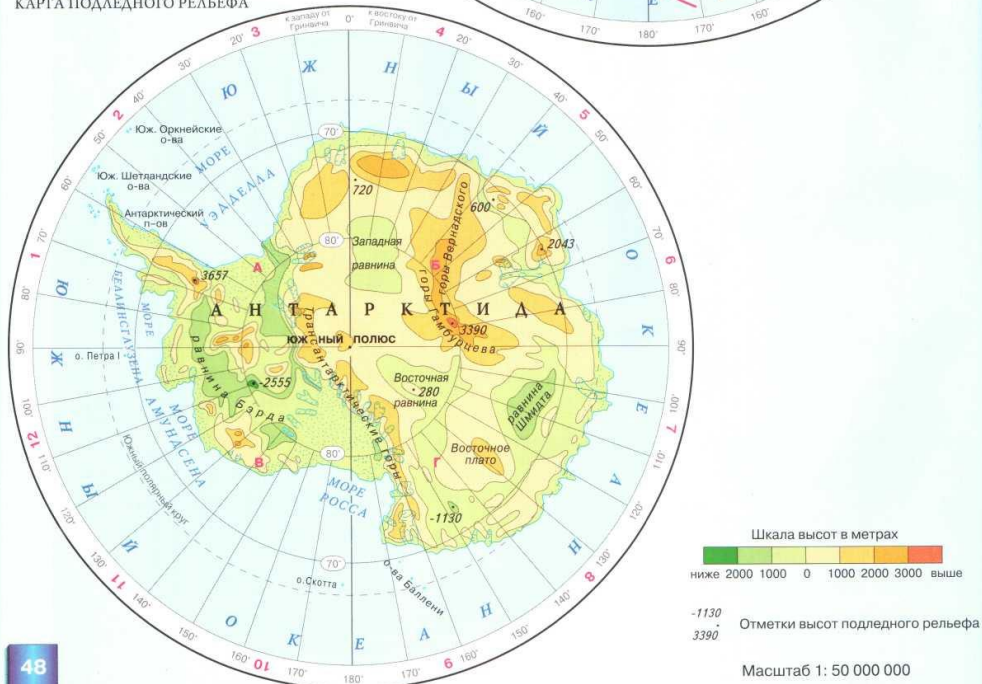
Примечание. Международно-правовой режим Антарктиды и других территорий, расположенных южнее 60° южной широты, регулируется Договором об Антарктике от 1 декабря 1959 г.



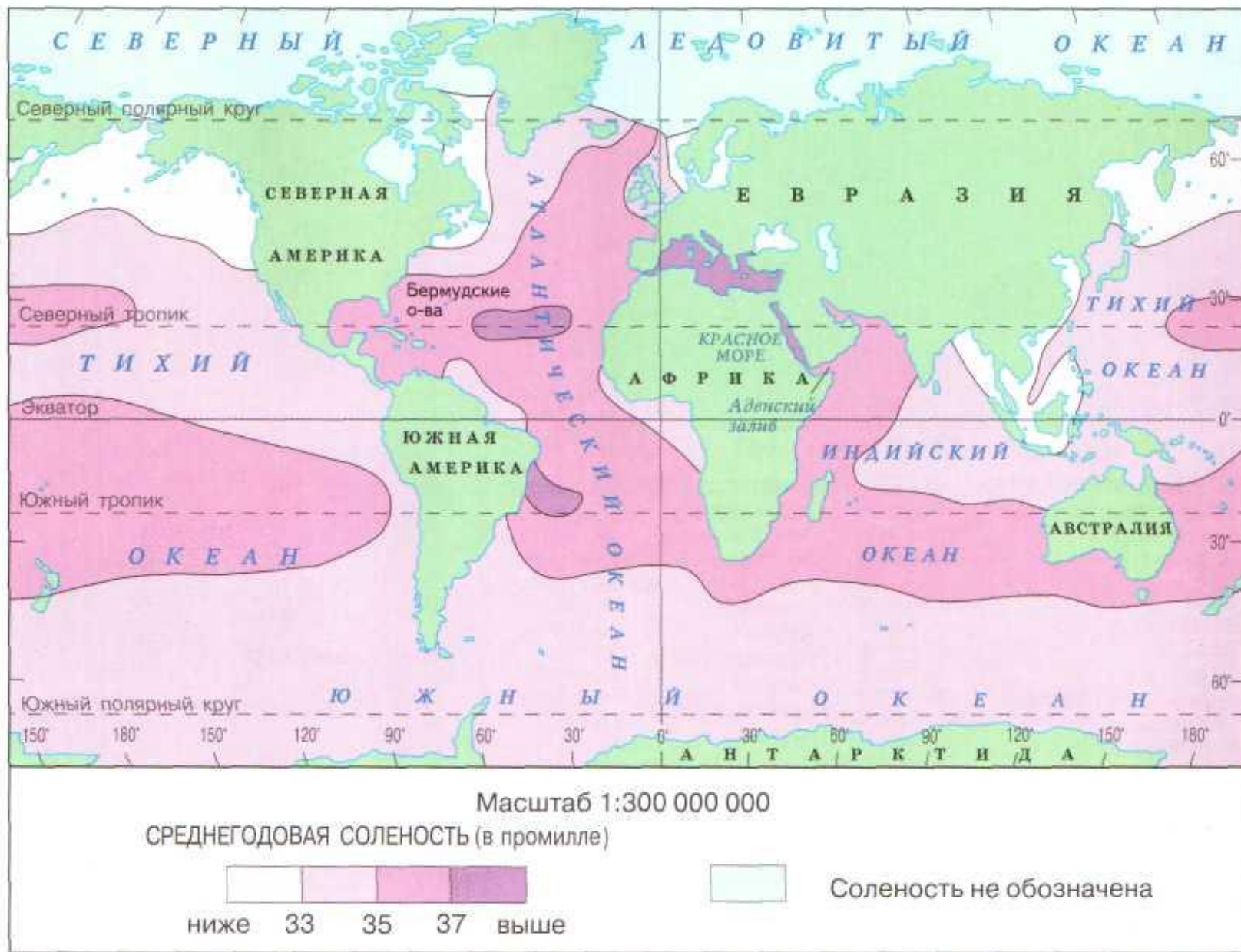
АНТАРКТИКА КЛИМАТИЧЕСКАЯ КАРТА



АНТАРКТИКА КАРТА ПОДЛЕДНОГО РЕЛЬЕФА



СРЕДНЕГОДОВАЯ СОЛЕНОСТЬ ВОДЫ



СРЕДНЕГОДОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ

