

Региональный этап
2012-2013 гг.
Тест
Разбор заданий

1. Фермеры ряда регионов России привезли на сельскохозяйственную выставку продукты, характеризующие отрасль специализации их территории. Выберите правильное соответствие.
- А. Астраханская область – сливочное масло;
 - Б. Республика Карелия – оленина;
 - В. Волгоградская область – помидоры;**
 - Г. Республика Саха (Якутия) – соя.

2. Какой архипелаг является независимым государством?

А. Багамские острова;

Б. Острова Баунти;

В. Балеарские острова;

Г. Бермудские острова.

2. Какой архипелаг является независимым государством?

А. Багамские острова

Б. Острова Баунти (Новая Зеландия)

В. Балеарские острова (Испания)

Г. Бермудские острова (Великобритания)

3. Сумчатые животные в естественных условиях обитают:

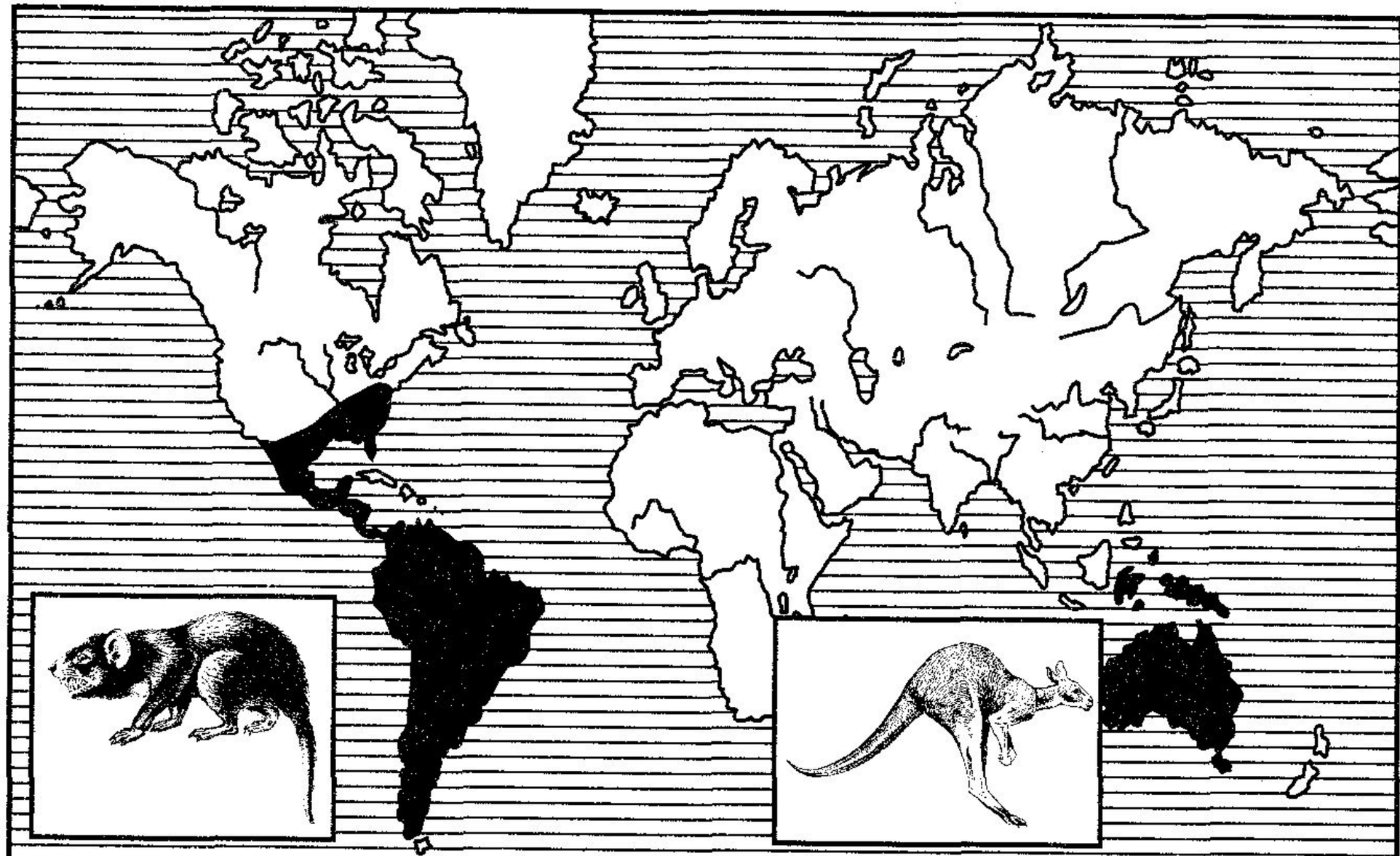
А. В Австралии;

Б. В Австралии и Южной Америке;

В. В Австралии и Африке;

Г. В Австралии, Южной Америке и Северной Америке.

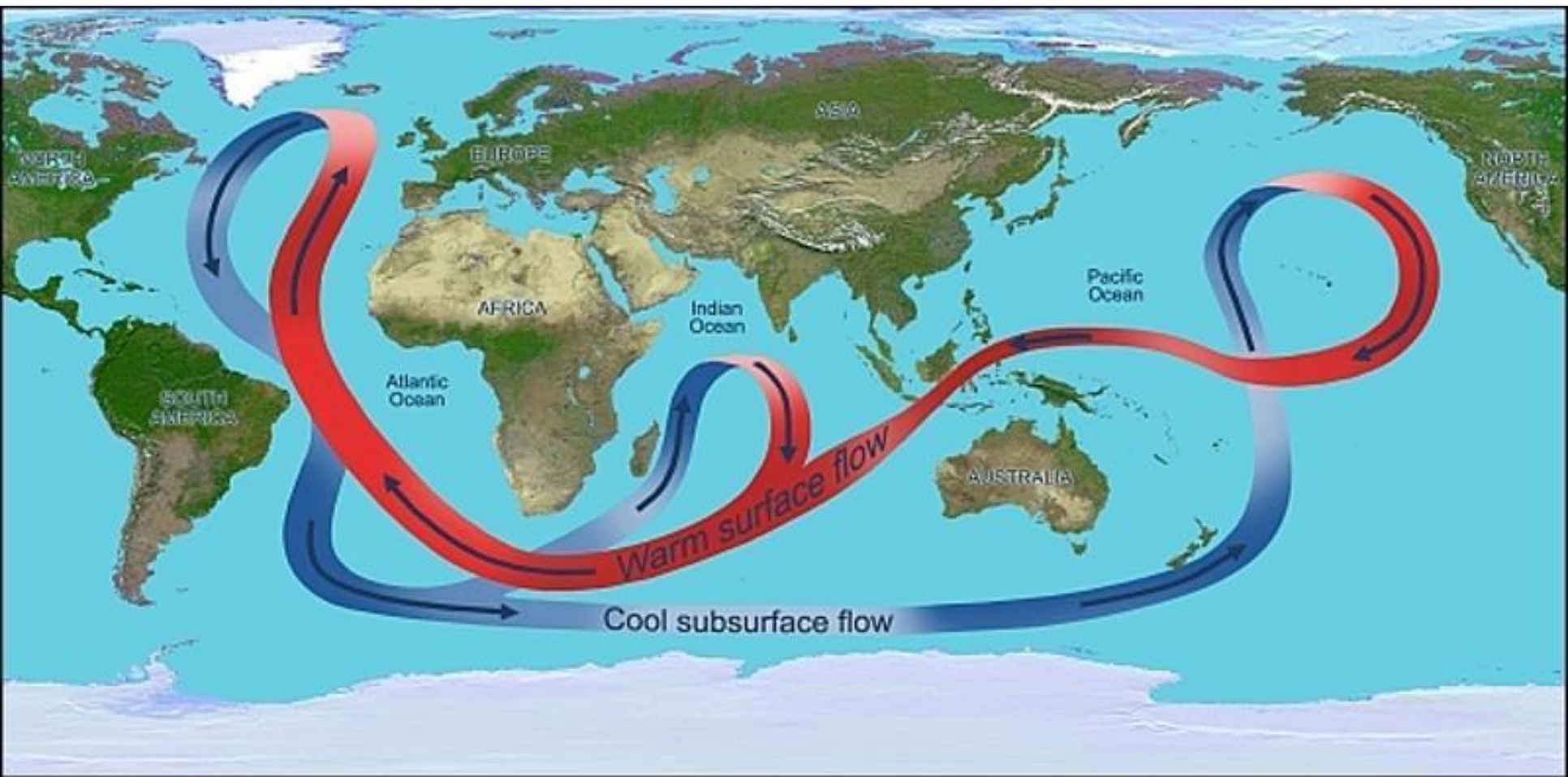
Ареал сумчатых млекопитающих



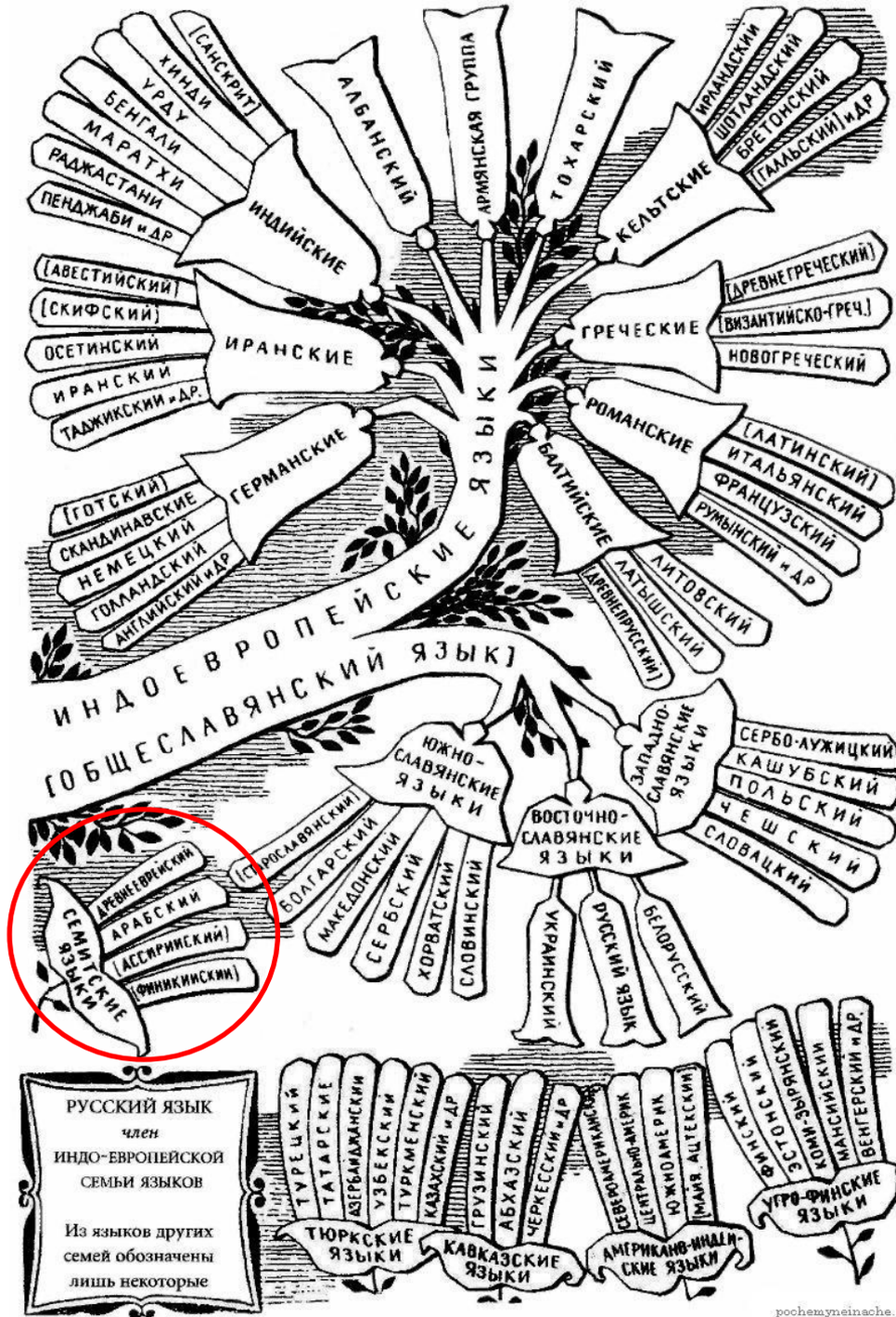
Виргинский опоссум



4. Глобальный океанический конвейер (ГОК) – система течений, приводимых в действие изменениями температуры и солёности морской воды. Выберите правильное утверждение, относящееся к ГОК.
- А. Остановка ГОК приведёт к похолоданию в Северной и Центральной Европе;
 - Б. ГОК образует круговороты воды в каждом океане, кроме Северного Ледовитого, а в одном случае это круговорот циркумполярный – течение Западных Ветров;
 - В. Течения ГОК захватывают верхние слои океанической воды;
 - Г. Средняя скорость движения воды в ГОК около 0,5 метра в секунду.



- 5. Выберите пару родственных языков.**
- А. Арабский — иврит;
 - Б. Венгерский — румынский;
 - В. Английский — ирландский;
 - Г. Японский — корейский.



РУССКИЙ ЯЗЫК
 член
 ИНДО-ЕВРОПЕЙСКОЙ
 СЕМЬИ ЯЗЫКОВ

 Из языков других
 семей обозначены
 лишь некоторые

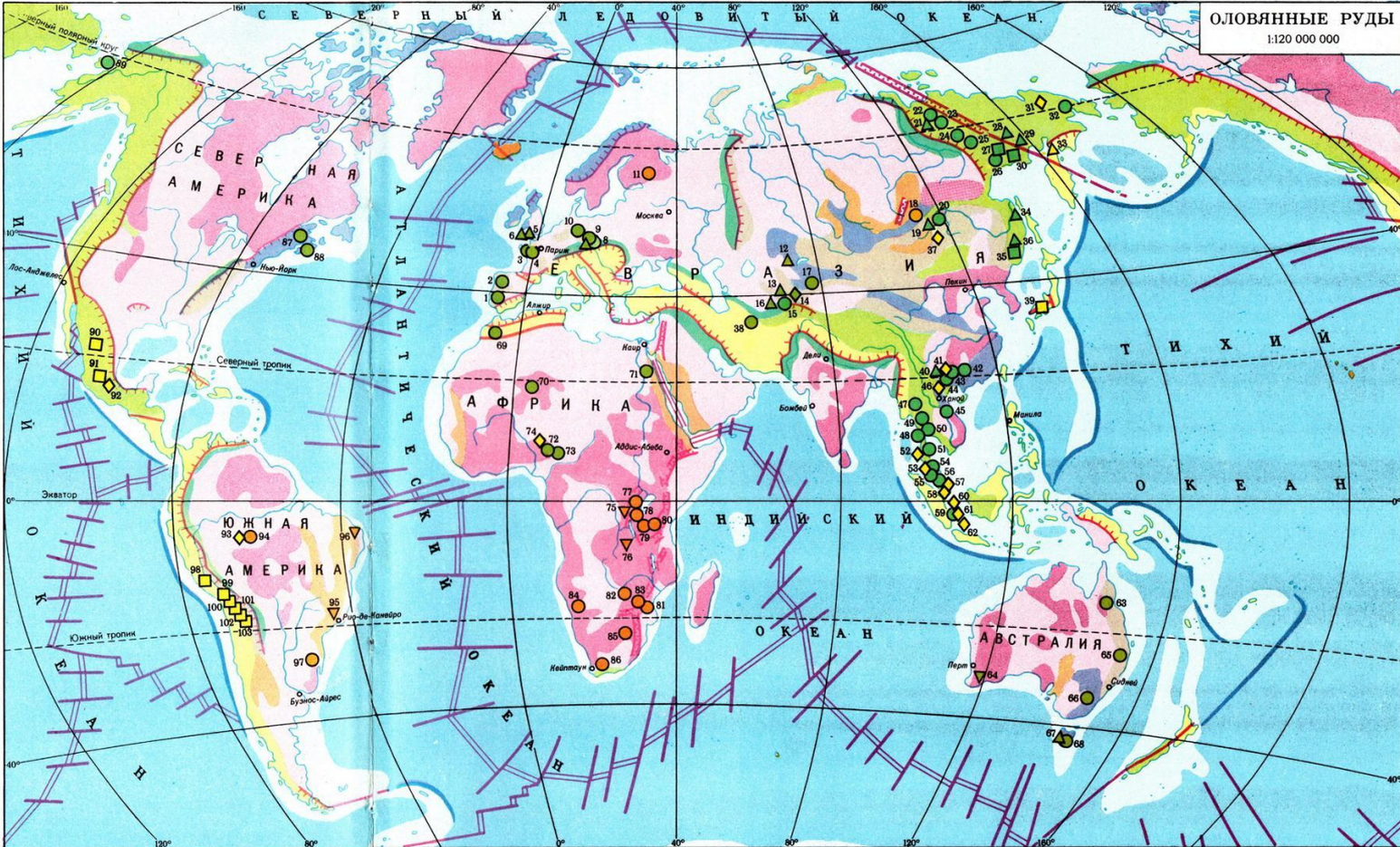
6. Выберите тройку государств — крупнейших мировых производителей оловянных руд.

А. Боливия, Таиланд, США;

Б. Россия, Непал, Канада;

В. Китай, Индонезия, Перу;

Г. Бразилия, Индия, Вьетнам.



- Континенты и их обрамления**
- Выступы фундамента древних платформ
 - Чехлы древних и молодых платформ
- Складчатые системы**
- Позднекембрийские
 - Раннепалеозойские
 - Позднепалеозойские
 - Мезозойские
 - Кайнозойские
 - Краевые прогибы
 - Зона шельфа и континентального склона
- Океаны**
- Ложе океана
 - Глубоководные желоба
- Рифтовые зоны срединно-океанских хребтов и Красного моря**
- Острова с корой океанического типа
- Разломы**
- Крупные надвиги
 - Внутриконтинентальные рифты

- Рудно-формационные типы месторождений:**
- оловянные легматиты
 - касситерит-кварцевый
 - касситерит-силикатный
 - касситерит-сульфидный
 - риниолитовый
 - оловянные россыли
- Цифрами обозначены месторождения:**
- 1 Панашейра
 - 2 Санта-Комба, Сильеда, Касаю
 - 3 Монтебрас, Шарье
 - 4 Эшассье, Монтебеле, Аббарес
 - 5 Саут-Крофти, Маунт-Уаллингтон, Уил-Джейн, Хемерсон
 - 6 Дживор
 - 7 Аш-Вернержов
 - 8 Циновец
 - 9 Злата-Колец
 - 10 Альтенберг, Садиасорф, Эренфридерсдорф, Гайер
 - 11 Кителеское
 - 12 Юбилейный Октябрь
 - 13 Кармайское
 - 14 Исфаринское
 - 15 Трезубец
 - 16 Тагобикульское
 - 17 Карагайлы-Актасское
 - 18 Мокоево
 - 19 Шерловогорское
 - 20 Будюкканское, Богдатское
 - 21 Эге-Хайское
 - 22 Полярное
 - 23 Кутурукское
 - 24 Чыбагалаское
 - 25 Бырыллыалаское
 - 26 Бутугчакское
 - 27 им. Лао
 - 28 Индустриальное
 - 29 Галимовское
 - 30 Хетинское
 - 31 Кужное
 - 32 Эзукское
 - 33 Айванеткинское
 - 34 Мопасуское
 - 35 Смирновское
 - 36 Лысогорское
 - 37 Модото (Баян-Мод)
 - 38 Аргандаб

- 39 Акенобе, Икуну, Отани, Канеути
- 40 Кафан, Лаочан
- 41 Гаэцу, Малагэ
- 42 Яогансянь
- 43 Сянхуалин
- 44 Лиму
- 45 Нампатен
- 46 Тиньтук
- 47 Мочи
- 48 Хамьнджи, Канбау
- 49 Канчамабури, Мелона, Уаюте
- 50 Пилок, Ратбури
- 51 Ранонг
- 52 о.Пукет
- 53 Тайллинг
- 54 Букит-Кочи
- 55 Кинта
- 56 Илох
- 57 Куала-Лангат
- 58 Шельф в Малайзии (Серембан, Баки)
- 59 Пемали, Бандунг
- 60 о.Синкел
- 61 о.Банка
- 62 о.Белитунг
- 63 Хербертон, Бал-Гаммон
- 64 Гринбушес
- 65 Торонго
- 66 Ардлан
- 67 Ренисон-Белл, Маунт-Кливленд, Маунт-Бишоп, Блу-Тир
- 68 Аберфойл, Сторис-Крик, Россарден
- 69 Эль-Карит
- 70 Тин-Амэ, Эль-Каруса, Тифтазунин
- 71 Игла, Нувеяба, Абу-Даббаб
- 72 Джос-Букуру, Форум
- 73 Ролп-Текти
- 74 Лире
- 75 Северное Лугулу (Кабунга, Пуна, Калина)
- 76 Маноно-Китотоло
- 77 Мбале, Ишаша, Итунгамо, Бу-ча, Кисамла
- 78 Кигали, Кибве, Кисеньи
- 79 Могар
- 80 Кирва-Майн
- 81 Инишопе
- 82 Камативи-Дете

- 83 Бикита
 - 84 Уис, Брандберг
 - 85 Ройберг, Саилплатс
 - 86 Арандиз
 - 87 Маунт-Плезант
 - 88 Ист-Кемпвилл
 - 89 Пост-Ривер, Кейп-Крик
 - 90 Сан-Антонио
 - 91 Лос-Кабирес
 - 92 Сакатекес
 - 93 Пингига, Каркас-Каракол, Порту-Велла
 - 94 Сан-Поренсу, Карлуна, Мукуин, Абуан, Жакуна, Бурити, Сан-Карлус, Ориенти, Кемада-Вера-Крус
 - 95 Сан-Жуан-дел-Рей
 - 96 Риу-Гранди-ду-Норти
 - 97 Энкрузиялда
 - 98 Сан-Рафаэль, Санто-Доминго
 - 99 Караколес, Оруро, Морококала
 - 100 Колькири, Чикоте, Ками
 - 101 Льяльягуа, Уануни
 - 102 Потоси
 - 103 Чорольке, Тасна
- Специальное содержание разработано С.Ф.Лугов

7. Выберите из списка страну, в которой расположена континентальная депрессия с самым низким дном относительно уровня моря.

А. США;

Б. Малави;

В. Казахстан;

Г. Джибути.

7. Выберите из списка страну, в которой расположена континентальная депрессия с самым низким дном относительно уровня моря.

А. США (Долина Смерти, 86 м ниже уровня моря)

Б. Малави (река Шире, 37 м над уровнем моря)

В. Казахстан (впадина Карагие, 132 м ниже уровня моря)

Г. Джибути



8. Укажите архипелаг, на котором можно встретить мерзлотные ландшафты.

А. Острова Антиподов;

Б. Гавайские острова;

В. Острова Туамоту;

Г. Острова Фиджи.

Острова Антиподов



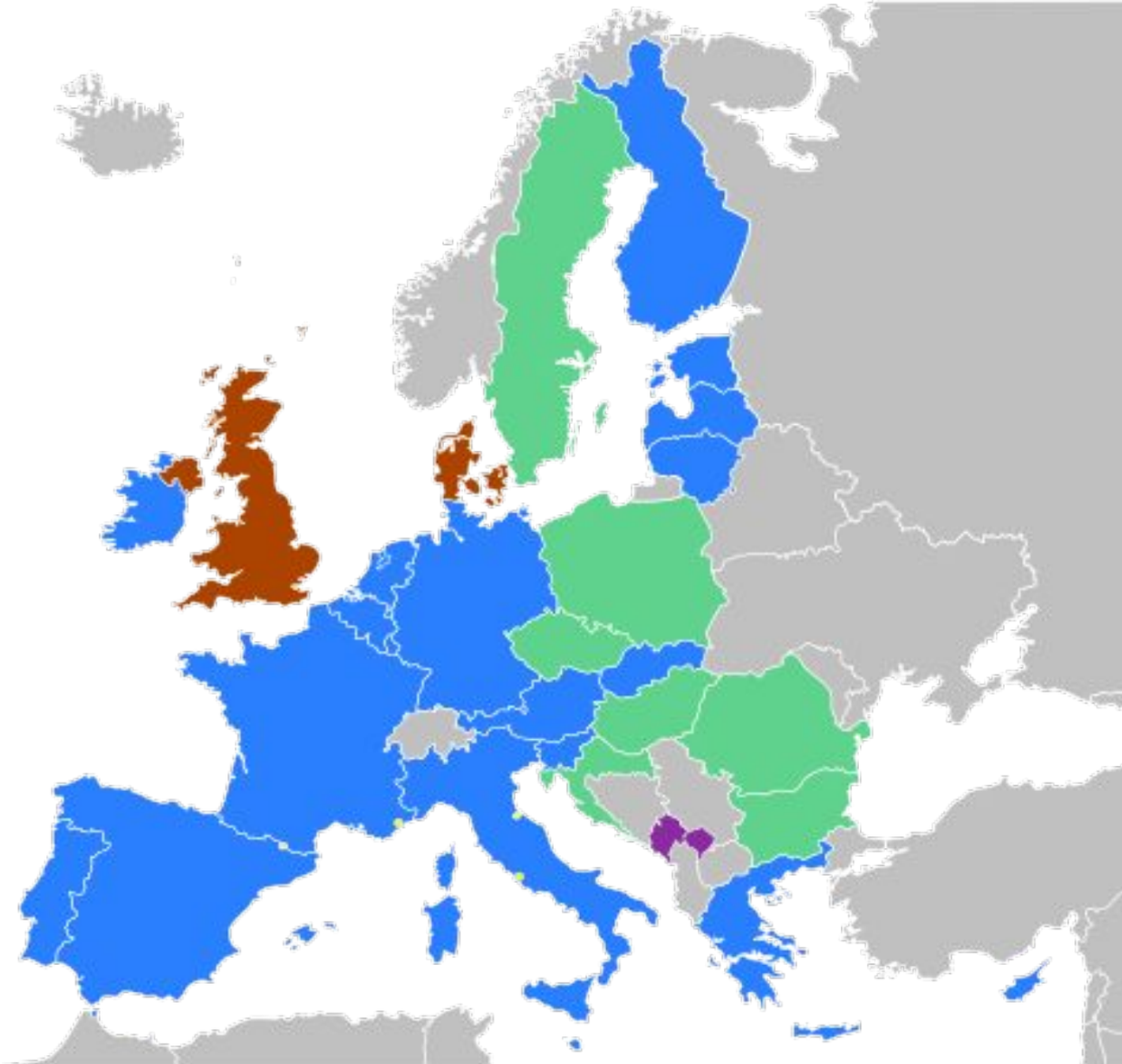
9. Укажите, страну Евросоюза, которая пользуется не евро, а своей валютой.

А. Ирландия;

Б. Литва;

В. Италия;

Г. Греция.



- Страны ЕС — члены **еврозоны** (19)
- Страны ЕС, обязанные присоединиться к еврозоне (7)
- Страны ЕС, не входящие в Еврозону (Великобритания, Дания) (2)
- Страны, не входящие в ЕС, являющиеся членами Еврозоны (Андорра, Ватикан, Монако, Сан-Марино) (4)
- Территории, не входящие в ЕС, но использующие евро без договорённости (Черногория, Косово) (2)

Литва вошла в Еврозону 1 января 2015 г.



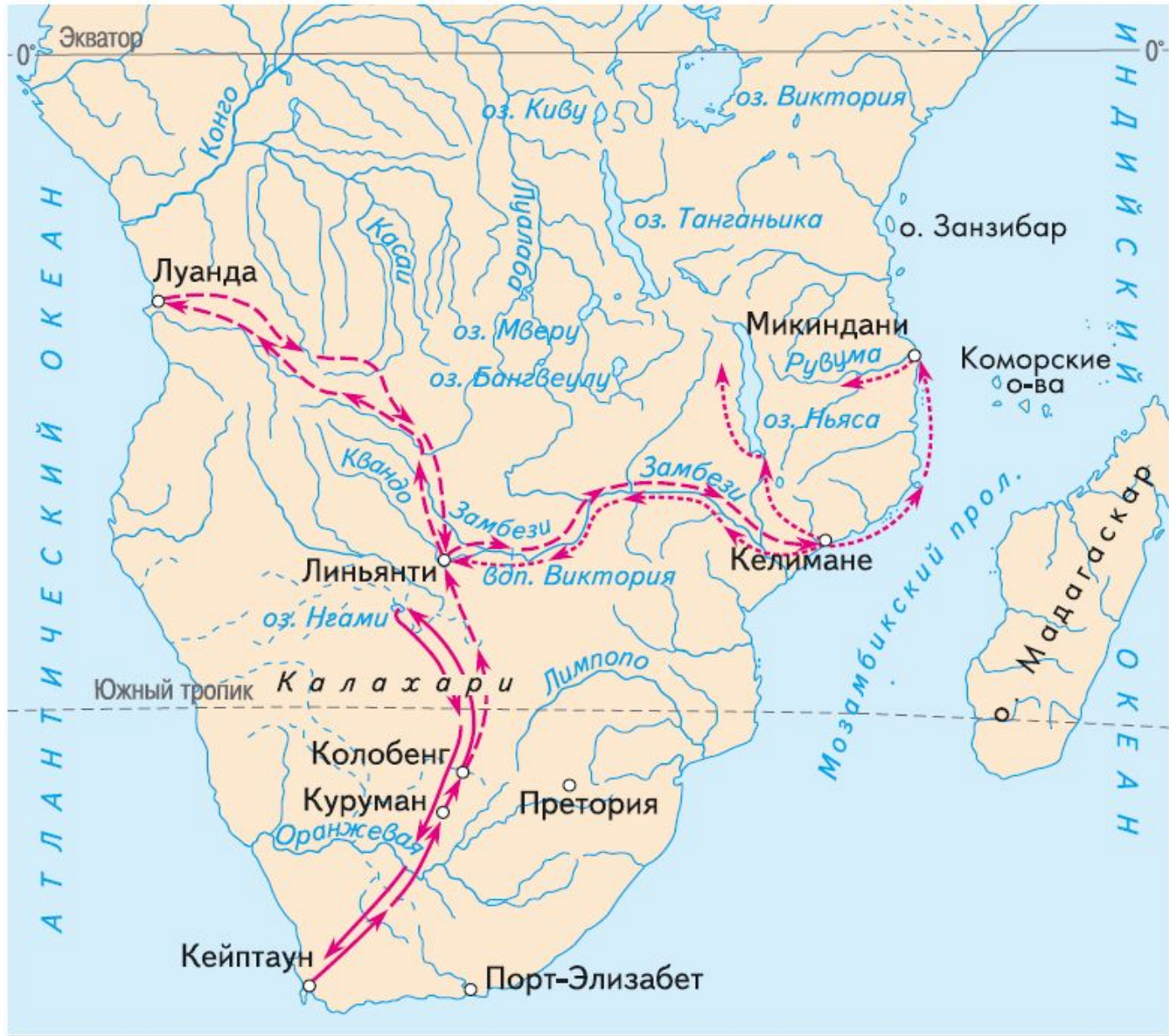
10. Давид Ливингстон во время своего первого путешествия:

А. Пересёк плато Калахари и открыл солончак Макгадикгади;

Б. Пересёк Ливийскую пустыню и открыл Фаюмский оазис;

В. Пересёк Восточно-Африканское плоскогорье и открыл исток Нила;

Г. Пересёк остров Мадагаскар с запада на восток и открыл массив Царатанана.



Маршруты экспедиций Д. Ливингстона

← в 1849—1852 гг.

← в 1853—1856 гг.

← в 1858—1864 гг.

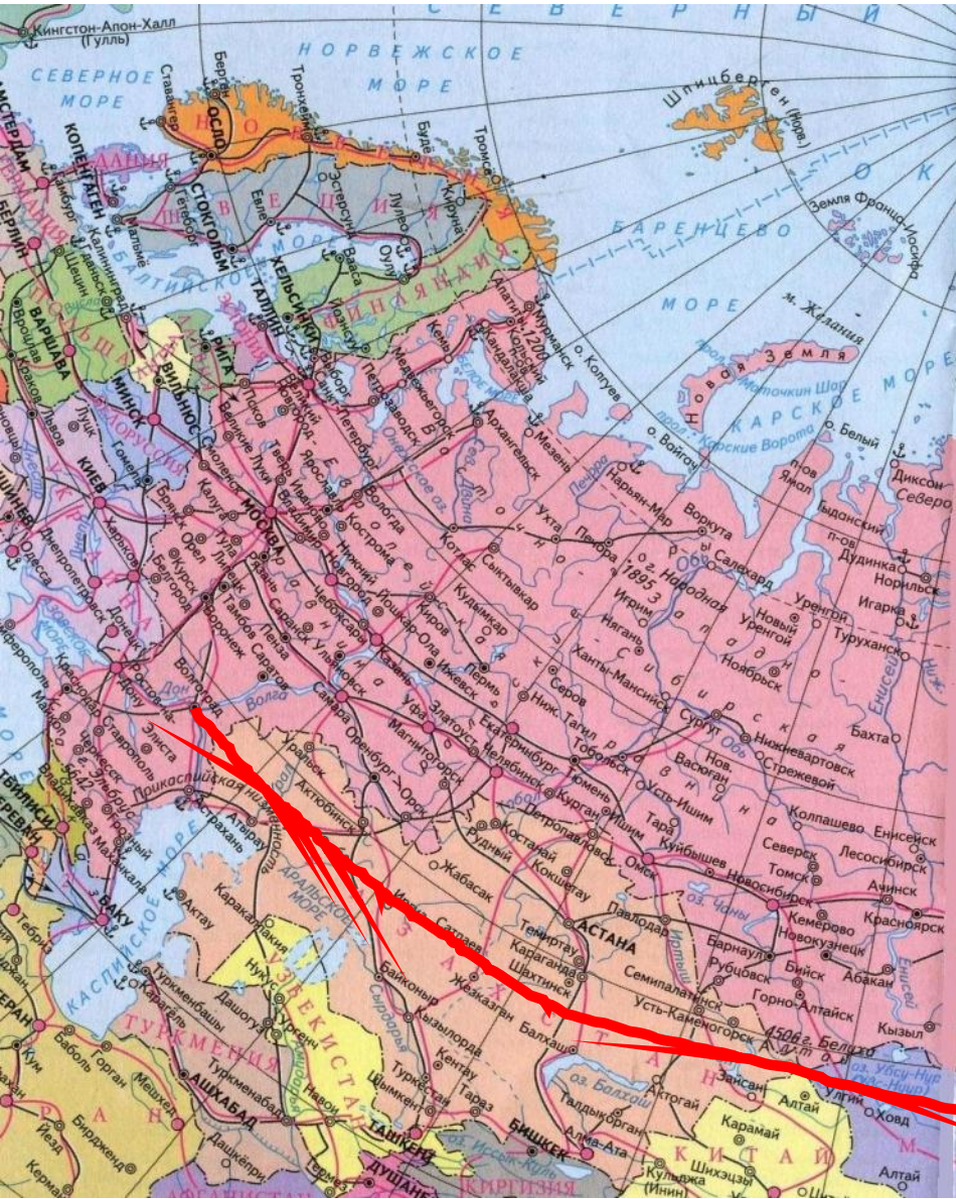
11. Выберите два населённых пункта, где 14 января в астрономический полдень равны длины теней, отбрасываемых одинаковыми вышками сотовой связи.

А. Горно-Алтайск и Тура;

Б. Оренбург и Москва;

В. Волгоград и Хабаровск;

Г. Нальчик и Иркутск.



12. В каком из регионов можно встретить следующий геологический разрез (описан от поверхности вниз, указана мощность отложений): 1) почвенный слой – 0,2 м; 2) песчано-валунная морена — 2 м; 3) протерозойские и архейские граниты – 200 м?

А. Великая Китайская равнина;

Б. Северная Швеция;

В. Плато Декан;

Г. Среднесибирское плоскогорье.

13. Численность населения Эфиопии около 90 млн человек; значение общего коэффициента рождаемости — 43‰, общего коэффициента смертности — 11‰. Какова будет численность жителей страны через 10 лет, исходя из этих данных?

- А. 120–125 млн;**
- Б. Более 130 млн;
- В. 115–120 млн;
- Г. Менее 115 млн.

Начальный депозит	90
Количество периодов	10
Доходность за 1 период	3,2
Довложения каждый период	0

Рассчитать

К концу срока (**10** периодов), ваш вклад будет составлять **123.33\$**, учитывая ставку **3.2%** за период. По окончании срока вклада, размер дивидендов будет составлять **3.95\$** за период.

#	Начало	Прибыль	Довложение	Конец
1	90.00	2.88	0.00	92.88
2	92.88	2.97	0.00	95.85
3	95.85	3.07	0.00	98.92
4	98.92	3.17	0.00	102.09
5	102.09	3.27	0.00	105.36
6	105.36	3.37	0.00	108.73
7	108.73	3.48	0.00	112.21
8	112.21	3.59	0.00	115.80
9	115.80	3.71	0.00	119.51
10	119.51	3.82	0.00	123.33

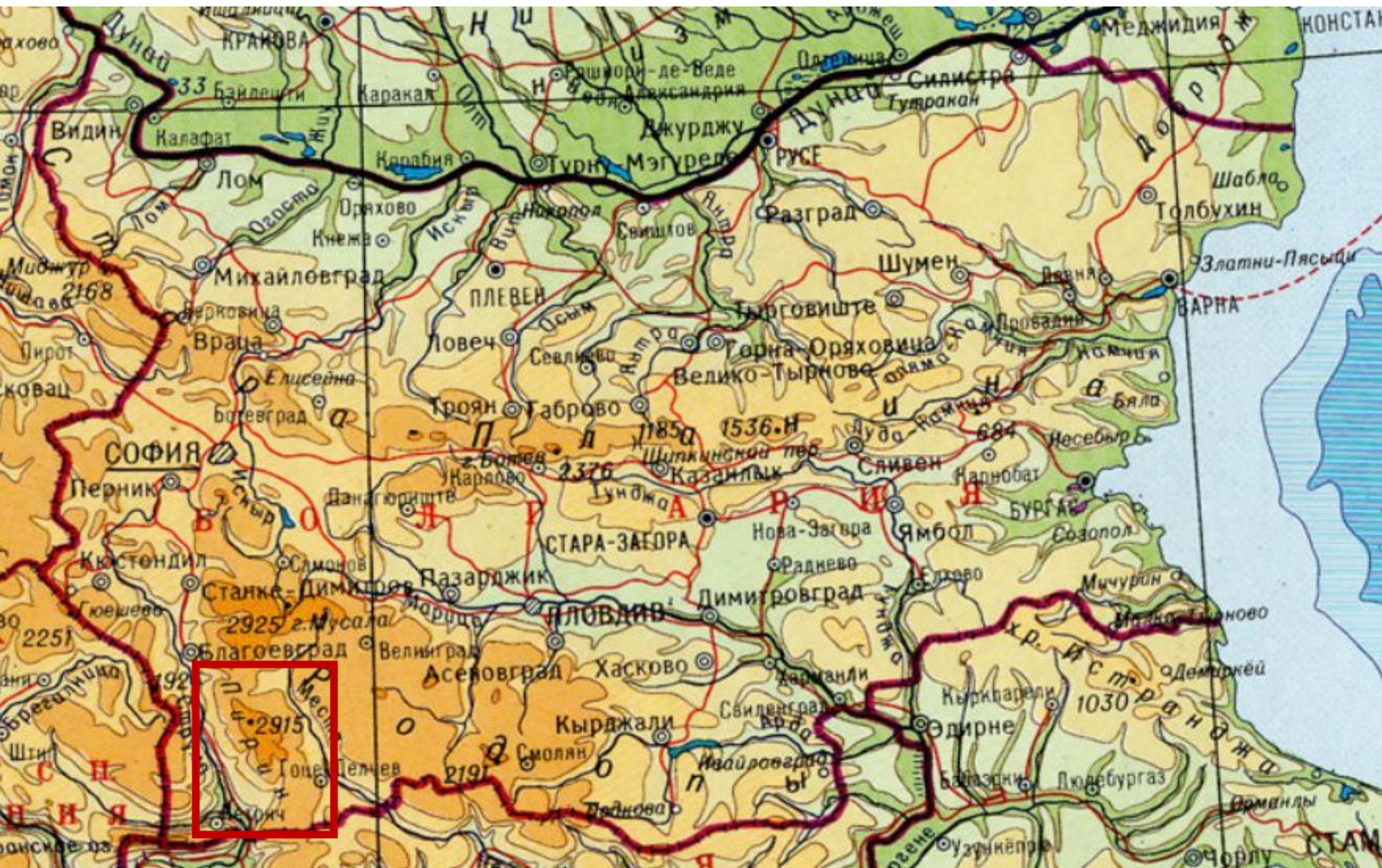
14. Выберите верное утверждение:

А. Туареги живут в бассейне того же океана, который омывает берега островов Туамоту;

Б. В горах Пирин расположена высшая точка Пиренейского полуострова;

В. Марианские и Каролинские острова находятся в разных долготных полушариях;

Г. Нагорья Тибет и Тибести расположены в пределах разных климатических поясов.





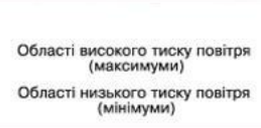
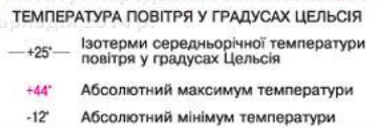
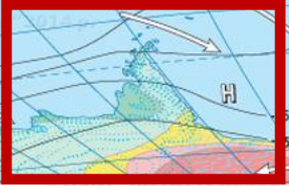
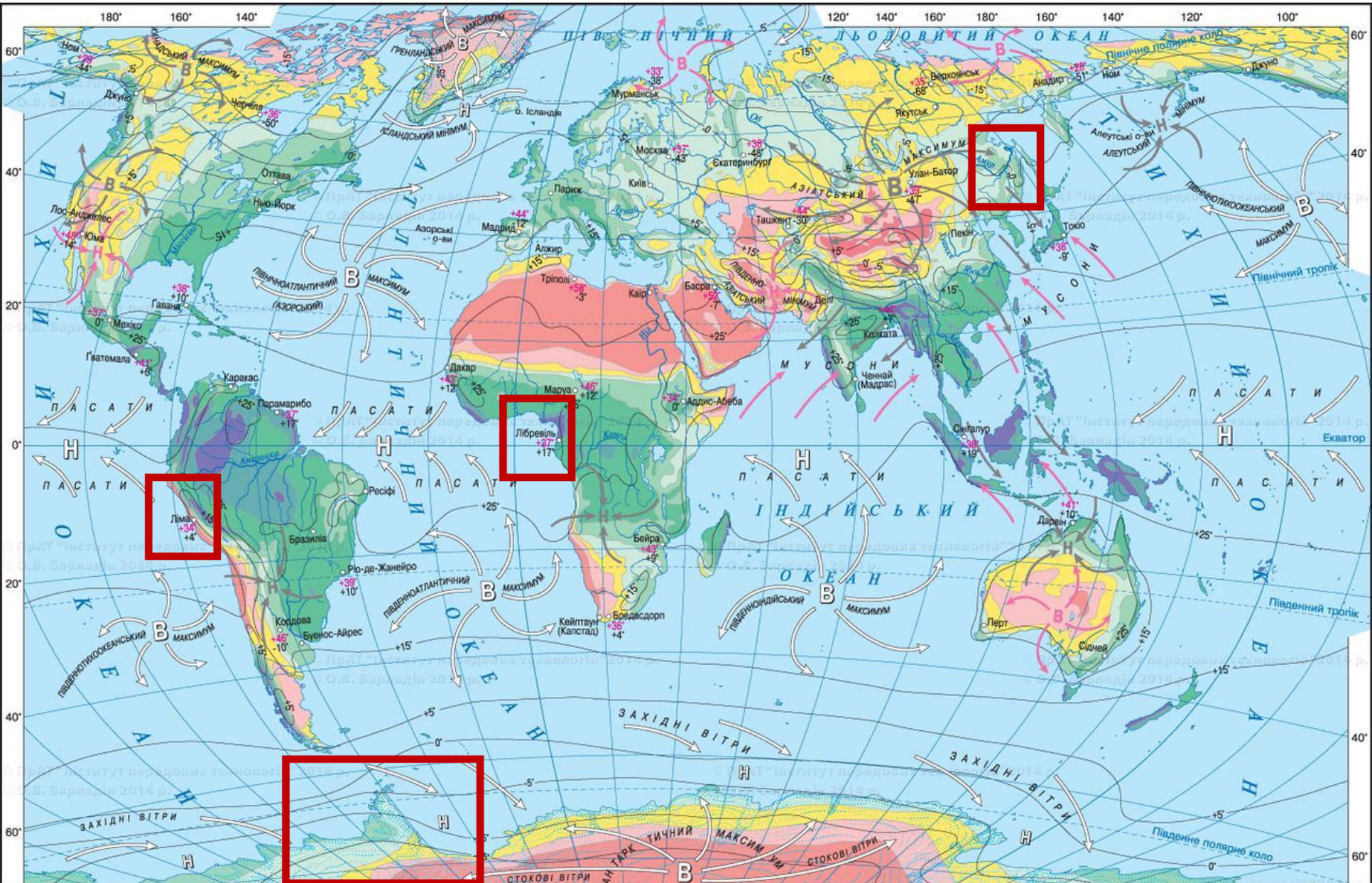
15. Наибольшее среднегодовое количество осадков выпадает на западных склонах:

А. Массива Камерун;

Б. Перуанских Анд;

В. Сихотэ-Алиня;

Г. Массива Винсон.



16. При строительстве высотного здания Московского университета в 1953 г. для аудиторий заказывалась мебель из ценных широколиственных пород (дуб, ясень, клён). В какой из республик СССР изготавливалась эта мебель?

А. Латвия;

Б. Азербайджан;

В. Узбекистан;

Г. Киргизия.

МАСШТАБ 1:25 000 000

**РАСТИТЕЛЬНОСТЬ
РАВНИННЫХ ТЕРРИТОРИЙ**
Арктическая и тундровая зоны

- 1 Полярные пустыни
- 2 Тундры: а-арктическая, б-типиальная, в-южная



- Лесная зона**
(и отдельные крупные лесные массивы вне этой зоны)
- 3 Притундрные редколесья
 - 4 Темнохвойные таежные леса: а-северотайские, б-среднетайские, в-южнотайские
 - 5 Светлохвойные таежные леса: а-северотайские, б-средне- и южнотайские
 - 6 Хвойно-широколиственные леса: а-белорусско-прибалтийские, б-североуральские, в-восточноуральские, г-каинско-западноуральские, д-западно-западносибирские остепненные сосновые

- 7 Широколиственные леса: а-среднеевропейские, б-восточноевропейские, в-маньчжурские
- 8 Мелколиственные западносибирские леса
- 9 Степная зона
- 10 Лесостепь
- 11 Пустыни: а-прикаспийско-казахстанская, б-туранская, в-восточнокавказская, г-среднеазиатская
- 12 Прерогные степи
- 13 Разреженная растительность гор Арктики
- 14 Тундры в горах тундровой и лесной зон
- 15 Высокогорные луга (альпийские и субальпийские)
- 16 Темнохвойные леса: а-карпатские, б-кавказские, в-уральские и южносибирские, г-дальневосточные и южносибирские, б-северо-сибирские и верховно-колымские, в-байкало-дуджаурские
- 17 Хвойно-широколиственные леса
- 18 Широколиственные леса
- 19 Притикохокеанские мелколиственные леса
- 20 Орехо-плодовые леса
- 21 Горные степи
- 22 Горные пустыни

- РАСТИТЕЛЬНОСТЬ ГОРНЫХ ТЕРРИТОРИЙ**
- 12 Прерогные степи
 - 13 Разреженная растительность гор Арктики
 - 14 Тундры в горах тундровой и лесной зон

- ИНТРАЗОНАЛЬНАЯ РАСТИТЕЛЬНОСТЬ**
- 23 Поверхностная растительность: а-луга, б-тузлаги и орошаемые оазисы
 - 24 Солончи и солончаки лесостепи и степи
 - 25 Ледники

17. В 2012 году два города впервые вошли в список российских городов-миллионеров. Третий город, ранее уже входивший в число миллионеров, вновь вернул себе этот статус в конце предыдущего, 2011 года. Какие это три города?

А. Краснодар, Волгоград, Красноярск;

Б. Красноярск, Воронеж, Пермь;

В. Саратов, Волгоград, Тольятти;

Г. Воронеж, Ростов-на-Дону, Саратов.

ОБЩЕСТВО, 10 АПР 2012, 17:53

В России появился еще один город-миллионер

Красноярск подошел к своему демографическому рубежу. Сегодня, 10 апреля, на свет появился миллионный житель Красноярска.



Фото: ИТАР-ТАСС

ОБЩЕСТВО, 17 ДЕК 2012, 14:53 170

В Воронеже родился миллионный житель

Воронеж пополнил число российских городов-миллионеров. Сегодня в перинатальном центре у Светланы Лопыревой родился миллионный житель города, сообщил на заседании президиума правительства области губернатор Алексей Гордеев.



Фото: ИТАР-ТАСС

**18. Кактусово-акациевые саванны –
характерная черта природы:**

А. Плато Ахаггар;

Б. Нубийской пустыни;

В. Большого Артезианского бассейна;

Г. Мексиканского нагорья.



19. У жителя какого из этих городов зимой часы покажут 21:00 в то время, когда у жителя лондонского Вест-Энда каминные часы пробьют 18:00?

А. Варшава;

Б. Калининград;

В. Киев;

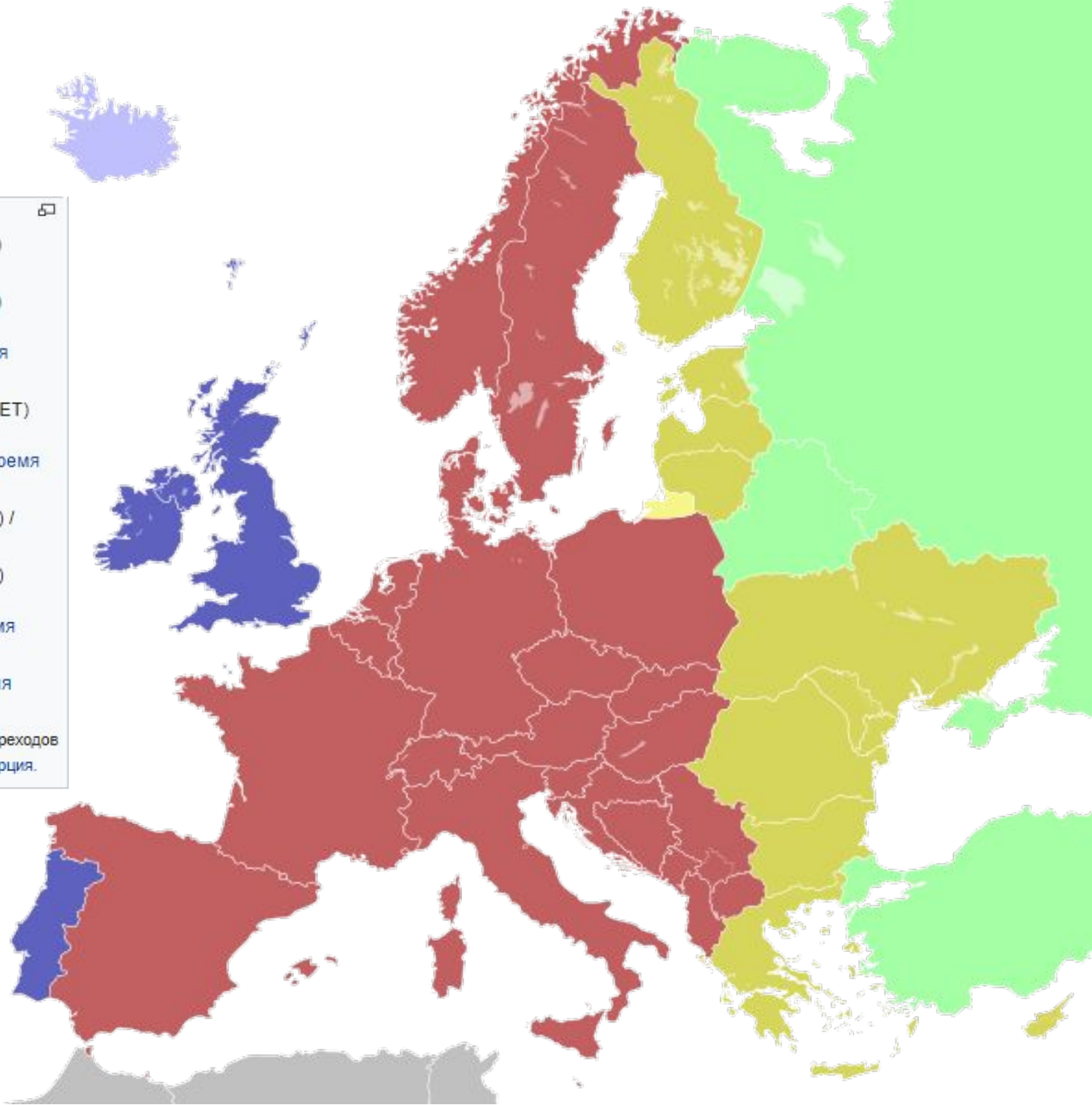
Г. Москва.

Часовые пояса Европы



голубой	Западноевропейское время (WET) (UTC+0)
синий	Западноевропейское время (WET) (UTC+0) Западноевропейское летнее время (WEST, BST) (UTC+1)
красный	Центральноевропейское время (CET) (UTC+1) Центральноевропейское летнее время (CEST) (UTC+2)
светло-жёлтый	Восточноевропейское время (EET) / Калининградское время (UTC+2)
хаки	Восточноевропейское время (EET) (UTC+2) Восточноевропейское летнее время (EEST) (UTC+3)
светло-зелёный	Дальневосточноевропейское время (FET) (UTC+3)

Светлые цвета указывают на то, что в стране нет переходов на летнее время: Белоруссия, Исландия, Россия, Турция.



В 2011-2014 гг. зимой в Москве разница с
Гринвичским временем составляла
+4 часа, летом +3. С 2014 г. зимой
разница составляет +3 часа, летом +2

В Калининграде разница с Гринвичским
временем составляла зимой
+3 часа, летом +2. С 2014 г. зимой
разница составляет +2 часа, летом +1

В Варшаве – и зимой, и летом +1 час

В Киеве – и зимой, и летом +2 часа

20. Мерзлотно-таёжные почвы —
характерная черта природы:

А. Архангельской области;

Б. Республики Саха (Якутия);

В. Камчатского края;

Г. Чукотского автономного округа.



Почвы равнинных территорий

- 1 Арктические и тундровые глеевые
- 2 Таежные мерзлотные**
- 3 вулканические
- 4 Подзолистые
- 5 Дерново-подзолистые

- 6 Бурые лесные
- 7 Серые лесные
- 8 Черноземы лесостепи
- 9 Черноземы степи
- 10 Лугово-черноземные

- 11 Каштановые
- 12 Бурые пустынно-степные
- 13 Пески пустынь
- 14 Коричневые
- 15 Красноземы и желтоземы

- 16 Аллювиальные
- 17 Болотные (торфянистые)

Почвы горных территорий

- 18 Горно-тундровые
- 19 Горно-луговые
- 20 Горно-таежные
- 21 Горно-лесные
- 22 Горно-степные

BIG-MAP.RU

21. Мелкий водоём, отделённый от моря узкой полосой намытого песка или коралловыми рифами, называется:

А. Астроблема;

Б. Атолл;

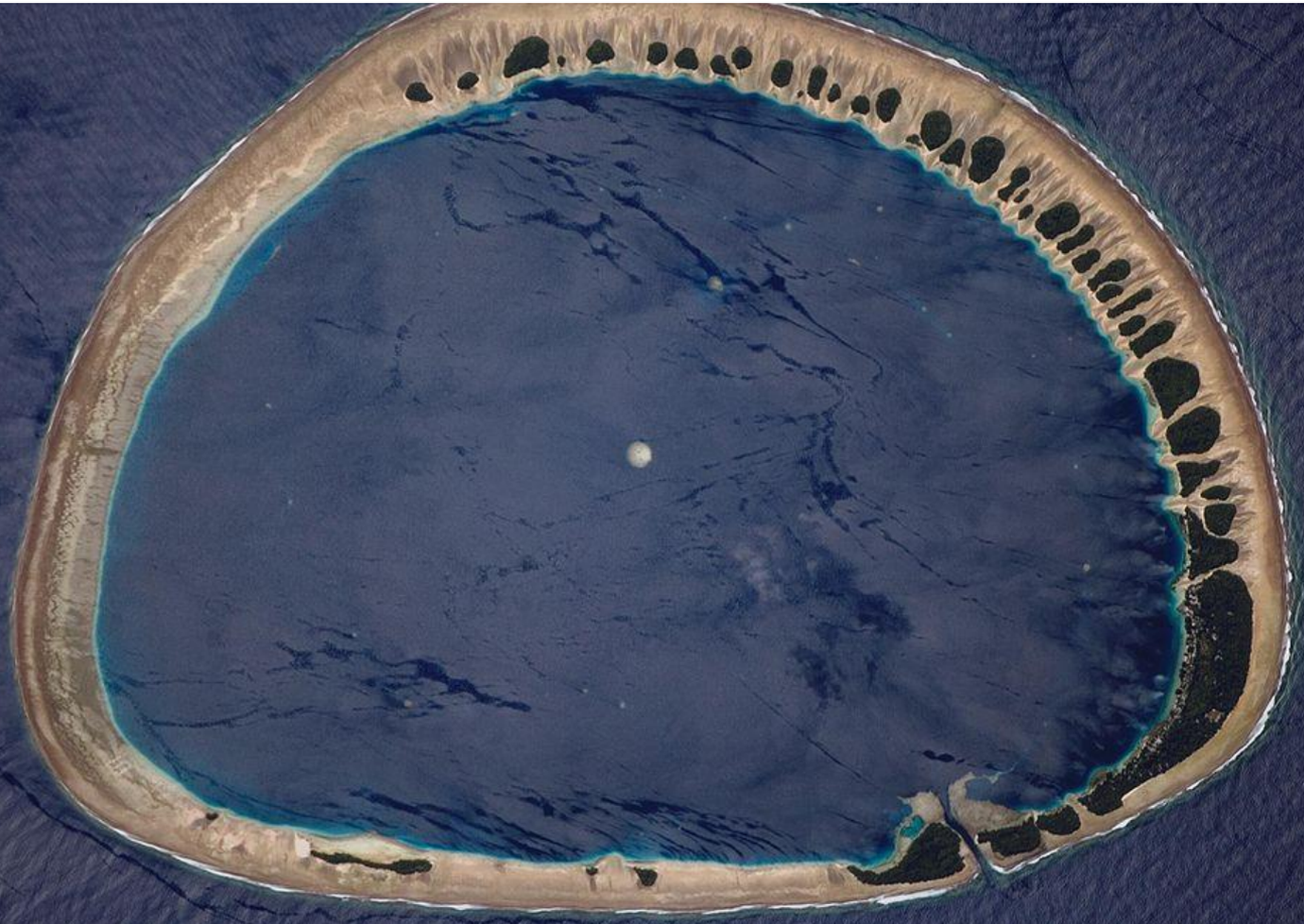
В. Лагуна;

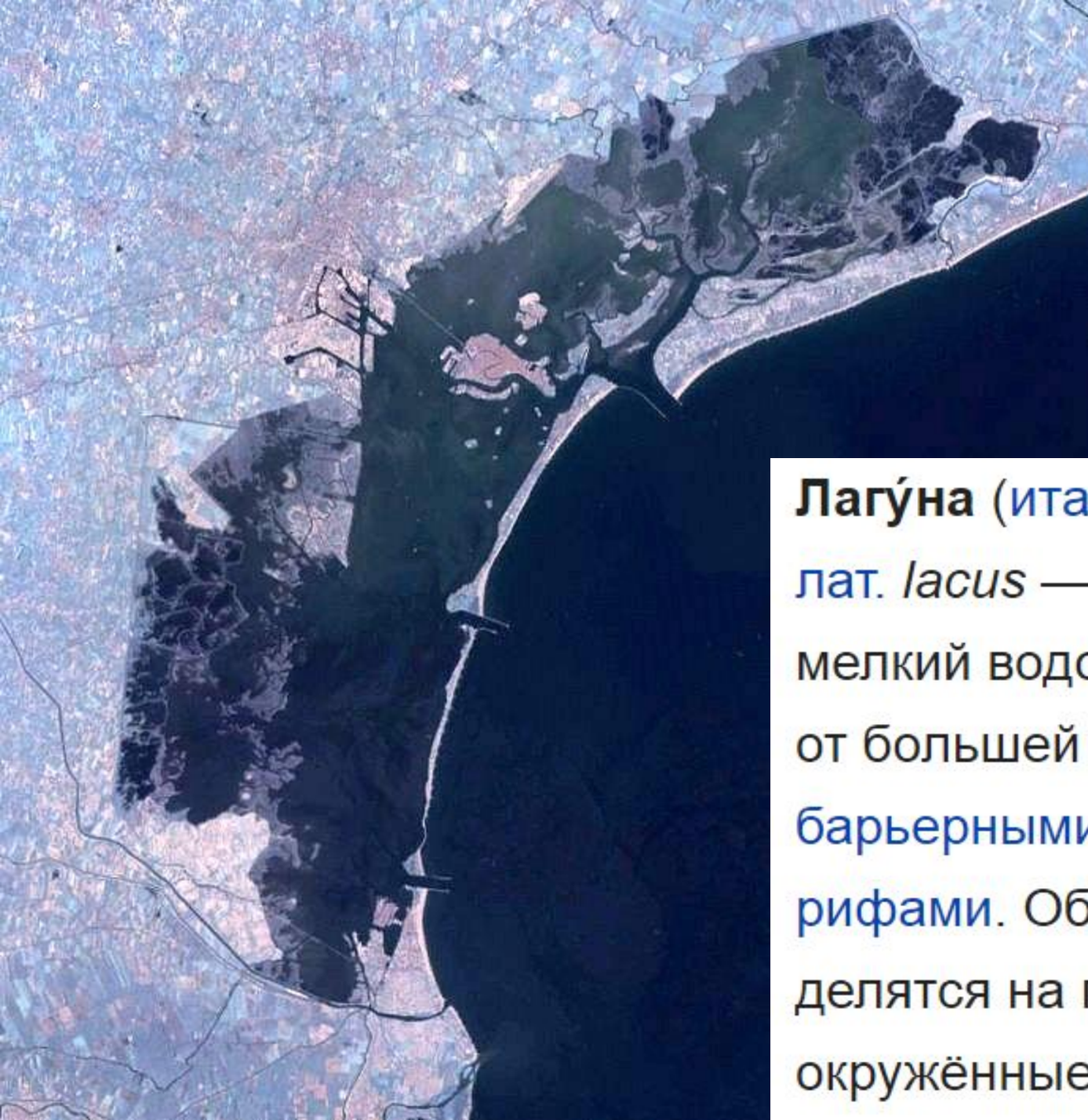
Г. Карстовое озеро.

Крупный ударный кратер (более 2 км в диаметре) на поверхности Земли называют **астроблёмой** (от др.-греч. *αστρον* — «звезда» и греч. *βλημα* — «рана», то есть «звёздная рана»^[1]). Термин «астроблема» введён в 1960 году Робертом Дицем ^{русск.} (англ.) .



Ато́лл — **коралловый остров**, имеющий вид сплошного или разорванного **кольца**, окружающего **лагуну**. Точнее, атолл представляет собой **возвышение** на дне **океана**, увенчанное **коралловой надстройкой**, образующей **риф** с группой **островков**, разобщённых **проливами**. Эти проливы соединяют **океан** с лагуной.





Лагу́на (итал. *laguna*, от лат. *lacus* — озеро) — мелкий водоём, отделённый от большей части воды барьерными островами или рифами. Обычно лагуны делятся на прибрежные и окружённые атоллами.

Карстовое озеро



22. Как называется административный центр Французской Полинезии?

А. Апия;

Б. Папеэте;

В. Питкэрн;

Г. Сен-Луи.

А́ПИА (Apia), столица и единственный город Самоа, адм. центр окр. Туамасага. Нас. 40,4 тыс. чел. (2005). Расположен на сев. берегу о. Уполу. Гл. порт и экономич. центр страны. Междунар. аэропорт.

- Сен-Луи (Сенегал) — город в Сенегале.
- Сен-Луи (область) — область в Сенегале.
- Сен-Луи (Верхний Рейн) — город во Франции.
- Сен-Луи (Реюньон) — город и муниципалитет во Франции, в заморском департаменте Реюньон.
- Остров Сен-Луи — остров в центре Парижа.

ПИ́ТКЭРН (Pitcairn), остров в Океании, в юго-вост. части Тихого ок. Пл. 4,5 км²; составляет заморскую территорию Великобритании Острова́ Питкэрн вместе с необитаемыми островами Хендерсон, Дюси и Оэно (пл. 47 км²). Нас. 56 чел. (2013, оценка), в осн. англо-полинезийские метисы. Адм. центр — Адамстаун (единственный населённый пункт на острове).

Папеэте



23. В этническом составе населения какой страны преобладают пенджабцы, пуштуны и синдхи?

А. Афганистан;

Б. Иран;

В. Индия;

Г. Пакистан.

Народы Пакистана

Индоарийцы

- Синдхи
- Панджабцы

Дарды

- Шина
- Кхо

Иранские народы

- Белуджи
- Пуштуны

Территории с редким населением

Бурушаски

Тибето-бирманцы

Балти

Дравиды

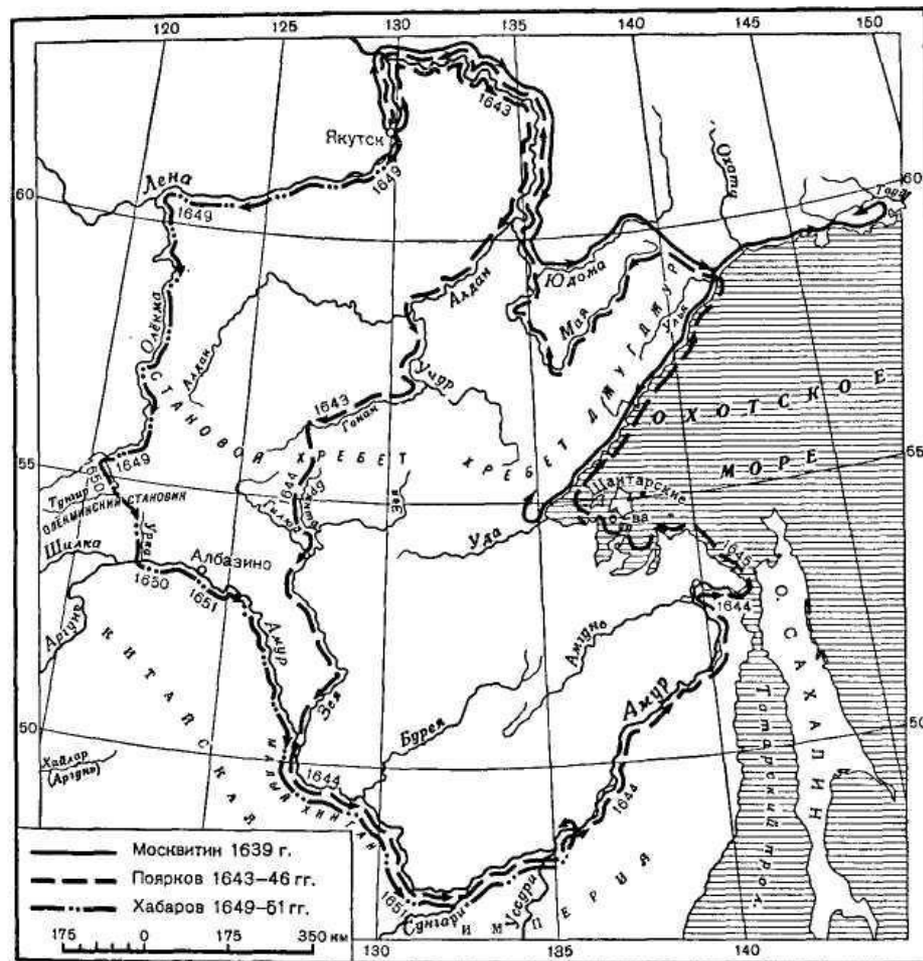
Брауи (брагуи)

Территории
совместного
проживания



24. Кто из землепроходцев впервые достиг побережья Охотского моря?

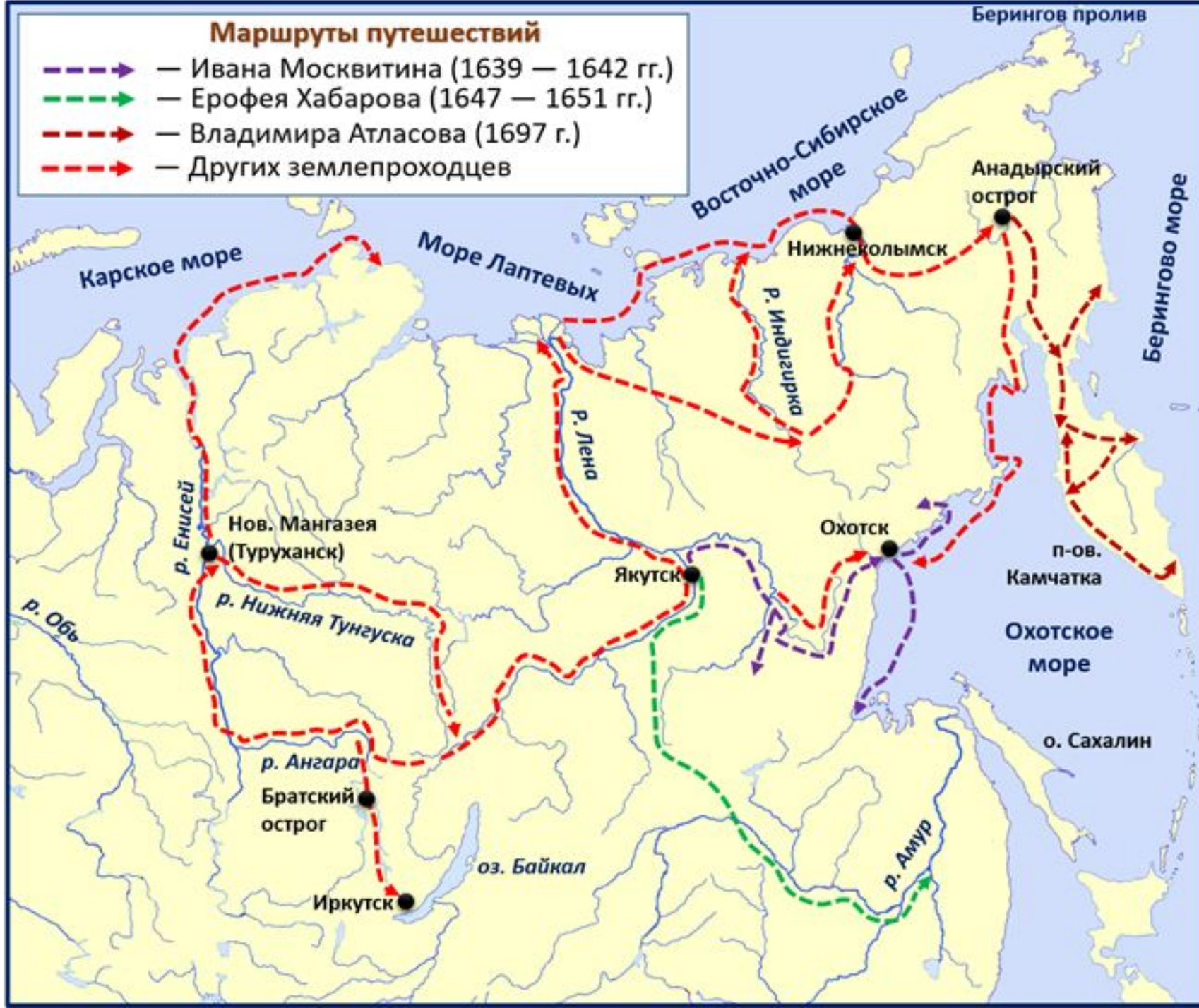
- А. Василий Поярков;
- Б. Иван Москвитин;
- В. Ерофей Хабаров;
- Г. Семен Дежнёв.



Маршруты И. Ю. Москвитина, В. Д. Пояркова и Е. П. Хабарова.

Маршруты путешествий

- Ивана Москвитина (1639 — 1642 гг.)
- Ерофея Хабарова (1647 — 1651 гг.)
- Владимира Атласова (1697 г.)
- Других землепроходцев



25. Какая страна занимает первое место по производству автомобилей?

- А. Китай;
- Б. Япония;
- В. США;
- Г. Германия.

2012 PRODUCTION STATISTICS				
Country	Cars	Commercial vehicles	Total	% change
China	15,523,658	3,748,150	19,271,808	4.6%
USA	4,109,013	6,226,752	10,335,765	19.3%
Japan	8,554,503	1,388,574	9,943,077	18.4%
Germany	5,388,459	260,801	5,649,260	-8.1%
South Korea	4,167,089	394,677	4,561,766	-2.0%

2017 PRODUCTION STATISTICS				
Country	Cars	Commercial vehicles	Total	% change
China	24,806,687	4,208,747	29,015,434	3.19%
USA	3,033,216	8,156,769	11,189,985	-8.13%
Japan	8,347,836	1,345,910	9,693,746	5.31%
Germany	5,645,581	0	5,645,581	-1.76%
India	3,952,550	830,346	4,782,896	5.83%

26. Выберите неверное утверждение.

А. Террикон на карте масштаба 1:50000 изображается серией концентрических горизонталей;

Б. По топографической карте нельзя определить крутизну склона;

В. Коническая проекция удобна для составления карт России;

Г. Оронимы — названия объектов рельефа на карте.

27. На каком острове находится самая высокая гора?

А. Лусон (гора Пулог, 2934 м)

Б. Новая Гвинея (Пунчак-Джая, 4884 м.
Это самая высокая в мире гора,
расположенная на острове)

В. Хонсю (Фудзияма, 3776 м)

Г. Ява (вулкан Семеру, 3676 м)

28. Северный морской путь короче других морских путей из Европы на Дальний Восток:

А. Чуть более чем в 3 раза;

Б. Более чем 5 раз;

В. Почти в 2 раза;

Г. Примерно в 4 раза.



Маршрут транспортировки грузов с Дальнего Востока в Европу с использованием Северного морского пути (обозначен синим — более 14 тыс. км) и альтернативный путь, использующий Суэцкий канал (красным — более 23 тыс. км) ▢

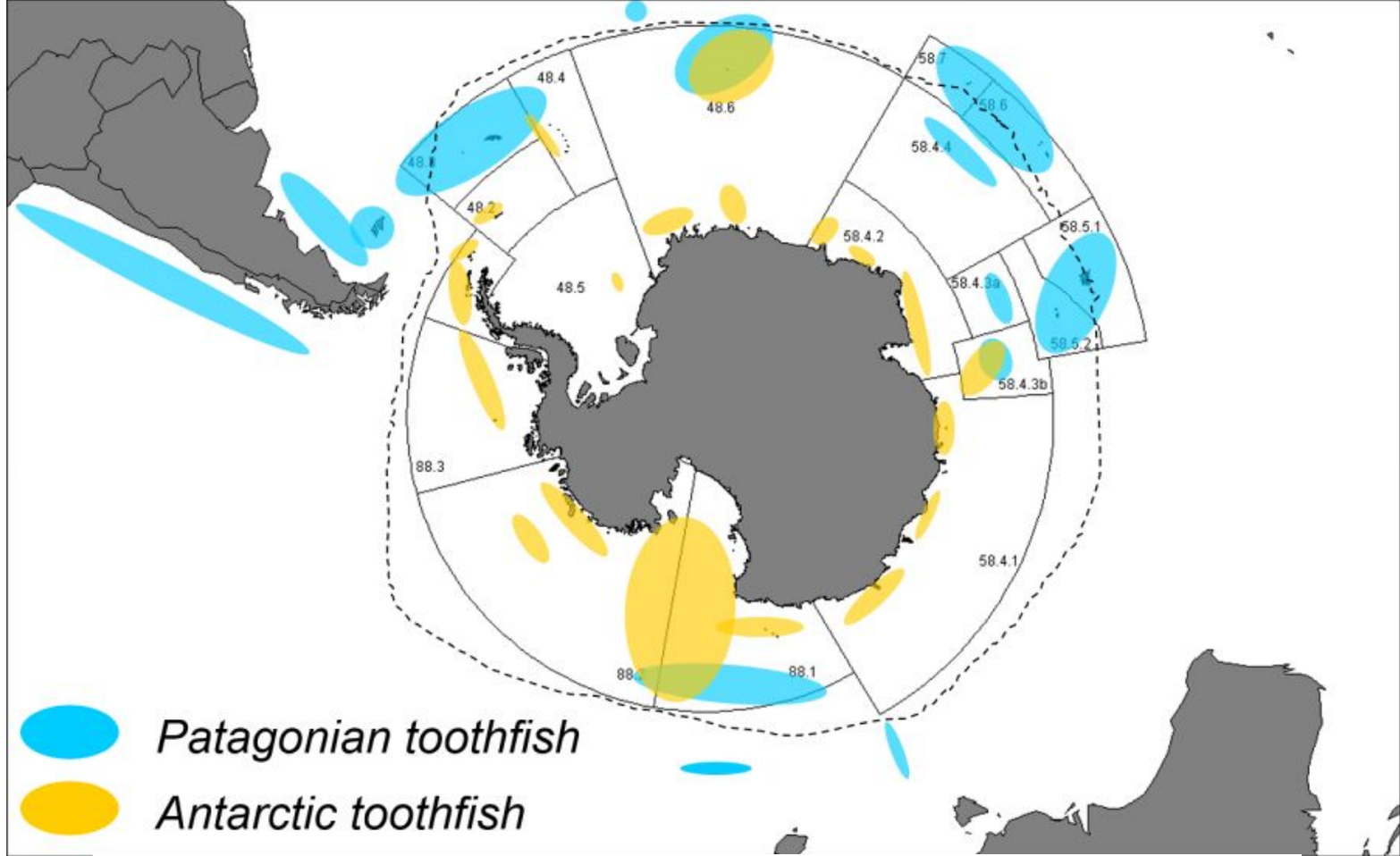
29. Криль и патагонский клыкач являются объектами промысла:

А. В Северном Ледовитом океане;

Б. В Тихом и Северном Ледовитом океанах;

В. В Атлантическом и Северном Ледовитом океанах;

Г. В Южном океане.



30. Бóльшая часть суховеев Нижнего Поволжья образуется при адвекции (переносе):

- А. Холодного сухого арктического воздуха при господстве антициклона;
- Б. Холодного сухого арктического воздуха при господстве циклона;
- В. Горячего сухого тропического воздуха при господстве антициклона;
- Г. Горячего сухого тропического воздуха при господстве циклона.

«Длительное время прочно господствовало убеждение, что основной причиной засух и суховеев является приток сухого, горячего воздуха из среднеазиатских и прикаспийских пустынных и полупустынных районов. Подтверждением этому служило, казалось бы, бесспорное доказательство, что во время засух часто наблюдаются восточные и юго-восточные сухие горячие ветры... В европейской части Советского Союза и в Северном Казахстане причиной образования засух чаще всего является приток холодных воздушных масс с севера, северо-запада и запада. При этом сухой холодный воздух при наличии соответствующих условий опускается из верхних слоев атмосферы в нижние. Опускаясь вниз, такой воздух вследствие его сжатия сильно нагревается и у поверхности земли становится сухим и горячим».

Кабанов П.Г. Погода и поле. Саратов, 1975.