

# Разбор варианта Занятие 2

*Продолжительность: 1-1,5ч*



# 1. Равнина, высота которой более 500 м

- А) впадина
- В) возвышенность
- + С) плоскогорье
- Д) низменность
- Е) холм

*Большую часть территории Казахстана занимают крупные плато и возвышенности: Устюрт, Тургайское и Предуральское плато, Бетпакдала, часть возвышенности Общий Сырт и Прибалхашская равнина.*

## РАВНИНЫ

Низменности (до 200 м)

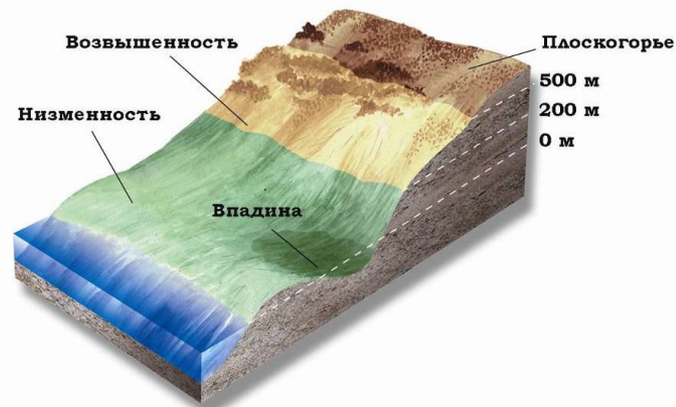
Прикаспийская  
низменность

Возвышенности (200-500 м)

Общий  
Сырт

Плоскогорья (500-1000 м)

### Различия равнин по высоте



**Плато** - возвышенная плоская или слабоволнистая равнина, ограниченная со всех сторон или частично крутыми склонами и уступами, отделяющими её от окружающих пониженных пространств

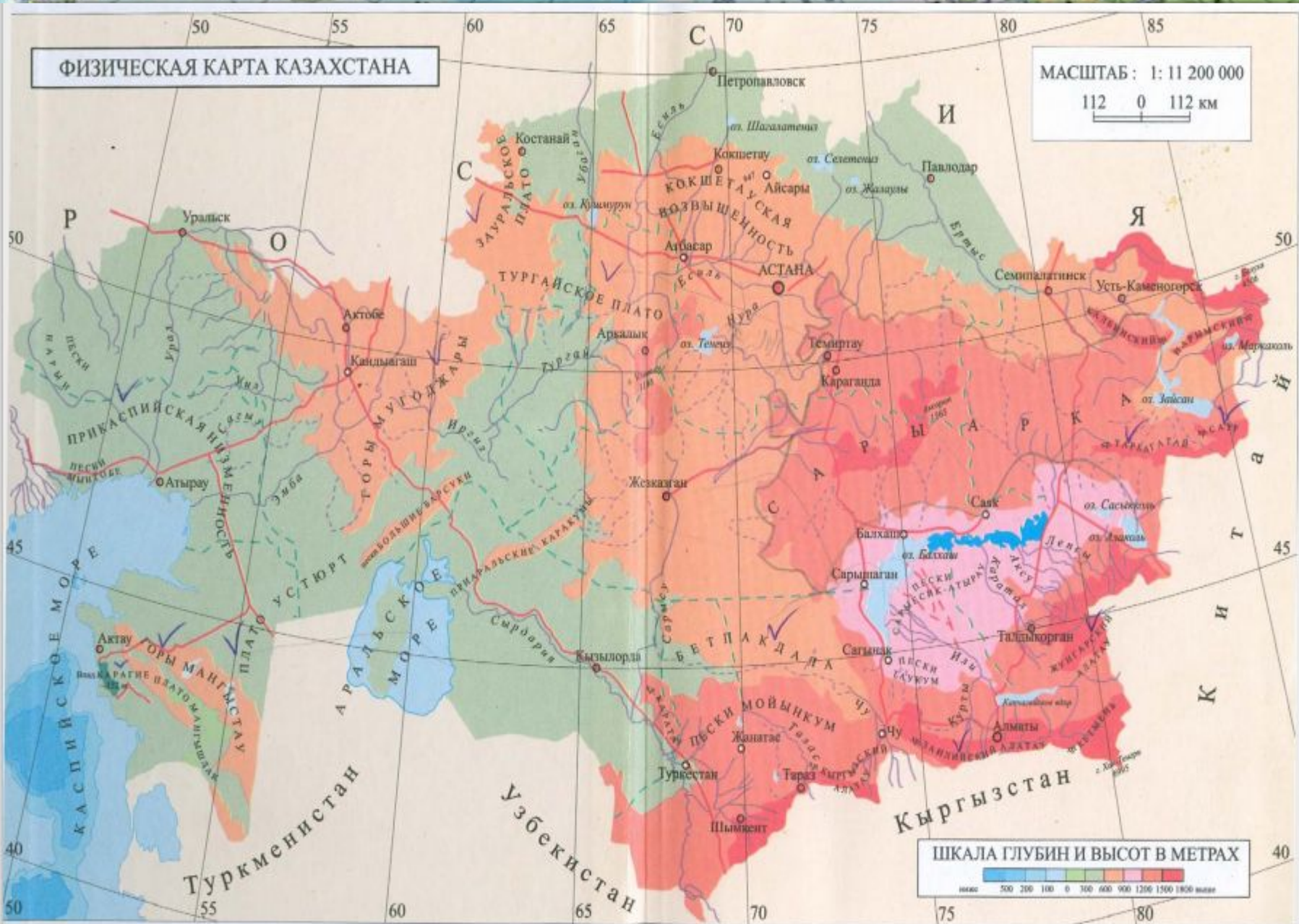


# ФИЗИЧЕСКАЯ КАРТА КАЗАХСТАНА

МАСШТАБ : 1: 11 200 000

112 0 112 км

ШКАЛА ГЛУБИН И ВЫСОТ В МЕТРАХ

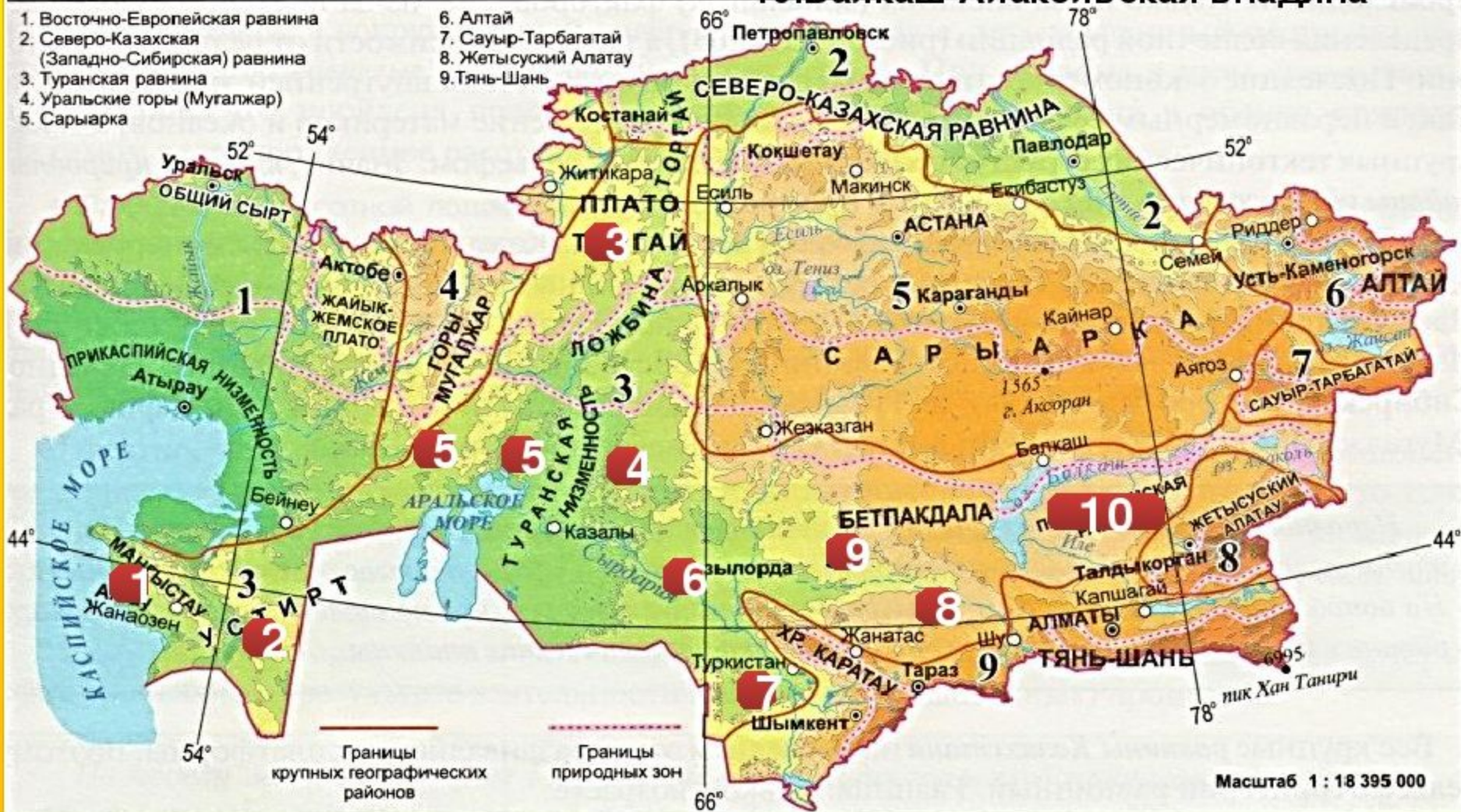


# Географические районы Туранской равнины

- |                          |              |              |                      |                      |                       |             |             |               |                                |
|--------------------------|--------------|--------------|----------------------|----------------------|-----------------------|-------------|-------------|---------------|--------------------------------|
| 1. Низкие горы Мангистау | Плато Устирт | Плато Торгай | Приаральский Каракум | Улькен и Киши Борсык | Сырдарьинская равнина | 7. Кызылкум | 8. Мойынкум | 9. Бетпақдала | 10. Балкаш-Алакольская впадина |
|--------------------------|--------------|--------------|----------------------|----------------------|-----------------------|-------------|-------------|---------------|--------------------------------|

1. Восточно-Европейская равнина
2. Северо-Казанская (Западно-Сибирская) равнина
3. Туранская равнина
4. Уральские горы (Мугалжар)
5. Сарыарка

6. Алтай
7. Сауыр-Тарбағатай
8. Жетысуский Алатау
9. Тянь-Шань



## 2. Пример для измерения относительной влажности воздуха

- A) термометр
- B) гигрометр +
- C) осадкомер
- D) барометр
- E) анемометр



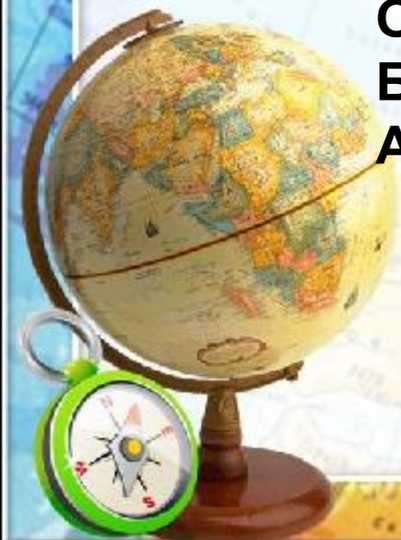
**Термометр** – измерение температуры

**Гигрометр**- относительной влажности воздуха

**Осадкомер**- количество осадков

**Барометр**- атмосферное давление

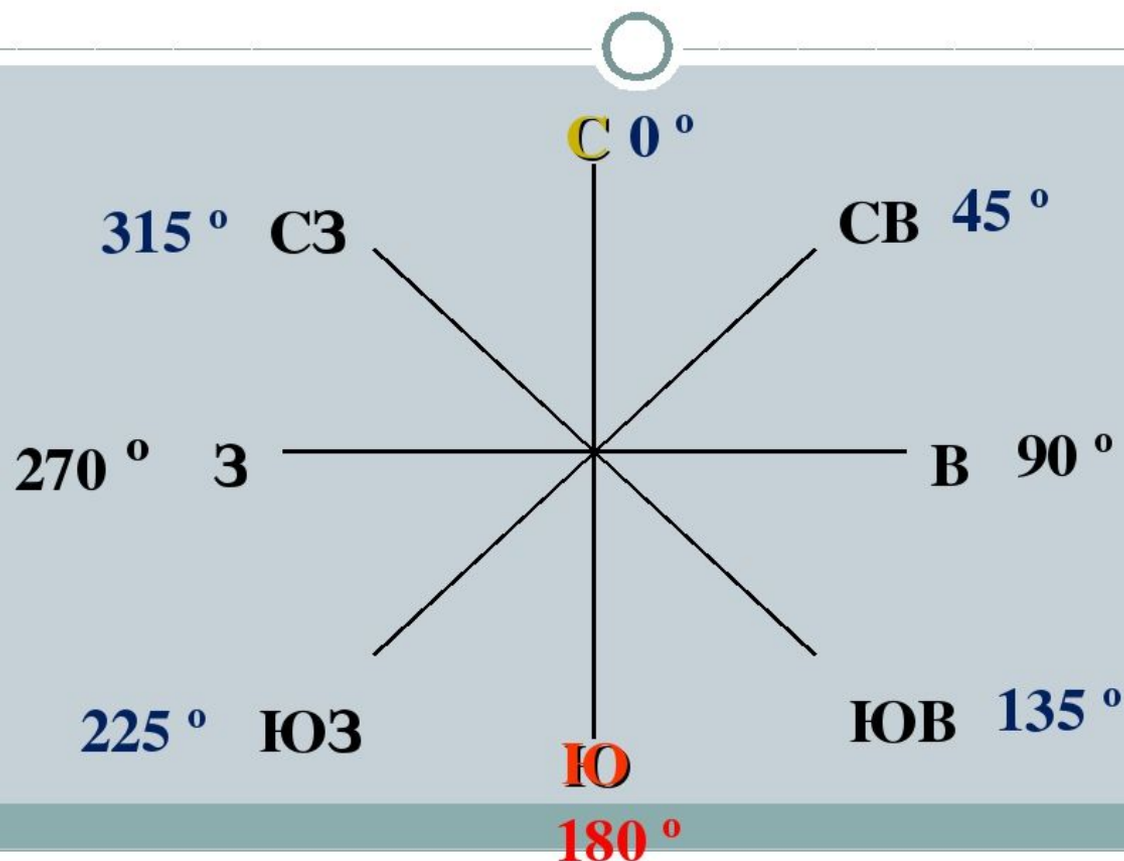
**Анемометр**- скорость ветра



### 3. Азимут севера

- А) 225 град
- В) 315 град
- С) 135 град
- Д) 180 град
- + Е) 360 град

Запомни углы – румбы сторон горизонта:



## 4. Складчато-глыбовые горы

- А) Альпы
- В) Анды
- С) Алтай +
- Д) Памир
- Е) Кавказ

## Горы (по происхождению)

**Складчатые**  
(молодые горы, образовавшиеся в эпоху альпийского горообразования. Анды)

**Складчато-глыбовые**  
(повторное горообразование)  
Алтай

**Глыбовые**  
Поднятие отдельных глыб

## Различие гор по возрасту

### МОЛОДЫЕ

высокие

остроконечные вершины

крутые склоны

большие перепады высот

высокая сейсмическая активность

### СТАРЫЕ

низкие

плоские вершины

пологие склоны

небольшие перепады высот

низкая сейсмическая активность



## 5. Животные, завезенные на территорию Казахстана

- А) сурок, хорек
- В) сайгак, лисица +
- С) ондатра, соболь
- Д) джейран, волк
- Е) суслик, корсак



Ондатра



Соболь

На территории республики зарегистрировано около 835 видов позвоночных животных. Фауну Казахстана образуют и завезенные на нашу территорию животные - **черный песец, соболь, ондатра, многие виды рыб** и др. Животный мир горных районов характеризуется большим разнообразием. ( Алтай, Жунгарский Алатау, Северный Тянь-Шань). В полупустынях и пустынях обитают **лисы, корсаки, джейраны, сайгаки, ежи и зайцы**, а также множество птиц.



## 6. Ученый-геолог, автор монографии «Туркестан» и первой геологической карты Туркестана

- А) Н. Северцов
- В) Л. Берг
- С) Ш. Уалиханов
- Д) И. Мушкетов
- Е) К. Сатпаев



### История географических исследований территории Казахстана Географические исследования в XVI-XIX вв.

*Кадыргали Жалаири* (конец XVI - начало XVII вв.) → "Сборник летописей" ("Жами ат-таврих").

*С. Ремезов* (XVII в.) → "Чертежная книга Сибири".

*И. Муравин и А. Бутаков* → Аральское море и низовья Сырдарьи

*Г. Карелин* → Каспийское море

*Левшин* (1832 г.) → "Описание киргиз-казацких, или киргиз-кайсацких, орд и степей"

*П. Семенов-Тянь-Шанский* (1827-1914 гг.) → В 1856-1857 годах совершил несколько экспедиций на Северный и Центральный Тянь-Шань. Дошел до Хан-Тенгри. Опроверг вулканическое происхождение гор. Описал их геологическую историю. Доказал наличие высотных поясов растительности. Определил высоту снеговой линии.

*Н. Северцов* (1827-1885 гг.) → Поездка в Приаралье и низовья Сырдарьи. В 1864 году исследовал западные и северные отроги Тянь-Шаня, Жетысу, Кызылкумы, Мугоджары. Выявил закономерность влияния физико-географических условий на развитие животного и растительного мира. Развивал экологическое направление в географии.

*И. Мушкетов* (1850-1902 гг.) → В 1875 г. совершил путешествие по северной части Тянь-Шаня. Исследовал окрестности города Аулие-Ата (Тараз). Составил геологическую карту Туркестанского края. Подтвердил ошибочность взглядов Гумбольдта о вулканизме на Тянь-Шане.

*А. Краснов* (1862-1914 гг.) → Исследовал растительность пустынных зон Тянь-Шаня и побережья Балхаша. Создал методический комплекс зонального районирования.

*Л. Берг* (1876-1950 гг.) → Дал полные характеристики Арала в монографии "Аральское море" (1908). Разделил территорию Казахстана на ландшафтные зоны.

**7.Сельскохозяйственные культуры-основы растениеводства и пропитания людей:**

- А)овощные
- В)кормовые
- С)тонизирующие
- Д)технические
- Е)зерновые+

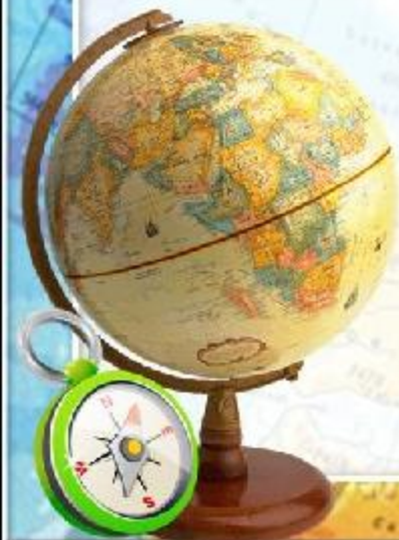
**8.Усложнение сферы услуг , возникновение городов-центров науки и образования характеризует этап развития**

- А)индустриальный
- В)аграрный
- С)доиндустриальный
- Д)регрессивный
- Е)постиндустриальный+

### **Этапы экономического**

#### **развития**

- 1.Доиндустриальный(аграрный)- сельское хозяйство
- 2.Индустриальный - промышленность
- 3.Постиндустриальный- сфера услуг



# Стадии экономического развития

| Параметр  | Стадия экономического роста                 |  |   |
|---|---|--|---|
|   | <i>Доиндустриальная<br/>(аграрная)</i>      | <i>Промышленность</i>  | <i>Постиндустриальная</i>                       |
| <b>Ведущий сектор экономики</b>                             | Сельское хозяйство                          | Индустриальная   | Услуги  |
| <b>Основной производственный ресурс</b>                     | Природный капитал                           | Производственный капитал                                       | Человеческий капитал                            |
| <b>Характер базовых технологий</b>                          | Трудоемкие                                  | Капиталоемкие  | Наукоемкие                                      |
| <b>Основной тип конечной продукции</b>                      | Продукты питания                            | Промышленные потребительские товары                            | Информация и знания                             |
| <b>Преобладающий характер производственной деятельности</b> | Взаимодействие человека с природой          | Взаимодействие с преобразованной человеком природой (машинами) | Взаимодействие между людьми                     |
| <b>Главный фактор экономического роста</b>                  | Природные ресурсы (плодородие почв, климат) | Производительность работников физического труда                | Производительность работников умственного труда |

## Типы стран

**аграрные**



*Фуркина Фасо, Руанда, Непал,  
Бутан, Чад, Эфиопия, Лаос*

**индустриальные**



*Аргентина, Чили, Болгария,  
Беларусь, Словения, Чехия,  
Малайзия*

**постиндустриальные**



*США, Канада, Германия,  
Япония, Великобритания,  
Франция*



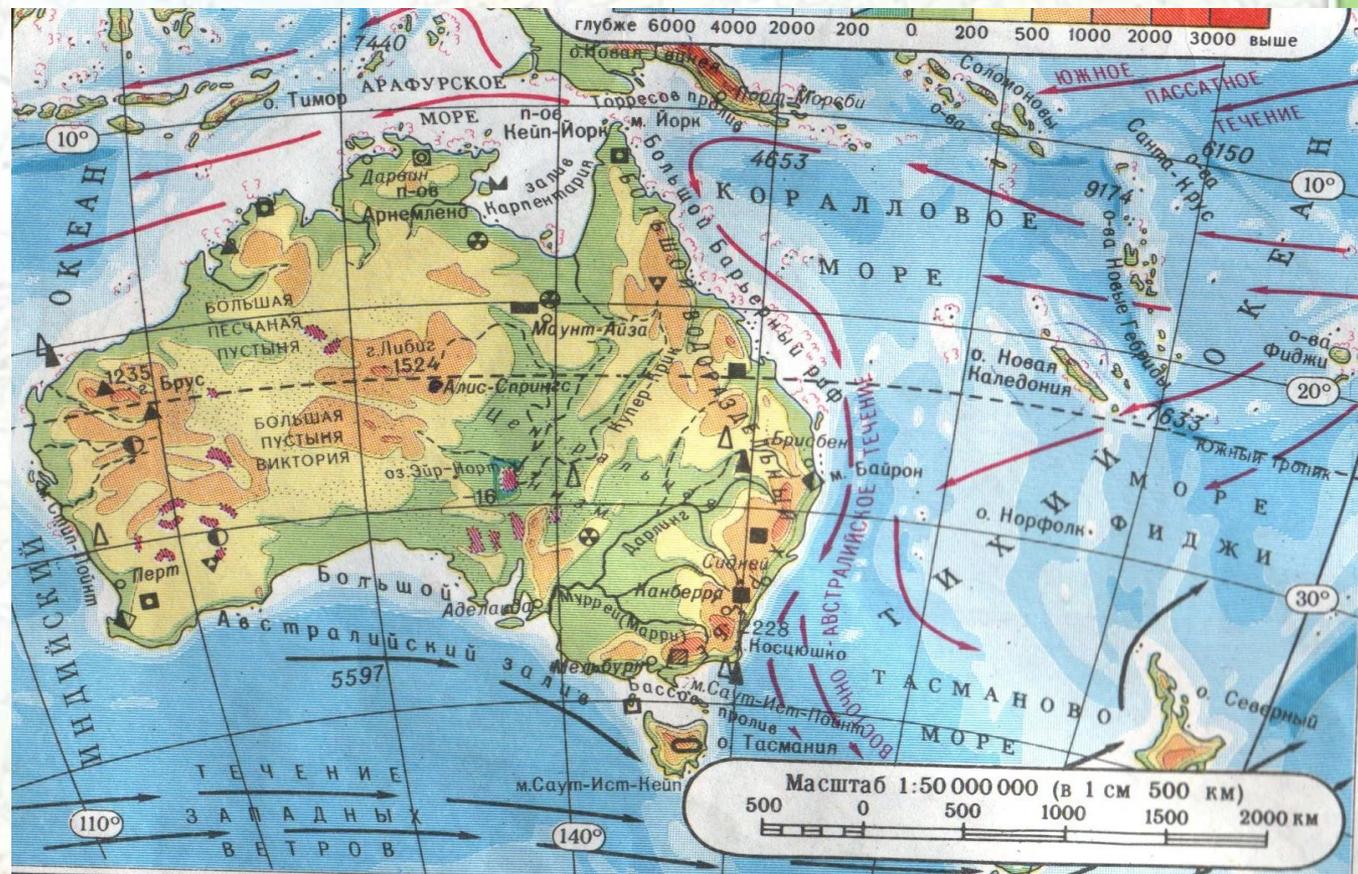
## 9. Страны Латинской Америки, не имеющие выхода в Мировой океан

- А) Никарагуа, Парагвай
- В) Перу, Эквадор
- С) Парагвай, Боливия
- Д) Боливия, Панама
- Е) Гондурас, Уругвай



## 10. Доля гор в рельефе Австралии, если равнины занимают 95% территории:

- A) 15%
- B) 5% +
- C) 25%
- D) 20%
- E) 10%



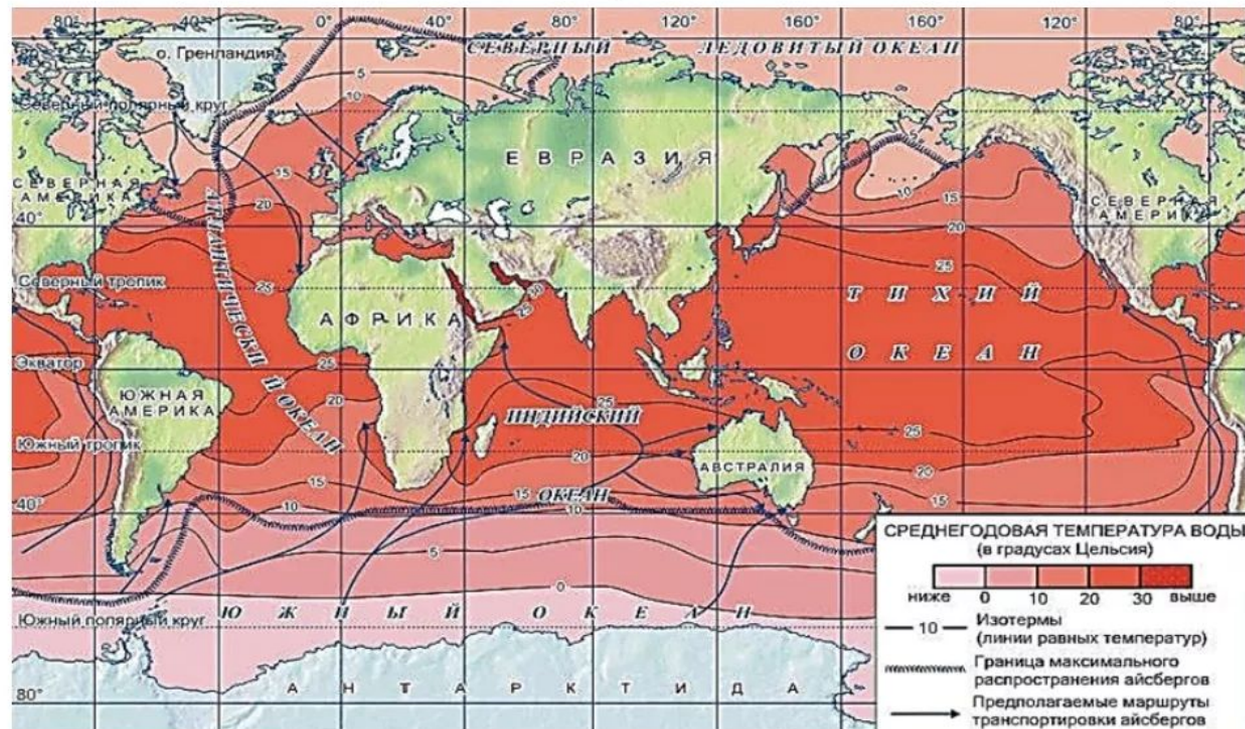
- Горы- Большой Водораздельный хребет, восточное побережье
- В основании лежит древняя платформа, поэтому нет оледенений, вулканов, молодых высоких гор

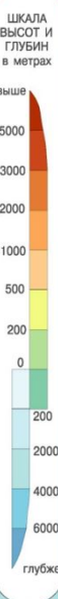
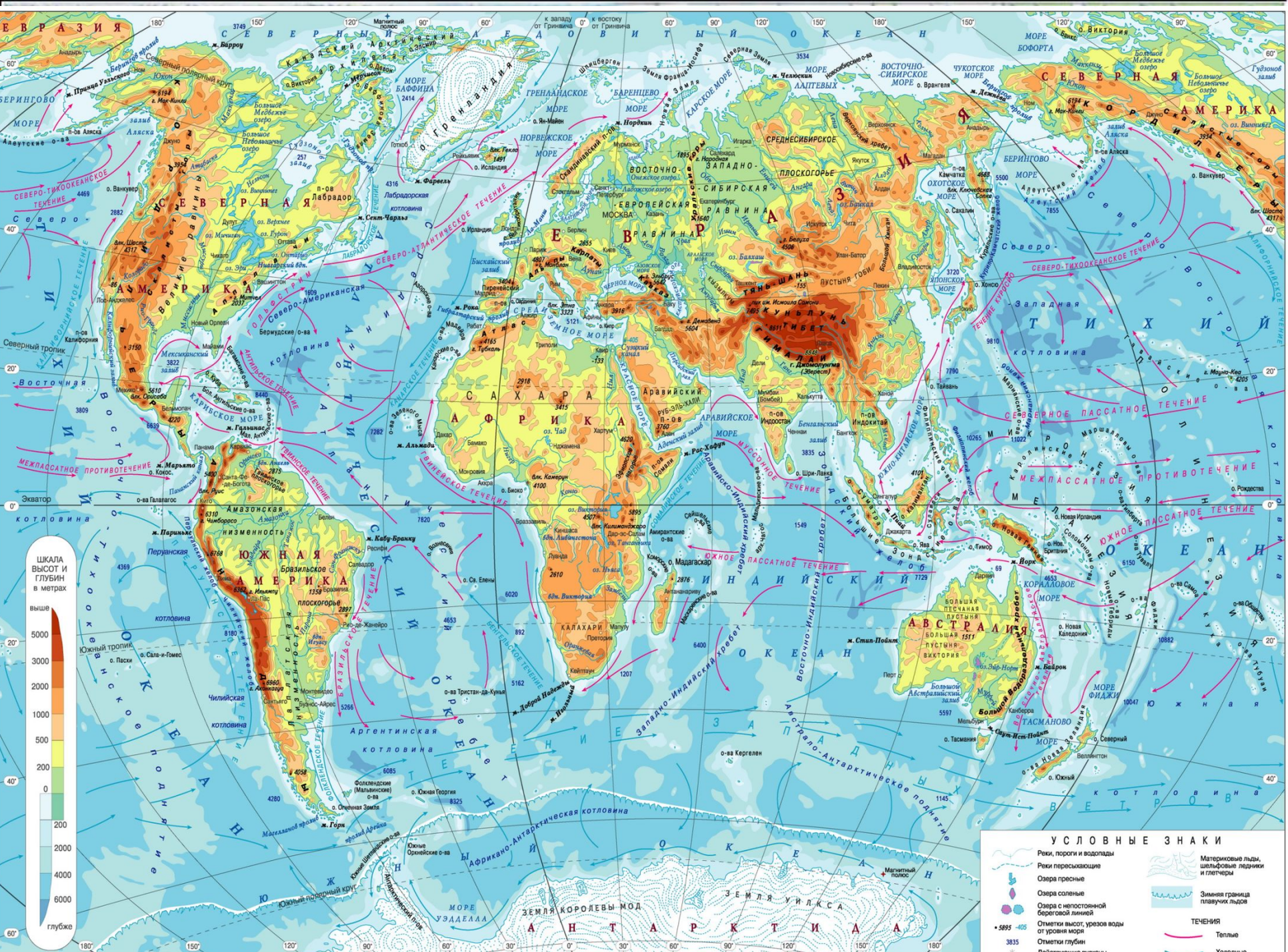
• в Косцюшко 2228м

## 11. Акватории со среднегодовой температурой воды менее 5°C:

- А) Средиземное море
- В) Японское море
- С) Гудзонов залив
- Д) Балтийское море
- Е) Аравийское море

## Среднегодовая температура воды на поверхности





| УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ |                                      |  |  |
|----------------|--------------------------------------|--|--|
|                | Реки, пороги и водопады              |  | Материковые льды, шельфовые ледники и глетчеры |
|                | Озера пресные                        |  | Зимняя граница плавучих льдов                  |
|                | Озера соленые                        |  | Течения  |
|                | Озера с негустотной береговой линией |  | Теплые   |
|                | 5895 405                             |  | Холодные                                       |
|                | 3835                                 |  | Умеренные                                      |

## 12. Экономические районы Казахстана, использующие природные ресурсы Сарыарки:

- A) Центральный и Западный
- B) Восточный и Южный
- C) Северный и Южный
- D) Центральный и Северный +
- E) Северный и Западный



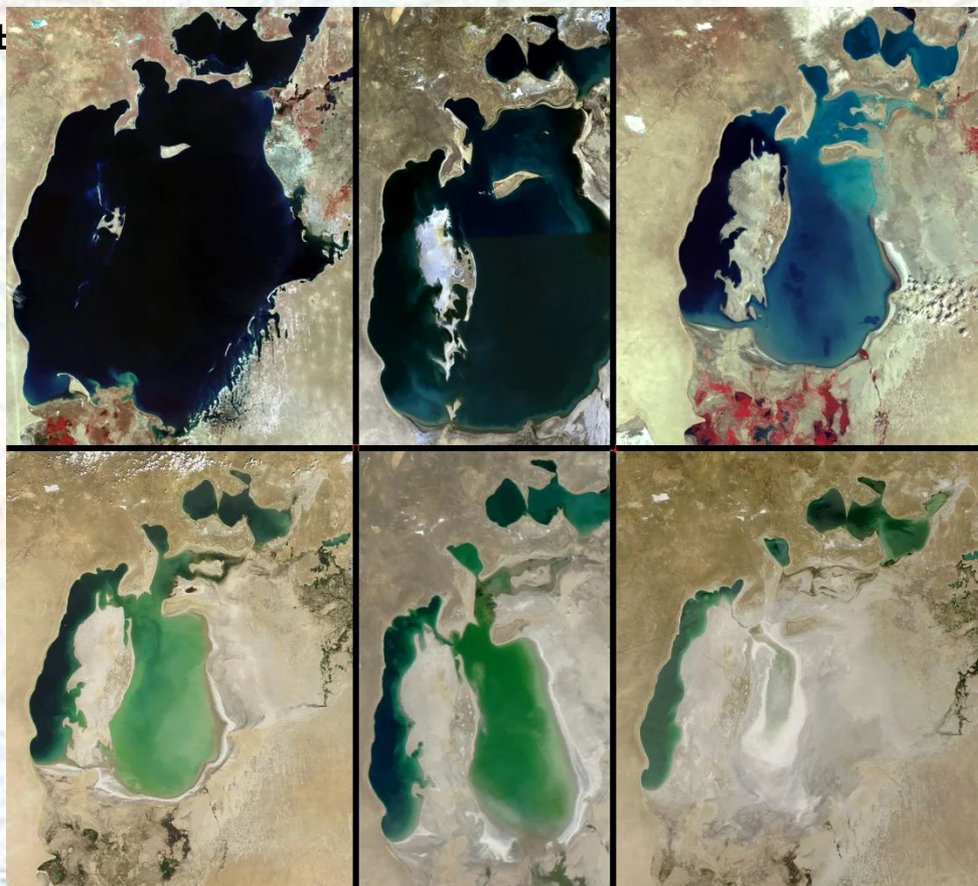
### 13. Страны СНГ, большую часть которых занимают горы

- А) Беларусь, Армения
- В) Азербайджан, Молдова
- С) Узбекистан, Россия
- Д) Казахстан, +



## 14. Главная причина изменения береговой линии Аральского моря:

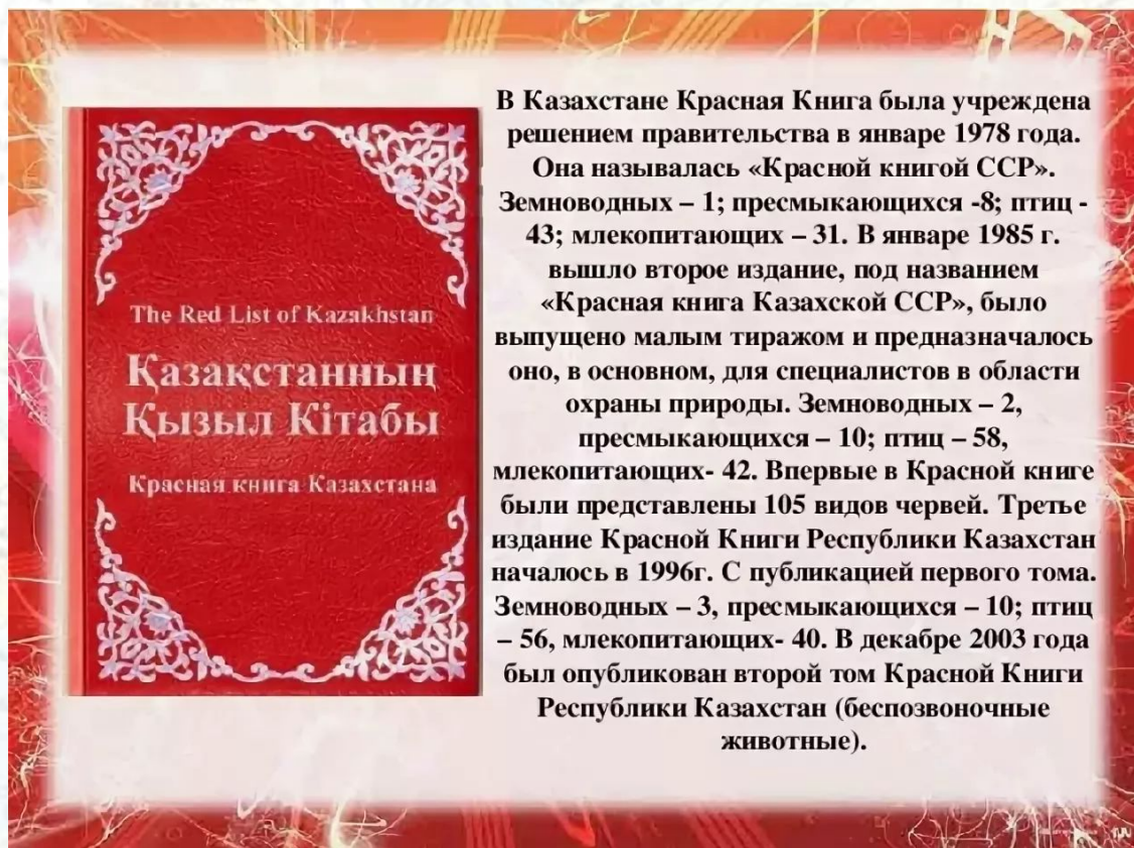
- А) Загрязнение нефтяными отходами
- В) Использование рек для орошения
- С) Сильные ветры и пыльные бури
- Д) Высокая температура воздуха
- Е) Изменение рельефа равнины



## 15. Год выхода первого издания Красной книги Казахстана

- A) 1978+
- B) 1945
- C) 1995
- D) 1966
- E) 1957

Первое издание- **1978г**  
Второе-**1985г**  
Третье-**1996г**



В Казахстане Красная Книга была учреждена решением правительства в январе 1978 года. Она называлась «Красной книгой ССР». Земноводных – 1; пресмыкающихся -8; птиц - 43; млекопитающих – 31. В январе 1985 г. вышло второе издание, под названием «Красная книга Казахской ССР», было выпущено малым тиражом и предназначалось оно, в основном, для специалистов в области охраны природы. Земноводных – 2, пресмыкающихся – 10; птиц – 58, млекопитающих- 42. Впервые в Красной книге были представлены 105 видов червей. Третье издание Красной Книги Республики Казахстан началось в 1996г. С публикацией первого тома. Земноводных – 3, пресмыкающихся – 10; птиц – 56, млекопитающих- 40. В декабре 2003 года был опубликован второй том Красной Книги Республики Казахстан (беспозвоночные животные).



16. Экспедиция Х. Колумба в поисках Индии отправилась по Атлантическому океану в бассейн:

- А) восток
- В) северо-восток
- С) запад +
- Д) север
- Е) юг

- А) Иле, Каратал, Тентек
- В) Торгай, Каратал, Ырғыз
- С) Иле, Нура, Есиль
- Д) Сарысу, Нура, Жем
- Е) Шу, Сарысу, Талас

### Реки Казахстана (85 000 рек)

**Бассейн Северного Ледовитого океана**

Ертыс, Есиль, Тобол

Сауыр-Тарбагатай,  
Сарыарка,  
Тургайское плато

**Внутренний бессточный бассейн**

**Бассейн Каспийского моря**

Урал, Эмба, Сагыз,  
Уил, Большой и  
Малый Узень

**Бассейн Аральского моря**

Сырдарья,  
Арысь, Чу,  
Сарысу,  
Тургай, Иргиз,  
Талас

**Балхаш-Алакольский бассейн**

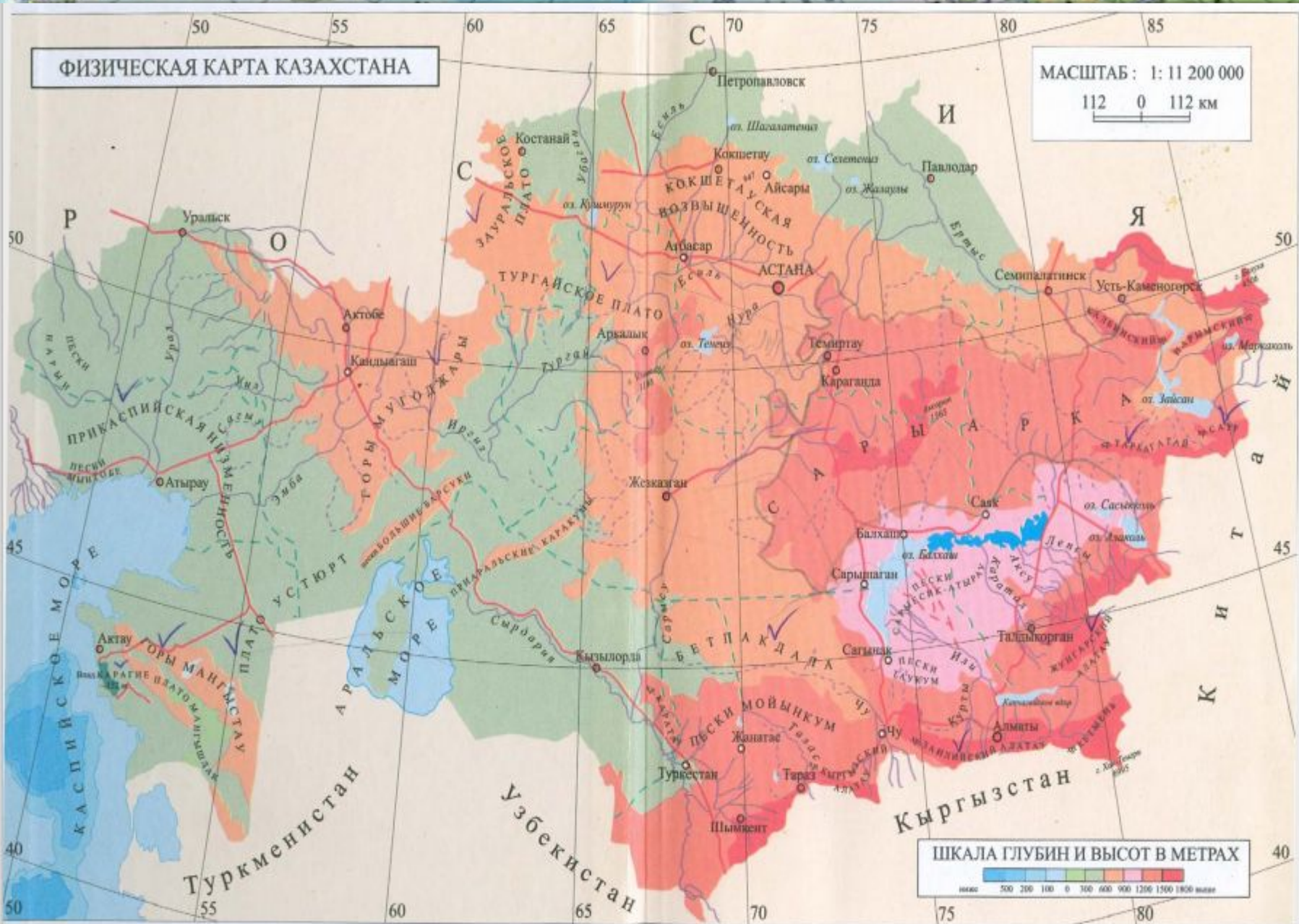
Каратал,  
Лепсы,  
Аксу, Тентек,  
Или



# ФИЗИЧЕСКАЯ КАРТА КАЗАХСТАНА

МАСШТАБ : 1: 11 200 000

112 0 112 км



ШКАЛА ГЛУБИН И ВЫСОТ В МЕТРАХ



## 18. Производство цинка располагается в городах:

4-е место  
по  
производс  
тву цинка  
после  
Австралии,  
США и  
России.

- Казцинк**      **Казахмыс**
- А) Усть-Каменогорск, Риддер, Балхаш  
В) Зыряновск, Усть-Каменогорск, Шымкент  
С) Риддер, Зыряновск, Шымкент  
D) Текели, Шымкент, Усть-Каменогорск  
E) Балхаш, Шымкент, Жезказган

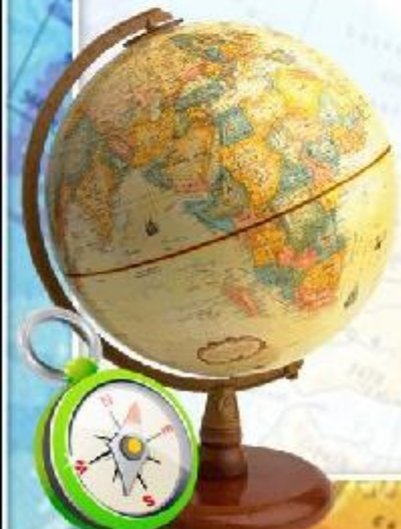


Карта полезных ископаемых Казахстана

19. Ученый, выделивший на территории Казахстана 5 экономических районов — это два острова, расположенные в одном море и принадлежащие к разным частям света:

- А) К. Сатпаев
- В) Н. Баранский
- С) Н. Вавилов
- Д) И. Мушкетов
- Е) Ш. Уалиханов

- А) Крит, Кипр
- В) Корсика, Сардиния
- С) Корсика, Крит
- Д) Крит, Сардиния
- Е) Сицилия, Сардиния



# Методы географических исследований

Метод мониторинга

Сравнительные методы

Количественные методы

Метод географической экспертизы

Методы районирования

## Сравнительные методы:

- 1. Метод аналогии** - распространение выводов, сделанных на основании хорошо изученного ранее объекта, на другой аналогичный объект.
- 2. Сравнительно-географический метод** - выявление особенностей регионов и стран посредством сравнения их показателей, в целях группировки и классификации, прогнозирования.



**Правила  
сравнения:**

- Сравнение однородных объектов (две горы, две страны и т.д.)
- Диахронное сравнение показателей и свойств одного объекта
- Сравнение по самым значимым признакам и показателям исследуемого объекта
- Синхронное сравнение объектов

**Синхронное сравнение** – это сравнение признаков и показателей однородных объектов в один временной промежуток.

*К прим, сравнение коэффициентов рождаемости в 2017 году в областях Казахстана*

**Диахронное сравнение** – это сравнение признаков и показателей одного или нескольких объектов на разных временных промежутках  
*К прим, показателей среднегодовых температур города за последние 100 лет*



## МЕТОД СРАВНЕНИЙ

Сравнительные методы в географии — это самый распространенный метод исследований. Он применяется во всех отраслях географии. Используя сравнительные методы определяют и изучают сходства и различия объектов, пространственные различия. Сравнительные методы в современном их понимании впервые были введены в науку в XIX веке А. Гумбольдтом. Античные ученые сравнивали объекты и явления по внешнему виду, позже сравнению подвергаются размеры и морфологические особенности.

Существуют определенные правила для сравнения объектов и явлений: сравнение однородных объектов, диахронное сравнение показателей и свойств

одного объекта, сравнение по самым значимым признакам и показателям исследуемого объекта, синхронное сравнение нескольких объектов.

**21. Используя этот метод определяют и выявляют схожесть и отличие**

**объектов, процессов и явлений в природе:**

- А) картографический
- В) сравнительный
- С) геоинформационный
- Д) исторический
- Е) статистический



**22. Вид сравнения, показывающий естественный прирост в 2020 году в областях Казахстана:**

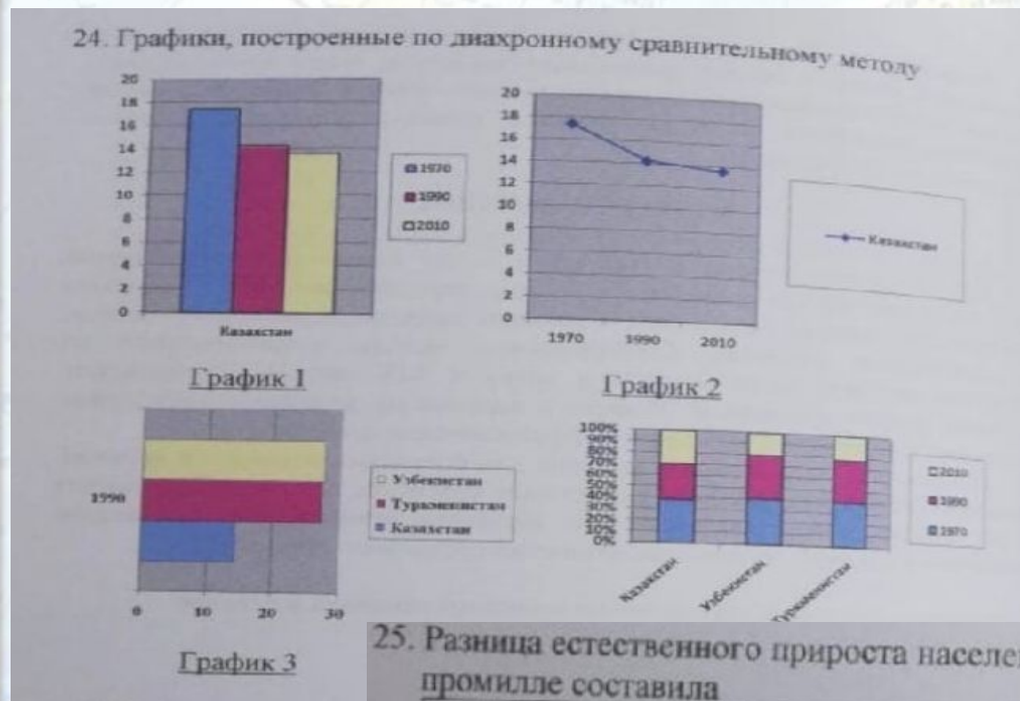
- А) количественное
- В) синхронное +
- С) однородные объекты
- Д) диахронное
- Е) значимые признаки

**23. Пример диахронного сравнения демографических показателей:**

- А) Показатели рождаемости в г. Нур-Султан за последние 10 лет
- В) Разница естественного прироста в разных регионах Африки
- С) Количество осадков в разных частях материка Австралия
- Д) Высота снежного покрова в различных регионах Сибири
- Е) коэффициент рождаемости в областях Казахстана в 2018г



## 24. Графики, построенные по диахронному сравнительному методу:



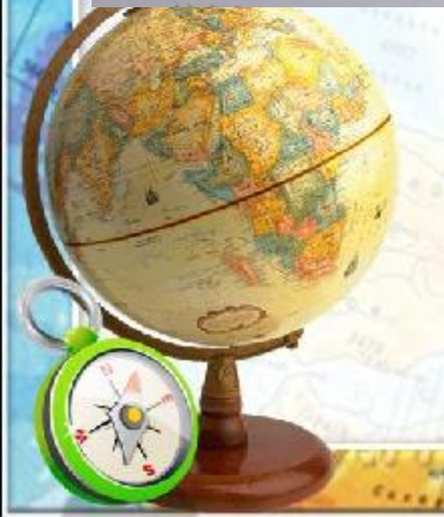
- A) 1,4
- B) 2,3
- C) 1,3
- D) 1,2 +
- E) 3,4

25. Разница естественного прироста населения между странами в 1990 году составила:

25. Разница естественного прироста населения между странами в 1990 году в промилле составила

| Коэффициент естественного прироста населения стран, промилле (‰) |           |              |            |
|--|-----------|--------------|------------|
| Годы   | Казахстан | Туркменистан | Узбекистан |
| 1970   | 17,40     | 28,70        | 28,10      |
| 1990   | 14,30     | 27,24        | 27,77      |
| 2010   | 13,60     | 14,30        | 15,73      |

- A) 0,60; 11,30; 11,10
- B) 0,33; 12,37; 26,04
- C) 12,94; 13,47; 0,53 +
- D) 1,43; 0,70; 2,13
- E) 3,10; 3,80; 0,70



## 26. Признаки представителя экваториальной расы:

- А) Узкий нос
- В) Толстые губы
- С) Желтоватая кожа
- Д) Широкий нос
- Е) Тонкие губы
- Ф) Узкий разрез глаз
- Г) Светлая кожа
- Н) Темная кожа

## Европеоидная раса



- светлая или смуглая кожа
- прямые или волнистые мягкие волосы
- узкий выступающий нос
- светлый цвет глаз
- тонкие губы

К европеоидной расе относятся: русские, венгры, французы, греки и другие.

## Монголоидная раса



- смуглая или светлая кожа
- прямые и достаточно жесткие волосы
- уплощенная форма лица с заметными скулами и выступающими вперед губами
- узкая глазная щель

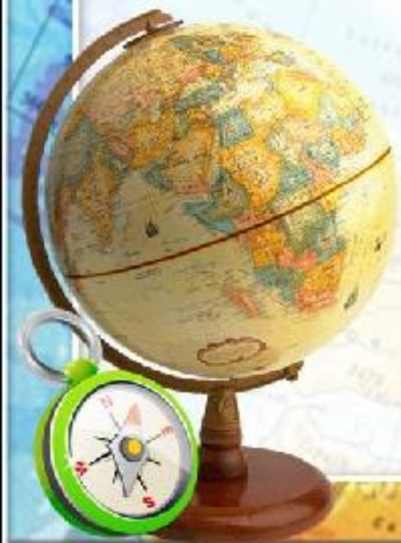
К монголоидной расе относят: буряты, индейцы, корейцы, японцы и другие.

## Экваториальная раса



- темный цвет кожи
- курчавые волосы
- широкий и мало выступающий нос
- толстые губы

К этой расе относятся: негры, австралийцы-аборигены, пигмеи, бушмены.



## 27.Самое мощное теплое океаническое

течение:

- А)Бразильское
- В)Перуанское
- С)Северное пассатное
- Д)Муссонное
- Е)Южное пассатное
- Ф)Западных ветров
- Г)Гольфстрим
- Н)Курисио

Самое мощное теплое течение –

**Гольфстрим.**

Самое мощное холодное течение–

**Западных ветров(Антарктическое)**

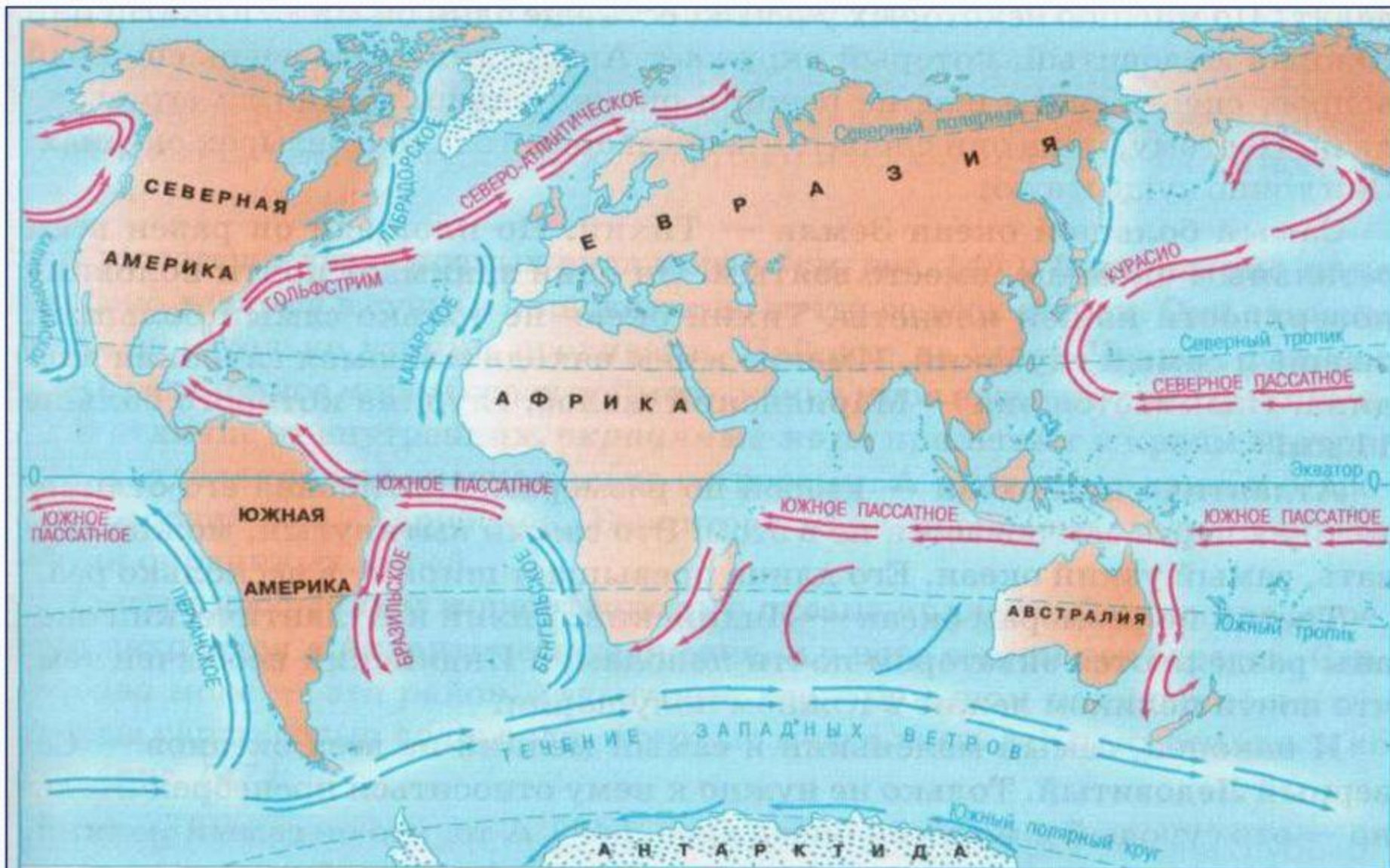
## 28.Ученый(е) внесший(е) вклад в изучение ЭГП Казахстана:

- А)Ш.Уалиханов+ - природа и этнография
- В)А.Левшин      Казахстана
- С)В.Обручев
- Д)Л.Берг
- Е)Н.Баранский - экономическое районирование
- Ф)К.Сатпаев+ - исследовал месторождения
- Г)П.СеменовИ
- Н)А.Гумбольдт

**Б.Двоскин-**  
экономическое  
районирование  
**М.**  
**Ярмухамедов-**  
первый учебник  
экономической  
географии



# Течения Мирового океана



— Теплые течения

— Холодные течения

## 29. Неисчерпаемые природные ресурсы +

- A) Климатические
- B) земельные
- C) Полезные ископаемые
- D) биологические +
- E) Солнечная энергия
- F) Энергия ветра
- G) водные
- H) воздух

## Классификация природных ресурсов

по степени исчерпаемости

Неисчерпаемые

Солнечная энергия  
Энергия ветра  
Энергия земных недр  
Энергия морских приливов и волн  
(Воздух и вода)

Исчерпаемые

Возобновимые

Животный мир  
Растительный мир  
Плодородие почв  
Пресная вода  
Воздух

Невозобновимые

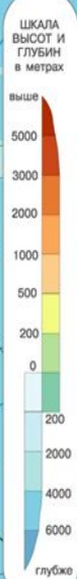
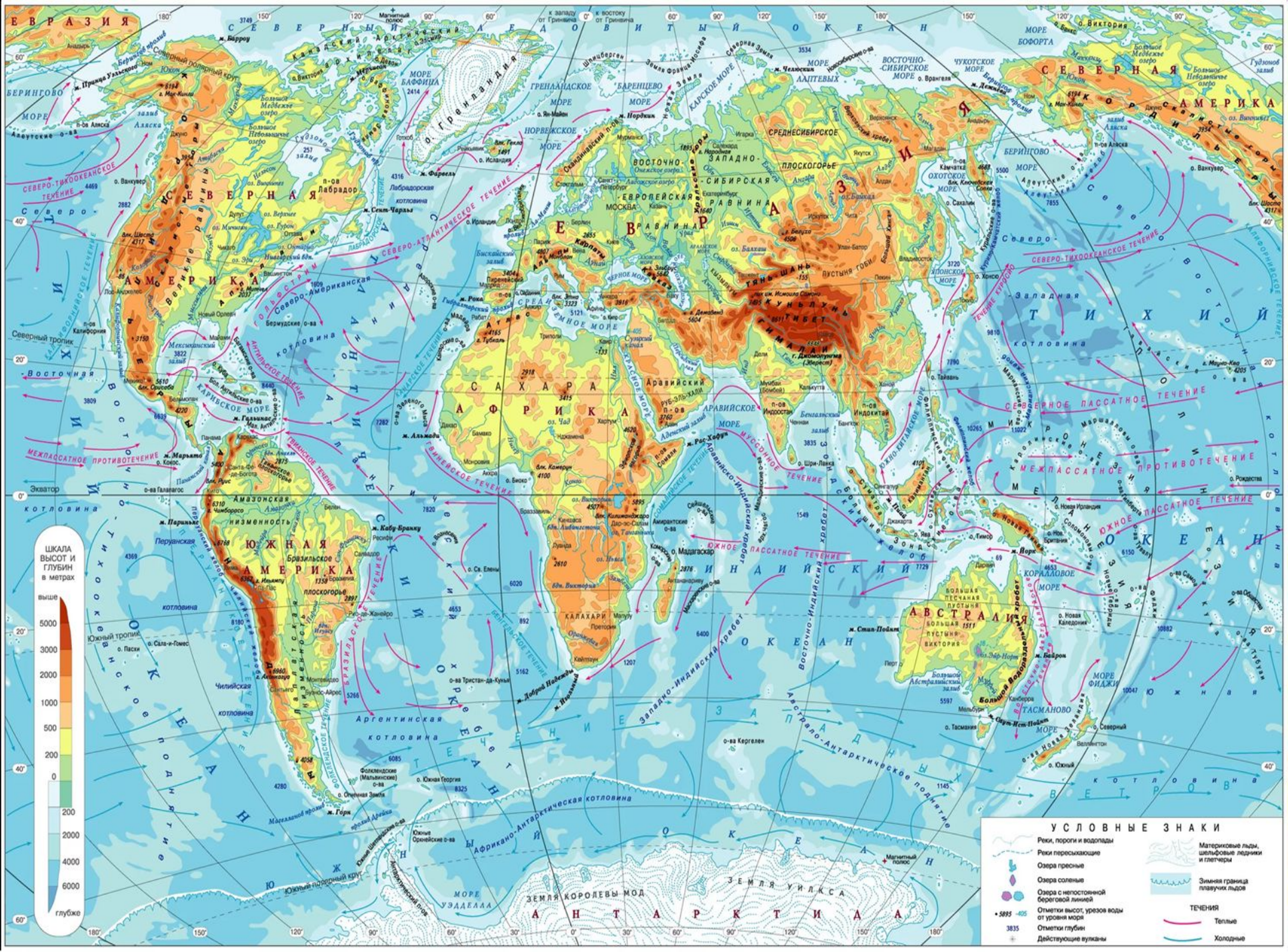
Полезные ископаемые



### 30. Арктический климатический пояс охватывает острова:

- А) Северная Земля
- В) Шпицберген +
- С) Курильские
- Д) Филиппинские
- Е) Японские
- Ф) Азорские
- Г) Новосибирские +
- Н) Канарские





**УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ**

- Рек. пороги и водопады
- Рек. пересыхающие
- Озера пресные
- Озера соленые
- Озера с непостоянной береговой линией
- 5895 405
- 3835
- Ометки высот, урезов воды от уровня моря
- Ометки глубин
- Действующие вулканы
- Материковые льды, шельфовые ледники и глетчеры
- Зимняя граница плавающих льдов
- ТЕЧЕНИЯ
- Теплые
- Холодные

## 31. Части света, обозначенные греческими

учеными:

А) Северная Америка

В) Африка

С) Азия+

Д) Австралия

Е) Австрия

Ф) Европа

Г) Антарктида

Н) Южная Америка

## Карта Эратосфена



## 32. Показатель(и) определяющий(е) естественное движение населения:

- А) миграция
- В) Религиозный состав
- С) урбанизация
- Д) половой состав
- Е) Возрастной состав
- Ф) рождаемость+
- Г) Этнический состав
- Н) смертность

### Движение населения

Изменение численного состава населения в пределах какой-либо территории

#### Естественное

#### Механическое (Миграция)

Рождаемость

Смертность

Иммиграция (въезд)

Эмиграция (выезд)

{ Естественный прирост  
Естественная убыль }

$$E_p = P - C / 1000$$

Сальдо миграции:  $S_m = P - B$

В

П-прибывшие  
В-выбывшие

$P > C$  - Естественный прирост  
положительный,  
увеличение населения

#### Миграция:

- Временная
- Сезонная
- Маятниковая
- безвозвратная

Относительные показатели: коэффициент рождаемости, коэффициент смертности, коэффициент младенческой смертности (на 1000 чел)



**Воспроизводство населения**- совокупность показателей рождаемости, смертности и естественного прироста, обеспечивающая непрерывное возобновление человечества и смену поколен

| Типы воспроизводства | Рождаемость                   | Смертность    | Естественный прирост | Регионы   |
|----------------------|-------------------------------|---------------|----------------------|---|
|                      | (в расчете на тысячу жителей) |               |                      |   |
| Традиционный         | Очень высокая<br>40—45        | Высокая 10—15 | Очень высокий 30     | Африка  |
| Переходный           | Высокая<br>25—30              | Низкая 5—10   | Высокий 20           | Латинская Америка,<br>Азия,<br>Австралия<br>и Океания |
| Современный          | Очень низкая<br>10—15         | Низкая 5—10   | Очень низкий 5       | Европа,<br>США и<br>Канада                            |



**Демографическая политика**- комплекс мер, направленный на регулирование естественного прироста населения.



### 33. Факторы, способствующие образованию осадочных обломочных горных пород:

- А) землетрясения
- В) вулканизм
- С) магма
- Д) Ледники+
- Е) Текучие воды+
- Ф) ветер+
- Г) Движение плит
- Н) Растворение веществ

### ОСАДОЧНЫЕ ГОРНЫЕ ПОРОДЫ

Осадочные горные породы - это породы, возникшие на поверхности земли в результате процессов разрушения, осаждения и последующего уплотнения.

Обломки горных пород разных размеров, возникающие при их разрушении, оседая во впадинах и низинах образуют обломочные горные породы

- песок
- галька
- глина



Горные породы, возникшие из водных растворов минеральных веществ, называют химическими горными породами

- гипс
- поваренная соль



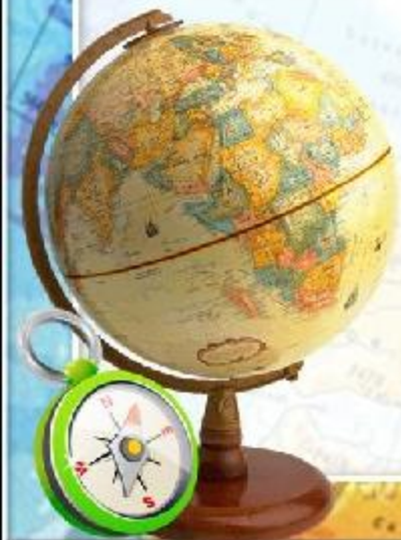
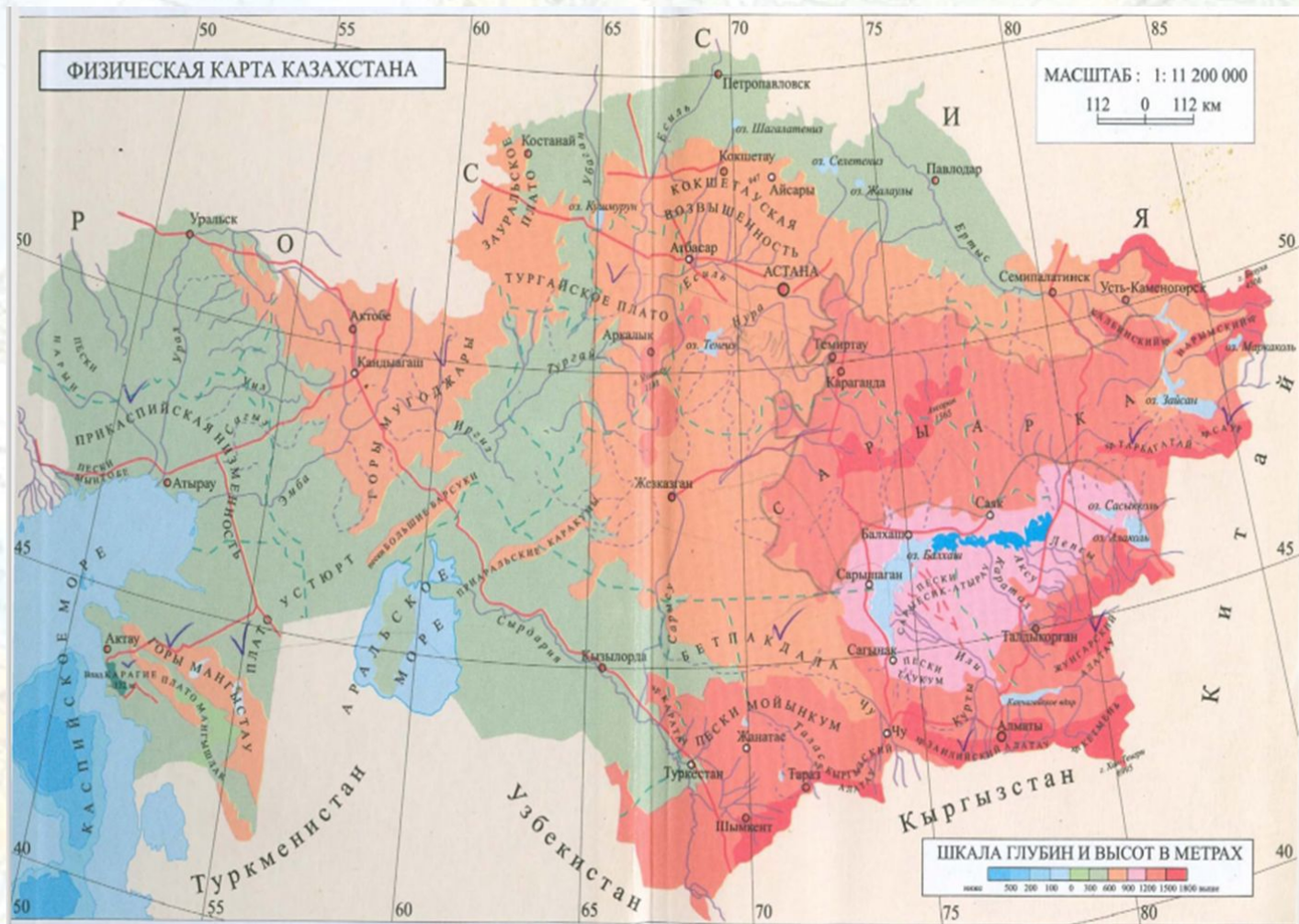
Горные породы, возникшие в результате жизнедеятельности организмов называют осадочными горными породами

- каменный уголь
- известняк
- торф



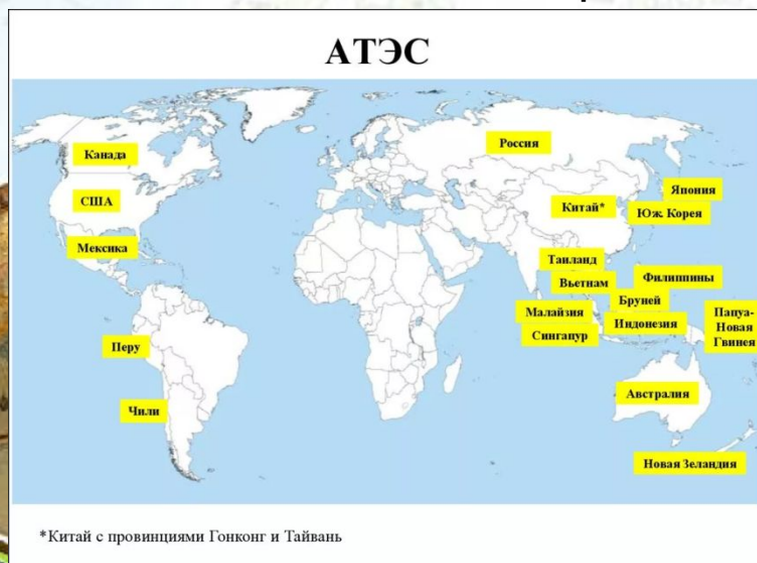
**34. Двигаясь с запада на восток вдоль по 50° с.ш., можно пересечь:**

- A) Бетпақдала
- B) Сарыарка +
- C) Тарбағатай
- D) Сауыр
- E) Мойынқум
- F) Мугалжар +
- G) Устирт
- H) Каратау



## 35. Казахстан является членом региональных экономических союзов:

- А) НАФТА Североамериканская зона свободной торговли (США, Канада, Мексика)
- В) СНГ+ Союз Независимых Государств
- С) ЕС Европейский Союз
- Д) МЕРКОСУР Рынок стран Южной Америки
- Е) АСЕАН Ассоциация государств Юго-Восточной Азии
- Ф) АТЭС Азиатско-Тихоокеанское экономическое сотрудничество
- Г) ОПЕК Организация стран - экспортёров нефти
- Н) Бенилюкс Бельгия, Нидерланды,



# Страны-участники СНГ

- Азербайджан
- Армения
- Белоруссия
- Казахстан
- Киргизия
- Молдавия
- Россия
- Таджикистан
- Туркменистан
- Узбекистан
- Украина



# Карта Евросоюза



# МЕРКОСУР

Страны участницы:

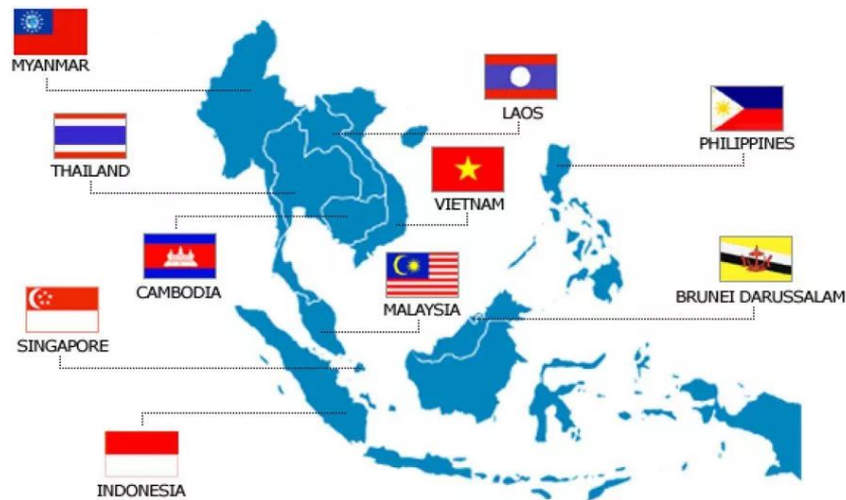
1. Аргентина
2. Бразилия
3. Венесуэла
4. Парагвай
5. Уругвай



Страны - ассоциированные члены:

1. Боливия
2. Колумбия
3. Перу
4. Чили
5. Эквадор

# ASEAN Member Countries



МЕРКОСУР - субрегиональный таможенный союз и общий рынок

## ***Сегодня мы изучили:***

- ✓ **Классификацию равнин и гор**
- ✓ **Этапы экономического развития стран**
- ✓ **Рельеф стран СНГ**
- ✓ **Бассейны рек Казахстана**
- ✓ **Метод сравнения(по новой программе)**
- ✓ **Демографические показатели**
- ✓ **Региональные экономические союзы**

***....и еще много важных фактов***



Чтение → Конспект → ШЫН



Тест → Вариант

+номенклатур

а

