## Межрегиональные предметные олимпиады КФУ Профиль «Геология и нефтегазовое дело» Заключительный этап 2024—2025 учебного года 5-7 классы

1. Какую форму имеет планета Земля? (3 балла)

ОТВЕТ Круг

Шар 1 балл

Элипсойд Збалла

2. На рис. 1 определите порядок образования слоев, разрывных нарушений и интрузий. Напишите, какие принципы Вы использовали при выполнении данного задания (10 баллов)

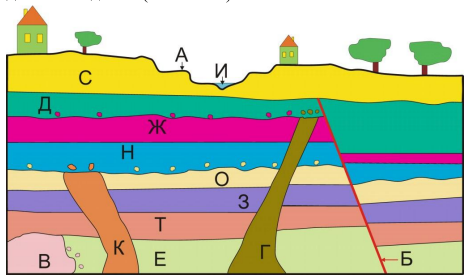


Рис 1. Схема расположения слоев горных пород, разрывных нарушений и интрузий

**Ответ**: В-Е-Т-3-О-К-Н-Ж-Г-Д-Б-С-А-И. Использовались принципы Стенона (при ненарушенном залегании каждый нижележащий слой древнее вышележащего) и Геттона («закон пересечений» и «закон включений»).

3. Около трети материка Антарктида сейчас находится ниже уровня океана (рис. 2). Чем это можно объяснить? Дайте развернутый ответ (12 баллов)

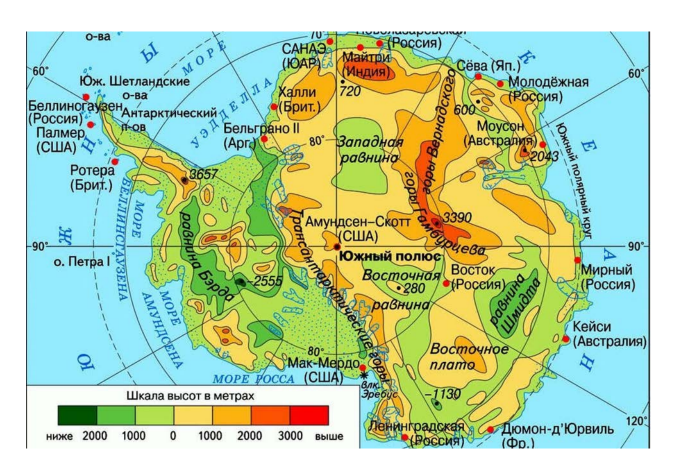


Рис. 2 Физическая карта подледного рельефа Антарктиды.

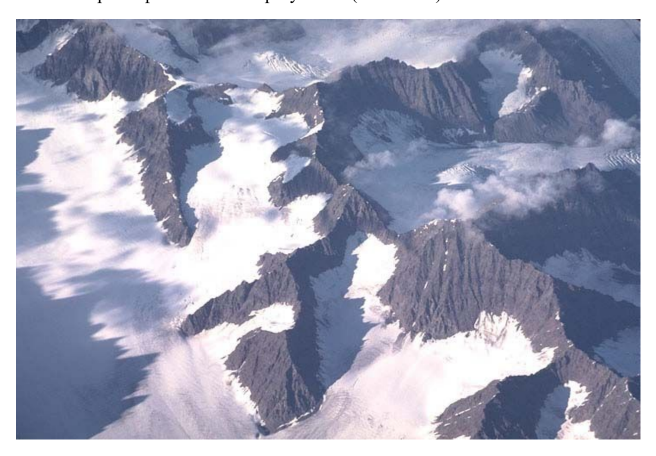
**Ответ** 1. Антарктида покрыта ледниковым щитом, мощность которого достигает 4400 метров, в среднем составляя 2500 метров . Этот ледниковый щит накапливался тысячи лет из снега, который ложился на поверхность материка. На равнинах его накопилось больше, и там мощности ледника сейчас максимальные . Эта масса льда давит своим весом на поверхность земли и, за счет пластичной астеносферы, прогибает ее . Таким образом литосфера сохраняет равновесие. Поэтому равнины с максимальными мощностями льда в Антарктиде сейчас находятся ниже уровня океана.

4. Обская губа — самый крупный эстуарий в мире, его протяженность составляет свыше 400 км. Какие процессы привели к его формированию? Какие еще реки в мире образуют эстуарии? Что происходит с речными водами в эстуариях? Ответ обоснуйте. (16 баллов)

**Ответ** 2. Эстуарий — это залив моря, глубоко вдающийся в долину реки, т.е. фактически затопленное морем и расширенное устье реки. Причинами формирования эстуариев являются: наличие приливов и отливов или течений, уносящих обломочный материал; повышение уровня моря; превышение скорости опускания дна над скоростью накопления осадков в устье реки. Для Обской губы третья причина является основной, море заполнило устье Оби после окончания последнего оледенения, и на этой территории продолжаются медленные тектонические опускания. Реки с

эстуариями: Енисей, Таз, Амур, Днестр, Сена, Жиронда, Темза, Эльба, Амазонка, Св. Лаврентия, Ла-Плата и другие . Речные воды в эстуариях занимают верхнюю часть толщи воды, нижнюю часть занимают морские соленые и более плотные воды . По мере удаления от реки эти воды постепенно смешиваются .

5. Что изображено на фотографии? Как называются характерные элементы рельефа и как они образуются? (10 баллов)



Ответ. На фотографии изображён ледник горно-долинного типа. Наблюдаются три его области: аккумуляции, стока и разгрузки. В части, понижениях между верхней В горными пиками накапливается, превращается в фирн, а затем в лёд. Скопившийся в ледниковых чашах (карах, цирках) лёд устремляется в горную долину, по которой перемещается на десятки километров. При движении льда благодаря огромному давлению горные долины постепенно приобретают корытообразную U-образную форму трогом. Ha поверхности ледника и называются видны многочисленные трещины, образующиеся при изгибе и развитии напряжения. Возникающие по краям ледника трещины, вызванные

При его течением, называются гривасы. своем ледник захватывает и переносит различный материал, начиная от тонкого песка и кончая крупными глыбами. Они вытягиваются вдоль тела ледника, располагаясь в различных его частях - эти обломков, включенные скопления И переносимые льдом, называются мореной. Область собой разгрузки представляет окончание ледника, в данном случае она представлена озерами.

6. Какие внешние причины, формирующие климат в истории Земли? Как определяют изменение климата в истории Земли? Что является наиболее чувствительным показателем изменения климата в истории Земли? (15 баллов)

**Ответ** Изменения климата обусловлены различными факторами: переменами в земной атмосфере, процессами, происходящими в других частях Земли, таких как океаны, ледники, а также эффектами, сопутствующими деятельности человека.

Внешние процессы, формирующие климат, — это изменения солнечной радиации и орбиты Земли.

- изменение размеров и взаимного расположения материков и океанов,
- изменение светимости Солнца,
- изменения параметров орбиты и оси Земли,
- изменение прозрачности атмосферы и её состава в результате изменений вулканической активности Земли,
  - изменение концентрации парниковых газов (СО<sub>2</sub> и СН<sub>4</sub>) в атмосфере,
  - изменение отражательной способности поверхности Земли (альбедо),
  - изменение количества тепла, имеющегося в глубинах океана.

Ледники признаны одними из самых чувствительных показателей изменения климата. Они существенно увеличиваются в размерах во время охлаждения климата (т. н. «малые ледниковые периоды») и уменьшаются во время потепления климата. Ледники растут и тают из-за природных изменений и под влиянием внешних воздействий. В прошлом веке ледники не были способны регенерировать достаточно льда в течение зим, чтобы восстановить потери льда во время летних месяцев. Самые

значительные климатические процессы за последние несколько миллионов лет — это гляциальные и интергляциальные циклы текущего ледникового периода, обусловленные изменениями орбиты Земли. Изменение состояния континентальных льдов и колебания уровня моря в пределах 130 метров являются в большинстве регионов ключевыми следствиями изменения климата

7. Объясните, что такое "нефть" и "природный газ" с точки зрения полезного ископаемого и опишите их свойства. (17 баллов)

**Ответ:** Нефть — это жидкое полезное ископаемое, чаще всего черного цвета. Нефть представляет собой жидкость. Она легче воды, бывает разной по вязкости и цвету, горючая. Природный газ — это газообразное полезное ископаемое. Представляет собой бесцветное летучее вещество, обладает горючестью. Нефть и газ используются в народном хозяйстве в качество источника топлива.

8. Залежи нефти и газа скапливаются в таких горных породах как песок, песчаник, известняк. Какими по происхождению являются перечисленные горные породы и почему они могут накапливать нефть и газ? (17 баллов)

Ответ: эти породы являются осадочными породами, а именно: обломочные – песок, песчаник и органические – известняк-ракушечник. Для накопления нефти и газа пласты из этих пород должны иметь пустоты (поры, трещины).