

ЗАДАНИЯ ВТОРОЙ (ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ) ЧАСТИ

Задача 1. Многолетняя криолитозона – это верхний слой земной коры, характеризующийся устойчивой в течение многих лет отрицательной или нулевой температурой, обеспечивающий круглогодичное и длительное (не менее двух лет подряд) сохранение льда под землёй.

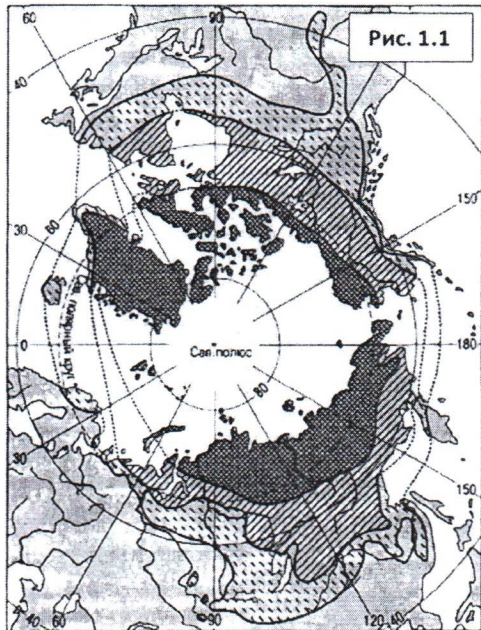


Рис. 1.1

Как называют явление, связанное с многолетней криолитозоной? безморозная мерзлота

Изучите карту (Рис. 1.1), предложите её название:
Карта распространения зоны многолетней криолитозоны в Северном полушарии

Восстановите легенду для карты (Рис. 1.1):

- [] – Многолетняя криолитозона более 14
- [] – Многолетняя криолитозона меньше 14
- [] – Приодимеческих появляющейся криолитозоны

Укажите три крупнейшие горные системы Южного полушария, где наибольшая площадь многолетней криолитозоны:

- Анды 0,5
- Большой водоразделочный хребет 0
- _____ 0

Почему Срединный хребет в России не входит в многолетнюю криолитозону?

0,5

Главный фактор существования многолетней криолитозоны – климат. Укажите самые яркие особенности климата, способствующие сохранению многолетней криолитозоны:

1. Низкая температура 0

2. Редкая влажность 0

3. _____ 0

4. _____ 0

В случае деградации многолетней криолитозоны современными темпами, в России увеличиваются расходы на восстановление и поддержание дорожной инфраструктуры, при этом 60% расходов придется на один субъект Российской Федерации. Какой?

Территория Саха (Якутия) 15

Какой из геоморфологических процессов, связанных с многолетней криолитозоной, в указанном субъекте наносит наибольший экономический ущерб дорожной инфраструктуре? Падение многолетней криолитозоны.

В чём суть этого процесса? Лед под землей тает, почва разрушается 15

46. Становится непроходимой

Какой международный проект (Рис. 1.2), реализуемый с 2006 года, непосредственно связан с многолетней криолитозоной?

Гренландия 15

Где сделана представленная фотография?

Гренландия 0,5

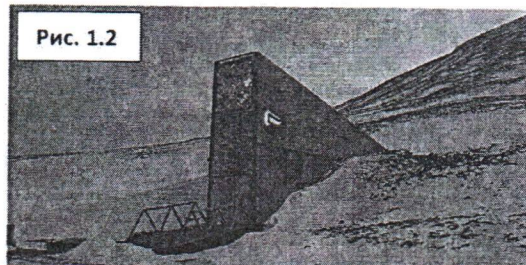


Рис. 1.2

№1-5,5 Пр.к. - 85

№2-6,05

№3-4,6

Тест 105

2

№4-7,5

итого 40,5

Г. 70

Задача 2. Модель общей циркуляции атмосферы (ОЦА) разработана для понимания основных закономерностей движения воздушных масс на нашей планете. До XIX века в представлении учёных все воздушные массы в приземном слое атмосферы перемещались от полюсов к экватору, а в верхнем слое – от экватора к полюсам (Рис. 2.1а). Какой космический фактор является главным в такой трактовке ОЦА? Магнитное поле Земли 0,8

В XX веке сформировалась современная модель ОЦА, в которой выделяют несколько широтных сегментов-ячеек в Южном и Северном полушариях (Рис. 2.1б). Какой фактор способствует формированию на Земле ячеек ОЦА?

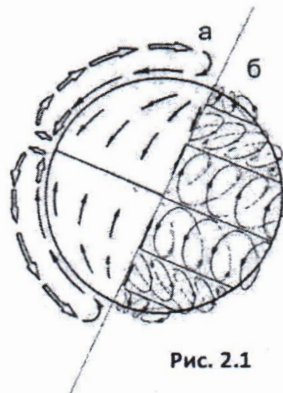


Рис. 2.1

76

Как называется воображаемая линия на земной поверхности, которая в модели ОЦА разграничивает Южное и Северное полушария?

Экватор

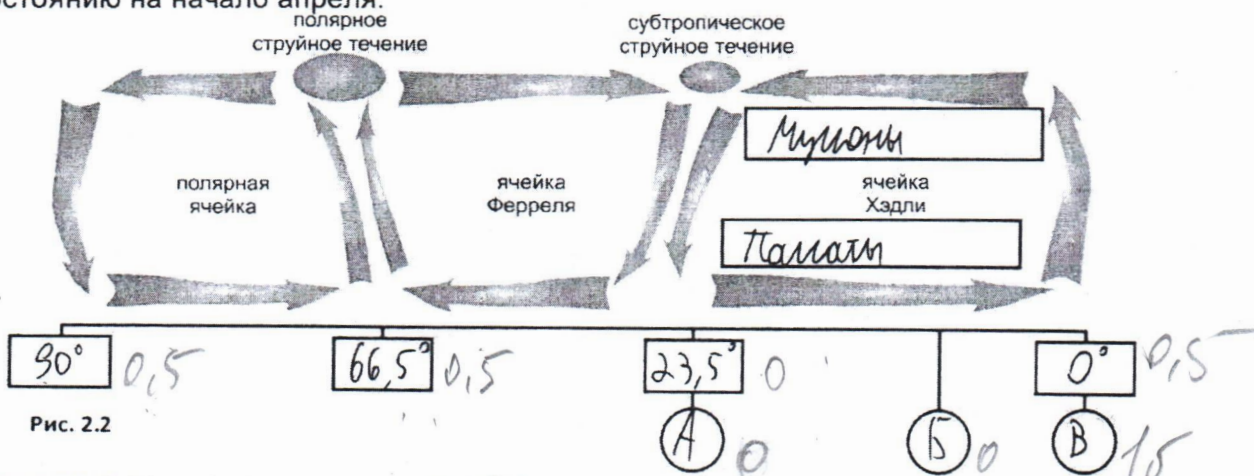
Эта линия, как и вся система ОЦА, с годовой периодичностью смещается к Южному и к Северному полюсам. Какие два космических фактора вызывают периодические смещения данной линии?

1. Вращение Земли вокруг Солнца 1,8
2. Изменение расстояния от Земли до Солнца 0,5

Но есть и земной фактор, который проявляется в том, что данная линия по средним многолетним показателям большую часть времени расположена к северу от экватора. Почему? В Северном полушарии больше суток чем в Южном

В каком месяце линия расположена севернее всего? Июль

На рисунке (Рис. 2.2) показано поперечное схематическое изображение ячеек ОЦА, по состоянию на начало апреля.



86

Рис. 2.2

Впишите в прямоугольники на нижней рамке широты, ограничивающие ячейки.

Проанализируйте особенности климата трёх пунктов с модельными климатограммами А, Б и В (Лист-вкладка, Приложение А) и локализуйте их на Рис. 2.1, вписав соответствующие буквы в кружки.

Подпишите названия ветров в верхней и нижней частях ячейки Хэдли.

Попав в полосу попутного ветра парусные суда могли идти быстрее, поэтому англичане назвали их *торговыми*. Элементы ОЦА также влияют на авиационное сообщение: воздушное судно из США в Европу летит быстрее, чем в обратном направлении. Почему? Ветра дуют сонаправленно с течением

Торговыми, в сторону Европы

0,8

Задача 3. Для управления крупными городами используется внутригородское административно-территориальное деление – выделяются городские районы. В российских городах некоторые районы, образованные в период существования СССР, до настоящего времени сохранили характерные для той эпохи названия, например: Советский, Ленинский, Калининский, Кировский, Комсомольский, Первомайский.

Другой тип названий городских районов связан с их функциями. Самый распространённый пример такого названия используется для районов, образованных при транспортных узлах в Екатеринбурге, Красноярске, Орле, Новосибирске, Пензе, Ростове-на-Дону и других городах. До 2015 г. в Московской области такое же название имел город, ставший сейчас частью крупнейшего города Подмосковья.

Приведите название этого района: 05.

36

Часто названия городских районов отражают их производственный профиль – Промышленный, Индустриальный, Фабричный. А в ряде случаев – специализацию только одного главного машиностроительного предприятия. Район с каким названием можно обнаружить в административно-территориальном делении (восстановите первую часть названия района)...

...Нижнего Новгорода, Набережных Челнов, Тольятти?: Альто заводский. 15

15

...Челябинска и Волгограда? 0 заводский. 0

В названиях отдельных районов могут отображаться и их географические особенности. В таблице приведены названия районов, которые образованы от гидронимов. В каких городах они расположены? Заполните таблицу, вписав города из списка (в списке есть «лишние» города).

66

Барнаул, Владивосток, Владикавказ, Иркутск, Казань, Красноярск, Нижний Новгород, Смоленск, Тюмень, Ульяновск, Уфа, Хабаровск

| Район | Город |
|---------------|-----------------------|
| Засвияжский | Уфа <u>0</u> |
| Затеречный | Владикавказ <u>15</u> |
| Заднепровский | Смоленск <u>15</u> |

| Район | Город |
|----------------|--------------------------|
| Первореченский | Казань <u>0</u> |
| Приволжский | Нижний Новгород <u>0</u> |
| Приокский | Ульяновск <u>0</u> |

Во многих российских городах встречаются и примеры уникальных названий городских районов, унаследованных от местных исторических топонимов. Они приведены в таблице. В каких городах расположены эти районы?

66

| Название района | Город |
|------------------------------|---------------------------|
| Василеостровский | Санкт-Петербург <u>15</u> |
| Мотовилихинский | |
| Сормовский | |
| Соломбальский (ныне – округ) | |
| Эжвинский | |
| Хостинский | |

15

45

Задача 4. Несмотря на огромное количество культивируемых человеком растений, 40% суммарной энергетической ценности потребляемого человечеством продовольствия приходится лишь на три сельскохозяйственные культуры (Х, Y, Z). Такие культуры называют основными.

В следующих таблицах для каждой из стран А-Е приведены доли наиболее значимых культур в общей структуре рациона. Установите соответствия между таблицами и странами:

Бангладеш, Конго, Латвия, Мадагаскар, Мексика, Судан

| Страна А: Буром | |
|-----------------|----------------------------|
| С/х культура | Доля культуры в рационе, % |
| X | 23,1% |
| Сорго | 20,7% |
| Пшено | 6,0% |
| Y | 0,9% |
| Батат | 0,5% |

| Страна Г: Камо | |
|----------------|----------------------------|
| С/х культура | Доля культуры в рационе, % |
| Y | 55,8% |
| Маниок | 11,7% |
| X | 5,7% |
| Z | 3,3% |
| Батат | 2,9% |

| Страна Б: Мексика | |
|-------------------|----------------------------|
| С/х культура | Доля культуры в рационе, % |
| Z | 32,3% |
| X | 7,5% |
| Y | 2,0% |
| Картофель | 0,9% |
| Прочие зерновые | 0,5% |

| Страна Д: Мадагаскар | |
|----------------------|----------------------------|
| С/х культура | Доля культуры в рационе, % |
| Маниок | 34,5% |
| X | 15,2% |
| Y | 4,7% |
| Z | 2,0% |
| Плантаны | 1,6% |

| Страна В: Бангладеш | |
|---------------------|----------------------------|
| С/х культура | Доля культуры в рационе, % |
| Y | 66,4% |
| X | 5,6% |
| Картофель | 4,1% |
| Z | 0,3% |
| Батат | 0,2% |

| Страна Е: Латвия | |
|------------------|----------------------------|
| С/х культура | Доля культуры в рационе, % |
| X | 14,2% |
| Картофель | 4,7% |
| Ячмень | 4,2% |
| Рожь | 4,1% |
| Прочие зерновые | 2,0% |

Назовите основные культуры.

Культура X: Типичная

Культура Y: Тип

Культура Z: Куккуруза

Почему в стране Е доля растительных культур в рационе является наименьшей среди представленных стран? Это самая маленькая страна б
отличие от остальных

В каких двух странах функционируют научно-исследовательские организации, внесшие во второй половине XX века вклад в селекцию этих культур?

• Чили

• Китай

Как называется процесс внедрения новых высокурожайных сортов в сельское хозяйство в 60-70 гг. ХХ века?

Какие три направления технических инноваций в сельском хозяйстве стали неотъемлемой частью этого процесса?

ЗАДАНИЕ ТРЕТЬЕЙ (ПРАКТИЧЕСКОЙ) ЧАСТИ

Витя нашел в столе папку с материалами полевой практики, которую проходил ещё его отец 15 лет назад, когда учился на географическом факультете. Сохранился только один рисунок и некоторые страницы полевого дневника. Витя решил летом сходить с друзьями в поход по местам той самой практики, но для этого ему нужно восстановить часть сведений в описании местности. Изучите рисунок на прилагаемом Листе-вкладке (Приложение Б) и записи из полевого дневника.

...«На разных участках долины реки мы построили три поперечных профиля. Первый – там, где долина была неширокая, не более 400 м, с крутыми бортами, а сама река протекала прямо, как будто русло проложили по линейке. Второй – ниже по течению, где река имела болотистые берега и образовала широкую долину – 2,5-3 км. Третий – на участке, где река начала меандрировать, а долина сузилась до 550-600 м».

- 36 1. Какой из трёх профилей (первый, второй или третий) сохранился в папке у Вити?

Третий 16.

2. Какой горизонтальный масштаб профиля? В 1 см 50 метров - 15
3. Какой вертикальный масштаб профиля? В 1 см 1 метр - 05

...«Палатку мы поставили на высоком берегу, над рекой. Спускаться и подниматься по склону было довольно трудно, его крутизна составляла около 33° . С бровки склона открывался потрясающий вид на закат».

- 36 4. Какая крутизна склона высокого берега реки на профиле? 15° - 05
5. Подходит ли это описание для сохранившегося профиля? да - 05

...«Склон над рекой был довольно крутой, но несмотря на то, что солнце в полдень находилось напротив склона, в тени лип в густой траве можно было отыскать сладкую землянику. А потом мы переправились через реку, борясь с сильным течением, которое сносило нас вправо. По данным справочника река имеет среднесуточный расход воды около 6 млн м³. Падение реки от створа профиля до устья составляет 77 м, а средневзвешенный уклон 0,1 м/км. Потом вернулись палаточному лагерю. Единственное, что нам преграждало путь – это сырье заросли ольшаника шириной метров 30».

- 76 6. Рассчитайте среднюю скорость течения реки. 0,55 м/с. 25.

Поле для расчёта: $6\ 000\ 000 : (24 \cdot 60 \cdot 60) \approx 69,4 \text{ м}^3/\text{с}$

Площадь поперечного сечения реки: $S \approx 50 \text{ м} \cdot 0,5 \text{ м} \cdot \frac{1}{2} = 12,5 \text{ м}^2$

$$J = \frac{69,4 \text{ м}^3/\text{с}}{12,5 \text{ м}^2} \approx 0,55 \text{ м}/\text{с}$$

7. Какую длину имеет участок реки от створа профиля до устья? 770 км. 25.

8. К какому элементу речной долины приурочена полоса зарослей сырого ольшаника? _____

9. На сколько метров повышается уровень воды в реке во время половодья? 5 м. 25

...«Сначала мы изучали почвы. Заложили несколько почвенных шурфов. А потом к нам приехали геологи с буровой установкой. Мы смогли изучить буровой керн. Сегодня мы только описали керн, определять горные породы будем потом. Таблица описания керна:

| Описание слоёв | Мощность |
|---|--------------|
| Почва: подстилка, дернина..... | 0,05 м |
| тёмно-серый горизонт, песчаный..... | 0,15 м |
| белёсый, светло-серый, песчаный..... | 0,3 м |
| серо-бурый горизонт, песчаный переходящие в почвообразующую породу..... | 0,25-0,35 м |
| Геология: Рыхлые пески..... | 12 м |
| Плотные пески, с водой..... | 12 м |
| Плотные пески с множеством мелких (1-10 см), окатанных обломков горных пород..... | 10 м |
| Плотная горная порода серо-желтого цвета, сырая – хрупкая и царапается ногтем, высохшая светло-серая с желтым оттенком, царапается гвоздем..... | не менее 7 м |

10. Определите местоположение скважины. На каком расстоянии от линии бровки (линия перпендикулярна нижней рамке профиля) высокого склона речной долины находится заложенная скважина? 150 м. 05

11. Как называется элемент речной долины, в пределах которого была пробурена скважина?

46

12. На каком берегу реки располагалась скважина? Обведите верный ответ.

Левый берег

Правый берег

05

13. Определите тип почв в месте закладки геологической скважины.

Подстилка, дернина

05

Некоторые элементы в условных обозначениях оказались не подписанными. Вите их подпись X и Q. А что они обозначают на самом деле? Помогите Вите окончательно разобраться с профилем.

14. Что обозначает линия X? Запад

305

15. Что обозначает линия Q? Левый берег

305

36

16. В каком направлении построен профиль от левого края? Обведите верный ответ.

Север

Восток

05

Юг

Запад

ИСПРАВЛЕНИЯ НЕ ДОПУСКАЮТСЯ!

| № | Ответ (А – Г) | |
|-----|------------------|---|
| 1. | В | 1 |
| 2. | Г | 0 |
| 3. | Г | 1 |
| 4. | В | 0 |
| 5. | В | 0 |
| 6. | Г | 0 |
| 7. | Г | 1 |
| 8. | А | 0 |
| 9. | Б | 1 |
| 10. | С | 1 |

| № | Ответ (А – Г) | |
|-----|------------------|---|
| 11. | Г | 1 |
| 12. | Б | 0 |
| 13. | Г | 1 |
| 14. | В | 0 |
| 15. | Г | 1 |
| 16. | Г | 0 |
| 17. | В | 1 |
| 18. | Г | 1 |
| 19. | А | 0 |
| 20. | В | 0 |

106