



МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени М.В.ЛОМОНОСОВА

Вариант 2

Место проведения Москва
город

ПИСЬМЕННАЯ РАБОТА

Олимпиада школьников "Ломоносов"
наименование олимпиады

по Экологии
профиль олимпиады

Николаенко Артёма Андреевича
фамилия, имя, отчество участника (в родительном падеже)

Вход 1243-1253

Дата
«25» Марта 2023 года

Подпись участника
[Signature]

30-70-09-06
(99.3)

№1. Числовик

1 - Г - Е - И - П
2 - В - А - Л - О
3 - Г - Ж - М - Н

8

№2

1 Б
2 В
3 Г
4 А

7

№3

А - 1
Б - 2
В - 3
Г - 4

4

№4

Б В А

6

№5

20 горизонталей:
1 - АМЕНАКЛИЗМ
2 - МУРМАНСК
3 - ИММУНИТЕТ
4 - СУНАМИ
5 - СЕРОВОДОРОС

по вертикали:
6 - БЕНТОС
7 - МАИГРЫ
8 - ЛАШАЙНИКИ
9 - ЛЕЖБИЦЕ

18



Dr (Primmole M.B.)
Dae (Paxcebs A.A.)

Матовые № 8

Влияние части почвы формируются забавные
мра в следствии выноса соли из берегов.

С солончатой стороны гор преобладает светлюбивая
растительность, а с более затененной в тени для тени
выносаются тенелюбивая растительность



№ 10

Скорее всего капитан Брусков и его
капитан переболели Цингой, забавлялись
возвращены нехваткой витамина "С" в
организме. Оно вызвано отсутствием
в районе морских свежих фруктов и
овощей. Человек может заболеть цингой
вне арктического района, если не
будет есть фрукты и овощи (при употреблении
он не будет специально употреблять витамин
"С" в виде таблеток).

(с другой стороны вполне возможно, что вместе с цингой
они страдали и от других заболеваний вызванных скудно
своих районов ~~и~~. Они могли страдать от
защиты (из-за нехватки растительных волокон в районе)
в мясе и печени дельфин содержит большое кол-
во витамина А, если Брусков и его команда их упот-
редили, то у них мог возникнуть гипервитаминоз витами-
на А. Также можно назвать ~~по~~ ^{не} психологию
~~такие~~ ^{не} заболевания как депрессия в следствии недостатка
стресса и т.д.) ^{не} неврозы, психозы, расстройства ^{не} (гипервитаминоз)
или всаи можно заболеть и вне ^{не} арктического ^{не} региона)

2

2

26

30-70-09-06
(99.3)

8

У деревьев у которых встречаются грибовидные корни часто не наблюдается развитый главный корень как у растений, а как правило обрубленный грибовидных корней у деревьев ~~в~~ умеренной зоне для которых такие корни не свойственны могут служить резервными (по идее это функция главного корня). В тропиках довольно редкой алой почве, но у которых ~~то~~ находится часто более мелкие горизонтальные, через которые можно проводить выходы для укрепления. Деревья "научились" отрастывать грибовидные корни для более эффективного удержания себя в субстрате не позволяющем функционировать более глубоко.

27

5

- + интенсивного сильного позайсыва
- большое количество угодий
- высокий урожай ^{формируется}
- высокая урожайность и ^{устойчивость} ^{интенсивность} и т.д.
- высокая производительность
- микстуры, формируются и т.д.
- могут ~~образовываться~~ ^{образовываться} ^{эти} ^{продукты} ^{питания} ^{питания}
- Жесткоформная водоем, ~~структурная~~ и другие весьма ^{мелкие} в ^{жесткой} ^{структуре} ^{среды} ^{питания}.

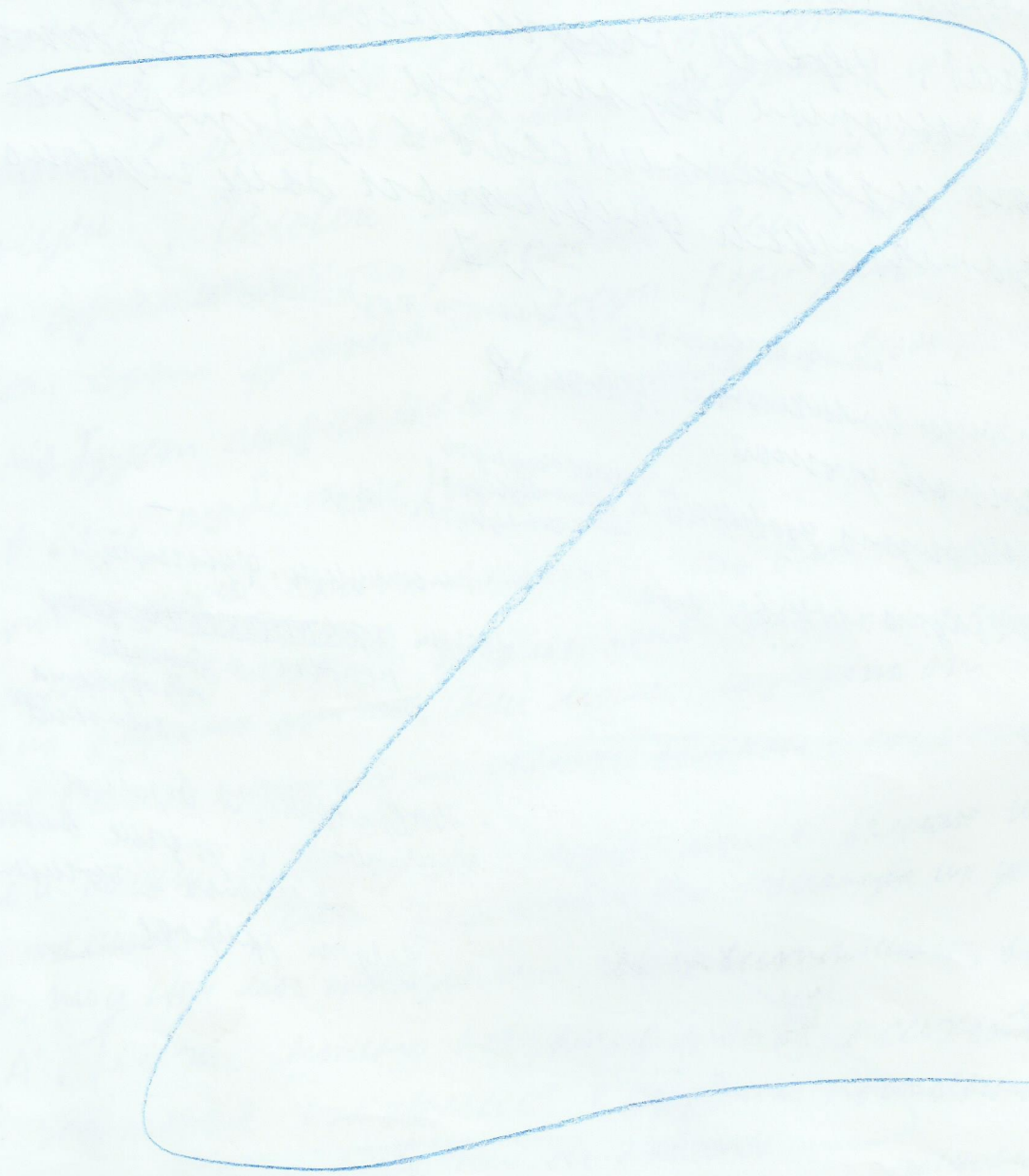
~ 9.

Это явление встречается у других животных
(например у лосей и других копытных (у лосей
называется "салицилизм"). Таким образом ружокрылые
поражают зрелые материалы сосен в
организме.

(Конкретно в случае водной среды возможен заразить
определять и как следствие детоксикация организма)

~~Следует не путать с другими видами, которые~~

и



6

Черновик

- типичная форма - кубовидная, коралловая, состоит из 5-6 шт
- ~~расположение к воде~~ - у кубовидной
- отношение к почве: олиготроф, аутозоф, мезотроф
- в каком море обитает: ЧБ; 110; 54, 20 вода риф.
- первичная сукцессия в какой-то степени?
- взаиморасположение типа 0-
- много ли севернее России, циркулярный не завершавшийся
- порт - место высадки сосредоточенная колония
- результативность - проследить следствия от. из водоросли и
- самый высокий КПД
- не исключены и другие животные
- поедание глыб, водорослей, медуз
- не исключены

Брхислов

