

- 1) Нет, они не паразиты природы, потому что воздушные шары
покинут и тем самым улав на землю будут много лет разно-
ситься. 2б
- 2) На Тавайских островах множество уникальных 2б растений и насе-
комых, которые могут съесть гроздь. 3) Этот 2б тип взаимоотноше-
ний называется симбиоз. Опыление растений мёдами некоторе
питаются нектаром. 4) Потому что они относятся к разным
видам, питаются растущими с разной высоты деревьев. 1б

№20⁽⁴⁶⁾ В навозе, получаемом при бесполом размножении
животных, присутствуют вещества для хорошего роста растений (мик-
роэлементы и макроэлементы (он, по сути, перегной и биогумус)).
Для подготовки навоза используют как ~~животные~~^{микроэлементы}, так и органи-
ческие (каштан) добавки, восстанавливающие содержание недоста-
ющих в-в, действующие из навоза ценные удобрения.

Э-10-7

1) Так как в чистом еловом лесу деревья растут близ-
ко друг к другу, то "зелёные шапки" (узелки) образуют
тень \Rightarrow травянистыми растениями нехваткой солнечного
света для максимального роста

2) П.к. у ели нет листьев, ~~которые бы закрывали~~
узелки, которые не опадают, у растений и подростка нет
защитного покрова, который защищает живые листья

17) 1) Животные, поедающие ~~плоды~~ фрукты, обеспечивают
распространение семян плодовых растений на большие расстоя-
ния, а их экскременты служат для них ~~плоды~~ будущим
растениям) отличным удобрением.

2) Человек и мышевидные грызуны, собирая ~~корм~~ ^{пыльцу} цветков, част-
но пыльцу переносят на другие цветы, обеспечивая разно-
образие растений. А другая часть пыльцы падает на произ-
водство пчелиными мёда, который будет питаться зимой и им
заберут люди.

18) ^{об.} Шеня статус заповедника "Столбы" на статус нацио-
нальный парк в 2019 г. была связана с уменьшением как-ва вели-
чины территории, уменьшением угрозы исчезновения редких ви-
дов флоры и фауны, большого как-ва туристов (и развитием госу-
дарства).

19) В молодом состоянии не идёт, п.к. ~~в~~ в них отсутствует
взрослый компонент для этого процесса - ~~фотосинтез~~,
~~для~~ аллопатии \neq содержится в листьях растений.

№20⁽⁴⁶⁾ В навозе, получаемом при бесполом размножении
животных, присутствуют вещества для хорошего роста растений (мик-
роэлементы и макроэлементы (он, по сути, перегной и биогумус)).
Для подготовки навоза используют как ~~животные~~^{микроэлементы}, так и органи-
ческие (каштан) добавки, восстанавливающие содержание недоста-
ющих в-в, действующие из навоза ценные удобрения.

Э-10-7