

- 1) Попугай, улит.
  - 2) ~~Коричный, кончик~~. Таким образом удобнее есть мясо.
  - 3) Дятел, . Таким образом удобнее доставать личинки из коры дерева.
  - 4) Сивилла, воробей. Таким образом удобнее есть семена и др. <sup>мелкую пищу</sup>
  - 5) Галуб, селерь. Таким образом удобнее захватывать <sup>большую пищу (ягоды) на дереве</sup>
  - 6)
  - 7) Тукан,
  - 8) Кашмир,
  - 9) Кист,
- Таким образом и длинными тиреми удобнее питаться нектаром <sup>растений</sup>.
  - Таким образом удобнее расщеплять шишки <sup>и орехи</sup>.

2) Во первых, сухая трава легко воспламеняется и из-за этого могут возникнуть лесные пожары. А во вторых, если от сухой травы может много вреда на флу тивных организмов (травоядных птиц, насекомых)

3) При 0% замёрзлости подвём воды есть в реках самой большой в марте. Потому что при отсутствии деревьев вода будет быстрее таять и вода будет сливаться в реку. Топе самое при 30%, таять будет меньше воды сойдёт т.к. снег будет таять более равномерно. А при 40% и 100% замёрзлости подвём <sup>воды</sup> в реках будет самой большой в апреле. Потому что деревья будут прикрывать снег от солнечных лучей в марте и снега растает немного, а в апреле снег дойдёт и сойдёт в реку, но воды будет меньше, чем в марте. <sup>(не до конца)</sup>

В мае же, как в апреле при 40% и 100% замёрзлости, то уже меньше статки <sup>снега</sup> медоттавшие в апреле, будут догаивать и сливаться в реку.

При 40% замёрзлости процесс слива почвы в реку будет наименьшим, потому что на диаграмме видно, что при 40% будет наименьший подвём воды, а значит вода меньше сливется в реку.

4) Зимой многие животные впадают в спячку, птицы у некоторых улетают в тёплые края, а по лесу ходит меньше животных. Значит при таянии деревьев меньше шансов шумом маневрировать своим обитателем.

5) Качество воды в бухте ухудшается. Потому что эти морские звёзды хищники и в короткое время они съедят всю зоопланктонную добычу и т.к. бухта закрытая то новых таких существ там не появится (только искусственным путём) и морские звёзды придётся приспособляться и есть других организмов, чтобы выжить. Звёзды могут съесть всех организмов, которые поддерживают хорошее качество воды.

6) Я думаю, что 1 организмы заселяет тихо океанические, но зарезан-ные орг. в нашей воде. Потому что у него есть органы, которые помогают ему ориентироваться в тихо океанических водах (например слышать звуки). А у 2-го организма нет такой возможности, поэтому он не может обитать в тихо океанических местах.

7) Я думаю, что солнечный свет на них тихо влияет. Весь день они проводят на публе, где солнечного света много, а вечером, когда на поверхности не так тепло и уже заходит (или уже зашло) они поднимаются на поверхность чтобы принять приём пищи.

8) Они делают это для того, чтобы почистить свои перья. И вообще т.к. птицы водоплавающие, они привыкли много времени проводить в воде. А сами птицы не замерзают, т.к. у них есть специальные железы, которые защищают их от мороза в холодной воде.

9) Я думаю, что первый вид наиболее активен в дневное время потому что днём под палящим солнцем этот вид медузики может спрятаться в щель (или медузка не даётся выскочить), а у второго вида, несмотря на то, что они живут во влажных местах (в тёплых водах, болота), возможности спрятаться в водоём нет. Поэтому они активны в сумерках, когда солнце не так яркое для них.

10) Баобаб способен накапливать <sup>много</sup> воды. В сезон дождей он накапливает воду (у него тогда есть листья). А в сезон засухи их нет потому что поверхность листа уменьшает солнечное свет, а значит шипы только мешают этому дереву в сезон засухи. Баобаб использует защитное в-во из накопленной воды. (А листья тратят лишнюю воду), и в-во идёт на плоды.

развитие