

8-3

- N1 в виде крюка
1- изогнутый; семечки, орехи; расщепляет орехи
2- короткий, широкий; мясо животных; помогает прокусывать мясо
3- прямой, продольственный; тушки; пробивает кору
4- прямой, короткий; семечки, тушки; легко захватывать добычу.
5- короткий, толстый; орехи, тушки; легко захватывать добычу
6- длинный, тонкий; ягоды, орехи; может пронести в себе
7- ~~тонкий~~ широкий, длинный; фрукты, орехи; может размалывать фрукты.
8- изогнутый, длинный, тонкий; насекомые; может пронести в себе
9- короткий, широкий; орехи, семечки; расщепляет орехи

N2

Сухая трава может стать перегородкой, выше которой что-либо может распространяться и перейти на лес, может начаться пожар.

N3

Наибольший подъем реки во время разлива малой реки, происходит в Марте. Наибольший подъем воды на реках с разной степенью застенчивости берегов происходит в разное время, потому что на протяжении своей температура и кол-во выпавших осадков. Процесс сноса погоды в реку будет изменяться если степень обледенности будет так же много больше, потому что корни будут удерживать погоду и ее сильь будет меньше.

N4

Я думаю, потому что зимой можно увидеть побереждение деревьев и вырубить их, а здоровое оставить расти. Рубка наносит меньше побереждения зимой.

N5

Я думаю, качество воды изменится в худшую сторону, потому что мышины, устрицы и чесонные раки оминают воду, но так как их кол-во уменьшилось то вода станет ~~хуже~~ лучше ощущаться.

N6

1- химидоптическая способен зацепить мясо обсемененное, но загрязненное организмом. Вследствии этого

изменяется - то максимальную держит не в условиях хорошей обсемененности

N7

Это защитная реакция. Т.к. большинство химиков пытаются днем видеть они приспособились к этому.

N8

Скорее всего для того чтобы пронести первую.

N9

Я думаю это связано со средой обитания и разных климатов.

N10

В сезон дождей баобаб помогает влагу и переводит ее в ветви, в засушливый ~~период~~ баобаб сохраняет в себе влагу и никак ее не переводит, для сохранение жизни.