

Биология 301
Сидманов Леонид

Ответ на задание: «Однородные водороды, смесные, оседшие разнородные, их роль в природе и жизни человека».

Все бурные водороды являются маломолекулярными. Более древние формы представленные собой одноклеточные ветвистые или многоклеточные формы, в том числе организмы — многоклеточные животные, растения, грибы и бактерии с тем несомненным значением. В морских массах можно выделить водоросли и в карбонатах имеются бурные минералы — калийные, фосфорные и другие.

сакарида — ламеллария.

Размножение вегетативное,
бесполное и половое.

Вегетативное размножение
и происходит с помощью ма-
леньких и со чашечкой. Бес-
полное — с помощью гаметифи-
ции спор, которые увеличива-
ются в гаметогониях, но
не могут образоваться по-
ловые органы. Половое раз-
множение может быть изо-
гаметное, гетерогаметное и оога-
мное. Зигота, образовавшаяся
в результате полового процес-
са, сразу увеличивается в ди-
аметр и развивается.

У бивалисцива споры водорос-
лей наблюдается изогамия-

ная или перекормленная селе-
ца поколениями.

Тонкошеская раба водорослей
связана с креповоротом С₂
и S₁. Также бурые водоросли
выделяют в обильности раз-
личные соединения В₁₂.

Бурые водоросли — один из
основных источников орга-
нического вещества в кри-
стальном экосистеме.

Основная роль принадлежит зна-
чению бурых водорослей —
пища для человека или сель-
скохозяйственных живот-
ных. Так как все бурые водо-
росли живут в морях, но они
являются богатыми источ-
никами витаминов, соли I и В₁₂.

Помимо этого из водородной
добавки химические веще-
ства, находящиеся в разжи-
женном состоянии и в крайнем
случае, например, оль-
фа и олаф-олаф.