



Байкалия широкоустная (*Teratobaicalia macrostoma*)



- Имеет широко коническую раковину высотой около 1 см, темно-зеленого цвета с сероватым налетом и ребрами, несущими косо расположенные волоски.

Байкалия Дыбовского (*Baicalia dybowskiana*)



- конусовидная раковина изумрудно-зеленого цвета, высота раковины 10-13 мм, что почти в 3 раза превышает ширину, продольный киль четкий, ребер на последнем обороте 8-12 штук.



Рачок эпишура — эндемик Байкала — составляет до 80 % биомассы зоопланктона озера и является важнейшим звеном в пищевой цепи водоёма. Он выполняет функцию фильтра: пропускает через себя воду, очищая её.





ИНТЕРЕСНЫЙ ОБИТАТЕЛЬ ВОДНОЙ ТОЛЩИ
БАЙКАЛА- БОКОПЛАВ-МАКРОГЕКТОПУС. ЭТО
КРУПНЫЙ РАЧОК, ЕГО ДЛИНА 30 ММ, ТЕЛО
ПРОЗРАЧНОЕ, ХОРОШО РАЗВИТЫ
ПЛАВАТЕЛЬНЫЕ НОГИ.