

по шучбему Велення.

по мсему хатемню

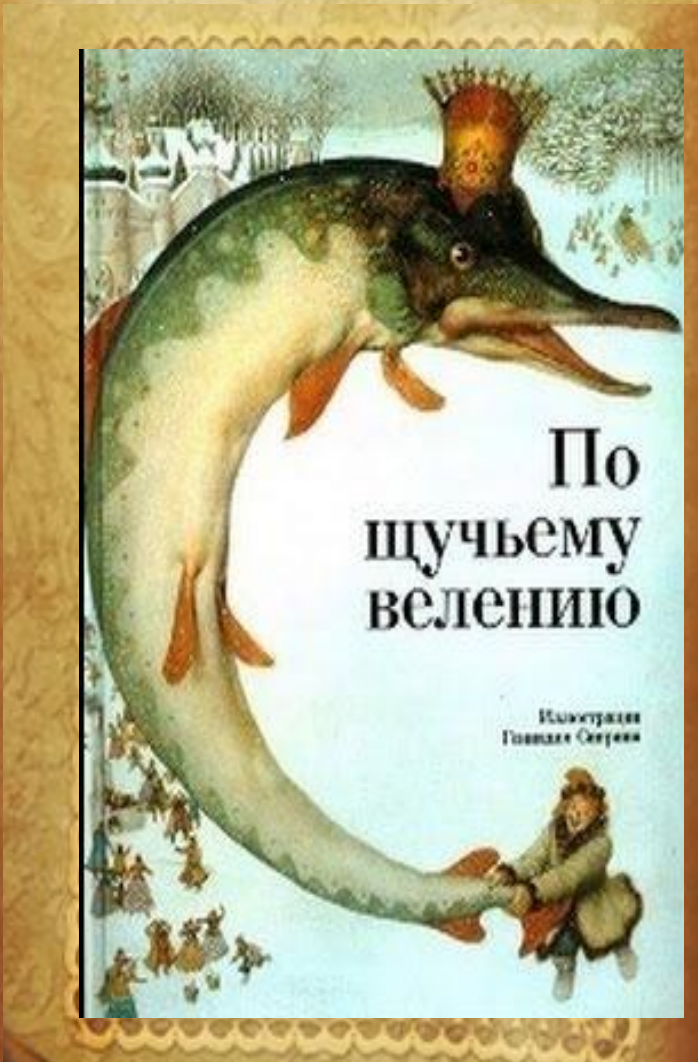
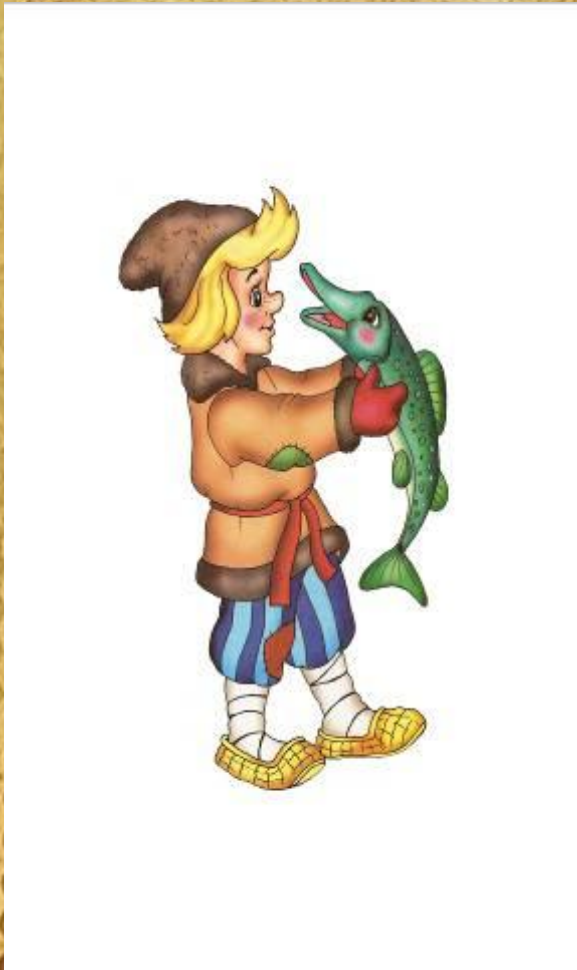
# Емелин альбом









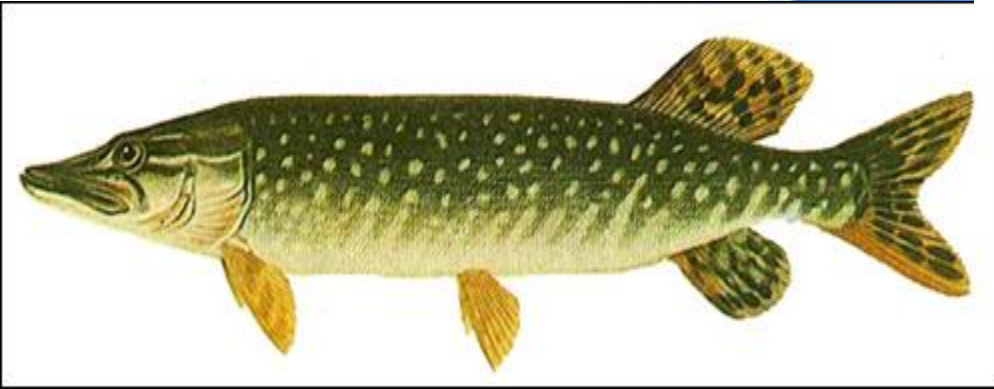
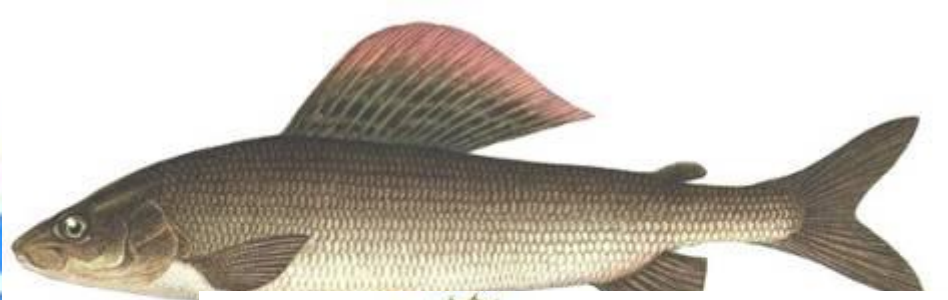


Есть в Бурятии озеро такое,  
Где вода в нём прозрачна, чиста.  
Называем мы озеро - море,  
Называем его мы....

















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.

Эпишуру с полным основанием можно назвать дворником Байкала.

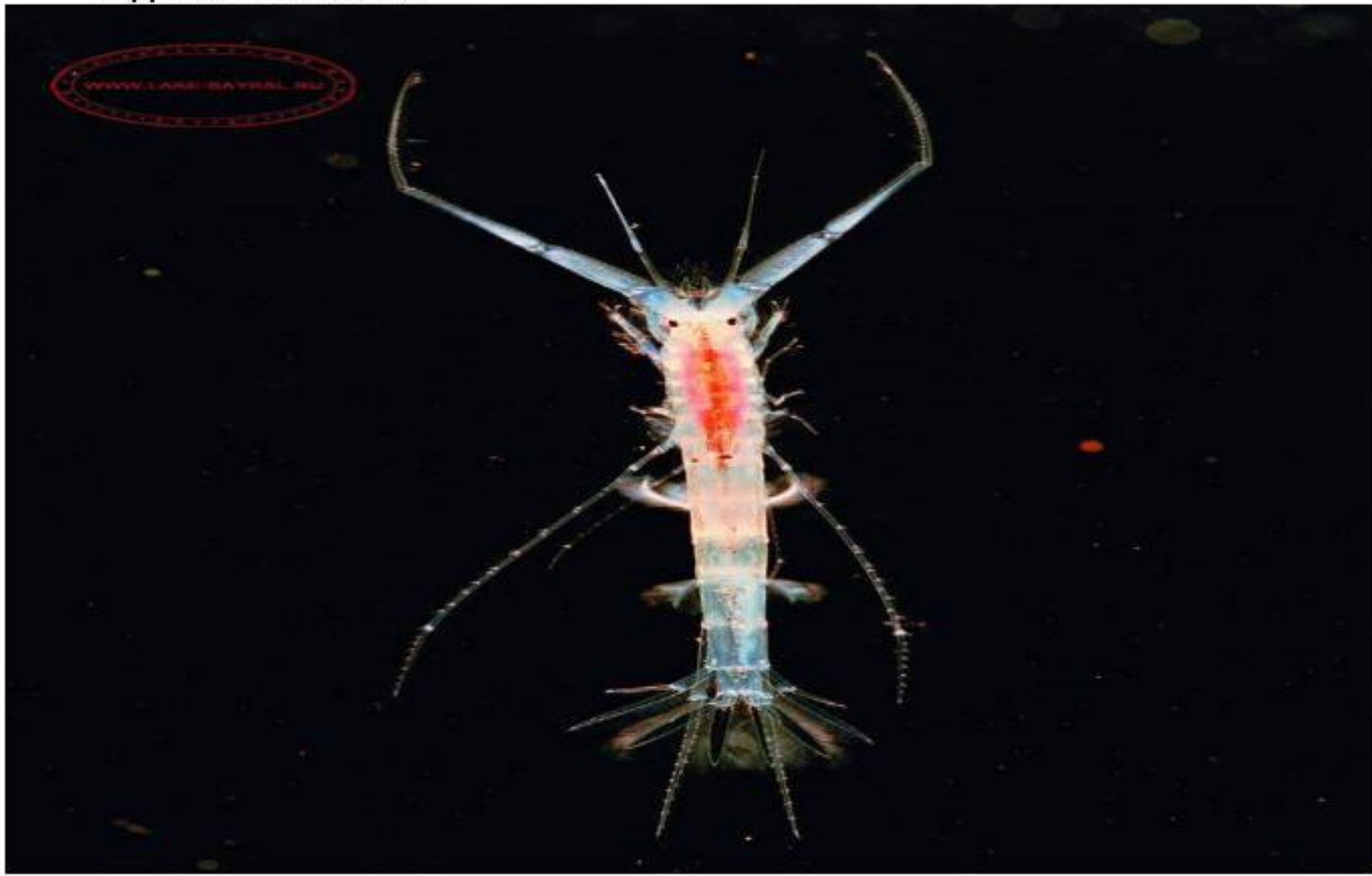
Рачок всего 15 мм длиной. Им охотно питаются рыбы. Каждая такая малявочка в год очищает 15 м<sup>3</sup> воды, и чем рачков больше, тем чище вода.





# Макрогектопус

Функцию чистильщика озера выполняет рачок бокоплав макрогектоус (длина до 3 см), который уничтожает все, что может загрязнить воду - утонувших насекомых, погибшую рыбу и даже животных.






Рыбы дышат кислородом, растворенным в воде, для этого у них есть жабры



Органы дыхания рыб - жабры

Когда рыбы дышат, они «вдыхают» и «выдыхают» не воздух, как люди, а воду





место для фото  
с детьми Емели

место для фото  
с детьми Емели