

Презентация на тему :

"7 интересных фактов
про ракообразных"



Сделал ученик 7-Г класса
Кременчугского колледжума №25
Сажко Данил

Факт №1

A photograph of a single cooked crayfish, bright red in color, resting on a white, scalloped-edge plate. The crayfish is positioned centrally, with its legs and antennae spread out. The background is a light-colored, textured surface.

Раки, имеющие от природы зеленоватый, сероватый или голубоватый цвет панциря, при попадании в кипяток становятся красным. Объясняется это тем, что в панцире содержатся пигменты разных цветов, но только красный выдерживает высокие температуры, а остальные пигменты попросту распадаются.

Факт №2



У омаров отсутствует ген старения, эти ракообразные могут жить вечно.

Но люди считают их слишком вкусными, что мешает вечной жизни.

Самый крупный и старый омар занесен в книгу рекордов Гиннеса, так как весил 20 кг.

Факт №3



Существует мнение что раки не чувствуют боли, когда их целиком отправляют в кипящую воду - это неправда. Мозг ракообразного умеет различать боль и соответственно испытывает ее во время своей мучительной смерти в кипятке. Но это не мешает многим использовать в приготовлении пищи живых раков.

Факт №4

A person is holding a large tiger prawn (tiger shrimp) in their hands. The prawn is long and has a characteristic striped pattern on its shell. The background is blurred, showing what appears to be a market or a display of goods.

Самые крупные креветки – тигровые, название они получили благодаря характерному окрасу панциря.

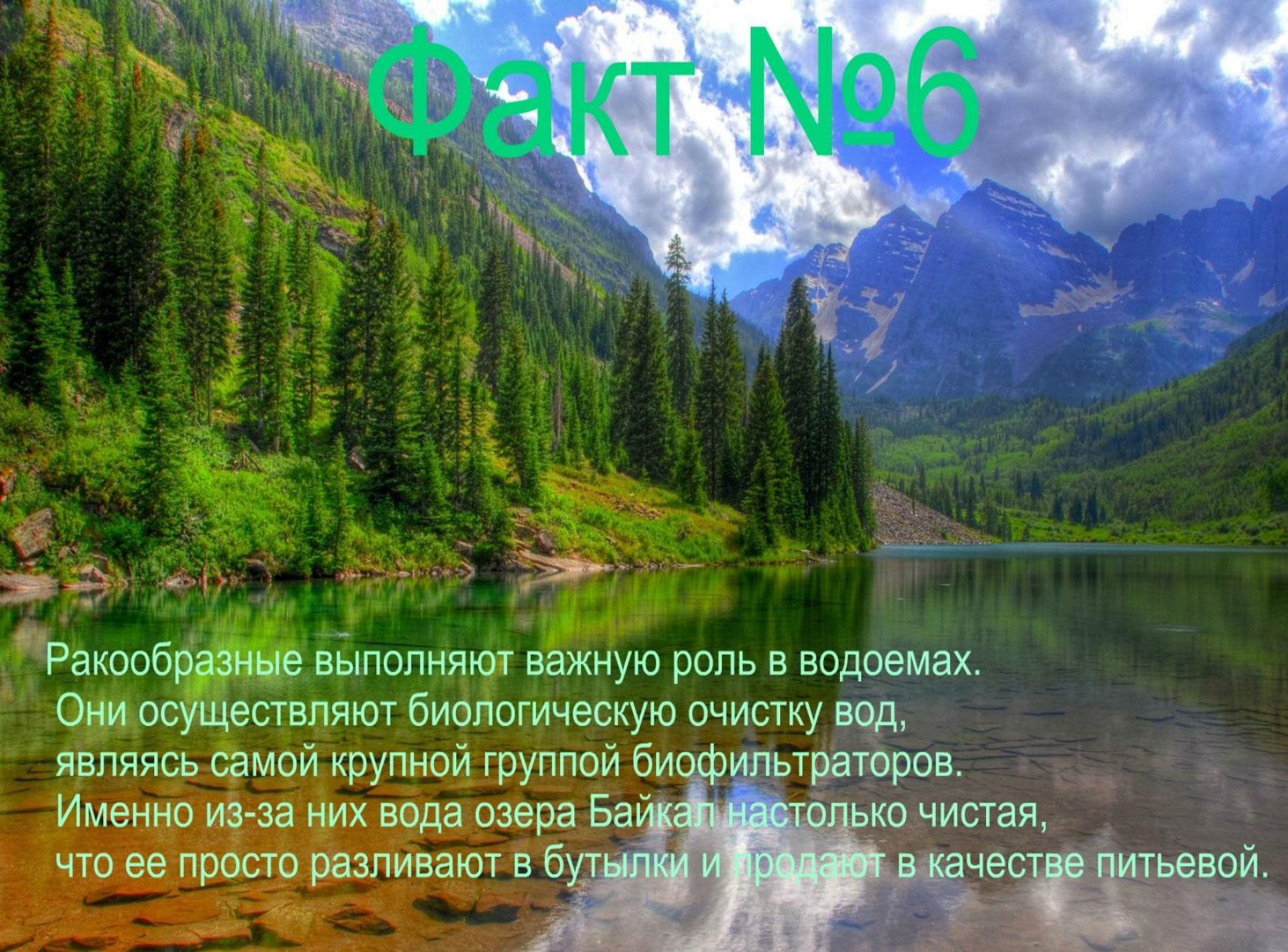
Тигровые креветки в отличие от своих сородичей достигают длины 35 см.

Факт №5



В природе насчитывается свыше 73 000 представителей подтипа членистоногих - это разнообразные раки и крабы, лобстеры, омары, креветки и мелкие рачки.

Факт №6

A scenic landscape featuring a calm lake in the foreground, a dense forest of evergreen trees on the left and right slopes, and majestic mountains in the background under a blue sky with scattered white clouds. The water in the lake is clear and reflects the surrounding greenery and mountains.

Ракообразные выполняют важную роль в водоемах. Они осуществляют биологическую очистку вод, являясь самой крупной группой биофильтраторов. Именно из-за них вода озера Байкал настолько чистая, что ее просто разливают в бутылки и продают в качестве питьевой.

Факт №7



Самый маленький среди ракообразных –
рачок босмина,
длина которого равна 0,5 мм.

Каждая группа животных по своему уникальна
и выполняет незаменимую роль в жизни органического мира планеты.
Ракообразных нужно не только преподнести в качестве закуски
и подавать в виде сложных блюд на стол,
но и старательно охранять.



Спасибо За Внимание!