



Интересные факты из жизни рыб.



Морской конек.



- * **Морской конек** – небольшая рыбка, получившая свое название за сходство с лошадиной головой. Обитает на коралловых рифах и подводных зарослях в тропических и умеренных водах мирового океана.
- * Из 32 видов морских коньков 30 занесены в Красную книгу.





* **Морские коньки** - единственные животные на нашей планете, у которых самцы вынашивают не родившуюся мелочь. Для этого на животе у них есть специальный мешок, в который самка откладывает яйца.

Кстати, роды у самца бываю очень болезненными, и по окончании их морской конек может умереть, оставив после себя до 1 500 миниатюрных коньков.

Так же морские коньки могут незначительно менять свой цвет. Так, во время ухаживания за самкой, они могут приобрести цвет заинтересовавшей их подруги.

Камбала



- * **Камбала** – общее название плоских донных рыб, обитающих преимущественно в морях [Атлантического океана](#). Характерной чертой рыбы является то, что взрослые особи ложатся на один бок, вследствие чего глаза смещаются на верхнюю часть головы.

Питается камбала ракообразными и мелкой рыбой, обитающей на морском дне. У нее имеются сильные, хорошо развитые зубы.



Многие виды камбалообразных имеют ценное промысловое значение из-за вкусного мяса.

Гастрономический интерес представляют только средние и крупные по размеру виды камбал. Например, палтус, считающийся деликатесом, может достигать 2,5 м. в длину. Европейский вид менее крупный – около 1 м. Есть же виды, например, *oligolepis Tarpops*, которые вырастают только до 4,5 см. и достигают массы 2 грамм.



Летучая рыба

Летучая рыба – общее название 64 видов костных рыб. Отличительной чертой являются длинные грудные плавники, позволяющие рыбе планировать над поверхностью воды, скрываясь от хищников.

Способность рыб совершать большие перелеты впечатляет. В мае 2008 г. группа журналистов японского телевидения запечатлела на пленку полет летучей рыбы, длившийся 45 секунд. Предыдущий рекорд составлял «всего» 42 секунды.

Ученые изучали модель полета летучей рыбы в начале 20 века при проектировании первых самолетов.





- * Способность летать приобрели эти рыбы в ходе эволюции. Удирая от своих многочисленных врагов, летучая рыба разгоняется до 60 км/ч, взмахивая хвостовым плавником 70 раз в секунду. Но одной скорости часто бывает недостаточно, поэтому находчивая рыба выпрыгивает из воды, чтобы потеряться из виду. Полет может достигать 400 м. Во время него рыба немного поднимает плавники вверх для набора высоты. Надо сказать, что эта высота приличная и может составлять более 1,2 м., поэтому на невысокие морские суда вполне могут «залетать» летучие рыбы.

Мурена

Мурена – рыба семейства угревых.

Встречается

в Атлантическом и Индийском океанах.

Достигает в длину 3 метров и веса 10 кг.

Укус представляет опасность для





- * У мурены большие сильные челюсти и острые как шипы зубы. Ими она не только удерживает добычу, не давая ее вырваться, но и наносит сильные повреждения нападающему на нее.
- * Интересная особенность мурены – ее жизненные силы находятся не в голове и не в сердце, а в хвосте. Если его отрубить, то рыба погибнет.
- * Мурены очень ценились древними римлянами за специфический вкус мяса. Рыб они держали в специальных искусственных прудах и больших аквариумах.



Возможно, что именно римляне придумали использовать мурен в качестве орудия нападения на человека. Для этого рыбу нужно держать впроголодь, после чего она бросается на любое движение в воде.

Рыба -луна



- * Рыба-луна – самая большая костная рыба на планете. В Книге рекордов Гиннеса зафиксирован случай поимки рыбы длиной 4,26 м. и веса 2235 кг.
- * Тело этой рыбы покрыто толстой кожей, которая защищает рыбу от ударов. Даже с помощью острого гарпуна ей сложно нанести существенные раны: гарпун отскакивает от ее брони, как от куска металла.



* Ученые называют эту рыбу "круглой душой" из-за ее очень маленького мозга: в этой рыбине мозг весит всего 4 грамма.



- * Помимо рекорда в весе рыбе-луне принадлежит еще один рекорд – она самая плодовитая среди рыб. Во время нереста она откладывает около 300 млн. икринок.



- * Рыба, помимо того, что плохо плавает, еще и любит спокойно отдаться воле течения, которое может занести рыбу в места, несвойственные для нее – например, в умеренные воды Атлантического или Тихого океанов.