

*Защита и охрана
млекопитающих Балтийского моря*



КОЛЬЧАТАЯ НЕРПА



Кольчатая нерпа – ластоногое млекопитающее семейства тюленей, в Балтике жили около 10 тысяч кольчатых нерп. Сейчас их поголовье увеличилось до 25-30 тысяч. Связано это с тем, что у тюленей нет естественных врагов в этом регионе. В настоящее время для кольчатой нерпы наибольшую опасность представляет загрязнение мирового океана, разрушение ледяного покрова, что может привести к гибели значительной части новорожденных детенышей.

ТЕВЯК



Тевяк – достаточно крупное животное семейства тюленей. Молодое поколение рождается осенью - в начале зимы. Щенки одеты в чистойшей белизны пушистую шубку. Лишь на мордашке выделяются нос и большие серые глаза.

В настоящее время животное находится на грани исчезновения. Это обусловлено промыслом и негативным воздействием хозяйственной деятельности человека на жизнь и развитие тюленей. Это загрязнение вод Балтийского моря. В настоящее время не разрешается промысел серого тюленя.

МОРСКАЯ СВИНЬЯ



Морская свинья – единственный кит, постоянно обитающий в балтийских водах. Общительные морские млекопитающие. Морская свинья держится группами, но на крупных косяках рыб может образовывать стада до 1000 и более голов. Плавая, вспарывают поверхность воды, но морская свинья - не очень хороший пловец. Развивает скорость до 23 км/ч. Ныряет на глубину более 60 м и находится под водой до 6 минут. В отличие от дельфинов из воды выпрыгивают редко. Питается рыбой, потребляя зимой до 5-7 кг рыбы, а летом до 4-5 кг.

Малая косатка



Малая косатка - сугубо стадный вид. Очень крупные, стройные, сплошь темные, почти черные дельфины. Живет в морях с температурой воды не ниже 15 градусов. Поэтому заходы в Балтийское море очень редки. В суровые зимы гибель во льдах Балтийского моря наносит урон этому виду.

Обыкновенный тюлень



Обыкновенный тюлень. Довольно крупный тюлень, с длиной тела 1,5 метра, вес – до 100 кг. . Плавает неважно, а вот ныряет хорошо. Питается рыбой и не упускает возможность полакомиться беспозвоночными. Детеныши появляются на берегу. Но не всем малышам, рождающимся на берегах Балтийского моря, удастся дожить до взрослого возраста. Многие из них сразу после рождения начинают болеть и гибнут от повышенной концентрации пестицидов, попадающих в молоко матери из съеденной ею рыбы. Это самый многочисленный вид тюленей, которому пока не грозит вымирание.

Белобочий дельфин



Дельфин белобокий – наиболее стадное, резвое и быстроходное китообразное млекопитающее. Размеры мелкие: длина тела до 2,6 м. Его скорость достигает 36 км\ч. Прыгает «свечкой» вверх до 5 м, а по горизонтали до 9 м. Погружается на 8 минут, но обычно от 10 секунд до 2 минут. Живут до 30 лет. Звуковые сигналы белобоких многообразны: кряканье, писк, вой, кваканье, кошачий крик, но преобладает свист. В Балтийском море попадаются лишь единичные особи. Внесен в Красную книгу России.

В настоящее время можно выделить несколько причин, объясняющих, почему нелегко быть морскими млекопитающими.

Хищники. Чайки, орланы, даже волки, лисицы и собаки могут быть опасны для детенышей тюленей.

Браконьерство. Охота на морских млекопитающих в Балтийском море запрещена. Однако браконьерство иногда происходит.

загрязнение от стоков в море промышленных предприятий, залежей оружия с времен войны, нефтяное загрязнение.

Беспокойство. Возникает от судоходства, которое разрушает ледяной покров и убежища нерп. Снегоходы, машины, самолеты и вертолеты, люди, катающиеся на лыжах, также беспокоят тюленей.

Изменение климата. Влияет на кольчатых нерп, морских свиной.

млекопитающих, так как происходит беспокойство тюленей. Опасно и попадание животных в рыболовные снасти. Неумеренное рыболовство влияет на недостаток пищи для млекопитающих

Охрана морских млекопитающих.

Все описанные виды тюленей включены в список Красной книги. Морская свинья – вид, охраняемый во всем мире. Проблема защиты морских млекопитающих от случайного попадания в сети отражена в запрещающих документах стран ЕС.

Я считаю, что морские млекопитающие достойны самой строгой охраны и пристального изучения. В случае их исчезновения мир станет намного беднее, а будущие поколения смогут узнать о них и увидеть их только на картинках.

Презентацию подготовила: Михалева Ксения
ученица 3 б класса школы №12

