

Морские млекопитающие Калининградского зоопарка

Настоящей звездой Калининградского зоопарка является сивуч Ким. Когда-то это мощное и грациозное создание выступало в Московском дельфинарии. А в 1997 году его передали в Калининградский зоопарк.



Также в зоопарке обитает взрослое поголовье балтийских тюленей: три самки Найда, Пышка и Килька и самец Боксик.



В Калининградском зоопарке они живут уже много лет.

Одна из самочек, Найда, — с 1993 года, и в 2013 году она впервые стала мамой.

ВНИМАНИЕ!

Часто на побережье Балтики можно встретить животных. Тюлени выходят отдыхать на берег и могут столкнуться с человеком.

Большинство из них в спасении не нуждается. А нуждается в покое и отдыхе.



Напоминаем, если вы нашли на пляже тюленя:

- Не подходите близко и не трогайте его. Животное может укусить.
- Не загоняйте тюленя в воду. Животное нуждается в отдыхе на берегу.
- Не кормите тюленя. Для выживания в природе важно, чтобы он сам умел добывать пищу и не привыкал к людям.
- Не пытайтесь поймать тюленя и сдать его в зоопарк. Во-первых, самовольное изъятие животного из природы незаконно, а во-вторых, зоопарк «не резиновый»!

Если Вам кажется, что животное ранено, звоните по телефонам:

93-74-13 – главный зоолог Калининградского зоопарка

21-95-44 – отдел надзора на море департамента
Росприроднадзора по Калининградской области
г. Калининград, 2017 г.

Морские млекопитающие Балтийского моря



Во всем мире **19 февраля** отмечается **Всемирный день защиты морских млекопитающих или День китов.**

Эта экологическая дата считается днем защиты не только китов, но и всех морских млекопитающих, обитающих в морях и океанах нашей планеты.

Этот **День был учрежден в 1986 году, когда вступил в силу мораторий на китовый промысел,** введенный Международной китовой комиссией.

*Выполнила:
ученица 9В класса
МАОУ гимназии № 32
Алимова Анна*

В Балтийском море обитает всего четыре вида морских млекопитающих

Обыкновенный тюлень сегодня встречается в Балтийском море в количестве несколько сотен особей только в юго-западной части.



Серый балтийский тюлень у побережья нашей области встречается нечасто. Балтийский подвид серого тюленя в отличие от атлантического подвида включен в Международную Красную Книгу. В XX веке численность балтийского серого тюленя сократилась со 100 тысяч до трех тысяч особей.



Всего в российских водах насчитывают шесть подвидов кольчатой нерпы, из них два редких: балтийская и ладожская. Живёт в холодных регионах Балтийского моря, в частности у

побережий Швеции, Финляндии, Эстонии и России. В Финском заливе осталось около 200 особей. Считается исчезающим видом. Занесён в Красную книгу природы Санкт-Петербурга.



Балтийская морская свинья - единственный кит, постоянно обитающий в балтийских водах. находится под угрозой исчезновения, осталось всего 450 особей этого вида.



Интенсивное истребление морских млекопитающих, продолжавшееся не один век, пагубным образом сказалось на их численности: многие представители этого отряда оказались на грани исчезновения, занесены в Красную Книгу

Причины сокращения численности морских млекопитающих

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

Беспокойство. Возникает от судоходства, которое разрушает ледяной покров и убежища нерп.

Изменение климата. Влияет на кольчатых нерп, морских свиней, так как они размножаются во льдах.

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



Загрязнение. Токсины от загрязнения воды попадают в пищу млекопитающих. Это загрязнение от стоков в море промышленных предприятий, залежей оружия с времен войны, нефтяное загрязнение.