

Балтийское море – достаточно молодое, ему всего 15 тысяч лет!

В Балтике низкая солёность воды и обитает мало видов по сравнению с другими морями и океанами

В Балтике живет 4 вида морских млекопитающих – 3 вида тюленей и 1 вид китообразных

В Балтике есть разные обитатели

















Но самые крупные из них – морские млекопитающие – тюлени и один вид китов





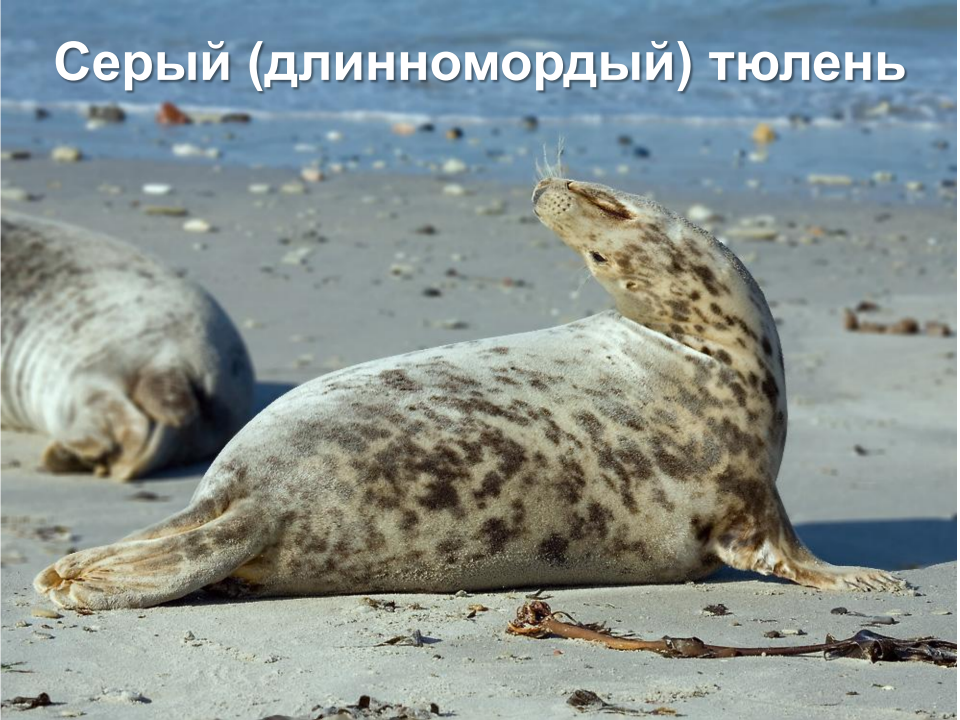
Периодически встречается у берегов Калининградской области. В воде обыкновенный тюлень держится одиночно, но иногда образует небольшие скопления. Питается рыбой, осьминогами, кальмарами. Живет в среднем 25-30 лет. В отличие от других тюленей, детеныши обыкновенного тюленя рождаются на берегу, а не на льду



Ареал обитания обыкновенного тюленя













Ареал обитания серого тюленя

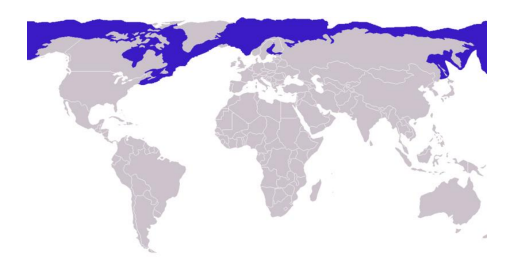
Периодически встречается у берегов Калининградской области. Длина тела (от кончика морды до конца хвоста по спине) 170-250 см, иногда до 300 см, самки всегда несколько мельче самцов. От других тюленей отличается удлинённой мордой. Новорожденные тюлени — белые, взрослые имеют серую окраску. Питается в основном разными видами рыб (до 5 кг в день).





Детеныш (белёк) кольчатой нерпы





Ареал обитания кольчатой нерпы

Ок-ра-ска тём-но-се-рая со свет-лы-ми коль-ца-ми — отсюда и название. Нерпы встречаются у берегов Калининградской области редко, но относительно регулярно. В период размножения тесно связана с ледовым покровом, где рождаются детеныши. Живет до 40 лет. Питается рыбой, моллюсками, ракообразными.



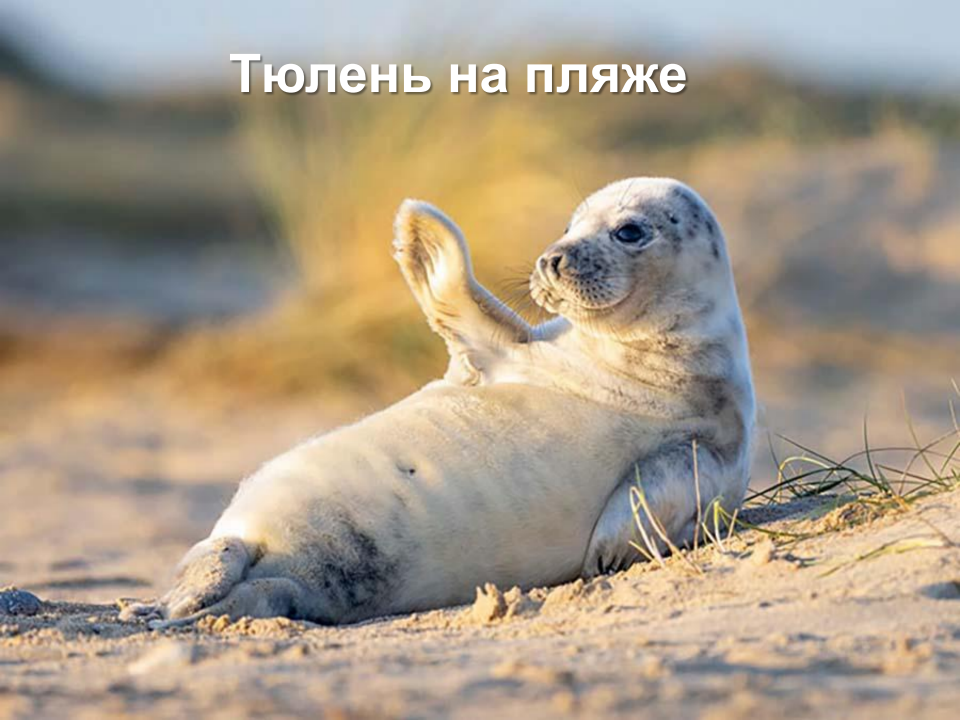
Все три вида имеют охранный статус и занесены в **Красную Книгу Калининградской области!**







В Калининградской области из морских *ластоногих* встречаются *только тимени*, а не морские котики, морские леопарды и прочие обитатели океанов



Если вы обнаружили тюленя на пляже...

<u> Нельзя:</u>

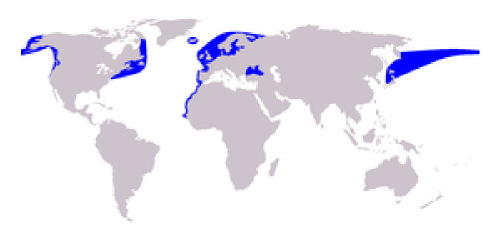
- Выталкивать тюленя обратно в воду – они в воде только кормятся а отдыхают на берегу;
- Перемещать детенышей тюленей по побережью, иначе их мать-тюлениха больше не найдет;
- Трогать и гладить тюленя это хищник, который может укусить!

<u> Можно:</u>

- Не беспокоить тюленя;
- По возможности обезопасить тюленя от бродячих собак;
- В случае обнаружения раненого тюленя сообщить в государственную службу надзора на море!



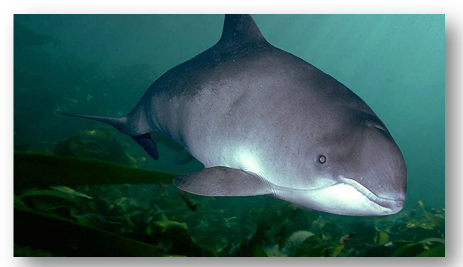




Ареал обитания морской свиньи



Средняя длина тела 160 см у самок и 145 у самцов, средняя масса 50—60 кг. Морская свинья держится небольшими группами. Питается в основном придонными видами рыб, зафиксировано погружение на глубину 260 м, полностью из воды не выпрыгивает. Это довольно многочисленный вид, но черноморский и балтийский подвиды находятся под угрозой исчезновения.

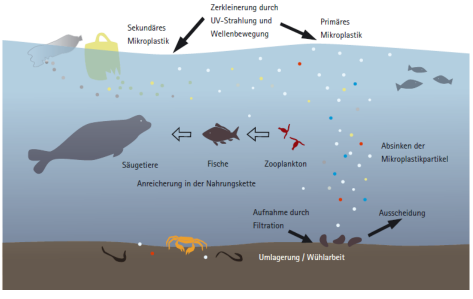






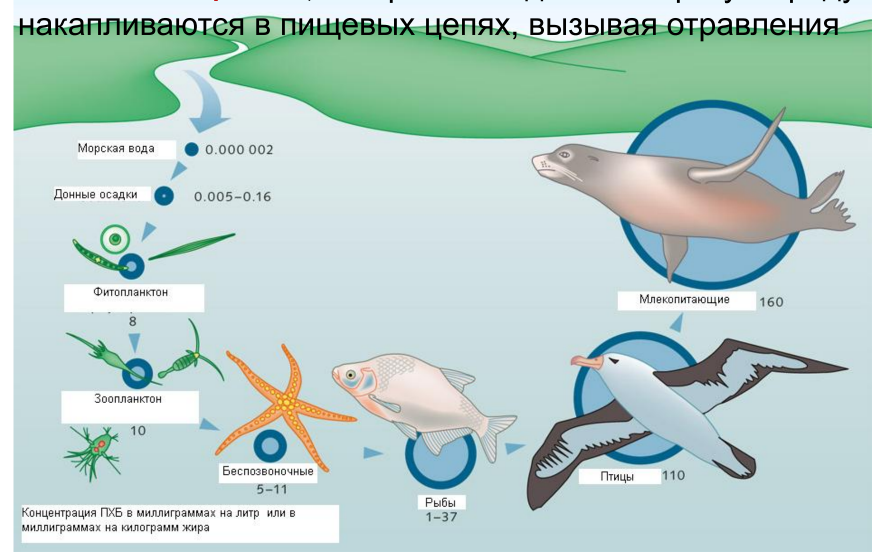
Морской мусор, который животные могут проглатывать (например, пластиковые пакеты), либо который может нанести повреждения (лески, рыбацкие сети и пр.)





Микропластик, который поступает в результате распада пластикового мусора и со сточными водами. Микропластик может поедаться морскими обитателями и накапливаться в организме

Токсичные вещества, которые попадают в морскую среду и



Изменения климата, которые могут повлиять нарушить экологические условия существования тюленей, например, сокращение льда на Балтике, что негативно сказывается для кольчатой нерпы





Подумайте, что мы можем сделать для сохранения тюленей и в целом для Балтийского моря?

