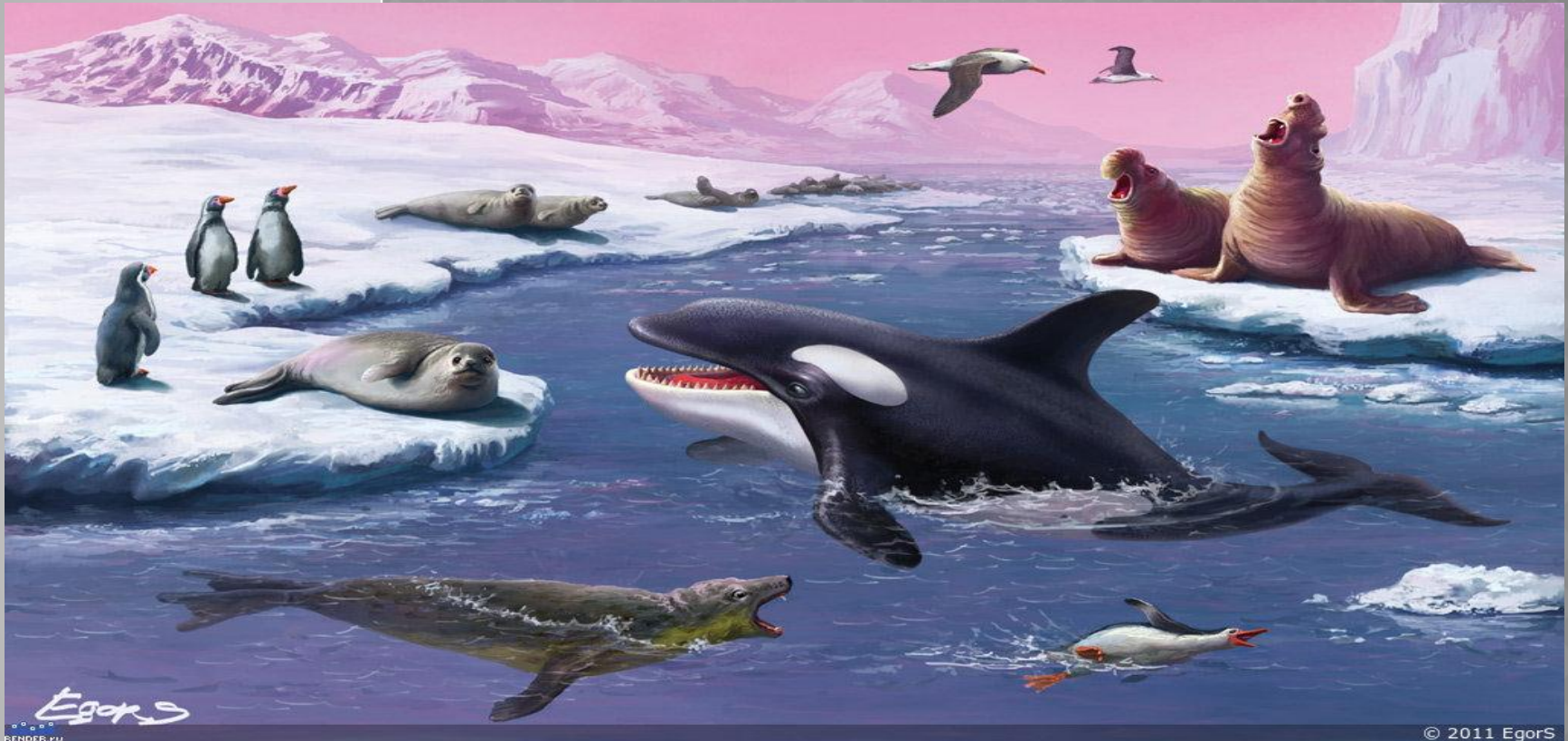


# ЖИВОТНЫЕ АНТАРКТИДЫ



Автор: воспитатель ГБДОУ № 34  
Ачилова А.С.  
г. Санкт-Петербург

# ИМПЕРАТОРСКИЙ ПИНГВИН



- Самые многочисленные обитатели побережья Антарктиды - это пингвины. Настоящими аборигенами Антарктиды можно назвать императорских пингвинов. Среди своих сородичей они самые высокие и крупные — до 120 см. Название они получили за свой царственный вид и окраску. Другие виды пингвинов — пингвины Адели, королевские, хохлатые. Пищу пингвинам дает океан.

# АЛЬБАТРОС



- **Одинаково хорошо чувствует себя и на воде, и в воздухе. Взлететь он может только с гребня волны или с берегового откоса. По земле ходит плохо. Легко и подолгу планируя над океаном, альбатросы высматривают добычу: рыбу, кальмаров, осьминогов. Эти птицы постоянно в пути. Самых крупных из их семейства так и называют странствующими. У них размах крыльев больше 4 м, а сами они величиной с лебедя.**

# МОРСКОЙ ЛЕОПАРД



- Морской леопард - вид настоящих тюленей. Своё название получил благодаря пятнистой шкуре и из за весьма хищного поведения. Морской леопард питается молодыми тюленями и пингвинами, а так же теплокровными позвоночными.

# ТЮЛЕНЬ



- *Это сравнительно мелкий зверь. Длина тела взрослого тюленя примерно 1,5 м, а масса 45 кг. Голова округлая, глаза большие, морда как бы обрубленная, туловище коренастое, с короткой шеей. Окраска варьирует от желтовато-серой с темно-бурыми пятнами до почти черной с белыми пятнами. Обыкновенный тюлень не образует крупных колоний, он проводит на берегу больше времени, чем другие тюлени, и не может спать в воде.*

# МОРСКОЙ СЛОН



- Добычей морских слонов являются рыбы и головоногие. Морские слоны в состоянии нырять за добычей на глубину до 1400 м. Это возможно благодаря их большой массе и большому объёму крови, способному хранить много кислорода.

# КАСАТКА



- Питается часто рыбой: тунцом, треской, сельдью и моллюсками. В поисках рыбы они разворачиваются в цепь и плывут со скоростью около 5км/ч. Обнаруженный косяк рыбы касатки прижимают к берегу или сгоняют в плотный шар у поверхности воды и по очереди ныряют в середину этого шара, глушат добычу ударами хвоста. В стае находится от 5 до 15 особей.