## **Ископаемые** животные

Несмотря на суровость климатических условий, раскопки показали, что на этом материке некогда обитали динозавры.

КРИОЛОФОЗАВР 1991г.



## Синий кит

Синий кит - это крупнейшее животное на нашей планете. Его средняя длина около 26 м, средний вес 150 т, это соответствует весу примерно 2 400 человек. Продолжительности жизни 80-90 лет. Взрослый синий кит поглощает около миллиона калорий в день, что соответствует 1 тонне криля, составляющего основу его рациона. Проплывая через колонию криля, киты заглатывают колоссальные массы этих рачков вместе с сотнями тонн воды.



## Криль

Криль — пища гигантов Экземпляр может достигать в длину 6 см и веса 2 г, длительность жизни — до 6 лет. Питается антарктический криль планктоном. При этом криль сам является питанием для рыб, пингвинов и прочих видов морской фауны. Синие киты Антарктики питаются почти исключительно им. Криль живет огромными колониями, превращая верхние слои воды в красновато-коричневый



Кашалот - крупнейший из зубатых китов. Взрослые особи достигают 20 м длины и веса 50 т. Кашалот — стадное животное, живущее большими группами. Питается кашалот головоногими моллюсками, гигантскими кальмарами, достигающими длины 14-18 м. В поисках добычи кит совершает самые глубокие погружения среди всех морских млекопитающих, до глубины свыше 2 км, оставаясь под водой до полутора часов. Добычу кашалот разыскивает с помощью ультразвуковой эхолокации. Кашалот считается весьма опасным животным. Будучи раненым, он проявляет большую агрессивность. Разъярённые кашалоты погубили множество моряков-китобоев и потопили несколько китобойных сулов.

## Касатка

Касатка - это крупнейшие плотоядные дельфины. Отличаются от других дельфинов контрастным чёрно-белым окрасом. Достигают в длину 9—10 м при весе до 7,5 т. Касатки очень прожорливы. Суточная потребность в пище составляет 50—150 кг. Касатки используют в пищу крупных (в том числе хищных) морских животных.

