

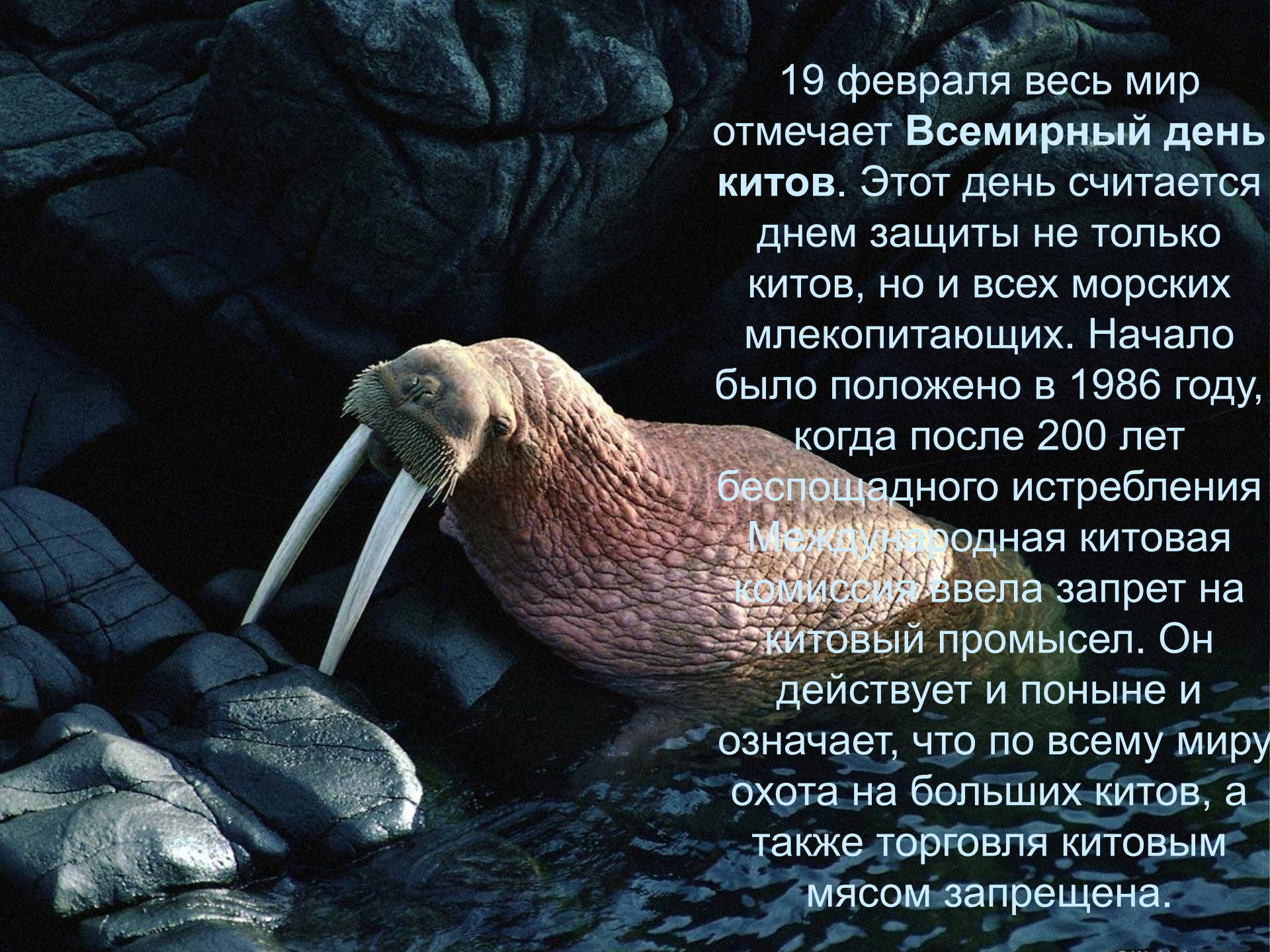


19 февраля
День защиты морских
млекопитающих

Спасите вымирающих
Морских млекопитающих!
Китов, дельфинов, котиков
Спасите от охотников!
Коров морских повыбили
На свете ради прибыли –
Они ведь не кусаются
И плохо защищаются.
Киты, привычкам верные,
Не нападают первыми.
И, хоть они огромные,
Но в море очень скромные.
Сказать сегодня хочется:
Пусть люди позаботятся
О тех, кто в море плавает, –
Сегодня это главное.

Елена Швецова



A walrus with long, white tusks is resting on dark, jagged rocks. The walrus has a reddish-brown, wrinkled skin and a thick, shaggy mane around its head. The background is dark and textured, suggesting a rocky or cave-like environment.

19 февраля весь мир отмечает **Всемирный день китов**. Этот день считается днем защиты не только китов, но и всех морских млекопитающих. Начало было положено в 1986 году, когда после 200 лет беспощадного истребления Международная китовая комиссия ввела запрет на китовый промысел. Он действует и поныне и означает, что по всему миру охота на больших китов, а также торговля китовым мясом запрещена.

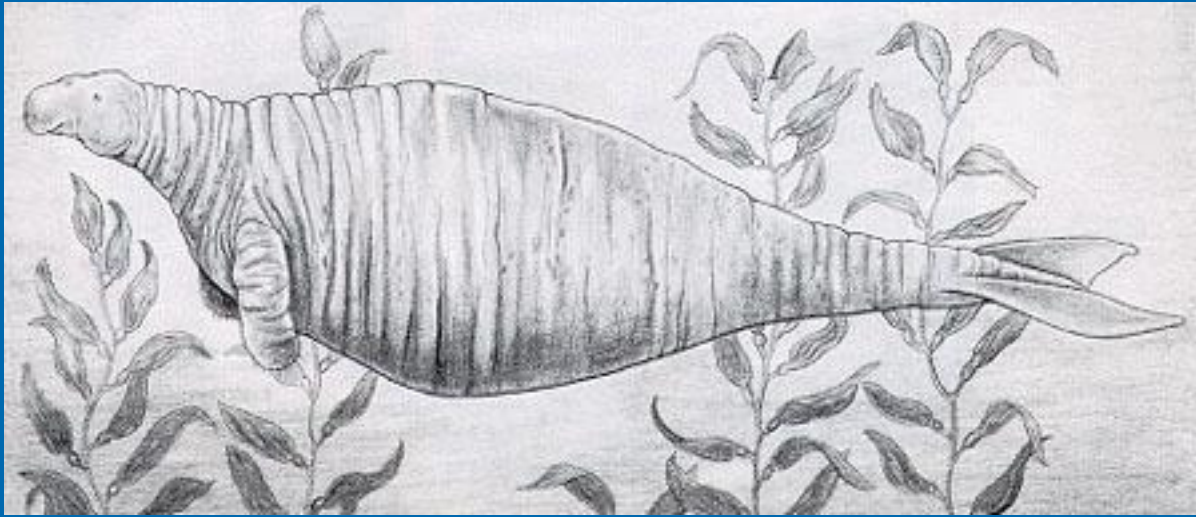


Морские млекопитающие объединяют животных различных по длине и массе тела. Здесь можно встретить мелких тюленей и дельфинов, вес которых не превышает 50 кг, и крупных исполинов как, например, синего кита, вес которого может достигать 160 т. Киты, дельфины и тюлени – довольно своеобразная группа морских животных, хорошо адаптировавшаяся к внешней среде.





Они приспособились к обитанию в разных климатических зонах – арктической и антарктической, бореальной и даже субтропической. Их можно встретить по одиночке, небольшими разрозненными группами и большими стадами.



Морская корова, имевшая много шансов стать домашней, была неразумно истреблена вскоре после открытия ее человеком.

Стадо этих растительноядных животных существовало на мелководьях вокруг острова Беринга и вряд ли превышало одну-две тысячи голов. Благодаря исключительной доверчивости эти животные были уничтожены, как полагают, в течение 27 лет.

В основном люди использовали у коровы Стеллера подкожный жир, который по толщине был равен ширине ладони, Этот жир был белого цвета, на солнце становился желтым. "Запах и вкус очень приятны и по вкусу сильно превосходят сало морских и домашних животных. Этот жир может храниться даже в самые жаркие дни, не тухнет и не воняет. Мясо красное, более плотное чем говяжье, по вкусу от него не отличается, сохраняется в жаркие дни долго без запаха, даже если оно везде полно червей... Молоко коров жирное и сладкое, по густоте и вкусу как овечьё".



by Hailey



В настоящее время наибольшая опасность угрожает охотско-корейской популяции серых китов, обитающих в водах Охотского моря.

Серые киты питаются донными животными. Важную роль в питании китов занимают амфиподы, кольчатые черви и моллюски, второстепенная роль принадлежит рыбам.

Способность китов взрыхлять песчано-илистый грунт килевидным гребнем позволяет животным добывать кормовые объекты, которые закапываются в поверхностных слоях.



В начале XX века численность охотско-кореической популяции серых китов в Японском море приблизительно составляла 2,5-3 тыс. особей (Соболевский, 1984). Современная численность популяции примерно в 10 раз ниже и оценивается в 250 голов.



Останутся ли серые киты у берегов Сахалина или исчезнут вовсе? Сегодня этот вопрос задают многие жители Сахалина и Курил. Известно, что уникальные животные - серые киты - занесены в "Красную книгу". Они нещадно истреблялись, начиная с 16 века, сначала японскими, а потом европейскими, американскими и корейскими китобойными судами. В конце 19 века, по мнению ученых, их число до начала промысла не превышало 2 000. И хотя в 1946 году Международная китобойная комиссия взяла серого кита под свою защиту и запретила его промысел, многие закон игнорировали. К концу 1960-х годов популяция серых китов считалась практически исчезнувшей, однако - морские гиганты сумели выжить. В 1980-х годах их обнаружили на шельфе Сахалина.