



© Shutterstock.com

Марьяна Вовк

## За что перебили северных сирен

Эпоха географических открытий обернулась не только обретением новых земель, но и истреблением многих видов животных. Сотни тысяч лет жила себе на Земле стеллерова корова, а исчезла за каких-то двадцать семь.

### На холодном острове

История её уничтожения началась 4 ноября 1741 года, когда к берегу одного из островов, позже названных Командорскими, причалил корабль экспедиции Беринга – битый штормами пакетбот «Святой апостол Пётр» грозил развалиться прямо в море. Но вскоре выяснилось, что высадились мореплаватели на холодной, малообжитой земле. Через пару дней корабль, ненадёжно закреплённый якорем, унесло в море. Пришлось экипажу остаться зимовать на острове в крайне суровых условиях.

Холод, голод, болезни преследовали моряков. Больше половины из них умерли, включая самого капитана Витуса Беринга, именем которого потом и назвали остров.

### Остались лишь кости да зарисовки

Среди переживших зимовку был Георг Вильгельм Стеллер, немецкий врач и естествоиспытатель, а по совместительству – адъюнкт натуральной истории Санкт-Петербургского университета. Истощённый, обессиленный, он собирал сведения о флоре и фауне островов, описывал и даже зарисовывал местных животных: сивучей, каланов – морских бобров, а также нечто громадное, что сам Стеллер поначалу принял за ламантина. Точнее, сперва вообще за какие-то перевёрнутые лодки, качающиеся у берега на волнах.

Оказалось, что это неизвестные крупные животные, сходные с ламантинами, обитателями тёплых тропических вод. Но детальный осмотр показал, что это какой-то совершенно новый

вид. Стеллер называл их капустницами — из-за того, что они питались морской капустой. Но впоследствии они в его честь получают название стеллеровой коровы. А ещё их нередко упоминают как северных сирен.

Стеллер оказался не только первым, но и единственным учёным-натуралистом, своими глазами наблюдавшим этих животных в естественной среде. Через 27 лет их уже не будет. Останутся лишь его зарисовки и описания да немногочисленные скелеты и кости этого чудесного создания — страшного на вид, но едва ли не самого милого и добродушного среди морских гигантов.

### Ни рыба, ни лошадь

Как же описывал Стеллер это чудо природы?

«До пупа похоже оно на тюленя, а от пупа до хвоста — на рыбу. Череп его очень похож на лошадиный, но голова покрыта мясом и шерстью, напоминает, особенно губами, голову буйвола. В пасти вместо зубов на каждой стороне две широкие, продолговатые, плоские и шаткие кости. Одна из них прикреплена к нёбу, другая — к нижней челюсти. На косточках этих — многочисленные, сходящиеся наискось под углом борозды и выпуклые мозоли, которыми животное перетирает обычную свою пищу — морские растения...»

Голова соединена с туловищем короткой шеей. Наиболее примечательны передние ноги и груди. Ноги — из двух суставов, крайний из которых довольно похож на ногу лошади. Внизу эти передние лапы снабжены как бы скребком из многочисленных и густосидящих щетинок. Посредством этих лишённых и пальцев, и когтей лап животное плавает, сбивает морские растения с камней и... обнимает свою пару...»

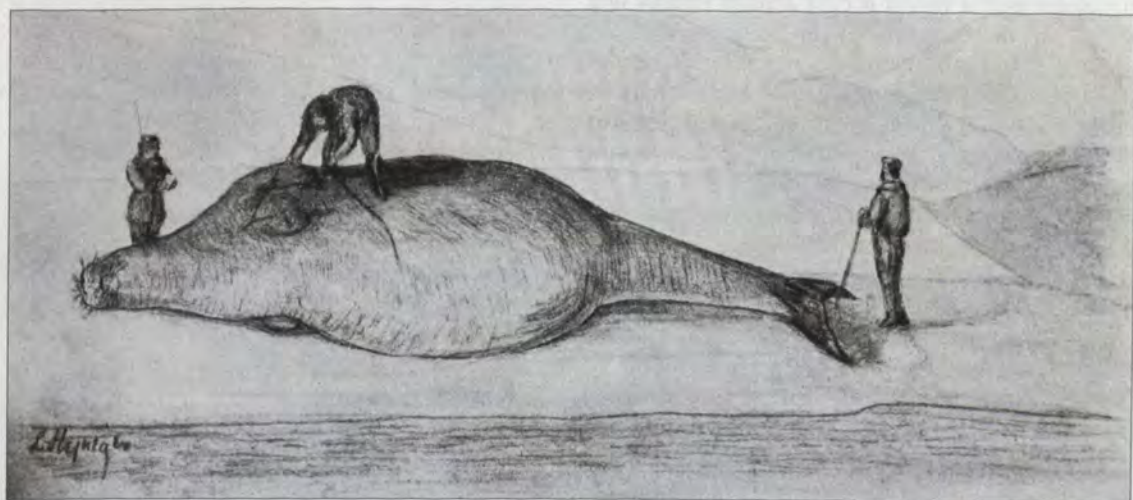
В длину морские коровы достигали 7–10 метров, а весили 4–5 тонн. Шкура была толстая и крепкая, сравнимая с современными автомобильными покрышками — и по толщине, и по шероховатости, и по твёрдости. Возможно, благодаря ей эти близкие родственницы тропических дюгонов и ламантинов могли обитать в северных водах: шкура с большой прослойкой жира отлично защищала от холодов.

Вот только от человека с его крюками и гарпунами не уберегла.

### Кровь ручьём

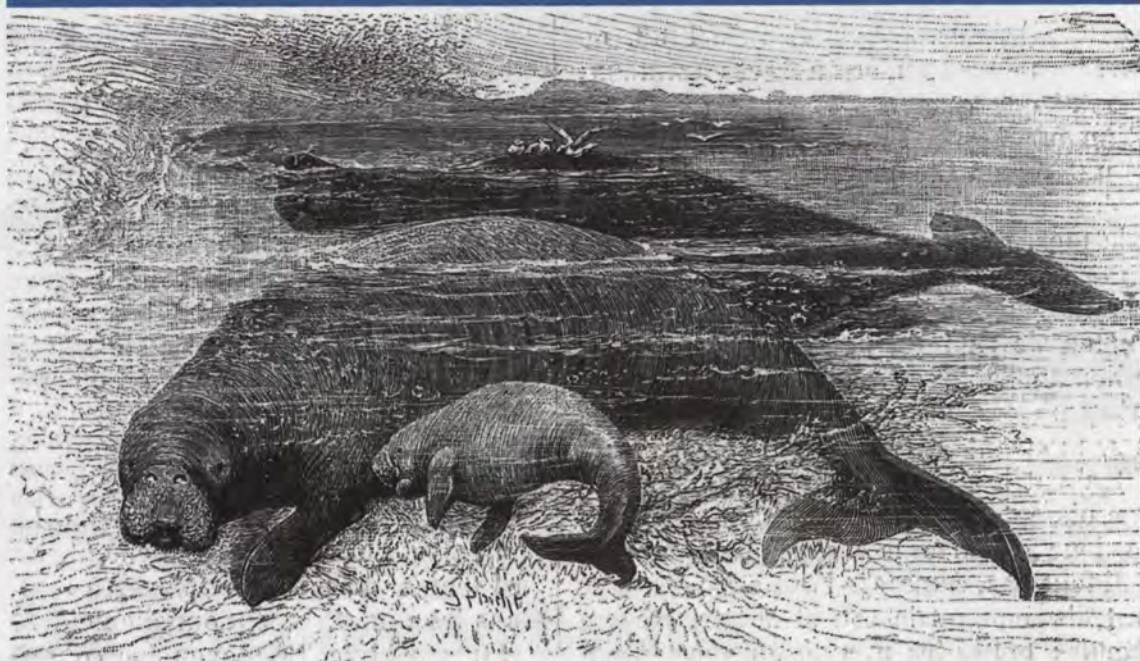
Моряки быстро распробовали добычу на вкус. Мясо похоже на телятину, много ароматного сала, а молоко сладкое и жирное — как раз для зимовки.

Сначала охота шла на каланов, но те вскоре начали прятаться от людей. Другое дело морские



Несмотря на свой чудовищный вид, стеллеровы коровы выбирали себе пару раз и навсегда, а потом в нежности и заботе растили своего малыша

## ЖИВЫЕ СЕКРЕТЫ



коровы, доверчивые, дружелюбные. Они давали себя гладить, никуда не убегали и не помнили зла. Если им причиняли боль, они с обидой отплывали, но потом снова возвращались.

Вся жизнь их сводилась к еде. Стеллер так и писал: мол, капустаницы «...из-за своей неуёмной прожорливости почти всегда держат голову под водой... у них нет других забот, как только через каждые четыре или пять минут высунуть наружу нос и вместе с фонтанчиком воды вытолкнуть из лёгких воздух... Они мало интересуются тем, что делается вокруг, не заботясь вовсе о сохранении собственной жизни и безопасности».

Это их и погубило. Пока они преспокойно жевали свои ламинарии, люди плавали меж ними на лодках, выбирали жертву, хладнокровно вонзали в неё крюк и тащили на сушу.

Стеллер описывает страшную картину: люди «изнуряли животное постоянными ударами до тех пор, пока оно, выбившись из сил и совершенно неподвижное, не вытаскивалось на берег, где ему уже наносили удары штыками, ножами и другими орудиями. Громадные куски отрезались

от живой «коровы», и она, сопротивляясь, с такой силой била по земле хвостом и плавниками, что от тела даже отваливались куски кожи. Кроме того, она тяжело дышала, словно вздыхала. Из ран, нанесённых в задней части туловища, кровь струилась ручьём».

### Любовь не знает страха

Несмотря на свой чудовищный вид, стеллеровы коровы выбирали себе пару раз и навсегда; а потом в нежности и заботе растили своего малыша (обычно детёныш рождался один), выкармливая его молоком.

Во время безжалостной охоты на защиту вставало всё стадо. Коровы переворачивали лодки, наваливались на тросы и канаты, стараясь их порвать. Часто на воде разыгрывались трагедии. Если люди нападали на самку — самец бросался её спасать и нередко погибал сам. Были случаи, когда самку убивали, а самец вместе с малышом много дней подплывали к её телу, болтавшемуся у берега для разделки.

Пик варварской охоты пришёлся на 1754 год. В 1768 году охотники не встретили уже ни одной стеллеровой коровы

В год убивали примерно по 170–180 особей. Пик варварской охоты пришёлся на 1754 год. В 1768 году охотники не встретили уже ни одной стеллеровой коровы.

А ведь ещё не так давно Стеллер отмечал: «Их невозможно сосчитать, они бесчисленны...» По расчётам учёных, тогда, в его время, их было около двух тысяч.

Конечно, порой животные разбивались об острые скалы; зимой изрядно ослабевали, были не в силах справляться с болезнями или ранами. Но страшнее человека зверя для него не было.

### **Так жив ли гигантский реликт?**

Были и есть свидетельства, что морских коров видели снова.

Ещё в 1834 году два опытных русско-алеутских охотника заметили на берегу острова Беринга невиданную тощую животину. На конусообразном теле отсутствовали задние плавники; дышал зверь ртом, передвигался с помощью передних конечностей...

В 1879 году профессор А. Норденшельд объединил и проанализировал все зафиксированные случаи встреч с северными сиренами. Получилось, что отдельные особи всё же сохранились.

А что в XX веке? Стоит упомянуть письмо, поступившее в одну из камчатских газет от метеоролога В.Ю. Коева: «В августе 1976 г. в районе мыса Лопатка видел стеллерову корову... Китов, касаток, тюленей, морских львов, котиков, каланов и моржей видел неоднократно. Это же животное не похоже ни на одно из вышеназванных. Длина около 5 м. Плыло на мелководье очень медленно. Как бы перекатывалось наподобие волны. Сначала появлялась голова с характерным наростом, затем массивное тело и затем хвост... Когда так плывут тюлень или морж, задние лапы у них прижаты друг к другу, и видно, что это лапы, а у этой был хвост наподобие китового. Такое впечатление, что выныривала она каждый раз животом вверх, медленно перекатывая своё тело. И хвост ставила наподобие китовой «бабочки», когда кит уходит в глубину...»

Одно из последних сообщений о стеллеровых коровах относится к 2012 году: их наблюдали возле небольшого острова Канадского Арктического архипелага. И не одну или двух, а небольшое стадо, примерно из 30 особей.

Но даже если чудесные животные уцелели, их численность в наши дни вряд ли велика и чуть что, они снова привлекут к себе внимание ретивых охотников.

Пусть уж лучше считаются вымершими. ■

