

доклад про морских коров



Загрузок: 2867

Скорость: 1.43 Мб/с

СКАЧАТЬ

Рейтинг: ★★★★★

Автор: Clopper

Безопасно! Вирусов нет



В



196



Нравится

100



Твитнуть



g+1



50



95



161 комментариев

В



Саша

Благодарочка за все!

1 минуту назад



Ангелина

Побольше бы таких сайтов.

1 минуту назад



Гриша

Первый раз тут, скорость загрузки радует, наличие файлов тоже!

1 минуту назад



Марина

Всем советую, качает быстро.

1 минуту назад



Леша

не поверил глазам, есть все. спасибо!

1 минуту назад



Оксана

Глупости говорят, что незаменимых не бывает, без этого сайта я бы пропала.

1 минуту назад

Доклад План 1. Введение 2. Основная часть 1) Стеллер Г.В. – участник экспедиции В. Беринга. 2) Горбатые туши, похожие на перевернутые лодки. 3) Внешний вид морских коров. 4) Места обитания. 5) Чем питались морские коровы. 6) Стеллер об образе жизни морских коров. 7) Брачное поведение. 8) Что погубило морскую корову. 9) О трудах Стеллера Г.В. 3. Заключение 4. Список литературы Морская корова Стеллер Георг Вильгельм I. Введение История коровы Стеллера - это грустное повествование о том ... Сюда входит только один вид — морская, или стеллерова, корова (или капуста) — *Hydrodamalis gigas*. Она была открыта в 1741 г. экспедицией Беринга и истреблена в течение 27 лет. Георг Стеллер — врач экспедиции — был единственным из биологов, кто сам видел и изучал морскую корову. По его описанию, длина тела убитой самки достигала 752 см, а масса — 3, 5 т. Передней частью туловища животное напоминало тюленя, а задней (до хвоста) — рыбу. Не ел ли ты мяса человека?» — грозно спрашивали католические священники у каждого ацтека, обращаемого в христианство. Пейотлем ацтеки называли лофофору, кактус величиной с кулак. Его соком, содержащим более 10 алкалоидов, издавна лечили укусы змей и разные болезни. Но в основном он применялся на ацтекских религиозных церемониях. Пейотль вызывает яркие зрительные и звуковые галлюцинации. Собирать его имели право только жрецы, остальным за это грозила смертная казнь. Морская корова (стеллерова корова, *Hydrodamalis gigas*), морское млекопитающее отряда сирен, полностью истребленное человеком в период с 1741 по 1768 год. В позднем плейстоцене эти животные были, по-видимому, широко распространены вдоль всего северного побережья Тихого океана. Однако позже их ареал резко сократился, и к 1741 году морские коровы обитали лишь у Командорских островов, причем только в тех их частях, где в море впадали многочисленные речки и ручьи. Морская корова Стеллера (Манати) – морское млекопитающее отряда сиреновых (морских дев), впервые было описано Стеллером в 1741 г. Моногамные крупные (6-8 м) спокойные млекопитающие, весом около 5 тонн. Имели вкусное, даже целебное мясо, питались морской капустой и держались недалеко от берега. Образ жизни: Стеллер писал, что эти животные любят мелкие и песчаные места у берега, охотно держатся возле ручьев и рек. Краткий рассказ об одном из ярчайших представителей черной книги - морской корове Стеллера, истребленной всего за несколько лет с момента ее открытия. История биологии хранит множество интересных событий, подчас самых невероятных фактов, имен ученых, которые в разное время совершали новые и новые открытия. Одну из черных ее страниц, сам того и не подозревая, перелистнул немецкий натуралист и путешественник Георг Вильгельм Стеллер. Дюгонь – большое морское млекопитающее, встречающееся в основном в Индийском океане, в северных водах Австралии. Животное относится к семейству сирен, которых часто называют морскими коровами. Для начала давайте узнаем, кто же такие сирены? Этот класс травоядных млекопитающих, состоящий из четырех представителей, живет в воде, питаясь водорослями и морской травой в мелкой прибрежной зоне. У них массивное цилиндрическое тело, кожа толстая, со складками, напоминающая кожу тюленей. Вымирание многих видов животного мира объясняется различными природными причинами: ледниковые периоды, катастрофические столкновения метеоров и др. Однако постоянная угроза уничтожения вида происходит от самого опасного, отлично адаптируемого вида – человека разумного! Рассмотрим топ 10 вымерших видов, к исчезновению которых (возможно косвенно) была приложена рука человека: Фото 10.