



МОРСКА́Я КОРО́ВА

Авторы: К. А. Жариков

МОРСКА́Я КОРО́ВА, стеллерова корова (*Hydrodamalis gigas*, или *H. stelleri*), вымершее морское млекопитающее отряда сирен. М. к. открыта и описана Г. В. Стеллером – врачом экспедиции В. И. [Беринга](#) в сев. части Тихого ок. в 1741 (отсюда второе назв.). Длина тела достигала 8 м при наибольшем обхвате ок. 6 м, масса до 4 т. Шейный перехват почти не выражен, массивное веретенообразное туловище оканчивалось горизонтальным двухлопастным хвостовым плавником. Передние конечности – ласты, заканчивались кожистым образованием, напоминающим копыто, задние – отсутствовали. Кожа чёрного цвета, голая, очень толстая, грубая и неровная, местами имела пористую структуру. По описанию Стеллера, она была похожа на кору дуба, что способствовало защите от механич. повреждений и терморегуляции. Зубы отсутствовали, нёбо и край нижней челюсти были покрыты ребристыми роговыми пластинами. Обитала М. к. у берегов Командорских о-вов, держалась стадами на мелководье; питалась морскими водорослями (морская капуста и др.). Добывалась ради мяса и жира. В момент открытия этого вида его общая численность была определена в 1,5–2 тыс. голов. В результате хищнич. промысла М. к. была полностью истреблена примерно к 1768. Останки М. к. сохранились в музеях России и Германии.