

# КАЛАН

Авторы: К. А. Жариков



Калан.

Фото Ю. Б. Артюхина

КАЛАН, камчатский бобр, морская выдра (*Enhydra lutris*), хищное млекопитающее сем. куньих. Длина тела до 150 см, масса до 40 кг. Приспособлен к жизни в воде. Голова округлая с маленькими ушами и длинными вибриссами. Туловище массивное, вытянутое, цилиндрическое. Передние конечности укороченные, без расчленённых пальцев; задние превратились в ласты. Слуховые проходы и ноздри замыкаются при нырянии. Хвост плоский,

относительно короткий (30–36 см). Волосной покров невысокий, очень густой и мягкий, с сильно развитыми пуховыми волосами; его общая окраска тёмно-бурая, иногда почти чёрная; на брюхе мех несколько светлее; с возрастом животные заметно седеют. К. широко распространён в сев. части Тихого ок. (на Курильских о-вах до Камчатки), на Командорских и Алеутских о-вах, вдоль тихоокеанского побережья Сев. Америки (от Аляски до юга Калифорнии). Обитает на мор. побережьях с крутыми берегами, многочисл. рифами и зарослями водорослей. Держится обычно недалеко от берега. В тихую погоду летом может спать на воде. Для отдыха и во время штормов вылезает на выступающие из воды камни или береговую полосу. Активен гл. обр. днём. На суше К. передвигается медленно, в воде ловок и подвижен; великолепно плавает и ныряет. Осн. пища – морские ежи, двустворчатые моллюски, крабы, в меньшей степени осьминоги и рыба. К. часто питается лёжа на спине на поверхности воды и прижимая пойманную добычу передними лапами. Для разбивания твёрдых раковин и панцирей К. может использовать камень, помещённый в складки шкуры на груди. Спаривание не приурочено к определённому сезону; беременность 8–

9 мес. Роды происходят на суше; самка ежегодно приносит обычно 1 детёныша, зрячего, с молочными зубами. Нередко самка, плавая на спине, сушит детёныша, устроив его у себя на животе. В результате хищнического промысла (ради ценного меха) К. был почти истреблён к нач. 20 в. Охранные меры, введённые в 1920–30-х гг. в СССР и США, позволили начать восстановление вида, хотя численность К. росла очень медленно. К 1980-м гг. состояние всех популяций К. относительно стабилизировалось. К. охраняется, внесён в Красные книги РФ и МСОП.