

МОРСКИЕ СЛОНЫ

Авторы: К. А. Жариков



Морские слоны.

МОРСКИЕ СЛОНЫ (*Mirounga*), род млекопитающих сем. настоящих тюленей. Самые крупные из ластоногих: длина тела взрослых самцов до 5,8 м, масса 3–5 т; самки до 3 м в длину при массе до 1 т. У взрослых самцов имеется мясистое разрастание носовой полости в виде вздутия; при возбуждении оно увеличивается в длину до 80 см и напоминает

хобот слона (отсюда назв.). Детёныши рождаются длиной до 1,3 м, массой до 50 кг, покрыты чёрным мехом, который после первой линьки сменяется серебристо-серым. В дальнейшем волосяной покров становится однотонным серовато-бурым или коричневым, с возрастом тускнеет на голове и шее. 2 вида: северный М. с. (*M. angustirostris*), обитает у Тихоокеанского побережья Сев. Америки от Калифорнии до Юж. Аляски и Алеутских о-вов; южный М. с. (*M. leopina*) – в пелагических водах Субантарктики, гл. обр. у островов Юж. Георгия, Кергелен, Маккуори. Совершают сезонные миграции. Стадные животные, образуют гаремы и линяют на берегу. Ныряют на большую, чем др. ластоногие, глубину, погружаясь до 1,5 км и оставаясь под водой более 1,5 часа. Питаются глубоководной рыбой и головоногими моллюсками. В 19 в. М. с. – объект интенсивного промысла. Охраняются.