

КАННА

Авторы: Н. А. Щипанов



Фото В. В. Климова

Обыкновенная канна.

КАННА, эланд (*Taurotragus*), род млекопитающих сем. полорогих. Самые крупные из антилоп; телосложение массивное, внешне похожи на коров. 2 мало различающихся по размерам вида: гигантская К., или гигантский эланд (*T. derbianus*), и обыкновенная К., или обыкновенный эланд (*T. oryx*). Длина тела до 350 см, высота в холке до 180 см, масса до 1000 кг. Самцы значительно крупнее самок. Осн. окраска шерсти К. серовато-коричневая с чёрной полосой посередине спины и белыми полосами

на боках. На горле взрослых самцов сильно развита кожная складка (подгрудок); хвост с кисточкой на конце. Рога прямые, спирально закрученные в нижней трети. У самцов гигантской К. рога длиннее, чем у самок (до 120 см); самки обыкновенной К. имеют более длинные (до 65 см) и тонкие рога, чем самцы. Обыкновенная К. распространена в сухих саваннах и полупустынях Вост. и Юж. Африки, гигантская К. – в поясе саванн от Сенегала до Судана. Питаются травами, ветками и листьями кустарников, подземными частями растений. Обычно образуют группы (до 30 особей); старые самцы держатся поодиночке. Иногда (особенно при миграциях) К. собираются в большие стада (до 400 голов и более). Во время гона нередки поединки между самцами за главенство в стаде. Самка обычно раз в год приносит одного детёныша. Половая зрелость наступает у самок в 2,5, у самцов – в 4 года. К. хорошо приручаются и разводятся в неволе (ради мяса и молока); нередко их содержат на фермах вместе с коровами.