

КОНДОР

Авторы: В. М. Лоскот



Кондор андский (молодая особь).

Фото Jessie Reeder

КОНДОР (*Vultur*), род птиц в сем. американских грифов. Единственный вид – кондор андский (*V. gryphus*), самый крупный представитель хищных птиц: длина 1,0–1,3 м, крылья в размахе до 3,2 м; масса самок 8–11, самцов до 15 кг. Клюв желтовато-белый с чёрным основанием; у самца голая кожа на голове и на части шеи серовато- или черновато-красная, с серёжками, многочисл. складками и мясистым гребнем над теменем и основанием клюва; у самки голова буроватая, гребень отсутствует. Оперение чёрное с лёгким блеском; поперечные полосы на крыльях и пушистый «воротник» на шее белые. У молодых всё оперение бурое. Обитает в Андах от Зап. Венесуэлы до Огненной Земли, встречается от уровня моря до выс. 6000 м. Предпочитает открытую местность, отдыхает и гнездится на скалах. К. отличается совершенным парящим полётом, способен преодолевать большие расстояния. Питается падалью,

недавно родившимися млекопитающими, яйцами и птенцами морских колониальных птиц. Размножается не чаще одного раза в 2–3 года; в кладке одно яйцо, насиживают оба партнёра 54–58 сут. Способность к полёту молодые приобретают в возрасте 6 мес, но ещё долго остаются с родителями. К. считался священной птицей мн. индейских племён; его добывали в ритуальных целях и ради красивых перьев. Внесён в Красную книгу МСОП как вид, численность которого близка к угрожаемой.

К роду *Vultur* иногда относят калифорнийского кондора (*Gymnogyps californicus*), обитавшего в Кордильерах Сев. Америки. Длина ок. 1,1 м, масса 8–14 кг. Голая кожа на голове и части шеи оранжево-красная, оперение чёрное с бурыми каймами на спине и белыми отметинами по бокам. Гнездился в скальных пещерах и нишах, иногда в дуплах гигантских секвойядендронов. Питался исключительно останками животных (гл. обр. крупных копытных). В 1987 вид перестал существовать в диком состоянии (27 особей содержались в неволе). К 1992 в результате осуществления программы спасения вида численность вольерной группы превысила 100 птиц, и начался их выпуск в природу.