

# ПАЛАМЕДЕЕВЫЕ

Авторы: В. М. Лоскот



Хохлатая паламедея.

Фото Paulo Barradas

ПАЛАМЕДЕЕВЫЕ, шпорцевые гуси (Anhimidae), семейство и подотряд (Anhimae) птиц отр. гусеобразных. 2 рода, 3 вида: рогатая паламедея (*Anhima cornuta*), колумбийская, или чёрношейная, паламедея (*Chauna chavaria*) и хохлатая паламедея, или чайя (*Ch. torquata*). Ископаемые остатки П. известны из позднего олигоцена – раннего миоцена Бразилии. Для группы характерны архаичные черты: отсутствие крючковидных отростков на рёбрах, а также птерилий и аптерий (контурные перья и густой

пух равномерно покрывают тело). Крупные, грузные птицы; длина 69–94 см, масса 2,1–4,4 кг; самки несколько мельче самцов. Голова небольшая; клюв короткий, высокий, крючковатый, без пластинчатого цедильного аппарата, похожий на клюв куриных; шея длинная (19–20 позвонков); ноги высокие, мощные, нижняя часть голени не оперена; пальцы и прямые когти длинные, задний палец расположен на уровне передних. По внешнему краю сгиба крыла находятся 2 острые шпоры (отсюда назв.); передняя шпора длиной ок. 3–4 см, задняя – до 2 см. Шпоры используются в конфликтах между самцами и для защиты от наземных хищников (размером до лисицы). Крылья длинные, широкие; хвост короткий, прямо срезанный. Оперение серое, бурое или чёрное в сочетании с белыми участками на голове, шее, брюхе и крыльях. Для рогатой паламедеи характерны тонкий упругий кожистый вырост (длиной до 15 см) на лбу и тёмно-серые ноги. Паламедеи рода *Chauna* отличаются остроконечными хохлами на затылке, оранжево-красными полосками голой кожи по бокам головы и ног.

П. населяют сырые берега озёр и речные долины в тропич. и субтропич. поясах Юж. Америки, к югу до 40° ю. ш.; предпочитают заболоченные редколесья с тростниковыми и кустарниковыми зарослями. Строение лап обеспечивает возможность их передвижения по топкому субстрату; могут плавать, но не ныряют. Хорошо летают и способны парить на большой высоте; токующие птицы совершают сложные воздушные манёвры и издают громкие, трубные звуки. Питаются вегетативными частями и семенами мн. прибрежных растений, изредка также животными (насекомыми, моллюсками, червями, земноводными). Моногамы. Массивные гнёзда из сухих стеблей и растит. ветоши или древесных корней и веток строят в густых зарослях на мелководье или берегу водоёма. Кладку из 2–7 яиц насиживают оба родителя 40–47 дней; пуховые птенцы, похожие на гусят, оставляют гнездо в возрасте нескольких дней; выводок опекают оба родителя. Вне периода гнездования образуют крупные стаи; в сухой период совершают кочёвки (хохлатая паламедея); традиц. объект охоты.