

ОСТРОКЛЮ́ВЫЕ

Авторы: В. М. Лоскот



Остроклюв.

Фото Elis Simpson

ОСТРОКЛЮ́ВЫЕ (Oxyruncidae), семейство птиц инфраотряда тиранновых (Tyrannides) отр. воробьинообразных. Включает единственный род и вид остроклюв (*Oxyruncus cristatus*). Родственные связи остроклюва остаются неясными, иногда его относят к сем. *котинговых*. Длина ок. 17 см, масса 37–46 г. Древесная птица плотного сложения, с небольшой головой и продолговатым, широким у основания, резко заострённым к вершине клювом (отсюда назв.). Окраска покровительственная, расчленяющая; у взрослого самца верх головы чёрный с мелкими поперечными светлыми пестринами, на темени – уплощённый красный хохолок; бока головы, шея и горло беловатые, с узким чёрным поперечным рисунком, остальной верх зелёный, с двумя желтоватыми поперечными полосами на крыльях; низ

жёлтый, с резкими чёрными пятнами и беловатым брюшком; маховые и рулевые перья тёмно-бурые с зелёными каймами; радужная оболочка глаз красная; ноги голубовато-серые, острые когти крепкие, круто загнутые. У самки верх головы более пёстрый, хохолок редуцирован до узкой центр. полосы, радужная оболочка глаз оранжевая; молодых особей отличает отсутствие красных перьев на темени. В связи с географич. изменчивостью окраски выделяют 6 подвидов, изолированные ареалы которых находятся в горах Центр. и Юж. Америки – от Коста-Рики на севере до Сев.-Вост. Аргентины, Вост. Парагвая и Юго-Вост. Бразилии на юге. Птицы населяют влажные тропич. и субтропич. леса на выс. 400–1200 м над уровнем моря; на равнинах отмечены только вне сезона размножения. Обычно держатся в верхнем ярусе высоких деревьев одиночно или вместе с танаграми (*Thraupidae*) в составе многовидовых стай, кочующих в кронах. Питаются плодами, ягодами и беспозвоночными (включая гусениц); клиновидный клюв позволяет извлекать семена из плодов с прочными оболочками или членистоногих из пучков эпифитов. Полигамы; характерно групповое токование 3–4 самцов, защищающих отдельные, но соприкасающиеся территории ок. 200 м в диаметре. Гнездо в виде плоской чашечки из скреплённых слюной листовых черешков, облицованное мхом и паутиной, располагают у вершины дерева, в развилке тонких горизонтальных ветвей. В кладке, вероятно, 2 яйца; сроки насиживания не установлены; птенцы остаются в гнезде 25–30 дней.