

КЛЕСТЫ́

Авторы: В. М. Лоскот



Клёст-еловик.

Фото Helge Sørensen

КЛЕСТЫ́ (*Loxia*), род птиц сем. вьюрковых. Длина 13–20 см; масса от 25 (белокрылый клёст, *L. leucoptera*) до 69 г (клёст-сосновик, *L. pytiopsittacus*). Телосложение плотное, голова крупная, шея короткая. Клюв массивный, удлинённый, крючковатые вершины надклювья и подклювья перекрещиваются. Крылья длинные, острые; хвост с неглубокой вырезкой. Ноги короткие, пальцы сильные с острыми загнутыми когтями. Взрослые самцы обычно карминово-красные с тёмными крыльями и хвостом; самки зеленоватые, с более яркой поясницей; молодые – буровато-зелёные с тёмными пестринами. 4 вида, 3 из них встречаются в России. Клёст-еловик (*L. curvirostra*) обитает в хвойных и смешанных, равнинных и горных

лесах Евразии, Сев.-Зап. Африки и Сев. Америки. Белокрылый клёст населяет гл. обр. таёжные леса обоих полушарий и горные леса на о. Гаити. Область гнездования клеста-сосновика ограничена сосновыми лесами Сев.-Зап. Евразии (от Шотландии до Зап. Сибири). Уникальное строение клюва позволяет К. извлекать из шишек хвойных деревьев семена, составляющие осн. корм взрослых птиц и птенцов. К. поедают также семена, почки, проростки, ягоды и сочные плоды др. деревьев и кустарников, насекомых (в т. ч. тлей), пауков и моллюсков. Ведут стайный, кочующий образ жизни. Размножаются в любое время года, обычно в конце зимы – начале весны; в годы с высоким урожаем семян у К. может быть 2 кладки (вторая нередко в августе). Гнездо чашевидное, толстостенное, обильно выстлано перьями и шерстью, хорошо укрыто среди ветвей. В кладке 3–6 яиц (обычно 3–4); насиживает самка 13–16 дней; самец в этот период кормит её. Птенцы проводят в гнезде 16–25 дней.