

КОРОСТЕЛЬ

Автор: Administrator

10.11.2012 15:58 - Обновлено 15.11.2012 07:58

КОРОСТЕЛЬ

Описание:

Размером с дрозда или перепелку. От пастушка отличается более коротким коническим клювом, от перепела — напротив, более длинным клювом, от погонышей — рыжей окраской, особенно крыльев. Выпорхнувший из-под ног коростель летит вяло, свесив ноги; бросается в глаза рыжая окраска верха крыльев. Снизу крыло тоже рыжее. Самцы и самки окрашены сходно, грудь самки несколько более желтая, самец более серый.

Сезонные различия в оперении незначительны, выражаются в более заметном охристом оттенке на голове и шее осенью. Молодые слабо отличаются от взрослых преобладанием на нижней стороне тела охристых тонов, рыжие полосы на боках менее четкие, без темно-бурых окантовок, ноги темно-серые (у взрослых — красновато-бурые или серовато-мясного цвета). Вес 80—200 г, длина 27—30, крыло 12,5—14,9, размах 46—53 см. [1]

Распространение:

Распространен во всех ландшафтных зонах. В таежной зоне населяет вырубки, гары и залежи на месте деревень (1,7–3 самца/км²). В подтайге обилие и распределение зависят от уровня увлажнения. Так, в предпочитаемых местообитаниях на болотах южно-западносибирского типа (13,1 токующих самца на 1 км² болота) и межлесных осоково-гипновых (23,3 самца/км²) в 1997 г. (низкий уровень увлажнения) обилие сократилось втрое (4,8 самцов/км²), и произошло перераспределение п

КОРОСТЕЛЬ

Автор: Administrator

10.11.2012 15:58 - Обновлено 15.11.2012 07:58

о территории. На пересохших межлесных болотах коростель исчез, а его численность на увлажненных участках болот возросла вдвое (до 50 самцов/км²). В степи и лесостепи гнездится на залежных землях и лугах при наличии переувлажненных участков, редок (менее 1 самца/км²), в пойме р. Иртыша малочислен. [2]

Гнездящийся перелетный и пролетный вид. Во второй половине XX в. летом в Омске он не гнезился [Федоров, Кантаева, 1970] или редко гнезился на берегах пойменных водоемов левобережья Иртыша [Миловидов, Ше-вырнгов, 1977]. Прилет в 1962 г. Омска отмечен 17 мая [Гынгазов, Миловидов, 1977]. Кладка из 12 слабо насиженных яиц у Омска в 1972 г. найдена 4 июня, а 12 июня пойманы пуховые птенцы [Гынгазов, Миловидов, 1977]. В гнездовой период (со второй половины мая до второй половины июня) обычен в полях озимой пшеницы с колками и в полях многолетних трав (4-5). Неоперившиеся его птенцы отмечены близ Омска 20 июня 1876 г. [Словцов, 1881].

По среднелетним показателям и в среднем по району коростель редок, что, возможно, связано с его недоучетом в послегнездовой период. [3]

Литература:

1. В.К.Рябицев. "Птицы Урала, Приуралья и Западной Сибири". Екатеринбург. Изд-во Уральского университета, 2000.
2. В.В.Якименко. "Материалы по распространению птиц омской области" Сообщение 1. Неворобьиные. Естественные науки и экология. Ежегодник ОмГПУ. — Вып. 3. — Омск: Изд-во ОмГПУ, 1998.
3. С.А.Соловьев. "Птицы Омска и его окрестностей". Новосибирск. Изд-во "Наука", 2005.

КОРОСТЕЛЬ

Автор: Administrator

10.11.2012 15:58 - Обновлено 15.11.2012 07:58
