

ВОРОНОК, или ГОРОДСКАЯ ЛАСТОЧКА

Delichon urbica (Linnaeus, 1758)

Семейство ласточковые — Hirundinidae

Природоохранный статус: 2 — вид, численность которого сокращается в результате разрушения местонахождений. Занесен в Красную книгу Саратовской обл. (категория 2) [1]. Охраняется российско-американской, российско-японской, российско-северокорейской и российско-индийской Конвенциями об охране перелетных птиц.

Распространение. В Евразии распространена широко, от Атлантического океана до Тихого. В Европейской России обычная, местами многочисленная перелетная птица [2]. В Среднем Поволжье редка, численность снижается [3]. В Самарской обл. в 1940 г. гнездилась в поселке Гудронного завода на территории Жигулевского заповедника [4]. До конца 70-х гг. XX в. только в г. Самара численность городской ласточки составляла несколько сотен пар. К началу 80-х гг. численность снизилась вдвое [5]. В настоящее время обнаруженные колонии городских ласточек в городах Самара, Тольятти и Октябрьск не насчитывают и 10 пар. В гнездовое время городскую ласточку наблюдали в п. Торшиловский Большечерниговского р-на и в р-не моста через р.Сок между поселками Сургут и Сергиевск.

Особенности биологии. На места гнездования прилетают в конце апреля — начале мая, отлетают в конце августа. Если после прилета температура воздуха опускается, то, как стрижи, воронки на время отлетают южнее, а с потеплением возвращаются. В этом случае к гнездованию приступают позднее. Возможны и вторые кладки (в 70-х гг. прошлого века гнезда с птенцами находили 3 и 6 сентября), тогда



отлет задерживается до конца первой декады сентября, пока птенцы не поднимутся на крыло [6]. Предпочитают заселять старые гнезда, но поскольку существующие в настоящее время колонии располагаются по большей части на административных зданиях, где часто проводят косметический ремонт, то их почти ежегодно очищают. Птицы, вернувшись на места гнездования, вынуждены отстраивать их заново, что оттягивает время откладки яиц, и птицы не успевают вывести птенцов дважды. При затяжной непогоде много ласточек гибнет, часть может впасть в оцепенение [6].

Лимитирующие факторы. Прямое преследование человеком. Массовая гибель при затяжной непогоде.

Принятые и необходимые меры охраны. Введение запрета на уничтожение гнезд городских ласточек. Осуществление эколого-просветительской программы, направленной на информирование населения о критическом состоянии вида. Привлечение общественности для выявления и охраны мест гнездования городских ласточек.



Источники информации: 1. Красная книга..., 2006а. 2. Полный определитель..., Ч. 3, 2014. 3. От королька..., 2017. 4. Зябров, 1940. 5. Фото фонд СОИКМ, КП 19598. 6. Рябицев, 2014. Используются фотоматериалы участников областного фотоконкурса «Большой год» (Г.А. Зяткиной, Е.В. Поликаркиной, Д.Г. Михайлюка, Г.Ю. Михайлюк, А.В. Таракановой, А.Н. Паниной).

Автор: Г.П. Лесбедева.