**Птицы города**

Птицы не боятся селиться поблизости от человека, если их не пугают и не трогают. Плотность населения птиц в городских парках или садах может быть значительно более высокой, чем в лесу. Например, в парке Пружкова, близ Варшавы, площадью в 15 га насчитано 96 видов птиц, из них 41 вид гнездящихся. Таким образом, средняя плотность здесь достигала 12 пар на каждом гектаре парка. Высокая плотность птиц в Ботаническом саду Московского государственного университета на Ленинских горах: здесь гнездится по меньшей мере 37 различных видов птиц.

Возникающие в новых местах села и города вытесняют птиц, исконных обитателей этих мест, если они не могут приспособиться к новым условиям, взамен привлекаются другие птицы— спутники человека. Постройки сами по себе не пугают птиц, даже наоборот: здесь они находят удобные и безопасные места для своих гнезд.

Неразрывно связана с человеком вся жизнь сизого голубя и домового воробья. Обе эти птицы – дармоеды, широко расселились вслед за человеком. Особенно назойливо проникает всюду воробей. На Кольском полуострове он появился совсем недавно, проникнув туда вслед за лошадью, с которой (вернее с овсом) воробей связан зимним питанием.

Спутниками жилищ стали горихвостка чернушка и серая мухоловка, гнездящиеся на постройках и кормящиеся главным образом мухами.

Степная пустельга, серая неясыть, сова-сипуха, домовой сыч, истребляющие грызунов, гнездятся на чердаках, колокольнях и просто под застрехами домов. Галка и ворона кормятся на свалках, первая использует для гнезд строения. Удод – спутник стад, держится возле жилья.

Некоторые птицы только еще становятся спутниками человека. Это большая синица и белая трясогузка. Большая синица всю зиму живет в населенных пунктах. Она посещает помойки, свалки и бойни, где питается отбросами; осматривает дрова и лесные склады, ища насекомых; кормится за счет многочисленных зимующих насекомых в садах и городских парках. На одной подмосковной сортировочной железнодорожной станции с виадука, проходящего над путями, мне пришлось зимой несколько раз наблюдать пару синиц. Они кормились на железнодорожных составах, груженных лесом. Поезда приходили и уходили, и во время длительной стоянки каждый состав осматривался не только железнодорожниками, но и этой парочкой птичек.

Белая трясогузка в природе — птичка побережий. На безлюдных островах Белого моря нам никогда не приходилось встречать ее гнезда дальше десятка метров от берега. В населенных же местах трясогузка прекрасно обходится без воды и кормится, бегая по садовым дорожкам или по огородным грядам. Зато здесь где-нибудь за наличником окна птичка имеет удобное и безопасное место для гнезда.

Количество птиц, гнездящихся в дуплах, в городах может быть резко повышено путем развески искусственных гнездовий: дощатых скворечников и синичников или дуплянок. Это самый простой и верный способ привлечения птиц в городе. Для привлечения птиц пригодны в первую очередь большие зеленые массивы с крупными деревьями: парки, кладбища. Но и в самых людных местах, в совсем крохотных парках можно заставить гнездиться мухоловок-пеструшек, горихвосток и даже синиц.

Многие птицы, поселяясь в городах, значительно изменяют свои привычки, приспосабливаясь к новым условиям существования. Как известно, скальная ласточка — воронок уже давно гнездится на домах и даже получила название городской ласточки. В Алма-Ате на домах охотно стала гнездиться рыжепоясничная ласточка, а обитатель кустарников черный дрозд стал устраивать гнезда на деревьях на высоте 10-12 м от земли (И. Ф. Бородихин). На высотном здании Московского университета, почти у самого шпиля, три года подряд жили соколы-сапсаны. Изменяется в городе и состав пищи тех или иных птиц. В Западной Европе и на крайнем западе нашей страны существует городская популяция черных дроздов. Лесные дрозды кормятся беспозвоночными, вороша лесную подстилку, а в городе ее нет.

В последние годы в городах нашей страны возник «голубиный вопрос». Этих птиц стало очень много. Голубь в городе нужен. Прежде всего в воспитательных целях: ведь это первая вольная птица, которую видит маленький горожанин и которую ему запрещают трогать, даже пугать. Однако для этого не нужно иметь чрезмерно много этих птиц.

В Москве ни одно мероприятие по охране птиц не развивалось такими бурными темпами, как разведение сизых голубей с декоративными целями. Постепенно их численность достигла 160 тыс. и стала явно чрезмерной. Появилось заболевание орнитозами людей – болезнями, общими у человека с птицами.

Теперь численность голубей искусственно уменьшают: часть птиц отлавливают и уничтожают, занимаются этим специальные бригады ветеринарного отдела города. В журнале «Здоровье», в газетах периодически появляются статьи, подчеркивающие опасность, которую голуби представляют для человека. Однако это справедливо только лишь в том случае, если численность голубей превышает всякие допустимые нормы.

<http://www.duhzemli.ru/animal/bird-protection/city.html>