



Фото 3. Луговая тиркушка.

Фото: А.В. Голубева

тиркушка гнездится там колониями от нескольких до 30–35 пар, охраняется в филиале Крымского заповедника «Лебяжий Острова»), район Элисты, доходя до северного побережья Каспийского моря. Предполагается, что на юге России численность гнездящихся пар может достигать 1,0–1,5 тыс. пар (Белик, 2014). За рубежом гнездится в Африке, Средиземноморье (до 14 тыс. пар), в Передней и Средней Азии. Зимует в Африке к югу от Сахары. По базе данных ru-birds.ru наиболее северный залёт птицы до этого случая отмечен под Павлодаром (Днепропетровская обл. Украины), в 1000 км от Москвы и на таком же расстоянии от ближайшей территории, отмеченной как гнездовая. Всего в базе зарегистрирована 61 встреча негнездящихся птиц (с 2021 г.

Анна Владимировна Голубева, a2505a@rambler.ru
Виктор Александрович Моисейкин
Владимир Павлович Авдеев, avdvov@mail.ru

по 2023 г. — 12 встреч): Крым — 17, северо-западное побережье Чёрного моря — 15, побережье Азовского моря — 7, северное побережье Каспия — 10, западное побережье Каспия — 5, Азербайджан — 3, Осетия — 1, Украина — 2, Московская обл. — 1. Конкретных данных по гнездованию птиц нет, отмечены только области, где луговые тиркушки могут гнездиться, что совпадает с местами выше приведённых находок.

Встречи луговой тиркушки в средней полосе известны только в Рязанской обл. В «Птицах Советского Союза» (1951) отмечено, что «сведения, приводимые Хартертом (1915), о залётах луговой тиркушки до Рязани основаны на недоразумении». В сводке по Московской обл. Е.С. Птушенко и А.А. Иноземцева (1968) отмечено, что луговая тиркушка была добыта в юго-западной части Рязанской обл., в верховьях р. Рановы 23.07.1897 г.

Очевидно, что в 2023 г. зафиксирован первый залёт луговой тиркушки в Московскую обл., достаточно далеко на север от гнездового ареала.

Литература

- Птицы Советского Союза. Ред. Н.А. Гладков, Г.П. Деметьев. 1951. Том 3. М. 684 с.
Птушенко Е.С., Иноземцев А.А. 1968. Биология и хозяйственное значение птиц Московской области и сопредельных территорий. М. 462 с.
Бескаравайный М.М. 2013. Птицы Крымского полуострова. Симферополь. 336 с.
Белик В.П. 2021. Птицы Южной России. Том 1. Неворобыные. Ростов-на-Дону, Таганрог. 812 с.

О синантропизации и гнездовании вяхира в Новой Москве, посёлок Ново-Спасское

Александр Балаев

Вяхирь (*Columba pallumbus*) — гнездящейся, широко распространённый вид европейской части России, его численность во многих частях ареала имеет стабильную тенденцию к росту. Занесён в Красную книгу города Москвы под третьей категорией редкости — малочисленный вид, на территории Москвы в границах до 2012 г. не гнездился (Калякин, Волцит, 2022). За пределами МКАД случаев доказанного гнездования вяхира довольно много, при этом зачастую гнёзда обнаруживали в посёлках, например, в ТиНАО в 2022 г. в Богоявлении, поселение Вороновское (С.Б. Симонов, ОДН).

Вяхирь, как правило, пугливая и осторожная птица. Известны случаи покидания гнезда с кладкой при возникновении тревожащих факторов (Самойлова, Аралов, 2021). С другой стороны, благодаря пластичности поведения вяхирь успешно расселяется на территории населённых пунктов. Во многих странах Западной Европы вид заселяет антропогенные ландшафты уже с середины XIX в. До недавнего времени восточной границей ареала городской популяции вяхира являлись Беларусь (Сахвон, 2016), Украина (Редчук, Костюшин, 2017) и Калининградская обл. (Астафьева и др., 2011; Гришанова и др., 2020). Вместе с тем, на протяжении как минимум последнего десятилетия доказанное или вероятное гнездование отдельных пар отмечали в населённых пунктах европейской части России и даже на Урале (Лыков, 2021). Как показано в последней работе,

освоение вяхирем урбанизированных территорий проходит в направлении от периферии к центру города. Наши наблюдения в пос. Ново-Спасское (Москва, ТиНАО), очевидно, демонстрируют первые признаки этого процесса на территории Москвы.

Вяхирь впервые встречен нами в 2017 г. — одиночная птица кормилась на свободном от деревьев пространстве садового участка. При сокращении дистанции наблюдения до 35–40 м птица улетела (дистанцию вспугивания принято использовать в качестве меры толерантности птиц к присутствию людей). В течение лета 2017 г. вяхирей в посёлке удалось наблюдать ещё 2–3 раза, при этом птицы никогда не подпускали к себе на расстояние менее 30 м.

Летом 2018 г. число наблюдений вяхира в посёлке выросло на порядок, дважды птицы кормились парами; случаев токования или брачного ухаживания не отмечено. Вероятно, вяхири прилетали в посёлок из расположенного рядом леса в поисках корма. Отметим, что в посёлке уже довольно давно существует постоянная (частично зимующая) локальная популяция кольчатой горлицы (*Streptopelia decaocto*) (Балаев, 2022). При неблагоприятных условиях птицы могли кормиться на установленных в посёлке кормушках (семена подсолнечника, арахис). Наличие гнездовой популяции голубеобразных (кольчатой горлицы), дополнительного корма, а также отсутствие в посёлке серой вороны (*Corvus*



Фото 1. Вяхирь на гнездовой территории, 1.04.2023 г.



Фото 2 и 3. Брачный ритуал, апрель 2023 г.



cornix), разоряющей гнёзда голубеобразных (Калякин, Волцит, 2022), видимо, способствовали появлению вяхири на гнездовании.

В 2019 г. с апреля по октябрь вяхири стали постоянно посещать садовые участки и к середине лета освоили установленные здесь кормушки, несмотря на то, что они не рассчитаны на таких крупных птиц как вяхирь. Дистанция вспугивания сократилась до 15–20 м.

В 2020 и 2021 гг., вероятно, сформировались две пары вяхирей, гнездящихся в посёлке. Прилёт вида с зимовки обычно происходил в конце марта (появление около или на кормушках). Уже через неделю был слышен характерный голос токующей птицы в посёлке. Несмотря на наличие токования, вероятность успешного гнездования и появления потомства оценить трудно, молодых вяхирей увидеть не удалось. Интересно, что уже в эти годы птицы, находясь на проводах или дере-

вьях, подпускали человека на расстояние до 10 м, позволяя себя фотографировать. В 2023 г. вяхири впервые отмечены 1.04: одна птица сидела на дереве недалеко от кормушки; через неделю началось образование пар, наблюдали активное призывное воркование, поединки за самку и характерные показательные полёты. Самец, громко хлопая крыльями, взлетал с высокого дерева и, планируя по кругу, возвращался обратно.

Эти действия позволяют предполагать, что самцы находились на гнездовых участках. В дальнейшем оказалось, что в посёлке поселились 5 вяхирей — 2 пары и один самец. У сформировавшихся пар до конца месяца отмечено характерное брачное поведение: самец с поклонами и воркованием ходил вокруг самки, птицы пощипывали друг друга белые воротнички, спаривались. Сидящие на проводах вяхири (отдыхающие или приводящие в порядок оперение) практически не обращали



Фото 4. На кормушке, июнь 2023 г.



Фото 5. Молодая птица июньского выводка



Фото 6. Молодая птица августовского выводка

внимания на проходящих рядом людей и проезжающие машины, при этом расстояние до них по вертикали составляло не более 5 м.

Вероятно, во второй половине мая вяхири приступили к активному кормлению выводков. Их можно было увидеть на кормушках в дневное время, хотя обычно они кормились на рассвете и перед закатом солнца. Птицы быстро заполняли зоб и улетали. Интересно отметить, что посещение кормушки не прерывалось даже при проведении шумных строительных работ в 4 м от неё. В 20-х числах июня в посёлке появились молодые вяхири. В отличие от взрослых птиц, они были пугливы и очень осторожны. Поэтому первый раз молодого вяхиря, кормящегося плодами шиповника, удалось сфотографировать только в первых числах июля.

Чуть ранее появления молодых лётных вяхирей брачная активность пар снова увеличилась, однако токование у самцов не было таким активным, как в апреле, демонстративные полёты практически не отмечены. Птицы, очевидно, начали второй цикл размножения. Молодые вяхири, вероятно второго выводка, замечены в посёлке к концу I декады августа.

Таким образом, на территории пос. Ново-Спаское увеличивается число наблюдений, косвенно свидетельствующих о размножении вида в посёлке или в

Александр Николаевич Балаев, balaev.alexandr@yandex.ru

непосредственной близости от него, а также уменьшение дистанции вспугивания.

Литература

- Астафьева Т.В., Гришанов Г.В., Лыков Е.Л. 2011. История формирования и современное состояние городской популяции вяхири *Columba palumbus* L. в Калининграде. — Вестник Балтийского федерального университета имени И. Канта. Вып. 7. Сер. Естественные науки. Калининград, с. 51–58.
- Балаев А.Н. 2022. Локальная популяция кольчатой горлицы *Streptopelia decaocto* в Новой Москве, посёлок Ново-Спасское. — Москва, 36: 53–55.
- Гришанова Ю.Н., Гришанов Г.В., Астафьева Т.В. 2020. Массовое гнездование вяхири *Columba palumbus* на зданиях в Калининграде. — Русский орнитол. журн., 29 (1950): 3263–3271.
- Калякин М.В., Волцит О.В. 2022. Вяхирь. — Красная книга города Москвы. 3-е издание, переработанное и дополненное. М., с. 149.
- Лыков Е.Л. 2021. Происхождение городских популяций птиц: географическая экспансия или независимое формирование (на примере четырёх видов)? — Орнитология, 45: 36–53.
- Редчук П.С., Костюшин В.А. 2017. О синантропизации вяхири *Columba palumbus* в Киевской области. — Русский орнитол. журн., 26 (1511): 4304–4306.
- Самойлова А.Д., Аралов А.В. 2021. Изучение мест гнездования вяхири *Columba palumbus* L. в Туле. — Известия ТулГУ. Естеств. науки, 2: 42–46.
- Сахон В.В. 2016. История формирования и современное состояние синурбизированных группировок вяхири (*Columba palumbus*) в Беларуси. — Бранта, 19: 73–80.