

Новое гнездо белого аиста на северо-востоке Подмосковья

Никита Кадетов, Павел Воеводин

Абсолютное большинство гнёзд белого аиста (*Ciconia ciconia*) в Московской обл. приурочены к западным районам, а граница «сплошного» распространения вида довольно чёткая и хорошо читаемая благодаря плотности современных исследований (Калякин и др., 2008; Красная..., 2018; Шамина, 2022, 2023: с. 11). Встречи белого аиста в остальных частях региона единичны, а новые гнёзда встречаются довольно редко.

Мы обнаружили новое гнездо 24.04.2023 г. на водонапорной башне в д. Ярыгино (Сергиево-Посадский ГО). Вероятно, оно появилось или в этом году, или немногим ранее — судя по весьма незначительной высоте. В гнезде сидела самка, самец стоял рядом. По имеющимся данным (Мониторинг..., 2023) паре удалось вывести двух птенцов.

Согласно имеющейся информации это гнездо — всего лишь третье на северо-востоке области, известное в настоящее время.

Литература

Калякин В.М., Ерёмкин Г.С., Кошелев Д.В., Леденёв П.В., Калякина И.В., Волцит О.В. 2008. Белый аист в Московской области в 2004 году. — Труды Программы «Птицы Москвы и Подмосковья», т. 3: 3–37.

Красная книга Московской области. 3-е изд. Отв. ред.: Т.И. Варлыгина, В.А. Зубакин, Н.Б. Никитский, А.В. Свиридов. 2018. Московская область, ПФ «Верховье», 810 с.

Шамина К.Ю. 2022. Итоги мониторинга гнёзд белого аиста в Московской области в 2022 г. — Московка, 36: 31–34.

Шамина К.Ю. 2023. Итоги мониторинга гнёзд белого аиста в Московской области в 2023 г. — Московка, 38: 11–16.

Мониторинг гнёзд 2023 [<http://www.birdsmoscow.net.ru/monitoring2023/>] — дата обращения 1.09.2023 г.

Кадетов Никита Геннадьевич, biogeonk@mail.ru
Воеводин Павел Владимирович



Аист на гнезде в Ярыгино, 24.04.2023 г.

Фото: П.В. Воеводин

Пеганки в Москве и Подмосковье: от первых встреч до гнездования

Анастасия Поповкина

В отличие от огарей (*Tadorna ferruginea*), начавших осваивать городские местообитания в середине 1950-х гг. (Поповкина, 2021), их ближайшие родственники — пеганки (*T. tadorna*) стали появляться на московских водоёмах относительно недавно. И уже совсем недавнее событие — изменение статуса этого вида в Москве на «гнездящийся» привлекло наше внимание к истории освоения пеганкой Московского региона, значительно удалённого от естественного ареала вида — как североевропейской, так и средиземноморско-монгольской его части (BirdLife International, 2023).

При подготовке статьи использованы материалы из баз данных «Онлайн дневники наблюдений» (<http://ru-birds.ru>), «iNaturalist» (<https://www.inaturalist.org>), «Онлайн-база eBird Корнеллской лаборатории орнитологии Корнеллского университета» (<https://ebird.org>), с сайта Союза охраны птиц России (<http://www.rbcu.ru/>), из публикаций в журнале «Московка», а также личные сообщения наблюдателей. Составлена база наблюдений за пеганками в Москве и Подмосковье; она находится в открытом доступе, в виде дополнительного раздела в базе «Московские огари» (<https://tadorna.info/>).

В настоящее время в ней содержатся данные о 176 встречах пеганок в Москве и 42 — в Московской обл. В статье мы не указываем авторов наблюдений и источники информации; эти сведения есть в базе, как и данные о числе встреченных птиц, а также (не всегда) их половой принадлежности и возрасте. Качество большинства сопровождающих статью фотографий далеко от совершенства, но мы сочли возможным и нужным использовать их как иллюстрацию и доказательство упомянутых в тексте фактов и описываемых событий.

Поскольку никакие специальные исследования по этому виду в регионе не проводили, большинство приводимых в статье данных можно расценивать как «случайные» — полученные в ходе обследования различных территорий с разными целями, экскурсий и прогулок. Это, несомненно, затрудняет их интерпретацию и анализ. Тем не менее, их обобщение на данном этапе видится нам полезным вкладом в дальнейшее изучение населения птиц Москвы и Московской обл.

Мы нанесли на карты все известные нам места регистраций этого вида в Москве и Подмосковье (рис. 1

ПТИЦЫ МОСКВЫ И ПОДМОСКОВЬЯ

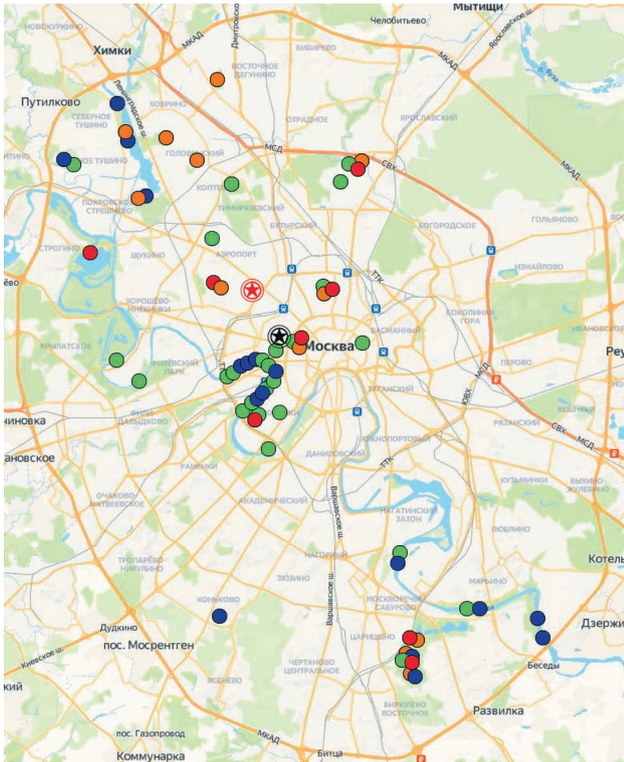


Рис. 1. Встречи пеганок в Москве (в пределах МКАД). Цвет меток соответствует сезонам: синий — зима, зелёный — весна, красный — лето, оранжевый — осень. Чёрной звёздочкой обозначено место расположения Московского зоопарка, красной — место гнездования пеганок.

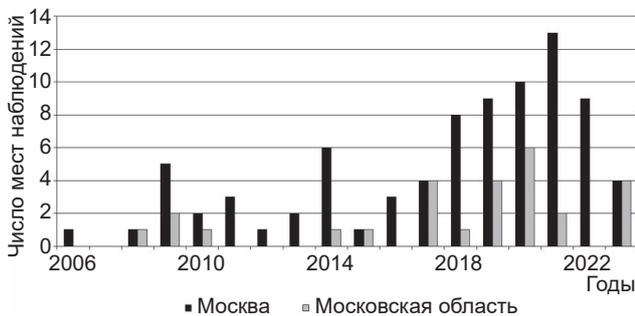


Рис. 3. Число мест в Москве и Подмосковье, где наблюдали пеганок в период с 2006 г. по сентябрь 2023 г. ($n = 102$).

и 2); число мест, в которых пеганок встречали в разные годы за последние 18 лет, показано на рис. 3.

Впервые в истории общегородских зимних учётов водоплавающих птиц, которые проводятся с 1985 г., пеганок увидели 20.01.1991 г. в Братеево, причём в заметном числе: 15 особей на р. Москве и 7 в устье р. Городни. В январе следующего, 1992 г., одна особь была замечена на р. Москве в Марьино. Сведений о встречах «вольных» пеганок в Москве в последующие 14 лет нам найти не удалось. Начиная с 2006 г. наблюдения этих уток стали регулярными, они появлялись на городских реках и прудах практически каждый год. Пеганок встречали в разные сезоны (рис. 4); около четверти всех наблюдений в Москве — зимой на р. Москве, преимущественно в центральной части города (наб. Тараса Шевченко, Смоленская, Краснопресненская и Бережковская набережные), где этих птиц почти всегда видели в компании крякв (*Anas platyrhynchos*) и/или огарей. Особенно много встреч в этих местах было в январе — марте 2018–2021 гг., а максимальное число особей (17–

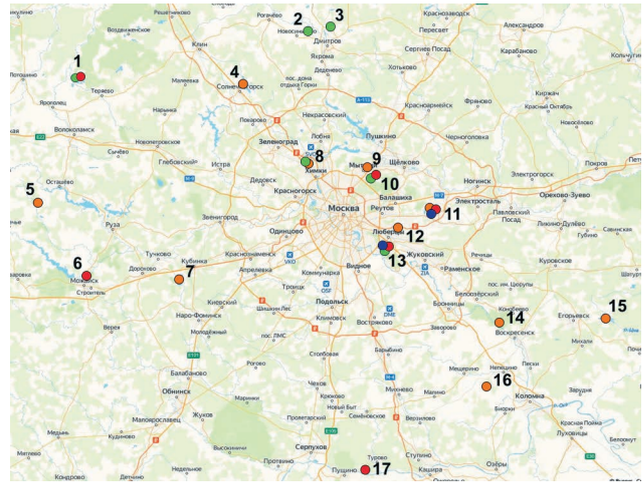


Рис. 2. Встречи пеганок за пределами МКАД (Москва и Московская обл.).

1 — Лотошинский рыбхоз (1999, 2021 и 2023 гг.; 2 — Яхромская пойма (2018 г.); 3 — пруд на р. Прунихе (2023 г.); 4 — оз. Сенеж (2020 г.); 5 — вдхр. Дьякуша (2020 г.); 6 — р. Москва ниже Можайского вдхр. (2019 г.); 7 — Асаковский пруд (1997 г.); 8 — Бурцевские пруды (2020 г.); 9 — р. Яуза в Мытищах (2008 г.); 10 — Верзинеузские болота (2014 и 2020 гг.); 11 — Бисеровский рыбхоз (2009, 2015, 2017, 2019, 2020 и 2021 гг.); 12 — оз. Чёрное в Люберцах (2010 г.); 13 — пруд в Николо-Угрешском монастыре (2017 и 2020 гг.); 14 — Виноградовская пойма (2017 г.); 15 — рыбхоз «Цна» (2019 г.); 16 — рыбхоз «Осёнка» (2017 г.); 17 — р. Ока у дер. Никифорово (2023 г.).

Цвет меток соответствует сезонам: синий — зима, зелёный — весна, красный — лето, оранжевый — осень.



Рис. 4. Динамика числа встреч пеганок в Москве и Московской обл. по месяцам, с 1991 г. по сентябрь 2023 г. ($n = 169$).

18) отметили 19.01.2014 г. вблизи тёплого стока воды у Краснопресненской набережной, д. 10.

В большинстве случаев встречались одиночные особи; встречи пеганок в парах (фото 1) составили около четверти наблюдений, иногда их видели группами по 3–5 особей и крайне редко — большими группами (рис. 5).

Первое известное наблюдение вида в Московской обл. датируется 1997 г.: в сентябре одна пеганка держалась в стае крякв на Асаковском пруду (Нарские пруды). В апреле 1999 г. пеганку (вероятно, одну и ту же) видели два дня подряд в Лотошинском рыбхозе. Информация о последующих встречах этого вида в Подмосковье, как и в Москве, появилась после значительного перерыва. Одна взрослая самка держалась в стае крякв на р. Яузе в Мытищах, недалеко от ж/д станция «Тайнинская» (18 км от МКАД) с середины октября 2008 г. как минимум до конца апреля 2009 г. Осенью 2009 г. по одной пеган-



Фото 1. Пара пеганок на р. Москве у набережной Тараса Шевченко, 7.03.2022 г. Фото: К. Ординарцев

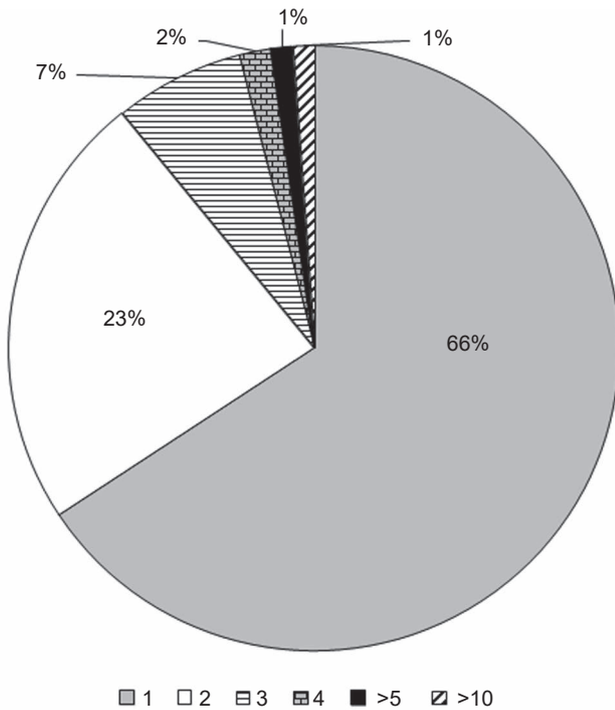


Рис. 5. Соотношение количества наблюдений разного числа пеганок (одновременно; от 1 до 18 особей) в Москве и Московской обл. (n = 175).

ке дважды видели в Бисеровском рыбхозе; через год 2 пеганки были встречены на Чёрном озере в Люберцах. Следующая известная регистрация произошла лишь через 5 лет: пара на Верхнеузских болотах в 2014 г. В дальнейшем этих уток в Подмоскowie видели почти ежегодно.

Рис. 6 демонстрирует рост числа встреч пеганок на протяжении почти двух десятилетий как в Москве, так и в области. Однако к интерпретации этой картины надо относиться с осторожностью. Помимо реального увеличения шансов увидеть на городских и подмосковных водоёмах этих птиц, она отражает и возросшую активность наблюдателей, причём зачастую — в особенно популярных «бёрдвотчерских» местах. Так, из 18 наблюдений 2023 г. ровно половина была сделана в Екатерининском парке, где 1 пара пеганок держалась с конца марта как минимум до середины июня; там же было зарегистрировано 7 встреч из 27 в 2022 г. Больше половины наблюдений 2020 г. — из Царицыно, хотя и с трёх разных прудов (Верхнего, Среднего и Нижнего), но, вероятнее всего, с марта по ноябрь там держалась одна и та же птица. И вполне вероятно, что это была та же перелинявшая молодая самка, которая появилась на Среднем Царицынском пруду в конце августа 2019 г.

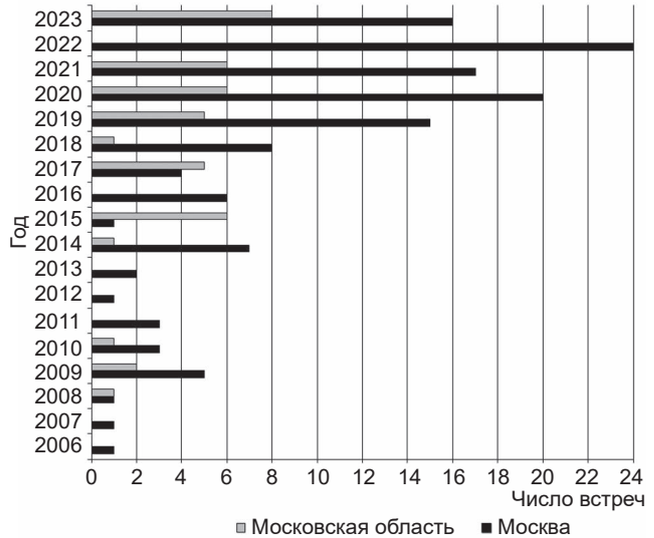


Рис. 6. Изменение числа встреч пеганок в Москве и Московской обл. с 2006 г. по сентябрь 2023 г. (n = 179).

и, видимо, никуда не улетала оттуда до конца декабря (7 регистраций разных наблюдателей в разные месяцы; почти половина всех наблюдений 2019 г.).

С другой стороны, при отсутствии индивидуальных меток никогда нельзя со 100-процентной гарантией утверждать, что птица, даже встреченная в одном и том же месте с интервалом не то что в год или месяц, но даже в несколько часов — одна и та же (нам это хорошо известно по наблюдениям за окольцованными огарями). Это подтверждают и наблюдения за московскими пеганками, снабжённые фотографиями. Например, в 2022 г. в Екатерининском парке с конца апреля по конец ноября многократно видели только одну пеганку, но ... то самку, то самца (обе птицы без колец), и лишь однажды, 4.04 — пару, в которой самец был окольцован. В октябре того же года самца с таким же или похожим кольцом увидели на Среднем Царицынском пруду. Вполне возможно, что именно он держался там с конца июля до конца ноября (7 наблюдений в 2022 г.) — по крайней мере, все остальные наблюдатели тоже сообщали о самце (в 2019 и 2020 гг. там была самка). Но видели его в основном на воде, так что кольца, если оно и было, никто не заметил...

В Московской обл. по числу наблюдений безусловно лидируют Бисеровский (17 зарегистрированных встреч) и Лотошинский (8 встреч) рыбхозы. Интересно, что за исключением единичных июльских встреч, в Лотошино пеганки попадались на глаза наблюдателям только весной, а в Бисерово — осенью (табл. 1). В 2015 г. Бисеровский рыбхоз был единственным местом в Подмоскowie, где наблюдали этих уток.

Естественно, что основной вопрос, интересующий наблюдателей — каково происхождение этих пеганок? Безусловно, нельзя исключить случайные залёты диких птиц, хотя пути их миграций проходят на значительном удалении от региона (Кишинский, 1979; Green et al., 2020). Но подавляющее большинство пеганок, появляющихся на городских и подмосковных водоёмах, особенно в последние годы, имеют «зоопарковские корни». В Московском зоопарке этих птиц содержали с конца XIX века; как и всем другим водоплавающим, им ампутировали часть крыла, но иногда единичные особи могли сохранить способность к полёту и «улизнуть». Загадочная история с появлением 22 пеганок на р. Мо-

ПТИЦЫ МОСКВЫ И ПОДМОСКОВЬЯ

Таблица 1
Встречи пеганок в Лотошинском и Бисеровском рыбхозах

Год	Месяц	Число особей (дата)	
		Лотошинский рыбхоз	Бисеровский рыбхоз
1999	апрель	1 (16 и 17.04)	
2009	сентябрь		1 (4.09)
	октябрь		1 (4.10)
2015	июль		1 (7.07)
	сентябрь		3 (16 и 22.09)
	октябрь		3 (2, 3 и 29.10)
2017	сентябрь		2 (19.09)
2019	июль		1 (19.07)
	октябрь		1 (29.10)
2020	август		1 (1.08)
2021	май	1 (1.05)	
	октябрь		4 (7.10) и 2 (22.10)
	ноябрь		1 (10 и 14.11)
	декабрь		1 (8.12)
2023	май	1 (9.05), 2 (2 и 18.05), 3 (18.05)	
	июль	1 (4.07)	

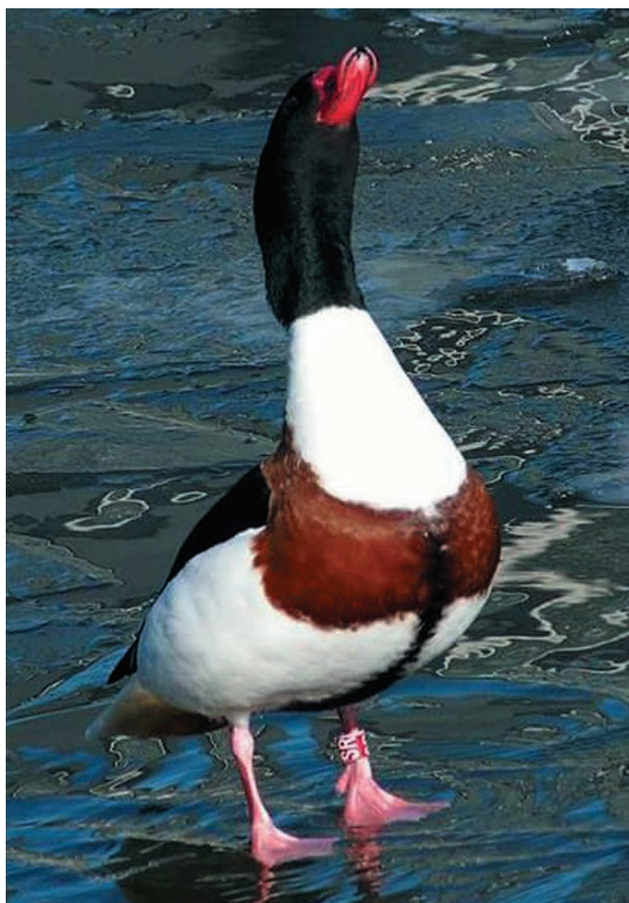


Фото 2. Самец пеганки, окольцованный в Московском зоопарке, на р. Москве около Новоарбатского моста, 13.03.2018 г.
Фото: А. Наумов

ске в Братеево более 30 лет назад, по воспоминаниям сотрудников зоопарка, тоже могла объясняться «вы-



Фото 3. Самец пеганки с кольцом неизвестного происхождения на Среднем Царицынском пруду, 15.10.2022 г.

Фото: Д. Рисенберг

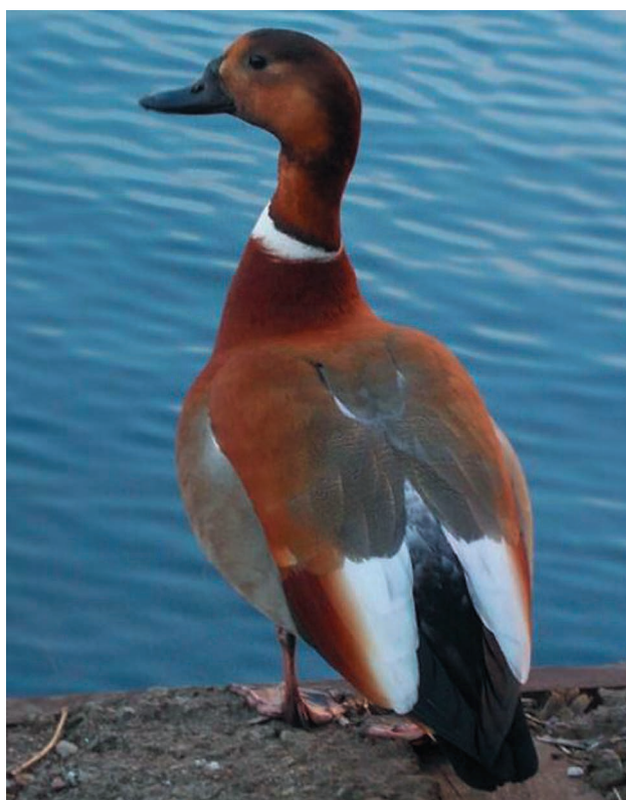


Фото 4. Гибрид огаря и пеганки на Егерском пруду, 13.04.2014 г.

Фото: С. Крускоп

плением» оттуда большой партии закупленных пеганок, не лишённых способности к полёту. Зоопарковские пеганки размножаются, но их яйца забирают в инкубатор, а птенцов, подрастив в вольере, выпускают на пруды. В редких случаях пеганки сами насиживали кладки в домиках на островах, но все их птенцы погибали на прудах, становясь жертвами хищников (ворон и чаек). Уже как минимум 6–7 лет назад молодым птицам перестали подрезать крылья, и они имеют возможность покинуть зоопарк. На некоторых птицах, встреченных в Москве, были кольца, которые используют в зоопарке (фото 2). На самце, появившемся в 2022 г. в Екатерининском парке и в Царицыно, было явно «самодельное» несъёмное пластиковое кольцо (фото 3), не имеющее отношения к зоопарку. То есть эта птица — беглец откуда-то ещё. Это тоже вполне возможно: наберите в любой поисковой системе Интернета запрос «куплю пеганку»,



Фото 5. Гибрид огаря и пеганки (самец) в паре с самкой огаря в парке Дубки, 14.04.2012 г. Фото: А. Алексеев



Фото 6. Пара «пегарей» на р. Москве в Коломенском, 9.04.2012 г. Фото: В. Вишневикий



Фото 7. Самец пеганки с выводком из гибридных птенцов и птенцов огаря на Патриарших прудах, 5.07.2010 г. Фото: К. Авилова

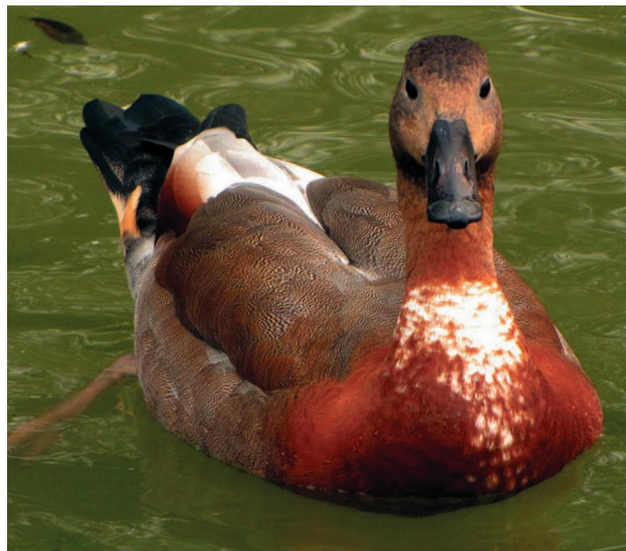


Фото 8. Молодой «пегарь» в ГЭС, 6.08.2010 г. Фото: Ю. Соколов



Фото 9. Молодые пеганки на Ходынском пруду, июль 2019 г. Фото: Я. Яровая

и получите несколько предложений от московских и подмосковных питомников.

Во многих случаях пеганок видели в обществе огарей, что тоже может быть косвенным подтверждением их зоопарковского происхождения. Несколько раз наблюдали явные пары, образованные птицами этих двух видов. Гусеобразные вообще отличаются разнообразием гибридов, в том числе между представителями дальних друг от друга родов и даже триб (Johnsgard, 1960), поэтому гибридизация между двумя видами одного рода — не такое уж уникальное явление при совместном обитании. Гибриды пеганки и огаря — «пегари» — не раз появлялись в Московском зоопарке, как минимум с начала 1980-х гг., и путешествовали по городским прудам и рекам. Таких гибридных уток видели в 2009 г. на Капустинском пруду, в 2010 г. — на Золотом пруду в Соколь-

никах (Крускоп, 2010) и в ГЭС, в 2013 г. — на р. Яузе, в 2014 и 2020 гг. — на Егерском пруду (фото 4), в 2022 и 2023 гг. — в Екатерининском парке. Все они были самцами, и в некоторых случаях держались в парах с огарихами (фото 5). Неоднократно встречали и пары (вероятно, одну и ту же пару) пегарей: в марте 2012 г. в Коломенском (фото 6), в апреле 2012 г. на Волжском бульваре, в марте 2013 г. в Братеево. По свидетельству сотрудников зоопарка, такие пары несколько раз доказывали способность к размножению межвидовых гибридов.

В 2010 г. гибридные птенцы впервые появились за пределами зоопарка, хотя и совсем недалеко от него. Самец пеганки с самкой огаря загнездились на чердаке дома на Малой Бронной и вдвоём выращивали потомство на Патриарших прудах. Из 10 их выросших птенцов 7 оказались гибридными, а 3 — огарятами (Авилова, 2011; фото 7). Вероятнее всего, к этой семье при неизвестных обстоятельствах присоединились огарята из чужого выводка: тем летом на пруду, помимо этой пары, была ещё пара огарей с птенцами, а 6.06 на пруду был единственный выводок из 7 птенцов с «разновидовыми» родителями; у огарей птенцы вылупились позже. В августе всё семейство покинуло Патриаршие пруды; возможно, молодой пегарь, замеченный в августе и в октябре в ГЭС (фото 8), был из этого выводка. Зимовать в зоопарк прилетели только 2 гибридные птицы, остальные исчезли. Весной 2011 г. смешанную пару вновь видели на крыше того же дома, но попытка размножения не увенчалась успехом. А в 2013 г. на тех же Патриарших прудах у пары огарей в выводке оказался один «пегарёнок».



Фото 10. Пеганки на крыше здания в 1-м Боткинском проезде, апрель – июнь 2021–2023 гг. (фото камеры, установленной в помещении центра «БлагоСфера»).

Некоторые пеганки, которых встречали в городе парами, демонстрировали брачное поведение. Но попыток гнездования вне зоопарка до недавнего времени никто не наблюдал. В отличие от огарей, пеганки полностью оправдывают свою принадлежность к трибе «земляных уток» (*Tadornini*) и в природе гнездятся преимущественно в норах. Логично было предположить, что в городе пеганки могут столкнуться как с дефицитом подходящих мест для гнездования, так и с конкуренцией за места выращивания выводков с гораздо более сильными и агрессивными родственниками — огарями.

И вот, наконец, весной 2019 г. первые птенцы пеганок появились вне зоопарка. Они вывелись на чердаке «Фабрики-кухни» в 1-м Боткинском проезде (д. 7, с. 1). Там как минимум с начала 1980-х гг. гнездятся огари, причём в больших количествах, не проявляя агрессии друг к другу, что совершенно не свойственно этим птицам в естественных условиях. Многие годы все гнездившиеся там огари вели птенцов на примыкающую к дому территорию самолётостроительной корпорации «МиГ», где на маленьком пожарном водоёме ежегодно вырастали до 60–70 птенцов. В конце 2010-х гг. производство было выведено из Москвы, территория опустела, и воду в этом бассейне спустили. Неравнодушные жители соседних домов организовали группу «Утиный патруль» (<https://www.facebook.com/duckpatrol/>), стали отлавливать прыгавших с чердака птенцов и переносить их на пруд в созданном в 2018 г. парке «Ходынское поле», а потом и на другие ближайшие водоёмы. В выпрыг-

нувшей с чердака 10.06.2019 г. большой группе огарят (вполне вероятно, не из одного, а из нескольких разных гнёзд) оказалось 5 «странных» птенцов; 4 из них выросли на Ходынском пруду и превратились в ... полноценных пеганок (фото 9)! В конце лета они покинули пруд, не все вместе, а в разные дни, вместе с группами огарей. К сожалению, они не были окольцованы, поэтому узнать их среди прочих «вольных» московских пеганок и отследить их судьбу невозможно.

В 2019 г. местные жители не видели взрослых пеганок ни на этой крыше, ни в окрестностях; не было их и среди огарей, встречавших птенцов на тротуаре у дома. Возникло предположение, что самка пеганки могла положить яйца в огариное гнездо.

В конце марта 2020 г. на этой крыше появилась пара пеганок; самка многократно залезала в чердачную отдушину (фото 10). Чем закончился для пеганок этот сезон гнездования, неизвестно: птенцов никто не видел, хотя дежуривший в здании охранник сообщил, что 11.06 около 6:00 «с чердака выпрыгнули утята и родители их куда-то увели». Если это действительно был выводок пеганок, то он, вероятно, полностью погиб в первые дни или часы. На следующий год пару пеганок также многократно видели на крыше, но и на этот раз их попытка гнездования, видимо, оказалась неудачной.

В 2022 г. на здании была установлена видеокамера, и на снятых ей многочасовых видеоматериалах удалось отлично разглядеть уже трёх пеганок, постоянно появлявшихся на крыше: пару и, вероятно, мо-



Фото 11. Птенцы пеганки, вылупившиеся на чердаке здания в 1-м Боткинском проезде, растут в зоопарке, 5.06.2023 г.

Фото: А. Поповкина



Фото 13. Молодые пеганки на Малом пруду на старой территории зоопарка, 28.08.2023 г.

Фото: А. Поповкина

лодую птицу. Самец и «третья лишняя» пеганка много времени проводили на крыше среди толпы огарей (не испытывая никаких притеснений с их стороны), а самка попала на глаза гораздо реже. Как и в прошлые годы, она залезла в чердачные отдушины, и можно было предположить, что на этот раз она сама насиживает кладку. Но, хотя «колония» была под наблюдением практически круглые сутки, дожидаться птенцов-пеганят так и не удалось.

И, наконец, в 2023 г. гнездование пеганок прослежено от начала до конца, в том числе благодаря круглосуточной видеосъёмке (фото 10). В апреле на крышу опять прилетели 3 пеганки, в мае самка большую часть времени проводила на чердаке, а самец и вторая самка подогу «тусовались» на крыше в обществе нескольких десятков огарей. С наступлением темноты они, как и огари, улетали, и появлялись около 4:00–4:30, на рассвете. 30.05 рядом со зданием был найден один птенец пеганки, слабый, с деформированными лапами. О том, откуда он взялся, остаётся только гадать; наиболее вероятной кажется версия, что он вылупился из яйца, подложенного в огариное гнездо (и в этот день, и накануне, и на следующий с чердака выпрыгивали огарята). И лишь через 4 дня, 3.06, из-под крыши «десантировались» 5 пеганят, которых внизу встречали оба родителя. Всё семейство отловили и, окольцевав взрослых птиц, передали в Московский зоопарк. Все птенцы выросли

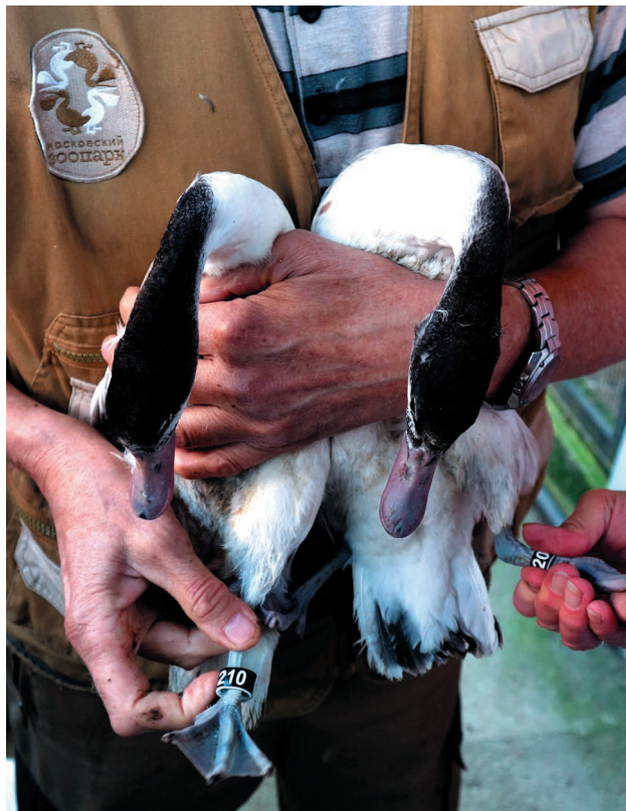


Фото 12. Окольцованные молодые пеганки перед выпуском в зоопарке, 28.08.2023 г.

Фото: А. Лапин

там в вольере (фото 11), были окольцованы (фото 12) и выпущены на Малом пруду старой территории 28.08 (фото 13) вместе с ещё 11 молодыми пеганками, вылупившимися в инкубаторе.

Подобранного в мае птенца вырастили дома и в вольере в Ходынском парке вместе с тремя «крягарями» (гибридными утятами кряквы и огаря, родившимися в той же «колонии»), окольцевали и 18.08 выпустили в парк. К этому времени на Ходынском пруду оставались несколько молодых огарей; 22.08 они улетели вместе с молодой пеганкой.

Все пеганки окольцованы чёрными пластиковыми кольцами с выгравированными на них с трёх сторон белыми трёхзначными номерами.

Использованные в статье данные собраны 132 наблюдателями, которым я приношу искреннюю благодарность. Большое спасибо сотрудникам Московского зоопарка — Н.И. Скуратову и И.С. Сметанину за информацию и содействие в передержке и кольцевании птенцов 2023 года. Мы очень признательны сотрудникам центра «БлагоСфера», в первую очередь его директору Н.Г. Каминарской, за неравнодушное отношение к гнездящимся под крышей уткам, установку видеокамер в помещении центра и организацию круглосуточной онлайн-трансляции съёмки. И особая благодарность — основательнице и лидеру «Утиног патруля» Ярославе Яровой, без энтузиазма и самоотверженных усилий которой мы бы, возможно, не смогли точно отследить момент начала гнездования пеганок в Москве. Благодаря Ярославе, не один год практически круглосуточно наблюдавшей за жизнью огариной «колонии», ловившей птенцов и их родителей, московские орнитологи и бёрдвотчеры получили возможность следить за дальнейшей судьбой индивидуально помеченных пеганок.

Я буду очень благодарна за любые сообщения о встречах пеганок в Москве и Подмоскowie, с кольцами и без них, а также за уточнения и дополнения к информации, накопленной за прошлые годы. Все ваши наблюдения будут размещены в базе (<https://tadorna.info/>).

Литература

- Авилова К.В. 2011. Ещё один случай гибридизации огаря и пеганки. — *Московка. Новости программы «Птицы Москвы и Подмоскowie»*, 13: 14–15.
- Кишинский А.А. 1979. Миграции пеганки — *Tadorna tadorna* (L.). — Миграции птиц Восточной Европы и Северной Азии. Аистобразные — Пластинчатоклювые. М., «Наука»: 214–228.
- Крускоп С.В. 2010. Очередной гибрид огаря и пеганки. — *Московка. Новости программы «Птицы Москвы и Подмоскowie»*, 12: 41–42.

Анастасия Борисовна Поповкина, tadorna@mail.ru

Поповкина А.Б. 2021. Огарь в мегаполисе: история и современное состояние московской популяции. — Процессы урбанизации и синантропизации птиц: материалы Второй международной орнитологической конференции. М., изд-во «У Никитских ворот»: 237–241.

BirdLife International. 2023. Species factsheet: *Tadorna tadorna*. [Downloaded from <http://datazone.birdlife.org/species/factsheet/common-shelduck-tadorna-tadorna> on 23/08/2023].

Green R.M.W., Burton N.H.K., Cook A.S.C.P. 2020. Pilot tracking study of the migratory movements of Shelduck to inform understanding of Potential interactions with offshore wind farms in the North Sea. — BTO Research Report 725. BTO, The Nunnery, Thetford, Norfolk: 1–48.

Johnsgard P.A. 1960. Hybridization in the Anatidae and its Taxonomic Implications. — *Condor*, 62 (1): 25–33.

Встреча дымчатого коршуна в Московской области

Виктор Подсохин, Анастасия Чугунова



В последнее время вклад орнитологов-любителей в науку растёт, что неудивительно, учитывая появившуюся не так давно возможность регистрации наблюдений в онлайн-базах данных, возросшую доступность техники для наблюдений, да и интерес общества к окружающему миру и охране природы. Казалось бы, с десяток посчитанных криков на реке одним человеком за день — дело пустяковое, но сотни таких наблюдений всего сообщества — уже статистика, и это уже совсем не пустяк! Помимо таких наблюдений выделяются и другие — встречи редких видов, которые неизбежно случаются при большом географическом охвате наблюдениями большого количества людей. Или же при длительном охвате во времени — определённо стоит на протяжении 15 лет останавливаться перед каждым хищником, сидящим на ЛЭП близко к автодороге, чтобы однажды удивиться и увидеть, что один из них является гостем, залетевшим к нам из далёких краёв.



Гостем оказался дымчатый, или чернокрылый коршун (*Elanus caeruleus*), которому до ближайших известных мест гнездования лететь более 1000 км. Значение данной встречи возрастает ещё и потому, что это — первая подтверждённая фотографиями регистрация данного вида на территории Российской Федерации. В опубликованных сообщениях В.Е. Ивушкина (2000, 2006) описана встреча нескольких птиц в окр. Орска на самой границе с Казахстаном в 1999 г., однако, поскольку эта встреча не была подтверждена документально, в список птиц стран Северной Евразии (Коблик, Архипов, 2014) вид был включён со знаком вопроса.

Наблюдение состоялось 19.05.2023 г. в 17:31 в Московской обл., близ д. Старое Несытово в ГО Шаховская. Дымчатый коршун охотился, используя идущую параллельно автодороге ЛЭП как присаду. Мы заметили птицу из автомобиля, откуда и была произведена фотосъёмка, но коршун, как и любой другой осторожный хищник, при полной остановке машины встревожился и снялся с присады, после чего в течение минуты скрылся за горизонтом, перелетев уже в Тверскую обл.