

Рис. 11. Динамика численности (а) чомги и изменение области её обитания в Москве (б).

- Число гнездящихся в Москве видов водоплавающих птиц второй раз за период учётов достигло 13 видов.
- Численность выводков кряквы снизилась на 13,5%.
- Численность выводков хохлатой чернети снизилась на 30%.
- Численность красноголового нырка остаётся низкой, все выводки сосредоточены на Чёрном Люберецком озере.
- Численность широконоски остаётся критически низкой (два выводка).
- Впервые после длительного перерыва отмечено размножение чирка-свистунка (озеро Чёрное Люберецкое).
- Второй раз за период наблюдений зафиксировано гнездование мандаринок.

Координатор учёта благодарит сотрудника Метеообсерватории МГУ М.А. Локощенко за предоставленные метеоданные, а всех участников — за организованность и оперативность, за интересные сообщения и своевременную информацию.

Ксения Всеволодовна Авилова, wildlife@inbox.ru
Анастасия Борисовна Поповкина, tadorna@mail.ru

- Признаков гнездования гоголя не только не выявлено, но впервые в период размножения не встречено ни одной взрослой птицы.
- Пара лебедей-шипунцов самостоятельно вывела птенцов на Леоновском пруду.
- Численность камышницы растёт.
- Площадь области распространения лысухи в Москве увеличивается.
- Численность чомги растёт экспоненциально, признаков дальнейшей экспансии в этом сезоне не отмечено.
- На Чёрном Люберецком озере, как и в прошлом сезоне, установлено размножение черношейной поганки.
- Впервые в Москве в период размножения отмечен большой баклан.

2024 .

Анастасия Поповкина, Михаил Соловьёв, Александр Дмитриев

В ходе летнего учёта водоплавающих птиц в г. Москве (координатор К.В. Авилова) огарей (*Tadorna ferruginea*) учитывали не только в городе, но и за его пределами¹. Мы собирали сведения о гнездовании огарей в Московской области и в предыдущие годы; на протяжении многих лет, пока число выводков (семейных групп)² и птенцов этих птиц в Подмоскovie было незначительным, их просто приплюсовывали к числу семейных групп/птенцов, учтённых в Москве. Это было вполне оправдано, поскольку мы считаем, что все огари, появляющиеся в области, имеют «московское» происхождение.

В 2023 г. в итогах общего московского учёта были представлены только семейные группы/птенцы огаря, встреченные в пределах города (151/855); результаты

учётов в области (17/115) и в Зеленограде (8/38) были приведены отдельно (Авилова, Поповкина, 2023).

До сих пор информация об огарях в Подмоскovie была весьма фрагментарной; в разные годы она поступала из разных мест, от разных наблюдателей, из СМИ и т.д. В некоторые годы мы целенаправленно посещали отдельные водоёмы в тех местах, где было известно о гнездовании огарей на протяжении нескольких сезонов, например, в Королёве, Зеленограде, Лобне, Одинцове, но специальные учёты этих уток в Московской обл. в сезон гнездования никогда не проводили. И, к сожалению, принимая во внимание (1) широкий спектр потенциальных мест гнездования вида, (2) значительную площадь области, (3) обилие водоёмов на её территории, (4) доступность многих из них только на личном транспорте,

¹ Материалы учёта, представленные в статье, относятся ко всем территориям за пределами Московской кольцевой автомобильной дороги (МКАД), независимо от их административного подчинения.

² Для огарей, в отличие от других населяющих Москву водоплавающих птиц, мы используем термин «семейная группа» (пара родителей с птенцами), а не «выводок», поскольку у этих птиц выводки нередко объединяются или перемешиваются, и учесть реальное число выводков, т.е. групп птенцов, вылупившихся в одном гнезде, практически невозможно.

ПТИЦЫ МОСКВЫ И ПОДМОСКОВЬЯ

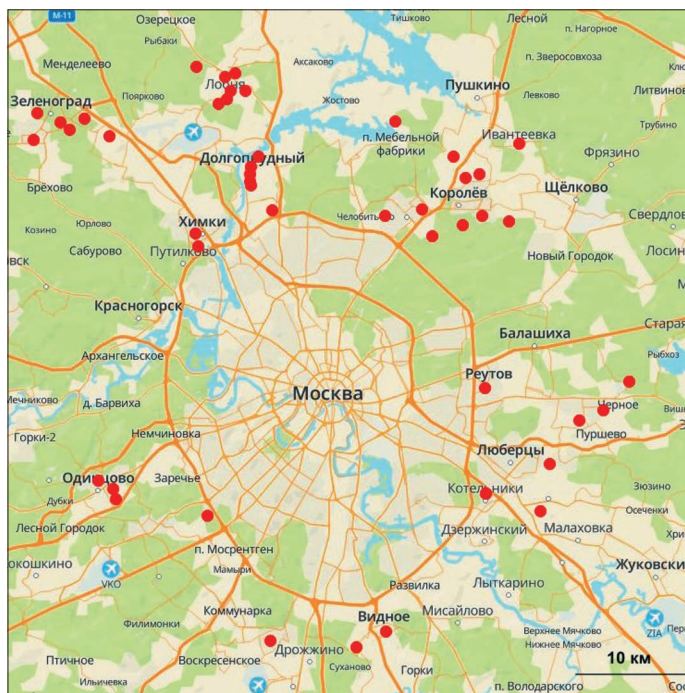


Рис. 1. Места встреч огарей с выводками за пределами МКАД в 2024 г.

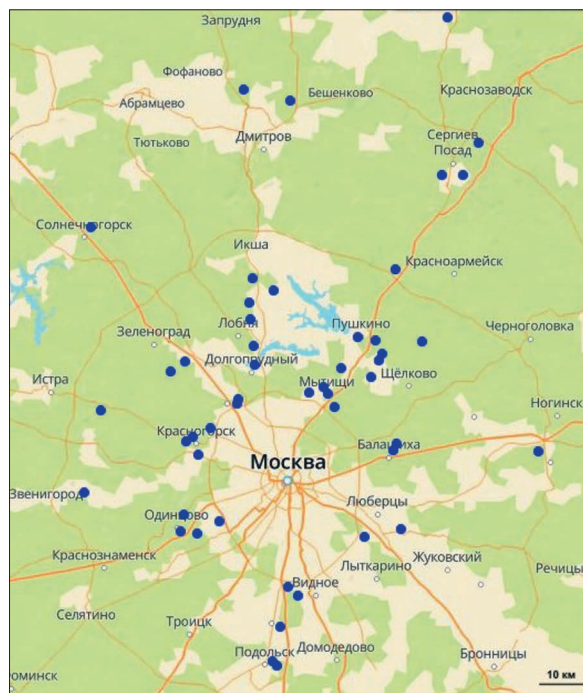


Рис. 2. Места встреч взрослых огарей без птенцов за пределами МКАД в период с 1.01 по 15.09.2024 г.

(5) непродолжительный период учёта, ограниченный максимум 2 месяцами, мы пока не видим реальной возможности проведения таких учётов.

Тем не менее, летом 2024 г. мы предприняли попытку достаточно широкого обследования водоёмов Подмоскovie, хотя и весьма далёкого от полноты. Мы осмотрели 318 водоёмов — главным образом пруды, а также озёра, участки речных русел разной протяжённости, отстойники и другие технические водоёмы — в разных районах в радиусе до 35 км от МКАД, в городах (Мытищи, Королёв, Химки, Долгопрудный, Лобня, Балашиха, Железнодорожный, Реутов, Люберцы, Раменское, Видное, Одинцово, Красногорск и др.), в сельских поселениях и в лишённой застройки местности. Дополнительные сведения о встречах выводков огарей на некоторых водоёмах были получены от других наблюдателей.

Огари с выводками были обнаружены на 48 водоёмах (рис. 1). Подавляющее большинство из них представляли собой «облагороженные» пруды среди городской застройки. Несколько пар выращивали птенцов на маленьких прудах в садовых товариществах и дачных посёлках: в д. Губкино (Одинцовский городской округ), в пос. Челюскинский (Пушкинский ГО), в Томилино (ГО Люберцы), в мкр-не Текстильщик и на ул. Кольцова в Королёве, на Монастырском пруду в Ленинском ГО. Единичные выводки были и в совсем «диких» (в масштабах Московской обл.) местах, например, на Верхнеуязских болотах и на явно нечасто посещаемом людьми пруду среди леса на северной окраине Лосиног острова. На реках мы не встретили ни одного выводка.

Несколько прудов делили по 2 семейные группы: Большой городской пруд в Зеленограде, пруд Москвич в Лобне, Барашкинский пруд в Химках, Тимоховский пруд в Видном и Центральный пруд в Одинцово. В начале сезона размножения больше одного выводка было и на некоторых других прудах, например, в Городском парке г. Долгопрудного и на Кузнецихинном пруду в Долго-

прудненском ГО, а на Большом городском пруду в Зеленограде 30.05 наблюдали 4 выводка (Д. Асоцкий). Некоторые выводки могли погибнуть полностью, часть птенцов — объединиться с другими выводками. Из-за низкой плотности гнездования объединённые выводки огарей в Подмоскovie пока встречаются значительно реже, чем в Москве. В 2024 г. мы видели семейную группу с 29 птенцами на Школьном озере в Зеленограде, с 24 — на Городском пруду и с 19 — на пруду Москвич в Лобне, с 18 — на Комсомольском пруду в Одинцово. Ещё в нескольких местах семейные группы были не столь крупных размеров, но птенцы в них заметно различались по возрасту, что тоже свидетельствует об объединении выводков.

Помимо мест обитания семейных групп огарей, в Подмоскovie известно более 50 мест, где весной и/или летом 2024 г. держались взрослые огари без птенцов (рис. 2), в основном парами, изредка — небольшими группами (максимум — 12 особей на Завьяловском пруду в Ленинском ГО 9.06). Весной их нередко видели и на реках, и на оттаявших полях, летом — только на прудах и озёрах.

Максимально удалённые от Московского зоопарка, в котором зимует подавляющее большинство огарей, точки встреч выводков в 2024 г.: на севере — 32 км (Лобня), северо-западе — 36 км (Зеленоград), северо-востоке — 31,5 км (Пушкино и Ивanteeвка), востоке — 32 км (Балашиха, мкр-н Заря), юго-западе — 20 км (Одинцово), юго-востоке — 25,5 км (Томилино). Огарей без птенцов видели и значительно дальше: в 73,5 км от зоопарка (пос. Рыбное, Дмитровский ГО), 67,5 км (Сергиев Посад), 61 км (оз. Сенез), 52,5 км (Электросталь).

О гнездовании огарей на некоторых прудах в Московской обл. известно уже не один год, а в отдельных местах, например, на Городском пруду в Юбилейном (Королёв) — не одно десятилетие. Каждый год на карте мест гнездования вида в области появляются новые точки. Для некоторых достоверно известно, что

в предыдущие годы огарей там не было; про некоторые, в том числе те, где мы встретили огарей с выводками в 2024 г., раньше просто не было никакой информации. Иногда, поговорив с местными жителями в какой-нибудь такой «новой точке», можно услышать, что «эти рыжие тут у нас давным-давно гнездятся». В Подмоскovie наверняка есть ещё водоёмы, где огари выращивали птенцов (в том числе и в этом году), просто ни профессиональные орнитологи, ни бёрдвотчеры их не посещали, а те, кто их там видел, никуда о них не сообщали. Но даже по имеющимся у нас фрагментарным многолетним сведениям очевидно, что с каждым годом огари, интродуцированные в Москве почти 70 лет назад, по мере роста численности городской популяции всё больше осваивают территории за границами города.

О «городском» происхождении подмосковных огарей свидетельствуют ежегодные встречи в Московской обл. птиц, окольцованных в Московском зоопарке. В 2024 г. мы видели двух самок с такими кольцами: одна из них выращивала птенцов на маленьком пруду в пос. Челюскинский, вторая — на Городском пруду в Юбилейном. Всего же с момента начала кольцевания московских огарей в зоопарке в 2003 г. в разных районах Подмоскovie были встречены 13 особей, помеченных индивидуальными кольцами; некоторые из них

Анастасия Борисовна Поповкина, tadorna@mail.ru
 Михаил Юрьевич Соловьёв, mikhail-soloviev@yandex.ru
 Александр Евгеньевич Дмитриев, zzu@inbox.ru



Михаил Невский, Владимир Нецветаев, Андрей Ровинский

Мещёра, или Мещёрская низменность — физико-географический район, расположенный на территории Московской, Рязанской и Владимирской областей, ограниченный реками Окой с юга, Клязьмой с севера, Судогдой и Колпью с востока. В пределах низменности протекают реки Поля, Нерская, Цна, Пра, Бужа, Таса, Гусь, Воймега, Ялма и другие. В период половодья в апреле или мае уровень воды в них значительно повышается, что сопровождается затоплением пойм. В Мещёре находится множество озёр ледникового и карстового происхождения, многие из которых объединены в группы и соединены реками. На территории подмосковной части находятся Шатурские (Муромское, Святое), Клепиковские (Дубовое, Имлес, Святое), Туголесские и ряд других озёр.

Близкое залегание водоупорного слоя и плоский рельеф обусловили наличие многочисленных болот, многие из которых были осушены в первой половине XX века для добычи торфа. Низменность более чем на половину покрыта лесами. На песчаных почвах преобладают сосновые боры, на нарушенных участках — берёзово-осиновые леса. По берегам рек встречаются ольшаники и дубравы.

Авторы начали обследование мещёрских квадратов Атласа птиц Московской области в январе 2023 г. За полтора года изучения сложилось целостное пред-

посещали одни и те же водоёмы несколько лет подряд. А самку, которая в этом году растила объединённый выводок в Юбилейном, впервые увидели на этом же пруду 10 лет назад, в марте 2014 г.

В 2024 г. в Московской обл. были учтены 417 птенцов огаря в 50 семейных группах (не считая пуховых птенцов, исчезнувших в раннем возрасте, и выросших летающих птенцов, которые неизвестно откуда появились в конце сезона размножения на прудах, где в июне и начале июля выводков не было). Мы уверены, что эта цифра в некоторой степени занижена из-за недоучёта, но и это почти в 3 раза больше, чем в 2023 г. Однако мы считаем, что это не свидетельствует о невероятном росте числа гнездящихся в Подмоскovie огарей, а отражает гораздо больший (хотя всё равно недостаточный) охват территории учётными маршрутами, чем в прошлые годы.

Мы благодарим всех, кто предоставил информацию о встречах огарей в Московской обл.; вся она содержится в базе данных проекта «Московские огари» (<https://tadorna.info/>), как и сведения о наблюдениях огарей в Подмоскovie в прошлые годы.

Авилова К.В., Поповкина А.Б. 2023. Видовой состав и численность водоплавающих птиц в Москве летом 2023 года. — Московка. Новости программы «Птицы Москвы и Подмоскovie», 38: 3–9.

ставление об авифауне территории. Первые выезды совершали в окрестности пл. 95 км и пос. Авсюнино (Орехово-Зуевский р-н). С сентября 2023 г. регулярно посещали торфоразработки в окрестностях пос. Шатурторф. Зимой 2023/2024 гг. обследовали обширную территорию подмосковной части Мещёрской низменности (окрестности пос. Черусти, Кривандино, г. Рошаль, с. Дмитровский погост) площадью около 2000 км². С марта 2024 г. выезды совершали в основном в окрестности пос. Авсюнино, Шатурторф, д. Запутное. Также было сделано несколько выездов на территорию Туголесских озёр, в пойму р. Клязьмы, осуществлён сплав по р. Бужа и Клепиковским озёрам.

Приведём краткое описание перспективных ключевых орнитологических территорий.

Представляют интерес торфоразработки к востоку от деревни. На пролёте останавливаются различные водоплавающие (в первую очередь утки и поганки); гнездятся чомга (*Podiceps cristatus*), красноголовый нырок (*Aythya ferina*), лысуха (*Fulica atra*), чайки, чёрная крачка (*Chlidonias niger*). Ранней весной на лугах вокруг деревни образуются лужи, на которых на пролёте останавливаются кулики, в т.ч. большой веретенник (*Limosa limosa*).