

Итоги Всероссийской акции «Серая шейка-2025»



Содержание

Архангельская область	4
Брянская область	5
Владимирская область	5
Волгоградская область	12
Вологодская область	16
Воронежская область	24
Донецкая Народная Республика	25
Ивановская область	25
Иркутская область	30
Калининградская область	30
Кировская область	34
Краснодарский край	40
Красноярский край	52
Курганская область	59
Курская область	76
Липецкая область	79
Луганская Народная Республика	87
Москва	105
Московская область	118
Нижегородская область	128
Новгородская область	131
Новосибирская область	132
Пензенская область	136
Пермский край	140
Псковская область	145
Республика Башкортостан	147
Республика Дагестан	182
Республика Карелия	194
Республика Коми	198
Республика Марий Эл	198
Республика Мордовия	200
Республика Северная Осетия - Алания	200
Республика Татарстан	205

Республика Хакасия	206
Ростовская область	208
Рязанская область	217
Саратовская область	220
Сахалинская область	226
Свердловская область	228
Смоленская область	234
Ставропольский край	235
Тамбовская область	239
Тверская область	239
Томская область	244
Тульская область	245
Тюменская область	247
Удмуртская республика	252
Ульяновская область	252
Челябинская область	257
Чувашская республика	272
Херсонская область	275
Ярославская область	275
Итоги фотоконкурса "Утиное селфи-2025"	282

Акция по учёту зимующих водоплавающих и околоводных птиц традиционно уже в течение 10 и более лет проходит в Москве и Московской области, Санкт-Петербурге, Ульяновске, Иваново, Саратове, Краснодаре, Саранске, Иркутске, Перми. С 2015 года акция стала Всероссийской и носит название "Серая шейка".

В 2025 году акция проходила **18-19 января**. В пресс-релизе Союза охраны птиц России https://rbcu.ru/news/press/39233/?sphrase_id=68833870 было заявлено 47 регионов России. В итоге в учёте приняли участие орнитологи и любители из 55 регионов страны от Калининграда на западе до Иркутской области на востоке. Самым северным регионом стала Архангельская область, самой южной точкой наблюдения стала Республика Дагестан.

Всего в акции приняли участие около 5340 человек.

В *Архангельской области* учёты проведены 18-19 января в г. Северодвинск и в п. Пинега.

Орнитолог-любитель Данилов Константин Юрьевич провел учет зимующих водоплавающих в п. Пинега. В г. Северодвинск учет провели: Сакович Лев Игоревич, Хабарова Олеся Александровна, учитель биологии МАОУ «Ягринская гимназия» и педагог доп.образования МАОУ ДО «Северный Кванториум» — Колпакова Анастасия Владимировна, педагог доп.образования МАОУ ДО «Северный Кванториум» - Кошелева Екатерина Евгеньевна, Котов Иван, Лагунова Ярослава, Сакович Лев, Ночвина Эльвина, Ревера Владислав, Ключник Елена, Фролова Олеся, Конева Кристина, Красавцева Кира.

г. Северодвинск

18.01.2025

Место наблюдения: Архангельская область, г. Северодвинск, Театральное озеро.

Погода в день учёта +1°, снег с дождём.

Озеро полностью покрыто льдом.

Кряква обыкновенная: 24 самца, 17 самок.

Утки человека не боятся, но близко не подходят.

п. Пинега

19.01.2025

Место наблюдения: Архангельская область, Пинежский округ, оз. Белое, в 12 километрах от п. Пинега.

На озере три участка открытой воды.

На кромке воды и льда держалась большая стая уток, подпустили на 200-250 м.

Кряква: 50 особей.



Автор фото: Сакович Лев Игоревич

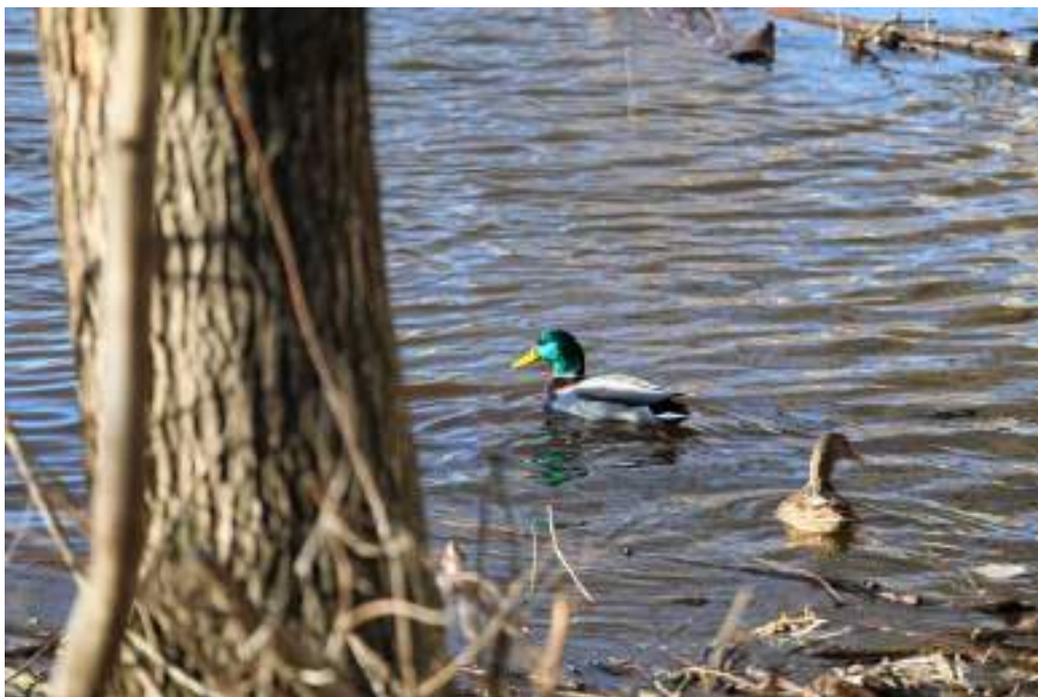
Координатором акции в *Брянской области* была Екатерина Пилюткина, сотрудник Фонда защитников природы, сотрудник заповедника «Брянский лес».

Для потенциальных участников акции было размещено несколько постов в социальных сетях, рассылка писем, с рассказом об акции и вариантами отправки данных: письма координатору, личные сообщения в ВК, заполнение гуглформы, отправка на почту Союза охраны птиц России.

Координатор получил сведения от шести участников акции. Возможно, кто-то их учётчиков отправлял сведения напрямую в СОПР. По запросу все получили свидетельства участника. Данные учёта переданы заместителю по научной работе заповедника «Брянский лес» (возможно, данные пригодятся штатным орнитологам).

Погода в дни учёта была нетипичной для января: выше ноля (до плюс 5) по всей территории области, пасмурно. Учётчики сообщают, что проведению наблюдений это не мешало. Учёт проходил в г. Брянске (5 мест учёта) и в г. Почепе (одно место учёта). Общее количество видов – два: кряквы и сизые чайки. Общее количество учтенных птиц (с пониманием, что в одном месте учёт проводился два дня подряд разными учётчиками) – 486. Из них 3 – сизые чайки. Из них 240 – селезни, 243 – утки.

Цитаты наблюдателей об особенностях поведения птиц: София Черкаева, Брянск : «Отношение доверчивое, но более осторожное; людям сильно не приближаются, но охотно принимают корм»; Ольга Момот, Брянск: «Человека не боятся, но близкого контакта избегают, с голубями не конфликтуют, в воде ведут себя активно, взаимодействуют друг с другом, перекрикиваются, скользят по водной глади, взлетают и вновь приводняются, далеко не уплывают»; Ольга Дегтярёва, Почеп: «Утки плавали вдоль берега реки, вели себя спокойно, но к людям близко не подплывали».



Автор: Светлана Солдатченкова

По *Владимирской области* координатором акции стал Скороходов Иван Максимович. Учёты зимующих водоплавающих были проведены 18 и 19 января.

Учёт в г.Кольчугино 18.01.2025

Наблюдатель: Мельникова Наталья Фёдоровна (✉: biologist33@yandex.ru).

Дата, время, место наблюдения: 18.01.2025, Владимирская область, г.Кольчугино, водохранилище на р.Беленькая (1) и р.Пекша (2).

Погода: +1...+2, ветер юго-западный 4-5 м/с, 738 мм ртст, слабый дождь, крупа, снег; снежный покров несплошной.

1) Река Беленькая (водохранилище) в центре города, время учета 10:30 – 10:50. Основная часть водохранилища подо льдом, вдоль берега открытая вода. Крякв держится не менее 300 птиц, самцов не менее 170, самок не менее 130. Кряквы доверчивы, плывут в сторону наблюдателя, выходят на берег. У одной пары брачная демонстрация и последовавшее спаривание. Второй год подряд наблюдается кряква в самцовом наряде, но клюв оранжево-желтый с черным, как у самок (фото 1).



Фото 1

2) Река Пекша, маршрут от плотины до участка реки напротив ДРСУ (не доходя 300 м до автомоста

– 6 км. Время учёта: 11:15-13:15. Всего у реки держатся не менее 54 крякв, самцов визуально больше, чем самок. Птицы пугливы, при подходе разлетаются выше и ниже по течению реки.

Учёт в г.Судогда 18.01.2025

Наблюдатель: Скороходов Иван Максимович (электронная почта: skorokhodov_2023@internet.ru).

Дата, время, место наблюдения: 18.01.2025, Владимирская область, г.Судогда, река Судогда (1). Маршрут – см. фото 2.

Погода: -1...0, около 744 мм ртст, сильный дождь и ветер, гололедица. Погода учёту мешала.

1) Река Судогда (набережная в черте города). Дата учёта: 18.01.2025. Время учёта: 11:55 – 12:10. Ледовая обстановка: открытая вода. Длина осмотренного участка реки - 246 м. Средняя ширина осмотренного участка реки, округлённая до целого числа – приблизительно 35 м. Все птицы – кряквы. Всего птиц – около 175, из них около 101 самца и 74 самок. Птицы к людям относились спокойно или умеренно осторожно. Испугались резко раскрытый зонтик и уплыли на другой берег, но сравнительно скоро вернулись. Подплывали достаточно близко к кормящим их людям. Некоторые птицы выходили на берег. Одна самка – лейкист.

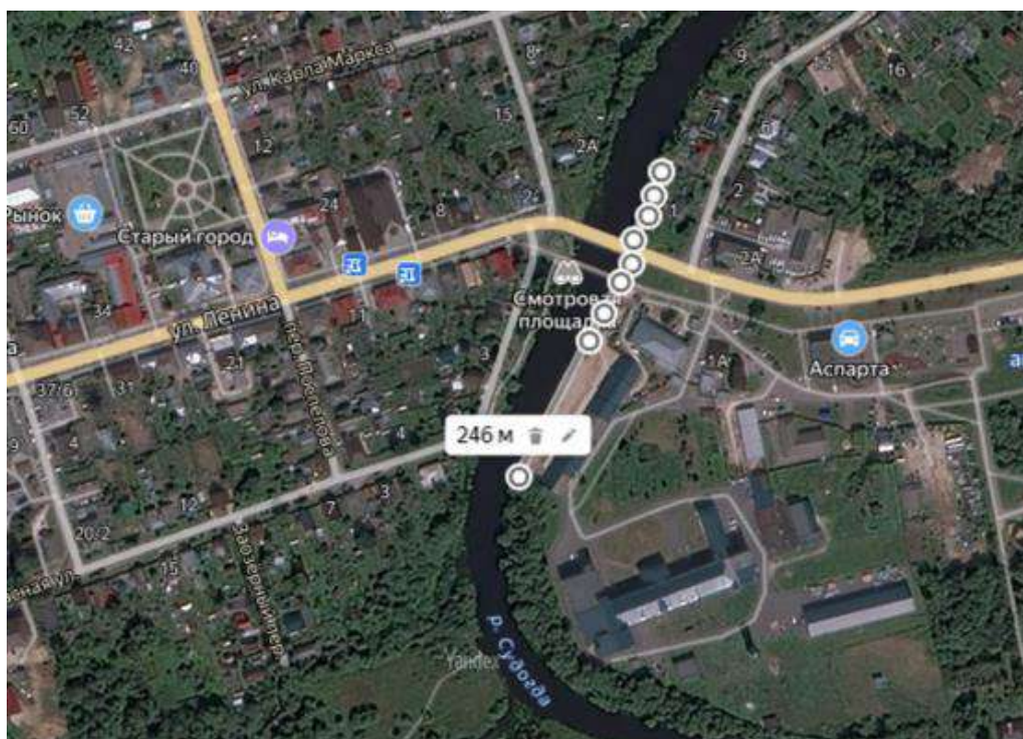


Фото 2



Фото 3

Учёт в г.Владимире на пруду ТЭЦ 19.01.2025

Наблюдатель: Малышев Михаил.

Дата, время, место наблюдения: 19.01.2025, Владимирская область, г.Владимир, пруд ТЭЦ (1).

Погода: +1...+2, около 738 мм ртст, слабый дождь, крупа, снег; снежный покров несплошной.

1) Пруд ТЭЦ на окраине города Владимира. Дата учёта: 19.01.2025. Ледовая обстановка: Часть пруда, что в отдалении от сброса воды покрыта льдом, но самая дальняя часть без льда. 6 самцов и 7 самок крякв сидели на льду, ещё один самец кряквы плавал в отдалении. Ещё 3 кряквы плавали на р. Рпень около пруда – 2 самца и самка, очень пугливые. Дополнительная информация: 04.01.25 учётчик был на том же пруду (координаты: 56.142445, 40.475100), где встретил 7 уток, 3 из которых определить не удалось, остальные 4 кряквы – 2 самца и 2 самки.



Фото 4



Фото 5

Учёт в г.Александрове 19.01.2025

Наблюдатели: Горев Александр и Калашникова Анастасия, кружок "Юный эколог" МБОУ СОШ N36 п. Балакирево Владимирской области.

Дата, время, место наблюдения: 19.01.2025, Владимирская область, г.Александров, р.Серая (1).

1) Р. Серая, г. Александров. Дата учёта: 19.01.2025. Ледовая обстановка: открытая вода, у Стрелецкого моста река не замерзает даже в сильные морозы. Было насчитано 87 особей крякв. Точно определить количество самцов и самок не получилось. Рядом с рекой дорога, где происходит интенсивное движение транспорта, но птицы на машины не реагируют. В данном месте утки собираются в зимний период на протяжении многих лет.



Фото 6

Учёт на территории НПО ВОЯЖ в Камешковском районе

Наблюдатель: Егорова Елизавета Алексеевна, МОУ Новкинская ООШ. (Электронный адрес matvienko2824@mail.ru).

Дата, время, место наблюдения: Владимирская область, 56.32096428060199, 41.006997617431594 (1).

1) 56.32096428060199, 41.006997617431594. На одном незамерзающем искусственном водоёме на территории производства НПО ВОЯЖ в Камешковском районе было 3-5 крякв. 19.01.2025 была снята одна самка. Вода по краям пруда замерзшая, в середине – полынья. Птиц подкармливают. Погода во время учёта – облачная с прояснениями.



Фото 7

Всего птиц во время учётов посчитано: около 633

Из них крякв: около 633

Из них других видов: 0

Список наблюдателей: Мельникова Наталья, Скороходов Иван, Малышев Михаил, Горев Александр, Калашникова Анастасия, Егорова Елизавета.

Список организаций, участвующих в учётах: Союз охраны птиц России; кружок "Юный эколог" МБОУ СОШ N36 п. Балакирево Владимирской области; МОУ Новкинская ООШ.

Дополнительные материалы по зимующим водным и околоводным птицам Владимирской области:

Учёты на реке Мстёрка 17.01.2025 и 20.01.2025

Наблюдатель: Буданова Елена

Дата, время, место наблюдения: 17.01.2025-20.01.2025, Владимирская область, Мстёра, река Мстёрка (1).

Погода: около +1, пасмурно.

1) 20 января на реке Мстёрка было насчитано 78 крякв. Самок и самцов раздельно посчитать не было возможности. 17 января там же примерно то же количество птиц. В более сильные морозы, когда на реке без ледового покрытия оставалась лишь одна полынья, учётчица насчитывало 100-120 птиц, но в 2025 году вся река в этом районе от берега до берега была свободна ото льда, и кряквы, вероятно, просто сильнее рассредоточились.

Учёты на реке Гза на краю г. Юрьев-Польский, ниже точки сброса с очистных сооружений города 22.01.2025

Наблюдатель: Владимир Романов

Дата, время, место наблюдения: 22.01.2025, Владимирская область, р. Гза на краю г. Юрьев-Польский (1).

Погода: около -10 С (с утра чуть холоднее, к середине дня чуть теплее); пасмурно, но периодически сквозь сплошную облачность было видно солнце; без ветра; без осадков.

1) Акватория Гзы открыта на всём протяжении маршрута. Ниже шоссе Юрьев-Польский-Владимир по краям русла лёд, на этом участке уток не отмечено. Снеговой покров мозаичный, большие участки прилегающих полей без снега. На снегу крепкий наст. Всего отмечено 228 зимующих крякв, что почти в 1,5 раза превышает численность крякв в том же месте в январе 2024 г. Зимующая группировка крякв остаётся крайне антропофобной, поэтому практически все птицы учтены вылетающими с акватории при приближении учетчика.

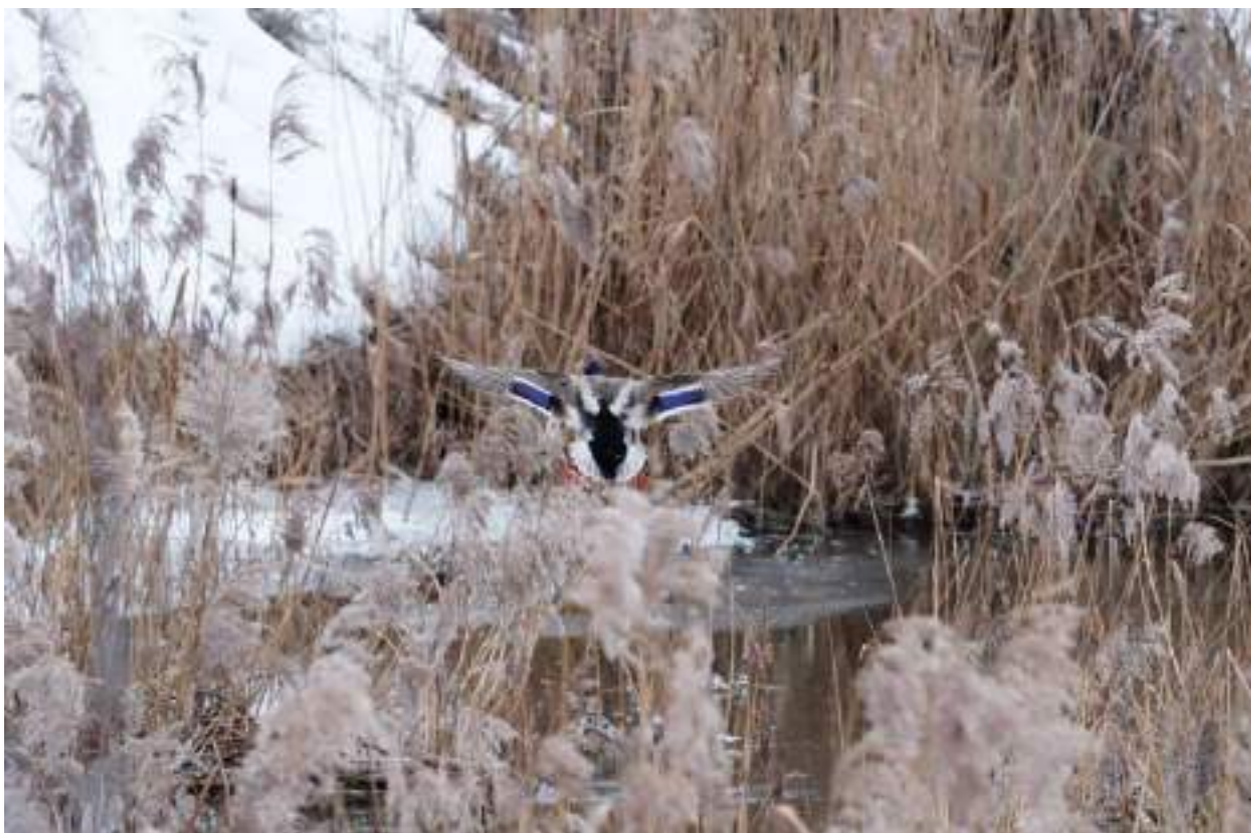


Фото 8

Учёты на водоёме ТЭЦ, г.Владимир (декабрь 2024-январь 2025)

Наблюдатель: Мельникова Наталья.

1) Крякв – учёт крякв проводился учётчицей только в декабре. Максимальное количество крякв за те дни было зафиксировано 29.12.2024: на р. Рпень в пределах промзоны, где расположена ТЭЦ, держалось около 30 птиц, а на водоеме ТЭЦ не менее 45 птиц.

2) Камышница – 24.12.2024 голос в тростниках (определение «Merlin»), увидеть птицу впервые удалось 21.01.2025.

3) Большая белоголовая чайка (предположительно хохотунья) – одна молодая птица встречена 21.12.2024, больше ни разу не наблюдалась.

4) Лысуха – наблюдаются с ноября единичные особи (01.11.2024 – 3 птицы), 3 или 4 птицы наблюдались в одном месте 06.01.2025.

5) Зимородок – одна птица держалась с декабря (29.12.2024, 03-08.01.2025).

6) Свиязь – одна самка наблюдалась среди крякв 06.01.2025.

Учёты в д.Погост и в г.Ковров 12.01.2025

Наблюдатель: Мельникова Наталья

1) Участок р. Клязьмы у д.Погост большей частью свободен ото льда, тем не менее зимующих водоплавающих 12.01.2025 учётчицей там не встречено.

2) Г.Ковров, участок р. Клязьмы от Комсомольского парка до автомобильного моста (р. Клязьма в черте города также свободна ото льда): 2 кряквы – самец и самка – напротив Рождественского собора.

В *Волгоградской области* в 2025 г. координаторами акции являлась Файфер Виктория Валентиновна. В акции приняло участие 24 человека, за 2 дня пройдено 22 точки наблюдения.

18 января 2025 года наблюдения проходили в г. Волгограде в Дзержинском районе, в городе Волжском, в Среднеахтубинском и Светлоярском районах Волгоградской области.

Наблюдения на Качинском пруду в Дзержинском районе Волгограда проводились несколькими наблюдателями. 18.01.2025 г. с 12:00 до 13.00 наблюдения по маршруту вокруг пруда проводил Николай Ковтун. Погода во время прохождения маршрута пасмурная, температура +2°C. Ледовая обстановка: открытая вода, льда нет. В результате учтено 18 самцов и 14 самок кряквы. Птицы очень доброжелательны к людям, при подкормке подходят очень близко, не боятся людей.

В 13:25 на том же месте Дмитриева Евгения наблюдала уже 12 самцов и 10 самок кряквы.



*Группа крякв *Anas platyrhynchos* на Качинском пруду во время наблюдений 18.01.2025 г. в рамках акции «Серая шейка-2025». Фото: Николай К.*

18.01.2025 в 13:30 на водоёме рядом с улицей бульвар 30-летия Победы 156 Дзержинского района Волгограда ледовая обстановка была благоприятной - вода открытая. Погода пасмурная, но теплая для зимнего периода +1... +2°C, видимость хорошая. Всего на водоеме наблюдатели насчитали 167 особей кряквы, из них 71 самка и 96 самцов. Человека не боятся, принимают подкормки, но подплывают с осторожностью и совсем близко не подпускают.



Кряквы на водоеме рядом с бульваром 30-летия Победы 156 во время наблюдений 18.01.2025 г. в рамках акции «Серая шейка-2025». Фото: Звирко Е. А. и Звирко О. А.

На Ангарском пруду в Дзержинском районе наблюдения проводились 18.01.2025 в 15:00 по маршруту от Ангарского экопарка вдоль пруда к 3-ей продольной магистрали. Погода во время наблюдений пасмурная, около 14 часов пошел небольшой дождь. Водоем свободен ото льда, на нем удалось наблюдать 3 самки и 8 самцов крякв. Птицы сторонятся людей, но при подкормке подплывают ближе.

В Кировском районе Волгограда наблюдения за водоплавающими птицами прошли в балке Пахотина. Наблюдатели отметили пасмурную погоду, небольшой дождь со слабым С-З ветром 5,8 м/с. Температура воздуха +2°C. На всей поверхности водоема площадью примерно 2000 кв.м. наблюдатели отмечают тонкий лед. Возле берега - кромка безо льда. Учтены 5 крякв – 3 самца и 2 самки.



Проведение наблюдений на берегу Варваровского водохранилища 18.01.2025 г. в рамках акции «Серая шейка-2025». Фото: Рябцева К. И.

В Тракторозаводском районе учёт водоплавающих птиц проходил на маршруте п. ГЭС — п. Латошинка. Погода в день учёта на маршруте пасмурная, температура воздуха +3° С, ветер 3м/с. На водоеме свободном ото льда учтены 3 самца и 1 самка кряквы.

В городе Волжском 18.01.2025 наблюдения прошли с 10:30 до 12:30 в СНТ Мичуринец на острове Зеленом. Во время учёта река Ахтуба свободна ото льда. На удалении от наблюдателя были учтены 54 кряквы, самцы и самки примерно поровну, 14 лебедей-шипунув, разделенных на две группы по 8 и 6 особей, а также в полёте отмечена самка обыкновенного гоголя.

В городском поселении Краснослободск Среднеахтубинского района наблюдение проходили на озере Денежном. Маршрут проходил от СНТ Приозерное на запад 3 км. Наблюдения начались в 11:30. Погода пасмурная, температура 0 градусов. Вода на озере полностью свободна ото льда. Учтены только кряквы: 18 самок и 30 самцов, которые проявляли доброжелательное отношение к человеку и шли на прикорм.

В рабочем посёлке Средняя Ахтуба (48.704833, 44.850724) на открытой воде обнаружено 10 крякв на значительном удалении от наблюдателей. Погода во время наблюдений пасмурная.

Наблюдения на южной границе Волгограда проводились в Светлоярском районе на озере Сарпа (48.478165, 44.567886). Погода во время наблюдений пасмурная, шёл мелкий дождь, температура +3°С, ветер 14 м/с. Озеро свободно ото льда. В ходе учёта на обозреваемой площади в 2299 км2 были встречены 42 взрослых и 25 молодых особей лебедей-шипунув, 4 хохотуньи и 1 взрослый орлан-белохвост.



Обозреваемая площадь и лебеди-шипунув на озере Сарпа во время наблюдений 18.01.2025 г. в рамках акции «Серая шейка-2025». Фото: Файфер В. В.

19.01.2025 с 11.00 до 12.00 наблюдение за водоплавающими птицами проводилось из точки на берегу р. Волги у парка «Раздолье» (Царицынский парк) в Центральном районе Волгограда. Погода во время проведения учёта пасмурная с мелким морозящим дождем, температура воздуха около 0°С. Просматривался участок примерно 1 км (длина) на 0.5 км свободной ото льда воды. У берега учтены: кряква обыкновенная 21 самец и 16 самок; гоголь обыкновенный - около 150 особей; хохотунья - 3 особи. Кряквы при приближении наблюдателей отплывали от берега. Гоголя перемещались (перелетали, плавали, ныряли) далеко от берега (~300м). Затем раздались резкие звуки (выстрелы?), неясно с какого берега, птицы снялись с места и улетели. Хохотуньи отмечены в полете над местом наблюдений.

В Дзержинском районе 19.01.2025 на водоеме около бульвара 30-летия Победы 156 наблюдения проводились из одной точки (48.746061, 44.500585), так как только здесь есть подход к воде, и здесь утки выходили на берег. Со всех остальных сторон пруд зарос тростником. Погода во время наблюдений пасмурная, температура воздуха +2°С, влажно (за час до наблюдений непродолжительно шёл мокрый снег). На воде и на берегу удалось насчитать в сумме около 80 особей крякв. Кажется, что самцов больше, чем самок,

примерно 50/30. Пруд находится в центре большого жилого квартала. Видимо, утки привыкли к людям и при появлении человека на берегу не улетают, а наоборот, подходят.



Учёт крякв в Дзержинском районе Волгограда в парке лётчиков 19.01.2025 г. в рамках акции «Серая шейка-2025». Фото: Латышева Д. Д.

На территории жилого комплекса Бейкер-стрит учтено 38 особей крякв не боящихся людей. Несмотря на то, при прохождении маршрута температура воздуха $+1^{\circ}\text{C}$ пруд покрыт тонким льдом, местами есть полыньи.

Наблюдения сразу по нескольким водоемам Дзержинского района были сделаны 19.01.2025 года. Температура воздуха $+2^{\circ}\text{C}$, небольшой мокрый снег местами. Начало маршрута 14:25 г. Волгоград, Дзержинский район, Вишнёвый пруд. Оказалось, что водоем полностью покрыт коркой льда и водоплавающих птиц на нем не оказалось. Маршрут был продолжен в сторону пруда, расположенного рядом с улицей бульвар 30-лет Победы. Там удалось обнаружить большое скопление уток и селезней крякв как на берегу, так и на обледенелом участке пруда. На этом водоеме учтено 128 особей, из них уток 53 и селезней 75. Подпускали достаточно близко, но были осторожны и улетали. Третьей точкой для наблюдения стал Качинский пруд. Лёд на поверхности отсутствовал и утки свободно плавали по всей площади пруда. Учтено 34 особи, из них 19 селезней и 15 уток.

В Кировском районе Волгограда 19 января наблюдения проводились в балке Пахотина. Погода в день учёта пасмурная, небольшой дождь, температура воздуха $+2^{\circ}\text{C}$, ветер СВ 11 м/с. Пруд покрыт тонким льдом. На водоеме встречены 3 кряквы: 1 самец и 2 самки, отношение к человеку нейтральное.

Также наблюдения прошли на набережной Владимира Высоцкого. Точка начала наблюдений шир: 48.612707 долг: 44.437969; Точка окончания маршрута шир: 48.626300, долг: 44.439441. Примерная ширина обследованного участка 950 м, длина — 1570 м. Ледовая обстановка благоприятная: вода полностью свободна ото льда, температура воздуха в день учета $+1^{\circ}\text{C}$, ветер 8 м/с, над водой слабый туман. Прохождение маршрута началось в 12:07, завершилось в 12:43. В результате наблюдений учтено две особи сизых чаек, одна хохотунья, 32 особи кряквы, из них 15 самок и 17 самцов, большой крохаль: 4 самца и 11 самок, а также 60 особей обыкновенного гоголя: 40 самцов и 20 самок.



Самец большого крохоты Mergus merganser на р. Волге 19.01.2025 г. во время учёта птиц в рамках акции «Серая шейка-2025». Фото: Файфер В. В

В Тракторозаводском районе 19.01.2025 учет проходил рядом с Волжской ГЭС на Волге. Маршрут проходил с пляжа СНТ Энергетик до АГЭС ул. Николая Отрады 64. Погода пасмурная, выпадали осадки в виде мелкого дождя со снегом. Обозреваемый участок реки шириной 1000 м и длиной 450 м. Вода открыта и полностью свободна ото льда. Учтено 13 крякв: 7 самцов и 6 самок.

Учет зимних водоплавающих птиц прошел также на охраняемой природной территории «Природный парк «Щербаковский». На маршруте от с. Нижняя Добринка до р. Добринка (устье) (1000x10 метров) встречены только кряквы, утки находились на открытой воде и у тростниковых зарослей. Залив покрыт льдом, устьевый участок реки – свободен ото льда. Всего насчитано 68 особей, из них 42 селезня и 26 самок. Птицы вели себя осторожно, взлетали заблаговременно.

В 2025 году в рамках акции «Серая шейка 2025» в Волгоградской удалось наблюдать 7 видов птиц. Самым наблюдаемым видом оказалась кряква — 718 особей. Самым наблюдаемым отрядом стали Гусеобразные, представленные кряквой, обыкновенным гоголем, которых в этом году было учтено 211 особей, большим крохалем – 51 особь и лебедем-шипуном – 81 особь.

В **Вологодской области** учёты прошли 18-19 января в Вологде, Череповце, Череповецком районе, Вытегре.

Сбор данных осуществлялся Вологодским отделением Союза охраны птиц России (координатор акции – председатель отделения Шадрунов Сергей Валериевич).

Во всех трех городах зимующие водоплавающие птицы остаются зимовать на нескольких незамерзающих водоёмах. В Вологде такие зимовки отмечаются уже более 40 лет. В Вологде это реки Содема (Золотуха) и Шограш. В Череповце - Ягорба и Серовка. В Вытегре – река Вытегра.

Во всех городах, где проводились учеты, отмечены только кряквы. В Вологде сложилась городская популяция крякв, которые живут в городе (зимуют, выводят птенцов).

Погодные условия зимы 2024 – 2025 годов значительно отличаются от предыдущих зим. В центральной части Вологодской области стоит малоснежная зима, с частыми оттепелями. В дни наблюдений температура колебалась от + 2 до – 3 градусов.

Вологда

Уже третью зиму, начиная с зимы 2022 - 2023 годов, отмечается снижение численности зимующих водоплавающих птиц в Вологде. В эту зиму не отмечены птицы в парках, где в предыдущие годы они держались на замёрзших прудах, в местах, где горожане их подкармливали круглый год.

Традиционно крупные скопления отмечены в Вологде:

- у моста через Содему (Золотуху) у стадиона «Динамо» - самое популярное место подкормки птиц вологжанами;

- у мостика через Содему за торговым центром «Оазис» на ул. Мира;

- у автобусной остановки на улице Мира на берегу Содемы;

- в микрорайоне «Тепличный», рядом со школой № 16 на берегу Содемы;

- за спорткомплексом на ул. Конева на реке Шограш.

Условия наблюдений в 2025 году. Пасмурно, ветер 6-7 м/с, временами порывистый ветер, температура воздуха от +2 до -3°C.

Результаты учетов в Вологде:

1. Тепличный микрорайон у школы № 16 + ул. Петина (открытая вода): 181 (самки – 79, самцы – 102).

2. Река Содема у стадиона «Динамо» (открытая вода) - 207 (самки – 86, самцы – 121).

3. Река Содема на ул. Мира у автобусной остановки (открытая вода) – 71 (самки – 30, самцы – 41).

4. Река Содема на ул. Козленской (у моста через дорогу) (открытая вода) – 14 (самки – 6, самцы – 8).

5. Река Содема за торговым центром «Оазис» от ул. Мира до ул. Челюскинцев (открытая вода) – 59 (самки – 25, самцы – 34).

6. Река Содема у на ул. Мира у храма Николая Чудотворца (открытая вода) – 15 (самки – 5, самцы – 10).

7. Река Шограш (мостик за спорткомплексом на Конева) – 15 (самки – 9, самцы – 6) (вне сроков акции – 24 января).

В акции в Вологде приняли участие 16 человек. Активное участие приняли в учете школьники Лицея № 32.

Таким образом, всего в Вологде учтено 562 особи кряквы (самцы – 322, самки – 240).

Для сравнения:

2016 г. – 378 особей;

2017 г. – 521 особь,

2018 г. – 831 особь,

2019 г. – 1120 птиц (680 самцов и 440 самок),

2020 г. - 1740 особей (1093 самца и 647 самок),

2021 г. – 1248 особей (711 самцов и 537 самок),

2022 г. – 1466 особей (914 самцов и 552 самки),

2023 г. – 994 особи (595 самцов и 399 самок),

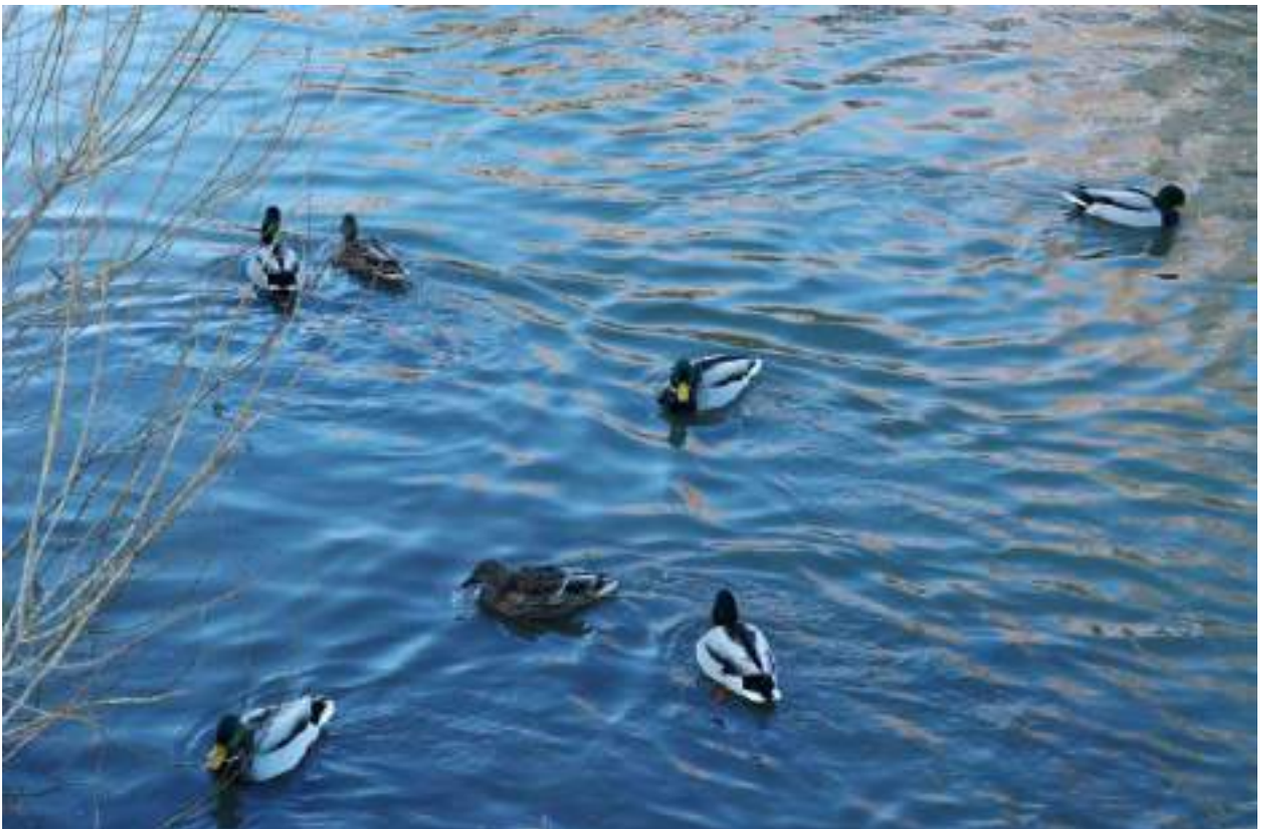
2024 г. - 717 особей (408 самцов и 309 самок),

2024 г. - 562 особи (322 самца и 240 самок).

Следует отметить, что в 2016, 2017 гг. учеты не были столь масштабны по охвату территории, но все же увеличение городской популяции крякв четко прослеживалось до 2020 года (кряквы в 2020 году отмечались даже на городских площадях, где держались вместе с сизыми голубями), затем, в 2021 году, было снижение численности и в 2022 снова рост, в последующие годы отмечается только снижение численности.



На реке Содеме у школы № 16



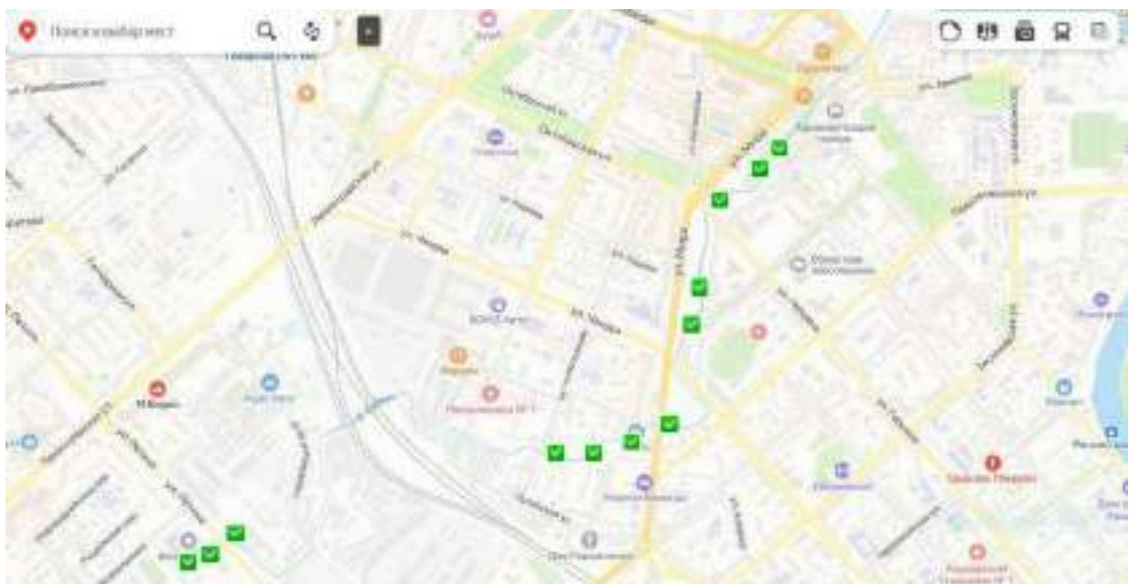
На реке Содеме (ул. Петина, недалеко от школы № 16)



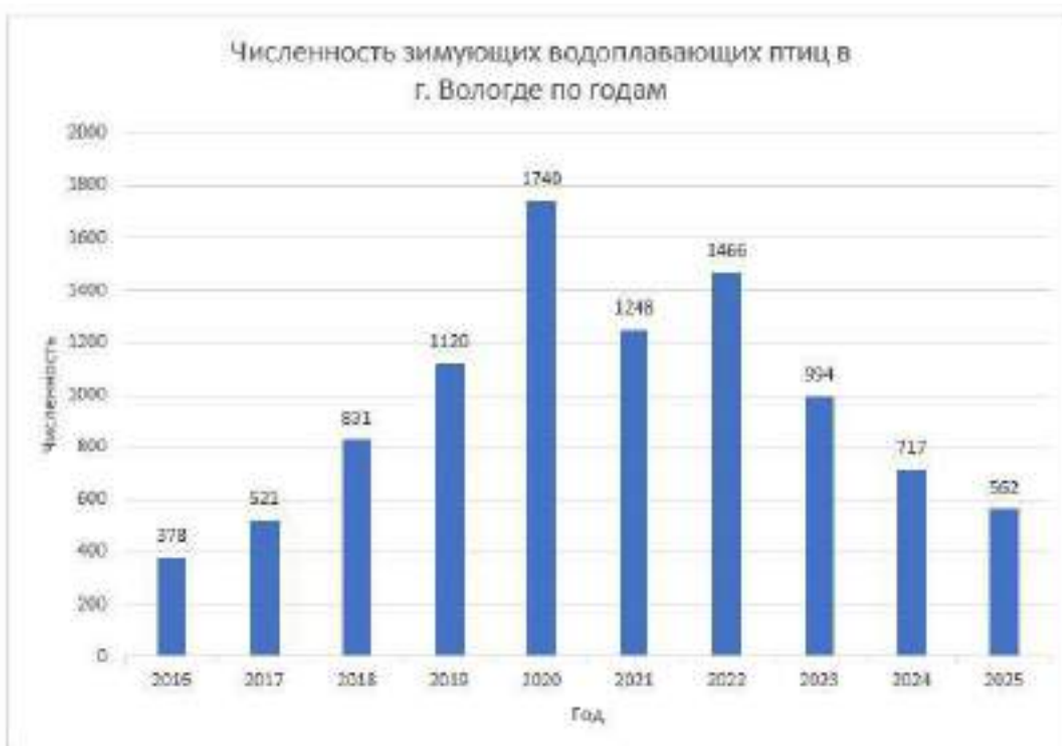
На ул. Мира у автобусной остановки



На реке Содеме у мостика у стадиона «Динамо»



На карте показаны места встреч крякв на реке Содеме в Вологде



Череповец

Зимний учет водоплавающих в Череповце в 2025 году проходил 18 – 19 января. Температура воздуха от + 2 до – 3 градусов. Времена порывистый ветер, дождь. Учеты проведены в четырех местах: река Шексна (правый берег у Архангельского моста), река Ягорба, река Серовка, улица Олимпийская. В учетах приняли участие 6 человек. В зависимости от дня учета количество птиц отличалось. Возможно, птицы перелетали с места на место.

1. У Архангельского моста 18 января на открытой воде р. Шексны (у Архангельского моста выше по течению на пляже, где проходит сброс воды ручья в реку). Протяженность открытой воды около 30 метров, ширина - метра 4 в самом широком месте. Отмечено 43 кряквы (25 самцов и 18 самок).



На пляже у Архангельского моста на реке Шексне (18 января)

Наблюдатели отметили, что «в прошлом году, в морозы, уток было намного больше, часто видели летящими по городу, в этом году такое редко случается».

2. У Архангельского моста 19 января на открытой воде р. Шексны (у Архангельского моста выше по течению на пляже, где проходит сброс воды ручья в реку) отмечено 34 кряквы (21 самец и 13 самок).



На пляже у Архангельского моста на реке Шексне (19 января)

3. На ул. Олимпийской 18 января отмечено 3 кряквы (2 самца и 1 самка). Здесь, как отметили наблюдатели: «часто видят уток, хоть там и нет водоема, но видимо люди прикармливают уток».

4. Река Серовка 18 января. Отмечено 102 кряквы (64 самца и 38 самок).



Река Серовка 18 января

5. Река Серовка у моста (Серов переулоч). 19 января. Отмечены 118 крякв (82 самца и 36 самок).



Река Серовка 19 января

6. На р. Ягорба 19 января. Наблюдатели отмечают: «Из-за осеннего сброса река не восстановила к зиме свой уровень воды. Несмотря на слабый мороз (всего -3), Ягорба вся покрыта льдом. На месте постоянных зимовок в районе старой лодочной станции птиц нет ни одной. 5 крякв пролетели над рекой, сделали круг над ледяным полем и улетели за железнодорожный мост к устью Серовки. 2 кряковых селезня (один передвигается на культяпке) держатся за домом по пр. Победы, 88».



На проспекте Победы

Таким образом, в Череповце в этом году отмечена 171 кряква (111 самцов и 60 самок). Также, как и в Вологде прослеживается снижение численности зимующих водоплавающих.

В 2024 году было учтено 310 крякв.

В 2023 – 237.

В 2022 – 131.

В 2021 – 103.

Череповецкий район

Сведения поступили от одного наблюдателя. Учет проведен 19 января. У д. Городище на Рыбинском водохранилище - 10 крякв.

Вытегра

В Вытегре учет проводился 18 января на набережной реки Вытегры.

Маршрут: начальный пункт - Сиверский мост в г. Вытегре - конечный пункт детский парк г. Вытегры.

В день учёта: температура +2С, погода учёту не мешала.

Ширина участка реки - 45 м, длина - около 1 км от Сиверского моста до детского парка. Открытая вода.

Массовое скопление птиц располагалось в заливе реки у детского парка. Кряквы – 62 птицы (в других местах реки замечены не были), из них самцы - 37, самок – 25.

Птиц обычно кормят в этом месте, они охотно выходили из воды к людям в ожидании прикорма.



*Наблюдатели: преподаватель и студенты БПОУ ВО
«Вытегорский политехнический техникум»*

Вне дней акции (22 января) на реке Паске в Ферапонтове Кирилловского округа (территория национального парка «Русский Север») Светланой Епишиной отмечена оляпка (фото С. Епишиной) (здесь оляпки отмечались и ранее - в 2015, 2016, 2018 годах) - статья в Русском орнитологическом журнале за 2021 год: «Подтверждение зимнего обитания оляпки *Sinclus sinclus* в национальном парке «Русский Север»» А. Б. Чхобадзе, С. Н. Епишина, А. А. Шабунев, Ю. Н. Белова.



Оляпка (фото С. Епишиной)

Координатором акции в *Воронежской области* стала Панцырева Дарья Владимировна.

Участники Всероссийского среднезимнего учёта водоплавающих и околоводных птиц насчитали более трёх тысяч пернатых. Среди них — две огромные стаи: 1430 крякв расположились на водохранилище в районе воронежской ТЭЦ и более 1000 обыкновенных гоголей — на Дону в Гремячем. Ну и, конечно, куда без Центрального парка, в пруду и ручье которого зимуют от 86 до 250 крякв — по данным нескольких участников.

• Учителям Марине Шацких и Ирине Сергеевой, а также отряду «Свет Добра» школы № 102

• Учителю Александру Химину и учащимся Павловской школы №2

• Педагогу Татьяне Поповой и ученикам объединения «Юные знатоки природы» Городского центра профессиональной ориентации обучающихся.

• Педагогу Ольге Мамоновой и ребятам из объединения «Проектная деятельность: биология» Детского спортивно-образовательного центра

• Наталье Христоробовой

• Сергею Логвину

• Алексею Дьяченко

• Евгению Голубеву

• Александру Гончарову



СЕРАЯ ШЕЙКА - 2025 В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ: ИТОГИ

43
УЧАСТНИКА

7
ВИДОВ

3158
ОСОБЕЙ

**ПУХ И
ПЕРЬЯ**



ВСТРЕЧИ:

- КРЯКВА - 2015
- ОБЫКНОВЕННЫЙ ГОГОЛЬ - 1000
- ЧАЙКА - 122
- КРАСНОГОЛОВЫЙ НЫРОК - 14
- БОЛЬШОЙ КРОХАЛЬ - 4
- ЛЫСУХА - 2
- ЧОМГА - 1



ВОДОЁМЫ:

ВОРОНЕЖСКОЕ ВОДОХРАНИЛИЩЕ, РЕКИ
ВОРОНЕЖ, ДОН, ОСЕРЕДЬ, ТОЛУЧЕЕВКА,
ДЕВИЦА, ПРУД В ЦЕНТРАЛЬНОМ ПАРКЕ



ЛОКАЦИИ:

ВОРОНЕЖ, РАМОНСКИЙ, ХОХОЛЬСКИЙ,
ПАВЛОВСКИЙ, КАЛАЧЕЕВСКИЙ РАЙОНЫ

В *Донецкой Народной Республике* в 2025 г. учёты проведены во второй раз.

Учёт водоплавающих и околоводных птиц провела Съедина Елизавета Сергеевна, учащаяся 6А класса ГБОУ «ГИМНАЗИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ № 61 Г.О. ДОНЕЦК».

19.02.2025, г. Донецк, Река Кальмиус (от пр. Ильича до бул. Шевченко).

Был обследован участок открытой воды длиной 885 м и шириной 185 м.

Погода ясная, температура — +3°C.

Всего встречено: 32 кряквы (из них 13 – самцы), 7 чаек.

Утки передвигаются вдоль парковой зоны, подходят близко к берегу, принимают корм от людей без боязни. Ближе к вечеру перемещаются к камышам.

Чайки держатся ближе к центру реки, к берегу не подходят.

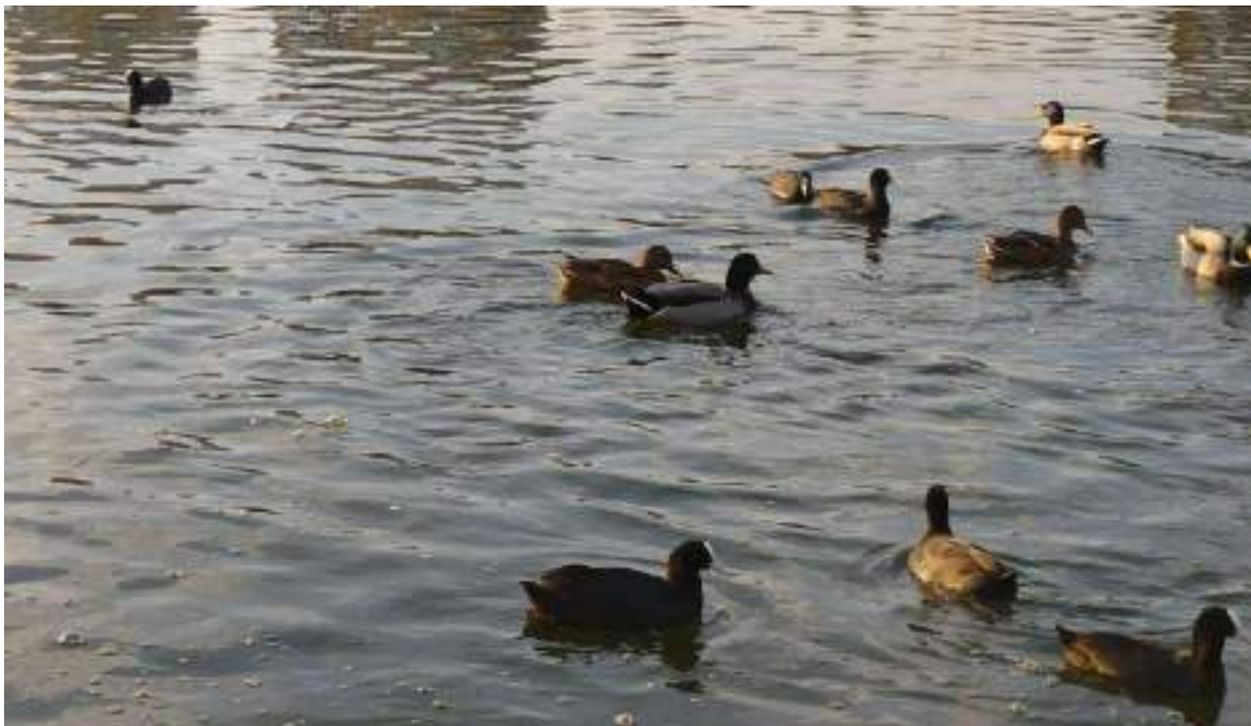


Фото участника акции

В *Ивановской области* 18-19 января 2025 г. были проведены учёты зимующих водоплавающих в г. **Иваново** и некоторых городах Ивановской области, где такие зимовки существуют.

Координатор области — Владимир Николаевич Мельников, президент Союза охраны птиц России, доцент кафедры ботаники и зоологии ИвГУ.

В учётах приняли участие члены Ивановского отделения СОПР, студенты и сотрудники ИвГУ.

Данные, полученные в ходе наших учётов дополнены любителями птиц из разных районов области, спасибо огромное!

Общее количество зимующих в этом году уток в Иваново несколько ниже того, что наблюдалось в последние годы. Это, скорее всего, определяется нетипичными погодными условиями - в такую тёплую зиму многие водоёмы открыты и зимующие водоплавающие птицы распространились достаточно широко, все точки зимовки выявить практически невозможно, тем более что постоянно происходят перемещение птиц между ними.

Однако, в г. Иваново отмечено 1500 зимующих крякв (1499, если "по головам", но понятно, что есть и некоторый недоучёт по вышеназванным причинам). В г. Кинешма на р. Казоха отмечено 66 крякв и + 12 на водоёме у д. Ищеево Кинешемского р-на.

г. Вичуга — 152 кряквы, г. Фурманов — 68, на р. Ухтохма - 52, отмечено около двух десятков крякв и на р. Теза в Шуйском р-не.

Из других видов в г Иваново встречены на зимовке белолобый гусь, чирк-свистунок, луток (пара), камышница, лысуха, сизая чайка. В области, кроме этого, впервые на зимовке для региона отмечены серая цапля, большой крохаль и белая трясогузка. Зимует много дроздов, кроме рябинников встречены чёрные дрозды. Отмечены и пернатые хищники обыкновенный канюк, зимняк, дербник.

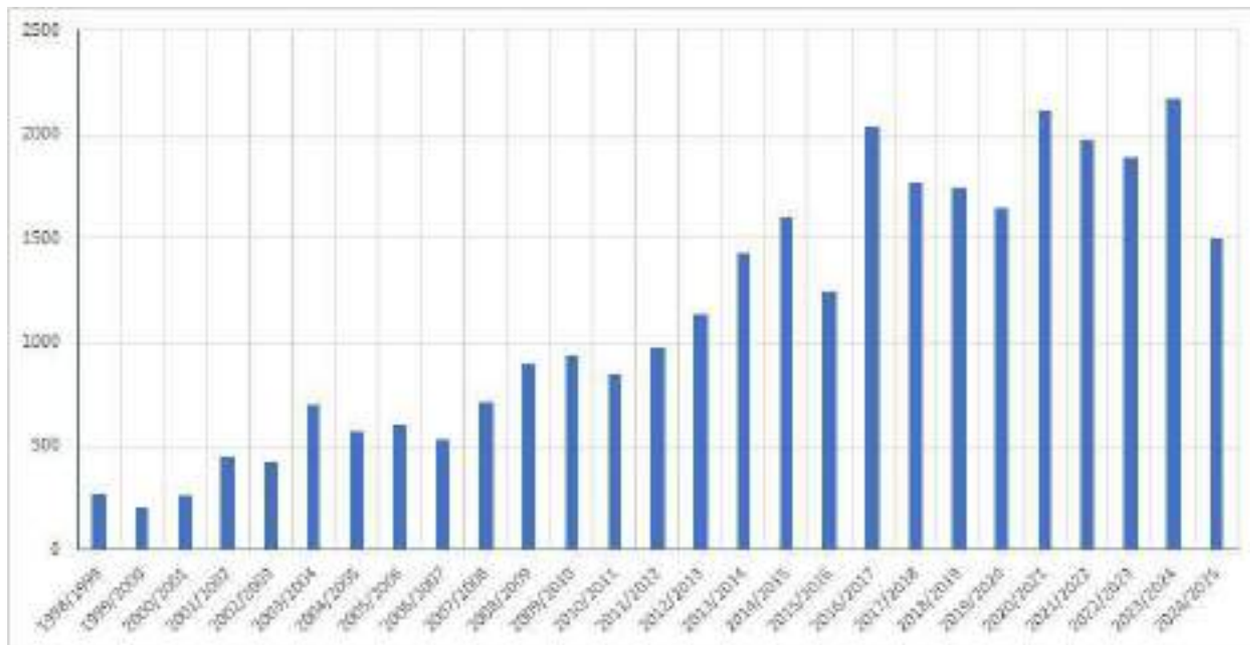


Диаграмма динамики численности зимующих в Иваново крякв, 1998-2025 гг



Фото 1



Фото 2



Фото 3



Φoto 4



Φoto 5



Φoto 6



Фото 7



Фото 8



Фото участников акции

В *Иркутской области* координатором акции выступил Игорь Владимирович Фефелов, и.о. председателя Иркутского отделения Союза охраны птиц России.

Конец осени и первая половина зимы в Иркутске, как и во многих других регионах, весьма теплые в сравнении с обычными температурами. Незамерзшие участки большие. Поэтому зимующие водоплавающие держатся разрозненно. Но, как всегда, многие кряквы держатся там, где их постоянно подкармливают гуляющие

Учет в Иркутске и на других не покрываемых льдом частях Ангары будет, как обычно, проводиться в феврале-марте, когда утки держатся более концентрированно. А пока удалось подсчитать в центральной части города 387 крякв, 910 гоголей и 15 больших крохалей. Новые или неожиданные места скоплений уток обнаружены не были. Ручей в пади Долгой, где в последние годы в январе-марте собирается до 300 крякв, не замерз, но уток там, тем не менее, пока нет.

Еще об одной довольно редкой встрече сообщил В. В. Рябцев – 16 января в районе Иркутской ГЭС он видел взрослого орлана-белохвоста. Возможно, орлан зимует в нижнем бьефе ГЭС и прилетел снизу, но, может быть, и из истока Ангары.

В *Калининградской области* региональным координатором акции выступила Светлана Михайловна Гуцол, методист ГАУКОДО КОДЮЦЭКТ.

Среднезимние учеты водоплавающих птиц проходили 18-19 января на 42 водоемах Калининградской области. В эти дни сотни жителей Калининградской области отправились на побережье Балтийского моря, рек и ручьев, озер и прудов, чтобы наблюдать за птицами в естественных для них условиях. Дневная температура воздуха в дни исследований составляла от +2 до +5 °С, на большей территории области было пасмурно, в отдельных районах небольшой дождь или туман, ледового покрытия не было на всех водных объектах. Всего в акции «Серая шейка - 2025» приняло участие 2895 человек (из них – 2409 детей дошкольного и школьного возраста, 37 – студенты СПО/ВУЗ) из 66 образовательных организаций области (детские сады, школы, гимназии, школы-интернаты, учреждения дополнительного образования, Прибалтийский судостроительный техникум) и индивидуальные участники. Учтено 2363 особи кряквы. Других водных и околоводных птиц 12 видов: лебедь-шипун, озерная чайка, серебристая чайка, сизая чайка, лысуха, нырок, камышница, гагара, большой баклан, шилохвость, чомга, серая цапля (более 1500 особей).

В г. Калининграде учет проводился:

- на реке Преголя (в районе Музея Мирового океана) – 15 крякв, озерная чайка – 17, лебедь-шипун – 2;
- на реке Преголя (Рыбная деревня, остров Канта) – 14 крякв, озерная чайка – 40; лебедь-шипун – 3;
- Нескучный пруд – 55 крякв, лебедь шипун – 2, озёрная чайка – 8, лысуха – 5;
- озеро Летнее – 59 крякв; озерная чайка – 75; лебедь-шипун – 4, лысуха – 6;
- Нижнее озеро – 30 крякв, лебедь-шипун – 3, лысуха – 12, озерная чайка – 44;
- Верхнее озеро – 126 крякв, серебристая чайка – 35, озерная чайка – 230, лебедь-шипун – 8;
- озеро Лесное – 63 кряквы, озерная чайка – 4, камышница – 1;
- озеро Поплавок – 62 крякв, озерная чайка – 27, большой баклан – 3, серебристая чайка – 8, лебедь-шипун – 6, лысуха – 4;
- пруд в парке «Юность» – озерная чайка – 60, серебристая чайка – 15, сизая чайка – 1;
- пруд в парке «Южный» – 37 крякв, озерная чайка – 50, лебедь-шипун – 2;
- Парковый ручей – 28 крякв;
- Литовский ручей – 37 крякв, серая цапля – 1;
- река Голубая (ул. Осенняя – Каштановая аллея) – 63 кряквы, озерная чайка – 27;
- река Голубая (пос. Чкаловск) – 22 кряквы, озерная чайка – 7;

- Норкин пруд в пос. Чкаловск – 26 крякв;
- Школьный канал (ул. Красная – Маршала Борзова) – 49 крякв, 8 чаек;
- озеро Зимнее – 22 кряквы, озерная чайка – 20, лебедь-шипун – 2;
- пруды Нансена – 39 крякв, озерная чайка – 15, лысуха – 4; камышница – 1, лебедь – 2;
- пруд в парке Победы – 43 кряквы; лысуха – 6, озерная чайка – 20;
- ручей Гагаринский – 58 крякв;
- канал Пискериграбен – 17 крякв, лебедь-шипун – 2;
- ручей Лесной – 45 крякв;
- озеро Шенфлиз – 12 крякв, лебедь-шипун – 2;
- Голубые озера – 34 крякв, большой баклан – 2, чайка озерная – 17, нырок – 2;
- Калининградский залив – 22 кряквы, нырок – 2, озерная чайка – 32, лебедь-шипун – 2.

Багратионовский район

- озеро Лангер – 22 кряквы, лебедь-шипун – 6.

г. Балтийск

- морское побережье – 12 кряквы, лебедь-шипун – 17, нырок – 2, шилохвость – 3, большой баклан – 1.
- гавань в городе – 38 крякв, чайки – 46, лебедь-шипун – 12;

г. Гвардейск

- река Преголя – 16 крякв, лебедь-шипун - 9;
- река Дейма – 34 кряквы, баклан - 2, лебедь-шипун - 10, серая цапля – 2.

Гурьевский район

- Чистый пруд (пос. Большое Исаково) – 30 крякв, лебедь-шипун – 2;
- Чистый пруд (пос. Заозерье) – 49 крякв, лебедь-шипун – 3, чайка озерная – 7;
- река Гурьевка (г. Гурьевск) – 32 крякв, озерная чайка – 17, серая цапля – 1, лебедь-шипун – 2;
- пруд в пос. Поддубное – 12 крякв, лысуха – 8, озерная чайка – 61.

г. Гусев

- река Писса (Центральная площадь) – около 140 крякв, лебедь-шипун – 6;

г. Зеленоградск

- озеро «Тортиллин пруд» - кряквы – 82, чайки озерные – 23, лебедь-шипун – 2;
- побережье Балтики (набережная) – озерная чайка - 78, баклан – 7, серебристая чайка – 12, лебедь-шипун – 3, гагара – 1;
- река Тростянка – 35 крякв, лебедь-шипун – 3;
- Куршский залив (пос. Лесной) – 14 крякв, лебедь-шипун – 10, лысуха – 3, камышница – 3, серая цапля-3, чайки – 16, чомга – 2

Нестеровский район

- Виштынецкое озеро – 220 крякв, лебедь-шипун – 6, большой баклан – 3, чайка озерная – 30.

г. Пионерский

- побережье Балтики (центральный пляж) – 54 кряквы, лебедь-шипун - 2, чайки – 35;
- озеро Первое Шанхайское – 16 крякв;
- озеро Шанхайское – 68 крякв.

г. Светлогорск

- озеро Тихое – около 165 крякв, озерная чайка – 35, лебедь-шипун – 42.

г. Советск

- Городское озеро – 25 крякв, лебедь-шипун - 4;

г. Светлый

- Морской судоходный канал – 32 кряквы, озерная чайка – 25, серебристая чайка – 8, лебедь-шипун – 4, большой баклан – 2;

- река Граевка – 18 крякв.

г. Черняховск

- река Анграпа - более 200 крякв, цапля серая – 1 (утки охотно подходят по льду за кормом, цапля вдалеке);

- Замковый пруд – 53 кряквы, озерная чайка – 28.

Пгт. Янтарный

- Синявинское озеро – 18 крякв, озерная чайка – 6, нырок – 2.



Балтийск, побережье Балтийского моря



Калининград, озеро Зимнее



Калининград, Верхнее озеро



Калининград, озеро Лесное



Калининград, озеро Поплавок



Калининград, пруд парка «Южный»



Зеленоградск, побережье Балтики



Зеленоградск, Тортиллин пруд



Светлогорск, озеро Тихое



Черняховск, Замковый пруд



Черняховск, река Анграпа



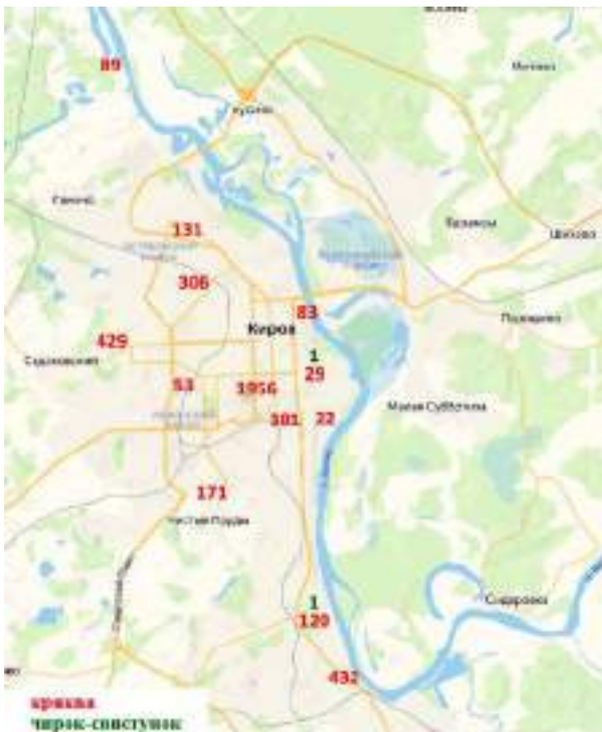
Гурьевск, река Гурьевка



Гусев, река Писса



Гвардейск, река Дейма



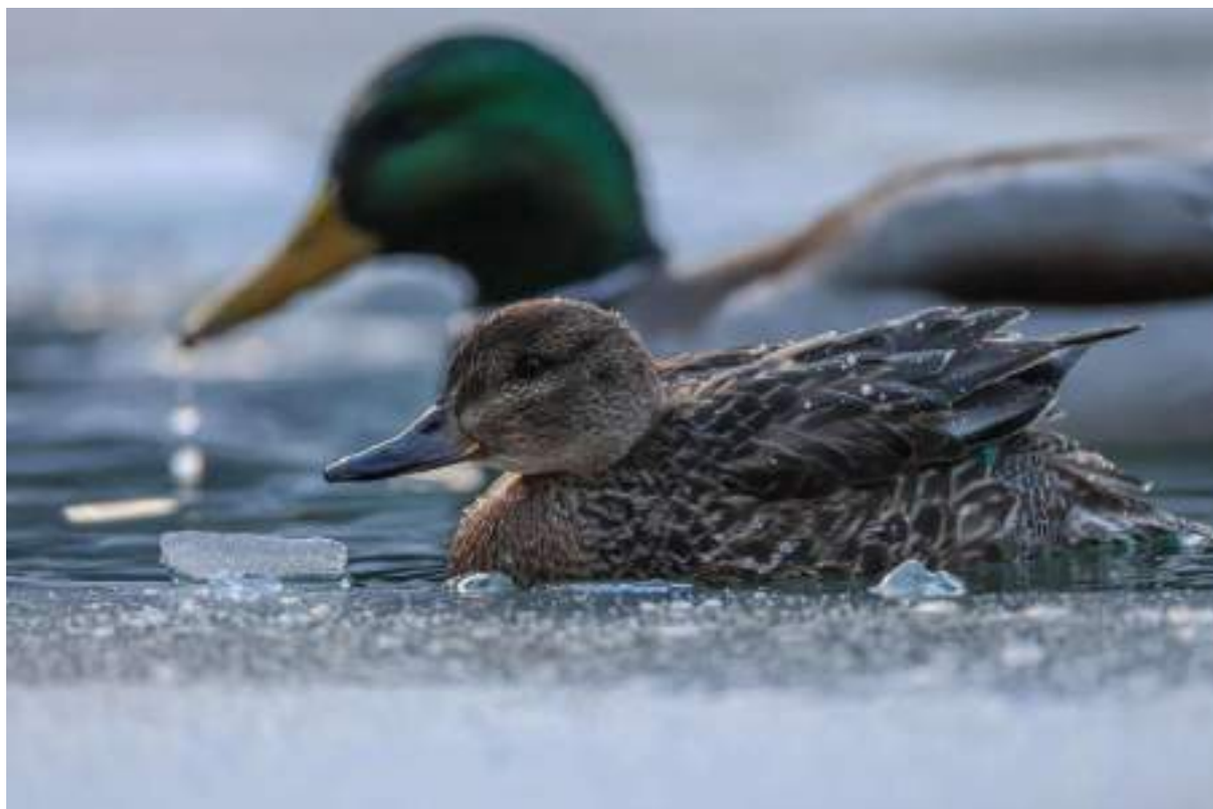
Зимнее распределение уток на территории г. Кирова

В *Кировской области* координатором акции выступила Анна Владимировна Козлова, к.б.н., с.н.с. отдела Охотничьего ресурсосведения ФГБНУ ВНИИОЗ им. проф. Б.М. Житкова.

Учет проходил 18 и 19 января, обследовано более 25 участков постоянной и временной концентрации уток, включающих как полыньи рек и незамерзающие водоемы города, так и места, отдаленные от воды.

Благодаря общим усилиям, на территории города Кирова, нам удалось подсчитать **4204 утки**, из них 4202 кряквы и 2 чирок-свистунок. Наибольшая численность уток отмечена на прудах в парке имени С.М. Кирова (35,4 % от общей численности зимующей «городской» группировки). Относительно крупные скопления крякв сформировались и на малых реках Чумовице (10,3 %) и Хлыновке (9,1 %), а также на прудах в Метрограде (10,2 %). В остальных местах доля уток не превышала 5 %.

В сравнении с прошлым годом численность уток выросла значительно (на 30 %). Причин такого роста может быть много, но основной и, по нашему мнению, очевидной, стала затяжная теплая осень, из-за которой утки задержались на гнездовых территориях. Наблюдается и изменение их распределения по городу. Утки отдавали предпочтение открытым водоемам и водотокам, где ведется стабильная подкормка, а места, отдаленные от воды, но в прежние годы востребованные, птицы посещали значительно реже, некоторые «постоянные» места дневных кормежек опустели.



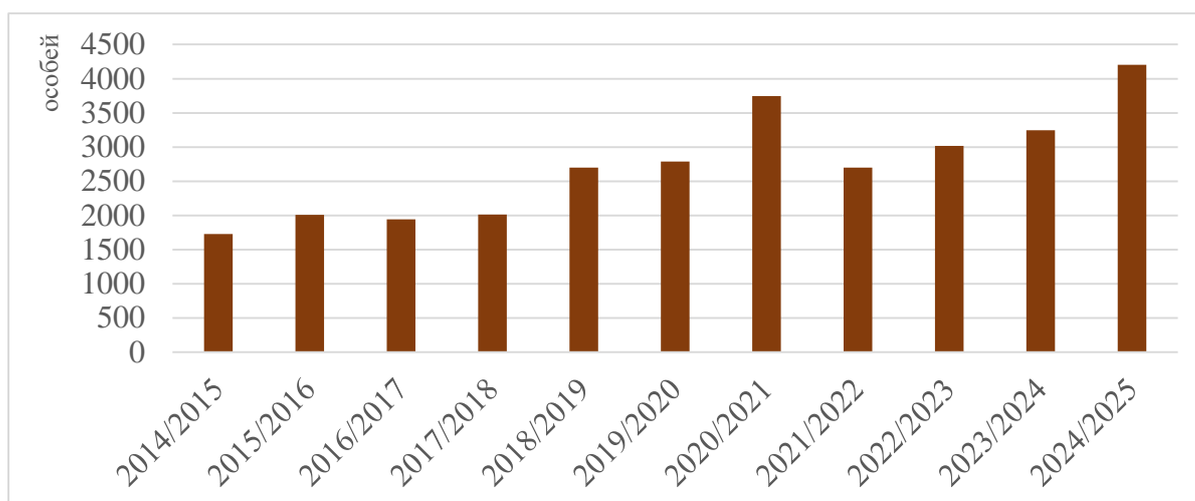
Чирок-свиистунок и кряква. Дендропарк. Фото Григория Борнякова

Численность и половой состав зимующих уток в г. Кирове в 2025 году

Водоем	Вид	♂	♀	Итого
Река Вятка (городские очистные сооружения)	кряква	49	40	89
Ул. Дзержинского (ларек)	кряква	59	72	131
Метропарк	кряква	205	224	429
ул. Горького и ул. Воровского	кряква			
Парк им. С.М. Кирова	кряква	768	719	1487
ДК железнодорожников	кряква	124	95	219
Комсомольская площадь	кряква	30	24	54
Река Вятка (Набережная А.С. Грина)	кряква	42	41	83
ул. Воровского (ТЦ «Росинка»)	кряква	92	104	196
ул. Северо-Садовая, 19Б (пруд)	кряква	115	113	228
Река Люльченка (ул. Лепсе)	кряква	41	37	78

ул. Московская и Р. Ердякова (Уткин парк)	кряква			
Река Люльченка (ул. Воровского)	кряква	7	7	14
Солнечная Люльченка	кряква	10	29	39
Дендропарк	кряква	61	59	120
	чирок-свиистунок	1		1
Река Чумовица (ул. Советская)	кряква	217	215	432
Ежовские пруды	кряква	14	15	29
	чирок-свиистунок		1	1
Ул. Приозерная (Вересники)	кряква	10	12	22
Река Хлыновка (ул. Ленина)	кряква	195	186	381
р. Мостовица (Парк молодежный)	кряква	40	39	79
Чистопрудненская, д. 1/1	кряква	47	45	92

Примечание: в таблицу не включены места зимовки уток, на которых птицы не отмечены в дни проведения учета (ТЭЦ-4, ТЭЦ-5 и другие)



Динамика численности зимующих крякв в г. Кирове с 2015 по 2025 гг.



*Связь, обыкновенный гоголь и хохлатая чернеть. Кирово-Чепецкий район.
Фото Владимира Брюхова*

Помимо областного центра, зимующие утки встречаются ежегодно во многих районах, в дни акции данные о численности нам прислали из города Кирово-Чепецк, где на незамерзающих карьерах удалось обнаружить небольшое скопление зимующих уток – более 50 крякв, 2 хохлатые чернети, обыкновенный гоголь и свиязь. Также пару селезней кряквы отметили на небольшой полынье под автомобильным мостом через р. Ошторма в городе Вятские Поляны.

После завершения акции были получены дополнительные данные по водоплавающим птицам, которые мы бы хотели отметить. В парке им. С.М. Кирова 2 февраля встречена морская чернеть (наблюдение Михаила Анненкова), 6 февраля на реке Вятке в Советском районе Владислав Вараксин отметил большого крохалья. 8 февраля в Слободском районе на реке Сандаловка обнаружено 5 крякв (наблюдение Светланы Кондруховой).



*Морская чернеть. Киров
Фото Михаила Анненкова*



*Большой крохаль. Светский район.
Фото Владислава Вараксина*



Кряквы. Слободской район. Фото Светланы Кондруховой

Кроме уток, на портале iNaturalist.org собиралась информация и об околотовдных зимующих птицах. В нашей области одним из таких видов является оляпка. Запечатлеть ее удалось Григорию Борнякову ([grishaborn](#)) и Михаилу Анненкову ([annenkov_m](#)) в Даровском районе и Владимиру Брюхову ([vladimir_bryukhov](#)) в Кирово-Чепецком районе.



Оляпка. Даровской район. Фото Григория Борнякова

В рамках акции, для воспитанников объединения «Юный зоолог» «Дворца творчества – Мемориал», сотрудниками Государственного заповедника «Нургуш» Бабиной В.А. и Борняковым Г.А. проведена лекция об особенностях учёта водоплавающих птиц в зимний период. Ребята узнали, для чего необходимо учитывать водоплавающих птиц зимой, научились работать с биноклями и провели учёт крякв.



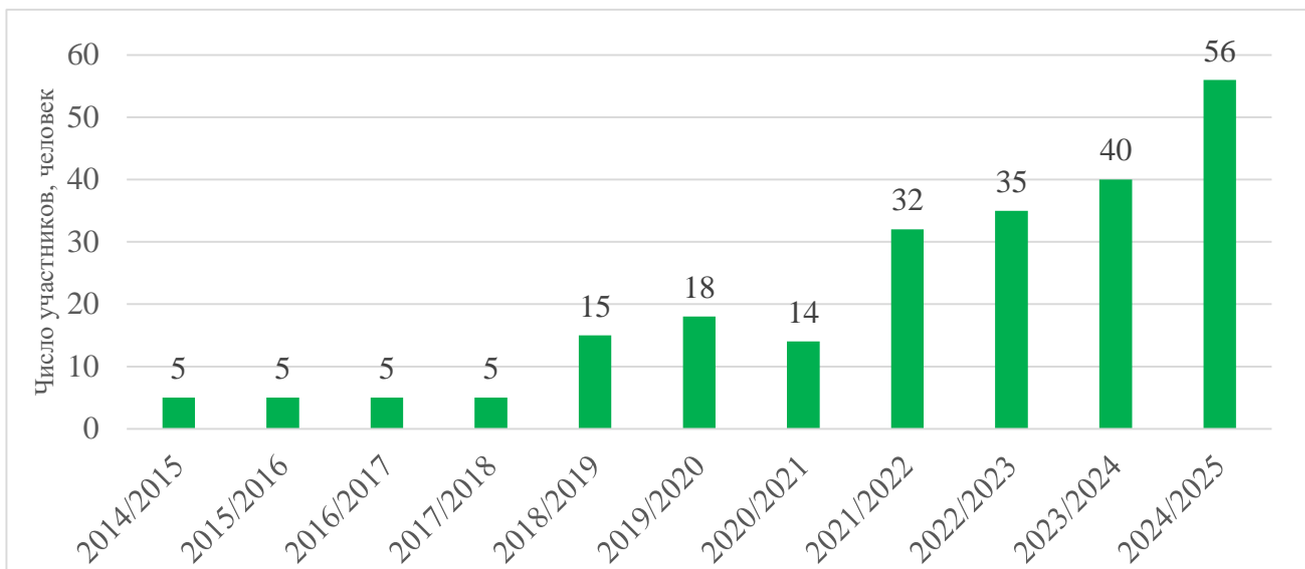
Заместитель директора по развитию заповедника «Нургуш» Бабина В.А. и обучающиеся объединения «Юный зоолог» «Дворца творчества – Мемориал». Фото Григория Борнякова

Активное участие в акции приняли и обучающиеся объединения «Юный натуралист» «Дворца творчества – Мемориал». Стоит отметить, что ребята, под руководством Колычевой С.В., выбрали самое большое место концентрации уток в городе и ответственно подошли к подсчету уток.



Обучающиеся объединения «Юный натуралист» «Дворца творчества – Мемориал» на учете уток в парке имени С.М. Кирова. Фото Светланы Колычевой

В акции приняли участие 56 человек, из них 7 сотрудников ФГБНУ ВНИИОЗ им. проф. Б.М. Житкова, 2 сотрудника ФГБУ «Государственный заповедник «Нургуш»», 29 детей с родителями и педагогами Дворца творчества - Мемориал и неравнодушные горожане. Координатором акции выступила Козлова А.В. – к.б.н., с.н.с. отдела охотничьего ресурсосведения и экологии животных ФГБНУ ВНИИОЗ им. проф. Б.М. Житкова.



Число участников с 2015 по 2025 гг.

Выражаем огромную благодарность всем участникам акции, а именно Юрию Алексеевичу Козлову, Григорию Николаевичу Ходыреву, Анастасии Николаевне Шарко, Григорию Александровичу Борнякову, Веронике Александровне Бабиной, Анастасии Александровне Черных, Ксении Евгеньевне Гусаровой, Екатерине Владимировне Горевой, Даниилу Михайловичу Гореву, Дмитрию Петровичу Стрельникову, Анне Павловне Стрельниковой, Владимиру Олеговичу Вяткину, Михаилу Владимировичу Анненкову, Владимиру Васильевичу Брюхову, Дарье Сергеевне Толстобровой, Сергею Ивановичу Оботнину, Алексею Анатольевичу Сергееву, Владимиру Николаевичу Пиминову, Валентине Васильевне Пиминовой, Алле Владимировне Арнаутовой, Олегу Александровичу Копытову, Елене Леонидовне Пентиной, Марии Константиновне Марковской, Демиду Константиновичу Марковскому, Ирине Аркадьевне Корякиной, Светлане Михайловне Перевозчиковой, Светлане Вадимовне Бабиной, Алёне Бабиной, Кристине Осининой, Анне Осининой, Мирославу Шемет, Александре Ткачевой, Милене Москалёвой, Варваре Баценко, Андрею Кокорину, Арине Кокориной, Олесе Ермоловой, Полине Мочаловой, Лидии Беломестновой, Дмитрию Ральникову, Максиму Ральникову, Светлане Викторовне Колычевой, Софии Наймушиной, Дарье Шаховой, Виктории Захаровой, Елене Владимировне Захаровой, Валерии Каримовой, Ивану Овчинникову, Дарье Перевощиковой, Александру Перевощикovu, Екатерине Богомоловой, Ольге Александровне Мамаевой, Вере Золотаревой, Алисе Анатольевне Чераневой, Андрею Патрушеву.

В городе-курорте Анапа (*Краснодарский край*) учёты координировала А.Е. Письменная. Всего в акции поучаствовали 28 человек, в том числе 19 школьников. В Анапском районе наблюдали 4216 особей птиц, относящихся к 18 видам. Наиболее массовые скопления характерны для **лысухи** – 687 особей в устье реки Анапка, **большого баклана** – 510 ос. в Малой Бухте г. Анапа, **озёрной чайки** – 310 ос. в Анапских плавнях и **красноголового нырка** – 156 ос. на реке Анапка. Встречались единичные особи чернозобой гагары и малой белой цапли. А также другие виды птиц.

В акции «Серая шейка» участвовали ученики СОШ№11 (1 А класс) – Бушняк Лев, Григорьева Таисия, Мансуров Александр, Плохова Кира, ученица 4 класса Мышкина Ева и педагог – Исмаилова Мира Владимировна.

Ученик 7 класса СОШ №16 Миронов Артём Игоревич и ученик 4 Б класса СОШ № 4 Яковлев Арсений Андреевич.

А также шестеро учеников 11 класса МБОУ «Гимназия» под руководством Боровиченко Яны Владимировны – Сиденко Матвей, Зайцева Екатерина, Кинах Диана, Петрушенко Камилла, Эльксина Виктория, Юрченко Никита.

Воспитанники СДЮТЭ г. Анапа - Казанцев Максими, Казанцев Василий их родители Зуева Екатерина и педагог - Савченко Татьяна Ивановна.

Объёмные результаты наблюдений предоставили воспитанники МБОУ ДО «Маленький Принц» - Логвиненко София, Шапка Агата под руководством педагога Логвиненко Ирины Альбертовны.

Сотрудники заповедника «Утриш» - Алла Письменная, Никита Савченко, Ксения Сезюкова, Андранник Лусикьян, совместно с Пелипенко Марией и Сезюковой Еленой провели учёт водоплавающих птиц по ежегодному маршруту.

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Государственный природный заповедник "Утриш"

Учёт водоплавающих птиц проводили на ежегодном маршруте: вдоль русла реки Анапка (от ул. Северная/Симферопольское шоссе) до устья реки в районе центрального пляжа. В этот период года река соединена с морем. Длина маршрута составила примерно 2 км, средняя ширина водоема примерно 15-30 м. В городе и окрестностях наблюдалось гололедица. На маршруте отмечали ледяной покров только с северной стороны – на протяжении не более 300 м. Уровень реки Анапка не высокий. Учёт птиц на море не проводили, т.к. возможна значительная погрешность учёта в связи с различными работами по ликвидации последствий разлива мазута в Керченском проливе.

Температура воздуха +2 °С, ощущается как –2 °С, солнечно, северный ветер 3,5 м/с, влажность воздуха 70 %. Пришло похолодание. 8-11 января температура держалась +12 – +13°, 12 января около +6°, а 14-15 января +1 – +2 °С. Ветер северный, 3–9 м/с.

Выявлены следующие виды: лысухи – 55 особей; кряквы – 32 особи: 14 самок и 18 самцов; хохлатая чернеть – 10 особей: 6 самцов и 4 самки; черношейная поганка – 3 особи; камышница – 2 особи; озерная чайка – 125 особей; лебедь шипун – 4 особи; в море отмечали большое скопление чаек.

Сезюкова Ксения Сергеевна Акция «Серая шейка» Итоги учёта водоплавающих птиц

1. Дата: 18 января 2025 г., время: 16:00 – 17:00, место: плавни реки Анапка (44.917175, 37.363430).
2. Название водоёма: река Анапка.
3. Маршрут: береговая линия вдоль плавней, протяжённость 60 метров.
4. В день учёта погода была пасмурная, временами лил дождь. Данные условия учёту не помешали.
5. Длина участка 504 метра, ширина – 333 метра.
6. Открытая вода.
7. Лебеди - 10, лысухи - 687, чомги - 2. Количество самок и самцов определить не удалось (скупенность птиц и большое расстояние от берега).
8. При приближении к воде птицы удалялись от берега. Обнаружена одна лысуха, которая никак не реагировала на приближение человека. Шесть особей обнаружены мёртвыми.

**Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования
эколого-биологическая станция «Маленький принц»
муниципального образования город-курорт Анапа**

1	Дата, время и место наблюдений	19 января 2025г. 11:00 час. – 14:20 час. 1.Побережье Черного моря от Малой бухты до морского порта.2. Побережье Черного моря в Анапской бухте до устья реки Анапки.3.Река Анапка – от устья до моста на Пионерский проспект.4.Река Анапка – от моста на Пионерский проспект до Симферопольского шоссе
2	Название водоёма или группы водоёмов.	Прибрежная территория Черного моря. Река Анапка.
3	Маршрут: начальный пункт – конечный пункт	Начальный пункт – Малая бухта, южный мол - Конечный пункт - река Анапка у Симферопольского шоссе.
4	Погода в день учёта и её основные изменения; мешала ли погода учёту	Пасмурно; ветер 20-24 км/час., порывы до 30 км/час.; температура воздуха +5 °С; погода не мешала учёту, влияла на качество фотоснимков.
5	Примерная площадь водоема или длина и ширина участка реки	Ширина прибрежной территории моря и реки – зона видимости птиц с помощью бинокля - примерно 300 м.
6	Ледовая обстановка (открытая вода, вода с участками льда, полыньи)	Открытая вода
7	Число и размещение птиц различных видов, самцов и самок	1.Малая бухта: <u>Кряква</u> – 1 самка, 4 самца. <u>Лысуха</u> – 2. <u>Большая поганка</u> – 5 (одна – чистилась от мазута). <u>Чернозобая гагара</u> – 1 (периодич. встряхивалась). <u>Большой баклан</u> – 510 птиц пролетели в течение 30 минут группами от 4 до 180 птиц на юг, затем стали частично возвращаться (счет больших групп - по фото). До морского порта птиц не было.

		<p>2. Анапская бухта: <u>Большая поганка</u> – 4 <u>Большой баклан</u> – 78 (на проводах – растяжках водных атракционов) <u>Озерная чайка</u> – неопределенное количество, на проводах.</p> <p>3. Река Анапка – от устья до моста: <u>Кряква</u> – 12 самок, 20 самцов. <u>Лысуха</u> – 6. <u>Большая поганка</u> – 4.</p> <p>4. Река Анапка – от моста до Симферопол. Шоссе: <u>Лебедь шипун</u> – 4 <u>Кряква</u> – 2 самка, 3 самца. <u>Хохлатая чернеть</u> - 7 самки, 6 самцов. <u>Красноголовый нырок</u> – 2 самца. <u>Лысуха</u> – 89. <u>Камышница</u> - 5 <u>Большая поганка</u> – 1 (одна – чистилась от мазута). <u>Малая белая цапля</u> - 1 Серая цапля - 1 <u>Озерная чайка</u> - сотни особей в полете или в отдалении на воде у моста.</p>
8	Поведение птиц, их отношение к человеку	Лебеди, большинство лысух, кряквы подплывали к берегу при появлении людей с кормом. Остальные находились в отдалении от берега на людей не реагировали, неспешно перемещались по водной глади, неактивно кормились.
9	Дополнительная информация (если есть)	Чернозобая гагара – встряхивалась, а большая поганка и хохлатая чернеть (самец) пыталась чистить загрязненное мазутом оперенье. На берегу находились 2 озерные чайки испачканные мазутом.

**Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования эколого-биологическая станция «Маленький принц»
муниципального образования город-курорт Анапа
Учет водоплавающих птиц в городе-курорте Анапа, в Анапских плавнях**

1	Дата, время и место наблюдений	19 января 2025г. 14:30 час. – 15:40 час. Анапские плавни, берег вдоль Симферопольского шоссе до развилки.
2	Название водоёма или группы водоёмов.	Анапские плавни (Государственный природный заказник Анапский)

3	Маршрут: начальный пункт – конечный пункт	Вдоль Симферопольского шоссе осматривали открытые, не заросшие тростником участки на протяжении примерно 1 км (от 44.911834, 37.32864 до 44.921463, 37.326118) Птицы находились на открытой воде только в районе Симферопольского шоссе 35, где и был проведен учет птиц с берега.
4	Погода в день учёта и её основные изменения; мешала ли погода учёту	Переменная облачность, слабый ветер, температура воздуха +7 °С, погода не мешала учёту.
5	Примерная площадь водоема или длина и ширина участка реки	Ширина 180 м, глубина 340 м (от берега до зарослей тростника), обзор акватории около 5 га.
6	Ледовая обстановка (открытая вода, вода с участками льда, полыньи)	Открытая вода
7	Число и размещение птиц различных видов, самцов и самок	Лебедь шипун – 6 (три пары), вдали от места наблюдения. Большая поганка – 1, в центре наблюдаемого водоема. Утка кряква – 1 самка, около лысух. Лысухи – примерно 400 особей (учет по фото), скопление вдоль северной линии тростника. Серебристая чайка – 2, у южной зоны тростника. Озерные чайки, сотни особей, в отдалении на воде.
8	Поведение птиц, их отношение к человеку	Находились в отдалении от берега и на людей не реагировали, неспешно перемещались по водной глади.
9	Дополнительная информация (если есть)	Чомга периодически ныряла, пыталась чистить загрязненное мазутом оперенье.

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
средняя общеобразовательная школа №11 им. С.М. Жолоба
муниципального образования город-курорт Анапа**

1. Дата, время и место наблюдений	18.01.2025 16:00, р. Анапка, Краснодарский кр. Анапский р-н. г. Анапа
2. Название водоёма или группы водоёмов.	р. Анапка Краснодарский кр. Анапский р-н.
3. Маршрут: начальный пункт - конечный пункт.	Начальный пункт: с. Супсех, Анапский р-н, Краснодарский кр. г. Анапа Конечный пункт: г. Анапа, Краснодарский кр. Анапский р-н., р. Анапка . Геолокация водоема: 44*54'45" с.ш 37*19'44" в.д.

4. Погода в день учёта и её основные изменения; мешала ли погода учёту	Облачно, пасмурно, мелко-моросьный дождь. Погода никак не мешала учёту
5. Примерная площадь водоема или длина и ширина участка реки.	250/150 метров — размер изучаемого участка реки.
6. Ледовая обстановка (открытая вода, вода с участками льда, полыньи во льду)	Открытая вода.
7. Число и размещение птиц различных видов, самцов и самок.	1 большая стая, 324 особей по собственным подсчетам. Преобладает число самок. Порода птиц- Утка-Лысуха. Также на водоеме присутствовали чайки, число которых около 100.
8. Поведение птиц, их отношение к человеку	Птицы держали дистанцию около 15 метров от берега. При приближении человека, утки не обращали внимания, а чайки быстро слетелись к нам.
9. Дополнительная информация.	Подойти к уткам поближе возможности не было, т. к. берега с обеих сторон заросли камышом.

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
средняя общеобразовательная школа №11 им. С.М. Жолоба
муниципального образования город-курорт Анапа**

1.	Дата, время и место наблюдений	19 января 2025 года 12:00-14:00 Анапа, река Анапка, Анапские плавни, Краснодарский край
2.	Название водоёма или группы водоёмов.	Река Анапка, Анапские плавни, Краснодарский край
3.	Маршрут: начальный пункт – конечный пункт	с. Супсех, Анапский район, Анапа-анапские плавни
4.	Погода в день учёта и её основные изменения; мешала ли погода учёту	Пасмурно, небольшой ветер.
5.	Примерная площадь водоема или длина и ширина участка реки	Р. Анапка 500м на 20м, Анапские плавни - 1км на 800 м
6.	Ледовая обстановка (открытая вода, вода с участками льда, полыньи во льду и т.п.)	открытая вода

7.	Число и размещение птиц различных видов, самцов и самок	Р. Анапка-72 лысухи, 4 лебедя, 2 утки, 5 селезней. Анапские плавни- 287 лысухи
8.	Поведение птиц, их отношение к человеку	Р. Анапка: Птицы бодры. Не боятся человека. Плавни: Лысуха прячет голову под крыло. Птицы плавают далеко от берега.

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
средняя общеобразовательная школа №11 им. С.М. Жолоба
муниципального образования город-курорт Анапа**

1)	Дата, время и место наблюдений	18 января 2025года 13:00-14:00 озеро Орёл, городской округ Новороссийск, Краснодарский край
2)	Название водоёма или группы водоёмов.	озеро Орёл, городской округ Новороссийск, Краснодарский край
3)	Маршрут: начальный пункт – конечный пункт	с.Супсех, Анапской район, Краснодарский край - озеро Орёл, городской округ Новороссийск, Краснодарский край
4)	Погода в день учёта и её основные изменения; мешала ли погода учёту	Облачная, пасмурно, мелкий морозящий дождь
5)	Примерная площадь водоема или длина и ширина участка реки	Площадь примерно 17 гектаров
6)	Ледовая обстановка (открытая вода, вода с участками льда, полыньи во льду и т.п.)	открытая вода
7)	Число и размещение птиц различных видов, самцов и самок	<p>Две небольшие стайки уток. В одной 18 птиц, в другой 27. Плавали около берега, в камышах на мелководье. Стайка в 18 уток плавала около ближайшего берега, 27 уток у противоположного берега.</p> <p>В стайке, где 18 особей насчитали 8 самцов и 10 самочек. В стайке, где 27 птичек – разглядеть различия по полу не получилось.</p> <p>Кроме уток, на данном водоеме, другой птицы не видели.</p> <p>Во время нашего пребывания на данном водоеме, мимо нас пролетела стайка уток. Пролетели быстро, посчитать точное количество птиц, различить по полу – не успели. Приблизительное количество 22 особи.</p>

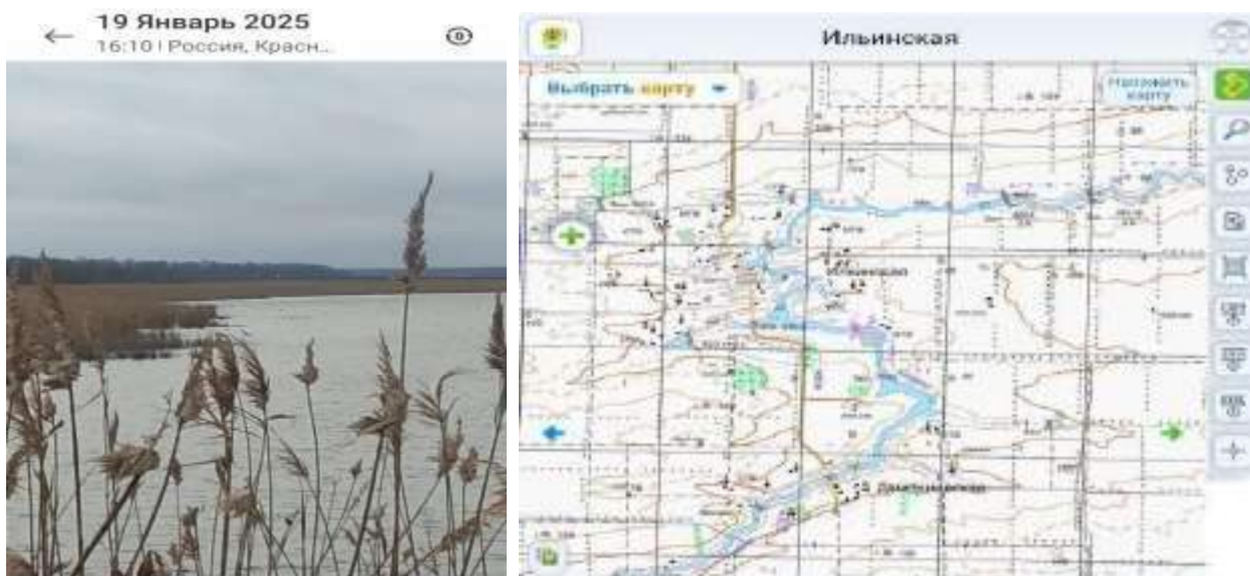
8)	Поведение птиц, их отношение к человеку	При приближении человека птицы отплывают от берега. Уплывали быстро
9)	Дополнительная информация (если есть)	Обойти и осмотреть всю площадь данного озера не смогли, т.к. было мокро, сыро и грязно.

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
средняя общеобразовательная школа №11 им. С.М. Жолоба
муниципального образования город-курорт Анапа**

1.	Дата, время и место наблюдений	19 января 2025 года 12:00-13:00 Анапские плавни, муниципальный округ Анапа, Краснодарский край
2.	Название водоёма или группы водоёмов.	Анапские плавни, муниципальный округ Анапа, Краснодарский край
3.	Маршрут: начальный пункт – конечный пункт	От Семфиropольского шоссе 7 до Премьерного проезда. Вдоль Семфиropольского шоссе.
4.	Погода в день учёта и её основные изменения; мешала ли погода учёту	Облачная, пасмурно, мелкий морозящий дождь и дул северный ветер, 3 градуса тепла.
5.	Примерная площадь водоема или длина и ширина участка реки	Площадь составляет 1200-1300 гектаров
6.	Ледовая обстановка (открытая вода, вода с участками льда, полыньи во льду и т.п.)	открытая вода, по периметру растёт камыш.
7.	Число и размещение птиц различных видов, самцов и самок	Я смогла увидеть стаю Нырков, это утки средних размеров, обладают укороченной шеей и крупной головой. На воде сидит низко и кормится, в основном, ныряя. Их общее количество составляло 156 штук. Из них было 98 самок и 58 самцов. Так же на воде плавали 5 лебедей. Из них 2 самки и 3 самца. Выделить мужскую особь от женской мы смогли по величине тела, самцы всегда больше самок. Еще одной отличительной особенностью всех лебедей является их длинная шея.
8.	Поведение птиц, их отношение к человеку	Птицы плавали далеко от берега, на приближающих людей внимание не обращали.

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
средняя общеобразовательная школа №16
муниципального образования город-курорт Анапа**

1. Дата – 19.01.25г.; время – 16 ч. 10 мин.; адрес – Краснодарский край, Новопокровский район, ст. Ильинская.
2. Река Калалы.
3. Маршрут. Смог наблюдать за птицами с дороги, т. к. пройти вдоль реки невозможно, очень сыро и грязно.
4. Погода. Сыро: срывался небольшой дождь, дул лёгкий ветерок. Температура воздуха +1°.
5. Площадь р. Калалы. Это река европейской части России, относится к Донскому бассейновому округу. Устье – Егорлык. Длина (протяженность) реки – 111 км. Ст. Ильинская расположена на её берегах. Ширина примерно 50 м. За последние годы река сильно измельчала. Этому способствовали погодные условия: летом сильная жара и отсутствие дождей летом и осенью, а также из-за большого количества ила и сильного разрастания камышей. В некоторых местах в 2024 г. река пересыхала.
6. Ледовая обстановка – открытая вода.



7. Число и размещение птиц. Лебеди всего 12 шт. 4 пары (4 лебедя и 4 лебёдки) и 4 молодых лебедя подростка, пока не понятно какого пола; Утки Кряквы – 32 шт. Они сейчас начинают отбиваться в пары, и их было одинаковое количество 16 уток и 16 селезней. Цапля – 1 птица.
8. Поведение птиц. Утки – дикие, боятся людей. При малейшем приближении улетают подальше. Это связано с сезоном охоты, который заканчивается 20 января и птицы на стороже.
Лебеди вели себя спокойно, не обращали внимания на людей и не меняли своей локации.
Цапля пролетала мимо, низко над водой и спряталась в камыше.

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя
общеобразовательная школа №4
муниципального образования город-курорт Анапа**

1.	Дата, время и место наблюдений	19 января 2025 года, 12 -14 часов, г. Анапа
2.	Название водоёма или группы водоёмов.	река Анапка, район Детского парка
3.	Маршрут: начальный пункт – конечный пункт	Пересечение улицы Северной и Симферопольского шоссе – ул. Красноармейская 1 (мост через реку, ведущий на Пионерский проспект.
4.	Погода в день учёта и её основные изменения; мешала ли погода учёту	Пасмурно, ветер 20-24 км/час, температура воздуха +4°C, погода не мешала учёту.
5.	Примерная площадь водоема или длина и ширина участка реки	Протяженность маршрута вдоль берега – около 850м. Визуальный охват акватории на ширину реки 20-50 м.
6.	Ледовая обстановка (открытая вода, вода с участками льда, полыньи)	Открытая вода
7.	Число и размещение птиц различных видов, самцов и самок	<u>Лебедь шипун</u> – 4, спокойно плавали в районе лодочного причала. <u>Утиные</u> – 13: кряквы – 3 самца, 2 самки держались у места подкормки, остальные вдали - не определен точно вид, предположительно – хохлатая чернеть. <u>Лысуха</u> – 61, основная часть держались в месте подкормки, остальные вдоль тростника, изредка ныряли, кормились. <u>Озерная чайка</u> – учет не проведен из-за большого количества, находились на воде в свободной центральной части водоема.
8.	Поведение птиц, их отношение к человеку	Лебеди, большинство лысух, кряквы держались на открытой воде, подплывали к берегу при появлении людей с кормом, активно поедали крупу и кусочки хлеба. Чайки подлетали при кормлении людьми птиц.

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
средняя общеобразовательная школа №11
муниципального образования город-курорт Анапа
имени Героя Советского Союза Степана Михайловича Жолоба**

1.	Дата, время и место наблюдений	18.01.2025, 19.01.2025, 20.01.2025
2.	Название водоёма или группы водоёмов.	Река Челбас
3.	Маршрут: начальный пункт – конечный пункт	Набережная реки Челбас станицы Каневской, Каневского района, Краснодарского края
4.	Погода в день учёта и её основные изменения; мешала ли погода учёту	Пасмурно +4, +3
5.	Примерная площадь водоема или длина и ширина участка реки	0,36 км ²
6.	Ледовая обстановка (открытая вода, вода с участками льда, полыньи во льду и т.п.)	Лед отсутствовал
7.	Число и размещение птиц различных видов, самцов и самок	43 особи (посчитали только количество)

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя
общеобразовательная школа №11
муниципального образования город-курорт Анапа
имени Героя Советского Союза Степана Михайловича Жолоба**

1.	Дата, время и место наблюдений	18.01.2025, 14:00, район Анапских плавней вдоль Симферопольского шоссе
2.	Название водоёма или группы водоёмов.	Река Анапка, Анапские плавни
3.	Маршрут: начальный пункт – конечный пункт	С.Супсех-р. Анапка, Анапские плавни.
4.	Погода в день учёта и её основные изменения; мешала ли погода учёту	Пасмурно, небольшой дождь, видимость не затруднена
5.	Примерная площадь водоема или длина и ширина участка реки	Площадь водоема около 12000 м ²
6.	Ледовая обстановка (открытая вода, вода с участками льда, полыньи во льду и т.п.)	Открытая вода

7.	Число и размещение птиц различных видов, самцов и самок	2 группы птиц (лысухи) примерно по 120 особей, определить количество самок и самцов не удалось.
8.	Поведение птиц, их отношение к человеку	Птицы спокойны, на человека не реагируют

Вне организации

1)	Дата, время и место наблюдений	18.01.2025, 14:00, район Анапских плавней вдоль Симферопольского шоссе
2)	Название водоёма или группы водоёмов.	Река Анапка, Анапские плавни
3)	Маршрут: начальный пункт – конечный пункт	С.Супсех-р. Анапка, Анапские плавни.Пионерский проспект
4)	Погода в день учёта и её основные изменения; мешала ли погода учёту	+3С. Пасмурно, тепло
5)	Примерная площадь водоема или длина и ширина участка реки	Площадь водоема около 12000 м ²
6)	Ледовая обстановка (открытая вода, вода с участками льда, полыньи во льду и т.п.)	Открытая вода
7)	Число и размещение птиц различных видов, самцов и самок	Около 35 птиц: утки, чайки, лебеди, нырки.
8)	Поведение птиц, их отношение к человеку	При кормлении лебеди подплывали. В остальном держались на расстоянии.

Наблюдение и учет водоплавающих птиц на территории города-курорта Анапа

Дата 18.01.2025

Населенный пункт: посёлок Большой Утриш

Наблюдатель(и), ФИО: Савченко Татьяна, Казанцев Василий, Казанцев Максим, Зуева Екатерина.

Учебное заведение, класс: МБУ ДО СДЮТЭ г.-к. Анапа, МБОУ СОШ № 17 им. А.И. Покрышкина с. Сукко

Место учета: Краснодарский край, г-к. Анапа, с. Большой Утриш, береговая полоса у Чёрного моря, центральный пляж – бухта «Змеинка»

Протяженность маршрута вдоль берега: 1 км

Погодные условия: - 1 – +3 °С, туман, слабый ветер, шторм

Сем/ род	Вид	Кол-во особей	Характер поведения
Поганковые	Большая поганка-чомга	до 10 ос.	4 птицы сидели на камнях, чистили перья, остальные плавали по одиночке
	Малая поганка	6 - 8	Плавали стайкой на входе в бухту, ныряли
Баклановые	Большой баклан	2	Сидели на буйках
Утиные	Кряква	3	Плавали на входе в бухту
Пастушковые	Лысуха	около 20 ос.	Плавали в бухте. Сидели на воде, вдали от бухты
Другие виды	Чернозобая гагара (Б. Утриш)		
	Большая серая цапля	1+3	Зафиксировали взлёт цапли с воды, затем наблюдали полёт цапель над лесом в разных направлениях в течении часа

В *Красноярском крае* в г. **Красноярск** акция прошла в восьмой раз (координатор – Никита Олегович Яблоков). Всего было обследовано 17 мест зимовки водоплавающих и околоводных птиц (см. рисунок). В учётах приняли участие 33 человека.



Обследованные места зимовки водоплавающих и околоводных птиц в черте г. Красноярска (пояснения в таблице)

В ходе акции были обследованы основные места скопления водоплавающих, расположенных в городской черте – отдельные участки р. Енисей, Татышевская, Ладейская и Абаканская протоки, незамерзающие участки рек Кача и Бугач, а также сбросная канава ТЭЦ-2, расположенная у ЖК «Утиный плёс».

В первый день учётов (18 января) температура воздуха составила -2°C, ветер слабый западный, до 5 м/с, видимость хорошая, не препятствующая учётам. 19 января температура воздуха составила -6°C, ветер юго-западный, слабый до 3 м/с, облачно, видимость – высокая. Ледовая обстановка в русловой части р. Енисей – открытая вода с участками льда; в районе Центральной набережной – ледяные поля с участками открытой воды; в Татышевской, Абаканской и Ладейской протоках, реках Кача и Бугач – открытая вода с участками льда; в сбросной канаве у ЖК «Утиный Плес» – открытая вода.

Перечень зимующих видов водоплавающих и околоводных птиц составило 5 видов – обыкновенная кряква, обыкновенный гоголь, большой крохаль, хохлатая чернеть, морянка и оляпка. Общее число водоплавающих и околоводных птиц, учтённых в Красноярске за период наблюдений: кряква – 5074 экз., обыкновенный гоголь – 263 экз., большой крохаль – 64 экз., хохлатая чернеть – 1 экз., морянка – 10 экз., оляпка – 5 экз. Сводная информация по 17 обследованным участкам приведена в таблице.

В целом по городу соотношение самцов и самок у крохалей и крякв близко к 1:1, у гоголей – 2:1. В поведенческом аспекте в черте города наименее пугливы по отношению к человеку кряквы. Прочие виды водоплавающих птиц кормятся, как правило, на значительном расстоянии от берега.

Также в конце декабря 2024 года в Татышевской протоке на набережной у Большого концертного зала был отмечен молодой самец шилохвости, однако в ходе проведения учётов птица не была обнаружена.

Численность и половой состав зимующих водоплавающих и околоводных птиц на обследованных участках в черте г. Красноярска, 2025 г.

№	Место учета	Наблюдатель	Видовой состав	Кол-во, особей	Половой состав ♂ : ♀
1.	Татышевская протока, северная часть о. Татышев от моста им. П.С. Федирко вверх по течению	Яблоков Н.О.	кряква	574	-
			об. гоголь	3	2:1
			бол. крохаль	10	4:6
			оляпка	1	-
2.	Татышевская протока, набережная у Большого концертного зала	Князева К., Амельченкова А., Швайкова А.М., Яблоков Н.О.	кряква	515	263:252
3.	р. Енисей, южная часть о. Татышев, от моста им. П.С. Федирко до клуба закаливания «Белый медведь»	Яблоков Н.О.	кряква	71	40:31
			об. гоголь	1	1:0
			бол. крохаль	3	1:2
4.	Ладейская протока, от лодочной станции до набережной им. Х.М. Совмена	Дёмина М.В., Чеснокова И.В., Орехова С.	кряква	584	-
			об. гоголь	227	-
			бол. крохаль	13	-
5.	р. Кача	Яблоков Н.О.	кряква	438	-
6.	р. Бугач	Логвинов Я.Д.	кряква	270	149:121
7.	Абаканская протока, от Коммунального моста до ЖК «Южный берег»	Яблоков Н.О.	кряква	824	-
8.	Абаканская протока, затон у ЖК «Южный берег»	Яблоков Н.О.	кряква	64	-
9.	Абаканская протока, микрорайон «Белые Росы»	Ноздрин Н.А., Ноздрин В.	кряква	72	36:36
10.	Сбросная канава у ЖК «Утиный плёс»	Яблоков Н.О.	кряква	267	144:123
11.	р. Енисей, северо-восточная часть о. Отдыха	Яблоков Н.О.	кряква	21	-

12.	р. Енисей, набережная у сквера Энтузиастов	Яблоков Н.О.	кряква	363	217:146
13.	Р. Енисей, набережная у ЖК «Тихие зори»	Дёмина М.В.	кряква	283	-
			бол. крохаль	8	-
			морянка	10	-
14.	р. Енисей, вдоль южного берега о. Татышев, напротив сквера Энтузиастов	Яблоков Н.О.	кряква	6	3:3
			об. гоголь	12	6:6
			бол. крохаль	2	0:2
15.	р. Енисей, от Коммунального моста до «Четвертого» моста	Гончарова Н.В., Ключникова А., Ключникова О.С., Евлампиева П., Евлампиева Н.В., Улюков Е., Каташев Е., Каташева Н., Селюжицкая Л.Д., Селюжицкий А., Ивлева М., Ивлева В.	кряква	180	-
			об. гоголь	3	1:2
			бол. крохаль	14	-
			хохл. чернеть	1	0:1
16.	р. Енисей, набережная у Успенского монастыря	Гончарова Н.В., Доценко Г., Доценко Г., Михеева М., Михеев М., Моор А., Улюков Е., Каташев Е., Каташева Н.	кряква	490	-
			бол. крохаль	5	-
17	р. Енисей, от Ботанического сада им. Вс.М. Крутовского до «Роева Ручья»	Яблоков Н.О., Гончарова Н.В.	кряква	52	-
			об. гоголь	17	-
			бол. крохаль	9	-
Итого:			кряква	5074	
			об. гоголь	263	
			бол. крохаль	64	
			хохл. чернеть	1	
			морянка	10	
			оляпка	5	



*Подкормка крякв на Центральной набережной г. Красноярск
(фото Л.В. Селюжицкой)*



Кряквы на р. Енисей у ЖК «Тихие Зори» (фото М.В. Дёминой)



Большие крохали на р. Енисей в районе Ботанического сада им. Вс. М. Крутовского (фото Н.О. Яблокова)



*Зимующие гоголи на р. Енисей в районе Ботанического сада им. Вс. М. Крутовского
(фото Н.О. Яблокова)*



*Хохлатая чернеть в районе Центральной набережной г. Красноярска
(фото Н.О. Яблокова)*



*Кряквы на набережной р. Енисей в районе Успенского мужского монастыря
(фото Г. Доценко)*



*Оляпка в районе Центральной набережной г. Красноярска
(фото Н.В. Гончаровой)*

В г. Дивногорск Красноярского края в учётах приняли участие несколько независимых групп наблюдателей. Общее число участников составило 14 человек.

Наблюдения проводились на участке р. Енисей, примыкающем к набережной имени В.И. Ленина. Погодные условия в дни учёта: 18 января – в 10:00 безветренная погода, без осадков, переменная облачность, температура воздуха: 0 – -2°C, с 12:00 – слабый юго-западный ветер, обильный снегопад, понижение температуры воздуха до -4°C. 19 января – слабый юго-западный ветер, без осадков, переменная облачность, температура воздуха – от -7 до -10 °C. Ледовая обстановка в русловой части р. Енисей – открытая вода с небольшими участками льда в прибрежной зоне.

В ходе проведения акции отмечено до 330–350 крякв, объединившихся в две группы с западной и восточной сторон узкого мыса. Соотношение самцов и самок среди наблюдаемых птиц было близко к 1:1. Птиц с внешними признаками болезней и травм не обнаружено. Водоплавающих и околководных птиц других видов отмечено не было.



Зимующие кряквы на набережной г. Дивногорска (фото О.С. Кононовой)

Впервые за период проведения акции в Красноярском крае были проведены учёты в **поселке Додоново** (городской округ ЗАТО Железногорск) (наблюдатель – Щербакова Мария). Здесь 18 января на набережной р. Енисей было учтено 102 особи кряквы. Соотношение самцов и самок среди учтённых особей составило 1:1. Погодные условия в период наблюдений: температура воздуха: -4°C , ветер слабый юго-западный, до 5 м/с, видимость хорошая, ледовая обстановка – открытая вода



Кряквы на р. Енисей в районе пос. Додоново (фото М. Щербаковой)

В *Курганской области* учёт зимующих водоплавающих птиц координировал Игорь Олегович Бологов, председатель Курганского отделения Союза охраны птиц России, заведующий отделом природы областного краеведческого музея.



Фото Натальи Ивановой

Учёты зимующих водоплавающих птиц в г. Кургане координировал председатель Курганского отделения Союза охраны птиц России Игорь Олегович Бологов. Акция проводилась в девятый раз, в ней приняли участие 15 человек – члены Курганского отделения СОПР и любители птиц.



Участники Всероссийской акции «Серая шейка – 2025» в г. Кургане. Фото Ирины Воицковой

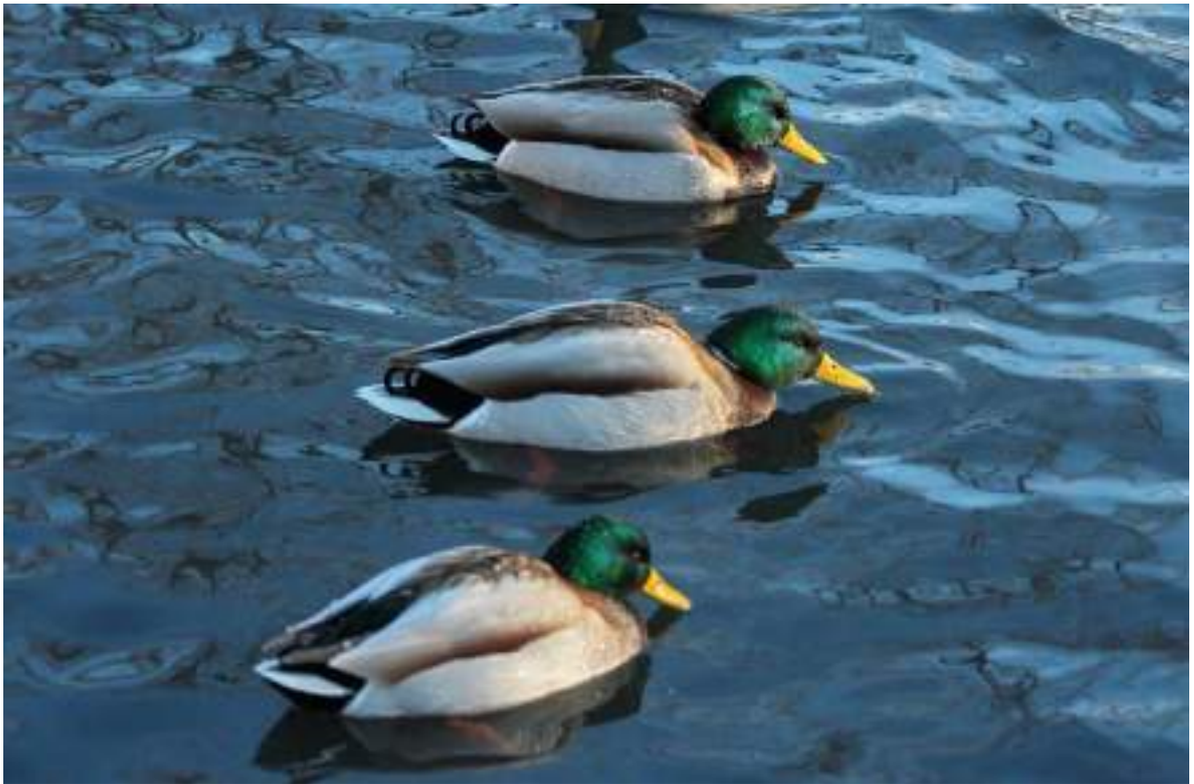


Фото Натальи Ивановой

Наблюдения проходили 19 января при температуре воздуха -11°C и силе ветра 4 м/с.

Результаты учётов

Участок №1

Название водоёма: р. Тобол (плотина Курганского водохранилища)

Ледовая обстановка: большая полынья

Подкормка: нерегулярная

Учётчики: А. Туприкова

Время наблюдения: 14:30

Число особей кряквы (самцов и самок): 1 (1 и 0)



Участок №2

Название водоёма: р. Битёвка (ЦПКиО)

Ледовая обстановка: небольшая полынья

Подкормка: регулярная

Организатор учёта: Л. Шамсутдинова

Учётчики: И. Воинкова, Н. Иванова, О. Шибанова, А. Гричко

Время наблюдения: 14:30

Число особей кряквы (самцов и самок): 151 (86 и 65)



Участок №3

Название водоёма: Река Чёрная (пос. Рябково)

Ледовая обстановка: небольшие полыньи

Подкормка: отсутствует

Учётчики: А. Болтунов, Д. Сайфулин

Время наблюдения: 14:30

Число особей кряквы: 0



Участок №4

Название водоёма: Река Чёрная (пос. Северный)

Ледовая обстановка: небольшие полыньи

Подкормка: отсутствует

Учётчики: Н. Данилов

Время наблюдения: 14:30

Число особей кряквы: 0



Участок №5

Название водоёма: Озеро Чёрное

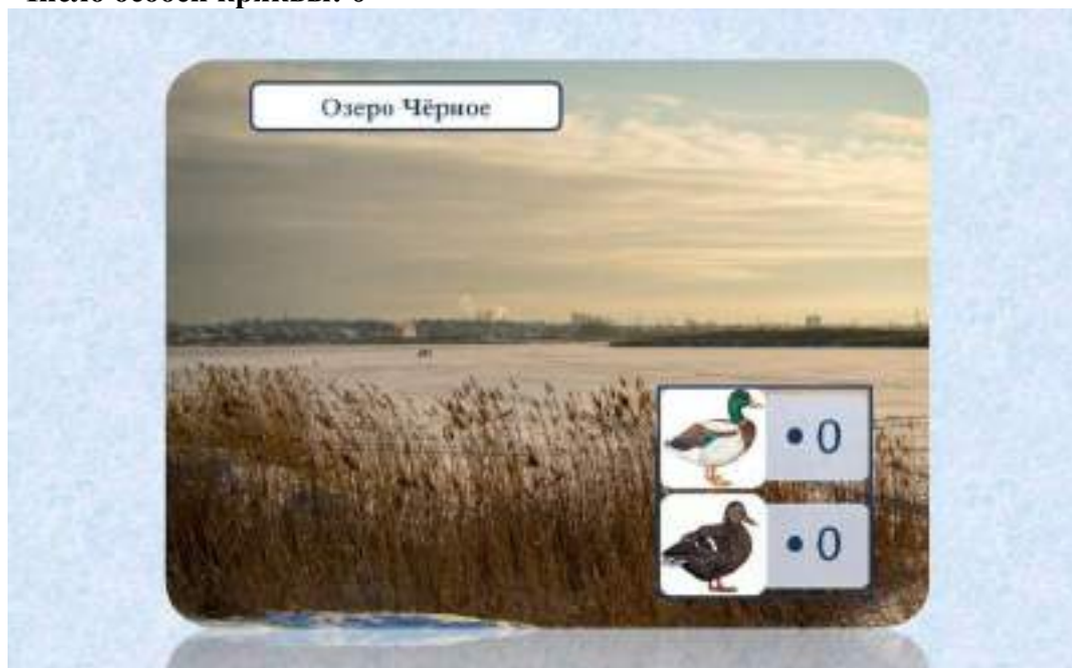
Ледовая обстановка: сплошной ледовый покров

Подкормка: отсутствует

Учётчики: Н. Данилов

Время наблюдения: 14:30

Число особей кряквы: 0



Участок №6

Название водоёма: Озеро Новосеверное

Ледовая обстановка: сплошной ледовый покров

Подкормка: отсутствует

Учётчики: Н. Данилов

Время наблюдения: 13:30

Число особей кряквы: 0



Участок №7

Название водоёма: Орловское водохранилище и каналы ТЭЦ

Ледовая обстановка: очень большая полынья, свободные ото льда каналы

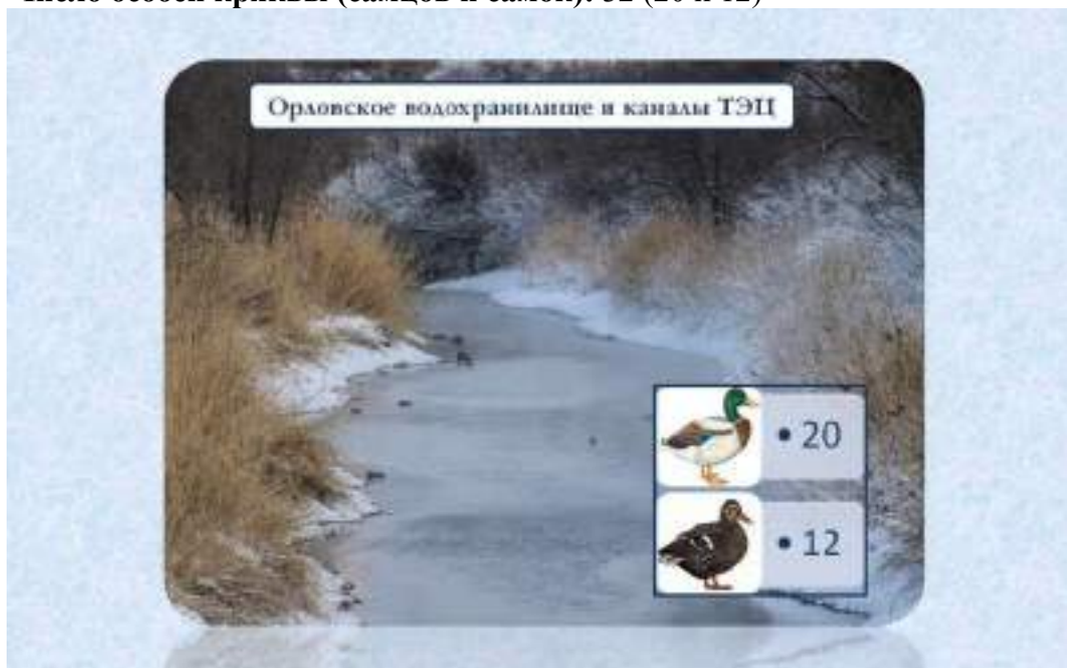
Подкормка: отсутствует

Организатор учёта: И. Бологов

Учётчики: И. Третьякова, Д. Третьяков, А. Сарapultцева, Е. Данилина

Время наблюдения: 14:30

Число особей кряквы (самцов и самок): 32 (20 и 12)



Характеристика учётов

Река Тобол (плотина Курганского водохранилища)



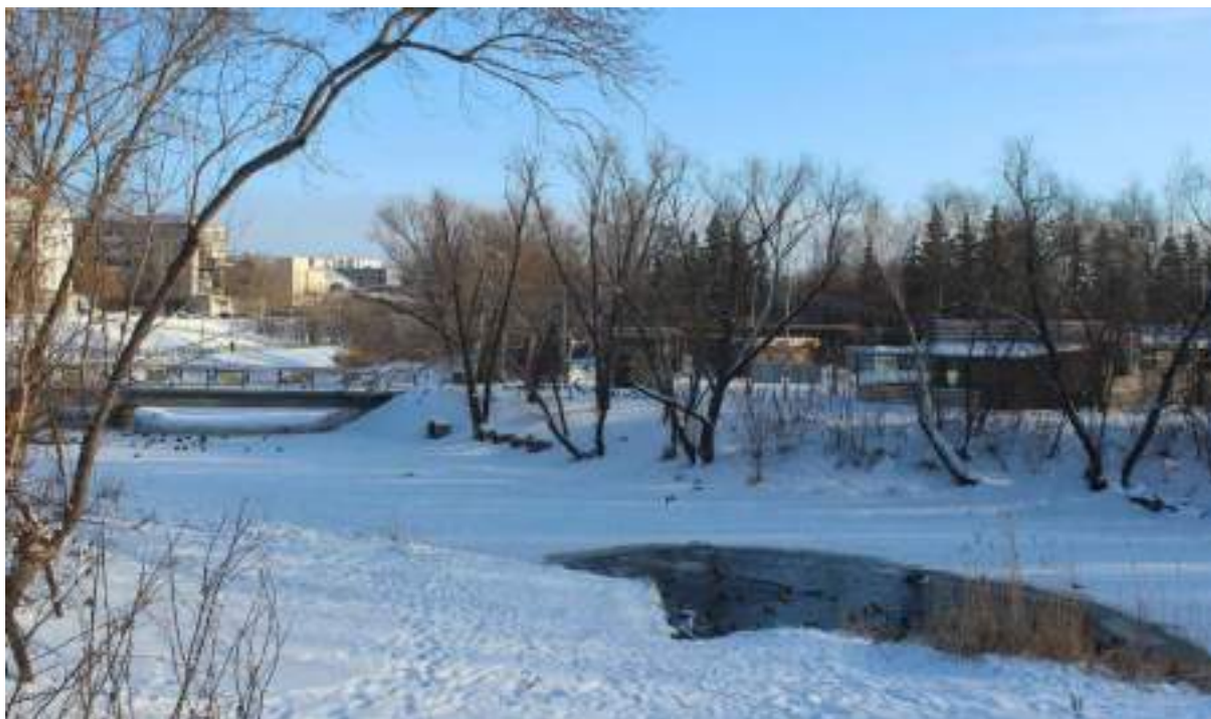
Полынья на р. Тоболе. Фото Анны Туприковой

На большой незамерзающей полынье у плотины на реке Тоболе в день учёта замечена всего 1 особь. Птица подплывала к рыбакам, которые её подкармливали.



Кряква на полынье. Фото Анны Туприковой

Река Битёвка (ЦПКиО)



Полынья на р. Битёвке. Фото Лидии Шамсутдиновой

На реке Битёвке в ЦПКиО г. Кургана держится большинство зимующих в городе крякв. Уток можно видеть плавающими на незамерзающей полынье, сидящими на льду неподалёку от неё или на берегу у входа в парк. Эти птицы имеют безбоязненное поведение и наравне с голубями регулярно подкармливаются горожанами.





Кряквы на полынье. Фото Никиты Данилова



Кряквы и сизые голуби в ожидании подкормки. Фото Лидии Шамсутдиновой

В день учёта отмечена стая крякв, насчитывающая 151 особь. Половина из них кормилась хлебом у входа в парк. Другие птицы оставались на полынье и в подкормке участия не принимали.



Учёт крякв в ЦПКиО. Фото Лидии Шамсутдиновой

Спустя три недели, 9 февраля количество крякв в парке не изменилось.



Подкормка крякв в парке. Фото Игоря Бологова



Фото Ирины Воиновой



Фото Никиты Данилова

Река Чёрная (пос. Рябково)



Полынья на р. Чёрной. Фото А. Болтунова

Ни одной кряквы не встречено на незамерзающем участке реки Чёрной в посёлке Рябково. Однако в декабре минувшего года здесь заметили 6-7 особей.

Река Чёрная (пос. Северный)



Полынья на р. Чёрной. Фото Н. Данилова

На свободных ото льда участках р. Чёрной в пос. Северном утки обнаружены не были.

Озеро Чёрное



Озеро Чёрное. Фото Никиты Данилова

На замёрзшем озере Чёрном полыньи не найдены, утки не обнаружены.

Озеро Новосеверное



Озеро Новосеверное. Фото Никиты Данилова

В отличие от прошлой зимы, кряквы на замёрзшем озере Новосеверном отмечены не были. Подкормка птиц на этом участке не ведётся.

Орловское водохранилище и каналы ТЭЦ



Тёплый канал ТЭЦ. Фото Ирины Третьяковой

Курганская ТЭЦ соединяется с Орловским водохранилищем двумя каналами, по которым происходит сброс тёплой воды. В месте впадения зимнего канала образуется большая полынья.



Полынья на Орловском водохранилище. Фото Ирины Третьяковой



Сброс воды с ТЭЦ в Орловское водохранилище. Фото Ирины Третьяковой

В ходе учёта 19 января на полынье и каналах суммарно зарегистрировали 32 кряквы. Птицы держались рассредоточено (поодиночке, парами и небольшими группами), вели себя осторожно. При виде людей сразу же улетали или отплывали в заросли, что затрудняло подсчёт. Вопреки ожиданиям, других водоплавающих, кроме крякв, на этом участке отмечено не было.



Участники учёта водоплавающих птиц на полынье Орловского водохранилища и каналах ТЭЦ. Фото Ирины Третьяковой

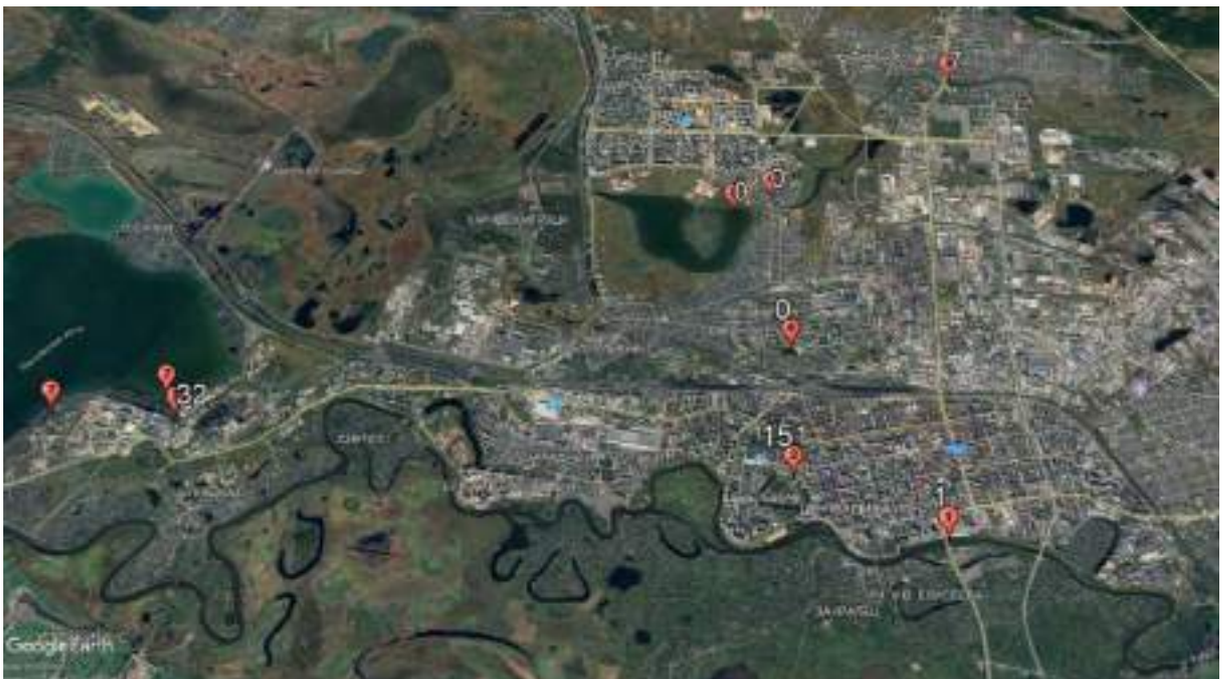




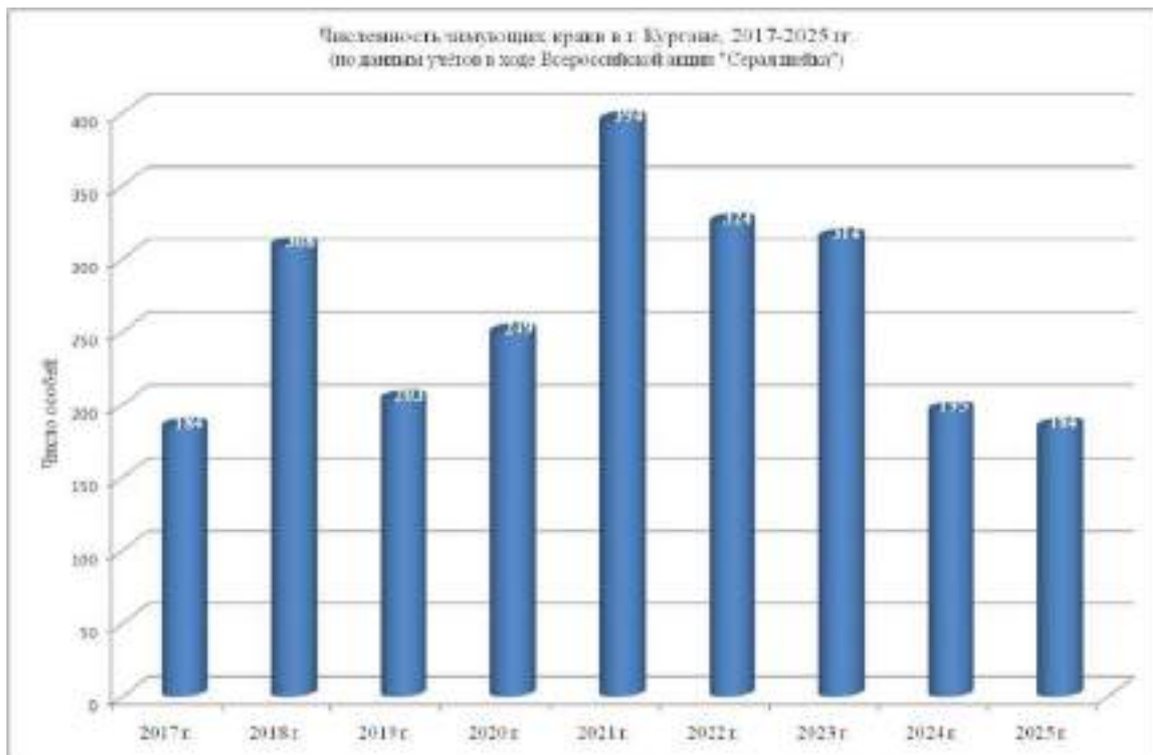


Кряквы на каналах ТЭЦ. Фото Ирины Третьяковой

Таким образом, в ходе учётов 19 января, проведённых одновременно на 7 участках, отмечены 184 особи кряквы. По сравнению с данными зимних учётов 2024 г., её численность сохранилась на прежнем уровне. Почти все зимующие в городе утки ежедневно собираются в ЦПКиО на подкормку, стихийно осуществляемую горожанами. Большие незамерзающие полыньи у плотины на реке Тоболе и Орловском водохранилище, где подкормка практически отсутствует, малопривлекательны для крякв.



Места учётов кряквы в г. Кургане (с указанием отмеченной численности)



В *Курской области* подсчет проводился с 15.01.2025 по 21.01.2025 (основной массив данных – 18-19.01.2025). Данные получены из 9 районов Курской области, считая областной центр, с 35 локаций (водоемов или участков водоемов). Отмечено 2853 особи 16 видов. В учете приняли участие 28 человек. По количеству участников и по числу локаций результат превысил прошлогодний более чем в два раза.

Региональные координаторы – Евгений Скляр, Павел Кудрин. Информационная площадка – группа ВКонтакте «Птицы города Курска», <https://vk.com/birdskursk>. Перед началом акции даны анонсы в соцсети ВКонтакте, на региональном ТВ и радио. Итоги также подведены в теле- и радиоэфире, на региональных интернет-ресурсах.

Из особенно интересных встреч можно назвать:

- чернозобая гагара;
- большая белая цапля – 3 птицы держатся с поздней осени до настоящего времени в Железнодорожном р-не;
- необычно большое количество лебедей-шипун.

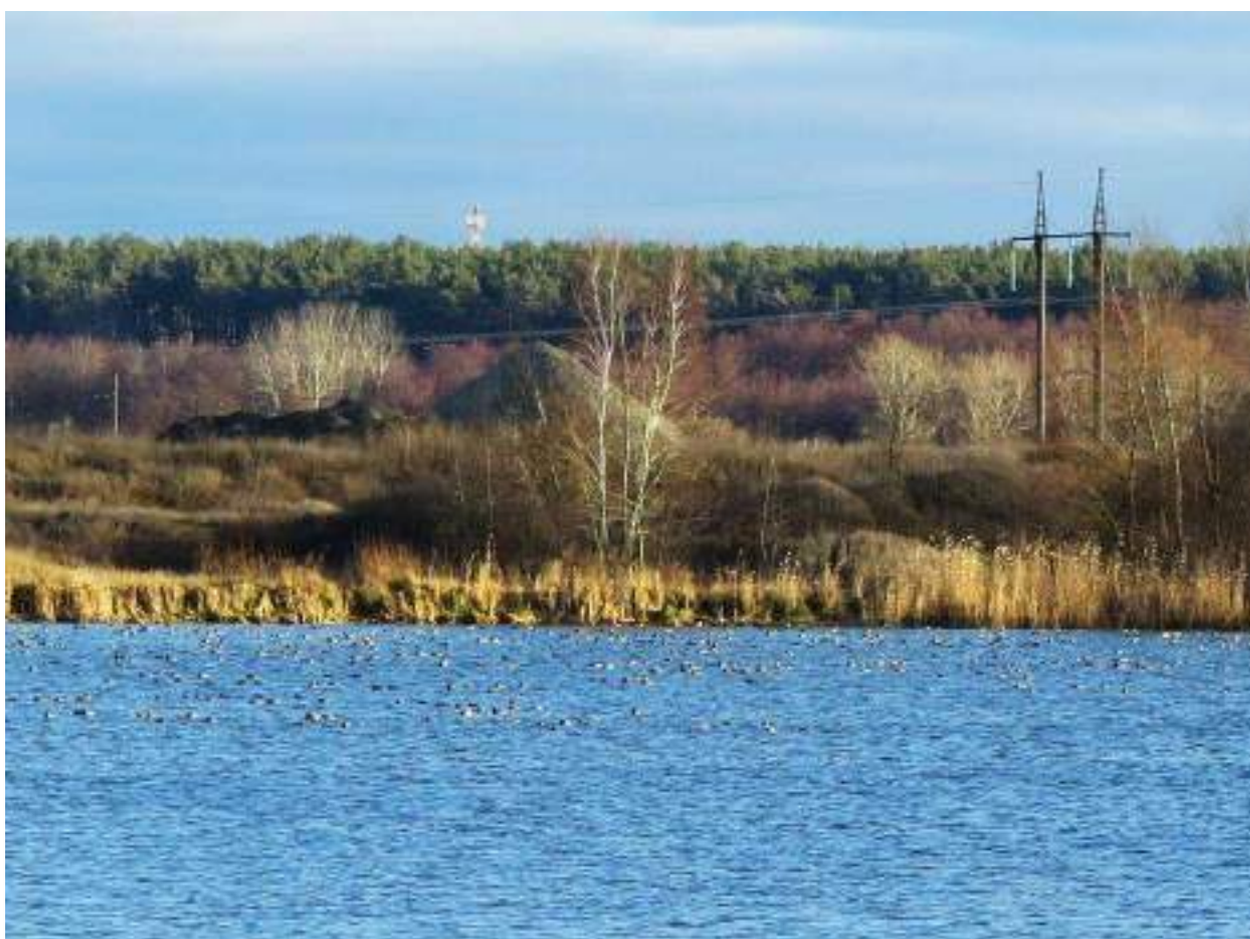
Распределение отмеченных видов по количеству особей (в порядке убывания)

	Вид	Количество
1.	Кряква	2473
2.	Гоголь	128
3.	Лебедь-шипун	113
4.	Озерная чайка	87
5.	Чомга	13
6.	Серебристая чайка s.l.	11
7.	Сизая чайка	9
8.	Красноглазый нырок	4
9.	Большая белая цапля	3
10.	Лысуха	3
11.	Малая поганка	3

12.	Большой баклан	2
13.	Серая цапля	1
14.	Орлан-белохвост	1
15.	Зимородок	1
16.	Чернозобая гагара	1
		2853

Список участников учета: Аронов А., Бабенков А., Басова Л., Власов А., Вольнова М., Гладских Е., Данилин С., Дейнеко О., Дубраков Т., Дудченко И., Ильичева О., Каверзина Н., Колесников Р., Кудрин П., Ларин К., Литошенко Е., Лохтева М., Пилипак П., Полуянов А., Реутов А., Родионова И., Серебряков А., Сиваков А., Скляр Е., Струкова А., Татаренко А., Хромова Д., Хромов П. Всем участникам выданы электронные свидетельства.

Отсутствие массовых коллективных участников (учреждений образования) объясняется, как и в прошлом году, в первую очередь спецификой объективных условий в регионе.



Скопление крякв на р. Сейм, Курский р-н (автор – А. Полуянов)



Чернозобая гагара, Курчатовский р-н (автор – Д. Хромова)



Серая цапля, Курск (автор - И. Родионова)



Большая белая цапля, Железногорский р-н (автор - Л. Басова)

В **Липецкой области** в 2025 г. учёт зимующих водоплавающих птиц проводился с 18 января по 28 февраля. В учетах приняло участие 33 человека, которые смогли провести наблюдения почти в 120 точках на территории 9 административных районов Липецкой области, а также в городах Липецк, Елец, Данков, Лебедянь, и при этом обследовать значительные по протяженности участки многих рек.

Координатором учётов выступил председатель Липецкого отделения Союза охраны птиц России Владимир Семёнович Сарычев.

Учеты зимой 2024/2025 гг. были проведены:

- в Данковском районе - В. Минчиком, В. Сарычевым, М. Карпухиным;
- в Елецком районе - М. Тикуновой, В. Захаровым, В. Сарычевым, Е. Мазуриным;
- в Задонском районе – В. Сарычевым, Н. Салием, В. Мелиховым;
- в Краснинском районе - М. Тикуновой, В. Сарычевым;
- в Лебедянском районе - В. Сарычевым, В. Ефремовым, М. Шибиной и юннатами МБУ ДО СЮН г. Лебедянь;
- в Липецком районе – С. Ключниковым, Н. Салием;
- в Становлянском районе - М. Тикуновой;
- в Хлевенском районе - Н. Саниным, М. Пожидаевым, В. Сарычевым;
- в Усманском районе - В. Сарычевым;
- в городе Липецке – С. Ключниковым, А. Григоровым, С. Алексеевым, Е. Коробовой, Э. Гараевой и юннатами ГБУ ДО ЦДО «ЭкоМир»;
- в городе Ельце - М. Тикуновой, В. Захаровым, В. Сарычевым, Е. Мазуриным.

Были обследованы участки рек Дон (с малыми притоками Вязовня, Студенец, Хмелинка, Снова), Сосна (с притоками Лучок, Ельчик, Пальна, Палёнка, Ястребин Колодезь, Тальчик и др.), Красивая Меча, Воронеж (с притоками Мартынчик, Кузьминка, Липовка, Белоколодец, Излегоща) и Усмань, а также пруды-отстойники НЛМК и некоторые другие водоемы. Места проведения учётов показаны на карте (рис. 1).

Полученные результаты учетов размещались на странице отделения в социальной сети «ВКонтакте» (https://vk.com/rbcu_lip48).

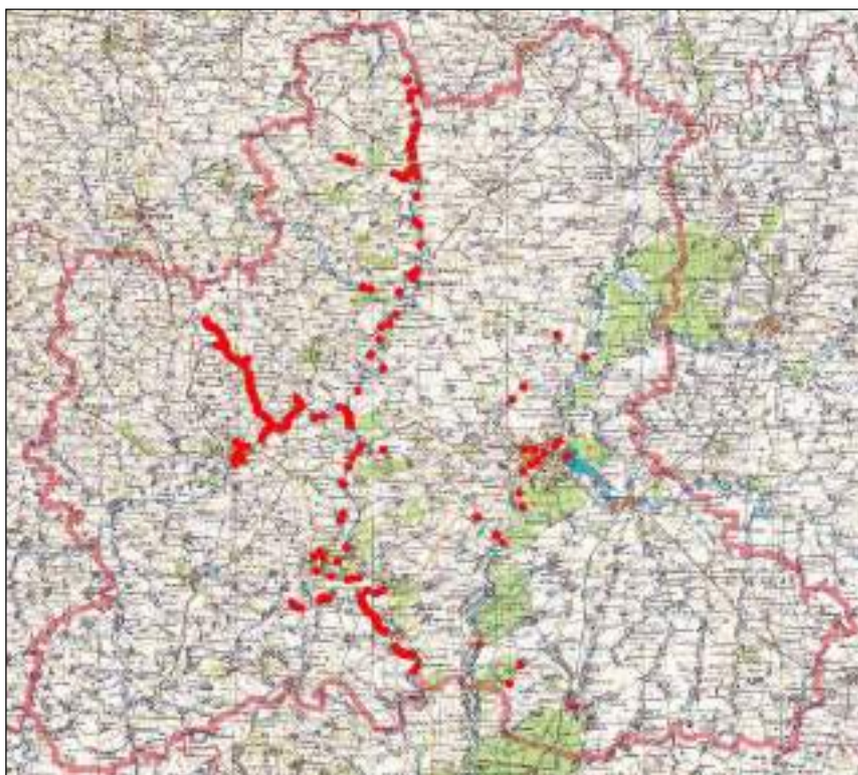


Рис. 1. Места проведения учётов зимующих водоплавающих и околоводных птиц зимой 2024/2025 гг. на территории Липецкой области

Выявленные зимой 2024/2025 гг. особенности территориального распределения зимующих птиц, их видового состава и численности рассмотрены ниже.

Река Дон обследована в разных местах, начиная на севере от с. Долгое (Данковский р-н) и на юге до с. Конь-Колодезь (Хлебенский р-н). Всего на Дону зимой 2024/2025 гг. было учтено (включая повторно встреченных птиц): лебедей-шипунунов – 6, серых гусей – 4, крякв – 5694, чирков ср. – 1, гоголей – 323, красноголовых нырков – 13, хохлатых чернетей – 8, лутков – 1, пастушков – 2, больших белоголовых чаек – 3.

Малые притоки Дона - проведено обследование рек Вязовня, Студенец, Хмелинка, Снова и др., всего учтено 5642 кряквы, 1 свиязь, 10 серых уток.

Река Сосна обследована в разных местах, начиная от г. Елец и до впадения ее в р. Дон. Всего учтено: лебедей-шипунунов – 3, крякв – 282, гоголей – 48, красноголовых нырков – 2, хохлатых чернетей – 1, лутков – 1, малых поганок – 6.

Малые притоки Сосны - учеты проведены на реках Пажень, Лучек, Ельчик Пальна, Палёнка, Ястребин Колодезь, Тальчик, всего учтено: лебедей-шипунунов – 7, крякв – 486, нырков ср. – 1.

Река Красивая Меча обследована только в с. Троекурово, учтено: крякв – 35.

Река Воронеж обследована на разных участках от с. Богородицкое (Добровский р-н) и до с. Савицкое (Усманский р-н), также были проведены учеты на **прудах-отстойниках Новолипецкого металлургического комбината**. Были учтены (включая повторно встреченных птиц) в черте г. Липецк: крякв – 126, гоголей – 57, хохлатых чернетей – 100, больших крохалей – 7; на прудах-отстойниках Новолипецкого металлургического комбината: крякв – 500, больших крохалей – 10, лутков – 2; на реке у подпорной плотины в центре г. Липецк: крякв – 80, серых уток – 1, гоголей – 349, хохлатых чернетей – 267,

морских чернетей – 2, красноглазых нырков – 8, больших крохалей – 12, лутков – 10, белоглазых чаек (хохотуньи, серебристые, сизые) – 210, больших морских чаек – 1; ниже г. Липецк: крякв – 10, лысух – 1.

Малые притоки р. Воронеж - учеты проведены на реках Мартынчик, Кузьминка, Матыра, Липовка, Белоколодец, Излегоща, Полевая Излегоща, Усмань, учтено: лебедей-шипун – 132, лебедей-кликун – 1, серых гусей – 2, крякв – 2604, чирков-свистунков – 2, красноглазых нырков – 2, гоголь – 2, большой крохаль – 1.

В целом, зимой 2024/2025 гг. во время проведения учётов было учтено всего (включая повторно посчитанных птиц) 17079 особей водных и околоводных птиц, относящихся к 20 видам. В том числе были встречены из поганковых: малая поганка – 6, из гусеобразных: лебедь-шипун – 148, лебедь-кликун – 1, серый гусь – 6, кряква – 15459, чирок-свистунок – 2, свиязь – 1, серая утка – 11, хохлатая чернеть – 376, морская чернеть – 2, красноглазый нырок – 25, обыкновенный гоголь – 779, большой крохаль – 30, луток – 14; из чайковых: белоглазые чайки (серебристая, хохотунья и сизая) – 213, большая морская чайка – 1; из пастушковых: лысуха – 1, пастушок – 2.

Однако реальная численность зимующих птиц (без учета повторно встреченных особей) существенно ниже. Так, в местах проведения учетов зимой 2024/2025 гг. на Дону зимовало от 1500 до 2000 крякв и 70-100 гоголей, на Сосне – не менее 250 крякв и 30-40 гоголей, на Красивой Мече – не более 50 крякв, на малых притоках всех этих рек – не менее 600 крякв. При этом основными местами зимовок являлись незамерзшие участки на Дону ниже впадения р. Кочуровка (до 250 крякв), в селах Бигильдино и Требунки (30 крякв), в г. Данков (100-150 крякв), в с. Романово (150 крякв), в г. Лебедянь и окр. (50-70 крякв), в пос. Сахзавода, включая с. Куликовка-2 (150 крякв), у с. Троицкое (100 крякв), в с. Донское (100-150, иногда до 300 крякв), у устья р. Чичера (до 50 крякв), между селами Даньшино и Ксизово (200-300 крякв), выше с. Хлевное (150-200 крякв) и ниже с. Конь-Колодезь (до 100-200 крякв). На Сосне основными местами зимовок являлись незамерзшие участки в г. Елец (не менее 200-250 крякв, включая зимовки на малых реках Паженъ, Лучок и Ельчик), у с. Талица (50 крякв) и в устье реки (50 крякв), на р. Красивая Меча – в с. Троекурово (до 50 крякв). Довольно крупные зимовки были и на малых притоках Дона – на р. Вязовня в с. Ярославы (около 100 крякв), на р. Хмелинка в с. Хмелинец (300-400, иногда до 600 крякв). На притоках Сосны зимовки крякв были на р. Пальна и ее притоках (не менее 150 особей).

Гоголи на р. Дон на зимовке отмечались близ сел Троицкое, Донское, Замятино, Ксизово, на Сосне – ниже г. Елец, образуя в некоторых местах группы численностью до 30, иногда и до 50 особей.

С учетом всех данных общую минимальную численность учтенных зимующих крякв на Дону и его притоках зимой 2024/2025 гг. можно оценить в 2500-2900 особей, гоголей – в 100-150 особей. Из других видов водоплавающих и околоводных птиц на этих реках были отмечены зимующие малые поганки (4 особи), лебеди-шипун (до 6 особей), серый гусь (1 особь), чирки-свистунки (1 особь), свиязь (1 особь), серая утка (2 особи), хохлатая чернеть (до 5 особей), красноглазый нырок (до 10 особей), луток (2 особи); большие белоглазые чайки (3 особи), пастушок (2 особи).

На реке Воронеж основным местом зимовок водоплавающих и околоводных птиц, как и в прошлые зимы, продолжали оставаться незамерзающие участки в черте г. Липецк, приуроченные, в основном, к подпорной плотине. Всего здесь зимой 2024/2025 гг. могло зимовать, как минимум, крякв – 100, гоголей – 300-350, хохлатых чернетей – 250-300, больших крохалей – 10-15, лутков – 10-15. Кроме того, на зимовке были отмечены морские чернети, красноглазые нырки, серая утка. Большие белоглазые чайки в январе были единичны, но к концу февраля, с прилетом из мест зимовок, их численность увеличилась до 200 особей.

На прудах-отстойниках НЛМК, являющихся важным местом зимовок птиц, в эту зиму периодами держалось до 500 крякв, а также отмечались большие крохали (до 10 особей) и, единично, лутки.

Помимо этого, в черте г. Липецк еще до 200-250 крякв зимовали на р. Липовка (включая Комсомольское озеро) и на русле р. Воронеж (150-200 крякв, а также до 50-70 гоголей, до 100 хохлатых чернетей, около 10-15 больших крохалей).

Ниже г. Липецк, в непосредственной к нему близости, на реке Воронеж могло держаться, судя по полученным данным, еще по несколько десятков крякв и гоголей, а также единичные лысухи.

На малых притоках р. Воронеж в большом числе кряквы держались в истоках р. Мартынчик (200-350 и более особей), там же успешно зимовали более 10 лебедей-шипун. В верховьях реки Кузьминка численность зимующих крякв достигала 300-700 и более особей, там же отмечались единично серый гусь, чирок-свистунок и красноголовые нырки.

Помимо этого, крупная зимовка сохранялась на пруду на р. Полевая Излегоща в с. Арзыбовка, где на искусственно поддерживаемых полыньях у базы отдыха при регулярной подкормке держалось до 400 крякв.

В целом, на основе полученных данных, зимой 2024/2025 гг. в Липецкой области общая численность учтенных зимующих водоплавающих птиц (без чаек) составляла около 6000 особей, а ожидаемая (с учетом не обследованных мест зимовок) могла достигать 7000 особей.

Несколько фотографий, иллюстрирующих прошедший учёт водоплавающих и околоводных птиц, представлены ниже.



Лебеди-шипуны на реке Мартынчик (фото С. Ключникова)



Большие белогловые чайки на реке Воронеж (фото С. Ключникова)



Кряквы на реке Дон в городе Лебедянь (фото В. Сарычева)



Зимовка уток на реке Дон у пос. Лебедянского сахарного завода (фото В. Сарычева)



Кряквы на реке Дон в городе Данков (фото В. Сарычева)



Кряквы на реке Хмелинец (фото В. Сарычева)



Кряквы на реке Полевая Излегоща (фото В. Сарычева)



*Большая морская чайка среди больших белоголовых чаек на реке Воронеж
(фото С. Алексеева)*



Юннаты МБУ ДО СЮН г. Лебедянь на реке Дон (фото В. Ефремова)



Юннаты МБУ ДО СЮН г. Лебедянь на реке Дон (фото В. Ефремова)



Серый гусь на реке Дон в городе Данков (фото В. Минчика)

В 2025 году в акции «Серая шейка – 2025» приняли участие взрослые и дети *Луганской Народной Республики*. Координатором акции является Государственное бюджетное учреждение дополнительного образования Луганской Народной Республики «Республиканский центр туризма, экологии и краеведения «Возрождение» в лице методиста – Мясниковой Юлии Алексеевны.

С 18 января по 19 января 2025 г. жители всех территорий вели подсчет водоплавающих и околоводных птиц, оставшихся в республике на зимовку. Самые активные участники акции – жители городов Алчевск, Антрацит, Краснодон, Красный Луч, Луганск, Ровеньки; Беловодского, Краснодонского, Антрацитовского, Меловского, Старобельского, Станично-Луганского районов.

В акции приняли участие 200 человек. При наблюдении и подсчете были учтены такие виды птиц: утки кряквы (784 особи), цапля малая белая (2 особи), цапля серая (3 особи), лебеди (25 особей), черныш (3 особи), чайка озерная (19 особей), зимородок (1 особь), чирки и лысухи (невозможно подсчитать).

г. Алчевск: наблюдатели – обучающиеся кружка «Экология с компьютером» Государственное бюджетное учреждение дополнительного образования Луганской Народной Республики «Алчевский эколого-биологический центр детей и юношества».

Место наблюдений: Первый Орловский пруд. Координаты 48.482409, 38.829337



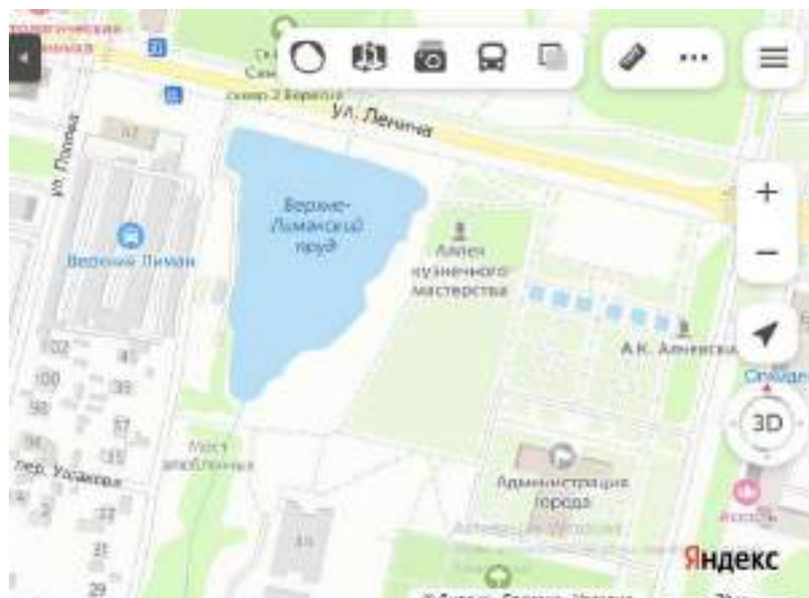
Температура воздуха +2°C
Водная гладь чистая, без льда по всей поверхности.

Площадь водоема 23,6 га
Наблюдались: Кряквы – 47 особей: самцы (селезни) – 15 особей, самки – 32 особей. Из-за погоды птицы держались в центре водоема в удалении от берега, что мешало подсчету.

Чайка озерная – 18 особей.

Зимородок – 1

Место наблюдений: Верхний Лиманский пруд
Температура воздуха +4°C. Водная гладь чистая, без льда по всей поверхности. Площадь водоема 1,22 га. На момент наблюдения водоплавающих птиц не выявлено.



**Всего насчитано: утка кряква – 47 особей; чайка озерная – 18 особей;
зимородок – 1 особь.**

г. Антрацит и Антрацитовский район: наблюдатели – обучающиеся и их руководители общеобразовательных учреждений города Антрацита и Антрацитовского р-н.

Место наблюдений: Рафайловский пруд.

Координаты 48.118399, 39.199577

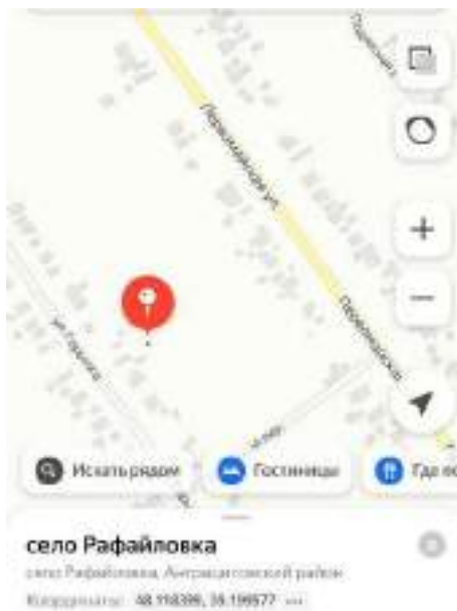
Погода: облачно

Площадь водоёма: длина – 120 м, ширина – 30 м

Ледовая обстановка – открытая вода

Число и размещение птиц различных видов: цапля белая – 1 особь, утка кряква – 10 особей.

Поведение птиц, их отношение к человеку пугливое.

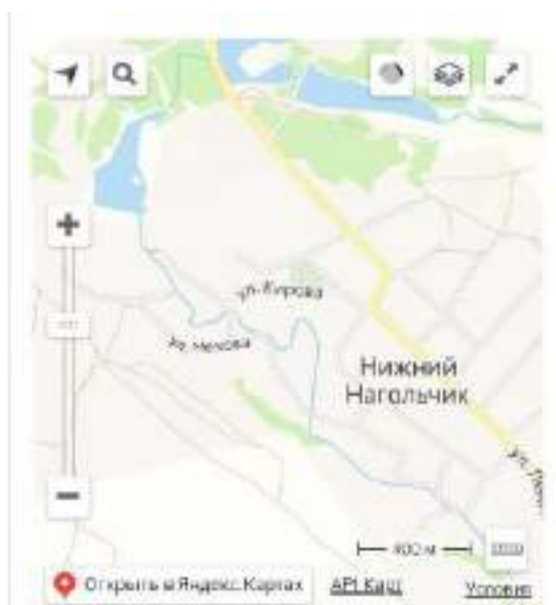


Место наблюдений: Пруд «Чеховский», поселок городского типа Нижний Нагольчик.

Температура: -2⁰С; Облачность: средняя

Ледовая обстановка – открытая вода.

Длина маршрута: 2 км. Площадь учёта 3.9 км²

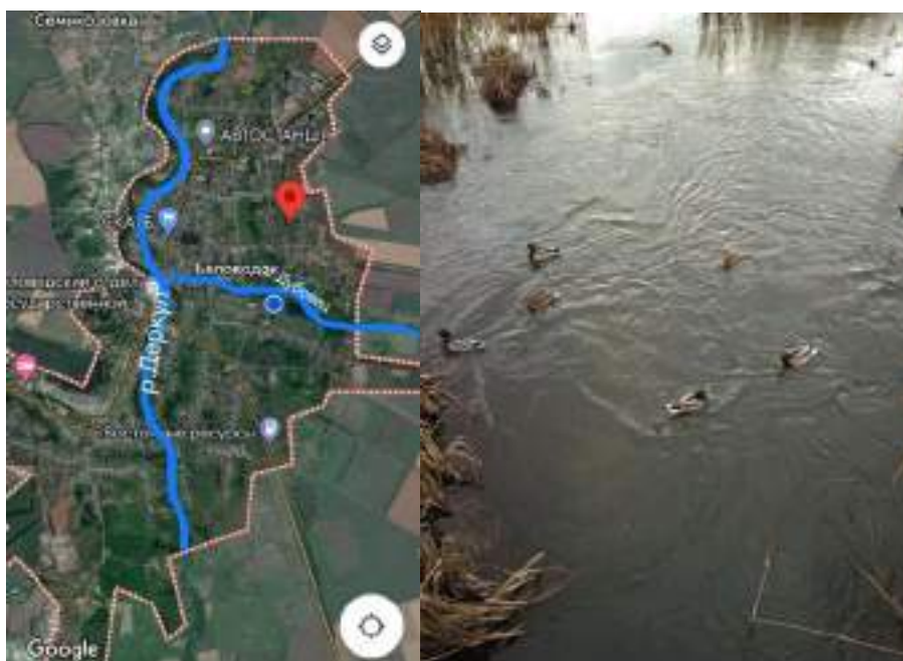


Число и размещение птиц различных видов: цапля серая – 2 особь, утка кряква – 12 особей, чайка речная – 1 особь.

Всего насчитано: утка кряква – 22 особи; чайка озерная – 1 особь; цапля белая – 1 особь; цапля серая – 2 особи.

Беловодский район: наблюдатели обучающиеся и их родители общеобразовательных учреждений пгт Беловодск.

Место наблюдений: Луганская Народная Республика, п. Беловодск, река Деркул (берет начало к северу от села Каменка с южных отрогов Общего Сырта, впадает в реку Чаган. Протяженность 7км, ширина 35-45м).



Пасмурный день. Температура -1°C . Река Деркул без участков льда, множественные участки камышей.

Количество водоплавающих птиц: кряква обыкновенная: 35 особей. Основное скопление уток в районе мостов по ул. Шевченко и ул. Ленина.



(Станева Екатерина Романовна)

Всего насчитано: утка кряква – 36 особей.

г. Краснодар и Краснодарский район: наблюдатели – обучающиеся и их руководители общеобразовательных учреждений города Краснодона и Краснодарского район.

Место наблюдений: с. Великий Лог, река Медвежья (приток Большой Каменки).
Погода не помешала учету. Температура воздуха +2°C, с утра мокрый снег с дождем, облачность 70%, все небо затянуто облаками, ветер северно-западный 3-4 м/с.

Длина исследуемого участка реки около 800 метров, средняя ширина 11 метров.

Открытая вода. Течение небольшое. Берега заросшие. Есть участок, в котором бобры построили плотину образовав места со стоячей водой.

Увидели уток в двух местах. Общее число составило 13 особей. Дикае утки боятся людей не подпускают близко. Подойти без шума на заросший берег не получается.



Место наблюдений: Краснодарский городской пруд расположен в балке поселка Таловое.

Погода в день учёта и её основные изменения:

Температура: +2°C

Ветер 7 м/с

Давление 747 мм

Дождь со снегом

Площадь водоема или длина и ширина участка реки: площадь городского пруда 9 га

Ледовая обстановка: вода без льда.

Всего наблюдали 16 особей кряквы обыкновенной.



(Микуленко Инна Юрьевна)

Всего насчитано: утка кряква – 29 особей.

г. Красный Луч: наблюдатели – обучающиеся и их руководители общеобразовательных учреждений города Красный Луч.

Место наблюдений: Поселок Яновка (г. Вахрушево), Яновское водохранилище.

Погода в день учёта – хорошая, температура воздуха +2⁰С, погода не мешала учёту водоплавающих птиц.

Ширина участка, на котором наблюдались водоплавающие птицы 250-300 метров.

На Яновском водохранилище наблюдали водоплавающих птиц: 85 особей уток (речная кряква), 9 особей лебедей (из них 3 взрослых особи и 6 птенцов). В этом году они решили не улетать на юг, а перезимовать в нашем регионе.

Самцы крупнее самок.

Поведение птиц, их отношение к человеку.

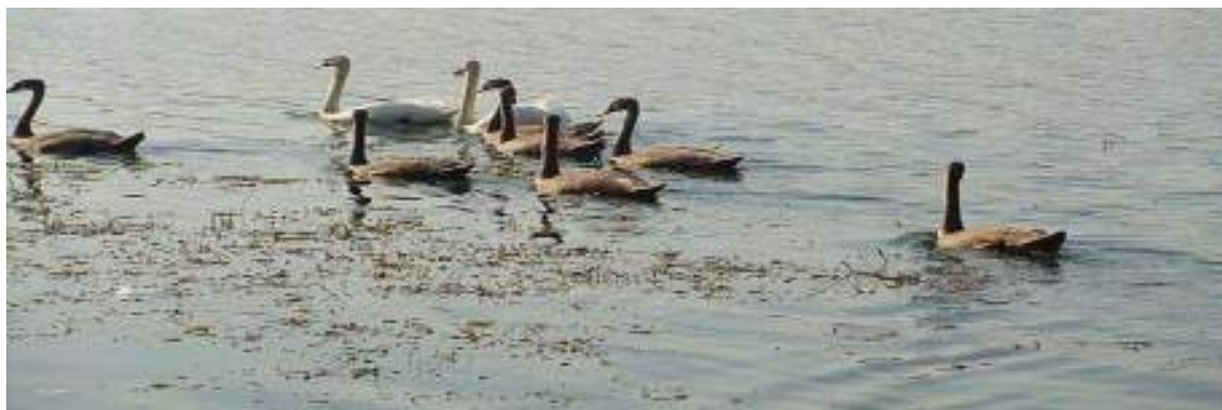
Наблюдается – чернеть (3 особи), которая к человеку относится с недоверием, близко не подпускает.

Лебеди начинают доверять человеку, даже принимают корм. У лебедей-шипунцов сформировались пары, которые живут здесь десятки лет.

На прилежащем к водохранилищу болоте наблюдали околотовных птиц – 2 особи цапель (малая белая цапля, серая цапля). Цапли пугливы по отношению к людям.



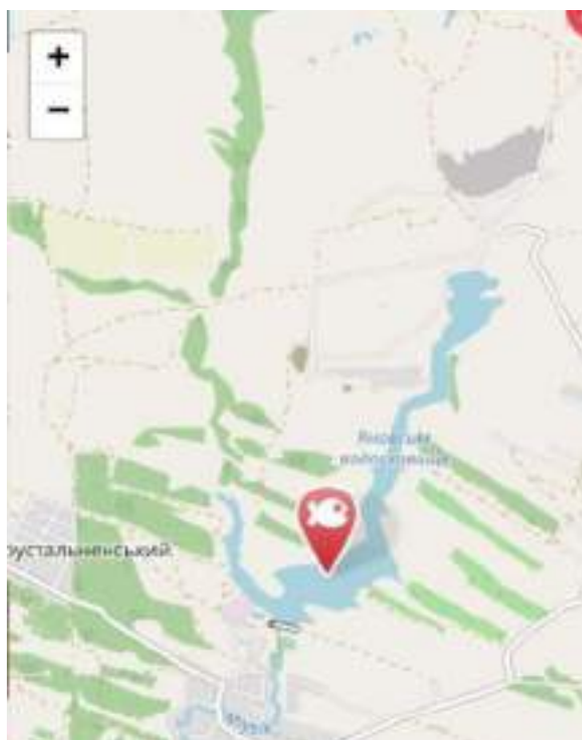
(Агунович Светлана Евгеньевна)



(Илюхина Елена Леонидовна)



(Агунович Светлана Евгеньевна)



Место наблюдений: Г. Красный Луч, пруд возле больницы Известия (Известинский ставок).

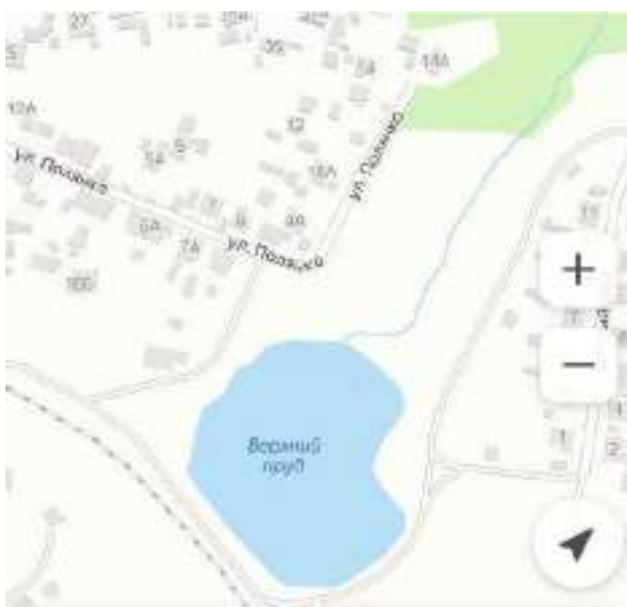
Погода облачная, в течении осмотра пруда не менялась и не влияла на учёт за птицами;

Длина водоёма составляет 193 м, а ширина 59 м.

Открытая вода.

Общее количество кряквы обыкновенной – 9 особей, 6 селезней и 3 утки.

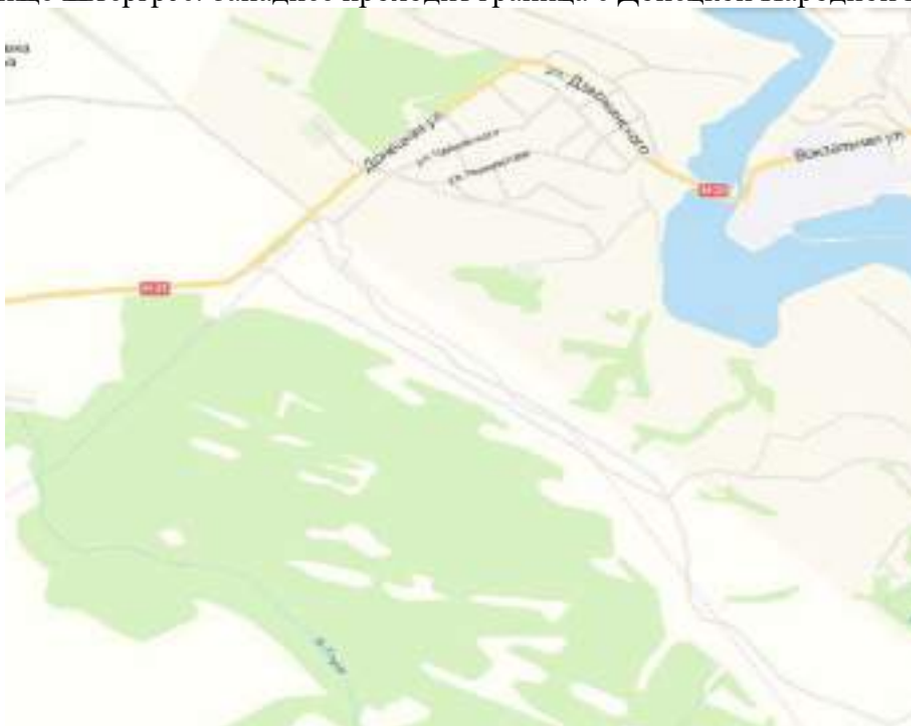
Птицы плавали в отдалении от людей, скрывались в зарослях что затрудняло их подсчёт.



Краснолучская городская
многопрофильная больница
Известий

Автор фото: Солодкова Алиса Сергеевна

Место наблюдений: Антрацитовский район, г. Миусинск расположен на юго-западе Луганской Народной Республики. Протяженность исследуемых участков около – 2 км, ширина 2 км., на исследуемой территории протекает речка Миус, расположено водохранилище Штергрэс. Западнее проходит граница с Донецкой Народной Республикой.



Наблюдались – две пары лебедей. В летний период насчитывалось около 18 особей.



Всего насчитано: утка кряква – 94 особи; лебедь-шипун – 13 особей; черныш – 3 особи; цапля белая – 1 особь; цапля серая – 1 особь.

г. Луганск: наблюдатели – обучающиеся и руководители общеобразовательных учреждений города Луганска; методисты ГБУ ДО ЛНР «Республиканский центр эколого-натуралистического творчества»

Место наблюдений: мост на реке Лугань (район детского дома, частный сектор)

Погода в день учёта и ее основные изменения: Холодно, ветряно.

Длина пройденного участка 130 метров, ширина участка реки: 16 метров

Ледовая обстановка: открытая вода

Число и размещение птиц различных видов: утка кряква – 22 особи.





(Курсанова Юлия Сергеевна)

Река Лугань, Парк Горького (длина – 3 км, ширина – 15-20 м)





(Савелова Светлана Александровна)

Место наблюдений: Мост на реке Лугань (район 19 школы – 2-й больницы).
Погода в день учёта и её основные изменения: холодно, ветряно, небольшой мороз.
Длина пройденного участка – 300 метров, ширина участка реки – 15 метров.
Ледовая обстановка: открытая вода.
Число и размещение птиц различных видов: утка кряква – 73 особи.



(Мясникова Юлия Алексеевна)

Место наблюдений: Город Счастье, водохранилище, огромные пруды Луганской тепловой электрической станции.

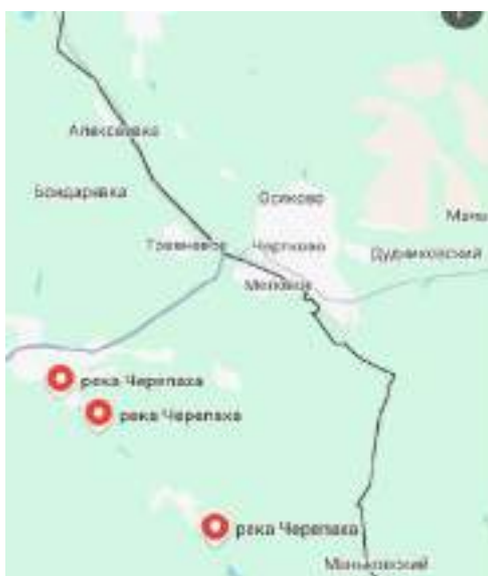
Погода: ветреная и пасмурная, ощущается как -2°C . Однако погодные условия, не помешали уткам и лебедям мирно отдыхать и кормиться в заливах рек. Так же наблюдались в камышах чирки и лысухи, но в меньшем количестве по сравнению с 2024 годом (невозможно подсчитать).





(ГТРК «Луганск Россия 1»)

Всего в городе Луганске насчитали 215 особей уток крякв и 6 особей лебедей шипунов.



Меловской район: наблюдатели Государственное казённое учреждение Луганской Народной Республики «Дирекция особо охраняемых природных территорий и объектов» село Меловое.

Место наблюдений: Луганский природный заповедник. Отделение «Стрельцовская степь».

Река Череха.

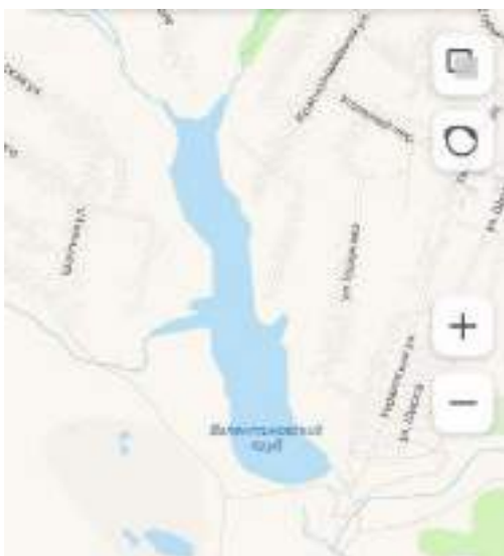
Пасмурно, ветрено.

Вода с участками льда

Всего наблюдали – 36 особей утки-кряквы.



(Болдарев В. Н., Деточка А. В., Кушниц Г. А.)



Город Ровеньки: наблюдатели – обучающиеся и руководители Государственных общеобразовательных учреждений Луганской Народной Республики города Ровеньки.

Место наблюдения: Валентиновский, Жуковский став, река Нагольная.

Валентиновский пруд.

Погода в день учёта: температура -2°C , пасмурно, ветрено – 4 м/с, без осадков. Погода не мешала учёту. Водоем немного покрыт льдом.

На водоёме находилась семья лебедей: двое взрослых особей (самец и самка) и птенец.

Поведение диких лебедей по отношению к человеку может быть разным.

Обычно лебеди не агрессивны, но осторожны и бдительны.



(Белим Алина Анатольевна)

Место наблюдений: Жуковский став.

Погода была пасмурной.

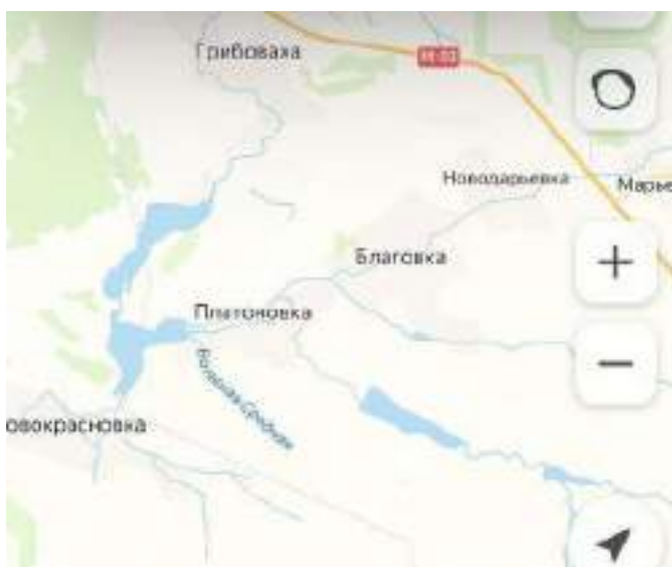
Площадь водоёма не определили.

Наблюдали два лебедя, самец и самка.

Животные были настроены дружелюбно, но близко к себе не подпустили.



*(воспитанники старшей группы №3 ГБДОУ ЛНР «Ровеньковский ясли-сад
комбинированного вида «Ладушки»)*



Место наблюдений: Река Нагольная.

Маршрут: село Благовка – село Платоновка

Погода в день учёта: пасмурная, облачная. Температура воздуха: -3°C , ветер северо-восточный с порывами, с утра был кратковременный мелкий дождь. Длина обследованной реки – 700 м. Вода в реке открытая.

Наблюдали стаю уток в количестве 50 шт. При встрече с человеком улетели на юго-запад в сторону с. Платоновка.

Всего наблюдали – 50 особей крякв, 5 особей – лебедь-шипун.

Поселок городского типа Станица Луганская.

Место наблюдений: Луганский природный заповедник.

Отделение «Станично-Луганское» река Северский Донец Желтая Круча – Остров – село Песчаное.

Пасмурно, ветрено.

Около 6 км длинна участка наблюдений.

Вода с участками льда.

Наблюдали крякву - 180 особей (160 на Желтой Круче плавали и взлетели, 20 на Острове плавали и взлетели). Самцы преобладали. Птицы боятся людей, летают при малейшем шуме.

Так же были проведены наблюдения на территории общезоологического заказника «Кондрашевский». На озерах Глубокое, Золотушка и Белый Яр водоплавающих птиц не отмечалось, хотя водная поверхность в большей степени была не покрыта льдом.



(Фото Луцкив Елена)

Место наблюдений: Станично-Луганский район Луганская Народная Республика.

Река «Бродок» впадает в Северский Донец. Ясная погода +2⁰С

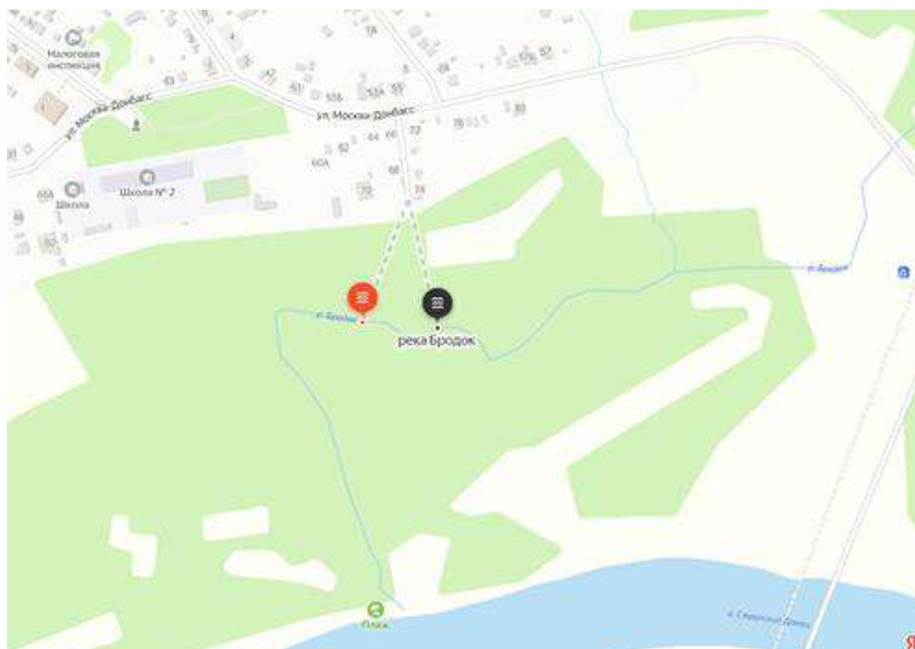
Начальный пункт наблюдений

48.638086966263835,39.50607360944349

Конечный пункт наблюдений

48.63803719177195,39.50716795072159

Наблюдали 29 особей крякв.



(Дронов Александр Владимирович)

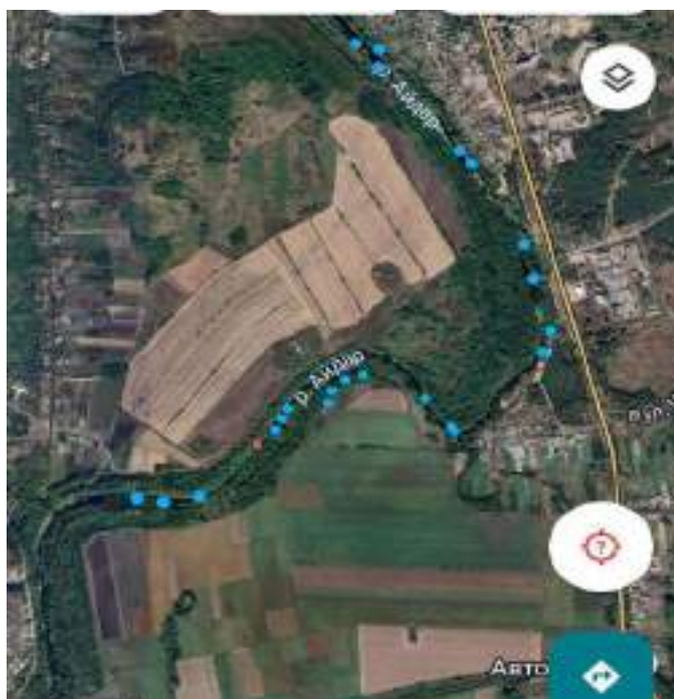
Всего наблюдали – 209 особей крякв.

Г. Старобельск, Старобельский муниципальный округ

Место наблюдений: Река Айдар. Участок от Старобельской водолечебницы до железнодорожного моста, на территории ихтиологического заказника «Айдарский».

Погода стабильна. Переменная облачность, температура +2⁰С. Уровень воды в реке выше обычных норм, лед отсутствует.

На участке обнаружено 20-24 особей кряквы (5 селезней, 15-19 самок). Поведение активное, птицы кормятся, сидят на воде, вдоль берега, летают.
Обнаружена ювенальная особь лебедя. По каким-то причинам не улетевшая.

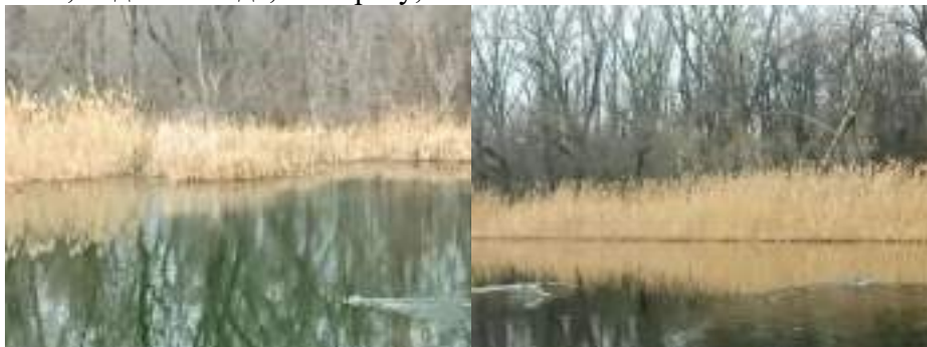


(Решетняк Татьяна Алексеевна)

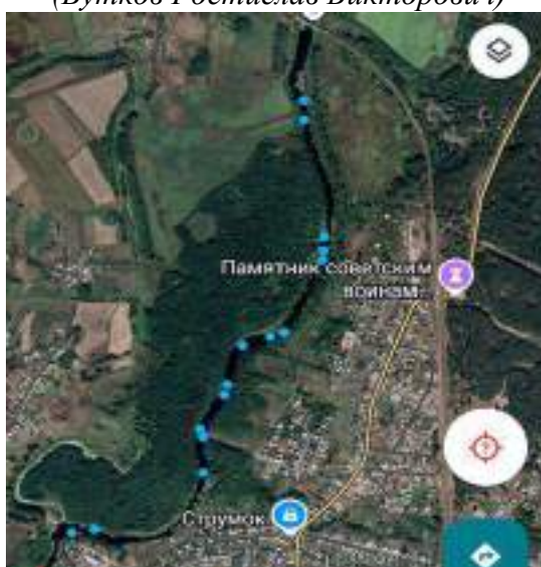
Место наблюдений: Участок в черте г. Старобельск. городской парк – подвесной мост.

Погода стабильна. Переменная облачность, температура +2⁰С. Уровень воды в реке выше обычных норм, лед отсутствует.

На участке обнаружено 10 особей кряквы (3 селезня, 7 самок). Поведение активное, птицы кормятся, сидят на воде, на берегу, летают.



(Бутков Ростислав Викторович)



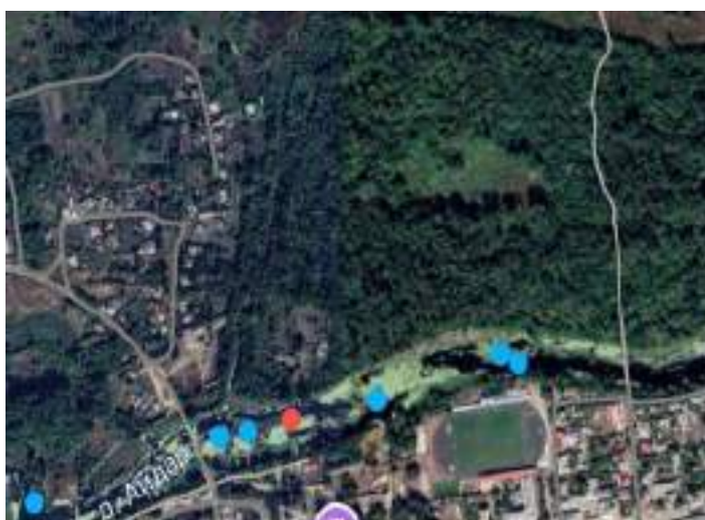
Место наблюдений: Участок от окраины г. Старобельск до с. Титаровка.

Погода стабильна. Переменная облачность, температура +3⁰С. Уровень воды в реке выше обычных норм, ледостав не наступил.

На участке обнаружено 10-12 особей кряквы (2 селезня, 8-10 самок).

Поведение активное, птицы кормятся, сидят на воде, вдоль берега, летают.

Всего наблюдали – 46 особей крякв.





(Бутков Ростислав Викторович)

В *Москве* координатором акции традиционно стала Ксения Всеволодовна Авилова, Почётный член Союза охраны птиц России, член Центрального Совета Союза охраны птиц России.

Распределение основных наблюдателей по маршрутам

Маршрут	Наблюдатель	Результат 18-19.01.2025
Беседы – излучина Москвы-реки	К.Ивановский,	Кряква – 377 Гоголь - 18 (5 самцов, 13 самок) Чомга – 8
Излучина – Братеевский мост	К.В.Ивановский	Лысуха – 3 Озёрная чайка – 5 Сизая чайка – 133 ББЧ - 15
Братеевский мост – мост пл Москворечье	Ю.А.Буйволов	ббч 154 белошекая казарка 2 гоголь 18 красноголовый нырок 2 кряква 634 в том числе самки 231 самцы 268 не определено 135 луток 3 огарь 7 озерная чайка 11

		сизая чайка 72 Чомга 1
Н-Угрешский монастырь	Виноградова Наталья Георгиевна; Кулыгина Наталья Кирилловна	Кряква - 260 Лысуха – 1 Чомга - 1
Н-Угрешский монастырь, бассейн	Игорь Владимирович Бельдов, корреспондент	162 кряквы 6 огарей 1 чомга 2 черных лебеда 2 шипуна 2 горных гуся 12 дом гусей 1 хохлатая утка
Отстойник на Мячковском бульваре между Новомарьинской улицей и Марьинским бульваром	Елена Чернова < ankaina@mail.ru >	Кряква — 19 самцов и 22 самки. Огарь — самец и самка между Поречной и Новомарьинской улицами : Кряква — 15 самцов и 12 самок.
ЗМосква-река: пл.Москворечье Коломенское (лев. берег)	Пахлевановы, 10.00 – 13.00	1. Чирок-свистунок 2 (самец+самка) 2. Мандаринка 1 (самец) 3. Кряква 435 (226 самцов + 209 самок) 4. Гоголь 33 (19 самцов + 14 самок) 5. Луток 5 (3 самца +2 самки) 6. Сизая чайка 37 7. Серебристая чайка 70 8. Озерная чайка 4 (3 живые + тушка) Серая цапля 11 Пустельга 2
ЗМосква-река: пл. Москворечье - Коломенское (прав.берег)	Хруцова Чистякова Надежда Владимировна lance@mail.ru , 8-916-853-35-63. .	Кряква 523 (316:201) Гоголь 42 (29:14) Б. крохаль 4 Луток 5 (2:3) Хохл чернеть 1 Мандаринка 1 К-г нырок 1 Шилохвость 1 Свистунок 2 Морская чернеть 2 самки Серая цапля 11 145 серебристых 9 сизых 17 озерных 79 неопределенных до вида, Всего 250
ЗМосква-река: Перервинская плотина и устье Нищенки (лев.берег)	Виктория Мизяк < vis-kiss@yandex.ru >	Кряква 79 (43 36) Большой Крохаль 8 (2 4) Чайки общее кол-во 133 Луток 5 (2 3) Гоголь 15 (9 6)

Кожуховский пруд	А.Б.Поповкина	Пруд 106 крякв (66 40) Кряква – 152 (84 ♂♂ + 68 ♀♀) Огарь – 2 (пара) Сизая чайка – 11
Кожуховский затон		Кряква – 561 (355 ♂♂ + 226 ♀♀). Не меньше 280 сизых чаек (Южн порт) Большой крохаль – 44 Луток – 2 ♂♂ Гоголь – 6 (группа 2 ♂♂ + 3 ♀♀ и 1 ♂ отдельно) Хохлатая чернеть – 2 (пара) Серебристая чайка – 12 Сизая чайка – около 120
Москва-река: Печатники – Ю.Порт (лев.бер.)		
Москва-река: Нагатинский затон – Крымский мост	К.В.Авилова В.Н.Чернышев	Кряква 472 (191:192+89н/о) Хохлатая чернеть 23 (9 самцов) Огари пара
Нагатинский затон		Кряква 94 (26:28+30) Хохлатая чернеть самец К-г нырок Серая утка
Водоотводный канал – Крымский мост (Берсенеvская наб)	Н.А.Бондарева	самец - 1 самка - 1 <u>Серебристая чайка</u> – 3 <u>Хохлатая чернеть</u> : самец - 2 самка - 3
ПКиО им Горького	Д.А.Воронов, Е.Д.Краснова	Кряквы – 67 (39 самцов и 34 самки). Огари – 6.
Баннvй пруд Нескучного сада	Д.А.Воронов, Е.Д.Краснова	Кряква – 2 (1 самец и самка).
Крымский мост Бородинский мост	Д.А.Воронов, Е.Д.Краснова Elena Krasnova <e_d_krasnova@mail.ru>	Кряква 130 (70:54+6н/о) <u>Хохлатые чернети</u> – 30 (17 самцов, 13 темных птиц). <u>Чайки</u> – 45 (сизые - 16, «серебристые» – 29).
Красноперсенская наб (Бородинский мост – причал Сердце столицы)	Г.Виноградов	3 хохлатые чернети (2 селезня и утка) 1 селезень красноголового нырка 4 хохлатые чернети (2 селезня, 2 утки) 8 крякв (4:4) 22 серебристых чаек на воде
Парк Студенец	КЮБЗ	Пруды подо льдом

Екатерининский парк	Д.С.Колесников 14.01 Silver The Dino y0100std894@gmail.com>	Кряква 105 (57:48) Сизая чайка 2
Карамышевская плотина - Крылатский мост и ниже Фили-Кунцево, <u>Филёвский парк.</u>	Кадетовы А и Н. biogeonk@mail.ru	Полынья выше Крылатского моста+ петля вдоль парка. кряква 270 (150♂+120♀) , в т.ч. Карамышево 95 (52♂+43♀), Филевский парк 175 (98♂+77♀) огарь 2 (1♂+1♀) хохлатая чернеть 3♀ гоголь 16 (7♂+9♀) красноголовый нырок 5 (3♂+2♀) большой крохаль 1♂ лысуха 7 Сизая чайка 3
Карамышевская плотина - Крылатский мост	Г. Виноградов 12.01.25	Большая белая цапля Турпан 2
Москва-река, Строгино	И.Кузиков, 20.01.25	Соболевский руч.28 крякв (15:13) Троице-Лыково 230 крякв, Алые паруса 20 крякв Всего 278 Пеганка 17.01.25.
Москва-река от Шлюзового моста до устья Яузы:	Н.А. Бондарева	Сизая чайка - 25 Серебристая + ББЧ – 11
13. Тушинское кольцо: устье Сходни – до слияния с Дер каналом Деривационный канал – Химк.вдхр.	В. С. Рудовский ornitovlad@yandex.ru	192 самца 157 самок кряквы. Всего 349
Бугаковский зал.		
Крылатское, Гнилуша	Г. Виноградов	Видал 6 крякв, 4 селезней и 2 уток.
парк Покровское-Глебово	К.Семенова	Кряква 193 f 343 m всего: 536
14 Р. Сходня, Москва	Л.Н.Губина 20.01.24	Кряква -393, из них 212 самцов и 181 самка Чомга -1 Чернеть хохлатая, самец – 1

Сходня в Куркино	Лена В. Швыдун shelya07@mail.ru	319 крякв и 1 камышница
Пенягинский пруд	Павел Сергеевич Фадеев 2-й курс геофак	139:89 = 228 крякв
Оз Бездонное Сер Бор	Кузнецова Екатерина	16 крякв (10 селезней и 6 самочек) 17.01.25
15р.Химка парк Покровское-Глебово	Ксения Семенова Ksu <lessful@gmail.com>	Кряква 193 f 343 m всего: 536
16р.Лихоборка: а) Головинские пруды - Алтуфьевское шоссе	В.В.Птушенко <ptush@mail.ru>	1402 (699:694+9 н/о) крякв 2 огаря на Верхнем и 2 на Большом Головинском пруду
Лихоборка в ГБС	Д.Колесников	Кряква 44 (24:20)
б) Главный бот. Сад, пруды Каменки	Д.Колесников	76 крякв (42:34)
17 р, Яуза: а) г.Мытищи: 5 скоплений	И.В.Коробова, А.С.Ларкин irakovy@mail.ru телефон +7 905-746-98-92	<ul style="list-style-type: none"> • кряквы: 840 ♂, 614 ♀. Вместе: 1454. • красноголовые нырки: 4 ♂ • широконоски: 2 ♀ 1 ♂ • лысухи: 60 • мандаринки 2 ♂, 3 ♀ • серебристые чайки: 3
б) МКАД – пр. Дежнева Пр.Дежнева – Леоново	Карандашов Иван Лыков Е.Л.	Кряква 1147 (614:533+ 1 н/о) 2 кряквы, самки осветленные, ближе к МКАД Кряква 1059 (627:432) из них 14 пар Свистунок 1 самец, Камышница 1. Хохлатая чернеть 1 самец.
в) Пр.Мира-Краснобогатый мост	КЮБЗ	Кряква 254 самца и 191 самка. Всего 445 птиц.
Яуза, пр.Мира 135	См выше (включает)	
Яуза, бывший Красный Богатырь	?	
г) Олений Вал – Госпитальная	Н. Бондарева	<u>Кряква</u> : 105 самец - 58

Госпитальная – устье	Н.Бондарева	самка - 47 <u>Огарь</u> - 1 пара (самец + самка) <u>Серебристая</u> + ББЧ - 4 <u>Кряква</u> : 49 самец - 25 самка - 24
Парк Лефортово	Н.А. Бондарева	<u>Кряква</u> : 102 самец - 56 самка – 46
18а. МСХА, Коптевский зал.	А.Колотенков Alexey Kolotenzov <dyr.bul.shchyl@gmail.com>	221 кряква: 137 самцов и 84 самки.
Фермские пруды	Alexey Kolotenzov <dyr.bul.shchyl@gmail.com>	Подо льдом
19.р.Ичка	Биологического кружка из ЦДТ "Бабушкинский". Руководитель кружка Корсакова Наталья Львовна тел.: 8-985-385-74- 02. Наталья Корсакова korsak.1970@mail.ru Larina <larina@gmail.com>	У первого моста через Ичку (13.00-15.00) 14 крякв, 8 самцов, 6 самок
20. пруды Зоопарка	И.С.Сметанин Иннокентий <caprimulgus@rambler.ru>	Огари 2593 : 1583 Большой пруд Малый пруд 162 848 Пруд Новой территории Кряквы 373 самца 206 самок 579 всего Крягари 2 самца Гибриды разные непонятные 5 Красноносый нырок 4 самца 2 самки Красноголовый нырок 2 самца и самка Свистунок самец и самка ББЧ -1 (ночует до 30)
21 р.Чермянка Устье - ул.Широкая – ул. Мелеховская	С.Л.Елисеев В.П.Авдеев <2002elis@mail.ru>	689 крякв (379 самцов, 310 самок) 15 мандаринок (9:6) 1 камышница
22 Ивановские отстойники р.Серебрянка	М. Михайлова	кряквы 76 особей (48 самцов, 28 самок).

23р.Котловка	А. Мищенко	кряква 13 особей (6 пар + самец)
24р.Очаковка, заказник Тропаревский + Никулинские пруды	Авилова К.В.	15 крякв. 4 на Нижнем Никулинском и 11 крякв на Очаковке (самка, 8 самцов и 2н/о)
Б. Тропаревский пруд	Авилова К.В.	6 самок, 4 самца в полынье 17.01.25
24 Очаковка, Большой пруд	О.Кривошапова krivoshchapova@mail.ru	Кряква самец $8+56+4=68$ самка $6+40+3=49$ Всего 117
25р.Самородинка	О.Кривошапова krivoshchapova@mail.ru	Кряква самец $16+26+13+26+13=93$ самка $4+12+15+10+8=49$ Всего 142
Самородинка, Олимпийские пруды	О.Кривошапова krivoshchapova@mail.ru	Кряква самец 14 самка 11 Всего 25 Чернеть хохлатая самка 1 Чайка серебристая 1
26р.Раменка Парк 50-летия	Д. Давыдов	45 самцов и 36 самок кряквы. Всего 81
27р.Наверашка ул.Дорохова	О.Кривошапова	Кряква самец 35 самка 33 Всего 68
28. р.Сетунь: Солнцево-Переделкино; Сетунь и река Алешинка в Ново-Переделкино	И.Неслуховский Иван Неслуховский	Большой Солнцевский пруд (р. Сетунька) кряква: 231 (активно кормятся) серебристая чайка: 1 (бродила среди крякв) Пруд рядом со Староорловской ул. (р. Сетунь) кряква: 1 (не боится, но не реагирует на подкормку) Бобровые затоны на пересечении мостов и дорожек в Лукинском парке (р. Алёшинка) три примыкающих друг к другу прудика: кряква: $21 + 1 + 84 = 106$ (активно кормятся) Мостик у часовни митрополита Филиппа, п. Новые сады (р. Сетунь) кряква: 60 (активно кормятся) Русло между часовней митрополита Филиппа и ст. Переделкино (р. Сетунь) кряква: 1 Русло между п. Чоботы и м. Боровское шоссе (р. Сетунь) кряква: 1

МКАД - Аминьевское шоссе	А.А.Строганова	Мостик после сбросов ТЭС рядом с м. Боровское шоссе (р. Сетунь) кряква: 2 (не боятся, но не реагируют на подкормку) ===== == Итого вместе с Алёшинкой: 402 Итого без Алёшинки: 296 201 селезень и 136 самок кряквы (всего 337 особей).
р.Сетунь: 29.Аминьевское ш.-Минская ул.	Тихомиров Алексей Владимирович	Итог: Чернеть хохлатая – 1 самец; Кряква обыкновенная – 259 самцов, 199 самок Всего 458
30.Минская ул. - устье	Кира Рощупкина audeo11@yandex.ru>	Кряквы 80 самцов 46 самок Итого 126 птиц
31.р.Чертановка (пруды)	Константин Романович Авилон и Анна Сергеевна Фадеева 18.01.25 с 12:21 по 13:06	Верхний Чертановский пруд (частично замерз): Самцы кряквы: 14 Самки кряквы: 11 Большой Чертановский пруд (частично подо льдом): Самцы кряквы: 37 Самки кряквы: 27 Огари: 24 Сизая чайка: 1 ББЧ: 1 Малый Чертановский пруд (льда нет): Самцы кряквы: 63 Самки кряквы: 46 Огари: 4
р.Чертановка (пруды)	Михневич Ю. 19.01.25	Большой Чертановский пруд (12:12) Кряквы: 8 самцов, 4 самки (итого 12) Огари: 1 пара Пруд у церкви (Верхний Чертановский пруд) (12:45) Кряквы: 34 самца, 24 самки (итого 58) Малый чертановский пруд (13:35) Кряквы: 84 самца, 57 самок (итого 141) Огари: 2 пары, 1 самец (итого 5)
32 .р.Городня: пруд у пл.Покровская	А.Погорелов	Верхний Покровский пруд огари пара Второй снизу кряквы 15 самцов и 13 самок Третий снизу 41 самец 36 самок Варшавские пруды Пара огарей Кряквы 9 самцов 7 самок
33.Городня: Борисовский	Г.Еремкин	595 крякв (350 самцов и 245 самок)

пруд Братеево	–				
34.Средний и Нижний (Сабуровский залив) Царицынский пруды, Борисовский пруд		Лапин Алексей Анатольевич. При участии: Марина Давлетшина, Алиса Тестенкова, Анна Ефремова.	На Среднем Царицынском пруду Огарь 677 особей Гусь белолобый Под Шипиловской плотиной 14 крякв Полынья в устье р. Чертановка. 36 особей В русле р. Чертановка 5 крякв Не менее 700 чаек на Нижнем Царицынском пруду.		
35.Люблино_ пруды		Поповкина А.Б.	Б. Люблинский пруд Кряква – 120 (79 ♂♂ + 41 ♀♀) Красноголовый нырок – 2 ♂♂ Малый пруд Кряква – 224, огарь – 2 пары Всего 344 кряквы		
р.Пономарка в парке Кузьминки		В.А. Путилов	Всего 557 крякв (1-я графа площадь воды в м2)		
		<i>Речка Чурилица (слив плотины Шибеевского пруда)</i>	800	39	37
		<i>Шибеевский пруд у плотины</i>	300	40	34
		<i>Шибеевский пруд в верховье</i>	2300	74	65
		<i>Нижний Кузьминский пруд у плотины</i>	1000	81	49
		<i>Нижний Кузьминский пруд (восточнее острова)</i>	3500	32	30
		<i>Верхний Кузьминский пруд (у ЛЭП)</i>	8100	50	26
		<i>Всего</i>		316	241
Р.Битца в Сев.Бутове		А и В Панфиловы Panfilova <vikafil@mail.ru>	478 самцов и 349 самок кряквы. Всего 827 3 пары огарей		
		Л. Дергачева			
Р.Рудневка в Косине		Ломоносова Людмила Михайловна	Кряква – 74, селезней 35. Всего 109.		

6
7
4

Отстойник ул.Салтыковская	Ломоносова Людмила Михайловна lomonosovalm@yandex.ru	Кряквы – 19 (из них 9 селезней, 3 на берегу)
Пруд на ул. Суздальская	Кравченко Вадим <kiberkrav@yandex.ru>	Л.Ломоносова 270 крякв крякв 221 самцов 115, самок 106
Ходынское Поле	П.Томкович	1 пара огарей и 20 крякв (8 самок и 12 самцов).
Жулебино, отстойник	И.М.Панфилова 5:3=8 крякв	5555
Всего крякв		Москва-река 4083 Яуза 4361 Прочие 10804 Всего 19248

Погода в день учета (ВДНХ)

В 10.00 19.01.2025

Атмосферное давление на уровне станции, мм рт.ст. 746

Температура воздуха, °С 0,2

Относительная влажность, % 69,6

Направление ветра С

Средняя скорость ветра, м/с 2

Горизонтальная видимость, км 20

Сводные данные учётов в Москве за три последних сезона

Вид	19.01.2025	21.01.2024	15.01.2023
Кряквa	19248	24486	25175
Огарь	3350+2	3044+4	2569
	крягаря	крягаря	
Пеганка*	6 (5 в зоопарке)	1	0
Гоголь	137	405	368
Чернеть хохлатая	82	104	111
Нырок красноголовый	16	8	5 (зоопарк)
Нырок красноносый	0	0	2 (гибриды)+8 зоо
Чернеть морская	2	0	0
Свистунок	3	3	8
Трескунок	0	0	1
Крохаль большой	57	152	128

Луток	15	18	21
Серая утка	1	1	0
Шилохвость	1	0	1
Широконоска	3	?	1
Связь	0	1	2
Мандаринка	21	25	26
Турпан*	2	0	1
Гусь белолобый	1	1	2
Казарка белошекая	2	3	4
Лысуха	65	31	26
Малая поганка	2	0	0
Чомга	12	9	5
Камышница	3	2	2
Чайка сизая	699	191	49
Чайка серебристая	1037**	1413	982
Чайка озерная	33	25	108
Бургомистр	0	2	1
Чайка морская	0	1	0
Цапля серая	11	7	2
Цапля большая белая*	1	0	0
Всего видов водоплавающих	22	18	21
Всего видов околоводных	6	6	5
Всего видов околоводных	6	6	5

*за несколько дней до учета

** не все определены до вида

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

1. Видовое разнообразие зимующих птиц остается высоким (21 вид водоплавающих и 6 видов околоводных).

2. Численность крякв с 2022 года сократилась на 30%, с 2024 г. – на 20% (на Москве-реке на 17%, на внутренних реках и прудах – на 22%)., что коррелирует с сокращением численности выводков предшествующим летом. Основная причина – ряд холодных весен, особенно в 2024 году. Вероятно, по той же причине произошло снижение численности и других видов гусеобразных, постоянно зимующих в Москве.

3. Численность огарей выросла до 3500 птиц, большая часть зимует в зоопарке, в Царицыне число зимующих огарей превысило 600 птиц и растет на фоне снижения числа крякв. Зимой 2025 г. отмечено более 40 точек размещения огарей по несколько птиц.

4. Численность и размещение мандаринок остались на уровне прошлой зимы.

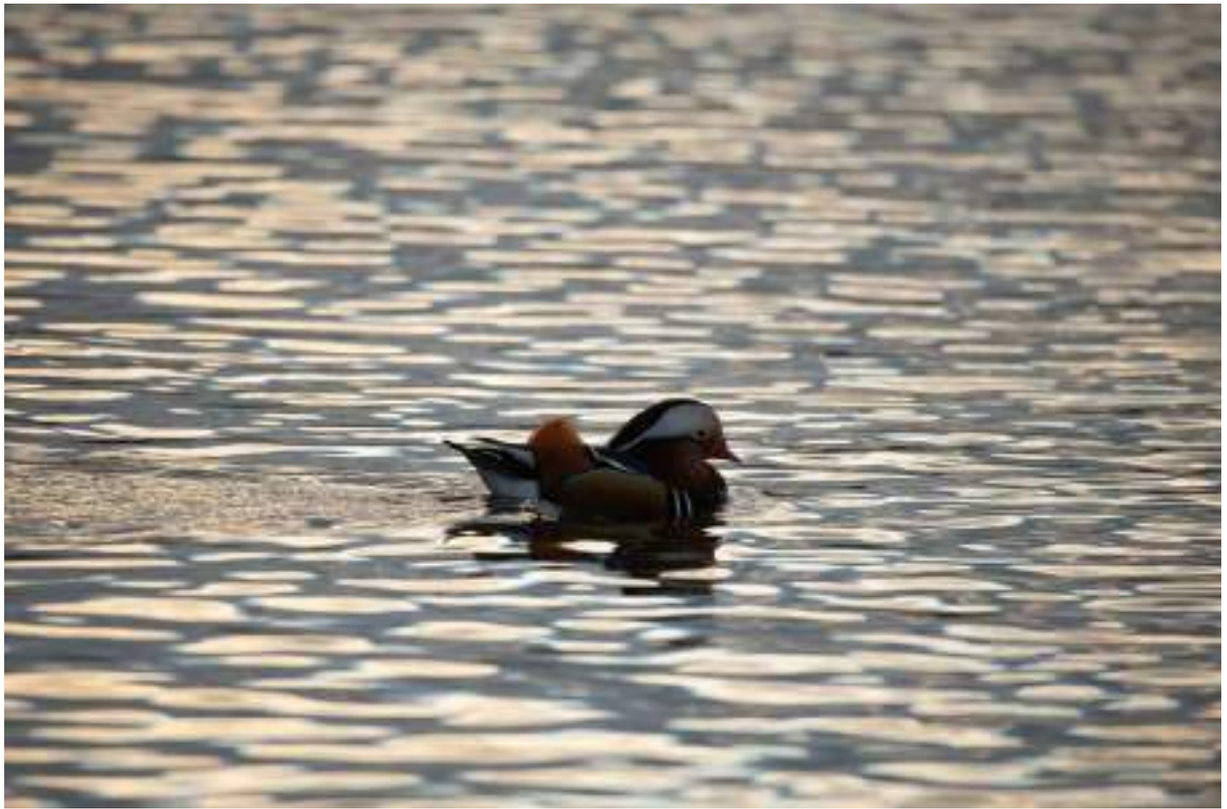
5. Численность зимующих лысух продолжает расти в соответствии с ростом летней численности

6. Отмечено 11 серых цапель

7. Впервые в день учета в границах Москвы отмечено два зимородка, а незадолго до учета – большая белая цапля.



Луток (фотограф – Д.Г. Иванов)



Мандаринка (фотограф – Д.Г. Иванов)



Красный нырок (фотограф – Д.Г. Иванов)

В *Московской области* координатором акции «Серая шейка» в 2025 году стал Член московского областного отделения Союза охраны птиц России, Член московского городского отделения Русского географического общества, учитель географии ГБОУ Школы № 2120 (г. Москва) Михаил Борисович Дёров. Основной учёт проходил 18 и 19 января, но в отчёт также вошли данные учётов, сделанных в другие даты. Всего в акции в этом году приняло участие не менее 115 человек. Участниками акции стали как профессиональные учёные-орнитологи, так и любители-бёдвотчеры и натуралисты. В акции принимали участие индивидуальные наблюдатели (взрослые и дети разного возраста), группы, семьи, участники школьных лесничеств и экологических кружков системы образования Московской области.

Среднезимний учёт водоплавающих и околоводных птиц проводился во многих районах Московской области. Проверялись незамерзающие акватории Подмосковных городов, посёлков и других населённых пунктов. Отдельно в рамках учёта проверялись реки Москва и Ока на территории Московской области. Учёт проводился в пределах не менее чем 30 административных территорий региона и охватил более 50 населённых пунктов и их окрестностей. В отчёт также вошли наблюдения на территории города Москвы за пределами МКАД, включая наблюдения на территории Новой Москвы в Троицком и Новомосковском административных округах.



Рис. 1. Молодой лебедь-шипун и серые цапли (молодые и взрослые) на карьере в муниципальном округе Чехов. Фото М.Б. Дёрова.

Зима 2024-2025 года в столичном регионе выдалась аномально тёплой, со множеством температурных рекордов, постоянными оттепелями, практически полностью растаявшим снегом и открытыми водоёмами, не скованными льдом. Температура воздуха на протяжении первых двух месяцев зимы держалась на 3-5 градусов выше климатической нормы. В первый день учёта, 18 января, стояла пасмурная погода при температуре от 0 до + 2 градусов. Во второй день учёта, 19 января, температура воздуха понизилась до – 2 градусов, было ясно и солнечно во многих местах наблюдений. Чаще всего учётчики отмечали свободные ото льда реки или крупные полыньи на них в местах быстрых течений, но полностью или частично скованные льдом небольшие пруды в населённых пунктах. Такая ледовая обстановка привела к серьёзному перераспределению привычных зимовок водоплавающих птиц, что отразилось на результатах учёта. Как отмечают наблюдатели,

многие водоплавающие птицы переместились на зимовку от городских прудов на открытые участки рек.

По данным участников акции, основными факторами беспокойства для водоплавающих птиц становятся рыбаки, охотники, бродячие собаки, гуляющие у водоёмов местные жители с маленькими детьми и домашними животными, а также катера и лодки на крупных реках. С учётом нынешней ледовой обстановки и последовавшими за этим изменениями ряда традиционных мест зимовки водоплавающих, такие факторы беспокойства оказались характерными не только для рек Москва и Ока, но и отмечались участниками акции в других местах наблюдений.

Помимо водоплавающих и околоводных птиц, многие участники акции отмечали и представителей фоновых видов во время своих наблюдений. Такими видами чаще всего были серые вороны, сизые голуби, большие синицы, галки, сороки, лазоревки, рябинники, снегири, серые куропатки, вороны, щеглы, полевые воробьи, поползни, зеленушки и другие.



Рис. 2. Набережная реки Клязьмы, г. Ногинск. Фото Т. Григорьевой

Встречались также серые сорокопуты, зимняки, канюки, кольчатые горлицы, перепелятники, желтоголовые корольки, зяблики и крапивники. Интересными наблюдениями стали встречи с орланами-белохвостами (КК МО, 1-я категория, КК РФ, 5-я категория) и зимородком (КК МО, 1-я категория). Невозможно не упомянуть о том, что во время акции были сделаны редкие находки! 19 января впервые зарегистрированы на зимовке в Московской области черноголовые хохотуны (КК РФ, 5-я категория), а также редкие у нас зимовщики – краснозобые казарки (КК РФ, 3-я категория), которые только второй раз встречаются в регионе зимой!

В маршрутных учётах по рекам Москва и Ока принимали участие 22 человека: А. Баранова, Н.А. Бондарева, В.В. Бугаев, М.В. Великанов, Н.Г. Виноградова, Н.А. Григорьева, А. Губачёва, Д.В. Давыдов, Г.С. Ерёмкин, В.А. Зубакин, К.В. Ивановский, Д.А. Ким, М.В. Ковылов, Н.Б. Конюхов, Н.К. Кулыгина, У.В. Лалак, Я. Никитин, И.В. Озеров, С.Б. Симонов, И.С. Третьякова, М.С. Шамин, К.Ю. Шамина.

Всего по рекам Москва и Ока в рамках маршрутных учётов встречено водоплавающих и околоводных птиц: чомга – 22, большая белая цапля – 1, серая цапля – 47, краснозобая казарка – 2, белолобый гусь – 11, лебедь (не определён до вида) – 5, кряква – 4860, чирок-свистунок – 1, свиязь – 1, красноголовый нырок – 80, хохлатая чернеть – 24, морская чернеть – 3, гоголь – 3045, турпан – 3, луток – 29, большой крохаль – 83, лысуха – 5, черноголовый хохотун – 2, озёрная чайка – 3, «белоголовые чайки» (серебристая, хохотунья, сизая) – 734, орлан-белохвост – 4.

Другими результатами акции «Серая шейка» стали учёты в отдельных населённых пунктах Московской области и их окрестностях. В таких учётах приняло участие около 75 человек, в том числе участники экологического отряда и четырёх школьных лесничеств.

Городской округ Балашиха.

18 января в г. *Балашиха*, на р. Пехорка отмечены 375 крякв и 1 лысуха (С.Ю. Скворцова, А. Скворцова). Там же 19 января отмечено 716 крякв (О.В. Кириллов, Е.Г. Кириллова).

Городской округ Богородский (Ногинский).

19 января на реках Клязьма и Черноголовка в пределах г. *Ногинск* отмечены 309 крякв, 3 большие «белоголовые» чайки (Т. Григорьева). 3 февраля на прудах Бисеровского рыбхоза (с. *Бисерово*, п. *Рыбхоз*) отмечено 9 крякв, 1 морская чайка, 1 черноголовый хохотун, 9 серых цапель, 150 больших «белоголовых» чаек, 3 хохотуньи (М.А. Шведко).

Городской округ Долгопрудный.

18 января на водоёмах г. *Долгопрудный* учтено 185 крякв (Д. Водолазова).

Городской округ Домодедово.

25 января на участке р. Пахра от д. *Старосьяново* до п. *Мещерино* (Ленинский городской округ) учтены 15 крякв, 4 гоголя, 1 серая цапля (Д.В. Давыдов).



Рис.3. Черноголовый хохотун в городском округе Воскресенск. Фото Я. Никитина



Рис. 4. Кряквы на р. Пехорка, г. Балашиха. Фото Саши Кириллова

Муниципальный округ Дмитровский.

18 января на водохранилище в *с. Орудьево* отмечено 55 крякв, 13 домашних уток, 5 красноносых нырков, 1 красноголовый нырок, 1 хохлатая чернеть, 4 пеганки, 14 домашних гусей, 4 лебедя-шипунa и 2 индоутки. Многие из указанных птиц выпущены человеком, живут здесь уже несколько лет и начали размножаться (А. Мостовая). 18 января на р. Яхрома в *г. Яхрома* отмечено 115 крякв (М.В. Ладик). 19 января в *г. Дмитров*, на р. Березовец отмечено 746 крякв, а на Инженерном и Подлипецком прудах, которые полностью подо льдом, птиц нет (Экологический отряд «ЭкоВолна» 1 «В» класса МОУ Дмитровской СОШ № 10 с УИОП, Л.А. Думова, Т.Г. Некрасова).

Городской округ Дубна.

18 января в *г. Дубна*, в окрестностях плотины Ивановской ГЭС, в том числе на реке Волге, отмечены 40 крякв, 12 гоголей, 1 турпан, 1 озёрная чайка и 10 больших «белоголовых» чаек (М.В. Великанов, А.А. Хромов).

Городской округ Жуковский.

19 января на р. Быковка *г. Жуковский* отмечено 25 крякв (Л. Алимова, А. Алимова).

Муниципальный округ Истра.

18 января на прудах в *с. Рождествено* и *п. Снегири* птиц не обнаружено. 19 января на р. Истра в окрестностях *д. Зеленково* отмечены 23 кряквы (С.Ю. Новоселова). 19 января на р. Песочная в *г. Истра* отмечено 233 кряквы (М.Л. Мальцева, А.Д. Мальцева). 19 января в *г. Дедовск*, в овраге с безымянным ручьём отмечено 10 крякв (И.В. Мишурин). В это же время в *г. Дедовск*, на пруду на ул. Дедово отмечено 150 крякв и 1 домашняя утка

(**В.В. Мишурина**). 20 января на этих же прудах в г. *Дедовск* было учтено 202 кряквы и 1 домашняя утка (**С.Ю. Новоселова**).

Городской округ Кашира.

11 января в окрестностях д. *Тарасково* отмечено 16 больших крохалей, 6 гоголей, 7 крякв (**В.П. Авдеев, К.И. Ковалёв, П.Ю. Пархаев, С.А. Скачков**).

Городской округ Клин.

18 января на р. Сестре в парке «Сестрорецкий» г. *Клин* отмечено 247 крякв (Школьное лесничество «Менделеевское» под руководством **М. Корчагиной**). 18 января на р. Сестра в пределах г. *Клин* отмечена 751 крякв (Школьное лесничество «Имена Победы» под руководством **И.А. Польшагиной**).

Городской округ Королёв.

26 января на Дулёвом ручье в г. *Королёв* отмечено 480 крякв (**Т.Р. Язаров, М.Г. Коваль**).



Рис. 5. Участники акции - Школьное лесничество «Имена Победы» - на учёте в г. Клин.

Городской округ Красногорск.

19 января в п. *Нахабино*, на прудах в парке им. Куйбышева отмечено 382 кряквы. На запруде р. Грязевка у д. *Нефедьево* птиц нет (**С.Ю. Новоселова**).

Городской округ Ленинский.

19 января на Дрожжинском пруду р. Гвоздянки в п. *Дрожжино* отмечено 90 крякв и 1 свиязь, а на Сухановском пруду р. Гвоздянки у д. *Суханово* учтено 100 крякв, 20 чирков-свистунков, 16 хохотуний и 3 серые цапли (**М. Аргир**). 25 января на р. Пахра от железнодорожного моста в окрестностях д. *Калиновка* до д. *Белеутово* отмечено 22 кряквы, 1 серая цапля, 6 больших «белоголовых» чаек. 25 января обследован участок р. Пахры у д. *Григорчиково*, водоплавающих не обнаружено, услышан свиристель (**Д.В. Давыдов, В. Митников**).



Рис. 6. Утки на р. Песочная, г. Истра. Фото Мальцевой М.Л.

Городской округ Лосино-Петровский.

19 января на р. Клязьме в п. *Биокомбинат* отмечено 30 крякв (М. Шведко, М. Сырцова).

Муниципальный округ Луховицы.

12 января на реке Ока в окрестностях д. *Гольный Бугор* отмечена группа из 18 красноносых нырков (Д.В. Давыдов, С.Б. Симонов, С. Черепушкин, Я. Никитин).

Городской округ Мытищи.

18 января на реках Яуза и Сукромка в г. *Мытищи* было учтено 1454 кряквы, 4 красноголовых нырка, 2 широконоски, 5 мандаринок, 4 одомашненных лебедя-шипунa, 60 лысук, 2 большие «белоголовые» чайки (А. Ларкин, И. Коробова).

Городской округ Наро-Фоминский.

18 января в месте впадения р. Гвоздня в р. Нару, в г. *Наро-Фоминск*, учтено 388 крякв (П.В. Леденев, Е.П. Леденева, Ю.П. Леденев).

Городской округ Одинцовский.

18 января на прудах г. *Одинцово* учтено 326 крякв (П.В. Леденев, Е.П. Леденева, Ю.П. Леденев). 20 января были обследованы р. Сторожка у с. *Саввинская Слобода* и пруд усадьбы Ершово *посёлка дома отдыха «Ершово»*, но зимующих водоплавающих птиц не было обнаружено. Река практически полностью была свободна ото льда, пруд – частично (Ю.О. Гуськова).

Городской округ Орехово-Зуевский.

18 и 19 января на реке Клязьма в г. *Орехово-Зуево* было учтено в общем 583 кряквы (Школьное лесничество «Бересклет» под руководством С.В. Зайцевой).

Городской округ Павлово-Посадский.

19 января на р. Вохонка (Вохна) в г. *Павловский Посад* отмечено 7 крякв (В.С. Филатова).

Городской округ Подольск.

18 января на р. Пахра в г. *Подольск* отмечено 6 крякв (Е. Марченко). 18 января на р. Пахра в г. *Подольск* отмечено 4 кряквы, 2 серых цапли.

20 января на р. Пахра *от устья р. Черный ручей до Симферопольского шоссе* отмечено 76 крякв, 1 серая цапля. 22 января на этих же участках отмечено 95 крякв,

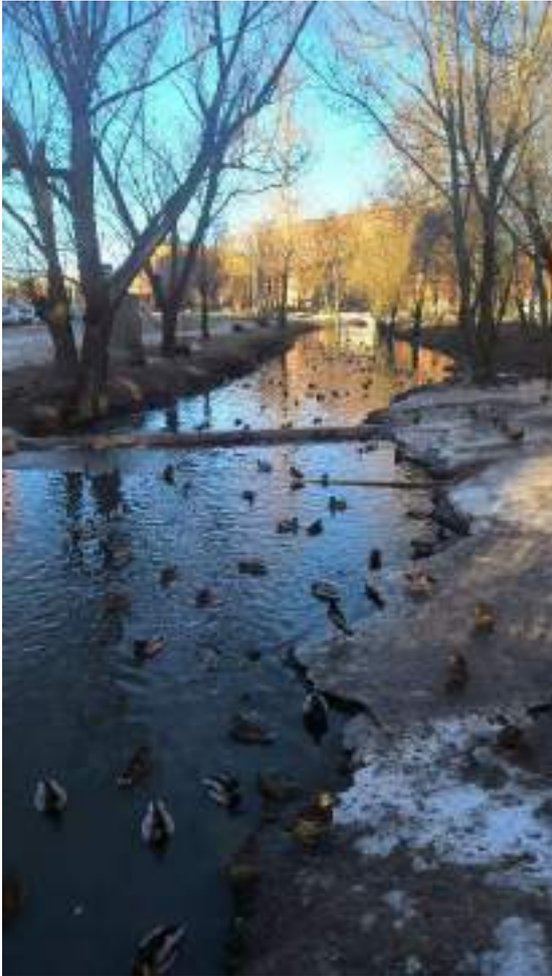


Рис. 7-8. р. Березовец, г. Дмитров, Фото Экологического отряда «ЭкоВолна» (слева)
Юный участник акции из г. Жуковский. Фото Любови Алимовой (справа)

8 гоголей, 2 серые цапли, 2 большие «белоголовые» чайки.

24 января на участке р. Пахра *от устья р. Конопельки до п. Стрелковской фабрики* отмечены 24 кряквы, 1 красноглазый нырок, 1 лысуха, 1 серая цапля, 21 гоголь.
(Д. Давыдов).

Городской округ Пушкинский.

18 января в г. *Ивантеевка*, на реке Уча, в городском парке отмечено 194 кряквы, 1 озёрная чайка и стая из 39 больших белоголовых чаек. Также, во время учёта был отмечен зимующий зяблик (М. Кадырова, В. Кадырова). В г. *Пушкино* на р. Серебрянка отмечено 1029 крякв, а на озере Травинское, которое полностью подо льдом, птиц нет.

(М.А. Блиникова).

19 января на р. Воря в г. *Красноармейск* отмечено 95 крякв (Е.В. Сафронова).

20 и 24 января на реках Уча и Серебрянка в г. *Пушкино* было учтено 180 крякв.
(А.Ю. Середняков).

Муниципальный округ Раменский.

19 января в п. *Кратово* на р. Хрипань отмечены 3 кряквы, а на оз. Кратовское, которое подо льдом, птиц нет (Л. Алимова, А. Алимова).

25 января в устье р. Пахра рядом с д. *Нижнее Мячково* отмечены 4 кряквы, 1 гоголь и 1 крапивник.

(Д.В. Давыдов, В. Митников).

Городской округ Сергиево-Посадский.

19 января в *г. Сергиев Посад* на Банном пруду отмечено 6 крякв, на Келарском пруду 106 крякв и 1 домашняя утка, на р. Кончура отмечено 236 крякв и сизые голуби, на р. Копнинка отмечено 70 крякв (**Школьное лесничество «Лесная братва» под руководством Полудченкова И.П.**).

Городской округ Серпухов.

18 января в *г. Серпухов*, на пруду у Высоцкого Зачатьевского монастыря отмечено 219 крякв, 2 индоутки (**М.Б. Дёров**).

Городской округ Солнечногорск.

18 января на р. Сестре и оз. Сенеж в окрестностях *д. Сергеевка и СНТ «Сестроречье»* отмечено 38 крякв и 54 серых вороны (**М. Сырцова**).

Городской округ Ступино.

18 января на безымянном ручье в *с. Мышенское* отмечено 22 кряквы (**М.Б. Дёров**). 19 января в *с. Кременье* и в его окрестностях на р. Оке отмечено 123 кряквы, 63 гоголя и 1 молодая большая «белоголовая» чайка. Так же были обследованы участок вдоль берега реки Оки в окрестностях Свято-Троицкого Белопесоцкого монастыря в *г. Ступино* и р. Каширка до устья в окрестностях *с. Городищи*. Здесь водоплавающих птиц не обнаружено (**Д.И. Асоцкий**).

Городской округ Черноголовка.

19 января на р. Черноголовке и оз. Южное в *г. Черноголовка* отмечены 72 кряквы и 2 чирка-свистунка (**М. Шведко, М. Сырцова, А. Кореньяк, Н. Великанова, Е. Великанов**).

Муниципальный округ Чехов.

18 января на участке реки Лопасня *между п. Новый Быт и д. Баранцево* отмечено 11 крякв. В этот же день *на окраине г. Чехов*, на карьерах у д. Солнышково отмечены 1 кряква, 7 сизых чаек, 2 серебристые чайки, 11 серых цапель и 1 молодой лебедь-шипун. 18 января на городском пруду *г. Чехов* отмечено 237 крякв (**М.Б. Дёров**).

Городской округ Шатура.

25 января на озёрах у Шатурской ГРЭС, в *г. Шатура*, отмечены 148 крякв, 5 красноголовых нырков, 2 хохлатые чернети, 27 гоголей, 4 серые цапли, 1 сизая чайка, 1 зимородок, 1 крапивник (**Г.С. Ерёмкин**).

Городской округ Щёлково.

18 января на набережной р. Клязьмы в *г. Щёлково* отмечено 434 кряквы (**М.С. Старков, А.Ю. Мельничёнок**). Так же 18 января на р. Клязьме в черте *г. Щёлково* отмечено 632 кряквы, 2 хохлатые чернети и 1 индоутка. 19 января на ручье Поньри в *г. Щёлково* отмечено 400 крякв (**Т.А. Матвийчук, С.В. Матвийчук, Л.С. Матвийчук, Э.С. Матвийчук**).



Рис. 9. Самец кряквы с необычным окрасом. Фото А. Ларкина и И. Коробовой

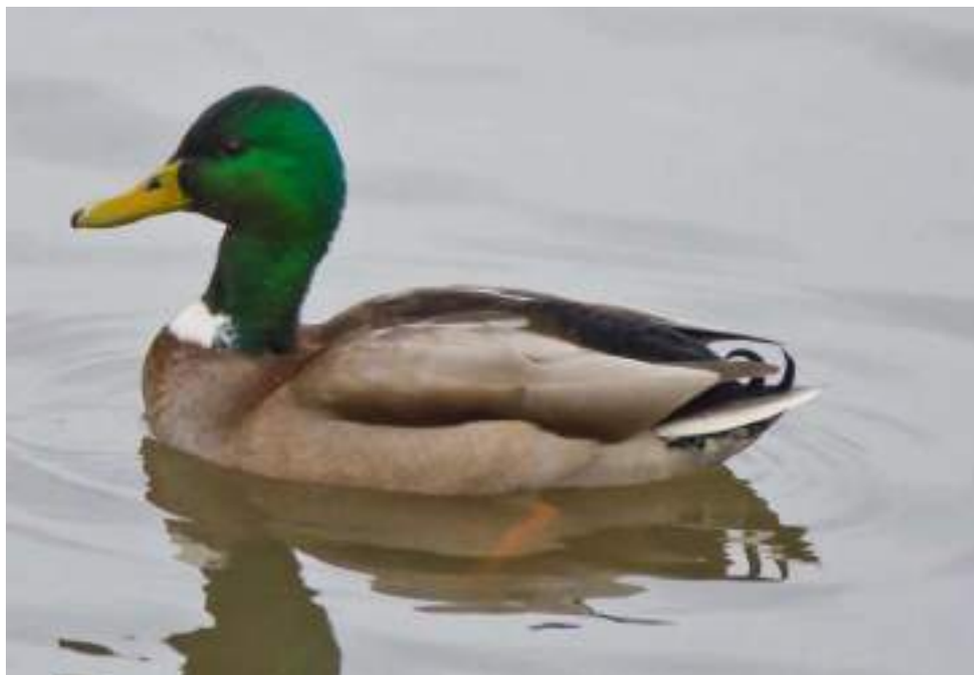


Рис.10. Река Сестра, г. Клин. Фото Маргариты Корчагиной

По г. Москве, за пределами МКАД, собраны следующие отчётные данные:

1. 10 января на р. Десна в парке «Правый берег реки Десны» в г. **Троицк** Троицкого административного округа отмечено 106 крякв (**М. Михайлова**).

2. 18 января на р. Незнайка у *д. Ленино* в Троицком административном округе отмечен 1 самец кряквы (**И. Савостьянова**).
3. 18 января на р. Сходня в *г. Зеленоград*, в Зеленоградском административном округе отмечено 199 крякв (**Д.И. Асоцкий**).
4. 18 января на р. Битца и каскаде Качаловских прудов в районе *Северное Бутово* Юго-Западного административного округа отмечено 817 крякв, 6 огарей и 1 чайка (**Е.В. Семеняшко, Е.А. Семеняшко**).
5. 18 января на в парке «Природный» на р. Десна у *д. Тупиково* в Троицком административном округе отмечено 155 крякв (**Г.А. Москалёв, А.В. Ермолаева**).
6. 19 января на р. Незнайка в *п. Марьино* в Новомосковском административном округе отмечено 5 крякв. На пруду в парке 3 микрорайона *г. Московский* Новомосковского административного округа водоплавающих птиц не обнаружено (**Ю.Н. Урюпина**).
7. 19 января на Большом Остафьевском пруду в *с. Остафьево* района Щербинка Новомосковского административного округа отмечено 111 крякв (**П. Селезнёва, О. Селезнёва, В. Пигуля**).
8. 19 января на р. Сетунь у *д. Картмазово* Новомосковского административного округа отмечено 6 крякв (**Г.А. Москалёв, А.В. Ермолаева**).
9. 19 января на р. Каменка в *г. Зеленоград* Зеленоградского административного округа отмечено 93 кряквы, а на Каменском пруду – 103 кряквы (**Е.В. Волкова**).

Таблица 1. Список водоплавающих и околоводных птиц, встреченных во время акции «Серая шейка» в 2025 году.

№	Вид	Учет на реках Москва и Ока	Учёт в Подмосковье	Учёт в Москве за пределами МКАД	Общее количество особей
1	Чомга	22	---	---	22
2	Цапля большая белая	1	---	---	1
3	Цапля серая	47	33	---	80
4	Казарка краснозобая	2	---	---	2
5	Гусь белолобый (дикий)	11	---	---	11
6	Лебедь-шипун (дикий)	---	1	---	1
7	Лебедь-шипун (домашний)	---	8	---	1
8	Пеганка	---	4	---	4
9	Огарь	---	---	6	6
10	Кряква	4 860	11 254	1 596	17 710
11	Домашняя птица (утки, гуси, индоутки)	---	34	---	34
12	Чирок-свистун	1	22	---	23
13	Связь	1	1	---	2
14	Широконоска	---	2	---	2
15	Гоголь	3 045	142	---	3 187
16	Нырок красноголовый	80	11	---	91
17	Нырок красноносый	---	23	---	23
18	Чернеть хохлатая	24	5	---	29
19	Чернеть морская	3	---	---	3
20	Турпан	3	1	---	4

21	Луток	29	---	---	29
22	Крохаль большой	83	16	---	99
23	Мандаринка	---	5	---	5
24	Лысуха	5	62	---	67
25	«Белоголовые» чайки (сизые, серебристые, хохотуньи, морские)	734	243	1	978
26	Чайка озёрная	3	2	---	5
27	Черноголовый хохотун	2	1	---	3
	Лебедь, не определённый до вида	5	---	---	5
ИТОГО ¹ :					22 427

¹Без учёта фоновых видов, которых традиционно не относят к водоплавающим и/или околотовным видам.

Все участники акции: Авдеев В.П., Алимова А.А., Алимова Л., Аргир М., Асоцкий Д.И., Баранова А., Блишкова М.А., Бондарева Н.А., Бугаев В.В., Великанов М.В., Великанов Е., Великанова Н., Виноградова Н.Г., Власов М., Водолазова Д., Волкова Е.В., Горелая Л.В., Григорьева Н.А., Григорьева Т., Губачёва А., Гуськова Ю.О., Давыдов Д.В., Дёров М.Б., Думова Л.А., Ерёмкин Г.С., Ермолаева А.В., Зайцева С.В., Зубакин В.А., Ивановский К.В., Кадырова В., Кадырова М., Ким Д.А., Кириллов О.В., Кириллова Е.Г., Ковалёв К.И., Коваль М.Г., Ковылов М.В., Конюхов Н.Б., Кореньяк А., Коробова И., Корчагина М., Красильников Н., Кулыгина Н.К., Ладик М.В., Лалак У.В., Лапшина А., Ларкин А., Леденев П.В., Леденев Ю.П., Леденева Е.П., Мальцева А.Д., Мальцева М.Л., Марченко Е., Матвийчук Л.С., Матвийчук С.В., Матвийчук Т.А., Матвийчук Э.С., Мельничёнок А.Ю., Митников В., Михайлов А., Михайлова М., Мишуринов И.В., Мишурина В.В., Москалев Г.А., Мостовая А., Некрасова Т.Г., Никитин Я., Николаева Н.П., Новоселова С.Ю., Озеров И.В., Остапова Н., Пантелеев А.С., Пархаев П.Ю., Петров Д., Пигуля В., Польшалина И.А., Полюдченков И.П., Полюдченков С.И., Рудченко В.И., Савостьянова И., Сафронова Е.В., Селезнёва О., Селезнёва П., Семеняшко Е.А., Семеняшко Е.В., Симонов С.Б., Скачков С.А., Скворцова А., Скворцова С.Ю., Старков М.С., Сырцова М., Третьякова И.С., Урюпина Ю.Н., Филатова В.С., Хромов А.А., Черепушкин С., Шамин М.С., Шамина К.Ю., Шведко М., Эрзина В.А., Язаров Т.Р., Экологический отряд 1 «В» класса «ЭкоВолна» МОУ Дмитровская СОШ № 10 с УИОП, Школьное лесничество «Лесная братва» (г.о. Сергиево-Посадский), Школьное лесничество «Менделеевское» (г.о. Клин), Школьное лесничество «Бересклет» (г.о. Орехово-Зуевский), Новошаповское школьное лесничество «Имена победы» (г.о. Клин).

В *Нижегородской области* всероссийский учёт зимующих водоплавающих птиц проведен 18-19 января 2025 года. Учеты проводили орнитологи-любители и профессионалы: Рохмистров Константин, Рохмистрова Елена, Рохмистров Александр, Шарапова Эльвира Эдуардовна, Галынина Екатерина Владимировна, Абина Анна Константиновна, Чибирев Дмитрий Евгеньевич.

г. Нижний Новгород, Автозаводский район

19.01.2025

Озеро Земснаряд-1, озеро Земснаряд-2, Автозаводский обводной канал

Погода в день учёта и её основные изменения: +1 °С, давление 755 рт.с., 3 м/с западный.

Ледовая обстановка: Озеро Земснаряд-1, озеро Земснаряд-2 – покрыты льдом, без полыньи, Автозаводский обводной канал открытая вода.

Число и размещение птиц различных видов: кряква - селезней 36 и самок 23 шт.

Спокойное по отношению к человеку, ныряли за едой, ходили по берегу, хлопали крыльями, отбирали еду друг от друга.



Автозаводский магистральный канал, автор - Чибирев Дмитрий Евгеньевич

г. Нижний Новгород, р. Борзовка

19.01.2025

Маршрут: начальный пункт - конечный пункт. ул. Глеба Успенского.

Погода в день учёта и её основные изменения; мешала ли погода учёту. пасмурная, садки в виде мокрого снега.

Ледовая обстановка: вода с участками льда.

Число и размещение птиц различных видов: кряква – 4 особи (1 самец и 3 самки).

Птицы не боятся человека, так на протяжении длительного времени жители подкармливают птиц.

г. Саров, Река Сатис ниже городской плотины

19.01.2025

Маршрут – от плотины до точки сброса воды с очистной станции города.

Погода в день учёта и её основные изменения: облачность – 100%, температура воздуха: +2°C, ветра нет. Хорошие погодные условия для учёта.

Площадь водоема или длина и ширина участка реки: ширина русла около 10 м, протяженность 800 метров.

Ледовая обстановка (открытая вода, вода с участками льда, полыньи во льду и т.п.):
на протяжении маршрута льда на реке нет.

Число и размещение птиц различных видов, самцов и самок:

Кряква - 25 селезней, 50 уток. Больше половины всех птиц держится в месте сброса воды с очистной станции города.

При приближении человека утки отплывают от берега, но в целом человека не сильно опасаются.



Карта маршрута (1)

г. Саров, Река Сатис в районе автомобильного моста у больничного городка
19.01.2025

Погода в день учёта и её основные изменения: облачность – 100%, температура воздуха: +2°C, ветра нет. Хорошие погодные условия для учёта.

Площадь водоема или длина и ширина участка реки: площадь открытого участка воды около 4000 кв.м. На расстоянии 50 м ниже моста начинается лёд.

Число и размещение птиц различных видов, самцов и самок:

Кряква - 20 селезней, 26 уток.

Камышница – одна особь.

Все утки плавают под мостом и ниже его, охотно подплывают на прикормку. Камышница держится на берегу у кромки воды чуть ниже моста.



Карта маршрута (2)

г. Саров, река Саровка, расположенный на ней пруд Боровое
19.01.2025

Маршрут: начальный пункт (пос. Ключевая) - конечный пункт (место впадения реки Саровки в реку Сатис), 3км.

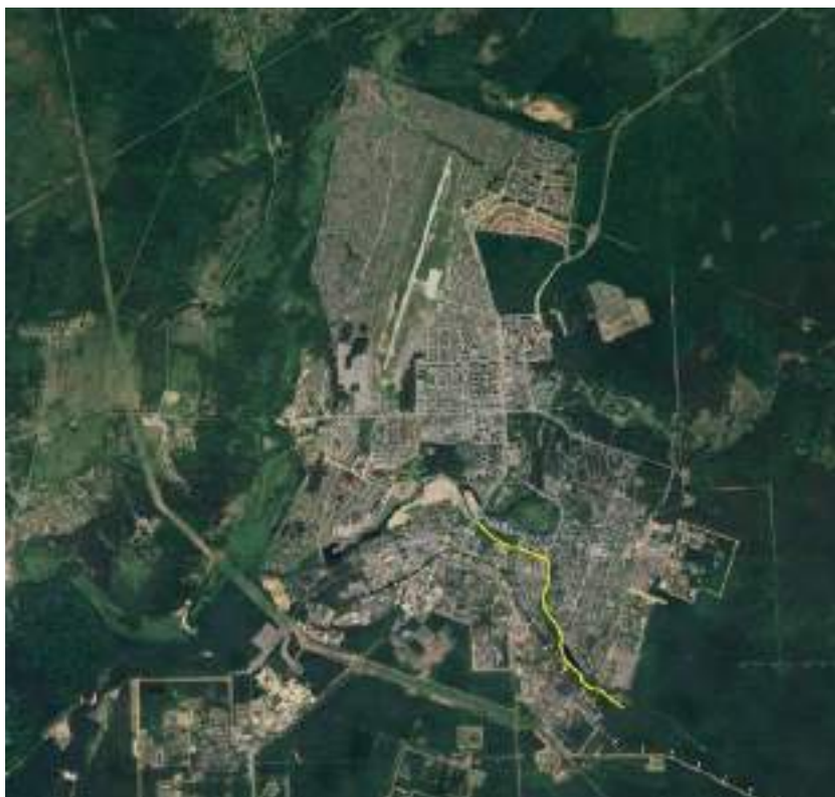
Облачность – 100%, слабый снег с дождем, температура воздуха: +1°C, ветер 5м/с.
Комфортные погодные условия для учета.

Ширина реки около 6 м

На реке открытая вода, пруд покрыт льдом

Две группы крякв – по 3 утки и 2 селезня. Всего 10 особей.

Птицы человека боятся.



Данные по *Новгородской области* предоставили орнитологи-любители: учащиеся 5Б класса 4 гимназии и их классный руководитель Петрова Елена Сергеевна.

г. Великий Новгород, река Веряжа у моста рядом с парком Веряжский.

Общая протяжённость маршрута примерно 650 метров, средняя ширина русла 4-5 метров.



Температура воздуха +4°C, солнечно ветер 8 км/час.
Река ото льда свободна, этой зимой ледостава не было.
Уток очень много. Близко подходили, почти ручные.
Всего 178 крякв: селезней 60%, уток 40%



В **Новосибирской области** координатором акции являлась Елена Бобаченко.

В учётах водоплавающих в г. Новосибирск участвовали:

- в Советском районе (точки А, Б, В, Г) группа наблюдателей из 3-х человек в составе: Дмитрий Штоль, Юлия Кашинская, Елена Бобаченко. Всего был произведён учёт водоплавающих с 4-х точек (на незамерзающем участке Оби — 2,3 км русла от плотины ГЭС и на утиной заводи в мкрн. Шлюз: точки А-Г); - в Заельцовском районе — учёт проведён Олегом Андреенковым, река 1-я Ельцовка (точка Д); - в Дзержинском районе — учёт проведён Татьяной Наумовой (точка Е). Осмотрено 730 м русла реки Каменка.
- в Калининском районе — учёт проведён Андреем Пермяковым, река Сухой лог (точка Ж).

Водоём или группа водоёмов, точки наблюдений (название, координаты, дата проведения учётов на водоёме):

а) Протока на утиной заводи, город Новосибирск, мкрн. Шлюз

Осмотрен незамерзший участок открытой воды с точки N54.845211, E83.049292, 18 января, с 12-00 до 12-30.

б) р. Обь, правый берег, 1,75 км ниже плотины ГЭС

Точка N54.857297049348155, E83.01680173247986, 18 января, с 13-30 до 13-50.

в) р. Обь, правый берег, 2,3 км ниже плотины ГЭС

Точка N54.861622049348148, E83.02070573247779, 18 января, с 14-00 до 14-20.

г) р. Обь, левый берег, 0,5 км ниже плотины ГЭС (пост Главрыбвода) Точка

N54.85499127958258, E82.99131131812032, 18 января, с 14-40 до 15-30.

д) р. 1-я Ельцовка, город Новосибирск, Заельцовский район. Точка N55.038996, E82.872911. 18 января, н, с

13-30 до 13-50.

е) р. Каменка, город Новосибирск, Дзержинский район

Маршрут от моста N55.045390, E82.975419 до моста N55.046997, E82.981863, 19 января, с 12-30 до 1400.

ж) р. Сухой лог, город Новосибирск, Калининский район. Точка N55.071714,

E82.938681, 19 января, с 14-00 до 14-30.

Погода в дни учёта и её основные изменения: 18 января:

Советский и Заельцовский районы: -6° С, ветер ЮЗ 5 м/с, периодически снег. К обеду осадков стало меньше, были периодические просветления.

19 января:

Дзержинский и Калининский районы: -8 °С, ветер Ю 3 м/с, ясно, солнечно, тихо.

Площадь водоема, длина и ширина участка реки:

а) Осмотр открытого участка воды на утиной заводи площадью 1350 м² (длина 90 м, ширина — 15 м) проводился с смотровой площадки на ул. Русская с помощью фотоаппарата с телеобъективом.

б) Осмотр открытого русла реки производился с возвышенной точки в полутора километрах ниже дамбы. Ширина реки 1200 метров, учёт птиц производился на участке русла Оби в радиусе 1,5 км от учётной точки. Итого осмотрены 3 км русла шириной 1,2 км, общей площадью около 3,6 км². Осмотр производился с помощью бинокля, фотоаппаратов с телеобъективами и зрительной трубы Levenhuk с увеличением x25-x75.

в) Осмотр открытого русла реки производился с возвышенной точки в 2,3 км ниже дамбы. Ширина реки 1200 метров, учёт птиц производился на участке русла Оби в радиусе 1 км от учётной точки. Итого осмотрены 1 км русла шириной 1,2 км, общей площадью около 1,2 км². Осмотр производился с помощью бинокля, фотоаппаратов с телеобъективами и зрительной трубы Levenhuk с увеличением x25-x75.

г) Осмотр открытого русла реки производился с пирса у воды в 500 м ниже дамбы. Ширина реки 500 метров, учёт птиц производился на участке русла Оби в радиусе 0,5 - 1,5 км от учётной точки. Итого осмотрены 2 км русла шириной 0,5 км, общей площадью около 1 км². Осмотр производился с помощью бинокля, фотоаппаратов с телеобъективами и зрительной трубы Levenhuk с увеличением x25-x75.

д) Осмотр р. 1-я Ельцовка проводился визуально без использования оптики. Ширина открытого русла от 0,5 до 1 метра. Протяжённость осмотренного участка – 0,3 км.

е) Осмотр р. Каменка производился на маршруте. Начальный пункт: мост около здания по адресу Адриена Лежена, 11 к2 (где река уходит в коллектор). Конечный пункт: мост около здания по адресу Есенина, 12в (мост на карте не обозначен). Осмотрен участок реки протяжённостью 730 м. Ширина примерно 7-8 м, общей площадью примерно 5110 м². Осмотр проводился визуально без использования оптики.

ж) Осмотр р. Сухой лог проводился визуально без использования оптики. Ширина открытого русла от 3 до 4 метров. Протяжённость осмотренного участка – 0,4 км.

Ледовая обстановка:

- частично обледеневшее русло берега Оби, плывущих льдин в русле не наблюдалось. - частичное обледенение у берегов на реках: 1-я Ельцовка, Каменка и Сухой лог.

Число и размещение птиц различных видов, самцов и самок: **а) Шлюз — утиная заводь Кряква:**

- кряквы в количестве **16 птиц**: 10 самцов и 6 самок.

б и в) Под ГЭС – правый берег Большой крохаль:

- несколько групп до 30-40 птиц в группе и несколько мелких групп с основной их концентрацией ближе к дамбе, держались в центре течения реки – общее количество до **180 птиц** без возможности точно определить соотношение самцов и самок из-за плохой видимости над рекой (снег и ветер) и расстояния.

Обыкновенный гоголь:

- стайку из **16 птиц** в воздухе над рекой удалось зафиксировать на точке В. Кроме них: 3 орлана белохвоста, серые вороны.

г) Под ГЭС – левый берег (пост Главрыбвода) Кряква:

- кряквы в количестве примерно 185 птиц держались на отмелях с выступающими бетонными конструкциями ближе к дамбе, одна группа 25 птиц плавали по центру русла и 10 птиц кормились у пирса. В сумме крякв было примерно **220 птиц**.

Большой крохаль:

- также, как и кряквы в количестве примерно 200 птиц держались на отмелях с выступающими бетонными конструкциями ближе дамбе держались своими группами

отдельно от крякв, примерно 50 птиц небольшими группами плавали в центре русла реки подалеже от дамбы – общее количество до **252 птиц** без возможности точно определить соотношение самцов и самок из-за плохой видимости над рекой (снег и ветер) и расстояния.

Кроме них: серые вороны, рябинники, седой дятел, 4 орлана белохвоста (двух из них наблюдали с точки Б), одна сизая чайка. **д) р. 1-я Ельцовка Кряква:**

- по речке в районе мостиков **30 птиц** без определения соотношения самцов и самок. **е) р. Каменка**

Большая часть птиц расположена около моста, где чаще всего ходят и подкармливают люди (синие точки на Рисунке 3). Около 20 уток находятся около моста - конечной точки маршрута (оранжевая точка). Еще небольшая группа находится на месте второй оранжевой точки (там река имеет запруду, и оттуда идет пар. Скорее всего, туда впадает горячий источник). Птицы людей не боятся, к людям плывут быстро и ждут еду. Самок 99, самцов 70 - итого **169 птиц.** **ж) р. Сухой лог Кряква:**

- **8 птиц** без определения соотношения самцов и самок.

Итог по всем наблюдениям за водными и околоводными птицами 18-19 января:
кряква - 443 птиц, большой крохаль - 432 птицы, обыкновенный гоголь - 16 птиц, орлан белохвост - 5 птиц.



Рисунок 1. Схема расположения наблюдательных точек в Советском районе на карте г. Новосибирска.



Рисунок 2. Схема расположения наблюдательных точек в Заельцовском и Калининском районах на карте г. Новосибирска.

Поведение птиц, их отношение к человеку:

На Оби: Крохали держались по центру реки, самые большие скопления - ближе к плотине ГЭС на отмелях по центру русла, основные скопления крякв были ближе к дамбе на отмелях и несколько групп на большем расстоянии от дамбы на отмели в районе выглядывающих из воды бетонных конструкций, 10 птиц держались у пирса, где периодически их подкармливают. Кряквы и большие крохали держатся своими группами обособленно.

На небольших речках и заводях (Шлюз, р. Каменка, р. 1-я Ельцовка, р. Сухой лог) кряквы находились на воде, кормились. Наблюдателей не боялись, т. к. в этих местах регулярно уток подкармливают.

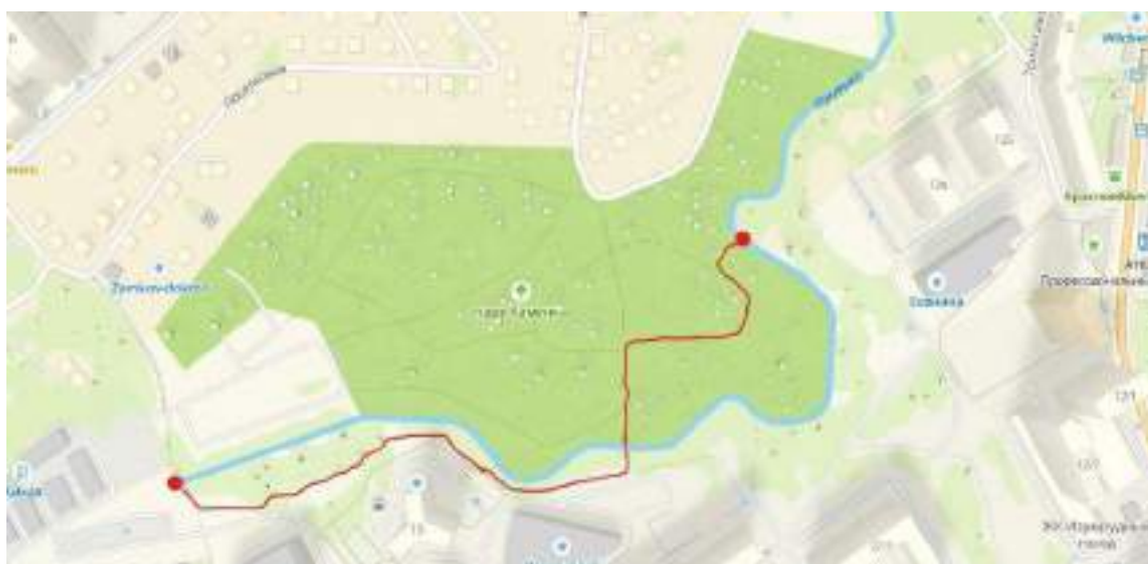
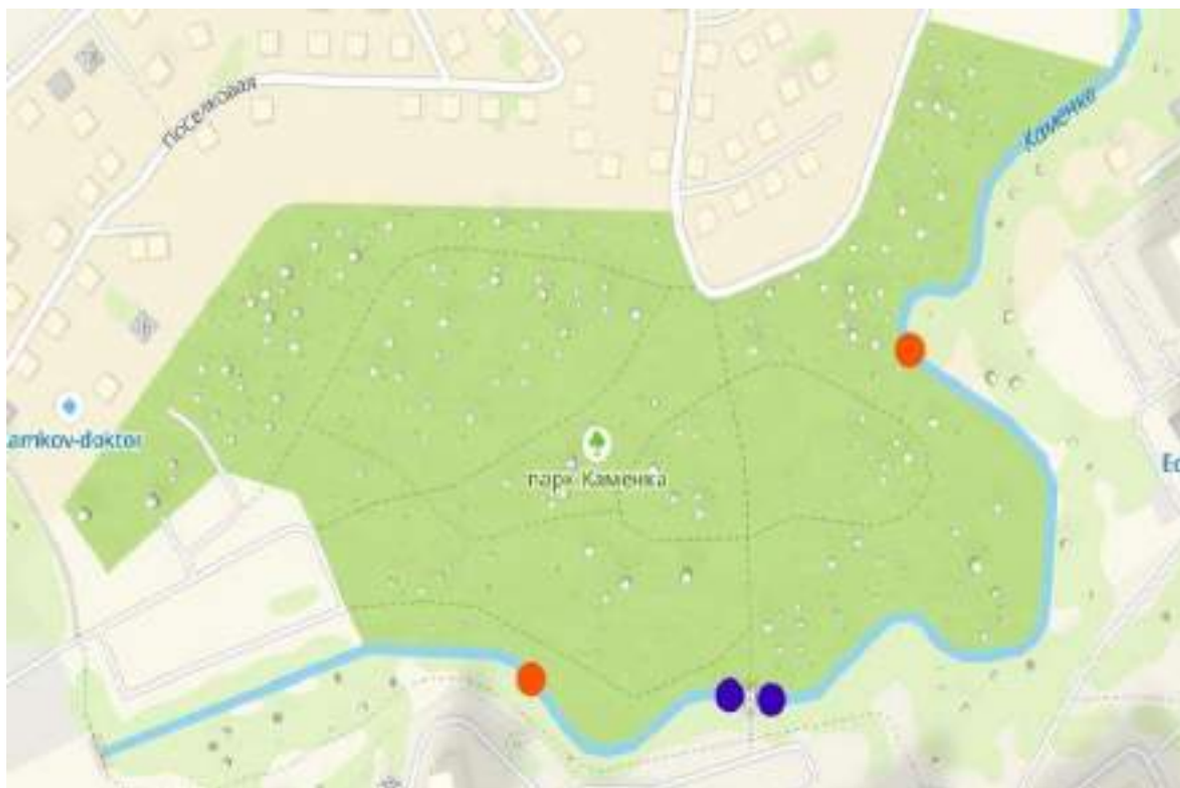


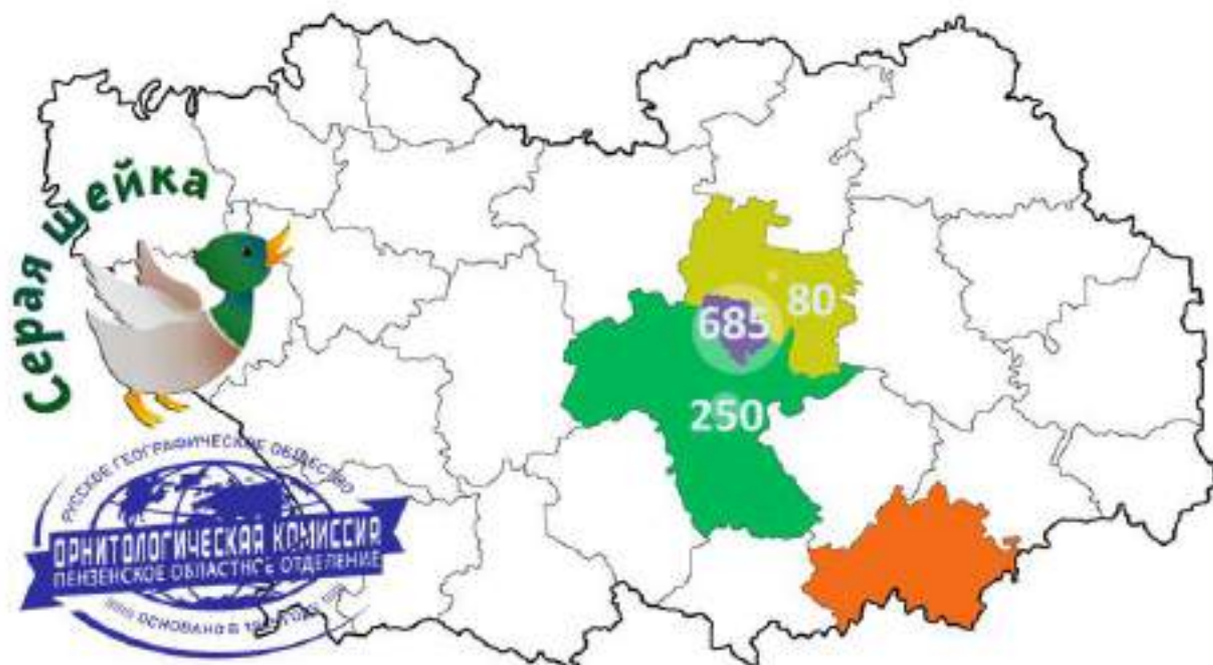
Рисунок 3. Схема расположения наблюдательных точек и учётного маршрута в Дзержинском районе на карте г. Новосибирска (место наблюдения Е).



В *Пензенской области* акция была организована 10-й год подряд Пензенским отделением Русского географического общества (координатор акции – руководитель орнитологической комиссии Пензенского отделения РГО, а также участник Союза Охраны Птиц России - Владимир Анатольевич Соколов). В учёт были выбраны точки, на которых водоплавающих птиц наблюдали на протяжении всего января. Таких точек в г. Пенза и области семь. Коллектив Сурского общественного клуба орнитологов-любителей, учитывали пернатых оба дня. И часть данных пришли от сторонних наблюдателей. Ниже в графиках Отмечены только криквы. Так же наблюдали в Пензенской области: гоголя обыкновенного (5 пар), Чирка-Свистунка (50 уток и 20 селезней) и Хохлатую чернеть (1 утка и 3 селезня).

Погодные условия в дни наблюдений.				
Дата	Температура	Осадки	Ветер	Направление
18.01.2025	От 0,3 °С до +1,2 °С	нет	5-6 м/с	южный
19.01.2025	От 0,7 °С до +1,7 °С	нет	5-7 м/с	южный

Мониторинг с 18 по 19 января 2025г.



Всего особей, учёт с 2016 по 2025



Соотношение и количество уток и селезней, по годам



Половое распределение крякв в этом году сохранилось – в зимующих стаях преобладали по численности самки, что нехарактерно для «холодных зимовок». Места дислокаций также поменялись ввиду необычной нынешней зимы. В этом году, зима ещё не пришла. Преобладает много тёплых дней, что не характерно для зимы. И это сказалось на наших акваториях. Многие участки, стоявшие в прошлом году во льдах – сегодня открыты и утки рассредоточены на них.

Коллективы, принимающие участие			
п/п	Наименование	Участники	Руководитель
1	Сурский общественный клуб орнитологов любителей и участники Орнитологической комиссии Пензенского областного отделения Русского географического общества	Соколов Владимир Татьяна Иванкина Игорь Пантюшов	Соколов В.А.
2	МБОУ СОШ №58 Г. ПЕНЗЫ ИМ. Г.В. МЯСНИКОВА	5	Ерёмина Л.А.
3	МБОУ ФЭЛ №29 Г. ПЕНЗЫ	24	Жигулина Л.А.
4	Школа № 64 г. Пензы	10	Миняева А. Р. Лукаускис Э. С.
5	МБОУСОШ им. М.Ю.Лермонтова с. Засечное	6	Абашкина Л.В.
6	Одиночные учётчики в г.Пенза и по Пензенской области	6	---
	Команда клуба юных друзей природы "Юннаты":	8	Кознова Анна
	МБОУ СОШ села Даниловка, Пензенской обл.	2	Ерышова Т. П.
	МБОУ СОШ №11 г.Пензы	3	Скавинский Д. В.
Итого:		67 уч.	





Отчёт подготовил куратор по Пензенской области и председатель Орнитологической комиссии Пензенского областного отделения РГО - Соколов В.А.

Фотоматериал участников акции «Серая шейка 2025» 20.01.25



В *Пермском крае* в народном мониторинге зимующих водоплавающих и околоводных птиц в 2025 году приняло участие более 180 пермяков! По сравнению с прошлыми годами наблюдаем рост количества участников акции «Серая шейка» почти в 2 раза. Наблюдается расширение географии учетов. Традиционно наибольшее количество участников было в г. Перми. Много сообщений мы получили из других мест Пермского края: г. Соликамск, г. Суксун, г. Чайковский, п. Нижние Муллы, п. Юго-Камский, с. Ключи, с. Орда, с. Уинское и др.

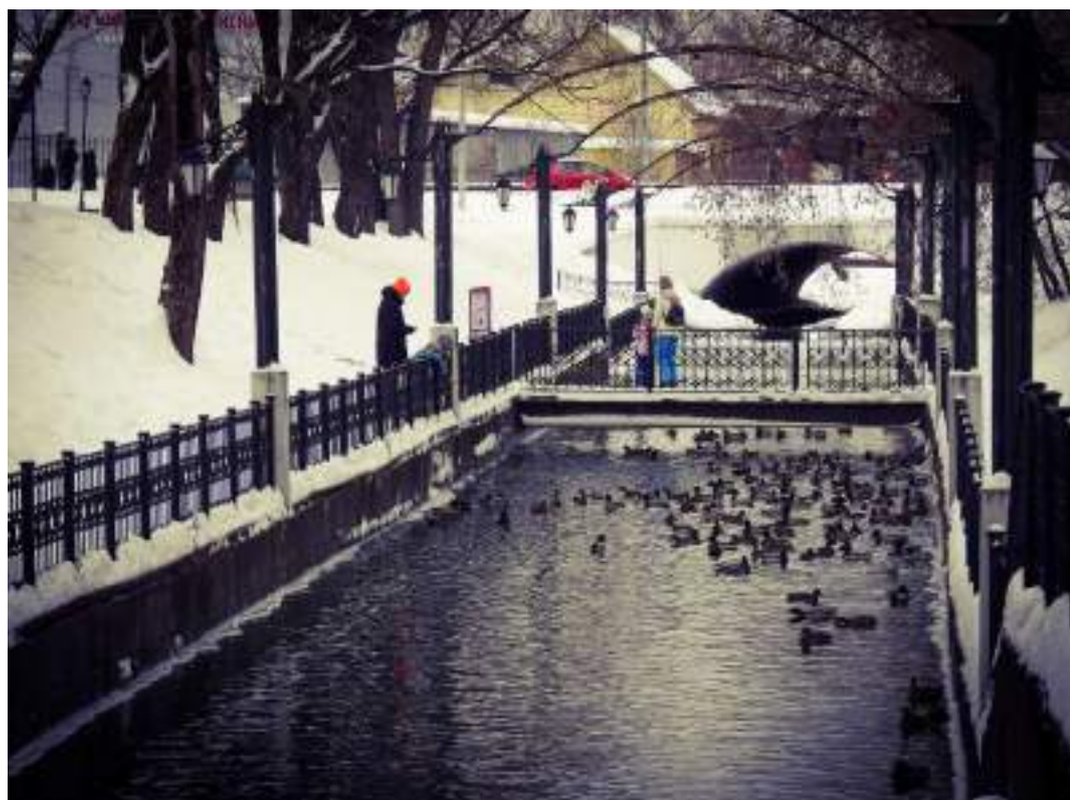
В г. Перми на незамерзающих участках малых рек города, Каме и ГЭС было учтено 1811 зимующих крякв (810 самок и 1001 самцов). Кроме того, зарегистрирована 1 хохлатая чернеть, 2 орлана-белохвоста, 2 оляпки.

В г. Соликамск было учтено 425 крякв, в г. Суксун - 6 (4 самца и 2 самки), г. Чайковский - 4, в с. Орда - 227 (82 самки и 145 самцов), в с. Уинское - 2, с. Юго-Камский - 57 (35 самок и 22 самца), п. Нижние Муллы - 59 (28 самок и 31 самец), с. Ключи - 98 крякв.

Всего за два выходных дня в Пермском крае участниками акции было зарегистрировано как минимум 2689 зимующих крякв.



Участники акции «Серая шейка 2025» на КамГЭС, автор фотографии Галина Матвеева



Кряквы в «Райском саду» г. Перми, автор фотографии Мария Ермакова



Хохлатая чернеть в «Райском саду» г. Перми, автор фотографии Ирина Хохрякова

Кроме уже упомянутых хохлатой чернети, орлана-белохвоста и оляпки, в Пермском крае были отмечены: 2 гуменника, 3 лебедя-шипун, более 100 гоголей, чирок-свистунок, большой крохаль, большая поганка, камышница.



Лебедь-шипун и кряквы в Орде, автор фотографии Александр Чегодаев



Большая поганка (чомга) в Орде, автор фотографии Александр Чегодаев



Гуменники, автор фотографии Людмила Сиряченко-Полойко

Прошедшая акция "Серая шейка" в этом году показывает все возрастающий интерес к народному мониторингу и экологическим акциям Союза охраны птиц России, вопросам охраны животных, все больше появляется волонтеров и орнитологов-любителей готовых делиться своими наблюдениями.



Участники акции «Серая шейка» на р. Данилиха г. Перми, автор фотографии Екатерина Харитонова



Участники акции «Серая шейка» в г. Пермь, автор фотографии Мария Носкова

В г. Перми в известных местах массовых скоплений крякв были организованы экскурсии с координаторами на маршрутах - Галина Матвеева и Валентина Буравлева, Виктория Дементьева, Юля Хохлова, Екатерина Харитонова, Алексей Лоскутов, Евгения Выгузова, Мария Ермакова, Нэлли Бормотова, Надежда Баглей.

Много интересных сведений из г. Перми и в особенности из других мест в Пермском крае были получены от индивидуальных и семейных участников акции: Лариса Артемьева, Александр Чегодаев, Михаил и Юлия Разгуляевы, Людмила Сиряченко-Полойко, Вадим Лапушки, Владимир Казаков, Игорь Топоров, Андрей Колегов и др.

Благодарим всех участников акции и координаторов экскурсионных маршрутов!

Пермское орнитологическое общество (<https://vk.com/kamabirds>) проводило учеты зимующих водоплавающих и околоводных птиц совместно с партнерами: Биологический факультет ПГНИУ, Пермский краеведческий музей, МКУ «Городское зеленое строительство» г. Пермь, Пермское отделение Общества охраны природы, экологический отряд Медведи ДЮОЦ РИФЕЙ, сообщество в Вк «Бёрдинг в Перми» и Сад Соловьев у речки Уинки.

Координатор акции в Пермском крае: председатель Пермского регионального отделения СОПР Роман Харин (<https://vk.com/romankharin>), секретарь Екатерина Шакирова, адрес электронной почты kamabirds@mail.ru

Сведения по *Псковской области* поступили через электронную почту Союза охраны птиц России.

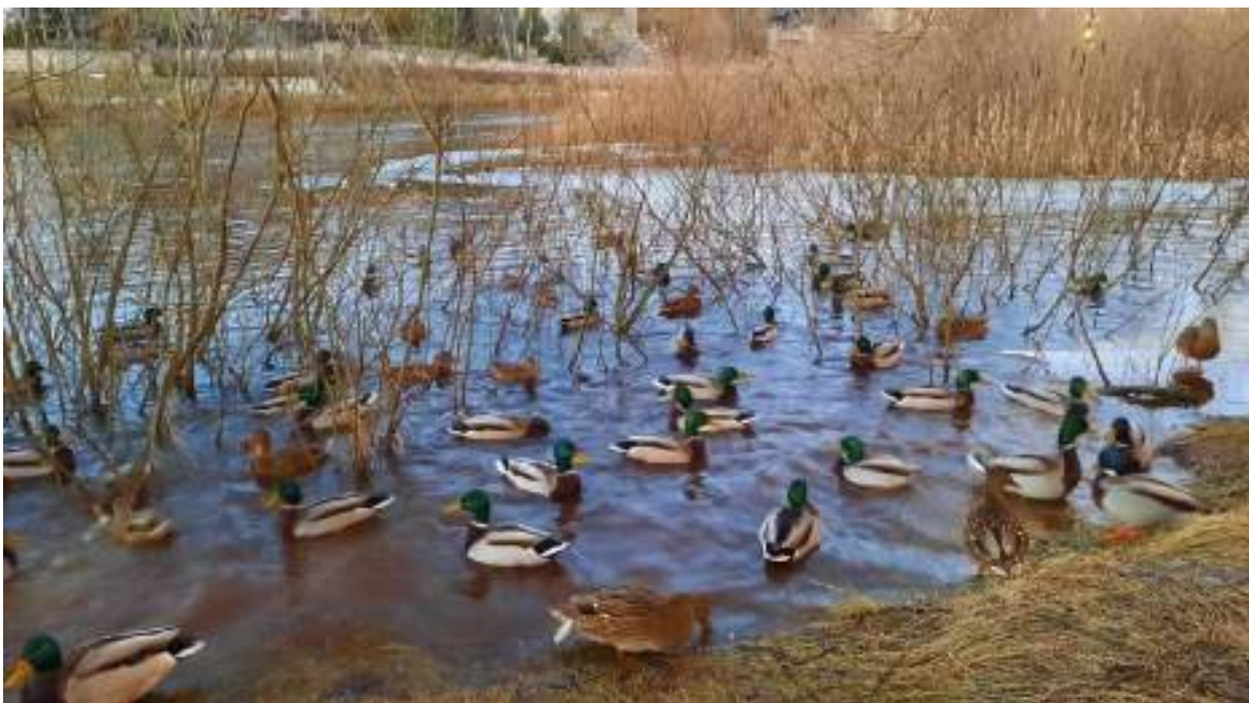
Учеты прошли 18 и 19 января. В акции по учёту околоводных и водоплавающих птиц «Серая шейка-2025» приняли участие 17 человек.

В г. Пскове учеты были проведены на р. Великая, р. Пскова и на Большом утином пруду. Учетчики насчитали 52 сизые чайки и 1434 уток.

Также поступили данные из село Старый Изборск (озеро Городищенское), деревни Поддубье (безымянный ручей, впадающий в Псковское озеро) и деревни Шиглицы (р. Камёнка).

Были встречены: 122 кряквы (54 самок, 68 самцов), 51 лебедь, белая цапля.

Учетчики: Баринаева Елизавета Алексеевна, Вальбе Филипп Николаевич, Дмитриев Максим Владимирович, Козлова Маргарита Юрьевна, Крехтунов Илья Алексеевич, Курьжова Мария, Леонтьев Игорь, Иванников Никита, Мартынова Софья, Мартынова Ирина, Александрова Екатерина Михайловна, Ширяева Софья Сергеевна, Алексашина Марта Ивановна, Рендакова Екатерина Сергеевна, Прокофьева Александра Максимовна, Сазанова Вероника Романовна, Слесаренко Мария Алексеевна.



Автор фото: Мартынова Софья



Авторы фото: Леонтьев Игорь, Иванников Никита



Автор фото: Баринава Елизавета Алексеевна

На территории *Республики Башкортостан* Всероссийская акция «Серая шейка-2025» проводилась при поддержке Башкирского отделения Союза охраны птиц России и регионального отделения Русского географического общества. Координаторы акции: Габбасова Эльза Зинфировна, председатель Башкирского отделения Союза охраны птиц России, и Полежанкина Полина Геннадьевна.

УФА и УФИМСКИЙ РАЙОН (в окрестностях г. Уфы)

Зимний сезон 2024-2025 гг. в г. Уфе по температурным показателям оказался аномально тёплым – как правило, температура держалась около $-2-5^{\circ}\text{C}$. Средняя температура в декабре днём была около $-5,7^{\circ}\text{C}$, ночью же средняя температура была на уровне -6°C . При этом максимальная температура в этом месяце составила 0°C , а минимальная – -14°C . Погода в январе 2025 г. тоже отличилась от среднестатистической за прошлые гг. в Уфе, температурные показатели были выше средних за последние 5-6 лет. Средняя температура днём была около -5°C , ночью же средняя температура была на уровне -7°C . При этом максимальная температура в этом месяце: $+2^{\circ}\text{C}$, а минимальная: -19°C .

Судя по космоснимкам, ещё в начале декабря на рр. Белая и Уфа во многих местах обнаруживались полыньи и довольно большие участки воды без льда, некоторые озёра в черте города также были свободны ото льда. Такая же ситуация оставалась и в январе 2025 г.

Некоторые водные объекты в г. Уфе, где ранее зимовали кряквы, уже несколько лет закрыты на реконструкцию (например, пруд в парке «Первомайский» в м/р «Черниковка»). Кряквы, как и в прошлые зимние сезоны, прилетают в парки даже при отсутствии воды (например, в «Первомайский», им. Н. Гастелло и им. С.Т. Аксакова) – попрошайничать корм у отдыхающих, а также остаются там на ночёвку. Некоторые водные объекты, ранее являвшиеся местом зимовки водоплавающих птиц, ликвидированы под застройку (пруд на ул. Кольской – в 2018 г., ручьи на ул. Бакалинская, Златоустовская – в 2020-2021 гг., старица в м/р «Кузнецовский затон» – в 2022 г., р. Камышовка возле м/р «Дёма» – в 2023 г.).

Основными учётами в рамках акции «Серая шейка-2025» 18-19 января 2025 г. были охвачены 23 локации, где регистрировались открытые участки воды, и зимовка видов данной группы птиц была вероятна. Практически все они совпадают с местами прошлогодних зимовок (рр. Белая, Уфа, Шугуровка, оз. Тёплое, оз. Солдатское, пруды «Новиковский» на ост. «Ул. С. Агиша», в парках «Первомайский», им. Н. Гастелло и им. С.Т. Аксакова, ручьи, полыньи и др.). Из них в день учёта в 10 точках были встречены водоплавающие и околоводные птицы (рис. 1). А также были присланы фото из парков им. С.Т. Аксакова и «Первомайский» с примерно 50 и 100 особями кряквы соответственно, которые там ночуют, но в период единовременного учёта их в данной точке не было обнаружено, поэтому дополнительно эти особи не суммировались в общем подсчёте.

Регистрация водоплавающих и околоводных видов птиц производилась в декабре, январе и до середины февраля 2025 г.

Впервые для территории Республики Башкортостан Адиевым М. Я. зарегистрирована малая поганка (определение остаётся предположительным из-за дальности расстояния при съёмке и отсутствии резкости кадра). Одна особь встречена 21.12.2024 г. на р. Уфе возле м/р «Сипайлово».

Всего зимой 2025 г. в г. Уфе зарегистрированы в 13 из 23 локаций открытой воды 13 водоплавающих и околоводных видов птиц:

- 1. Кряква – 1805 ос.**
- 2. Обыкновенный гоголь – 376 ос.**
- 3. Большой крохаль – 30 ос.**
- 4. Красноголовый нырок – 3 ос.**

5. Лебедь-шипун – 3 ос.
6. Хохотунья – 3 ос.
7. Орлан-белохвост – 3 ос.
8. Луток – 2 ос.
9. Красноносый нырок – 2 ос.
10. Морянка – 1 ос.
11. Чирок-свистунук – 1 ос.
12. Хохлатая черныш – 2 ос.
13. Малая поганка (?) – 1 ос.

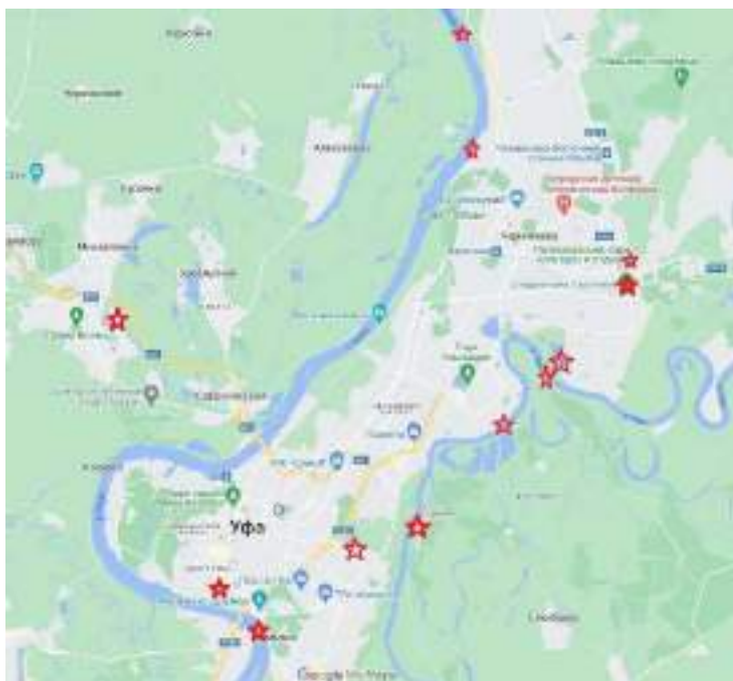


Рис. 1. Места регистрации водоплавающих и околоводных птиц в г. Уфе в 2024/25 гг.

Также на зимовке встречен сапсан – 2 ос.

Численность кряквы – основного зимующего водоплавающего вида – с 2018 г. остаётся примерно на одном уровне (диаграмма 1). В 2025 г. из-за большой площади открытой воды, которая распространялась за пределы городского округа, скорее всего, был недоучёт численности кряквы.



Диаграмма 1. Динамика численности кряквы, зимующей в г.Уфа (2008, 2015-2025 гг.)

Стабильно из года в год много водоплавающих птиц держится на трёх точках: на р. Белой в районе спуска вод с очистных сооружений, на оз. Тёплое в м/р «Инорс» и р. Уфа в м/р «Сипайлово», что объясняется доступностью и обилием корма, достаточно большой территорией с условиями для безопасной ночёвки, а на второй и третьей точке – щедрым прикормом со стороны жителей и гостей микрорайонов.

Самое большое число зимующих видов водоплавающих и околоводных птиц отмечено на р. Белой в районе спуска очистных сооружений и ниже по течению – 9 видов (кряква, об. гоголь, большой крохаль, луток, красноголовый нырок, красноносый нырок, чирок-свистун, хохлатая черныш, орлан-белохвост). В этой точке подкормки нет, водоплавающие птицы пугливы, близко не подпускают. Здесь ежегодно зимует пара орланов-белохвостов. Также регистрируют сапсана.

За годы участия в акции «Серая шейка» с зимнего сезона 2014/2015 гг. и по январь 2025 г. были встречены 26 водоплавающих и околоводных видов птиц.

Видовое разнообразие зимующих в г. Уфе перечисленных групп птиц с 2018 г. было довольно богатым (до 10-11 видов в год), но в последние два-три сезона отмечался некоторый спад. В 2025 г. аномально тёплая зима внесла свои коррективы по максимальному количеству зимующих водоплавающих и околоводных видов птиц. Доля кряквы в составе зимующих водоплавающих видов птиц постепенно снижается (диаграмма 2).



Диаграмма 2. Доля кряквы в составе зимующих водоплавающих и околоводных птиц г.Уфы (2015-2025 гг.)

Водоплавающие предпочитают ночевать в тех местах, где открытой воды больше (оз. Тёплое, р. Белая возле очистных), но днём большая часть легко перемещается по городу в места, где их активно подкармливают, даже если в этих местах нет открытой воды. В последние годы птиц стали чаще подкармливать правильным кормом – видели распаренные зерновые с овощами, гречневую кашу, яблоки, овощные отходы, хотя и хлеб продолжают давать в некотором количестве.

В учётах отчётного сезона приняли участие 35 человек (Абдуллина И., Адиев М.Я., Аухатова А.Р., Бурмакина Н.И., Габбасова Э.З., Газизова Е.В., Газизова С., Гайсина Г.А., Данилов К.В., Жариков Ю., Зайцева В.Г., Зайцева И.М., Зайцев Г.А., Захаров А.В., Зиганшин Р.Р., Зиганшина О.В., Исмагилова Р., Камалов Э.Р., Карцева Е.С., Кошелев Д.И., Кошелева Е.А., Матвеев А.Б., Мокеев Д.Ю., Муртазин Ш.А., Наумова В.А., Наумова М.Е., Никифорова М.Д., Никифорова С.З., Островская Ю.В., Полежанкина П.Г., Скамай К.Н., Снегирёв М., Соболева Л.Н., Тукальская Е.В., Фахретдинова К.Р.).

ФОТООТЧЁТ



*Об. гоголи на р. Уфа у м/р «Сипайлово».
Фото Данилова Константина*



*Морянка в стае об. гоголей на р. Уфа у м/р «Сипайлово».
Фото Адиева Марата*



*Кряквы и красноголовые нырки на р. Белая в районе очистных сооружений.
Фото Жарикова Юрия*



*Красноносый нырок на р. Белая в районе очистных сооружений.
Фото Исмагиловой Рузили*



Молодой лебедь-шипун на р. Уфа. Фото Гайсиной Галии



Студенты Института природы и человека УУНиТ на учёте водоплавающих птиц. Фото Наумовой В.А.



*Селфи на фоне Новиковского пруда с кряквами за ост. им. С. Агиша.
Фото Зайцева Г.А.*



*Подкормка крякв на оз. Тёплое в м/р «Инорс».
Фото Габбасовой Эльзы*



*Орлан-белохвост на р. Белая в районе очистных сооружений.
Фото Снегирёва Муртазы*



*Хохлатая чернеть на р. Уфа у м/р «Сипайлово».
Фото Муртазина Шамиля*



*Кряквы прилетают после двух часов дня на замёрзший пруд в парке «Первомайский» выпрашивать корм у отдыхающих, а также на ночёвку.
Фото Кошелева Дмитрия*

АБЗЕЛИЛОВСКИЙ РАЙОН
Оз. Чебаркуль

18.01.2025 г.

С. Гусевка

Наблюдатель: Билалов Хайдар Мутагарович

Большая белая цапля – 1 ос.

С. Давлетово

Уток нет.

Наблюдатель: Рахимова Виктория Николаевна

АРХАНГЕЛЬСКИЙ РАЙОН

Окр-ти д. Аскино, р. Скимка (Аскын), окр-ти Аскынской пещеры

31.12.2024 г.

Наблюдатели: Полежанкина П.Г., Хамитова Г.Ч.

Оляпка – 1 ос.



Оляпка 31.12.2024 г. на р. Скимка (Аскын) в окр-тях Аскынской пещеры. Фото Полежанкиной П.Г.

Окр-ти с. Абзаново, Абзановский водопад

19.01.2025 г.

Наблюдатели: Данилов К.В., Исмагилова Р., Снегирёв М.

Крапивник – 1 ос.,

Оляпка – 1 ос.



Крапивник 19.01.2025 г. у Абзановского водопада. Фото Исмагиловой Рузили

БЕЛОРЕЦКИЙ РАЙОН

Узянское водохранилище, с.Узян

02.01.2025 г.

Наблюдатели: Полежанкина П.Г., Габбасова Э.З., Гайсина Г.А., Мокеев Д.Ю.

Кряква – 17 ос.

ГО г. БЕЛОРЕЦК

р. Белая

18.01.2025 г.

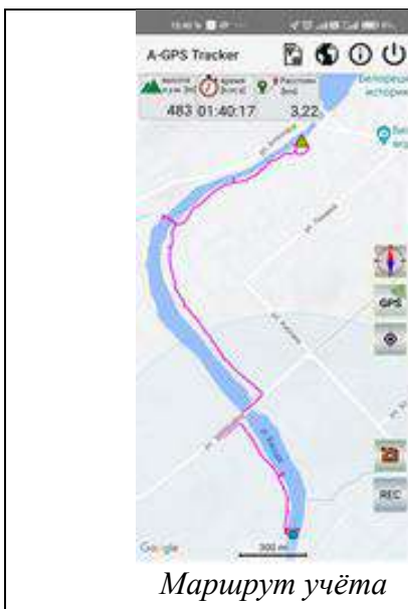
Время: с 9.30-11.30.

Маршрут: от шлюзов плотины г. Белорецк до второго Бельского моста.

Погодные условия: температура -18°C, влажность 83%, облачно, ветер юго-западный 3,9 м/с.

Маршрут: длина участка – 3,06 км, ширина реки примерно 15-20 м.

Участок полностью свободный ото льда, местами только у берегов есть обледенение.



Маршрут учёта



Кряквы 18.01.2025 г. в г. Белорецке. Фото Нигматуллиной Г.А.

Встречены: кряква (107 особей, из них 64 самца), оляпка (3 особи; в прошлом году было 4), большой крохаль (1 особь).

Из всего количества крякв только те, которые возле моста Твердышева и первого пешеходного моста, в количестве 48 особей охотно прилетают на корм. А остальные, которые плавают возле автомобильного моста и второго пешеходного, улетают, как только видят, что кто-то приближается к воде.



Оляпка 18.01.2025 г. в г. Белорецке. Фото Нигматуллиной Г.А.



Большой крохаль 18.01.2025 г. в г. Белорецке. Фото Нигматуллиной Г.А.

Встретили немолодую пару человек, которая подкармливала уток (живут рядом). Они сказали, что большие белые цапли прилетали весной, а потом они их ближе к лету не видели.

Координатор акции в г. Белорецк – Нигматуллина Гулькей Амировна.

В учёте принимали активное участие педагоги дополнительного образования Станции юных натуралистов г. Белорецк: Ахмедина Айгуль Тимербаевна, Баукина Любовь Владимировна, Гаврилова Дарья Сергеевна, Гайназарова Елена Маратовна, Гиниатуллина Айгуль Каримовна, Коробатова Марина Рудольфовна, Меньшикова Светлана Раисовна, Насимова Ирина Вячеславна, Петровичева Оксана Владимировна, Сысоева Юлия Юрьевна, Хужаева Динара Радиковна. Участники: Горбатова Ульяна Евгеньевна, Ахметзянова Назгуль Замировна, Дурсунова Амалия Денисовна, Лазарева Валерия, Лаптев Дмитрий Максимович, Иманов Георгий, Исламов Ислам Ильгизович, Некипелова Софья Антоновна, Давлеткиреева Ямиля Ринатовна, Серегина Вероника, Зарянова Валерия, Норикова Надежда Алексеевна, Кислицин Лев Дмитриевич, Давлеткиреева Амира Ринатовна, Соколовский Матвей Алексеевич, Жарикова Анна, Косинова Людмила Андреевна, Косинов Захар Андреевич, Костенков Лев Евгеньевич, Кондратьев Степан Евгеньевич, Матвиенко Богдан Евгеньевич, Абаев Евгений Дмитриевич, Ефимова Виктория Вячеславовна, Мирхайдарова Полина Руслановна, Козлова Мария Евгеньевна, Швецкова Дарья Максимовна, Смольников Семён Александрович, Кучкина Таисия Андреевна, Сайфутдинова Софья Евгеньевна, Мухамедьянова Самира Ильдаровна, Усманова Азалия Азатовна, Точилкин Михаил, Дедулев Лучезар Дмитриевич.

18.01.2025 г.

Маршрут: шлюзы на р. Белой у плотины г. Белорецк.

Наблюдатели: Хакимов Азамат, МОБУ СОШ №3, Гридневская Алевтина Викторовна.

Кряква – 25 ос.



Кряквы в г.Белорецк у шлюзов. Фото Гридневской А.В.

БУРЗЯНСКИЙ РАЙОН

Башкирский гос. заповедник, р. Узян и р. Бол. Саргая

03.01.2025 г.

Наблюдатели: Полежанкина П.Г., Габбасова Э.З.

Оляпка – 2 ос.



Оляпка 03.01.2025 г. на р. Узян в Башгосзаповеднике. Фото Габбасовой Э.З.



Оляпка 03.01.2025 г. на р. Бол. Саргая в Башгосзаповеднике. Фото Полежанкиной П.Г.

ГАФУРИЙСКИЙ РАЙОН

Окр-ти д.Аскино, р. Скимка (Аскын)

31.12.2024 г. и 1-2.01.2025 г.

Наблюдатели: Полежанкина П.Г., Мокеев Д.Ю.

Кряква – около 15 ос. (сведения от местного жителя)

Оляпка – 1 ос.



Оляпка 01.01.2025 г. на р. Скимка (Аскын). Фото Полежанкиной П.Г.

Окр-ти сан. «Красноусольский»

06.01.2025 г.

Оз. Утиное в сан. «Красноусольский»

Наблюдатель: Сергейчук Влад

Пеганка – 2 ос.

Держатся подальше от крякв, время от времени приплывают к берегу. В начале февраля 2025 г. регистрировалась там же Минибаевым Айратом Ришатовичем.

11.01.2025 г.

р. Усолка у сан. «Красноусольский»

Наблюдатели: Габбасова Э.З., Габбасов Т.И.

Кряква – 184 ос.



*Пеганки 01.02.2025 г. в сан. «Красноусольский» (впервые на зимовке в Башкирии).
Фото Минибаева А.Р.*

ИГЛИНСКИЙ РАЙОН

д. Минзитарово, р. Лобовка

12.01.2025

Наблюдатель: Данилов Константин

Кряква – 8 ос.

ИШИМБАЙСКИЙ РАЙОН

Окр-ти шихана Куштау, р. Белая

18.01.2025 г.

Наблюдатель: Исмагилова Альбина

Кряква – 31 ос. (наблюдаются постоянно; обитают на р. Белой с западной стороны шихана Куштау; р. Белая полностью открыта)

Большой крохаль – 8 ос.



Кряквы 05.01.2025 г. на р.Белой возле шихана Куштау. Фото Исмагиловой А.

КАРМАСКАЛИНСКИЙ РАЙОН

Окр-ти д. Кабаково, р. Белая

03.01.2025 г.

Наблюдатель: Гильманов Артур

Черношейная поганка – 1 ос.



Черношейная поганка 03.01.2025 г. на р. Белая в окр-тях д. Кабаково (впервые на зимовке в Башкирии). Фото Гильманова А.Н.

19.01.2025 г.

Там же.

Наблюдатель: Данилов Константин

Большой крохаль – 2 ос.

На границе с. Прибельский и д. Сарт-Чишма

19.01.2025 г.

Наблюдатель: Сагитова Альфира

Кряква – 10 ос.

Осмотрен овраг, на дне которого бьют ключи и образована небольшая полынья.

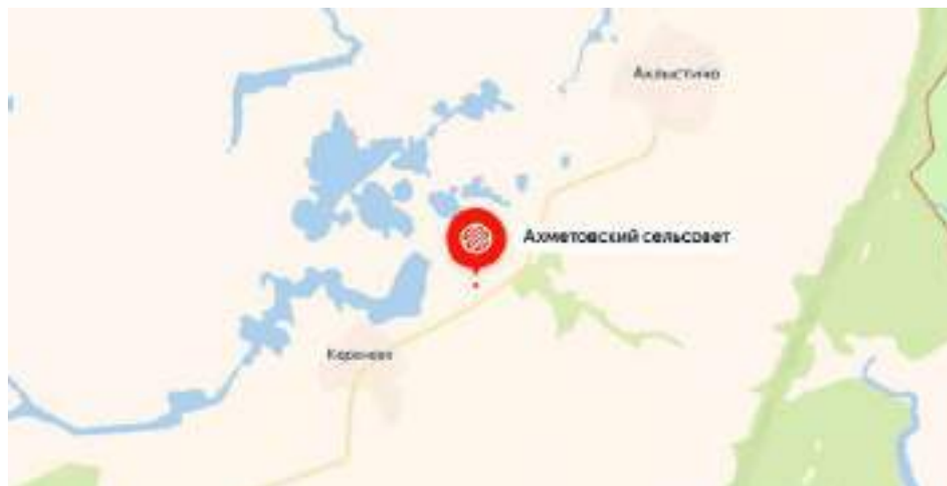
КУШНАРЕНКОВСКИЙ РАЙОН

Окр-ти д. Керенево, оз. Канлы

11.01.2025 г.

Наблюдатель: Камалов Эльмир Рифович (вед. специалист-эксперт Уфимской службы по охране и использованию объектов животного мира Минэкологии РБ).

Орлан-белохвост – 2 ос.



МЕЛЕУЗОВСКИЙ РАЙОН НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПАРК «БАШКИРИЯ»

	Национальный парк «Башкирия»			
Дата, время и место наблюдений	25.01.2025 РБ, Мелеузовский р-н, от д. Кашали до с.Нугуш	23.01.2025 РБ, Мелеузовский р-н, х. Серять	17.01.2025 РБ, Мелеузовский р-н, с. Нугуш, х. Андреевский	24.01.2025 РБ, Бурзянский р-н, д. Иргизлы
название водоёма или группы водоёмов	Р. Нугуш	Р. Белая	Р. Нугуш	Реч. Иргизла
маршрут (начальный пункт - конечный пункт)	От с. Нугуш до урочища Пятилистник	От плотины Юмагузинского вдхр. вниз по реке около 1,5 км	Ниже плотины Нугушской ГЭС, до х. Андреевский (висячий мост)	От деревни 2-3 км выше по течению
погода в день учёта и её основные изменения (мешала ли погода учёту)	Пасмурно, ветра нет. Температура - 15°C	Переменная облачность, ветер. Температура -18-20°C	Переменная облачность, сильный юж. ветер. Температура - 10°C	Пасмурно. Температура - 18°C
площадь водоёма или длина и ширина	Ширина 25-80 м Длина около 25-30 км	Ширина 100-50 м Длина около 1,5 км	Ширина 10-25 м Длина около 4 км	Ширина 5-8 м Длина около 2 км

участка реки			км	
ледовая обстановка (открытая вода, вода с участками льда, полыньи во льду и т.п.)	Полыньи на месте впадения речек Куперля, Савка, Вадраш, Подпор.	Открытая вода	Открытая вода	Открытая вода
число и размещение птиц различных видов, самцов и самок;	Оляпка – 10 ос. Кряква, самец – 1 ос.	Большой крохаль – 8 (1 самец, 7 самок) Об. гоголь – 30 (16 самцов, 14 самок) Кряква – 2 (1 самец, 1 самка) Орлан-белохвост – 2 ос. (22 января) Тарасов С.Н. Орлан-белохвост – 1 ос. (28 января) Кунакбаев Ф. д. Сыртлан	Большой крохаль – 21 (7 самцов, 14 самок) Об. гоголь – 80 (60 самцов, 20 самок) и ещё 16 ос. Кряква – 137 (71 самец, 66 самок) Оляпка – 1 ос. Орлан-белохвост – 4 ос. (25 января) Зверева О.Н.	Кряква – 27 (10 самцов, 17 самок) Оляпка – 3 ос.
<p>Всего: Кряква – 167 ос., Большой крохаль – 22 ос., Об. гоголь – 110 ос., Орлан-белохвост – 7 ос., Оляпка – 14 ос. Р. Нугуш, не территория нац. парка: лебедь-шипун – 1 ос.</p>				
поведение птиц, их отношение к человеку	Осторожное	Осторожное	Осторожное, ближе 100-200 м не подпускает	Осторожное
дополнительная информация (если есть)	Вдоль берега многочисленные следы лисиц	Вдоль берега многочисленные следы лисиц	Вдоль берега следы хищников (лисица, волк, лесная куница)	
ФИО наблюдателя	Костин Дмитрий Юрьевич – зам. по общим вопросам НП «Башкирия» (далее НПБ); Кузнецов Владимир Михайлович – директор НП «Башкирия»	Султангареева Л.А. – научный сотрудник НП «Башкирия», Кунакбаев Ф.Н. – старший гос. инспектор в области ООС (НПБ); Хусаинова Р.Г. – ст. гос. инспектор в области ООС	Султангареева Л.А. – научный сотрудник НП «Башкирия», Кунакбаев Ф.Н. – гос. инспектор в области ООС (НПБ); Хусаинова Р.Г. – ст. гос. инспектор в области ООС (НПБ);	Галин Ислам Рамазанович – лесничий (ст. гос. инспектор по охране леса) Иргизлинского лесничества НП «Башкирия»; Волобуева Г.Г. – специалист по развитию туризма НП

		(НПБ); Ильгуватова П.А. – гос. инспектор в области ООС (НПБ); Тарасов С.Н. – зам. директора по охране территории парка и лесного контроля (НПБ)	Ильгуватова П.А. – гос. инспектор в области ООС (НПБ); Зверева О.Н. – ведущий бухгалтер (НПБ)	«Башкирия»
--	--	---	---	------------

22 января 2025: лебедь-шипун (1 ос.) пролетел над дорогой, которая идёт вдоль р. Нугуш. Ниже плотины Нугушской ГЭС, д. Иткучуково, Мелеузовский район.

Кунакбаев Ф.Н. – старший государственный инспектор в области ООС НП «Башкирия».

2 февраля 2025: лебедь-шипун (4 ос. в одном месте, не менее 10 – в другом). Р. Нугуш, ниже Андреевского хутора. Сирибаев Рим.

г. Мелеуз

18-19.01.2025 г.

Р. Мелеуз (18.01) и реч. Каран (19.01).

Наблюдатели: Торгашов Олег Анатольевич, Посадский Иван Васильевич и воспитанники объединения «Орнитологи» МБОУ ДО «Детский экологический центр» муниципального района Мелеузовский район Республики Башкортостан: Батталов Даниэль, Валеев Идель, Сабирьянова Наргиза и Файрушина Анжелика.

19 января вместе с руководителем учёт зимующих водоплавающих птиц проводили воспитанницы объединения «Экологи-исследователи» Ахмедьянова Алина, Косарева Полина и Хужахметова Азалия.

Маршрут: на р. Мелеуз от моста на ул. Ленина до моста на ул. Лесной (рис. 1.), на р. Каран от ул. Спиридонова до ул. Чкалова (рис. 2.).



Рис. 1. Участок р. Мелеуз, на котором проводился учёт крякв

Основные скопления крякв наблюдались в районе 3-х смотровых площадок на р. Мелеуз между мостом на ул. Ленина и Дворцом спорта. Здесь мелеузовцы и гости города в течение всего года подкармливают уток. Ниже Дворца спорта и до моста на ул. Лесной отмечены только две пары и одиночные самец и самка.

Погода в дни учётов: 18 января – пасмурно, -12°C, штиль, к концу учёта ветер южный до 2 м/с; 19 января – пасмурно, -6-7°C, штиль.



Рис. 2. Участок реч. Каран, на котором проводился учёт зимующих крякв (границы отмечены красными кругами)

Длина и ширина участков рек: на р. Мелеуз 1200 м при ширине 5-12 м, а на реч. Каран 2000 при ширине 5-13 м. Ледовая обстановка: на р. Мелеуз почти везде на учётном участке открытая вода с закраинами шириной до 2 м, только в двух местах тонкий ледовый покров от берега до берега; на реч. Каран все обследованные 2000 м открыты по причине действия здесь родников, местами есть ледовые закраины до 1,5 м у берегов.

Следует отметить, что первая половина зимы 2024-25 гг. в г. Мелеуз была очень мягкой, с двумя оттепелями, а ночью температура не опускалась ниже -15°C , отчего открытой воды на р. Мелеуз было очень много.

Встречены кряквы. На р. Мелеуз 18 января насчитали 119 самцов и 114 самок.



Юные орнитологи и кряквы на р. Мелеуз ниже моста по ул. Октябрьской. 18.01.2025 г. Фото Торгашова О.А.



*Дети из объединения «Орнитологи» кормят крякв возле моста по ул. Октябрьской.
18.01.2025 г. Фото Торгашова О.А.*

На реч. Каран 19 января насчитали 50 самцов и 50 самок, причём пары крякв держались по всему участку речки относительно равномерно и небольшие скопления (5-17 особей) были у мостов.



Кряквы на реч. Каран в районе ул. Заречной. 19.01.2025. Фото Посадского И.В.



Кряквы на реч. Каран у моста по ул. Школьной. 19.01.2025 г. Фото Ахмедьяновой Алины

Всего в черте г. Мелеуз было учтено 333 кряквы (169 самцов и 164 самки), что на 156 особей больше, чем в прошлом году. Данный факт наблюдатели объясняют более мягкой по сравнению с прошлым годом зимой и наличием больших участков открытой воды на реках.

В последние годы кряквы стали более доверчивые, при остановке людей на мостах утки подплывают ближе в надежде получить кусочек хлеба. У моста по ул. Октябрьской первые кряквы были отмечены 2.01.2012 г.

На реч. Каран кряквы, хотя и подплывают к брошенному на воду хлебу, но больше рассчитывают на добычу естественных кормов и при резких движениях людей иногда взлетают и приводняются поодаль. На этом водоёме кряквы зимуют с декабря 1998 г.

НУРИМАНОВСКИЙ РАЙОН

д. Чандар, р. Уфа

02.01.2025 г.

Наблюдатель: Данилов К.В.

Кряква – 71 ос.

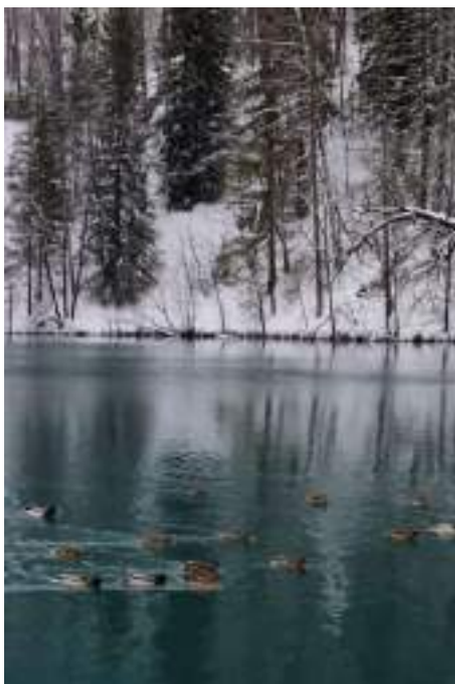
Большой крохаль – 8 ос.

д. Красный ключ, р. Уфа

19.01.2025 г.

Наблюдатель: Кашапова Тансылу

Кряква – 14 ос.



Кряквы на р. Уфа у д. Красный ключ. 19.01.2025 г. Фото Кашаповой Тансылу

САЛАВАТСКИЙ РАЙОН

Геопарк ЮНЕСКО «Янган-Тау»

Окр-ти с. Малояз, р. Юрюзань и её протока у скалы Бэлэкэй-кая

22.12.2024 г.

Наблюдатели: Садыкова З.А., Галиева А.М.

Кряква – около 20 ос.

Окр-ти д. Кусяярово, р. Юрюзань ниже сероводородных источников

13.01.2025 г.

Наблюдатель: Тажиев Эльдар

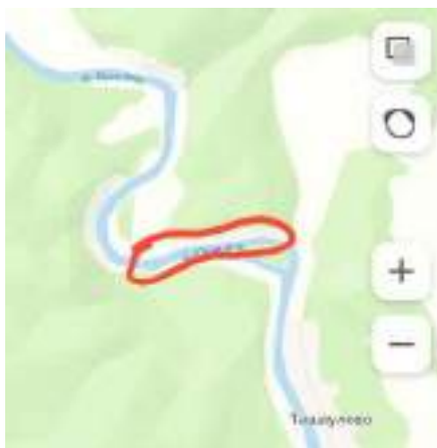
Кряква – 52 ос.

Окр-ти д. Ташаулово, р. Юрюзань ниже д.Ташаулово

13.01.2025 г.

Наблюдатель: Тажиев Эльдар

Кряква – 25-35 ос.



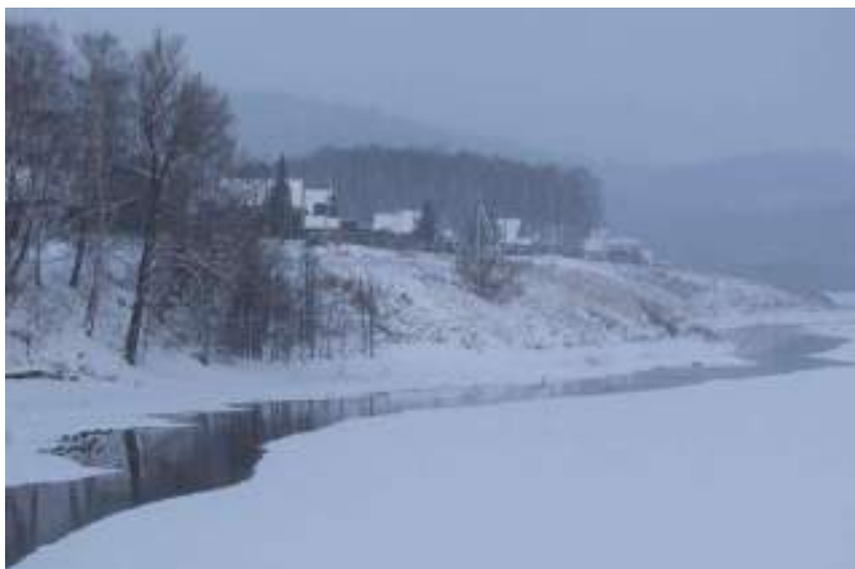
Р. Юрюзань ниже д.Ташаулово. Фото Тажиева Э.

р. Юрюзань у д. Комсомол, чуть ниже Висячего моста

16.01.2025 г.

Наблюдатель: Полежанкина П.Г.

Кряква – 33 ос. (17 самцов, 16 самок).



Кряквы на р. Юрюзань у д. Комсомол. 16.01.2025 г. Фото Полежанкиной П.Г.



Кряквы на р. Юрюзань у д. Комсомол. 16.01.2025 г. Фото Полежанкиной П.Г.

ГО г. СТЕРЛИТАМАК и СТЕРЛИТАМАКСКИЙ РАЙОН Центральная часть города, р. Стерля

19.01.2025 г.

Наблюдатели: обучающиеся детского объединения «Юный биолог» МАУ ДО «Дворец пионеров и школьников им. А. П. Гайдара»: Киреева Наталья Ивановна, руководитель объединения, Данилова Нелли, Дунюшкина Варвара, Кнеспель Милена, Сайфутдинов Артур, Сайфутдинов Альберт.

12.00-15.00. Температура воздуха: -40С, влажность 78%, атмосферное давление 743 мм/рт.ст, ветер Ю, скорость ветра 1,5 м/с. Облачная погода, тёплый ветер. Погода благоприятная для наблюдений.

Длина исследуемого участка реки около 1 км, ширина исследуемых участков 3-11 м.

Начальный пункт:

Точка № 1, р. Стерля по ул. Сакко и Ванцетти, 67;

точка № 2, р. Стерля по ул. Худайбердина, 52;

точка № 3, р. Стерля возле родника «Самовар» по ул. Худайбердина
Конечный пункт:
точка № 4, ул. Шафиева, 19.
Протяжённость маршрута – 1 км (рис. 1).

Точка № 1:

Наблюдения и подсчёт проводили с высокого моста, так как к берегу опасно спускаться. На участке реки имеется перепад уровня воды, в результате чего вода постоянно бурлит и не замерзает. Незамерзшая полынья длинная, около 100 м, ширина около 11 м. Здесь самая большая колония уток.

Точка № 2:

Наблюдения и подсчёт проводили с пешеходного мостика. На реке имеется открытая вода, шириной примерно 8 м, а длиной более 200 м. Близко подходит пешеходный мостик, рядом стоит «уткомат», в котором можно купить корм для уток. Здесь большое количество уток, так как стоит тёплая погода и горожане подкармливают уток.

Точка № 3:

Наблюдения и подсчёт проводили с пешеходного мостика набережной р. Стерли. Здесь наблюдается открытая незамерзшая вода, длиной около 30 м, шириной 3-6 м. Здесь также горожане подкармливают уток, стоит «уткомат» с кормом.

Точка № 4:

Наблюдения и подсчёт проводили с высокого мостика, к крутому берегу опасно спускаться. На участке реки имеется перепад уровня воды, в результате чего вода постоянно бурлит и не замерзает. Незамерзшая полынья около 20 м, ширина около 10 м. Здесь достаточно большое количество уток.

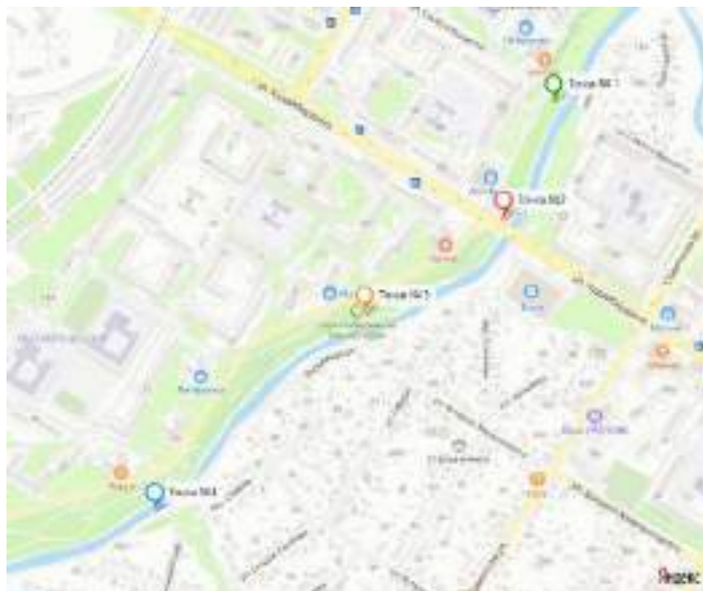


Рис. 1. Схема маршрута по р. Стерле в г. Стерлитамаке



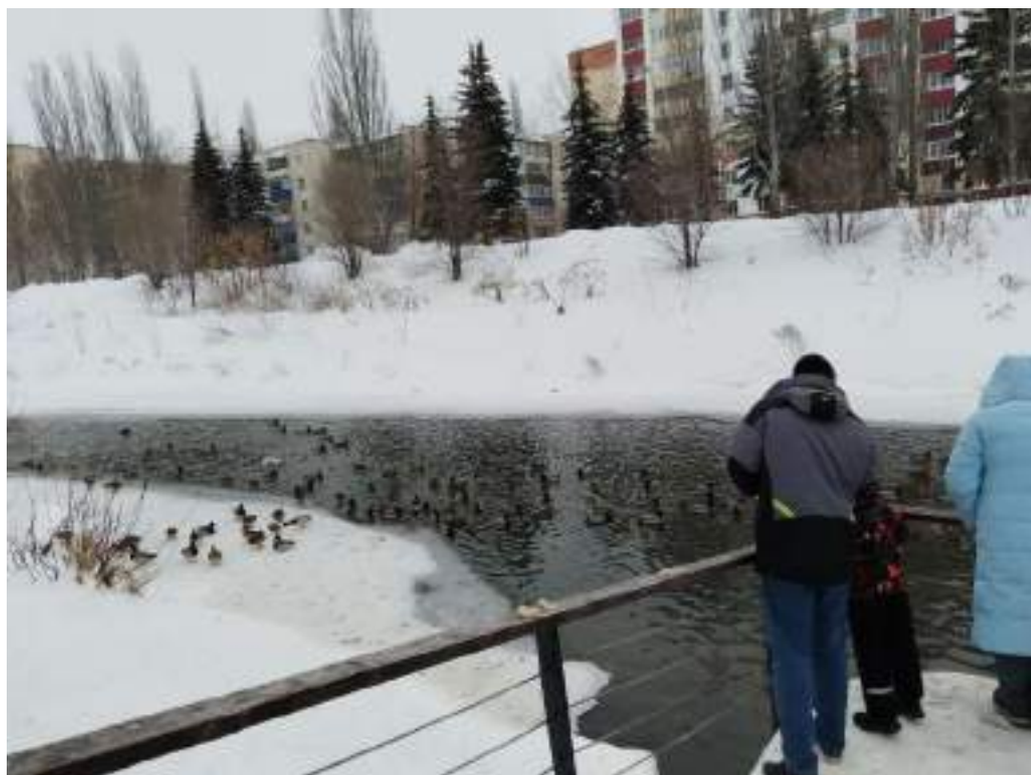
Участники Всероссийской акции «Серая шейка-2025» - обучающиеся объединения «Юный биолог» Дворца пионеров г. Стерлитамака



Кряквы в районе ул. Сакко и Ванцетти (точка № 1) в г. Стерлитамаке



Кряквы в районе ул. Худайбердина возле родника «Самовар» (точка №2) в г. Стерлитамаке



Кряквы в районе ул. Худайбердина возле родника «Самовар» (точка №2) в г. Стерлитамаке



Кряквы на набережной р. Стерли (точка № 3) в г. Стерлитамаке



Кряквы возле моста через р. Стерля в районе ул. Шафиева (точка № 4) в г. Стерлитамаке

На всей протяжённости маршрута были обнаружены кряквы:
точка № 1: 103 ос. (51 самец, 52 самки);
точка № 2: 169 ос. (93 самца, 76 самок);
точка № 3: 81 ос. (33 самца, 48 самок);
точка № 4: 97 ос. (46 самцов, 51 самка).

Всего обнаружено крякв: 450 особей (223 самца, 227 самок).

На всех участках исследования птицы располагались с двух сторон потока воды. Часть уток сидели на берегу, а основная стая плавала и ныряла в поисках корма. Птицы вели себя спокойно, не проявляли страха и настороженности, не издавали звуков. После того, как люди бросили корм (распаренное зерно овса) в воду, они стали жадно его хватать и все переместились на открытую воду. На точке №2, где было больше всего уток, горожане активно их подкармливали, бросая корм в воду. Видно, что утки привыкли к людям и совсем не боятся.

Микрорайон Южный, р. Ольховка

19.01.2025 г.

Наблюдатели: обучающиеся объединения «Юный зоолог» МАУ ДО «Дворец пионеров и школьников им. А.П. Гайдара» Акбашев Матвей Васильевич, Камальдинов Дамир Ильдарович, Янмурзин Айнур Азаматович, Татлыбаев Тимур Зиннурович, Нуримхаметова Эльмира Мубиновна (руководитель объединения).

Длина р. Ольховка составляет 8,2 км; левый приток р. Ашкадар. Длина исследуемого участка реки – 0,8 км, ширина исследуемого участка реки – 0,5-5 м.

12.30-14.00

Температура воздуха -4°C , влажность 78%, атмосферное давление 743,0 мм/рт. ст., ветер южный 1,5 м/с, пасмурно без осадков. Температура комфортная для проведения учёта.

1 точка – открытая вода. На данном участке птицы отсутствовали (фото 1).

2 точка – открытая вода (быстрина) – длинная узкая полоса полыньи вдоль всего русла реки, ширина от 0,5 м до 3,5 м (фото 1, 2). Кряквы – 8 ос.

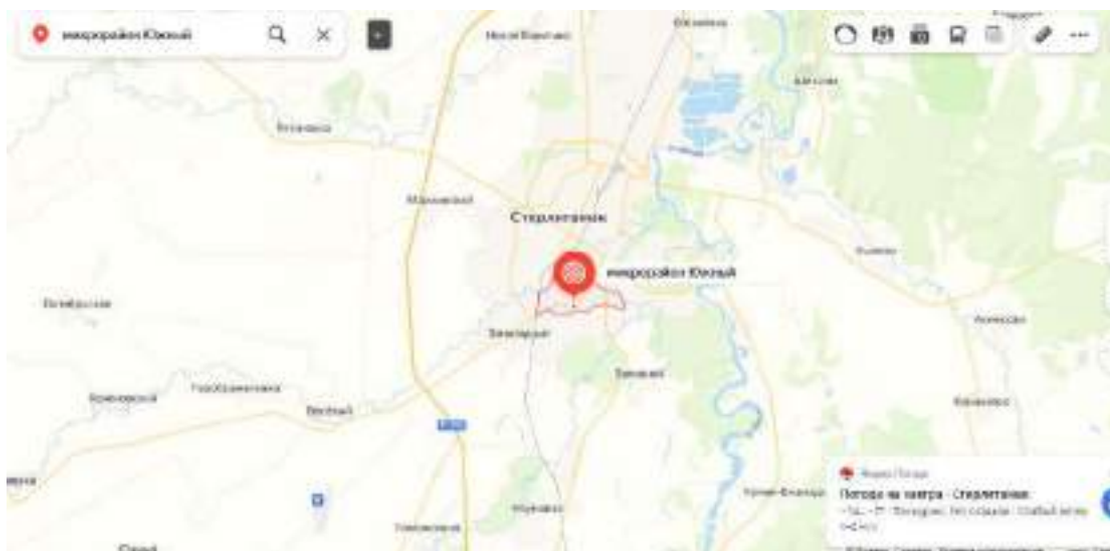
3 точка – на данном участке открытая река в виде узкой полосы. Кряквы – 5 ос. (фото 5).

4 точка – кряквы находились не в реке, а на берегу, в количестве 6 ос. Сидели на снегу.

5 точка – в данной точке наблюдалось скопление крякв – 27 ос. (фото 6).

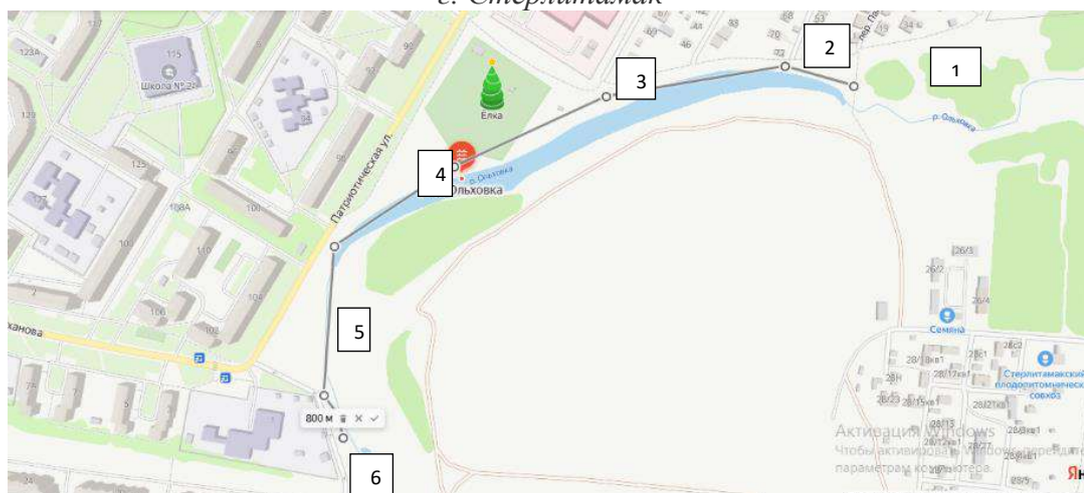
По всей протяженности маршрута кряквы были обнаружены в районе Ольховки, в точках № 2 -№ 5.

Всего было обнаружено крякв – 46 особей. Птицы располагались на противоположном берегу р. Ольховка. Птицы были малоактивны, не проявляли интерес. При приближении наблюдателей отплывали на более дальнее расстояние. На берегу р. Ольховки (15-17 м), была замечена группа отважных крякв (6 птиц), которых решил подкормить мужчина. После кормления кряквы продолжали оставаться на своих местах, их даже не пугали пробегавшие бездомные собаки (фото 6).



Карта-схема 1. Место проведения учёта водоплавающих птиц в микрорайоне Южный

г. Стерлитамак



Карта-схема 2. Точки учёта птиц на маршруте в г. Стерлитамак

Начальный пункт – точка 1. Конечный пункт – точка 6.

Маршрут:

1 точка – пер. Пантелькина, 30;

2 точка – ул. Томина, 72;

3 точка – в 80 м к р. Ольховка, от ул. Патриотическая, 98;

4 точка – ул. Патриотическая, 98;

5 точка – ул. Патриотическая, 104.

Протяжённость маршрута – 0,8 км.



Карта-схема 3. Количество выявленных кряков на каждой точке



Фото 1. Точка №1. Полынья на р. Ольховке



Фото 2. Точка №1. Утки отсутствуют



Фото 3. Точка №2



*Фото 4. Точка №2. Обнаруженное число
крякв 8 особей (4 самца, 4 самки)*



Фото 5. Точка №3



Фото 6. Точка №4. Прикормленные 6 крякв

**Окрестности Стерлитамакского филиала АО «Спиртзавод»,
р. Белая**

26.01.2025 г.

Наблюдатели: Мишинев Ю.Н., Данилов К.В., Полежанкина П.Г., Габбасова Э.З.,
Черво Е.Ю.

Кряква – 248 ос.,

Большой крохаль – 31 ос.

Лебедь-шипун – 8 ос. (2 взр. + 6 мол.),

Об. гоголь – 7 ос.,

Орлан-белохвост – 1 ос.

Окр-ти д. Октябрь, р. Белая

26.01.2025 г.

Наблюдатели: Данилов К.В., Полежанкина П.Г., Габбасова Э.З., Черво Е.Ю.

Большой крохаль – 6 ос.

Об. гоголь – 2 ос.

**УФИМСКИЙ РАЙОН
Окр-ти д. Волково, рыбхоз**

07.12.2024 г.

Наблюдатели: Данилов К.В., Габбасова Э.З.

Усатая синица – 3 ос.



*Усатая синица 07.12.2024 г. в рыбхозе у д. Волково (впервые на зимовке в Башкирии).
Фото Габбасовой Э.З.*

10 и 11.01.2025 г.

Наблюдатели: Жариков Ю., Снегирёв М., Исмагилова Р.

Серая цапля – 1 ос.



*Серая цапля 11.01.2025 г. в рыбхозе у д. Волково (впервые на зимовке в Башкирии). Фото
Снегирёва М.*

ЯНАУЛЬСКИЙ РАЙОН

Кармановская ГЭС, Кармановский рыбхоз

07.01.2025 г., 19.01.2025 г.

Наблюдатели: Подмарёв А.И., Сафаргалиев Р.И., Данилов К.В., Полежанкина П.Г.,
Габбасова Э.З., Хафизова Ролина, Муньос Диана.

-14°C, без осадков, ясно. Открытой воды больше, чем в прошлые годы.

Кряква – 147 ос.

Чомга – 15 ос.

Лысуха – 4 ос.

Лебедь-шипун – 2 взр. самца и 3 мол. ос.
Орлан-белохвост – 2 взр. ос.
Серая утка – 1 ос. (самка)
Камышница – 1 ос. (19.01.2025 г.)



Серая утка 07.01.2025 г. у Кармановской ГЭС (впервые на зимовке в Башкирии). Фото Данилова К.В.



Лебеди-шипуны 07.01.2025 г. у Кармановской ГЭС. Фото Полежанкиной П.Г.

Впервые на зимовке для территории республики в этом зимнем сезоне зарегистрированы: серая цапля, черношейная поганка, пеганка, серая утка, усатая синица. Малая поганка (новый вид для Республики Башкортостан) пока остаётся под вопросом, т.к. необходима более чёткая фотография для идентификации вида.

В итоге на территории Республики Башкортостан отмечены следующие виды:

№	Вид	Количество учтённых особей		Итого
		ГО г. Уфа	Районы и города РБ	
1.	Кряква	1805	2013	3818
2.	Обыкновенный гоголь	376	120	496
3.	Большой крохаль	30	78	108
4.	Лебедь-шипун	3	28	31
5.	Оляпка	-	22	22
6.	Орлан-белохвост	3	12	15
7.	Чомга	-	15	15
8.	Лысуха	-	4	4
9.	Красноголовый нырок	3	-	3
10.	Хохотунья	3	-	3
11.	Усатая синица	-	3	3
12.	Луток	2	-	2
13.	Пеганка	-	2	2
14.	Красноносый нырок	2	-	2
15.	Хохлатая черныш	2	-	2
16.	Морянка	1	-	1
17.	Чирок-свистун	1	-	1
18.	Серая утка	-	1	1
19.	Камышница	-	1	1
20.	Черношейная поганка	-	1	1
21.	Малая поганка (?)	1	-	1
22.	Большая белая цапля	-	1	1
23.	Серая цапля	-	1	1

На территории муниц. районов и гор. округов (за исключением ГО г. Уфа) Республики Башкортостан в учётах участвовали 106 человек:

- | | |
|------------------------|-------------------------|
| 1. Абаев Е.Д., | 21. Гридневская А.В., |
| 2. Акбашев М.В., | 22. Давлеткиреева А.Р., |
| 3. Ахмедина А., | 23. Давлеткиреева Я.Р., |
| 4. Ахмедьянова А., | 24. Данилов К.В., |
| 5. Ахметзянова Н.З., | 25. Данилова Н., |
| 6. Батгалов Д., | 26. Дедулев Л.Д., |
| 7. Баукина Л.В., | 27. Дунюшкина В., |
| 8. Билалов Х.М., | 28. Дурсунова А.Д., |
| 9. Валеев И., | 29. Ефимова В.В., |
| 10. Волобуева Г.Г., | 30. Жариков Ю., |
| 11. Габбасов Т.И., | 31. Жарикова А., |
| 12. Габбасова Э.З., | 32. Зарянова В., |
| 13. Гаврилова Д.С., | 33. Зверева О.Н., |
| 14. Гайназарова Е.М., | 34. Ильгуватова П., |
| 15. Гайсина Г.А., | 35. Иманов Г., |
| 16. Галиева А.М., | 36. Исламов И.И., |
| 17. Галин И.Р., | 37. Исмагилова А., |
| 18. Гильманов А.Н., | 38. Исмагилова Р., |
| 19. Гиниатуллина А.К., | 39. Камалов Э.Р., |
| 20. Горбатова У.Е., | 40. Камальдинов Д.И., |

- | | |
|-------------------------|-------------------------|
| 41. Кашапова Т., | 74. Полежанкина П.Г., |
| 42. Киреева Н.И., | 75. Посадский И.В., |
| 43. Кислицин Л.Д., | 76. Рахимова В.Н., |
| 44. Кнеспель М., | 77. Сабирьянова Н., |
| 45. Козлова М.Е., | 78. Сагитова А., |
| 46. Кондратьев С.Е., | 79. Садыкова З.А., |
| 47. Коробатова М.Р., | 80. Сайфутдинов А., |
| 48. Косарева П., | 81. Сайфутдинов А., |
| 49. Косинов З.А., | 82. Сайфутдинова С.Е., |
| 50. Косинова Л.А., | 83. Сафаргалиев Р.И., |
| 51. Костенков Л.Е., | 84. Сергейчук В., |
| 52. Костин Д.Ю., | 85. Серегина В., |
| 53. Кузнецов В.М., | 86. Сирибаев Р., |
| 54. Кунакбаев Ф.Н., | 87. Смольников С.А., |
| 55. Кучкина Т.А., | 88. Снегирёв М., |
| 56. Лазарева В., | 89. Соколовский М.А., |
| 57. Лаптев Д.М., | 90. Султангареева Л.А., |
| 58. Латыпова Р.Г., | 91. Сысоева Ю.Ю., |
| 59. Матвиенко Б.Е., | 92. Тажиев Э., |
| 60. Меньшикова С.Р., | 93. Тарасов С.Н., |
| 61. Минибаев А.Р., | 94. Татлыбаев Т.З., |
| 62. Мирхайдарова П.Р., | 95. Торгашов О.А., |
| 63. Мишинев Ю.Н., | 96. Точилкин М., |
| 64. Мокеев Д.Ю., | 97. Усманова А.А., |
| 65. Муньос Д., | 98. Файрушина А., |
| 66. Мухамедьянова С.И., | 99. Хакимов А., |
| 67. Насимова И.В., | 100. Хамитова Г.Ч., |
| 68. Некипелова С.А., | 101. Хафизова Р., |
| 69. Нигматуллина Г.А., | 102. Хужаева Д.Р., |
| 70. Норикова Н.А., | 103. Хужахметова А., |
| 71. Нуримхаметова Э.М., | 104. Черво Е.Ю., |
| 72. Петровичева О.В., | 105. Швецкова Д.М., |
| 73. Подмарёв А.И., | 106. Янмурзин А.А. |

Благодарим всех участников акции за предоставленные сведения!

Призами от регионального отделения Русского географического общества в Республике Башкортостан и Башкирского отделения Союза охраны птиц России будут отмечены:

1. **Данилов Константин** – за широкий охват учётами зимующих водоплавающих и околоводных видов птиц в 2025 г. в 6 районах и 2 городах республики (Архангельский, Иглинский, Кармаскалинский, Нуримановский, Уфимский, Янаульский, гг. Стерлитамак и Уфа) и за регистрацию серой утки и усатой синицы (впервые зимующих на территории республики видов).

2. **Нигматуллина Гулькей Амировна**, координатор акции в ГО г. Белорецк, педагог МБОУ ДО СЮН г. Белорецка Белорецкого района – за организацию самого массового учёта зимующих водоплавающих птиц в 2025 г.

3. **Жариков Юрий** – за регистрацию серой цапли (впервые зимующего на территории республики вида).

4. **Гильманов Артур** – за регистрацию черношейной поганки (впервые зимующего на территории республики вида).

5. **Сергейчук Влад** – за регистрацию пеганки (впервые зимующего на территории республики вида).

В *Республике Дагестан* координатором акции стал Юрий Александрович Быков.

Учеты проведены в период с 3 по 25 января 2025 года

Учетами были охвачены: побережье и заливы Каспийского моря от границы с Калмыкией (на севере) до границы с Азербайджаном (на юге), основные крупные внутренние водоемы в равнинной части и ряд водохранилищ в предгорьях, рисовые чеки, а также крупные свалки бытовых отходов.

В учетах приняли участие: Юрий Быков (Владимирская обл.), Гаджибек Джамирзоев (г.Махачкала), Хаджаман Исмаилов (г.Махачкала), Алим Пхитиков (г.Нальчик), Андрей Семенов и Виктор Тяхт (г.Москва). Учеты с моторной лодки и караката проведены при непосредственном участии инспекторов Дагестанского заповедника.

Учеты проводили с использованием биноклей (10- и 20- кратных), зрительной трубы (60- крат), длиннофокусной фототехники.

Всего зарегистрирован 51 вид водоплавающих и околоводных птиц, общей численностью 225214 особей (см. прилагаемую таблицу).

Сводная таблица по учету водоплавающих и околоводных птиц в республике Дагестан 3 – 25 января 2024 года.

Вид	Число особей
1. Малая поганка	57
2. Черношейная поганка	251
3. Большая поганка	138
4. Кудрявый пеликан	2327
5. Большой баклан	2225
6. Малый баклан	266
7. Большая выпь	1
8. Кваква	38
9. Большая белая цапля	563
10. Малая белая цапля	113
11. Серая цапля	265
12. Розовый фламинго	11
13. Серый гусь	3939
14. Лебедь-шипун	2347
15. Лебедь-кликун	619
16. Огарь	1029
17. Пеганка	7247
18. Кряква	56530
19. Чирок-свистунок	3328
20. Серая утка	52
21. Свиязь	128
22. Шилохвость	2155
23. Широконоска	37
24. Красноносый нырок	46564
25. Красноголовая чернеть	3395
26. Белоглазая чернеть	2
27. Хохлатая чернеть	10615

28. Морская чернеть	3
29. Гоголь	1541
30. Луток	4
31. Большой крохаль	7
32. Водяной пастушок	21
33. Камышница	29
34. Султанка	23
35. Лысуха	58892
36. Золотистая ржанка	355
37. Галстучник	1
38. Чибис	141
39. Камнешарка	1
40. Шилоклювка	820
41. Черныш	13
42. Обыкновенный бекас	43
43. Вальдшнеп	1
44. Большой кроншнеп	16
45. Большой веретенник	1
46. Черноголовый хохотун	20
47. Озерная чайка	7170
48. Хохотунья	8727
49. Сизая чайка	3130
50. Белокрылая крачка	10
51. Белошекая крачка	3
ВСЕГО: 51 вид	225214

Ниже приведены сведения по отдельным территориям. Порядок перечисления с севера на юг.

Кизикейские озера и нижнекумские разливы (Тарумовский р-он)

Дата: 11 и 14.01.25 ПУ: облачность 100%, t = +5, ветер ЮВ (1-3 балла), льда нет. Автомобильный учет (65 км) с точечными наблюдениями.

Учетчики: Быков Ю., Пхитиков А.

Чомга	1
Кудрявый пеликан	584
Большой баклан	3
Большая белая цапля	23
Серая цапля	14
Серый гусь	1550
Лебедь-шипун	486
Лебедь-кликун	167
Пеганка	4
Огарь	323
Кряква	540
Чирок-свистун	35

Красноносый нырок	16
Хохлатая чернеть	85
Луток	3
Хохотунья	35
ВСЕГО: 16 видов	3866

Озера Большой и Малый Маныч (Тарумовский р-он)

Дата: 11.01.25 ПУ: облачность 100%, t =+6, ветер ЮВ (1-3 балла), льда нет.
Автомобильный учет (33 км) с точечными наблюдениями.

Учетчики: Быков Ю., Пхитиков А.

Лебедь-шипун	98
Лебедь-кликун	25
Пеганка	85
Кряква	263
Чирок-свистунук	35
Шилохвость	5
Широконоска	25
Красноносый нырок	30
Красноголовая чернеть	450
Хохлатая чернеть	40
ВСЕГО: 11 видов	1065

**Северная часть Кизлярского залива (устье р.Кума и Даргинский банк)
(Тарумовский р-он)**

Дата: 13.01.25 ПУ: облачность 0%, t = +6, без ветра, льда нет.

Точечный учет с вышки и лодочный учет (6 км)

Учетчики: Быков Ю., Джамирзоев Г.

Кудрявый пеликан	60
Большой баклан	3
Большая белая цапля	4
Серая цапля	1
Серый гусь	35
Лебедь-шипун	450
Пеганка	350
Кряква	750
Чирок-свистунук	130
Серая утка	50
Связь	25
Шилохвость	150
Красноносый нырок	1200
Красноголовая чернеть	70
Хохлатая чернеть	15
Гоголь	2

Черноголовый хохотун	2
Озерная чайка	35
Хохотунья	100
Сизая чайка	5
ВСЕГО: 20 видов	3437

Южная часть Кизлярского залива (ур.Ракушечный – устье канала «Волчья тропа» - Кочубеевская бороздина –устье р.Средняя) (Тарумовский р-он)

Дата: 11-12.01.25 ПУ: облачность 100%, t = +5.+7, без ветра, льда нет.

Лодочный учет (13 км) и учет с караката (24 км) с точечными наблюдениями.

Учетчик: Быков Ю.

Чомга	3
Кудрявый пеликан	273
Большой баклан	80
Большая белая цапля	228
Серая цапля	23
Серый гусь	675
Лебедь-шипун	523
Лебедь-кликун	195
Пеганка	285
Кряква	42424
Чирок-свистун	900
Свиязь	80
Красноголовая чернеть	350
Гоголь	34
Бекас	3
Большой кроншнеп	3
Озерная чайка	411
Хохотунья	610
Белокрылая крачка	7
Белошековая крачка	3
ВСЕГО: 20 видов	47110

Разливы артезианов в степи вокруг Кизлярского залива (Тарумовский р-он)

Дата: 13-14.01.25 ПУ: облачность 100%, t = +3...+5, ветер ЮЗ (1-3 балла), льда нет.

Автомобильный учет (100 км) с точечными наблюдениями.

Учетчики: Быков Ю., Пхитиков А.

Огарь	526
Чирок-свистун	71
ВСЕГО: 2 вида	597

Рисовые чеки у с.Привольное (Тарумовский р-он)

Дата: 15.01.25 ПУ: облачность 70%, t = +1...+2, штиль, чеки сухие, вода только в каналах и водохранилище, льда нет. Автомобильный учет (17 км) с точечными наблюдениями

Учетчики: Быков Ю., Пхитиков А.

Малый баклан	20
Серая цапля	2
Серый гусь	1500
Кряква	1700
Хохлатая чернеть	18
Камышница	1
Лысуха	20
Хохотунья	5
ВСЕГО: 8 видов	3266

Юрковский рыбхоз (Тарумовский р-он)

Дата: 05.01.25 ПУ: облачность 50%, t = +3...+7, ветер ЮВ (2-3 балла), льда нет. Автомобильный учет (25 км) с многочисленными точечными наблюдениями.

Учетчики: Исмаилов Х., Семенов А., Тяхт В.

Чомга	8
Кудрявый пеликан	459
Большой баклан	96
Малый баклан	43
Кваква	38
Большая белая цапля	15
Малая белая цапля	7
Серая цапля	36
Лебедь-шипун	83
Лебедь-кликун	209
Огарь	4
Красноголовая чернеть	2000
Хохлатая чернеть	370
Лысуха	286
ВСЕГО: 14 видов	3654

Рисовые чеки в окрестностях с.Арсламбек (сами чеки находятся на территории Чеченской республики).

Дата: 15.01.25 ПУ: облачность 70%, t = +5, штиль, чеки сухие.

Точечные наблюдения.

Учетчики: Быков Ю., Пхитиков А.

Огарь	27
Кряква	3000
ВСЕГО: 2 вида	3027

Рисовые чеки у с.Сарсар (Кизлярский р-он)

Дата: 15.01.25 ПУ: облачность 70%, t = +3, штиль, чеки сухие.

Точечные наблюдения.

Учетчики: Быков Ю., Пхитиков А.

Большая белая цапля	9
Малая белая цапля	2
Серая цапля	4
Огарь	80
ВСЕГО: 8 видов	3266

р.Таловка, ЮВ край Каракольских озер (Кизлярский р-он)

Дата; 10.01.25 ПУ: облачность 100%, t = +5, штиль, льда нет.

Автомобильный учет (8 км) с точечными наблюдениями.

Учетчики: Быков Ю., Пхитиков А.

Малый баклан	3
Лебедь-шипун	14
Лебедь-кликун	18
Кряква	8
Хохлатая чернеть	62
Водяной пастушок	2
Лысуха	80
ВСЕГО: 7 видов	187

Взморье от с.Брянск до с.Крайновка (Кизлярский р-он)

Дата; 10.01.25 ПУ: облачность 100%, t = +5, штиль, льда нет.

Автомобильный учет (76 км) с точечными наблюдениями.

Учетчики: Быков Ю., Пхитиков А.

Кудрявый пеликан	365
Большой баклан	960
Большая белая цапля	145
Малая белая цапля	3
Серая цапля	49
Огарь	28
Кряква	1248
Черноголовый хохотун	3
Озерная чайка	6
Хохотунья	721
Сизая чайка	40
ВСЕГО: 11 видов	3568

Взморье от с.Крайновка до с.Старотеречное (Кизлярский р-он)

Дата; 10.01.25 ПУ: облачность 100%, t = +5, штиль, Льда нет.

Автомобильный учет (35 км) с точечными наблюдениями.

Учетчики: Быков Ю., Пхитиков А.

Кудрявый пеликан	6
Большой баклан	51
Большая белая цапля	1
Серая цапля	5
Лебедь-шипун	3
Лебедь-кликун	8
Огарь	2
Кряква	527
Большой кроншнеп	11
Озерная чайка	6
Хохотунья	301
ВСЕГО: 11 видов	921

Северный Аграхан (Устье Кубякина канала – залив Карамурза – ур.Лопатин – Аграханский полуостров – ур.Прорезь – устье р.Терек – о.Чечень). (Кизлярский р-он).

Дата: 16-17.01.25 ПУ: облачность 100 – 60 %, t = +2...+5, штиль, льда нет.

Автомобильный учет (90 км) и лодочный учет (55 км)

Учетчики: Быков Ю., Джамирзоев Г.

Чомга	11
Кудрявый пеликан	406
Большой баклан	445
Серая цапля	3
Серый гусь	179
Лебедь-шипун	6
Огарь	37
Пеганка	6455
Кряква	1300
Чирок-свистун	8
Большой крохаль	6
Шилоклювка	817
Обыкновенный бекас	7
Большой кроншнеп	2
Черноголовый хохотун	15
Хохотунья	1559
ВСЕГО: 16 видов	11256

Ачикольские озера (Кизлярский р-он)

Дата: 15 и 17.01.24 ПУ: облачность 100 – 50 %, t = +2...+5, ветер СЗ (2-3 балла), льда нет. Автомобильный учет (78 км) с точечными наблюдениями.

Учетчики: Быков Ю., Джамирзоев Г., Пхитиков А.

Черношейная поганка	4
Большая поганка	5

Кудрявый пеликан	21
Большой баклан	29
Малый баклан	67
Большая белая цапля	12
Серая цапля	2
Лебедь-шипун	385
Огарь	2
Пеганка	38
Кряква	3390
Чирок-свистун	2000
Шилохвость	2000
Широконоска	12
Красноносый нырок	300
Красноглазый нырок	280
Хохлатая чернеть	3327
Гоголь	1
Камышница	1
Султанка	5
Лысуха	15144
Хохотунья	252
ВСЕГО: 22 вида	27277

Оз.Южный Аграхан (Медвежий остров, Главкут) (Бабаюртовский р-он)

Дата: 10.01.25 ПУ: облачность 100%, t = +5, штиль, льда на водоемах нет.

Автомобильный учет (30 км) с точечными наблюдениями в том числе с вышки.

Учетчики: Быков Ю., Пхитиков А.

Малая поганка	8
Чомга	13
Кудрявый пеликан	35
Большой баклан	86
Малый баклан	16
Большая белая цапля	1
Серая цапля	15
Лебедь-шипун	17
Кряква	18
Красноносый нырок	45000
Красноглазая чернеть	12
Белоглазая чернеть	2
Водяной пастушок	4
Камышница	2
Султанка	9
Лысуха	41400
Хохотунья	715
Белокрылая крачка	2
ВСЕГО: 18 видов	87355

Сулакская бухта (Бабаюртовский р-он)

Дата: 16.01.25 ПУ: облачность 50%, t = +3, штиль, льда нет.

Автомобильный учет (14 км) с точечными наблюдениями.

Учетчики: Джамирзоев Г.

Малая поганка	3
Большой баклан	26
Большая белая цапля	1
Серая цапля	17
Лебедь-шипун	16
Кряква	700
Связь	22
Лысуха	320
Хохотунья	450
Сизая чайка	50
ВСЕГО: 10 видов	1605

Темиргойские и Алмалинские озера (Кумторкалинский р-он)

Дата: 09.01.25 ПУ: облачность 0%, t = +5, штиль, льда нет.

Автомобильный учет (25 км).

Учетчик: Джамирзоев Г.

Малая поганка	3
Кудрявый пеликан	1
Большой баклан	50
Малый баклан	25
Большая белая цапля	58
Серая цапля	19
Пеганка	24
Кряква	50
Красноносый нырок	16
Красноголовая чернеть	19
Хохлатая чернеть	10
Лысуха	100
Черныш	3
ВСЕГО: 13 видов	378

Чирюртовское водохранилище (Кизилюртовский р-он)

Дата: 03.01.25 ПУ: облачность 50%, t = +6, ветер ЮЗ (1-3 балла), льда нет.

Автомобильный учет (5 км) с точечными наблюдениями

Учетчик: Исмаилов Х.

Большой баклан	29
Малый баклан	12
Большая белая цапля	9

Серая цапля	5
Лебедь-шипун	18
Кряква	100
Чирок-свистун	60
Красноголовая чернеть	80
Лысуха	380
ВСЕГО: 9 видов	693

Такалайские озера (оз.Халимбекаульское, оз.Аккель, оз.Чубурчаккель)
(Буйнакский р-он)

Дата: 03.01.25 ПУ: облачность 50%, t = +6, ветер ЮЗ (1-2 балла), льда нет.
Автомобильный учет (20 км) с точечными наблюдениями.

Учетчик: Исмаилов Х.

Чомга	32
Большой баклан	97
Малый баклан	5
Большая белая цапля	19
Серая цапля	11
Лебедь-шипун	2
Кряква	74
Лысуха	56
ВСЕГО: 8 видов	296

Свалка г.Махачкала

Дата: 03.01.25 ПУ: облачность 50%, t = +5, без ветра.

Автомобильный учет (3 км) с точечными наблюдениями.

Учетчик: Исмаилов Х.

Хохотунья	1300
Сизая чайка	500
ВСЕГО: 2 вида	1800

Туралинские озера (Карабудахкентский р-он)

Дата: 09.01.25 ПУ: облачность 0%, t = +6, штиль, льда на водоемах нет.

Автомобильный учет (10 км) с точечными наблюдениями.

Учетчики: Быков Ю., Джамирзоев Г.

Малая поганка	2
Черношейная поганка	29
Кудрявый пеликан	1
Большой баклан	38
Большая белая цапля	2
Лебедь-шипун	43
Хохлатая чернеть	83
Водяной пастушок	1

Султанка	2
Лысуха	142
Золотистая ржанка	300
Чибиc	33
Черныш	1
Озерная чайка	2
Хохотунья	325
Сизая чайка	25
ВСЕГО: 16 видов	1029

Избербашское взморье

Дата: 24.01.25 ПУ: облачность 30%, t = +3, ветер ЮВ (1-2 балла), льда нет.
 Автомобильный учет (40 км) с точечными наблюдениями.
 Учетчики: Быков Ю., Джамирзоев Г.

Черношейная поганка	101
Чомга	2
Большой баклан	11
Лебедь-шипун	3
Кряква	195
Хохлатая чернеть	4950
Озерная чайка	895
Хохотунья	40
ВСЕГО: 8 видов	6197

Каякентское взморье (Каякентский р-он)

Дата: 18.01.25 ПУ: облачность 100%, t = +4, ветер ЮВ (1- 2 балла), льда нет.
 Автомобильный учет (5 км) с точечными наблюдениями.
 Учетчики: Быков Ю., Джамирзоев Г., Семенов А.

Большой баклан	40
Чомга	5
Хохлатая чернеть	300
Гоголь	1500
Камнешарка	1
Озерная чайка	2550
Хохотунья	1400
Сизая чайка	2000
ВСЕГО: 8 видов	7796

Оз.Аджи (Папас) (Каякентский р-он)

Дата: 06 и 18.01.24 ПУ: облачность 0%, t = +4, ветер ЮВ (0-1 балл), льда нет.
 Автомобильный учет (9 км), пеший учет (3 км)
 Учетчик: Быков Ю., Джамирзоев Г., Семенов А., Тяхт В.

Малая поганка	20
Черношейная поганка	35
Чомга	50
Кудрявый пеликан	2
Большой баклан	84
Малый баклан	70
Большая выпь	1
Большая белая цапля	30
Малая белая цапля	100
Серая цапля	51
Фламинго	11
Лебедь-шипун	200
Пеганка	6
Кряква	4
Чирок-свистунок	45
Красноголовый нырок	80
Хохлатая чернеть	175
Водяной пастушок	10
Камышница	20
Султанка	5
Лысуха	550
Золотистая ржанка	55
Чибис	108
Шилоклювка	3
Обыкновенный бекас	6
Большой веретенник	1
Озерная чайка	5
Хохотунья	350
Сизая чайка	10
Белокрылая крачка	1
ВСЕГО: 30 видов	2088

Дербентское взморье (Дербентский р-он)

Дата: 24.01.25 ПУ: облачность 0%, t= +3, ветер ЮВ (1-2 балла), льда на море нет.
Автомобильный учет (53 км) с точечными наблюдениями.

Учетчики: Быков Ю., Джамирзоев Г.

Черношейная поганка	82
Большая поганка	4
Большой баклан	1
Серая цапля	1
Кряква	190
Серая утка	2
Связь	1
Хохлатая чернеть	1123

Морская чернеть	3
Озерная чайка	3200
Хохотунья	241
Сизая чайка	500
ВСЕГО: 12 видов	5348

Дельта р.Самур (взморье, карьеры и рыбопродуктивные пруды) (Магарамкентский р-он)
Дата: 19 – 20 и 23 - 24.01.25 ПУ: облачность 60-100%, t = -1...+6, ветер СВ (1-3 балла), льда на водоемах нет. Автомобильный учет (10 км), пеший учет (12 км).
Учетчик: Быков Ю.

Малая поганка	21
Большая поганка	4
Кудрявый пеликан	114
Большой баклан	96
Малый баклан	5
Большая белая цапля	6
Малая белая цапля	1
Серая цапля	7
Кряква	49
Чирок-свистун	44
Красноносый нырок	2
Красноголовый нырок	54
Хохлатая чернеть	57
Гоголь	4
Луток	1
Большой крохаль	1
Водяной пастушок	4
Камышница	5
Султанка	2
Лысуха	414
Галстучник	1
Черныш	9
Обыкновенный бекас	18
Вальдшнеп	1
Озерная чайка	60
Хохотунья	323
ВСЕГО: 26 видов	1303

В *Республике Карелия* координатором акции стал Андрей Олегович Толстогузов.
В акции участвовало **156** человек - **13** из города Олонец, **83** из г. Костомукша и **60** из г. Петрозаводск.

1) г. Олонец

18 января 2025 года, 11:00, Республика Карелия, Олонецкий национальный муниципальный район, город Олонец.

Название водоёма или группы водоёмов.

Устье реки Мегрега

Маршрут: начальный пункт - конечный пункт.

Улица 30-летия Победы – Соборный мост



Погода в день учёта и её основные изменения; мешала ли погода учёту.

С 11.00 до 12.00 облачно, без осадков, ветер северо-западный 5 м/с, температура воздуха 3°C, ощущается как -2°C, давление 749 мм.рт.ст., влажность 84%.

Погода учёту не мешала.

Площадь водоёма или длина и ширина участка реки.

Общая длина реки – 52 км, площадь – 1000 км². На участке учёта ширина около 30-40 метров.

Ледовая обстановка (открытая вода, вода с участками льда, полыньи во льду и т.п.).

Большая полынья во льду размером длиной примерно 300 метров, шириной в самом узком месте 2-2.5 метра, в самом широком – 10-15 м.

Число и размещение птиц различных видов, самцов и самок.

34 особи (кряква), 11 самцов, 23 самки, располагались на льду, с двух сторон от полыньи, плавали около кромки льда.

Поведение птиц, их отношение к человеку.

Наблюдение велось с моста, близко к птице было не подойти. Использовался бинокль. Птицы вели себя пассивно, с осторожностью, к мосту и людям не подплывали.

Дополнительная информация (если есть).

Наблюдение вели волонтеры Муниципального добровольческого центра Олонецкого национального муниципального района, 13 человек.

Информация об акции опубликована в группе центра в соц.сети «ВКонтакте»: https://vk.com/wall-183640976_7009

Во время наблюдения к месту расположения уток подлетела хищная птица, предположительно беркут. Дерево, на которое она села, тут же окружила со всех сторон стая ворон. В итоге вороны прогнали беркута, он улетел в сторону леса.

ФИО наблюдателя

Ответственный - Коркачева Людмила Александровна,

2) г. Костомукша
ФИО наблюдателя организатор ФГБУ «Объединенная дирекция государственного природного заповедника «Костомукшский» и национального парка «Калевальский»

Кузнецова Елена Вячеславовна

Дата наблюдений: 18/01/2025

Время: 11-30 -15-00

Место: Республика Карелия, Костомукшский Городской округ, г.Костомукша

Название водоёма: река Контоккйюки

Маршрут: начальный пункт - конечный пункт: устье реки – пешеходный мост (место соединения канала и реки)



Наблюдения проводились группами на мостах с помощью биноклей, так как вдоль реки пройти нельзя, к устью реки учетчики подошли

Погода в день учёта и её основные изменения

с утра и до 10-30 – мелкий дождь, с 11-00 – небо стало проясняться, начало подмораживать, день был ясный, сильный северо-западный ветер. К концу наблюдений температура упала на 9 градусов с +3 до -6.

Мешала ли погода учёту

нет

Площадь водоема или длина и ширина участка реки

длина – 775 м, ширина от 4 до 6 м

Ледовая обстановка (открытая вода, вода с участками льда, полыньи во льду и т.п.).

река частично покрыта льдом там, где слабое течение

Число птиц различных видов - 1

кряква

Размещение

в воде на стыке канала и реки, в других местах по реке птиц не обнаружено

Число самцов – 26 и самок – 13.

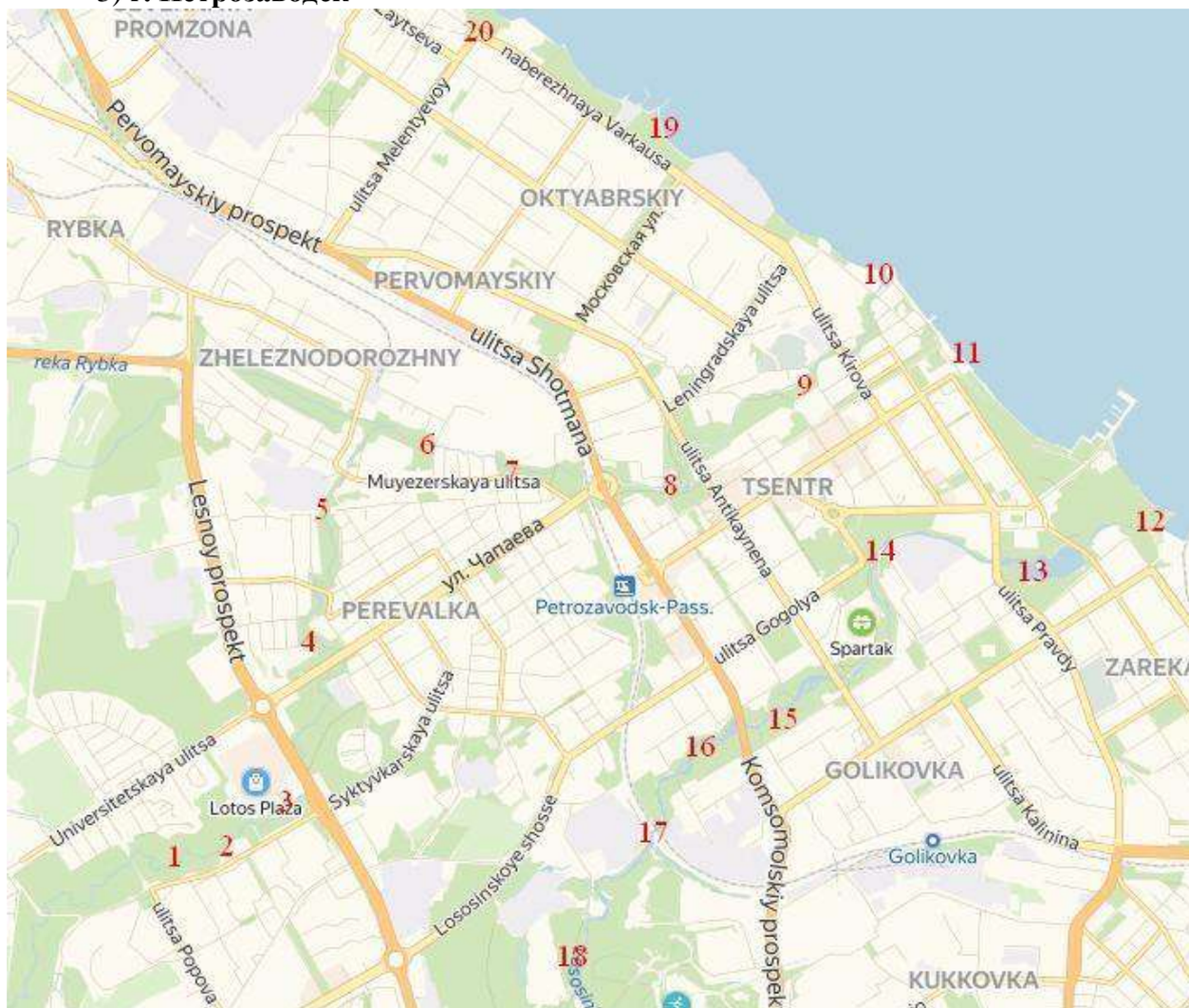
Поведение птиц, их отношение к человеку.

Птицы подкармливаются в этом месте на протяжении многих лет (летом перелетают на Утиный пруд, расположенный в 200 м от реки), поэтому человека как угрозу не воспринимают

Дополнительная информация (если есть).

Вероятно, есть еще одна стая птиц, более многочисленная, которая держится вблизи очистных сооружений за городом. Сведений об этом сообществе пока нет.

3) г. Петрозаводск



В верховье реки Неглинка около храма Святого Пантелеймона (участок 1) было обнаружено 123 особи (75 самцов и 48 самок) кряквы. В прошлые годы при полном замерзании этого участка реки утки всегда перелетали на другие.

На участке реки Неглинка в районе улицы Крылова (участок 5) нами было учтено 101 кряква (57 самца, 44 самок).

На разливе реки Неглинка в парке 50-летия пионерской организации (участок 8) было учтено 313 особей кряквы (202 самца и 111 самок).

На участке реки Неглинка около гимназии №17 (участок 9) нами было насчитано 68 кряквы (34 самца и 34 самки).

В устье реки Неглинка (участок 10) несмотря на благоустройство прилегающей территории, работу тяжелой техники и постоянное присутствие рабочих, утки были на участке и большим количеством, чем в предшествующий и на этот раз насчитывала 149 крякв (88 самцов и 61 самка), также там была зарегистрирована одна белощекая казарка (пол не определен).

В устье реки Лососинка (участок 12) нами было насчитано 53 кряквы (34 самца и 19 самок).

В этом году разлив Лососинки «Французский пруд» (участок 13) не замерз полностью, поэтому там нами было обнаружено 24 особи (12 самцов и 12 самок).

На участке реки Лососинка в парке Онежского тракторного завода (участок 14) зимовочная группировка кряквы составила 328 особей (173 самца и 155 самок).

Группировка в районе набережной Ля-Рошель (участок 15) продолжила уменьшаться в следствии земляных работ, проводимых с осени в этом году. Во время учётов нами было обнаружено всего 207 особей (126 самцов и 81 самка), что меньше чем в прошлые годы.

Группа уток у моста по улице Красноармейская (участок 16) составила 39 особей (18 самцов и 21 самка), также от нее отделилась группа из 20 особей, постоянно находящаяся в 150 метрах от водоема около магазина «Пятёрочка», где их постоянно подкармливают.

Последним участком реки Лососинка, на котором держится зимовочная группировка кряквы, является парк «Зеленая тропа» недалеко от лыжной трассы «Курган» (участок 18), на котором мы насчитали 70 крякв (40 самцов и 30 самок).

На участке №12 мы учли в этом году самую большую группировку птиц - 260 крякв (145 самцов и 115 самок).

На участке №13 мы учли 166 крякв (98 самцов и 68 самок).

Итого в городе Петрозаводске на январь 2025 года насчитывается **1921** особь кряквы (1112 самцов и 809 самок), что больше, чем в прошлом году.

Итоги акции

В этом году мы вновь получили данные из Олонца, и второй год получили данные по Костомукше, где поучаствовало много людей. В следующем году хотелось бы наладить связи с городами из других районов республики. Как и в прошлом году участников в Петрозаводске было мало, но данные по Петрозаводску мы получаем из собственных исследований.

В *Республике Коми* учёт проводился 19 января 2025 г. в г. **Сыктывкар**, на р. Сысола в парке КиО им. Кирова. Учёт провели: Селиванова Наталья Петровна, Клековкина Татьяна Анатольевна, Артеева Ольга Алексеевна, Захожая Мария Ильинична.

Температура воздуха - 0°C, облачно, ветер — слабый; погода учёту не мешала.

Полынья примерно 15 м на 20 м.

Не замерзающий участок реки из-за стока теплых вод.

Всего насчитано 17 особей кряквы (6 самцов, 11 самок).

Птиц подкармливают горожане в течении зимы.

В *Республике Марий Эл* координатором акции выступила Ксения Леонидовна Пушкарёва.

19.01.2025

Температура воздуха в день учета +1, не большой сырой снег, ветер западный 4,5 м/с.

1. Йошкар-Ола Центральная Плотины, река Малая Кокшага

Самцы - 235

Самки - 276

(Учет провели — Останина Агния, Шавкунов Илья, Исмаков Михаил, Останина Алина, Шавкунова Мария, Пушкарёва(Орел) К.Л)

2. Городская набережная у торгового центра Форум, на реке Малая Кокшага.

Самцы 15

Самки 16

1 чирок свистунок (самка)

(Учет провела —Пушкарёва(Орел) К.Л)

3. Звениговский р-н, п. Красногорский, р. Атлашка – 186 крякв.

Звениговский р-н, п. Красногорский, р. Илеть между устьем р. Атлашка и автомобильным мостом – 189 крякв. (Учет провели – Богданов Геннадий, Богданов Евгений и Богданов Андрей).



Фото 1

4. Волжский р-н, р. Илеть у устья Зелёного ключа (санаторий Кленовая Гора) – 7 крякв.

(Учет провели – Богданов Геннадий, Богданов Евгений и Богданов Андрей).

5. Город Йошкар-Ола, охладительный пруд ТЭЦ -2 – 136 крякв и 1 самка красноголового нырка.

(Учет провели – Богданов Геннадий, Богданов Евгений и Богданов Андрей)

6. Волжский р-н, д. Полевая (Обшияр), река Илеть, протоки между озерами – 61 кряква, 1 зимородок, 1 крапивник. (Учет провели Степанова Надежда, Степанова Марина, Степанова Александра)

7. Моркинский р-н, п. Морки, пруд-озеро – 46 крякв (Учет провела – Васильева Олеся Николаевна)



Фото 2



Фото 3

8. п. Краснооктябрьский, на очистных держатся 24 кряквы. (Учет провел Вячеслав Коротков.)

Всего учтено 1191 кряква, 1 чирок - свистунок, 1 красноголовый нырок, 1 зимородок, 1 крапивник.

В *Республике Мордовия* акцию координировал председатель Мордовского отделения Союза охраны птиц России Сергей Николаевич Спиридонов.

В 2025 г. в г.Саранске были проведены традиционные многолетние учеты зимующих водоплавающих птиц. В городе и его окрестностях выявлена зимовка кряквы и впервые для региона отмечена зимовка гоголя.

В г.Саранске кряква встречена в 4 локациях: р.Саранка в центре города – 410 особей, р. Тавла в микрорайоне «Юбилейный» – 324 особи, ручей в промзоне на пересечении ул. Пролетарская-Строительная – 18 особей, городские очистные сооружения – 45 птиц. Общая численность зимующей популяции кряквы в Саранске составила 797 особей. Также на очистных сооружениях отмечено 5 гоголей.

Учетчики: Спиридонов С.Н., Каранов Н.П., Еналеева А.Р., Клементьева Н.Ю., Суняева С.В., Честнова О.В., ученики школы №39, ДЭО «Зеленый мир».

В *Республике Северная Осетия – Алания* акцию курировал председатель Северо-Осетинского отделения Союза охраны птиц России Юрий Евгеньевич Комаров.

18.01.25 г. - проведен учет в г. Владикавказ на р. Терек (от Вечного огня до моста на ул. Кирова и от Чапаевского моста до Китайского моста) – 4.2 км, снега нет, ясно, 9.00-11.00.

Наблюдателем: Шевцовым Д.С. учтено: кряква - 59 (50% селезней, 50% самки), оляпка – 2, малая поганка - 3, оляпка - 3, белая трясогузка - 9, горная трясогузка – 2.

18.01.25 г. – г. Владикавказ, р. Терек (от Чугунного моста к плотине), 3 км, снег пятнами, з ясно, 10.00-11.00.

Наблюдателем Тавасиевым Р.А. учтено: 27 кряква - 27 (13 ♂ и 14 ♀), черныш - 6, серая ворона - 11, большая белая цапля - 1, белых трясогузок 2, оляпка – 1.

18.01.25 г. – г. Владикавказ, водоемы Водной станции, ясно, снега нет, 11.30-12.00 – 500 м., пруды спущены, остались лужи и ручей.

Наблюдателем Шевцовым Д.С. учтено: черныш -5, бекас – 3, зимородок – 1.

18.01.25 г. проведен учет по р. Ардон (от г. Алагир до сел. Рамоново) - 5.2 км, ясно, снега нет, 10.00-12.00.

Наблюдателями: Комаровым Ю.Е., Комаровым И.М., Ивахненко В.К., Ситоховым К.Л., Лада Г.И. учтено: большая белая цапля - 2, черныш - 3, кряква - 34 (18 ♂ и 16 ♀), оляпка 2, грач - 12, серая ворона - 10, горный конек - 6, кулик 19 sp., сорока - 6.

19.01.25 г. проведен учет на водохранилище Бекан, Ардонский район, площадь 67 га, снега и льда нет, переменная облачность (с утра облачно, к 12.00 солнце), 8.00-10.00.

Наблюдателями: Комаровым Ю.Е., Ивахненко В.К., Гришаевым В.П., Ухтомским В.К., Абоевым А.Т. учтено: кряква – 450-550 (большинство самцы), большая белая цапля - 1, серая цапля - 3, лебедь-кликун – 45 (22 молодых), чомга – 2, черношейная поганка - 72, хохлатая чернеть - 65, лысуха - 166, малая поганка - 68, большой баклан – 110, орлан-белохвост – 1 (молодой), кулик-черныш – 16 (на отмели), зимородок – 1, болотный лунь – 1, чирок-свистун – 2, камышница – 2.

В этот же день, 10.00-12.00, ими же проведен учет по р. Терек от сел. Карджин до сел. Эльхотово 3 км, снега нет, ясно. Учтено – чернышей - 5, серые цапли - 3, белых трясогузок - 8, 6 горных коньков - 4, больших бакланов – 16, зимородок – 1.

19.01.25 г. – проведен учет по р. Дур-Дур, западнее г. Дигора, от фермы до моста через трассу Дигора-Чикола, около 2 км, снега нет, река не замерзла, ясно.

Наблюдателем Шевцовым Д.С. учтено: кряква – 51 (25 ♂, 26 ♀), 1 большая белая цапля - 2, 1 зимородок – 1, бекас – 1.

20.01.25 г. - проведен учет на Брутских рыбоводных прудах у сел. Карджин, общей площадью 106 га. Все пруды были заполнены водой (кроме одного спущенного на ½), ясно, снега нет, забереги (небольшие) с теневой южной стороны, 7.20-12.00.



Зимовка кликунов на Беканском водохранилище, фото Ю.Е.Комарова

Наблюдателем Комаровым Ю.Е. учтено: серая цапля - 41, большой баклан - 130, большая белая цапля – 270, черношейная поганка – 58, малая поганка – 20, огарь – 53,

кряква – 85, чирок-свистун – 20, чомга – 3, орлан-белохвост – 1, большой улит – 4, мелкие кулики ср. – 18 (на отмели).

Зимний период 2024-2025 г. отличается полным бесснежием (хотя снег и выпадает периодически, но быстро тает), солнечными днями, температурой в дневные часы выше 0⁰. Видимо, в связи с этим прилетело зимовать небольшое количество птиц. Очень мало кряквы и лебедей. На многих водотоках равнины водоплавающих птиц не встречено вовсе.



Зимующие на Бекане лысухи, фото Ю.Е.Комарова



Кряква на Бекане, фото Ю.Е.Комарова



Большие бакланы, предпочитают дневку проводить на дереве, Бекан, фото Ю.Е.Комарова



Орлан-белохвост над Брутскими прудами, фото Д.С.Шевцова



Малая поганка – немногочисленная зимующая птица р. Терек, Владикавказ, фото Д.С.Шевцова



Огари, обычный зимующий вид Брутских прудов, фото Д.С.Шевцова



Учет водоплавающих птиц на водохранилище Бекан, фото Ю.Е.Комаров

Региональный координатор в *Республике Татарстан* - секретарь Татарстанского отделения СОПР Хохлачёва София Данииловна.

В Татарстане акция проходила 18-19 января 2025 года, согласно общероссийским датам. Суммарно в учётах приняло участие 36 человек, акция затронула несколько городов Республики Татарстан: Казань, Альметьевск, Заинск, а также деревню Малая Шильна в Тукаевском районе республики.

На момент акции на зимовке было зафиксировано 7 видов водоплавающих птиц с 13 точек (табл. 1).

Таблица 1

Перечень зимующих водоплавающих и их количество

Вид	Общее количество особей	Количество самок	Количество самцов
Красношейная поганка	1		
Кряква	1777	568	955
Широконосная	1	1	
Хохлатая чернеть	8	6	2
Гоголь	1		1
Большой крохаль	1		1
Лысуха	1		

Хочется отметить наблюдение красношейной поганки, вид занесенный в Красную книгу РФ, на Заинском водохранилище, автор наблюдения Кутушев Р.А. (рис. 1).



Рис. 1 Красношейная поганка, автор Кутушев Р.А.

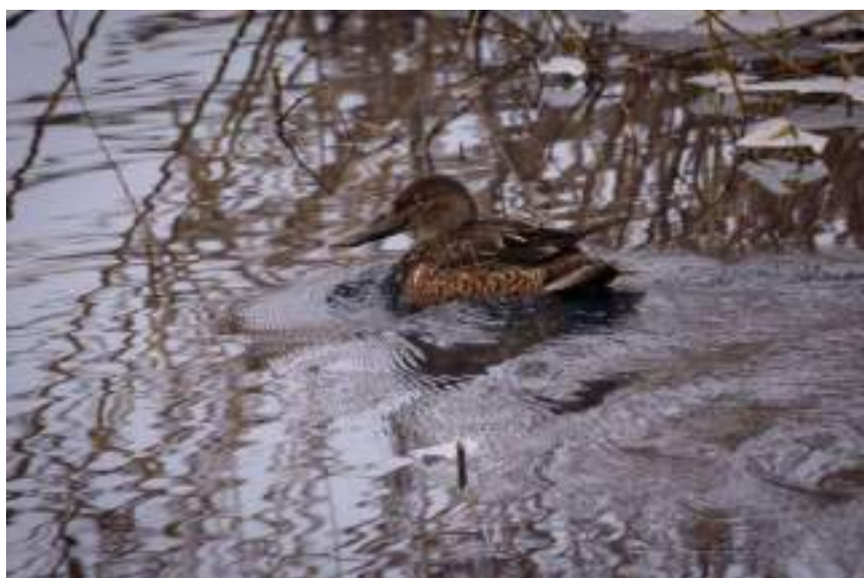


Рис. 2 Широконоска, автор Хохлачёва С.Д.

В *Республике Хакасия* в пятый раз участвовали в акции «Серая шейка-2025» воспитанники объединения «Игротека» и «Тропинка» Абазинского Центра детского творчества г. Абазы.

18 января 2025

Маршрут: проток Рудная Киня в районе сброса теплой воды с ТЭЦ (микрорайон ТЭЦ), который зимой не замерзает.

Зима нынче у нас теплая. Уток мало. Утки кряквы впервые облюбовали это место 6 лет назад. Подсчитали уток- крякв в количестве 33 штук (из них самочек было 13шт., а самцов 20шт). Погода благоприятствовала наблюдению за птицами. Птицы ведут себя осторожно, чуть-что, сразу же взмывают в небо.

Участники учетов: Юрков Дмитрий, Качин Михаил, Коронен Захар, Рудаков Гордей, Малышева Людмила, Малинкина Елизавета, Сафиулина Альбина Викторовна (руководитель объединения «Игротека» и «Тропинка»).

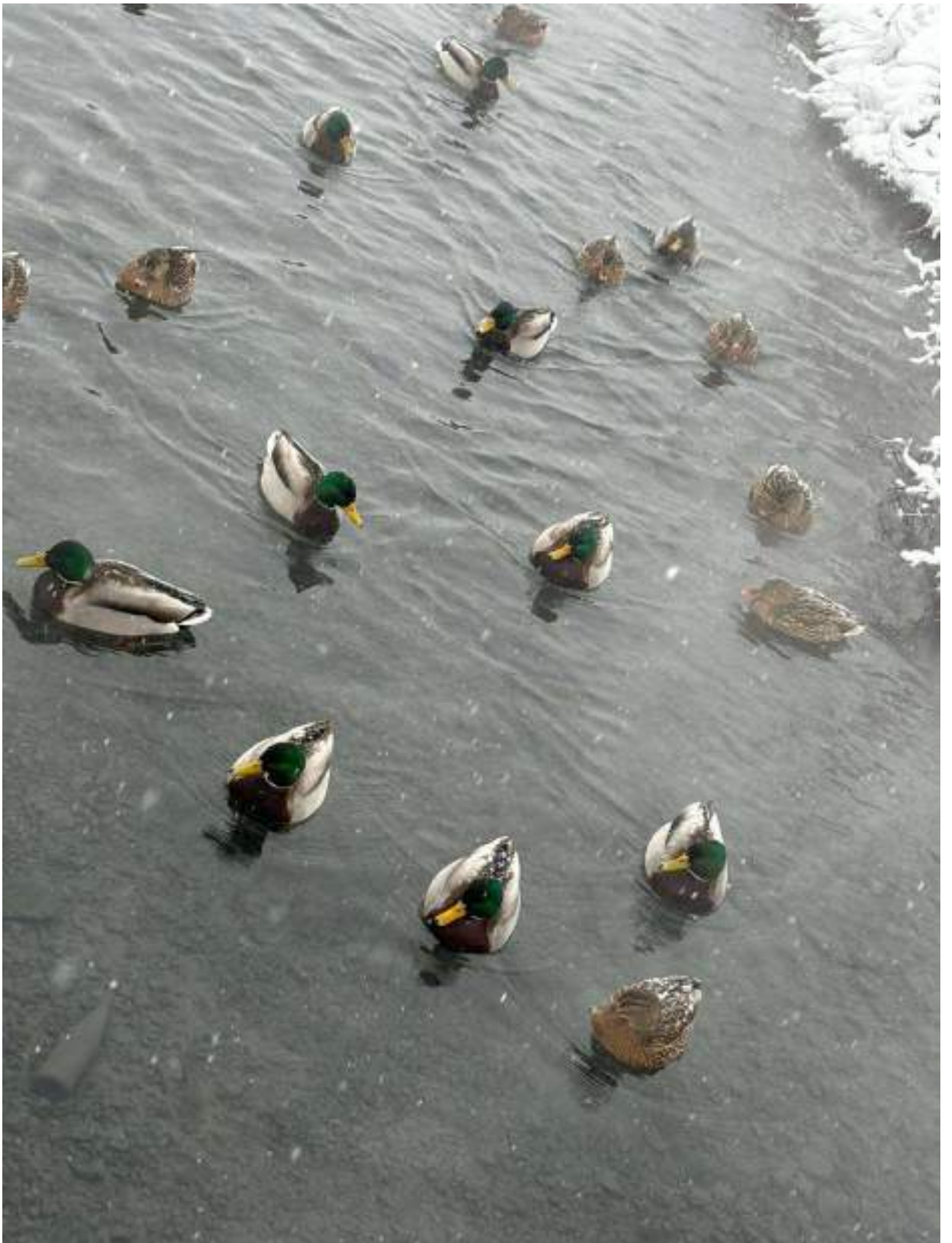


Фото участников акции

По *Ростовской области* координатором акции выступил председатель Ростовского отделения Союза охраны птиц России Александр Давидович Липкович.

**Зимний учет птиц в городе Ростове-на-Дону вдоль реки Темерник
по маршруту: Ростовский зоопарк – парк Октября - парк санатория «Надежда»**

18 января 2025 года

Учетчики: Липкович Александр
Пехтерева Юлия
Ливенцова Маргарита
Никипелов Никита

Начало учета: 10:15

Погода: Облачность 10 баллов, безветрие, временами мелкий дождь, туман

Температура +1; +3 °С. Ледовый покров на реке полностью отсутствует.

Результаты учета приведены в таблице 1.

**Таблица 1. Результаты учета водоплавающих и околоводных птиц
вдоль реки Темерник 18 января 2025 г.**

№п/п	Вид птиц	Учтено	Примечание
1	Кряква	147	63/84 (самцы/самки)
2	Камышница	79	
3	Лысуха	60	
4	Малый баклан	48	Вид внесен в Красную книгу РФ
5	Чирок-свистун	10	
6	Хохотунья	7	
7	Озерная чайка	7	
8	Сизая чайка	4	
9	Малая поганка	4	
10	Водяной пастушок	1	
11	Крапивник	1	

Река Темерник – правый приток Дона. Длина – 38 км. На значительном участке протекает по г. Ростову-на-Дону. Впадает в Дон у Пригородного железнодорожного вокзала. В пойме на этом участке в черте города с более чем миллионным населением много лет сохраняется «экологический коридор» квазиприродных экосистем. Река Темерник на участке проведения учета местами образует широкие плесы, в некоторых местах сужается до 10 метров с развитыми зарослями прибрежных тростников.

До 2021 года значительные пространства занимали забурьяненные станции, заросли кустарников. Было много стихийных свалок. Вблизи границы Ростовского зоопарка более 20 лет действовал выброс канализационных стоков, создававший термальное загрязнение.

В результате сбросов сточных вод и термального загрязнения некоторые участки реки не замерзают даже в холодные зимы, что создало условия для существования зимующей группировки водоплавающих птиц общей численностью: крякв (более 1000 особей), камышниц (до 250–300 особей), лысух (более 50 птиц) и малых поганок (20–25). Это – усредненные данные многолетних учетов. В последние годы сложилась зимующая группировка малого баклана численностью более 150 особей. Возможно гнездование, так как в после гнездовое время на прудах зоопарка в некоторые годы встречаются молодые плохо летающие бакланы.

В 2021 году участок берега Темерника от Ростовского зоопарка до района «Каменка» обустроен как парк с прогулочными дорожками, местами отдыха и двумя смотровыми площадками с видом на реку. Берег очищен от бурьянистых и кустарниковых зарослей, посажена газонная трава, что создало значительные пространства открытых травяных стадий. Высажены деревья разных пород. Это парк «Первая миля». Построен мост на правый берег – в парк Октября.

В этом парке стихийно сложились подкормочные площадки. В 2024 году у места этих площадок открыто кафе «BIRDWOTCHING», установлен стенд с изображениями водоплавающих птиц (в стенде ошибка – вместо кряквы приведены фото широконосок). В кафе продаются корма для водоплавающих птиц, что значительно увеличило количество кормящих птиц людей. У мест подкормки кряквы, лысухи и камышницы в определенной мере утратили страх перед людьми и кормятся вместе с домашними голубями, домовыми и полевыми воробьями.

Выше по течению реки – парк санатория «Надежда». Высокоствольные деревья по берегам, родники в пойме реки, пешеходная дорожка. На территории парка река образует широкие плесы, на которых держатся зимующие водоплавающие птицы. В сохранившихся бурьянах впервые за годы учетов встречен зимующий крапивник.

В связи с теплой и бесснежной зимой у многих птиц началась «весенняя активность». Большие пестрые дятлы издают дробь, пищухи преследуют друг друга, лысухи и камышницы на воде делят территорию, селезни крякв проявляют агрессию друг к другу.

Общая протяженность маршрута 11,8 км.

В следующие выходные планируется проведение учета группой юннатов зоопарка по маршруту от западного входа в зоопарк вниз по течению реки Темерник.



Рисунок 1. Группа учетчиков



Рисунок 2. Фрагмент парка 1-я миля



Рисунок 3. Малый баклан



Рисунок 4. Участок реки Темерник



*Рисунок 5. Птицы на месте подкормки.
Парк Октября*



*Рисунок 6. Подкормка птиц в
Парке Октября*



Рисунок 7. Кафе Birdwatching

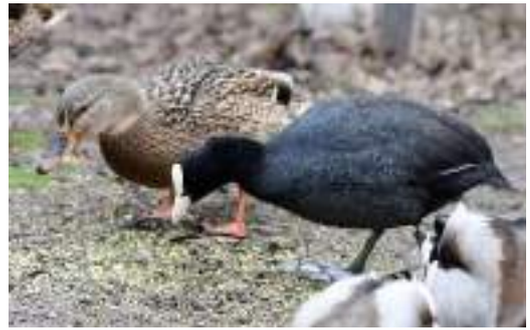


Рисунок 8. Птицына подкормке



*Рисунок 9. План-схема маршрута учета зимующих водоплавающих птиц
по берегам реки Темерник 18.01. 2025г.*

**Учет водоплавающих в охранной зоне и на Островном участке заповедника
«Ростовский»**

Даты учета: 25.01. 2025 –охранная зона;

26.01. 2025 – Островной участок заповедника

Погода: Облачность 8-10 баллов. Слабый северо-западный ветер.
Температура +3 +5⁰С.

Краткая характеристика маршрутов.

Охранная зона заповедника «Ростовский» и его Островной участок расположены в Орловском районе Ростовской области.

Маршрут 26.01 в охранной зоне проходил вдоль берега пролива, отделяющего остров Водный от материкового берега. Прибрежные мелководья без жесткой околородной растительности. Озеро Маныч-Гудило представляет собой сильно соленый водоем (в летнее время соленость достигает 40⁰⁰). Берега покрыты степной растительностью с развитием солеросов и солянок вдоль уреза воды. В охранной зоне заповедника у берега озера расположены поля озимой пшеницы.

Маршрут 27.01 проходил вдоль озера в охранной зоне заповедника и вдоль обрывистого берега острова Водный на Островном участке заповедника.

Таблица 1. Результаты учета на маршруте в охранной зоне заповедника 26.01.2025 г.

№п/п	Название вида	Учено особей	Примечание
1	Белолобый гусь	1000	Две стаи по 500 птиц пролетели со стороны акватории озера в сторону пресноводных прудов
2	Огарь	1	В проливе у х. Правобережный
3	Пеганка	2	В проливе у х. Правобережный
4	Кряква	600	В проливе у х. Правобережный
5	Чайка хохотунья	1	У берега озера

Таблица 2. Результаты учета на маршруте в охранной зоне заповедника и на Островном участке (остров Водный) 27.01.2025

№п/п	Название вида	Учено особей	Примечание
1	Белолобый гусь	1000	Две стаи кормились на поле озимой пшеницы в охранной зоне заповедника
2	Огарь	3	Зарегистрированы над островом Водный
3	Пеганка	300	У уреза воды вдоль берега острова
4	Кряква	500	В проливе у х. Правобережный
5	Хохотунья	3	Над обрывами острова
6	Орлан белохвост	1	Над обрывами острова

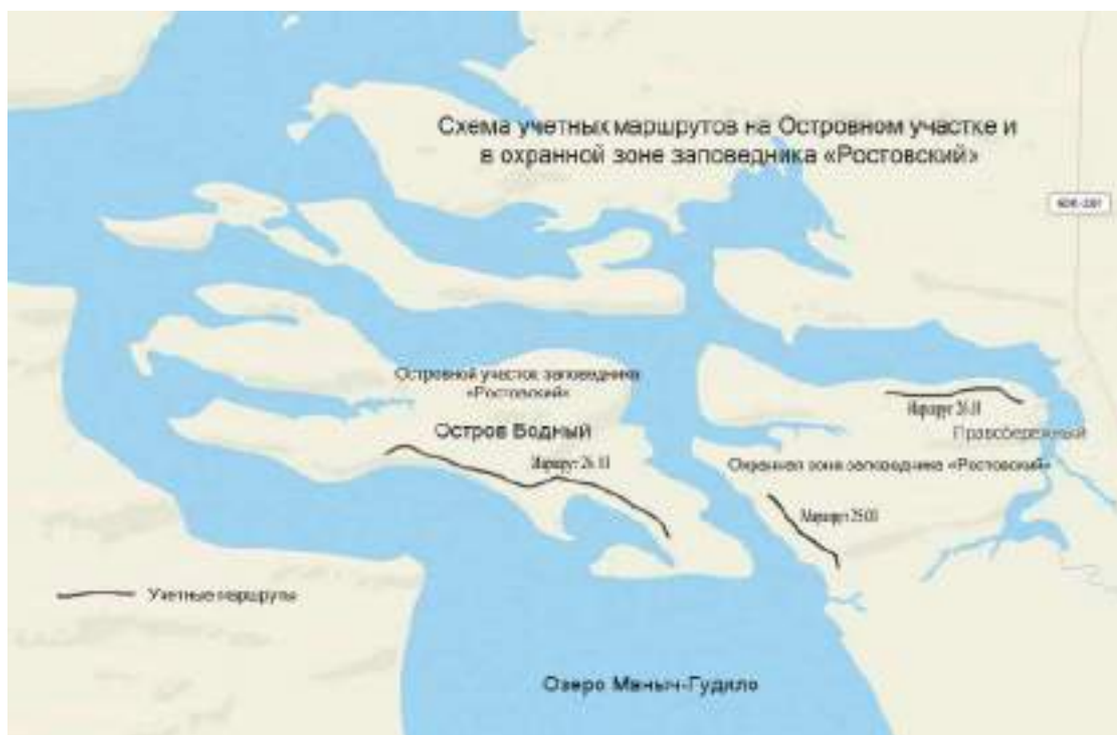


Рисунок 1. Схема учетных маршрутов в охранной зоне и на островном участке заповедника Ростовский

Учетчики: Александр Липкович, Юлия Пехтерева, Владимир Казьмин



Рисунок 2. Стая белолобых гусей над озером Маныч-Гудило 26.01.2025 г.



Рисунок 3. Пеганки у берега озера Маныч-Гудило на острове Водный 27.01.2025г.



Рисунок 4. Часть стаи белолобых гусей на поле озимой пшеницы. Охранная зона заповедника «Ростовский» 27.01.2025г.



*Рисунок 5. Орлан белохвост. Остров Водный. (слева)
Рисунок 6. Летящие огари. Остров Водный. (справа)*



*Рисунок 7. Стая белолобых гусей на взлете. Охранная зона заповедника «Ростовский»
27.01.2025г.*



*Рисунок 8. Кряквы и пеганки в проливе у хутора Правобережный. Охранная зона
заповедника
Ростовский. 27.01. 2025г.*

Маршрут вдоль озера Осташкино.

Дата учета: 26 января 2025 г.

Учетчики: А.Д. Липкович
Ю.А. Пехтерева

Погода: Облачность 10 баллов. Температура 0 +3⁰С. Слабый западный ветер. Временами мелкая морось. Озеро покрыто льдом. У берегов имеются полыньи.

Протяженность маршрута – 3 км вдоль юго-западного берега.

Краткая характеристика водоема.

Озеро Осташкино расположено в Веселовском районе Ростовской области. Представляет собой мелководный водоем, поддерживаемый самоизливающейся артезианской скважиной. Берега местами поросшие тростником. Служит зоной покоя Манычского участка частного охотничьего хозяйства. На расстоянии 1,5 – 2 км расположено обширное Веселовское водохранилище. Результаты учета водоплавающих птиц на озере Осташкино приведены в таблице 1.

Таблица 1. Результаты учета водоплавающих птиц на озере Осташкино 26.01. 2025 г.

№п/п	Название вида	Учтено	Примечание
1	Кряква	200	
2	Чирок-свистун	100	
3	Пеганка	30	
4	Лебедь шипун	13	Пара с тремя молодыми и стая из 8 взрослых ПТИЦ

Кряквы и чирки держались на полыньях у противоположного берега.

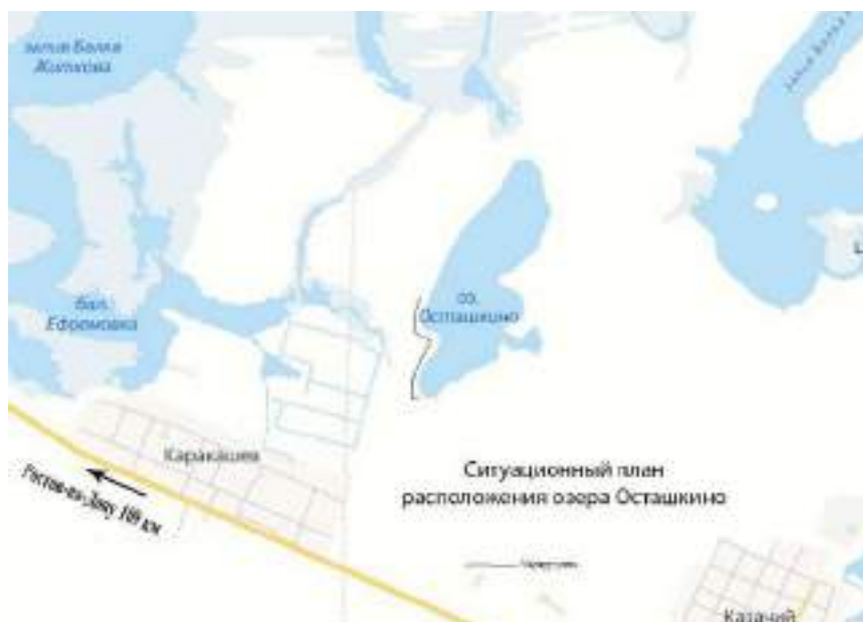


Рисунок 1. Ситуационный план расположения озера Осташкино



Рисунок 2. Лебеди шипуны и пеганки на озере Осташикино



Рисунок 3. Пеганки и чирки свистунки на озере Осташикино

26.01.2025

11.00-13:30 Ростов-на-Дону, Ростовский-на-Дону зоопарк

Река Темерник, водоёмы Ростовского-на-Дону зоопарка, нижнее течение и устье ручья Безымянного.

11 00. Пасмурно, безветренно, t +3

Озеро 1 -350x80м, Озеро 2 -200x25м, Озеро 3 – 220x35м, Болото – 30x17м, озеро Фламинго – 20x84м, р. Темерник – ширина 7-10м, пройдено ~2000м.

Льда нет ни на одном из водоемов.

Озеро 3 (пеликанье): на воде 26 крякв (13 селезней, 13 уток). На дереве серая цапля, на ветке над водой 1 малый баклан, на воде и в полете 5 озерных чаек и 3 серебристых чайки.

Озеро 2: на берегу 1 камышница, на воде 1 лысуха, 2 кряквы (1 селезень, 1 утка), на деревьях 3 малых баклана.

Болото: никого нет, ведутся работы по очистке.

Озеро Фламинго: никого нет, ведутся работы по очистке.

Озеро 1 (самое большое): на воде 17 крякв (10 селезней, 7 уток), 2 лысухи, 18 камышниц, 4 озерных чайки.

Ручей Безымянный: от моста на хозяйственную зону до устья ручья – 2 лысухи, 2 камышницы, 3 кряквы (2 селезня, 1 утка), на ветке над водой 1 малый баклан.

Река Темерник: Начало маршрута - мост на 1-ю милю из парка Октября. Окончание маршрута ниже моста на Западный. На протяжении маршрута отмечено: 32 лысухи, 74 кряквы (42 селезня, 32 утки), 5 малых бакланов, 51 камышница, 2 чирка свистунка (селезни), 7 малых поганок, 4 озерных чайки.

Всего учтено: 122 кряквы (68 селезней, 54 утки), 72 камышницы, 37 лысух, 10 малых бакланов, 13 озерных чаек, 3 серебристых чайки, 2 чирка свистунка, 7 малых поганок, 1 серая цапля.

На людей птицы реагируют по-разному. На протяжении всего Экопарка утки и лысухи, при приближении людей подплывают к берегу, так как в этих местах люди их подкармливают. Малые поганки ныряют и скрываются в зарослях тростника. Чирки взлетели, но, пролетев немного, сели на воду, а затем скрылись в тростнике. Бакланы наблюдались летящими, а также сидящими над водой или на верхушке дерева.

Учет вели: Воробьева Л.В., Завгородняя Е.Н., Квак А.В. Юннаты: Бинько Евгения, Имайкина Юлия, Ломаева Мария, Завгородняя Екатерина, Сироткина Екатерина, Сироткин Тимофей, Пыжова Екатерина, Проскурин Михаил, Воробченко Ульяна, Алексеев Даниил, Дороган Лев.



Фотография участников учетов

В *Рязанской области* координаторами акции стали Светлана Николаевна Егоркина, педагог МБУДО "ЦДТ "Приокский", и Бурдина Юлия Васильевна, педагог МБУДО "ЦДТ "Приокский".

В Рязани и Рязанской области, как и в большинстве регионов Европейской части России этой зимой наблюдалась аномально теплая погода. Лёд на многих водоёмах так и не встал. Поэтому, в ходе наблюдений, видовое разнообразие встреченных птиц было шире, чем в прошлые годы.

В дни учёта – 18 и 19 января 2025 года в Рязани отмечалась пасмурная погода. 18 января был сильный туман, что не давало возможности рассмотреть птиц, находящихся на расстоянии 50 метров, столбик термометра показывал 0-2 градуса выше нуля, снежный покров отсутствовал. Утром дул слабый ветер, во второй половине дня резко усилился, наблюдались осадки в виде сильного дождя с мокрым снегом.

19 января утром было туманно и сыро, температура воздуха + 1-2 градуса, ветер слабый до умеренного. Во второй половине дня было солнечно, небольшое понижение температуры до -2-4 градусов при слабом ветре.

Обследованные пруды и реки в черте города Рязань:

Черезовские пруды (включая пруд «Серой шейки»)

Пруд «Серая шейка». Более чем 20 лет на этом пруду, благодаря теплым стокам, не замерзала вода. За это время сложилась устойчивая популяция крякв. Уток зимовало в разные зимы по-разному, в среднем 200-300 особей. В 2024 году было отмечено – 400 крякв. В этом году было – 490 особей (240 селезней, 250 самок). Утки активно потребляли корм, предложенный жителями города. Подкормка организована круглогодично. Утки на пруду на ночевку не остаются, прилетают только кормиться, выпрашивая еду у прохожих.

Рюминский пруд (р. Лыбедь) в ЦПКиО. Водоём возле летнего театра частично замерз, участки открытой воды совсем небольшие, вблизи берега. Но кряквы держатся на берегу, ожидая корма от посетителей парка. Вторая группа крякв находилась на этом же водоёме за дамбой. Большая часть водоёма открыта, люда нет. В этой части Рюминского пруда насчитывалось 230 особей (112 самцов, 118 самок). Водоплавающих и околководных птиц других видов замечено не было.

Голенчинское шоссе, пруд возле гостиничного комплекса «Конюшенный двор». Полыньи во льду. В ходе наблюдения, замечено 40 крякв (25 самок, 15 самцов). Птицы сидят на берегу и на льду. Птицы не проявляли активность, но к людям подходили достаточно близко.

р. Трубеж в черте города, возле пешеходного моста на участке между ТЦ «Метро» и ТЦ «Премьер» открыта полностью. Там держатся 28 крякв (12 самок, 16 самцов).

р. Лыбедь у Кремлевского вала. Река полностью открыта, лишь у самых берегов небольшой слой льда. Ширина реки 4 м. Кряквы в количестве 36 особей (22 самца, 14 самок) сконцентрированы у мостика, где жители их подкармливают. Птицы корм берут спокойно, но к людям близко не подходят.

р. Лыбедь на ул. Полевой: 27 крякв (11 самцов, 16 самок). Птицы плавают не далеко.

Местные жители их постоянно подкармливают. Исследуемый участок реки полностью открыт, люда не наблюдается.

р. Листвянка, пос. Строитель, на очистных прудах открытая вода везде. В дни наблюдения встречены: 16 особей серой цапли, 170 крякв (Е.А. Фионина); (Е.В. Валова)

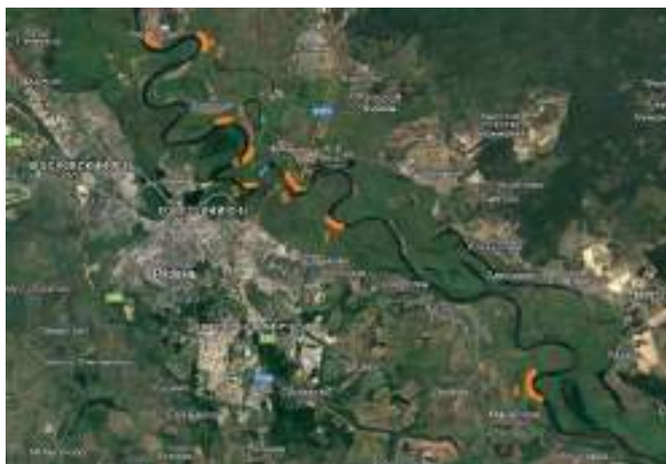
р. Ока в Лесопарке от устья р.Трубеж до Орехового озера (участок 5). В дни наблюдений встречены: 96 гоголей, 1 самка среднего крохалея, 1 самка лутка, 12 крякв (6 самцов и 6 самок), 2 чомги.

р.Ока в районе Солотчинского моста, выше и ниже моста по течению встречено 5 крякв.

Обследованные водоёмы в районах Рязанской области:

Обследована часть излучин р. Оки в пределах Рязанского района Рязанской области. Р. Ока на исследуемых участках открыта полностью. На участках 1, 2, 3, 4, 7 – водоплавающих и околководных птиц отмечено не было.

Участок 8 – Ока в районе с. Кораблино.



Встречено 26 крякв, 1 синьга, 26 гоголей, 12 больших крохалей, 3 красноглазых нырка.

Участок Оки от д. Ромоданова до с. Ловцы (Рязанская и Московская область). Открытая вода на всем участке. В дни наблюдений замечены 24 кряквы (12 самок и 12 самцов), 6 гоголей (4 самца и 2 самки), 13 больших крохалей (11 самцов и 2 самки). На прилегающем ручье встречены 3 крапивника.

Пос. Новоселки были отмечены: гоголи (12 самцов, 3 самки + 700 особей неопределенного пола), 52 особи красноглазого нырка, 12 больших крохалей (7 самцов и 5 самок), 1 самка полевого луны. Смотровая. Замечены 8 особей хохлатой чернети (4 самца и 4 самки), 6 гоголей (5 самок и 1 самец).

Константиново-Кузьминское. Встречено 18 больших крохалей (12 самцов и 6 самок). (Е. Валова, О. Натальская)

Новомичуринское водохранилище. Большая часть с открытой водой, р. Проня и часть водохранилища покрыты льдом. Обнаружены: 58 крякв, 17 гоголей (9 самок + 6 самцов и 2 птицы неопределенного пола), 1 орлан-белохвост, 2 серебристые чайки, 1 луток, 3 больших баклана, 2 пастушка, 1 пустельга.

Михайловский район. г. Михайлов, набережная. Встречены 177 крякв (113 самок, 64 самца).

Обследованы также следующие водоёмы:

Ореховое озеро покрыто льдом – птиц нет.

Пруды в районе Дягилево (ручей Бахот) – частично покрыт льдом, птиц нет.

Р. Старица и р. Солотча в районе родника (пос. Солотча) – водоемы открыты полностью, но водоплавающих птиц нет. Пруд у стоматологической поликлиники № 4 г.Рязань: водоём замерз, осталась лишь небольшая полынья. Водоплавающих птиц не встречено.

Так же в рамках акции 18 января 2025 года состоялась традиционная встреча учащихся городского Центра детского экологического образования. Совместно с родителями и педагогами пришедшие приняли участие в акции.

Учёт проводился в парке ЦПКиО у Рюминского пруда. В этом году в январе наблюдается аномально теплая погода. Льда на водоёме практически нет, открытой воды достаточно. Чтобы получить корм, птицам не приходится прилагать много усилий. Поэтому, на принесённое угощение они реагировали без интереса. По подсчётам участников, во время наблюдения на водоёме было 146 крякв. В ходе встречи, дети и взрослые узнали и о других видах водоплавающих, остающихся зимовать в нашей области, а так же обсудили причины по которым это происходит.

ИТОГ:

Основным и часто встречающимся зимующим видом остаётся – кряква (971 особей).

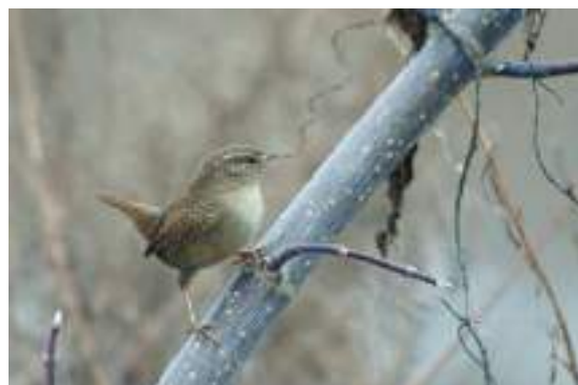
Помимо них, в ходе наблюдений были встречены: гоголь – 96: средний крохаль – 1(самка); луток-1(самка); чомга -2.

В Рязанской области в этом году гоголи по числу встреченных особей превзошли крякв. Гоголи (764); кряквы (287).

Так же были отмечены: красноголовый нырок (55 особей); большой крохаль (43 особи); хохлатая чернеть (8 особей); большой баклан (3 особи), орлан-белохвост (1 особь), серебристая чайка (2 особи), луток (1 особь), синьга (1 особь), пастушок (2 особи), крапивник (3 особи), полевой лунь (1 особь, самка), пустельга(1 особь).

В учете приняли участие более 240 человек. Среди них – учащиеся 17 образовательных учреждений города, их родители и педагоги, наиболее активные члены Рязанского клуба «Птицы»: Е. Валова, О. Натальская, Е. Фиолина, Г. Романова, С. Егоркина, Ю. Бурдина, Д. Митин, Н. Косырева, Т. Никишова, А. Калинин и др.

Фото Е.Валовой, Е.Фиониной, С. Гуляева.





В *Саратовской области* сбор данных осуществлялся Саратовским отделением Союза охраны птиц России (координатор акции – председатель отделения Александр Николаевич Антончиков).

По-прежнему основная группа уток продолжает зимовать в городском парке. И вот уже третий год подряд другой значимой территорией является набережная р. Волги в центральной части города. Кроме этого, значительно выросло количество зимующих птиц на незамерзающем ручье в парке Семхоз Кировского района (впервые зимовка была отмечена в прошлом году).

Теплая и малоснежная зима этого года значительно улучшила условия зимовки в Саратове. В отличие от предыдущих лет, к моменту учета многие городские водоемы имели обширные участки открытой воды и утки активно их использовали. Однако для получения корма кряквы перемещались на газоны и дорожки городского парка, концентрируясь у входов и на главных пешеходных маршрутах. Изредка некоторые утки залетали в другие парки города (например, в парк «Липки»).

В этом году впервые пришли данные из Красноармейска, где на территории «Козьего Парка» в пойме реки Голый Карамыш были учтены 40 крякв. Наблюдатели (Сороколетова А. и Сороколетова О.) отметили, что утки непугливые, спокойно контактируют с человеком, берут корм из рук.

В саратовском городском парке «Семхоз» были учтены 84 кряквы (Подольский А.). Остальные участники сосредоточились на учете в Центральном городском парке и на набережной р. Волги г. Саратова. Учет зимующих водоплавающих птиц проводился независимыми группами в разные дни и часы. Активное участие в учете приняли: Демина И., Демина Т., Подольский А., Варламов А., Попова М., Попова Д., Салий М., Савина А., Савина Н., Ханф А., Калашников А., Гаврилова Н., Гаврилов В., Гаврилова В., Устинов И., Устинова О., Акопян А., Акопян А., и Акопян К., Артемьева Н., Гречишников С., Куликов Е., Куликова Е., Куликов М., Дмитриева О., Дмитриев В., Дмитриев Р., Аминова Т. и семья Казимировых.

Основные учеты проведены 18 и 19 января (+2, переменная облачность, маловетренно). В Городском парке в разные дни держалось до 1244 -1273 крякв. На правом берегу р. Волги в центре города (в районе набережной) было учтено 202-204 кряквы. Таким образом, в этом году в Саратове зимует до 1561 особей крякв, большая часть которых представлена самцами (около 61%).

Кроме этого, несколькими участниками учета были обнаружены другие зимующие виды птиц: сизая чайка (1), орлан-белохвост (1), гоголь (3 самца и 2 самки), длинноносый крохаль (2 самца и 1 самка), красноголовый нырок (1 самец).



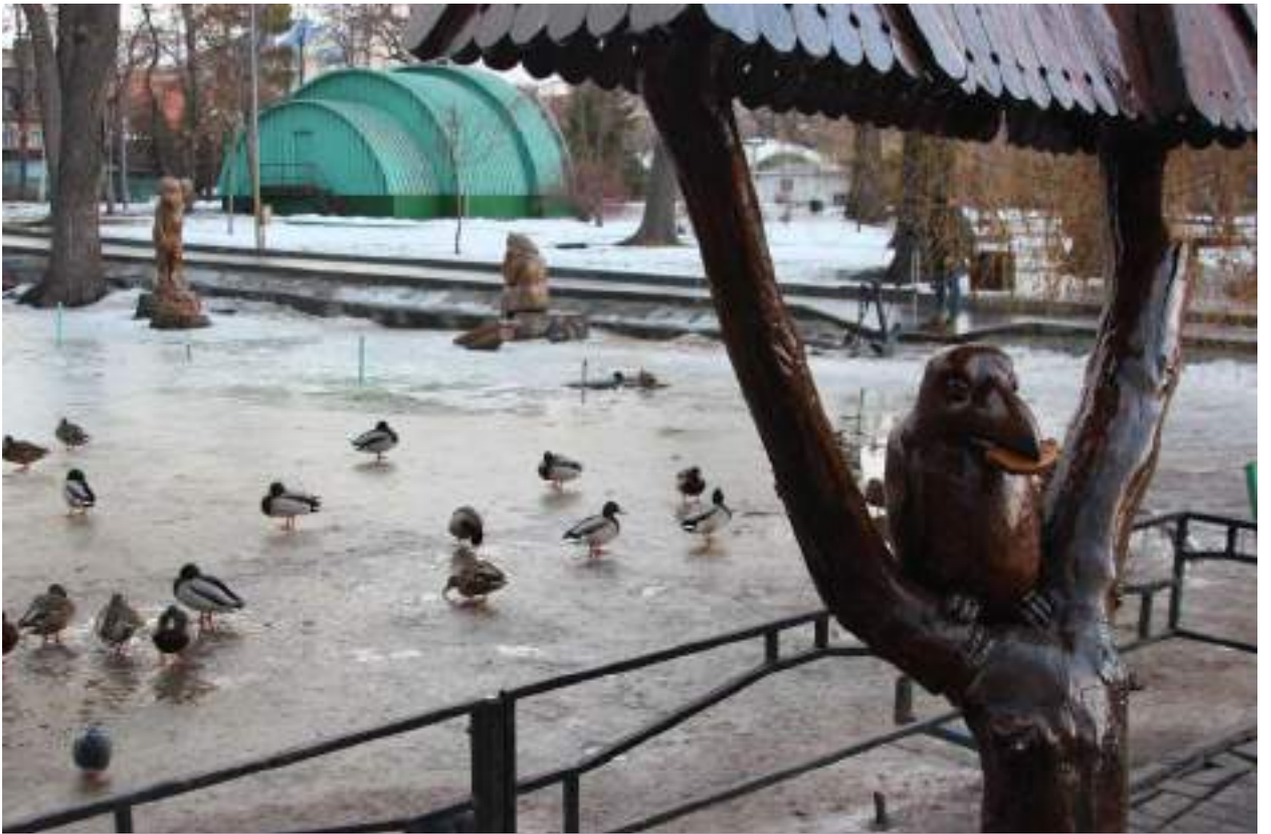
Фото Сороколетовой О., г. Красноармейск.

Фото Антончикова А.Н. Зимующие кряквы в Городском парке и на р. Волга.











В *Сахалинской области* учет проводился в пгт Южно-Курильск, Южно-Курильский район.

19 января 2025г. Учетчик Сергей Стефанов, с.н.с. заповедник «Курильский».

Маршрут 1 – мыс Южно-Курильский.

Время учета 10:50 – 11:30.

Длина маршрута 1,3 км. Маршрут практически кольцевой – осмотр морского побережья с двух сторон длинного мыса. Высокая вода, море полностью свободно ото льда. Погода – ясно, ветер слабый ЮЗ, температура 3-5°С ниже нуля. Накануне 2 дня был сильный ветер и шторм, вероятно, поэтому на мысе птиц было очень мало. Обычно в этом месте держатся крупные стаи каменухек и бакланов.

Водоплавающие птицы на маршруте:

- Каменухка – 4 особи (самец и 3 самки)
- Берингов баклан – 8 особей
- Тихоокеанская чайка – 10-15 птиц, пролетали не садясь на воду.

Маршрут 2 – бухта Южно-Курильская и устье реки Серебрянки.

Время учета 11:50 – 12:30.

Длина маршрута 1,5 км. Начало маршрута – порт Южно-Курильска, окончание – побережье Южно-Курильской бухты у административной границы поселка. Бухта полностью свободна ото льда, на реке свободен только приустьевой участок, около 50 м. Высокая вода, начало отлива.

Водоплавающие птицы на маршруте:

- Средний крохаль – 5 особей (1 самец, 4 самки).
- Гоголь - 2 особи (самец и самка).
- Шилохвость – 4 особи (все самцы).
- Тихоокеанская чайка – около 300 птиц.
- Бургомистр – 4-5 птиц (учитывались только взрослые птицы).
- Серокрылая чайка – 10-12 птиц (учитывались только взрослые птицы).

Все чайки держались в море одной большой стаей, периодически взлетая и снова садясь на воду. У бургомистров и серокрылых чаек учитывались только взрослые особи, все молодые чайки считались как тихоокеанские (наиболее массовый вид в данной местности). Утки также держались в бухте вблизи устья реки. Одна из самок среднего крохалья кормилась на реке в полынье.



Средний крохаль

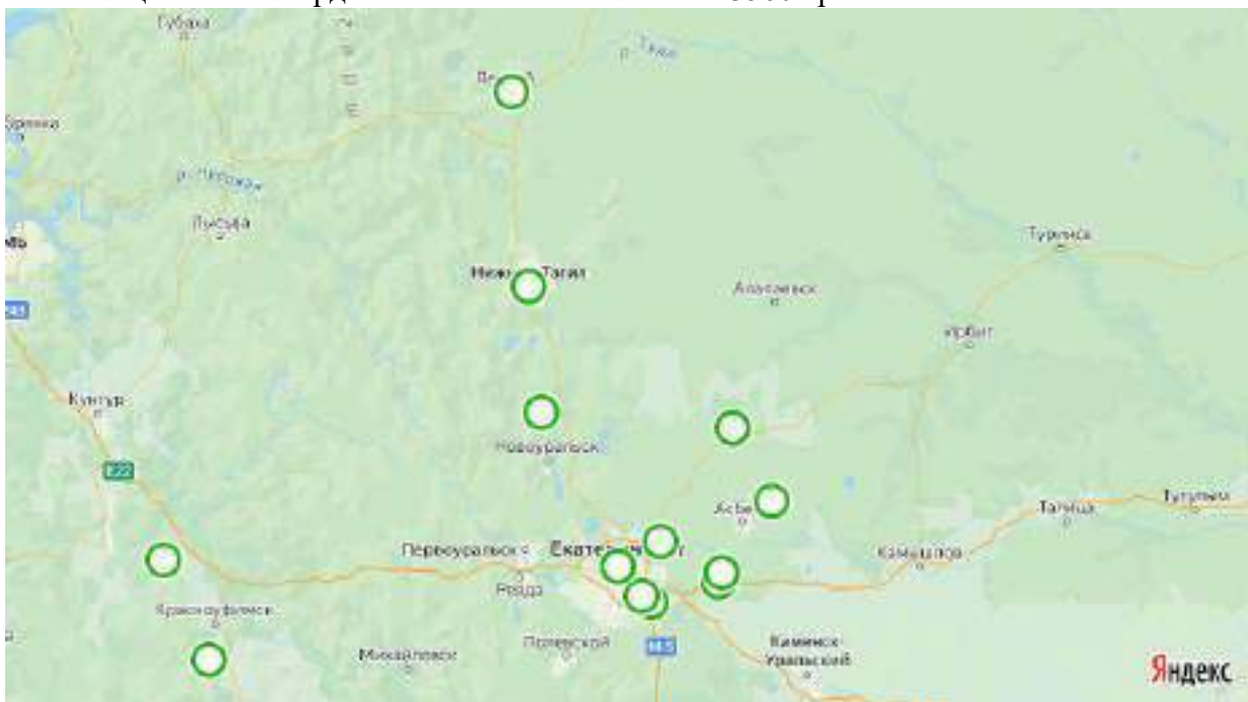


Берингов баклан

В *Свердловской области* координатором выступила председатель Екатеринбургского отделения Союза охраны птиц России Александра Владимировна Хлопотова.

С 18 января по 16 февраля получено 35 анкет. 349 человек в Свердловской области учитывали птиц в Екатеринбурге, Арамили и Большом Истоке, Нижнем Тагиле, Нижней Туре, Реже, Заречном и д. Боярка, Кировграде, Старопышминске, п. Сарана, ПГТ Рефтинский и с. Нижнеиргинское.

В целом по Свердловской области насчитали 3560 крякв.



Карта учета по региону

Таблица 1: Усредненные данные по населенным пунктам, по которым косвенно можно судить о численности крякв, следующие:

Населенный пункт	Количество крякв
Екатеринбург	1817
Арамиль	96
п. Большой Исток	31
Нижний Тагил	1140
Нижняя Тура	210
с. Нижнеиргинское	146
Заречный и д. Боярка	73
п. Сарана	38
Реж	37
Кировград	15

В Североуральске, ПГТ Рефтинский и п. Старопышминск учеты на открытой воде проведены, но крякв не обнаружено.

Учетчики отметили необычное поведение крякв. *«Кряквы кормятся исключительно при поддержке горожан и в воде, и на суше, при этом попрошайничают вместе с голубями на суше»,* – написала в анкете о Харитоновском парке Екатеринбурга Татьяна Швецова.

«Наш пруд полностью перемерзает зимой. Прилетают утки около 10 утра и покидают парк в сумерках – около 19.00. Держаться в зимний период в парке утки начали с зимы 2015-2016 года», – заметила об этом же месте Марина Галишева.

Двух домашних уток, держащихся в стае с дикими, отметила екатеринбурженка Ольга Мартюшева.

На необычные пищевые предпочтения екатеринбургских уток обратила внимание Софья Устюгова: *«Самец кряквы пытался съесть рыбу. Съел или нет – неизвестно, ушёл с ней в кусты. Кряквы что-то ели в плотной куче голубей. Зерно?».*

«Не очень-то кряквы хотели овощи и крупы и если был выбор, предпочитали хлеб. Странно, но количество особей было меньше, чем прошлый год, – удивлялась Любовь Казакова из Нижнего Тагила и добавила: – Прямо пристают к людям, дергают за одежду, выпрашивая еду».

«Если в прошлом году они выбегали на берег к людям только в холодную погоду, то теперь они к нам не только выбежали, несмотря на то что минус 4 градуса для Урала – это не зимняя температура, но и шли вслед за нами, надеясь, что их еще покормим. А если идти кормить птиц в одиночку, они и вовсе могут окружить человека и дергать клювом за пальто, мол, нам тоже дай», – также отметила настойчивость уток Нижнего Тагила Наталья Соколкина.

Помимо традиционной кряквы, учетчики встретили: 5 особей чомги в Нижнем Тагиле, не меньше 4 особей орлана-белохвоста в окрестностях ПГТ Рефтинский, в Екатеринбурге чирка-свистунка, самца гоголя, самца красноголового нырка, мускусную утку и крякву-хромистку, в большую белую цаплю в Большом Истоке и в Североуральске несколько особей оляпки.



Красноголовый нырок (автор фото - Polina567)



Самец гоголя (вверху) и чирок-свистунок (внизу) (автор фото - Анастасия Степанищева)



Орлан-белохвост (автор фото – Денис Елин)



Оляпка (автор фото – Светлана Катана)



Оляпка (автор фото – Светлана Катана)



Большая белая цапля (Ольга Мартюшева)



Мускусная утка (автор фото – Иван Сморгалов)



Чомга (автор фото – Любовь Казакова)

По *Смоленской области* сведения получены через электронную почту Союза охраны птиц России. Учеты проводились 18 и 19 января.

1) Смоленская область, Демидовский район, д. Старый двор
Ручей Кирпичный

Кряквы - 18 особей (7 самок и 11 самцов)

Наблюдатель: Ольга Митрофанова

2) Смоленская область, г. Смоленск, проезд Ипподромный
Ручей, впадающий в р. Ясенная

Кряква – 47 особей (26 самок и 21 самец)

Наблюдатель: Карлина Наталья Владимировна

3) Вяземский район. Г. Вязьма.

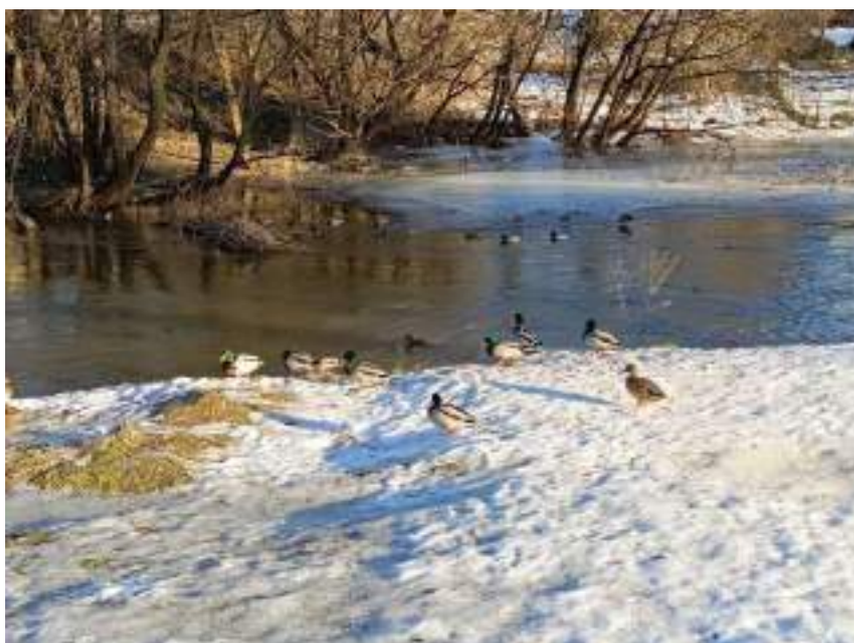
Р. Вязьма под Цыганским (пешеходным) мостом.

Кряква - 65 (30 самцов, 35 самок).

Наблюдатели: Одинаева Элеонора, Одинаева Алиса.



Автор фото - Ольга Митрофанова



Авторы фото: Одинаева Элеонора, Одинаева Алиса

Региональный координатор по *Ставропольскому краю* - Инна Анатольевна Арешкина, МБУ ДО СЮН города-курорта Кисловодска.

18-19 января 2025 года проведен учет зимующих водоплавающих и околоводных птиц на территории Кавказских Минеральных Вод Ставропольского края. В учете приняли участие педагоги и обучающиеся Кисловодской станции юннатов в количестве и Цирков Дмитрий (12 лет), учащийся МБУДО ЦДТЭиТ им. Р.Р. Лейцингера.

Всего в наблюдениях приняли участие 98 человек.

Было учтено 359 особей, из них:

- Большая пеганка -3 особи,
- Малая пеганка-3 особей
- Кряква-245 особ.
- Лысуха- 61 ос.
- Чирок-свистунок-8-особей
- Огарь-7 особ.
- Большая белая цапля- 2особ.
- Лебедь-1особи
- Серая цапля – 2особ.
- Белая цапля малая-1 особи,
- Белая цапля большая -1 особь
- Серая цапля -2 особи
- Горная трясогузка –2 особ.
- Оляпка обыкновенная – 12 особи
- Трясогузка белая -3 особь
- Кулик-перевозчик -1 особ.

Наименование территории наблюдения	Дата наблюдения	Погодные условия	Определённые виды, кол-во	Наблюдатели
Город-курорт Кисловодск Территория озера Новое, отстойники форелевого хозяйства	18.01.2025	+3 тепла, пасмурно Водоемы частично замёрзшие	Большая пеганка -3 особи, Малая пеганка-3 особей Кряква- 111особей, Лысуха- 61 ос. Чирок-свистунок-8-особей Огарь-5 особи, Большая белая цапля- 2 особи Лебедь-1 особь Серая цапля – 2 особи	Обучающиеся учебного объединения «Натуралист - исследователь» МБУ ДО СЮН г-к Кисловодска
Долина реки Подкумок	18.01.2025	+3 тепла, пасмурно	Белая цапля малая-1 особь, Белая цапля большая-2 особи Серая цапля – 2 особи	Обучающиеся учебного объединения «Юный натуралист» МБУ ДО СЮН г-к Кисловодска

			Горная трясогузка – 2 особи Оляпка обыкновенная – 6 особи	
Долина реки Березовой	18.01.2025	+3 тепла, пасмурно	Кряква -39 особей Горная трясогузка – 2 особи Оляпка обыкновенная – 4 особей	Обучающиеся учебного объединения «Практическая экология» МБУ ДО СЮН г-к Кисловодска
Долина реки Ольховки (по территории нацпарка)	18.01.2025	+3 тепла, пасмурно	Кулик- перевозчик 1 особь Кряква 32 ос. Оляпка обыкновенная-2 ос. Трясогузка белая-1 ос. трясогузка горная—2 ос. Огарь-2 особи	Обучающиеся учебного объединения «Зоолог» МБУ ДО СЮН г-к Кисловодска
Ставропольский край, г.Пятигорск озеро в парке им. Кирова. Маршрут: начальный пункт: центральный вход в парк на ул.Дунаевского,5 конечный пункт: озеро в нижней части парка.	18.01.2025	+3 тепла, пасмурно	Наблюдали вид Кряква (семейство утиных, отряд гусеобразных) всего в количестве 63 утки. Самцов: 24 птицы. Самок: 39 птиц.	Цирков Дмитрий(12лет), учащийся МБУДО ЦДТЭиТ им. Р.Р. Лейцингера. Дата: 18.01.2025. Время: 12:00- 12:30
			Всего за период наблюдений: 359	



Фото участников акции

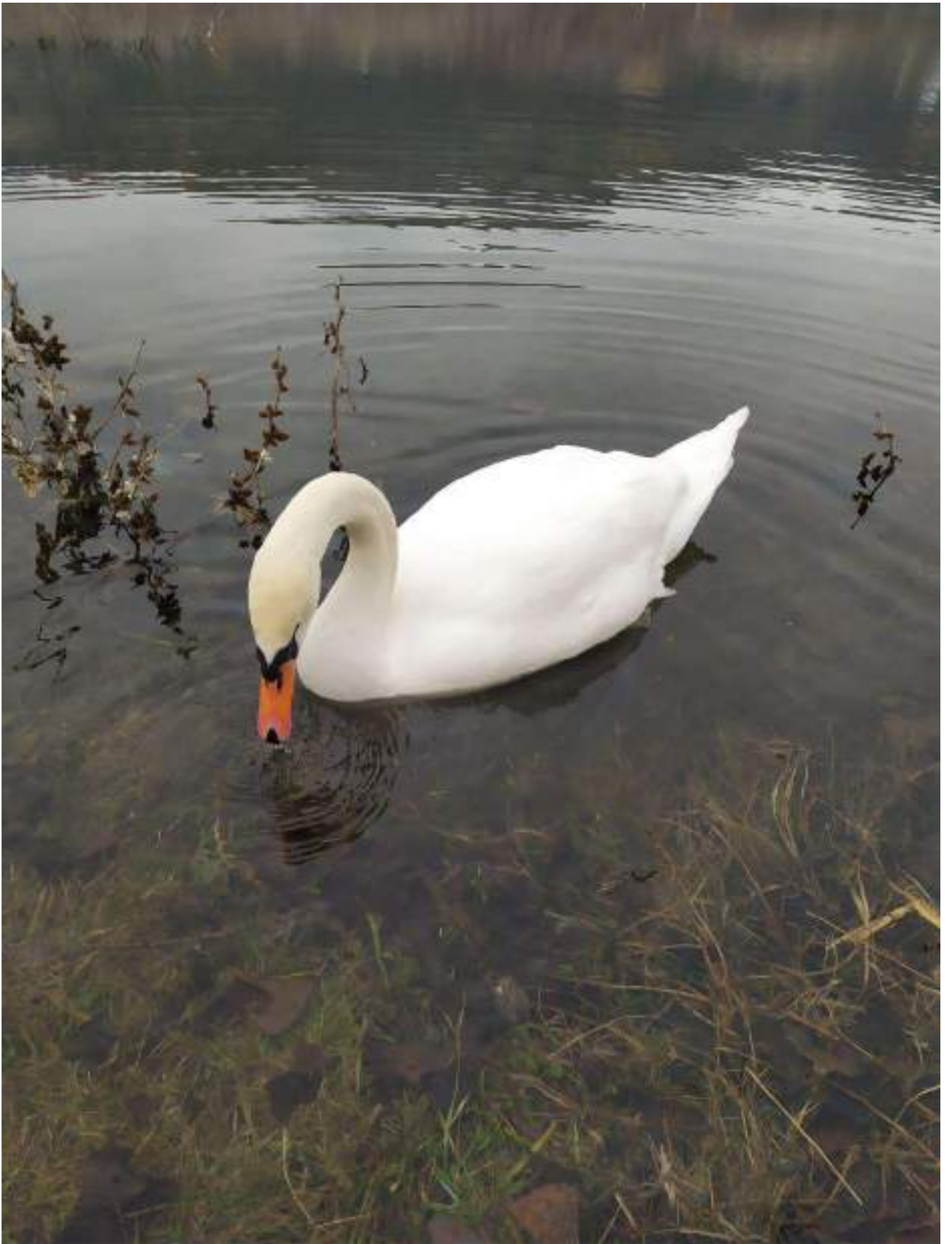


Фото участников акции

В *Тамбовской области* учет зимующих водоплавающих провел Лычкин Кирилл Андреевич.

15 января 2025 года

Город Тамбов, ул. Набережная

Длина маршрута 4 км, река Цна, лёд тонкий, примерная толщина 5-6 см, иногда встречаются полыньи.

Ширина канала от 5 до 800 метров, длина 4 км.

На протяжении всего маршрута я насчитал больше 200 уток, из них больше половины составляют Селезни, это 105 штук, а самок было уже меньше, их около 91 штуки. Погода была весьма пасмурная, холодный ветер и снегопад. Когда подходишь к уткам, они с радостью бегут к тебе, хорошо ладят с людьми и не боятся их, очень упитанные.



Автор - Лычкин Кирилл Андреевич

Координатор акции по *Тверской области*: Медведев Александр Геннадьевич, директор Областной станции юных натуралистов

Более двух с половиной тысяч уток осталось зимовать в этом году в Твери. Это чуть больше, чем в прошлом году, К такому выводу пришли участники всероссийской акции «Серая шейка – 2025» по учёту зимующих водоплавающих птиц», которая прошла в минувшие выходные во многих городах России. Акция «Серая шейка» - типичный пример гражданской науки, когда любители природы помогают специалистам проводить научные и экологические исследования.

В Тверском регионе считать уток вышли 208 учётчиков (научных волонтеров) из Твери, Андреаполя, Бологого, Вышнего Волочка, Зубцова, Ржева, Торопца, Торжка, Торжокского района, Весьегонского, Лихославльского, Спировского муниципальных округов.

Наибольшую активность проявили юные любители природы из Тверского технологического колледжа, Бологовского колледжа, школ № 1 и № 10 г. Бологое, школы № 8 г. Торжка, школ № 1 и № 3 г. Торопца, Станции юных натуралистов и Дома детского творчества г. Вышний Волочёк, школы № 1 г. Зубцов, школы № 12 г. Ржева, школы № 8 пгт Спирово, Высоковской школы Торжокского МО, школы с. Козлово Спировского МО.

Вместе с юными натуралистами и любителями природы в акции участвовали и специалисты-орнитологи: члены Тверского регионального отделения Русского общества сохранения и изучения птиц им. М.А. Мензбира (РОСИП) и участники группы сообщества «Птицы Тверской области», которые осуществляли модерацию и верификацию присланных данных.

Всего в Тверской области учётчики зафиксировали 4 196 крякв из них 2555 – в Твери. 469 уток отметили в Торопце, 384 – в Вышнем Волочке, 208 – в Бологом, 182 – в Торжке, 155 – в Андреаполе.

В столице Верхневолжья было выявлено 29 точек скопления зимующих крякв. Наиболее популярными местами у тверских уток оказались парк Победы, набережная Афанасия Никитина, сквер у Церкви Трёх Исповедников, река Тьмака напротив Олимпа, набережная реки Лазури на пересечении с Волоколамским проспектом, сквер на ул. Хромова и Мигаловская набережная.

Кроме кряквы, в поле зрения наблюдателей попали чирок-свистунок, серая цапля, красноголовый нырок, серая утка и лысуха и ряд других видов. А вот белые цапли, которых в прошлом году жители Твери впервые видели зимой на ручье Соминка и р. Лазурь, в этом году зимовать не остались. Зато внимание горожан привлёк селезень-блондин, обитающий на набережной Афанасия Никитина, особь с редкой мутацией (лейцизмом), вызывающей частичную потерю пигментации. А в Торопце уже не первый год зимует стая «краснокнижных» лебедей-шипун. В этом году ребята из Торопецкой школы № 1 насчитали 24 особи.

Результаты учёта

Кряква: по Тверской области (включая Тверь) – 4 196 (2 224 селезня, 1 972 утки), в Твери – 2 555 (1 378 селезней, 1 177 уток).

Лебедь-шипун: 24 особи (г. Торопец).

Чирок-свистунок: 14 особей (7 самцов, 7 самок) – г. Тверь, ручей Хлебный, м-н Бобачёво (2+3); г. Тверь, Перемерковский ручей между Бобачёвским и Большеперемерковским кладбищами (5+4).

Серая цапля: 1 особь – г. Тверь, Перемерковский ручей между Бобачёвским и Большеперемерковским кладбищами.

Водяной пастушок: 1 особь – г. Тверь, Перемерковский ручей между Бобачёвским и Большеперемерковским кладбищами.

Серая утка: 1 особь (самка) – г. Тверь, пос. Большие Перемерки, система прудов возле тюрьмы.

Красноголовый нырок: 1 особь – г. Тверь, р. Волга в районе Рябеевского шоссе (у захоронения).

Лысуха: 1 особь – г. Тверь, устье ручья Соминка.



1. Зимующие лебеди из г. Торопца (фото ребят из школы № 3 г. Торопца).



2. Селезень – лейцист. Тверь, р. Волга, набережная Афанасия Никитина (фото Дарьи Бурмистровой-Старичковой).



3. Кряквы из г. Торжка, р. Тверца (фото учётчиков из Высоковской школы).



4. Кряквы на р. Лазури, г. Тверь (фото Областной станции юных натуралистов)



5. Команда учётчиков Тверского технологического колледжа в устье руч. Соминка



*6. Лысуха на руч. Соминка, г. Тверь
(фото Мостовой Альбины, Тверской технологический колледж)*



7. Кряквы из г. Андреаполь, р. Западная Двина (фото ребят из школы № 1 г. Андреаполя)

Акцию освещали:

- Комсомольская правда. Тверь.
<https://www.tver.kp.ru/daily/27655/5039897/?ysclid=m6c7imk0ju149757286>
- Сетевое издание «TVERIGRAD.RU»
<https://tverigrad.ru/publication/bolee-2-5-tysjach-utok-ostalis-zimovat-v-jetom-godu-v-tveri>
- Информационное агентство «ТИА»
<https://tvernews.ru/news/321086/?ysclid=m6c7ik0vfx845383369>
- Сетевое издание «Без формата»
<https://tver.bezformata.com/listnews/tver-prisoedinilas/141453063/?ysclid=m6c7iufaz810241990>
- АНО «ТВ-Новости»
<https://russian.rt.com/nopolitics/news/1425013-region-utki-podschet?ysclid=m6c7il407b527374198>
- Сообщества «Птицы Тверской области», «Тверь. Натуральные новости», паблики 19 образовательных организаций.

В *Томской области* координатором акции выступил и.о. председателя Томского отделения Союза охраны птиц России Сергей Иванович Гашков.

В Томске и Северске в учётах водоплавающих приняло участие 6 команд (25 человека), включая учащихся 7 «А» класса СОШ № 90 г. Северска с классным руководителем Зайцевой Юлией Борисовной. Многолетние наши помощники в учётах – ребята из Дворца творчества детей и молодежи г. Томска – участники городской программы экологического образования и воспитания школьников «Экополюс». Также приняли участие молодёжный клуб РГО «Parus» и две семейные команды.

Осмотрено 7 участков на реке Ушайка в Томске и 2 места на частично не замерзающем канале от городской ТЭЦ г. Северска. Всего было учтено 1293 особи кряквы. В Северске отмечено 68 зимующих крякв. В Томске, с учётом усреднения дублирующих данных по нескольким точкам, общее поголовье зимующих уток оценено в 588 особей. Соотношение полов, как и в прошлые годы, тяготело к 1:1 и составило 51,74% в пользу самцов.

Местная зимующая группировка демонстрирует стабильную численность на протяжении последних лет в районе 500-600 голов. Текущая зима является относительно тёплой, но численность птиц стабильна, что лишний раз подчёркивает – зимует столько, сколько может принять и прокормить река и, конечно, люди. В местах подкормки наблюдали кормовые предложения от горожан в виде различных круп и хлеба, чем пользуются также голуби и воробьи. Благодаря тёплой зиме жители города, пожалуй, чаще стали наблюдать уток в зимнем небе над городом!



Рисунок – Зимние будни кряквы в Томске (январь 2025 г., фото Гашкова С.И.)

В **Тульской области** координатором акции стала председатель Тульского отделения Союза охраны птиц России Елена Владимировна Смирнова.

18-19 января 2025 г. были проведены учёты зимующих водоплавающих птиц в г. Туле и других населенных пунктах Тульской области. Данные, полученные в ходе учётов, дополнены наблюдениями в течение ближайшей недели из других районов области.

Погодные условия в дни проведения акции «Серая шейка» характеризовались околонулевыми температурами, отсутствием осадков и устойчивого снежного покрова, очень небольшим ледоставом на водоемах (главным образом, на стоячих). Распределение зимующих водоплавающих птиц, таким образом, не привело к их концентрации в традиционных местах зимовок и вызвало определенные трудности при проведении учета.

Численность Кряквы, основного вида зимующих водоплавающих в Туле, составила 1452 особи, примерно равного соотношения полов. Это больше, чем в прошлом году, но не достигает ранее выявленных максимальных значений (в 2020 – 1805 крякв, в 2022 – 1948 крякв).



Зато в этом году налицо рекордное видовое разнообразие других водоплавающих и околоводных птиц, которые обычно покидают наши края после формирования ледостава на реках. Даже в Туле кроме Кряквы отмечены Морянка, Серая утка, Чирок-свистун, Лысуха, Камышница.

По области учетами были охвачены:

в г. Венев (р. Моржовка, пруд Песчаник) – 53 кряквы;

в г. Плавск (р. Плава) – 17 крякв;

в г. Новомосковск (Детский парк) – 155 крякв;

в г. Киреевск (р. Олень) – 5 крякв;

в Дубенском районе (р. Упа с притоком р. Глутня, Воскресенский рыбхоз) – 45 крякв, 3 гоголя, 6 серых цапель, 1 зимородок.

В дополнение добавим, что по данным проекта «Тульская область – Российская зима 2024-2025» на международной платформе iNaturalist также имеются наблюдения следующих видов:

Большой крохаль и Луток – неоднократно в Суворовском районе на Черепетском водохранилище с декабря 2024 по февраль 2025 по несколько особей.

Красноголовый нырок – однократное наблюдение там же.

Самыми необычными наблюдениями января стали Западный тундровый гуменник (небольшая стая пролетала 7.01.25 в Дубенском районе), а также одиночные особи Краснозобой казарки и Красноносого нырка (2.01.25 г. Алексин, р. Ока).

Благодарим всех участников общероссийского учёта зимующих водоплавающих «Серая шейка – 2025»: членов Тульского отделения Союза охраны птиц России,

преподавателей и студентов-биологов ТулГУ, сотрудников Тульского экзотариума, обучающихся МБОУ ЦО № 38 и СОШ № 34 г. Тулы, любителей природы - всего 50 человек.

В *Тюменской области* учёт зимующих водоплавающих птиц был организован Тюменским отделением Союза охраны птиц России и проходил в г. Тюмени одиннадцатый раз. Координатором акции выступала Мария Юрьевна Иванова, орнитолог, доцент кафедры зоологии и эволюционной экологии животных Тюменского государственного университета.

В ходе двухнедельных учётов были осмотрены основные места скопления зимующих водоплавающих птиц на незамерзающих водоёмах в пределах г. Тюмени и его окрестностей.

Всего в акции «Серая шейка – 2025» приняло участие 15 человек: Ирина Свиначук, Анна и Юлия Ивановы, Ярослав Бурматов, Татьяна Абрамец, Юлия Шаламова, Данил Косинов, Арина Шабанова, Степан Болдырев, Тасымова Розалия, Ева Анисимова, Александр, Мария и Роман Ивановы.



На учёте зимующих водоплавающих птиц «Серая шейка – 2025», г. Тюмень, оз. Оброчное (фото Ивановой М.)

Зимний сезон 2024/2025 гг. выдался для Тюмени аномально тёплым, среднемесячная температура декабря составила $-6,3^{\circ}\text{C}$ (днем -6°C , ночью -8°C), что на $6,6^{\circ}\text{C}$ выше климатической нормы. Поэтому данный зимний сезон преподнес несколько орнитологических сюрпризов.

Еще ранее, в ноябре 2024 г. в Тюменское отделение Союза охраны птиц России поступили сведения о пребывании молодой особи **лебедя-шипун** на оз. Оброчное. Местные жители забили тревогу, беспокоясь о птице, которая не улетела на зимовку, ведь это редкий представитель местной орнитофауны, занесен на страницы Красной книги Тюменской области (3 категория, редкий вид). Однако, проведя необходимые наблюдения на данном водоёме, мы удостоверились, что лебедь весьма активен, визуальных травм не обнаружено, шипун перелётывает из одного участка озера на другой, кормиться и приводит свое оперение в порядок, держит определенную дистанцию при появлении человека. Таким образом, лебедь-шипун впервые остался в условиях г. Тюмени на холодную зимовку и привлек внимание всех орнитологов, любителей птиц и бердвочеров.



*Лебедь-шипун на холодной зимовке в г. Тюмени, оз. Оброчное, 04.01.2025 г.
(фото Хамидулина И.)*

Настоящей сенсацией явилась встреча **большой белой цапли** на этом незамерзающем водоеме города. Данный водоём расположен в пойме р. Туры и связан с ней постоянной протокой. В зимнее время года озеро Оброчное не замерзает по причине сброса в него вод из теплоносителя ТЭЦ-1. При обследовании озера Оброчное любителем птиц Анной Наседкиной впервые 3 января 2025 г. помимо крикв удалось запечатлеть большую белую цаплю в полёте в компании с серой вороной, чему Анна очень удивилась и поделилась фото о встрече с редким видом птиц в своем профиле в социальной сети ВКонтакте.

4 января 2025 г. озеро Оброчное стали посещать местные фотографы и бёрдвочеры. Ильдус Хамидулин и Елена Полякова наблюдали за птицей 4 и 6 января соответственно. Большая белая цапля комфортно себя чувствовала, активно кормилась и перемещалась по водоему в поисках рыбы. В социальных сетях началось бурное обсуждение встречи белой цапли в нашем городе, и один из подписчиков Иван Попов указал в комментарии к фото Ильдуса Хамидулина, о том, что птица живёт на озере Оброчное с ноября 2024 г.: «Классные фото. Она с ноября там живёт, просто всё время на канале ближе к ТЭЦ обычно её вижу, там видимо теплее. Сегодня первый раз на самом озере её увидел, на канале сегодня много рыбаков, птица пуглива и близко к себе не подпускает».

18 января 2025 г. во время проведения Всероссийского учёта зимующих водоплавающих и околоводных птиц «Серая шейка» большая белая цапля также была зарегистрирована и держалась в заливе озера Оброчное, ближе к каналу, ведущему к ТЭЦ-1, активно кормилась на мелководье, временами совершая тренировочные полёты над оз. Оброчное. Также мы наблюдали акты моббинга на белую цаплю со стороны серых ворон и галок. Врановые очень часто присаживаются к берегу озера в поисках живых объектов, и в ряде случаев начинают терроризировать и окрикивать цаплю, заставляя ее слететь с насиженного места. Белая цапля поднимается в воздух, кружит над поверхностью водоёма прогоняя нарушителей ее спокойствия и снова присаживается на берег водоема.



*Большая белая цапля в полёте,
г. Тюмень, оз. Оброчное. 03.01.2025 г. (фото Наседкиной А.)*



*Большая белая цапля на «рыбалке»,
г. Тюмень, оз. Оброчное. 15.01.2025 г. (фото Ивановой М)*

Таким образом, проведенные наблюдения за зимовкой большой белой цапли в г. Тюмени дают основание для внесения изменений в статус вида и характере его пребывания на юге Тюменской области и в г. Тюмени на следующий: гнездящийся, мигрирующий и спорадически зимующий вид.

Что касается крякв, то их число оказалось весьма стабильно для зимующей тюменской популяции. За время учётов удалось зафиксировать 146 самцов и 141 самок крякв на оз. Оброчное. Основная масса птиц была сосредоточена на второй части водоема, который располагается ближе к пойме р. Туры (со стороны ул. Судостроителей). Птицы небольшими локальными группами распределились по озеру, одна часть крякв кормилась на мелководье, другая утиная группа благополучно устроилась на берегу на кратковременный отдых, выбрав пологий берег озера, не доступный для собак и людей.

Порядка 35 особей крякв плавали и отдыхали вдоль набережной водоёма (со стороны ул. Казачьи Луга), вместе с лебедем-шипунем и большой белой цаплей. Птицы проявляли явное любопытство к учётчикам, выпрашивая угощения. Соответственно члены Тюменского отделения Союза охраны птиц России попутно с учётом осуществили подкормку водоплавающих птиц зерновыми смесями. В этой же группе крякв была замечена самка **связи**. Необходимо отметить, что связи отмечаются на зимовке в г. Тюмени уже третий год подряд. Впервые пара связей была отмечена на холодной зимовке в Тюмени в 2021-2022 гг., когда равнодушные местные жители целенаправленно отловили пару связей и переселили их из парка «Серебряные ключи» в середине ноября 2021 г. С этого момента наблюдается ежегодная зимовка этого вида птиц в нашем крае.

На следующий день 19 января 2025 г. в рамках проведения акции «Серая шейка» удалось обследовать второй незамерзающий водоём в пределах города Тюмени – р. «Ключи», ручей правого притока р. Тура, который представляет собой технологический водоток, сформировавшийся в русле естественного водоема вблизи д. Копытово. Водоплавающих птиц на ручье замечено не было, но по берегу водоёма повсюду отмечались следы от лап крякв.

20 января 2025 г. Александр Иванов обследовал р. Ключи, протекающую в пределах лесопарка «Гилевская роща». Однако ни птиц, ни следов крякв обнаружено не было, водоём промерз вблизи оз. Кривое и запылен снегом.

Таким образом, подводя итог проведения всероссийского учёта водоплавающих и околоводных птиц «Серая шейка – 2025» необходимо отметить, что видовое разнообразие зимующих в г. Тюмени водоплавающих птиц с 2015 г. остается довольно стабильным. За одиннадцать лет проведения акции «Серая шейка» в нашем городе на зимовке отмечены 11 видов водоплавающих и околоводных птиц: кряква, чирок-свистун, чирок-трескунок, связь, обыкновенный гоголь, красноголовый нырок, хохлатая чернеть, большой крохаль, шилохвость, лебедь-шипун и большая белая цапля. В 2025 г. среди новых резидентов зимующих птиц на обследованных незамерзающих водоёмах города впервые отмечены большая белая цапля и лебедь-шипун.

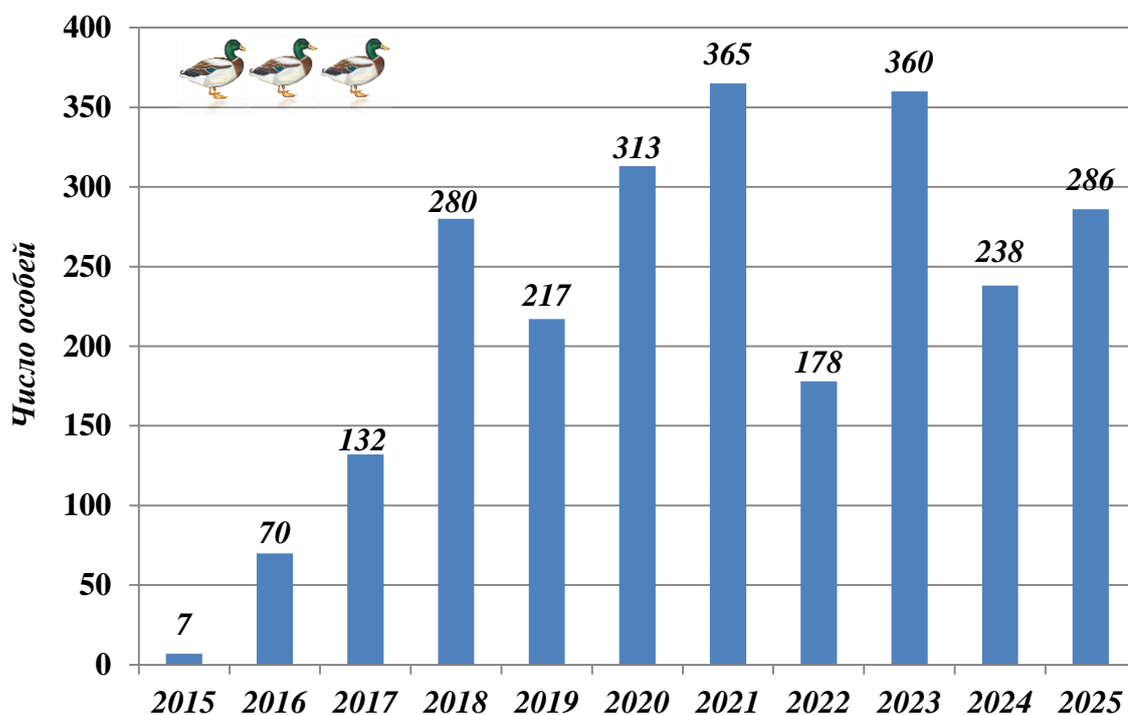
Зимовка крякв и других видов водоплавающих птиц в пределах г. Тюмени наблюдается на фоне последних тёплых и затяжных осенних сезонов. Благоприятные погодные условия, обилие подкормки, позднее установление снежного покрова и сравнительно «мягкие» зимы, провоцируют долгую задержку отлёта крякв и их последующую зимовку в г. Тюмени.



Любопытствующая группа крякв в надежде получить угощения от учётников, г. Тюмень, оз. Оброчное, 18.01.2025 г. (фото Шаламовой Ю.)



Связь (справа) на зимовке отмечается в г. Тюмени уже третий год подряд, оз. Оброчное, 15.01.2025 г. (фото Ивановой М.)



Динамика численности зимующих крякв в г. Тюмени за период 2015-2025 гг.

По *Удмуртской республике* сведения о зимующих водоплавающих предоставили Алференко Ольга Владимировна с группой учеников.

Дата: 19.01.2025

Место: РФ, Удмуртская республика, г. Воткинск, ул. Цеховая, район моста через р. Вотка (57°02'13" 53°59'11" Длина маршрута 200 м (по 100 метров в обе стороны моста), площадь 2000 кв.м. Водоем свободен от льда. Маршрут продлить не удалось из-за плохих погодных условий, обледенение путей подхода к реке.

Погодные условия: температура воздуха -1 °С, снег с дождем, ветер юго-западный.

Утки-кряквы селезни 14, утки 15, лысуха 1. Птицы подплывают при виде человека, т.к., их здесь регулярно подкармливают. На данном участке птиц бывает около 50 и более штук, были только кряквы, самцов и самок почти поровну. В этом году впервые замечена лысуха.

Наблюдали: Алференко Ольга Владимировна, руководитель.

Обучающиеся: Балдыкова Элина, Волкова Анастасия, Вольхин Лаврентий, Воротникова Ксения, Глазырина Дарья, Девятов Дмитрий, Короткова Анастасия, Кучерова Дарья, Мартюшева Алена, Минаев Иван, Мишин Тимофей, Никитин Роман, Поликарпов Кирилл, Султаншина Ксения, Фролов Лев, Михаил Шилаев.

В *Ульяновской области* координаторами акции выступили Андрей Николаевич Москвичёв и Максим Анатольевич Корольков, члены Симбирского отделения Союза охраны птиц России.

Несмотря на хорошие погодные условия для проведения самих учётов, в целом можно констатировать, что результаты самих учётов оказались неточными. Тёплая погода в начале января, в частности, околонулевые температуры, небольшое количество выпавших снежных осадков, дожди, привели к тому, что многие водоёмы в Ульяновской области оказались частично или полностью не скованы льдом. Даже крупные реки, такие как Свияга, Барыш, на многих участках были открыты. Мелкие реки с быстрым течением не замерзали вовсе. Лишь на Куйбышевском водохранилище и в его крупных заливах стоял

устойчивый тонкий ледяной покров. В дни основного учёта (18-19.01) температура колебалась от -2 °С ночью до +1 °С днём, облачность сплошная, изредка с единичными просветами, пасмурно, ветер – переменный, от штиля до умеренного (0-6 м/с).

Мягкие погодные условия и большое количество открытых водоёмов привели к рассредоточению уток по территории региона. Часть традиционных зимних скоплений значительно сократилась в числе. К таковым можно отнести родник Маришку и р. Карасёвку в Ульяновске, заметно было падение численности и на других участках. С другой стороны, в ряде мест – например, центральный пруд в с. Большие Посёлки Карсунского района, родник в дер. Ильинский Колдаис Инзенского района – группировки оказались полноценными и соответствовали значениям за прошлые годы. Крупное зимовочное скопление в Димитровграде даже установило новый рекорд численности – 591 особь. Выявлена новая точка зимовки уток в г. Сенгилей в устье р. Тушёнки, возможно, связанная с тёплыми погодными условиями.

В целом зимний учёт водоплавающих птиц был проведён в 4 городах (Ульяновск, Новоульяновск, Димитровград, Сенгилей), в 1 населённом пункте городского типа (Ишеевка), в 5 населённых пунктах сельского типа (пос. Лесной, с. Смородино и с. Артюшкино Сенгилеевского района, с. Большие Посёлки Карсунского района, дер. Ильинский Колдаис Инзенского района), в 1 точке за пределами населённых пунктов (р. Урень Чердаклинского района). На некоторых участках учёты были продублированы разными участниками в разные дни, что нашло отражение в итоговой таблице.

Общее количество учтённых крякв в Ульяновской области составило 896 особей. Лидером по количеству зимующих уток стал Димитровград (591 птица), на втором месте – Ульяновск (112). Соотношение самцов к самкам – 51,3% самцы, 48,7% самки. В некоторых скоплениях отмечено брачное поведение у уток. Помимо традиционных крякв были зарегистрированы и другие виды водоплавающих и околоводных птиц. Впервые для Ульяновской области отмечены на зимовке лебеди-шипуны (семейство из взрослых и молодых особей) и широконоска. Также встречены свиязь, лысуха, уже традиционные для Новоульяновска пастушки и сбжавшая домашняя мускусная утка. Из интересных видов – полевой лунь, зарянка, несколько крапивников.

В учёте приняли участие 22 человека.

Таблица 1: Результаты учётов

Дата	Место учёта	Количество учтённых птиц	Участники
Ульяновская область			
11.01.2025	Инзенский район, дер. Ильинский Колдаис, родник – святой источник преподобного Сергия Радонежского	кряква (62: 33 самца, 29 самок)	Москвичёв А.Н., Храмова Т.С.
12.01.2025	Карсунский район, с. Большие Посёлки	кряква (45: 22 самца, 23 самки), широконоска (самка)	Москвичёв А.Н.
13.01.2025	Пригород г. Ульяновска, р. Свияга напротив с. Карлинское	кряква (6: 4 самца, 2 самки)	Софронов Е.В.
18.01.2025	Сенгилеевский район, г. Сенгилей, волжский залив р. Тушёнки	кряква (11: 6 самцов, 5 самок)	Москвичёв А.Н., Лобачёв А.В., Лобачёва В.И.
18.01.2025	Сенгилеевский район, с. Артюшкино, пруд на р. Артюшка	кряква (11: 5 самцов, 6 самок)	Москвичёв А.Н., Лобачёв А.В., Лобачёва В.И.

Дата	Место учёта	Количество учтённых птиц	Участники
18.01.2025	Сенгилеевский район, с. Смородино, нижний пруд на р. Тушёнка	кряква (18: 8 самцов и 10 самок)	Москвичёв А.Н., Лобачёв А.В., Лобачёва В.И.
19.01.2025	Ульяновский район, окр. пгт. Ишеевка, р. Свяга ниже плотины	лебедь-шипун (взрослая пара, 4 молодых), кряква (40: 20 самцов, 20 самок)	Калагин М.В., Калагина Н.А.
г. Ульяновск			
18.01.2025	Ленинский район, ООПТ родник «Маришка» + р. Симбирка ниже по течению	кряква (7: 2 самца, 5 самок)	МБОУ СОШ №27, 7А класс: Назарова Е.А. (руководитель), Абрамов А., Морозов Е., Санатуллова Р., Кондратьева Ю.
19.01.2025		кряква (6: 3 самца, 3 самки)	Корольков М.А.
18.01.2025	Заволжский район, Нижняя Терраса, пойма р. Карасёвки в верхнем течении около пос. Мостотряд	кряква (44: 29 самцов, 15 самок) + домашняя мускусная утка	Балакина О.С., Балакин Д.С., Гребенникова Е.В.
19.01.2025			Корепов М.В., Бирюкова Ю.А.
19.01.2025	Засвияжский район, р. Свяга ниже городской плотины	кряква (16: 10 самцов, 6 самок), свиязь (самка)	Москвичёв А.Н.
19.01.2025	Засвияжский район, устье р. Симбирки	кряква (44: 23 самца, 21 самка), лысуха (молодая)	Лобачёв А.В.
г. Димитровград			
19.01.2025	Р. Мелекесска + сброс с очистных сооружений водоканала на р. Большой Черемшан	кряква (591: 297 самцов, 294 самки)	Неверова Н.Ф., Кежеватова Т.Ф., Карацуба Д.Ю.
г. Новоульяновск			
18.01.2025	Сток с Новоульяновских очистных сооружений канализации	пастушок (4)	Москвичёв А.Н., Лобачёв А.В.
<p>В следующих точках зимующих водоплавающих и околоводных птиц отмечено не было –</p> <ul style="list-style-type: none"> – в пос. Лесной Сенгилеевского района (18.01, Москвичёв А.Н., Лобачёв А.В., Лобачёва В.И.); – на р. Урень в окр. с. Ивановка Чердаклинского района (18.01, Корольков М.А.); – на ливненакопителе МУП «Ульяновскводоканал» в Заволжском районе г. Ульяновска (18.01 Балакина О.С., Балакин Д.С., Гребенникова Е.В.; 19.01, Корепов М.В., Бирюкова Ю.А.); – на р. Свяге в экопарке «Чёрное озеро» и в микрорайоне «Пески» (19.01, Стрюков С.А.). 			



*11.01.2025, Карсунский район, с. Большие Посёлки, зимующая широконоска
(Москвичёв А.Н.)*



*11.01.2025, Инзенский район, дер. Ильинский Колдаис, родник – святой источник
преподобного Сергия Радонежского (Москвичёв А.Н.)*



*18.01.2025, Сенгилеевский район, с. Артюшкино, пруд на р. Артюшке
(Москвичёв А.Н.)*



18.01.2025, Сенгилеевский район, г. Сенгилей, устье р. Тушёнки (Москвичёв А.Н.)

В *Челябинской области* координатором акции стала председатель Челябинского отделения Союза охраны птиц России Магазов Ярослав Олегович.

В ходе акции «Серая шейка» 2025 на территории Челябинской области с 18 января по 16 февраля 2025 года 23 наблюдателя обследовали реки и водоемы в селе Миасском, в городе Аше, Златоусте, Кыштыме, Юрюзани, Кусе, Симе, Южноуральске, Магнитогорске и Челябинске. Всего было обнаружено 403 кряквы (253 самца и 143 самки), а также 4 оляпки.

Треки и точки наблюдений:

<https://nakarte.me/#m=8/55.15220/60.21057&l=O&nktl=fWwBcqo5u2wj9piz22uuZQ>

В Аше обследована акватория реки Сим протяженностью 11,8 км. Кряквы не наблюдались. Одиночных оляпок отметили 29 января Антон Волков в точке 1 у пешеходного моста на Красногвардейской улице и 9 февраля Марат Адиев - в точке 2 в районе Киселевской пещеры (Рис. 1).



Рисунок 1. Обследованная акватория реки Сим в городе Аше.



Фото 1. Оляпка на реке Сим в городе Аша 29 января 2025 года. Автор Антон Волков.
<https://www.inaturalist.org/observations/259949882>



Фото 2. Оляпка на реке Сим в городе Аша 9 февраля 2025 года. Автор Марат Адиев
<https://www.inaturalist.org/observations/261153107>

В Златоусте одиночную оляпку наблюдали ниже Большетесьминского водохранилища (рис. 2) 25 января - Станислав Костин и 15 февраля - Юрий Редькин.
<https://www.inaturalist.org/observations/259829210> (автор фото - Станислав Костин),
<https://www.inaturalist.org/observations/261844574> (автор фото - Юрий Редькин).

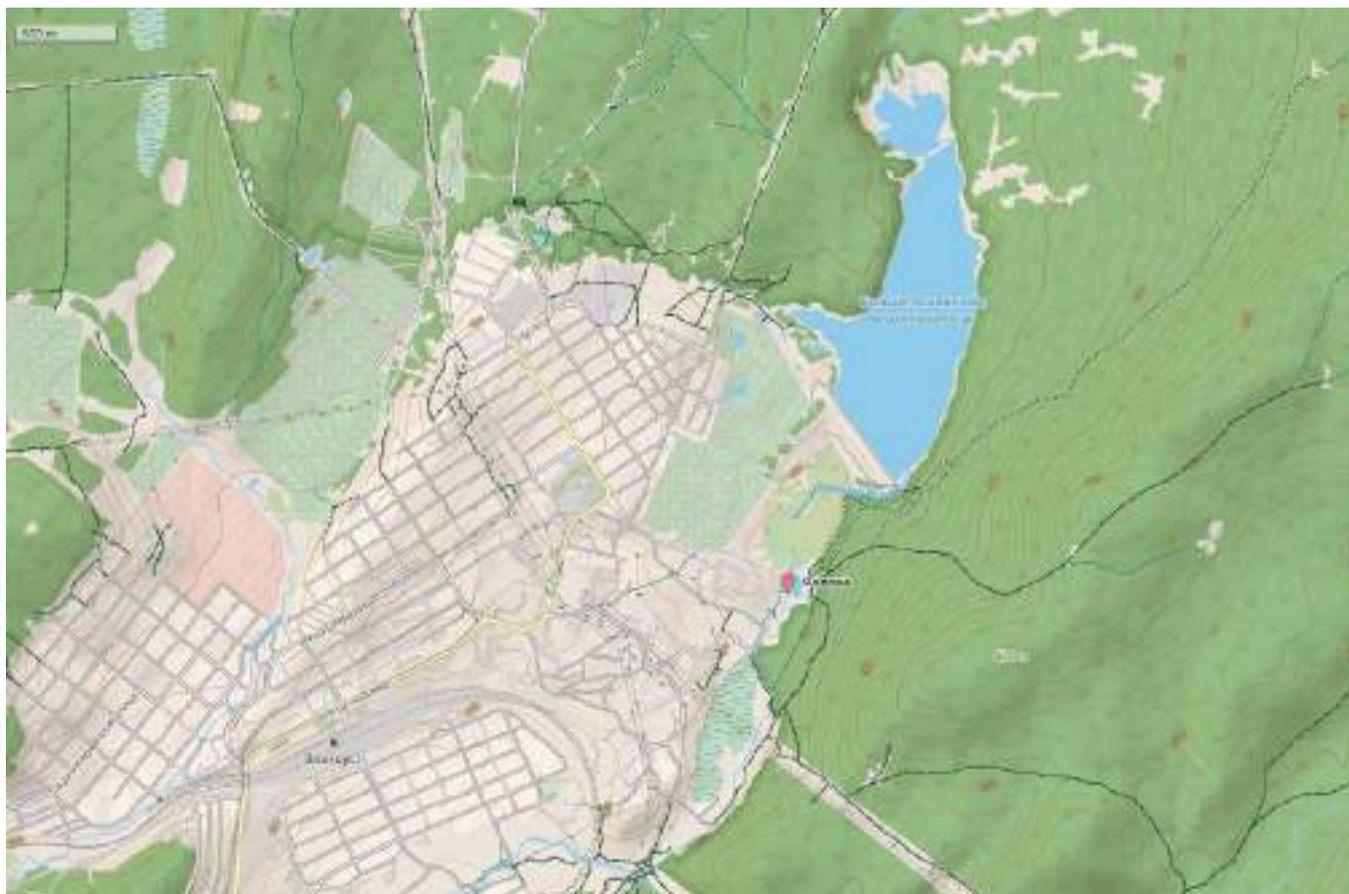


Рисунок 2. Место наблюдения оляпки на реке Большая Тесьма в Златоусте 25 января и 15 февраля 2025 года.



Фото 3. Оляпка на реке Большая Тесьма 25 января 2025 года. Автор Станислав Костин

В Кыштыме 18 и 19 января педагогами и обучающимися МОУ ДО СДиЮТиЭ(ЮТ) "Странник" Зайцевой Ольгой Владимировной, Прыкиной Надеждой Павловной, Шитовой Вероникой, Молокановой Екатериной и Санниковой Викторией была обследована река Кыштымке в черте города протяженностью 9,9 км от Деханова пруда до Кыштымского медеэлектролитного завода, включая озеро Плёсо и Городской пруд, а также озеро Коноплянка (рис. 3). Всего отмечено 60 крякв. В точке № 2: кряква: самцы - 34, самки - 20. В точке № 3 кряква: самцы - 3, самки - 3. В точке № 1 птиц видели накануне, но из-за похолодания они не появились. В точке № 4 со слов местного населения возможно были птицы, но их не оказалось, лед полностью покрывает поверхность воды. Птицы не подпускают близко к себе, но на расстоянии примерно 8-15 м чувствуют себя спокойно. Когда подходили к одному берегу реки, они отплывали от него. Температура воздуха от -11 до -8 градусов по Цельсию, ветер юго-западный, временами снег, в основном пасмурно.

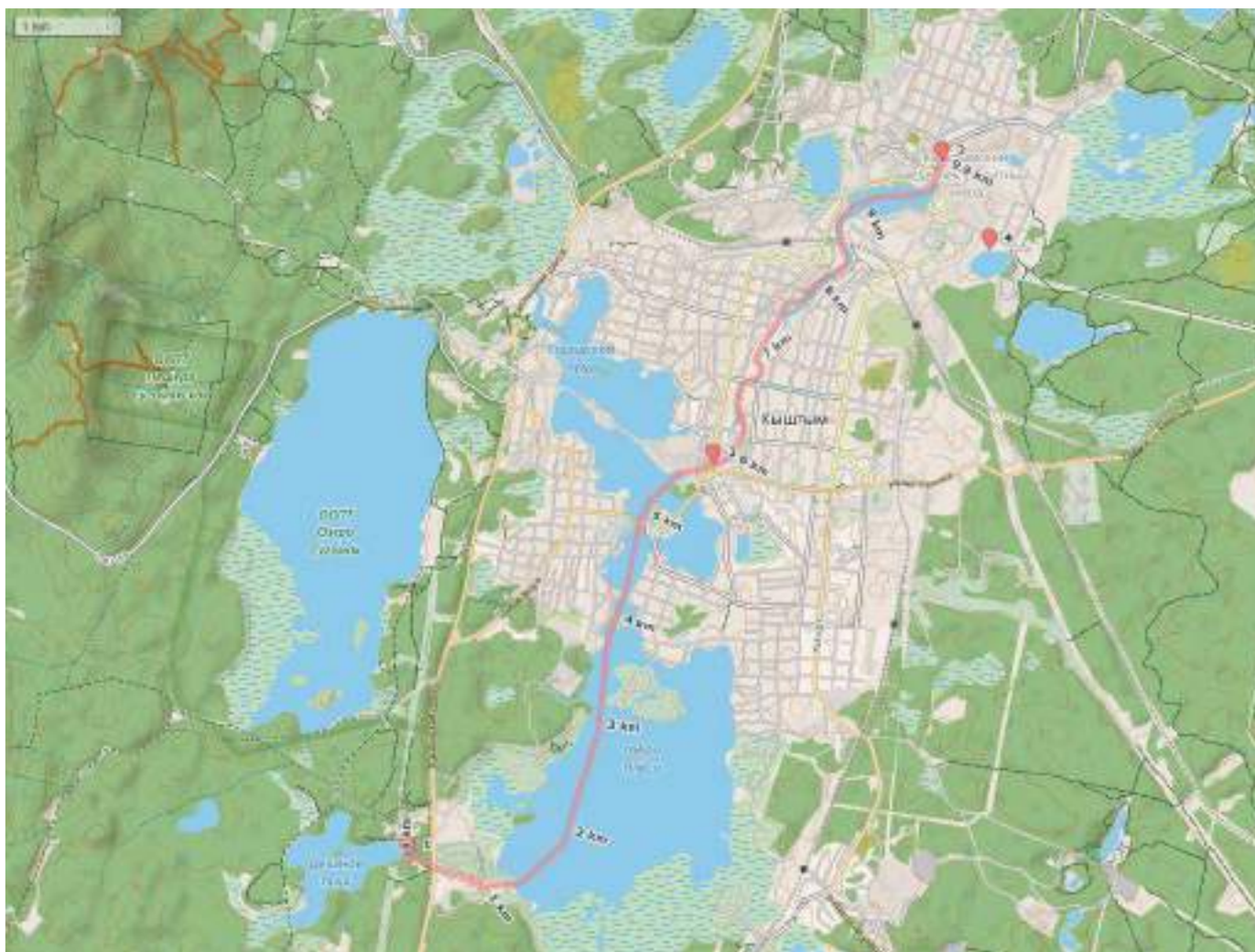


Рисунок 3. Обследованная акватория в городе Кыштыме 18-19 января 2025 года.



Фото 4. Наблюдение уток на реке Къшитымке 19 января 2025 года. Автор Надежда Прыкина.
<https://www.inaturalist.org/observations/258931735>

В городе Юрюзань Гарипова Елена 18 января на река Юрюзань на участке от Лукинского моста до улицы Мельничной протяженностью 1 км (рис. 4) отметила 63 кряквы (41 самца и 22 самки) и 1 оляпку. Кряквы отдыхали на льду, образуя скопления вокруг полыньи (всего 3 кучки), спрятав клюв в оперение, не плавали. Оляпка сидела на кромке льда, звонко пела, не ныряла. Птицы вели себя спокойно, к человеку интереса не проявляли. Температура воздуха в день учета около -15°C , шел легкий, пушистый снег, пасмурно, небо было затянуто облаками, изредка проглядывало солнце, ветра не было.

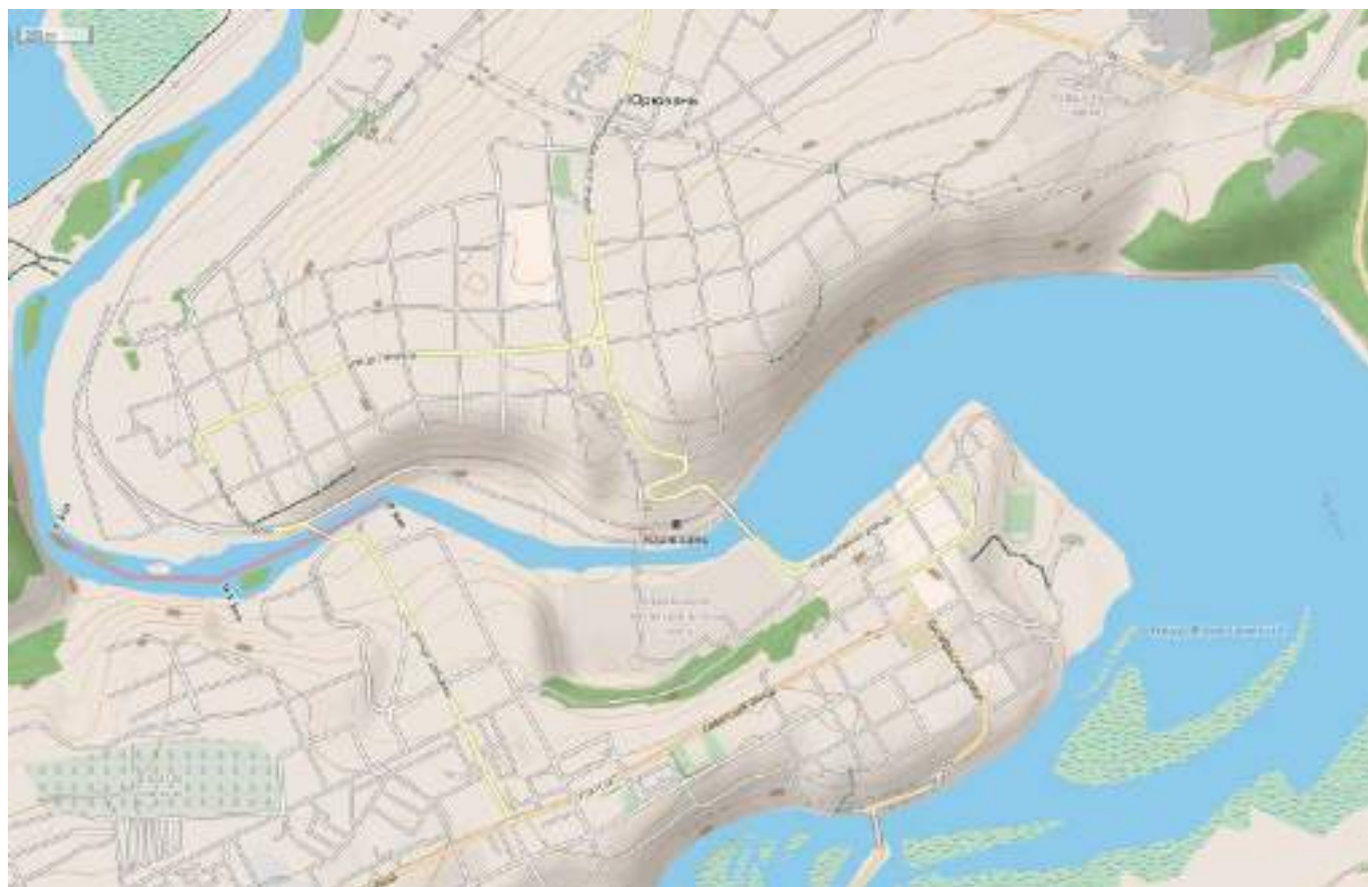


Рисунок 4. Обследованная акватория в городе Юрюзань 18 января 2025 года.



*Фото 5. Кряквы на реке Юрюзань в городе Юрюзань 18 января 2025 года.
Автор Елена Гарипова*
<https://www.inaturalist.org/observations/258856986>.



*Фото 6. Оляпка на реке Юрюзань в городе Юрюзань 18 января 2025 года.
Автор Елена Гарипова*
<https://www.inaturalist.org/observations/258856603>.

В селе Миасском Магазином Ярославом 18 января обследован участок реки Миасс от моста на Бродокалмакском тракте до моста на улице Советской протяженностью 1,9 км (рис. 5). Большая часть реки покрыта льдом, имеются небольшие полыньи. В самой большой из них длиной около 150 м у улицы Солнечной отмечено 8 крякв (5 самок, 3 самца).

При приближении человека утки отплывали подальше от берега. Температура воздуха - 12°C, ветер Юго-Восточный 1 м/с, облачность 10%.

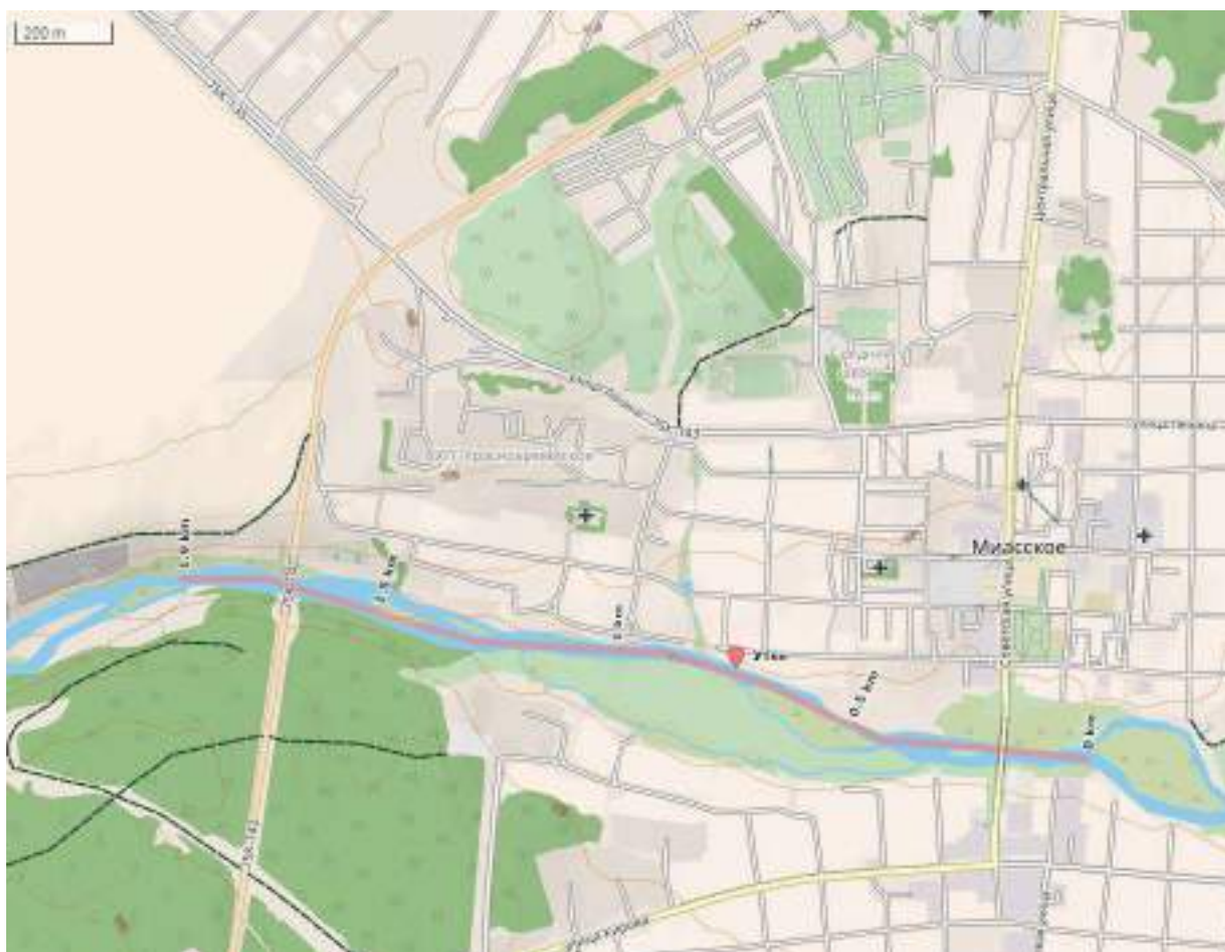


Рисунок 5. Обследованная акватория в селе Миасском 18 января 2025 года.



Фото 7. Кряквы на реке Миасс в селе Миасском 18 января 2025 года.
Автор Ярослав Магазов, <https://www.inaturalist.org/observations/259122603>.

В городе Куса на реке Куса 1 февраля Маринкин Евгений отметил в районе Айской улицы 12 крякв (4 самца и 8 самок).



Рисунок 6. Наблюдения уток на реке Куса в городе Куса 18 января 2025 года.



Фото 8. Кряквы на реке Куса в городе Куса 1 февраля 2025 года.

Автор Евгений Маринкин

<https://www.inaturalist.org/observations/260289053>

На реке Сим в городе Сим 8 февраля Волков Антон наблюдал около 20 крякв (не менее 10 самцов и 3 самок) на сливе плотины Симского пруда.

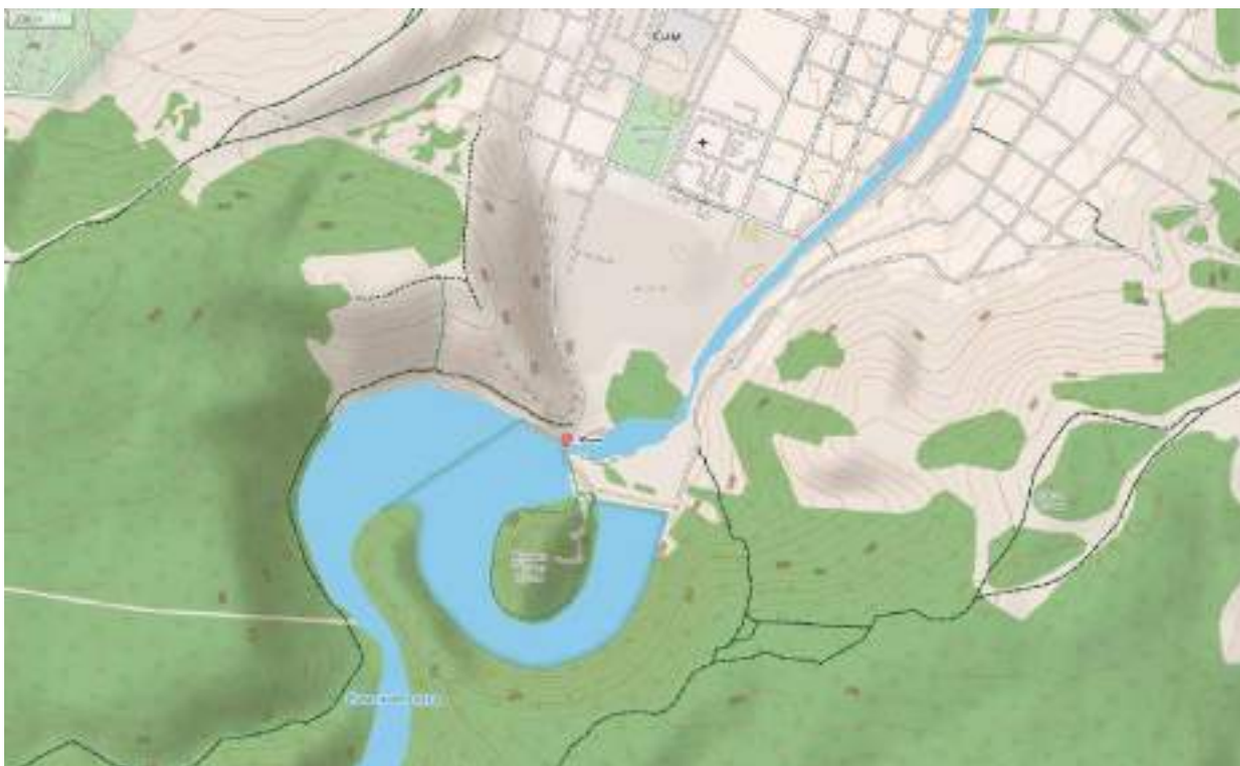


Рисунок 7. Наблюдения уток в городе Сим 8 февраля 2025 года.

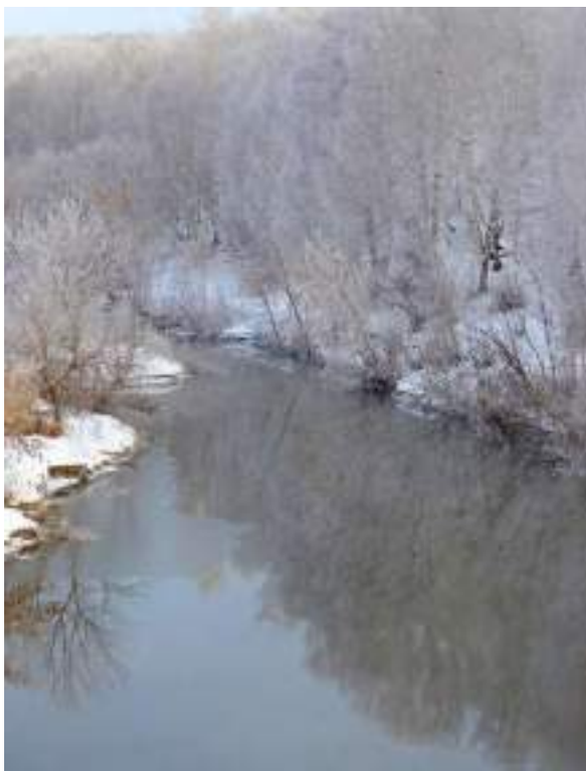


Фото 9. Кряквы на реке Сим в городе Сим 8 февраля 2025 года. Автор Антон Волков
<https://www.inaturalist.org/observations/261017804>

В городе Южноуральске 18 января Любовь Кошель обследовала реку Увельку от автомобильного моста до Южноуральского водохранилища в районе Рыбхоза протяженностью 6,8 км (рис. 8). На всем протяжении реки была открытая вода, но водоплавающих и околоводных птиц обнаружено не было.



Рисунок 8. Маршрут наблюдений на реке Увельке в городе Южноуральске 18 января 2025 года.



*Фото 10,11. Река Увелька в районе города Южноуральска 18 января 2025 года.
Автор Любовь Кошель.*

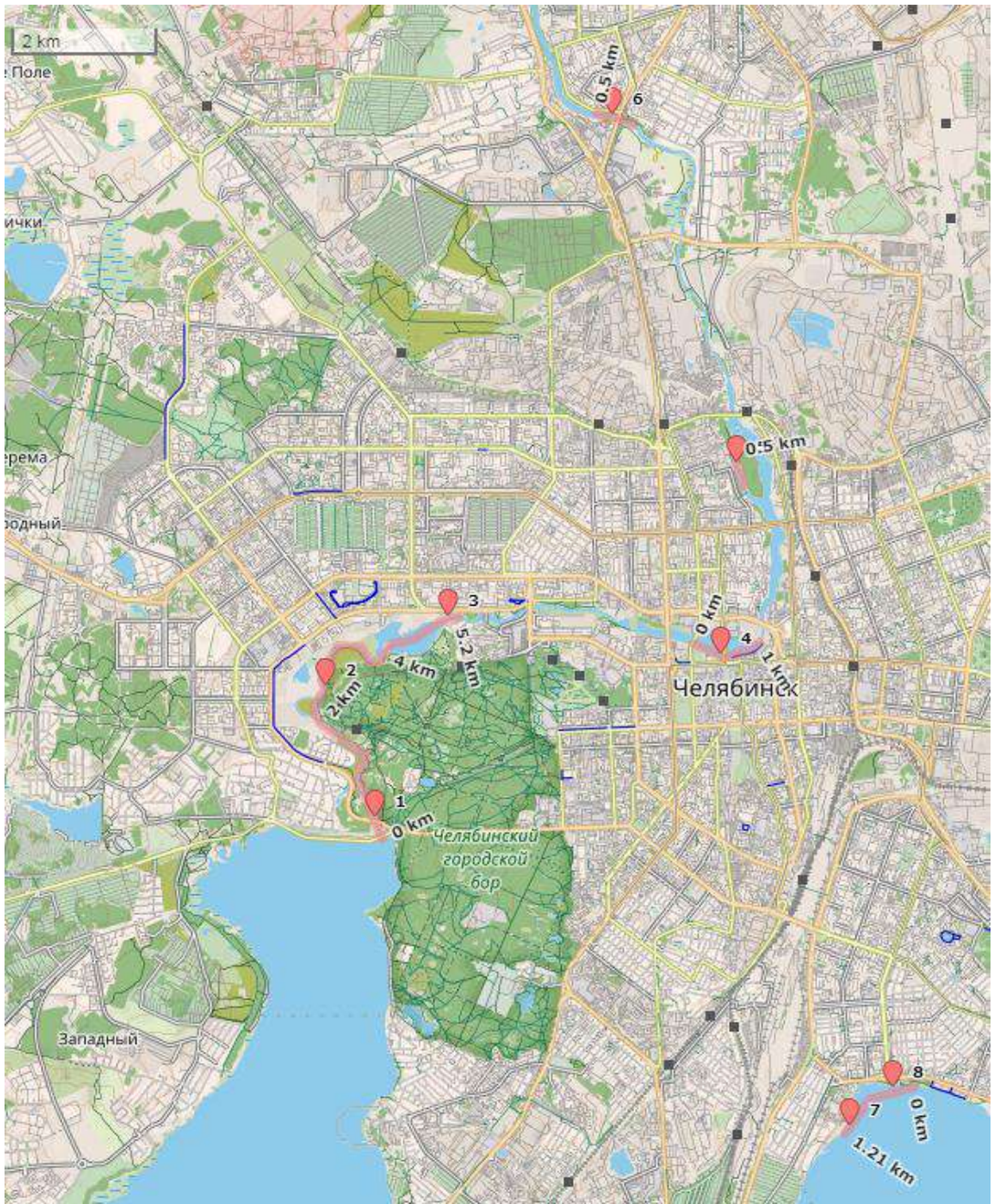
На реке Урал в городе Магнитогорске на участке 3,5 км от Южного перехода до Центрального перехода 14 февраля Хабиров Ильдар наблюдал около 10 крякв (парами).



Рисунок 9. Обследованная акватория реки Урал в городе Магнитогорске 14 февраля 2025 года.

В городе Челябинске наблюдения проводились с 18 января по 16 февраля. Обследована река Миасс на протяжении 7,3 км и озеро Смолино (рис. 10). Всего отмечено 202 кряквы (137 самцов и 65 самок).

В точке 1 ниже дамбы Шершневого водохранилища 18 января Александрой Владимировой отмечено 92 кряквы (64 самца и 28 самок). Птицы располагались на противоположном берегу реки и не обратили на наблюдателей внимания, плескались в воде, чистились, отдыхали. Температура воздуха - 8°C, ветра не было, без осадков, малооблачно.



*Рисунок 10. Обследованная акватория реки Миасс и озера Смолино в городе Челябинске
18 января - 16 февраля 2025 года.*



Фото 12. Кряквы на реке Миасс ниже Шершневской плотины 18 января.
<https://www.inaturalist.org/observations/258835906>

В точке 2 у нового пешеходного моста через реку Миасс 6 февраля Магазов Ярослав наблюдал 10 крякв (5 самцов и 5 самок).



Фото 13. Кряквы на реке Миасс у пешеходного моста 6 февраля 2025 года.
<https://www.inaturalist.org/observations/261511876>

В точке 3 у плотины пруда Коммунар 26 января Зеленцова Ольга отметила не менее 24 крякв (15 самцов и 9 самок).



Фото 14. Кряквы у плотины пруда Коммунар 26 января 2025 года.
<https://www.inaturalist.org/observations/259739081>

В точке 4 у моста на улице Кирова Зеленцова Ольга 16 января отметила не менее 48 крякв (27 самцов и 21 самку).



Фото 15. Кряквы на реке Миасс у моста на улице Кирова 16 февраля 2025 года.
<https://www.inaturalist.org/observations/261966317>

В точке 5 у моста к Заячьему острову 18 января Воронюк Владимир наблюдал пару крякв.

В точке 6 у моста через реку Миасс по улице Черкасской 19 января Леонтьев Владислав отметил 50 крякв (38 селезней и 12 уток).



Фото 16. Кряквы на реке Миасс у моста по улице Черкасской 19 января 2025 года.

<https://www.inaturalist.org/observations/262511086>

В точке 7 на озере Смолино 10 февраля Будкина Анжелика отметила не менее 1 селезня кряквы.



Фото 17. Селезень кряквы на озере Смолино 10 февраля 2025 года.

<https://www.inaturalist.org/observations/261821851>

В точке 8 на озере Смолино 19 января Ибрагимова Рената отметила 3 крякв (2 самцов и 1 самку) в полынье на месте теплого стока. Птицы к человеку относятся спокойно, сильного беспокойства не проявляют, но при пристальном внимании прячутся в зарослях. Погода: пасмурно, температура -6°C, ветер юго-западный 3 м/с.



Фото 18. Кряквы на озере Смолино 19 января 2025 года.
<https://www.inaturalist.org/observations/258925889>

В *Чувашской Республике* координатором акции стал Геннадий Николаевич Исаков, член Союза охраны птиц России.

Зима 2024/2025 года в Чувашии, как и в большинстве регионов Европейской части России, оказалось теплее климатической нормы, что сразу же сказалось на видовом разнообразии водоплавающих и околоводных птиц, оставшихся на зимовку. По сравнению с прошлыми годами многие малые реки (с быстрым течением) не замерзли. Так же большую часть декабря и января не покрывался льдом участок реки Волга около г. Новочебоксарск. С одной стороны, это усложнило учет, так как концентрации водоплавающих птиц в постоянных местах зимовок не было. Но в тоже время, благодаря погодным условиям, в течение зимы отмечено несколько очень интересных наблюдений.

Впервые в зимнее время на территории Чувашии встречены большой баклан (1 особь 19.12.2024 г. и 01.01.2025 г. на полынье около Чебоксарской ГЭС), красноголовый нырок (2 самца 31.01.2025 г. около Чебоксарской ГЭС), луток (1 самка 31.12.2024 г. и 1 самец 19.01.2025 г. (наблюдение Чаркова В.В.) на Куйбышевском водохранилище около устье р. Цивиль), морская чернеть (3 особи 07.12.2024 г. на р. Волга около г. Новочебоксарск).

Впервые для территории Чувашии отмечены зимние встречи чаек, которые ранее в декабре – первой половине февраля в республике ни разу не встречались. Все чайки отмечены на Волге около г. Новочебоксарск: 09.02.2025 г. 1 особь озерной чайки (наблюдение Чаркова В.В.), 14.12.2024 г. 2 особи халея, 14.12.2024 г. 4 особи, 19.12.2024 г. 3 особи и 31.01.2025 г. 2 особи хохотуны. Если перечисленные выше виды отмечались не весь зимний период, то сизые чайки впервые перезимовали в Чувашии: в декабре 2024 г. около Чебоксарской ГЭС учтено по 8–20 особей, в январе – первой половине февраля – по 2–4 особи.

Второй раз в зимний период встречены камышница (1 особь держалась в речном порту г. Чебоксары с 03.01.2025 г. по 19.01.2025 г.), шилохвость (1 самец в речном порту

г. Чебоксары с 03.01.2025 г. по 08.02.2025 г.), серая цапля (1 особь около ТЭЦ-3 г. Новочебоксарск 31.12.2024 г.).

В течение всего зимнего периода на реке Волга около г. Новочебоксарск отмечались большие крохали (19.12.2024 г. 4 особи, 01.01.2025 г. 4 особи, 10.01.2025 г. 9 особей, 19.01.2025 г. 18 особей, 31.01.2025 г. 5 особей) и гоголи (14.12.2024 г. 3 особи, 19.12.2024 г. 2 особи, 31.12.2024 г. 10 особей, 05.01.2025 г. 16 особей, 10.01.2025 г. 27 особей, 19.01.2025 г. 28 особей).

Основным зимующим видом, как и в прошлые годы, оказалась кряква. В начале декабря 2024 г. на Куйбышевском водохранилище около Чебоксарской ГЭС держались стаи до 800 особей, в середине декабря – по 40–90 особей, в конце декабря – начале февраля – по 1–2 особи. Самое крупное скопление крякв в черте г. Чебоксары отмечено в речном порту, где в конце декабря – начале января учтено около 300 особей, в середине января – 400 особей. Кроме того, кряквы зимовали в черте города на пруду в пос. Южный (75 особей), в Чебоксарском районе – на реке Кукшум около д. Шанары (32 особи) и около д. Мошкасы (1 особь). На других водоемах в районах Чувашии, где в прошлые годы зимовали кряквы, ни одной особи не встречено.



Фото 1



Фото 2



Φωτο 3



Φωτο 4



Φωτο 5

Учащиеся школы "Аскания-Нова" провели учеты в *Херсонской области* на искусственных прудах заповедника "Аскания-Нова".

Дата: 20.01.2025

Место наблюдения: Россия, Херсонская обл., Чаплинский р-н, пгт Аскания-Нова, ГАУ «Биосферный заповедник «Аскания-Нова», искусственный пруд №1 на территории дендропарка «Аскания-Нова» общей площадью 0.33 га, искусственный пруд №2 на территории зоопарка «Аскания-Нова» общей площадью 4 га.

Пруд №1. Маршрут наблюдения проходил по периметру водоема. Водная гладь была свободна ото льда. Поскольку парк «Аскания-Нова» открыт для посещения круглый год, водоплавающая птица привыкла к человеку и спокойно реагировала на появление наблюдателей.

Во время наблюдения на пруду №1 замечено: 132 кряквы, из них 91 селезень и 41 утка.

Пруд №2. Маршрут наблюдения проходил по периметру водоема. Водная гладь была свободна ото льда. Только с одной стороны пруда, находящейся в тени крон деревьев, вода была покрыта тонким льдом (площадь покрытия 0.15 га). Зимой зоопарк закрыт для посетителей, поэтому при появлении наблюдателей птицы стали отплывать дальше от берега и улетать с водоема небольшими группами.

Во время наблюдения на пруду №2 замечено:

1. кряква – 640 особей;
2. белолобый гусь – 153 особи;
3. огарь – 211 особей.

В *Ярославской области* 18-19 января 2025 г. прошел средне-зимний учет водоплавающих «Серая Шейка – 2025». Координатор акции - Наталья Викторовна Пашутина, заведующая биологическим отделом МОУ ДО ЯрЮОЦ «Радуга», заместитель председателя Ярославской областной общественной организации Общероссийской общественной организации Всероссийского общества охраны природы.

Учтено зимующих уток крякв по Ярославской области - **3129**.

В учёт водоплавающих включились участники Ярославского орнитологического общества, Ярославской областной общественной организации Общероссийской общественной организации «Всероссийское общество охраны природы», Муниципального образовательного учреждения дополнительного образования Ярославского юннатского центра «Радуга», Библиотеки-филиала №13 им.Ф.М.Достоевского централизованной библиотечной системы г.Ярославля, волонтерский отряд «Экобро» Муниципального образовательного учреждения «Средняя школа №47» г.Ярославля, «Юннатский клуб» Муниципального образовательного учреждения «Средняя школа №13» г.Ярославля, ГОУ ЯО «Гаврилов-Ямская школа-интернат», «Эковолонтеры», обучающиеся МБУ ДО «Дворец детского творчества» г. Гаврилов-Яма, Муниципального учреждения дополнительного образования «Центр дополнительного образования «Созвездие» г.Тутаева, горожане – любители птиц.

В Ярославской области акцию поддержали **21** организатор групп наблюдателей. Общее число учётчиков в Ярославской области **89**. В их числе координаторы: Симонов Владислав Альфредович, Пашутина Наталья Викторовна, г. Ярославль. Активные участники, ведущие многолетние учёты и учёты в сложных условиях: Симонов Владислав Альфредович, Дащенко Валерий (г. Ярославль), Левашов Александр (г. Рыбинск). Ответственные и надёжные наблюдатели, Ярославль: Русинов Александр Александрович, Власов Дмитрий Викторович, Блохина Ирина Витальевна, Блохин Иван Георгиевич, Тетюшкина Татьяна, Усова Наталья Геннадьевна, Щербакова Ольга Александровна. Переславский район: Горбунова Юлия, Мальцева Вероника, Нохина Влада; Кадачигова Наталья Александровна (Тутаев), Иванова Мария (г. Углич), Андрианов Андрей

(г.Рыбинск), Глисон Джереми (Борисоглебский район), Воронов Борис Васильевич, Скворцова Светлана Юрьевна, Ручканова Светлана Викторовна, (г.Гаврилов-Ям). Ценные данные учёта зимующих водоплавающих предоставили:

г. Ярославль: Чаморовский Александр, Чаморовская Дарья, Смурков Мира, Кокарева Мария, Веденова Марина, Фомкина Алёна, Тимофеев Михаил, Потапова Светлана Михайловна, Подаруев Демид, Миронова Лариса, Боброва Инна - п. Борисоглебский. Большая благодарность любителям птиц, поддержавшим общероссийскую акцию ярославцам: наблюдателям «Юннатский клуб» школы №13, Усову Максиму, волонтерскому отряду «Экобро» школы № 47, Махмадовой Татьяне Александровне и Васендину Артёму, Сергеичевой Алле Леонидовне и Сергеичеву Давиду, Яковлевой Елене Алексеевне; Кочиной Ирине Владимировне (г. Тутаев), Трындиной Татьяне Сергеевне (г. Тутаев), Лебедевой Софье Львовне (г. Тутаев), семейной команде Бутусовых (с.Карабиха, Ярославский район).

В городе Ярославле учёты 2025 года проводились в период аномально тёплой и малоснежной зимы. 18 и 19 января и ближайшие дни – погода пасмурная, дождливая, температура воздуха нередко выше нуля.

1. Пруды МАУ «Ярославский зоопарк», Заволжский район.

• Учено 236 ♂ 183 ♀ (419) ↑ Т.Тетюшкина

2. ручей Урочь, около остановки «Школа 50», Заволжский район.

Берега бесснежные, русло неглубокое. В воде мало уток. В основном они на берегу. Рядом с мостом через Урочь на берегу расположен продуктовый магазин. Наибольшее число отчётов именно с этого популярного места подкормки зимующих водоплавающих Урочи. Утки без страха выходят от реки на остановку общественного транспорта «Школа 50». Оставаясь ежегодно на зимовку в городе, утки учатся попрошайничать, но в этом году количество птиц здесь снизилось, и они реже выглядят голодными.

На Урочи учтено 102♂ и 92♀ - (194) ↓ А. Русинов, Д. Власов, М. Тимофеев.



Фото И. Блохина, Т.Махмадова, С.Скворцова



Б. Воронов, волонтерский отряд «Экобро» школы № 47: наблюдали 74 ♂, 61 ♀ – 135. Уточка флавист не обнаружена.

С. Скворцова с детьми наблюдали 35 ♂, 50 ♀ – итого 85 уток

И. Блохина, И. Блохин учли 200 крякв рядом с остановкой "Школа 50". Из них на берегу было около 140 (примерно одинаковое число уток и селезней).

Махмадова Т.А. и Васендин Артём наблюдали около 70 ♂, 60 ♀ - 130.

● **Итого** с определённой погрешностью по ручью Урочь утено: 102♂ и 92♀ - 194 ↓

З. р. Дунайка. остановка Судостроительная (около Аквапарка), Парк Судостроителей, Фрунзенский район (микрорайон Дядьково)

В основном утки группируются в трёх локациях: около остановки общественного транспорта, около пешеходного мостика в парк, около второго мостика на улице Спортивная. Фото **И.Блохина, С.Скворцова**.





И. Блохина, И. Блохин (Ярославская библиотека имени Ф. М. Достоевского) выходят на учёт водоплавающих уже несколько лет. В этом году учет провели в воскресенье, так как накануне был сильный дождь и гололед. 19 января стояла солнечная погода (1-2 градуса мороза). Прогулка, во время которой состоялся учет, продолжалась с 14.00 до 15.00 часов.

Птицы встречаются на протяжении всего русла, так же и в районе Аквапарка «Солнечный берег». Сытые. Горожане дают им много корма, иногда видны остатки различных круп и белого хлеба. Большинство крякв плавали, но не ныряли. Учили около 170 ♂ 130 ♀ - 300 птиц.

С. Потапова., С.Скворцова. 19.01.2025. 12 ч 30 минут. Считать трудно, у птиц наблюдается оживление. Возможна погрешность на 5-15 единиц: 98 ♂ и 85 ♀ - 183

А. Сергеичева и Д. Сергеичев (6 лет): недалеко от киоска на пр. Фрунзе, 53 к. 1. птиц тут намного больше, но учётчики-новички насчитали 39 уток.

● Учтено 387 ♂ 297 ♀ - 684 ↓ **В. Дашенок, Н. Пашутина.**

4. «Озёрная гривка», Заволжский район, г.Ярославль

Блохина И. В., Блохин И.Г. – уток нет, на водоёме нет ни одной полыньи. (0)

5. Пруд р. Дунайка (возле усадьбы Коковцевых), Фрунзенский район, в летнее время здесь не менее 5-7 семей кряквы. На зиму, когда пруд полностью покрывается льдом, кочуют на другие водоёмы. Аномально тёплый январь позволяет уткам чаще перемещаться в течение дня.

● **М.Веденова, Н.Пашутина:** учтено 19 ♂, 21 ♀ - 40

6. Пруд, расположенный на пересечении ул. Кривова и Родниковая, Фрунзенский район, утки прикормленные, людей не боятся, выходят навстречу подъезжающим машинам.

● **М.Кокарева, Н.Пашутина:** учтено 202 ♂, 155 ♀ - 357 ↓



Фото Н.Пашутина, Д. Подаруев

Подаруев Демид: наблюдение 19 января, 14:10, погода солнечная, малооблачная, средняя дневная температура -1 °С; утки прикормленные, людей не боятся. Всего **377** особей (примерно 50% селезней).



7. Петропавловский парк, Первый пруд по ул. Зеленцовской, Краснопереконский район. О. Щербакова и наблюдатели из «Юннатского клуба» школы №13 вели учёт 18.01.2025 с 13.30-14.00 г. Пасмурно, небольшой дождь, +1, +2

Площадь водоема: 10071 м². Пруд на две трети покрыт льдом. Наблюдала скопление птиц на пруду. Утки активно выходили на берег, достаточно близко подходили к людям, ели предложенные овсяные хлопья.

Число и размещение птиц различных видов, самцов и самок: учтено 47 ♂ и 42 ♀ - 89

• **Н. Усова, Усов Максим:** учтено 43 ♂ и 36 ♀ 79 ↑

8. Крестовский пруд, хлебный магазин на ул. Титова, на улице Рыкачёва возле магазина «Верный», Краснопереконский район

• Учтено 5 ♂ 2 ♀ - 7 ↓ **М.Кокарева**

9. Пруд парка 30-летия Победы,

Павловская роща ближе к Волге, ул. Волгоградская у хлебного ларька, Дзержинский район.

• **М. Кокарева, А. Чаморовский, Д. Чаморовская:** учтено 5 ♂ 9 ♀ - 14 ↓

10. Волга в центре города, Кировский район, • А.Фомкина: учтено 11 ♂ 7 ♀ - 18

11. Пруд ТСЖ Ивняковское, Ярославский район, фото (скрин с видео)

Наблюдение в тёмное время суток. В прежние зимы утки на зимовку тут не оставались. В этом году в морозные дни улетают, в оттепель возвращаются. Есть ли среди прилетевших крякв голуби, в сумерках не видно, но по поведению предположительно все наблюдаемые птицы – кряквы.

• **Миронова Лариса:** учтено 11 голов

12. Пруд с. Карабиха, неподалёку протекает река Которосль, Ярославский район,

• **Семейной командой А.В.Бутусов, В.А.Бутусов, Н.Н.Бутусова:** учтено 7 ♂ 12 ♀ - 19

Всего по городу Ярославлю и Ярославскому району - 1842 ↓ особи.

В городе **Рыбинске** учёт зимующих водоплавающих проходил 18-19.01.25. Оттепель, пасмурно, дождь. Учёт проводили А. Левашов, А. Андрианов.



Основные локации учёта прошлого года сохранились:

- р. Черёмуха у бывшего автовокзала – 56 птиц.

- у села Кстово - 32 ↑

- р. Волга у дворца спорта «Полёт» - 60 ↓

- у лодочной станции – 12

- у ГЭС - 34 (в начале января там был отмечен селезень **большого крохалия**, первая зимняя встреча в области. В ходе учёта обнаружить птицу не удалось).

- на Скомороховой горе - 2↓

- ул. Радищева 64↑

● **Всего по городу Рыбинску учтено – 260 птиц**↓

Переславский район, Ярославская область.

Учёт проводили **Ю. Горбунова, В. Нохина, В. Мальцева.**

На очистных сооружениях г. Переславля-Залесского замечено 5 птиц: 2♂ 3♀ ↑

В парке «Утиные пруды» ● учтено 93♂ 87♀ - 180 ↓

как и в прошлом году *отмечена самка с белой грудкой*

На улице Красноэховской, Купанской плотине, Кубринской плотине в этом году в день учёта кряквы не обнаружены - 0 ↓.

Всвязи с оттепелью на р. Трубеж водоплавающим более комфортно, поэтому число птиц тут увеличилось.

● Учтено: 146♂131♀ - 277↑

● **Всего по Переславскому району учтено: 241♂ 221♀ 462 ↓**

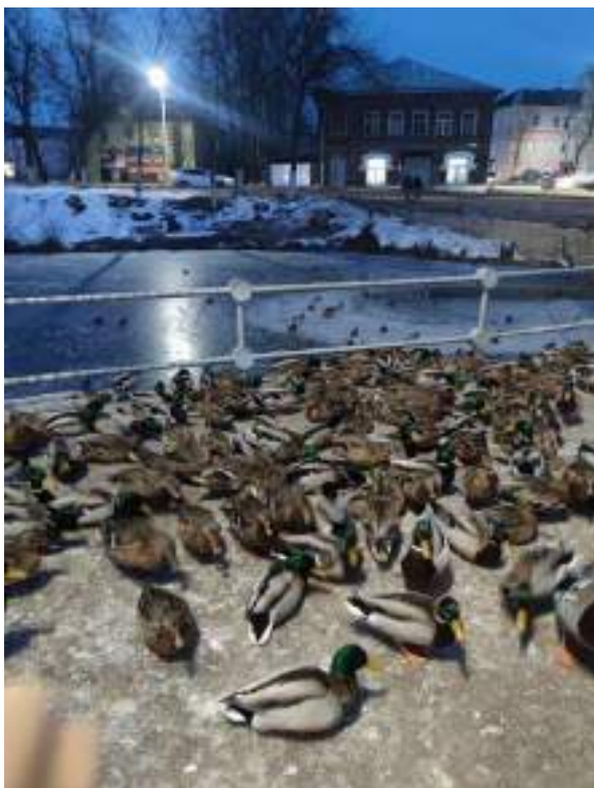
п. Борисоглебский, Борисоглебский район, Ярославская область

на реке Устье и в посёлке Борисоглебском учёт проводили Д.Глисон, И.Боброва

● **по Борисоглебскому району учтено - 4♂ 4♀ 8↑**

В г. Гаврилов-Яме учёт проводили М. Смурков, С. Ручканова.

Фотографии С.Ручкановой. В этом году утки из -за замерзания фабричного пруда перелетали на другие места обитания. Уток подкармливают рядом с прудами-отстойниками городской канализации и на берегу фабричного пруда.





Обучающиеся МБУ ДО «Дворец детского творчества»

г. Гаврилов-Яма и ГОУ ЯО «Гаврилов-Ямская школа-интернат» с руководителем С. Ручкановой посчитали зимующих водоплавающих птиц на городском фабричном пруду.

Они насчитали 63♂ 84♀ - 147

• **Всего на Фабричном пруду учтено 168♂ 146♀ 314↓**

г. Тутаев, Тутаевский район,
Ярославская область.

Фото Т. Трындиной, Н. Кадачиговой

Учёт проводили Н. Кадачигова, Т. Трындиной, С. Лебедева, И. Кочина. В день учета погода была солнечная, температура воздуха - 1 градус, ветер до 8м/с.

- На Волге на протяжении всей набережной уток нет.

- Ручей Изболоть протекает по всей территории Центрального парка в черте города

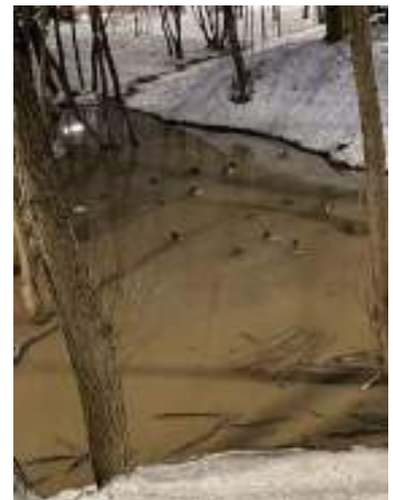
на правобережной части, Борисоглебская сторона. Общая протяженность ручья, согласно схеме, составляет 2.23 километра. В средней части русла ручья выходит на открытую воду. Именно эта часть ручья, длиной 50 метров шириной 8 метров не замерзает зимой. Сюда и перебираются на зимовку утки с берега реки Волги и городских прудов. 19 января 2025 года учтено 34♂, 15♀ - 49.

- речушка Рыкуша около кафе Джем учтено 8♂, 14♀ - 22.

- р. Рыкуша возле моста, который ведёт в деревню "Рыково" – спуск в сторону моста возле Полиции. (Н. Кадачигова, Н.Пашутина – по видеоматериалам)

учтено: 25♂, 44♀ - 69.

• **Всего в Тутаеве учтено: 67♂ 73♀ 140↑**



г. Углич, Угличский район, Ярославская область. Учёт проводила М.Иванова.

Зимовочное скопление уток наблюдается возле плотины ГЭС, где вода не замерзает.

• **На Волге по г.Углич учтено 103↓ утки.**

Всего по области учтено зимующих крякв в **2025 – 3129**↓. Учёт проходил в условиях небывалой оттепели, снег в городе почти сошёл, многие водоёмы освободились ото льда, и утки широко разлетелись, поэтому полученные данные не точны.

Отчёт подготовила Пашутина Наталья Викторовна, заведующая биологическим отделом МОУ ДО ЯрЮЦ «Радуга», член Совета Ярославской областной общественной организации Общероссийской общественной организации «Всероссийского общества охраны природы».

Благодарность за многолетнее содействие и учёты в сложных условиях:

Александрю Левашову, Валерию Дашенку.

Русинову Александру Александровичу, заведующему зоологическим музеем Ярославского государственного университета им. П.Г. Демидова

Симонову Владиславу Альфредовичу, «Ярославское орнитологическое общество».

Итоги фотоконкурса «Утиное селфи-2025»

Всероссийский фотоконкурс «Утиное селфи» проводился Союзом охраны птиц России в рамках Всероссийской эколого-просветительской акции «Серая шейка-2025».

Приём работ осуществлялся с 18 января по 1 февраля 2025 г. Работы загружались участниками в специальные альбомы в группе Союза охраны птиц России в социальной сети ВКонтакте. Всего было загружено **1 054** фотографий.

В анонсированных в прессе-релизе акции номинациях победителями становятся:
(https://rbcu.ru/news/39327/?sphrase_id=68833870)

- «**Массовка**» (самое большое скопление водоплавающих)

1 место Тамара Т, Кемерово @tamarattv

https://vk.com/photo-15839402_457258946

2 место Егор Краснощёков, Санкт-Петербург @id692270875

https://vk.com/photo-15839402_457259061

3 место Татьяна Владимировна, Екатеринбург @id823802463

https://vk.com/photo-15839402_457259068

- «**Рядом с птицами**» (самое большое скопление водоплавающих и людей)

1 место Ольга Митрофанова, Смоленская область @id520068591

https://vk.com/photo-15839402_457259206

2 место Анна Салтыкова, Москва @anna_saltykova

https://vk.com/photo-15839402_457259723

3 место Дарья Белая, Воронеж @uljanova

https://vk.com/photo-15839402_457258795

- «**Хвосты над водой**» (самое большое количество уток, кормящихся вниз головой)

1 место Стас Крутоверцев, Санкт-Петербург @id74237644

https://vk.com/photo-15839402_457259970

2 место Даша Демченко, Пермь @dddddasshh

https://vk.com/photo-15839402_457259177

3 место Софья Устюгова, Екатеринбург @id29734877

https://vk.com/photo-15839402_457258965

- «**Особый ракурс**» (самая оригинальная фотография, включая селфи на фоне водоплавающих)

1 место Софья Устюгова, Екатеринбург @id29734877

https://vk.com/photo-15839402_457258966

2 место Оксана Шайхутдинова, Вытегра Вологодской области @mnogomama2024

https://vk.com/photo-15839402_457258909

3 место Ira Mighailova, Севастополь @id31773021

https://vk.com/photo-15839402_457259031

- «Редкий вид» (фото с водоплавающей или околководной птицей из Красной книги России)

Совместное наблюдение орлана-белохвоста в Перми: Никита Николаев @lemurcatta, Миша Щербинин @id636795167, Алиев Али

Благодарим всех участников конкурса за проявленный интерес!



Тамара Т, Кемерово



Егор Краснощёков, Санкт-Петербург



Татяна Владимировна, Екатеринбург



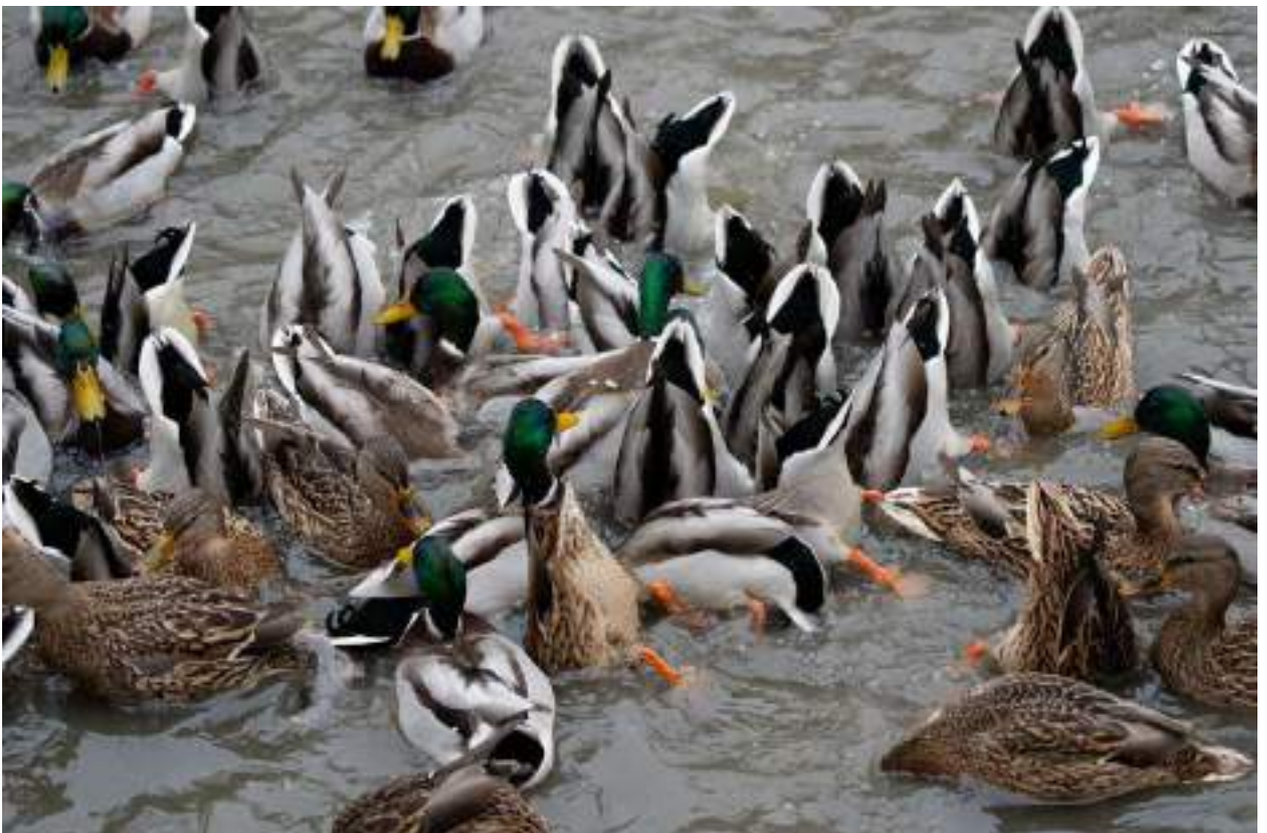
Ольга Митрофанова, Смоленская область



Анна Салтыкова, Москва



Дарья Белая, Воронеж



Стас Крутоверцев, Санкт-Петербург



Даша Демченко, Пермь



Софья Устюгова, Екатеринбург



Софья Устюгова, Екатеринбург



Оксана Шайхутдинова, Вытегра Вологодской области



Ira Mighailova, Севастополь