

Итоги Всероссийской акции «Серая шейка-2024» в Республике Башкортостан



На территории Республики Башкортостан Всероссийская акция «Серая шейка-2024» проводилась при поддержке Башкирского отделения Союза охраны птиц России и регионального отделения Русского географического общества.

УФА и УФИМСКИЙ РАЙОН (в окрестностях г. Уфы)

Зимний сезон 2023-2024 гг. в г. Уфе по температурным показателям оказался очень нестабильным – были как плюсовые значения, так и очень низкие показатели температуры. Средняя температура в декабре днём была около -9°C , ночью же средняя температура была на уровне -15°C . При этом максимальная температура в этом месяце: $+3^{\circ}\text{C}$, а минимальная: -33°C . Погода в январе 2024 г. не отличалась радикально от среднестатистической за прошлые гг. в Уфе, температурные показатели близки к средним за последние 5 лет. Средняя температура днём была около -11°C , ночью же средняя температура была на уровне -19°C . При этом максимальная температура в этом месяце: -1°C , а минимальная: -32°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. Но затем температура воздуха резко понизилась и свободной ото льда акватории стало меньше, чем было в прошлых двух зимних сезонах.

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» 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 с 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-2024» 20 января 2024 г. были охвачены 19 локаций, 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» и им. С.Т. Аксакова, ручьи, полыньи и др.). Из них в день учёта в 9 точках были встречены водоплавающие и околоводные птицы (рис. 1). А также было прислано видео с парка им. С.Т. Аксакова с примерно 45-50 особями кряквами, которые там ночуют, но в период единовременного учёта их в данной точке не было обнаружено, поэтому дополнительно эти особи не суммировались в общем подсчёте.

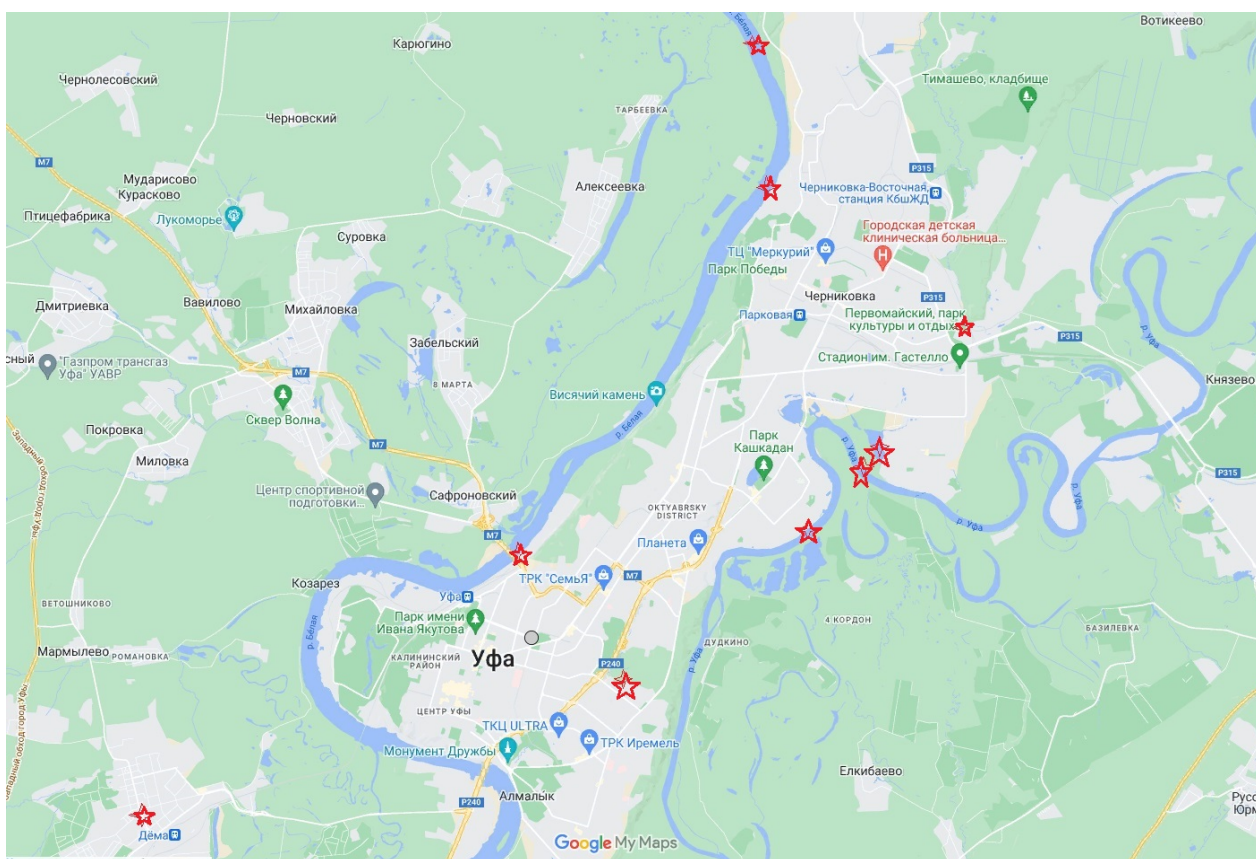


Рис. 1. Места регистрации водоплавающих и околоводных птиц в ГО г. Уфа в 2024 г.

Регистрация видов водоплавающих и околоводных птиц производилась в течение января и до середины февраля 2024 г.

Впервые на зимовке для территории республики зарегистрирован гуменник, а для территории г. Уфы ещё и чомга.

Всего в 2024 г. в рамках акции в г. Уфе зарегистрированы в 10 из 19 локаций открытой воды следующие виды:

1. Кряква – 2311 ос.
2. Обыкновенный гоголь – 188 ос.
3. Большой крохаль – 43 ос.
4. Луток – 1 ос.

5. Гуменник – 1 ос.
6. Чомга – 2 ос.
7. Орлан-белохвост – 4 ос.

Численность кряквы – основного зимующего водоплавающего вида – с 2018 г. остаётся примерно на одном уровне (диаграмма 1).

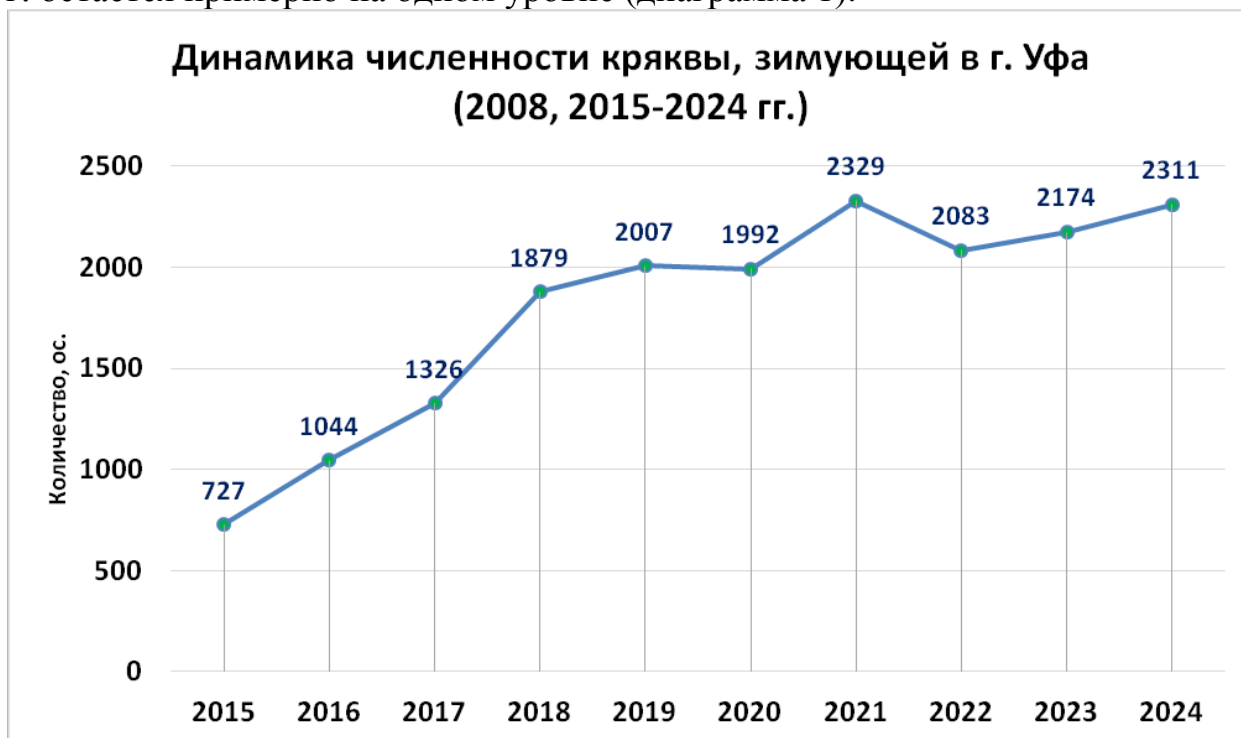


Диаграмма 1. Динамика численности кряквы, зимующей в г.Уфа (2015-2024 гг.)

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 – 7 видов (крякva, об. гоголь, большой крохаль, луток, гуменник, чомга, орлан-белохвост). В этой точке подкормки нет, водоплавающие птицы пугливы, близко не подпускают. Здесь ежегодно зимует пара орланов-белохвостов.

За годы участия в акции «Серая шейка» с зимнего сезона 2014/2015 гг. и по январь 2024 г. были встречены 25 видов водоплавающих и околоводных 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 сезона отмечается некоторый спад. Тем не менее, доля кряквы в составе зимующих водоплавающих видов птиц снижается (диаграмма 2).

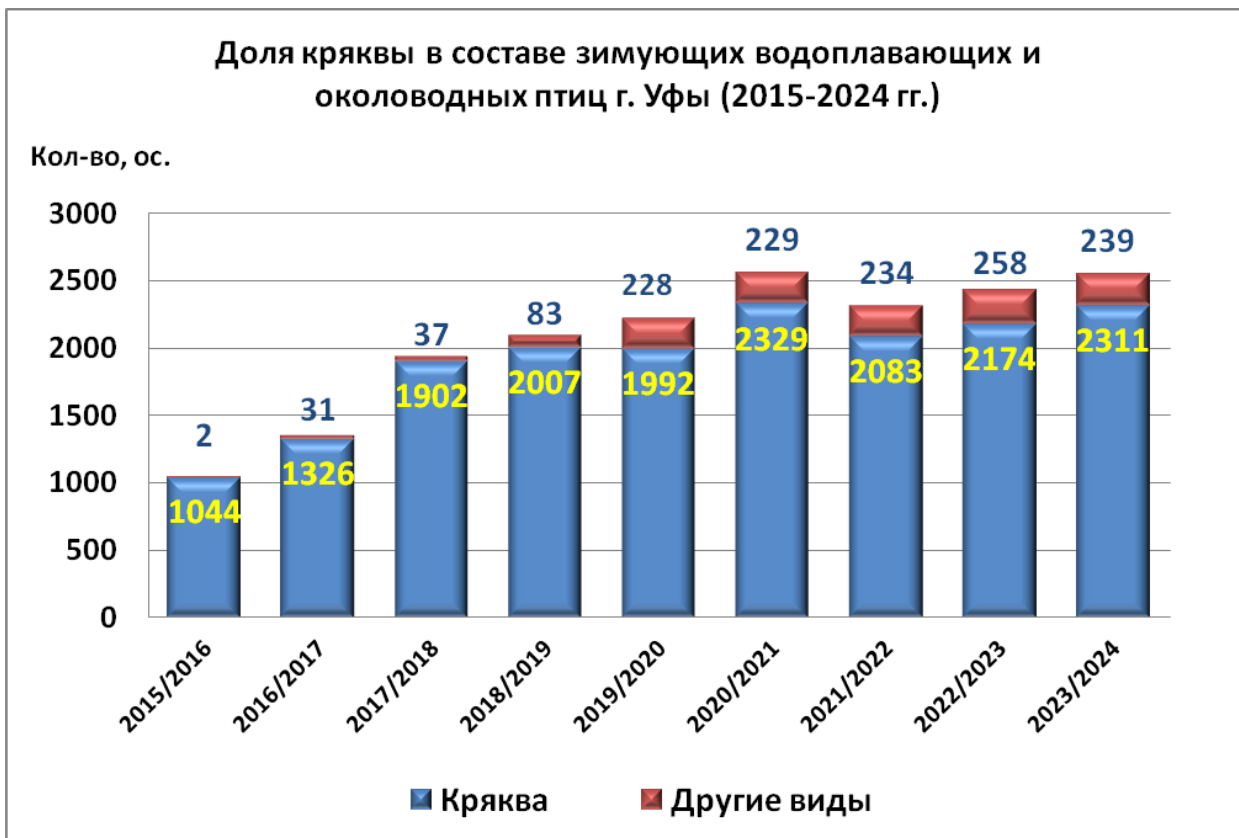


Диаграмма 2. Доля кряквы в составе зимующих водоплавающих и околоводных птиц г.Уфы (2015-2024 гг.)

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 32 человека (Адиев М.Я., Борисовские И. и Ив., Бурмакина Н.И., Буров Е.А., Васильева Д., Габбасова Э.З., Гайсина Г.А., Григорьев А.Е., Данилов К.В., Дойников П.В., Ефименко А.И., Захаров А.В., Илинбаева Э.М., Калимгулов А.М., Камалетдинов Р.А., Кошелева Е.А., Мокеев Д.Ю., Муртазин Ш.А., Наумова В.А., Наумова М.Е., Никифорова М.Д., Никифорова С.З., Островская Ю.В., Пермякова Е.А., Полежанкина П.Г., Сайфутдинова О.М., Саяпов Д.Р., Соболева Л.Н., Фаррахова Л.А., Черво Е.Ю., Юсупова А.А.).

ФОТООТЧЁТ



Фото 1. Об. гоголи на р. Уфа у м/р «Сипайлово». Фото Адиева Марата



Фото 2. Большие крохали на р. Уфа у м/р «Сипайлово». Фото Адиева Марата



Фото 3. Кряквы и об. гоголи на р. Белая в районе очистных. Фото Данилова Константина



Фото 4. Селфи с кряквами на оз. Тёплое в м/р «Инорс». Фото Полежанкиной Полины



Фото 5. Гуменник над р. Белой возле стока с очистных сооружений г.Уфы. Фото Габбасовой Эльзы



Фото 6-7. Обучающиеся ГБУ ДО РДЭБЦ на учёте водоплавающих (слева – в парке «Первомайский». Фото Илинбаевой Эльзы. Справа – на оз. Теплое. Фото Сайфутдиновой О.М.)



Фото 8. Почти замёрзший пруд с кряквами за ост. им. С. Агиша. Фото Гайсиной Галии



Фото 9. Юный помощник на учётах зимующих крякв. Фото Наумовой Веры



Фото 10. Подкормка крякв на оз. Тёплое в м/р «Инорс». Фото Мокеева Дениса



Фото 11. Орлан-белохвост на р. Белая в районе очистных. Фото Данилова Константина

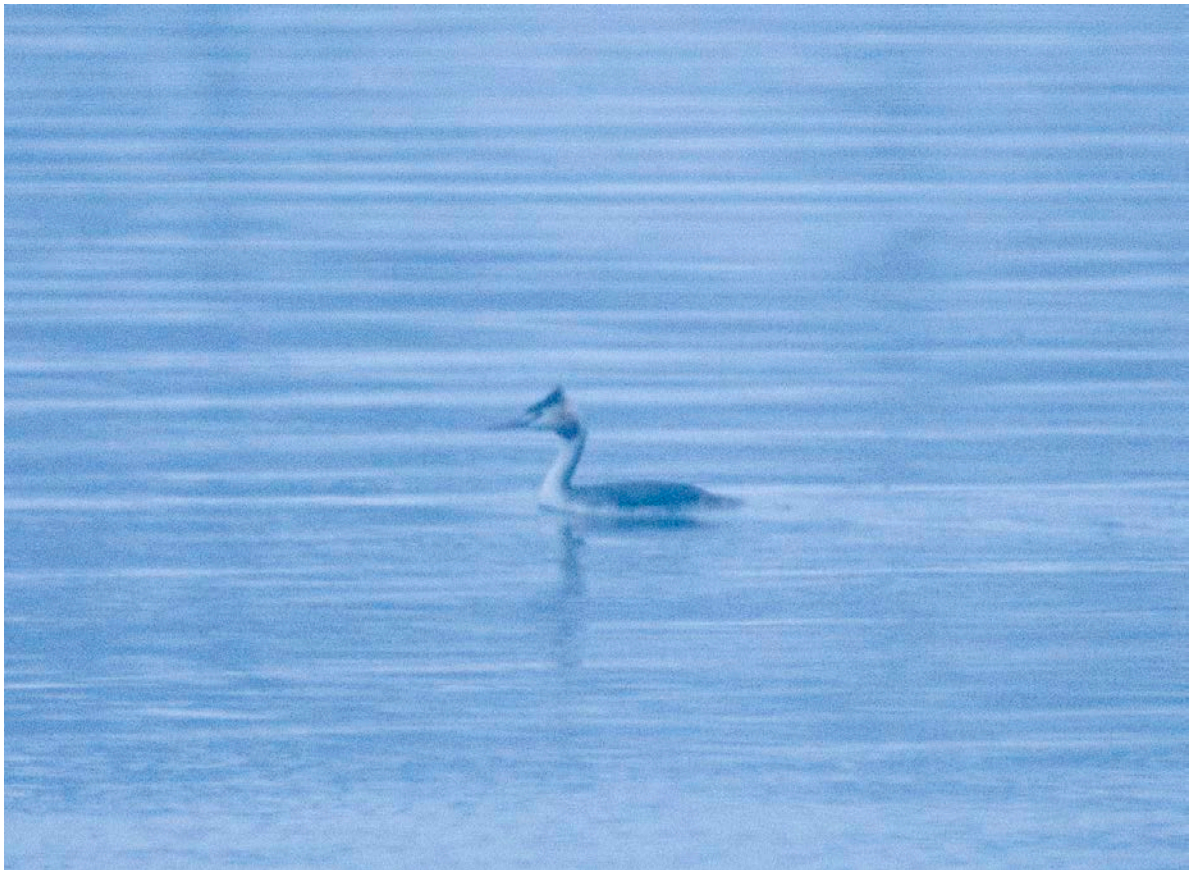


Фото 12. Чомга на р. Белая в районе очистных. Фото Данилова Константина



Фото 13. Обучающийся объединения ГБУ ДО РДЭБЦ Ефименко Алексей собирает материал для исследовательской работы и ведёт учёт зимующих водоплавающих и околоводных птиц. Фото Габбасовой Эльзы

РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН

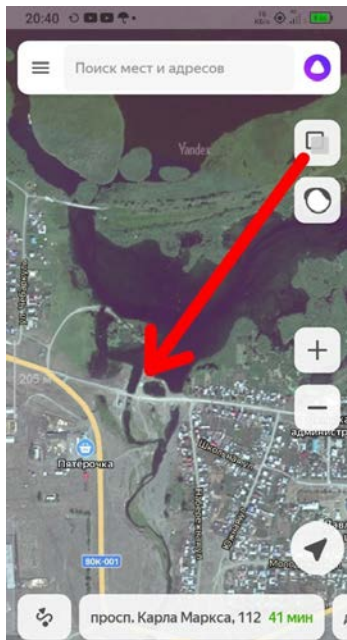
АБЗЕЛИЛОВСКИЙ РАЙОН

21.01.2024 г.

Оз. Чебаркуль у с. Давлетово.

Кряква – 2 ос.

Учётчик: Рахимова Виктория.



АРХАНГЕЛЬСКИЙ РАЙОН

21.01.2024 г.

Водопад у д. Абзаново

Учётчик: Рубцова Анастасия.

Оляпка – 1 ос.

БЕЛОРЕЦКИЙ РАЙОН

3.01.2024 г.

Г. Белорецк, р.Белая (от ул. Чайкиной до плотины вдхр. на ул. Блюхера).

Пройдено 3,75 км. Кряква – 120 (из них 73 самца), об. гоголь – 1 (самка), оляпка – 1.

Учётчики: Полежанкина Полина, Мокеев Денис, Габбасова Эльза.

3.01.2024 г.

Белорецкий р-н, р.Узян у с.Узян:

Кряква – 23 особи (половой состав не определён).

Учётчики: Полежанкина Полина, Мокеев Денис, Габбасова Эльза.

4.01.2024 г.

Белорецкий р-н, окр-ти с.Кага, граница с Башгосзаповедником, ниже кордона «Янги-Юл»:

Оляпка – 1 ос.

Учётчик: Полежанкина Полина.



*Оляпка в окр-тях с.Кага, на границе с Башгосзаповедником, ниже кордона «Янги-Юл».
Фото Полежанкиной Полины*

3 и 5.01.2024 г.

Белорецкий р-н, с.Кага, р.Кага ниже плотины Кагинского вдхр.:

Кряква – 6 особей (из них 2 самца)

Учётчики: Полежанкина Полина, Мокеев Денис, Габбасова Эльза.



Кряквы на р.Кага ниже плотины Кагинского вдхр. Фото Полежанкиной Полины

19.01.2024 г.

Время: 11.00-17.00.

Республика Башкортостан, г.Белорецк, р. Белая (Агидель)

Маршруты: № 1 - от шлюзов плотины г.Белорецк до второго моста Бельско-го; № 2 - пруд возле Городского Родника.

Погодные условия: температура -17°C , влажность 87%, облачно, ветер юго-западный 3,9 м/с.

Маршрут № 1.

Длина участка - 3,06 км, ширина реки примерно 15-20 м. Участок местами покрыт льдом (ок. 0,2 км). При учёте обнаружили 1 обыкновенного гоголя, плавает отдельно от всех других водоплавающих. Общее количество крякв – 53, из них 33 самца. Пугливы, но охотно подлетают к корму, подкормили овсяными хлопьями. Стараются не подпускать к себе, сразу улетают. Количество оляпок – 4.

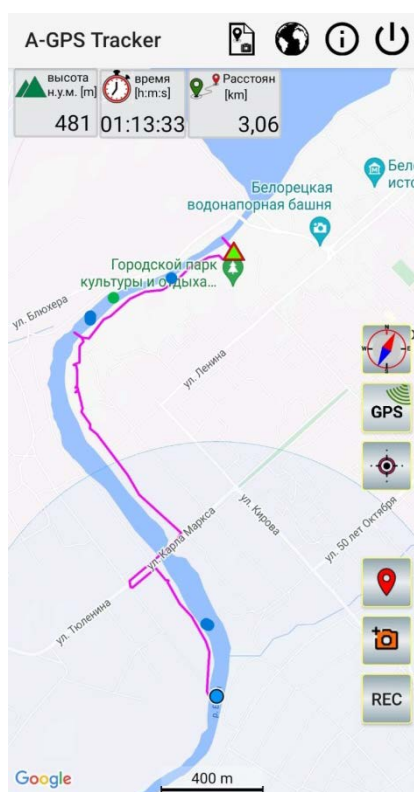
Маршрут № 2.

Пруд возле Городского Родника. Сам пруд покрыт льдом. Возле родника: 5 м в длину и 1 м в ширину находят себе пищу кряквы, общее количество – 58, из них 30 самцов. Летают, сидят на снегу. Городской Родник популярен у жителей, его недавно облагородили. Население набирает с ключа воду для питья. Многие подкармливают уток, не только зимой, но и летом.

Координатор акции в г. Белорецк: Нигматуллина Гулькей Амировна.

В учёте принимали активное участие педагоги дополнительного образования Станции юных натуралистов г.Белорецк: Баукина Любовь Владимировна, Гайназарова Елена Маратовна, Горячева Ангелина Максимовна, Фазлыева Гулия Халитовна, Хужаева Динара Радиковна, Гаврилова Дарья Сергеевна. А также активные ребята: Гайназаров Арсений Артурович, Дмитриев Глеб Витальевич, Карпухина Юлия Ильинична, Кимирилова Арина Сергеевна, Лаишевцева Евгения Андреевна, Метлина Полина Олеговна, Мифтахова Аделина Руслановна, Павлова Дарья Андреевна, Панченко Мирослава Михайловна, Тарасов Олег Евгеньевич, Цыцылин Денис Дмитриевич.

На треке синим цветом отмечены места нахождения оляпок, зелёным – об. гоголя.





На учётах. Фото Нигматуллиной Гулькей



На учётах. Фото Нигматуллиной Гулькей



На учётах. Фото Нигматуллиной Гулькей



Самка обыкновенного гоголя. Фото Нигматуллиной Гулькей



Оляпка. Фото Нигматуллиной Гулькей



Кряквы. Фото Нигматуллиной Гулькей

28.01.2024 г.

На р. Малый Инзер в 700-800 м ниже станции Айгир – оляпка, 1 особь. Прошёл от устья р. Айгир до конца порога (начала шиверы) 4 км, в других промоинах никого не встретил.

Учётчик: Адиев Марат.



Оляпка. Фото Адиева Марата

ГАФУРИЙСКИЙ РАЙОН

20.01.2024 г.

Окр-ти д.Таш-Асты, р. Зилим.

Оляпка – 5 ос. примерно на 1 км.

Учётчик: Степанова Наталья.



Оляпка. Фото Степановой Натальи

01.02.2024 г.

П. Красноусольский, р. Усолка рядом с санаторием «Красноусольский».

Общее кол-во крякв – 134 особи, из них самцов 71 и самок 63.

Учётчики: Минибаев Айрат Ришатович, Минибаев Айдар Айратович, ученик 3 класса МОБУ СОШ 2 с. Красноусольский.



Кряквы. Фото Минибаева Айрата



Кряквы. Фото от Минибаева Айрата

ИШИМБАЙСКИЙ РАЙОН

20.01.2024 г.

р. Белой, у западной стороны шихана Куштау.

Кряквы – 20 особей (из них одна в кадр не попала). И, говорят, ещё семейство лебедей с подросшими молодыми там же плавает, но сама их не видела.

Учётчик: Исмаилова Альбина.



Кряквы. Фото Исмагиловой Альбины

КРАСНОКАМСКИЙ РАЙОН

11.02.2024 г.

Кармановская ГРЭС, п. Энергетик.

Открытой воды меньше, чем в прошлые гг. Температура в день учёта -22°C , над водой сильный пар, который не давал возможности всё увидеть.

Зарегистрированы: крякva – не менее 10 ос., лебедь-шипун – не менее 2 ос. (со слов охранника моста), лысуха – 1 ос.

Учётчики: Габбасова Эльза, Данилов Константин.



Лысуха. Фото Габбасовой Эльзы

МЕЛЕУЗОВСКИЙ РАЙОН г. МЕЛЕУЗ

20-21.01.2024 г.

Р. Мелеуз (20.01) и р. Каран (21.01).

Маршрут: на р. Мелеуз от моста на ул. Октябрьской до моста между ул. Спартака и Давлетшиной (рис. 1.), на р. Каран от ул. Инкубаторной до ул. Чкалова (рис. 2.). С 10:10 до 11:10.

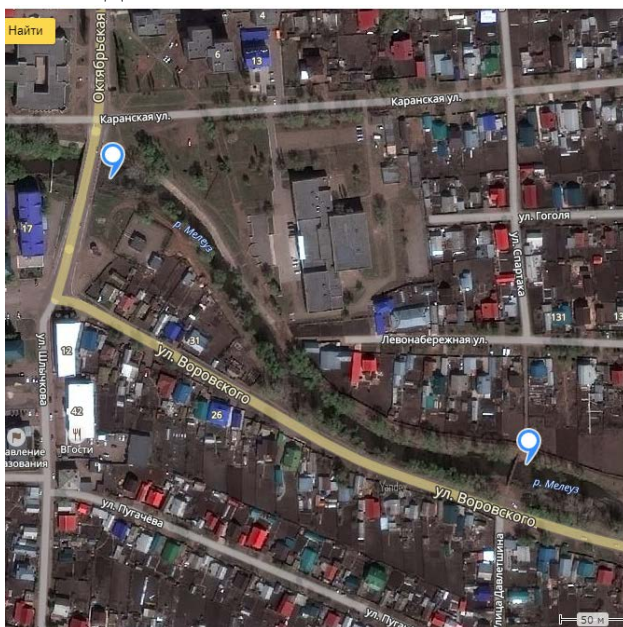


Рис. 1. Участок реки Мелеуз, на котором проводился учёт зимующих крякв

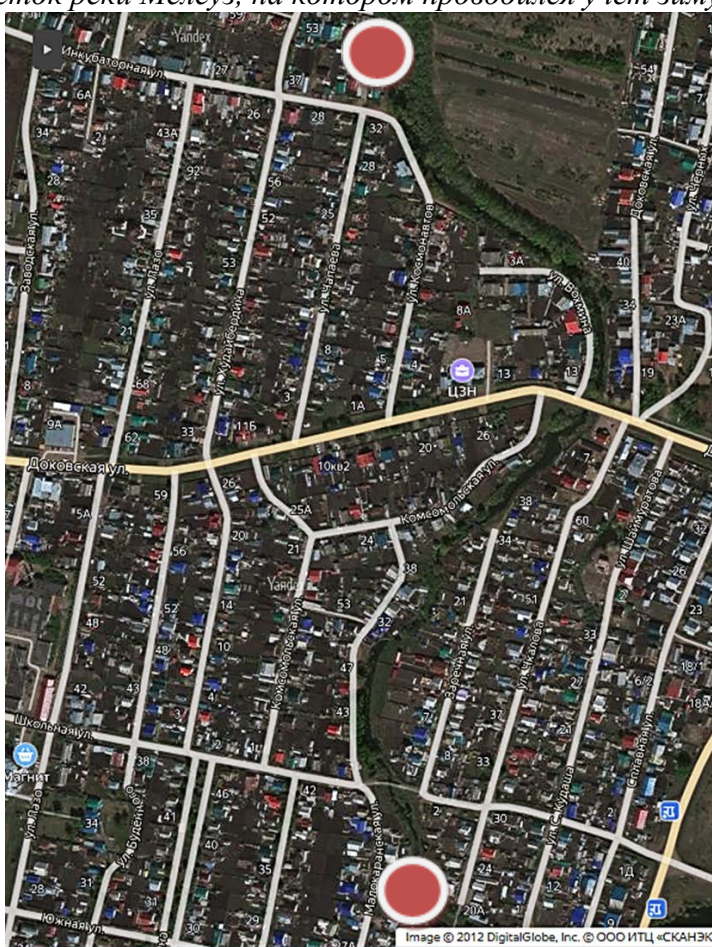


Рис. 2. Участок речки Каран, на котором проводился учёт зимующих крякв (границы отмечены кругами)

20 января – пасмурно, к концу учёта немного прояснило, $-4-5^{\circ}\text{C}$, ветер южный 7-8 м/с; 21 января - пасмурно, $-6-7^{\circ}\text{C}$, ветер юго-юго-восточный до 6 м/с. На р. Мелеуз 450 м при ширине 6-20 м, а на р. Каран 1300 м при ширине 5-12 м. Ледовая обстановка: на р. Мелеуз открытая вода наблюдается в основном на быстрых перекатах с полыньями шириной 2-3,5 м и длиной 6-25 м; на р. Каран все обследованные 1300 м открыты по причине действия здесь родников, местами есть ледовые закраины до 1,5 м у берегов. Следует отметить, что с 7 по 12 января в г. Мелеуз стояли 25-градусные морозы, а ночью температура опускалась до -32°C , отчего Мелеузка примерно на 90% покрылась льдом. Наблюдали исключительно крякв. На р. Мелеуз 20 января насчитали 55 самцов и 50 самок.



Рис. 3. Юные орнитологи и кряквы на р. Мелеуз ниже моста по ул. Октябрьской. 20.01.2024 г. Фото Торгашова О.А.



Рис. 4. Дети из объединения «Орнитологи» на мосту и кряквы на перекате в районе ул. Давлетишиной. 20.01.2024 г. Фото Торгашова О.А.

На р. Каран 21 января насчитали 38 самок и 34 самца кряквы, причём пары крякв держались по всему участку речки относительно равномерно и небольшие скопления (5-17 особей) были у мостов.



Рис. 5. Кряквы на р. Каран у моста по ул. Школьной. 21.01.2024 г. Фото Ахмедьяновой Алины

Всего в черте г. Мелеуза было учтено 177 крякв (89 самцов и 88 самок), что на 35 особей меньше, чем в прошлом году. Данный факт можно объяснить более мягкой по сравнению с прошлым годом зимой и наличием участков открытой воды на р. Белой от плотины Юмагузинского гидроузла и до г. Мелеуза.

В последние годы кряквы стали более доверчивые, при остановке людей на мостах утки подплывают ближе в надежде получить кусочек хлеба (рис. 3.). У моста по ул. Октябрьской первые кряквы были отмечены 2 января 2012 г.

На р. 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.

Учётчики: Торгашов Олег Анатольевич и воспитанники объединения «Орнитологи» МБОУ ДО «Детский экологический центр» Мелеузовского района Республики Башкортостан: Безнина Варвара, Белоусова Елена, Мельникова Варвара, Рахимов Инсаф, Файзуллина Алина, Щербакова Светлана, Якшибаев Динислам.

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

29.01.2024 г.

г.Мелеуз, р. Мелеуз.

Тёплая погода, температура воздуха около -10-15°C. Время: 14:28. Длина и ширина участка реки – небольшая. Вода с участками льда, полыньи во льду. Отмечены кряквы, около 50-60 особей.

Поведение птиц, их отношение к человеку: скорее всего уже приручили.
Есть специальный автомат с кормом для птиц.
Учётчики: Бадретдинова Зарина Рафаэлевна и Бадретдинов Аскар Рафаэлович.

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПАРК «БАШКИРИЯ» МЕЛЕУЗОВСКИЙ РАЙОН

18.01.2024 г.

Д. Кашали до с.Нугуш, р. Нугуш. От с. Нугуш до урочища Пятилистник.
Ясно, ветра нет. Температура от -20°C до -25°C. Ширина 25-80 м, длина около 25-30 км. Полыньи, на месте впадения речек Куперля, Савка, Вадраш, Подпор.
Оляпка – 5 особей.

21.01.2024 г.

С. Нугуш, х.Андреевский, р. Нугуш. Ниже плотины Нугушской ГЭС, до х. Андреевский (висячий мост).
Переменная облачность, сильный южн. ветер. Температура -6-8°C. Ширина 10-25 м, длина около 4 км. Открытая вода.
Кряква – 32 (самок 10, самцов 12);
Об. гоголь – 50 (самок 10, самцов 39);
Большой крохаль – 7 (самок 3, самцов 4);
Орлан-белохвост – 4 ос. (может и 6).

КУГАРЧИНСКИЙ РАЙОН

20.01.2024 г.

Д. Верхнебиккузино, р. Белая. От плотины Юмагузинского вдхр. вниз по реке около 1,5 км.
Переменная облачность, ветер. Температура -5-7°C. Ширина 40-50 м, длина около 1,5 км. Открытая вода.
Кряква – 43 (самок 13, самцов 30);
Об. гоголь – 65 (самок 11, самцов 54);
Большой крохаль – 8 ос.;
Лебедь-шипун – 2 ос.

БУРЗЯНСКИЙ РАЙОН

24.01.2024 г.

Д. Иргизлы, р. Иргизла. От деревни 2-3 км выше по течению.
Ясно, ветра нет. Температура -25°C. Ширина 5-8 м, длина около 2 км. Открытая вода.
Кряква – 15 ос. (7 самцов, 8 самок) (13 декабря 2023 г. было 23 ос.);
Оляпка – 2 ос.

Как и в предыдущие годы, учёты проводились на открытых водоёмах, где реки Белая и Нугуш не покрывается льдом. Это места сброса воды ниже плотин двух водохранилищ – Нугушского и Юмагузинского.

Река Иргизла Бурзянском районе тоже всегда без льда, там ежегодно остаются зимовать 10-18 особей крякв и встречается оляпка (2-3 особи).

Река Нугуш зимой в основном замерзает, но на отрезке от х. Кашали до с. Нугуш есть места впадения маленьких речек Савка, Куперля, Вадраш, и там вода не замерзает, образуются полыньи, на них всегда находят корм оляпка (зимой встречаются примерно 4-7 особей).

Второй год подряд на реке Белой остаются зимовать пара лебедей шипунов.

Всего в 2024 г. учтено:

Кряквы – 90 особей,

Об. гоголь – 115 особей,

Большой крохаль – 15 особей,

Лебедь-шипун – 2 особей,

Орлан-белохвост – 4 особи,

Оляпка – 7 ос.

Учётчики: Костин Дмитрий Юрьевич, зам. по общим вопросам НП «Башкирия», Муталлапов Мансур Сахиевич, ст. госинспектор опергруппы НП «Башкирия», Султангареева Лилия Асфандияровна, научный сотрудник НП «Башкирия», Хакимова Гузель Рафаэлевна, ведущий специалист по развитию туризма НП «Башкирия», Галин Ислам Рамазанович, лесничий Иргизлинского лесничества НП «Башкирия», Даминов Рафаиль Закиевич, пенсионер НПБ, Даминова Ямиля Рафаилевна, волонтер.

НУРИМАНОВСКИЙ РАЙОН

21.01.2024 г.

Пос. Красный ключ (около ГЭС).

В 09:45.

Кряква – 8 особей.

Учётчик: Данилов Константин.

21.01.2024 г.

Д. Чандар, р. Белая и р. Шароварка.

10:10 - 11:10, пройдено 3 км.

Кряква – 202 особи;

Большой крохаль – 8 особей.

Учётчик: Данилов Константин.



Большие крохали. Фото Данилова Константина

21.01.2024 г.

Нуримановский район, р. Уфа

1 маршрут 15:00-15:15 от плотины Павловской ГЭС (ниже по течению р. Уфа), длина маршрута 300 м;

2 маршрут 16:10-16:30 благоустроенная территория источника «Красный ключ»;

3 маршрут 17:00-17:20 в 2 км от плотины Павловской ГЭС ниже по течению р. Уфа, д. Верхнекировский длина маршрута 300 м.

Температура - 7°C, сильный ветер, снегопад. Погода проведению учёта водоплавающих птиц мешала. Ширина реки в местах проведения учёта от 215 до 335 м. В основном открытая вода на р. Уфа вблизи плотины ГЭС и более 12 км ниже плотины, имеются небольшие участки со льдом и снегом.

На первом маршруте насчитали всего 36 особей кряквы. Среди них 21 самец и 15 самок. Отмечены 3 особи большого крохалея.

На втором маршруте всего 12 особей крякв, из них 7 самцов и 5 самок.

На третьем маршруте удалось увидеть только 16 особей кряквы, среди них 10 самцов и 6 самок, 4 особи большого крохалея. Отмечены 17 особей об. гоголей.

Всего: 64 особи кряквы, 7 особей большого крохалея и 17 особей об. гоголя. Вероятен недоучёт в сторону увеличения.

Птицы плавали на открытой воде, далеко от берега. Сидячих птиц вдоль берегов не было.

В прошлые годы с 2021-2023 гг. при проведении учётов в этот же период здесь наблюдались значительные скопления водоплавающих птиц от 200 до 1700 особей и более птиц. Возможно, это связано с интенсивным сбросом воды, т.к. ниже плотины наблюдается сильное течение воды.

Учётчики: Наумова Мария, ученица 6 класса МАОУ Школа №110 го г. Уфа РБ, Едрёнкин Виталий Александрович, биолог, Наумова Вера Александровна, биолог.

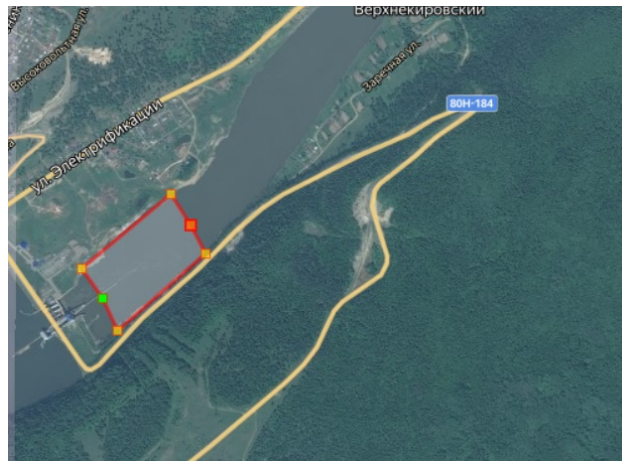


Рис. 1. Наблюдаемая территория около плотины Павловской ГЭС на 1 маршруте



Рис. 2. Наблюдаемая территория в 2 км ниже Павловской ГЭС на 3 маршруте

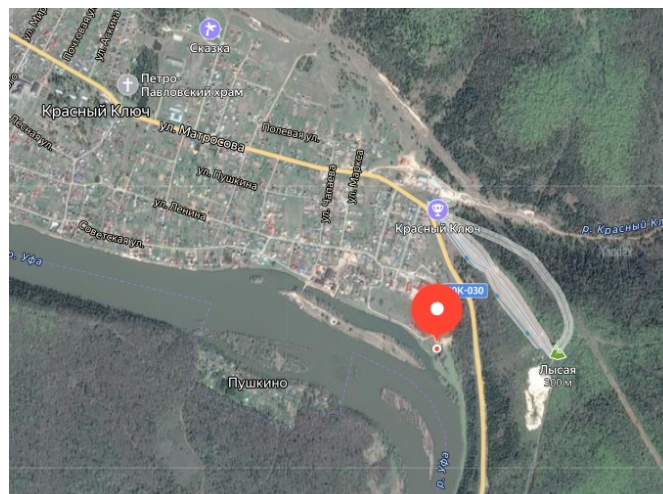


Рис. 3. Точка наблюдения на источнике «Красный ключ» на 2 маршруте



На учёте. Фото Наумовой Веры

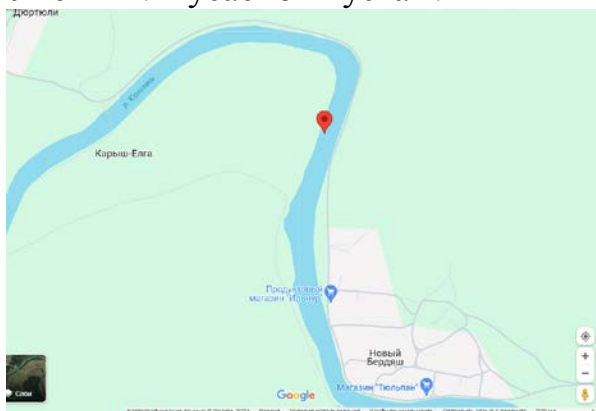
КАРАИДЕЛЬСКИЙ РАЙОН

18.01.2024 г.

Р. Юрюзань в окр-тях д. Нов. Бердяш.

Кряква – 20 особей.

Учётчик: Хусаенов Рустам.



САЛАВАТСКИЙ РАЙОН

20.01.2024 г.

Р. Юрюзань у д.Комсомол ниже устья руч. Кургазак.

Кряква – 25 особей, из них 10 самцов.

Учётчик: Ситдииков Айнуур.



Кряквы. Фото Ситдикова Айнура

21.01.2024 г.

Р.Лаклы у с.Лаклы, возле родника Шаптырмак и р.Юрюзань у д.Комсомол. Температура воздуха была около -1°C , солнечно, ветрено, облачно.

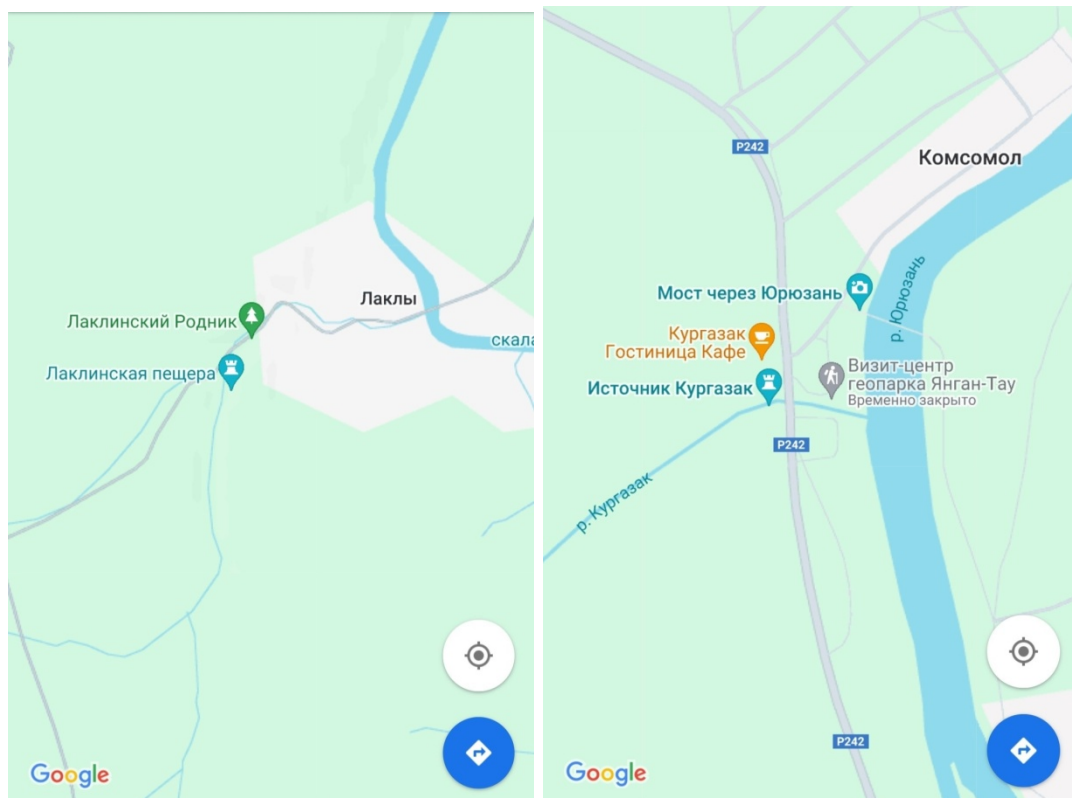
1 участок – родник около с. Лаклы. Вода открытая, проточная. В радиусе 5-7 м от родника замечены 5 особей кряквы (2 самца, 3 самки), ещё 1 самец и 1 самка пролетали рядом. Птицы вели себя осторожно, при приближении людей улетали.

2 участок – р. Юрюзань в д. Комсомол. Наблюдения велись с моста через р. Юрюзань. Вода открытая, со слабым течением. Были обнаружены 11 особей

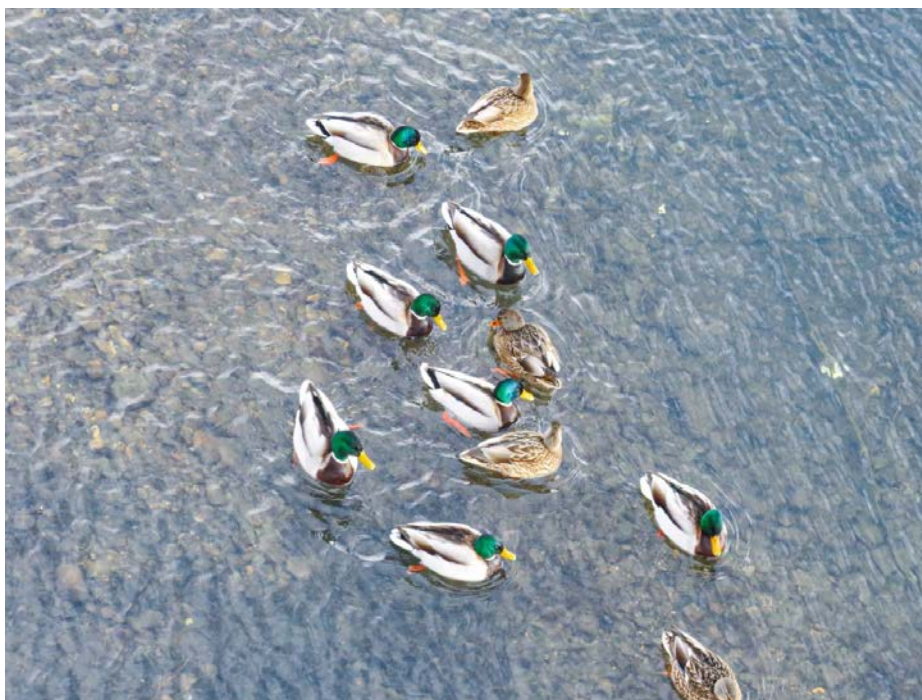
кряквы (7 самцов, 4 самки), вдали были замечены ещё 3 самки и 1 самец.
Птицы плавали, вели себя спокойно.
Учётчик: Гарипова Елена.



Кряквы. Фото Гариповой Елены



Места наблюдений Гариповой Елены



Кряквы. Фото Гариповой Елены

24.01.2024 г.

Р. Юрюзань у д.Комсомол, устье руч. Кургазак и район Висячего моста, до поворота реки у д.Комсомол.

Кряквы – 21 особь, из них 11 самцов; оляпка – 1 особь.

Учётчик: Полежанкина Полина.



Кряквы. Фото Полежанкиной Полины



Полынья на р. Юрюзань. Фото Полежанкиной Полины

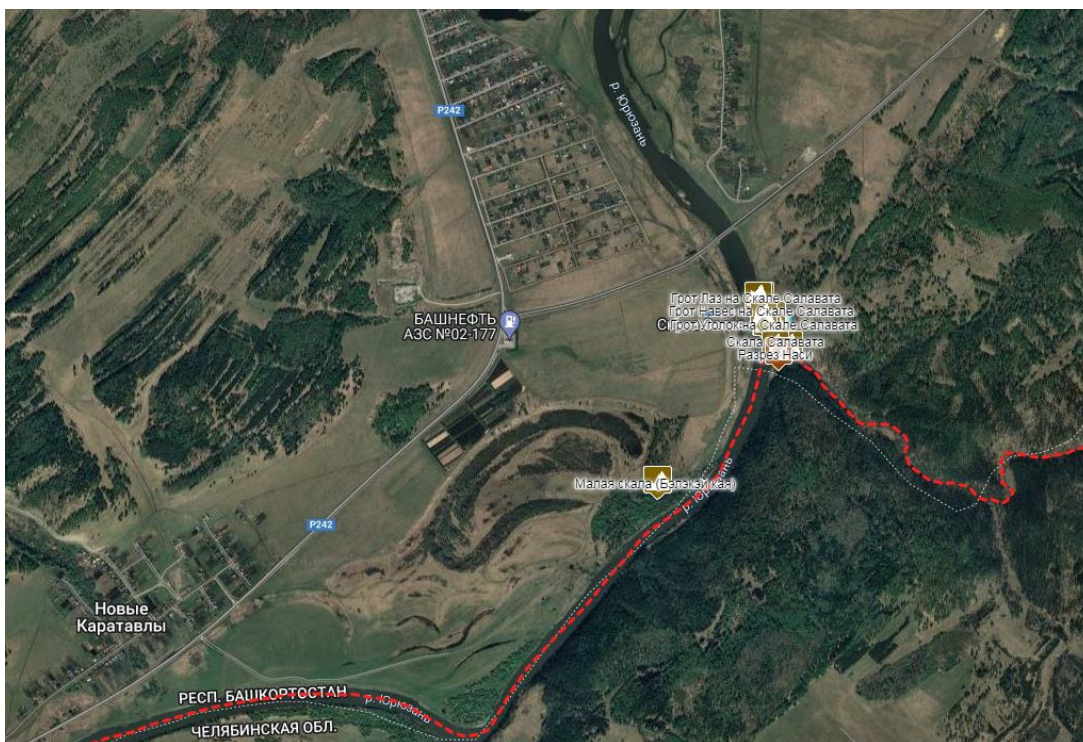


Оляпка. Фото Полежанкиной Полины

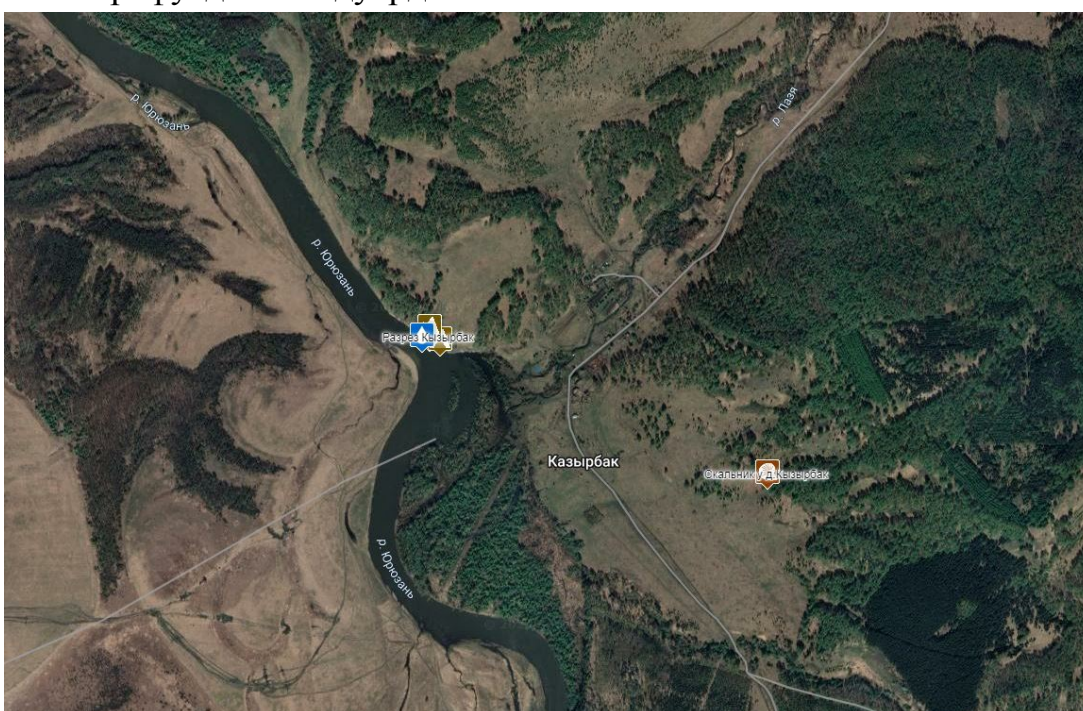
22.01.2024 г.

Малая скала (Бэлэкэй кая), окр-ти д.Нов. Каратавлы и с.Малояз, у родника
Кряква – 5-6 особей.

Учётчик: Тажиев Эльдар.



Устье реч. Лазя при её впадении в р. Юрюзань, недалеко от д.Кызырбак.
Кряква – около 7 особей, постоянно в течение зимы.
Учётчик: Шарфутдинов Эдуард.



10.02.2024 г.
Д. Шарипово, родник в деревне (с лужей).
Кряква – 4 ос.
Учётчик: Галиаскарова Дарина.

ГОРОДСКОЙ ОКРУГ ГОРОД СТЕРЛИТАМАК

21.01.2024 г.

Центральная часть г.Стерлитамак, ул. Худайбердина, р. Стерля.

Начальный пункт: мост № 1, р. Стерля по ул. Сакко и Ванцетти, 67; мост № 2, р. Стерля по ул. Худайбердина, 52; Конечный пункт: мост № 3, р. Стерля по ул. Шафиева, 19. Протяжённость маршрута – около 1 км. 12:00-15:00. Температура воздуха: -6⁰С, влажность 58%, атмосферное давление 751 мм/рт.ст, ветер Ю, скорость ветра 1,6 м/с. Облачная погода, сильный ветер. Длина исследуемого участка реки около 1 км, ширина исследуемых участков 10-15 м.

Мост № 1: Наблюдения проводили с высокого моста, т.к. к берегу опасно спускаться. На участке реки имеется небольшой перепад уровня воды, в результате чего вода постоянно бурлит и не замерзает. Полынья длинная, протянулась на несколько десятков метров. Здесь самое большие количество уток.

Мост № 2: Наблюдения проводили с пешеходного мостика. Имеется открытая вода, небольшая полынья во льду ниже моста, близко подходит пешеходный мостик, где горожане могут подкармливать уток. Рядом установили «уткомат», в котором можно купить корм для уток. Здесь небольшое количество уток.

Мост № 3: Наблюдения проводили с высокого моста. Также наблюдается открытая вода, довольно широкая и длинная полынья, примерно 10 м в длину и 3 м в ширину. Большое количество уток.

На всей протяжённости маршрута были обнаружены кряквы:

- в районе ул. Сакко и Ванцетти (мост № 1) – 162 особи, из них 90 самцов, 72 самки.

- в районе ул. Худайбердина (мост № 2) – 36 особей, из них 29 самца и 7 самок.

- в районе ул. Шафиева (мост № 3) – 45 особей, из них 40 самцов и 5 самок.

Всего крякв обнаружено – 243 особи, из них самцов – 159, самок – 84.

На всех участках исследования птицы располагались по обоим берегам 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 бросили корм (распаренное зерно с морковью) в воду, они стали жадно его хватать и все переместились в открытую воду. На 2 и 3 мосту уток подкармливали, бросая корм на берег, утки дружно подходили и поедали его. Видно, что утки привыкли к людям, т.к. их постоянно подкармливают местные жители.

Наблюдатели: педагоги, родители и обучающиеся МАУ ДО «Дворец пионеров и школьников им. А.П. Гайдара» ГО г. Стерлитамак: Киреева Наталья Ивановна - руководитель объединения «Юный биолог», Тимофеева Ольга Васильевна, родитель, а также учащиеся объединения «Юный биолог» - Мустаева Арина, Тимофеев Сергей, Ишбулдина Аида, Янышева Карина, Сирзетдинова Милана, Парфенова Наталья, Фёдорова Латифа, Загидуллина Лейла.

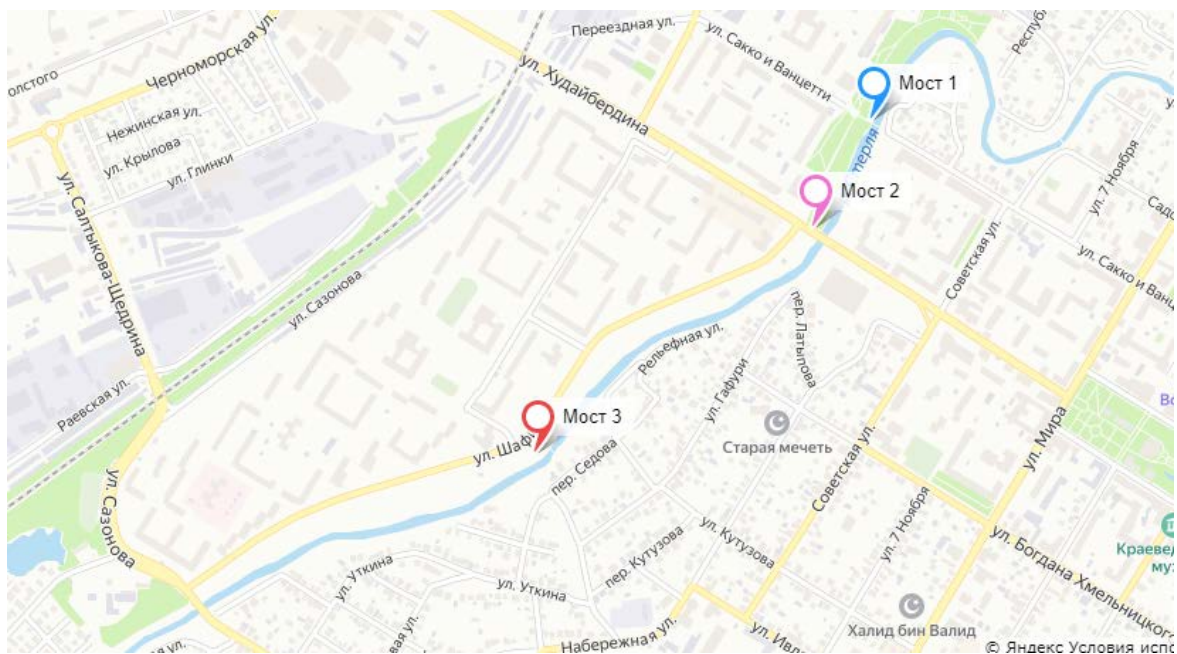


Рис. 1. Схема движения по маршруту по р. Стерле в городе Стерлитамаке

Фото 1. Участники Всероссийской акции «Серая шейка-2024» - обучающиеся объединения «Юный биолог» Дворца пионеров г. Стерлитамака

Фото 2. Учёт водоплавающих птиц в районе ул. Сакко и Ванцетти (мост № 1)

Фото 3. Учёт водоплавающих птиц в районе ул. Худайбердина (мост № 2)

Фото 4. «Уткомат» для подкормки уток возле моста №2

Фото 5. Учёт водоплавающих птиц в районе ул. Шафиева (мост № 3)

Фото 6. Скопление крякв возле моста № 3

21.01.2024 г.

Микрорайон Южный г.Стерлитамак, 53.600197 с.ш., 55.940455 в.д.
(рис. 1), р. Ольховка.

Длина реки составляет 8,2 км. Является левым притоком р. Ашкадар.

Начальный пункт – точка № 1. Конечный пункт – точка № 3. 11:30 - 13:30.

Маршрут: 1 точка – ул. Ю. Смирнова, 38; 2 точка – ул. Патриотическая, 92; 3 точка – ул. Ботаническая, 52; Протяжённость маршрута – 1,13 км.

Температура воздуха -15°C, влажность 47%, атмосферное давление 579,0 мм/рт. ст., ветер южный 9,1 м/с, облачно без осадков, морозно. Длина исследуемого участка реки - 0,06 км, ширина 1-3,5 м.

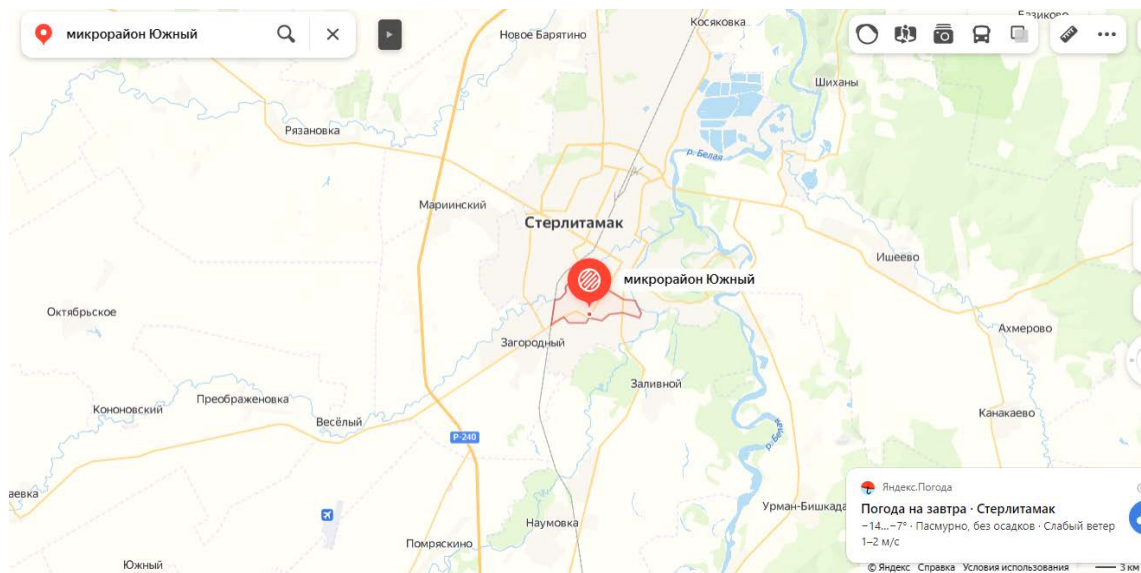
1 точка – ул. Смирнова, 38. На данном участке птицы отсутствовали (фото 8). 2 точка – ул. Патриотическая, 92. Открытая вода (быстрина) - длина более 60 м, ширина от 1 м до 3,5 м (фото 1, 2). 3 точка – в данном участке река в основном скрыта под снегом.

В местах скопления крякв (точка № 2) река приобретает незначительное течение, а также возможны подземные родники, в результате чего вода не замерзает (фото 7).

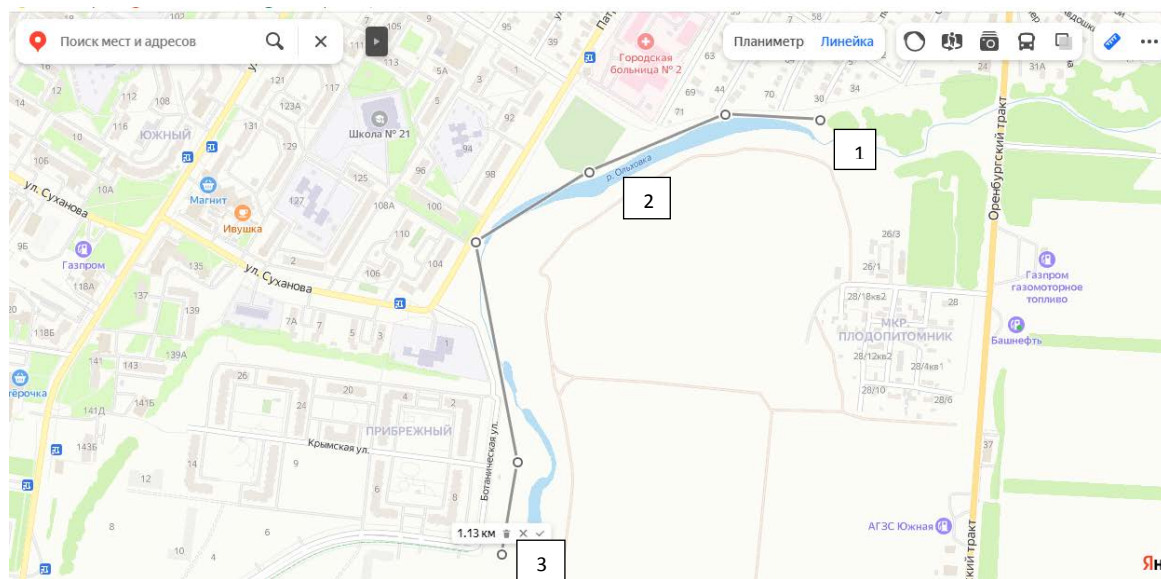
По всей протяжённости маршрута кряквы были обнаружены на р. Ольховке в одной точке № 2 – 55 особей (из них 32 самца, 23 самки).

Птицы располагались на одном берегу р. Ольховка, при приближении наблюдателей некоторые совершенно не боясь подходили, присаживались в полуметре от кормящего человека. Птицы были активны, проявляли интерес, не пугались, выходили на берег и с удовольствием подбирали предлагаемый корм. Они не только ожидали добавки, но и готовы были следовать за любым человеком, у которого видели в руках хлеб (фото 4-6).

Наблюдатели: педагог и обучающиеся МАУ ДО «Дворец пионеров и школьников им. А.П. Гайдара» ГО г. Стерлитамак: Нуримхаметова Эльмира Мубиновна (руководитель), а также обучающиеся объединения «Юный зоолог» Макашева Зарина Айратовна, Камальдинов Дамир Ильдарович, Янмурзин Айнур Азаматович.



Место проведения учёта водоплавающих птиц в микрорайоне Южный и точки учёта птиц на маршруте



Маршрут: 1 точка - ул. Смирнова, 38; 2 мост - ул. Патриотическая, 92; 3 мост - ул. Ботаническая, 52. Протяжённость маршрута – 1,13 км.



Фото 1. Полынья на реке Ольховке



Фото 2. Утки отсутствуют



Фото 3. Точка № 2



*Фото 4. Точка № 2. Максимальное число
крякв. 55 особей (из них 23 самки и 32 самца)*



Фото 5. Точка № 2 (от 20.01.2024)



Фото 6. Точка № 2



Фото 7. Точка № 2



Фото 8. Точка № 1



Участники акции «Серая шейка-2024»

07.02.2024 г.

г. Стерлитамак, р. Стерля.

Кряква – ок. 150 ос.

Учётчики: Визгалова Татьяна Викторовна, Мустафина Гульнара Мунировна,
Детский сад №33 г. Стерлитамак.

В итоге на территории Республики Башкортостан зарегистрированы следующие виды:

№	Вид	Количество учтённых особей		Итого
		г. Уфа	Районы и города РБ	
1.	Кряква	2311	1317	3628
2.	Обыкновенный гоголь	188	133	321
3.	Большой крохаль	43	30	73
4.	Лебедь-шипун	-	4	4
5.	Чомга	2	-	2
6.	Луток	1	-	1
7.	Гуменник	1	-	1
8.	Лысуха	-	1	1
9.	Оляпка	-	20	20
10.	Орлан-белохвост	4	4-6	8-10
11.	Семейство лебедей (вид и количество неизвестно)	-	-	?

На территории муниципальных районов Республики Башкортостан в учётах участвовали 57 человек: Адиев М.Я., Ахмедьянова А., Бадретдинов А.Р., Бадретдинова З.Р., Безнина В., Белоусова Е., Борисов А., Визгалова Т.В., Габбасова Э.З., Галиаскарова Д., Галин И.Р., Гарипова Е., Даминов Р.З., Даминова Я.Р., Данилов К.В., Едрёнкин В.А., Загидуллина Л., Исмагилова А., Ишбулдина А., Камальдинов Д.И., Киреева Н.И., Косарева П., Костин Д.Ю., Макашева З.А., Мельникова В., Минибаев А.А., Минибаев А.Р., Мокеев Д.Ю., Мустаева А., Мустафина Г.М., Муталлапов М.С., Наумова В.А.,

Наумова М.Е., Нуримхаметова Э.М., Парфёнова Н., Полежанкина П.Г., Рахимов И., Рахимова В.Н., Рубцова А., Сиразетдинова М., Ситдинов А.Р., Степанова Н.Б., Султангареева Л.А., Тажиев Э., Тимофеев С., Тимофеева О.В., Торгашов О.А., Файзуллина А., Фёдорова Л., Хакимова Г.Р., Хужахметова А., Хусаенов Р., Шарафутдинов Э., Щербакова С., Якшибаев Д., Янмурзин А.А., Янышева К.

Благодарим всех участников акции за предоставленные сведения!

Призами отмечаются от РГО в РБ и Башкирского отделения Союза охраны птиц России:

1. Султангареева Лилия Асфандияровна, научный сотрудник НП «Башкирия» – за охват учётами зимующих водоплавающих птиц в 2024 г. в 3 районах республики (Мелеузовский, Бурзянский, Кугарчинский).
2. МБОУ ДО СЮН г. Белорецка Белорецкого района РБ – за организацию самого массового учёта зимующих водоплавающих птиц в 2024 г.
4. МАУ ДО «Дворец пионеров и школьников им. А.П. Гайдара» ГО г. Стерлитамак – за организацию самого массового учёта зимующих водоплавающих птиц в 2024 г.
5. Торгашов Олег Анатольевич, педагог дополнительного образования МБОУ ДО ДЭБЦ г. Мелеуз Мелеузовского района – за подробный отчёт по учёту зимующих водоплавающих птиц в г. Мелеуз.
6. Наумова Мария, ученица 5 класса МБОУ СОШ №110 ГО г. Уфа (в сопровождении биологов Едрёнкина Виталия Александровича и Наумовой Веры Александровны) – за подробный отчёт по учёту зимующих водоплавающих птиц в Нуримановском районе и г. Уфе.

Координаторы акции в Республике Башкортостан
Габбасова Эльза Зинфировна,
Полежанкина Полина Геннадьевна