

Итоги Всероссийской акции «Серая шейка-2022» в Республике Башкортостан



На территории Республики Башкортостан Всероссийская акция «Серая шейка-2022» проводилась при поддержке Башкирского отделения Союза охраны птиц России и Русского географического общества в Республике Башкортостан.

УФА и УФИМСКИЙ РАЙОН (в окрестностях г. Уфы)

Зимний сезон 2021-2022 гг. в г. Уфе по температурным показателям выдался средним – без аномальных перепадов. Судя по космоснимкам, 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. Свободной ото льда акватории было гораздо больше, чем в прошлом году.

Для выявления подлинной картины зимующих водоплавающих и околоводных видов птиц в городе учёты начали ещё в декабре.

Некоторые водные объекты в г. Уфе, где ранее зимовали кряквы, закрыты на реконструкцию (например, пруды «Кашкадан» в Сипайлово и в парке «Первомайский» в Черниковке). Кряквы, как и в прошлые зимние сезоны, прилетают в парки даже при отсутствии воды (например, в «Первомайский» и им. Аксакова) – попрошайничать корм у отдыхающих, а также 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).

Основными учётами в рамках акции «Серая шейка-2022» 15 и 16 января были охвачены 18 точек в местах, где регистрировались открытые участки воды, и зимовка видов данной группы птиц была вероятна, а также в местах прошлогодних зимовок (рр. Белая, Уфа, Шугуровка, Камышовка, оз. Тёплое, оз. Солдатское, пруды на ост. «Ул. С. Агиша», в парках «Первомайский» и им. Аксакова, ручьи, полыньи и др.). Из них в 12 точках были встречены водоплавающие и околоводные птицы (рис. 1).

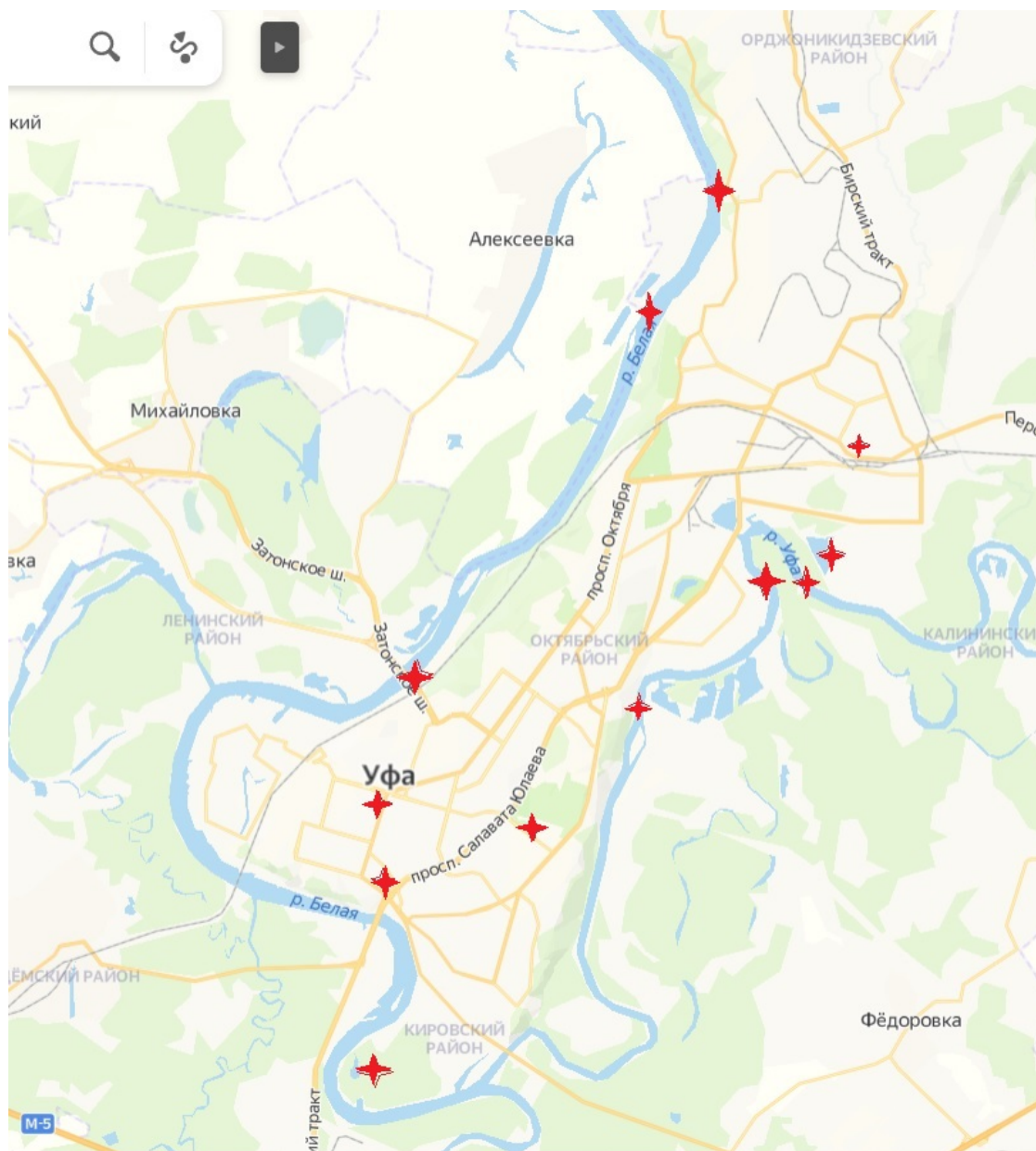


Рис. 1. Места регистрации водоплавающих и околоводных птиц в ГО г.Уфа в январе 2022 г.

Подсчёт водоплавающих производился с конца ноября 2021 г. по конец января 2022 г.

Всего в январе 2022 гг. в рамках акции в г. Уфе зарегистрированы:

1. Кряква – 2083 ос.
2. Гоголь – 167 ос.
3. Большой крохаль – 35 ос. (05.02.2022 г. только в одной точке – р. Уфа в районе Сипайлово)
4. Лебедь-кликун – 1 ос. (молод.)
5. Луток – 2 ос.
6. Орлан-белохвост – 2 ос. (пара) + 1 взр.
7. Трясогузка ср. – 1 ос. (предположительно горная)

Также отмечен сапсан – 1 ос.

+ по данным декабря-января:

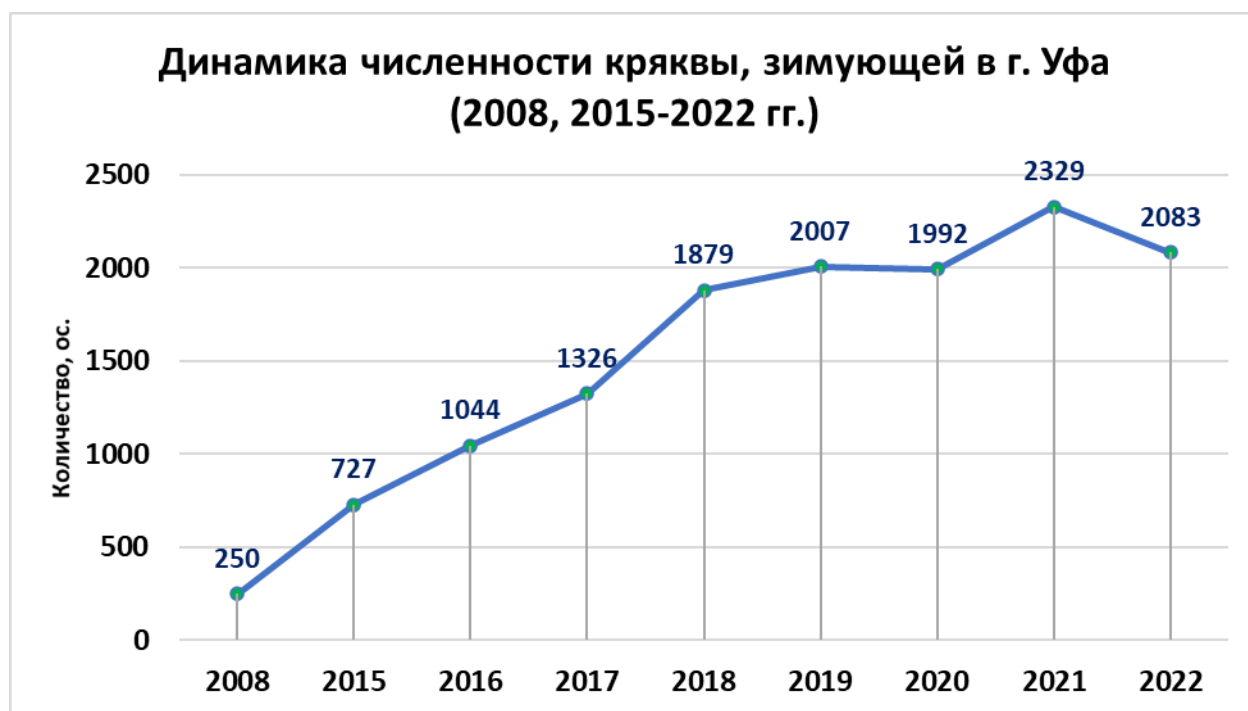
8. Большая белая цапля – 1 ос.

9. Камышница – 1 ос.

10. Горная трясогузка – 1 ос.

11. Белая трясогузка – 2 ос.

12. Болотная сова – 1 ос.



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 микрорайоне «Инорс» и р. Уфа в микрорайоне «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 – 5 (кряква, гоголь, большой крохаль, луток, орлан-белохвост), также там встречен сапсан. В этой точке подкормки нет, водоплавающие птицы пугливы, близко не подпускают. Здесь же ежегодно зимуют орланы-белохвосты. Самое большое число залётных видов птиц в зимнее время регистрируется на оз. Тёплое и его окрестностях (р. Уфа возле озера) – 5 (большая белая цапля, камышница, белая трясогузка, горная трясогузка, болотная сова).

Видовое разнообразие зимующих в г. Уфе водоплавающих и околоводных птиц с 2018 г. остаётся довольно богатым (до 10-11 видов в год). За восемь лет участия в акции «Серая шейка» были встречены 23 вида. В 2022 г.

впервые в г. Уфе достоверно был замечен на зимовке лебедь-кликун. Ранее про зимовку кликуна была информация в книге П.П. Сушкина «Птицы Уфимской губернии» (1897), который сообщал, что «Немногие экземпляры почти каждый год зимуют в окрестностях Уфы на полыньях Белой».

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. Замечено, что птиц стали чаще подкармливать правильным кормом – видели распаренные зерновые с овощами, гречневую кашу, яблоки, овощные отходы, хотя и хлеб продолжают давать в большом количестве.

В учётах отчётного сезона приняли участие 55 уфимцев (Адиев Марат, Островская Юлия, Черво Евгения, Гайсина Галия, Муртазин Шамиль, Захаров Александр, Никифоровы Маргарита и Светлана, Руденко Ксения, Данилов Константин, Габбасова Эльза, Кушнир Влада, Буров Евгений, Полежанкина Полина, Мокеев Денис, Лебедева Ольга, Наумовы Вера Александровна и Мария, Хабибуллина Фаима Асхатовна, Ахмадеева Роза Рашитовна, Юлдашбаева Зульфия Билаловна, Губина Татьяна, Кошелевы Екатерина и Дмитрий, Бурмакины Надежда Ивановна и Анатолий Иванович, Фроловы Илья и Елена, Зайцевы Ирина и Виктория, Первушин Александр, Липатов Алексей, Юмагулова Гульдар Рашитовна, Ризванов Иллидан, Шугаипова Аделия, Сафиуллина Камилла, Гуламова Малика, Сайфутдинова Оксана Михайловна, Азовцева Анастасия, Ахмедьянова Карина, Баязитовы Рита Бадысовна, Эрик и Кира, Валинурова Эмилия, Гришины Наталья Владимировна и Любовь, Косенко Олеся Ивановна, Нуриевы Надежда Викторовна, Дамир Илдарович, Камиль и Нурислам, Радчук Арина и Платон, Шарафутдинов Рамиль, Юсупова Фидалия).

ФОТООТЧЁТ



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



Фото 2. Большие крохали на р. Уфа у м/р «Сипайлово». Фото Гайсиной Галии и Губиной Татьяны



Фото 3. Впервые учёт в рамках акции «Серая шейка» проводим с помощью квадракоптера (на фото Денис Мокеев). Фото Полежанкиной Полины



Фото 4. С кряквами на оз. Тёплое (на фото Ольга Лебедева). Фото Полежанкиной Полины



Фото 5. Лебедь-кликун зимует на р. Уфа. Фото Адиева Марата



Фото 7. Камышиница на оз. Тёплое. Первая зимовке вида в Башкирии. Фото Фролова Ильи



Фото 8. Орлан-белохвост над р. Белой возле стока с очистных сооружений г.Уфы. Фото Данилова Константина



Фото 9. Кряквы на ночёвке в парке им. Аксакова. Фото Липатова Алексея



Фото 10. На учёте водоплавающих участники волонёрского отряда «Хранимиры». Фото Сайфутдиновой О.М.



Фото 11. Гоголи на р. Белой. Фото Бурова Евгения



Фото 12. Горная трясогузка на р.Уфа – впервые на зимовке и новый вид в списке орнитофауны г. Уфы. Фото Адиева Марата



Фото 13. Большая белая цапля на оз. Тёплое. Первая зимовке вида в Башкирии. Фото Фролова Ильи



Фото 14. Сапсан над р.Белая в районе стока очистных сооружений г.Уфы. Фото Габбасовой Эльзы

РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН

АБЗЕЛИЛОВСКИЙ РАЙОН

18.01.2022 г.

Оз. Чебаркуль, возле с. Давлетово.

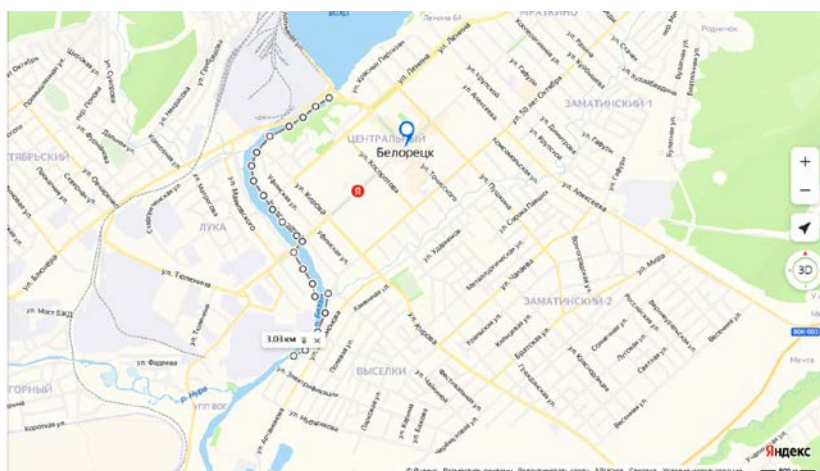
Отмечены: кряква – 5 ос.

Наблюдатель: Рахимова Виктория.

Кряквы. Фото Рахимовой Виктории

БЕЛОРЕЦКИЙ РАЙОН

г. Белорецк



15.01.2022 г. Время: 11.00-15.00.

Река Белая (Агидель).

Маршрут: от шлюзов плотины г.Белорецк до жилого района Выселки.

Погодные условия: температура -20°C, густой снег, влажность 81%, облачно, ветер юго-восточный 3 м/с.

Длина участка - 3 км, ширина реки примерно 15-20 м. Участок местами покрыт льдом (где-то 1,5 км).

Отмечены: кряква – 48 ос. (из них 23 самца), оляпка – 3 ос.

Кряквы очень пугливы, не подлетали к корму (подкормили овсяными хлопьями и сушёной крапивой), стараются не подпускать к себе, сразу улетают.

Наблюдатели: Нигматуллина Гулькей Амировна, руководитель, ПДО МБУ ДО СЮН г. Белорецка; Андреева Ольга Александровна, Ермилов Кирилл

Александрович, Колесниченко Софья Игоревна, Мухамедьярова Дарина Васильевна, Садовщикова Таисия Алексеевна, Симоновы Богдан Юрьевич и Евгений Юрьевич.

ГАФУРИЙСКИЙ РАЙОН
р.Зилим, окр-ти д.Таш-Асты до Киндерлинской пещеры

Отмечены: кряква – 4 ос., оляпка – 6 ос.

Наблюдатель: Кузнецов Валерий.

Красноусольский минеральный источник
р. Усолка

Отмечены: кряква – 137 ос. (из них 72 самца).

Наблюдатели: Минибаев Айрат Ришатович и Табулдина Лэйсан Исламовна, руководитель Центра развития и реабилитации Благотворительного фонда «Луч Надежды» Гафурийского района. Дети-участники: Баимов Руслан, Батталовы Динар и Арина, Бахтиярова Алина, Валеева Рузанна, Гайнуллины Ильяс и Алмаз, Галиахметова Ильвина, Мавлеткулова Лейсан, Урманшин Арслан, Мартемьянов Егор, Табулдины Азамат и Мирас, Шаболин Никита, Яхин Идель.





Учёты на р. Усолка. Фото Минибаева Айрата

МЕЛЕУЗОВСКИЙ РАЙОН г. МЕЛЕУЗ

15 января 2022 г., с 10:30 до 12:00

Р. Мелеуз в черте г. Мелеуз.

Маршрут: на р. Мелеуз от моста на улице Октябрьской до моста на улице Береговой (рис. 1.).

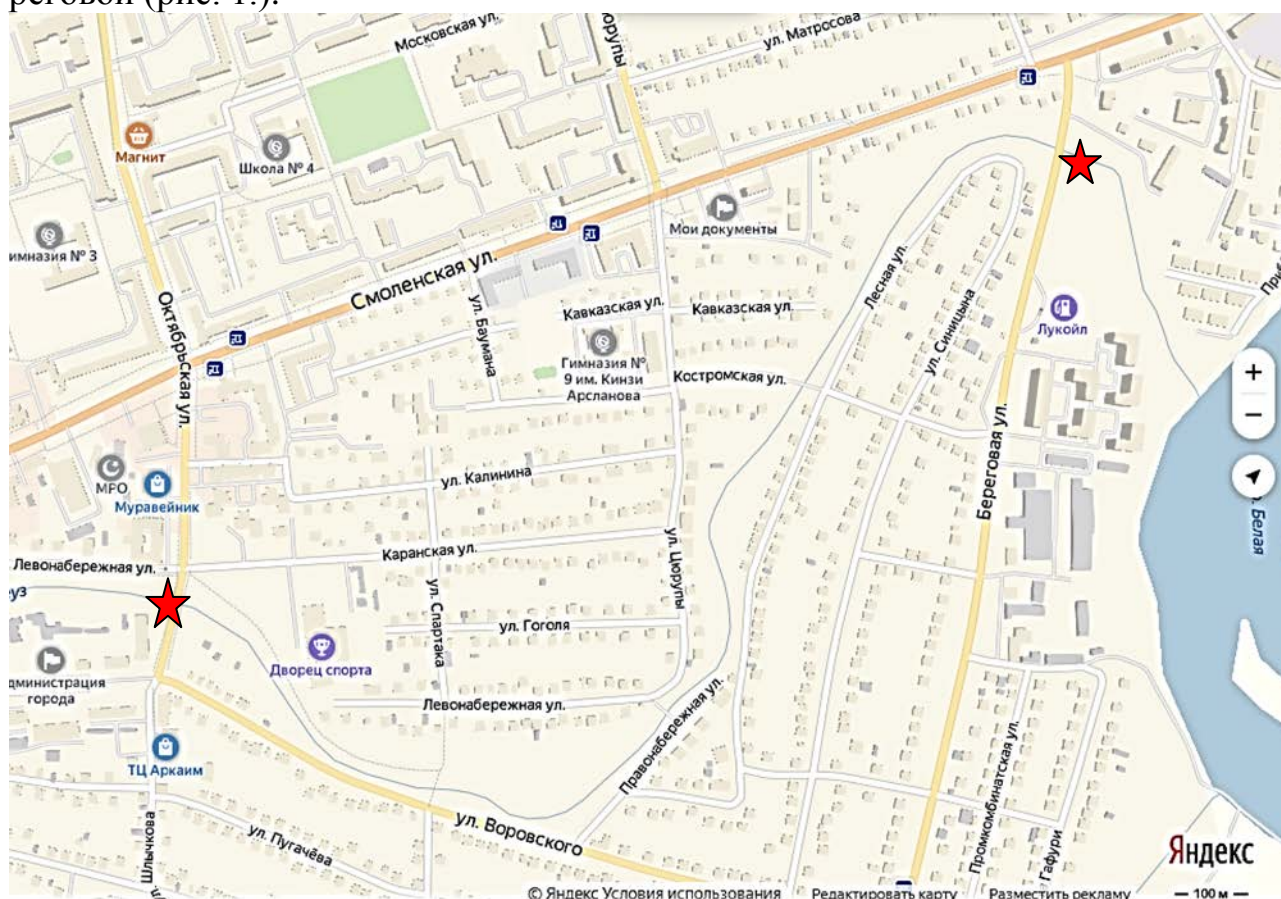


Рис. 1. Участок реки Мелеуз, на котором проводился учёт зимующих крякв

Погода в день учёта: пасмурно, обильный снегопад, температура воздуха $-7-9^{\circ}\text{C}$, юго-восточный ветер со скоростью 2-4, при порывах до 6 м/с.

Длина и ширина участка реки: на р. Мелеуз 1500 м при ширине 6-20 м. Ледовая обстановка: на р. Мелеуз открытая вода у моста на ул. Октябрьской около 25 м (рис. 3.), ниже по течению только на трёх перекатах и ниже до 10 м открытая вода. Ледяной покров после 3 декабря и в течение января устойчиво держится на большей части р. Мелеуз до самого устья.

На речке Каран учёты не проводились по причине занесённости снегом тропинок вдоль водотока и отсутствия там уток во время рекогносцировочных обходов. Наблюдатели сделали вывод, что зимующие кряквы в эту зиму в г. Мелеузе стали держаться только в местах их постоянной подкормки.

Отмечены: кряквы. На р. Мелеуз практически все особи (85 самок и 83 самца) держались на перекате ниже железобетонного автомобильного моста по ул. Октябрьской, всего одна пара взрослых крякв была учтена в районе железного пешеходного моста между ул. Спартака и Давлетшиной. На оставшихся двух открытых перекатах уток не было, вероятно, по причине отсутствия подкормки.

Всего на р. Мелеуз в черте г. Мелеуза было учтено 170 особей кряквы (86 самцов и 84 самки), что на 20 птиц меньше, чем в прошлом году. Во время предварительного и контрольного обходов других участков вышеуказанного водотока мест концентрации зимующих уток не было выявлено.

На р. Мелеуз кряквы стали более доверчивые, при остановке людей на мостах утки подплывают ближе в надежде получить кусочек хлеба. Некоторые даже стали есть хлеб буквально с рук. У моста по ул. Октябрьской (рис. 2.) первые кряквы были отмечены 2 января 2012 г.

В сентябре-октябре 2021 г. набережная р. Мелеуз была благоустроена местами для подкормки водоплавающих по программе «Городская среда» (рис. 3, 4). Скопления уток здесь стали наблюдаться уже с середины сентября. 26 октября от моста по ул. Ленина и до спорткомплекса насчитали 127 особей (61 самец и 66 самок).

Утки кормились почти исключительно с воды из-за присутствия бродячих собак. Возле специально оборудованных площадок для кормления на реке был лёд.

Наблюдатели: Торгашов Олег Анатольевич и воспитанники объединения «Орнитологи» МБОУ ДО «Детский экологический центр» муниципального района Мелеузовский район Республики Башкортостан Байдакова Анастасия, Гамалетдинова Ильвина, Гришаев Игорь, Данилова Мария, Кужахметова Рената, Одинцов Даниил.



Рис. 4. Оборудованные по берегам р. Мелеуз площадки для отдыха жителей и кормёжки уток между ул. Ленина и Октябрьской. Снимок сделан Торгашовым О.А. во время оттепели 2 декабря 2021 г.



Рис. 2. Кормление крякв на р. Мелеуз с моста по ул. Октябрьской. 15 января 2022 г. Фото Торгашова О.А.



Рис. 3. Скопления крякв у моста по ул. Октябрьской г. Мелеуз, 15 января 2022 г. Фото О.А. Торгашова

Видно, что участок открытой воды имеет протяжённость около 25 м. В прошлом году открытой воды было больше вследствие меньших морозов. На снимке видна бездомная собака породы хаски, пытающаяся поймать утку. Возле площадки для кормления на реке стоит лёд, утки туда не подходят вследствие опасности от бродячих собак.

**МЕЛЕУЗОВСКИЙ РАЙОН
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПАРК «БАШКИРИЯ»
Координатор акции – Султангареева Л.А.
Р. Белая, ниже створа Юмагузинского водохранилища**

20.01.2022 г.

Температура -8°C, ясно, открытая вода.

Отмечены: гоголи – 236 ос. (самцы 100 ос., самки 136 ос.), гоголи – 38 ос. (25 самцов, 13 самок), кряквы – 195 ос. (в основном самцы), гоголи 3-я стая – 256 ос., гоголи 4-я стая – 18 ос. (6 самцов, 12 самок), большой крохаль – 7 ос. (2 самца, 5 самок). Не подпускают ближе 100-300 м.

Наблюдатели: Муталлапов Мансур Сахиевич – госинспектор опергруппы НП «Башкирия», Султангареева Л.А. – с.н.с. НП «Башкирия».

22.01.2022 г.

Температура -15°C, ясно, открытая вода.

Отмечен: орлан-белохвост – 1 ос.

Наблюдатель: Костин Дмитрий Юрьевич – ст. госинспектор опергруппы НП «Башкирия».

Река Нугуш, ниже створа Нугушского водохранилища

13.01.2022 г.

От д. Абитово до хут. Андреевский – 4,5 км.

Температура -17°C, ясно, без ветра. Вода покрыта льдом на 50%.

Отмечены: большой крохаль – 5 ос.

Наблюдатель: Султангареева Л.А.

15.01.2022 г.

Температура -12-15°C, пасмурно, снег, буран.

Отмечены: оляпка – 6 ос.

Наблюдатели: Муталлапов Мансур Сахиевич – госинспектор опергруппы НП «Башкирия», Костин Дмитрий Юрьевич – ст. госинспектор опергруппы НП «Башкирия».

20.01.2022 г.

Оз. Холодное

Температура -7°C, ясно, без ветра.

Отмечены: большой крохаль – 7 шт. (1 самец, 6 самок). Пугливые, подпускают не ближе 50 м.

Р. Нугуш ниже Нугушского ГЭС, маршрут 1 км.

Отмечены: кряквы – 36 ос. (20 самцов, 16 самок), большой крохаль – 3 ос. (1 самец, 2 самки), гоголи – 3 ос. (2 самца, 1 самка).

Наблюдатели: Султангареева Л.А., Даминов Рафаиль Закиевич – местный житель.

БУРЗЯНСКИЙ РАЙОН

р. Иргизлы, родник «Мельница»

19.01.2022 г.

Температура -10°C, пасмурно, слабый снег; маршрут 2 км.

Отмечены: кряквы – 9 шт. (6 самцов, 3 самок).

Наблюдатель: Галин Ислам Рамазанович – лесничий Иргизлинского лесничества НП «Башкирия».



Кряквы



Большие крохали и гоголь на оз. Холодное, р. Нугуш, ниже ГЭС



Стая гоголей на р. Белая ниже Юмагузинского вдхр.

НУРИМАНОВСКИЙ РАЙОН **Р. Уфа, от с. Павловка до д. Красный ключ**

15.01.2022 г.

Время 1 маршрута 15.15-16.00

Время 2 маршрута 16.45-17.20

1 маршрут - в 1,9 км ниже по течению р. Уфа от плотины Павловской ГЭС до середины д. Верхнекировский, длина маршрута 500 м.

2 маршрут: от самой плотины Павловской ГЭС и ниже по течению р. Уфа, длина маршрута 500 м.

3 маршрут с применением автомобиля и биноклей: проехали по дороге от Павловки до д. Красный ключ.

Температура -6°C, сильный, порывистый восточный ветер с ливневым снегопадом. Погода проведению учёта очень мешала.

Ширина реки в местах проведения учёта от 215 до 335 м. Открытая вода, льда на реке вблизи плотины ГЭС и порядка 8 км ниже плотины нет.

Отмечены:

На первом маршруте насчитали 87 ос. кряквы (54 самца, 33 самки).

На втором маршруте: вблизи Плотины ГЭС у берега удалось насчитать 263 утос. кряквы. Они очень плотно держались друг к другу. На втором участке, в 200 м ниже плотины наблюдали еще 178 ос. кряквы. Установить различия по полу не удалось, но заметно, что самцов больше. Всего 441 ос. кряквы. Вероятен недоучёт.

Итого на двух маршрутах учтено 528 ос. кряквы.

На пролёте отмечено 5 ос. большого крохали.

На третьем маршруте на открытой воде скоплений водоплавающих птиц, к сожалению, не наблюдалось.

В основном птицы находились вдоль берега реки.

В январе 2020 г. в этом же месте наблюдались значительные скопления крякв (более тысячи особей). В январе 2021 г. на плотине велись ремонтные работы, которые являлись фактором беспокойства и утки перемещались вниз по течению р. Уфа.

Наблюдатели: Наумова Мария, ученица 4 класса 110 школы г. Уфы в сопровождении биологов – Едрёнкина Виталия Александровича и Наумовой Веры Александровны.



Участки наблюдений на 1 и 2 маршрутах в Нуримановском районе



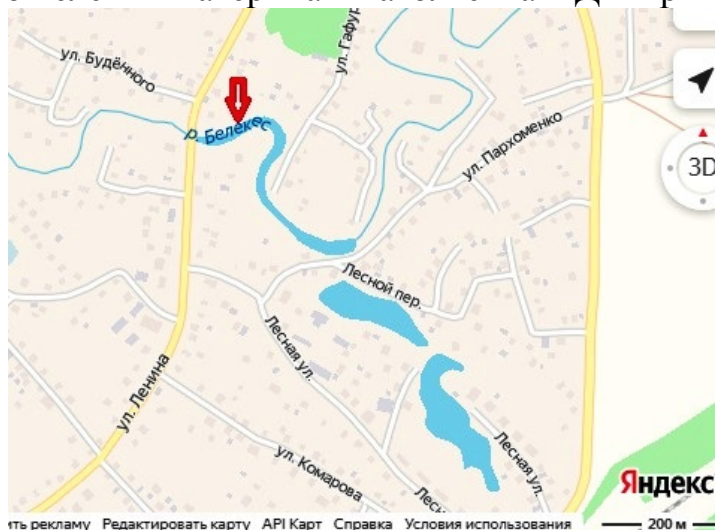
На учёте. Фото Наумовой В.А.

ИГЛИНСКИЙ РАЙОН, с. Иглино, р. Белекес

16.01.2022 г.

Отмечены: кряквы – 8 ос.

Наблюдатели: Кошелевы Екатерина Анатольевна и Дмитрий Иванович



ДАВЛЕКАНОВСКИЙ РАЙОН г. ДАВЛЕКАНОВО, р. Дёма

Одна неопределённая утка, тёмная, меньше кряквы, живёт на запруде в Дёме. На неё периодически охотиться орлан-белохвост; возле мусорных контейнеров в конце декабря 2021 г. замечена 1 ос. белой трясогузки вместе с большими синицами.

Наблюдатель: Петров Владимир.



Р.Дёма в г.Давлеканово. Фото Петрова Владимира

ТУЙМАЗИНСКИЙ РАЙОН

Одну крякву видели на р. Узень у д. Метевтамак. Ещё там же на р.Ик у д. Аблаево одна крякva (самец).

Наблюдатель: Ерёмин Алексей.

Городской округ г. СИБАЙ

Съездили на плотину р.Карагайлы, под ней воды мало, водоплавающих птиц нет.

Наблюдатели: Фахретдиновы Рафил и Арсен (7 класс МОБУ Лицей №9).



Фахретдиновы Рафил и Арсен на учётах в г.Сибай

Городской округ г. СТЕРЛИТАМАК р. Стерля

15.01.2022 г.

Центральная часть города. Начальный пункт: мост № 1 – ул. Сакко и Ванцетти, 67; мост № 2 – ул. Худайбердина, 52. Конечный пункт: мост № 3 – ул. Шафиева, 19. Протяжённость маршрута – около 1 км (см. рис.). С 11:00 до 14:00.

Температура -10^0 С, влажность 83 %, атмосферное давление 727,0 мм/рт.ст, облачно, ветер Ю-В 7 м/с, снегопад. Погода для учёта была недостаточно благоприятная из-за сильного снегопада.

Длина исследуемого участка реки около 1 км, ширина 10-15 м.

Мост № 1: открытая вода на реке, одна полынья небольших размеров во льду, где плавали кряквы. Мост № 2: открытая вода, небольшая полынья во льду прямо под мостом и всего небольшое количество уток. Мост № 3: на реке имеется небольшой водопад из-за перепада уровня воды, в результате чего вода постоянно бурлит. Полынья длинная, протянулась на несколько десятков метров. Здесь самая большая концентрация уток.

Отмечены: кряквы.

В районе ул. Сакко и Ванцетти (мост № 1) – 31 ос. (13 самцов и 18 самок).

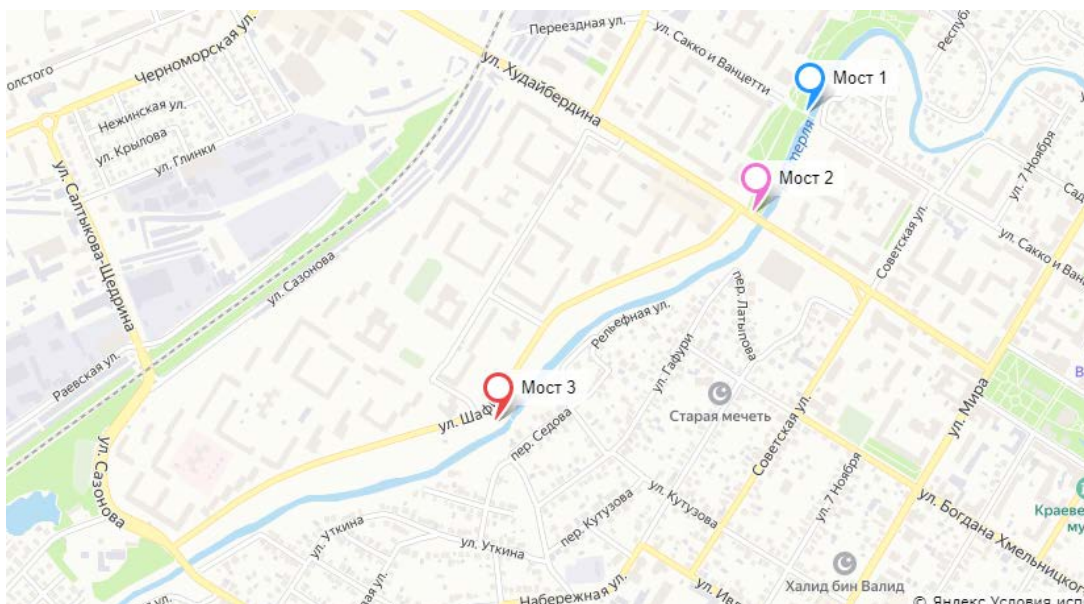
В районе ул. Худайбердина (мост № 2) – 13 ос. (4 самца и 9 самок).

В районе ул. Шафиева: 144 ос. (101 самец и 43 самки).

Всего крякв – 188 ос. (118 самцов, 70 самок).

Птицы располагаются по обе стороны бурлящего потока, некоторые сидели на берегу, отдельные особи плавали. Вели себя спокойно, не проявляли страха и настороженности, не издавали звуков. После того, как уткам дали принесённый корм – стали жадно его хватать и все переместились на открытую воду.

Наблюдатели: МАУ ДО «Дворец пионеров и школьников им. А.П. Гайдара»: Киреева Наталья Ивановна – руководитель, Биккулова Валерия, Гадельшин Дамир, Галиев Амир, Захаров Максим, Курдина Ксения, Николаева Дина, Хисамовы Аида и Тагир, Фёдоровы Елизавета и Милена.



1.02.2022 г.

В 13:00 наблюдатели вышли на учёт на р. Стерля в г. Стерлитамаке по маршруту от пешеходного моста, связывающего ул. Мостовую и ул. Суханова и до устья р. Стерля (места впадения в р. Ашкадар). Длина маршрута 6,44 км. Закончили маршрут у устья р. Стерля в 17:44.

В начале маршрута погода была ясная, солнечная, с небольшой облачностью. В течение маршрута усиливалась облачность, стало пасмурно. В конце маршрута стало пасмурно и пошёл снег. Температура воздуха в течение всего дня была около 0°C.

От начала маршрута до автомобильного моста по ул. 23 мая на протяжении 1,18 км р. Стерля находилась, наверное, на 99,9 %, подо льдом, были незначительные промоины во льду. На этом отрезке маршрута зимующих водоплавающих и околоводных птиц не наблюдалось.

При приближении к автомобильному мосту по ул. 23 мая в 14:00 увидели в воздухе над мостом резко поднимающуюся стаю из 7 ос. кракв, которая на высоте примерно 30 м бросилась врассыпную и скрылась из виду. Ниже по течению от моста, примерно в 80 м от него, находилась полынья, которая образовалась в результате впадения с левого берега в р. Стерля крупного родника. У места впадения родника полынья была шириной около 1 м. Почти на всём своём протяжении эта полынья примыкает к левому берегу. Полынья была протяжённостью около 420 м и в конце расширялась примерно до 3-4 м.

На этой полынье и около неё всегда держатся кряквы. Но в то время, когда наблюдатели проходили мимо полыньи, там (у полыньи, на льду) находились две бродячие собаки, а птицы отсутствовали. Учётчики предположили, что та стая из 7 крякв была испугнута приближающимися собаками.

Следующую группу крякв, 24 ос. (14 самок и 10 самцов) встретили в 14:20 сидящими на льду у небольшой полыньи у пешеходного моста, находящегося рядом с домом по адресу переулок Седова, д. 16. Некоторые особи

в той стайке держались в воде. Местные жители подкармливают крякв у того моста, но кряквы там не всегда держатся.

Следующую группу крякв из 15 ос. увидели в полёте на высоте примерно 30 м также в окрестностях моста у ул. Седова, д. 16. Улетела вверх по реке. Не удалось разглядеть количество самок и самцов в той стае. Далее по маршруту увидели 2 ос. крякв (самец и самка), летящих вверх по реке на высоте примерно 20 м в окрестностях дома по адресу ул. Рельефная, д. 34. Следующая группа крякв встретила в 15:00 у полыньи на льду в 40 м ниже автомобильного моста по ул. Худайбердина, у левого берега, рядом с впадающим крупным родником. Там крякв также подкармливают. Количество особей в стае 27 ос. (10 самцов и 17 самок). Подпускали людей не ближе 10 м, при большем приближении к ним уходили по льду или спускались на полынью, тревожно побрякивая. Далее увидели 2 ос. (самец и самка) крякв, летящими между мостами по ул. Худайбердина и по ул. Сакко и Ванцетти, вверх по реке примерно в 20 м над рекой. Следующая, самая большая группа крякв встретила в 15:30 у крупной полыньи (большая часть стаи) и на полынье (отдельные особи) у пешеходного моста по ул. Сакко и Ванцетти. Посчитать крякв в том скоплении не смогли, т.к. птиц было много, и они находились в постоянном движении. Также на дне той полыньи у моста заметили мёртвую самку кряквы, её колыхало течением и было такое впечатление, что птица погибла, застряв в переплетении на дне реки (провода, арматура, ветки или др.) Там также активно местные жители подкармливают крякв, бросая им корм с моста. И последнюю группу крякв из 25 ос. встретили в 17:10 сидящими на кромке льда на правом берегу р. Стерля у полыньи в зоне одноэтажной застройки в окрестностях дома по адресу ул. Достоевского, д. 4. В той точке река примерно на 30-40 % покрыта льдом из-за того, что в 400 м выше по течению реки в Стерлю впадает крупный незамерзающий Сайгановский ручей (от устья Сайгановского ручья и до впадения р. Стерля в р. Аш-кадар, на р. Стерля постоянно чередуются участки открытой воды и участки, затянутые льдом). Берега реки в месте встречи этой, последней группы крякв, были покрыты зарослями из клёна американского, вёсла и тополя бальзамического. Кряквы в этом скоплении были пугливы и, хотя находились на противоположном берегу, примерно в 20-25 м от наблюдателей, забеспокоились и спустившись на воду уплыли в разные стороны по реке. Больше, до самого устья р. Стерля (конца маршрута), в тот день зимующих водоплавающих и околоводных птиц не видели. Единственное, у пешеходного моста по ул. Халтурина на р. Стерле в зоне одноэтажной застройки на льду, между небольшими полыньями, примерно в 430 м от устья р. Стерля были замечены несколько цепочек утиных следов, вероятно диких уток, т.к. следов домашних уток на окружающих берегах не было замечено.

Итого: на отрезке р. Стерля длиной 6,44 км, в пределах г. Стерлитамака, между пешеходным мостом, связывающим ул. Мостовую и Суханова, и устьем р. Стерля было обнаружено 253 ос. кряквы.

Наблюдатели: Ванины Глеб Александрович и Дина Раисовна.



Скопление крякв у моста по ул. Сакко и Ванцетти в г.Стерлитамаке. Фото Вани-на Глеба

Микрорайон п. Шахтау городского округа г. Стерлитамак

16.01.2022 г. в 16:00, при температуре воздуха -14°C и пасмурной погоды с прояснениями, посетили местность, где находится устье р. Селеук (место впадения р. Селеук в р. Белую, в северной части микрорайона Шахтау, городского округа Стерлитамак). В той местности р. Селеук полностью покрыта была льдом со снежными наносами, т. е. открытой воды на р. Селеуке не было. А р. Белая в той местности на тот момент времени была полностью открыта, без льда (р. Белая 16.01.2022 г. была полностью свободна ото льда от окрестностей Стерлитамакского спирто-водочного завода в п. Левашовка, г. Стерлитамак до южной оконечности г. Куштау, Ишимбайского района, на протяжении около 10,7 км).

На р. Белой, у левого берега, примерно в 90 м от устья р. Селеук были замечены сидящими на воде 5 ос. большого крохалея. 4 особи достоверно были определены как самцы, 5 особь была, предположительно, самкой (плохо были видны детали окраски оперения). От наблюдателей, находящихся на правом, высоком, безлесном берегу р. Белой до крохалей было около 220 м. Сфотографировать крохалей не удалось, т.к. все 5 крохалей взлетели и улетели вниз по течению р. Белой, скрывшись из виду.

Также, в тот день, там же, у п. Шахтау городского округа Стерлитамак, была встречена местная жительница (пожелавшая остаться неизвестной). Она сообщила в устной форме, что на р. Белой у пос. Шахтау в январе 2022 г. не раз наблюдала плавающими 5 лебедей (*Cygnus* sp.). 2 взрослые особи и 3 молодые. На момент нашего нахождения на берегу р. Белой лебедей не видели. Также эта женщина сообщила, что птиц из семейства утиные она не редко наблюдает зимой 2022 г. на р. Белой рядом с устьем р. Селеук. На момент

нашего нахождения на берегу р. Белой птиц из семейства утиные, кроме вышеперечисленных крохалей, не видели.

Наблюдатели: Ванины Глеб Александрович и Дина Раисовна.

р. Ашкадар в окрестностях городского округа г. Стерлитамак
24.01.2022 г.

Обследовали отрезок реки между устьем р. Стерля и устьем р. Мокрая Прорва на протяжении 4,7 км.

Вышли в маршрут в 12:20 (устье р. Стерля). Пошли вверх по реке Ашкадар. Закончили маршрут в 15:20 (устье р. Мокрая Прорва). Погода стояла ясная, морозная, около -15°C. На р. Ашкадар зимующих птиц в этом году не обнаружили, хотя в предыдущие годы отмечались в небольшом количестве зимующие кряквы на полыньях вблизи автомобильного моста через р. Ашкадар, связывающего ул. Богдана Хмельницкого и ул. Некрасова. 24.01.2022 г. на обследуемом участке р. Ашкадар также присутствовали полыньи под тем мостом, а также выше него по течению на расстоянии примерно 1,2 км. Также присутствовали полыньи в месте впадения р. Мокрая Прорва в р. Ашкадар. Ниже того автомобильного моста р. Ашкадар была под льдом.

Наблюдатели: Ванины Глеб Александрович и Дина Раисовна.

р. Ольховка в окрестностях городского округа г. Стерлитамак
29.01.2022 г.

Провели учёт на отрезке примерно от пешеходного мостика на южной оконечности пер. Пантелькина, примерно от дома по адресу пер. Пантелькина, 30 и вверх по реке от этой точки на протяжении 1,4 км. Ни одной зимующей водоплавающей птицы на р. Ольховке не обнаружили. Были полыньи на р. Ольховке около 9-этажного дома по адресу ул. Патриотическая, 98. В январе 2020 г. там зимовало довольно большое количество крякв. Но в этом году, несмотря на наличие полыней, в день учёта утки отсутствовали. Хотя рядом с полыньями был в субботу насыпан хлеб, и снег на берегу был вытопан птицами и людьми.

Повторный учёт в этом месте, 01.02.2022 г., в 19:20, когда уже стемнело, в пасмурную погоду со снегопадом, при температуре воздуха около 0°C обнаружили группу крякв, расположившуюся на ночёвку по берегам р. Ольховка, у самой кромки воды, в основном на правом, противоположном от нас, залесённом берегу. Подсчитать не смогли в тот день, т.к. было уже темно.

Подсчитать крякв на р. Ольховка недалеко от дома по адресу ул. Патриотическая, 98 решили 3.02.2022 г. в 15:00. Подсчёт решили провести с территории левого берега (левый берег - зона многоэтажной застройки, правый - небольшой пойменный лес с сельхоз полями за ним), с места подкормки крякв местным населением. Насчитали в тот день на р. Ольховка около 60 ос. крякв. Кряквы в той местности в целом не боялись человека, выходили к подкармливающим людям на расстоянии примерно до 10 м.

Итого: на р. Ольховка 03.02.2022 г. при пасмурной погоде и температуре около 0°C было учтено 60 ос. крякв.

Наблюдатели: Ванины Глеб Александрович и Дина Раисовна.

ИШИМБАЙСКИЙ РАЙОН

Вечером 02.02.2022 г. в Ишимбайском районе посетили р. Сикася и р. Зиган у с. Макарово и р. Рязук у с. Исякаево в поисках зимующих водоплавающих и околоводных птиц.

Реки Зиган и Рязук около перечисленных населённых пунктов были покрыты льдом. На реке Сикася у с. Макарово также был лёд, лишь местами имелись небольшие полыньи. Но, по неизвестной причине р. Сикася у юго-восточной окраины с. Макарово оказалась не покрытой льдом на протяжении не менее 730 м, в окрестностях ул. Речной. Глубина реки в той местности небольшая, имеются многочисленные перекаты. У одного из таких перекатов, примерно в 17:45, заметили одну особь оляпки. Она беспокоилась при присутствии наблюдателей на берегу реки. Перелетала берега на берег. В какой-то момент пела на берегу, когда потеряла наблюдателей из виду.

Наблюдатели: Ванины Глеб Александрович и Дина Раисовна.



Оляпка на р. Сикася. Фото Ванина Глеба

Итого в рамках учёта зимующих водоплавающих и околоводных птиц нами, в январе/феврале 2022г., в г. Стерлитамаке и окрестностях с. Макарово Ишимбайского района, было учтено:

Кряква – 313 ос.;

Лебеди (*Cygnus* sp.) – по устному сообщению местной жительницы п. Шахтау 5 ос. (2 взр. и 3 молод.);

Большие крохали – 5 ос. (4 самца и 1 самка);

Оляпка – 1 ос.

ИТОГИ ПО РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН

В Республике Башкортостан участниками акции «Серая шейка-2022» стали 113 человек, в г. Уфа – 55 человек. Зимующих водоплавающих и околоводных птиц наблюдатели искали в Абзелиловском, Белорецком, Бурзянском, Гафурийском, Давлекановском, Иглинском, Ишимбайском, Мелеузовском, Нуримановском, Туймазинском районах и городах Белорецк, Давлеканово, Мелеуз, Стерлитамак, Сибай, Уфа.

По данным учётов на обследованной территории на зимовку оставались 11 видов водоплавающих и околоводных птиц и неопределённые до вида лебеди:

№	Виды	г. Уфа	Другие города и районы Республики Башкортостан
1	Кряква	2083	1455
2	Гоголь	167	551
3	Большой крохаль	35	32
4	Лебедь-кликун	1	-
5	Лебедь sp.	-	5
6	Луток	2	-
7	Орлан-белохвост	3	2
8	Оляпка	-	16
9	Большая белая цапля	1	-
10	Камышница	1	-
11	Горная трясогузка	1	-
12	Белая трясогузка	2	1

Также в г.Уфе отмечен сапсан (1 ос.), в Давлекановском районе – неопределённый вид водоплавающей птицы.

Итого:

1. **Кряква** – 3538 ос.
2. **Гоголь** – 718 ос.
3. **Большой крохаль** – 67 ос.
4. **Лебедь-кликун** – 1 ос.
5. Лебедь sp. – 5 ос.
6. **Луток** – 2 ос.
7. **Орлан-белохвост** – 5 ос.
8. **Оляпка** – 16 ос.
9. **Белая трясогузка** – 3 ос.
10. **Большая белая цапля** – 1 ос.
11. **Камышница** – 1 ос.
12. **Горная трясогузка** – 1 ос.

А также сапсан (1 ос.) и неопределённый вид водоплавающей птицы (1 ос.).

Участники акции в Республике Башкортостан:

Адиев Марат,
Азовцева Анастасия,
Андреева Ольга Александровна,
Ахмадеева Роза Рашитовна,
Ахмедьянова Карина,
Баимов Руслан,
Байдакова Анастасия,
Батталовы Динар и Арина,
Бахтиярова Алина,
Баязитовы Рита Бадысовна, Эрик и Кира,
Биккулова Валерия,
Бурмакины Надежда Ивановна и Анатолий Иванович,
Буров Евгений,
Валеева Рузанна,
Валинурова Эмилия,
Ванины Глеб Александрович и Дина Раисовна,
Габбасова Эльза,
Гадельшин Дамир,
Гайнуллины Алмаз и Ильяс,
Гайсина Галия,
Галиахметова Ильвина,
Галиев Амир,
Галин Ислам Рамазанович,
Гамалетдинова Ильвина,
Гришаев Игорь,
Гришины Наталья Владимировна и Любовь,
Губина Татьяна,
Гуламова Малика,
Даминов Рафаиль Закиевич,
Данилов Константин,
Данилова Мария,
Едрёнкин Виталий Александрович,
Ерёмин Алексей,
Ермилов Кирилл Александрович,
Зайцевы Ирина и Виктория,
Захаров Александр,
Захаров Максим,
Киреева Наталья Ивановна,
Колесниченко Софья Игоревна,
Косенко Олеся Ивановна,
Костин Дмитрий Юрьевич,
Кошелевы Екатерина и Дмитрий,
Кужахметова Рената,
Кузнецов Валерий,

Курдина Ксения,
Кушнир Влада,
Лебедева Ольга,
Липатов Алексей,
Мавлеткулова Лейсан,
Мартемьянов Егор,
Минибаев Айрат Ришатович,
Мокеев Денис,
Муртазин Шамиль,
Муталлапов Мансур Сахиевич,
Мухамедьярова Дарина Василевна,
Наумова Вера Александровна,
Наумова Мария,
Нигматуллина Гулькей Амировна,
Никифоровы Маргарита и Светлана,
Николаева Дина,
Нуриевы Надежда Викторовна, Дамир Илдарович, Камиль и Нурислам,
Одинцов Даниил,
Островская Юлия,
Первушин Александр,
Петров Владимир,
Полежанкина Полина,
Радчук Арина и Платон,
Рахимова Виктория,
Ризванов Иллидан,
Руденко Ксения,
Садовщикова Таисия Алексеевна,
Сайфутдинова Оксана Михайловна,
Сафиуллина Камилла,
Симоновы Богдан Юрьевич и Евгений Юрьевич,
Султангареева Лилия Асфандияровна,
Табулдины Лэйсан Исламовна, Азамат и Мирас,
Торгашов Олег Анатольевич,
Урманшин Арслан,
Фахретдиновы Рафил и Арсен,
Фёдоровы Елизавета и Милена,
Фроловы Илья и Елена,
Хабибуллина Фаима Асхатовна,
Хисамов Тагир,
Хисамова Аида,
Черво Евгения,
Шабалин Никита,
Шарафутдинов Рамиль,
Шугаипова Аделия,
Юлдашбаева Зульфия Билаловна,

Юмагулова Гульдар Рашитовна,
Юсупова Фидалия,
Яхин Идель.

Благодарим всех участников акции за предоставленные сведения!

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

за самую массовую организацию учётов – Минибаев Айрат Ришатович, Гафурийский район (17 человек) и Сайфутдинова Оксана Михайловна, г. Уфа (17 человек);

за регистрацию редких и редко зимующих видов – лебедя-кликун и горной трясогузки в г. Уфе – Адиев Марат, г. Уфа; большой белой цапли и камышницы в г. Уфе – Фроловы Илья и Елена, г. Уфа;

за масштабность проведённых учётов – Султангареева Лилия Асфандияровна, НП «Башкирия» – в Мелеузовском и Бурзянском районах; Ванины Глеб Александрович и Дина Раисовна, г. Стерлитамак – в г. Стерлитамаке, Стерлитамакском и Ишимбайском районах.

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

<https://ufabirds.ru/seraya-sheyka-2022/>