

Итоги Всероссийской акции «Серая шейка-2025» в Республике Башкортостан



На территории Республики Башкортостан Всероссийская акция «Серая шейка-2025» 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 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 прошлых 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.

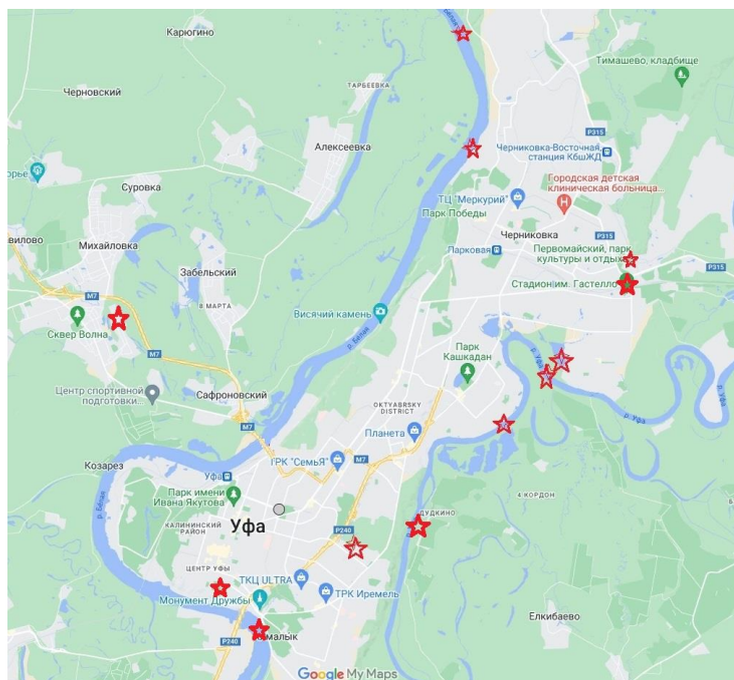


Рис. 1. Места регистрации водоплавающих и околоводных птиц в г. Уфе в 2024/25 гг.

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 чернеть – 2 ос.
13. Малая поганка (?) – 1 ос.

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-свистунук, хохлатая

чернеть, 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.).

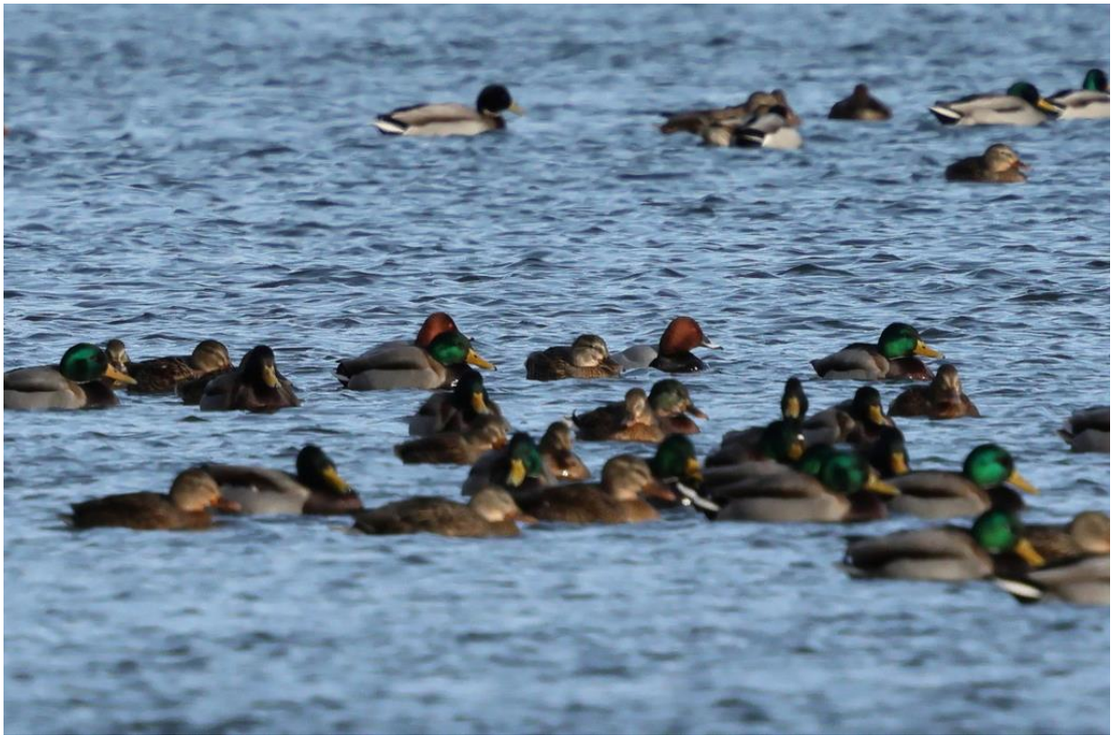
ФОТООТЧЁТ



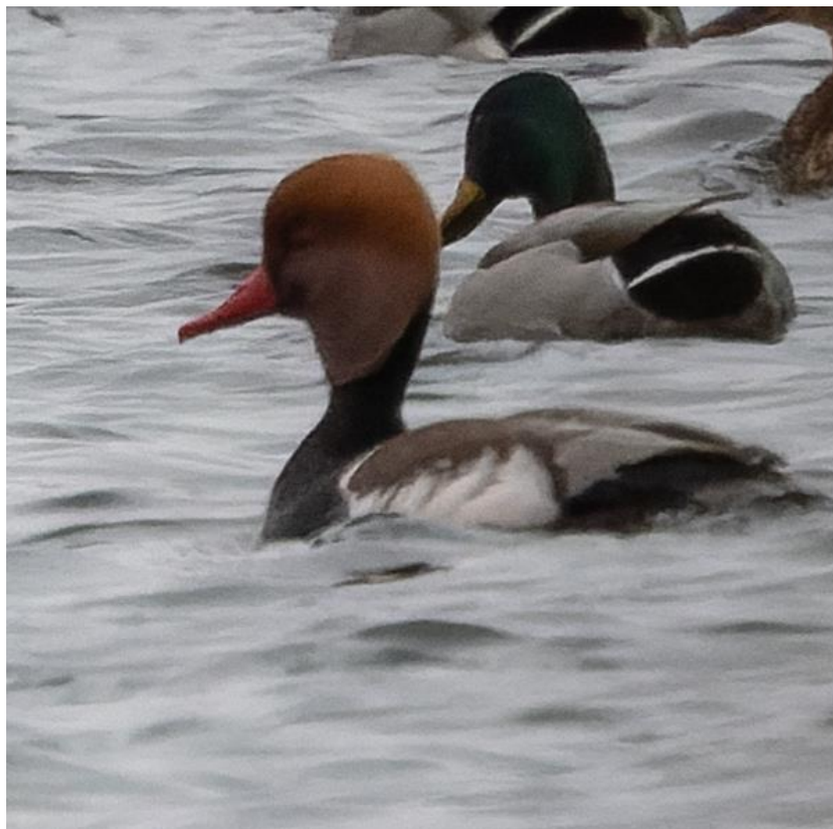
*Об. гоголи на р. Уфа у м/р «Сипайлово».
Фото Данилова Константина*



*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*

РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН

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.



Кративник 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.

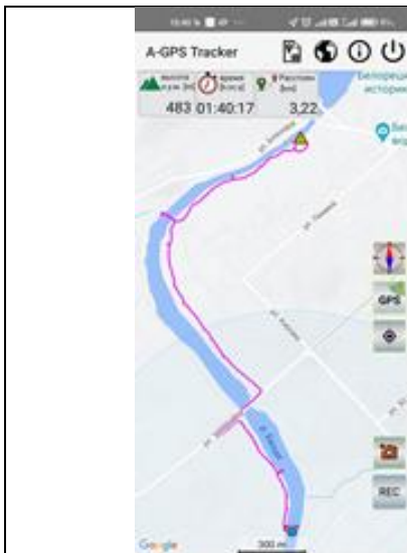
Время: с 9.30-11.30.

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. Белорезке. Фото Нигматуллиной Г.А.

Встречены: крякva (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. Белорезке. Фото Нигматуллиной Г.А.



Большой крохаль 18.01.2025 г. в г. Белорезке. 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. Белорезк – Нигматуллина Гулькей Амировна.

В учёте принимали активное участие педагоги дополнительного образования Станции юных натуралистов г. Белорезк: 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, Швецова 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. Белорезк.

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. Узьян 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. Узьян 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.

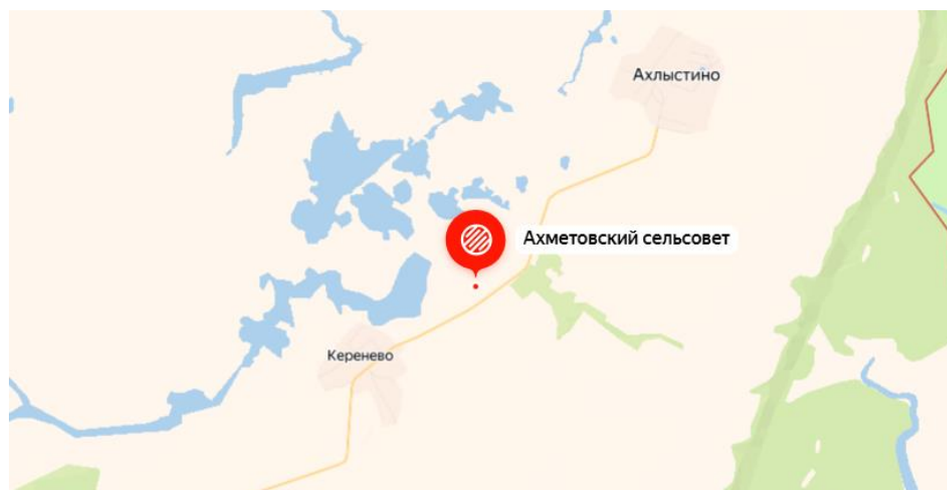
Осмотрен овраг, на дне которого бьют ключи и образована небольшая польня.

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 участка реки	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
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.
Всего: Кряква – 167 ос.,				

<p>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 (НПБ); Ильгватова П.А. – гос. инспектор в области ООС (НПБ); Тарасов С.Н. – зам. директора по охране территории парка и лесного контроля (НПБ)	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); Ильгватова П.А. – гос. инспектор в области ООС (НПБ); Зверева О.Н. – ведущий бухгалтер (НПБ)	Галин Ислам Рамазанович – лесничий (ст. гос. инспектор по охране леса) Иргизлинского лесничества НП «Башкирия»; Волобуева Г.Г. – специалист по развитию туризма НП «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.).

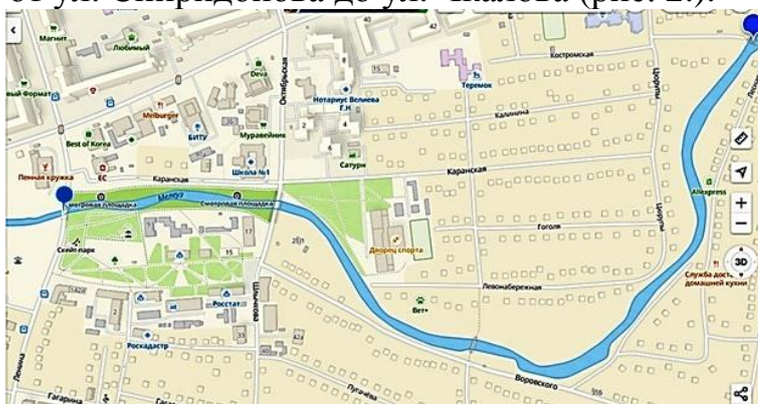


Рис. 1. Участок р. Мелеуз, на котором проводился учёт крякв

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, $-6-7^{\circ}\text{C}$, 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.

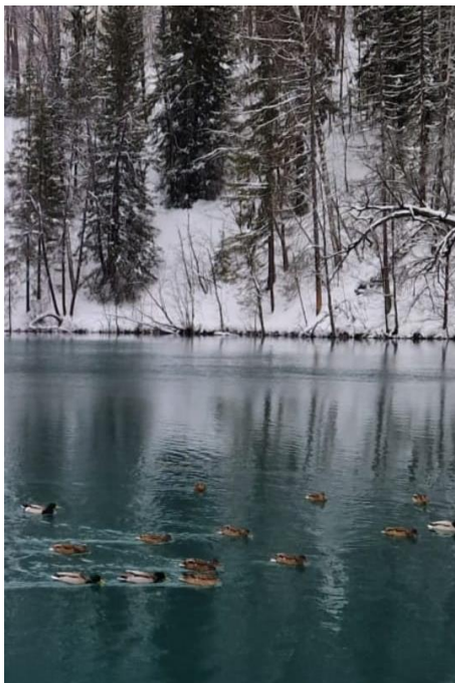
Большой крохаль – 8 ос.

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. Кусярово, р. Юрюзань ниже сероводородных источников

13.01.2025 г.

Наблюдатель: Тажиев Эльдар

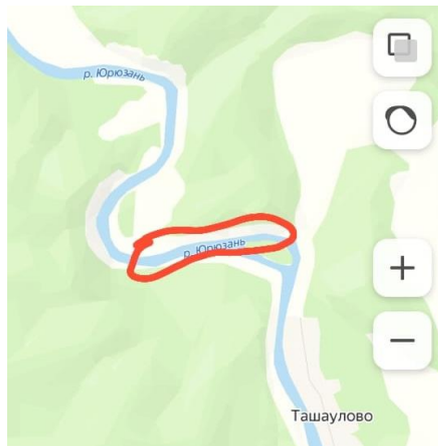
Кряква – 52 ос.

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: -4°C , 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.

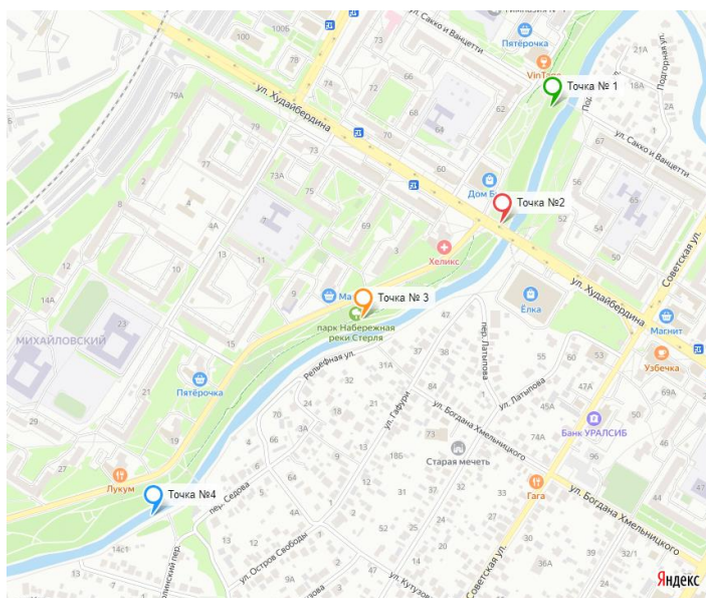


Рис. 1. Схема маршрута по р. Стерле в г. Стерлитамаке



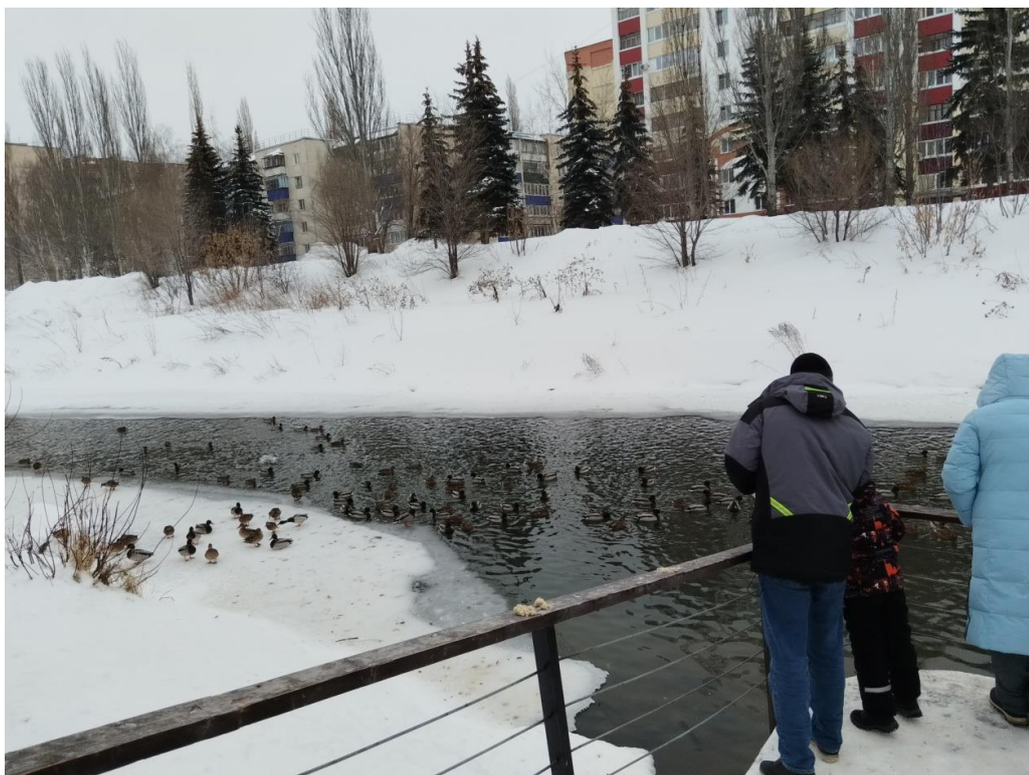
Участники Всероссийской акции «Серая шейка-2025» - обучающиеся объединения «Юный биолог» Дворца пионеров г. Стерлитамака



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 протяженности 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, Нурихаметова 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). Кряква – 8 ос.

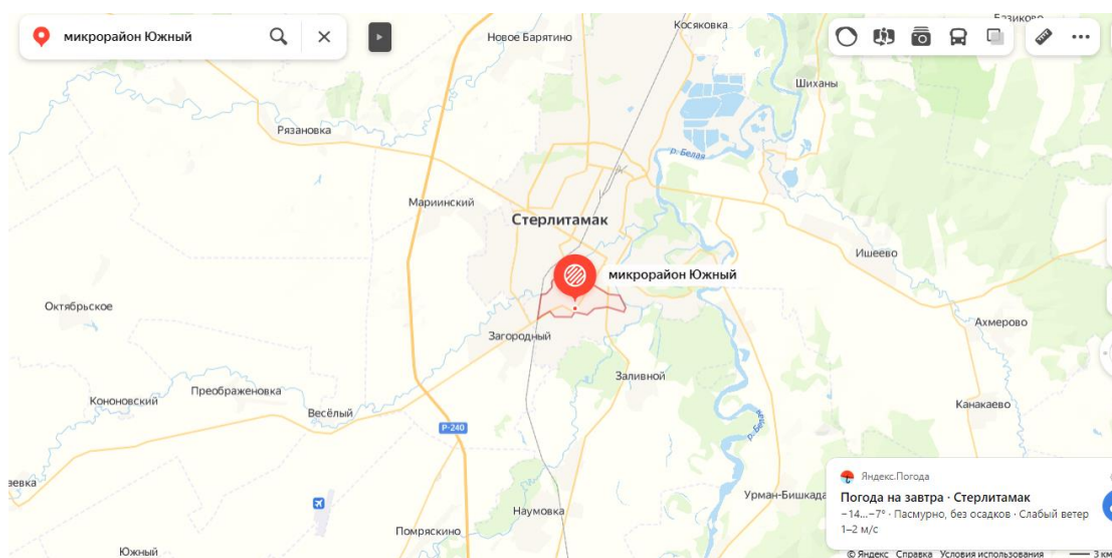
3 точка – на данном участке открытая река в виде узкой полосы. Кряква – 5 ос. (фото 5).

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 пробежавшие 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;

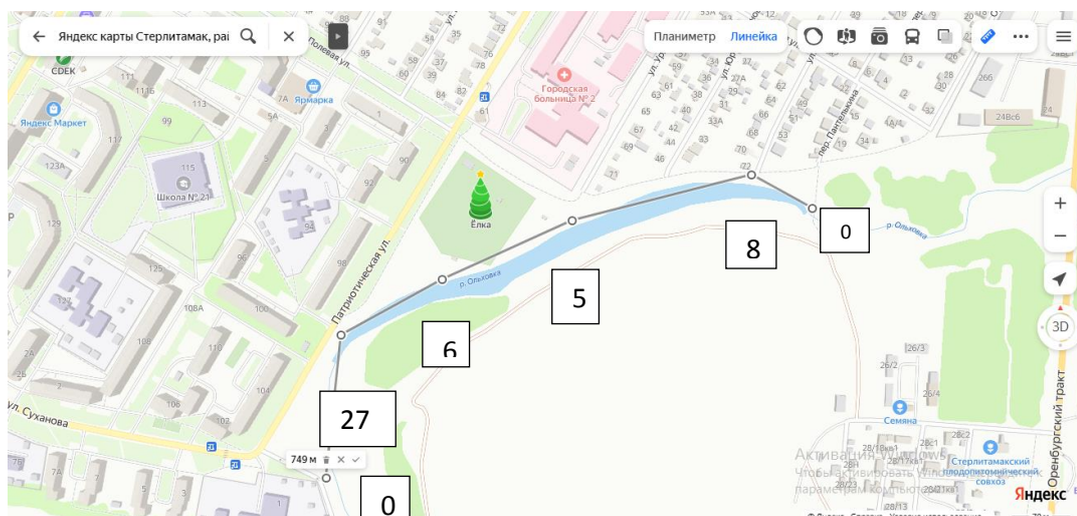
2 точка – ул. Томина, 72;

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 криков 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 чернеть	2	-	2
16.	Морянка	1	-	1
17.	Чирок-свистунок	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.,
2. Акбашев М.В.,
3. Ахмедина А.,
4. Ахмедьянова А.,
5. Ахметзянова Н.З.,
6. Батталов Д.,
7. Баукина Л.В.,
8. Билалов Х.М.,
9. Валеев И.,
10. Волобуева Г.Г.,
11. Габбасов Т.И.,
12. Габбасова Э.З.,
13. Гаврилова Д.С.,
14. Гайназарова Е.М.,
15. Гайсина Г.А.,

16. Галиева А.М.,
17. Галин И.Р.,
18. Гильманов А.Н.,
19. Гиниатуллина А.К.,
20. Горбатова У.Е.,
21. Гридневская А.В.,
22. Давлеткиреева А.Р.,
23. Давлеткиреева Я.Р.,
24. Данилов К.В.,
25. Данилова Н.,
26. Дедулев Л.Д.,
27. Дунюшкина В.,
28. Дурсунова А.Д.,
29. Ефимова В.В.,
30. Жариков Ю.,
31. Жарикова А.,
32. Зарянова В.,
33. Зверева О.Н.,
34. Ильгуватова П.,
35. Иманов Г.,
36. Исламов И.И.,
37. Исмагилова А.,
38. Исмагилова Р.,
39. Камалов Э.Р.,
40. Камальдинов Д.И.,
41. Кашапова Т.,
42. Киреева Н.И.,
43. Кислицин Л.Д.,
44. Кнеспель М.,
45. Козлова М.Е.,
46. Кондратьев С.Е.,
47. Коробатова М.Р.,
48. Косарева П.,
49. Косинов З.А.,
50. Косинова Л.А.,
51. Костенков Л.Е.,
52. Костин Д.Ю.,
53. Кузнецов В.М.,
54. Кунакбаев Ф.Н.,
55. Кучкина Т.А.,
56. Лазарева В.,
57. Лаптев Д.М.,
58. Латыпова Р.Г.,
59. Матвиенко Б.Е.,
60. Меньшикова С.Р.,
61. Минибаев А.Р.,

62. Мирхайдарова П.Р.,
63. Мишинев Ю.Н.,
64. Мокеев Д.Ю.,
65. Мунъос Д.,
66. Мухамедьянова С.И.,
67. Насимова И.В.,
68. Некипелова С.А.,
69. Нигматуллина Г.А.,
70. Норикова Н.А.,
71. Нуримхаметова Э.М.,
72. Петровичева О.В.,
73. Подмарёв А.И.,
74. Полежанкина П.Г.,
75. Посадский И.В.,
76. Рахимова В.Н.,
77. Сабирьянова Н.,
78. Сагитова А.,
79. Садыкова З.А.,
80. Сайфутдинов А.,
81. Сайфутдинов А.,
82. Сайфутдинова С.Е.,
83. Сафаргалиев Р.И.,
84. Сергейчук В.,
85. Серегина В.,
86. Сирибаев Р.,
87. Смольников С.А.,
88. Снегирёв М.,
89. Соколовский М.А.,
90. Султангареева Л.А.,
91. Сысоева Ю.Ю.,
92. Тажиев Э.,
93. Тарасов С.Н.,
94. Татлыбаев Т.З.,
95. Торгашов О.А.,
96. Точилкин М.,
97. Усманова А.А.,
98. Файрушина А.,
99. Хакимов А.,
100. Хамитова Г.Ч.,
101. Хафизова Р.,
102. Хужаева Д.Р.,
103. Хужахметова А.,
104. Черво Е.Ю.,
105. Швецкова Д.М.,
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).

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