

## **Итоги Всероссийской акции «Серая шейка-2026» в Республике Башкортостан**



На территории Республики Башкортостан Всероссийская акция «Серая шейка-2026» 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 2025-2026 гг. в г. Уфе по температурным показателям оказался достаточно нестабильным – наблюдались и положительные, и довольно низкие температуры. В первую неделю декабря держались плюсовые температуры, не было снежного покрова, водные объекты были открыты. Средняя температура в декабре днём была  $-7^{\circ}\text{C}$ , ночью же средняя температура была на уровне  $-9^{\circ}\text{C}$ . При этом максимальная температура в этом месяце составила  $+3^{\circ}\text{C}$ , а минимальная –  $-27^{\circ}\text{C}$ . Погода в январе 2026 г. не отличалась радикально от среднестатистической за прошлые годы в Уфе, температурные показатели близки к средним за последние 5 лет. Средняя температура в январе днем была около  $-11^{\circ}\text{C}$ , ночью – на уровне  $-18^{\circ}\text{C}$ . При этом максимальная температура в этом месяце:  $-3^{\circ}\text{C}$ , а минимальная:  $-33^{\circ}\text{C}$ .

Судя по космоснимкам, ещё в начале января 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 до середины января 2026 г., пока не установилась морозная погода с отметками ниже  $-25-27^{\circ}\text{C}$  и многие полыньи затянуло льдом.

Некоторые водные объекты в г. Уфе, где ранее зимовали кряквы, уже несколько лет закрыты на реконструкцию. 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» 17-18 января 2026 г. были охвачены 23 локации, где регистрировались открытые участки воды, и зимовка видов данной группы птиц была вероятна. Практически все они совпадают с местами прошлогодних зимовок (рр. Белая, Уфа, Шугуровка, оз. Тёплое, оз. Солдатское, пруды «Новиковский» на ост. «Ул. С. Агиша», в парках «Первомайский», им. Н. Гастелло и им. С.Т. Аксакова, ручьи, полыньи и др.). Из них в день учёта в 12 точках были встречены водоплавающие и околоводные птицы (рис. 1). А также были присланы фото из парков им. С.Т. Аксакова и «Первомайский» с особями кряквы, которые там находились и в дневное, и в ночное время.



*Рис. 1. Места регистрации водоплавающих и околоводных птиц в г. Уфе зимой 2025/26 гг.*

Регистрация водоплавающих и околоводных видов птиц производилась в декабре 2025 г., январе и в первую неделю февраля 2026 г.

Впервые на зимовке для территории города зарегистрированы: исландский песочник (07.12.2025 г., у р. Белой в районе очистных сооружений г.Уфы; наблюдатель – Гайсина Галия), лысуха (02.01.2026 г., оз. Тёплое в м/р «Инорс»; наблюдатель – Жариков Юрий; 05.01.2026 – там же, наблюдатель Черво Евгения) и обыкновенный турпан (21.01.2026 г., в стае об. гоголей на р. Белая в районе очистных сооружений г.Уфы; наблюдатель – Снегирёв Муртаза). Из краснокнижных видов в г. Уфе зимовали большая белая цапля,

обыкновенный гоголь, обыкновенный турпан (КК РБ, 2025), орлан-белохвост (КК РФ, 2021; КК РБ, 2025).

Всего зимой 2025-2026 гг. в 12 из 23 локаций открытой воды г. Уфы наблюдались следующие водоплавающие и околотовные виды птиц:

1. Кряква – 2294 ос.
2. Обыкновенный гоголь – 569 ос.
3. Чирок-свистунок – 1 ос.
4. Морянка – 2 ос.
5. Хохлатая чернеть – 2 ос.
6. Большой крохаль – 13 ос.
7. Луток – 6 ос.
8. Большая белая цапля – 1 ос.
9. Чомга – 1 ос.
10. Обыкновенный турпан – 1 ос.
11. Лысуха – 1 ос.
12. Орлан-белохвост – 3 ос.
13. Исландский песочник – 1 ос.
14. Белая трясогузка – 1 ос.

Также на зимовке встречен сапсан – 1 ос.

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

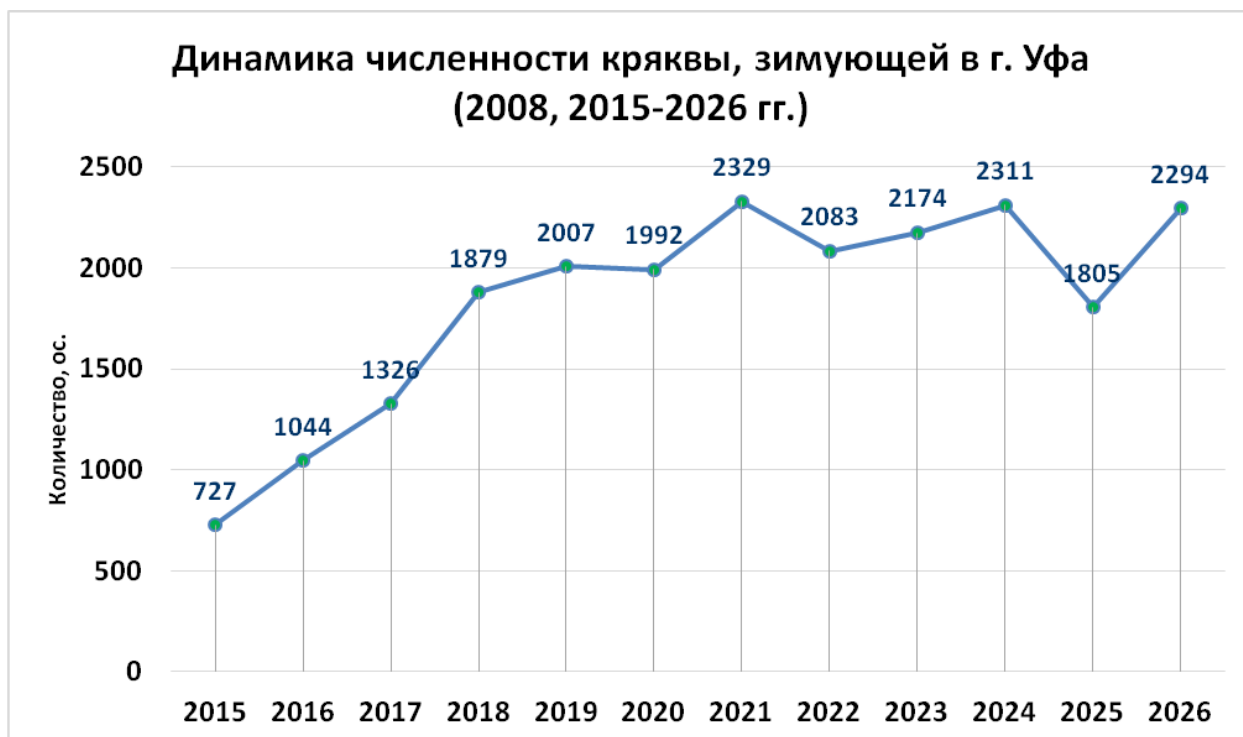


Диаграмма 1. Динамика численности кряквы, зимующей в г. Уфа (2008, 2015-2026 гг.)

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 доступно-

стью 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, чирок-свиистунок, хохлатая чернеть, обыкновенный турпан, орлан-белохвост, исландский песочник). 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 февраль 2026 г. были встречены 29 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. С 2025 г. аномально тёплая зима внесла свои коррективы по максимальному количеству зимующих водоплавающих и околоводных видов птиц – в 2024/2025 гг. наблюдались 13 видов на зимовке, в 2025/2026 гг. – 14.

Доля кряквы в составе зимующих водоплавающих видов птиц постепенно снижается (диаграмма 2).

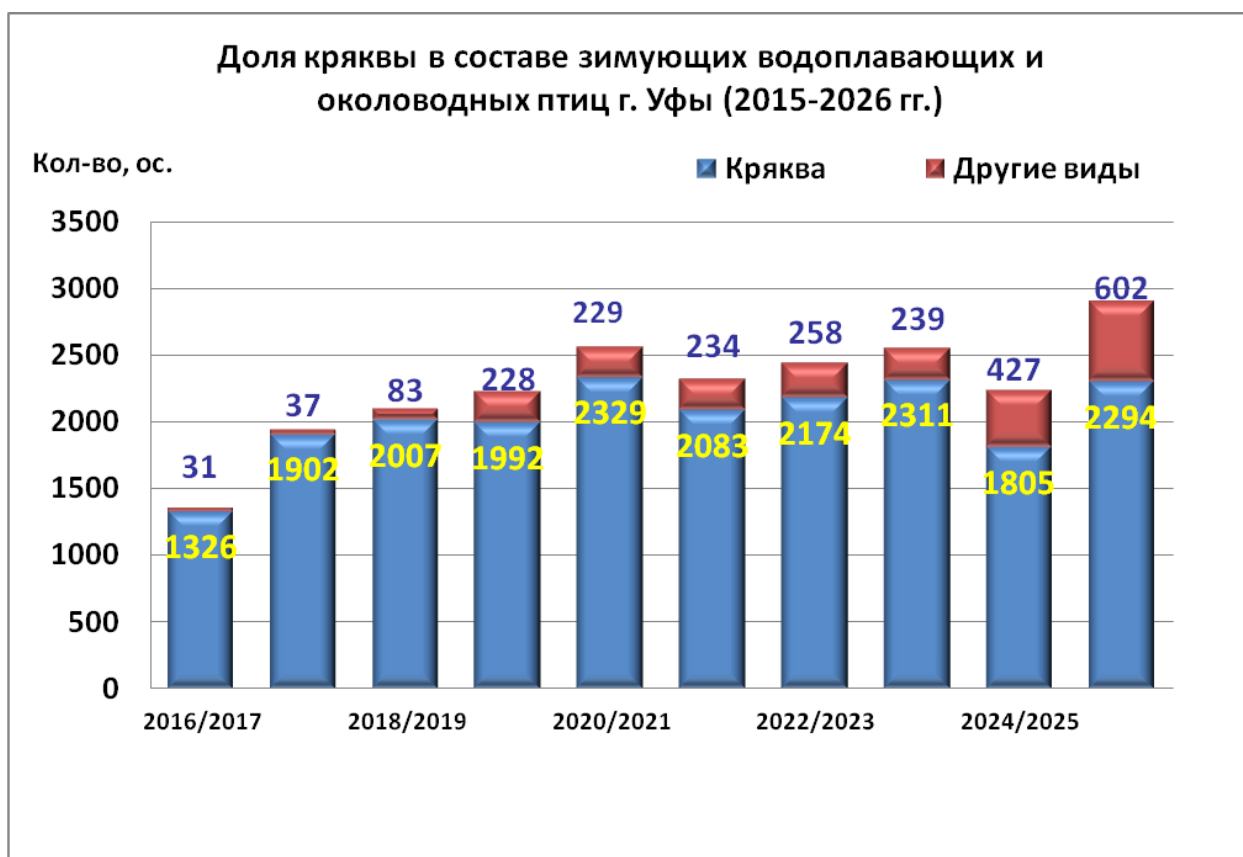


Диаграмма 2. Доля кряквы в составе зимующих водоплавающих и околоводных птиц г. Уфы (2015-2026 гг.)

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 24 человека (Адиев М.Я., Габбасова Э.З., Гайсина Г.А., Григорьев А.Е., Данилов К.В., Исмагилова Р., Кошелев Д.И., Кошелева Е.А., Краснова В.И., Мокеев Д.Ю., Наумова В.А., Наумова М.Е., Нафикова И., Никифорова М.Д., Никифорова С.З., Островская Ю.В., Полежанкина П.Г., Пстыга А., Пстыга Р., Резбаев А.В., Снегирёв М., Халимов Т., Халиуллина А., Халиуллина А.).

### ФОТООТЧЁТ



*Лысуха 02.01.2026 г. (впервые на зимовке в г. Уфе) на оз. Тёплое. Фото Жарикова Юрия*





*Об. гоголи 20.12.2025 г. на р. Белая в районе спуска с очистных сооружений. Фото Данилова Константина*



*Морянка 18.01.2026 г. в стае об. гоголей на р. Уфа у м/р «Сипайлово». Фото Исмагиловой Рузили*



*Об. турпан 22.01.2026 г. в стае об. гоголей на р. Белая в районе очистных сооружений.  
Фото Снегирёва Муртазы*



*Чомга 06.01.2026 г. на полынье р. Белой в районе Монумента дружбы. Фото Халимова  
Тимура*





*Селфи 17.01.2026 г. на фоне Новиковского пруда с кряквами за ост. им. С. Агиша. Фото Наумовой В.А.*



*Селфи 09.01.2026 г. с кряквами на оз. Тёплое в м/р «Инорс». Фото Мокиева Дениса*





*Орлан-белохвост 29.01.2026 г. на р. Белая в районе очистных сооружений. Фото  
Исмагиловой Рузили*



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



*Большая белая цапля 17.01.2026 г. на оз. Тёплое. Фото Пстыги Анастасии*



*Исландский песочник 07.12.2025 г. на р. Белой в районе очистных. Фото Гайсиной Галии*





*Белая трясогузка 20.12.2025 г. на берегу р. Уфа в м/р «Сипайлово». Фото Адиева Марата*



*Кряквы 02.02.2026 г. на берегу р. Уфа в м/р «Сипайлово». Фото Габбасовой Эльзы*



## РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН

### АБЗЕЛИЛОВСКИЙ РАЙОН

#### Оз. Чебаркуль

18.01.2026 г.

Наблюдатель: Рахимова Виктория Николаевна.

Водоплавающие птицы не обнаружены.

### АРХАНГЕЛЬСКИЙ РАЙОН

#### Окр-ти с.Абзано, Абзановский водопад на р. Инзер

12-14.01.2026 г.

Наблюдатели: Исмагилова Рузиля, Снегирёв Муртаза.

Оляпка – 2 ос.

Крапивник – 1 ос.



*Крапивник 14.01.2026. Фото Исмагиловой Рузили*

### БЕЛОРЕЦКИЙ РАЙОН

#### ГО г. БЕЛОРЕЦК

#### р. Белая

17.01.2026 г.

Время: с 9.30-13.30.

Маршрут: от шлюзов плотины г.Белорецк до второго моста пешеходного возле БЗТРП.

Погодные условия: температура -22°C, влажность 65 %, облачно, ветер юго-западный 0,1 м/с.

Маршрут. Длина участка 2,84 км, ширина реки примерно 15-20 м. Участки местами свободные ото льда, местами покрыты льдом.

Встречены:

Кряква – 85 ос., из них 53 самца

Оляпка – 4 ос.

Об. гоголь – 1 ос.

Утро было морозное и птицы дремали возле берега. При подкормке кряквы охотно прилетают на корм. Оляпки тоже были заняты поиском пищи, находились всё время в воде. Гоголь появился только в обед, нырял всё время и зафиксировать его на фото получилось только с трудом.

В этом году было семейное участие, приходили мамы и папы, бабушки вместе с детьми.

Координатор по г.Белорецк Нигматуллина Гулькей Амировна.

В учёте активное участие принимали педагоги дополнительного образования Станции юных натуралистов г.Белорецк: Ахмедина Айгуль Тимербаевна, Баукина Любовь Владимировна, Сысоева Юлия Юрьевна, Хужаева Динара Радиковна, Мустафина Лилия Даутовна.

Участники: Аглиулина Айсиля, Адельмурзин Адель, Ахметзянов Исмаил, Ахметзянов Мансур, Ахметзянова Назгуль, Ахметшина Тамилла, Баймухаметова Ралина, Батракова Екатерина, Газизов Данил, Галицков Александр, Гилметдинова Элина, Гриценко Андрей, Губайдулине Айлина, Дмитриев Глеб, Жиякова Александра, Загитова Диля, Иманов Мирон, Ишмурзина Ильзина, Ишмухаметов Тимур, Каримов Радмир, Каримова Зульфира, Кислицин Лев, Колпакова Анастасия, Косинов Захар, Косинова Людмила, Мавлеткулова Диана, Норикова Надежда, Рахматулина Ангелина, Ртищева Яна, Салимгариев Нур, Фазылова Нурсия, Фатхудинов Рамазан, Юрков Денис.



*Об. гоголь. Фото Нигматуллиной Г.А.*





*Оляпка. Фото Нигматуллиной Г.А.*



*На учёте. Фото Нигматуллиной Г.А.*



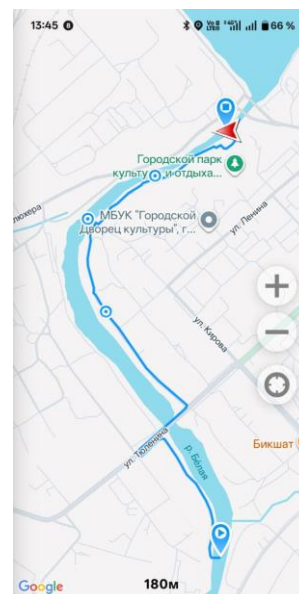
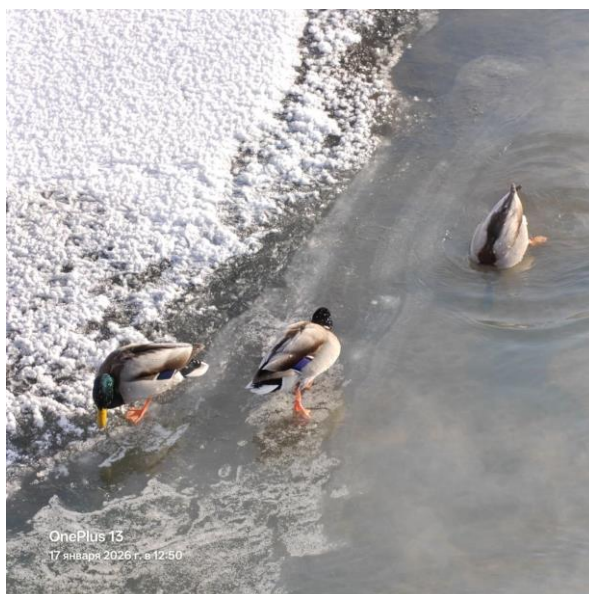




*Кряквы. Фото Нигматуллиной Г.А.*



*Участники акции. Фото Нигматуллиной Г.А.*



*Кряквы. Фото Нигматуллиной Г.А. Маршрут учётов.*

## **БУРЗЯНСКИЙ РАЙОН**

**Башкирский гос. заповедник, р. Узьян и р. Бол. Саргая**

04.01.2026 г.

Наблюдатели: Габбасова Эльза Зинфировна, Гайсина Галия Ахтяровна, Полежанкина Полина Геннадьевна, Мокеев Денис Юрьевич.

Оляпка – 1 ос.



*Оляпка 04.01.2026 г. на р. Узьян в Башгосзаповеднике. Фото Габбасовой Э.З.*

## **Государственный природный заповедник «Шульган-Таш», р. Белая**

07.01.2026 г.

Наблюдатель: Нурмухаметов Ильдус Маратович.

Лебедь-кликун – 1 ос. (мол.)

Оляпка – 3 ос.



*Молодой лебедь-кликун на р. Белой. Фото Нурмухаметова Ильдуса*



**ГАФУРИЙСКИЙ РАЙОН**  
**Окр-ти д. Аскино, р. Скимка (Аскын)**

1-2.01.2026 г.

Наблюдатели: Хамитова Гузель Чулпановна, Снегирёв Муртаза, Исмагилова Рузиля.

Оляпка – 2 ос.



*Оляпка на р. Скимка (Аскын). Фото Снегирёва Муртазы*

**р. Зилим, у г. Мамбет**

08.01.2026 г.

Наблюдатель: Бикмухаметова Гульнара.

Оляпка – 2 ос.



*Оляпка 08.01.2026 г. на р. Зилим. Фото Бикмухаметовой Гульнары*



**Окр-ти сан. «Красноусольский», р. Усолка у сан. «Красноусольский»**

31.01.2026 г.

Наблюдатель: Акилов Равиль Зиннурович

Кряква – 128 ос.

**ИШИМБАЙСКИЙ РАЙОН**  
**Окр-ти шихана Куштау, р. Белая**

07.02.2026 г.

Наблюдатель: Исмагилова Альбина.

Кряква – 4 ос.

Большой крохаль – 5 ос.

Лебедь-шипун – 5 ос.

**КАРМАСКАЛИНСКИЙ РАЙОН**  
**д. Карламан, полынья на р. Карламан**

26.01.2026 г.

Наблюдатель: Хасанов Вильдан.

Кряква – 5 ос.

Белая трясогузка – 1 ос. (13.12.2025 г.)



*Белая трясогузка. Фото Хасанова Вильдана*

**МЕЛЕУЗОВСКИЙ, БУРЗЯНСКИЙ и КУГАРЧИНСКИЙ РАЙОНЫ  
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПАРК «БАШКИРИЯ»**

	Национальный парк «Башкирия»			
дата, время и место наблюдений (субъект федерации, админ-ный р-н, в какой нас пункт ближайший к водоёму);	24.01.2026 РБ, Мелеузовский р-н, от д. Кашали до с.Нугуш	19.01.2026 РБ, Мелеузовский р-н, х. Серять	18.01.2026 РБ, Мелеузовский район, с. Нугуш, х. Андреевский	14.01.2-26 РБ, Бурзянский район, д. Иргизлы
Название водоёма или группы водоёмов;	Река Нугуш	Река Белая	Река Нугуш	Речка Иргизла
маршрут (начальный пункт - конечный пункт);	От с. Нугуш до ур. Пяти-листник	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 -25°C.	Перемен облачность, ветер. Температура -16°C.	Переменная облачность, сильный южн. ветер. Температура -14°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, Ташлыуй, Подпор	Открытая вода	Открытая вода	Открытая вода
число и размещение птиц различных видов, самцов и самок;	Оляпка – 13	Большой крохаль – 6 (самок 4, самца 2) Об. гоголь – 72 (самок 21, самцов 51) Кряква – 368 (самок 79, самцов 289) Лебедь шипун – 6-8	Большой крохаль – 10 (самок 3, самцов 7) Об. гоголь – 17 (самок 9, самцов 8) Кряква – 24 (самок 9, самцов 15) Серый гусь – 1 (наблюдали 18 и 24 января) Чирок-свистунок – 1 Луток – 1 (самка) Орлан-белохвост – 3 (10 и 26 января)	Кряква – 9 (самок 5, самца 4) Оляпка – 2

<b>Всего: Большой крохаль – 16, кряква – 401, об. гоголь – 89, орлан-белохвост – 3, оляпка – 15, лебедь-шипун – 6-8; лебедь-кликун – 1, серый гусь – 1, чирок-свистунок – 1, луток – 1.</b>				
поведение птиц, их отношение к человеку	осторожное	осторожное	осторожное, ближе 100-200 м не подпускают	осторожное
дополнительная информация (если есть);	Вдоль берега многочисленные следы лис	Вдоль берега многочисленные следы лис	Вдоль берега следы хищников (лиса, волк, куница)	
ФИО наблюдателя, его электронный адрес или телефон.	Костин Дмитрий Юрьевич – зам. по общим вопросам НП «Башкирия», Кузнецов Владимир Михайлович – директор НП «Башкирия» (НПБ)	Султангареева Лилия Асфандияровна – научный сотрудник НП «Башкирия», Кунакбаев Фанис Назметдинович – старший гос. инспектор в области ООС (НПБ); Латыпова Рима Гаязовна – старший гос. инспектор в области ООС (НПБ)	Султангареева Л.А. – научный сотрудник НП «Башкирия», Даминов Рафаиль Закиевич – пенсионер парка, волонтер; Зверева Ольга Николаевна – ведущий бухгалтер (НПБ)	Галин Ислам Рамазанович – лесничий (старший гос. инспектор по охране леса) Иргизлинского лесничества НП «Башкирия»

4 января 2026 г. Лебеди-шипуны – 6 (2 взрослых, 4 подростка), д.Сыртланово, Мелеузовского р-на, участок р. Белой ниже по течению Юмагузинской ГЭС. Фото местного жителя Ишкулова Ильдара, сообщение передала Бурангулова Минигуль;

9 января 2026 г. Лебеди-шипуны – 8 (4 взрослых, 4 подростка), на берегу р. Белой недалеко от моста, Кугарчинский р-н, с. Юмагузино. Сообщение оператора котельной НПБ Сабирьянов Ханиф Шакирьяновича (фото отсутствует).

21 января 2026 г. Кряквы – примерно 150, мост через р. Белая, Кугарчинский р-н, с. Юмагузино. Сложно посчитать по полу. Сообщение и фото жителя с. Нугуш Рахманова Нафиса Абдулловна.

25 января 2026 г. Орлан-белохвост – 2, трасса рядом с д.Абитово, Мелеузовский р-н, на обочине дороги кормились зайцем, сбитым машиной. Расстояние от р. Нугуш до дороги примерно 500 м. Видео сообщение Латыповой Риммы Гаязовны - старший гос. инспектор в области ООС (НПБ).

24 января 2026 г. Кряквы – около 200, г. Мелеуз, р. Мелеузка возле моста по ул. Шлычкова. Видеосообщение от местного жителя Бикбулатовой Оксаны Раисовны.





*Молодой лебедь-кликун. Фото Султангареевой Лилии*



*Серый гусь впервые зимует на территории республики. Фото Султангареевой Лилии*

## г. МЕЛЕУЗ

17.01.2026 г.

Наблюдатель: Валитова Земфира.

Ул. Береговая, под мостом через р. Каран, а также р. Мелеуз.

Большая белая цапля – 1 ос.

17.01.2026 г.

Наблюдатели: Торгашов Олег Анатольевич, Посадский Иван Васильевич и воспитанники объединения «Орнитологи» МБОУ ДО «Детский экологический центр» муниципального района Мелеузовский район Республики Башкортостан: Валитов Ильфат, Ишмухаметов Арслан, Сабитов Тимур, Таипов Данил, Ушаков Никита, Шарипов Самир и Юсупов Дияз.

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

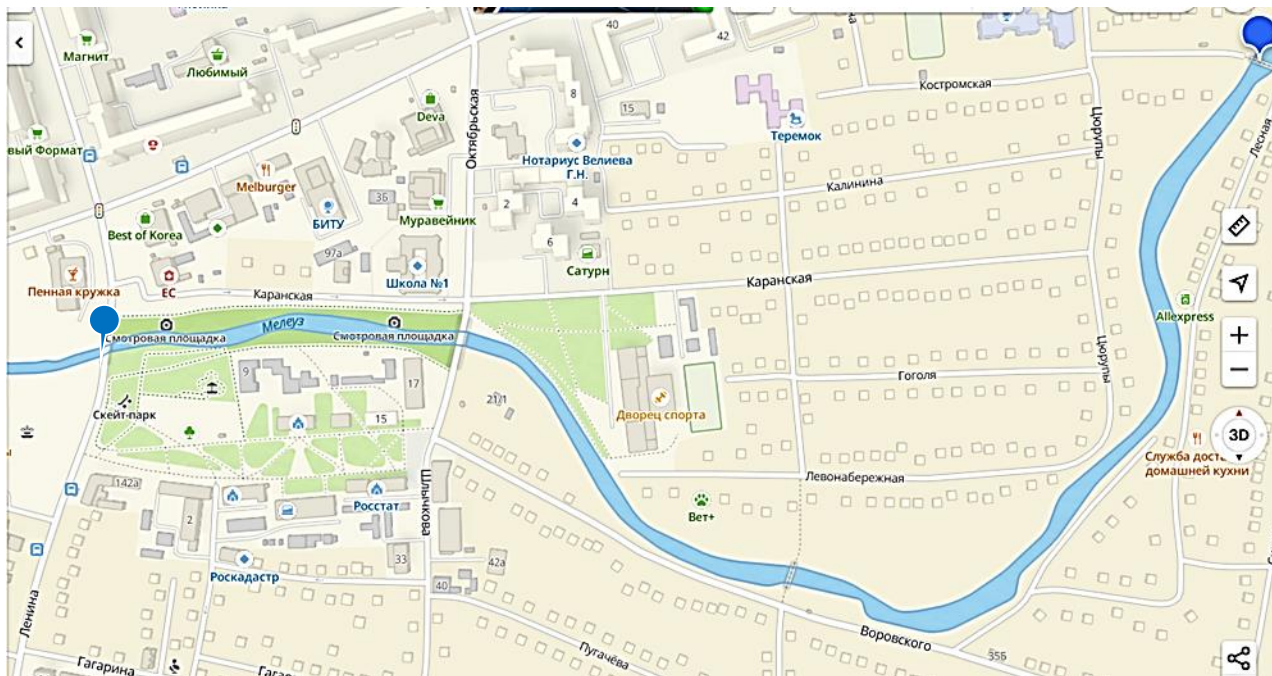


Рис. 1. Участок р. Мелеуз, на котором проводился учёт зимующих крякв

Основные скопления крякв наблюдались в районе 2-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 5 самцов и 7 самок кряквы.

Погода в день учётов: ясно,  $-21$ – $-22^{\circ}\text{C}$ , штиль, к концу учёта слабый северный ветер до 1 м/с.

Длина и ширина участков рек: на р. Мелеуз 1200 м при ширине 5–12 м, а на реч. Каран 2000 м при ширине 5–13 м.

Ледовая обстановка: на р. Мелеуз почти везде на учётном участке образовался ледовый покров, только в 6 местах на перекатах и у места кормления уток недалеко от ул. Ленина есть участки открытой воды, составляющие не более 5% от длины русла; на реч. Каран из 2 км по причине действия здесь

родников открыты примерно 500 м, большей частью выше моста по ул. Довковской.

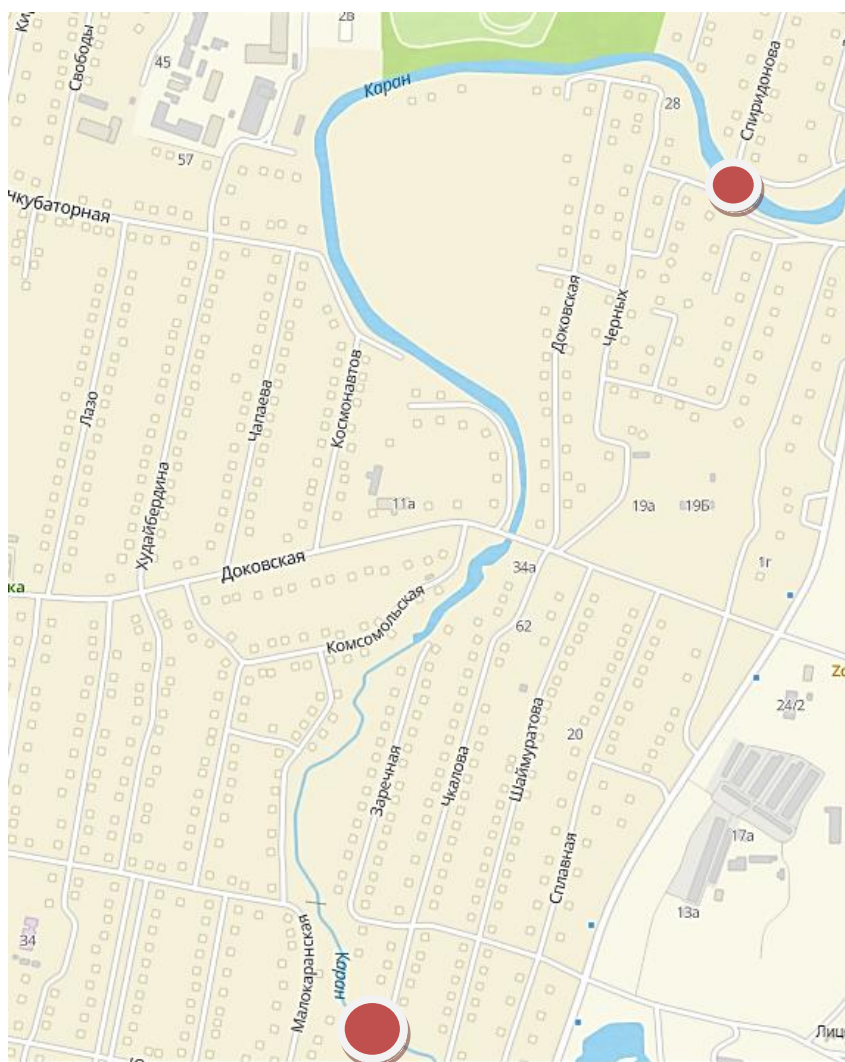


Рис. 2. Участок реч. Каран, на котором проводился учёт зимующих крякв (границы отмечены красными кругами)

Следует отметить, что в декабре 2025 г. в г. Мелеуз дневные температуры были в диапазоне от  $-2$  до  $-15^{\circ}\text{C}$ , а ночью температура не опускалась ниже  $-20^{\circ}\text{C}$ , отчего открытой воды на Мелеузке и Каране было довольно много. Более морозные дни начались с 13 января.

Наблюдали исключительно крякв. На р. Мелеуз 17 января с  $11^{00}$  до  $11^{30}$  насчитали методом фотоучёта 190 самцов и 151 самку. В прошлом году самцов было меньше на 71, а уток самок – на 37 особей меньше. В этом году половой состав качнулся в сторону увеличения доли самцов.





*Рис. 3. Юные орнитологи и кряквы на площадке для кормления уток ниже моста по ул. Ленина. Фото Торгашова О.А.*



*Рис. 4. Юные орнитологи и кряквы на р. Мелеуз ниже моста по ул. Октябрьской. 17.01.2026 г. Фото Торгашова О.А.*



*Рис. 5. Дети из объединения «Орнитологи» кормят крякв возле моста по ул. Октябрьской. 17.01.2026 г. Фото Торгашова О.А.*

На реч. Каран 17 января насчитали 65 самок и 79 самцов, причём, наибольшие скопления (до 55 особей) были у родников, и 31 кряква – у моста по ул. Доковской.





*Рис. 6. Кряквы на р. Каран в районе моста по ул. Доковской. 17.01.2026 г. Фото Торгашова О.А.*



*Рис. 7. Кряквы на реч. Каран в районе моста по ул. Чкалова. 17.01.2026. Фото Посадского И.В.*

Всего в черте г. Мелеуза было учтено 485 крякв (269 самцов и 216 самок), что на 156 особей больше, чем в прошлом году. Данный факт учётки объясняют ростом популяции зимующих синантропных крякв, которые надеются на подкормку от людей.

В последние годы кряквы стали более доверчивые, при остановке людей на мостах утки подплывают ближе в надежде получить кусочек хлеба (рис. 3-7). Некоторые особи берут кусочки хлеба практически из рук (рис. 5). У моста по ул. Октябрьской первые кряквы были отмечены 2 января 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**

24.01.2026 г.

Наблюдатель: Данилов Константин Витальевич.

Кряква – 62 ос.

Большой крохаль – 8 ос.



*Большие крохали. Фото Данилова Константина*

**д. Красный ключ, р. Уфа, р. Красный ключ**

13.01.2026 г.

Наблюдатели: Исмагилова Рузиля, Гильманов Артур.

Кряква – 15 ос.

Оляпка – 1 ос.





*Оляпка у д. Красный ключ. Фото Гильманова Артура*

**САЛАВАТСКИЙ РАЙОН  
Геопарк ЮНЕСКО «Янган-Тау»**

**д. Комсомол, источник Кургазак, второй верхний пруд**

30.01.2026 г.

Наблюдатели: Полежанкина Полина Геннадьевна, Ситдигов Айнур Ринатович.

Кряква – 30 ос., из них 16 самцов.



*Кряквы. Фото Полежанкиной Полины*

**р. Юрюзань, д. Комсомол**

Наблюдатель: Ситдиков Айнур Ринатович.

Крякв нет.

**Ниже Кызырбакского разреза, полынья на р.Юрюзань**

Не замерзает за счёт р. Лази (окрестности д.Кызырбак)

21.01.2026 г.

Наблюдатель: Тажиев Эльдар.

Кряква – 15-20 ос.

**д.Шарипово, у родника в юго-западной части деревни**

07.02.2026 г.

Наблюдатель: Галиаскарова Айгуль.

Кряква – 7 ос.

**реч. Лаклы в окр-тях Лаклинской пещеры**

15.02.2026 г.

Наблюдатели: Полежанкина Полина Геннадьевна, Байчурина Лариса Юни-  
ровна, Гималетдинова Гульнур Азаматовна, Давлетшина Камила Ильмировна,  
Низамутдинова Камилла Маратовна.

Кряква – 4 ос. (2 самца, 2 самки).



*Кряквы. Фото Полежанкиной Полины.*

**ГО г. СТЕРЛИТАМАК и СТЕРЛИТАМАКСКИЙ РАЙОН**

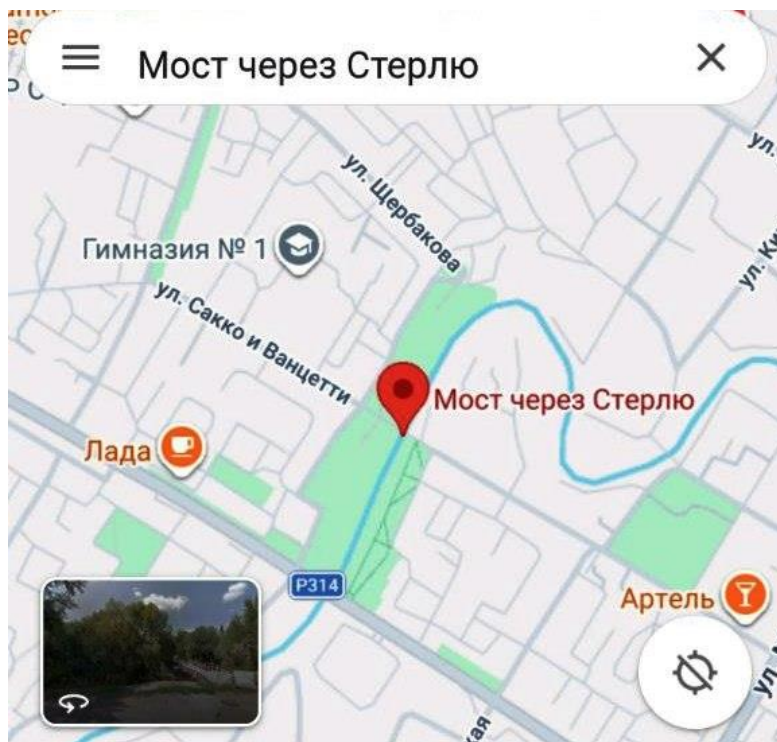
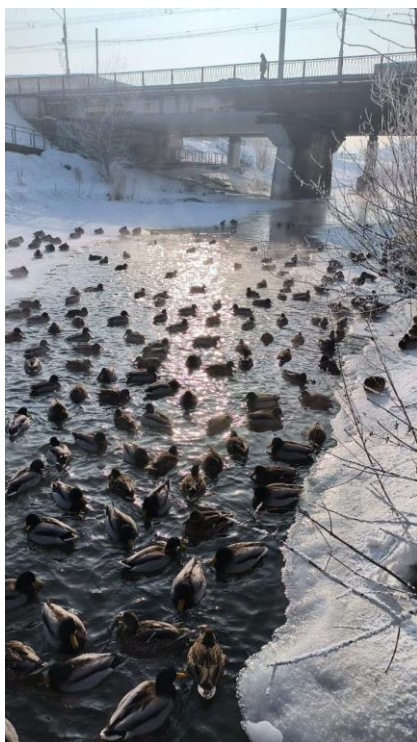
**Центральная часть города, р. Стерля**

03.02.2026 г.

Наблюдатели: Туймухаметова Гульназ Радиковна, Золотухина Инна Ириков-  
на, Махиянова Светлана Викторовна.

Кряква – 400-500 ос.





*Кряквы и место регистрации. Фото Туймухаметовой Гульназ*

Итоговые материалы  
по Всероссийской акции «Серая шейка- 2026», среднезимний учёт водоплавающих птиц на рр. Стерля и Ольховка, МАУ ДО «Дворец пионеров и школьников им. А. П. Гайдара» го г. Стерлитамак  
р. Стерля

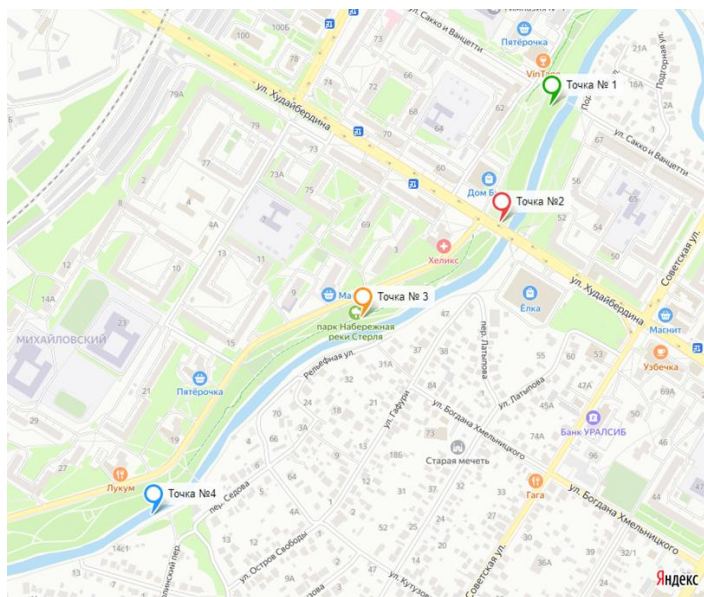
Дата, время	03.02.2026 г. 15.00 - 17.00
Место наблюдений	Городской округ г. Стерлитамак Республики Башкортостан, центральная часть города
Название водоёма или группы водоёмов	р. Стерля
Маршрут: начальный пункт — конечный пункт	Начальный пункт: точка № 1 – р. Стерля по ул. Сакко и Ванцетти, 67; точка № 2 – р. Стерля возле родника «Самовар» по ул. Худайбердина; точка № 3 – р. Стерля по ул. Худайбердина, 52 (набережная). Конечный пункт: точка № 4 – ул. Шафиева, 19. Протяжённость маршрута – 1,62 км.
Погода в день учёта и её основные изменения; мешала ли погода учёту	Температура воздуха: -4 <sup>0</sup> С, влажность 60 %, атмосферное давление 740 мм/рт.ст, ветер ЮЗ, скорость ветра 1,0 м/с. Облачная погода, тёплый ветер. Погода благоприятная для наблюдений.
Площадь водоёма или	Длина исследуемого участка реки около 1 км,



длина и ширина участка реки	ширина исследуемых участков 10-15 м.
Ледовая обстановка (открытая вода, вода с участками льда, полыньи во льду и т.п.)	<p>Точка № 1: Наблюдения и подсчёт проводили с высокого моста, т.к. к берегу опасно спускаться. На участке реки имеется перепад уровня реки, и вода вытекает бурно из двух крупных труб, в результате чего этот участок не замерзает. Незамерзшая полынья длинная, около 80 м, ширина около 10 м. При подсчёте обратили внимание, что часть уток перелетели на другой участок реки и в данный момент наблюдается небольшое количество крякв.</p> <p>Точка № 2: Наблюдения и подсчёт проводили с пешеходного мостика. На реке имеется открытая вода, шириной примерно 12-15 м, а длиной более 200 м. Ближе подходит пешеходный мостик, рядом стоит «уткомат», в котором можно купить корм для уток. Здесь наблюдается большое количество уток, т.к. стоит тёплая погода и горожане их подкармливают.</p> <p>Точка № 3: Наблюдения и подсчёт проводили с пешеходного мостика набережной Стерли. Здесь наблюдается открытая незамерзшая вода, длиной более 50 м, шириной более 10 м. Утки перемещаются, завидев горожан, и ждут корма от них. Здесь также имеется «уткомат» с кормом.</p> <p>Точка № 4: Наблюдения и подсчёт проводили с высокого железного моста через реку Стерля, к крутому берегу опасно спускаться. На участке реки имеется перепад уровня воды, в результате чего вода не замерзает. Незамерзшая полынья около 20 м, ширина около 10 м. Здесь достаточно большое количество уток.</p>
Число и размещение птиц различных видов, самцов и самок	<p>На всей протяжённости маршрута были обнаружены кряквы (точное количество очень сложно подсчитать, так как утки постоянно перемещаются с места на место, поэтому при подсчете имеются погрешности):</p> <p>точка № 1: всего 100, из них 49 самцов, 51 самки;</p> <p>точка № 2: всего 216, из них 92 самца, 124 самок;</p>

	<p>точка № 3: всего 212, из них 95 самцов, 117 самок;</p> <p>точка № 4: всего 95, из них 50 самцов, 45 самок. Всего обнаружено крякв: 623 особи, из них самцов – 286, самок – 337.</p> <p>(По сравнению с прошлым годом количество зимующих крякв увеличилось, так как в 2025 г. на этом же маршруте наблюдалось около 450 уток).</p>
Поведение птиц, их отношение к человеку	<p>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.</p> <p>Птицы вели себя спокойно, не проявляли страха и настороженности, периодически издавали звуки.</p> <p>После того, как мы бросили корм (распаренное зерно овса) в воду, они стали жадно его хватать и все переместились в открытую воду.</p> <p>На точке №2, где было больше всего уток, гогожане активно подкармливали уток, бросая корм в воду.</p> <p>Видно, что утки привыкли к людям и совсем не боятся.</p>
Дополнительная информация (если есть)	г. о. г. Sterлитамак, МАУ ДО «Дворец пионеров и школьников им. А.П. Гайдара»
ФИО наблюдателя, его электронный адрес или телефон	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Дунюшкина Варвара, учащаяся объединения «Юный биолог»</li> <li>2. Дунюшкина Арина, учащаяся объединения «Юный биолог»</li> <li>3. Кнеспель Милена, учащаяся объединения «Юный биолог»</li> <li>4. Ишембетова Самира, учащаяся объединения «Юный биолог»</li> <li>5. Фёдорова София, учащаяся объединения «Юный биолог»</li> <li>6. Осипов Никита, учащийся объединения «Юный биолог»</li> <li>7. Фригин Кирилл, учащийся объединения «Юный биолог»</li> <li>8. Киреева Наталья Ивановна (руководитель объединения «Юный биолог»)</li> <li>9. Магафуров Роман, учащийся объединения «Юный зоолог»</li> </ol>

	<p>10. Камальдинов Дамир, учащийся объединения «Юный зоолог»</p> <p>11. Янмурзин Айнур, учащийся объединения «Юный зоолог»</p> <p>12. Татлыбаев Тимур, учащийся объединения «Юный зоолог»</p> <p>13. Нуримхаметова Эльмира Мубиновна (руководитель объединения «Юный зоолог»)</p>
--	---



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















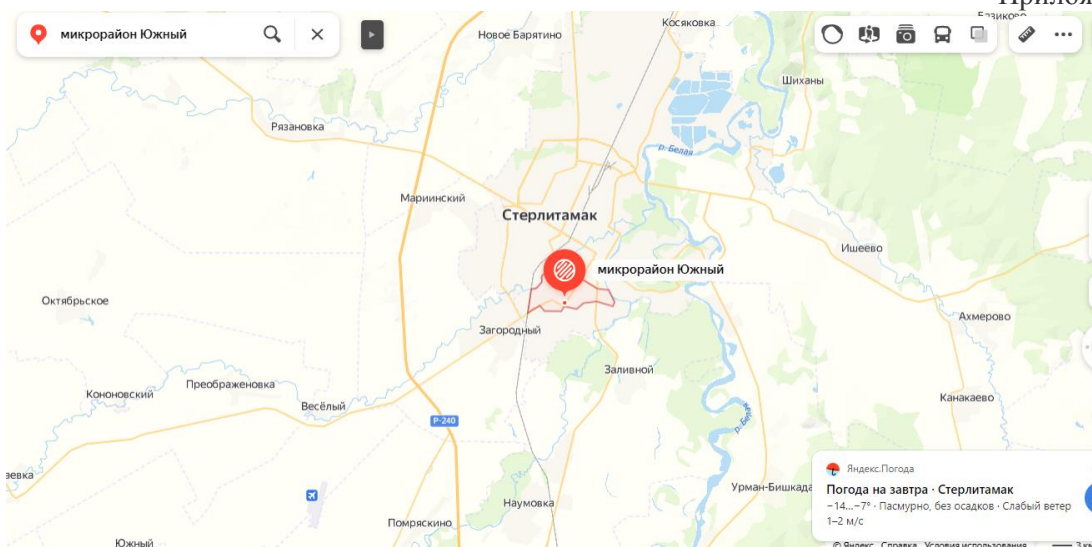




### **р. Ольховка**

Дата, время	17.01.2026 г. 13.00 - 14.40
Место наблюдений (субъект федерации, административный район, в каком населённом пункте находится водоем или какой населенный пункт ближайший к водоёму)	Республика Башкортостан; городской округ г. Стерлитамак, микрорайон Южный, 53.586 098 с.ш., 55.941363 в.д. (Приложение 1, карта-схема 1).
Название водоёма или группы водоёмов	Р. Ольховка (длина реки составляет 8,2 км) - левый приток р. Ашкадар
Маршрут: начальный пункт — конечный пункт	Начальный пункт – точка № 1. Конечный пункт – точка № 5. Маршрут: 1 точка – пер. Пантелькина, 30; 2 точка – мосток через р. Ольховка; 3 точка – правый берег р. Ольховка, возле дома 35 по ул. Ю. Смирного; 4 точка – возле огороженной спортивной площадки; 5 точка – напротив д. 98 по ул. Патриотическая; 6 точка – ул. Патриотическая, 100. Протяжённость маршрута – 630 м (При-

	ложение 1. Карта-схема 2).
Погода в день учёта и её основные изменения; мешала ли погода учёту	Температура воздуха -4 <sup>0</sup> С, влажность 78%, атмосферное давление 743,0 мм/рт. ст., ветер южный 1,5 м/с, солнечно, морозно, температура комфортная для проведения учёта.
Площадь водоеёма или длина и ширина участка реки	Длина исследуемого участка р. Ольховки – 0,63 км, ширина исследуемого участка реки – 0,5 м.
Ледовая обстановка (открытая вода, вода с участками льда, полыньи во льду и т.п.)	<p>1 точка – начало маршрута.</p> <p>2 точка – участок реки подо льдом. Уток нет. (Приложение 2. Фото 1, 2).</p> <p>3 точка – на данном участке довольно крепкий слой льда. Уток нет. (Приложение 2. Фото 5).</p> <p>4 точка – (возле огороженной спортивной площадки) находились в реке 48 крякв (самцы - 23, самки - 25), и на берегу, сидели на снегу 38 крякв (самцы - 16, самки - 22) (Приложение 2, Фото 6-8).</p> <p>Всего 86 особей (самцы - 39, самки - 47).</p> <p>5 точка – на данном участке крякв не наблюдалось.</p> <p>6 точка – конец маршрута, утки не обнаружены.</p>
Число и размещение птиц различных видов, самцов и самок	<p>По всей протяженности маршрута утки-кряквы были обнаружены только в одной точке № 4.</p> <p>Всего было обнаружено крякв 86 особей.</p>
Поведение птиц, их отношение к человеку	<p>В ходе проведенного рейда выяснилось, что количество уток больше по сравнению с прошлым годом (в прошлом году насчитали 46 особей).</p> <p>Птицы располагались на левом берегу р. Ольховка. Птицы были малоактивны, не проявляли интерес, но и не улетали при приближении наблюдателей. В 4-6 метрах от реки, на берегу р. Ольховки сидели 38 особей. (Приложение 2. Фото 7, 8).</p>



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



Карта-схема 2. Точки учёта птиц на маршруте (см. пояснение в тексте)



Карта-схема 3. Количество выявленных крякв на каждой точке





Фото 1. Точка № 2. Участок р. Ольховки полностью покрыт снегом. Утки отсутствуют.



Фото 2. Точка № 2. Утки отсутствуют.

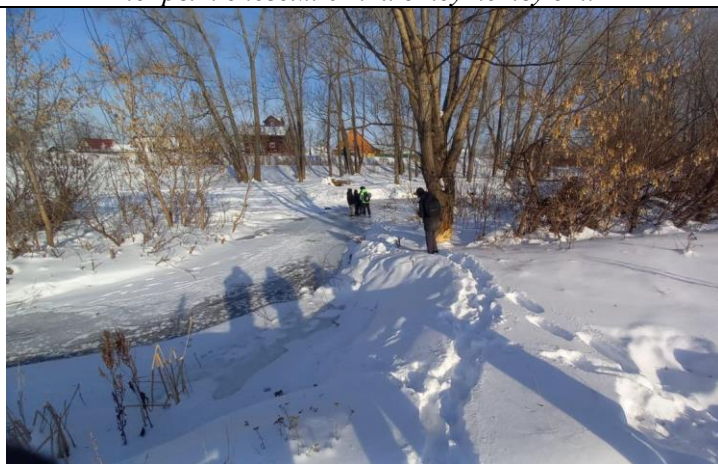


Фото 3. Точка № 2.



Фото 4. Точка № 2. Утки отсутствуют.



Фото 5. Точка № 3. Утки отсутствуют.



Фото 6. Точка № 4. На полынье 48 крякв.





Фото 7. Точка № 4. Количество крякв – 38.



Фото 8. Точка № 4. Часть крякв на берегу.



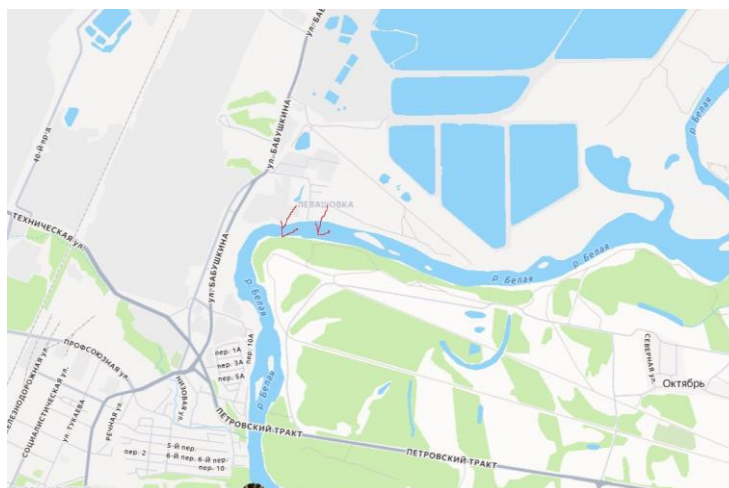
Участники акции «Серая шейка-2026» на р. Ольховка

### **р. Белая, возле пивзавода**

Наблюдатели: Шестак Полина Сергеевна и Афанасьева Полина Николаевна.

Кряква – 231 ос.

Хохлатая чернеть – 2 ос.



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

01.12.2025 г.

Наблюдатели: Габбасова Эльза Зинфировна, Данилов Константин Витальевич.

Усатая синица – 2 ос.

**ЯНАУЛЬСКИЙ РАЙОН**  
**Кармановское водохранилище, Кармановская ГЭС, Кармановский  
рыбхоз**

18.01.2026 г.

Наблюдатели: Подмарёв Александр Иванович, Сафаргалиев Рустам Ильдарович.

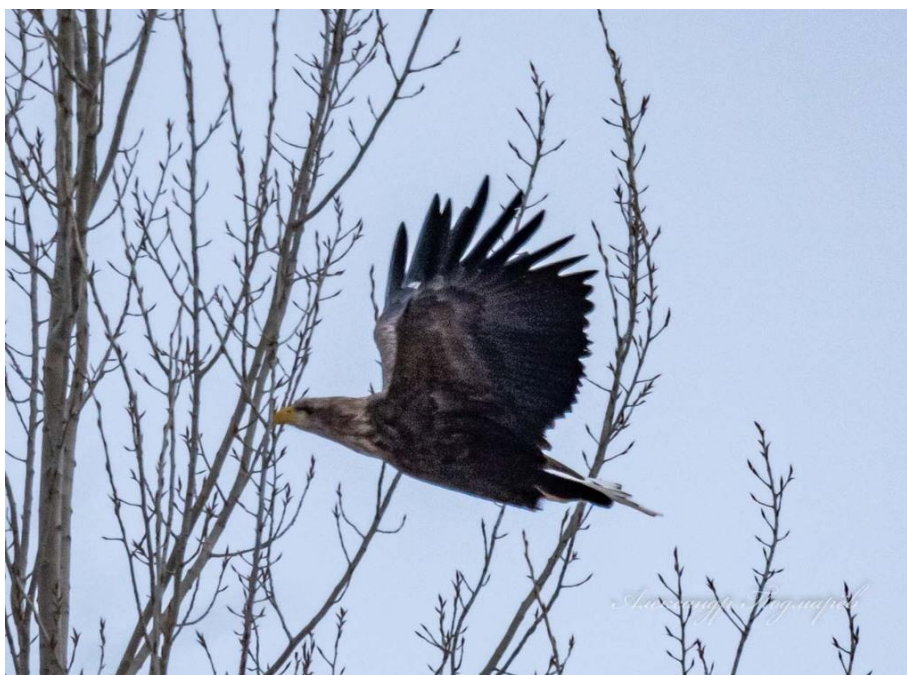
Лебедь-шипун – 15 ос. (из них 11 взрослых и 4 мол.).

Чомга – 9 ос.

Кряква – 66 ос.

Орлан-белохвост – 1 ос.

Серая цапля – 1 ос. (14.01.2026 г.)



*Орлан-белохвост. Фото Подмарёва Александра*





*Лебеди-шипуны. Фото Сафаргалиева Рустама*



*Чомга. Фото Подмарёва Александра*



*Серая цапля. Фото Сафаргалиева Рустама*

Впервые на зимовке для территории республики в этом зимнем сезоне зарегистрирован серый гусь (18.01.2026 г., р. Нугуш у с.Нугуш Мелеузовского р-на, наблюдатель – Султангареева Л.А.).

**В итоге на территории Республики Башкортостан зимой 2025-2026 гг. отмечены следующие виды:**

№	Вид	Количество учтённых особей		Итого
		г. Уфа	Районы и города РБ	
1.	Кряква	2294	2259	4696
2.	Обыкновенный гоголь	569	90	659
3.	Большой крохаль	13	29	42
4.	Оляпка	-	30	30
5.	Лебедь-шипун	-	24	24
6.	Лебедь-кликун	-	2 ос. (мол.)	2
7.	Серый гусь	-	1	1
8.	Чомга	1	9	10
9.	Лысуха	1	-	1
10.	Луток	6	1	7
11.	Хохлатая чернеть	2	2	4
12.	Морянка	2	-	2
13.	Чирок-свистунок	1	1	2
14.	Об. турпан	1	-	1
15.	Большая белая цапля	1	1	2
16.	Серая цапля	-	1	1
17.	Орлан-белохвост	3	6	9
18.	Исландский песочник	1	-	1
19.	Белая трясогузка	1	1	2
20.	Крапивник	-	1	1
21.	Усатая синица	-	2	2

Фотографии для большинства наблюдений можно посмотреть на сайте <https://www.inaturalist.org>, а также в группе «Наблюдатели природы Башкирии» в соцсети ВКонтакте в альбоме акции «Серая шейка-2026» [https://vk.com/album-104967899\\_310134808](https://vk.com/album-104967899_310134808).

На территории муниципальных районов Республики Башкортостан и городских округов в учётах участвовали 119 человек:

Аглиулина Айсиля

Адельмурзин Адель

Адиев Марат Явдатович

Акилов Равиль Зиннурович

Афанасьева Полина Николаевна

Ахмедина Айгуль Тимербаевна

Ахметзянов Исмаил

Ахметзянов Мансур  
Ахметзянова Назгуль  
Ахметшина Тамилла  
Баймухометова Ралина  
Байчурина Лариса Юнировна  
Батракова Екатерина  
Баукина Любовь Владимировна  
Бикбулатова Оксана Раисовна  
Бикмухаметова Гульнара  
Бурангулова Минигуль  
Валитов Ильфат  
Валитова Земфира  
Габбасова Эльза Зинфировна  
Газизов Данил  
Гайсина Галия Ахтяровна  
Галиаскарова Айгуль  
Галин Ислам Рамазанович  
Галицков Александр  
Гилметдинова Элина  
Гильманов Артур  
Гималетдинова Гульнур Азаматовна  
Григорьев Анатолий Евсеевич  
Гриценко Андрей  
Губайдулине Айлина  
Давлетшина Камила Ильмировна  
Даминов Рафаиль Закиевич  
Данилов Константин Витальевич  
Дмитриев Глеб  
Дунюшкина Арина  
Дунюшкина Варвара  
Жиякова Александра  
Загитова Диля  
Зверева Ольга Николаевна  
Золотухина Инна Ириковна  
Иманов Мирон  
Исмагилова Альбина  
Исмагилова Рузиля  
Ишембетова Самира  
Ишкулов Ильдар  
Ишмурзина Ильзина  
Ишмухаметов Арслан  
Ишмухаметов Тимур  
Камальдинов Дамир  
Каримов Радмир  
Каримова Зульфира  
Киреева Наталья Ивановна



Кислицин Лев  
Кнеспель Милена  
Колпакова Анастасия  
Косинов Захар  
Косинова Людмила  
Костин Дмитрий Юрьевич  
Кошелев Дмитрий Иванович  
Кошелева Екатерина Анатольевна  
Краснова Вера Ивановна  
Кузнецов Владимир Михайлович  
Кунакбаев Фанис Назметдинович  
Латыпова Римма Гаязовна  
Мавлеткулова Диана  
Магафуров Роман  
Махиянова Светлана Викторовна  
Мокеев Денис Юрьевич  
Мустафина Лилия Даутовна  
Наумова Вера Александровна  
Наумова Мария  
Нафикова Ирина  
Низамутдинова Камилла Маратовна  
Никифорова Маргарита Дмитриевна  
Никифорова Светлана Зинфировна  
Норикова Надежда  
Нуримхаметова Эльмира Мубиновна  
Нурмухаметов Ильдус Маратович  
Осипов Никита  
Островская Юлия Викторовна  
Подмарёв Александр Иванович  
Полежанкина Полина Геннадьевна  
Посадский Иван Васильевич  
Пстыга Анастасия  
Пстыга Роман  
Рахманова Нафиса Абдулловна  
Рахматулина Ангелина  
Резбаев Айрат Владимирович  
Ртищева Яна  
Сабирьянов Ханиф Шакирьяновича  
Сабитов Тимур  
Салимгариев Нур  
Сафаргалиев Рустам Ильдарович  
Ситдиков Айнур Ринатович  
Снегирёв Муртаза  
Султангареева Лилия Асфандияровна  
Сысоева Юлия Юрьевна  
Тажиев Эльдар

Таипов Данил  
Татлыбаев Тимур  
Торгашов Олег Анатольевич  
Туймухаметова Гульназ Радиковна  
Ушаков Никита,  
Фазылова Нурсия  
Фатхудинов Рамазан  
Федорова София  
Фригин Кирилл  
Халимов Тимур  
Халиуллина Агата  
Халиуллина Анастасия  
Хасанов Вильдан  
Хужаева Динара Радиковна  
Черво Евгения Юрьевна  
Шарипов Самир  
Шестак Полина Сергеевна  
Юрков Денис  
Юсупов Дияз  
Янмурзин Айнур

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. **Султангареева Лилия Асфандияровна** – за организацию учётов зимующих водоплавающих и околоводных видов птиц в 2026 г. в нескольких районах (Бурзянский, Мелеузовский, Кугарчинский) и регистрацию серого гуся, впервые зимующего на территории Республики Башкортостан.
2. **Нигматуллина Гулькей Амировна** – координатор акции в ГО г. Белорецк, педагог МБОУ ДО СЮН г. Белорецка Белорецкого района РБ – за организацию массового учёта зимующих водоплавающих птиц в 2026 г.
- 3-4. **Киреева Наталья Ивановна, Нурымхаметова Эльмира Мубиновна** – руководители объединений «Юный биолог» и «Юный зоолог» МАУ ДО «Дворец пионеров и школьников им. А.П. Гайдара» го г. Стерлитамак РБ – за организацию массового учёта зимующих водоплавающих птиц в 2026 г.
5. **Гайсина Галия** – за регистрацию исландского песочника, нового случайно зимующего вида для г. Уфы и РБ.
6. **Снегирёв Муртаза** – за регистрацию об. турпана, нового зимующего вида для г. Уфы и РБ.
7. **Жариков Юрий** – за регистрацию лысухи, нового зимующего вида для г. Уфы.

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