

Итоги акции «Серая шейка-2020» в Республике Башкортостан



На территории Республики Башкортостан Всероссийская акция «Серая шейка-2020» проводилась при поддержке регионального отделения Русского географического общества в Республике Башкортостан. Были предусмотрены призы за самые интересные наблюдения в рамках учёта зимующих водоплавающих и околоводных птиц, а также призы для самых активных участников.

УФА и УФИМСКИЙ РАЙОН (в окрестностях г. Уфы)

Зимний сезон 2019-2020 гг. в г. Уфе выдался аномально теплым, многие водоемы не замерзли, и даже тот лед, который вроде бы начал затягивать воду, периодически подтаивал, иногда полностью исчезая. На р. Белой протянулись многокилометровые участки воды без льда. Этот факт затруднил бы выявление подлинной картины зимующих водоплавающих и околоводных видов птиц в городе за два дня Акции, поэтому учет начался еще в декабре.

Некоторые водные объекты в г. Уфе, где ранее зимовали кряквы, закрыты на реконструкцию (например, пруды Кашкадан и в парке «Первомайский»). Интересно то, что хотя вода слита полностью, кряквы, как и в прошлый зимний сезон, прилетают в парк «Первомайский» попрошайничать корм у отдыхающих. Некоторые пруды ликвидированы под застройку (пруд на ул. Кольской с 2018 г.), пруд на ост. «Ул. С. Агиша» промерзает из-за построенного в окрестностях пруда в 2018 г. многоэтажного дома, вследствие чего нарушен режим питания водного объекта.

Основными учётами в рамках акции «Серая шейка-2020» 18 и 19 января были охвачены 23 точки в местах, где регистрировались открытые участки воды и зимовка видов данной группы птиц была вероятна, а также в местах прошлогодних зимовок (реки Белая, Уфа, Юрмаш, Шугуровка, Камышовка, оз. Теплое, пр. Солдатское, Кашкадан, на ост. «Ул. С. Агиша», в парке «Пер-

вомайский», ручьи, полыньи и др.). Из них только в 11 точках были встречены водоплавающие и околоводные птицы.

Подсчёт водоплавающих производился с середины декабря 2019 г. по конец января 2020 г. Всего в зимний период 2019/2020 гг. в г. Уфе зарегистрировано:

1. Кряква – 1992 ос., две из них аберрантные.
2. Лебедь-шипун – 2 ос. (пара) и 1 подранок (регистрировался на оз. Тёплое в декабре 2019 г.)
3. Большой крохаль – 14 ос. (8 самцов, 6 самок)
4. Гоголь – 14 ос. (6 самцов, 8 самок), 27 декабря 2019 г. на р. Белой возле спуска с очистных сооружений были учтены 193 особи.
5. Орлан-белохвост – 2 ос. (взрослые особи)
6. Красноголовый нырок – 6 ос.

Численность зимующей кряквы остаётся примерно на одном уровне с 2019 г.:



Стабильно из года в год много водоплавающих птиц держится на двух точках – на р. Белой в районе спуска вод с очистных сооружений и на оз. Теплое в микрорайоне Инорс, что объясняется доступностью и обилием корма, достаточно большой территорией с условиями для безопасной ночевки, а на второй точке и щедрым прикормом со стороны жителей и гостей микрорайона.

Самое большое количество зимующих водоплавающих и околоводных видов отмечено на р. Белой в районе спуска очистных сооружений – 5. В этой точке подкормки нет, птицы пугливы, близко не подпускают.

По сравнению с 2018 и 2019 гг. видовое разнообразие зимующих в г. Уфе водоплавающих и околоводных птиц несколько снизилось (10 и 8 видов соответственно в 2018 и 2019 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. 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 отчетного сезона приняли участие 35 уфимцев (Азовцева Настя, Ахмадова Азалия, Баязитов Эрик, Бурмакина Надежда Ивановна, Валиуллин Ильяс, Валиуллина Зульфия Науфатовна, Габбасова Эльза, Гайсина Галия, Гареева Аделия, Гибадуллина Аделина, Гришина Любаша, Губина Татьяна, Захаров Александр, Косенко Лейла, Косенко Мелания, Кошелев Дмитрий Иванович, Кошелева Екатерина Анатольевна, Кушнир Влада, Мельникова Галина Аркадьевна, Мокеев Денис, Морозова Галина, Муртазин Шамиль, Никифорова Маргарита, Никонова Инна Геннадьевна, Островская Юлия Викторовна, Первушин Александр, Пичурина Мария, Пичурина Ольга, Полежанкина Полина, Руденко Ксения, Сайфутдинова Оксана Михайловна, Сайфутдинова Света, Соболева Лариса, Шаньгина Анастасия Ивановна, Шаньгина Гульнара Рашитовна, Яушев Алан).

ФОТООТЧЁТ



Фото 1. Набережная р. Уфа, м/р Сипайлово. Фото Руденко К.Н.



Фото 2. Кряквы в ожидании корма на оз. Тёплое в м/р Инорс. Фото Губиной Т.В.



Фото 3. Кряквы в течение дня быстро перемещаются с одного водоёма на другой. Фото Гайсиной Г.А.



Фото 4. Некоторые утки держатся парами. Кряквы на р. Камышовка в м/р Дёма. Фото Гареевой А.И.



Фото 5. Группа "Детского радио Уфа" под руководством ведущей – Галины Морозовой (тёти Гали) – ежегодно активно участвуют в акции.



Фото 6. Правильный корм – распаренные зерновые с овощами – нравится кряквам!



Фото 7. Селфи с кряквами.



Фото 8. Воспитанники команды "Хранимиры" – активные участники акции – ответственно относятся к заполнению полевых дневников! Фото Сайфутдиновой О.М.



Фото 9. На оз. Тёплое зимует пара лебедей-шипун. Фото Валиуллина И.



Фото 10. Самка кряквы. Фото Муртазина Ш.А.



Фото 11. Стая гоголей из 193 особей была встречена 27.12.2019 г. на р. Белой возле стока с очистных сооружений. Фото Габбасовой Э.З.



Фото 12. Пара орланов-белохвостов каждый год зимует на р. Белой возле стока с очистных сооружений. Фото Габбасовой Э.З.

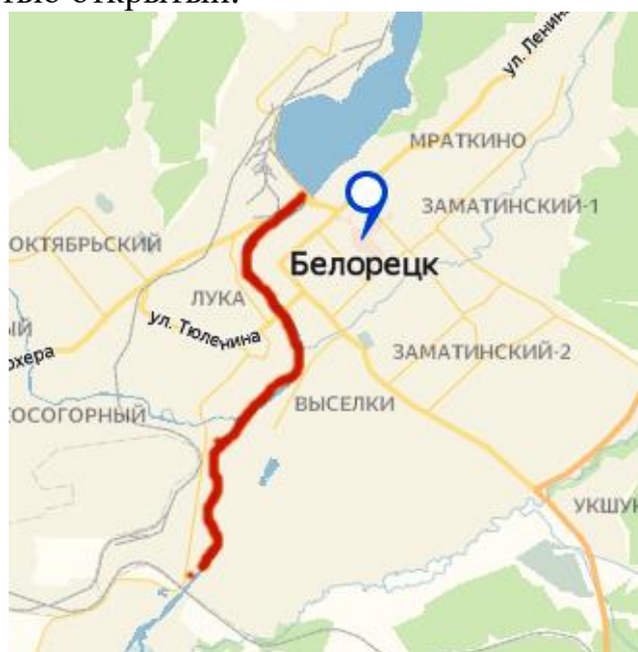
РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН

БЕЛОРЕЦКИЙ РАЙОН

г. Белорецк, р. Белая (Агидель).

18.01.2020 г. 12:00-15:00.

Маршрут: от плотины г. Белорецк до Выселок (где Очистная станция г. Белорецк). Длина участка – 6 км, ширина реки примерно 15-20 м. Участок в этом месте полностью открытый.



Погодные условия идеальные: тепло, солнце было скрыто за облаками.

Учтено 79 ос. кряквы (из них 37 самцов). Очень пугливы, к корму не подлетали, только когда с моста бросали корм – ели и то не накидывались. Стараются не подпускать к себе, сразу улетают.

Встречены оляпки – 16 ос.

Наблюдатели: воспитанники МБУ ДО Станции юных натуралистов г. Белорецк – Баймухаметова Элина, Ермилов Кирилл, Рахимова Камилла, Мингажева Айсиля, Ялалетдинова Регина, Оголихин Иван, Юрочкина Надя, Хужаев Роберт, педагоги МБУ ДО СЮН – Нигматуллина Гулькей Амировна, Хужаева Динара Радиковна, Искандарова Альбина Вакилевна, житель г. Белорецк Быкова Елена Владимировна.

с. Тирлян, р. Орша.

Встречены 10 ос. кряквы (из них 7 самцов). Птицы пугливы, близко не подпускают.

Наблюдатели: Гусева Анюта Сергеевна и Морозова Ксения Андреевна, учащиеся 9а класса МОБУ СОШ с. Тирлян Белорецкого района, руководитель Югова С.В.

Итого в Белорецком районе учтены:

1. Кряква – 89 ос. (из них 44 самца)

2. Оляпка – 16 ос.

В учёте приняли участие 15 жителей района (Баймухаметова Элина, Ермилов Кирилл, Рахимова Камилла, Мингажева Айсиля, Ялалетдинова Регина, Оголихин Иван, Юрочкина Надя, Хужаев Роберт, Нигматуллина Гулькей Амировна, Хужаева Динара Радиковна, Искандарова Альбина Вакилевна, Быкова Елена Владимировна, Гусева Анюта Сергеевна, Морозова Ксения Андреевна, Югова С.В.).

ГАФУРИЙСКИЙ РАЙОН

1. р. Усолка возле санатория «Красноусольский»

17.01.2020 г. Вечер.

Учтено около 130 ос. кряквы.

Наблюдатели: Галиевы Наиль и Альфия (жители с. Малояз Салаватского района).

2. р. Усолка возле санатория «Красноусольский»

18.01.2020 г. 12:00.

Маршрут: Санаторий «Красноусольский» – Храм Табынской иконы Божией Матери на Святых Ключах.

Температура +2°C, пасмурно. Погода благоприятствовала учёту.

Площадь водоёма или длина и ширина участка реки: от 10 до 15 м. Ледовая обстановка: вода с участками льда.

Учтено 173 ос. кряквы (68 самцов и 105 самок). Птицы не боятся людей, выходят из воды и просят еду, заходят на территорию санатория «Красноусольский». Отдыхающие санатория регулярно их подкармливают.

Наблюдатель: Гумерова Диана Ильшатовна.

На р. Усолка в окрестностях сан. "Красноусольский" держались от 130 до 173 ос. кряквы.

В учёте приняли участие 3 человека (Галиевы Наиль и Альфия, Гумерова Диана Ильшатовна).

ДАВЛЕКАНОВСКИЙ РАЙОН

г. ДАВЛЕКАНОВО

р. Дёма, г. Давлеканово

18-19.01.2020 г.

Погода ясная, -2°C, ветер слабый, влажность 88 %.

Обследован участок р. Дёма от ул. Шаймуратова до пер. Народный протяжённостью 2200 м, ширина реки приблизительно 50 м. Поверхность водоёма

покрыта льдом почти на всей протяженности. Обнаружили 2 особи кряквы (самка и самец) на правом берегу реки, в районе плотины, возле Давлекановского предприятия КХП №2». В данной месте поверхность реки не покрыта льдом.

Кроме уток здесь также обитала семья лебедей-шипун, состоящая из 2 взрослых особей и 2 молодых. Утки и лебеди мирно и дружно обитают на совместной территории. Птицы боятся людей, держатся далеко от левого берега, на контакт не идут.



Р. Дёма. Фото Габбасовой Э.З.

В акции приняли участие 5 жителей города: учащиеся школ Лукманова Ленера (МОБУ СОШ № 7, 6 класс), Файзуллина Азалия, 5 класс, Котова Анна, 9 класс (МОБУ лицей № 4), Ларионова Ксения, 10 класс (МОБУ СОШ № 1) под руководством учителя биологии МОБУ лицей № 4 Лукмановой Г.Ф.

Учтены:

- 1. Кряква – 2 ос. (пара)**
- 2. Лебедь-шипун – 4 ос. (2 взрослые и 2 молодые)**



Лебеди-шипуны. Фото Габбасовой Э.З.



Серая шейка и лебеди. Рис. Лукмановой Ленары, 12 лет.

ДЮРТЮЛИНСКИЙ РАЙОН г. ДЮРТЮЛИ

В акции принял участие 1 человек – Галлямов Ильшат. Им осмотрен участок водной поверхности р. Белой. Водоплавающие и околоводные виды птиц не обнаружены.

МЕЛЕУЗОВСКИЙ РАЙОН г. МЕЛЕУЗ

18.01.2020 г. 12:30-14:00

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

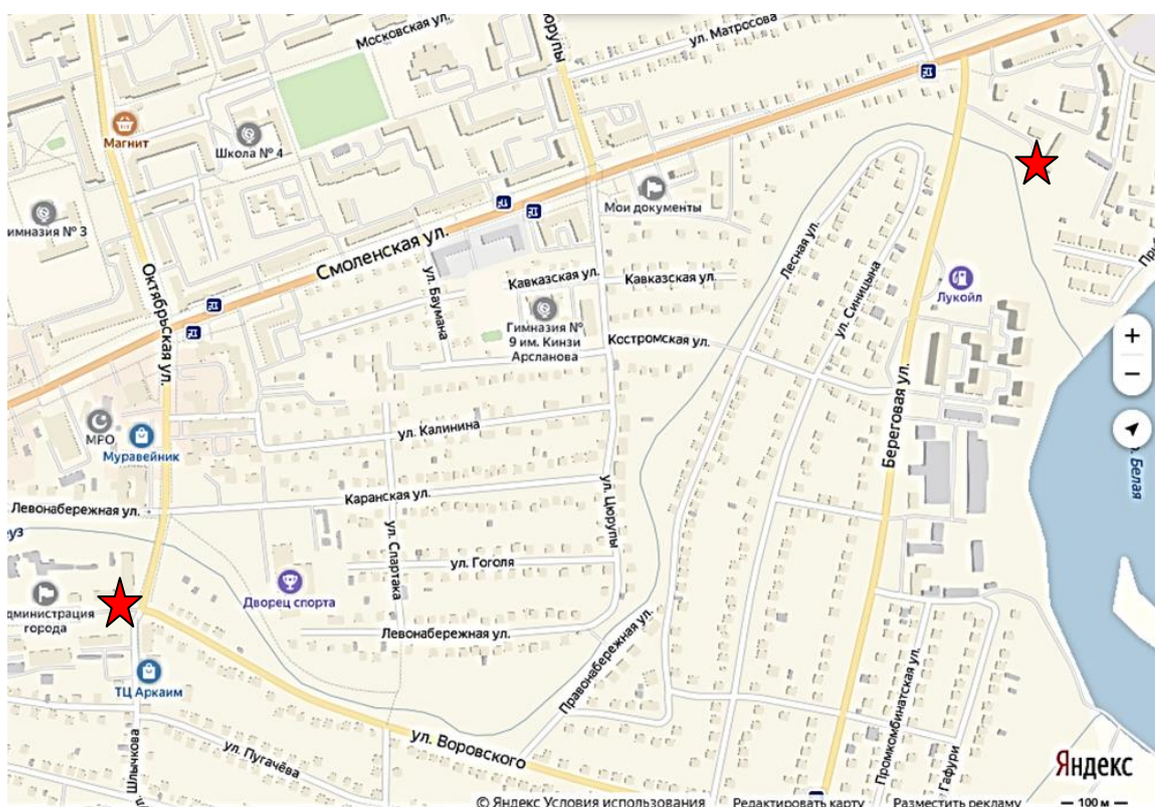


Рис. 1. Участок реки Мелеуз, на котором проводился учёт зимующих крякв

Погода в день учёта: пасмурно, без осадков, температура воздуха -1°C , слабый южный ветер со скоростью до 1,2 м/с.

Длина и ширина участка реки: на р. Мелеуз 1500 м при ширине 6-20 м.

Ледовая обстановка: на р. Мелеуз открытая вода от моста на ул. Октябрьской до моста по ул. Цюрупа, ниже по течению на перекатах и ниже до 50 м открытая вода. Ледяной покров в течение января устойчиво держится только на участке ниже моста по ул. Береговой и до устья р. Мелеуз.

Наблюдали только крякв. На р. Мелеуз большая часть особей (63 самки и 63 самца) держалась на перекате ниже железобетонного автомобильного моста по ул. Октябрьской, 20 самцов и 24 самки были учтены в районе же-

лезного пешеходного моста между ул. Спартака и Давлетшиной, в полынье между этими мостами наблюдали ещё четырёх самцов и четырёх самок. Ниже моста по ул. Спартака встретили только двух самцов и двух самок.

Всего на р. Мелеуз в черте г. Мелеуз было учтено 182 особи кряквы (89 самцов и 93 самки). Во время предварительного обхода других участков вышеуказанного водотока мест концентрации зимующих уток не было выявлено.

На р. Мелеуз кряквы более доверчивые, при остановке людей на мостах утки подплывают ближе в надежде получить кусочек хлеба (фото 1). У моста по ул. Октябрьской (рис. 1.) первые кряквы были отмечены 2 января 2012 г.



Фото 1. Кормление крякв на р. Мелеуз ниже моста по ул. Октябрьской. 18.01.2020 г. Фото Торгашова О.А.



Фото 4. Воспитанники объединения «Орнитологи» МБОУ ДО «Детский экологический центр г. Мелеуз» на мосту по ул. Спартака, 18.01.2020 г. Фото Торгашова О.А.

Всего в г. Мелеуз учтено 182 особи кряквы (89 самцов и 93 самки).

В акции приняли участие 7 жителей г. Мелеуз: Торгашов Олег Анатольевич и воспитанники объединений «Орнитологи» МБОУ ДО «Детский экологический центр» Мелеuzовского района Республики Башкортостан: Гайсин Радмир, Малинкин Дмитрий, Мкртчян Тариэль, Сулейманов Эдуард, Янгирова Ализа и Янгирова Нурсана.

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПАРК «БАШКИРИЯ»

Река Белая, ниже створа Юмагузинского водохранилища
19 и 23.01.2020 г. Мелеuzовский район

Маршрут – около 9 км и точечно.

Температура -2°- 0°С, пасмурно, слабый ветер, открытая вода.

Птицы очень пугливые, ближе 100-250 м не подпускают. Орланы-белохвосты кормились на падали.

Наблюдатели: Султангулов Азамат Маратович, Магизов Альберт Салихович, Костина Т.В. – сотрудник «НП Башкирия»; Костин Максим Д., учащийся 3 класса Нугушской СОШ, Костин Дмитрий Ю.

Учтено:

1. Кряква – 157 ос. (101 самец, 56 самок)
2. Гоголь – 60 ос. (29 самцов, 31 самка)
3. Большой крохаль – 53 ос. (29 самцов, 24 самки)
4. Орлан-белохвост – 2 ос.

Река НУГУШ, Ниже створа Нугушского водохранилища

16.01.2020 г.

Температура 0 - -4°C, пасмурно, без ветра.

Маршрут – около 5 км и точно.

Наблюдатели: Костин Д.Ю. Муталлапов М.С., Кусяпов Анвар Р., Кунакбаев Ф.Н. – инспектора, Костина Т.В. – сотрудник «НП Б»; Костин Максим Д. – учащийся 3 кл. Нугушской СОШ, Микушова Анна, Султангареева Л.А. – сотрудники «НП Башкирия».

Птицы очень пугливые, не ближе 150 м, стоят у полыньи. Летают регулярно.

Учтено:

1. Кряква – 156 ос.
2. Большой крохаль – 35 ос.
3. Гоголь – 17 ос.
4. Оляпка – 9 ос.
5. Орлан-белохвост – 2 ос.

БУРЗЯНСКИЙ РАЙОН

Река Иргизлы, родник «Мельница»

28.01.2020 г.

Температура 8°C, пасмурно, слабый снег.

Маршрут – 2 км.

Наблюдатель: Галин И.Р.

Учтены 2 ос. оляпки. Пугливые, подпускают не ближе 20-50 м.

На территории Национального парка "Башкирия" (Мелеузовский и Бурзянский районы) в акции приняли участие 11 человек (Галин И.Р., Костин Д.Ю., Костин М.Д., Костина Т.В., Кунакбаев Ф.Н., Кусяпов А.Р., Магизов А.С., Микушова А., Муталлапов М.С., Султангареева Л.А., Султангулов А.М.).

Всего зарегистрировано:

1. Кряква – 313 ос.
2. Гоголь – 77 ос.
3. Большой крохаль – 88 ос.
4. Орлан-белохвост – 4 ос.
5. Оляпка – 11 ос.

ВОДОХРАНИЛИЩЕ КАРМАНОВСКОЙ ГРЭС

1. с. Энергетик.

Кармановское водохранилище - средний по размеру искусственный водоём. Водоём был возведён в 1967 г. посредством строительства плотины на р. Буй (приток р. Кама). На водохранилище действует ГРЭС. Сельчане водохранилище называют «Кармановское море». Водоохранилище получило своё

название от расположенного рядом с. Карманово. Основное назначение водохранилища - охладитель для Кармановской ГРЭС. Параллельно с этим оно используется в целях рыбозаведения и регулирования стока реки.

19.01.2020 г. 12:45.

Погода пасмурная, безветренно, температура +2°C.

Наблюдатель: Султанова Альфера Рафавиловна, воспитатель МОАУ СОШ №15 г. Нефтекамск (дошкольное отделение).

Учтено:

1. Кряква – 47 ос. Утки упитанные, ходят по льду и плавают. К людям не подплывают.

2. Лебедь-шипун – 3 ос. (молодые). Лебеди давно живут в местных водоёмах. Они не боятся людей. Люди их кормят.



Лебеди-шипуны и кряквы. Фото Султановой А.Р.

2. Открытая вода от канала до водосброса, ширина примерно 200 м, длина 1 км.

Автомаршрут по плотине, в бинокль вся открытая вода просматривается.

Наблюдатели: Подмарёв А.И. и Самарин Е.

Учтено:

1. Чомга – 9 ос., на середине открытой воды.

2. Кряква – 16 ос., под берегом, при приближении отплыли на середину открытой воды.

3. Лебедь-шипун – 3 ос. (молодых), как и кряквы при приближении отплыли.



Чомга. Фото Подмарёва А.И.



Молодой лебедь-шипун и кряква. Фото Подмарёва А.И.



Кряквы. Фото Подмарёва А.И.

В акции приняли участие 3 человека (Султанова А.Р., Подмарёв А.И., Самарин Е.).

Всего на Кармановской ГРЭС остались на зимовку:

- 1. Кряква – 47 ос.**
- 2. Лебедь-шипун – 3 ос. (молодые)**
- 3. Чомга – 9 ос.**

НУРИМАНОВСКИЙ РАЙОН

1. р. Уфа, д. Верхнекировский.

19.01.2020 г. 14:00-15:00

Маршрут: 1 км ниже по течению реки от плотины Павловской ГЭС до середины д. Верхнекировский, длина маршрута 1 км.

Температура -2°C , слабый юго-западный ветер. Погода проведению учёта не мешала. Ширина реки в месте проведения учёта от 220 до 300 м. Открытая вода, льда на реке нет.

Наблюдатели: Едрёнкин Илья Витальевич, ученик 4 класса школы № 9 г. Уфы, Едрёнкин Виталий Александрович.

Учтено:

1. Кряква – 184 ос. (116 – самцы, 68 – самки). Птицы спокойно плавали посередине реки.



Рис. Территория учётов

2. р. Уфа, с. Павловка.

19.01.2020 г. 15:15-16:00.

Плотина Павловской ГЭС – 500 м. ниже по течению реки.

Температура -2°C , слабый юго-западный ветер. Погода проведению учёта не мешала. Ширина реки в месте проведения учёта от 235 до 300 м. Открытая вода, льда на реке вблизи плотины ГЭС нет.

Наблюдатели: Наумова Мария Евгеньевна, ученица 2 класса 110 школы г. Уфы, Наумова Вера Александровна.

Учтено:

1. Кряква – 352 ос. (218 – самцы, 134 – самки). Птицы спокойно плавали, некоторые находились на берегу. 3 января 2020 г. в этом же месте насчитывалось более 1200 ос. кряквы.

2. Орлан-белохвост – 1 ос. (взр.)



Юные орнитологи на учёте зимующих водоплавающих птиц. Фото Наумовой В.А.

В Нуримановском районе зимующих водоплавающих птиц считали 4 учётчика (Едрёнкин Илья Витальевич, ученик 4 класса школы № 9 г. Уфы, Наумова Мария Евгеньевна, ученица 2 класса 110 школы г. Уфы, Наумова Вера Александровна, Едрёнкин Виталий Александрович).

Всего учтено:

- 1. Кряква – 536 ос. (334 – самцы, 202 – самки). 3 января 2020 г. насчитывалось более 1200 ос. кряквы.**
- 2. Орлан-белохвост – 1 ос. (взр.)**

САЛАВАТСКИЙ РАЙОН

1. р. Юрюзань, окрестности д. 2-е Идельбаево

11.01.2020 г.

В источнике вода не замерзает, на реке остаются полыньи.

Наблюдатель: Галиева Альфия.

По данным предыдущих лет наблюдений - зимуют кряквы и, вероятно, лебеди-шипуну.

2. р. Юрюзань в районе с. Идрисово.

14.01.2020 г.

Наблюдатель: Исмагилов Ильфат Рифатович.

Полыньи есть, водоплавающих и околоводных птиц не встречено.

3. р. Лазя в окрестностях д. Казырбак.

18.01.2020 г.

Наблюдатель: Шарафутдинов Эдуард.

Отмечено около 15-20 особей кряквы.

4. р. Юрюзань в окрестностях д. Казырбак.

18.01.2020 г.

Наблюдатель: Садыков Ильдар Артурович, директор геопарка «Янган-Тау». Полынья на реке.

Отмечено около 25 ос. кряквы.

5. р. Юрюзань у с. Комсомол.

24.01.2020 г.

Наблюдатель: Муфтахова Раушания.

Отмечено 27 ос. кряквы.

На территории Салаватского района в акции приняли участие 5 человек (Галиева Альфия, Исмагилов Ильфат, Муфтахова Раушания, Садыков Ильдар Артурович, Шарафутдинов Эдуард).

Учтены: кряква – более 72 ос.

Сведения о зимовке лебедей-шипунув в предыдущие годы.

ГОРОДСКОЙ ОКРУГ ГОРОД СТЕРЛИТАМАК

1. р. Белая в районе Спиртзавода г. Стерлитамак

6.01.2020 г. 15:00-16:40

Наблюдатель: Ванин Глеб Александрович

2 км не замёрзший участок р. Белой, вниз по реке от Спиртзавода (вместе с прилегающей территорией Спиртзавода).

Температура около 0° С, пасмурно, ветра нет, высокая влажность воздуха, слабая дымка.

Учтены: Лебеди-шипунув – 5 ос. (1 взрослая особь и 4 молодых);

Кряква – 3 ос. (пара на воде: селезень и самка и, отдельно, одна самка);

Крохаль (Mergus sp.) – 1 ос.

2. р. Стерля, центральная часть города

19.01.2020 г. 11:00-14:00

Маршрут: начальный пункт: мост 1 – ул. Советская, 38; мост 2 – ул. Сакко и Ванцетти, 67; мост 3 – ул. Худайбердина, 58; мост 4 – ул. Шафиева, 19 – конечный пункт.

Протяжённость маршрута – 1,62 км (рис.).

Учёты проведены руководителями и воспитанниками МАУ ДО «Дворец пионеров и школьников им. А.П. Гайдара» ГО г. Стерлитамак.

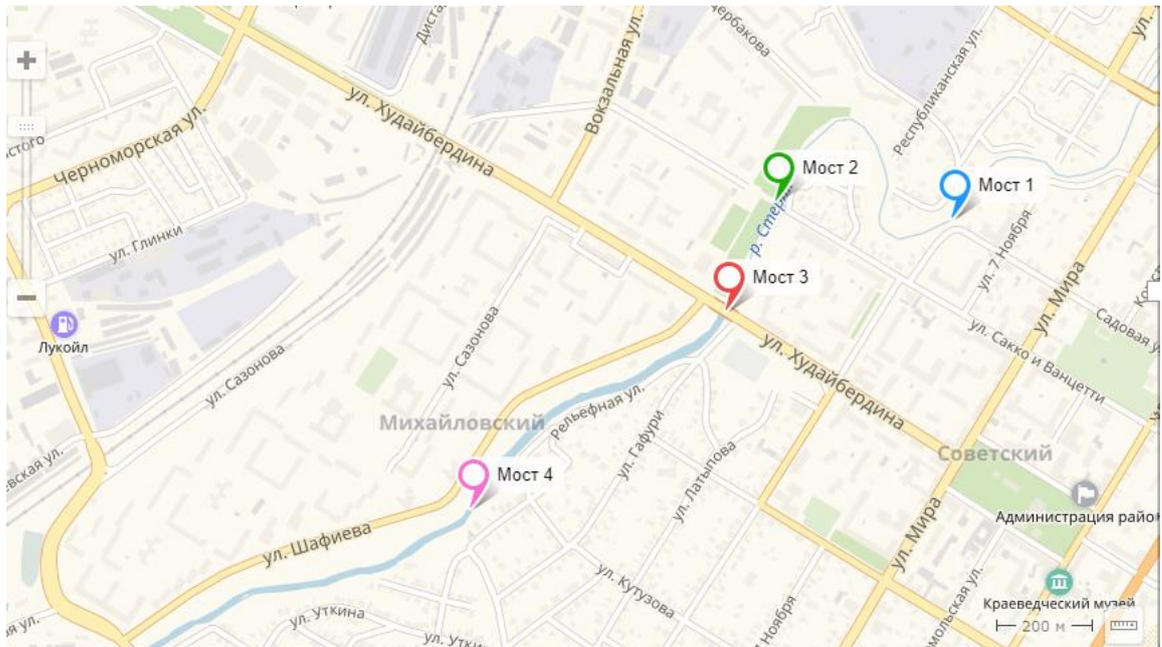


Рис. Схема маршрута по р. Стерле в г. Стерлитамак

Температура 0 °С, влажность – 82%, атмосферное давление – 755,0 мм/рт.ст., пасмурно, ветер Ю-З, 2 м/с. Погода для учёта была благоприятная.

Длина исследуемого участка реки, где располагались места встреч крякв (мост № 2) – длина 76 м, ширина 14,5 м. На протяжении исследуемого маршрута наблюдалась открытая вода. Возле моста №2 образовалась большая полынья. Длина её составила 76 м, ширина – от 14,5 м. На реке имеется небольшой пережат, в результате чего вода постоянно бурлит.

По всей протяжённости маршрута кряквы были обнаружены в районе моста № 1 – 2 особи, возле моста № 2 – 130 особей, возле моста № 3 утки отсутствовали и возле моста № 4 – 44 особей.

Уровень воды низкий, утки равномерно располагались и в воде и на льду, периодически перемещались из одной точки в другую, сидели по краю полыньи, трепетали крылышками, плавали и ныряли, соперничали между собой за кусочки хлеба, крякали. При приближении группы наблюдателей особо не проявляли испуг, оставались на открытой воде.

Учтено: кряква – 176 особей (из них самок – 127, самцов – 49).



Кряквы на р. Стерля. Фото Ванина Г.А.

Наблюдатели: Гаспарян Каринэ Самвелевна, Мустафина Алина Руслановна, Евдокимов Максим Андреевич, Назаргулов Артур Ирекович, Вилянова Ксения Владимировна, Неволина Дарья Андреевна, Орлов Данил Васильевич, Антонов Михаил, Ванин Глеб Александрович (руководитель), Афанасьева Полина Николаевна (руководитель), Нуримхаметова Эльмира Мубиновна (руководитель).



Воспитанники МАУ ДО «Дворец пионеров и школьников им. А. П. Гайдара» ГО г. Стерлитамак – активные участники акции "Серая шейка"

3. р. Стерля, г. Стерлитамак.

19.01.2020 г. 12:45-15:00.

Наблюдатель: Ванин Глеб Александрович

Погода пасмурная, температура воздуха около 0 ... +1°C.

Исследовался участок реки от моста на пересечении ул. Садовая и ул. Советская до устья (впадения р. Стерля в р. Ашкадар). Длина участка 2,8 км.

Ледовая обстановка: от точки начала учёта до места впадения ручья Сайгановского оврага в Стерлю река покрыта льдом с многочисленными, небольшими по площади, полыньями. От устья ручья Сайгановского оврага на р. Стерля ледовый покров отсутствует.

На р. Стерля, в 500 м ниже устья Сайгановского оврага было обнаружено скопление 14 особей крякв (5 самцов и 9 самок). Проявляли беспокойство при виде человека.

Место встречи крякв находилось на свободном ото льда участке Стерли, в районе одноэтажной застройки, с шириной реки около 6-7 м. Берега реки в том месте поросли деревьями ивы и клёном ясенелистным.

Далее, до устья р. Стерля, зимующих водоплавающих и околоводных птиц не попадалось.

4. р. Ашкадар, г. Стерлитамак.

19.01.2020 г. 16.00-17:15

Наблюдатель: Ванин Глеб Александрович.

Пасмурно, температура около 0 ... +1°C, умеренный ветер вниз по течению реки, один раз на несколько минут срывался слабый снег, исследовался участок реки (вверх по реке) от пешеходного понтонного моста на юго-восточной оконечности ул. Садовая до точки р. Ашкадар у южной оконечности ул. Трубная. Длина участка 2,53 км.

Ледовая обстановка: от точки начала учёта до точки окончания учёта река покрыта льдом с немногочисленными, большими и средними по площади, полыньями. На полынье р. Ашкадар, в 15-20 м ниже моста, соединяющего ул. Богдана Хмельницкого и ул. Некрасова, были встречены 3 самца кряквы, плавающие, и, иногда, выходящие на сушу у кромки левого берега, под кустарник; также они перемещались на близлежащую отмель. Полынья, на которой были встречены эти кряквы, была около 300 м в длину и около 20 м в ширину. Далее, до окончания маршрута по р. Ашкадар, зимующие водоплавающие и околоводные птицы больше не встречались.

На территории г. Стерлитамака в акции приняли участие 11 наблюдателей (Гаспарян Каринэ Самвелевна, Мустафина Алина Руслановна, Евдокимов Максим Андреевич, Назаргулов Артур Ирекович, Вилянова Ксения Владимировна, Неволина Дарья Андреевна, Орлов Данил Васильевич, Антонов Михаил, Ванин Глеб Александрович (руководитель), Афанасьева Полина Николаевна (руководитель), Нурымхаметова Эльмира Мубиновна (руководитель)).

Учтено: лебедь-шипун – 5 ос. (из них 4 молодых), кряква – 196 особи (из них самок – 138, самцов – 58), крохаль ср. – 1 особь.

ИТОГИ ПО РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН

Т.о., в Республике Башкортостан участниками акции "Серая шейка-2020" стали **65** человек. Зимующие водоплавающие околоводные птиц были посчитаны в **Белорецком, Гафурийском, Мелеузовском, Бурзянском, Краснокамском, Нуримановском, Салаватском** районах и городах **Давлеканово, Мелеуз, Стерлитамак**. По данным учётов на обследованной территории на зимовку остались:

- 1. Чомга – 9 ос.**
- 2. Кряква – 2274 ос.**
- 3. Лебедь-шипун – 12 ос. (3 взрослые и 9 молодых)**
- 4. Гоголь – 77 ос.**
- 5. Большой крохаль – 88-89 ос.**
- 6. Орлан-белохвост – 5 ос.**
- 7. Оляпка – 27 ос.**

Участники акции в Республике Башкортостан:

1. Антонов Михаил,
2. Афанасьева Полина Николаевна,
3. Баймухаметова Элина,
4. Быкова Елена Владимировна,
5. Ванин Глеб Александрович,
6. Вилянова Ксения Владимировна,
7. Гайсин Радмир,
8. Галеев Наиль,
9. Галиева Альфия,
10. Галин И.Р.,
11. Галлямов Ильшат,
12. Гаспарян Каринэ Самвелевна,
13. Гумерова Диана Ильшатовна,
14. Гусева Анюта Сергеевна,
15. Евдокимов Максим Андреевич,
16. Едрёнкин Илья Витальевич,
17. Едренкин Виталий Александрович,
18. Наумова Вера Александровна,
19. Ермилов Кирилл,
20. Искандарова Альбина Вакилевна,
21. Исмагилов Ильфат Рифатович,
22. Исмагилов Тагир Ильфатович,
23. Костин Д.Ю.,
24. Костин М.Д.,
25. Костина Т.В.,
26. Котова Анна,
27. Кунакбаев Ф.Н.,
28. Кусяпов А.Р.,

29. Ларионова Ксения,
30. Лукманова Гульнара Фавизовна,
31. Лукманова Ленара,
32. Магизов А.С.,
33. Малинкин Дмитрий,
34. Микушова А.,
35. Мингажева Айсиля,
36. Мкртчян Тариэль,
37. Морозова Ксения Андреевна,
38. Мустафина Алина Руслановна,
39. Муталлапов М.С.,
40. Муфтахова Раушания,
41. Назаргулов Артур Ирекович,
42. Наумова Мария Евгеньевна,
43. Неволина Дарья Андреевна,
44. Нигматуллина Гулькей Амировна,
45. Нуримхаметова Эльмира Мубиновна
46. Оголихин Иван,
47. Орлов Данил Васильевич,
48. Подмарёв А.И.,
49. Рахимова Камилла,
50. Садыков Ильдар Артурович,
51. Самарин Евгений,
52. Сулейманов Эдуард,
53. Султангареева Л.А.,
54. Султангулов А.М.,
55. Султанова А.Р.,
56. Торгашов Олег Анатольевич,
57. Файзуллна Азалия,
58. Хужаев Роберт,
59. Хужаева Динара Радиковна,
60. Шарафутдинов Эдуард,
61. Югова С.В.,
62. Юрочкина Надя,
63. Ялалетдинова Регина,
64. Янгирова Ализа,
65. Янгирова Нурсана

Призы от регионального отделения Русского географического общества в Республике Башкортостан за наиболее ценные сведения о зимующих водоплавающих и околоводных птицах Башкирии, а также самым активным участника достаются:

1. Султангареева Лилия Асфандияровна (координатор учётов в национальном парке «Башкирия»; во время учётов встречены такие редкие виды зимующих птиц, как орлан-белохвост, гоголь, большой крохаль и оляпка);

2. Подмарёв Александр Иванович (во время учётов, проведённых на Кармановском водохранилище, встречены такие редкие виды зимующих птиц, как чомга и лебедь-шипун);

3. Нигматуллина Гулькей Амировна с воспитанниками МБУ ДО Станция юных натуралистов г. Белорецк (во время учётов, проведённых в г. Белорецк, встречены оляпки);

4. Султанова Альфера Рафавиловна (во время учётов, проведённых на Кармановском водохранилище, встречены лебеди-шипунуны; во время проведения учётов в январе 2019 г. отмечены 9 ос. чомги).

5. Ванин Глеб Александрович и воспитанники МАУ ДО «Дворец пионеров и школьников им. А. П. Гайдара» ГО г. Стерлитамак (начал учёты численности водоплавающих птиц ещё с 6 января 2020 г.; осмотрел 4 точки в г. Стерлитамак; во время учётов встречены лебеди-шипунуны).

Благодарим всех участников акции за предоставленные сведения!

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