

Отчёт Башкирского отделения Союза охраны птиц России

(за период с 1 января по 31 декабря 2022 г.)



1. Продолжена работа над созданием Атласа птиц г. Уфы.

На сайте проекта создания Атласа птиц г. Уфы размещались новости проекта <http://ufabirds.ru/>. Основные новости Атласа птиц г. Уфы также были размещены на странице регионального отделения РГО в Республике Башкортостан на сайте РГО.

Оперативная переписка с участниками проекта осуществлялась через чат в социальной сети ВКонтакте. Также ВКонтакте в группе «Наблюдатели природы Башкирии» <https://vk.com/bashwatchers> размещались новости проекта и лучшие избранные фотографии от участников. По вопросам определения видов, содержания и питания, оказания ветеринарной помощи и другим аспектам жизнедеятельности животных координаторами проекта создания Атласа птиц г. Уфы дано населению не менее 300 консультаций через личные сообщения ВКонтакте.

В рамках работы над Атласом в отчётный период дополнительно собраны данные в некоторых ранее частично исследованных квадратах. Проводились повторные учёты численности птиц на уже исследованных ранее территориях (например, парк имени Лесоводов Башкортостана).

За отчётный период впервые для Республики Башкортостан отмечена зимовка камышницы (2 января 2022 г., оз. Тёплое в м/р Инорс г.Уфы, Фроловы И.В. и Е.В.). Были зарегистрированы встречи с редкими зимующими видами (лебедь-кликун, 23 декабря 2021 г., р.Уфа в квадрате Л10, Адиев М.Я.; болотная сова, 3 января, квадрат Л10, Габбасова Э.З.) и просто редкими видами (средний пёстрый дятел, 18 февраля, квадрат П9, Гайсина Г.А.; луговой конёк, 13 и 15 апреля, квадрат Т3, Муртазин Ш.А.).

Проводится обработка ранее собранного материала для дальнейшей публикации печатного издания Атласа. Обработаны данные по зимнему периоду (повидовые карты по зиме размещены на сайте Атласа), завершается обработка материала по гнездовому периоду 2016-2022 гг. Волковым А.М. сделаны карты: гидрологическая, растительности, застройки территории ГО г.Уфа, автодорог г.Уфа.

В печать отправлена научная публикация:

Полежанкина П.Г., Габбасова Э.З., Мокеев Д.Ю. Дополнения к списку орнитофауны г. Уфы, полученные в период работы над проектом создания Атласа птиц г. Уфы (2015-2022 гг.) // 2-й Всероссийский орнитологический конгресс. // Состоится с 30.01. по 2.02.2023 г. в Санкт-Петербурге)

Состоялись две орнитологические экскурсии по «Уфимскому ожерелью» (26 февраля и 17 декабря 2022 г.), которые провели Габбасова Э.З. и Полежанкина П.Г.

26 января 2022 г. Габбасова Э.З. в эфире утреннего шоу «Утро в столице» на телеканале «Вся Уфа» рассказала про Атлас птиц Уфы.

<https://www.youtube.com/watch?v=6DOycLWNU4>

Проводились лекции на открытых площадках города. 19 февраля 2022 г. в «Башкирия Лайфстайл центр» в программе мастер-класса «Экологичные кормушки для птиц», который был организован волонтерами туристической компании BashAdventure, состоялась лекция-рассказ «Зимующие птицы Уфы» (лекцию прочитала Гайсина Г.А.). 23 декабря 2022 г. в Школе «Солнечный круг» г. Уфа совместно с ГБУ ДО РДЭБЦ Габбасовой Э.З. проведена школьная акция «Переживём холода вместе!» по изготовлению и развешиванию экокормушек для птиц, в которой приняли участие около 50 учащихся и педагогов.

Фотовыставка «Социально-исследовательский проект «Атлас птиц города Уфы» была официально открыта в январе 2022 г. и проходила в УГНТУ в течение 3-х месяцев.

В декабре 2022 г. на собственные средства (по предзаказу и общественный сбор активистов Атласа птиц г.Уфы) был выпущен перекидной настольный календарь на 2023 г. с птицами Уфы. Большая часть фотографии, послужившие для создания календарей, были сделаны участниками проекта создания Атласа птиц г. Уфы (другая часть – башкирскими фотоанималистами). Календарь будет в том числе распространяться бесплатно среди коллег-орнитологов, а также заинтересованных лиц.

Интернет-публикации об Атласе птиц Уфы:

Первая зимовка камышницы в Башкирии

<https://ufabirds.ru/pervaja-zimovka-kamyshnicy-v-bashkirii/>

Зимняя встреча болотной совы в г. Уфе

<https://ufabirds.ru/zimnjaja-vstrecha-bolotnoj-sovy-v-g-ufe/>

Лекция «Зимующие птицы Уфы» в «Башкирия Лайфстайл центр»

<https://ufabirds.ru/lekciya-zimujushhie-pticy-ufy-v-bashkirija-lajfstajl-centr/>

Встреча среднего пёстрого дятла в Уфе

<https://ufabirds.ru/vstrecha-srednego-pjostrogo-djatla-v-ufe/>

Луговой конёк в Уфе

<https://ufabirds.ru/lugovoj-konjok-v-ufe/>

Прогулка с орнитологом

<https://ufabirds.ru/progulka-s-ornitologom/>

В Уфе прошла лекция-прогулка с орнитологом

<https://www.rgo.ru/ru/article/v-ufe-proshla-lekciya-progulka-s-ornitologom>

2. В январе 2022 г. были совершены выезд в **Абзелиловский район** (окрестности хут. Салават-совхоз, база Абзелиловского местного отделения РГО, а также д.Бурангулово; Полежанкина П.Г., Мокеев Д.Ю.) и **Башкирский государственный природный заповедник** (окрестности д.Саргая; Муртазин Ш.А. и компания туристов) для **проведения учётов численности зимующих птиц.**

В **Абзелиловском районе** на и у хребта Крыктытау удалось отметить присутствие 18-ти видов птиц. Самыми многочисленными были чижи (стайки по 10-50 особей, максимальное число в стае - более 275 особей) и обыкновенные чечётки (стайки до 45 особей). Также было довольно много снегирей и клестов-еловиков. Обратило на себя внимание малое число синиц (мало пухляков; практически не было ополовников, обыкновенной лазоревки, большой синицы; совсем не встречены московка и черноголовая гаичка).

Учёты у хребта Крыкты-Тау, Республика Башкортостан. 1-4 января 2022 года

<http://www.rbcu.ru/news/37062/>

Учёты в **Башкирском государственном природном заповеднике** проведены 2-5 января 2022 г. Группа наблюдателей в течение 4-х дней совершала переходы, ночуя на кордонах, и вела учёты во время этих переходов. Маршрут начинался в п. Саргая, что на юге БГПЗ, а затем переходил на север, после чего кольцо замыкалось с возвращением в п. Саргая. Удалось отметить присутствие 10 видов птиц (встреча с орланом-белохвостом осталась под вопросом).

Учёты в Башкирском государственном природном заповеднике. 2-5 января 2022 года
<http://www.rbcu.ru/news/37045/>

Результаты учётов были опубликованы в сборнике статей программы «Евразийские Рождественские учёты».

Муртазин Ш.А. Результаты зимних учётов птиц России и сопредельных регионов, зимний сезон 2021/2022 годов. Башкортостан. Бурзянский район, Башгосзаповедник // Результаты зимних учётов птиц России, выпуск 36 / сост. Е.С. Преображенская. – М., 2022. С. 52-53.

Полежанкина П.Г., Мокеев Д.Ю. Результаты зимних учётов птиц России и сопредельных регионов, зимний сезон 2021/2022 годов. Башкортостан. Абзелиловский район // Результаты зимних учётов птиц России, выпуск 36 / сост. Е.С. Преображенская. – М., 2022. С. 52-53.

3. В январе 2022 г. была проведена **республиканская акция по учёту зимующих водоплавающих и околоводных птиц «Серая шейка-2022»**. В организаторах акции значились Башкирское отделение Союза охраны птиц России и региональное отделение Русского географического общества в Республике Башкортостан. Координатором акции в Республике Башкортостан выступила Габбасова Э.З., общую координацию акции в России осуществляла Полежанкина П.Г.

Основными учётами в рамках акции «Серая шейка-2022» 15 и 16 января в г.Уфе были охвачены 18 точек в местах, где регистрировались открытые участки воды, и зимовка видов данной группы птиц была вероятна, а также в местах прошлогодних зимовок (рр. Белая, Уфа, Шугуровка, Камышовка, оз. Тёплое, оз. Солдатское, пруды на ост. «Ул. С. Агиша», в парках «Первомайский» и им. Аксакова, ручьи, полыньи и др.). Из них в 12 точках были встречены водоплавающие и околоводные птицы. В учётах отчётного сезона приняли участие 55 уфимцев.

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

1. Кряква – 2083 ос.
 2. Гоголь – 167 ос.
 3. Большой крохаль – 35 ос. (05.02.2022 г. только в одной точке – р. Уфа в районе Сипай-лово)
 4. Лебедь-кликун – 1 ос. (молод.)
 5. Луток – 2 ос.
 6. Орлан-белохвост – 2 ос. (пара) + 1 взр.
 7. Трясогузка ср. – 1 ос. (предположительно горная)
- Также отмечен сапсан – 1 ос.
+ по данным декабря-января:
8. Большая белая цапля – 1 ос.
 9. Камышница – 1 ос.
 10. Горная трясогузка – 1 ос.
 11. Белая трясогузка – 2 ос.
 12. Болотная сова – 1 ос.

В Республике Башкортостан участниками акции «Серая шейка-2022» стали 116 человек, в г. Уфа – 55 человек. Зимующих водоплавающих и околоводных птиц наблюдатели искали в Абзелиловском, Белорецком, Бурзянском, Гафурийском, Давлекановском, Иглинском, Ишимбайском, Мелеузовском, Нуримановском, Салаватском, Туймазинском районах и городах Белорецк, Давлеканово, Мелеуз, Стерлитамак, Сибай, Уфа.

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

№	Виды	г. Уфа	Другие города и районы Республики Башкортостан
1	Кряква	2083	1492
2	Гоголь	167	552
3	Большой крохаль	35	32
4	Лебедь-кликун	1	-
5	Лебедь ср.	-	7
6	Луток	2	-
7	Орлан-белохвост	3	2
8	Оляпка	-	16
9	Большая белая цапля	1	-
10	Камышница	1	-
11	Горная трясогузка	1	-
12	Белая трясогузка	2	1

Также в г.Уфе отмечен сапсан (1 ос.).

Призами (футболки и календари РГО, книги Зиганшина К.Ф.) от РГО в РБ и Башкирского отделения Союза охраны птиц России отмечены:

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

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

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

Ранее полученные в рамках акции сведения по 30 российским городам-участникам акции были обработаны и опубликованы.

Авилова К.В., Полежанкина П.Г. Акция «Серая шейка» – ежегодный всероссийский учёт зимующих водоплавающих и околоводных птиц // Современные проблемы биологической эволюции: материалы IV Международной конференции к 875-летию Москвы и 115-летию со дня основания Государственного Дарвиновского музея. 17–20 октября 2022, г. Москва. – М.: ГДМ, 2022. С. 366-368.

Также для печати подготовлены научные публикации:

Авилова К.В., Полежанкина П.Г. Всероссийская акция Союза охраны птиц России «Серая шейка»: результаты зимнего учета водоплавающих и околоводных птиц в 2015-2022 гг. // Сборник Всероссийской конференции «Актуальные вопросы изучения и охраны птиц», посвящённой 30-летию Союза охраны птиц России. // Состоится 11-12.02.2023 г.

Авилова К.В., Полежанкина П.Г. Зимовки водоплавающих птиц в городах умеренного климатического пояса и определяющие их факторы // Доклады Академии наук. – М., 2023. (отправлена в печать)

В январе 2022 г. стало известно, что Полежанкина П.Г. (всероссийский координатор акции «Серая шейка») и Авилова К.В. (координатор учётов зимующих водоплавающих птиц в г. Москве) стали призёрами конкурса Российской Академии наук по популяризации науки.

Полина Полежанкина стала призёром конкурса Российской академии наук по популяризации науки

<https://www.rgo.ru/ru/article/polina-polezhankina-stala-prizerom-konkursa-rossiyskoy-akademii-nauk-po-populyarizacii-nauki>

Объявлены имена победителей конкурса РАН по популяризации науки в 2021 году

<https://smotrim.ru/article/2655791>

Биолог из Башкирии стал призером конкурса Российской академии наук по популяризации науки

<https://www.bashinform.ru/news/social/2022-01-02/biolog-iz-bashkirii-stal-prizerom-konkursa-rossiyskoy-akademii-nauk-po-populyarizatsii-nauki-2640675>

14.01.2022 г. Габбасова Э.З. в эфире утреннего шоу "Чак-чак-норис" на Спутник ФМ рассказала про акцию "Серая шейка-2022" (анонс мероприятия).

Интернет-публикации с упоминанием акции «Серая шейка-2022» в Башкирии:

Акция "Серая шейка-2022" в Республике Башкортостан. 15-16 января 2022 г.

<https://ufabirds.ru/akcija-seraja-shejka-2022-v-respublike-bashkortostan-15-16-janvarja-2022-g/>

В Башкортостане стартует акция «Серая шейка-2022»

<https://www.rgo.ru/ru/article/v-bashkortostane-startuet-akciya-seraya-sheyka-2022>

В Башкортостане стартует акция «Серая шейка-2022»

<http://www.viborsalavat.com/social/v-bashkortostane-startuet-akciya-seraya-shejka-2022/>

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

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

В Башкортостане подведены итоги Всероссийской акции «Серая шейка-2022»

<https://www.rgo.ru/ru/article/v-bashkortostane-podvedeny-itogi-vserossiyskoy-akcii-seraya-sheyka-2022>

Итоги Всероссийской акции «Серая шейка-2022»

<http://www.rbcu.ru/news/press/37424/>

4. С января 2022 г. продолжилось участие любителей птиц Башкортостана во **Всероссийской акции «Российская зима – 2021/2022 гг.» и «Российская зима – 2022/2023 гг.»**.

Сбор сведений осуществлялся через сайт INaturalist. Координатор по Республике Башкортостан - Данилов К.В.

<https://www.inaturalist.org/projects/bashkortostan-rossiyskaya-zima-2021-2022>

В акции декабря 2021 г. – февраля 2022 г. приняло участие 16 человек.

Члены Башкирского отделения Союза охраны птиц России (команда «Авикор», в составе: Данилов К.В., Гайсина Г.А., Габбасова Э.З.) приняли участие в I Всероссийских зимних соревнованиях по спортивной орнитологии «Крылья над Россией» (с 3 февраля по 8 марта 2022 г.), где заняли 4 место в по количеству наблюдений (446 наблюдений) и 2 место среди уральских бердвотчеров в номинации «Знатоки» (45 видов птиц).

<https://www.inaturalist.org/projects/krylya-nad-rossiey>

Также участие башкирских бердвотчеров во всероссийской акции «Российская зима» продолжилось в декабре 2022 г. (сезон 2022-2023 гг.)

<https://www.inaturalist.org/projects/bashkortostan-rossiyskaya-zima-2022-2023>

За декабрь 2022 г. в рамках «Российской зимы» было сделано 222 наблюдения 52 видов птиц. Наблюдателей – 15 человек. Из интересных наблюдений:

1.Рогатый жаворонок (наблюдатель Виктория Ваулина),

<https://www.inaturalist.org/observations/145046776>

2.Юрок (наблюдатель Виктория Ваулина),

<https://www.inaturalist.org/observations/145045624>

3.Белобровик (наблюдатель Марат Адиев),

<https://www.inaturalist.org/observations/143558859>

4.Сапсан (наблюдатель Эльза Габбасова),

<https://www.inaturalist.org/observations/144156403>

5.Гибрид серой и черной вороны (наблюдатель Галия Гайсина)

<https://www.inaturalist.org/observations/144723312>

6. Орлан-белохвост (наблюдатель Егоров Г.В.),
<https://www.inaturalist.org/observations/144226949>
7. Кукша (наблюдатель Константин Данилов),
<https://www.inaturalist.org/observations/143788092>
8. Серый сорокопут (наблюдатель Галия Гайсина),
<https://www.inaturalist.org/observations/145044874>

По итогам всего срока проведения «Российской зимы» на территории Республики Башкортостан максимальное количество наблюдений у Эльзы Габбасовой (110), максимальное количество найденных видов у Константина Данилова (41). Всего было сделано 442 наблюдения 60 видов птиц.

5. В феврале 2022 г. совершён выезд в **Ильменский заповедник** (Челябинская область) для **проведения учётов численности зимующих птиц**. В выезде приняли участие Полежанкина П.Г., Габбасова Э.З., Мокеев Д.Ю.

Данные отправлены в Ильменский заповедник для включения их в Летопись природы.

Результаты учётов были опубликованы в сборнике статей программы «Евразийские Рождественские учёты».

Полежанкина П.Г., Габбасова Э.З., Мокеев Д.Ю. Результаты зимних учётов птиц России и сопредельных регионов, зимний сезон 2021/2022 годов. Челябинская область // Результаты зимних учётов птиц России, выпуск 36 / сост. Е.С. Преображенская. – М., 2022. С. 43.

Интернет-публикации об этом выезде:

ЕРУ. Ильменский заповедник и его окрестности. Февраль 2022 г.

<http://www.rbcu.ru/news/37282/>

6. В феврале 2022 г. вновь инициирован вопрос о **запрете весенней охоты на водоплавающих птиц** на территории Республики Башкортостан. Отправлено письмо-обращение Почётного председателя регионального отделения РГО в Республике Башкортостан Зиганшина К.Ф. и к.б.н., биолога геопарка ЮНЕСКО «Янган-Тау», председателя Бюро Центрального Совета Союза охраны птиц России Полежанкиной П.Г. в адрес Главы Республики Башкортостан. Осенью 2022 г. в Министерстве природопользования и экологии Республики Башкортостан проведена встреча с министром Фазыловым Н.М. (присутствовали Зиганшин К.Ф., Полежанкина П.Г., Габбасова Э.З. и Мокеев Д.Ю). Помимо обоснования для введения ограничений по весенней охоте на водоплавающих были подняты вопросы об отсутствии знаний у охотников (на примере данных по водоплавающим птицам, которые охот. пользователи отправляют для Госохотреестра РБ). Также был поднят вопрос по проведению орнитологами (Полежанкина П.Г., Габбасова Э.З.) обучающих лекций для охотников и гос. инспекторов ООПТ (в адрес Министерства отправлено письмо с этим предложением; ответ от Министерства до сих пор не получен).

В научном сборнике опубликована статья:

Полежанкина П.Г., Мокеев Д.Ю., Габбасова Э.З. Обзор материалов Государственного охотхозяйственного реестра Республики Башкортостан за 2014-2021 гг. (Гусеобразные и другие водоплавающие птицы) // Бутурлинский сборник: Материалы VII Международных Бутурлинских чтений. – Ульяновск: Издательство «Корпорация технологий продвижения», 2022. С. 196-210.

7. С 1 марта по 1 июня 2022 г. проведена **республиканская акция «Весенняя переключка-2022»**. В организаторах акции значились региональное отделение Русского географического общества в Республике Башкортостан, Башкирское отделение Союза

охраны птиц России и Башкирское спутниковое телевидение. Координатором акции выступила Полежанкина П.Г.

Условия участия в акции были просты: нужно было снять на мобильный телефон или фотоаппарат перелётных птиц, прислать свои фотографии или видео на номер WhatsApp: 8-937-35-61-340 либо на электронный адрес Башкирского отделения Союза охраны птиц России.

Итоги акции объявлены после 5 июня.

Всего поступило около 2660 сообщений от 162 человек.

В рамках акции было отмечено 198 видов птиц (в т.ч. оседлые виды).

Виды из Красной книги Российской Федерации (КК РФ, 2021): красношейная поганка, степной лунь, курганник, степной орёл, большой подорлик, могильник, орлан-белохвост, сапсан, степная пустельга, белая куропатка, красавка, кулик-сорока, черноголовый хохотун.

Виды из Красной книги Республики Башкортостан (КК РБ, 2014): большая белая цапля, лебедь-кликун, огарь, пеганка, об. осоед, степной лунь, курганник, степной орёл, большой подорлик, могильник, орлан-белохвост, сапсан, степная пустельга, белая куропатка, красавка, ходулочник, кулик-сорока, черноголовый хохотун, бородатая неясыть, удод, серый сорокопуд.

Виды из Приложения II Красной книги Республики Башкортостан (КК РБ, 2014): красношейная поганка, серощёкая поганка, большой баклан, большая выпь, серый гусь, лебедь-шипун, гоголь, луток, длинноносый крохаль, большой крохаль, луговой лунь, серая куропатка, серый журавль, тулес, серая неясыть, об. зимородок, золотистая щурка, седой дятел, оляпка, лесная завирушка, пеночка-трещотка, мухоловка-белошейка, малая мухоловка, черноголовый чекан, горихвостка-чернушка, об. ремез, урагус.

Редкие виды Республики Башкортостан: черношейная поганка, рыжая цапля, серая утка, шилохвость, красноносый нырок, морская чернеть, большой улит, щёголь, мородунка, чернозобик, воронок, луговой конёк, чернолобый сорокопуд, соловьиный сверчок, пятнистый сверчок, индийская камышевка, дроздовидная камышевка, деряба, черноголовая гаичка, хохлатая синица, подорожник, пуночка.

Основными призами (термосы) от регионального отделения РГО в РБ за ценные сведения были награждены 6 человек, 8 человек получили поощрительные призы (термокружки) от Башкирского отделения Союза охраны птиц России. Отдельный приз был заложен лично Полежанкиной П.Г. от геопарка «Янган-Тау» за самые интересные наблюдения, сделанные на территории геопарка «Янган-Тау».

Интернет-публикации с упоминанием и новостями акции «Весенняя переключка-2022»:

Акция «Весенняя переключка-2022» в Республике Башкортостан

<https://ufabirds.ru/akcija-vesennjaja-pereklichka-2022-v-respublike-bashkortostan/>

Прими участие в республиканской акции «Весенняя переключка 2022»

<https://www.rgo.ru/ru/article/primi-uchastie-v-respublikanskoy-akcii-vesennyaya-pereklichka-2022>

"Весенняя переключка-2022" - февраль 2022

<https://ufabirds.ru/vesennjaja-pereklichka-2022-fevral-2022/>

«Весенняя переключка-2022» — 1-10 марта 2022

<https://ufabirds.ru/vesennjaja-pereklichka-2022-1-10-marta-2022/>

«Весенняя переключка-2022» — 11-20 марта 2022

<https://ufabirds.ru/vesennjaja-pereklichka-2022-11-20-marta-2022/>

«Весенняя переключка-2022» — 21-31 марта 2022

<https://ufabirds.ru/vesennjaja-pereklichka-2022-21-31-marta-2022/>

<http://www.rbcu.ru/news/37376/>

«Весенняя переключка-2022» — 1-10 апреля 2022

<https://ufabirds.ru/vesennjaja-pereklichka-2022-1-10-aprelja-2022/>

<http://www.rbcu.ru/news/37396/>

«Весенняя переключка-2022» — 11-20 апреля 2022

<https://ufabirds.ru/vesennjaja-pereklichka-2022-11-20-aprelja-2022/>

«Весенняя переключка-2022» — 21-30 апреля 2022

<https://ufabirds.ru/vesennjaja-pereklichka-2022-21-30-aprelja-2022/>

«Весенняя переключка-2022» — 1-10 мая 2022

<https://ufabirds.ru/vesennjaja-pereklichka-2022-1-10-maja-2022/>

«Весенняя переключка-2022» — 11-20 мая 2022

<https://ufabirds.ru/vesennjaja-pereklichka-2022-11-20-maja-2022/>

«Весенняя переключка-2022» — 21 мая-1 июня 2022

<https://ufabirds.ru/vesennjaja-pereklichka-2022-21-maja-1-ijunja-2022/>

Итоги акции «Весенняя переключка-2022»

<https://ufabirds.ru/itogi-akcii-vesennjaja-pereklichka-2022/>

Итоги акции «Весенняя переключка-2022»

<http://www.rbcu.ru/news/37482/>

В Башкирии обнаружили краснокнижных птиц

<http://www.bashinform.ru/news/social/2022-05-22/v-bashkirii-ornitologi-obnaruzhili-paru-ryzhih-tsapel-zanesennyh-v-krasnuyu-knigu-2813375>

8. В апреле 2022 г. проведён **городской конкурс скворечников «Каждому скворцу по дворцу»**.

Конкурс был посвящён Международному Дню птиц и проведён Центром науки, инноваций и творчества «Росток» совместно с Башкирским отделением Союза охраны птиц России.

Победители конкурса, занявшие 1, 2 и 3 место, были награждены Грамотами и памятными призами, дипломанты и участники конкурса - дипломами в электронном виде.

<https://ufabirds.ru/konkurs-skvorechnikov-kazhdomu-skvorcu-po-dvorcu/>

<https://ufabirds.ru/itogi-konkursa-skvorechnikov-kazhdomu-skvorcu-po-dvorcu/>

9. В 2022 г. Банк УРАЛСИБ совместно с региональным отделением Русского географического общества в Республике Башкортостан в рамках создания Атласа птиц г. Уфы традиционно реализовал **проект видеонаблюдения за местом гнездования семейства редких краснокнижных соколов - сапсанов**. Эти хищные птицы выводят потомство на выступе крыши главного офиса банка в центре города. В апреле 2019 г. Банк установил камеру прямо над местом кладки. За всем происходящим в течение предыдущих сезонов трансляции постоянно следили опытные орнитологи Уфы, специалисты отделения Русского географического общества в Башкортостане.

В 2022 г. сапсаны вернулись на привычное место в последней декаде марта. Трансляция в режиме онлайн в 2022 г. шла с 14 мая по 1 июля. Первое яйцо в кладке появилось 11 апреля. Всего в кладке было 4 яйца (все птенцы вылупились и выросли успешно, 10 июня все 4 птенца были окольцованы). Традиционно при кольцевании птенцам дали имена. Имена Пионерия и Спартак получили родившиеся 19 мая – в день 100-летия пионерской организации (первые пионеры носили имя "Спартак"), а также одну назвали в честь города Уфы, а младшего – Салаватом, в честь башкирского героя и Салаватского района Республики Башкортостан (кольца с серией и номерами: D346 – Пионерия, D347 – Спартак, D348 – Уфа, D349 – Салават).

Момент кольцевания птенцов сапсанов снимали журналисты с телеканалов БСТ, UTV. В газете «Республика Башкортостан» вышла статья (16 июня 2022 г., №69).

Банк планирует продолжить трансляцию в следующем году.

По результатам видеосъёмки готовится документальный фильм о гнездовой жизни пары в 2022 г. (Гайсина Г.А.).

Интернет-публикации с упоминанием и новостями о гнездовании сапсанов на банке Уралсиб в Уфе:

Сапсаны Уралсиба готовятся стать родителями

<https://ufabirds.ru/sapsany-uralsiba-gotovjatsja-stat-roditeljami/>

Банк Уралсиб запустил онлайн-трансляцию с места гнездования соколов-сапсанов

<https://ufabirds.ru/bank-uralsib-zapustil-onlajn-transljaciju-s-mesta-gnezdovaniya-sokolov-sapsanov/>

Банк Уралсиб запустил онлайн-трансляцию с места гнездования соколов-сапсанов

<https://www.rgo.ru/ru/article/v-ufe-s-mesta-gnezdovaniya-sokolov-sapsanov-zapustili-onlajn-translyaciyu>

Сапсаны вернулись к месту гнездования на крыше здания Банка Уралсиб в Уфе

https://www.akm.ru/press/sapsany_vernulis_k_mestu_gnezdovaniya_na_kryshe_zdaniya_banka_uralsib_v_ufe/

Сапсаны вернулись к месту гнездования на крыше здания Банка Уралсиб в Уфе

https://sia.ru/?section=484&action=show_news&id=430818&utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D

D

Сапсаны вернулись к месту гнездования на крыше здания Банка Уралсиб в Уфе

<https://siapress.ru/official/112661-semya-sokolov-sapsanov-vernulas-na-krishu-zdaniya-ufimskogo-ofisa-banka-uralsib-posle-zimovki>

Сапсаны вернулись к месту гнездования на крыше здания банка «Уралсиб» в Уфе

<https://www.banki.ru/news/daytheme/?id=10963880>

Сапсаны Уралсиба готовятся стать родителями

https://sia.ru/?section=484&action=show_news&id=432273&utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D

D

Сапсаны Уралсиба готовятся стать родителями

https://www.akm.ru/press/sapsany_uralsiba_gotovyatsya_stat_roditelyami/

Сапсаны Уралсиба готовятся стать родителями

https://dostup1.ru/society/Sapsany-Uralsiba-gotovyatsya-stat-roditelyami_148891.html

Сапсаны Уралсиба готовятся стать родителями

<https://siapress.ru/official/113323-v-kladke-u-sokolov-sapsanov-poselivshihsy-na-zdanii-uralsiba-v-ufe-poyavilos-4-yaytsa>

В гнезде сапсанов на крыше «Уралсиба» в Уфе появилось четыре яйца

<https://resbash.ru/news/priroda/2022-04-21/v-gnezde-sapsanov-na-kryshe-uralsiba-v-ufe-poyavilos-chetyre-yaytsa-2778110>

Банк Уралсиб запустил онлайн-трансляцию с места гнездования соколов-сапсанов

https://www.akm.ru/press/bank_uralsib_zapustil_onlajn_translyatsiyu_s_mesta_gnezdovaniya_sokolov_sapsanov/

Банк Уралсиб запустил онлайн-трансляцию с места гнездования соколов-сапсанов

https://sia.ru/?section=484&action=show_news&id=433170&utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D

D

На крыше Банка Уралсиб в Уфе свили гнездо соколы-сапсаны

<https://infopro54.ru/news/na-kryshe-banka-uralsib-v-ufe-svili-gnezdo-sokoly-sapsany/>

У сапсанов на крыше Уралсиба появились птенцы

https://www.akm.ru/press/u_sapsanov_na_kryshe_uralsiba_poyavilis_ptentsy/

У сапсанов на крыше Уралсиба появились птенцы

https://dostup1.ru/society/U-sapsanov-na-kryshe-Uralsiba-poyavilis-ptentsy_149911.html

У сапсанов на крыше Уралсиба появились птенцы

<https://siapress.ru/official/113903-sapsani-na-kryshe-uralsiba-obzavelis-potomstvom>

У сапсанов на крыше Уралсиба появились птенцы

https://sia.ru/?section=484&action=show_news&id=433679

Птицы с уфимским характером

<https://resbash.ru/articles/priroda/2022-05-19/ptitsy-s-ufimskim-harakterom-2809220>

На высотке банка «Уралсиб» в Уфе сегодня ночью вылутился первый птенец сапсанов

<https://resbash.ru/news/priroda/2022-05-19/u-uralsibovskih-sapsanov-v-ufe-segodnya-nochyu-vylupilsya-pervyy-ptenets-2809874>

Кольцевание сапсанов на Банке Уралсиб в Уфе – 2022

<https://ufabirds.ru/kolcevanie-sapsanov-na-banke-uralsib-v-ufe-2022/>

Кольцевание сапсанов на Банке Уралсиб в Уфе – 2022

<https://www.rgo.ru/ru/article/na-kryshe-banka-uralsib-v-ufe-ornitologi-proveli-kolcevanie-ptencov-sapsanov>

Молодые соколы-сапсаны на крыше Уралсиба получили имена

<https://www.uralsib.ru/blog/molodye-sokoly-sapsany-na-kryshe-uralsiba-poluchili-imena>

Молодые соколы-сапсаны на крыше Уралсиба получили имена

https://sia.ru/?section=484&action=show_news&id=434933

Орнитологи окольцевали сапсанов в уфимском офисе Банка Уралсиб

<https://siapress.ru/official/114474-v-ufimskom-ofise-banka-uralsib-proshlo-koltsevanie-ptentsov-sapsanov>

Они пищали, возмущались и пытались укунить: в Уфе окольцевали птенцов сапсанов, живущих на крыше банка

https://proural.info/society/v-ufe-okoltsevali-ptentsov-sapsanov-zhivushchikh-na-kryshe-uralsiba/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D

В Уфе птенцам сокола-сапсана выдали паспорта. Теперь орнитологи будут знать об этих птицах все

https://utv.ru/material/v-ufe-ptencam-sokola-sapsana-vydali-pasporta-teper-ornitologi-budut-znat-ob-etih-ptichah-vse/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop

Новости Уфы и Башкирии 10.06.22: Перформансы и фестивали, птенцы сокол-сапсана

https://utv.ru/material/novosti-ufy-i-bashkirii-100622/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop

Соколёнка из «Уралсиба» назвали Пионерией

<https://bankinform.ru/news/122843>

Сапсановая столица России: почему соколы выбирают для гнездования Уфу

<https://bash.news/news/178520-sapsanovaya-stolitsa-rossii-pochemu-sokoly-vybirayut-dlya-gnezdovaniya-ufu>

Молодые сапсаны из природозащитного проекта «Уралсиба» получили имена

<https://www.banki.ru/news/lenta/?id=10967809>

Молодые соколы-сапсаны на крыше Уралсиба получили имена

<https://vnovgorode.ru/vse-novosti/ekonomika/41235-molodye-sokoly-sapsany-na-kryshe-uralsiba-poluchili-imena.html>

Молодые соколы-сапсаны на крыше Уралсиба получили имена

<https://vologda-poisk.ru/news/novosti-kompanii/molodye-sokoly-sapsany-na-kryshe-uralsiba-poluchili-imena>

Банк «Уралсиб» и орнитологи из Уфы выходили и дали имена птенцам сапсанов

<https://www.echosevera.ru/2022/06/15/62a9be1beac91240f21f2da3.html>

На крыше банка «Уралсиб» в Уфе орнитологи провели кольцевание птенцов сапсанов

<https://www.rgo.ru/ru/article/na-kryshe-banka-uralsib-v-ufe-ornitologi-proveli-kolcevanie-ptencov-sapsanov>

10. С конца мая до начала июля 2022 г. в Уфе и Башкирии проводилась **республиканская акция «Соловьиные вечера-2022»** по подсчёту поющих в городах обыкновенных соловьёв (официальные даты проведения – 21 и 22 мая 2022 г., но по факту данные принимались до конца июня). В организаторах акции значились региональное отделение Русского географического общества в Республике Башкортостан и Башкирское отделение Союза охраны птиц России. Сбор данных о поющих соловьях осуществлялся через региональных координаторов (в Башкирии – Габбасова Э.З.) и соловьиный сайт <http://luscinia-luscinia.ru/>. Полежанкина П.Г. выступила общероссийским координатором акции.

В г. Уфе и Республике Башкортостан зарегистрировано 153 поющих соловья (из них 85 особей – в г. Уфе). Уфа вошла в десятку городов-участников акции с наибольшим числом отмеченных в рамках акции поющих соловьёв.

В «Соловьиных вечерах» 2022 года приняли участие 23 жителя республики. Сообщения поступили из Аургазинского (1 ос.), Баймакского (3 ос.), Иглинского (3 ос.), Кармаскалинского (11 ос.), Кушнаренковского (1 ос.), Салаватского (16 ос.), Туймазинского (4 ос.), Уфимского (16 ос.), Шаранского (5 ос.), Чишминского (6 ос.) районов и городов Уфа (85 ос.) и Кумертау (2 ос.).

Первый соловей в г. Уфе был зарегистрирован 12 мая (данные Габбасовой Э.З.), более активно и массово (насколько это было возможно в этом году) начали петь уже после 19-20 мая. Во многих районах на территории республики первое пение соловьёв приходится на 9-11 мая (данные Габбасовой Э.З., Полежанкиной П.Г., Мокеева Д.Ю., Губиной Т.В., Данилова К.В. и др.). В целом, прилёт и начало пения соловьёв в 2022 году было смещено в среднем на 10 дней из-за погодно-климатических условий сезона. В наблюдаемый период соловьи пели не в полную силу из-за холодной погоды и интенсивных дождей.

Продолжает отмечаться чёткая тенденция снижения численности соловьёв практически до полного исчезновения там, где происходит активное благоустройство территорий в гнездовой период, а также ликвидация кустарниковых зарослей, сбор валежника и опавшей листвы. К таким территориям, например, в г. Уфе, где несколько лет подряд отсутствуют соловьи, можно отнести парк им. И. Якутова, сад им. С. Аксакова, сад им. А. Матросова, центры парка Победы и Непейцевского дендропарка (не считая их окрестностей). Отмечается снижение численности соловьёв и в парке Лесоводов Башкирии из-за активного благоустройства на его территории. Напротив, наблюдается активное использование соловьями тех территорий, которые мало посещаются людьми – например, заброшенные и заросшие садовые участки, урёмы, даже зелёная территория, примыкающая к промышленной зоне г. Уфы.

Максимальное количество соловьёв зарегистрировано в зелёной зоне на окраинах г. Уфы, где антропогенная нагрузка минимальна. Из всех зарегистрированных в столице республики около 55,3% поющих соловьёв (47 ос.) наблюдались в приречных местообитаниях.

Все данные размещены на сайте акции <https://luscinia-luscinia.ru/>.

Интернет-публикации с упоминанием и новостями акции «Соловьиные вечера-2022» в Башкирии:

Приглашаем на «Соловьиные вечера-2022»!

<https://ufabirds.ru/priglashaem-na-solovinye-vechera-2022/>

Итоги акции «Соловьиные вечера-2022» в Республике Башкортостан

<https://ufabirds.ru/itogi-akcii-solovinye-vechera-2022-v-respublike-bashkortostan/>

Итоги акции «Соловьиные вечера-2022»

<http://www.rbcu.ru/news/press/37541/>

11. Во второй половине мая 2022 г. был совершён выезд в Абзелиловский район на хребет **Крыктыгау** (окрестности д. Бурангулово, д. Рыскужино, хут. Салават-совхоз,

д.Мухаметово) для **проведения учётов численности птиц**. В выезде участвовали Полежанкина П.Г. и Мокеев Д.Ю.

С маршрутными учётами численности птиц было пройдено более 35 км, автомобильными учётами по хребту и рядом с ним охвачены около 178 км.

Всего удалось отметить присутствие 50-ти видов птиц. Самыми многочисленными были зяблики и лесные коньки. Из редких видов, занесённых в Красную книгу Республики Башкортостан (2014), отмечены обыкновенный осоед и бородачатая неясыть (последняя – на гнезде), а также серый журавль (Приложение II КК РБ).

Результаты учётов будут полезны при планируемом создании ООПТ на хр. Крыктытау (инициатива председателя Абзелиловского местного отделения РГО Хабирова И.З.).

Интернет-публикации об этом выезде:

На хребте Крыкты-Тау провели учёт численности птиц

<https://www.rgo.ru/ru/article/na-hrebte-krykty-tau-proveli-uchyot-chislennosti-ptic>

Учёты численности птиц на хребте Крыктытау Республики Башкортостан 18-22 мая 2022 г.

<https://ufabirds.ru/uchjoty-chislennosti-ptic-na-hrebte-krykty-tau-respublika-bashkortostan-18-22-maja-2022-goda/>

12. В июне, июле и августе 2022 г. руководящим составом Совета Башкирского отделения Союза охраны птиц России, членами регионального отделения Русского географического общества в Республике Башкортостан Полежанкиной П.Г., Мокеевым Д.Ю. и Габбасовой Э.З. проведены **учёты численности водоплавающих птиц** в двух районах республики - Салаватском и Кармаскалинском.

Отмечены следующие виды водоплавающих птиц: чомга, лебедь-шипун, кряква, чирок-свистун, серая утка, чирок-трескун, обыкновенный гоголь. Максимальное число утят в выводках кряквы составляло 7 особей.

В следующем году планируется продолжить учёты численности водоплавающих птиц, в том числе с привлечением волонтеров-любителей птиц. Полученные результаты в последующем можно будет сравнить с данными охот. пользователей, предоставляемых в Министерство природопользования и экологии Республики Башкортостан для ведения Государственного охотхозяйственного реестра РБ (на основе которого в т.ч. выдаются разрешения на добычу птиц, а также материалы используются при составлении Красной книги региона).

<https://ufabirds.ru/uchjoty-chislennosti-vodoplavajushhih-ptic-v-dvuh-rajonah-respubliki-bashkortostan/>

13. С начала сентября по середину октября 2022 г. в Башкирии проводилась **республиканская акция «Увидел журавля – пожалуйста, сообщи!»**. В организаторах акции значились региональное отделение Русского географического общества в Республике Башкортостан и Башкирское отделение Союза охраны птиц России.

18.08.2022 г. Полежанкина П.Г. дала интервью для радио Спутник ФМ о перелётных птицах (ведущий Татарников Павел), в т.ч. о предстоящей акции по учёту журавлей.

30.08.2022 г. Полежанкина П.Г. отправила аудиофайл для радио Юлдаш с информацией об учётах журавлей (ведущая Нурзиля Усманова).

1.09.2022 г. Полежанкина П.Г. отправила аудиофайл для радио Спутник ФМ с информацией о учётах журавлей (ведущая Гульназ).

Ранее полученные сведения (за 2020 и 2021 гг.) были опубликованы в начале 2022 г. в «журавлином» бюллетене.

Полежанкина П.Г. Акция «Увидел журавля – пожалуйста, сообщи!» в Республике Башкортостан в 2020 и 2021 гг. // Информационный бюллетень Рабочей группы по журавлям Евразии. №16. М., 2022. С. 56-59.

С конца июля по 12 октября 2022 г. информация поступила от 43-х человек из 14 административных районов Республики Башкортостан (Абзелиловский, Архангельский, Аургазинский, Баймакский, Благовещенский, Буздякский, Давлекановский, Иглинский, Илишевский, Караидельский, Кармаскалинский, Кигинский, Салаватский и Уфимский), а также ГО г.Октябрьский. Прислано 54 сообщения. Всего за время проведения акции учтено около 2 тыс. 655 особей журавлей.

Самыми активными участниками акции стали жители Салаватского (геопарк «Янган-Тау», 15 человек, 19 сообщений), Архангельского (9 человек, 11 сообщений) и Иглинского (5 человек, 6 сообщений) районов.

Максимальное число журавлей – более 410 особей – отмечено 20 сентября в окрестностях оз.Юкаликуль и оз.Кайк-Баскан на границе Салаватского и Кигинского районов координатором акции Полежанкиной Полиной Геннадьевной и сотрудником санатория «Янган-Тау» Нусратуллин Алик Данисовичем.

Также наибольшие скопления журавлей отмечены в следующих районах:

Архангельский (окрестности с.Архангельское, около 100 особей 11 сентября, Кириллов Пётр Владимирович);

Баймакский (окрестности с.Верхнетаулыкаево, более 100 особей 4 сентября, Муталлапов Тагир Замирович);

Иглинский (над с.Иглино, около 140 особей 20 сентября, Григорьева Анастасия Ивановна);

Кигинский (окрестности д.Ибраево, около 200 особей 24 сентября, Шангареев Марс Маратович);

Салаватский (геопарк «Янган-Тау», окрестности с.Лагерево, более 100 особей 26 и 27 июля, Полежанкина Полина Геннадьевна; окрестности с.Еланыш, более 150 особей с 4 сентября и далее, Пономарёв Александр Иванович; окрестности с.Турналы и д.Кадырово, около 150 особей 19 сентября, Гибадуллин Ильшат Самигуллинович);

ГО г.Октябрьский (над городом, около 117 особей 29 сентября, Юсупова Лилия Камильевна).

Основными призами будут награждены те, кто сообщил о скоплениях в 140 и более особей журавлей (Григорьева А.И., Гибадуллин И.С., Нусратуллин А.Д., Пономарёв А.И., Шангареев М.М.), поощрительными – о скоплениях численностью примерно в 100 особей (Кириллов П.В., Муталлапов Т.З., Юсупова Л.К.).

Результаты учётов 2022 г. также будут опубликованы в «журавлином» бюллетене (статья отправлена):

Полежанкина П.Г. Учёты численности серых журавлей на предмиграционных скоплениях в Республике Башкортостан в 2022 году // Информационный бюллетень Рабочей группы по журавлям Евразии. №17. М., 2023.

Интернет-публикации с упоминанием и новостями акции «Увидел журавля – пожалуйста, сообщи!» в Башкирии:

Акция «Увидел журавля – пожалуйста, сообщи!» в Башкирии – 2022

<https://ufabirds.ru/akcija-uvidel-zhuravlja-pozhalujsta-soobshhi-v-bashkirii-2022/>

В Башкортостане орнитологи объявили журавлиную перепись и просят помощи жителей

<https://www.rgo.ru/ru/article/v-bashkortostane-ornitologi-obyavili-zhuravlinuyu-perepisi-prosyat-pomoshchi-zhiteley>

В Башкирии считают серых журавлей

<http://ufa-news.net/society/2022/09/18/317129.html?ysclid=I96mm2oy81473978597>

Жители Башкирии участвуют в «переписи» журавлей

<https://lenta.ru/news/2022/08/30/juravli/?ysclid=I96mmywggm558783235>

Учёты численности серых журавлей в Башкирии продолжаются

<https://ufabirds.ru/uchjoty-chislennosti-seryh-zhuravlej-v-bashkirii-prodolzhajutsja/>

В Башкортостане продолжают учёт численности серых журавлей

<https://www.rgo.ru/ru/article/v-bashkortostane-prodolzhayutsya-uchyot-chislennosti-seryh-zhuravley>

Салауат районына торналар төшкән

<https://bashgazet.ru/articles/ekologiya/2022-09-14/salauat-rayonyna-tornalar-t-shk-n-2949590>

Учёные геопарка Янган-Тау отмечают большое скопление серых журавлей в Салаватском районе Башкирии

<https://www.rgo.ru/ru/article/uchyonye-geoparka-yangan-tau-otmechayut-bolshoe-skoplenie-seryh-zhuravley-v-salavatskom>

Итоги учётов численности серых журавлей в Башкирии в 2022 году

<https://ufabirds.ru/itogi-uchjotov-chislennosti-seryh-zhuravlej-v-bashkirii-v-2022-godu/>

В Башкортостане подводят итоги учёта численности серых журавлей

<https://www.rgo.ru/ru/article/v-bashkortostane-podvodyat-itogi-uchyota-chislennosti-seryh-zhuravley>

14. В гнездовой период, а также в октябре 2022 г. в рамках **сбора информации об орнитофауне стерлитамакских шиханов** и подготовки монографии о шиханах (будет выпущена Институтом геологии УФИЦ РАН в 2023 г.) совершены выезды на шиханы и в их ближайшие окрестности. В выездах приняли участие Габбасова Э.З., Полежанкина П.Г., Мокеев Д.Ю.

Для публикации в научном сборнике отправлена статья:

Габбасова Э.З., Полежанкина П.Г., Мокеев Д.Ю. К орнитофауне Стерлитамакских шиханов Республики Башкортостан // Материалы II научно-практической конференции с международным участием «Биологические науки и биоразнообразие». Киров, 2022.

15. Любители птиц Башкортостана приняли участие в **Международных днях наблюдений птиц-2022** (официально акция проводилась Союзом охраны птиц России с 24 сентября по 2 октября 2022 г.).

Для учёта птиц в данные сроки активистами Башкирского отделения Союза охраны птиц России были организованы выезды в разные районы республики, что позволило зарегистрировать встречи с максимально большим количеством видов. За период МДНП-2022 на территории республики было учтено около 100 видов.

Большими стаями и скоплениями встречались такие виды птиц как вяхирь, деревенская ласточка, грач, галка, обыкновенный скворец, зяблик, обыкновенная зеленушка, черноголовый щегол, обыкновенные овсянки, полевые и домовые воробьи, в сумерках летели стаи гусей.

Были и неожиданные встречи, которые доставили большую радость наблюдателям. Например, 24 сентября на озере Мулдаккуль (Абзелиловский район) Габбасовой Эльзе и Данилову Константину удалось сделать снимки двух особей савок *Oxyura leucocerphala* (молодых или самок, они окрашены примерно одинаково). Также под прицел фотоаппарата Габбасовой Эльзе и Данилову Константину на озёрах Абзелиловского района попались и другие "краснокнижные" и редкие для Башкирии виды: лебедь-кликун, черноголовый хохотун, золотистая ржанка, камнешарка, песчанка.

В журнал «Фауна Урала и Сибири» отправлена статья о встрече савок на Мулдаккуле (обещали опубликовать в ближайшем номере, это уже 2023):

Габбасова Э.З., Данилов К.В. Регистрация савки на территории Башкортостана.

1 и 2 октября бёрдвотчер Гайсина Галия считала птиц в Кармаскалинском районе, а группа орнитологов и любителей птиц в составе Полежанкиной Полины, Мокеева Дениса, Галиевых Наиля и Альфии провела учёты птиц на шиханах Торатау, Юрактау и Куштау на территории геопарка «Торатау» в Ишимбайском и Стерлитамакском районах. Из редких видов в геопарке «Торатау» были встречены могильник недалеко от шихана Торатау (у

д.Карагайново, летел со стороны шихана Торатау), сапсаны (3 ос.) над шиханом Юрактау, орлан-белохвост у подножия шихана Куштау и 2 особи дерябы у Торатау.

<https://ufabirds.ru/v-mezhdunarodnye-dni-nabljudenij-ptic-2022-v-bashkortostane-byli-vstrecheny-redkie-vidy/>

16. Продолжены работы по проекту «Птицы и ЛЭП» в Салаватском районе Республики Башкортостан (на территории геопарка «Янган-Тау»).

Осмотр ЛЭП (преимущественно 10 кВ, а также 6 и 35 кВ) проведён в апреле-ноябре 2022 г. Полежанкиной П.Г. (в конце апреля - совместно со школьниками МБОУ СОШ с.Янгантау и учителем биологии МБОУ СОШ с.Янгантау Байчуриной Л.Ю.). Все данные о маршрутах и местах обнаружения погибших птиц нанесены на интерактивную карту геопарка «Янган-Тау» в рабочие слои. Рассчитана сумма ущерба, нанесённая животному миру. На опоры ЛЭП, под которыми были обнаружены останки птиц, были нанесены наклейки с логотипом Башкирского отделения СОПР с надписью «ЛЭП опасна для птиц».

По результатам обнаружения погибших птиц от имени Башкирского отделения Союза отправлять письма в ООО «Башкирэнерго» с просьбой оснастить наиболее птицепопасные участки ЛЭП птицезащитными устройствами (ПЗУ). По ранее (в 2021 г.) отправленному обращению 9 августа 2022 г. у д.Кусепеево после р.Юрюзань на 27 опорах установлены птицезащитные устройства (ПЗУ).

На основе собранных материалов в 2022 г. написана учебно-исследовательская работа (Юмагузин А., Галимова П., руководитель Байчурина Л.Ю., науч. руководитель Полежанкина П.Г.), которая уже заняла призовое место на Молодёжной научно-практической конференции «Росток».

17. В течение года совместно с Дирекцией по ООПТ РБ осуществлялась программа «Наблюдение за птицами в природных парках РБ» с выездами на ООПТ (ПП «Кандрыкуль», «Аслыкуль», «Иремель», «Мурадымовское ущелье», «Зилим», всего не менее 10 выездов), где, помимо наблюдения за орнитофауной, в том числе были проведены экскурсии и мастер-классы по определению видов птиц для сотрудников парков и населения.

Во время выездов удалось зафиксировать интересные встречи с птицами, среди которых некоторые оказались новыми для региональных ООПТ (например, каравайка в ПП «Аслы-куль», малый лебедь в ПП «Кандры-куль» и др.).

Насчёт этих выездов были публикации в интернете, на страницах соцсетей этих парков и Дирекции ООПТ РБ, на сайте Атласа птиц г.Уфы:

Лекция и экскурсии в природном парке «Кандры-куль»

<https://ufabirds.ru/lekciya-i-jekskursii-v-prirodnom-parke-kandry-kul/>

Выезд в природный парк «Аслы-куль»

<https://ufabirds.ru/vyezd-v-prirodnyj-park-asly-kul/>

В Давлекановском районе Башкирии появилась птица, занесённая в Красную книгу России

<https://www.bashinform.ru/news/social/2022-07-03/v-davlekanovskom-rayone-bashkirii-poyavilas-ptitsa-zanesennaya-v-krasnuyu-knigu-rossii-2861755>

По итогам работы в ПП «Кандрыкуль» опубликована статья:

Габбасова Э.З., Данилов К.В., Сабирова И.Ф. Аннотированный список видов птиц Природного парка «Кандры-Куль» // Актуальные вопросы охраны биоразнообразия: материалы III Международной научной конференции (г. Уфа, 1 – 4 ноября 2022 г.) / отв. ред. А.Р. Ишбирдин. – Уфа: РИЦ УУНиТ, 2022. – С. 79-91.

18. Участие башкирских бердвотчеров во **Всероссийском конкурсе «Большой год» на платформе INaturalist**. Координатором по Башкирии являлся Данилов К.В.

Конкурс проводился в течение всего 2022 г.

Чтобы принять в нём участие необходимо зарегистрироваться на сайте <https://www.inaturalist.org> и выкладывать свои наблюдения птиц. Победители были определены по двум номинациям: самое большое количество наблюдений и самое большое количество найденных видов птиц.

В Башкортостане участие в «Большом годе» приняли 40 человек, загрузив 7903 наблюдения 237 видов птиц.

https://www.inaturalist.org/observations?nelat=56.53409603208492&nelng=59.99757284687404&place_id=any&project_id=124248&swlat=51.57052797888774&swlng=53.1573218

19. Осуществлён приём материалов для участия в **III Республиканском детском конкурсе короткометражных фильмов «Крылья Башкортостана»**.

В организаторах конкурса читается Министерство образования Республики Башкортостан, ГБУ ДО Республиканский детский эколого-биологический центр и Башкирское отделение Союза охраны птиц России. Координатор конкурса Габбасова Э.З.

Конкурс проводится по следующим номинациям: «Уникальные моменты из жизни птиц Башкортостана»; «Птицы и человек»; «О птицах с юмором».

Приём работ проходил с 1 сентября по 30 декабря 2022 г. Итоги будут подведены к середине января 2023 г.

Победители номинаций республиканского детского конкурса короткометражных фильмов «Крылья Башкортостана» 2021 г. стали участниками Всероссийского экологического кинофестиваля конкурсных фильмов «Меридиан надежды» (г. Санкт-Петербург, Ленинградская область). Сабирова Арина (с. Кандры, Туймазинский район РБ) стала победителем в номинации «За лучший фильм о природе», Улямаев Амир (МБУ ДО ДЭБЦ го г. Уфа) – в номинации «За оригинальное творческое решение темы».

20. Проведён приём материалов для участия в **V Районном творческом конкурсе «Мы в ответе за тех, кого приручили»**, посвящённого памяти Айдара Шангареева (Туймазинский район). Координатором конкурса является член Совета Башкирского отделения Союза охраны птиц России Ситдикова Ф.М.

Проводится для детей Туймазинского района Башкортостана.

<https://vk.com/konkurstmz>

Итоги будут подведены в конце января 2023 г.

21. Проведены **орнитологические экскурсии и лекции в различных районах Башкортостана**. Даны интервью для СМИ.

1) Во время ковида уфимцы стали чаще кормить птиц. Как правильно это делать?

<https://www.youtube.com/watch?v=6oLeQLzwoPY>

2) 21 февраля 2022 г. Гайсина Г.А. дала интервью для телеканала UTV про подкормку птиц.

3) 1 апреля 2022 г. Габбасовой Э.З. лекция проведена в МБУ ДО ЦДТ с. Красноусольский Гафурийского района Республики Башкортостан.

<https://ufabirds.ru/1-aprelja-ves-mir-otmechaet-den-ptic/>

4) 8 апреля 2022 г. член Башкирского отделения Союза охраны птиц России Мельникова Г.А. в ходе выездной экологической лекции для учащихся Ишимбайского района рассказала о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах, мерах, принимаемых по их тушению. Особое внимание было уделено опасности сельскохозяйственных палов, в том числе для гнездящихся на земле птиц. Занятия проходили на базе Башкирской гимназии-интерната №2 им. Ахмет Заки Валиди. Мероприятие организовано совместно с геопарком "Торатау".

<https://ufabirds.ru/lekcija-melnikovej-g-a/>

5) Были отправлены материалы для газеты «Вечерняя Уфа», информационного бюллетеня Союза охраны птиц России «Мир птиц».

22. От имени Башкирского отделения Союза охраны птиц России были отправлены **письма-обращения**:

1) О состоянии орнитофауны лесопарка Лесоводов Башкирии (г. Уфа) - Главе Республики Башкортостан Хабирову Р.Ф. (22.02.2022 г.).

2) О загрязнении реки Уфа сточными неочищенными водами в пределах городского округа г.Уфа - Управление Росприроднадзора по Республике Башкортостан, Министерство природопользования и экологии Республики Башкортостан, Управление Роспотребнадзора по Республике Башкортостан (14.09.2022 г.).

3) О гибели птиц на ЛЭП в Салаватском районе Республики Башкортостан – АО «Башкирэнерго» (2.11.2022 г.).

Также дано **заключение** для Министерства природопользования и экологии Республики Башкортостан о найденном в г.Белорецке орлане-белохвосте (12.12.2022 г.).

23. Информационная поддержка и научные консультации по программе КОТР велись по России координатором программы «КОТР», зам. председателя Башкирского отделения Союза охраны птиц России Мокеевым Д.Ю. в течение года.

Были даны письменные ответы на запросы, поступающие от хозяйствующих субъектов, планирующих лесохозяйственную или иную деятельность на ключевых орнитологических территориях международного значения в России. Обработано 784 запроса.

24. Акция «Птица года-2022» - домовый воробей.

В Уфе были проведены учёты численности воробьёв, приуроченные ко Всемирному Дню воробья.

В учётах приняли участие Губина Т.В., Гайсина Г.А., Габбасова Э.З., Островская Ю.В.

В Уфе 18 и 19 марта проведены учёты численности воробьёв

<https://ufabirds.ru/v-ufe-18-i-19-marta-provedeny-uchjoty-vorobjov/>

В Уфе 20 марта проведены учёты численности воробьёв

<https://ufabirds.ru/v-ufe-20-marta-provedeny-uchjoty-chislennosti-vorobjov/>

25. Интересные встречи с пернатыми в Башкортостане.

Юными орнитологами Детского экологического центра Мелеузовского района Республики Башкортостан совместно с руководителем Олегом Анатольевичем Торгашовым 13 октября 2022 г. на р. Мелеуз в черте одноимённого города, между улицами Ленина и Октябрьская, в стае крякв была встречена самка мандаринки *Aix galericulata*.

<https://ufabirds.ru/vstrecha-mandarinki-v-bashkortostane/>

В парке у Президент-отеля в Уфе 9 декабря 2022 г. в поисках клестов-еловиков Данилов Константин и Габбасова Эльза встретили необычную гостью - "ошейниковый" гибрид серой и чёрной вороны (*Corvus cornix* × *corone*).

<https://ufabirds.ru/gibrid-vorony/>

Полина Геннадьевна Полежанкина,
к.б.н., член Совета регионального отделения Русского географического общества
в Республике Башкортостан,
председатель Бюро Центрального Совета Союза охраны птиц России
Габбасова Эльза Зинфировна,
председатель Башкирского отделения Союза охраны птиц России