

Отчёт Башкирского отделения Союза охраны птиц России

(за период с 1 января по 31 декабря 2023 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 200 консультаций через личные сообщения ВКонтакте, а также через WhatsApp и Telegram.

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, модельных, территориях (например, парк имени Лесоводов Башкортостана, парк Победы).

Проводилась обработка ранее собранного материала для дальнейшей публикации печатного издания Атласа. Дополнены данные по зимнему периоду (повидовые черновые карты по зиме размещены на сайте Атласа), завершается обработка материала по гнездовому периоду 2016-2023 гг. Проанализированы данные по ряду редких видов птиц Уфы (в первую очередь федеральные и региональные "краснокнижники"), загруженные наблюдателями на сайт iNaturalist в период с декабря 2015 г. по декабрь 2023 г. Отобраны избранные фотографии для поквартных списков, начат отбор фотографий для повидовых очерков. Написаны главы для печатного издания Атласа: "Создатели Атласа", "Природные условия Уфы", "Особенности погоды в период сбора материала для Атласа птиц"; завершается написание главы "Методика создания Атласа", а также повидовые очерки (212 видов птиц, отмеченных в рамках работы над Атласом).

В 2023 году в печать вышли научные публикации:

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) // Второй Всероссийский орнитологический конгресс (г. Санкт-Петербург, Россия, 30 января – 4 февраля 2023 г.). Тезисы докладов. М.: Товарищество научных изданий КМК, 2023. С. 209-210.

Габбасова Э.З., Каримова К.М. Проект по разработке эколого-орнитологической тропы на ООПТ в городских условиях как пример практического продукта учебно-исследовательской работы учащихся для развития экологического туризма // Практика организации познавательного экотуризма, в том числе на территории ООПТ (из опыта работы) / вт.-сост. Д.В. Моргун, И.М. Савин, А.Е. Тищенко. М.: Народное образование, 2023. С. 43-45.

Состоялись четыре орнитологические экскурсии - по «Уфимскому ожерелью» и возле Висячего камня в Уфе (11 марта, 20 мая, 29 октября и 26 декабря 2023 г.), которые провели Габбасова Э.З. (4 экскурсии) и Полежанкина П.Г. (1 экскурсия, совместно с Габбасовой Э.З.).

Участники создания проекта Атласа птиц г.Уфы приняли участие во Всероссийской акции «Воробьи на кустах» (перепись воробьёв), которая проходила в марте 2023 г.

В рамках проекта создания Атласа птиц Уфы в ЦДТ «Глобус» ГО г.Уфа с августа по сентябрь 2023 г. работала небольшая фотовыставка «Пернатые каникулы» одного из участников проекта – Евгении Черво.

Фотовыставка «Пернатые каникулы»

<https://ufabirds.ru/fotovystavka-pernatye-kanikuly/>

Дано несколько интервью для СМИ:

23.01.2023 Габбасова Э.З. и Хамитова Г.Ч. в эфире БСТ в баш. передаче «Бахытнама» (о птицах Башкирии, Атласе птиц Уфы)

<https://www.youtube.com/watch?v=LS3x3DUSIOc&feature=youtu.be>

<https://ufabirds.ru/jefir-na-bst-v-peredache-bahytnama-ot-23-01-2023/>

23.01.2023 Габбасова Э.З. на ГТРК "Башкортостан" в передаче "Доброе утро, Уфа!" (о "притоке" сов в Уфе, акции "Серая шейка-2023", подкормке птиц)

О «притоке» сов в Уфу на ГТРК-Башкортостан в передаче «Доброе утро, Уфа!» от 25.01.2023

<https://ufabirds.ru/o-pritoke-sov-v-ufu-na-gtrk-bashkortostan-v-peredache-dobroe-utro-ufa/>

3.04.2023 Полежанкина П.Г. дала комментарий для ТВ "Вся Уфа" о Всероссийской переписи воробьёв в Уфе в рамках акции "Воробьи на кустах".

Интернет-публикации об Атласе птиц Уфы и птицах Уфы:

Орнитолог из Уфы высказалась о «нашествии» сов в столице

https://ufa.aif.ru/society/biolog_o_nashestvii_sov_v_ufe_pri_mnogosnezhe_eto_normalno

Орнитолог объяснила нашествие сов в Уфе

<https://gtrk.tv/novosti/298096-ornitolog-obyasnila-nashestvie-sov-ufe>

В Уфе наблюдается «нашествие» сов. В чем дело?

<https://utv.ru/material/v-ufe-nablyudaetsya-nashestvie-sov-v-chem-delo/>

Председатель Башкирского отделения Союза охраны птиц России Эльза Габбасова рассказывает о "нашествии" сов в Уфе

<https://www.rgo.ru/ru/video/predsedatel-bashkirskogo-otdeleniya-soyuza-ohrany-ptic-rossii-elza-gabbasova-rasskazyvaet-o>

Птичьи прогулки

<https://ufaved.info/journal/articles/sreda-obitaniya/ptichi-progulki/>

Бродячий лекторий на «Уфимском ожерелье» – 11 марта 2023

<https://ufabirds.ru/brodjachij-lektorij-na-ufimskom-ozherele-11-marta-2023/>

Бродячая орнитологическая лекция в парке Победы в Уфе 11 марта 2023

<https://ufabirds.ru/brodjachaja-ornitologicheskaja-lekcija-v-parke-pobedy-v-ufe-11-marta-2023/>

В Уфе состоялась очередная лекция-прогулка с орнитологом

<https://www.rgo.ru/ru/article/v-ufe-sostoyalas-ocherednaya-lekcija-progulka-s-ornitologom>

20 марта 2023 – учёты воробьёв в Уфе

<https://ufabirds.ru/20-marta-2023-uchjoty-vorobjov-v-ufe/>

Под Уфой неизвестные подстрелили двух краснокнижных орлов-могильников

<https://gorobzor.ru/novosti/proisshestviya/184808-pod-ufoy-neizvestnye-podstrelili-dvuh-krasnokniznyh-orlov-mogilnikov>

Птиц из Красной книги подстрелили неизвестные под Уфой

<https://mkset.ru/news/2023-08-09/ptitsy-iz-krasnoy-knigi-podstrelili-neizvestnye-pod-ufoy-3007649>

Анонс орнитологической экскурсии 29 октября 2023

<https://ufabirds.ru/anons-ornitologicheskoy-jekskursii-29-oktjabrja-2023/>

Орнитологическая экскурсия 29 октября 2023

<https://ufabirds.ru/ornitologicheskaja-jekskursija-29-oktjabrja-2023/>

К пернатым с любовью

<https://ufabirds.ru/k-pernatym-s-ljubovju/>

2. В январе 2023 г. была проведена **республиканская акция по учёту зимующих водоплавающих и околоводных птиц «Серая шейка-2023»**. 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.

10.01.2023 Габбасова Э.З. дала интервью для радио Спутник ФМ (рассказала про акцию "Серая шейка-2023", анонс мероприятия).

11.01.2023 Габбасова Э.З. дала интервью для UTV (рассказала про акцию "Серая шейка-2023", анонс мероприятия), в парке Победы у кормушек в мечети

https://vk.com/unews?w=wall-30775267_61492

<https://ufabirds.ru/jefir-na-utv-ot-11-01-2023/>

14.01.2023 Габбасова Э.З. и Данилов К.В. дали интервью для БСТ (в рамках акции "Серая шейка-2023")

Орнитологи Башкирии присоединились к всероссийской акции «Серая шейка»

<https://bash.news/news/192326-ornitologi-baskirii-prisoedinilis-k-vsrossijskoi-akcii-seraya-seika>

В учётах отчётного сезона приняли участие 35 уфимцев. Стабильно из года в год много водоплавающих птиц держится на трёх точках: на р. Белой в районе спуска вод с очистных сооружений, на оз. Тёплое в м/р «Инорс» и р. Уфа в м/р «Сипайлово», что объясняется доступностью и обилием корма, достаточно большой территорией с условиями для безопасной ночёвки, а на второй и третьей точке – щедрым прикормом со стороны жителей и гостей микрорайонов. Самое большое число зимующих видов водоплавающих и околоводных птиц отмечено на р. Белой в районе спуска очистных сооружений и ниже по течению – 4 вида (кряква, гоголь, большой крохаль, орлан-белохвост); также в окрестностях встречен сапсан. В этой точке подкормки нет, водоплавающие птицы пугливы, близко не подпускают. Здесь же ежегодно зимует пара орланов-белохвостов.

В Республике Башкортостан участниками акции «Серая шейка-2023» стали 90 человек. Зимующих водоплавающих и околоводных птиц наблюдатели искали в Абзелиловском, Мелеузовском, Гафурийском, Бурзянском, Белорецком, Краснокамском, Кугарчинском, Нуримановском, Архангельском, Стерлитамакском, Благовещенском, Салаватском, гг. Мелеуз, Белорецк, Стерлитамак. Всего по Республике Башкортостан (включая г. Уфа) встречено: кряква – 5872 ос., об. гоголь – 359 ос., большой крохаль – 103 ос., лебедь-шипун – 3 ос., чирок-свистун – 2 ос., орлан-белохвост – 6 ос., оляпка – 13 ос., большая белая цапля – 2 ос., камышница – 1 ос., хохотунья – 1 ос. А также сапсан (1 ос.) и мандаринка (1 ос.; первая регистрация вида в Башкирии; вероятно, полудомашняя особь).

Призами за ценные сведения от Баш. отделения РГО (термосы) и Баш. отделения СОПР (термосы, бинокли – за победу в республиканском этапе Всероссийского фотоконкурса "Утиное селфи-2023") были отмечены:

1. Султангареева Лилия Асфандияровна, научный сотрудник НП «Башкирия» – за организацию самого массового учёта зимующих водоплавающих птиц в 2023 г. на территории 3 районов республики (Мелеузовский, Бурзянский, Гафурийский).
2. Казаков Кирилл Валерьевич, Архангельский район – за регистрацию редких видов на зимовке (лебедь-шипун).

3. Нигматуллина Гулькей Амировна, педагог дополнительного образования МБОУ ДО СЮН г. Белорецка Белорецкого района – за регистрацию редких видов на зимовке (большая белая цапля, оляпка, чирок-свистунок).
4. Торгашов Олег Анатольевич, педагог дополнительного образования МБОУ ДО ДЭБЦ г. Мелеуз Мелеузовского района – за регистрацию редких видов на зимовке (камышница, мандаринка).
5. Наумова Мария, ученица 5 класса МБОУ СОШ №110 го г. Уфа (в сопровождении биологов Едрёнкина Виталия Александровича и Наумовой Веры Александровны) – за подробный отчёт по учёту зимующих водоплавающих птиц в Нуримановском районе и г. Уфе.
6. Данилов Константин, г. Уфа – за учёты на большой территории РБ (в г. Уфе, Нуримановском и Салаватском районах).
7. Галиевы Наиль и Альфия, Салаватский район, геопарк «Янган-Тау» – за учёты водоплавающих с воздуха у г. Стерлитамак и за пересылку информации о массовом скоплении крякв в с. Красный ключ Нуримановского района.
8. Башкирским отделением Союза охраны птиц России решено поощрить участников акции «Серая шейка-2023» со Станции юных натуралистов г.Белорецк – Симонова Евгения (руководитель Нигматуллина Гулькей Амировна) и Ахмедину Айгуль Тимербаевну, которые 14 января 2023 г. в районе плотины г. Белорецк на р. Белая (Агидель) запечатлели двух больших белых цапель, оставшихся на зимовку.

Данные по Республике Башкортостан вошли в общероссийский отчёт акции, размещённый на сайте Союза охраны птиц России.

<http://www.rbcu.ru/news/press/detail.php?id=37781>

Ранее полученные в рамках акции сведения по 30 российским городам-участникам (в т.ч. по городу Уфе) акции были обработаны и опубликованы в 2023 году:

Авилова К.В., Полежанкина П.Г. Всероссийская акция Союза охраны птиц России «Серая шейка»: результаты зимнего учёта водоплавающих и околоводных птиц в 2015-2022 гг. // Актуальные проблемы охраны птиц России: Материалы Всероссийской научно-практической конференции, посвящённой 30-летию Союза охраны птиц России. Москва, 11-12 февраля 2023 г. Махачкала, ИП Овчинников Михаил Артурович (Типография Алеф), 2023. С. 143-145.

Авилова К.В., Полежанкина П.Г. Зимовки водоплавающих птиц в городах умеренного климатического пояса и определяющие их факторы // Доклады Российской Академии наук. Науки о жизни. Том 510. М., 2023. С. 273-277.

Также материал (научно-популярная статья К.В. Авиловой и П.Г. Полежанкиной) отправлена для публикации в информационном бюллетене Союза охраны птиц России «Мир птиц» (будет опубликован в начале 2024 г.).

Интернет-публикации с упоминанием акции «Серая шейка-2023» в Башкирии:

Акция «Серая шейка-2023» состоится 14-15 января 2023 г.

<https://ufabirds.ru/akcija-seraja-shejka-2023-sostoitsja-14-15-janvarja-2023-g/>

Акция "Серая шейка-2023" состоится в Башкортостане 14-15 января

<https://www.rgo.ru/ru/article/akciya-seraya-sheyka-2023-sostoitsya-v-bashkortostane-14-15-yanvarya>

Всероссийский фотоконкурс "Утиное селфи" ждёт своих участников

<https://www.rgo.ru/ru/article/vserossiyskiy-fotokonkurs-utinoe-selfi-zhdyot-svoih-uchastnikov>

Жителей Башкирии приглашают принять участие в акции «Серая шейка-2023»

<https://www.bashinform.ru/news/culture/2023-01-10/zhiteley-bashkirii-priglasayut-prinyat-uchastie-v-aktsii-seraya-sheyka-2023-3099857>

Жители Уфы в ближайшие выходные могут принять участие во Всероссийской акции «Серая шейка»

<http://vechufa.ru/public/25490-davayte-utok-poschitaem.html>

Орнитологи Башкирии присоединились к всероссийской акции «Серая шейка»

<https://bash.news/news/192326-ornitologi-baskirii-prisoedinilis-k-vsrossiiskoi-akcii-seraya-seika>

Юные орнитологи поделились своими наблюдениями за зимующими птицами

<https://www.rgo.ru/ru/article/yunye-ornitologi-podelilis-svoimi-nablyudenyami-za-zimuyushchimi-pticami>

Зимующие в Башкирии лебеди пережили лютые морозы

<https://ufacitynews.ru/news/2023/01/19/zimuyushie-v-bashkirii-lebedi-perezgili-lyutye-morozy/>

Итоги Всероссийской акции «Серая шейка-2023» в Республике Башкортостан

<https://ufabirds.ru/itogi-vsrossijskoj-akcii-seraja-shejka-2023-v-respublike-bashkortostan/>

В Башкортостане подвели итоги Всероссийской акции "Серая шейка-2023"

<https://www.rgo.ru/ru/article/v-bashkortostane-podveli-itogi-vsrossiyskoj-akcii-seraya-sheyka-2023>

«Утиное селфи-2023» – итоги по Республике Башкортостан

<https://ufabirds.ru/utinoe-selfi-2023-itogi-po-respublike-bashkortostan/>

3. В конце февраля 2023 г. был совершён **экспедиционный выезд в Башкирский государственный природный заповедник** (окрестности с.Кага; Полежанкина П.Г., Мокеев Д.Ю.) для **проведения учётов численности зимующих птиц.**

Учёты проведены в рамках участия в **программах Евроазиатские Рождественские учёты и «Pagus».**

В зимнем сезоне 2022/23 гг. в феврале 2023 г. были проведены учёты зимующих птиц в Башгосзаповеднике. Общая протяжённость маршрутов составила 40,17 км. С 24 по 27 февраля 2023 г. в окрестностях кордонов им. Т.С. Макарова и «Янги-Юл» ФГБУ «БГПЗ» в трёх биотопах (пойма р.Кага, смешанный лес, а также смешанный лес с покосными полянами) встречено 15 видов птиц.

Результаты учётов были опубликованы в сборнике статей программы «Евроазиатские Рождественские учёты»:

Мокеев Д.Ю., Полежанкина П.Г. Результаты зимних учётов птиц России и сопредельных регионов, зимний сезон 2022/2023 годов. Башкортостан. Бурзянский район // Результаты зимних учётов птиц России, выпуск 37 / сост. Е.С. Преображенская. М., 2023. С. 53.

Имеется интернет-публикация:

Учёты зимующих птиц в Башгосзаповеднике в феврале 2023 г.

<https://ufabirds.ru/uchjoty-zimujushih-ptic-v-bashgoszapovednike-v-fevrale-2023-g/>

4. В декабре 2022 г. - феврале 2023 г. проведён **конкурс «Российская зима» в Республике Башкортостан.** Координатором конкурса выступил Данилов К.В.

Сбор сведений проводился через сайт INaturalist.

Зимой 2022-2023 гг. на территории Республики Башкортостан в рамках данного конкурса было сделано 1437 наблюдений 75 видов птиц силами 33 наблюдателей.

Из самых интересных наблюдений: полярная сова, мохноногий сыч, бородастая неясыть, белобровик, чирок-свистунок, сапсан, хохотунья, большая белая цапля, лебеди кликуны и шипуны, гибрид серой и чёрной вороны, белая лазоревка, орлан-белохвост и, конечно же, белый аист.

Больше всего наблюдений:

1. Эльза Габбасова - 293,
2. Виктория Рахимова - 259,
3. Константин Данилов - 230.

Больше все найденных видов:

1. Константин Данилов - 64,
2. Эльза Габбасова - 59,
3. Виктория Рахимова - 45.

Чаще всего наблюдались: большая синица, большой пёстрый дятел, снегирь, пухляк, серая ворона и сойка.

Всего по России было сделано 60 532 наблюдения 200 видов птиц силами 1147 наблюдателей.

Среди всех регионов по количеству найденных видов птиц Республика Башкортостан заняла 10 место.

Итоги конкурса размещены на сайте Атласа птиц Уфы:

<https://ufabirds.ru/itogi-konkursa-rossijskaja-zima-2022-2023-v-respublike-bashkortostan/>

Также в зимний период принято участие во **Всероссийских зимних соревнованиях по спортивной орнитологии «Птицы России-2023»** (4 человека участников из Республики Башкортостан). Силами 4 наблюдателей отмечен 61 вид, сделано 408 наблюдений.

<https://www.inaturalist.org/projects/vserossiyskie-zimnie-sorevnovaniya-po-sportivnoy-ornitologii-ptitsy-rossii-2023>

В декабре 2023 г. стартовал очередной сезон конкурса "Российская зима" (для Республики Башкортостан создан отдельный проект на сайте INaturalist).

5. Завершено проведение **III Республиканского конкурса короткометражных фильмов «Крылья Башкортостана»**. Координатором конкурса выступила Габбасова Э.З., председателем жюри – Полежанкина П.Г., в составе жюри работали члены БО СОПР – Гайсина Г.А., Галлямов И.Ф., Мельникова Г.А., Островская Ю.В.

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

Конкурс проводился в период с июля 2022 г. по январь 2023 г. с целью активизации творческого подхода в экологическом образовании и воспитании учащихся; использования средств киноискусства в области охраны и изучения природы родного края; пропаганды бережного отношения к природе средствами художественного творчества; воспитания патриотизма и любви к Родине.

Итоги подведены в конце января 2023 г.

В конкурсе приняли участие обучающиеся 32 учреждений дополнительного, дошкольного и общего образования из 15 муниципальных районов и городских округов Республики Башкортостан.

Итоги конкурса размещены на сайте Атласа птиц Уфы:

<https://ufabirds.ru/itogi-iii-respublikanskogo-detskogo-konkursa-korotkometrazhnyh-filmov-junyh-ljubitelej-prirody-krylja-bashkortostana/>

6. Завершено проведение **V Районного творческого конкурса «Мы в ответе за тех, кого приручили», посвящённого памяти Айдара Шангареева»**.

Координатором конкурса выступила Ситдикова Ф.М. (член Совета Башкирского отделения СОПР).

Этот детский конкурс проводится в Туймазинском районе Республики Башкортостан. Соорганизаторами выступили: семья Шангареевых и ГБУК «Ветстанция» Туймазинского района.

Конкурс посвящён памяти Шангареева Айдара, бывшего ученика школы д. Нуркеево, победителя Районного конкурса «Юные дарования Туймазинского района» в номинации «Юный литератор» (2011 год). Страница конкурса в соц. сети ВКонтакте <https://vk.com/konkurstmz>. Общее руководство подготовкой и проведением конкурса осуществляется Советом Башкирского отделения Союза охраны птиц России.

Работы на конкурс принимались в конце 2022 г. Итоги были подведены в конце января 2023 г.

Конкурс проходил в трёх номинациях.

Количество участников по номинациям:
«Забавные истории» – 30 чел.

«Публичное выступление» – 6 чел.

«Зверьё моё» – 108 чел.

Самое большое количество участников проживает:

в с. Серафимовский – 63 чел.

в с. Кандры – 35 чел.

в г. Туймазы и близлежащих сёлах – 44 чел.

Конкурсные работы опубликованы на странице сообщества vk.com/konkurstnz.

25 февраля 2023 г. в МАОУ ДО ДДЮТ г.Туймазы прошло торжественное награждение победителей и призёров учащихся школ и детских садов г. Туймазы и сёл, находящихся вблизи города.

Итоги конкурса размещены в т.ч. на сайте Атласа птиц Уфы:

<https://ufabirds.ru/v-rajonnyj-tvorcheskij-konkurs-my-v-otvete-za-teh-kogo-priuruchili/>

7. Осуществлена **разработка урока-презентации, посвящённой птице года-2023 – кроншнепу** (январь-март 2023 г.; Габбасова Э.З.). В рамках **Республиканской акции «Птица 2023 года – кроншнеп», проведены уроки-презентации в образовательных учреждениях Республики Башкортостан** (апрель 2023 г.). Координатором акции выступила Островская Ю.В. (член Совета Башкирского отделения СОПР).

Соорганизаторами акции являлись РДЭБЦ РБ и ОУ РБ.

Содержание урока-презентации: цель, задачи, история, современность; кроншнепы Башкирии. Было проведено распространение материалов по учреждениям доп. образования и школам Республики Башкортостан (для самостоятельного проведения ими к Дню птиц открытых уроков, лекций и проч.).

<https://ufabirds.ru/respublikanskaja-akcija-ptica-2023-goda-kronshnep-vrb/>

В рамках проведения Республиканской акции «Птица 2023 года – кроншнеп», посвящённой Международному дню птиц и Международному дню кроншнепа, учащиеся 3-4 классов (38 человек) МАОУ Гимназия № 86 с углубленным изучением иностранных языков ГО г. Уфа 4 апреля 2023 г. посетили Республиканский детский эколого-биологический центр и прослушали урок-презентацию о редких куликах – кроншнепах. Лекцию провела председатель Башкирского отделения Союза охраны птиц России Эльза Зинфирова Габбасова.

<https://ufabirds.ru/urok-prezentacija-o-kronshnepah/>

Всего в акции приняли участие 3898 учащихся разного возраста из 31 муниципального района и 3 городских округов республики. Фильм о кроншнепе посмотрели в 18 детских садах, 78 школах и 9 учреждениях дополнительного образования.

Следует отметить, что во многих образовательных учреждениях акция не ограничилась просмотром фильма и беседой о кроншнепах – ребята рисовали рисунки и плакаты о птице года, делали поделки.

<https://ufabirds.ru/itogi-respublikanskoj-akcii-ptica-2023-goda-kronshnep-v-respublike-bashkortostan/>

8. С 1 марта по 5 июня 2023 г. проведена **республиканская акция «Весенняя переключка-2023»**. 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.

Даны интервью для СМИ:

2.03.2023 Полежанкина П.Г. дала комментарий о «Весенней переключке» для радио «Юлдаш».

4.03.2023 Габбасова Э.З. дала комментарий для программы БО РГО - передача «Моя планета - Башкортостан», Вестник БО РГО (съёмка Сиразетдиновым Рустамом) о «Весенней переключке-2023».

«Моя планета - Башкортостан» от 7.03.2023 – интервью Габбасовой Э.З.

<https://ufabirds.ru/moja-planeta-bashkortostan-ot-7-03-2023-intervju-gabbasovoj-je-z/>

15.03.2023 Полежанкина П.Г. дала комментарий о «Весенней переключке» и птицах горы Янгантау и геопарка «Янган-Тау» для передачи «За порогом» UTV (ведущий Андрей Кузьмин).

Всего в период с 28 февраля по 5 июня поступило около 1630 сообщений от 183 человек.

В рамках акции было отмечено 207 видов птиц (в т.ч. оседлые виды).

Подекадные обзоры размещены на сайте Атласа птиц г.Уфы <https://ufabirds.ru/>.

Данные по Республике Башкортостан о перелётных видах птиц вошли в подекадные обзоры «Весна: день за днём», размещённые на сайте Союза охраны птиц России <http://www.rbcu.ru/> в новостной ленте.

Впервые на территории Республики Башкортостан встречены чеграва (4 мая, оз. Мулдаккуль, Абзелиловский район) и маскированная трясогузка (6 мая, у оз. Ургун, Учалинский район).

Встречено достаточно большое число федеральных и региональных "краснокнижников", а также видов, имеющих на территории Башкирии низкую численность.

Виды из Красной книги Российской Федерации (КК РФ, 2021): красношейная поганка, краснозобая казарка, скопа, степной лунь, большой подорлик, могильник, орлан-белохвост, сапсан, кобчик, степная пустельга, красавка, кулик-сорока, черноголовый хохотун, чеграва, белая лазоревка.

Виды из Красной книги Республики Башкортостан (КК РБ, 2014): большая белая цапля, краснозобая казарка, лебедь-кликун, огарь, пеганка, скопа, обыкновенный осоед, степной лунь, большой подорлик, могильник, орлан-белохвост, сапсан, степная пустельга, красавка, ходулочник, шилоклювка, кулик-сорока, черноголовый хохотун, бородастая неясыть, удод, серый сорокопут, белая лазоревка.

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

Редкие виды Республики Башкортостан: черношейная поганка, белый аист, серая утка, шилохвость, красноносый нырок, морская чернеть, орёл-карлик, погоньш, большой улит, мородунка, кольчатая горлица, воронок, лесной жаворонок, луговой конёк, краснозобый конёк, маскированная трясогузка, кедровка, соловьиный сверчок, индийская камышевка, дроздовидная камышевка, деряба, усатая синица, белокрылый клёст.

Основными призами (звуковая колонка, съёмные накопительные диски и смарт-часы) от регионального отделения РГО в РБ за ценные сведения были награждены 7 человек; 5 человек получили поощрительные призы (фитнес-браслеты) от Башкирского отделения Союза охраны птиц России.

Интернет-публикации с упоминанием и новостями акции «Весенняя переключка-2023»:

Акция «Весенняя переключка-2023» в Республике Башкортостан

<https://ufabirds.ru/akcija-vesennjaja-pereklichka-2023-v-respublike-bashkortostan/>

Акция «Весенняя переключка-2023» в Республике Башкортостан

<http://www.rbcu.ru/news/37701/>

Жителей Башкирии приглашают принять участие в акции по подсчету птиц «Весенняя переключка-2023»

<https://ecology.bashkortostan.ru/presscenter/news/522370/>

В Башкирии обнаружили редкий вид аиста, который в последний раз видели в республике 5 лет назад

<https://utv.ru/material/v-bashkirii-obnaruzhili-redkij-vid-aista-kotoryj-v-poslednij-raz-videli-v-respublike-5-let-nazad/>

Жителей Башкирии приглашают поучаствовать в акции «Весенняя переключка»

https://ufa.aif.ru/society/nature/zhiteley_bashkirii_priglasayut_pouchastvovat_v_akcii_ve_sennyaya_pereklichka

Акция "Весенняя переключка-2023" стартовала в Башкортостане

<https://www.rgo.ru/ru/article/akciya-vesennyaya-pereklichka-2023-startovala-v-bashkortostane>

В Башкортостане стартовала акция "Весенняя переключка-2023"

<https://www.youtube.com/watch?v=bwYz8f1iWpU>

Жителей Башкирии приглашают принять участие в акции по подсчету птиц «Весенняя переключка-2023»

<https://www.bashinform.ru/news/social/2023-03-01/zhiteley-bashkirii-priglasayut-prinyat-uchastie-v-aktsii-po-podschetu-ptits-vesennyaya-pereklichka-2023-3162044>

Жителей Башкирии приглашают принять участие в акции по подсчету птиц «Весенняя переключка-2023»

<https://karmaskaly-nov.ru/articles/obshchestvo/2023-03-02/zhiteley-bashkirii-priglasayut-prinyat-uchastie-v-aktsii-po-podschetu-ptits-vesennyaya-pereklichka-2023-3162235>

Республиканская акция «Весенняя переключка-2023»

<https://madoy35skazka.02edu.ru/parents/news/1959512/?ysclid=lqlz8ncgjo418157012>

В Башкортостане стартовала акция "Весенняя переключка-2023"

<https://epicube.su/video/bwYz8f1iWpU/v-bashkortostane-startovala-aktsiya-vesennyaya-pereklichka-2023/>

«Весенняя переключка-2023» — 28 февраля - 10 марта 2023

<https://ufabirds.ru/vesennjaja-pereklichka-2023-28-fevralja-20-marta-2023/>

«Весенняя переключка-2023» — 11-20 марта 2023

<https://ufabirds.ru/vesennjaja-pereklichka-2023-11-20-marta-2023/>

«Весенняя переключка-2023» — 21-31 марта 2023

<https://ufabirds.ru/vesennjaja-pereklichka-2023-21-31-marta-2023/>

«Весенняя переключка-2023» — 1-10 апреля

<https://ufabirds.ru/vesennjaja-pereklichka-2023-1-10-aprelja/>

«Весенняя переключка-2023» — 11-20 апреля

<https://ufabirds.ru/vesennjaja-pereklichka-2023-11-20-aprelja/>

Редкий красавец

<https://resbash.ru/articles/priroda/2023-04-04/redkiy-krasavets-3199242>

Житель Башкирии заснял на видео пару краснокнижных журавлей

<https://www.bashinform.ru/news/social/2023-04-13/zhitel-bashkirii-zasnyal-na-video-paru-krasnokniznyh-zhuravley-3218404>

Итоги акции «Весенняя переключка-2023» в Республике Башкортостан

<https://ufabirds.ru/itogi-akcii-vesennjaja-pereklichka-2023-v-respublike-bashkortostan/>

В Башкортостане подвели итоги акции "Весенняя переключка-2023"

<https://www.rgo.ru/ru/article/v-bashkortostane-podveli-itogi-akcii-vesennyaya-pereklichka-2023>

Итоги акции «Весенняя переключка-2023» в Республике Башкортостан

<http://www.rbcu.ru/news/38461/>

9. Проведена **выставка о птице года-2023 - кроншнепе, в зоологическом музее УУНиТ**. Выставку подготовил Поленов Т.С. (член БО СОПР, директор зоомузея УУНиТ) при поддержке Габбасовой Э.З. и Полежанкиной П.Г.

На выставке были представлены: чучела большого и среднего кроншнепа; статьи о южном подвиде среднего кроншнепа.

<https://ufabirds.ru/mini-vystavka-v-ufe-posvjashhjonnaja-ptice-goda-2023-kronshnepu/>
https://vk.com/bashwatchers?w=wall-104967899_5882%2Fall

Выставка работала с апреля по декабрь 2023 г. За это время её посетили не менее 850 человек.

10. В конце апреля-начале мая, а также в июне Полежанкина П.Г. и Мокеев Д.Ю. совершили **экспедиционные выезды в Зауралье Республики Башкортостан и на хр. Крыкты**. Целью экспедиционных выездов являлся мониторинг региональных ООПТ (памятники природы, заказники), а также наблюдения за орнитофауной.

Впервые на территории Республики Башкортостан встречены чеграва (4 мая, оз. Мулдаккуль, Абзелиловский район; вид занесён в Красную книгу Российской Федерации, 2021) и маскированная трясогузка (6 мая, у оз. Ургун, Учалинский район). Также отмечен ряд федеральных и региональных "краснокнижных" видов растений и животных.

По результатам экспедиционных выездов в Зауралье республики в мае, июне и сентябре 2022 г. в 2023 г. опубликована научная статья:

Полежанкина П.Г., Габбасова Э.З., Мокеев Д.Ю., Данилов К.В. Редкие виды птиц башкирского Зауралья, отмеченные в 2022 г. // Наземные позвоночные аридных и субаридных экосистем Арало-Каспийского региона. Материалы III Международной конференции, посвящённой памяти выдающегося орнитолога, натуралиста и путешественника Николая Алексеевича Зарудного. Оренбург, ИПК «Университет», 2023. С. 204-216.

Имеются интернет-публикации:

Чеграва – первая регистрация вида в Башкирии

<https://ufabirds.ru/chegrava-pervaja-registracija-vida-v-bashkirii/>

Маскированная трясогузка – первая регистрация вида в Башкирии

<https://ufabirds.ru/maskirovannaja-trjasoguzka-pervaja-registracija-vida-v-bashkirii/>

В Зауралье орнитологи обнаружили два новых для Башкирии вида птиц

<https://resbash.ru/news/priroda/2023-05-16/v-zauralie-ornitologi-obnaruzhili-dva-novyh-dlya-bashkirii-vida-ptits-3259721>

11. Участие в **проекте мониторинга за распространёнными видами птиц в гнездовой сезон**.

Мониторинг численности обычных видов птиц осуществлялся в рамках Общеввропейской схемы мониторинга обычных видов птиц (PanEuropean Common Bird Monitoring Scheme, PECBMS). В России это направление исследований курирует Зоологический музей МГУ им. М.В. Ломоносова.

На территории г. Уфы, Салаватского, Шаранского, Нуримановского, Кармаскалинского и Абзелиловского районов выбраны биотопы для ежегодного учёта птиц в гнездовой сезон. В мае-июне 2023 г. проведены маршрутные учёты численности птиц (которые планируется продолжать в течение последующих минимум 4-х лет). Т.о. учётами охвачены все зоны РБ: Предуралье, Южный Урал, Зауралье республики.

В учётах приняли участие: Габбасова Э.З. (2 маршрута), Полежанкина П.Г. (1 маршрут; координатор учётов в РБ), Данилов К.В. (1 маршрут), Гайсина Г.А. (1 маршрут), Поленов Т.В. (1 маршрут), Рахимова В.Н. (2 маршрута).

Сведения отправлены в Зоомузей МГУ им М.В. Ломоносова.

Материалы по Республике Башкортостан опубликованы в январе 2024 г. в 14-м выпуске электронного ежегодника «Фауна и население птиц Европейской России» (выпуск целиком посвящён мониторингу). Ежегодник доступен для чтения на сайте

Зоологического музея: <https://zmmu.msu.ru/o-muzee/struktura-muzeya/nauchno-obshhestvennyie-proektyi/fauna-i-naselenie-pticz-evropejskoj-rossii-ezhegodnik-programmyi-pticzyi-moskvyi-i-podmoskovya/fauna-i-naselenie-pticz-evropejskoj-rossii-vyip-14>

Габбасова Э.З., Полежанкина П.Г., Гайсина Г.А., Данилов К.В., Рахимова В.Н., Поленов Т.С. Отчёты по данным с отдельных маршрутов. Республика Башкортостан // Фауна и население птиц Европейской России. Ежегодник Программы «Птицы Москвы и Подмосковья», вып. 14. О.В. Волцит, М.В. Калякин. М.: КМК Scientific Press, 2024. С. 220-233.

12. В 2023 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.

Прямая трансляция в 2023 г. шла в группе банка Уралсиб в социальной сети ВКонтакте.

Утром 9 июня 2023 г. на крыше банка Уралсиб состоялось традиционное кольцевание птенцов соколиной пары. В процессе принимали участие орнитологи проекта «Атлас птиц г. Уфы», ветеринарный врач, кураторы, а также приглашённые журналисты и фотографы. Орнитологи заполнили паспорт на каждого птенца с подробными промерами, с указанием веса, размаха крыльев и других деталей. Номера птенцов по Атласу и имена: Д350, Уфимка, самка; Д347, Кызыкай (в переводе с башкирского - ласково "девчонка"), самка; Д344, Аметист, самец. Эти имена были выбраны по итогам открытого народного голосования в чатах банка в соцсетях, в котором активно участвовали зрители онлайн-трансляции.

Фото с процесса кольцевания 2023 г. можно посмотреть в альбоме https://vk.com/album-104967899_293851438 в группе «Наблюдатели природы Башкирии» ВКонтакте.

Банк планирует продолжить трансляцию в 2024 году.

Интернет-публикации с упоминанием и новостями о гнездовании сапсанов на банке Уралсиб в Уфе в 2023 году:

Семья сапсанов встречает очередную весну на крыше Уралсиба

<https://www.ufa.kp.ru/online/news/5182271/>

Семья сапсанов встречает очередную весну на крыше Уралсиба

<https://bash.news/news/196984-semia-sapsanov-vstrecaet-ocerednuiu-vesnu-na-kryse-uralsiba>

Семья сапсанов встречает очередную весну на крыше Уралсиба в Уфе

<https://ufatime.ru/news/2023/03/16/semya-sapsanov-vstrechaet-ocerednuyu-vesnu-na-kryshe-uralsiba-v-ufe/>

Облюбовавшие крышу «Уралсиба» в Уфе соколы-сапсаны ждут пополнения

<https://www.bashinform.ru/news/social/2023-05-02/oblyubovavshie-kryshu-uralsiba-v-ufe-sokoly-sapsany-zhdut-popolnenie-3242593>

Сапсанов, гнездящихся на крыше банка «Уралсиб» в Уфе, зафиксировали на фото

<https://ufatime.ru/news/2023/05/02/sapsany-gnezdyashiesya-na-kryshe-banka-uralsib-v-ufe-otlozhili-yajca/>

Соколы Уралсиба – вновь в прямом эфире

<https://ptzgovorit.ru/news/sokoly-uralsiba-vnov-v-pryamom-efire>

На крыше банка в Уфе скоро появятся птенцы сапсанов

<https://www.pravda.ru/news/society/1830166-sapsany-otlozhili-jajca-na-kryshe-banka-v-ufe/>

В Уфе сапсаны, гнездящиеся на крыше банка «Уралсиб», отложили три яйца

<https://mkset.ru/news/2023-05-02/v-ufe-sapsany-gnezdyaschiesya-na-kryshe-banka-uralsib-otlozhili-tri-yaytsa-2917928>

«Уралсибовские» сапсаны из Уфы отложили три яйца

<https://resbash.ru/news/priroda/2023-05-02/uralsibovskie-sapsany-iz-ufy-otlozhili-tri-yaytsa-3241971>

«Уралсибовские» сапсаны из Уфы отложили три яйца

<https://ufabirds.ru/uralsibovskie-sapsany-iz-ufy-otlozhili-tri-jajca/>

Соколы Уралсиба – вновь в прямом эфире: онлайн-трансляция жизни сапсанов

<https://infopro54.ru/news/sokoly-uralsiba-vnov-v-pryamom-efire-onlajn-translyaciya-zhizni-sapsanov/>

Зрители в прямом эфире видят период появления птенцов: как на банке поселились соколы-сапсаны

<https://ngs24.ru/text/gorod/2023/05/25/72332756/>

В Уфе в семье соколов-сапсанов вылупился первый птенец

<https://www.bashinform.ru/news/social/2023-05-17/v-ufe-v-semie-sokolov-sapsanov-vylupilsya-pervyy-ptenets-3262057>

У соколов-сапсанов Уралсиба появилось три птенца

<https://news.novgorod.ru/news/u-sokolov-sapsanov-uralsiba-poyavilos-tri-ptenca--192203.html>

У соколов-сапсанов Уралсиба появилось три птенца

<https://www.rgo.ru/ru/article/u-sokolov-sapsanov-uralsiba-poyavilos-tri-ptenca>

В Уфе окольцевали сапсанов, родившихся на крыше банка

<https://rg.ru/2023/06/09/reg-pfo/v-ufe-okolcevali-sapsanov-rodivshihsia-na-kryshe-banka.html>

Кольцевание сапсанят на банке Уралсиб в 2023 г.

<https://ufabirds.ru/kolcevanie-sapsanjat-na-banke-uralsib-v-2023-g/>

Птенцы сапсанов Уралсиба получили имена

<https://dela.ru/lenta/280775/>

Птенцы сапсанов Уралсиба получили имена

https://sia.ru/?section=484&action=show_news&id=450751

Птенцы сапсанов Уралсиба получили имена

<https://www.dk.ru/news/237185251?erid=LjN8KKR5y>

13. С конца мая до начала июля 2023 г. в Уфе и Башкирии проводилась **республиканская акция «Соловьиные вечера-2023»** по подсчёту поющих в городах обыкновенных соловьёв (официальные даты проведения – 20 и 21 мая 2023 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.

20 мая 2023 г. в Уфе состоялась орнитологическая экскурсия, приуроченная к проведению Всероссийской акции «Соловьиные вечера-2023». Экскурсию посетили более 40 уфимцев. Фото — в альбоме https://vk.com/album-104967899_293442563.

В г. Уфе и Республике Башкортостан зарегистрированы 144 поющих соловья (из них 86 особей в г. Уфе).

В «Соловьиных вечерах» 2023 года приняли участие 39 человек. Сообщения поступили из Архангельского (2 ос.), Благовещенского (1 ос.), Бурзянского (1 ос.), Дюртюлинского (1 ос.), Иглинского (6 ос.), Илишевского (1 ос.), Кармаскалинского (1 ос.), Краснокамского (1 ос.), Кушнаренковского (8 ос.), Мелеузовского (6 ос.), Нуримановского (7 ос.), Салаватского (3 ос.), Стерлитамакского (6 ос.), Уфимского (7 ос.), Шаранского (4 ос.) районов и городских округов Уфа (86 ос.) и Октябрьский (3 ос.).

Первый соловей в г. Уфе был зарегистрирован 2 мая (данные Габбасовой Э.З.), а первое пение – 6 мая (данные Мухтаровой Э.М.). Более активно и массово соловьи начали петь после 10 мая. В районах на территории республики первое пение соловьёв отмечалось с 5 по 13 мая (данные Торгашова О.А., Габбасовой Э.З., Данилова К.В., Черво Е.Ю., Полежанкиной П.Г., и др.). Прилёт и начало пения соловьёв в 2023 году соответствует средним показателям.

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). Второй год подряд отмечается снижение численности соловьёв и в парке Лесоводов Башкирии из-за активного благоустройства на его территории и высокой посещаемости населением. 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 56,3% поющих соловьёв (45 ос.) наблюдались в приречных местообитаниях (прошлогодний показатель – 55,3%).

По числу учтённых в рамках акции обыкновенных соловьёв Республика Башкортостан заняла 11-е место среди 51-го региона-участника.

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

Данные по Республике Башкортостан вошли в общероссийский отчёт акции, размещённый на сайте Союза охраны птиц России.

<http://www.rbcu.ru/news/press/detail.php?id=38135>

Интернет-публикации с упоминанием и новостями акции «Соловьиные вечера-2023» в Башкирии:

Приглашаем на «Соловьиные вечера-2023»!

<https://ufabirds.ru/priglashaem-na-solovinye-vechera-2023/>

В Башкирии стартует акция "Соловьиные вечера-2023"

<https://www.rgo.ru/ru/article/v-bashkirii-startuet-akciya-solovinye-vechera-2023>

"Соловьиная" экскурсия в Уфе

<https://ufabirds.ru/solovinaja-jekskursija-v-ufe/>

Орнитологическая «соловьиная» экскурсия в Уфе

<https://ufabirds.ru/ornitologicheskaja-solovinaja-jekskursija-v-ufe/>

Итоги акции «Соловьиные вечера-2023» в Республике Башкортостан

<https://ufabirds.ru/itogi-akcii-solovinye-vechera-2023-v-respublike-bashkortostan/>

В Республике Башкортостан подведены итоги акции "Соловьиные вечера 2023"

<https://www.rgo.ru/ru/article/v-respublike-bashkortostan-podvedeny-itogi-akcii-solovinye-vechera-2023>

14. В течение августа 2023 г. методистом ГБУ ДО Республиканский детский эколого-биологический центр, председателем регионального отделения Союза охраны птиц России Эльзой Зинфириной Габбасовой и бердвотчерами г. Уфы (Данилов К.В., Гайсина Г.А., Снигирёв М., Исмагилова Р.) велись **наблюдения за птицами на водных объектах Уфимского района Республики Башкортостан.**

Выявлено около ста видов пернатых, среди которых встречены редкие и «краснокнижные» птицы - большой баклан, лебеди кликун и шипун, орлан-белохвост, большой подорлик, большой веретенник, большой кроншнеп, малая крачка.

https://vk.com/public216903610?w=wall-216903610_574

15. Руководящим составом Совета Башкирского отделения Союза охраны птиц России Габбасовой Э.З., Полежанкиной П.Г. и Мокеевым Д.Ю. обобщён и обработан литературный и собственный материал по орнитофауне шиханов, который войдёт в **монографию о стерлитамакских шиханах** (готовится к печати Институтом геологии УФИЦ РАН).

Обработка материала проведена в апреле-июле 2023 г.

Также в конце 2022 г. опубликована научная статья:

Габбасова Э.З., Полежанкина П.Г., Мокеев Д.Ю. К орнитофауне Стерлитамакских шиханов Республики Башкортостан // Биологические науки и биоразнообразие: материалы II Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. – Киров: Вятский ГАТУ, 2022. С. 98-102.

16. В июне, июле и августе 2023 г. руководящим составом Совета Башкирского отделения Союза охраны птиц России Полежанкиной П.Г. (член Совета регионального отделения Русского географического общества в Республике Башкортостан) и Габбасовой Э.З. проведены **учёты численности водоплавающих птиц** в двух районах республики - Салаватском и Кармаскалинском, начатые в 2022 г.

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).

Учёты численности водоплавающих птиц в 2023 г. на модельных территориях Республики Башкортостан

<https://ufabirds.ru/uchjoty-chislennosti-vodoplavajushhih-ptic-v-2023-g-na-modelnyh-territorijah-respubliki-bashkortostan/>

17. С конца июля по середину октября 2023 г. в Башкирии проводилась **республиканская акция «Увидел журавля – пожалуйста, сообщи!»**. В организаторах акции значились региональное отделение Русского географического общества в Республике Башкортостан, Башкирское отделение Союза охраны птиц России и АНО «Тамга». Координатором акции выступила Полежанкина П.Г.

В этом году скопления журавлей начали отмечаться уже с середины июля. К 3 октября 2023 г. информация поступила от 67-ми человек из 24-х административных районов Республики Башкортостан (Абзелиловский, Архангельский, Бакалинский, Белорецкий, Бирский, Благоварский, Благовещенский, Гафурийский, Давлекановский, Дуванский, Дюртюлинский, Иглинский, Илишевский, Караидельский, Кармаскалинский, Кигинский, Краснокамский, Кугарчинский, Кушнаренковский, Миякинский, Салаватский, Хайбуллинский, Чишминский, Учалинский), а также ГО г.Уфа. Прислано ровно 100 сообщений. Всего за время проведения акции учтено около 6 тыс. 360 особей журавлей.

Все полученные сведения имеют важное научное и природоохранное значение.

По числу присланных сообщений лидируют следующие районы: Салаватский (геопарк «Янган-Тау», 9 человек, 17 сообщений), Кармаскалинский (7 человек, 9 сообщений), Архангельский (6 человек, 8 сообщений), Иглинский (9 человек, 8 сообщений), Илишевский (6 человек, 6 сообщений).

По числу личных присланных сообщений (11) абсолютным лидером стала Рафикова Рима Биктимеровна, которая наблюдала за серыми журавлями у д.Малый Утяш Гафурийского района с 30 августа по 25 сентября. Также она 16 и 25 сентября отметила в этой местности не менее 110 особей журавлей.

Максимальное число журавлей отмечено в двух скоплениях:

1) более 2 тыс. особей 20 сентября у д.Сынграново Илишевского района насчитал Овчинников Владилен Филиппович (17 сентября там же Степанова Наталья Борисовна отметила не менее 535 особей, 24 сентября – более 500 особей видела Биктимирова Лэйсан Хамитьяновна);

2) около 370 особей 13 сентября вдоль руч. Чёрный и у оз. Иске-Лас в окрестностях с.Лагерево Салаватского района встретили координатор акции Полежанкина Полина Геннадьевна и сотрудник санатория «Янган-Тау» Вальшин Руслан Тимерьянович.

Все участники журавлиной «переписи» получили электронные Свидетельства участников акции, приславшие самые ценные сведения были награждены памятными призами от Баш. отделения РГО (основные призы - фитнес-браслеты), а также Баш. отделения СОПР и АНО «Тамга» (поощрительные призы - книги, ежедневники, сувенирная продукция с птицами).

Полученные сведения (за 2023 г.) будут опубликованы в «журавлином» бюллетене. Данные за 2022 г. опубликованы в 2023 г.:

Полежанкина П.Г. Учёты численности серых журавлей на местах предмиграционных скоплений в Республике Башкортостан в 2022 году // Информационный бюллетень Рабочей группы по журавлям Евразии. №17. М., 2023. С. 75-78.

Интернет-публикации с упоминанием и новостями акции «Увидел журавля – пожалуйста, сообщи!» 2023 года в Башкирии:

Акция «Увидел журавля – пожалуйста, сообщи!» в Башкирии — 2023

<https://ufabirds.ru/akcija-uvidel-zhuravlja-pozhalujsta-soobshhi-v-bashkirii-2023/>

Акция «Увидел журавля – пожалуйста, сообщи!» в Башкирии — 2023

<http://www.rbcu.ru/news/38118/>

Жители Башкирии могут принять участие в республиканской переписи журавлей

<https://www.rgo.ru/ru/article/zhiteli-bashkirii-mogut-prinyat-uchastie-v-respublikanskoj-perepisi-zhuravley>

Журавлиная перепись: в Башкирии проводится природоохранная акция

<https://pyoxota.pf/zhuravlinaja-perepis-v-bashkirii-provoditsja-prirodookhrannaja-akcija/?ysclid=llypq2pa2410484215>

Жителей Башкирии приглашают принять участие в республиканской переписи журавлей

<https://gtrk.tv/novosti/321929-zhiteley-bashkirii-priglasayut-prinyat-uchastie-respublikanskoj-perepisi-zhuravley>

Жителей Башкирии приглашают принять участие в республиканской переписи журавлей

https://dzen.ru/a/ZO7YAMbJOkHr_igb

Перспективы туризма, перепись журавлей, яркий Сатурн: новости России и Башкирии к 30 августа

<https://news.mail.ru/society/57612293/?ysclid=llyta8inij2190427>

Перспективы туризма, перепись журавлей, яркий Сатурн: новости России и Башкирии к 30 августа

https://nashikigi.ru/articles/common_material/2023-08-30/perspektivy-turizma-perepis-zhuravley-yarkiy-saturn-novosti-rossii-i-bashkirii-k-30-avgusta-3412093?ysclid=llytb7ishv604977676

Перспективы туризма, перепись журавлей, яркий Сатурн: новости России и Башкирии к 30 августа

<https://pvlg.irtnews.ru/255656?ysclid=llytii9cmz240513212>

Перспективы туризма, перепись журавлей, яркий Сатурн: новости России и Башкирии к 30 августа

<https://svetput.ru/news/obshchestvo/2023-08-30/perspektivy-turizma-perepis-zhuravley-yarkiy-saturn-novosti-rossii-i-bashkirii-k-30-avgusta-3411691>

В Башкортостане стартовала акция "Увидел журавля - пожалуйста, сообщи!"

<https://vashgorod.ru/post3861848>

В Башкирии орнитологи проводят журавлиную «перепись»

<https://www.bashinform.ru/news/social/2023-09-01/v-bashkirii-ornitologi-provodyat-zhuravlinuyu-perepis-3415085>

В Башкирии проводят журавлиную «перепись»

<https://kumertime.info/articles/obshchestvo/2023-09-01/v-bashkirii-provodyat-zhuravlinuyu-perepis-3415257>

В Башкирии просят жителей снимать на видео серых журавлей

<https://utv.ru/material/v-bashkirii-prosyat-zhitelej-snimat-na-video-seryh-zhuravlej/>

Итоги учётов численности серых журавлей в Башкирии в 2023 году

<https://ufabirds.ru/itogi-uchjotov-chislennosti-seryh-zhuravlej-v-bashkirii-v-2023-godu/>

Итоги учётов численности серых журавлей в Башкирии в 2023 году

<http://www.rbcu.ru/news/38190/>

Итоги учета численности серых журавлей в 2023 году подведены в Башкортостане

<https://www.rgo.ru/ru/article/itogi-ucheta-chislennosti-seryh-zhuravley-v-2023-godu-podvedeny-v-bashkortostane>

18. Принято участие во **Всемирных Днях наблюдений птиц-2023**.

В сентябре-октябре 2023 г. проведены наблюдения, а также распространена информация о проведении этой акции Союза охраны птиц России.

Все данные отправлены через сайт Биодат www.biodat.ru и поступили в координационный центр акции – Нижегородское отделение Союза охраны птиц России.

В наблюдениях приняли участие члены Башкирского отделения СОПР Полежанкина П.Г., Габбасова Э.З., Данилов К.В., Гайсина Г.А. и др.

Заметки ВКонтакте о Всемирных днях наблюдений птиц в Республике Башкортостан:

https://vk.com/bashwatchers?w=wall-104967899_6748%2Fall

https://vk.com/bashwatchers?w=wall-104967899_6751%2Fall

https://vk.com/bashwatchers?w=wall-104967899_6761%2Fall

https://vk.com/sowjaka?w=wall13848762_16910%2Fall

Приём сведений в рамках Всемирных дней наблюдений птиц-2023 на сайте Биодат завершился 3 октября 2023. По состоянию на 02.10.2023, 19 час 00 мин (моск. времени) зарегистрировано 2630 анкет от участников из 72 регионов страны. Заполнено 22527 видовых карточек, общее количество учтенных птиц: 262605.

Итоги Дней наблюдений птиц-2023 размещены на сайте Биодат

http://biodat.ru/db/birds/b_res2023.htm

Количество участников из Республики Башкортостан составило 68 человек, которыми встречено 2702 особей 88-ми видов птиц.

19. Осуществлён **проект «Наблюдение за птицами в природных парках Республики Башкортостан»**. Куратором проекта является Габбасова Э.З., при поддержке Абдуллина Ф.Ф. и Данилова К.В.

Проект реализуется ГБУ ДО Республиканский детский эколого-биологический центр совместно с ГБУ Дирекция по ООПТ РБ и Башкирским отделением Союза охраны птиц России.

Цель проекта - развитие любительской орнитологии и наблюдение за орнитофауной на региональных ООПТ РБ.

С апреля по декабрь 2023 г. проведены наблюдения на ООПТ РБ в природном парке «Аслы-Куль».

За период исследований в 2023 г. на территории парка были обнаружены 142 вида птиц из 13 отрядов, из которых выявлено 26 редких и нуждающихся в охране видов (18,3%).

Аннотированный список птиц Природного парка «Аслы-Куль» за период исследований 2023 г. дополнен 2 видами (беркут, дербник) и составил 211 видов.

По количеству видов в парке экологическая группа водных и околоводных птиц (78 видов, 54,9%) превалирует над всеми остальными (64 вида, 45,1%).

Плотность населения птиц на территории природного парка «Аслы-Куль» в апреле 2023 г. – в период весенней миграции – составила 1341,57 ос./км², в гнездовой период – 646,52 ос./км², в постгнездовой период (также период кочёвок) – 1520,0 ос./км², в период осенней миграции – 752,91 ос./км². Доминантом в период прилёта становится белолобый гусь, в постгнездовой период и осенью – рябинник, в гнездовое время доминанты не обнаружены.

Максимальное количество видов отмечено после гнездования – 97 видов, минимальное осенью перед отлётом – 47. При этом весной и летом (прилёт – 54,2%, гнездование – 63,2% и постгнездовой сезон – 56,7%) доля околоводных и водных видов в общей орнитофауне составляет более половины.

Имеются интернет-публикации о выездах в природном парке «Аслы-Куль»:

https://vk.com/bashwatchers?w=wall-104967899_6688%2Fall

https://vk.com/bashwatchers?w=wall-104967899_6845%2Fall

Вышла статья по результатам работы в природных парках республики:

Кошелева Е.А., Мухаметдинова Г.А., Габбасова Э.З., Островская Ю.В. Опыт организации эколого-образовательных проектов на особо охраняемых природных территориях Республики Башкортостан // Практика организации познавательного экотуризма, в том числе на территории ООПТ (из опыта работы) / вт.-сост. Д.В. Моргун, И.М. Савин, А.Е. Тищенко. М.: Народное образование, 2023. С. 22-26.

20. Осуществлялся **сбор информации от населения о редких видов птиц для грядущего в 2024 г. издания Красной книги Республики Башкортостан.** Сбор и первичную обработку материала проводила Полежанкина П.Г.

Сбор информации проводился в течение всего 2023 года.

Рекомендации по внесению/исключению видов птиц из Красной книги РБ составлены Полежанкиной П.Г. и Габбасовой Э.З. (в ответ на предложения Валуева В.А.) и отправлены в МПР РБ в ноябре 2023 г.

Полежанкина П.Г. как член Комиссии приняла участие в заседании Комиссии по редким видам растений и животных Республики Башкортостан (состоялось в МПР РБ 14.12.2023).

21. Продолжена **работа по программе «Птицы и ЛЭП».**

Осмотр ЛЭП 10 кВ продолжен на территории Салаватского района Республики Башкортостан (геопарк «Янган-Тау»).

В октябре 2023 г. после обращения от имени Башкирского отделения Союза охраны птиц России в АО «Башкирэнерго» проведено переоснащение неисправных ПЗУ в Салаватском районе в окр-тях д.Бешевлярово и д.Шарипово (установленных осенью 2021 г. с несоблюдением технологических требований).

После повторного обращения от имени Башкирского отделения Союза охраны птиц России к в АО «Башкирэнерго» по поводу ранее выявленных мест массовой гибели птиц в геопарке «Янган-Тау» в Салаватском районе продолжают работы по оснащению птицевозащитными устройствами (ПЗУ) линий электропередачи (ЛЭП) 10 кВ. В ноябре 2023 г. ПЗУ (около 1 тыс. комплектов) установлены на наиболее птицепасных участках ЛЭП в окрестностях с. Мечетлино, дд. Бешевлярово, Ябуляково и Махмутово (у ручья Махмутовский).

https://vk.com/wall-157401949_4966

Также по результатам обнаружения Даниловым К.В. погибшей бородатой неясыти (вид из Красной книги Республики Башкортостан) в Белорецком районе от имени Башкирского отделения Союза 10.01.2023 г. отправлено письмо в ООО «Башкирэнерго» с

просьбой оснастить наиболее птицепасные участки ЛЭП птицевозащитными устройствами (ПЗУ). В ответ было получено письмо, что ЛЭП на данном отрезке (между н.п. Верхнебельский и н.п. Чёрный ключ) будут оборудованы ПЗУ.

22. Продолжена **информационная поддержка и научные консультации по КОТР**. Координатором программы КОТР от Союза охраны птиц России является Мокеев Д.Ю. (зам. председателя Башкирского отделения Союза охраны птиц России).

В течение 2023 г. выдано 803 заключения.

23. Принято участие во **Всероссийском конкурсе «Большой год-2023»**. Координатором по Республике Башкортостан является Данилов К.В.

Конкурс проводится на платформе Inaturalist.

За 2023 г. было сделано 7481 наблюдение 232-х видов птиц силами 194-х наблюдателей. (В 2022 г. на территории Республики было сделано 6710 наблюдений 225 видов птиц).

Больше всего наблюдений сделали пользователи:

1. Эльза Габбасова - 1099,
2. Константин Данилов - 962,
3. Виктория Ваулина (Рахимова) - 949.

Больше всего видов зарегистрировано:

1. Константин Данилов - 190,
2. Эльза Габбасова - 186,
3. Виктория Ваулина (Рахимова) - 150.

Чаще всего наблюдали: кряква, большая синица, большой пёстрый дятел, серая ворона и зяблик.

Самые редкие виды птиц, отмеченные в рамках участия в конкурсе: чеграва (первая регистрация вида в Башкирии; КК РФ, 2021), малая крачка (КК РФ, 2021; КК РБ, 2014), филин (КК РФ, 2021; КК РБ, 2014), бородачатая неясыть (КК РБ, 2014), скопа (КК РФ, 2021; КК РБ, 2014), змеяд (КК РБ, 2014), степной лунь (КК РФ, 2021; КК РБ, 2014), беркут (КК РФ, 2021; КК РБ, 2014), степная пустельга (КК РФ, 2021; КК РБ, 2014), журавль-красавка (КК РФ, 2021; КК РБ, 2014), большой кроншнеп (КК РФ, 2021; КК РБ, 2014), угод (КК РБ, 2014), серощёкая поганка, красноносый нырок, дербник, грязовик, тулес, песчанка, полярная сова, серая неясыть, мохноногий сыч, кольчатая и большая горлица, белокрылый клёст, маскированная трясогузка (первая регистрация вида в Башкирии).

https://vk.com/bashwatchers?w=wall-104967899_7034%2Fall

Итоги конкурса «Большой год 2023» в Республике Башкортостан

<https://ufabirds.ru/itogi-konkursa-bolshoj-god-2023-v-respublike-bashkortostan/>

24. Даны **интервью для СМИ** (помимо перечисленных в предыдущих пунктах) и **опубликованы научно-популярные статьи о птицах**.

В течение 2023 г. дано не менее 12 интервью или сняты сюжеты для СМИ (ТВ, радио, газеты, журналы, интернет-издания) - телеканалы УТv, БСТ, ГТРК "Башкортостан", ТВ "Вся Уфа", Вестник БО РГО - передача "Моя планета - Башкортостан", радио Спутник ФМ, радио "Юлдаш", молодёжная газета "Экорост", журнал "Уфа".

1) Полежанкина П.Г. Птицей года объявлен кроншнеп – кулик, занесённый в Красную книгу // «Экорост». № 1 (214). Январь 2023. С. 10-11.

2) Мороз крепчал: таких холодов в Башкирии не было 44 года

<https://www.bashinform.ru/articles/social/2023-01-09/moroz-krepchal-takih-holodov-v-bashkirii-ne-bylo-44-goda-3098578>

3) В Уфе жители второй раз за неделю обнаружили сову, на этот раз пернатой потребовалась помощь

<https://www.bashinform.ru/news/social/2023-01-21/v-ufe-zhiteli-vtoroy-raz-za-nedelyu-obnaruzhili-sovu-na-etot-raz-pernatoy-potrebovalas-pomosch-3114038>

4) Птичьи прогулки / А. Ибрагимова. (Среда обитания). — Журнал "Уфа" — 2023.— № 3 (Март). — С. 28-31: фото: Галия Гайсина и Эльза Габбасова.

5) Глас народа — Журнал "Уфа" — 2023.— № 8 (Август). Интервью: Эльза Габбасова.— С. 1.

6) Были отправлены материалы для ИА "Башинформ" (про встречи с большой белой цаплей в РБ).

7) 26.01.2023 Полежанкина П.Г. дала интервью для радио Спутник ФМ (о совах).

8) 14.08.2023 Полежанкина П.Г. дала комментарии для ТВ ГТРК «Башкортостан» ("Башкортостан 24") о новых видах птиц (встречены в мае 2023 в Зауралье РБ), нашествии шелкопряда и жаре. Эфир от 16.08.23 с 8 до 9 утра.

<https://gtrk.tv/proekty/dobroe-utro-ufa/320407-dobroe-utro-ufa-polnyy-vypusk-16-avgusta-2023-goda>

Сюжет от 16 августа 2023 на телеканале «Башкортостан 24»

<https://ufabirds.ru/sjuzhet-ot-16-avgusta-2023-na-telekanale-bashkortostan-24/>

25. Проводилась **консультационная и иная просветительская природоохранная деятельность**.

В течение года проведено несколько **лекций** (в т.ч. о птице года-2023, о Синичкином дне и др.).

Синичкин день в музее Салавата Юлаева

<https://ufabirds.ru/sinichkin-den-v-muzee-salavata-julaeva/>

Синичкин день в МАОУ гимназия №105 г. Уфы

<https://ufabirds.ru/sinichkin-den-v-maou-gimnazija-105-g-ufy/>

Новогодний телемост «Вклад гражданской науки в развитие современной орнитологии»

<https://ufabirds.ru/novogodnij-telemost-vklad-grazhdanskoj-nauki-v-razvitie-sovremennoj-ornitologii/>

Проведено 4 **орнитологических экскурсии** в г.Уфе, несколько - в природных парках и геопарке «Янган-Тау».

https://vk.com/sowjaka?w=wall13848762_16871%2Fall

https://vk.com/wall-111652075_9195

Консультации (спасение и реабилитация птиц, помощь в видовом определении) проводились в течение всего года (ВКонтакте, ватсап и проч.).

Сотрудничество со СМИ и распространение информации о птицах Башкирии: на 31.12.2023 в интернет-изданиях (в т.ч. на сайте Атласа птиц Уфы) опубликовано не менее 113 интернет-публикаций.

Выдано **5 заключений в МПР РБ о видовой принадлежности** раненных или погибших птиц (орлан-белохвост, 26.07.2023; могильники, 5.08.2023; голуби с кольцами, 28.08.2023; могильник, 24.11.2023; могильник, 5.12.2023).

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