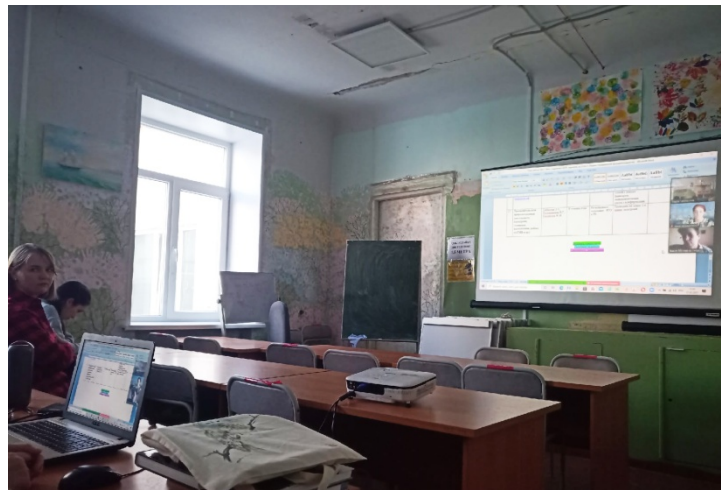


**Отчёт о деятельности
Башкирского отделения Союза охраны птиц России
в 2021 году**



21 февраля 2021 г. состоялось **Годичное собрание Башкирского отделения Союза охраны птиц России**. Оно проведено в очно-заочном варианте, с организацией дистанционного прямого общения на платформе Zoom.



Был заслушан доклад председателя отделения Эльзы Зинфировны Габбасовой и секретаря отделения Полины Геннадьевны Полежанкиной о работе отделения в 2020 г., а также дополнен список мероприятий, запланированных для реализации в 2021 г.

Республиканский конкурс «Пернатый калейдоскоп», посвящённый Дню синицы и снегиря



Образование 15 января 2021, 13:53

Пернатый калейдоскоп

Так назывался республиканский конкурсный марафон, посвящённый Дню синички и снегиря. Зимующие птицы в холодные дни очень нуждаются в человеческой поддержке. Ведь чаще они гибнут не от холода, а от голода.



Изготовление кормушек, организация зимних птичьих столовых в Белорецком районе проводится ежегодно в рамках экологической акции «Пернатые друзья моего Башкортостана».

Воспитатели детских садов, учащиеся школ ведут дневники наблюдений за птицами, участвуют в конкурсах рисунков, фотографий, поделок. Уже второй день.



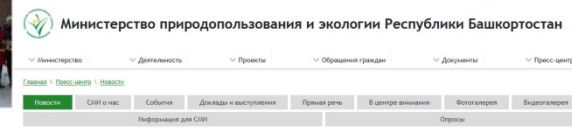
Управление образования Администрации ГО г.Сибай 20 янв 2021

Пернатый калейдоскоп

Во время новогодних праздников, 2 января, проходил Республиканский конкурс «Пернатый калейдоскоп», посвящённый Дню синицы и снегиря. Организаторами конкурса в г.Сибай стал детский эколого-биологический центр. В парке имени М.Гафури было развешено 45 кормушек для птиц. Юные экологи сопроводили родители и учителя. Также активно подключились 12 учреждений дошкольного образования, 10 образовательных учреждений. Всего по городу были развешены 281 кормушка.

Кроме того, 2 января многие учащиеся МБУ ДО «Детский эколого-биологический центр» приняли активное участие в онлайн – викторине «Знаток – орнитолог», стали призерами конкурса и получили сертификаты. Это:

- 1.Жуков Александр (педагог Бессолтыгина С.В.)
- 2.Хасанова Айгиза (педагог Ятклима А.Б.)
- 3.Галина Руслана (педагог Сунодинова И.Р)
- 4.Ибрагимова Миннугул (педагог Гайфуллина Р.Г)
- 5.Гайфуллин Закир (педагог Гайфуллина Р.Г)
- 6.Хасанова Рина (педагог Гайфуллина Р.Г)
- 7.Лашинбаев Алдар (педагог Гайфуллина Р.Г)



Минэкологии РБ приглашает принять участие в конкурсе «Пернатый калейдоскоп»

22 декабря 2020 10:31

Во время новогодних каникул, 2 января 2021 года при поддержке Министерства образования и науки РБ, Министерства природопользования и экологии РБ, Республиканского детского эколого-биологического центра пройдет конкурс «Пернатый калейдоскоп». Он будет состоять из двух частей. С 10.00 до 15.00 во всех районах республиканский продукт мастер-классы по изготовлению кормушек своими руками. Фото лучшей кормушки каждый муниципалитет направит в региональный оргкомитет для оценки членами жюри.

С 14.00 до 16.00 онлайн-викторины «Знаток орнитолога», участие в онлайн-викторине «Знаток-орнитолог» (ссылка на подключение будет размещена в официальной группе Республиканского детского эколого-биологического центра Instagram 25 декабря 2020 года).

Свое замечательное мнение по поводу организации и интересного формата на тему птиц для детей уже подготовили министр природопользования и экологии Республики Башкортостан Урал Исмаилов и заместитель министра образования и науки Республики Башкортостан Инесса Косманова, а также профильные специалисты ведомства.

Инициатива, направленная на защиту окружающей среды, активно развивает новые направления в области экологии и повышает нашу экологическую культуру. Нам важно знать, что позволяет справиться природные нашествия, от этого зависит жизнь будущего поколения. Именно поэтому важно каждому из нас принять участие в конкурсе, «познать» название своего животного друга (показатели РБ, Раша Фиделитас).

Мероприятие состоится в рамках поддержки национального проекта «Экология». В каждой номинации будут определены победители, призеры, которые получат памятные дипломы и призы организаторов конкурса. Приглашаем всех желающих принять участие в «Пернатый калейдоскоп».

Альфияда Гирова #природопользование #экология #экопроект #природыбашкортостан #экологическаяинициатива #экологическийпроект

Всего по РБ в акции "Сделай кормушку - покорми птиц" приняли участие 5056 человек, изготовлено и развешено 3017 кормушек. В онлайн-викторине "Лучший знаток-орнитолог" приняли участие 1202 человека. Соорганизаторы – РДЭБЦ, Минобр РБ, Минприроды РБ.

Акция «Российская зима» в Республике Башкортостан

Башкортостан - Российская зима 2020-2021
NOV 12, 2020 - FEB 28, 2021

Обзор 1514 НАБЛЮДЕНИЙ 64 ВИДА 221 ЭКСПЕРТ 36 НАБЛЮДАТЕЛЕЙ

138 наблюдений	114 наблюдений	113 наблюдений	96 наблюдений	82 наблюдений
Большая Синица <i>Parus major</i>	Большой Пёстрый Дятел <i>Dendrocopos major</i>	Снегирь <i>Parus montanus</i>	Серая Ворона <i>Corvus corax</i>	Пухляк <i>Ficedula monticola</i>
69 наблюдений	69 наблюдений	62 наблюдений	58 наблюдений	54 наблюдений

Башкортостан - Российская зима 2020-2021
NOV 12, 2020 - FEB 28, 2021

Обзор 1514 НАБЛЮДЕНИЙ 64 ВИДА 221 ЭКСПЕРТ 36 НАБЛЮДАТЕЛЕЙ

Последние наблюдения

Белосиний Дятел <i>Dendrocopos leucotos</i>	Белосиний Дятел <i>Dendrocopos leucotos</i>	Кукушка <i>Perisoreus infaustus</i>	Кукушка <i>Perisoreus infaustus</i>
2 hr	3 hr	4 hr	3 hr

Больше всего наблюдений viktoriya_vaulina 344	Больше всего видов viktoriya_vaulina 46	Чаще всего наблюдают Большая Синица 138
elzq 334	elzq 42	Большой Пёстрый Дятел 114
konstantindanilov 255	konstantindanilov 42	Снегирь 113
tany_gu 145	gaisinaga 36	Серая Ворона 96
gaisinaga 99	tany_gu 30	Пухляк 82
alla_s_urala 57	brodaga59 22	Обыкновенный Поползень 69

Сбор сведений через сайт INaturalist (январь-февраль 2021 г. - приняло участие 26 наблюдателей, координатор по Башкирии - Габбасова Э.З.).

<https://www.inaturalist.org/projects/rossiyskaya-zima-2020-2021>

В декабре 2021 г. координатором по Башкирии стал Данилов К.В.

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

Участие в программах Евроазиатские Рождественские учёты и «Parus»



Фото Мокеева Д.Ю.



Большой пёстрый дятел (фото Муртазина Ш.А.)

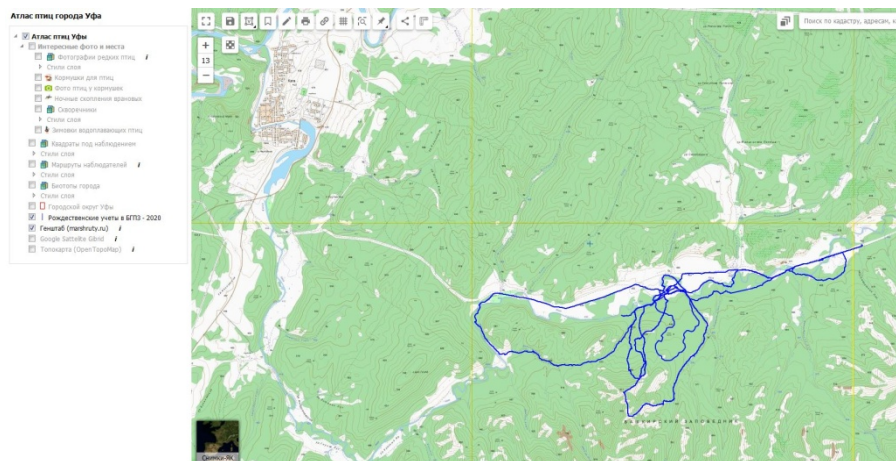


Фото Полежанкиной П.Г.

В зимнем сезоне 2020/21 гг. проведены учёты зимующих птиц в Башгосзаповеднике и геопарке "Торатау".

Полученные по БГПЗ сведения опубликованы в Москве в сборнике статей "Результаты зимних учётов птиц России и сопредельных регионов" (вып. №35).

<http://ecosystema.ru/voop/parus/rez35.htm>

Всероссийская акция по учёту зимующих водоплавающих и околоводных птиц «Серая шейка-2021» - в Республике Башкортостан



Красноносый нырок, г.Уфа, фото Данилова К.В.



Кряквы, г.Уфа, фото Руденко К.Н.



Хохотунья, г.Уфа, фото Габбасовой Э.Э.



Орлан-белохвост, г.Уфа, фото Данилова К.В.

Сведения по Башкирии вошли в общероссийский отчёт акции

<http://www.rbcu.ru/news/press/36836/>

Конкурс кормушек «Лесная столовая»



Утреннее шоу "Сал.." > Все фотографии > Конкурс «Лесная столовая»... ⚙️ [Добавить фотографии](#)

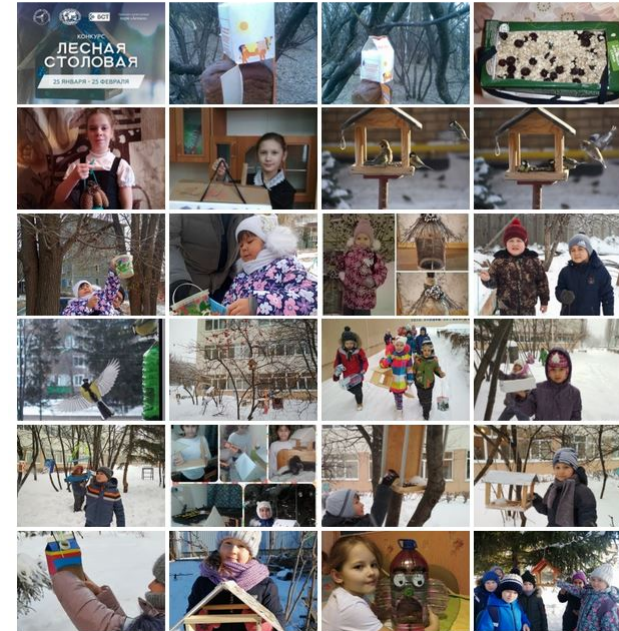
Конкурс «Лесная столовая»

Альбом для загрузки конкурсных работ участников телевизионного конкурса «Лесная столовая».

Условия:

- сделать кормушку своими руками;
- сфотографироваться на её фоне;
- полученный снимок загрузить в этот альбом;
- в описании указать населённый пункт и написать коротко, как создавалась кормушка.

186 фотографий · [Редактировать альбом](#) · [Комментарии к альбому](#)



На конкурс поступило около 180 работ. https://vk.com/album-76222094_275613903
Еженедельные итоги конкурса подводились на БСТ в утреннем шоу «Салям», новости распространялись через группу «Салям» ВКонтакте https://vk.com/salyam_bst.
Авторы лучших кормушек были награждены сертификатом на посещение Аскынской ледяной пещеры для двух взрослых и двух детей, а изготовленные победителями кормушки размещены на территории Природно-ландшафтного парка «Аскын».
Соорганизаторы: Региональное отделение РГО в РБ, БСТ, пп «Аскын».

«Определитель гусеобразных и других водоплавающих птиц Республики Башкортостан»



Издано методическое иллюстрированное пособие «Определитель гусеобразных и других водоплавающих птиц Республики Башкортостан», предназначенное для повышения уровня знаний охотников Республики Башкортостан о пернатой дичи; профилактика правонарушений в сфере охраны животного мира; предотвращение случайной добычи редких и «краснокнижных» видов птиц.

Эл. вариант размещён на сайте Союза <http://www.rbcu.ru/news/36841/>.

Фотовыставка «Удивительные птицы Башкортостана» и лекция к Дню птиц



**ВСЕРОССИЙСКАЯ АКЦИЯ «ДЕНЬ ПТИЦ»
1 АПРЕЛЯ 2021 в 14:00**



**ЦЕНТР КУЛЬТУРЫ
И НАРОДНОГО ТВОРЧЕСТВА
ПРОВОДИТ ЛЕКЦИЮ И ВЫСТАВКУ
НА ТЕМУ: «НЕОБЫЧНЫЕ ПТИЦЫ»**

**ЛЕКЦИЮ ВЕДЕТ ОРНИТОЛОГ
РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН. ПЕДАГОГ
С МНОГОЛЕТНИМ СТАЖЕМ.
ОТЛИЧНИК ОБРАЗОВАНИЯ – ГАББАСОВА
ЭЛЬЗА ЗИНФИРОВНА.**

**НА ВЫСТАВКЕ БУДУТ ПРЕДСТАВЛЕНЫ ФОТОГРАФИИ
НЕОБЫЧНЫХ ПТИЦ ОТ УФИМСКИХ ФОТОГРАФОВ.**

**Выставка проводится по адресу: г.Уфа, ул.Мира, д.12
с понедельника по пятницу 9:00 - 17:00**



Соорганизатор: МБУК «Центр культуры и народного творчества» Орджоникидзевского р-на г.Уфы.

Республиканская акция «Весенняя перекличка-2021»

объявляют о начале телевизионной акции

ВЕСЕННЯЯ ПЕРЕКЛИЧКА - 2021 -

УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ ПРОСТЫ:

- снимите на мобильный телефон перелётных птиц;
- пришлите фото или видео на номер WhatsApp: 8-937-35-61-340;
- в комментариях укажите количество пернатых и место съёмки.

Ваше фото или видео будет показано в эфире утреннего шоу «Саям» на БСТ; а также размещено на официальной странице передачи в социальной сети ВКонтакте.

Авторов уникальных материалов ждут призы!



Могильники, Шаранский р-н, фото Данилова К.В.



Щёголь, Кармаскалинский р-н, фото Гайсиной Г.А.



Лебеди-кликун, Учалинский р-н, фото Митюшиной Р.



Кулик-сорока, Краснокамский р-н, фото Подмарёва А.И.

Всего поступило около 600 сообщений от 119 человек.

Были получены сведения о редких видах птиц Республики Башкортостан, фенологические данные о сроках прилёта пернатых в регионе.

Победители получили призы <https://ufabirds.ru/itogi-akcii-vesennjaja-pereklichka-2021/>

Соорганизаторы: Региональное отделение РГО в РБ, БСТ.

Распространение рекомендаций по изготовлению и установке искусственных гнездовий для птиц



Наблюдатели природы Башкирии
3 апр 2021

Рекомендации по изготовлению и развеске искусственных гнездовий (скворечника и синичника).



32



1



7

593



Об. скворцы, Абзелиловский р-н, фото Рахимовой В.



Александр Подмарёв
30 мая 2021

Пеструшка опять заняла дуплянку на водопое.



С сайта Союза по тематическим группам членов отделения (сайт Атласа птиц Уфы, гр. ВК «Наблюдатели природы Башкирии»)

Онлайн-трансляция гнездовой жизни уралсибовских сапсанов



Банк Уралсиб запустил ежегодную онлайн-трансляцию с места гнездования семейства соколов-сапсанов, которые выводят птенцов на крыше высотного здания банка в деловом центре Уфы. В 2021 году у пары ожидается потомство из трех птенцов.

Соколиное семейство каждую весну возвращается на высоту 25 этажа здания банка Уралсиб и занимает небольшой технический выступ, покрытый смесью гравия и песка. Совместно с башкирским отделением Союза охраны птиц России и инициативной группой проекта «Атлас птиц Уфы» банк ведет онлайн-трансляцию жизни сапсанов на своем YouTube-канале, где можно в режиме реального времени увидеть трогательные моменты появления птенцов, их первые попытки «встать на крыло», а также наблюдать за работой орнитологов и узнать, какие имена дадут птенцам.

В этом году птицы вернулись к нам в середине марта, а появление птенцов ожидается уже 6-7 мая. Не пропустите это трогательное событие, далеко не все орнитологи имеют возможность наблюдать за сапсанами в естественной среде обитания. Птицы занесены в Красную книгу России и в Красную книгу Башкирии, а также включены в Красный список угрожаемых видов МСОП, и их гнездовая тщательно оберегаются.

Банк реализует проект наблюдения и обеспечения безопасности гнездовья сапсанов с 2019 года. Первыми участниками трансляции и первым успешным опытом кольцевания стало потомство пары в 2019 году: Уралочка и Сибирь. Была установлена камера, организован доступ орнитологов и даже сделан ремонт выступа, чтобы птиц и их потомство не заливало дождевой водой. Каждый год сотрудники банка ждут прилета птиц и даже технические работы переносят на время, «удобное» для птиц. В рамках проекта ученые планируют каждую неделю проводить фото-фиксацию роста птенцов, а когда им исполнится 3 недели – орнитологи окольцуют их и дадут имена.

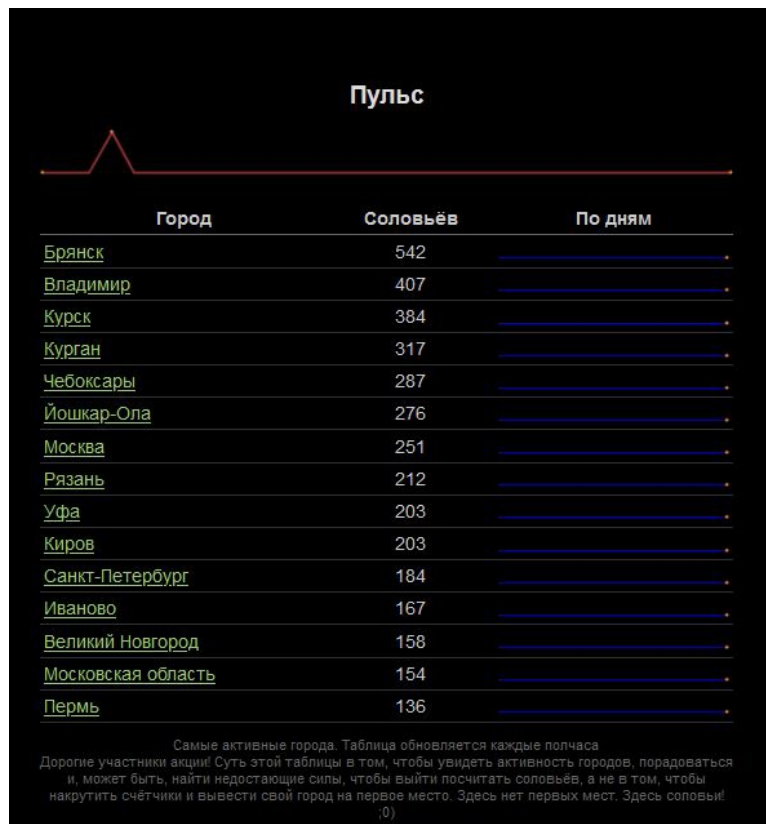
Первые полеты у птенцов будут в начале лета. В этот период у сотрудников Уралсиба и у жильцов соседних домов начнется беспокойная пора. Все будут следить, чтобы делающие свои первые «шаги в небо» птенцы не потерялись и не получили травму. Потом сокопята разлетятся в свои взрослые жизни, а сотрудники банка снова будут ждать весеннего возвращения неразлучной пары сапсанов, которые выбрали друг друга раз и на всю жизнь.

Трансляция банка – уникальный опыт наблюдения за соколами-сапсанами, живущими в городской среде. Все записи передаются орнитологам для изучения, интерес проявили не только российские ученые, но и их коллеги из европейских стран. Для просмотра доступны последние 12 часов записи, можно перематывать и пересматривать. В чате вы можете задавать вопросы о проекте и о птицах, отмечать интересные моменты. Дежурный орнитолог несколько раз в день будет отвечать зрителям.

Трансляция банка – уникальный опыт наблюдения за соколами-сапсанами, живущими в городской среде. Все записи передаются орнитологам для изучения, интерес проявили не только российские ученые, но и их коллеги из европейских стран. Для просмотра были доступны последние 12 часов записи, можно было перематывать и пересматривать. В чате можно было задавать вопросы о проекте и о птицах, отмечать интересные моменты.

Соорганизатор: ПАО Банк «Уралсиб».

Всероссийская акция «Соловьиные вечера-2021» в Республике Башкортостан



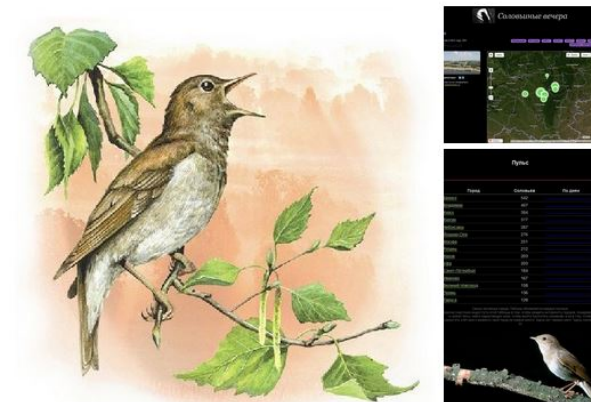
Наблюдатели природы Башкирии
30 авг 2021

Итоги акции «Соловьиные вечера-2021» в Башкирии

Всероссийскую акцию «Соловьиные вечера-2021» в Республике Башкортостан проводило Башкирское отделение Союза охраны птиц России (координатор акции – председатель отделения Габбасова Эльза Зинфировна).

В г. Уфе и Республике Башкортостан зарегистрировано 203 поющих соловья (из них 131 особь – в г. Уфе). Уфа вошла в десятку городов-участников акции с наибольшим числом отмеченных в рамках акции поющих соловьёв.

[Показать полностью...](#)



Итоги акции «Соловьиные вечера-2021» в Башкирии -
Атлас птиц Уфы
ufabirds.ru

Приняли участие около 30 человек. Были получены сведения о распространении и численности обыкновенного соловья на территории Республики Башкортостан. Акция является Всероссийской (курируется Союзом охраны птиц России), в ней участвуют более 40 регионов России. Обыкновенный соловей является биоиндикатором благополучного состояния окружающей природной среды, особенно на территориях городов и населённых пунктов.

Сведения по Башкирии вошли в общероссийский отчёт акции

[http://www.rbcu.ru/news/press/36963/.](http://www.rbcu.ru/news/press/36963/)

Участие в проекте мониторинга за распространёнными видами птиц в гнёздовой сезон



На территории г. Уфы будут выбраны биотопы для ежегодного учёта птиц в гнёздовой сезон. Проведены маршрутные учёты численности птиц (парк Лесоводов, парк М.Гафури).

Разработка баннеров на тему акции «Тише, птицы на гнёздах!»



Размещена информация (интерактивная панель) о птицах, обитающих поблизости от нового жилого комплекса «Шервуд» в г.Уфе.

Соорганизатор: ГК «Третий трест».

Оформление экологической орнитологической тропы на территории Ботсада г.Уфы



ЭКОЛОГО-ОРНИТОЛОГИЧЕСКАЯ ТРОПА

Указанные названия: Южно-Уральский ботанический сад, ул. Парковая, д.86, телефон: (347) 233-00-00. Все материалы подготовлены в апреле 2022 года. Фотографии в статье сделаны на территории и прилегающей территории ЮУБотСада, принадлежащих к территории Ботсада г.Уфы.

Масштаб: 1:10000. Координаты: 55° 30' 00" с.ш., 56° 10' 00" в.д.

Точка на карте:
1 - зарослевый лес
2 - кустарник и открытое пространство
3 - открытый и смешанный лес
4 - агроландшафт
5 - водоем и околоводное пространство
6 - смешанный лес

Легенда:
А - Агроландшафт
Б - Водоем
В - Кустарник и открытое пространство
Г - Открытый и смешанный лес
Д - Зарослевый лес
Е - Смешанный лес

Литература: А.А. Печенкин, В.А. Печенкина, Г.А. Печенкина, И.А. Печенкина, К.А. Печенкина, Л.А. Печенкина, М.А. Печенкина, Н.А. Печенкина, О.А. Печенкина, П.А. Печенкина, Р.А. Печенкина, С.А. Печенкина, Т.А. Печенкина, У.А. Печенкина, Ф.А. Печенкина, Х.А. Печенкина, Ц.А. Печенкина, Ч.А. Печенкина, Ш.А. Печенкина, Щ.А. Печенкина, Ъ.А. Печенкина, Ы.А. Печенкина, Ь.А. Печенкина, Я.А. Печенкина.

ПТИЦЫ ШИРОКОЛИСТВЕННОГО ЛЕСА

Вальсера (Columba palumbus)
Птица широколиственного леса, встречается в парках и скверах. Размеры: длина тела 20-25 см, размах крыльев 35-40 см. Окраска: серовато-белая с темными пятнами на крыльях. Голос: тихий, монотонный. Питание: зерновые, семена растений.

Зеленка (Fringilla coelebs)
Птица широколиственного леса, встречается в парках и скверах. Размеры: длина тела 10-12 см, размах крыльев 15-18 см. Окраска: яркая, с преобладанием синего и зеленого. Голос: звонкий, разнообразный. Питание: семена растений, насекомые.

Серая улитковая (Muscicapa striata)
Птица широколиственного леса, встречается в парках и скверах. Размеры: длина тела 8-10 см, размах крыльев 12-14 см. Окраска: серовато-белая с темными пятнами. Голос: тихий, монотонный. Питание: насекомые.

Полосатая (Sitta europaea)
Птица широколиственного леса, встречается в парках и скверах. Размеры: длина тела 10-12 см, размах крыльев 15-18 см. Окраска: черная с белыми полосами. Голос: тихий, монотонный. Питание: насекомые, семена растений.

Черноголовая синица (Parus ater)
Птица широколиственного леса, встречается в парках и скверах. Размеры: длина тела 8-10 см, размах крыльев 12-14 см. Окраска: черная с белыми пятнами. Голос: тихий, монотонный. Питание: насекомые, семена растений.

Сизая синица (Parus cyanus)
Птица широколиственного леса, встречается в парках и скверах. Размеры: длина тела 8-10 см, размах крыльев 12-14 см. Окраска: серовато-белая с темными пятнами. Голос: тихий, монотонный. Питание: насекомые, семена растений.

ПТИЦЫ ХВОЙНОГО И СМЕШАННОГО ЛЕСА

Зеленая переломка (Hypoditis corvinus)
Птица хвойного и смешанного леса, встречается в парках и скверах. Размеры: длина тела 10-12 см, размах крыльев 15-18 см. Окраска: яркая, с преобладанием синего и зеленого. Голос: звонкий, разнообразный. Питание: семена растений, насекомые.

Обыкновенная зеленушка (Chloris chloris)
Птица хвойного и смешанного леса, встречается в парках и скверах. Размеры: длина тела 8-10 см, размах крыльев 12-14 см. Окраска: серовато-белая с темными пятнами. Голос: тихий, монотонный. Питание: насекомые, семена растений.

Белосая завирушка (Phylloscopus trochilus)
Птица хвойного и смешанного леса, встречается в парках и скверах. Размеры: длина тела 10-12 см, размах крыльев 15-18 см. Окраска: белая с темными пятнами. Голос: тихий, монотонный. Питание: насекомые, семена растений.

Черногорный вяхрь (Corvus corax)
Птица хвойного и смешанного леса, встречается в парках и скверах. Размеры: длина тела 20-25 см, размах крыльев 35-40 см. Окраска: черная. Голос: тихий, монотонный. Питание: насекомые, семена растений.

Обыкновенная горихвостка (Phoenicurus phoenicurus)
Птица хвойного и смешанного леса, встречается в парках и скверах. Размеры: длина тела 10-12 см, размах крыльев 15-18 см. Окраска: серовато-белая с темными пятнами. Голос: тихий, монотонный. Питание: насекомые, семена растений.

Сизая синица (Parus cyanus)
Птица хвойного и смешанного леса, встречается в парках и скверах. Размеры: длина тела 8-10 см, размах крыльев 12-14 см. Окраска: серовато-белая с темными пятнами. Голос: тихий, монотонный. Питание: насекомые, семена растений.

Большой нестриж (Cypselurus montanus)
Птица хвойного и смешанного леса, встречается в парках и скверах. Размеры: длина тела 10-12 см, размах крыльев 15-18 см. Окраска: белая с темными пятнами. Голос: тихий, монотонный. Питание: насекомые, семена растений.

Сизая завирушка (Phylloscopus collybita)
Птица хвойного и смешанного леса, встречается в парках и скверах. Размеры: длина тела 10-12 см, размах крыльев 15-18 см. Окраска: серовато-белая с темными пятнами. Голос: тихий, монотонный. Питание: насекомые, семена растений.

ПТИЦЫ КУСТАРНИКОВ И ОТКРЫТЫХ ПРОСТРАНСТВ

Обыкновенная чечушка (Corvus edithae)
Птица кустарников и открытых пространств, встречается в парках и скверах. Размеры: длина тела 10-12 см, размах крыльев 15-18 см. Окраска: серовато-белая с темными пятнами. Голос: тихий, монотонный. Питание: насекомые, семена растений.

Серая саванка (Sylvia communis)
Птица кустарников и открытых пространств, встречается в парках и скверах. Размеры: длина тела 8-10 см, размах крыльев 12-14 см. Окраска: серовато-белая с темными пятнами. Голос: тихий, монотонный. Питание: насекомые, семена растений.

Черногорный вяхрь (Corvus corax)
Птица кустарников и открытых пространств, встречается в парках и скверах. Размеры: длина тела 20-25 см, размах крыльев 35-40 см. Окраска: черная. Голос: тихий, монотонный. Питание: насекомые, семена растений.

Белая трясогузка (Motacilla alba)
Птица кустарников и открытых пространств, встречается в парках и скверах. Размеры: длина тела 10-12 см, размах крыльев 15-18 см. Окраска: белая. Голос: тихий, монотонный. Питание: насекомые, семена растений.

Крякв (Anas platyrhynchos)
Птица кустарников и открытых пространств, встречается в парках и скверах. Размеры: длина тела 20-25 см, размах крыльев 35-40 см. Окраска: серовато-белая с темными пятнами. Голос: тихий, монотонный. Питание: насекомые, семена растений.

ПТИЦЫ МЕЛКОЛИСТВЕННОГО ЛЕСА

Рыбчик (Turdus pilaris)
Птица мелколиственного леса, встречается в парках и скверах. Размеры: длина тела 10-12 см, размах крыльев 15-18 см. Окраска: серовато-белая с темными пятнами. Голос: тихий, монотонный. Питание: насекомые, семена растений.

Зеленая завирушка (Phylloscopus collybita)
Птица мелколиственного леса, встречается в парках и скверах. Размеры: длина тела 10-12 см, размах крыльев 15-18 см. Окраска: серовато-белая с темными пятнами. Голос: тихий, монотонный. Питание: насекомые, семена растений.

Сизая синица (Parus cyanus)
Птица мелколиственного леса, встречается в парках и скверах. Размеры: длина тела 8-10 см, размах крыльев 12-14 см. Окраска: серовато-белая с темными пятнами. Голос: тихий, монотонный. Питание: насекомые, семена растений.

Сизая трясогузка (Motacilla alba)
Птица мелколиственного леса, встречается в парках и скверах. Размеры: длина тела 10-12 см, размах крыльев 15-18 см. Окраска: белая. Голос: тихий, монотонный. Питание: насекомые, семена растений.

ВОДНЫЕ И ОКОЛОВОДНЫЕ ПТИЦЫ

Белая трясогузка (Motacilla alba)
Птица водоемов и околоводных пространств, встречается в парках и скверах. Размеры: длина тела 10-12 см, размах крыльев 15-18 см. Окраска: белая. Голос: тихий, монотонный. Питание: насекомые, семена растений.

Крякв (Anas platyrhynchos)
Птица водоемов и околоводных пространств, встречается в парках и скверах. Размеры: длина тела 20-25 см, размах крыльев 35-40 см. Окраска: серовато-белая с темными пятнами. Голос: тихий, монотонный. Питание: насекомые, семена растений.

АНТРОПОГЕННО-ТОЛЕРАНТНЫЕ И СИНАНТРОПНЫЕ ПТИЦЫ

Серая ворона (Corvus corax)
Птица антропогенно-толерантная и синантропная, встречается в парках и скверах. Размеры: длина тела 20-25 см, размах крыльев 35-40 см. Окраска: черная. Голос: тихий, монотонный. Питание: насекомые, семена растений.

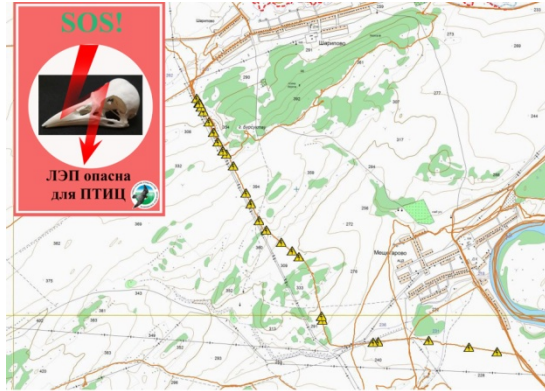
Домовый воробей (Passer domesticus)
Птица антропогенно-толерантная и синантропная, встречается в парках и скверах. Размеры: длина тела 8-10 см, размах крыльев 12-14 см. Окраска: серовато-белая с темными пятнами. Голос: тихий, монотонный. Питание: насекомые, семена растений.

Синий голубь (Columba livia)
Птица антропогенно-толерантная и синантропная, встречается в парках и скверах. Размеры: длина тела 20-25 см, размах крыльев 35-40 см. Окраска: голубая. Голос: тихий, монотонный. Питание: насекомые, семена растений.

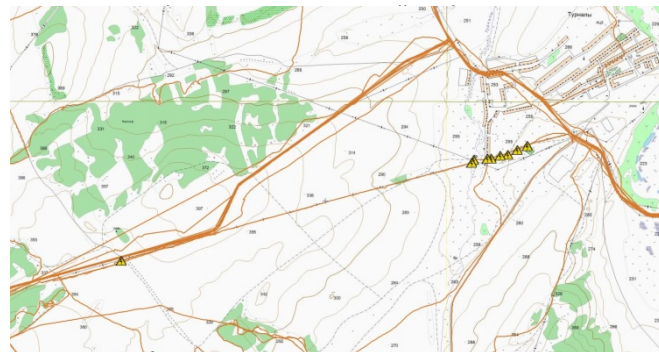
Полный воробей (Passer montanus)
Птица антропогенно-толерантная и синантропная, встречается в парках и скверах. Размеры: длина тела 8-10 см, размах крыльев 12-14 см. Окраска: серовато-белая с темными пятнами. Голос: тихий, монотонный. Питание: насекомые, семена растений.

Разработан проект баннеров орнитологической тропы на территории Ботсада от Баш. отделения. Изготовление и установка разработанных баннеров о птицах будет выполнено силами Ботсада г. Уфы. Соорганизатор: Южно-Уральский ботанический сад-институт УФИЦ РАН.

Работа по программе «Птицы и ЛЭП»



Погибшие на ЛЭП 10 кВ у д.Шарипово птицы



Погибшие на ЛЭП 10 кВ у с.Турналы птицы
(данные Полежанкиной П.Г.)



Серая ворона и ворон под ЛЭП 10 кВ,
Салаватский р-н, у д.Шарипово, фото
Полежанкиной П.Г.

С июля-августе 2021 г. в геопарке «Янган-Тау» осмотрены ЛЭП 10 кВ у дд.Шарипово, Мещегарово, с.Янгантау, Турналы. По результатам обнаружения погибших птиц от имени Баш. отделения Союза отправлено 2 письма в ООО «Башкирэнерго» с просьбой оснастить наиболее птицеопасные участки ЛЭП в районе мест гнездования орлов-могильников и местах массовой гибели птиц птицезащитными устройствами (ПЗУ). С октября по декабрь 2021 г. сотрудниками ПО Северо-Восточные электрические сети» ООО «Башкирэнерго» начата установка ПЗУ возле вышеуказанных населённых пунктов. Установлено около 350 комплектов ПЗУ.

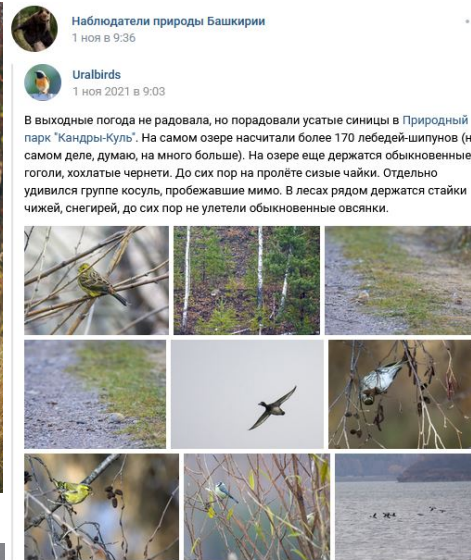
Международные Дни наблюдений птиц-2021



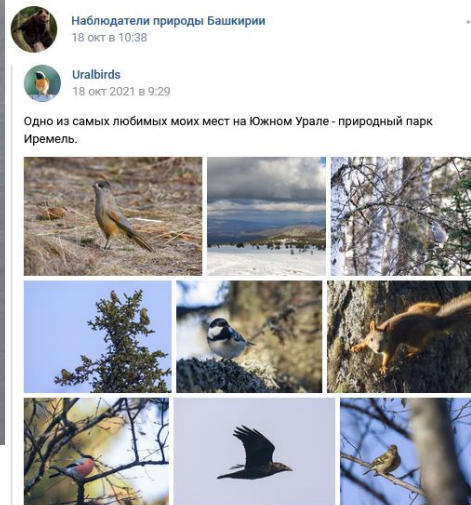
Уфа, Дёмское болото, 25.09.21, фото Бурова Е.А.



Лебедь-кликун, пп «Кандры-куль», фото Данилова К.В.



25 294



39 2 287



Усатые синицы, пп «Кандры-куль», фото Данилова К.В.



Рыжая цапля, пп «Аслыкуль», фото Габбасовой Э.З.

Экскурсия в Уфе, выезды в геопарк «Торатау», пп «Кандры-куль», «Аслыкуль», «Иремель».

Всероссийская акция «День журавля» в Республике Башкортостан



Илишевский р-н, фото Биктимировой Л.



Кигинский р-н, фото Шангареева М.

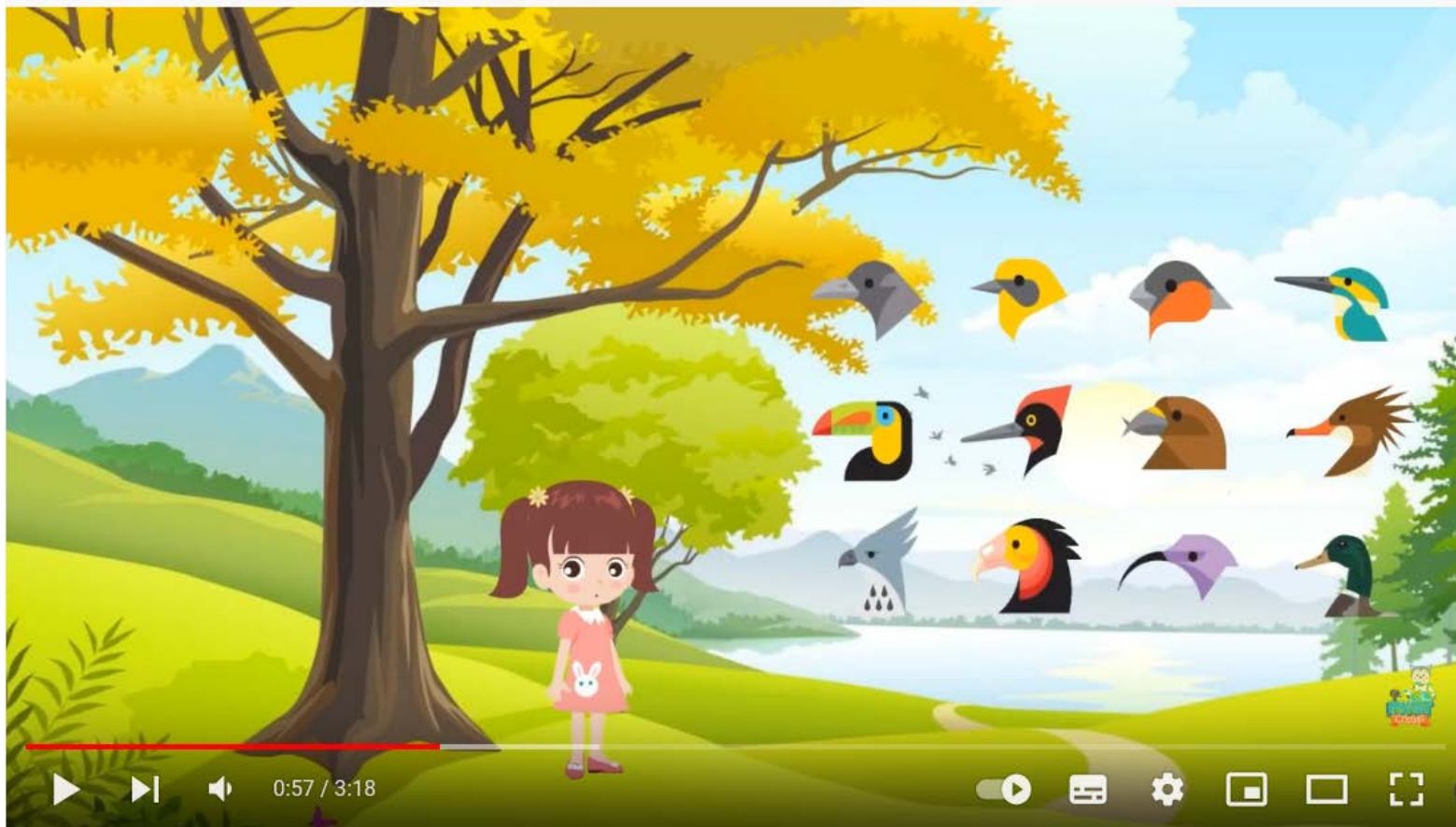


Салаватский р-н, фото Галиевой А.



Было получено 70 сообщений от 71 наблюдателя из 25-ти районов и 2-х городских округов. Все участники получили электронные Дипломы участников акции, победители – Грамоты. Соорганизатор: Региональное отделение РГО в РБ.

II Республиканский конкурс короткометражных фильмов «Крылья Башкортостана»



Факты о птицах/ Мультстудия Зелёная планета/ Группа Соцветие

Приняли участие более 40 человек (в т.ч. творческие коллективы). 25 учреждений из 12 районов Башкирии.

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

IV Районный творческий конкурс «Мы в ответе за тех, кого приручили»



Мы в ответе за тех, кого приручили
Районный творческий конкурс | 2021 г.

Подписаться

Информация

Это официальная страница Районного творческого конкурса «Мы в ответе за тех, кого приручили», посвященного памяти Айдара Шангареева.

Автор и руководитель проекта: Ситдикова Ф.М.

© 2018-2021

sitdikovafm.net

- Написать сообщение
Время ответа – 15 мину
- Рекомендовать
- Включить уведомления
- Рассказать друзьям
- Ещё

Рекомендует Лилия

Конкурс посвящается памяти Шангареева Айдара, бывшего ученика школы д. Нуркеево, победителя Районного конкурса «Юные дарования Туймазинского района» в номинации «Юный литератор» (2011 год).

Проводится для детей Туймазинского района. Общее руководство подготовкой и проведением конкурса осуществляется Советом Башкирского отделения Союза охраны птиц России. <https://vk.com/konkurstmz>

Итоги будут подведены в конце января 2022 г.

Фотовыставка «Социально-исследовательский проект «Атлас птиц города Уфы»



Фотовыставка (фото в формате А3) оформлена на средства УГНТУ. Смонтирована 21.12.2021 (открытие - после Нового года, в январе 2022 г.).

Выпуск перекидного календаря «Птицы Уфы-2021 и 2022»



Работа по созданию «Атласа птиц г. Уфы»



Большая белая цапля (фото Фролова И.В.)



Горная трясогузка (фото Адиева М.)



Кобчик (фото Габбасовой Э.З.)



Лебедь-кликун (фото Данилова К.В.)

Получены новые сведения о встречах новых и редких видов птиц г.Уфы. Начата детальная обработка материала, полученного в 2015-2021 гг., для последующего печатного издания Атласа.

Новости размещались на сайте проекта <https://ufabirds.ru/>, а также в социальных сетях.

Информационная поддержка и научные консультации по Ключевым орнитологическим территориям России (КОТР)

Ключевые орнитологические территории международного значения в Европейской России

Для получения информации о КОТР:

1. выберите с помощью курсора одну из 4 частей Европейской России, в которой расположен интересующий вас административный регион.
2. далее выберите интересующий вас административный регион.
3. на появившейся карте административного региона выберите контур интересующей вас КОТР.

Схема представления данных о КОТР

Критерии выделения КОТР международного значения в Европейской России

Урал и Среднее Поволжье

Центральная и Западная Россия

Юг Европейской России и Нижнее Поволжье

Подготовка и содержание карт, источники данных

Цитирование

© Союз охраны птиц России

Отслеживание запросов по КОТР

File Edit View Insert Format Data Tools Extensions Help

100% View only

Ключевые орнитологические территории России (КОТР)

Ключевые орнитологические территории России (КОТР)											Статус	Начало	
Выданы заключены по КОТР НАЗВАНИЕ КОМПАНИИ											В работе		
МЕНЕДЖЕР ПРОЕКТА											Москва Д.Ю.	Дата	
№	Наименование	Договор/заявка/техзадание	СТАТУС	Цена договора	Счет	Факт отправки	Оплата (налич. оплата)	Срок исполнения	Заключение и акт отправки	Акт (прикрепленный) получен	Дни	Отправить уведомление по почте	
271	ООО «Уралгиротранс»	КОТР_К_№ 271-2021	Начато	5 000,00	CO14	03.02.2021		10			Материалы		
272	ООО «Мастер плюс»	КОТР_К_№ 272-2021	Начато	18 000,00	CO16	03.02.2021		10			Материалы		
273	ООО ПФ Уралтрубопроводстройпроект	КОТР_К_№ 273-2021	Завершено	5 000,00	CO17	03.02.2021	04.03.2021	10	09.03.2021		Материалы		
274	ООО «СК «ВолгоградСтройМонтаж»	КОТР_К_№ 274-2021	Начато	7 000,00	CO15	03.02.2021		10			Материалы		
275	ООО «Бутынская ГТК»	КОТР_К_№ 275-2021	Завершено	5 000,00	CO18	03.02.2021	09.02.2021	10	10.02.2021		Материалы		
276	ООО ПФ Уралтрубопроводстройпроект	КОТР_К_№ 276-2021	Начато	7 000,00	CO20	09.02.2021		10			Материалы		
277	ООО ПФ Уралтрубопроводстройпроект	КОТР_К_№ 277-2021	Завершено	6 000,00	CO19	09.02.2021	04.03.2021	10	09.03.2021		Материалы		
278	ООО «НК «Роснефть» - ИТЦ»	КОТР_К_№ 278-2021	Завершено	8 000,00	CO47	09.02.2021	19.03.2021	10	26.03.2021		Материалы		
279	ООО ПФ Геокспресс	КОТР_К_№ 279-2021	Завершено	5 000,00	CO22	10.02.2021	12.02.2021	10	19.02.2021		Материалы		
280	Трест ГРИМ	КОТР_К_№ 280-2021	Начато	5 000,00	CO23	18.02.2021		10			Материалы		
281	Трест ГРИМ	КОТР_К_№ 281-2021	Начато	5 000,00	CO24	18.02.2021		10			Материалы		
282	ООО «ИГИГАэ»	КОТР_К_№ 282-2021	Начато	8 000,00	CO25	18.02.2021		10			Материалы		
283	АО Ленгиротранс	КОТР_К_№ 283-2021	Завершено	5 000,00	CO26	18.02.2021	01.03.2021	10	02.03.2021		Материалы		
284	АО Ленгиротранс	КОТР_К_№ 284-2021	Завершено	5 000,00	CO27	18.02.2021	01.03.2021	10	02.03.2021		Материалы		
285	АО Ленгиротранс	КОТР_К_№ 285-2021	Завершено	5 000,00	CO28	18.02.2021	01.03.2021	10	02.03.2021		Материалы		
286	ООО «ИТЦ «ГЕОТЕХНОЛОГИИ»	КОТР_К_№ 286-2021	Завершено	5 000,00	CO29	18.02.2021	03.03.2021	10	09.03.2021		Материалы		
287	АО «Гиревостанефть»	КОТР_К_№ 287-2021	Завершено	5 000,00	CO30	18.02.2021	04.03.2021	10	09.03.2021		Материалы		
288	ООО «Интеко»	КОТР_К_№ 288-2021	Завершено	5 000,00	CO31	18.02.2021	18.02.2021	10	25.02.2021		Материалы		
289	АО «Гиревостанефть»	КОТР_К_№ 289-2021	Завершено	5 000,00	CO33	19.02.2021	04.03.2021	10	09.03.2021		Материалы		
290	АО Ленгиротранс	КОТР_К_№ 290-2021	Начато	5 000,00	CO34	26.02.2021		10			Материалы		
291	АО Ленгиротранс	КОТР_К_№ 291-2021	Завершено	7 000,00	CO35	26.02.2021	05.03.2021	10	09.03.2021		Материалы		
292	АО Ленгиротранс	КОТР_К_№ 292-2021	Завершено	5 000,00	CO36	26.02.2021	05.03.2021	10	09.03.2021		Материалы		
293	Трест ГРИМ	КОТР_К_№ 293-2021	Начато	5 000,00	CO37	26.02.2021		10			Материалы		
294	ООО ПФ Геокспресс	КОТР_К_№ 294-2021	Завершено	5 000,00	CO38	26.02.2021	10.03.2021	10	15.03.2021		Материалы		
295	АО Ленгиротранс	КОТР_К_№ 295-2021	Завершено	5 000,00	CO39	26.02.2021	05.03.2021	10	09.03.2021		Материалы		
296	ООО Нефтегазпроектстрой	КОТР_К_№ 296-2021	Завершено	5 000,00	CO40	26.02.2021	22.03.2021	10	28.03.2021		Материалы		
297	ООО Нефтегазпроектстрой	КОТР_К_№ 297-2021	Завершено	5 000,00	CO41	26.02.2021	17.03.2021	10	19.03.2021		Материалы		
298	ООО Удмуртагазпроект	КОТР_К_№ 298-2021	Начато	5 000,00	CO42	26.02.2021		10			Материалы		

Программы > КОТР > Контакты

Контакты в Координационном центре

Адрес:

111123 Москва, шоссе. Энтузиастов, д. 60, корп. 1
Общероссийская общественная организация «Союз охраны птиц России»

Тел/факс: +7 (495) 672-22-63

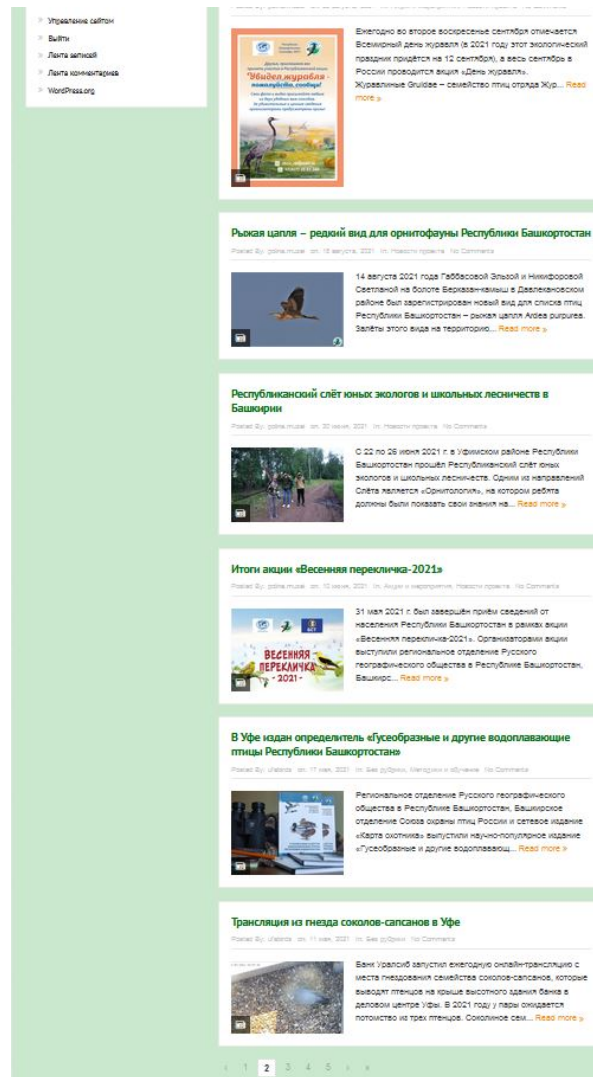
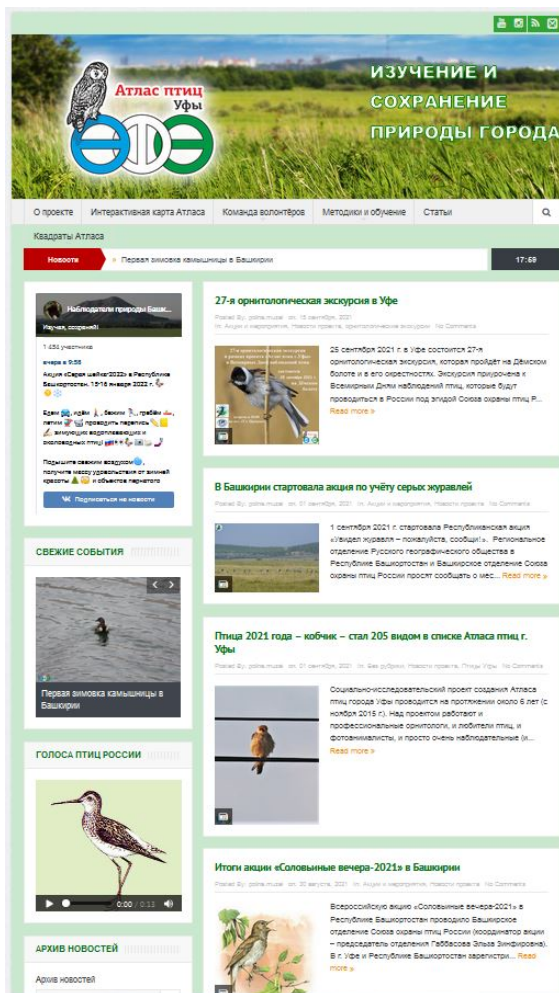
Эл. почта: kotr@huntmap.ru - координатор программы КОТР Моков Денис Юрьевич

Проезд:

ст. метро «Шоссе Энтузиастов», далее 2 остановки на любом трамвае до остановки «Кинотеатр „Слава“»

Письменные ответы на запросы, поступающие от хозяйствующих субъектов, планирующих лесохозяйственную или иную деятельность на ключевых орнитологических территориях международного значения в России.

Наполнение сайта «Атлас птиц г. Уфы»



<https://ufabirds.ru/>

Размещение актуальной информации о встречах с редкими видами птиц на территории г. Уфы и Башкирии в целом, анонсы, итоги акций и конкурсов и пр.

Ведение эколого-просветительской деятельности в соцсетях

Наблюдатели природы Башкирии
16 авг 2021

Татьяна Губина
16 авг 2021 в 17:05

Кобчик (лат. *Falco vesperinus*) – вид хищных птиц рода соколов. Союз охраны птиц России объявил 2021 год годом кобчика.
[https://www.rgo.ru/ru/article/malenkiy-otvazhnyy-i-st...](https://www.rgo.ru/ru/article/malenkiy-otvazhnyy-i-stremitelnyy-i-st...)

А я и не знала, думала семья пустелги встретилась. И погода была пасмурная, немного дождило. Мы поехали проводить журавлей в Кушнаренковский район. Кстати, журавли были птицей года прошлого. Эти соколы (5 птиц) попались случайно и на обратном пути. Для меня впервые встреченные, как говорят фотохотники, лайферы.
15.08.2021



Маленький, отважный и стремительный: "птица 2021 года" выбран сокол-кобчик
www.rgo.ru

Наблюдатели природы Башкирии
1 сен в 18:22

Птица 2021 года – кобчик – стал 205 видом в списке Атласа птиц г. Уфы

Социально-исследовательский проект создания Атласа птиц города Уфы проводится на протяжении около 6 лет (с ноября 2015 г.). Над проектом работают и профессиональные орнитологи, и любители птиц, и фотографы, и просто очень наблюдательные (и сознательные!) жители Уфы – более 50 человек! Показать полностью...



Птица 2021 года – кобчик – стал 205 видом в списке Атласа птиц г. Уфы - Атлас птиц Уфы
ufabirds.ru


37

Наблюдатели природы Башкирии
3 сен в 12:57

Ещё одна встреча с птицей года-2021. Квадрат Ц1 Атласа птиц г.Уфы.

Муртаза Снегирёв
22 авг 2021 в 14:43

Кобчик. Окрестности Уфы. Август 2021



23

Наблюдатели природы Башкирии
8 окт в 14:05

Республика Башкортостан вошла в десятку регионов-лидеров по числу отмеченных особей в рамках соловьиной "перелетки". Большое спасибо всем, кто поделился своими сведениями о местах ления обыкновенных соловьев!

Пулёс

Город	Соловья	По дням
Бовансы	542	
Волжский	407	
Ютаз	384	
Ютазин	317	
Челноков	287	
Возьмо-Ольга	276	
Москва	261	
Рязань	212	
Уфа	209	
Саров	209	
Самки-Петровцы	184	
Иваново	167	
Великий Новгород	158	
Московская область	154	
Пермь	136	


Самый отмеченный город: Таблица обновляется каждые полчаса. Данные учитываются только с 12:00 до 18:00. В таблице указаны только те города, в которых отмечены соловьи. В таблице указаны только те города, в которых отмечены соловьи. В таблице указаны только те города, в которых отмечены соловьи.

Наблюдатели природы Башкирии
15 сен в 23:35

Напоминаем, что продолжается прием сведений о встречах с предлетными скоплениями серых журавлей. Свои фотографии/видео присылайте, пожалуйста, на #8937-35-61-340 (ватсап).

Марс Шангареев
15 сен 2021 в 22:14

журавли



18

Наблюдатели природы Башкирии
24 сен в 18:14

Союз охраны птиц России (СОПР)
24 сен 2021 в 18:13

25 сентября - 3 октября Международные дни наблюдений птиц!

25 сентября 2021 года стартуют традиционные Международные дни наблюдений птиц. По многочисленным просьбам участников акции из северных регионов Союз охраны птиц России расширил сроки ее проведения. Наша страна огромна, климатические условия очень разные. В сроки, удобные европейцам, большинство перелетных птиц уже покинут родные края, а мы будем наблюдать птиц целую неделю - до 3 октября.

Анкеты можно заполнить на сайте Биодат (с 25 сентября).
<http://biodat.ru/db/birds/bird.htm>

#ДниНаблюденияПтиц #акция #СоюзОхраныПтицРоссии #СОПР #Биодат #птицы #орнитологи #берднг



Международные Дни Наблюдений Птиц
biodat.ru

10

В т.ч. новости про акции Союза охраны птиц России «Птица года», «Соловьиные вечера», «День журавля», «Международные Дни наблюдений птиц».

Просветительская природоохранная деятельность (лекции, выставки)



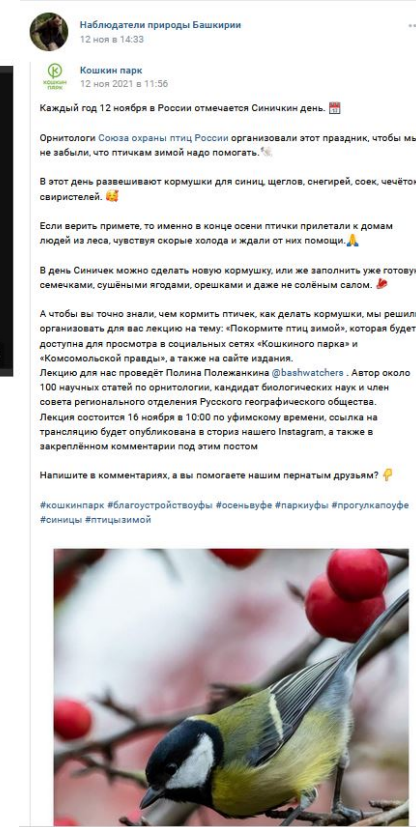
Комсомольская правда - Уфа - Новости региона
16 ноя 2021 в 9:33

Лекция Полины Полежанкиной «Покормите птиц зимой»



Лекция Полины Полежанкиной «Покормите птиц зимой»

1126 просмотров



Проведены **3 лекции + 1 фотовыставка** ("Необычные птицы", 1.04.2021, в Центре культуры и народного творчества), **1 выставка** коллекции сов Полежанкиной П.Г. («Таинственная сова: Совомания», 1-30.09.2021, в Музее кав. Дивизии). **Участие в Международном экологическом форуме** (10-12.03.2021 г., г. Уфа, выставочная экспозиция на площадке ВДНХ-ЭКСПО).

Просветительская природоохранная деятельность (экскурсии)



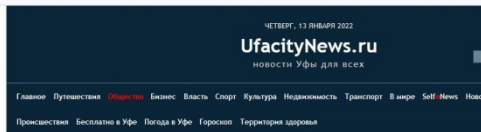
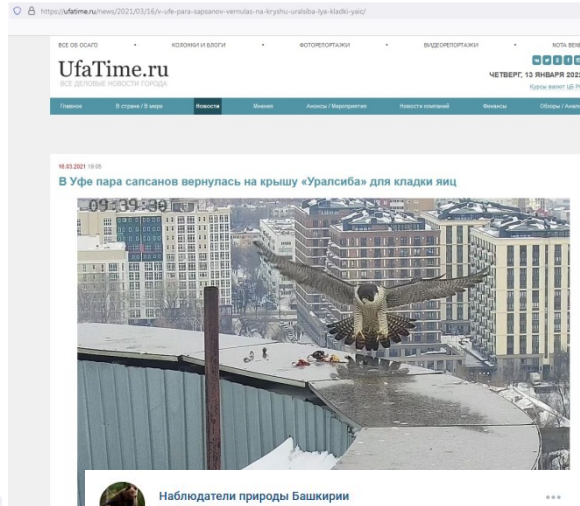
Республиканский слёт юных экологов и школьных лесничеств в, июнь 2021



Уфа, Дёмское болото, сентябрь 2021 (фото Бурова Е.А.)

**2 орнит. экскурсии (с 22 по 26 июня 2021 г. в Уфимском районе РБ в рамках
Республиканского слёта юных экологов и школьных лесничеств; 25.09.2011 г. в Уфе).**

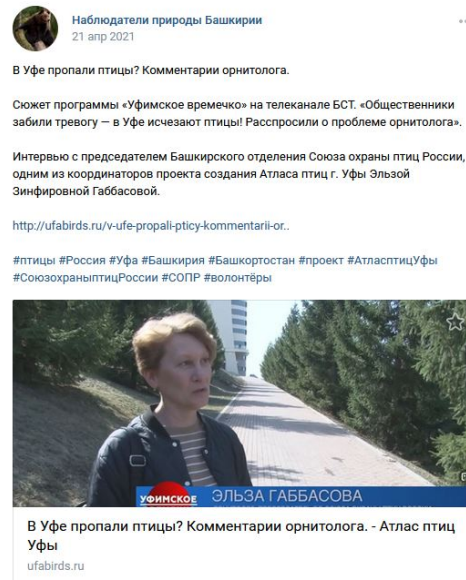
Просветительская природоохранная деятельность (работа со СМИ)



Общество Древле

16:39, 23 августа 2021

В Башкирии орнитологи объявили журавлиную перенось и просят помощи жителей



Уфимцам расскажут, как помочь птицам и экологии зимой
Лекцию для школьников и всех желающих проведет известный орнитолог Полина Полежаикина



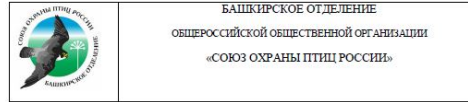
Дано не менее 8 интервью для СМИ (TV – БСТ, Вся Уфа, UTV; радио – Спутник Fm, газеты – «Вечерняя Уфа», «Экорост»; журналы – «Табигат», интернет-издания).
Около 40 интернет-публикаций в СМИ.

Просветительская природоохранная деятельность (работа с общественными организациями)



Круглый стол «Экосистема в городских парках», организованный Общественной организацией «Институт развития городов Башкортостана» с "зелёным" сообществом Уфы - специалистами, среди которых: дендролог, орнитолог, биолог, хозяин крупного питомника, энтомолог и др. (03.12.2021 г.)

Разное



БАШКИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ
ОБЩЕРОССИЙСКОЙ ОБЩЕСТВЕННОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
«СОЮЗ ОХРАНЫ ПТИЦ РОССИИ»

Обращение

«26» августа 2021 г. Город Уфа

Заместителю директора – Главному инженеру ООО «Башкирэнерго»
Шамалову О.М.

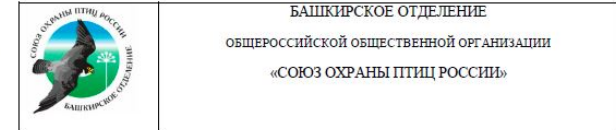
Уважаемый Олег Михайлович!

С гнездовом сезоне 2021 г. на территории Салаватского района Республики Башкортостан в пределах геопарка «Янган-Тау» в окрестностях с. Турналы выявлено гнездование орла-могильника *Aquila heliaca*, занесённого в Красную книгу Российской Федерации (2020; 2 категория редкости - вид с сокращающейся численностью) и Красную книгу Республики Башкортостан (2014; II категория редкости - уязвимый вид) (см. Приложение 1, фото 1). Также мною осмотрены ЛЭП 10 кВ, расположенные у д. Мезегарово и д. Шаршово, где ранее в летний период также отмечался орёл-могильник (см. Приложение 1, фото 2).

18 августа 2021 г. под ЛЭП 10 кВ от с. Янгантау пройдено 8,2 км, обнаружено около 14 погибших птиц: врановые - сорока, грач, серая ворона и ворон; чёрный коршун; клнтух. См. Приложение 2 (рис. 1-2, фото 1-2).

23 июля, 19 и 25 августа 2021 г. под ЛЭП 10 кВ от д. Мезегарово к д. Шаршово пройдено 7 км, обнаружено не менее 26 особей погибших птиц: врановые - сорока, грач, ворон, серая ворона; 5 особей обыкновенной пустельги; 2 особи капока, чеглок, дербник; длиннохвостая неясыть; 4 особи клнтуха. См. Приложение 2 (рис. 3-4, фото 3-8).

Прошу оповестить ПЗУ в первую очередь те ЛЭП 10 кВ, расположенные на территории Салаватского района Республики Башкортостан, которые находятся в окрестностях места гнездования орла-могильника *Aquila heliaca* у с. Турналы, а также



БАШКИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ
ОБЩЕРОССИЙСКОЙ ОБЩЕСТВЕННОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
«СОЮЗ ОХРАНЫ ПТИЦ РОССИИ»

Заключение

«04» октября 2021 г. Город Уфа

Птицы (2 особи; см. Приложение), застреленные браконьерами 30 сентября 2021 г. на озере между дд. Зайничей и Сураманово Учалинского района, являются молодыми лебедями-шипунами.

Напоминаю, что лебедь-шипун занесён в Приложение П (аннотированный перечень таксонов и популяций животных, нуждающихся в особом внимании к их состоянию в природной среде) Красной книги Республики Башкортостан (2014).

К.б.н., орнитолог, биолог геопарка GGN «Янган-Тау»
председатель Бюро Центрального Совета Союза охраны птиц России,
секретарь Башкирского отделения Союза охраны птиц России
Полежакина П.Г.



Учёты птиц в геопарке «Янган-Тау» (фото Габбасовой Э.З.)



ФГБУ «Южно-Уральский заповедник» | official | - один из самых малолюдных и диких природных ландшафтов на территориях Республики Башкортостан. В выходные вместе с Эльза Габбасова Асфина прогулялись по экологической тропе от Ревети до Малого Ямантау. К сожалению, всю дорогу валил снег и мало того, что птицы были не особо активны, так и фотоаппарат не собирался быстро работать и фокусироваться на мелькавших вдалеке птицах. Так как в чехол убрать фотоаппарат нельзя, в любую секунду может появиться "мишень", всерьёз задумался о простой накидке в случае дождя или снегопада. Не получилось увидеть желну, хотя её голос был слышен отчётливо недалеко от нас, но, к счастью, другие дятлы, были не столь пугливы. Удалось сфотографировать малого пёстрого дятла, седого и большого пёстрого дятла. По верхушкам деревьев постоянно перелетали стайки чижей и снегирей, где-то повыше громко каркали вороны. Сойки как обычно прятались между веток и не хотели фотографироваться. Вишенкой на торте стало орлан-белохвост, который, возможно, был на пролёте - рядом не было больших открытых водоёмов, или они в скором времени замерзнут.



Учёты птиц в ЮУГПЗ

Разное



Регистрация нового вида в Республике Башкортостан Даниловым К.В.
Просьянка - 352 вид птиц, обнаруженный на территории республики.

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

