

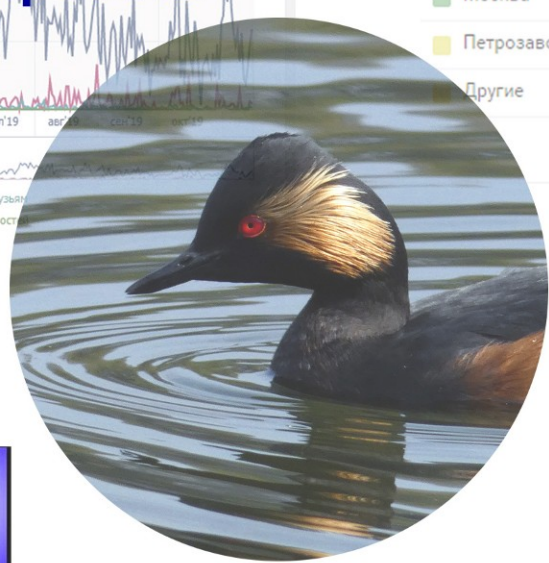
Интернет-сообщество

Птицы

города Курска

Описание проекта

- город
- Курск
- Железногорск
- Усинск
- Москва
- Петрозаводск
- Другие



Интернет-сообщество «Птицы города Курска»

Интернет-сообщество «Птицы города Курска» представляет собой открытую группу в социальной сети ВКонтакте.

Группа создана 15 февраля 2018 года Евгением Скляр, администраторы Евгений Скляр и Павел Кудрин.

В группу могут вступать все желающие, информация в ней открыта для свободного использования в личных и образовательных целях без каких-либо ограничений.

Условие использования информации – прямое указание автора материалов (фотографий, видео, текстов, аудиозаписей и других видов) и ссылка на группу.

Группа создана как проект, направленный на решение следующих задач:

- объединение людей, равнодушных к природе, к уникальным и самым обычным природным явлениям;
- сбор сведений о птицах Курска и Курской области, включая редких, малочисленных, включенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Курской области, в том числе:
 - сбор сведений о видовом и количественном составе орнитофауны Курска и Курской области;
 - проведение наблюдений за миграцией, гнездованием и другими формами поведения различных видов птиц региона;
 - публикации в научных изданиях на основе систематизированных данных;
- обмен информацией о птицах и местах их обитания, опытом наблюдений, а также опытом фотографирования птиц в природе;
- экологическое просвещение, распространение достоверной информации о различных видах птиц, их поведении;
- помощь всем интересующимся в определении видов, в понимании реального разнообразия орнитофауны города и региона;
- расширение круга людей, интересующихся природой и наблюдающих за ней;
- выстраивание взаимоотношений и объединение сил по изучению орнитофауны региона между научным сообществом и любителями природы.

Принципы работы сообщества

1. Публикуемые материалы должны соответствовать тематике – орнитофауна Курска и Курской области. Обсуждение посторонних тем, а также реклама, не приветствуются.
2. Публикуются преимущественно авторские работы, наблюдения и фотографии, сделанные на территории Курска и Курской области. Дополнительные сторонние материалы (для иллюстрации или сравнения) размещаются со ссылками на источники.
3. Информация по возможности проверяется, спорные случаи определения видов открыто обсуждаются, выявленные ошибки исправляются.
4. Материалы публикуются преимущественно в популярной форме, при этом их содержание не должно противоречить имеющимся научным данным.

Что мы считаем основными результатами деятельности сообщества?

1. Количество участников постепенно растет, на данный момент нас уже 729. В основном это жители Курска и Курской области (53%), остальные из Москвы, Санкт-Петербурга, со всей страны, от Петрозаводска до Сибири. Это говорит о достаточно устойчивом интересе к нашей тематике и к публикуемым материалам.
2. Количество просмотров каждой публикации также растет и в настоящее время составляет в среднем 200-300, в отдельных случаях – до 700 и более.
3. Количество активных участников – тех, кто регулярно публикует свои фотоработы и сообщает о наблюдениях за птицами – составляет более 20 человек. Это позволяет значительно повысить и объем, и объективность собираемой и публикуемой информации.
4. Удалось выйти за пределы сетевого, виртуального общения. Участниками группы за весенне-летний сезон 2019 года проведено 6 совместных экскурсий в Курске и Курском районе. Это помогает обмену опытом наблюдений и фотографирования птиц в природе, расширению кругозора и укрепляет живой интерес к биологической и экологической тематике.
5. Постепенно формируется «Народная база данных «Птицы Курской области»» (базу ведет к.б.н. Евгений Скляр). К настоящему времени в нее внесены данные о наблюдениях за 197 видами птиц, включая 49 видов из Красной книги Курской области (333 встречи) и 17 видов из Красной книги Российской Федерации (77 встреч).

6. Некоторые данные, собранные участниками сообщества, вошли в официальные документы по особо охраняемым природным территориям, по мониторингу биоразнообразия, по ведению Красной книги Курской области. Также были использованы отдельные фотоматериалы по редким представителям орнитофауны региона.

7. В 2018 и 2019 годах группа принимала активное участие в мероприятиях, проводимых Союзом охраны птиц России (СОПР) – «Соловьиные вечера» (учет соловьев, май) и «Серая шейка» (учет зимующих водоплавающих, январь).

8. Материалы участников сообщества находят отражение в СМИ. Так, интерес нескольких изданий вызвала наша акция «Весенний марафон» - фиксация сроков прилета 50 типичных видов птиц Курской области. В газете «Житье-бытье» (2019, весна-лето) выходил цикл статей с фотографиями и описаниями биологии ряда птиц, подготовленных на основе материалов сообщества.

9. Работы авторов, принимающих участие в группе, неоднократно были представлены на фотовыставках, в том числе проводимых Центрально-Черноземным заповедником и музеем «Курский соловей».

10. По отзывам, наши материалы интересны детям. Родители, воспитатели детсадов и учителя используют опубликованные в группе фотографии птиц, рассказы о них. И это особенно важно.

Описание представленных материалов

Список иллюстраций

№ листа	Автор фото	Содержание материала
1.	-	Титульный лист
2.	-	Инфографика. О группе
3.	-	База данных. Общий вид
4.	-	База данных. Сводка по области
5.	Анурьев М.В.	Воробьиный сыч
6.	Анурьев М.В.	Черноголовый хохотун
7.	Калугина Т.В.	Черный аист
8.	Кулибин М.И.	Серый сорокопуд
9.	Скляр Е.А.	Орлан-белохвост
10.	Скляр Е.А.	Обыкновенная пустельга
11.	Скляр Е.А.	Усатая синица
12.	-	База данных. Сводка по городу
13.	Дейнеко О.В.	Серая куропатка
14.	Калугина Т.В.	Канареечный вьюрок
15.	Калугина Т.В.	Деряба
16.	Калугина Т.В.	Крапивник
17.	Кудрин П.В.	Большая белая цапля
18.	Кудрин П.В.	Белощекие крачки на гнезде
19.	Кудрин П.В.	Черношейная поганка
20.	-	Участники сообщества на экскурсиях

В подборке иллюстраций представлены работы всего 6 из почти 20 постоянных авторов нашего сообщества (в алфавитном порядке): Михаил Анурьев, Олеся Дейнеко, Татьяна Калугина, Павел Кудрин, Максим Кулибин и Евгений Скляр.

Данные работы отражают различные аспекты деятельности сообщества «Птицы города Курска», а также некоторые результаты, достигнутые при реализации проекта.

Оценки редкости, сведения о зафиксированных встречах, фактах гнездования и других особенностях представителей орнитофауны региона основаны на данных, опубликованных в Красной книге Курской области 2-го издания [1], для

видов, внесенных в указанное издание), а также на данных, опубликованных в работе «Редкие птицы Курской области» [2].

Пояснения к иллюстрациям

Лист 1. Титульный лист проекта

Лист 2. Сообщество «Птицы города Курска». Инфографика

На листе представлены некоторые показатели, характеризующие проект. Численность участников с 15.02.2018 (момент запуска проекта) по 14.11.2019 (момент получения данной статистической сводки) выросла до 729 человек. Среднее количество просмотров страницы сообщества в день составляет к настоящему времени 200-300, при этом наблюдаются пики до 400 и более просмотров, когда размещенный материал вызывает особый интерес. Количество лайков колеблется в среднем в диапазоне 50-100 в день, в зависимости от количества и качества размещенных в конкретный день материалов.

Лист 3. Народная база данных «Птицы Курской области». Общий вид

На листе представлен фрагмент базы данных с несколькими наблюдениями, сделанными тремя участниками сообщества в мае 2018 года. По каждому наблюдению учитывается и заносится в базу ряд параметров, необходимых и достаточных для научного анализа (дата, регион, район, маршрут, биотоп, наблюдатель, название вида, количество особей, координаты, гнездовой статус и др.) Отчеты формируются по запросу.

Лист 4. Народная база данных «Птицы Курской области». Сводка по области

На сводке в обобщенном виде представлены результаты большей части наблюдений, собранных участниками сообщества «Птицы города Курска» с февраля 2018 г. по октябрь 2019 г. При этом

значительная часть накопленного массива находится в стадии обработки и в базу данных пока не внесена (преимущественно

данные, относящиеся к территории областного центра).

Данные получены от 40 наблюдателей по 428 точкам наблюдений из всех районов области, при этом плотность наблюдений по районам сильно различается – вследствие разного количества наблюдателей и их активности.

Наибольший охват достигнут в Курске и Курском районе, а также в Железногорском, Солнцевском, Кореневском и Глушковском районах.

В «Народную базу данных» по Курской области внесены сведения о 197 видах птиц, в том числе 49 видов – из Красной книги Курской области, 17 видов – из Красной книги РФ. Встречи каждого вида подтверждены фотографиями достаточного для идентификации вида качества.

Ниже на листах 5-11 представлены некоторые из указанных видов, фото которых сделаны за пределами областного центра.

Лист 5. Воробьиный сыч (*Glaucidium passerinum*), автор фото Анурьев М.В.

Вид не внесен в Красные книги Курской области и Российской Федерации. В то же время характеризуется как «очень редкий вид. В список орнитофауны ЦЧЗ внесен на основании встречи 15 декабря 1981 г.» [2, с.99]. О других документально подтвержденных встречах на территории региона информация не найдена. Фото сделано днем, в городском парке г. Железногорска.

Лист 6. Черноголовый хохотун (*Larus ichtyaetus*), автор фото Анурьев М.В.

Вид внесен в Красную книгу Российской Федерации. В Курской области встречается только во время пролета и кочевок, характеризуется как «очень редкий залетный вид» [2, с 27].

Участниками группы (Анурьев М.В., Кудрин П.В.) данный вид отмечался дважды, в 2018 и 2019 г. г., во время весеннего пролета.

Лист 7. Черный аист (*Ciconia nigra*) в полете, автор фото Калугина Т.В.

Вид внесен в Красную книгу Российской Федерации и Курской области, характеризуется как «перелетный гнездящийся вид» [1, с.90] или как «крайне редкий вид, характер пребывания которого на территории Курской области не установлен» [2, с.10]. Наблюдения данного вида сделаны несколькими участниками группы (Анурьев М.В., Калугина Т.В., Ткачева В.И.), что дает возможность надеяться на подтверждение гнездования.

Лист 8. Серый сорокопут (*Lanius excubitor*), автор фото Кулибин М.И.

Вид внесен в Красную книгу Курской области, характеризуется как «редкий кочующий и, возможно, гнездящийся вид» [2, с.30] или «пролетный, гнездящийся и зимующий вид» [1, с.115]. Наблюдения данного вида сделаны несколькими участниками группы (Анурьев М.В., Калугина Т.В., Кулибин М.И., Скляр Е.А.) в различных районах области. Есть фотографии серого сорокопута в гнездовой период, в местах, типичных для гнездования данного вида, в Курском районе (Кулибин М.И.), а также фото молодой особи, в сопровождении пары беспокоящихся взрослых, в Железногорском р-не (Анурьев М.В.), что позволяет считать гнездование данного вида доказанным.

Лист 9. Орлан-белохвост (*Haliaeetus albicilla*), автор фото Скляр Е.А.

Вид внесен в Красную книгу Российской Федерации и Курской области. Участниками группы (Скляр Е.А., Кулибин М.И.) собраны несколько наблюдений данного вида в различное время. Документировано появление на территории области в послегнездовой период молодых особей. На фото – орлан-белохвост в Курском районе.

Лист 10. Обыкновенная пустельга (*Falco tinnunculus*), автор фото Скляр Е.А.

Вид внесен в Красную книгу Курской области. Наблюдения данного вида сделаны несколькими участниками группы (Кудрин П.В., Кулибин М.И., Скляр Е.А.) в различных районах области, в том числе и в черте г. Курска. На фото представлен редкий момент, спаривание пустельги.

Лист 11. Усатая синица (*Parurus biarmicus*) автор фото Скляр Е.А.

Вид внесен в Красную книгу Курской области, характеризуется как «крайне редкий, гнездящийся оседлый вид» [2, с.61]. На фото – молодая особь, снятая в районе КуАЭС в послегнездовой период, что позволяет надеяться на установление гнездования данного вида.

Лист 12. Народная база данных «Птицы Курской области». Сводка по г. Курску

На сводке в обобщенном виде представлены результаты большей части наблюдений, сделанных участниками сообщества «Птицы города Курска» с февраля 2018 г. по октябрь 2019 г. на территории областного центра. Данные получены от 17 наблюдателей по 85 точкам наблюдений, соответствующих различным биотопам. В «Народную базу данных» по г. Курску внесены сведения о 150 видах птиц, в том числе 28 видов – из Красной книги Курской области, 5 видов – из Красной книги РФ. Встречи большинства видов (140 из 150) подтверждены фотографиями достаточного для идентификации вида качества.

Ниже на листах 13-19 представлены некоторые из указанных видов, фото которых сделаны в пределах областного центра.

Лист 13. Серая куропатка (*Perdix perdix*), автор фото Дейнеко О.В.

Вид внесен в Красную книгу Курской области. Регулярность встреч данного вида в Курске, в том числе в летний период, позволяет надеяться на возможность гнездования серой куропатки в городе или его окрестностях, несмотря на низкую численность. На фото – стайка серых куропаток (вероятно, выводок), испугнутых на лугу в черте г. Курска.

Лист 14. Канареечный вьюрок (*Serinus canaria*), автор фото Калугина Т.В.

Вид не относится к редким или малочисленным, однако интересен тем, что появился на территории региона недавно и продолжает распространение. Сведения о встречах канареечного вьюрка в черте г. Курска (в течение последних 5 лет) получены от участника группы Калущких В. (2018) и подтверждены фотографиями нескольких особей в районе Соловьиной рощи (2018, Кудрин П.В.), РТИ и ТЭЦ-1 (2018, 2019, Кудрин П.В., Калугина Т.В.) Встречи особей обоего пола в гнездовой период позволяют надеяться на возможность гнездования канареечного вьюрка в Курске.

Лист 15. Деряба, автор фото Калугина Т.В.

Самый крупный из дроздов региона. В Красную книгу не внесен, однако встречается нечасто, сведений о нем в Курской области мало. Участниками группы отмечены несколько встреч этого вида, в том числе и в гнездовой период (Калугина Т.В., Скляр Е.А.)

Лист 16. Крапивник (*Troglodytes troglodytes*), автор фото Калугина Т.В.

Вид внесен в Красную книгу Курской области. Отмечен Калугиной Т.В. в 2018 г. (Курский р-н, январь) и в 2019 г. (Курск, октябрь). Есть неподтвержденные данные участника группы (Калуцких В.) о находках недостроенных гнезд крапивника в черте г. Курска.

Лист 17. Большая белая цапля (*Egretta alba*), автор фото Кудрин П.В.

Вид внесен в Красную книгу Курской области. Наблюдения данного вида сделаны многими участниками группы в различных районах области. Есть сведения, пока не документированные, о местах гнездования данного вида. Фото сделано в черте г. Курска (бывший пруд учхоза КГСХА), куда большие белые цапли в количестве до 20 особей регулярно прилетают на кормежку в августе-октябре.

Лист 18. Белошекая крачка (*Chlidonias hybrida*) на гнезде, автор фото Кудрин П.В.

Вид внесен в Красную книгу Курской области и характеризуется как «пролетный, возможно гнездящийся вид» [1, с.106]. Интересно, что до настоящего времени, по имеющимся данным, не было сведений о гнездовании этого вида на территории области. Участниками группы (Кудрин П.В., Скляр Е.А.) в 2019 году обнаружена и обследована гнездовая колония белошеких крачек на территории г. Курска. По итогам наблюдений в течение сезона готовится публикация. На фото – взрослая птица защищает гнездо с птенцами и одним еще невылупившимся яйцом.

Лист 19. Черношейная поганка (*Tachibartus nigricollis*), автор фото Кудрин П.В.

Вид внесен в Красную книгу Курской области. Характеризуется как «редкий пролетный, в прошлом гнездящийся вид» [2, с.41] или «гнездящийся перелетный вид» [1, с.88].

Участниками группы в 2018-2019 г.г. зафиксированы встречи как взрослых птиц, в том числе в гнездовой период, так и молодых особей (2018, Скляр Е.А., Ткачева В.И., Дейнеко О.В., Кудрин П.В.), что позволяет считать гнездование данного вида на территории г. Курска вероятным.

Согласно характеристике в Красной книге Курской области, для черношейной поганки характерен «Прилет в конце апреля. Отлет начинается в августе, заканчивается в сентябре» [1, с.88]. Наблюдения участников сообщества позволяют расширить указанный диапазон в части сроков отлета до середины и даже конца октября (Кудрин П.В., 2019)

Лист 20. Участники сообщества на экскурсиях

Представлены фотографии с экскурсий участников группы по Курску и Курскому району (весна-лето 2019 года). Количество видов, отмечаемых в пределах одной экскурсии, колебалось в пределах от 30 до 60, в зависимости от места и времени. Показаны также маршруты двух экскурсий, протяженностью по 10-12 км каждая, с фиксацией всех встреченных видов.

Используемые источники

1. Красная книга Курской области: редкие и исчезающие виды животных, растений и грибов / Департамент эколог. безопасности и природопользования Курск. обл. – Калининград ; Курск : ИД РОСТ-ДООФК, 2017. – 380 с. – 000 экз. – ISBN 978-5-9500671-8-1

2. Власов А.А., Миронов В.И. Редкие птицы Курской области. - Курск, 2008. – 126 с.