



УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБУ КК
«Дирекция природных парков»
А.В. Каширин
» _____ 2026 г.

Положение о проведении конкурса «Птицы природных парков Краснодарского края»

1. Общие положения

1.1 Настоящее Положение определяет статус, цели и задачи конкурса «Птицы природных парков Краснодарского края» (далее – Конкурс), а также сроки и порядок его проведения.

1.2 Данный Конкурс является актуальным мероприятием, реализуемым в период с 24 февраля по 1 апреля 2026 г.

1.3 Учредителем и организатором Конкурса выступает ГБУ КК «Дирекция природных парков», под управлением которого находятся особо охраняемые природные территории (ООПТ) – природные парки «Азовские косы», «Анапская пересыпь», «Вулканы Тамани», «Маркотх», «Природный орнитологический парк в Имеретинской низменности».

1.4 Координатором Конкурса является отдел экологического просвещения ГБУ КК «Дирекция природных парков».

2. Цели и задачи

2.1 Цель Конкурса – привлечь внимание к теме изучения и сохранения орнитофауны природных парков Краснодарского края.

2.2 Задачи Конкурса:

- пробудить интерес к изучению природного наследия Краснодарского края;
- сформировать потребность бережного и осознанного отношения к природе;
- углубить и расширить знания о природных парках Краснодарского края и их значении для сохранения орнитофауны региона;
- дать возможность участникам развить творческие навыки в направлениях: анималистический рисунок, анималистическая фотография, литературное эссе;
- реализовать потребность участников в самовыражении и создать условия для развития у них творческих способностей.

3. Категории и номинации

3.1 Конкурс проводится в двух возрастных категориях:

- дети и подростки от 7 до 17 лет (включительно);
- взрослые от 18 лет.

3.2 Конкурс проводится по трём творческим номинациям.

3.2.1 Анималистический рисунок.

Программные требования: рисунок должен изображать представителя орнитофауны одного или нескольких природных парков Краснодарского края. Приветствуется выбор видов, занесённых в Красную книгу Российской Федерации и/или в Красную книгу Краснодарского края.

3.2.2 Анималистическая фотография.

Программные требования: фотография должна быть сделана на территории одного из природных парков Краснодарского края и изображать одного или нескольких представителей орнитофауны. Приветствуется выбор видов, занесённых в Красную книгу Российской Федерации и/или в Красную книгу Краснодарского края.

3.2.3 Экологическое эссе.

Программные требования: текст должен быть написан в научно-популярном стиле и должен содержать информацию о представителе орнитофауны одного или нескольких природных парков Краснодарского края. Приветствуется выбор видов, занесённых в Красную книгу Российской Федерации и/или в Красную книгу Краснодарского края.

4. Сроки и порядок проведения

4.1 Конкурс проводится в несколько этапов:

- 24 февраля: публикация положения конкурса, размещение информации о сроках и порядке проведения конкурса на официальном сайте и в социальных сетях ГБУ КК «Дирекция природных парков»;
- с 24 февраля по 22 марта (включительно): прием конкурсных работ;
- с 23 по 26 марта: работа конкурсного жюри, выявление победителей во всех номинациях;
- 27 марта: публикация результатов конкурса на официальном сайте и в социальных сетях ГБУ КК «Дирекция природных парков»;
- 1 апреля: награждение победителей конкурса в рамках VI межрегионального орнитологического фестиваля, приуроченного к Международному дню птиц.

4.2 Заявки на Конкурс принимаются путем заполнения регистрационной формы <https://forms.yandex.ru/u/699d41ec493639428a236bf8> В эту форму участник или законный представитель участника загружает файл с конкурсной работой и вносит следующие сведения:

- возрастная категория участника;
- творческая номинация;
- название работы и пояснительная записка к ней;
- фамилия, имя и отчество автора работы,
- фамилия, имя и отчество руководителя работы (если он имеется);
- наименование образовательного учреждения (при наличии);
- адрес электронной почты для связи с организаторами Конкурса

и отправки наградных материалов.

4.3 Если участник подает несколько заявок на участие в Конкурсе в разных номинациях, на каждую такую заявку заполняется отдельная регистрационная форма.

4.4 Участники или их законные представители, заполнившие регистрационную форму и направившие её организаторам Конкурса, тем самым подтверждают свое согласие на хранение и обработку своих персональных данных.

4.5 Подача заявки является подтверждением, что участник ознакомлен с данным Положением и согласен с порядком и условиями проведения Конкурса.

4.6 Организационный взнос за участие в Конкурсе не предусмотрен.

5. Порядок оценки работ

5.1 Для оценки конкурсных работ и выявления победителей Конкурса формируется жюри в составе:

Председатель жюри:

– Каширин Алексей Вячеславович, директор ГБУ КК «Дирекция природных парков»

Члены жюри:

– Попович Антон Владимирович, заместитель директора по научной работе ГБУ КК «Дирекция природных парков»;

– Реутова Екатерина Анатольевна, заместитель директора по общим вопросам ГБУ КК «Дирекция природных парков»;

– Тильба Петр Арнольдович, начальник научного отдела ГБУ КК «Дирекция природных парков»;

– Болотова Галина Николаевна, начальник отдела экологического просвещения ГБУ КК «Дирекция природных парков».

5.2. Работы будут оцениваться по следующим критериям:

- соответствие работы теме Конкурса и программным требованиям данной номинации;
- оригинальность идеи и новизна содержания работы;
- глубина изучения темы, отражение в работе научных знаний об орнитофауне природных парков Краснодарского края;
- полнота раскрытия темы бережного и осознанного отношения в природе;
- неожиданность творческого решения;
- художественное, техническое и литературное качество работы.

5.3 Победители Конкурса будут определены путем голосования членов жюри. Решение жюри является окончательным и обжалованию не подлежит.

6. Требования к участникам и материалам

6.1 Участниками Конкурса могут стать дети и подростки в возрасте от 7 до 17 лет включительно, а также взрослые от 18 лет и старше.

6.2 Количество работ, принимаемых от одного участника в одной номинации, не ограничено.

6.3 Работы должны быть выполнены специально для Конкурса. Работы, выполненные для других конкурсов и акций, не принимаются.

6.4 Работы участников принимаются в электронном виде. Файл с работой загружается при заполнении регистрационной формы.

6.5 Каждая работа должна иметь название. Имя файла с конкурсной работой должно соответствовать названию работы в регистрационной форме.

6.6 Каждая работа должна сопровождаться пояснительной запиской в свободной форме объемом не более 500 печатных символов.

6.7 Технические требования к работам в номинации «Анималистический рисунок».

6.7.1 Рисунки могут быть выполнены на бумаге, ватмане, картоне, холсте, в любой художественной технике (акварель, тушь, гуашь, цветные или простые карандаши, мелки и пастель и т.д.).

6.7.2 Фактический размер конкурсного рисунка не регламентируется.

6.7.3 Конкурсные рисунки необходимо перевести в электронный вид (сфотографировать или отсканировать) в максимально высоком качестве. Файлы низкого качества, не позволяющие оценить уровень выполненной работы, на конкурс не принимаются.

6.7.4 Работа должна сопровождаться пояснительной запиской в свободной форме объемом не более 500 печатных символов. Пояснительная записка должна содержать русское и латинское название представителя орнитофауны, указание природных парков Краснодарского края, на территории которых он встречается и, при наличии, информацию о его включении в Красную книгу Российской Федерации и/или Краснодарского края.

6.8 Технические требования к работам в номинации «Анималистическая фотография».

6.8.1 Фотографии могут быть сделаны как на цифровой фотоаппарат, так и на камеру смартфона.

6.8.2 Ориентация фотографии: горизонтальная либо вертикальная.

6.8.3 Фотография должна быть сделана в максимально высоком качестве и представлена в формате JPG.

6.8.4 Фотография должна сопровождаться пояснительной запиской в свободной форме объемом не более 500 печатных символов. Пояснительная записка должна содержать указание даты и места съемки, русское и латинское название представителя орнитофауны, указание природных парков Краснодарского края, на территории которых он встречается и, при наличии, информацию о его включении в Красную книгу Российской Федерации и/или Краснодарского края.

6.9 Технические требования к работам в номинации «Экологическое эссе».

6.9.1 Работа должна быть представлена в виде текстового документа формата DOC или DOCX.

6.9.2 Объем текста должен составлять не менее 1000 и не более 3000 печатных знаков с учетом пробелов.

6.9.3 Текст может быть проиллюстрирован авторскими рисунками или фотографиями.

6.9.4 Работа должна сопровождаться пояснительной запиской в свободной форме объемом не более 500 печатных символов. Пояснительная записка должна содержать обоснование выбора объекта эссе и расшифровку природоохранного смысла работы.

6.10 Конкурсные материалы, присланные позднее 22 марта 2026 года, а также не соответствующие тематике, программным и техническим требованиям Конкурса, либо противоречащие нормам морали и этики, не рассматриваются жюри и не участвуют в Конкурсе.

6.11 Принимая участие в Конкурсе, участник подтверждает, что все авторские права на конкурсные работы принадлежат исключительно ему,

и их использование при проведении Конкурса, в том числе публичная демонстрация, не нарушает имущественных и/или неимущественных прав третьих лиц.

7. Подведение итогов

7.1. Для выполнения цели и задач Конкурса, а также для объективной оценки конкурсных работ, определен состав членов жюри (п. 5.1).

7.2 Члены жюри путем голосования, простым большинством голосов определяют лучшие работы в каждой возрастной категории по следующим номинациям:

7.2.1 Анималистический рисунок представителя орнитофауны:

- природного парка «Азовские косы»;
- природного парка «Анапская пересыпь»;
- природного парка «Вулканы Тамани»;
- природного парка «Маркотх»;
- природного парка «Природный орнитологический парк в

Имеретинской низменности».

7.2.2 Анималистическая фотография представителя орнитофауны:

- природного парка «Азовские косы»;
- природного парка «Анапская пересыпь»;
- природного парка «Вулканы Тамани»;
- природного парка «Маркотх»;
- природного парка «Природный орнитологический парк в

Имеретинской низменности».

7.2.3 Экологическое эссе о представителе орнитофауны:

- природного парка «Азовские косы»;
- природного парка «Анапская пересыпь»;
- природного парка «Вулканы Тамани»;
- природного парка «Маркотх»;
- природного парка «Природный орнитологический парк в

Имеретинской низменности».

7.3 Жюри имеет право: присуждать призовые места не во всех номинациях, делить одно призовое место между несколькими участниками.

7.4 Решение членов жюри должно быть принято не позднее 27.03.2026. Результаты Конкурса и работы победителей будут опубликованы на официальном сайте и в социальных сетях ГБУ КК «Дирекция природных парков».

8. Награждение участников и победителей

8.1 Победители Конкурса награждаются дипломами и ценными призами.

8.2 Все участники Конкурса, независимо от его результатов, получают сертификаты участника.

8.4 Работы победителей могут быть использованы Организаторами для публикаций на официальном сайте и в социальных сетях, а также для организации выставок и экспозиций.

9. Контактная информация

9.1 За дополнительной информацией, а также по всем вопросам, связанным со сроками приёма конкурсных работ и с требованиями к их содержанию и оформлению, можно обращаться в отдел экологического просвещения ГБУ КК «Дирекция природных парков»:

электронная почта ordp@ornitoparksochi.ru

телефон 8 (862) 271 02 71

10. Прочее

10.1 Информация о природных парках Краснодарского края размещена на сайте ГБУ КК «Дирекция природных парков»: <https://natureparks23.ru/>

10.2 Видовой состав орнитофауны каждого из природных парков Краснодарского края можно найти в приложении к данному Положению.

Приложение 1

Видовой состав орнитофауны природного парка «Азовские косы»

Авдотка	Кулик-сорока	Связь
Белая трясогузка	Лебедь-кликун	Серая ворона
Белоглазая чернеть	Лебедь-шипун	Серая куропатка
Белокрылая крачка	Луговая тиркушка	Серая славка
Белолобый гусь	Луговой конек	Серая утка
Белошекая крачка	Луговой чекан	Серая цапля
Береговая ласточка	Луток	Серый гусь
Болотная сова	Лысуха	Серый журавль
Болотный лунь	Малая белая цапля	Сизоворонка
Большая белая цапля	Малая выпь	Сизый голубь
Большая выпь	Малая крачка	Сирийский дятел
Большая поганка	Малая поганка	Скопа
Большая синица	Малая чайка	Сойка
Большой баклан	Малый буревестник	Сорока
Большой веретенник	Малый зуек	Сплюшка
Большой кроншнеп	Малый лебедь	Средний кроншнеп
Большой пестрый дятел	Малый подорлик	Стенолаз
Большой подорлик	Мородунка	Степная пустельга
Большой улит	Морская чернеть	Степная тиркушка
Варакушка	Морской голубок	Степной жаворонок
Ворон	Морской зуек	Степной лунь
Вяхирь	Морянка	Степной орел
Галка	Обыкновенная горихвостка	Стрепет
Галстучник	Обыкновенная горлица	Травник
Горихвостка-чернушка	Обыкновенная зеленушка	Тростниковая камышевка
Грач	Обыкновенная иволга	Тростниковая овсянка
Грязовик	Обыкновенная каменка	Турухтан
Деревенская ласточка	Обыкновенная кукушка	Удод
Деряба	Обыкновенная лазоревка	Усатая синица
Длиннохвостый поморник	Обыкновенная овсянка	Ушастая сова
Дроздовидная камышевка	Обыкновенная пустельга	Фифи
Желтая цапля	Обыкновенный жулан	Ходулочник
Желтоголовая трясогузка	Обыкновенный зимородок	Хохлатая чернеть
Зарянка	Обыкновенный канюк	Хохлатый жаворонок
Змеяед	Обыкновенный козодой	Хохотунья
Золотистая ржанка	Обыкновенный скворец	Чайконосная крачка
Золотистая шурка	Огарь	Чеглок
Зяблик	Озерная чайка	Чеграва
Индийская камышевка	Орлан-белохвост	Черная крачка
Каменка-плешанка	Певчий дрозд	Черноголовая овсянка
Камнешарка	Пеганка	Черноголовая славка
Камышевка-барсучок	Пеночка-весничка	Черноголовая трясогузка
Камышница	Перевозчик	Черноголовая чайка
Каравайка	Перепел	Черноголовый хохотун
Кваква	Пестроногая крачка	Черноголовый чекан
Клуша	Песчанка	Черноголовый щегол
Кобчик	Пискулька	Чернозобая гагара
Колпица	Полевой воробей	Чернозобик
Кольчатая горлица	Полевой жаворонок	Чернолобый сорокопут
Коноплянка	Полевой конек	Черношейная поганка
Красноголовая чернеть	Поручейник	Черный дрозд
Краснозобая казарка	Просянка	Черный стриж
Краснозобик	Ремез	Чибис
Красноносый нырок	Речная крачка	Чирок-свиистунок
Круглоносый плавунчик	Рыжая цапля	Чирок-трескунок
Кряква	Савка	Шилокловка
Кудрявый пеликан	Садовая овсянка	Широконоска
Кулик-воробей	Садовая славка	Щеголь

Видовой состав орнитофауны природного парка «Анапская пересыпь»

Авдотка	Каменка-пleshанка	Обыкновенная каменка
Аист черный	Каменка-плясунья	Обыкновенная кукушка
Баклан малый	Камнешарка	Обыкновенная лазоревка
Бекас	Камышевка-барсучок	Обыкновенная овсянка
Белая трясогузка	Камышница	Обыкновенная пустельга
Белоглазая чернеть	Каравайка	Обыкновенная чечевича
Белокрылая крачка	Кваква	Обыкновенный гоголь
Белолобый гусь	Клинтух	Обыкновенный дубонос
Белошекая крачка	Клуша <i>Larus fuscus</i>	Обыкновенный жулан
Береговая ласточка	Кобчик	Обыкновенный зимородок
Бледная пересмешка	Колпица	Обыкновенный канюк
Болотная камышевка	Кольчатая горлица	Обыкновенный козодой
Болотная сова	Коноплянка	Обыкновенный ремез
Болотный лунь	Коростель	Обыкновенный скворец
Большая белая цапля	Короткохвостый поморник	Обыкновенный соловей
Большая выпь	Крапивник	Обыкновенный турпан
Большая горлица	Красноглазый нырок	Огарь
Большая поганка	Красноглазый сорокопут	Озерная чайка
Большая синица	Краснозобая казарка	Орлан-белохвост
Большой баклан	Краснозобик	Пастушок
Большой веретенник	Краснозобый конек	Певчий дрозд
Большой кроншнеп	Красноносый нырок	Пеганка
Большой крохаль	Круглоносый плавунчик	Пеночка-весничка
Большой поморник	Кряква	Пеночка-теньковка
Большой улит	Кудрявый пеликан	Пеночка-трещотка
Вальдшнеп	Кулик-воробей	Перевозчик
Варакушка	Кулик-сорока	Перепел
Вертишейка	Лебедь-кликун	Перепелятник
Ворон	Лебедь-шипун	Пестроногая крачка
Вьюрок	Левантский буревестник	Пестрый дятел
Вяхирь	Лесная завирушка	Песчанка
Галка	Лесной конек	Погоньш
Галстучник	Луговая тиркушка	Полевой воробей
Горихвостка-чернушка	Луговой конек	Полевой жаворонок
Горная овсянка	Луговой лунь	Полевой конек
Горная трясогузка	Луговой чекан	Полевой лунь
Городская ласточка	Луток	Поручейник
Грач	Лысуха	Просянка
Грязовик	Малая белая цапля	Речная крачка
Дербник	Малая выпь	Розовый пеликан
Деревенская ласточка	Малая крачка	Розовый скворец
Деряба	Малая мухоловка	Рыжая цапля
Длинноносый крохаль	Малая поганка	Рябинник
Домовой сыч	Малая чайка	Садовая овсянка
Домовый воробей	Малый веретенник	Садовая славка
Дроздовидная камышевка	Малый жаворонок	Сапсан
Дрофа	Малый зуек	Свиязь
Желтая трясогузка	Маскированный сорокопут	Серая ворона
Желтая цапля	Моевка	Серая мухоловка
Желтоглазая трясогузка	Мородунка	Серая славка
Желтоглазый королек	Морская чернеть	Серая утка
Зарянка	Морской голубок	Серая цапля
Зеленая пересмешка	Морской зуек	Серебристая чайка
Зимняк	Мухоловка-белошейка	Серошекая поганка
Змеяяд	Мухоловка-пеструшка	Серый гусь
Золотистая ржанка	Обыкновенная горихвостка	Серый журавль
Золотистая шурка	Обыкновенная горлица	Серый сорокопут
Зяблик	Обыкновенная зеленушка	Сизая чайка
Индийская камышевка	Обыкновенная иволга	Сизоворонка

Сизый голубь
Синьга
Славка-завирушка
Скопа
Сойка
Сорока
Сплюшка
Средиземноморская чайка
Средний кроншнеп
Средний поморник
Степная пустельга
Степная тиркушка
Степной жаворонок
Степной лунь
Степной орел
Стрепет
Тетеревятник
Травник
Тростниковая камышевка
Тростниковая овсянка
Тулес

Турухтан
Удод
Усатая синица
Ушастая сова
Фазан
Филин
Фифи
Ходулочник
Хохлатая чернеть
Хохлатый баклан
Хохлатый жаворонок
Хохотунья
Хрустан
Чайконосая крачка
Чеглок
Чеграва
Черная крачка
Черноголовая овсянка
Черноголовая славка
Черноголовая трясогузка
Черноголовая чайка

Черноголовый хохотун
Черноголовый чекан
Черноголовый шегол
Чернозобая гагара
Чернозобик
Чернолобый сорокопут
Черношейная поганка
Черный дрозд
Черный коршун
Черный стриж
Черныш
Чибис
Чиж
Чирок-свистунок
Чирок-трескунок
Шилокловка
Шилохвость
Широконоска
Щеголь
Южный соловей
Ястребиная славка

Приложение 3

Видовой состав орнитофауны природного парка «Вулканы Тамани»

Авдотка	Лысуха	Сизоворонка
Белая трясогузка	Морской голубок	Сизый голубь
Береговая ласточка	Обыкновенная горихвостка	Скопа
Болотная камышевка	Обыкновенная горлица	Сойка
Болотная сова	Обыкновенная зеленушка	Сорока
Болотный лунь	Обыкновенная иволга	Сплюшка
Большая синица	Обыкновенная каменка	Средний кроншнеп
Большой баклан	Обыкновенная кукушка	Стрепет
Ворон	Обыкновенная овсянка	Удод Урира ерорс
Вяхирь	Обыкновенная пустельга	Ушастая сова
Галка	Обыкновенная чечевича	Ходулочник
Городская ласточка	Обыкновенный жулан	Хохлатый жаворонок
Грач	Обыкновенный канюк	Хохотунья Lagus
Деревенская ласточка	Обыкновенный скворец	Чайконосная крачка
Домовый воробей	Огарь	Чеглок
Домовый сыч	Озерная чайка	Черноголовая славка
Западная дрофа	Орлан-белохвост	Черноголовая трясогузка
Западный большой кроншнеп	Пеганка	Черноголовая чайка
Зеленый дятел	Перепел	Черноголовый хохотун
Золотистая шурка	Перепелятник	Черноголовый чекан
Зяблик	Пестрый дятел	Черноголовый щегол
Каменка-п्लешанка	Полевой воробей	Чернолобый сорокопут
Каравайка	Полевой жаворонок	Черный коршун
Кваква	Просянка	Черный стриж
Кобчик	Речная крачка	Чибис
Кольчатая горлица	Садовая овсянка	Чирок-трескунок
Красавка	Серая ворона	Южный соловей
Кряква	Серая славка	

Видовой состав орнитофауны природного парка «Маркотх»

Бекас	Крапивник	Пестрый дятел
Белая трясогузка	Красный коршун	Пестрый каменный дрозд
Белобрюхий стриж	Кряква	Полевой жаворонок
Белоголовый сип	Лесная завирушка	Полевой конек
Береговая ласточка	Лесной жаворонок	Полевой лунь
Бледная пересмешка	Лесной конек	Полушейниковая мухоловка
Болотная камышевка	Луговой конек	Просянка
Болотная сова	Луговой лунь	Розовый скворец
Болотный лунь	Луговой чекан	Рыжая цапля
Большая синица	Лысуха	Садовая камышевка
Вальдшнеп	Малая белая цапля	Садовая овсянка
Вертишейка	Малая мухоловка	Садовая славка
Ворон	Малый дятел	Сапсан
Воронок	Малый жаворонок	Серая ворона
Вьюрок	Малый зуек	Серая мухоловка
Вяхирь	Малый подорлик	Серая неясыть
Гаршнеп	Московка	Серая славка
Горихвостка-чернушка	Мохноногий сыч	Серая цапля
Горная овсянка	Мухоловка-пеструшка	Серый журавль
Горная трясогузка	Обыкновенная горихвостка	Сизоворонка
Горный конек	Обыкновенная горлица	Сизый голубь
Грач	Обыкновенная зеленушка	Скопа
Дербник	Обыкновенная иволга	Славка-завирушка
Деревенская ласточка	Обыкновенная каменка	Сойка
Деряба	Обыкновенная кукушка	Сорока
Длиннохвостая синица	Обыкновенная лазоревка	Сплюшка
Домовой воробей	Обыкновенная овсянка	Средний дятел
Домовый сыч	Обыкновенная пищуха	Степная пустельга
Дрофа	Обыкновенная пустельга	Степной жаворонок
Европейский тювик	Обыкновенная чечевица	Стервятник
Желна	Обыкновенный дубонос	Стрепет
Желтая трясогузка	Обыкновенный жулан	Тетеревятник
Желтая цапля	Обыкновенный зимородок	Удод
Желтобрюхая пеночка	Обыкновенный канюк	Хохлатый жаворонок
Зарянка	Обыкновенный козодой	Чеглок
Зеленая пересмешка	Обыкновенный осоед	Черноголовая гаичка
Зеленый дятел	Обыкновенный поползень	Черноголовая славка
Зимняк	Обыкновенный ремез	Черноголовая трясогузка
Змеяяд	Обыкновенный скворец	Черноголовый шегол
Золотистая шурка	Обыкновенный снегирь	Чернолобый сорокопут
Зяблик	Оляпка	Черный аист
Каменка-плешанка	Орел-карлик	Черный дрозд
Каменка-плясунья	Певчий дрозд	Черный коршун
Камышница	Пеночка-весничка	Черный стриж
Кваква	Пеночка-теньковка	Черныш
Клинтух	Пеночка-трещотка	Чирок-трескунок
Кобчик	Перевозчик	Широконоска
Кольчатая горлица	Перепел	Южный соловей
Коноплянка	Перепелятник	
Коростель		
Ястребиная славка		

Видовой состав орнитофауны природного парка «Природный орнитологический парк в Имеретинской низменности»

Авдотка	Желтолобая трясогузка	Морской голубок
Бекас	Зарянка	Мухоловка-пеструшка
Белая трясогузка	Зимняк	Обыкновенная горихвостка
Белобровик	Змеяяд	Обыкновенная горлица
Белобрюхий стриж	Золотистая ржанка	Обыкновенная зеленушка
Белоглазая чернеть	Золотистая шурка	Обыкновенная иволга
Белокрылая крачка	Зяблик	Обыкновенная каменка
Белолобый гусь	Индийская камышевка	Обыкновенная кукушка
Белоспинный дятел	Кавказская пеночка	Обыкновенная лазоревка
Белощёкая крачка	Каменка-плясунья	Обыкновенная майна
Белый аист	Камышевка-барсучок	Обыкновенная овсянка
Береговая ласточка	Камышница	Обыкновенная пустельга
Бледная пересмешка	Каравайка	Обыкновенный гоголь
Болотная камышевка	Кваква	Обыкновенный дубонос
Болотная сова	Клинтух	Обыкновенный жулан
Болотный лунь	Кобчик	Обыкновенный зимородок
Большая белая цапля	Колпица	Обыкновенный канюк
Большая поганка	Кольчатая горлица	Обыкновенный козодой
Большая синица	Коноплянка	Обыкновенный осоед
Большой баклан	Коростель	Обыкновенный сверчок
Большой веретенник	Крапивник	Обыкновенный скворец
Большой кроншнеп	Красавка	Обыкновенный соловей
Большой крохаль	Красноголовая чернеть	Огарь
Большой улит	Красноголовый королек	Озерная чайка
Вальдшнеп	Краснозобая казарка	Орлан белохвост
Варакушка	Краснозобик	Пастушок
Вертишейка	Краснозобый конек	Певчий дрозд
Ворон	Красноносный нырок	Пеганка
Воронок	Красношейная поганка	Пеночка-весничка
Выпь	Круглоносый плавунчик	Пеночка-теньковка
Вьюрок	Кряква	Перевозчик
Вяхирь	Кудрявый пеликан	Перепел
Галка	Кулик-воробей	Перепелятник
Галстучник	Кулик-сорока	Пестрый дятел
Гаршнеп	Курганник	Погоньш
Горихвостка чернушка	Лебедь-кликун	Полевой воробей
Горная овсянка	Лебедь-шипун	Полевой жаворонок
Горная трясогузка	Лесная завирушка	Полевой конек
Горный конек	Лесной жаворонок	Полевой лунь
Грач	Лесной конек	Полуошейниковая мухоловка
Грязовик	Луговая тиркушка	Поручейник
Дербник	Луговой конек	Просянка
Деревенская ласточка	Луговой лунь	Пуночка
Деряба	Луговой чекан	Пустынная каменка
Длинноносый крохаль	Луток	Речная крачка
Длиннохвостая синица	Лысуха	Речной сверчок
Домовый воробей	Малая белая цапля	Розовый скворец
Домовый сыч	Малая выпь	Рыжая цапля
Дроздовидная камышевка	Малая мухоловка	Рыжепоясничная ласточка
Дрофа	Малая поганка	Рябинник
Дупель	Малая чайка	Савка
Европейский тювик	Малый баклан	Садовая овсянка
Египетская цапля	Малый жаворонок	Садовая славка
Желтая трясогузка	Малый зуек	Сапсан
Желтая цапля	Малый погоньш	Связь
Желтобрюхая пеночка	Малый подорлик	Серая ворона
Желтоголовая трясогузка	Маскированный сорокопут	Серая мухоловка
Желтоголовый королёк	Морская чернеть	Серая неясь

Серая славка
Серая утка
Серая цапля
Серошекая поганка
Серый гусь
Серый журавль
Серый сорокопут
Сизая чайка
Сизоворонка
Сизый голубь
Сипуха
Славка-завирушка
Сойка
Соловьиный сверчок
Сплюшка
Степная тиркушка
Степной жаворонок
Степной лунь
Стрепет
Султанка
Тетеревятник
Тонкоклювая камышевка

Травник
Тростниковая камышевка
Тростниковая овсянка
Турухтан
Удод
Усатая синица
Ушастая сова
Фифи
Ходулочник
Хохлатая чернеть
Хохлатый жаворонок
Хохотунья
Хрустан
Чайконосная крачка
Чеглок
Чёрная крачка
Черноголовая овсянка
Черноголовая славка
Черноголовая трясогузка
Черноголовая чайка
Черноголовый хохотун
Черноголовый чекан

Черноголовый щегол
Чернозобая гагара
Чернозобик
Чернолобый сорокопут
Черношейная поганка
Черный аист
Черный дрозд
Черный коршун
Черный стриж
Черныш
Чибис
Чиж
Чирок-свистун
Чирок-трескун
Шилоклювка
Шилохвость
Широконоска
Широкохвостая камышевка
Щеголь
Южный соловей
Ястребиная славка