



# АТЛАС ПТИЦ СТАРООСКОЛЬСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА





Атлас птиц Старооскольского городского округа Белгородской области / А.В. Лысых, Дудникова О.В., Пенкина К.А. и др. - г. Старый Оскол: МБУ ДО «Центр эколого-биологического образования», 2021. – 38 с

Авторы-составители: Пенкина К.А., Лоптева Н.И., педагоги дополнительного образования МБУ ДО «Центр эколого-биологического образования» г. Старый Оскол.

Редакционная коллегия: Лысых А.В., директор, Дудникова О.В., методист МБУ ДО «Центр эколого-биологического образования» г. Старый Оскол.

Атлас содержит сведения о птицах Старооскольского городского округа, иллюстрирует современное распространение птиц и может быть использован в образовательных, природоохранных и научных целях.

## СОДЕРЖАНИЕ

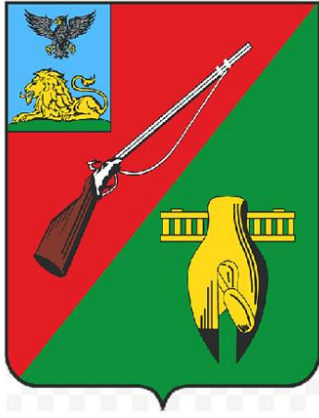
1.	ПРЕДИСЛОВИЕ	4 СТР.
2.	ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СТАРООСКОЛЬСКОГО РАЙОНА	5 СТР.
3.	ОТЧЕТ О РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА ПО ОРНИТОЛОГИИ	7 СТР.
4.	УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	9 СТР.
5.	ЗИМУЮЩИЕ ПТИЦЫ	10 СТР.
6.	ПЕРЕЛЕТНЫЕ ПТИЦЫ	16 СТР.
7.	ПТИЦЫ ЗАНЕСЕННЫЕ В КРАСНУЮ КНИГУ	29 СТР.
8.	СЛОВАРЬ ТЕРМИНОВ	36 СТР.

## **Предисловие**

На территории нашей страны обитает более 700 видов птиц. Они встречаются в любом уголке природы и всегда обращают на себя внимание либо громким мелодичным пением, либо яркой окраской оперения, либо интересным поведением. Почти все птицы приносят человеку пользу. Многие из них уничтожают вредителей сельского хозяйства — насекомых или грызунов, другие дают нам мясо, пух, перо, яйца. Без птиц было бы неприветливо и тихо в лесах, парках, садах. Наши пернатые друзья оживляют природу, составляют ее богатство. Мы должны очень бережно относиться к птицам, любить их.

В наше время значение охраны птиц возрастает с каждым годом. Бурное развитие техники, огромные строительные и сельскохозяйственные работы, вырубki лесов, мелиорация и т. п. так или иначе, влияют на жизнь птиц. Многие из них не выдерживают изменения условий, и численность их в природе сокращается. Сейчас около 80 видов птиц внесены в Красную книгу Белгородской области и требуют специальных мер охраны.

## Географическая характеристика Старооскольского городского округа Белгородской области



Старооскольский городской округ имеет площадь - 1693,5 кв. км. В Старом Осколе проживает 217,4 тысячи человек, в Старооскольском округе - 35,1 тысячи. По итогам Всероссийской переписи 2002 года Старый Оскол вошел в сотню крупных городов России.

**География.** Старый Оскол - административный центр Старооскольского городского округа, расположен в южной части Среднерусской возвышенности, на берегах реки Оскол и ее правого притока - реки Осколец, в 156 км от Белгорода.

Граничит с 18 сельскими поселениями - Архангельское, Владимировское, Городищенское, Дмитриевское, Долгополянское, Знаменское, Казачанское, Котовское, Крутовское, Лапыгинское, Озерское, Песчанское, Потуданское, Роговатовское, Солдатское, Сорокинское, Федосеевское и Шаталовское.

Наша территория находится на юго-западных и южных склонах Среднерусской возвышенности в бассейнах рек Дона и Днепра. Этим определяется **рельеф**: всхолмленная пологоволнистая эрозионная равнина со средней высотой 200 метров (над уровнем моря). Территория изрезана оврагами, балками (логами), по которым разбросаны дубравы. На юго-востоке – разнотравные луговые степи, в основном распаханые. Самая высокая точка области находится на северо-западе в Прохоровском районе; самая низкая – в днище долин рек Оскола и Северского Донца.

**Рельеф** Старооскольского городского округа допускает применение величины вертикального расчленения рельефа в качестве критерия типизации, отражающего не только морфометрию рельефа, но и интенсивность неотектонических процессов.

**Климат** умеренно-континентальный с тёплым летом, холодной зимой и хорошо выраженными переходными сезонами. Средняя годовая температура воздуха +60 С. Наиболее холодный месяц в году - январь, средняя месячная температура января равна - 8,50 С, абсолютный минимум температуры воздуха также в январе - 360 С. Самый теплый месяц года - июль со среднемесячной температурой воздуха +20,30 С, абсолютный максимум наблюдался в июле-августе +410 С. Годовое количество осадков по данным наблюдений метеостанции г. Старый Оскол составляет 572 мм. Большая часть осадков (до 70 % от годового объёма) выпадает в тёплое время года. Средняя сумма этих осадков составляет 343 мм. Средняя сумма осадков в виде снега 185 мм. Средняя дата образования снежного покрова-18.XII, разрушения - 18.III. Число дней с устойчивым снежным покровом - 99, средняя из наибольших декадных высот снежного покрова за зиму - 17 см, расчетное возвышение над уровнем снежного покрова - 48 см. Среднее количество дней с метелью за год равно 36, среднее число дней с туманом за год - 42, с гололедом - 64. Продолжительность периода с зимней скользкостью - 129 дней.

Состояние водных экосистем отражает уровень антропогенного воздействия на их водосборных территориях. Качество водоемов напрямую зависит от уровня загрязненности отводимых промышленных, коммунально-бытовых и дождевых стоков.

**Поверхностные воды** на территории городского округа представлены Старооскольским водохранилищем, участками рек Оскол, Осколец, Убля, рекой Котел, малыми реками Боровая Потудань, Скупая Потудань, Грязная Потудань, Чуфичка, Дубенка.

**Подземные воды**, в основном, приурочены к среднедевонским, верхнедевонским, юрским и

меловым отложениям на северо-востоке области и к нижнекаменноугольным, юрским и неоген - палеогеновым на юго-западе. Наименее подвержены загрязнению водоносные комплексы батского и келовейского ярусов, каменно-угольных и палеозойских отложений, защищенных от внешнего воздействия достаточно мощной толщей водоупоров.

**Растительный покров** территории входит в состав двух зон - степной и лесостепной. На территории Старооскольского округа произрастают такие лекарственные растения как бессмертник, душица, зверобой, крапива, боярышник, липа, мать-и-мачеха, пижма, подорожник, пастушья сумка, пустырник, тысячелистник, чебрец, череда, чистотел, шиповник, водяной перец, полынь.

**Животный мир** Из отряда млекопитающих в настоящее время встречаются лоси, дикие кабаны, косули, волки, красные лисицы, барсуки, горностаи, ласки и другие. Наиболее многочисленный отряд млекопитающих составляют грызуны: заяц, водяная крыса, слепыш, хомяк, суслик, мыши-полевки и другие.

Из насекомоядных распространение получили кроты, ежи и различные землеройки. Из земноводных — лягушки, жабы, тритоны. Пресмыкающиеся представлены ящерицами и змеями (уж, медянка, и очень редко гадюка).

Наиболее многочисленен класс птиц оседлых, перелетных, пролетных и случайно залетных. Это ястребы, болотные луни, воробьи, галки, вороны, грачи, дятлы, кукушки, совы, знаменитые курские соловьи, малиновки (зорянки), сизые голуби, горлинки, иногда встречаются филины и сычи, жаворонки, овсянки, стрижи, бекасы, кулики, аисты, цапли, ласточки, трясогузки, речные чайки (рыболовы или мартыны), дикие утки, гуси, снегири, клесты, чибисы и многие другие.

В реках, озерах и прудах обитают различные виды рыб: сазан, карп, белый амур, карась, плотва, красноперка, лещ, линь, язь, голавль, жерех, пескарь, уклейка, верховка, окунь, судак, ерш, вьюн, щука, налим и другие виды.

Очень разнообразен в крае мир насекомых. К ним относятся такие виды как:

*Отряд Чешуекрылые* – махаон, подалирий, мнемозина, переливница, сатир дриада;

*Отряд Жесткокрылые* – жук олень, краснотел пахучий, тафоксен большой, светляк обыкновенный, усач дубовый большой;

*Отряд Перепончатокрылые* – рогохвост большой еловый, шмель моховой, шмель глинистый, шмель изменчивый, шмель плодовый, пчела плотник;

*Отряд Прямокрылые* – дыбка степная;

*Отряд Богомолы* – богомол обыкновенный.

**Степень антропогенной нагрузки на Старооскольский городской округ.** В настоящее время в Старооскольском городском округе наблюдаются тенденции, отражающиеся на качестве окружающей среды и природных ресурсов: идет интенсивное развитие горнодобывающего, металлургического и агропромышленного комплексов, а также транспортной инфраструктуры городского округа; дальнейшее хозяйственное освоение территории округа с одновременным уменьшением площадей относительно нетронутых естественных экосистем; возрастание антропогенных и техногенных нагрузок на окружающую среду с одновременным уменьшением экологической емкости округа; увеличение объемов изъятия невозобновляемых минеральных ресурсов (железной руды, мела, глины, песка, воды).

Исследования орнитофауны в рамках проекта проходили в разных районах округа. Юными орнитологами исследована следующая местность: урочище Ублинские горы – 13,7 км., урочище Каплинская Сосна - 10,9 км., Оскольский лес – 2,04 км., Ямской лес – 1,72 км., парк Комсомольский – 1,09 км., ООПТ Горняшка – 9,07 км., поймы рек Осколец – 1,83 км., Жилые зоны: микрорайонах: Молодогвардеец – 1,52 км., мкр. Весенний – 0,95 км., мкр. Жукова – 1,02 км., мкр. Дубрава – 0,97 км., ул. Ленина – 2,35 км., ул. Казацкая – 2,76 км., ул. Ездоцкая – 1,75 км.

**Общая территория** обследованных биотопов составила – 51,76 км.

## Отчет о реализации проекта по орнитологии

Участниками реализации областного проекта «Вовлечение обучающихся образовательных организаций области в поисково-исследовательскую деятельность по орнитологии» в Старооскольском городском округе стали: 89 обучающихся образовательных организаций округа, 19 учителей биологии и географии, 10 педагогических работников МБУ ДО «Центр эколого- биологического образования», 3 специалиста ОКУ «Старооскольское лесничество».

Всего участниками проекта стали 121 человек.

Самыми активными участниками проекта стали: Иванникова Ксения, Постолов Иван, Калиш Алина, Рангаева Екатерина, Шишлянникова Алина - учащиеся МБУ ДО «Центр эколого- биологического образования», Кладов Степан, Котлярова Анастасия - учащиеся МБОУ «СОШ

№16 с УИОП», Трофимов Матвей, учащийся МБОУ «СОШ Городищенская школа», Боровенская Валентина Ивановна, Чапыгина Татьяна Алексеевна, педагоги дополнительного образования, Борисова Елена Алексеевна, учитель биологии МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №16 с УИОП», Трофимова Александра Владимировна, учитель биологии и географии МБОУ «СОШ Городищенская школа УИОП», Марков Павел Алексеевич, специалист ОКУ «Старооскольское лесничество».

Исследования орнитофауны в рамках проекта проходили в разных районах Старооскольского городского округа: урочище Ублинские горы, урочище Каплинская Сосна, Оскольский лес, Ямской лес, парк Комсомольский, ООПТ Горняшка, поймы рек Осколец, Оскол, жилые зоны в микрорайонах: Молодогвардеец, Весенний, Жукова, Дубрава, ул. Ленина, Казацкая, Ездоцкая.

В осенний период (октябрь - ноябрь 2019 г.) участниками проекта пройдены с маршрутными учетами 17 км (отработаны почти 9 часов). Всего учтено 10 видов птиц, редких и впервые встречающиеся не зафиксировано.

В зимний период (декабрь 2019 г., январь 2020 г.) участниками проекта пройдены с маршрутными учетами 13 км (отработано почти 7 часов). Всего учтено 16 видов птиц, в том числе отмечен редко встречающийся зимой вид - зелёный дятел. Впервые за несколько лет отмечены снегири (январь 2020 г.) Полностью исследовано 7 квадратов. Также дополнительно данные собраны в 6,8 ранее не исследованных квадратах. Проводились повторные учеты численности птиц на уже исследованных ранее территориях (7).

В весенний период (март, апрель 2020г.) участниками проекта пройдены с маршрутными учетами 20 км (отработано почти 11 часов). Всего учтено 16 видов птиц и з них 3 вида встретились впервые. Исследования проводились в окрестностях рек Осколец, Оскол, парк Комсомольский, урочище Каплинская Сосна.

В летний период (июнь 2020г.) участниками проекта пройдены с маршрутными учетами 25 км (отработано почти 14 часов). Всего учтено 19 видов птиц. Из редко встречающихся зафиксированы зимородок и камышница. Исследования проводились в поймах рек Оскол, Осколец, ООПТ Горняшка, Ублинские горы, ул. Ленина, Казацкая. Полностью исследовано 7 квадратов. Также дополнительно данные собраны в 6,8 ранее не исследованных квадратах. Проводились повторные учеты численности птиц на уже исследованных ранее территориях (7).

В осенний период (ноябрь 2020 г.) участниками проекта пройдены с маршрутными учетами 10 км (отработаны 5 часов). Всего учтено 8 видов птиц, редких и впервые встречающихся не зафиксировано. В отчетный период (осень 2020 г.) была исследована преимущественно пойма реки Осколец, граничащая с жилой зоной микрорайонов Юность, Молодогвардеец, а также урочище Ублинские горы, парк Комсомольский, ООПТ Горняшка. Полностью исследовано 7 квадратов. Также дополнительно данные собраны в 6,8 ранее не исследованных квадратах. Проводились повторные учеты численности птиц на уже исследованных ранее территориях (7). Видовой учет проводился в микрорайонах Весенний, Жукова, Оскольский и Ямской лес

В зимний период (декабрь 2020 г., январь 2021г.) участниками проекта пройдено с маршрутными

учетами 15 км (отработаны почти 8 часов). Исследования проводились в микрорайонах: Жукова, Дубрава, Молодогвардеец, Весенний, парк Комсомольский, Ублинские горы, пойма реки Осколец. Всего учтено 11 видов птиц, в том числе отмечен редко встречающийся зимой малый дятел. Отмечается увеличение количества особей снегирей по сравнению с зимними учетами в 2019 году. И увеличилось количество особей перелетных птиц (свиристелей, дроздов-рябинников).

В весенний период (март, апрель 2021г.) участниками проекта пройдены с маршрутными учетами 20 км (отработано почти 11 часов). Всего учтено 16 видов птиц. Редких и впервые встречающихся видов зафиксировано 2 вида. Впервые встретились лысуха, чомга, белая цапля, пестрая мухоловка, мухоловка-белошейка, дрозд черный, вертишейка. Из редко встречающихся зафиксированы: зимородок, малая поганка, крапивник, пищуха.

Итого за осенний период (ноябрь 2019-20гг.) встречено 10 видов птиц, относящихся к 3 отрядам (гусеобразные, голубинообразные, воробьинообразные), лидируют представители отряда воробьинообразных - 8 (воробей, снегирь, галка, ворона серая, грач, синица большая, синица лазоревка, сойка). Редких видов не зафиксировано.

Итого за зимний период (2019 г., 2020г., 2021г.) встречено 14 видов птиц, относящихся к 3 отрядам (гусеобразные, голубинообразные, воробьинообразные), лидируют представители отряда воробьинообразных – 12 видов (воробей, снегирь, галка, ворона серая, грач, дрозд-рябинник, синица большая, синица лазоревка, свиристель, сойка, щегол, чиж).

Итого за весенний период (2019 г., 2020г., 2021г.) встречено 25 видов птиц, относящихся к 6 отрядам (гусеобразные, голубинообразные, журавлинообразные, поганкообразные, ржанкообразные, воробьинообразные), лидируют представители отряда воробьинообразных – 23 вида (зяблик, воробей, галка, ворона серая, грач, синица большая, синица лазоревка, сойка, щегол, чиж, вертишейка, крапивник, белая цапля, пестрая мухоловка, мухоловка-белошейка, дрозд черный, иволга, поползень, пеночка-теньковка, горихвостка, малиновка (зарянка), варакушка, ласточка, трясогузка белая). Из редко встречающихся зафиксированы зимородок, малая поганка, крапивник, пищуха.

Итого за летний период (2019- 2020г.г.) участниками проекта учтено 19 видов птиц. Лидирует отряд воробьинообразные – 15 представителей (воробей, галка, ворона серая, грач, синица большая, синица лазоревка, сойка, щегол, чиж, иволга, пеночка-теньковка, зяблик, ласточки, трясогузка белая). Из редко встречающихся зафиксированы зимородок и камышница.

Акции по учету зимующих водоплавающих и околоводных птиц:

В период весенних миграций (с марта по апрель 2020-21г.г.) учеты численности птиц не проводились, регистрировали только видовой состав птиц.

В гнездовой период (с апреля по май 2020-21г.г.) пройдено 45 км. маршрутных учетов.

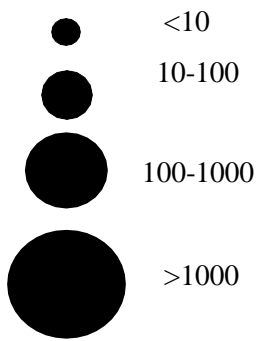
В послегнездовой и осенний периоды (с июня, сентябрь - ноябрь 2019-20г.г.) регистрировали только видовой состав птиц.

Из видов, занесенных в Красную книгу Белгородской области зафиксировано 10 представителей: Европейский средний дятел, Белый Аист, Лебедь-шипун, Степной Лунь, Европейская чернозобая гагара, Скопа

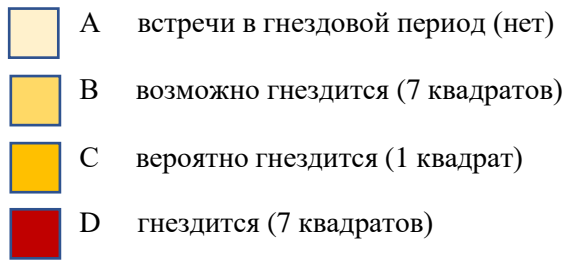


## Условные обозначения

Количество встречающихся особей:



Встречи птиц



# ЗИМУЮЩИЕ ПТИЦЫ СТАРООСКОЛЬСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА



Автор фото Калиш Алина

## Месторасположение ООПТ Горняшка

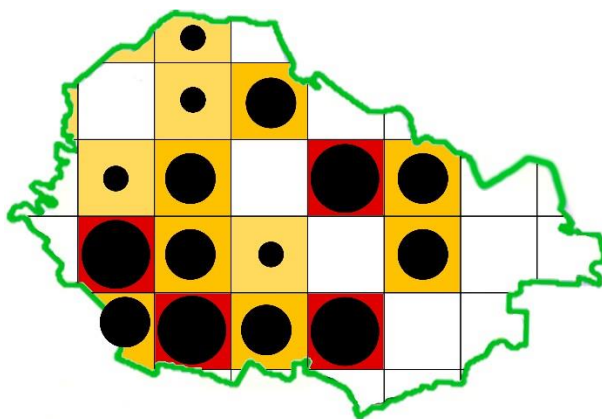
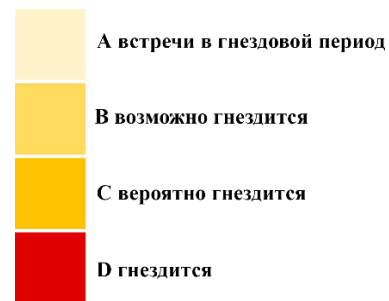
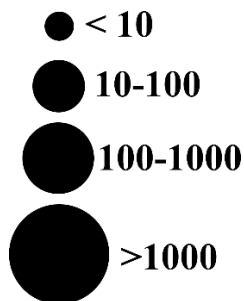
- Царство:** Животные Animalia  
**Класс:** Птицы Aves  
**Отряд:** Дятлообразные Piciformes  
**Семейство:** Дятловые Picidae  
**Род:** Пёстрые дятлы Dendrocopos  
**Вид:** Большой пёстрый дятел Dendrocopos major (L.)

## Большой пёстрый дятел

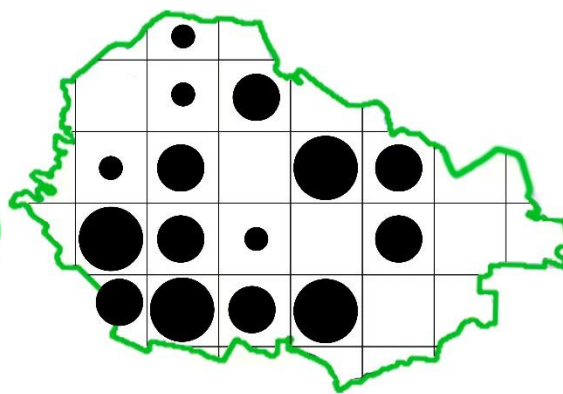
Птица размером с дрозда. Длина 22-27 см, размах крыльев 42-47 см, масса 60-100 г. В окрасе преобладание чёрных и белых тонов, которые в сочетании с ярко-красным (у отдельных подвидов — розовым) подхвостьем и придают птице пёстрый вид. Верх головы, спина и надхвостье чёрные с синеватым блеском.

Обычный оседлый вид.

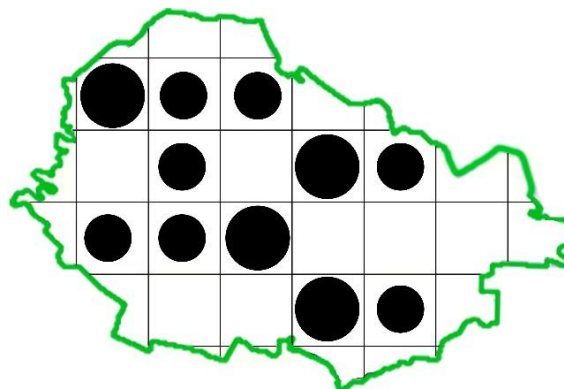
Сроки регистрации: 5.12-06.02. в больших лесопарках при наличии подходящих местообитаний плотность распределения территориальных самцов может превышать 4 особей/км<sup>2</sup>.



Степень доказанности встречи и число встречающихся пар



Максимальная численность (15 квадратов)



Места зимних встреч (11 квадратов)



Автор фото Трофимов Матвей  
Месторасположение ООПТ Горняшка

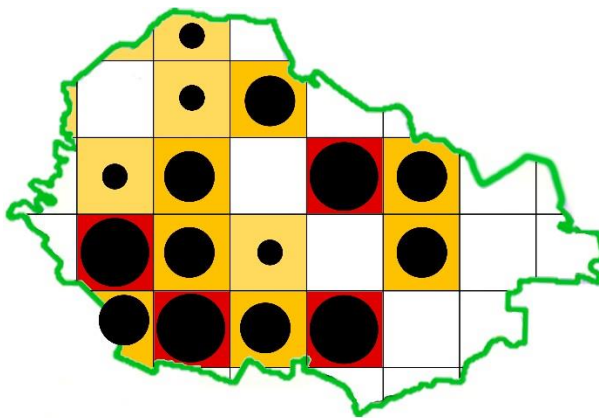
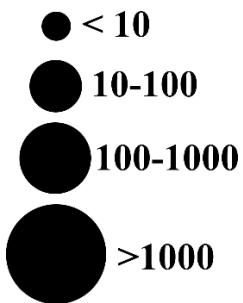
## Большая синица

Маленькая и бойкая певчая птица. Ее можно с легкостью узнать по яркому лимонно-желтому брюшку с продольной черной полосой, черному оперению головы с белыми щечками и голубовато-серой спине и крыльям. У этих птиц маленький аккуратный клюв, сплюснутый по бокам и очень цепкие коготки на лапках. Длина 13-17 см, масса 14-21 г, размах крыльев 22-26 см.

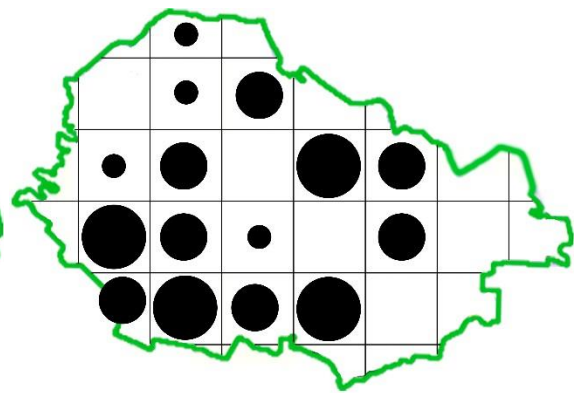
Обычный оседлый вид.

Сроки регистрации: 23.01-15.04. в больших лесопарках при наличии подходящих местообитаний плотность распределения территориальных самцов может превышать 5 особей/км<sup>2</sup>.

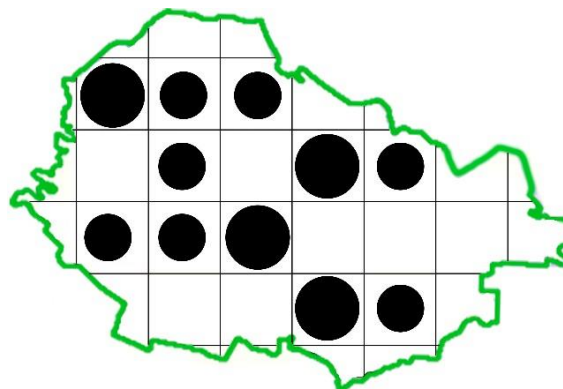
**Царство:** Животные Animalia  
**Класс:** Птицы Aves  
**Отряд:** Воробьинообразные Passeriformes  
**Семейство:** Синицевые Paridae  
**Род:** Синицы Parus  
**Вид:** Большая синица Parus major (L.)



Степень доказанности встречи и число встречающихся пар



Максимальная численность (15 квадратов)



Места зимних встреч (11 квадратов)



Автор фото Кладов Степан

## Длиннохвостая синица

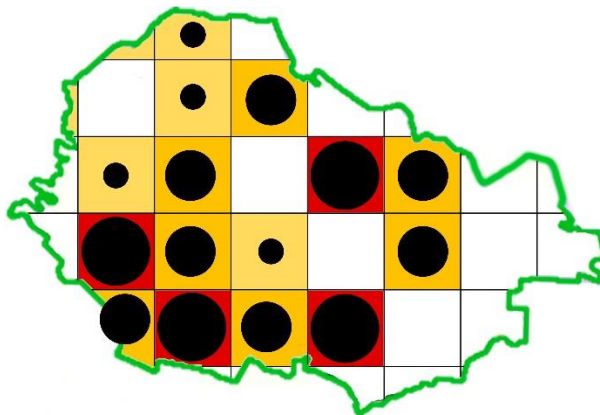
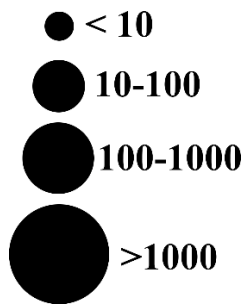
Весит 8-9 г. Оперение её, как и у других видов длиннохвостых синиц, чрезвычайно рыхлое и пушистое, издали птичка кажется шариком с длинным хвостом. Напоминает она разливательную ложку, поэтому народное название этой синички - ополовник. Другие местные или устаревшие названия этого вида: аполловник, аполлоновка

### Месторасположение поймы реки Осколец

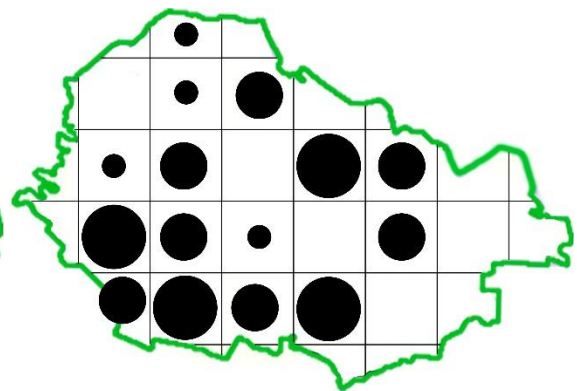
**Царство:** Животные Animalia  
**Класс:** Птицы Aves  
**Отряд:** Воробьинообразные Passeriformes  
**Семейство:** Длиннохвостые синицы Aegithalidae  
**Род:** Длиннохвостые синиц Aegithalos caudatus  
**Вид:** Длиннохвостая синица Aegithalos caudatus (L.)

Обычный оседлый вид.

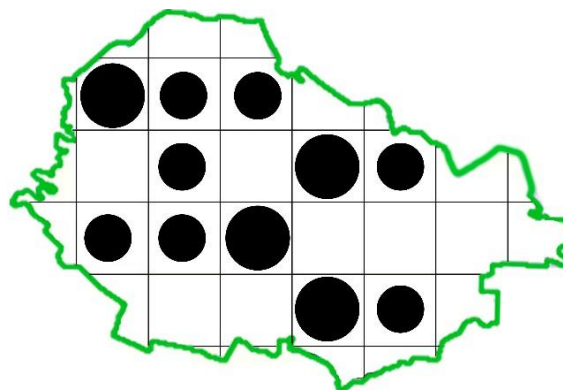
Сроки регистрации: 20.03-15.05. в больших лесопарках при наличии подходящих местообитаний плотность распределения территориальных самцов может превышать 5 особей/км<sup>2</sup>.



Степень доказанности встречи и число встречающихся пар



Максимальная численность (15 квадратов)



Места зимних встреч (11 квадратов)



Автор фото Кладов Степан

## Зяблик

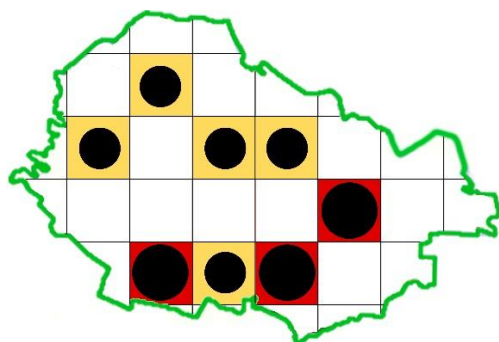
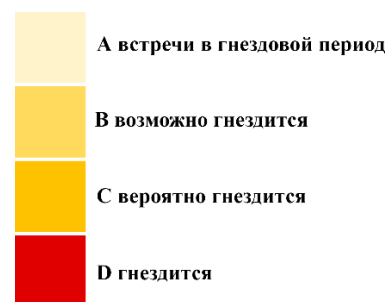
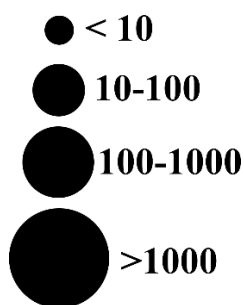
Яркие, нарядные птицы. В окрасе оперения преобладают и коричневые, и голубые, и серые, и белые, и зеленые оттенки. Осенью и зимой окрас зябликов тусклый, тогда как в брачный период они в прямом смысле «расцветают». Средняя длина тела - 15 см, размах крыльев - до 28 см, вес достигает 30-40г. Ярко выражен половой диморфизм. Широко распространённый, отчасти синантропный вид; один из наиболее многочисленных в России. Преимущественно зерноядная птица; птенцов выкармливает насекомыми.

Обычный оседлый вид.

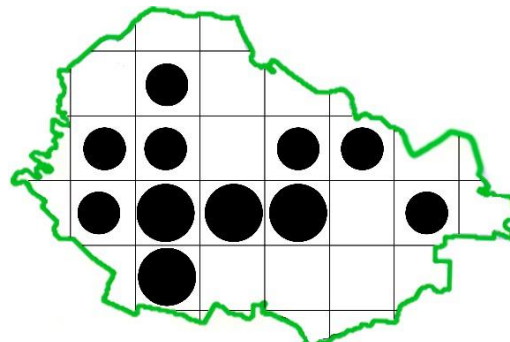
Сроки регистрации: 20.03-15.05. в больших лесопарках при наличии подходящих местообитаний плотность распределения территориальных самцов может превышать 5 особей/км<sup>2</sup>.

### Месторасположение поймы реки Осколец

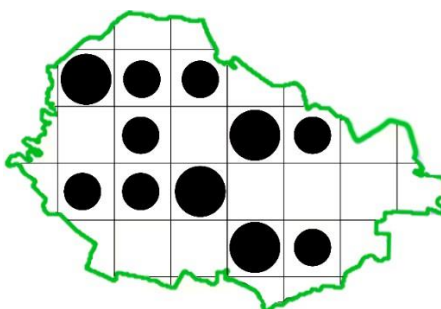
**Царство:** Животные Animalia  
**Класс:** Птицы Aves  
**Отряд:** Воробьинообразные Passeriformes  
**Семейство:** Вьюрковые Fringillidae  
**Род:** Зяблики Fringilla  
**Вид:** Зяблик Fringilla coelebs (L.)



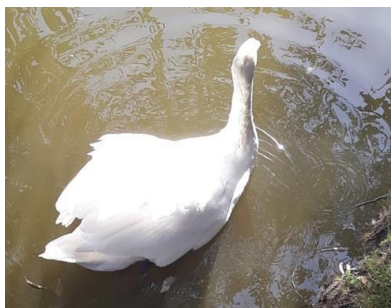
Степень доказанности встречи и число встречающихся пар



Максимальная численность (11 квадратов)



Места зимних встреч (11 квадратов)



Автор фото Иванникова Ксения

## Лебедь шипун

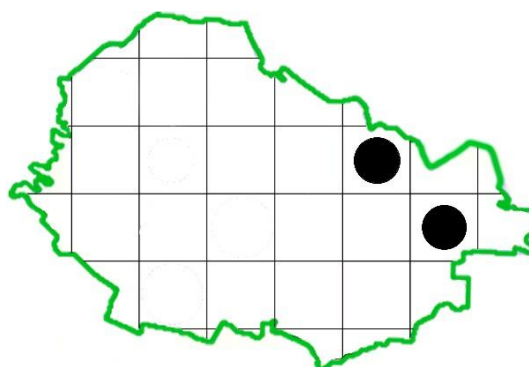
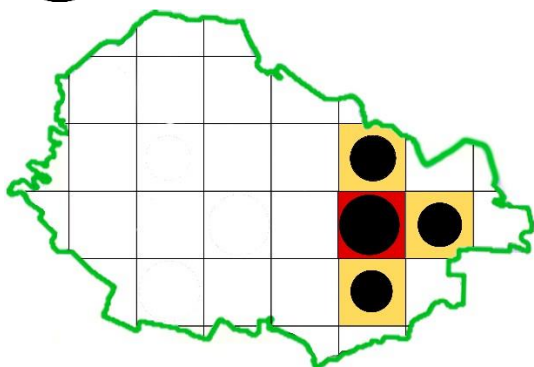
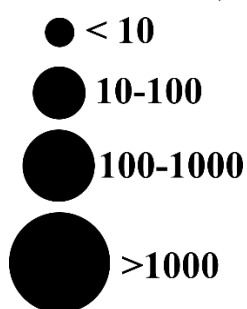
У лебедей очень длинная шея, вытянутое туловище, тело и голова средней величины с оранжево-красным клювом, у основания которого есть характерный чёрный нарост. Шипуном назван из-за звука, издаваемого при раздражении. В длину может достигать 180 см, масса самок 5,5-6 кг, самцов 8-13 кг (отдельные особи могут весить до 22,5 кг).

### Месторасположение поймы реки Осколец

**Царство:** Животные Animalia  
**Класс:** Птицы Aves  
**Отряд:** Гусеобразные Anseriformes  
**Семейство:** Утиные Anatidae  
**Род:** Лебеди Cygnus  
**Вид:** Лебедь-шипун Cygnus olor (G.)

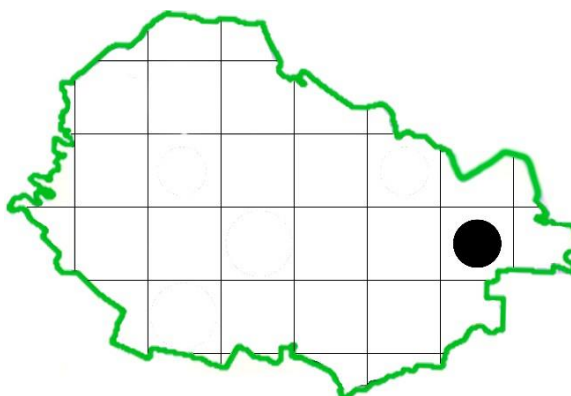
Обычный оседлый вид.

Сроки регистрации: 20.03-15.05. в больших лесопарках при наличии подходящих местообитаний плотность распределения территориальных самцов может превышать 5 особей/км<sup>2</sup>.



Степень доказанности встречи и число встречающихся пар

Максимальная численность (2 квадрата)



Места зимних встреч (1 квадрат)



Автор фото Иванникова Ксения

## Полевой воробей

Несколько мельче домового воробья, отличается от него в первую очередь коричневой шапочкой на голове, отчётливыми чёрными пятнами на белых щеках, значительно меньшим по размеру чёрным «нагрудником» на горле и воротничком белых перьев по бокам шеи.

### Месторасположение поймы реки Осколец

**Царство:** Животные Animalia

**Класс:** Птицы Aves

**Отряд:** Воробьинообразные  
Passeriformes

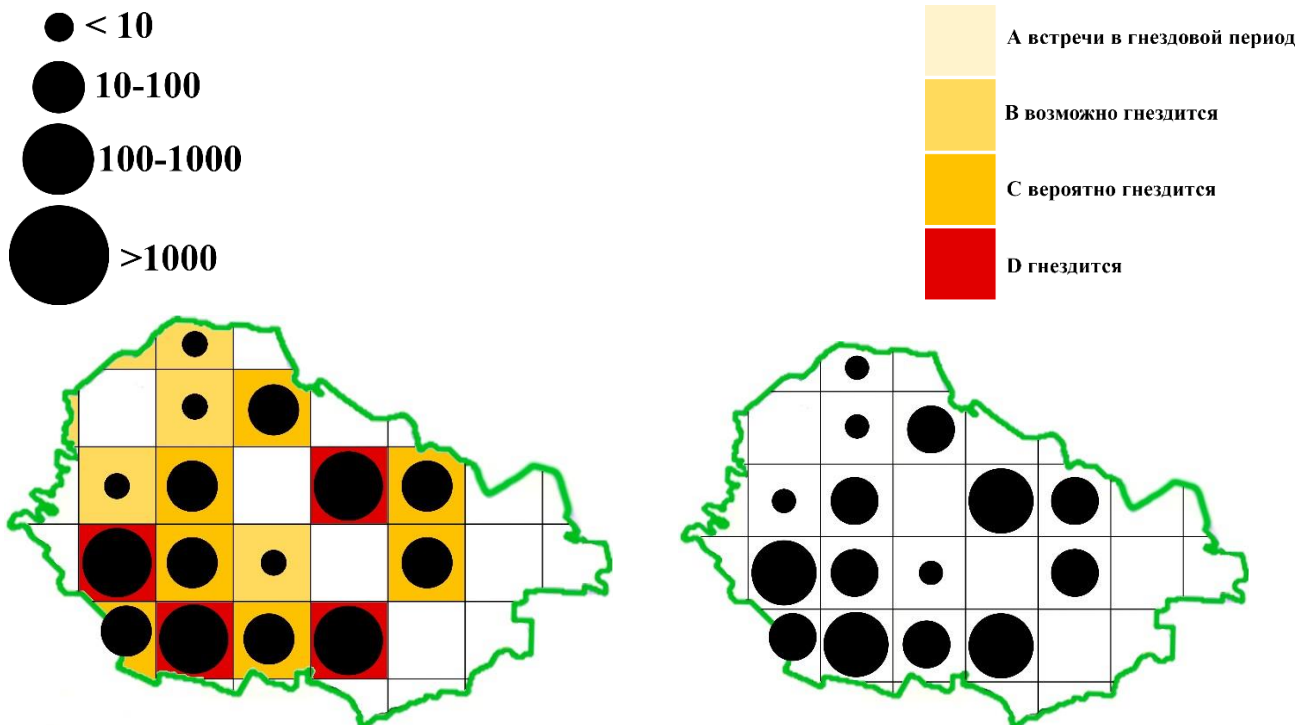
**Семейство:** Воробьиные  
Passeridae

**Род:** Настоящие воробьи Passer

**Вид:** Полевой воробей  
Passer montanus (L.)

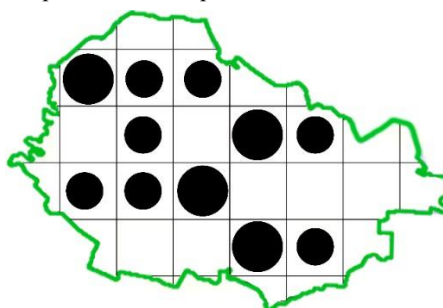
Обычный оседлый вид.

Сроки регистрации: 20.03-15.05. в больших лесопарках при наличии подходящих местообитаний плотность распределения территориальных самцов может превышать 5 особей/км<sup>2</sup>



Степень доказанности встречи и число встречающихся пар

Максимальная численность (15 квадратов)



Места зимних встреч (11 квадратов)

# ПЕРЕЛЕТНЫЕ ПТИЦЫ СТАРООСКОЛЬСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА



Автор фото Иванникова Ксения

Месторасположение микрорайон Весенний

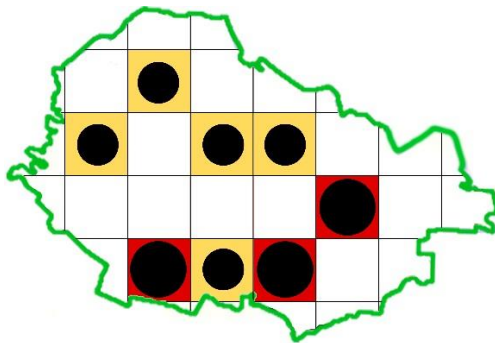
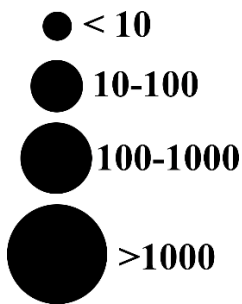
## Белая трясогузка

В окрасе оперения преобладает чёрный, серый и белый цвета. Этих птиц отличают высокие ноги, прямые тонкие лапки, тонкий прямой клюв и длинный хвост, которым птичка характерно трясёт во время бега по земле в поисках пищи. Ее легко распознать как птичку с трясущимся хвостом. Длина тела белой трясогузки составляет 16-19 см и для неё характерен длинный хвост.

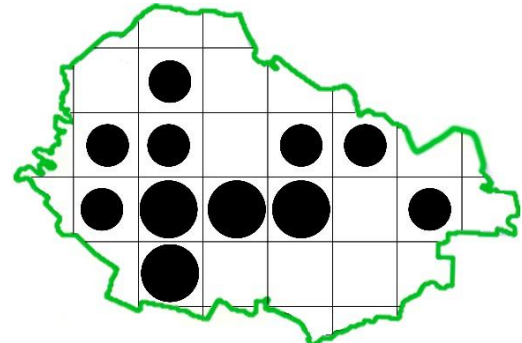
Царство:	Животные Animalia
Класс:	Птицы Aves
Отряд:	Воробьинообразные Passeriformes
Семейство:	Трясогузковые Motacillidae
Род	Трясогузки Motacilla
Вид:	Белая трясогузка Motacilla alba (L.)

Обычный пролетный вид.

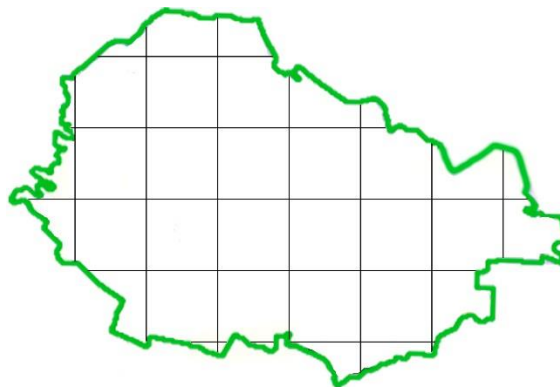
Сроки регистрации: 20.04-15.07. в больших лесопарках при наличии подходящих местообитаний плотность распределения территориальных самцов может превышать 5 особей/км<sup>2</sup>.



Степень доказанности встречи и число встречающихся пар



Максимальная численность (11 квадратов)



Места зимних встреч (нет)





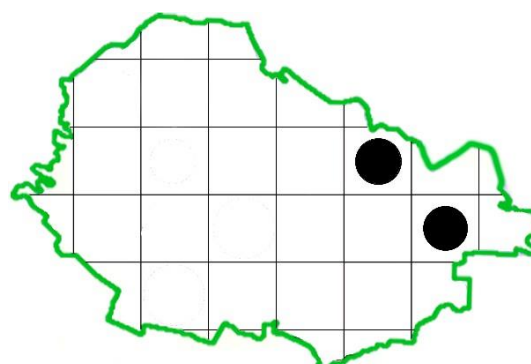
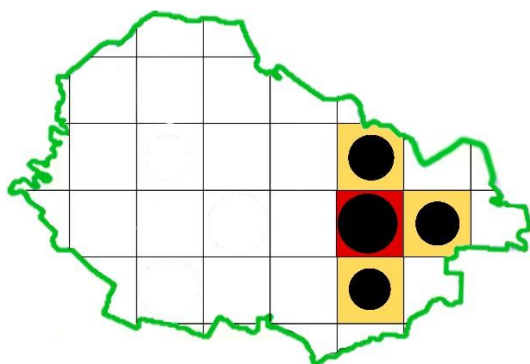
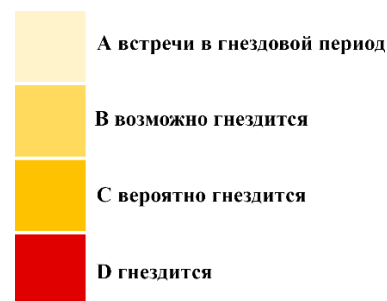
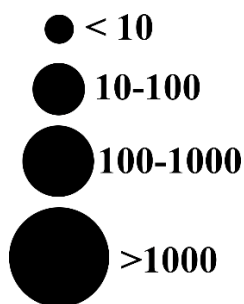
Автор фото Иванникова Ксения

**Месторасположение  
микрорайон Жукова**

**Царство:** Животные Animalia  
**Класс:** Птицы Aves  
**Отряд:** Аистообразные Ciconiiformes  
**Семейство:** Аистовые Ciconiidae  
**Род:** Аисты Ciconia  
**Вид:** Белый аист Ciconia ciconia (L.)

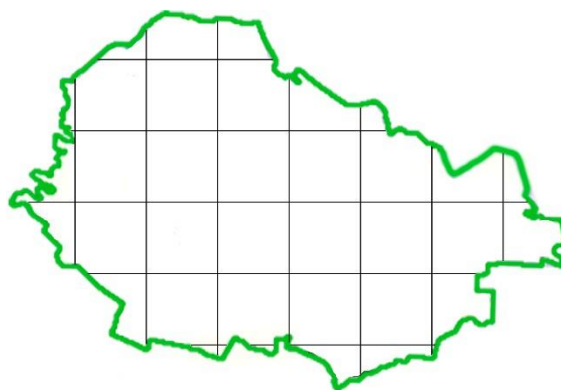
**Белый аист**  
 Самый известный из аистов. Это белая птица с чёрными концами крыльев, длинной шеей, длинным, тонким, красным клювом и длинными красноватыми ногами. Самки по окрасу неотличимы от самцов, но несколько меньше. Рост белого аиста составляет 100-125 см, размах крыльев 155-200 см. Масса взрослой птицы достигает 20 кг.

Обычный пролетный вид.  
 Сроки регистрации: 20.03-15.05. в больших лесопарках при наличии подходящих местообитаний плотность распределения территориальных самцов может превышать 5 особей/км<sup>2</sup>.



Степень доказанности встречи и число встречающихся пар

Максимальная численность (2 квадрата)



Места зимних встреч (нет)

## Вяхирь



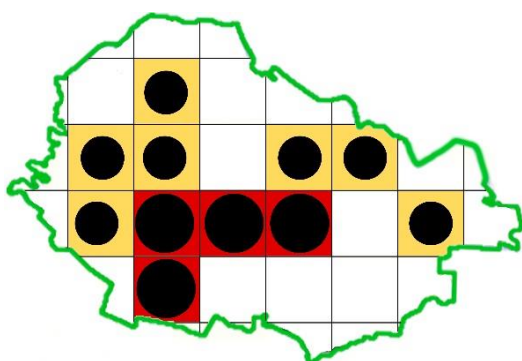
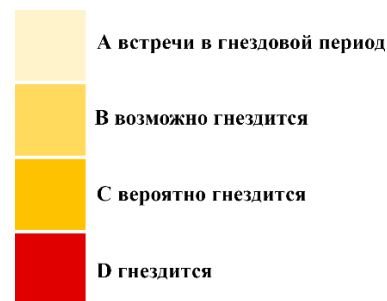
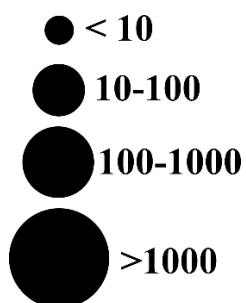
Автор фото Рангаева Екатерина  
Месторасположение Ямской лес

Заметно крупнее других голубей, более 40 см в длину, вес до 930 граммов, цвет голубо-серый, красновато-серая грудь, два белых пятна и зелёно-металлический отлив на шее. В полёте видна поперечная белая полоска - шеврон на каждом крыле. На крыле, а у взрослых птиц также на боках шеи яркие белые пятна, клюв желтый, грудь розоватая, хвост снизу с белой поперечной полосой. При взлете громко хлопает крыльями.

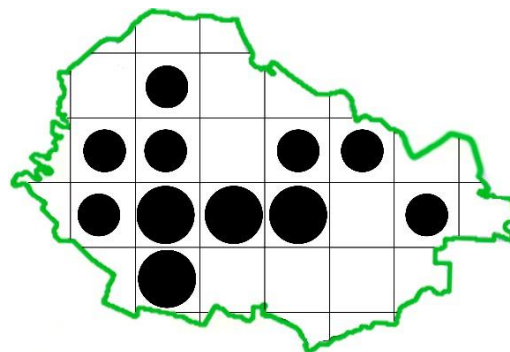
Обычный оседлый вид.

Сроки регистрации: 20.03-15.05. в больших лесопарках при наличии подходящих местообитаний плотность распределения территориальных самцов может превышать 5 особей/км<sup>2</sup>.

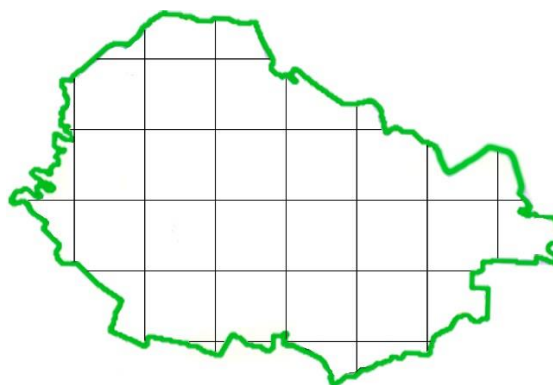
**Царство:** Животные Animalia  
**Класс:** Птицы Aves  
**Отряд:** Голубеобразные Columbiformes  
**Семейство:** Голубиные Columbidae  
**Род:** Голуби Columba  
**Вид:** Вяхирь Columba palumbus (L.)



Степень доказанности встречи и число встречающихся пар



Максимальная численность (11 квадратов)



Места зимних встреч (нет)



Автор фото Постолов Иван

## Галка

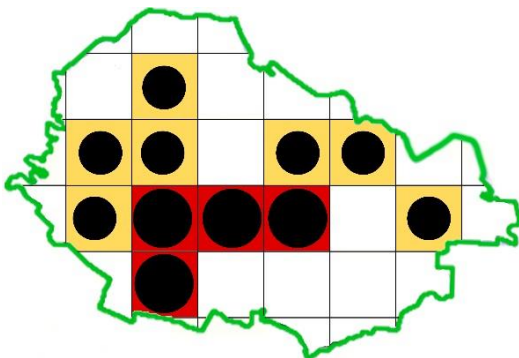
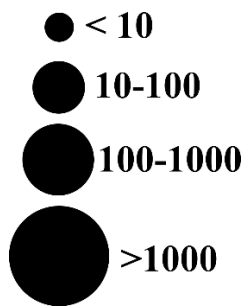
Общая длина 34-39 см, масса 136-265 г, размах крыльев 65-74 см. Издалека выглядит полностью чёрной, и обыватель может принять её за небольшую ворону. Клюв относительно короткий, коренастый, частично покрыт жёсткими щетинками-вибриссами. Хвост средней длины, закруглённый. У возбуждённой птицы на затылке может появиться небольшой хохолок взъерошенных перьев.

### Месторасположение Ублинские горы

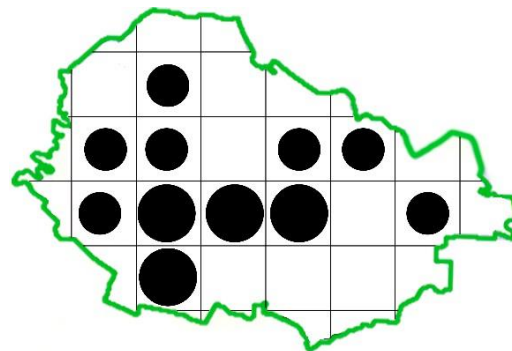
**Царство:** Животные Animalia  
**Класс:** Птицы Aves  
**Отряд:** Воробьинообразные Passeriformes  
**Семейство:** Врановые Corvidae  
**Род:** Галка Coloeus  
**Вид:** Галка обыкновенная Coloeus monedula (L.)

Обычный оседлый вид.

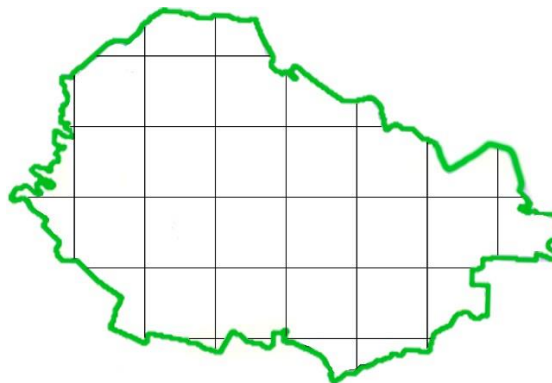
Сроки регистрации: 10/01-25/02. в больших лесопарках при наличии подходящих местообитаний плотность распределения территориальных самцов может превышать 8 особей/км<sup>2</sup>.



Степень доказанности встречи и число встречающихся пар



Максимальная численность (11 квадратов)



Места зимних встреч (нет)



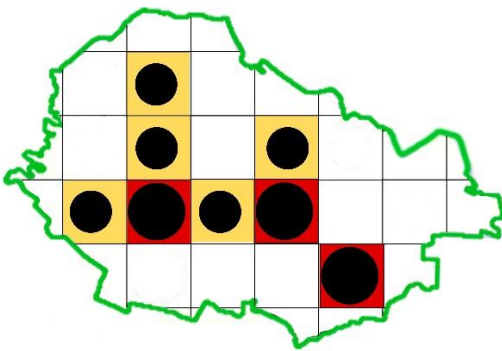
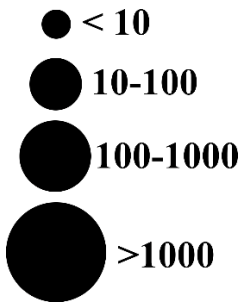
Автор фото Трофимов Матвей

**Месторасположение микрорайон Весенний**

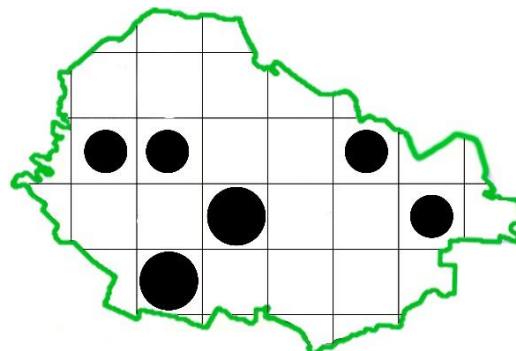
<b>Царство:</b>	Животные Animalia
<b>Класс:</b>	Птицы Aves
<b>Отряд:</b>	Воробьинообразные Passeriformes
<b>Семейство:</b>	Мухоловковые Muscicapidae
<b>Род:</b>	Горихвостки Phoenicurus
<b>Вид:</b>	Обыкновенная горихвостка Phoenicurus phoenicurus (L.)

Обычный пролетный вид.

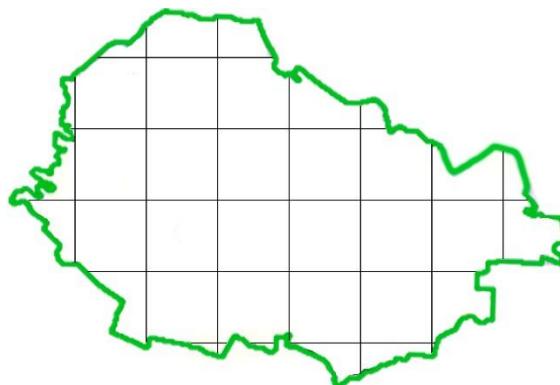
Сроки регистрации: 30.07-15.12. в больших лесопарках при наличии подходящих местообитаний плотность распределения территориальных самцов может превышать 5 особей/км<sup>2</sup>.



Степень доказанности встречи и число встречающихся пар



Максимальная численность (6 квадратов)



Места зимних встреч (нет)

**Горихвостка обыкновенная**

Птица размером 10-15 см. Окрас хвоста и брюшка - насыщенно-рыжий (отсюда название), спинка серая и иногда белый лоб. Самки обычно более бурого цвета. Птичка характерно подёргивает ярким хвостом, после чего ненадолго замирает. Во время подёргивания её хвост напоминает пламя, создаётся ощущение, что хвост птицы горит, отсюда и пошло название «горихвостка».



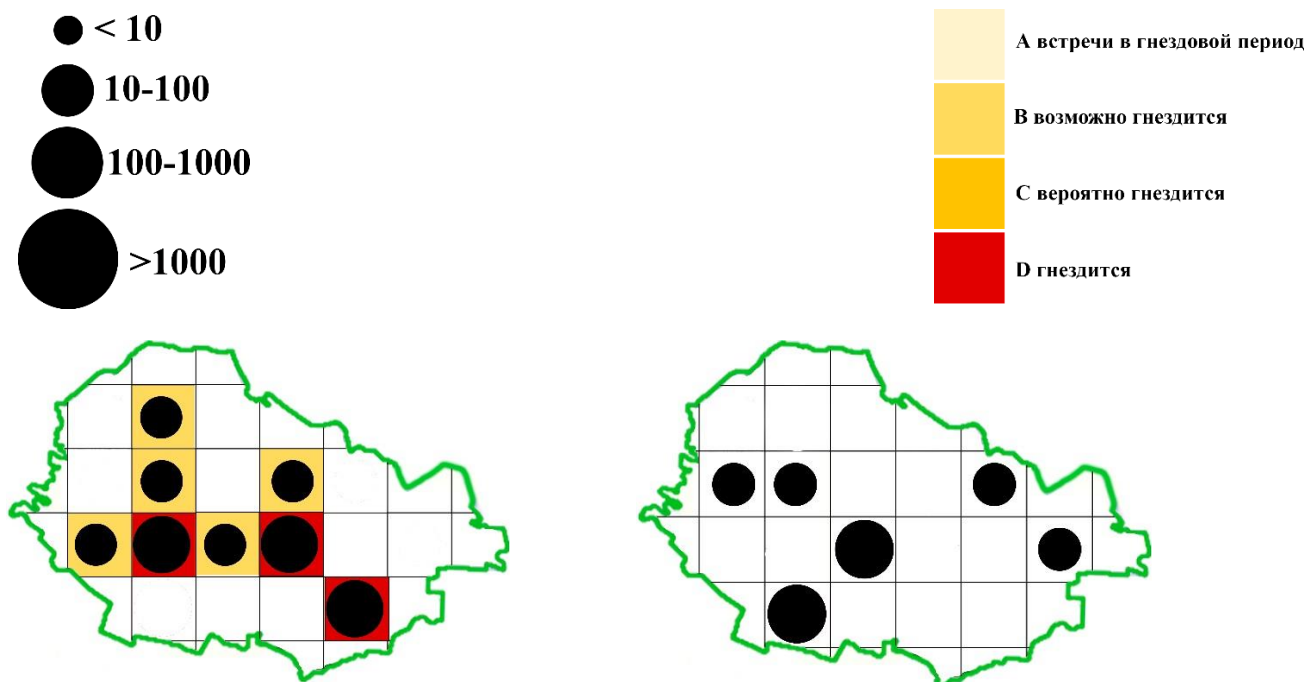
Автор фото - Трофимов Матвей  
Месторасположение ул. Ленина

## Горихвостка чернушка

Маленькая **птичка**, масса особи - 14-18 гр. У самца черное оперение лба, щек, шеи, верхняя часть тела серого цвета, хвост оранжевый с черными крапинами. Размер горихвостки 10-15 см. Размах крыла при полном размахе достигает 25 см.

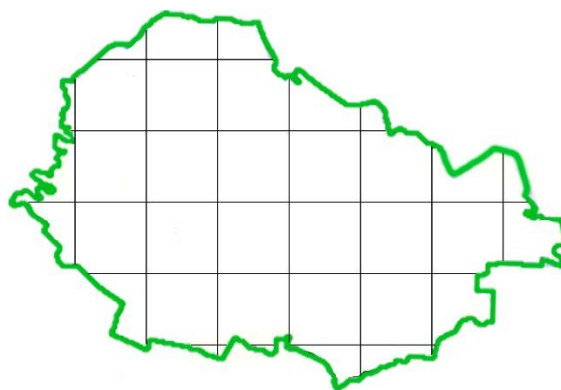
<b>Царство:</b>	Животные Animalia
<b>Класс:</b>	Птицы Aves
<b>Отряд:</b>	Воробьинообразные Struthes aves
<b>Семейство:</b>	Мухоловковые Flycatchers
<b>Род:</b>	Горихвостка-чернушка Phoenicurus
<b>Вид:</b>	Горихвостка чернушка Phoenicurus ochruros (G.)

Обычный оседлый вид.  
Сроки регистрации: 20.03-15.05. в больших лесопарках при наличии подходящих местообитаний плотность распределения территориальных самцов может превышать 1 особей/км<sup>2</sup>. В лиственных лесах площадью 2 ара, она может достигать 2-4 на территории более 3 ар.



Степень доказанности встречи и число встречающихся пар

Максимальная численность (6 квадратов)



Места зимних встреч (нет)

## Обыкновенный жулан



Автор фото Калиш Алина

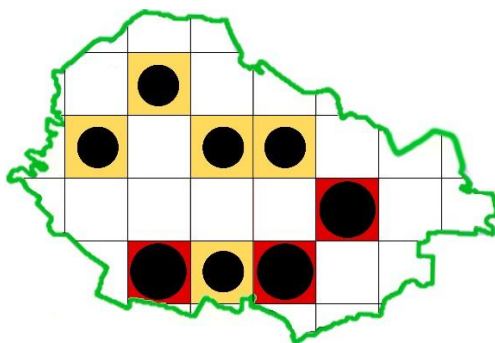
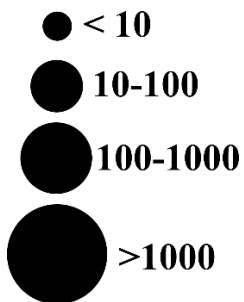
Месторасположение Оскольский лес

Длина тела составляет 16-18 см, размах крыльев – 28-31 см, длина крыла - 93 мм, масса тела - 28 г. Самец окрашен ярче и контрастнее самки. Верхняя часть тела у самцов красноватая. Голова серая, через глаза проходит типичная для данного семейства.

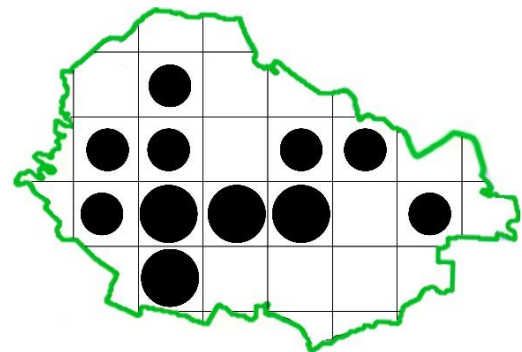
Обычный пролетный вид.

Сроки регистрации: 20.03-15.05. в больших лесопарках при наличии подходящих местообитаний плотность распределения территориальных самцов может превышать 5 особей/км<sup>2</sup>.

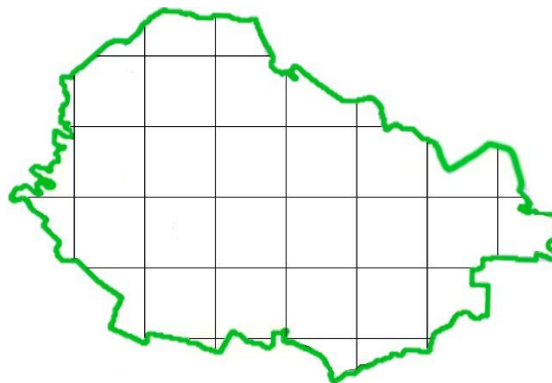
**Царство:** Животные Animalia  
**Класс:** Птицы Aves  
**Отряд:** Воробьинообразные Passeriformes  
**Семейство:** Сорокопутовые Laniidae  
**Род:** Сорокопутьы Laniidae  
**Вид:** Обыкновенный жулан Lanius collurio (L.)



Степень доказанности встречи и число встречающихся пар



Максимальная численность (11 квадратов)



Места зимних встреч (нет)



Автор фото Постолюк Иван  
 Месторасположение микрорайон  
 Молодогвардеец

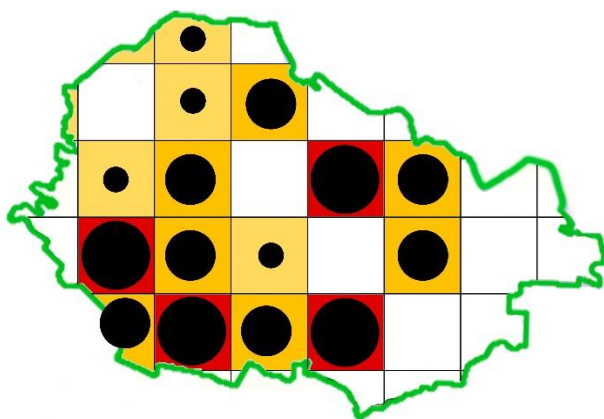
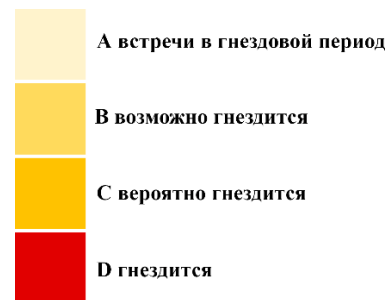
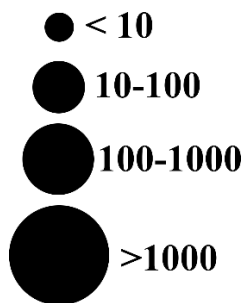
## Кольчатая горлица

Кольчатая горлица размером с сизого голубя, длина тела достигает от 31 до 33 см. При этом она легче, а её хвост длиннее, поэтому птица выглядит стройнее и изящнее. Размах крыльев составляет от 47 до 55 см, а масса тела достигает от 150 до 200 г.

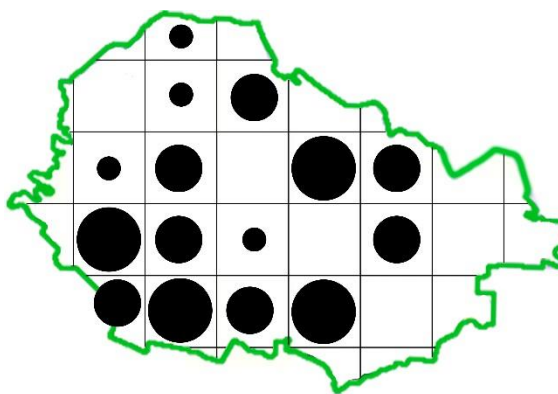
Обычный оседлый вид.

Сроки регистрации: 20.04-17.08. в больших лесопарках при наличии подходящих местообитаний плотность распределения территориальных самцов может превышать 5 особей/км<sup>2</sup>.

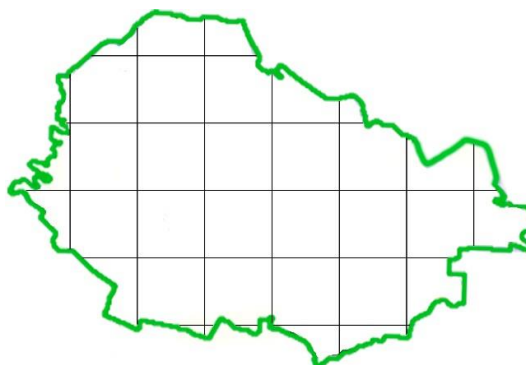
**Царство:** Животные Animalia  
**Класс:** Птицы Aves  
**Отряд:** Голубеобразные Columbiformes  
**Семейство:** Голубиные Columbiformes  
**Род:** Кольчатые Горлицы Streptopelia decaocto  
**Вид:** Кольчатая горлица Streptopelia decaocto (F.)



Степень доказанности встречи и число встречающихся пар



Максимальная численность (15 квадратов)



Места зимних встреч (нет)



Автор фото Калиш Алина

Месторасположение Ублинские горы

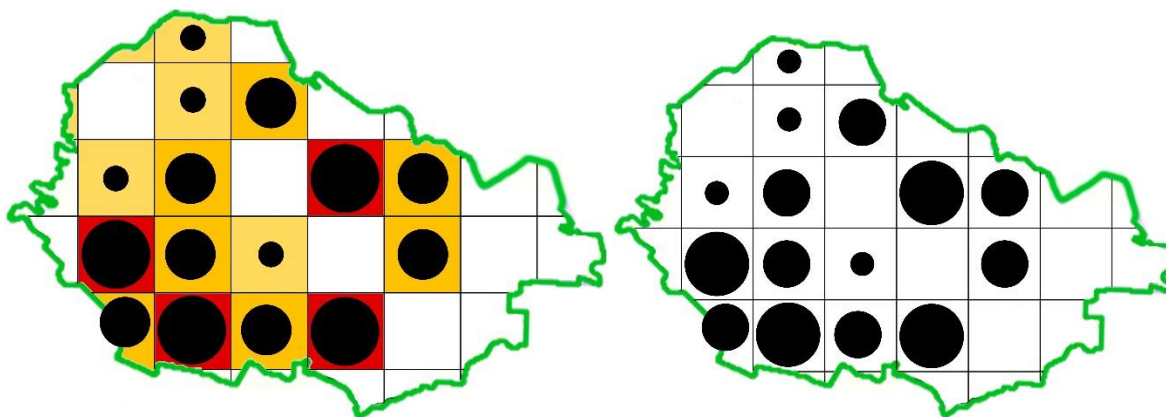
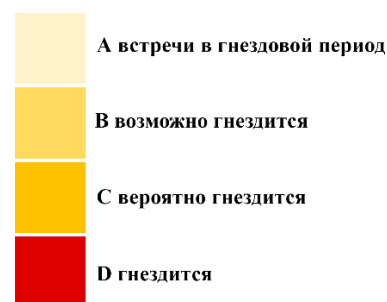
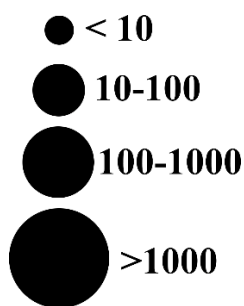
## Обыкновенная кукушка

Птица среднего размера. Общая длина достигает 32-34 см, размах крыльев 55-65 см, вес до 80-190 г. Тело кукушек длинное и худощавое, присутствуют короткие, не очень развитые ноги. Они окрашены желтым цветом, клюв темный и немного загнутый. У птиц есть половые отличия, проявляющиеся во внешнем виде.

Обычный пролетный вид.

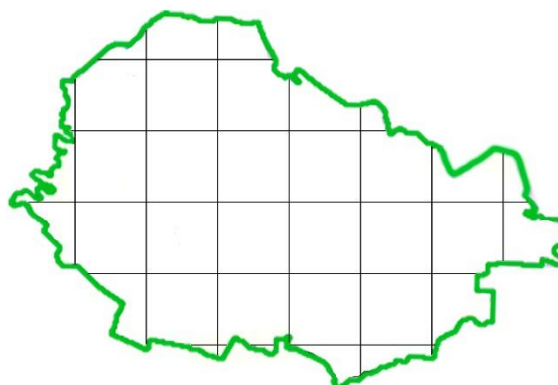
Сроки регистрации: 20.03-15.05. в больших лесопарках при наличии подходящих местообитаний плотность распределения территориальных самцов может превышать 5 особей/км<sup>2</sup>.

Царство: Животные Animalia  
 Класс: Птицы Aves  
 Отряд: Кукушкообразные Cuculiformes  
 Семейство: Кукушковые Cuculidae  
 Род: Кукушки Cuculus  
 Вид: Обыкновенная кукушка Cuculus canorus (L.)



Степень доказанности встречи и число встречающихся пар

Максимальная численность (15 квадратов)



Места зимних встреч (нет)





Автор фото Рангаева Екатерина  
Месторасположение Ублинские горы

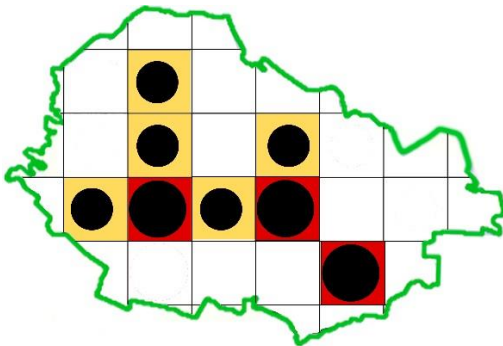
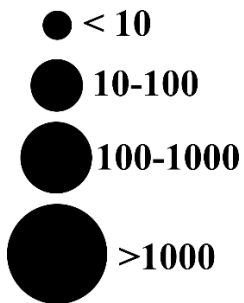
## Серая мухоловка

Серая мухоловка неброской окраски птица с длинными крыльями и хвостом. Взрослые птицы имеют серое, либо серо-бурое оперение. Брюхо светлое со слабыми, тёмными штрихами. Лапки короткие и темноватые, как и клюв. Птенцы более бурого цвета, чем взрослые птицы. Песня тихая с резкими звуками «петь», «тсить».

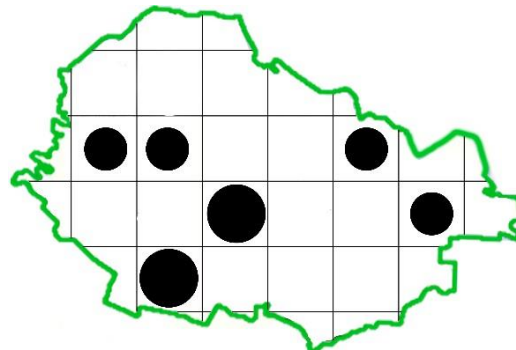
Обычный оседлый вид.

Сроки регистрации: 21.07-10.09. в больших лесопарках при наличии подходящих местообитаний плотность распределения территориальных самцов может превышать 5 особей/км<sup>2</sup>.

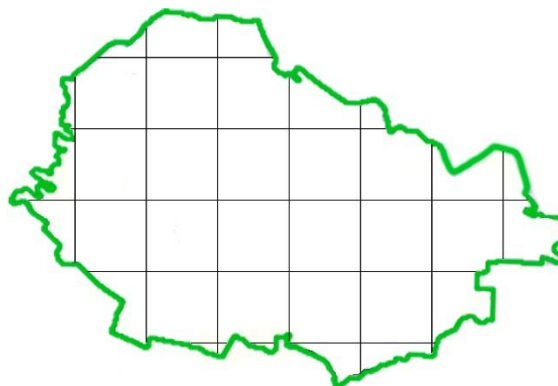
**Царство:** Животные Animalia  
**Класс:** Птицы Aves  
**Отряд:** Воробьинообразные Passeriformes  
**Семейство:** Мухоловковые Muscicapidae  
**Род:** Настоящие мухоловки Muscicapa  
**Вид:** Серая мухоловка Muscicapa striata (P.)



Степень доказанности встречи и число встречающихся пар



Максимальная численность (6 квадратов)



Места зимних встреч (нет)



Автор фото Трофимов Матвей

Месторасположение поймы реки Осколец

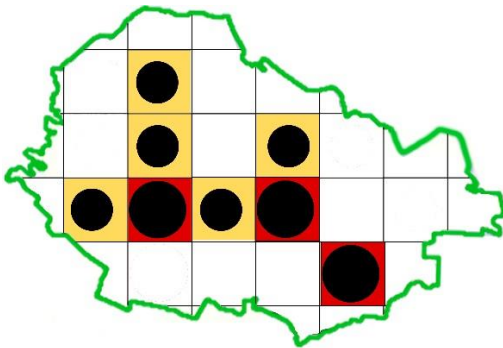
**Царство:** Животные Animalia  
**Класс:** Птицы Aves  
**Отряд:** Дятлообразные Piciformes  
**Семейство:** Дятловые Picidae  
**Род:** Вертишейки Junco  
**Вид:** Обыкновенная вертишейка Junco torquilla (L.)

## Обыкновенная вертишейка

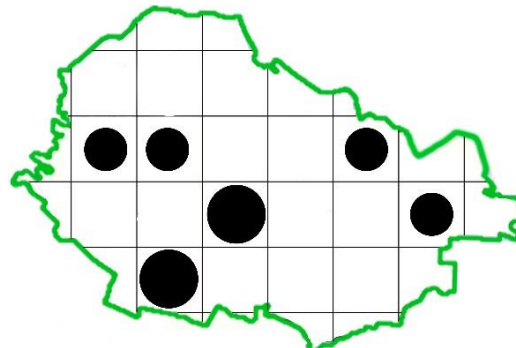
Размером приблизительно с жулана или ястребиную славку: длина тела 17-20 см, размах крыльев 25-30 см, масса 32-48 г. Самец и самка имеют сходную защитную окраску оперения, хорошо скрывающую птиц на фоне древесной коры.

Обычный перелетный вид.

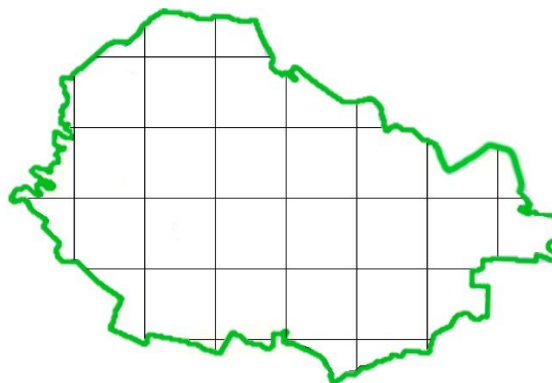
Сроки регистрации: 20.03-15.05. в больших лесопарках при наличии подходящих местообитаний плотность распределения территориальных самцов может превышать 5 особей/км<sup>2</sup>.



Степень доказанности встречи и число встречающихся пар



Максимальная численность (6 квадратов)



Места зимних встреч (нет)



Автор фото Иванникова Ксения

Месторасположение пойма реки Осколец

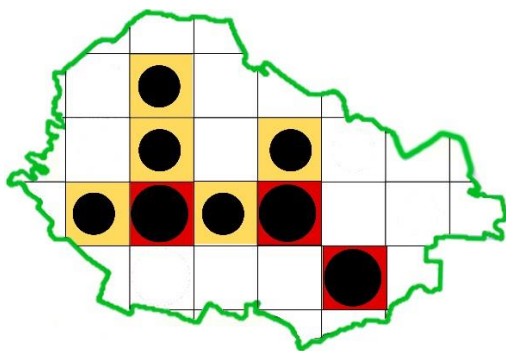
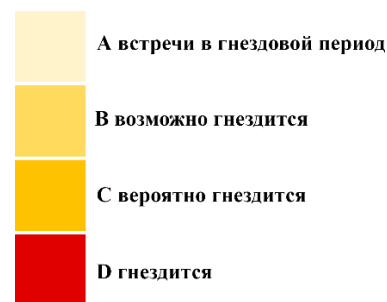
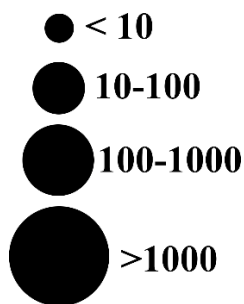
## Пеночка-теньковка

Мелкая лесная птица-обитательница хвойного леса, главным образом ельников. Гнездится и в смешанных лесах, но придерживается хвойных островков. Питаются в основном мелкими насекомыми. Летом и осенью пеночки употребляют ягоды и плоды некоторых лесных растений. Отлет и пролет проходит с середины августа до конца сентября. Отдельные особи встречаются в октябре. Длина тела составляет от 10 до 15 см, а размах крыльев до 20 см. Весит птичка 6 - 8 г.

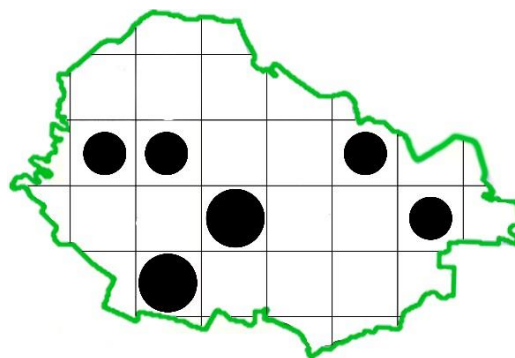
**Царство:** Животные Animalia  
**Класс:** Птицы Aves  
**Отряд:** Воробьинообразные Passeriformes  
**Семейство:** Пеночковые Phylloscopus  
**Род:** Настоящие пеночки Phylloscopus  
**Вид:** Пеночка-теньковка Phylloscopus collybita (V.)

Обычный пролетный вид.

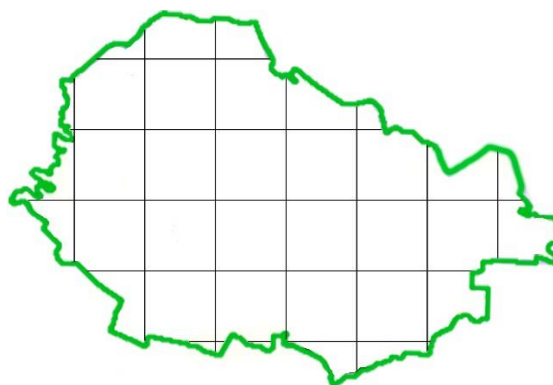
Сроки регистрации: 30.07-15.12. в больших лесопарках при наличии подходящих местообитаний плотность распределения территориальных самцов может превышать 5 особей/км<sup>2</sup>.



Степень доказанности встречи и число встречающихся пар



Максимальная численность (6 квадратов)



Места зимних встреч (нет)



Автор фото - Трофимов Матвей

**Месторасположение поймы реки Осколец**

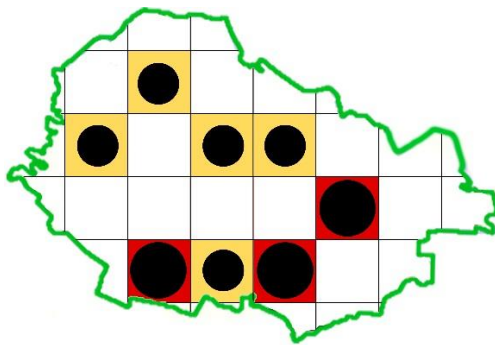
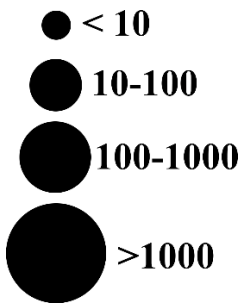
- Царство:** Животные Animalia
- Класс:** Птицы Aves
- Отряд:** Гусеобразные Anseriformes
- Семейство:** Утиные Anatidae
- Род:** Речные утки Anas
- Вид:** Кряква Anas platyrhynchos (L.)

**Утка-кряква**

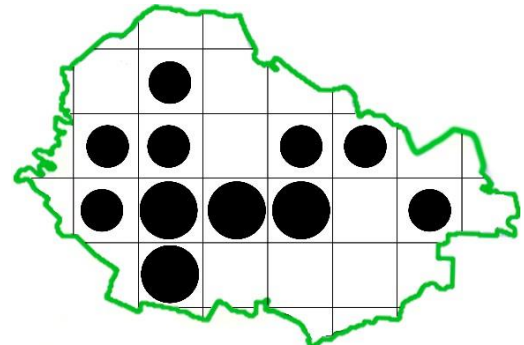
Длина тела самца около 62 см, самки - около 57 см, масса достигает 1-1,5 кг (осенью, когда птица откормится перед самым перелётом, её вес может достигать 2 кг). Голова и шея самца зелёные, зоб и грудь коричнево-бурые, спина и брюшная сторона тела серого цвета с тонкими поперечными пятнышками.

Обычный пролетный вид.

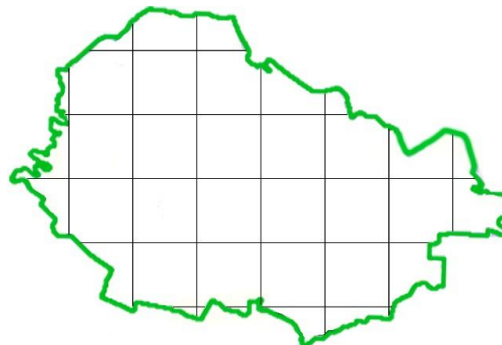
Сроки регистрации: 15.09-20.11. в небольших лесопарках при наличии подходящих местообитаний плотность распределения территориальных самцов может превышать 2 особей/км<sup>2</sup>.



Степень доказанности встречи и число встречающихся пар



Максимальная численность (11 квадратов)



Места зимних встреч (нет)

# ПТИЦЫ ЗАНЕСЕННЫЕ В КРАСНУЮ КНИГУ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ ВСТРЕЧАЮЩИЕСЯ В СТАРООСКОЛЬСКОМ ГОРОДСКОМ ОКРУГЕ



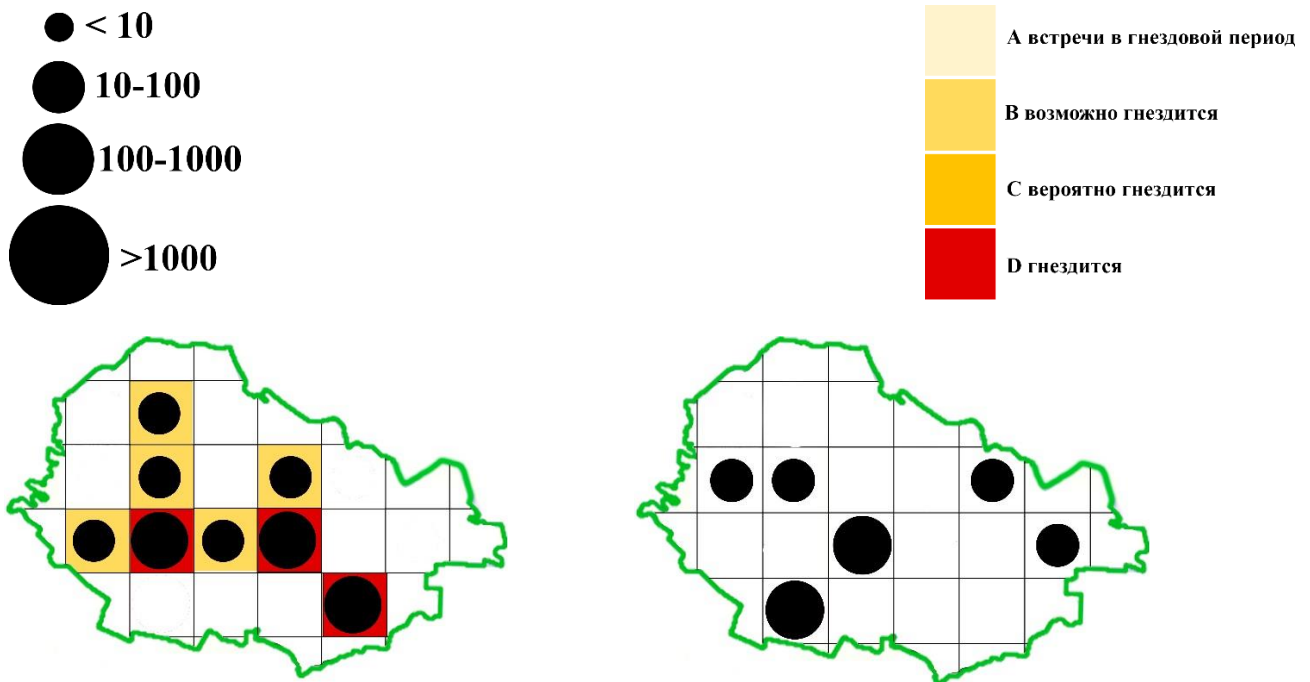
Автор фото Иванникова Ксения  
Месторасположение Ямской лес

## Средний пёстрый дятел

Средней величины дятел. Несколько мельче большого пёстрого дятла, однако, общие размеры у этих двух видов отличаются несильно: длина среднего дятла достигает 20-22 см, масса 50-85 г.

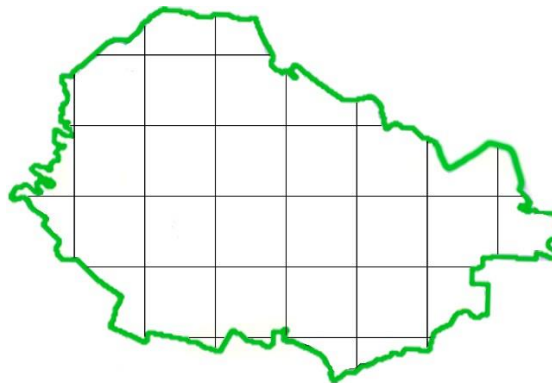
**Царство:** Животные Animalia  
**Класс:** Птицы Aves  
**Отряд:** Дятлообразные Piciformes  
**Семейство:** Дятловые Picidae  
**Род:** Пёстрые дятлы Dendrocopos  
**Вид:** Средний пёстрый дятел Leucorhynchus medius (L.)

Обычный оседлый вид.  
Сроки регистрации: 20.03-15.05. в больших лесопарках при наличии подходящих местообитаний плотность распределения территориальных самцов может превышать 5 особей/км<sup>2</sup>.



Степень доказанности встречи и число встречающихся пар

Максимальная численность (6 квадратов)



Места зимних встречи (нет)



Автор фото Рангаева Екатерина

Месторасположение ул. Ездоцкая

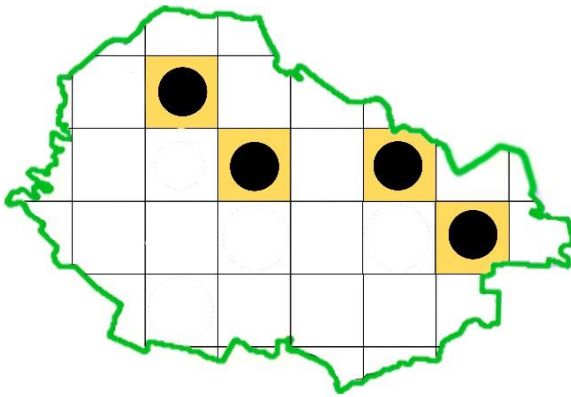
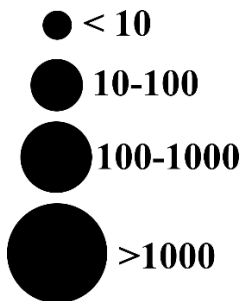
**Царство:** Животные Animalia  
**Класс:** Птицы Aves  
**Отряд:** Воробьинообразные Passeriformes  
**Семейство:** Синицевые Paridae  
**Род:** Гаички Poesile  
**Вид:** Буроголовая гаичка Poesile montanus

## Буроголовая гаичка, пухляк

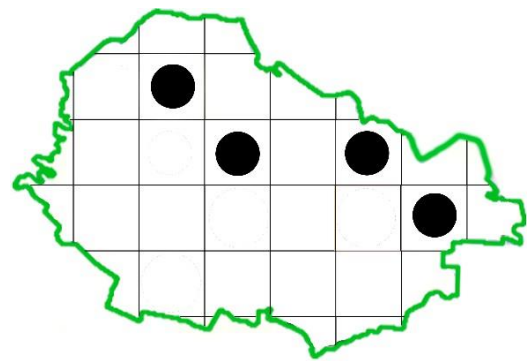
Небольшая птица плотного телосложения, с большой головой, короткой шеей и невзрачным серовато-бурым оперением. Длина тела 12-14 см, размах крыльев 16-22 см, масса 9-14 г. Верх головы и затылок матово-чёрные (но не бурые, как можно определить по названию), при этом шапочка заходит далеко назад на переднюю часть спины. Остальной верх - большая часть спины, плечи, средние и малые кроющие крыла, поясница и надхвостье буровато-серые.

Обычный перелетный вид.

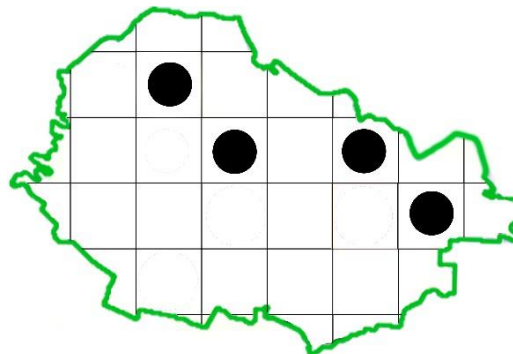
Сроки регистрации: 20.03-15.05. в больших лесопарках при наличии подходящих местообитаний плотность распределения территориальных самцов может превышать 1 особей/км<sup>2</sup>.



Степень доказанности встречи и число встречающихся пар



Максимальная численность (4 квадрата)



Места зимних встреч (4 квадрата)



Автор фото Иванникова Ксения

## Камышница

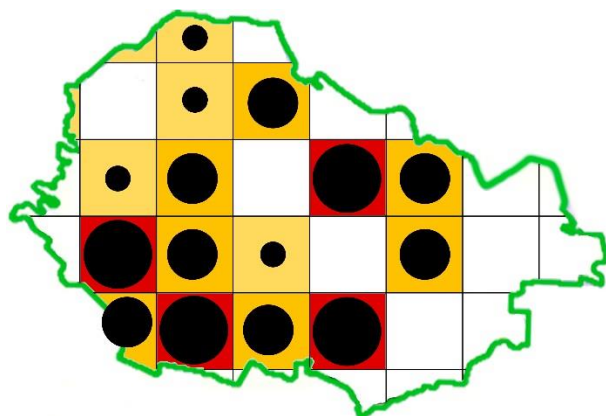
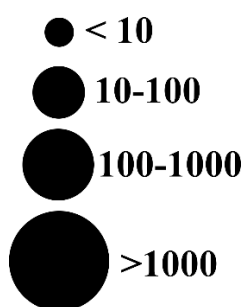
Небольшая птица длиной 27-31 см, размахом крыльев 50-55 см и весом 192-493 граммов. Оперение буровато-чёрное или грифельно-серое с синим оттенком на шее, узкими белыми полосками по бокам и белым с чёрной полосой подхвостьем. В зимнее время голова и спина приобретают слегка заметный оливково-бурый оттенок, а брюхо выглядит более светлым.

### Месторасположение поймы реки Осколец

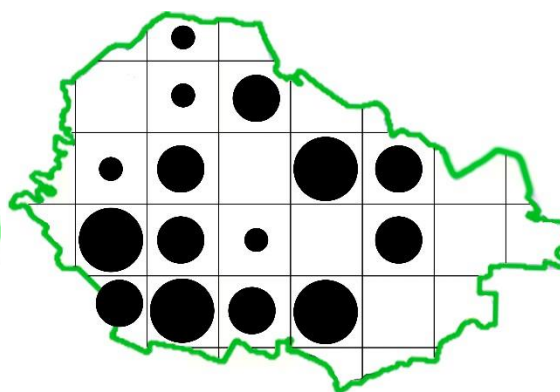
**Царство:** Животные Animalia  
**Класс:** Птицы Aves  
**Отряд:** Журавлеобразные Gruiformes  
**Семейство:** Пастушковые Rallidae  
**Род:** Камышницы Gallinula  
**Вид:** Камышница Gallinula chloropus (L.)

Обычный пролетный вид.

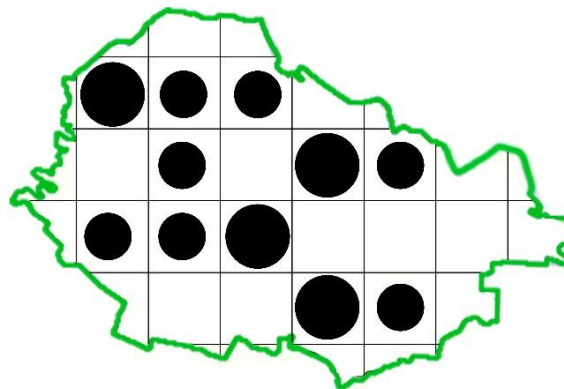
Сроки регистрации: 20.03-15.05. в больших лесопарках при наличии подходящих местообитаний плотность распределения территориальных самцов может превышать 2 особи/км<sup>2</sup>



Степень доказанности встречи и число встречающихся пар



Максимальная численность (15 квадратов)



Места зимних встреч (11 квадратов)



Автор фото Калиш Алина

## Мохноногий канюк, или зимняк

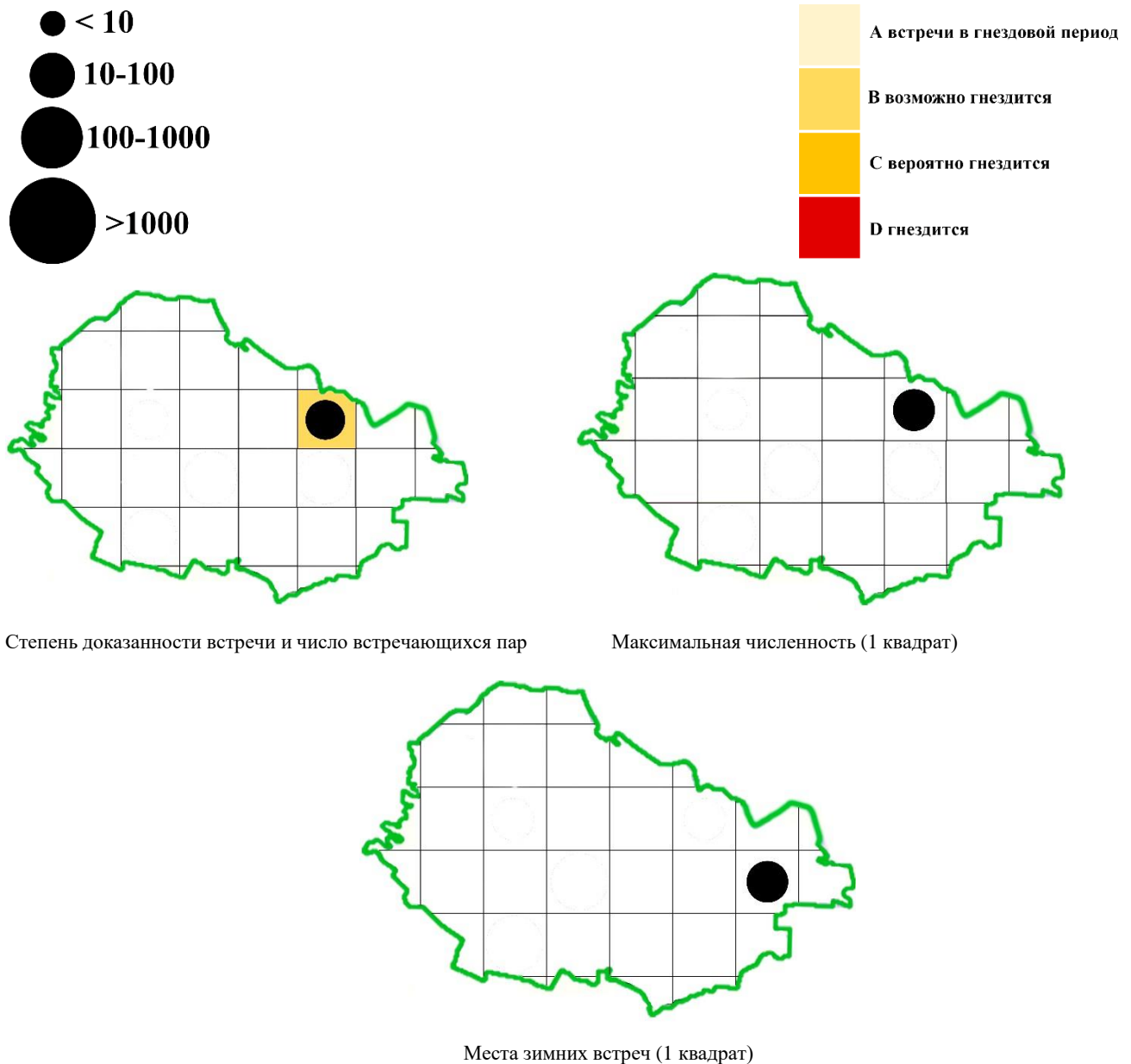
Хищник средних размеров, средняя длина самцов 48 см, самок 51 см, размах крыльев - соответственно 113 и 123 см, а масса тела-627 и 851 г. Гнездятся эти хищники в лесах на деревьях, а в полях охотятся. Похож на канюка обыкновенного, но нижняя сторона тела у него светлее. Названа эта птица так потому, что у неё цевки оперены до пальцев

### Месторасположение поймы реки Осколец

**Царство:** Животные Animalia  
**Класс:** Птицы Aves  
**Отряд:** Ястребообразные Accipitriformes  
**Семейство:** Ястребиные Accipitridae  
**Род:** Настоящие канюки Buteo  
**Вид:** Мохноногий канюк Buteo lagopus (P.)

Обычный пролетный вид.

Сроки регистрации: 30.07-15.12 в больших лесопарках при наличии подходящих местообитаний плотность распределения территориальных самцов может превышать 1 особей/км<sup>2</sup>.







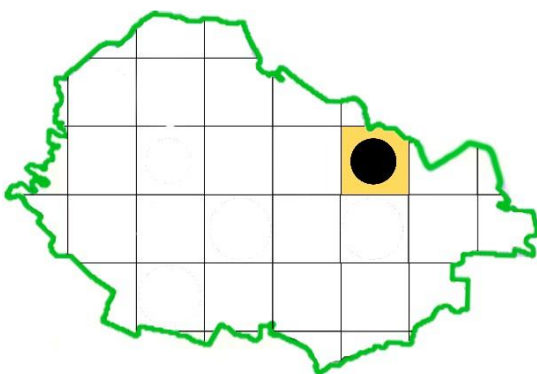
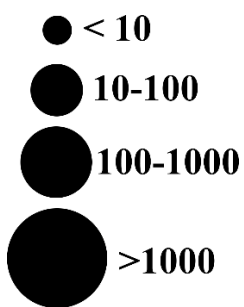
Автор фото Трофимов Матвей  
Месторасположение Ямской лес

## Скопа

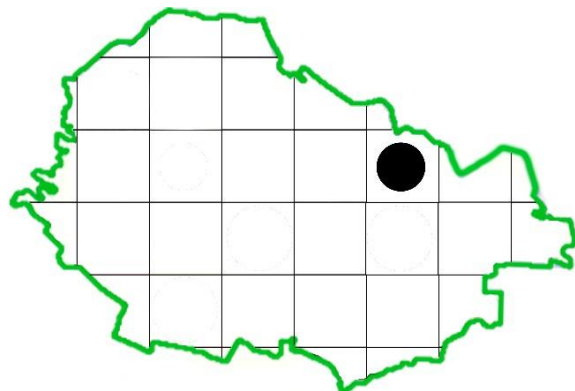
Крупная хищная птица длиной 55-58 см, с размахом крыльев 145-170 см. Длинные крылья характерно изогнуты в районе запястного сустава. Перья верхней стороны тела бурого цвета; темя, затылок и нижняя сторона тела - белые; в районе запястного сустава имеются тёмно-коричневые пятна, а вокруг шеи крапчатое ожерелье

**Царство:** Животные Animalia  
**Класс:** Птицы Aves  
**Отряд:** Ястребообразные Accipitriformes  
**Семейство:** Скопиные Pandionidae,  
**Род:** Скопы Pandion haliaetus  
**Вид:** Скопа Pandion haliaetus (L.)

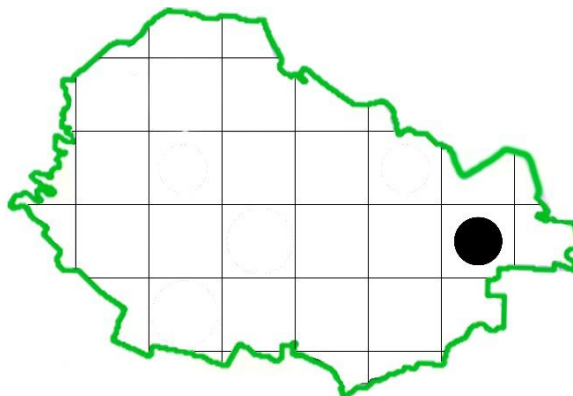
Обычный пролетный вид.  
Сроки регистрации: 20.03-15.05. в больших лесопарках при наличии подходящих местообитаний плотность распределения территориальных самцов может превышать 2 особей/км<sup>2</sup>.



Степень доказанности встречи и число встречающихся пар



Максимальная численность (1 квадрат)



Места зимних встреч (1 квадрат)



Автор фото – Шишлянникова Алина  
 Месторасположение Оскольский лес

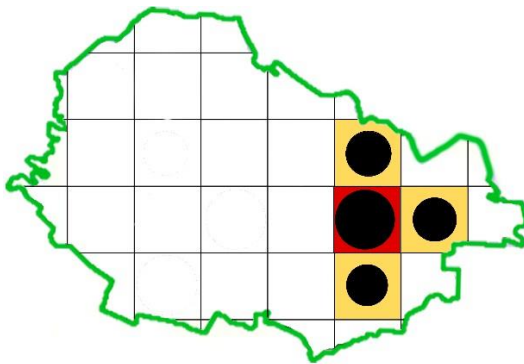
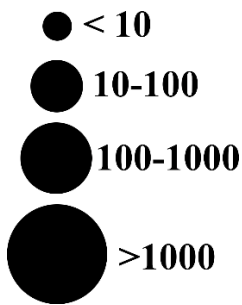
## Степной Лунь

Сравнительно некрупная, изящная и узкокрылая птица. Длина тела 40-48 см, размах крыльев 95-120 см. Самцы весят 300-500 г, самки - 370-600 г. У взрослых самцов светло-сизая спина с затемнёнными плечами; брови и щёки белые. Нижняя часть тела светло-серая, почти белая. На «пальцах»- главных перьях первостепенных маховых- чёрно-коричневое пятно; второстепенные маховые- пепельно-серые, с белой каймой на концах.

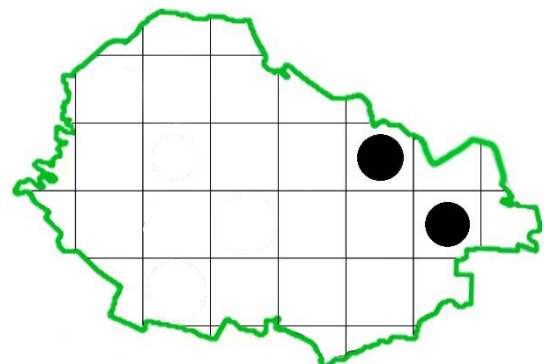
Обычный перелетный вид.

Сроки регистрации: 30.07-15.12. в больших лесопарках при наличии подходящих местообитаний плотность распределения территориальных самцов может превышать 8 особей/км<sup>2</sup>.

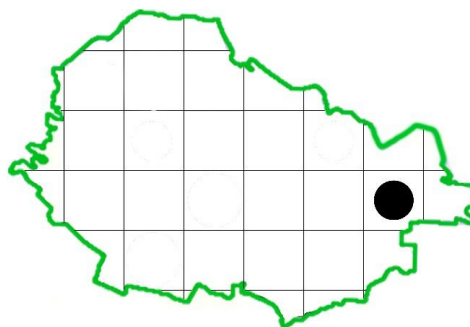
**Царство:** Животные Animalia  
**Класс:** Птицы Aves  
**Отряд:** Ястребообразные Accipitriformes  
**Семейство:** Ястребиные Accipitridae  
**Род:** Луни Circus  
**Вид:** Степной лунь  
 Circus macrourus  
 (S.G.Gmelin)



Степень доказанности встречи и число встречающихся пар



Максимальная численность (2 квадрата)



Места зимних встреч (1 квадрат)



Автор фото – Кладов Степан

## Чернозобая гагара

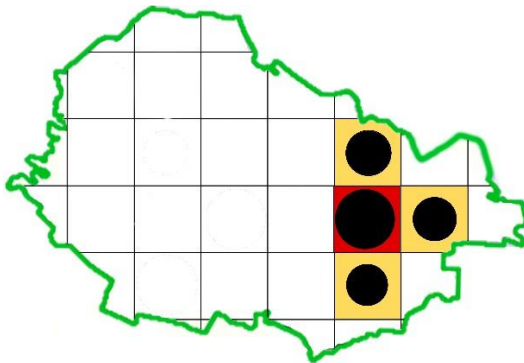
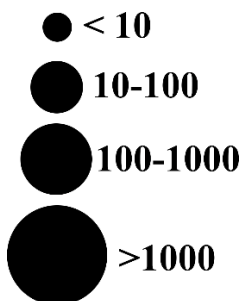
Гагара среднего размера (крупнее краснозобой, но заметно мельче белоклювой и темноклювой). Общая длина 58-75 см, размах крыльев 110-140 см. Вес самцов 2400-3349 г, самок 1800-2354 г. Цевка чёрная, пальцы серые, перепонка серая или розоватая. Радужная оболочка глаз у молодых птиц коричневая, у взрослых тёмно-красная. Окраска, как и у других гагар, двухцветная: верх тёмный, низ белый.

### Месторасположение поймы реки Осколец

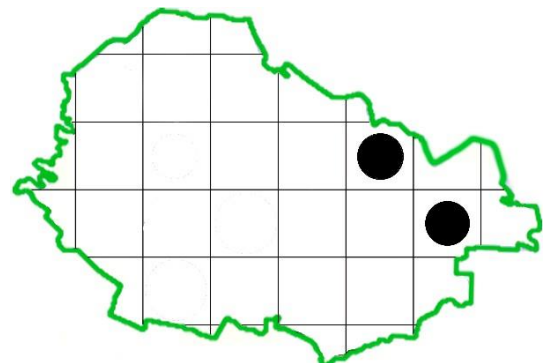
**Царство:** Животные Animalia  
**Класс:** Птицы Aves  
**Отряд:** Гагарообразные Gavia  
**Семейство:** Гагаровые Gavia  
**Род:** Гагары Gavia  
**Вид:** Чернозобая гагара  
 Gavia arctica (L.)

Обычный перелетный вид.

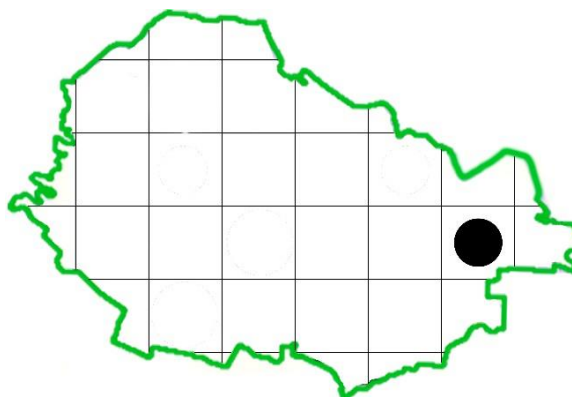
Сроки регистрации: 20.05-15.09. в больших лесопарках при наличии подходящих местообитаний плотность распределения территориальных самцов может превышать 3 особей/км<sup>2</sup>



Степень доказанности встречи и число встречающихся пар



Максимальная численность (2 квадрата)



Места зимних встреч (1 квадрат)

## Словарь терминов

**Антропогенное воздействие** на природу - различные формы влияния деятельности человека на природу

**Антропогенные факторы** - результат воздействия человека на окружающую среду в процессе хозяйственной и другой деятельности.

**Ареал** – часть земной поверхности или водного пространства, на которой встречаются представители вида или более крупного таксона.

**Ареал обитания** - (проживания) (от лат. area - площадь, пространство) - территория распространения (проживания) населения, выделенному по одному из признаков (расовому, этническому, религиозному, социально-экономическому и иным признакам).

**Биотоп** (от греч. βίος — жизнь и τόπος — место) — относительно однородный по абиотическим факторам среды участок геопространства (суши или водоёма), занятый определённым биоценозом. Характерный для данного биотопа комплекс условий определяет видовой состав обитающих здесь организмов. Таким образом, в наиболее общем

смысле биотоп является небиотической частью биогеоценоза (экосистемы). В более узком смысле, по отношению к зооценозу, в термин включают и характерный для него тип растительности (фитоценоз), т. е. рассматривается как среда существования зооценоза.

**Зимующие птицы** не улетают от нас зимой, а круглый год живут с нами.

Инвазия у птиц – массовый вылет вида за пределы гнездового ареала или в сторону от привычных миграционных путей.

**Кочующими** называют птиц, которые вне сезона размножения постоянно передвигаются с места на место в поисках пищи. Такие передвижения никак не связаны с цикличностью и полностью зависят от доступности пищи. Птицы совершающие после сезона размножения ненаправленные кочевки протяженностью в сотни километров, но обычно не вылетающих за пределы той природной зоны, в которой они гнездятся; К типично кочующим видам относятся свиристели, клесты, снегири, чечетки, многие совы и др.

**Насекомоядные птицы** - птицы, питающиеся насекомыми, ими выкармливают и своих птенцов.

**Орнитология** - раздел зоологии позвоночных, изучающий птиц, их эмбриологию, морфологию, физиологию, экологию, систематику и географическое распространение[1]. Термин «Орнитология» введён итальянским натуралистом У. Альдрованди в конце XVI века.

**Орнитолог** - биолог, специализирующийся на изучении птиц.

**Половой диморфизм** - анатомические различия между самцами и самками одного и того же биологического вида, исключая различия в строении половых органов. Половой диморфизм может проявляться в различных физических признаках: размер, окраска, плюмажи т. д.

**Птицы оседлые** - птицы остающихся в одном и том же районе в течение всего года; они могут весь год держаться на своем гнездовом участке или меняют местообитания, но протяженность перемещений обычно не превышает несколько десятков километров.

**Популяция** (от лат. populatio — население) — это совокупность организмов одного вида, длительное время обитающих на одной территории (занимающих определённый ареал).

**Перелетные птицы** — под миграцией, или перелётом птиц подразумевают перемещение или переселение птиц, связанное с изменением экологических или кормовых условий, либо особенностями размножения.

**Птицы-синантропы** – птицы, постоянно обитающие около человека, или которые нашли близ людского жилья особенно благоприятные условия для гнездования.

**Синантропные организмы, синантропы** (от греческих слов syn — вместе и anthropos — человек), — животные, растения, грибы и микроорганизмы, которые приспособились к существованию рядом с человеком, например, тараканы, комнатные мухи, домовые мыши, постельные клопы..

**Сеголетки** -ток и -тков, -ткам; *мн. Спец.* Молодняк (птицы, животные, рыбы) текущего года. Это молодые животные (рыбы, птицы, звери), которые родились в текущем году. Молодняк,

короче.

**Стая** - структурированная группа животных (млекопитающих, рыб, птиц), обычно одного вида, активно поддерживающих взаимный контакт и координирующих свои действия; стая состоит из особей, которые выполняют ряд важных жизненных функций, будучи членами той или иной стаи на протяжении большей части своей жизни.

**Терморегуляция** - это способность животных организмов поддерживать температуру тела в определённых границах, даже если температура внешней среды сильно отличается. Назначение системы терморегуляции — поддержание постоянного значения температуры тела, то есть при гипотермии (снижении температуры тела относительно нормальной) повышать теплообразование и снижать теплопотери, а при гипертермии (повышении температуры тела относительно нормальной), напротив, усиливать теплообмен с окружающей средой и снижать теплообразование.

**Экология** - наука о взаимодействиях живых организмов и их сообществ между собой и с окружающей средой. Термин впервые предложил немецкий биолог Эрнст Геккель в 1866 году в книге «Общая морфология организмов». Объектами экологии могут быть популяции организмов, виды, сообщества, экосистемы и биосфера в целом. С середины 20 века в связи с усилившимся воздействием человека на природу экология приобрела особое значение как научная основа рационального природопользования и охраны живых организмов.

**Экосистема, или экологическая система** - биологическая система, состоящая из сообщества живых организмов (биоценоз), среды их обитания (биотоп), системы связей, осуществляющей обмен веществом и энергией между ними.