

**Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования  
«Станция юных натуралистов Волоконовского района Белгородской  
области»**

*Атлас птиц  
Волоконовского района*

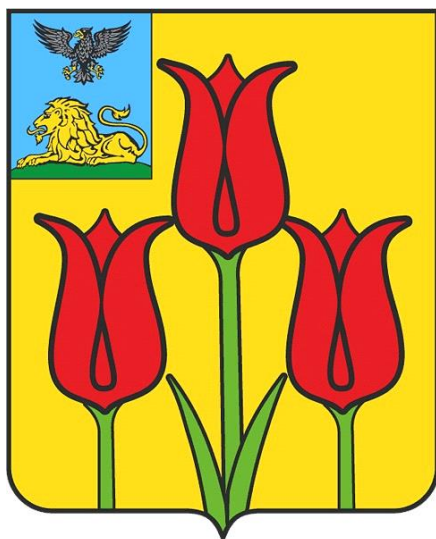


**п. Волоконовка, 2021**

## Содержание

<b>1. Географическая характеристика Волоконовского района .....</b>	<b>3</b>
<b>2. Отчет о реализации проекта .....</b>	<b>5</b>
<b>2.1. Осенний период .....</b>	<b>7</b>
<b>2.2. Наблюдения на подкормочных площадках .....</b>	<b>22</b>
<b>2.3. Учет зимующих водоплавающих .....</b>	<b>43</b>
<b>2.4. Наблюдения за гнездованием птиц .....</b>	<b>44</b>
<b>2.5. Птицы занесённые в Красные книги РФ и БО.....</b>	<b>48</b>

## Общая информация о районе



Волоконовский район расположен на юге Белгородской области, граничит с Новооскольским, Красногвардейским, Валуйским и Шебекинским районами области, а также с Украиной. Территория района — 1287,7 км<sup>2</sup>. Центром Волоконовского района является поселок городского типа Волоконовка. Расстояние от Белгорода до Волоконовки по железной дороге – 273 км, по автодороге – 111 км. В состав Волоконовского района включены два городских поселения (посёлок Волоконовка и посёлок Пятницкое) и 12 сельских поселений: Борисовское, Волчье-Александровское, Голофеевское, Грушевское, Погромское, Покровское, Репьёвское, Староивановское, Тишанское, Фоцеватовское, Шидловское и Ютановское.

Территория района – 1287,7 квадратных километров, численность населения – 35,6 тысяч человек.

### Рельеф

В физико-географическом отношении Волоконовский район находится на южном склоне Среднерусской возвышенности в бассейне реки Дона в лесостепной зоне на всхолмленной приподнятой равнине. Наивысшая точка находится на северо-востоке у границы с Красногвардейским районом и составляет 231,2 м над уровнем Балтийского моря. Самая низкая точка находится в долине реки Оскол на юге на границе с Валуйским районом и составляет около 87 м над уровнем моря. В геоморфологическом отношении поверхность территории Волоконовского района представляет собой сильнорасчлененную всхолмленную равнину с развитой овражно-балочной сетью и оползневыми процессами. На две почти равные части Волоконовский район делит, протекающая с севера на юг, его главная водная артерия – река Оскол. Из сравнительно крупных 23 рек можно также выделить, берущие начало на территории Волоконовского района, реки Волчья (с притоком Плотва), протекающую в направлении на югозапад и впадающую в Северский Донец, и Тихая Сосна, протекающую в восточном

направлении и впадающую в Дон. Таким образом западная часть района имеет общий наклон территории на запад и юго-запад, центральная часть имеет уклон в сторону реки Оскол, а восточная часть района имеет преимущественно уклон на восток.

Поверхность территории Волоконовского района представляет собой несколько приподнятую равнину. Равнинная поверхность расчленена долиной реки Оскол, ее притоками и густой овражно-балочной сетью и носит в целом волнисто-балочный характер. Поверхность района приподнята над уровнем моря в среднем около 200 м. Территория района сильно расчленена овражно-балочной сетью. Склоны балок в большинстве случаев крутые, местами обрывистые, часто изрезаны склоновыми промоинами и оврагами. Балки сильно разветвлены. Между балками расположены межбалочные водоразделы, которые отличаются друг от друга формой, строением, выраженностью плато, крутизной и протяженностью склонов.

Современный почвенный покров – результат длительного и сложного развития природных условий. Различие почвообразующих пород, разнообразие элементов рельефа и растительных формаций привели к сложному почвенному покрову района. Занимают наибольшую площадь в районе чернозёмы типичные. Они приурочены к различным элементам рельефа: плато, склонам водоразделов, реже склонам балок. Сформировались на лессовидных суглинках.

## **Климат**

Климат Волоконовского района умеренно-континентальный, с довольно мягкой зимой со снегопадами и оттепелями и продолжительным летом. Среднегодовая температура воздуха равняется  $+7,2^{\circ}\text{C}$ . Самым холодным месяцем является январь, а самым теплым – июнь. Абсолютный минимум температуры достигает  $-37^{\circ}\text{C}$ , абсолютный максимум  $+40^{\circ}\text{C}$ . Количество атмосферных осадков в течение года в среднем около 500 мм. Наибольшее количество осадков выпадает в июле, наименьшее – в феврале. На территории Волоконовского района, хоть и редко, но все же наблюдаются неблагоприятные метеорологические явления, такие как засуха, суховеи, сильные ветры, ливни, град, заморозки в теплый период года и метели, ледяная корка, гололед и другие в холодный период года. Заморозки чаще наблюдаются в пониженных формах рельефа.

## **Растительный и животный мир**

Большая часть территории Волоконовского района занята пашней. Крупнейшие лесные массивы приурочены главным образом к долине реки

Осколи расположены в северо-западном направлении, в восточном от районного центра, представляют собой дубравы и сосновые боры [2].

В лесах обитают несколько видов различных животных. Из млекопитающих наиболее многочисленными являются: волки, лисы, зайцы, ежи, барсуки. В последнее время появились енотовидные собаки, лоси, дикие козы и байбаки.

Много птиц. Здесь можно встретить: сарычей, ястребов, сов, филинов, сорок, соек, иволг, дроздов, зябликов, горлиц, соловьев, синиц, дятлов, кукушек и других птиц.

В реках водятся рыбы: карп, пескарь, плотва, красноперка, налим, окунь, щука, сом, голавль и другие виды.

Степень антропогенной преобразованности территории Волоконовского района оценивается как средняя, благодаря незначительному распространению промышленных земель.

На территории Волоконовского административного района наибольшие площади земель характеризуются средней и низкой антропогенной нагрузкой (возделываемые ближние сенокосы, естественные пастбища и луга, многолетние насаждения), наименьшие — очень высокой (земли городской застройки).

### **Отчет о реализации проекта**

Участниками проекта стали более 70 человек любителей птиц.

Под руководством педагогов дополнительного образования МБУДО «Станция юных натуралистов» (Щепкиной И.Е., Пуштарик Т.И., Шенцевой Т.Н., Карпушиной О.А, Павлоцкой Н.Н,) учителей биологии (Колесниковой Л.А., Постниковой С.В., Поповой А.Н.) в учетах приняли участие 52 обучающихся. Предоставили свои фотографии и наблюдения за птицами территории 8 человек.

Активное участие в наблюдениях за птицами приняли обучающиеся МБОУ «Староивановская СОШ», МБОУ «Волоконовская СОШ № 1», МБОУ «Волоконовская СОШ № 2», МБОУ «Грушевская ООШ», «Волчье-Александровская СОШ».

Исследование орнитофауны в рамках проекта проходило в разных районах муниципальной территории, включая зеленую,

сельскохозяйственную, жилую, промышленную зоны (секлебитная), поймы рек.

В осенний период (сентябрь – ноябрь 2019 года) участниками проекта было выявлено 5 видов птиц: воробей домовый, воробей полевой, ворона серая, кольчатая горлица, синица большая.

## Осенний период ( 2019 год)



(Фото Пономаренко Анастасии)

**Воробей полевой** – (*Passer montanus*)

**Отряд** – Воробьинообразные

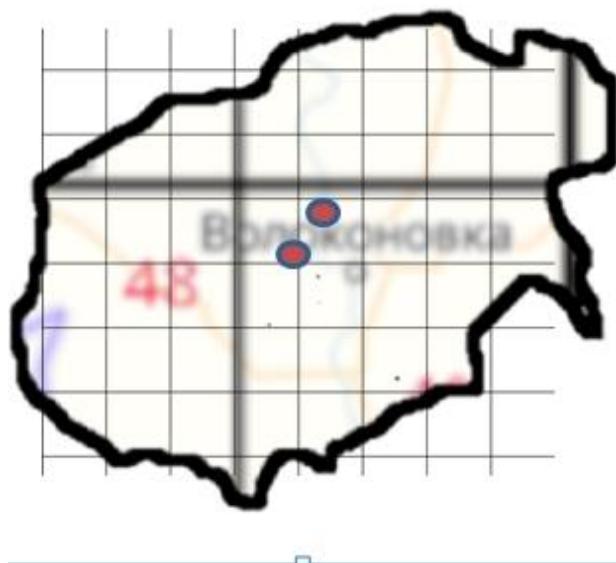
**Семейство** – Воробьиные

Широко распространенный, гнездящийся вид.

Стайная птица, ведёт оседлый либо кочующий образ жизни.

В отличие от домового воробья, в меньшей степени зависим от человека. Встречается на окраинах населённых пунктов, в заброшенных селениях и вблизи от посевов зерновых культур, садов и виноградников. В дикой природе распространён в светлых лесах, кустарниковых зарослях и степи. 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.

<10 ●  
10-100 ●  
100-1000 ●





**Воробей домовый** – (*Passer domesticus*)

**Отряд** – Воробьинообразные

**Семейство** – Воробьиные

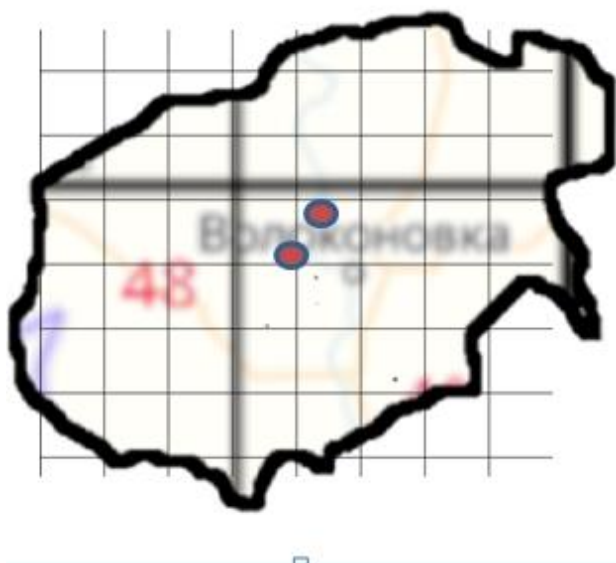
Широко распространенный, гнездящийся вид.

Почти повсеместно является оседлой птицей

(фото Семеновой Эвелины)

Одна из самых известных птиц обитающая по соседству с жилищем человека (отсюда её видовое название «домовый») и хорошо узнаваемая как по внешнему виду, так и по характерному чириканью. Общая окраска оперения — сверху коричневато-бурая, ржавчинного цвета с чёрными пятнами, снизу беловатая или серая. Щёки белые, ушная область бледно-серая. Крылья с желтовато-белой поперечной полосой<sup>1</sup>. Самец отличается от самки наличием большого чёрного пятна («галстука»)<sup>1</sup> охватывающего подбородок, горло, зоб и верхнюю часть груди, а также тёмно-серым (а не тёмно-бурым) верхом головы. У самки голова и горло серые, а над глазом имеется бледная серо-жёлтая полоса.

- <10 ●
- 10-100 ●
- 100-1000 ●







**Большая синица - (*Parus major*)**

**Отряд** – Воробьинообразные

**Семейство** – Синицевые

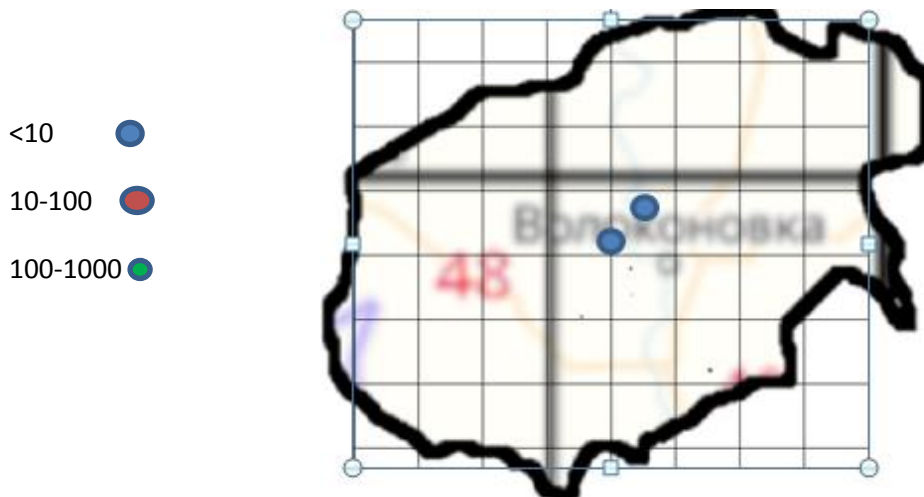
Распространена повсеместно.

Самый многочисленный вид из рода синиц

(Фото Скорницкой Дарьи)

Птица величиной с воробья. Синица выделяется чёрной головой и шеей, бросающимися в глаза белыми щеками, оливковым верхом и жёлтым низом, с некоторыми вариациями среди многочисленных подвидов.

Синицы хорошо приспособляются к человеческому вмешательству в среду, часто встречаются в крупных городах и других населённых пунктах, в пригородах, в садах и парках.





(Фото Нагорской Варвары)

### *Серая ворона (Corvus cornix)*

**Отряд - Воробьинообразные**

**Семейство -Врановые**

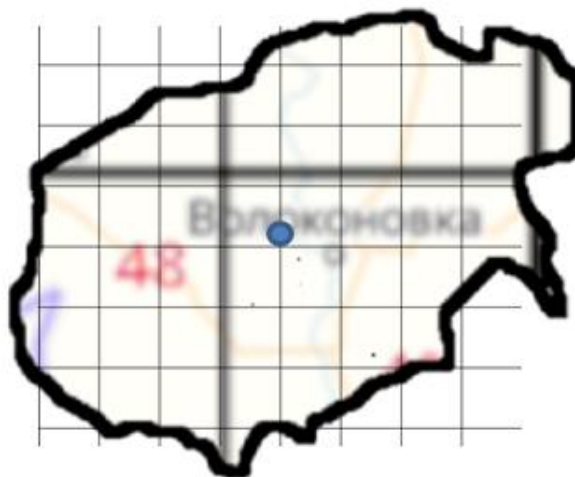
Немногочисленный, гнездящийся вид. Ведет оседлый образ жизни, в зимний период концентрируется вблизи населенных пунктов.

В среднем несколько крупнее грача, плотнее сложена, имеет более высокий и крепкий, изогнутый по коньку клюв. В полёте отличается от него помимо окраски несколько более широкими и тупыми крыльями, слегка наклонённым вниз клювом. Туловище серое, голова, «манишка», крылья, хвост чёрные со слабым металлическим блеском. Радужка тёмная, клюв и ноги чёрные. Молодые отличаются буроватым налётом, «мутными» (голубыми) глазами, розовой ротовой полостью.

Голос — разные модификации карканья, наиболее частый сигнал — хриплое «карр» с закрытым звуком в конце.

Гнездится в полезащитных полосах.

- <10 ●
- 10-100 ●
- 100-1000 ●



## Кольчатая горлица - *Streptopelia decaocto*

Отряд -Голубеобразные

Семейство -Голубиные

Синантропный, гнездящийся вид, встречающийся практически повсеместно.

Ведет оседлый образ жизни

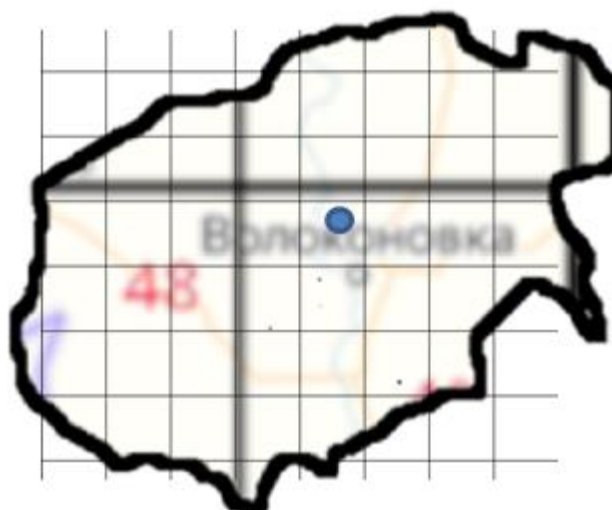


(Фото Нагорской Варвары)

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

Оперение однотонного, светлого бежево-коричневого цвета, только концы крыльев немного темнее, голова и нижняя часть тела немного светлее. Радужина красноватая, тонкое окологлазное кольцо белое. Отличительным признаком вида является чёрное незамкнутое кольцо на затылке.

- <10 ●
- 10-100 ●
- 100-1000 ●



За осенний период (сентябрь – ноябрь 2020года) были обследованы 6 квадратов из них 2 повторно, выявлены 10 видов птиц (воробей домовый, воробей полевой, голубь сизый, кольчатая горлица, синица большая, трясогузка белая, трясогузка желтая, поползень, грач, удод).

Всего за осенний период 2019/2020 гг. было выявлено 11 видов птиц.

## Осенний период (2020 г.)



**Воробей полевой** – (*Passer montanus*)

**Отряд** – Воробьинообразные

**Семейство** – Воробьиные

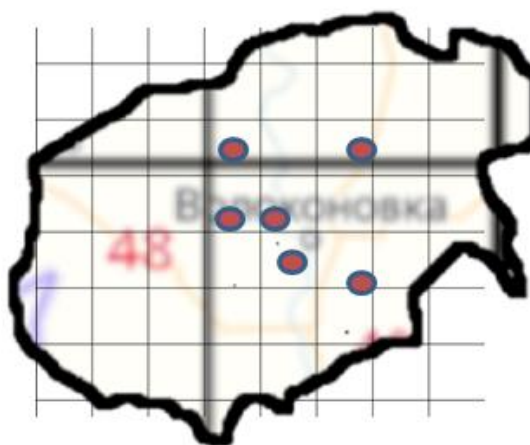
Широко распространенный, гнездящийся вид.

Стайная птица, ведёт оседлый либо кочующий образ жизни.

(Фото Криворот Анастасии)

В отличие от домового воробья, в меньшей степени зависим от человека. Встречается на окраинах населённых пунктов, в заброшенных селениях и вблизи от посевов зерновых культур, садов и виноградников. В дикой природе распространён в светлых лесах, кустарниковых зарослях и степи. 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.

<10 ●  
10-100 ●  
100-1000 ●





**Воробей домовый** – (*Passer domesticus*)

**Отряд** – Воробьинообразные

**Семейство** – Воробьиные

Широко распространенный, гнездящийся

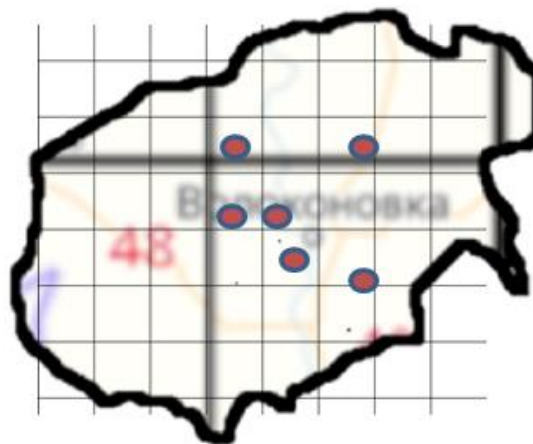
вид.

Почти повсеместно является оседлой птицей.

(фото Семеновой Эвелины.)

Одна из самых известных птиц обитающая по соседству с жилищем человека (отсюда её видовое название «домовый») и хорошо узнаваемая как по внешнему виду, так и по характерному чириканью. Общая окраска оперения — сверху коричневато-бурая, ржавчинного цвета с чёрными пятнами, снизу беловатая или серая. Щёки белые, ушная область бледно-серая. Крылья с желтовато-белой поперечной полосой<sup>1</sup>. Самец отличается от самки наличием большого чёрного пятна («галстука»)<sup>1</sup> охватывающего подбородок, горло, зоб и верхнюю часть груди, а также тёмно-серым (а не тёмно-бурым) верхом головы. У самки голова и горло серые, а над глазом имеется бледная серо-жёлтая полоса.

<10 ●  
10-100 ●  
100-1000 ●





## Кольчатая горлица - *Streptopelia decaocto*

Отряд Голубеобразные

Семейство Голубиные

Синантропный, гнездящийся вид, встречающийся практически повсеместно.

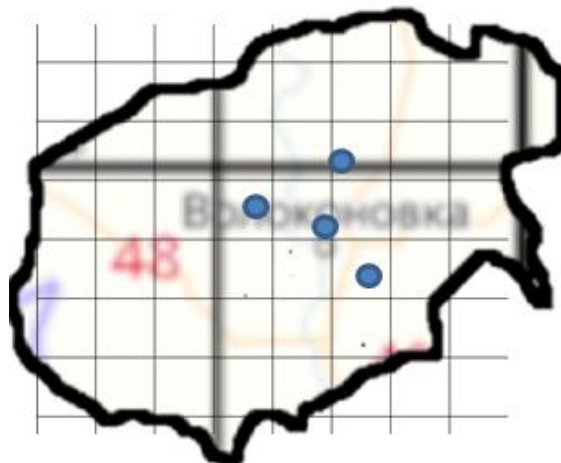
Ведет оседлый образ жизни

(Фото Водянова Юлии)

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

Оперение однотонного, светлого бежево-коричневого цвета, только концы крыльев немного темнее, голова и нижняя часть тела немного светлее. Радужина красноватая, тонкое окологлазное кольцо белое. Отличительным признаком вида является чёрное незамкнутое кольцо на затылке.

- <10 ●
- 10-100 ●
- 100-1000 ●





**Грач** (*Corvus frugilegus*)

**Отряд** – Воробьинообразные

**Семейство** - Врановые

Гнездящийся, обычный вид.

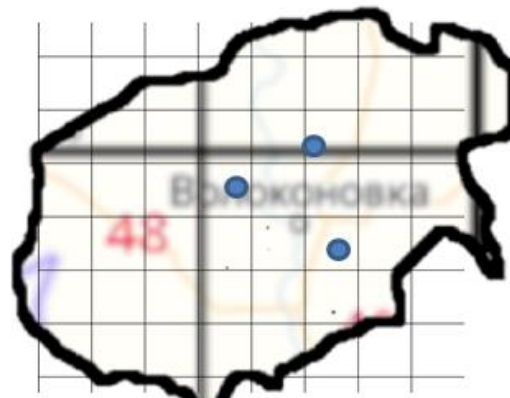
Поселения имеют характер колоний.

Зимой встречается на полигонах ТБО.

(Фото Криворот Анастасии)

Перья чёрные, с фиолетовым отливом. У взрослых птиц основание клюва голое; у молодых птиц перья у основания клюва есть, но позже они выпадают. Гнездится на границах населенных пунктов

<10 ●  
10-100 ●  
100-1000 ●







(Фото Криворот Анастасии)

## Сизый голубь (*Columba livia*)

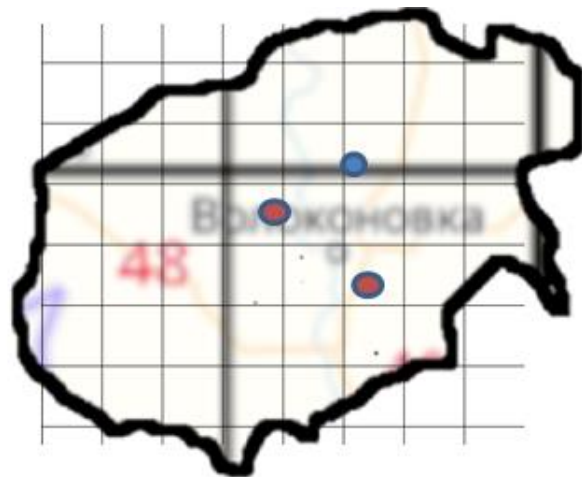
Отряд – Голубеобразные

Семейство – Голубиные

Оседлый, гнездящийся,  
синантропный вид.

Крупный голубь — длина тела 29—36 см, размах крыльев 50—67 см, вес 265—380 г. Оперение густое и плотное, но при этом перья слабо закреплены в коже. Окрас изменчивый, особенно у городских полудиких птиц — всего насчитывают 28 разновидностей окраски, называемых «морфами». Как правило, голова, шея и грудь пепельно-сизые с зеленоватым, желтоватым либо пурпурным металлическим отливом на шее и груди. Такой же отлив может быть выражен на кроющих перьях крыла.

- <10 ●
- 10-100 ●
- 100-1000 ●





**Белая трясогузка (*Motacilla alba*)**

**Отряд – Воробьинообразные**

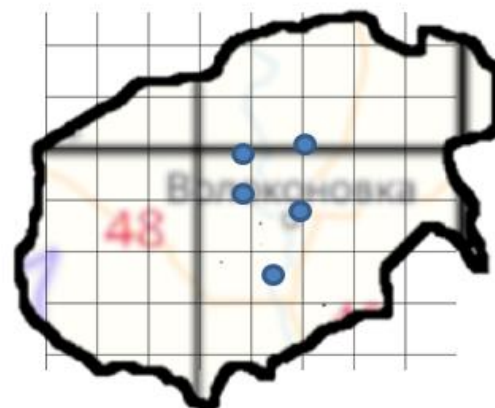
**Семейство - Трясогузковые**

Гнездящаяся, перелетный,  
обычный, но не многочисленный вид.

(Фото Поповой Екатерины.)

Длина тела белой трясогузки составляет 16—19 см и для неё характерен длинный хвост. Окраска верхней части тела преимущественно серая, а нижней — белая. Головка также белая, с чёрным горлом и шапочкой. Масса трясогузки всего 20—23 г. Получила своё название из-за характерных движений хвостом.

- <10 ●
- 10-100 ●
- 100-1000 ●





### Желтая трясогузка (*Motacilla flava*)

Отряд – Воробьинообразные

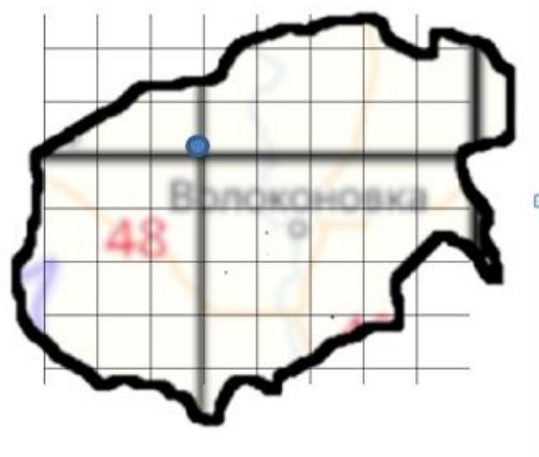
Семейство - Трясогузковые

Гнездящаяся, перелетный,  
обычный, но не многочисленный вид.

(Фото Кононенко Михаила)

Небольшая стройная птица семейства трясогузковых. Как и другие виды трясогузок, выделяется своим длинным хвостом, которым постоянно покачивает из стороны в сторону, а также ярким жёлтым оперением брюшка у взрослых птиц. Эту птицу часто можно увидеть на сыром лугу либо на берегу водоёма, сидящую на вершине стебля высокой травы и балансирующую широко распущенным хвостом

<10 ●  
10-100 ●  
100-1000 ●





(Фото Кононенко Михаила)

### Поползень обыкновенный (*Sitta europaea*)

Отряд – Воробьинообразные

Семейство - Поползневые

Обычный, гнездящийся вид.

В зимнее время ведет оседлый образ жизни, или совершает незначительные кочевки.

Небольшая подвижная птица длиной 12—14,5 см, размахом крыльев 22,5—27 см и весом 20—25 г; с плотным телосложением, большой головой и короткой, почти незаметной шеей. Оперение пушистое, густое. Окраска сильно варьирует в зависимости от района обитания, при этом верхняя часть тела всегда имеет различные оттенки голубовато-серого цвета.

- <10 ●
- 10-100 ●
- 100-1000 ●





**Удод (*Uria erythrorhynchos*)**

**Отряд - Птицы-носороги**

**Семейство - Удодовые**

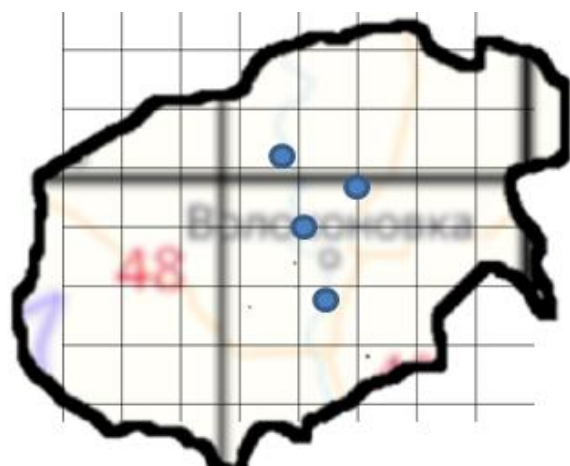
Немногочисленный, гнездящийся вид.

*(фото Карпушина Максима)*

Небольшая ярко окрашенная птица с длинным узким клювом и хохолком, иногда раскрываемым в виде веера. Излюбленным местом обитания является открытая местность с редким кустарником или деревьями, луг или пастбище.

Выделяясь полосатым чёрно-белым оперением крыльев и хвоста, длинным тонким клювом и длинным хохолком на голове, является одной из самых легкоузнаваемых птиц. Окрас головы, шеи и груди в зависимости от подвида варьирует от розоватого до каштанового.

- <10 ●
- 10-100 ●
- 100-1000 ●



В зимний период январь - февраль 2020 года участниками проекта пройдены с маршрутными учетами 6 км (отработаны почти 6 часов наблюдений). Всего учтено – 10 видов птиц (воробей домовый, синица большая, воробей полевой, дятел большой, сойка, кольчатая горлица, поползень, грач, дрозд-рябинник, сизый голубь) .

### Наблюдения на подкормочных площадках (Зимний период (2020 г.)



**Воробей полевой –( *Passer montanus*)**

**Отряд – Воробьинообразные**

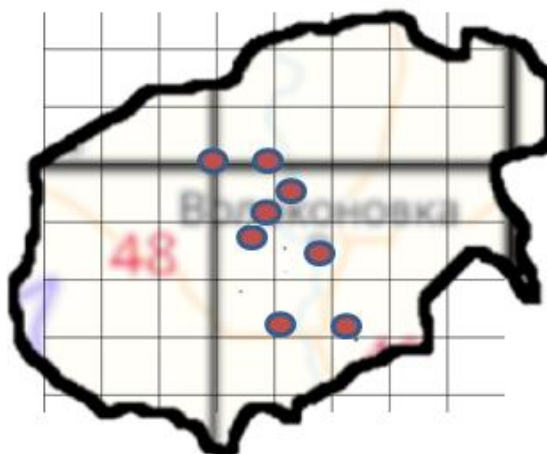
**Семейство – Воробьиные**

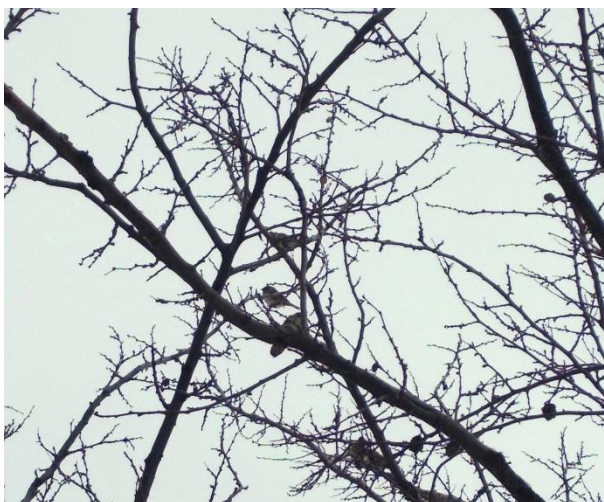
Стайная птица, ведёт оседлый либо кочующий образ жизни.

(Фото Матвеевич Анжелины)

В отличие от домового воробья, в меньшей степени зависим от человека. Встречается на окраинах населённых пунктов, в заброшенных селениях и вблизи от посевов зерновых культур, садов и виноградников. В дикой природе распространён в светлых лесах, кустарниковых зарослях и степи. 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.

<10 ●  
10-100 ●  
100-1000 ●





## Воробей домовый – (*Passer domesticus*)

Отряд – Воробьинообразные

Семейство – Воробьиные

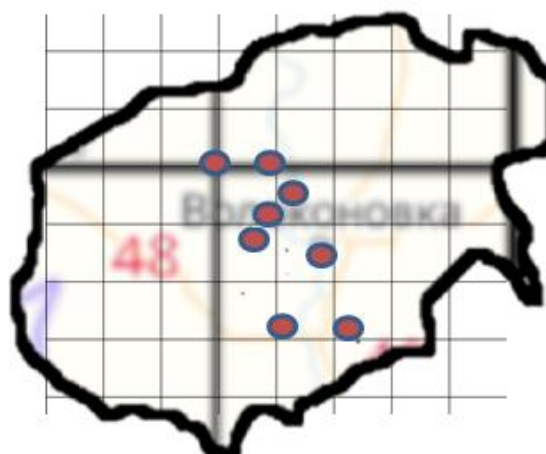
Широко распространенный, гнездящийся

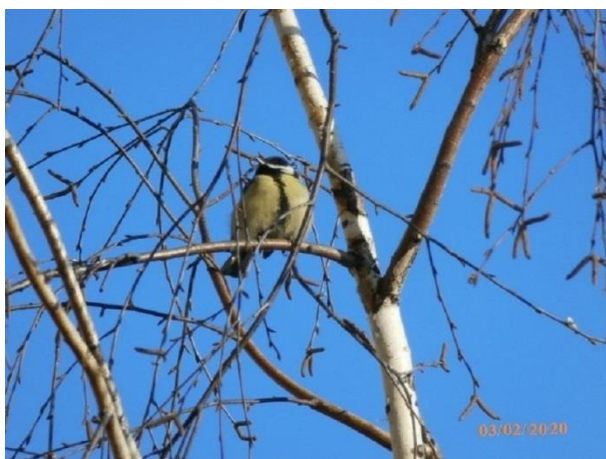
вид.

Почти повсеместно является оседлой птицей

(фото Тесленко Миланы.)

Одна из самых известных птиц обитающая по соседству с жилищем человека (отсюда её видовое название «домовый») и хорошо узнаваемая как по внешнему виду, так и по характерному чириканью. Общая окраска оперения — сверху коричневато-бурая, ржавчинного цвета с чёрными пятнами, снизу беловатая или серая. Щёки белые, ушная область бледно-серая. Крылья с желтовато-белой поперечной полосой<sup>1</sup>. Самец отличается от самки наличием большого чёрного пятна («галстука»)<sup>1</sup> охватывающего подбородок, горло, зоб и верхнюю часть груди, а также тёмно-серым (а не тёмно-бурым) верхом головы. У самки голова и горло серые, а над глазом имеется бледная серо-жёлтая полоса.





(Фото Матвеевич Анжелины)

**Большая синица - (*Parus major*)**

**Отряд – Воробьинообразные**

**Семейство – Синицевые**

Распространена повсеместно.

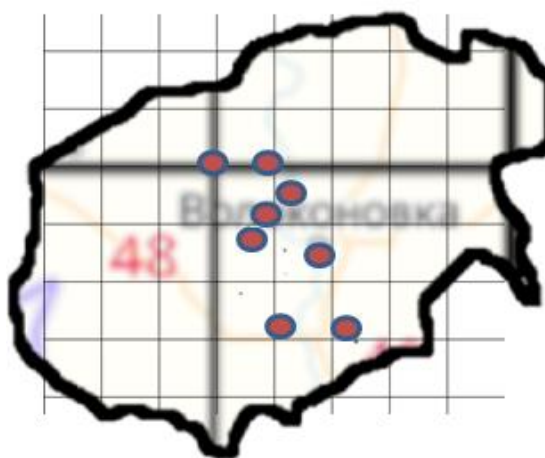
Самый многочисленный вид из рода

синиц

Птица величиной с воробья. Синица выделяется чёрной головой и шеей, бросающимися в глаза белыми щеками, оливковым верхом и жёлтым низом, с некоторыми вариациями среди многочисленных подвидов.

Синицы хорошо приспособляются к человеческому вмешательству в среду, часто встречаются в крупных городах и других населённых пунктах, в пригородах, в садах и парках.

- <10 ●
- 10-100 ●
- 100-1000 ●







(Фото Матвеевич Ангины)

**Дрозд рябинник** (*Turdus pilaris*)

**Отряд** Воробьинообразные

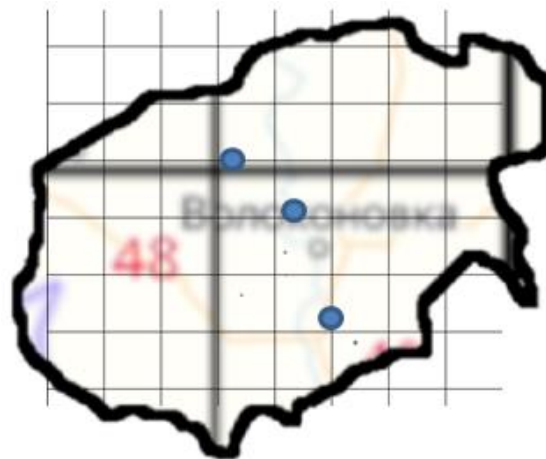
**Семейство** Дроздовые

Малочисленный гнездящийся вид.

В зимний период держится небольшими группами.

Рябинник отличается от остальных дроздов прежде всего образом жизни. Хотя некоторые пары и гнездятся изолированно, большинство их собирается в средние по численности колонии, насчитывающие 30-40 пар. Они любят селиться в парковых насаждениях и в перелесках, по опушкам лесов, поближе к влажным лугам. В глухих лесах рябинник не встречается. Часть птиц ведет оседлый образ жизни, часть — кочевой. Зимой стаи рябинников слетаются полакомиться зрелыми ягодами.

- <10 ●
- 10-100 ●
- 100-1000 ●





**Сойка обыкновенная** (*Garrulus glandarius*)

**Отряд** -Воробьинообразные

**Семейство** -Врановые

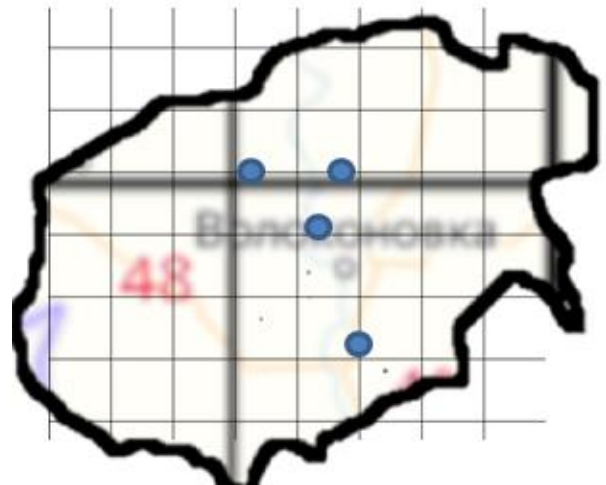
Распространена повсеместно.

Немногочисленный, гнездящийся, кочующий вид.

(Фото Рябенко Юлии)

Сойка размером с галку. Имеет яркое, рыхлое оперение, заметный широкий хохол на голове и довольно длинный хвост. Цвет туловища рыжевато-коричневый, крылья, хвост, у некоторых подвидов и верх головы — черные, надхвостье белое, перья на плечах — ярко-голубые с узкими черными полосками.

- <10 ●
- 10-100 ●
- 100-1000 ●





## Поползень обыкновенный (*Sitta europaea*)

Отряд – Воробьинообразные

Семейство- Поползневые

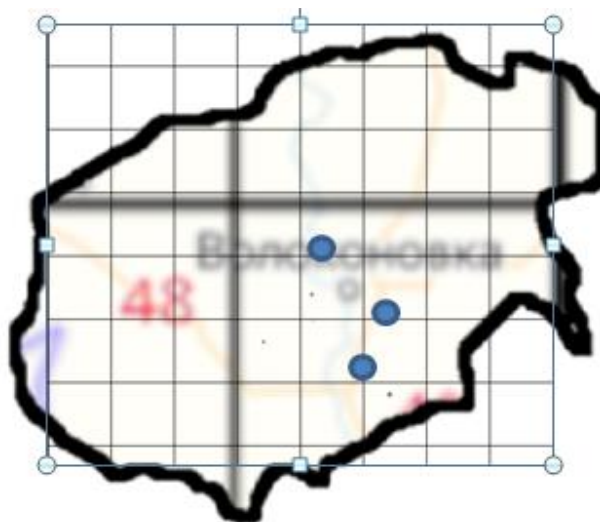
Обычный, гнездящийся вид.

В зимнее время ведет оседлый образ жизни,  
или совершает незначительные кочевки

(Фото Водяновой Юлии)

Небольшая подвижная птица длиной 12—14,5 см, размахом крыльев 22,5—27 см и весом 20—25 г с плотным телосложением, большой головой и короткой, почти незаметной шеей. Оперение пушистое, густое. Окраска сильно варьирует в зависимости от района обитания, при этом верхняя часть тела всегда имеет различные оттенки голубовато-серого цвета.

- <10 ●
- 10-100 ●
- 100-1000 ●





## Большой пестрый дятел (*Dendrocopos major*)

Отряд - Дятлообразные

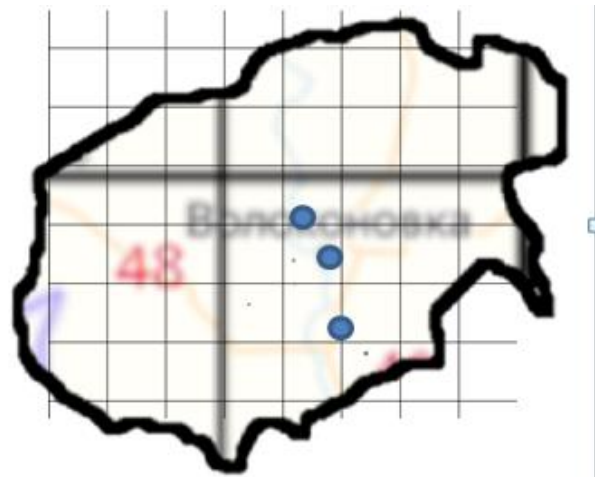
Семейство – Дятловые

Обычный гнездящийся вид,  
самый многочисленный из отряда.

(Фото Таран Артема)

Птица, достаточно крупный и один из наиболее известных представителей семейства дятловых. является обычным, многочисленным видом. Нередко селится в пределах населённых пунктов — в старых садах, парках, на кладбищах. Как правило, ведёт оседлый образ жизни и лишь на северной периферии ареала в неблагоприятные в кормовом отношении годы совершает массовые кочёвки-инвазии в соседние регионы.

- <10 ●
- 10-100 ●
- 100-1000 ●





**Грач** (*Corvus frugilegus*)

**Отряд** – Воробьинообразные

**Семейство** - Врановые

Гнездящийся, обычный вид.

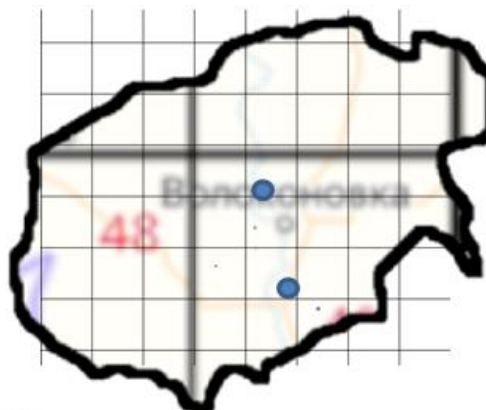
Поселения имеют характер колоний.

Зимой встречается на полигонах ТБО.

(Фото Тесленко Миланы)

Перья чёрные, с фиолетовым отливом. У взрослых птиц основание клюва голое; у молодых птиц перья у основания клюва есть, но позже они выпадают. Гнездится на границах населенных пунктов

- <10 ●
- 10-100 ●
- 100-1000 ●





*(Фото Скорницкой Дарьи)*

**Отряд Голубеобразные**

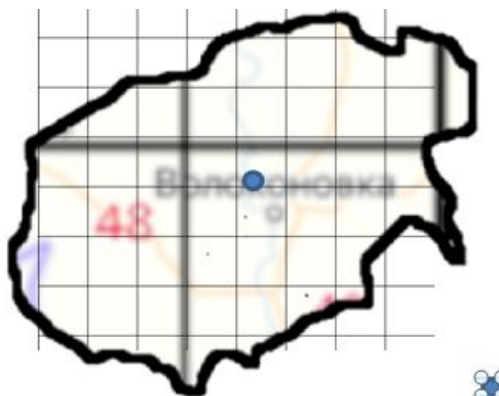
**Семейство Голубиные**

Синантропный, гнездящийся вид,  
встречающийся практически повсеместно,  
ведет оседлый образ жизни

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

Оперение однотонного, светлого бежево-коричневого цвета, только концы крыльев немного темнее, голова и нижняя часть тела немного светлее. Радужина красноватая, тонкое окологлазное кольцо белое. Отличительным признаком вида является чёрное незамкнутое кольцо на затылке.

- <10 ●
- 10-100 ●
- 100-1000 ●





**Сизый голубь** (*Columba livia*)

**Отряд** – Голубеобразные

**Семейство** – Голубиные

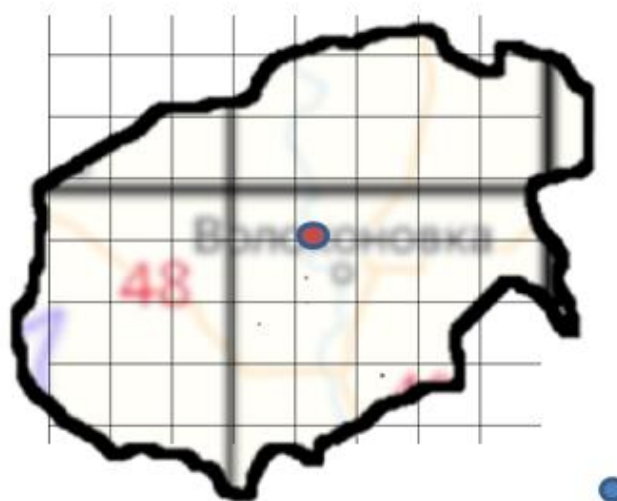
Оседлая гнездящаяся птица.

Синантропный вид.

(Фото Поповой Екатерины)

Крупный голубь — длина тела 29—36 см, размах крыльев 50—67 см, вес 265—380 г. Оперение густое и плотное, но при этом перья слабо закреплены в коже. Окрас изменчивый, особенно у городских полудиких птиц — всего насчитывают 28 разновидностей окраски, называемых «морфами». Как правило, голова, шея и грудь пепельно-сизые с зеленоватым, желтоватым либо пурпурным металлическим отливом на шее и груди. Такой же отлив может быть выражен на кроющих перьях крыла.

- <10 ●
- 10-100 ●
- 100-1000 ●



В зимний период январь- февраль 2021 года участниками проекта пройдены с маршрутными учетами 6 км (отработаны почти 8 часов наблюдений) Всего учтены – 14 видов птиц, в зимний период встречен редко встречающийся зимой вид - утка-кряква.

В отчетный период (зима) была исследована преимущественно жилая зона п. Волоконовка, с. Староивановка, с. Грушевка), зеленая зона (сосновый лес в микрорайоне Азаровка, парк «Победителей»). Полностью исследовано 8 квадратов. Также дополнительно данные собраны в 2 квадратах ранее не исследуемых.

Итого за зимний период (с января - февраль 2020 года по январь - февраль 2021 года) более чем за 14 часов были пройдены с учетами 12 км. Всего в зимний период 2020/2021 гг. на территории встречено 15 видов птиц, относящихся к отрядам: воробьинообразных, гусеобразных, голубеобразных, дятлообразных, лидируют представители отряда воробьинообразных - 12 видов.



## Зимний период (2021 г.)



**Снегирь обыкновенный** (*Pyrrhula pyrrhula*)

**Отряд** – Воробьинообразных

**Семейство** – Вьюрковых

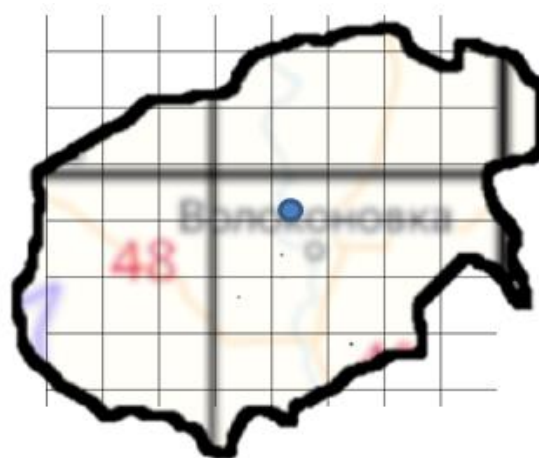
Зимующая, оседлая, гнездящаяся птица.

Встречается только во время зимовок.

(Фото Водяновой Юлии)

Птица мелких размеров, чуть больше воробья. Голова сверху, вокруг клюва и глаз — чёрная. Маховые и рулевые перья тоже чёрные, с синим металлическим отливом. Поясница и подхвостье — белые. Спина, плечи и зашеек у самца серые. Щёки, шея снизу, брюхо и бока — красные. Тон и интенсивность окраски нижней стороны тела зависит от подвидовой принадлежности и индивидуальных особенностей. Зашеек и плечи самки серые. Спина буровато-коричневая. Щёки, шея снизу, живот и бока — серо-коричневые. Снегирь относится к преимущественно оседлым птицам. Основная масса птиц держится в лесных массивах или в лесополосах с посадками ясеня.

- <10 ●
- 10-100 ●
- 100-1000 ●





**Сорока обыкновенная** (*Pica*  
Отряд – Воробьинообразные

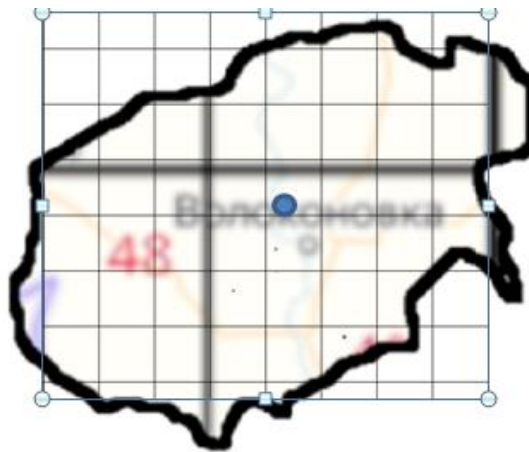
Семейство - Врановые

Малочисленный, гнездящийся,  
оседлый вид.

*(Фото Водяновой Юлии)*

Благодаря характерному чёрно-белому оперению и необычно длинному хвосту сорока неповторима и легко узнаваема (на неё, однако, очень похожа сорочья танагра Голова, шея, грудь и спина чёрные с фиолетовым или синевато-зелёным металлическим отливом, живот и плечи белые. Также часто белы и концы крыльев. Длинный хвост (длиннее тела) и крылья — чёрного окраса.

<10 ●  
10-100 ●  
100-1000 ●



## Большой пестрый дятел (*Dendrocopos major*)



Отряд - Дятлообразные

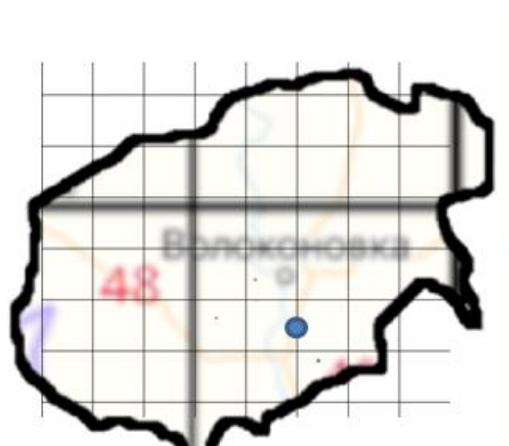
Семейство – Дятловые

Обычный гнездящийся вид,  
самый многочисленный из отряда.

*(Фото Козловского Семена)*

Птица, достаточно крупный и один из наиболее известных представителей семейства дятловых. Является обычным, многочисленным видом. Нередко селится в пределах населённых пунктов — в старых садах, парках, на кладбищах. Как правило, ведёт оседлый образ жизни и лишь на северной периферии ареала в неблагоприятные в кормовом отношении годы совершает массовые кочёвки-инвазии в соседние регионы.

- <10 ●
- 10-100 ●
- 100-1000 ●





(Фото Козловского Семена)

**Галка** (*Corvus monedula*)

**Отряд** – Воробьинообразные

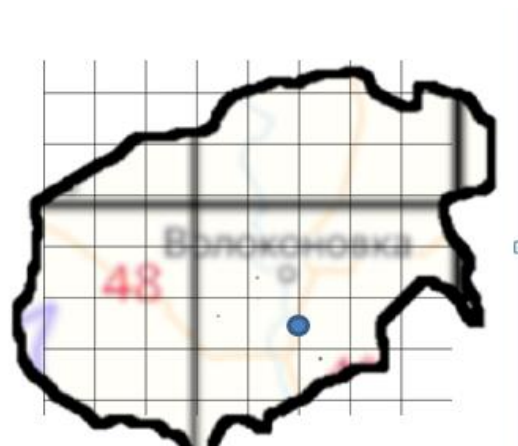
**Семейство** - Врановые

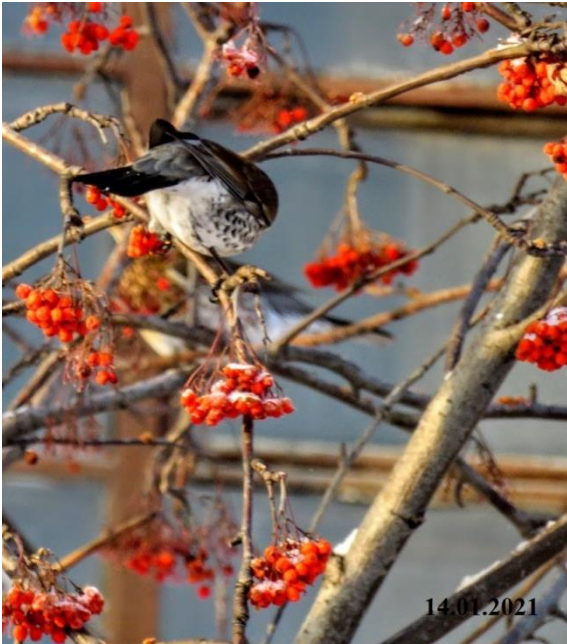
Немногочисленный,  
гнездящийся, зимующий вид.

Оседлая или кочующая птица.

Характерные признаки птицы: чёрное с тёмно-серым оперение, блестящие крылья и хвост, относительно небольшой клюв, голубовато-белые глаза. Наиболее известный крик: громкое и благозвучное «кай» или «кья». Галка часто образует стаи, в том числе в сообществе ворон, грачей, скворцов и других общественных птиц. Каждая особь всегда держится вместе с партнёром или партнёршей, сохраняя супружескую верность в течение жизни. Гнездится парами или группами во всевозможных нишах, чаще расположенных в каменных частях строений.

- <10 ●
- 10-100 ●
- 100-1000 ●





(Фото Матвеевич нгелины.)

**Дрозд –рябинник** (*Turdus pilaris*)

**Отряд** Воробьинообразные

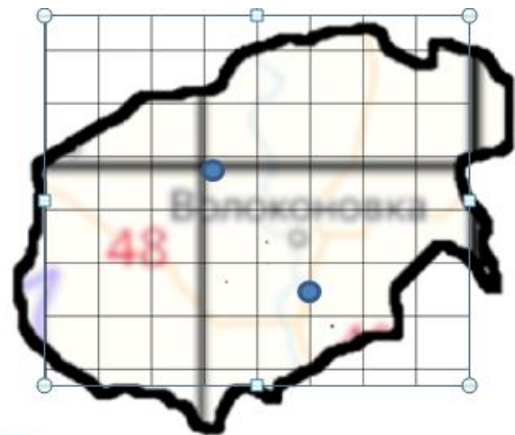
**Семейство** Дроздовые

Малочисленный гнездящийся вид.

В зимний период держится небольшими группами.

Рябинник отличается от остальных дроздов прежде всего образом жизни. Хотя некоторые пары и гнездятся изолированно, большинство их собирается в средние по численности колонии, насчитывающие 30-40 пар. Они любят селиться в парковых насаждениях и в перелесках, по опушкам лесов, поближе к влажным лугам. В глухих лесах рябинник не встречается. Часть птиц ведет оседлый образ жизни, часть — кочевой. Зимой стаи рябинников слетаются полакомиться зрелыми ягодами.

- <10 ●
- 10-100 ●
- 100-1000 ●





(Фото Поповой Екатерины)

**Воробей полевой** – (*Passer montanus*)

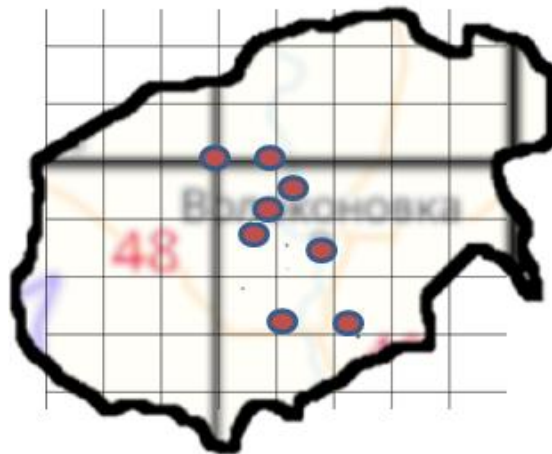
**Отряд** – Воробьинообразные

**Семейство** – Воробьиные

Стайная птица, ведёт оседлый либо кочующий образ жизни.

В отличие от домового воробья, в меньшей степени зависим от человека. Встречается на окраинах населённых пунктов, в заброшенных селениях и вблизи от посевов зерновых культур, садов и виноградников. В дикой природе распространён в светлых лесах, кустарниковых зарослях и степи. 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.

- <10 ●
- 10-100 ●
- 100-1000 ●





(фото Козловского Семена)

**Воробей домовый** – (*Passer domesticus*)

**Отряд** – Воробьинообразные

**Семейство** – Воробьиные

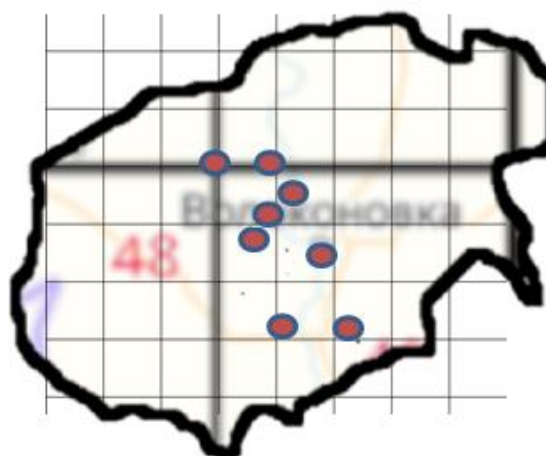
Широко распространенный, гнездящийся

вид.

Почти повсеместно является оседлой птицей

Одна из самых известных птиц обитающая по соседству с жилищем человека (отсюда её видовое название «домовый») и хорошо узнаваемая как по внешнему виду, так и по характерному чириканью. Общая окраска оперения — сверху коричневато-бурая, ржавчинного цвета с чёрными пятнами, снизу беловатая или серая. Щёки белые, ушная область бледно-серая. Крылья с желтовато-белой поперечной полосой<sup>1</sup>. Самец отличается от самки наличием большого чёрного пятна («галстука»)<sup>1</sup> охватывающего подбородок, горло, зоб и верхнюю часть груди, а также тёмно-серым (а не тёмно-бурым) верхом головы. У самки голова и горло серые, а над глазом имеется бледная серо-жёлтая полоса.

- <10 ●
- 10-100 ●
- 100-1000 ●





**Большая синица - (*Parus major*)**

**Отряд – Воробьинообразные**

**Семейство – Синицевые**

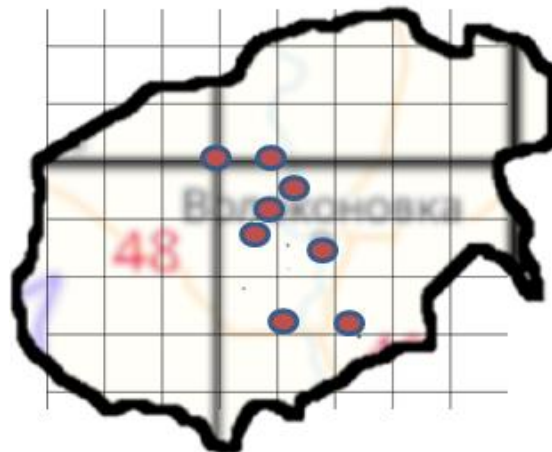
Распространен повсеместно,  
самый многочисленный вид из рода  
синиц

*(Фото Мельникова Никиты)*

Птица величиной с воробья. Синица выделяется чёрной головой и шеей, бросающимися в глаза белыми щеками, оливковым верхом и жёлтым низом, с некоторыми вариациями среди многочисленных подвидов.

Синицы хорошо приспособляются к человеческому вмешательству в среду, часто встречаются в крупных городах и других населённых пунктах, в пригородах, в садах и парках.

- <10 ●
- 10-100 ●
- 100-1000 ●







**Лазоревка обыкновенная** (*Cyanistes caeruleus*)

**Отряд** – Воробьинообразные

**Семейство** – Синицевые

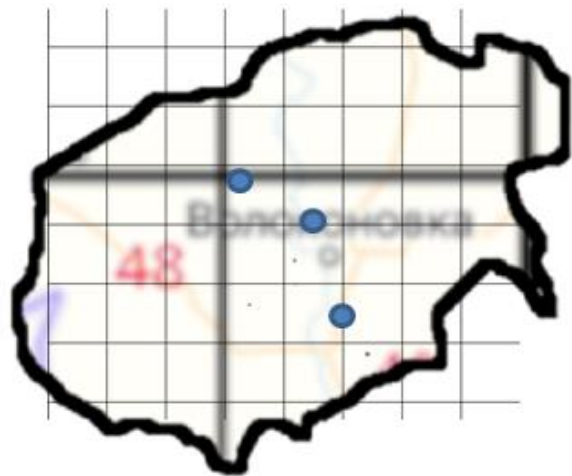
Немногочисленный, зимующий,  
гнездящийся вид

В зимнее время частично кочующий.

(Фото Матвеевич Анжелины)

Небольшая синица с ярким голубовато-жёлтым оперением. с коротким тонким клювом и относительно коротким хвостом. Размерами значительно уступает большой синице, однако немного крупнее москочки — длина тела 11—12 см, вес 7,5—14,7 г. В окрасе заметно отличается от других видов синиц, прежде всего, сине-лазоревой шапочкой и тёмно-синими тонкими полосками по обеим сторонам клюва, которые проходят через глаза и далее смыкаются на затылке. Ещё одна тёмно-синяя полоса проходит вокруг шеи, образуя подобие ошейника. Щёчки и лоб белые; затылок, крылья и хвост голубовато-синие. Спина, как правило, оливково-зелёная, однако может иметь различные оттенки в зависимости от района обитания. Низ зеленовато-жёлтый, внизу имеется небольшая тёмная продольная полоса. Клюв чёрный, ноги сизо-серые.

- <10 ●
- 10-100 ●
- 100-1000 ●





**Свиристель обыкновенная (*Bombycilla garrulus*)**

**Отряд – Воробьинообразные**

**Семейство - Свиристельные**

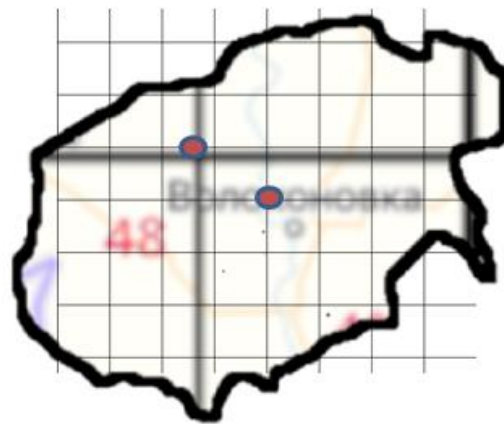
Зимующая птица.

На территории района встречается только  
во время зимовок. Собирается в стайки.

*(Фото Матвеевич Ангилины)*

Есть заметный хохолок. Окраска розовато-серая, крылья чёрные с жёлтыми и белыми полосками, хвост, горло и полоска через глаза чёрные. Кончики второстепенных маховых перьев превращены в маленькие ярко-красные пластинки, заметные только вблизи. По краю хвоста жёлтая полоса, на крыле узкая белая полоска

- <10 ●
- 10-100 ●
- 100-1000 ●



Зимой 2021 года приняли участие в акции по учету зимующих водоплавающих и околоплодных птиц.

В районе моста через реку Оскол между селами Староивановка и Афоньевка, выявлена популяция утки-кряквы в количестве около 20 особей.

#### Учет зимующих водоплавающих и околоплодных птиц



**Утка кряква (*Anas platyrhynchos*)**

**Отряд – Гусеобразные**

**Семейство -Утиные**

Частично перелетный вид.

В последнее время зимует не  
замерзающих водоемах.

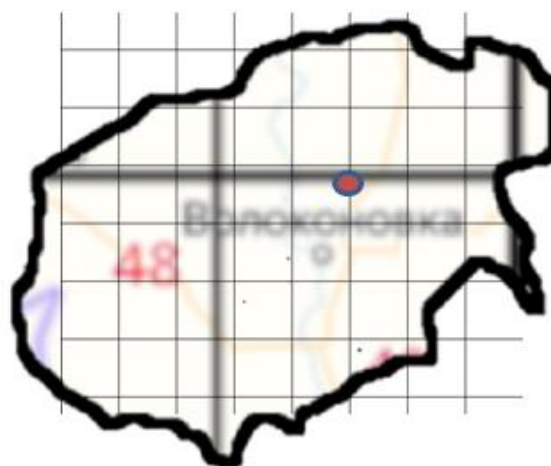
*(Фото Мельникова Никиты)*

Голова и шея самца зелёные, зоб и грудь коричнево-бурые, спина и брюшная сторона тела серого цвета с тонкими поперечными пятнышками. Окраска самки бурая с более тёмными пятнышками, брюшная сторона буровато-серая с продольными пестринами. На крыле у самца и самки сине-фиолетовое «зеркало».

<10 ●

10-100 ●

100-1000 ●



В период весенних миграций (с марта по апрель месяц 2020 г.) учёты численности птиц не проводились, наблюдатели регистрировали только видовой состав птиц (зарегистрированы модельные виды птиц: деревенская ласточка, белая трясогузка, скворец, зяблик, аист белый).

В гнездовой период (с июня месяц по сентябрь 2020 г.). Пройдено 5 км маршрутных учётов (выявлены следующие виды: зяблик, деревенская ласточка, певчий дрозд ).

### Гнездовой период



(Фото Мельникова Никиты)

**Певчий дрозд** (*Turdus philomelos*)

**Отряд** – Воробьинообразные

**Семейство** - Дроздовые

Гнездящаяся птица.

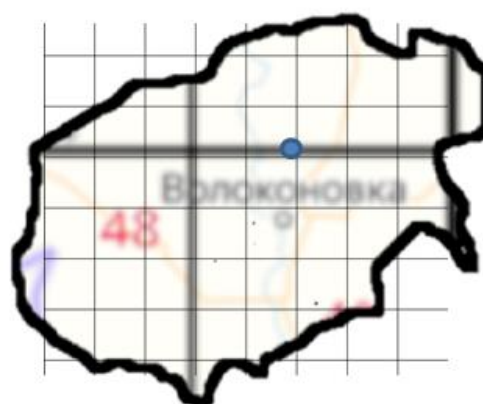
Верх головы, спины и хвоста шоколадно-коричневый, сероватый. Брюхо белое, чуть охристое по бокам. Грудь желтоватая, она и брюхо усеяны чёткими тёмно бурыми пестринами, уменьшающимися к горлу. Подкрылья рыжеватые. Половой и сезонный диморфизм отсутствует. Молодые окрашены более пёстро и тускло.



(Фото Мельникова Никиты)

Найдено гнездо с кладкой.

Место гнездования





## **Зяблик (*Fringilla coelebs*)**

**Отряд – Воробьинообразные**

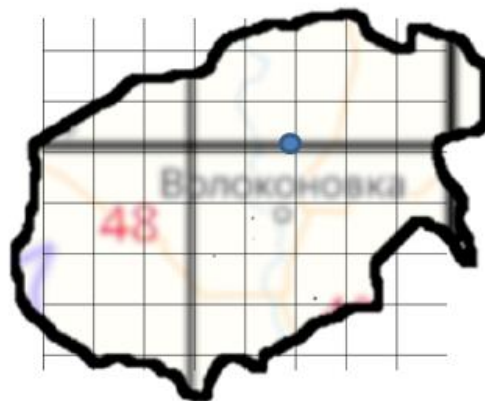
**Семейство - Вьюрковые**

Гнездящаяся птица.

*(Фото Поповой Екатерины.)*

Зяблик размером с воробья, длина тела составляет 14—18 см. Размах крыльев — 24—29 см. Масса тела зяблика составляет 16—30 граммов. Окраска оперения у самца яркая (особенно весной): голова синевато-серая, спина коричневатая с зелёным, зоб и грудь буровато-красные, на крыльях—большие белые пятна; окраска самки более тусклая.

Место гнездования



Встречены взрослые птицы с кормом для птенцов.



**Черноголовый щегол** (*Carduelis carduelis*)

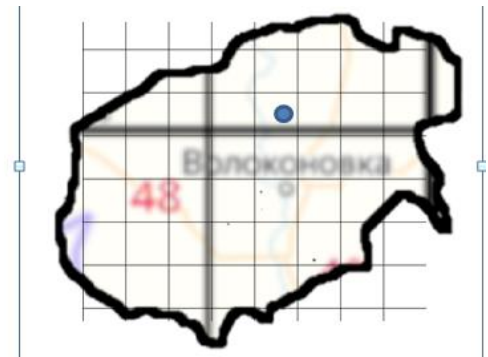
**Отряд** Воробьинообразные

**Семейство** - Вьюрковые

*(Фото Мельникова Никиты)*

Эту птицу природа одарила ярким оперением. Передняя часть головы ярко-красного цвета, темя и затылок чёрные, щёки белые, крылья желтоватые, с чёрными и белыми крапинками по заднему краю. Хвост чёрный с белыми пятнами на конце, грудь и брюшко с красновато-буроватым оттенком, надхвостье белое. Клюв красновато-беловатого цвета с чёрным концом, у основания которого, по обеим сторонам чёрные усики. Лапки желтовато-бурые.

Место гнездования



Птица вела себя беспокойно, уводила от гнезда.



**Деревенская ласточка (*Hirundo rustica*)**

**Отряд – Воробьинообразные**

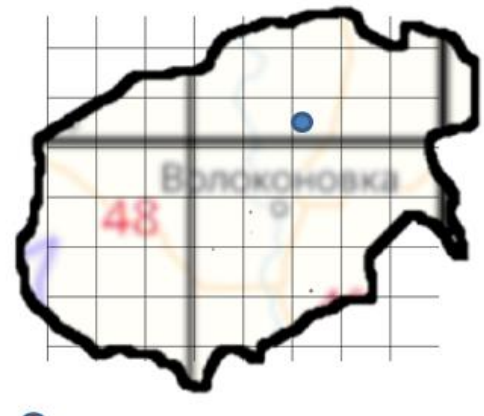
**Семейство- Ласточковые**

**Перелетный, гнездящийся вид.**

*(Фото Поповой Екатерины)*

Небольшая птица, длина тела 14,6—19,9 см, размах крыльев 31,8—34,3 см. Вес птицы составляет 17—20 г. Окраска сверху сине-чёрная с металлическим отблеском, снизу бледно-бежевая. На лбу и передней части шеи имеются светло-коричневые пятна. Хвост длинный, с глубоким вырезом посередине.

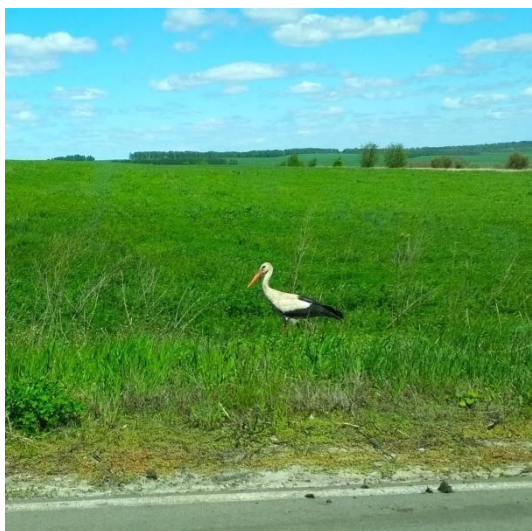
**Место гнездования**



**Встречены взрослые птицы с кормом для птенцов.**

В послегнездовой и осенний периоды (с июня месяц по октябрь месяц 2020 г.) наблюдатели регистрировали только видовой состав птиц. Из видов, занесённых в Красные книги РФ и БО, отмечены: лебедь шипун, аист белый.

### Занесённых в Красные книги РФ и БО



(Фото Поповой Юлии)

**Белый аист** (*Ciconia ciconia*)

**семейство** Аистовых

**Отряд** Аистообразные

Редкий перелетный, гнездящийся вид.

Занесен в Красную книгу БО

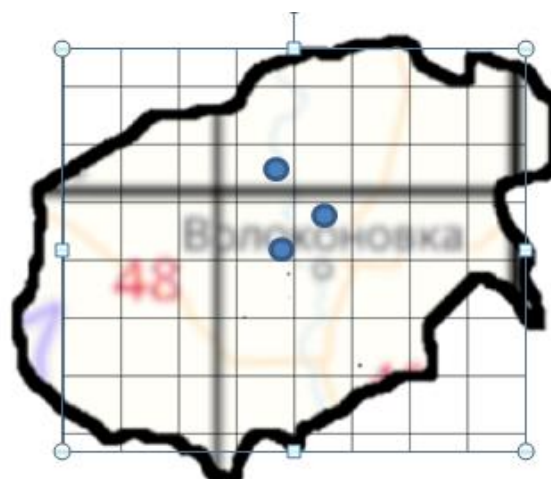
Это белая птица с чёрными концами крыльев, длинной шеей, длинным, тонким, красным клювом и длинными

красноватыми ногами. Когда крылья у аиста сложены, создаётся впечатление, что вся задняя часть тела аиста чёрная.

Изначально аисты гнездились на деревьях, устраивая там из веток огромное гнездо, но поблизости с человеческим жильём. Впоследствии они стали использовать для этого крыши домов и других построек, в том числе установленных людьми специально для этой цели. В последнее время аисты устраивают свои гнёзда на опорах высоковольтных линий, на фабричных трубах. Одно гнездо служит аистам несколько лет.

Были обнаружены места гнездования аиста: п. Волоконовка, с. Коровино, с. Шидловка.

- <10 ●
- 10-100 ●
- 100-1000 ●







(Фото Водяновой Юлии)

## Лебедь-шипун (*Cygnus olor*)

**Отряд** Гусеобразные

**Семейство** Утиные

Редкий, перелетный, гнездящийся вид.

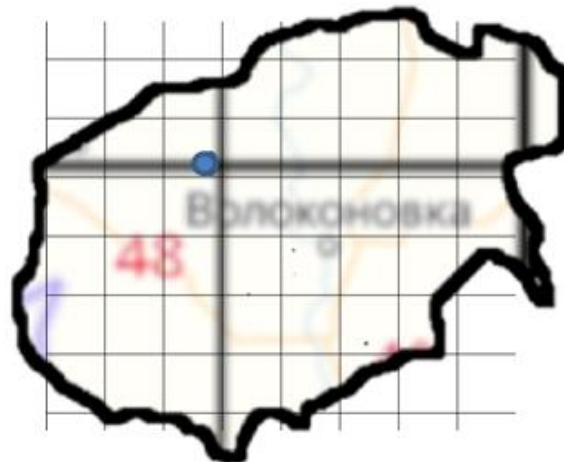
Занесен в Красную книгу

Белгородской области

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. Лебедь-шипун образует пожизненные моногамные пары. Птицы впервые гнездятся на третьем или четвёртом году жизни на суше у воды, в тростниках на мелких озёрах или на затонах больших рек вдалеке от человеческого жилья. Сезон начинается в марте.

Гнездование лебедей проходило на пруду в х. Евдокимов.

- <10 ●
- 10-100 ●
- 100-1000 ●



**Над атласом работали:**

Карайман Н.А., директор МБУДО «Станция юных натуралистов Волоконовского района Белгородской области»

Козак С.В., методист МБУДО «Станция юных натуралистов Волоконовского района Белгородской области»

Педагоги дополнительного образования МБУДО «Станция юных натуралистов Волоконовского района Белгородской области»: Щепкина И.Е., Пуштарик Т.И., Щенцева Т.Н., Карпушина О.А., Павлоцкая Н.Н.