

Научная статья  
УДК 598.2(571.61)  
EDN TTUGWH

**Видовой состав и распространение птиц  
отряда воробьиных (*Passeriformes*) в Амурской области**

**Ольга Леонидовна Якубик**, кандидат ветеринарных наук  
Дальневосточный государственный аграрный университет  
Амурская область, Благовещенск, Россия, [Motyashka89@mail.ru](mailto:Motyashka89@mail.ru)

**Аннотация.** В статье представлены данные о видовом составе птиц отряда воробьиных. Выявлены наиболее распространенные виды птиц, обитающих в Тамбовском районе Амурской области и в городе Благовещенске.

**Ключевые слова:** птицы, воробьиные, вид, семейство, распространение, Амурская область

**Для цитирования:** Якубик О. Л. Видовой состав и распространение птиц отряда воробьиных (*Passeriformes*) в Амурской области // Орнитология: современное состояние, проблемы и перспективы изучения : материалы всерос. (нац.) науч.-практ. конф. (Благовещенск, 21–22 февраля 2024 г.). Благовещенск : Дальневосточный ГАУ, 2024. С. 139–144.

Original article

**Species composition and distribution of birds  
of the *Passeriformes* order in the Amur region**

**Olga L. Yakubik**, Candidate of Veterinary Sciences  
Far Eastern State Agrarian University, Amur region, Blagoveshchensk, Russia  
[Motyashka89@mail.ru](mailto:Motyashka89@mail.ru)

**Abstract.** The article presents data on the species composition of birds of the *Passeriformes* order. The most common bird species living in the Tambov district of the Amur region and in the city of Blagoveshchensk have been identified.

**Keywords:** birds, *Passeriformes*, species, family, distribution, Amur region

**For citation:** Yakubik O. L. Species composition and distribution of birds of the *Passeriformes* order in the Amur region. Proceedings from Ornithology: current state, problems and prospects of study: *Vserossiyskaya (nacional'naya) nauchno-prakticheskaya konferenciya – All-Russian (National) Scientific and Practical Conference*. (PP. 139–144), Blagoveshchensk, Dal'nevostochnyj gosudarstvennyj agrarnyj universitet, 2024 (in Russ.).

Птицы – наиболее мобильная группа животных, быстро и непосредственно реагирующих на динамику природной среды, изменение климатических и антропогенных факторов, экологии [1–3].

Результатом изменения адаптационных реакций на уровне популяции птиц является изменение границ ареала. Такие перемены приводят к трансформации миграционного статуса, периодов сезонной активности и соотношения фаз годового цикла жизнедеятельности в изменяющихся условиях естественной среды обитания, в том числе и способности к синантропизации [4, 5].

Наиболее многочисленной группой синантропных птиц в Амурской области является отряд воробьиных. Воробьиные насчитывают более 5 тысяч видов, ведущих оседлый, кочующий или перелетный образ жизни [5, 6].

Далее рассмотрим семейства птиц отряда воробьиных, обитающих в Амурской области.

**Семейство ласточковые (*Hirundinidae*)** – многочисленные мигрирующие птицы, обитающие во многих районах Амурской области, в том числе и в городе Благовещенск. В городской среде гнездятся три вида ласточек: деревенская (*Hirundo rustica*), рыжепоясничная (*Hirundo daurica*) и городская (*Delichon urbicum*).

На периферии регистрируют обитание деревенской и рыжепоясничной ласточек, а в городе – городской ласточки, которая гнездится на производственных зданиях и жилых домах. Гнездование неравномерное, большая численность отмечается в пригороде на зданиях с кирпичными постройками выше трех этажей. Ласточки гнездятся колониями от 10–12 до 80–120 пар. Миграция в Амурскую область данного семейства начинается в конце апреля, массовый прилет – со второй половины мая, миграция из Амурской области – со второй половины августа.

**Семейство трясогузковые (*Motacillidae*)** – перелетные птицы, ареал обитания преимущественно на окраине города. Наиболее часто встречается белая

трясогузка (*Motacilla alba*). Путь весенней миграции лежит вдоль рек. В Амурской области появляется в первой декаде апреля. Гнездится на земле на пустырях пригорода, а также в садоводческих участках и редко на территории производственных предприятий.

**Семейство скворцовые (*Sturnidae*)** по образу жизни представлено перелетными, кочующими и оседлыми видами. На пролете многочислен серый скворец (*Sturnus cineraceus*), реже скворец обыкновенный (*Sturnus vulgaris*).

**Семейство врановые (*Corvidae*)** ведут преимущественно оседлый образ жизни, реже кочующий. Из представителей этого семейства большой интерес представляют уссурийская голубая сорока (*Cyanopica cyana pallesceus*) и сорока амурская (*Pica amurensis*), большеклювая ворона (*Corvus macrorhynchos*) и черная ворона (*Corvus corone*).

**Семейство воробьиные (*Passeridae*)** включает оседлых птиц. Представителями семейства являются домовая (*Passer domesticus*) и полевой воробьи (*Passer montanus*).

**Семейство дроздовые (*Turdidae*)** – перелетные птицы. Представители семейства – обыкновенный сибирский дрозд (*Turdus sibiricus* Pall) и сизый дрозд (*Turdus hortilorum* Sclater). Птицы этого семейства в основном поселяются в поймах рек Амура и Зеи, а также в высоководных, смешанных и лиственных лесах. Не исключена возможность обитания в городских парках, скверах в условиях большого количества древесной растительности. Выражена территориальная обособленность, охрана гнезд и кормовой базы. Основным рацион дроздовых составляют насекомые, черви, ягоды. Возможна смена территории на зимовку (Китай).

**Семейство синицевые (*Paridae*)** представлено не перелетными птицами. В Амурской области встречается обыкновенная синица большая (*Parus major*). Основным ареал обитания – сады; парки, в том числе городские; садоводческие участки; окраины полей и лесопосадок. Благоприятными являются территории

лиственных и смешанных растений. Основной рацион состоит из мелких беспозвоночных и их личинок, гусениц, пауков, жуков, мух, комаров, мошек, клопов и тлей, тараканов, кузнечиков, сверчков, мелких стрекоз, муравьев, пчел, клещей (тем самым уничтожается большое количество вредителей).

**Семейство славковые (*Sylviidae*)** – преимущественно перелетные птицы. Представлены следующими видами: пеночка сибирская (*Phylloscopus sinornatus*), пеночка восточносибирская светлоголовая (*Phylloscopus proregulus*), пеночка толстоклювая (*Herbivocula schwarzi*). Основной ареал обитания расположен в зонах кустарной березы, а также парках, садах, огородах и в бассейне реки Амур.

По данным исследований ряда авторов, наибольшая численность птиц отряда воробьиных обитает в бассейне реки Селемджа, в том числе и представители отряда, занесенные в Красную книгу Амурской области: рогатый жаворонок (*Eremophila alpestris*), краснозобый конек (*Anthus cervinus*), серый сорокопут (*Lanius excubitor*), амурский свиристель (*Bombycilla japonica*), альпийская завирушка (*Prunella collaris*) и малая пестрогрудка (*Tribura (thoracica) davidi*).

В Муравьевском парке Тамбовского района наиболее часто встречаются птицы отряда воробьиные восьми видов: чечевица обыкновенная (*Carpodacus erythrinus*) (10,2 %); серая мухоловка (*Muscicapa striata*) (15,3 %); камышовка толстоклювая (*Iduna aedon*) (18,6 %); овсянка сероголовая (*Emberiza spodocephala*) (13,6 %); пеночка бурая (*Phylloscopus fuscatus*) (18,6 %); жулан сибирский (*Lanius cristatus*) (5,1 %); соловей обыкновенный (*Luscinia luscinia*) (5,1 %); сорока голубая (*Cyanopica cyanus*) (13,6 %).

Птицы отряда воробьиных на территории города Благовещенска и в его окрестностях представлены следующими видами: воробей домовый (*Passer domesticus*) (37,4 %), синица большая (*Parus major*) (20,8 %), сорока голубая (*Cyanopica cyanus*) (4,4 %), сорока амурская (*Pica amurensis*) (7,9 %), ворона

черная (*Corvus corone*) (23,1 %), дрозд-рябинник (*Turdus pilaris*) (2,1 %), обыкновенный сибирский дрозд (*Turdus sibiricus* Pall) (4,2 %).

Домовой воробей встречается повсеместно и его плотность увеличивается в зоне зеленых насаждений. Колебания численности воробья во время зимовки невелики.

**Заключение.** Таким образом, расселение птиц отряда воробьиных на территории Амурской области неравномерно. На территории города Благовещенска доминирующими видами являются домовый воробей, черная ворона и большая синица. В Тамбовском районе наиболее распространенные виды – бурая пеночка, толстоклювая камышовка, серая мухоловка.

Ведущим фактором является среда обитания птиц и их способность к синантропизации и урбанизации. За последние несколько лет прослеживается динамика адаптации к урбанизированным территориям некоторых видов птиц (например, голубая сорока, дрозд-рябинник), которые ранее не встречались на территориях пригорода или городских территориях.

### Список источников

1. Матвеева О. А., Олишевская Е. П. Видовой состав и численность дятловых птиц (*Piciformes*) в парках г. Благовещенска в осенне-зимний период // Комплексное использование природных ресурсов : сб. науч. тр. Благовещенск : Дальневосточный государственный аграрный университет, 2019. С. 43–49.
2. Олишевская Е. П. Видовое разнообразие дятлообразных птиц (*Piciformes*) в парках г. Благовещенска в осенне-зимний период // Молодежь XXI века: шаг в будущее : материалы XX регион. науч.-практ. конф. Благовещенск : Амурский государственный университет, 2019. С. 37–39.
3. Федюшин А. В. О расселении домового воробья (*Passer Domesticus*) // Русский орнитологический журнал. 2020. № 9. С. 5837–5839.
4. Леонова Т. Ш., Егорова Г. В. Численность домового и полевого воробьев на урбанизированных территориях в зимний период // Вестник Томского государственного педагогического университета. 2011. № 24. С. 1–4.
5. Мударисов Р. Г., Леонова Т. Ш. Экология домового (*Passer domesticus* L., 1758) и полевого (*Passer montanus* L., 1758) воробьев садово-парковых тер-

риторий города Казани // Вестник Чувашского государственного педагогического университета. 2013. № 4–2 (80). С. 128–132.

6. Рахимов И. И., Леонова Т. Ш. Эколого-поведенческая адаптация воробьев к условиям урбанизированной среды // Вестник Чувашского государственного педагогического университета. 2012. № 2–1. С. 131–136.

### References

1. Matveeva O. A., Olishevskaya E. P. Species composition and abundance of woodpecker birds (*Piciformes*) in the parks of Blagoveshchensk in the autumn-winter period. Proceedings from *Kompleksnoe ispol'zovanie prirodnnykh resursov – Integrated use of natural resources*. (PP. 43–49), Blagoveshchensk, Dal'nevostochnyi gosudarstvennyi agrarnyi universitet, 2019 (in Russ.).

2. Olishevskaya E. P. Species diversity of woodpecker-like birds (*Piciformes*) in the parks of Blagoveshchensk in the autumn-winter period. Proceedings from Youth of the XXI century: a step into the future: *XX Regional'naya nauchno-prakticheskaya konferentsiya – XX Regional Scientific and Practical Conference*. (PP. 37–39), Blagoveshchensk, Amurskii gosudarstvennyi universitet, 2019 (in Russ.).

3. Fedyushin A. V. On the settlement of the house sparrow (*Passer Domesticus*). *Russkii ornitologicheskii zhurnal*, 2020;9:5837–5839 (in Russ.).

4. Leonova T. Sh., Egorova G. V. The number of brownie and field sparrows in urbanized areas in winter. *Vestnik Tomskogo gosudarstvennogo pedagogicheskogo universiteta*, 2011;24:1–4 (in Russ.).

5. Mudarisov R. G., Leonova T. Sh. Ecology of brownie (*Passer domesticus* L., 1758) and field (*Passer montanus* L., 1758) sparrows of the garden and park territories of the city of Kazan. *Vestnik Chuvashskogo gosudarstvennogo pedagogicheskogo universiteta*, 2013;4–2(80):128–132 (in Russ.).

6. Rakhimov I. I., Leonova T. Sh. Ecological and behavioral adaptation of sparrows to the conditions of an urbanized environment. *Vestnik Chuvashskogo gosudarstvennogo pedagogicheskogo universiteta*, 2012;2–1:131–136 (in Russ.).

© Якубик О. Л., 2024

Статья поступила в редакцию 10.02.2024; одобрена после рецензирования 19.02.2024; принята к публикации 26.03.2024.

The article was submitted 10.02.2024; approved after reviewing 19.02.2024; accepted for publication 26.03.2024.