



Фаунистическая особенность региона в основном формируется местонахождением, территориальными и климатическими показателями, а также биоразнообразием и потребностями животных к среде обитания [4].

Территория заказника относится к Кулундинской низменности. Рельеф заказника в основном бугристо-рядовой и рядово-ложбинный. Для территории заказника обычны водно-болотные угодья [1].

Для Касмалинского и Барнаульского ленточных болот, включая заказник «Егорьевский», свойственно большое разнообразие населения воробьинообразных птиц, которое остаётся недостаточно изученным. Поэтому исследование данных представителей авифауны в заказнике в целях совершенствования природоохранных мер является актуальным.

**Цель исследования** — обобщение авторских и литературных сведений о воробьинообразных птицах и их местообитаниях в Егорьевском заказнике и на сопредельной территории.

#### Материал и методы

Основой для сообщения послужили данные полевых экспедиций в заказнике «Егорьевский» и на сопредельной территории в весенне-летние периоды 2011–2025 гг. В работе использовалась стандартная методика маршрутного учёта с неограниченной полосой наблюдения [5, 6, 7]. Названия видов, расположение систематических групп приведено в соответствии с общепринятыми справочниками и определителями [8, 9].

#### Результаты и обсуждение

Местообитания птиц в заказнике и на сопредельной территории связаны с лесохозяйственными и водно-болотными угодьями, их трансформация в значительной степени определяет население и распространение представителей авифауны [10, 11, 12]. В результате проделанной работы учтены 40 видов птиц, среди которых в Красную книгу Алтайского края (2016) внесены 2 вида: чернолобый (*Lanius minor*) и серый (*Lanius excubitor*) сорокопуть [13].

Ниже приводится список учтённых видов с указанием местообитаний в заказнике.

#### Отряд Воробьинообразные — Passeriformes

##### Семейство Трясогузковые — Motacillidae

1. Лесной конёк *Anthus trivialis*. Характерен для основных и смешанных лесов.
2. Жёлтая трясогузка *Motacilla flava*. Обитает по открытым луговинам и заболоченным местам.

3. Желтоголовая трясогузка *Motacilla citreola*. Встречается во влажных местах, заросших не густой древесно-кустарниковой растительностью.
4. Белая трясогузка *Motacilla alba*. Населяет береговую часть озёр, пойменные участки водотоков.

##### Семейство Сорокопутьевые — Laniidae

5. Обыкновенный жулан *Lanius collurio*. Характерен для открытых мест среди древесно-кустарниковой растительности.
6. Чернолобый сорокопуть *Lanius minor*. Редкий вид [13]. Предпочитает лесные опушки и поляны
7. Серый сорокопуть *Lanius excubitor*. Редкий вид [13]. Наблюдается в древесно-кустарниковой растительности, перемежающейся с открытой местностью

##### Семейство Иволговые — Oriolidae

8. Обыкновенная иволга *Oriolus oriolus*. Встречается преимущественно в лиственных лесах.

##### Семейство Скворцовые — Sturnidae

9. Обыкновенный скворец *Sturnus vulgaris*. Типичный обитатель старовозрастных лесов, лишенных подлеска.

##### Семейство Врановые — Corvidae

10. Сойка *Garrulus glandarius*. В своем распространении связана со смешанными лесами, имеющими дуплистый древостой и богатую лесную подстилку.
11. Сорока *Pica pica*. Встречается на открытой местности среди деревьев и кустарников.
12. Серая ворона *Corvus (corone) cornix*. Обитает по лесным окраинам.
13. Ворон *Corvus corax*. Наблюдается в лесу и на его открытых участках.

##### Семейство Сверчковые — Grylloidea

14. Обыкновенный сверчок *Locustella naevia*. Выбирает открытые сырые места среди кустарника, увлажнённые опушки леса, ивняково-тростниковые заросли по берегам озёр.

##### Семейство Славковые — Sylviidae

15. Садовая камышевка *Acrocephalus dumetorum*. Населяет кустарник, высокотравье во влажных местах, лесные опушки.
16. Серая славка *Sylvia communis*. Встречается в кустарниковых зарослях.
17. Славка-мельничек *Sylvia curruca*. Обитает в лесных и кустарниковых зарослях у водоёмов и водотоков.
18. Зелёная пеночка *Phylloscopus trochiloides*. Встречи характерны для разреженных лесных участков с разным подлеском и травами, для опушек леса.

**Семейство Камышковые — Acrocephalidae**

19. Зелёная пересмешка *Hippolais icterina*. Предпочитает редкий лиственный древостой с развитым кустарниковым ярусом в увлажнённой местности.

**Семейство Мухоловковые — Muscicapidae**

20. Серая мухоловка *Muscicapa striata*. Распространена в лесном редколесье и на его опушках.  
 21. Обыкновенная горихвостка *Phoenicurus phoenicurus*. Наблюдается на открытых участках леса с низкой растительностью.  
 22. Обыкновенный соловей *Luscinia luscinia*. Выбирает кустарники увлажнённых мест.  
 23. Варакушка *Luscinia svecica*. Характерна для тростниковых займищ.

**Семейство Дроздовые — Turdidae**

24. Рябинник *Turdus pilaris*. Населяет открытые пространства смешанного и лиственного леса с большим количеством ягодных кустарников.  
 25. Белобровик *Turdus iliacus*. Встречается в травяных сосновых и смешанных лесах с развитым подлеском.

**Семейство Длиннохвостые синицы — Aegithalidae**

26. Ополовник *Aegithalos caudatus*. Распространён на опушках и вблизи разнообразных лесов.

**Семейство — Ремезовые**

27. Обыкновенный ремез *Remiz pendulinus*. Обитатель береговых и других лиственных лесов.

**Семейство Синицевые — Paridae**

28. Пухляк *Parus montanus*. Наблюдается в сырых или заболоченных сосняках и смешанных лесах.  
 29. Князёк *Parus cyanus*. Выбирает кустарник, как правило, увлажнённых мест.  
 30. Большая синица *Parus major*. Населяет старые смешанные и лиственные леса с древостоем, имеющим дуплистые деревья для устройства гнёзд.

**Семейство Воробьиные — Passeridae**

31. Полевой воробей *Passer montanus*. Обитает по открытым луговинам, заболоченным местам.

**Семейство Поползневые — Sittidae**

32. Обыкновенный поползень *Sitta europaea*. Обычен в сосновых и смешанных лесах.

**Семейство Вьюрковые — Fringillidae**

33. Щегол *Carduelis carduelis*. Встречается на открытых участках редколесья, в кустарниках и зарослях трав.  
 34. Обыкновенная чечевица *Carpodacus erythrinus*. Характерна для лесных кустарников.  
 35. Урагус *Uragus sibiricus*. В распространении связан с кустарниками увлажнённых угодий.  
 36. Обыкновенный снегирь *Pyrrhula pyrrhula*. Наблюдается в лесах, имеющих густой подлесок.  
 37. Обыкновенный дубонос *Coccothraustes coccothraustes*. Характерен для лиственных и смешанных лесов.

**Семейство Овсянковые — Emberizidae**

38. Обыкновенная овсянка *Emberiza citrinella*. Обычна в разреженной древесной и кустарниковой растительности.  
 39. Камышовая овсянка *Schoeniclus schoeniclus*. Населяет заросли в береговой части озёр.  
 40. Дубровник *Ocyris aureolus*. Обитает по открытым луговинам и заболоченным местам.

**Заключение**

Фаунистические наблюдения показали, что в годы исследований в пределах Егорьевского заказника и на сопредельной территории в местах естественного обитания зарегистрировано 40 видов воробьинообразных птиц из 17 семейств. Наиболее богато видами семейство Вьюрковые. Зарегистрировано пребывание 2 редких видов птиц. Использование современных сведений о фауне и местообитаниях представителей воробьинообразных в Егорьевском заказнике необходимо использовать для совершенствования природоохранных мер.

**Благодарность.** Авторы выражают благодарность государственному инспектору КГБУ «Алтайприрода» Александру Викторовичу Туеву и директору Титовской школы Андрею Анатольевичу Чухлову оказавшим помощь в проведении полевых исследований в Егорьевском заказнике.

**ЛИТЕРАТУРА**

1. Егорьевский заказник [Электронный ресурс] URL: [https://minprirody-old.alreg.ru/directions/prirodnye\\_resursy/oopt/zakazniki/egorevskij\\_zakaznik/](https://minprirody-old.alreg.ru/directions/prirodnye_resursy/oopt/zakazniki/egorevskij_zakaznik/) (дата обращения: 02.10.2025). Заглавие с экрана.
2. Заказник Егорьевский / составители: И.А. Хрусталева, В.Ю. Петров, А.Н. Куприянов // Красная книга Алтайского края. Особо охраняемые природные территории. Барнаул, 2009. С. 46–49.
3. Демидович А.П., Никулина Н.А., Никулин А.А. Особенности видового разнообразия представителей класса Aves L. 1758 в окрестностях п. Нижний Кочергат // Научно-практический журнал «Вестник ИрГСА». 2021. Вып. 5 (106). С. 95–104. DOI: 10.51215/1999-3765-2021-106-95-104.
4. Каюкова С.Н., Никулина Н.А. Забайкальский край как область обитания охотничьих животных // Научно-практически журнал «Вестник ИрГСА». 2024. Вып. 3 (122). С. 103–113. DOI: 10.51215/1999-3765-2024-122-103-113.

5. Кузякин А.П. Зоогеография СССР // Учёные записки Московского педагогического университета им. Крупской. М., 1962. Т. 109. Вып. 1. С. 3–182.
6. Равкин Ю.С., Ливанов С.Г. Факторная зоогеография: принципы, методы и теоретические представления. Новосибирск: Наука, 2008. 205 с.
7. Bibby C.J., Jones M. & Marsden S. Expedition Field Techniques. Bird Surveys. London // Royal Geographical Society. 1998. P. 143.
8. Коблик Е.А., Редькин Я.А., Архипов В.Ю. Список птиц Российской Федерации. М.: Товарищество научных изданий КМК, 2006. 256 с.
9. Рябицев В.К. Птицы Сибири. М. — Екатеринбург: Изд-во «Кабинетный ученый», 2014. Т. 1. 438 с.
10. Vazhov S.V., Matsyura A.V., Vazhov V.M. Fauna and population of passerine birds in the lower reaches of the Bolshaya Rechka River (Altai Territory, Bolsherechensky Reserve) // Acta Biologica Sibirica. 2023. Vol. 9. P. 71–84. <https://doi.org/10.14258/abs.v9.e06>.
11. Важов С.В., Важов В.М., Черемисин А.А., Яськов М.И., Харченко Д.О. Некоторые сведения о воробьинообразных птицах заказника «Мамонтовский» (Алтайский край) // Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки. 2025. № 6/3. С. 7–10. DOI 10.37882/2223–2966.2025.06–3.05.
12. Важов С.В., Важов В.М., Ушакова Г.Г., Штехман А.И., Черданцева Е.В. К изучению летней фауны и населения птиц низовой реки Би // Научно-практический журнал «Вестник ИрГСХА». 2023. № 2 (115). С. 59–72. DOI:10.51215/1999–3765-2023-115-59-71.
13. Красная книга Алтайского края. Т. 2. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных. 3-е изд., переработ. и доп. Барнаул: Изд-во Алт. ун-та, 2016. 312 с.

---

© Важов Сергей Викторович; Черемисин Алексей Александрович; Яськов Михаил Иванович;  
Харченко Дарья Олеговна; Важов Виктор Маркович  
Журнал «Современная наука: актуальные проблемы теории и практики»