

*Харченко Дарья Олеговна*

студентка

*Научный руководитель*

*Важов Виктор Маркович*

д-р с.-х. наук, профессор

ФГБОУ ВО «Алтайский государственный

педагогический университет»

г. Барнаул, Алтайский край

## **О ВИДОВОМ СОСТАВЕ АВИФАУНЫ ПРИОБСКОЙ ЛЕСОСТЕПИ**

*Аннотация:* в статье рассматривается авифауна государственного природного комплексного заказника краевого значения «Бобровский», расположенного в Приобской лесостепи Алтайского края. Поднимается тема сохранения биологического разнообразия птиц в условиях интенсивного антропогенного воздействия. Проблема исследования обусловлена тем, что разрушение природных экосистем опережает их восстановление, а состояние редкостного видового разнообразия авифауны напрямую зависит от успешности функционирования заказника.

*Ключевые слова:* Приобская лесостепь, Бобровский заказник, орнитокомплекс, редкие виды птиц.

Приобская лесостепь, расположенная в пределах Алтайского края, характеризуется разнообразным видовым составом позвоночных животных. Среди них птицы наиболее многочисленны. Лесостепь подвержена интенсивному аграрному и лесотехническому воздействию, на её территории практикуются различные виды промышленности, рекреации и туризма. Имеют место многочисленные нарушения природоохранных требований и технологической дисциплины. Такая антропогенная деятельность создаёт для авифауны неблагоприятные последствия [2; 7].

Заказники Приобской лесостепи позволяют птицам успешно проходить все жизненные циклы и расселяться на сопредельные, подверженные антропогенезу трансформированные территории, тем самым восполнять оскудевающую авифауну.

Государственный природный комплексный заказник краевого значения «Бобровский» расположен в правобережной части бассейна верхней Оби на территории Первомайского и Косихинского районов общей площадью 26 тыс. га (рис. 1). Под лесами находится 25 тыс. га, 0,5 тыс. га приходится на сельскохозяйственные земли и 0,5 тыс. га занимают водно-болотные угодья [3].

Основой для сообщения послужили обобщённые данные исследований, литературные и информационные ресурсы.



Рис. 1. Карта-схема заказника «Бобровский» [1]

Одна из целей функционирования заказника предусматривает сохранение природных экосистем в правобережье верховой Оби и мест естественного обитания птиц лесного и водно-болотного комплексов и экотонного типа: граница леса вдоль болот, лугов, займищ [3].

В орнитокомплексе хвойных и смешанных лесов в гнездовое время наблюдаются зяблик (*Fringilla coelebs*), лесной конёк (*Anthus trivialis*), большая горли-

ца (*Streptopelia orientalis*), серая ворона (*Corvus cornix*), чёрный коршун (*Milvus migrans*), обыкновенный канюк (*Buteo buteo*) и чеглок (*Falco subbuteo*) [1]. Более многочислен видовой состав соснового бора.

Осветлённые осиново-берёзовые и пойменные тополёво-ивовые леса населяют серая мухоловка (*Muscicapa striata*), большая синица (*Parus major*), малый дятел (*Dendrocopos minor*). На полянах в лесу можно встретить тетерева (*Lagurus tetrix*). На увлажнённых лугах среди согры обычен лесной дупель (*Gallinago megalis*) [1].

В лесу на водоёмах, на реке Бобровке, на старичных озёрах и по заболоченным берегам гнездятся красношейная и большая поганки (*Podiceps auritus* и *P. cristatus*), лебедь-кликун (*Cygnus cygnus*), кряква (*Anas platyrhynchos*), лысуха (*Fulica atra*), перевозчик (*Actitis hypoleucos*). На речных обрывах Бобровки сооружают гнёзда береговая ласточка (*Riparia riparia*) и обыкновенный зимородок (*Alcedo atthis*). Заболоченные луга предпочитают коростель (*Crex crex*), чибис (*Vanellus vanellus*), жёлтая (*Motacilla flava*) и желтоголовая (*M. citreola*) трясогузки, дубровник (*Emberiza aureola*), черноголовый чекан (*Saxicola rubicola*), в сухих открытых местообитаниях встречается перепел (*Coturnix coturnix*) [1].

В целом население птиц заказника превышает 100 видов из 35 семейств 15 отрядов. Около половины авифауны составляют воробьинообразные [3]. В Красную книгу Алтайского края [4] занесены 13 видов птиц, из которых 8 видов также включены в Красную книгу Российской Федерации [5] (таблица 1).

Таблица 1

## Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды птиц

№	Название вида	Категория в Красной книге	
		Российской Федерации [5]	Алтайского края [4]
1	Красношейная поганка ( <i>Podiceps auritus</i> )	2 – сокращающийся в численности и распространении вид	3 – редка, распространение спорадично
2	Чёрный аист ( <i>Ciconia nigra</i> )	3 – редкий вид	3 – редкий вид

3	Большой подорлик ( <i>Aquila clanga</i> )	2 – сокращающийся в численности и/или распространении вид	3 – редкий вид со спорадическим распространением
4	Орёл-могильник ( <i>Aquila heliaca</i> )	1 – популяция, находящаяся под угрозой исчезновения	2 – вид с сокращающейся численностью
5	Орлан-белохвост ( <i>Haliaeetus albicilla</i> )	5 – восстанавливаемый и восстанавливающийся вид	3 – редкий вид, в Алтайском крае относительно благополучен
6	Красавка ( <i>Anthropoides virgo</i> )	2 – сокращающийся в численности и распространении вид	3 – редкий вид
7	Кулик-сорока ( <i>Haematopus ostralegus</i> )		3 – редкий вид
8	Фифи ( <i>Tringa glareosa</i> )		1 – вид, находящийся под угрозой исчезновения
9	Тонкоклювый кроншнеп ( <i>Numenius tenuirostris</i> )	1 – вид, находящийся под угрозой исчезновения	1 – вымирающий вид, возможно, в регионе исчез
10	Вяхирь ( <i>Columba palumbus</i> )		3 – редкий вид
11	Филин ( <i>Bubo bubo</i> )	3 – редкий вид	2 – вид, сокращающий численность
12	Бородатая неясыть ( <i>Strix nebulosa</i> )		3 – редкий вид
13	Серый сорокопут ( <i>Lanius excubitor</i> )		3 – редкий вид

Значимость Бобровского заказника для сохранения авифауны приобских боров, и в особенности птиц водно-болотного комплекса, велика. Это подтверждается фактом включения части территории заказника в систему ключевых орнитологических территорий России (КОТР) [3].

На гнездовании обнаружены редкие виды: красношейная поганка и большой подорлик, с высокой степенью вероятности здесь гнездятся чёрный аист, орлан-белохвост, филин, бородатая неясыть, серый сорокопут.

Большинство гнездящихся птиц относится к перелётным и только примерно 30 видов живут осёдло или частично кочуют. Свиристель и обыкновенная чечетка встречаются только зимой [1; 3].

Известно, что разрушение природных экосистем в России значительно опережает их восстановление и самовосстановление и не компенсируется созданием новых особо охраняемых природных территорий [6]. Следовательно, состояние редкостного видового разнообразия авифауны Приобской лесостепи,

особенно водно-болотного комплекса, в значительной степени зависит от успешности функционирования Бобровского заказника.

### *Список литературы*

1. Бобровский заказник. – URL: [https://minprirody-old.alregn.ru/directions/prirodnye\\_resursy/oopt/zakazniki/bobrovskij\\_zakaznik\\_/](https://minprirody-old.alregn.ru/directions/prirodnye_resursy/oopt/zakazniki/bobrovskij_zakaznik/) (дата обращения: 03.02.2026).

2. К изучению географического распространения популяций некоторых редких видов соколообразных и сов в интразональных лесных массивах юга Западной Сибири / С.В. Важов, В.М. Важов, М.И. Яськов [и др.] // Успехи современного естествознания. – 2021. – №2. – С. 88–93. – DOI: 10.17513/use.37579. EDN DRQTYL

3. Заказник Бобровский / сост. М.М. Силантьева, О.Н. Жихарева, Р.Г. Скалозубов [и др.] // Красная книга Алтайского края. Особо охраняемые природные территории. – Барнаул, 2009. – С. 35–37.

4. Красная книга Алтайского края. Т. 2. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных. – 3-е изд., перераб. и доп. – Барнаул: Изд-во Алт. ун-та, 2016. – 312 с.

5. Красная книга Российской Федерации. Т. «Животные». – 2-е изд. – М.: ФГБУ «ВНИИ Экология», 2021. – 1128 с.

6. Пятый национальный доклад «Сохранение биоразнообразия в Российской Федерации». – М.: Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации, 2015. – 124 с.

7. Харченко Д.О. Некоторые результаты наблюдений позвоночных животных в высокогорье Центрального Алтая / Д.О. Харченко // Общество и наука: векторы развития: материалы II Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участ. (Чебоксары, 22 июля 2025 г.). – Чебоксары: Центр научного сотрудничества «Интерактив плюс», 2025. – С. 11–12. EDN QZVJMH