



УДК 598.2 : 502.051

Новые виды птиц Витимского заповедника

С. Л. Волков

Государственный природный заповедник «Витимский», Бодайбо
E-mail: oropendola@yandex.ru

Аннотация. Приведены сведения о шести видах птиц, встреченных на территории Витимского заповедника и вблизи его границы впервые со времени его основания.

Ключевые слова: птицы, распространение, Витимский заповедник, пролёт.

Витимский заповедник находится в северо-восточном Забайкалье, в Бодайбинском районе Иркутской области на границе с Забайкальским краем и республикой Бурятия. Его территория охватывает участок от высокогорий хр. Кодар до долины р. Витим и включает разнообразные горные и долинные местообитания [1]. Сведения, представленные в сообщении, собраны в долине р. Витим и непосредственно прилежащем к ней участке оз. Орон (Оронская протока). Основные биотопы здесь представлены берёзово-лиственничными и берёзово-сосновыми лесами, а также небольшими открытыми участками берега, беспокровными или занятыми травянистой и кустарниковой растительностью, заливаемыми водой при частых подъёмах уровня. Безлесные участки на р. Витим представлены песчаными и галечниковыми косами и прибрежными полосами кустарников. На Оронской протоке это береговые отмели с низкорослой травянистой растительностью, заросли невысоких кустарников (преимущественно ивовых и спирейных). На правом берегу Оронской протоки расположены осоково-кустарничковые болота, покрытые хвойным редколесьем.

До начала работ в 2012 г. последние орнитологические исследования на территории заповедника проводились в 1992 г. В сообщении приведены сведения о видах птиц, отмеченных автором в течение полевого сезона 2012 г. и ранее не регистрировавшихся в границах Витимского заповедника или на прилегающей к нему территории со времени его основания.

Научные названия птиц приведены в соответствии со «Списком птиц Российской Федерации» [8].

Anser albifrons (Scopoli, 1769), белолобый гусь. В ходе осеннего пролёта на пункте наблюдения миграции (Оронская протока) произошло несколько встреч. 22 сентября отмечены две одиночные птицы и две стайки в 5–7 особей; 24 сентября стайка не более 20 особей. Т. Н. Гагина [3] сообщает о единственном достоверном факте добычи вида на весеннем пролёте на р. Чара. На большей части Иркутской области (в Предбайкалье) белолобый гусь является обычным пролётным видом [10].

Accipiter gularis (Temminck et Schlegel, 1844), малый перепелятник. В материалах по орнитофауне северного Забайкалья [2–7; 14; 17] вид не упоминается. Однако Л. С. Степанян [18] указывает, что северная граница ареала доходит до долины р. Подкаменная Тунгуска и Олёкмо-Чарского нагорья. В Витимском заповеднике и на прилегающей к его западной границе территории малый перепелятник в 2012 г. встречен на весеннем пролёте, в гнездовой период и на осеннем пролёте. Прилёт отмечен 15 мая вблизи западной границы заповедника (N 57°03', E 116°03'). Самец активно вокализировал на занятом участке рядом с кордоном «Урях». На кордоне 2 июня наблюдалась удачная охота самки малого перепелятника (вероятно, из пары с упомянутым самцом) на зеленоголовую трясогузку. Демонстрационный полёт другой пары наблюдался 27 мая. Птицы с криками летали над участком лиственнично-берёзового леса в долине р. Витим примерно в двух километрах от упомянутого кордона. Пролётные одиночки наблюдались 26 и 27 мая. На территории заповедника территориальная пара летом держалась в долинном берёзово-лиственнично-сосновом лесу на правом северном берегу оз. Орон. Голоса взрослых птиц

были слышны здесь в июне. Осенью пролётные малые перепелятники отмечены во время ежедневных учётов на пункте наблюдения миграции. Ястребы наблюдались с 21 по 26 августа (две особи вместе и две одиночных) и с 9 по 19 сентября (также две особи вместе и две одиночных).

Motacilla (tschutschensis) taivana (Swinhoe, 1863), зеленоголовая трясогузка. На весеннем и осеннем пролётах была обычна. Весенняя миграция (в долине Витима) заняла только несколько дней, осенняя (в долине оз. Орон) также не была продолжительной. На пунктах наблюдения учтены: с 27 мая по 2 июня 48 особей, с 12 по 31 августа 241 особь. Т. Н. Гагина [3] указывает на гнездование вида «в хребтах Витимского плато» и сообщает о добыче птиц в долине р. Чара. В июле – августе 1996 г. зеленоголовые трясогузки встречались на железнодорожных станциях Кодар и Новая Чара на севере Читинской области [17].

Regulus regulus (Linnaeus, 1758), желтоголовый королёк. На весеннем пролёте 27–29 апреля отмечены 5 птиц, в том числе два поющих самца. Во время осенней миграции с 14 сентября по 12 октября на пункте наблюдения отмечены 7 корольков. В это же время птицы регистрировались в ближайшем лесу с низкой плотностью населения (не более 5,5 ос./км²). По-видимому, в восточносибирской части ареала происходит расселение вида к северу и востоку. На западном побережье оз. Байкал желтоголовый королёк встречается в гнездовой период [13; 16], а также на зимовке [11; 12]. Имеются сведения о распространении вида в Забайкалье в горах Хамар-Дабана [18] и к северу до долины р. Баргузин [9].

Muscicapa dauurica Pallas, 1811, ширококлювая мухоловка. Территория Витимского заповедника находится, по-видимому, у северных пределов распространения вида [15; 18]. У западной границы заповедника в долинном лиственнично-берёзовом лесу 2 июня наблюдался поющий самец, а 3 июня на другом (отдалённом от первого) участке того же леса встречена пара мухоловок.

Uragus sibiricus (Pallas, 1773), урагус. Одиночная птица наблюдалась 21 октября на берегу Оронской протоки (N 57°11', E 116°26'). Урагус кормился семенами высокостебельных трав. По Л. С. Степаняну [18], северная граница ареала вида в Забайкалье доходит до 55° северной широты.

Кроме указанных шести видов, были отмечены птицы рода *Tribura*. Три одиночные пест-

рогрудки, вероятно, пролётные птицы наблюдались в кустарниках на берегу Оронской протоки 15–16 августа. До вида они определены не были, однако наблюдались с близкого расстояния. В литературных источниках [2–7; 14; 17] указаний на встречи пестрогрудок в северном Забайкалье нет. Малая пестрогрудка *Tribura (thoracica) davidi* La Touche, 1923, по Л. С. Степаняну [18], распространена к северу до южного Байкала, а в бассейне реки Олёкма до 58° северной широты. В Бурятии она гнездится в верхнем течении реки Баргузин [9]. Кроме того, Н. М. Оловянного пишет о поимке малой пестрогрудки на северо-западном побережье оз. Байкал [13], что может указывать на расширение ареала вида к северу, как и в случае, если обнаруженные в Витимском заповеднике птицы относятся к данному виду. Для сибирской пестрогрудки *Tribura tacsanowskia* (Swinhoe, 1871) дано указание на гнездование «в области Нерчинского хребта» [18], следовательно, этот вид при распространении к северу также может быть встречен в северном Забайкалье.

Исследования, проведённые в 2012 г., позволили уточнить области распространения нескольких видов и одного рода птиц.

Автор выражает благодарность И. В. Фелову (НИИ биологии Иркутского госуниверситета) за предоставленные литературные источники, содержащие сведения по птицам Прибайкалья.

Литература

1. Биота Витимского заповедника: структура биоты водных экосистем / А. Н. Матвеев [и др.]. – Новосибирск : Академ. изд-во «Гео», 2006. – 256 с.
2. Гагина Т. Н. Новые данные о распространении некоторых птиц в Восточной Сибири / Т. Н. Гагина // Тр. проблемных и тематических совещаний. Первая Всесоюз. орнитол. конф., посвящ. памяти акад. М. А. Мензбира. – Л. ; М., 1960. – Вып. IX. – С. 92–96.
3. Гагина Т. Н. К фауне птиц Витимо-Олекминской горной страны / Т. Н. Гагина // Изв. Иркут. сельхоз. ин-та. – Иркутск, 1960. – Вып. 18. – С. 211–240.
4. Гагина Т. Н. Залетные птицы Восточной Сибири / Т. Н. Гагина // Орнитология. – М., 1962. – Вып. 4. – С. 367–372.
5. Гагина Т. Н. О некоторых орнитологических находках на р. Каренге (бассейн Витима) / Т. Н. Гагина // Орнитология. – М., 1965. – Вып. 7. – С. 463–464.
6. Гагина Т. Н. Примечания и дополнения к списку птиц Восточной Сибири (сообщение вто-

рое) / Т. Н. Гагина // Изв. Вост.-Сиб. отдела геогр. общества СССР. – Иркутск, 1965. – Т. 64. – С. 41–48.

7. Заметки по орнитофауне Витимского заповедника / В. В. Попов [и др.] // ООПТ и сохранение биоразнообразия Байкальского региона : материалы регион. науч.-практ. конф. – Иркутск, 2001. – С. 78–81.

8. Коблик Е. А. Список птиц Российской Федерации / Е. А. Коблик, Я. А. Редькин, В. Ю. Архипов. – М. : Тов. науч. изд. КМК, 2006. – 256 с.

9. Красная книга республики Бурятия: Редкие и исчезающие виды животных / под ред. Т. Г. Бойкова. – Улан-Удэ : Информполис, 2005. – 328 с.

10. Мельников Ю. И. Видовой состав, численность и распространение гусей и казарок в Предбайкалье / Ю. И. Мельников // Русский орнитол. журн. – СПб., 2004. – Экспресс-вып. 274. – С. 907–919.

11. Мельников Ю. И. Лесные пожары и их влияние на динамику структуры и плотности населения птиц в зимний период / Ю. И. Мельников // Тр. госзаповедника «Байкало-Ленский», 2006. – Вып. 4. – С. 163–171.

12. Мельников Ю. И. Очерк зимнего населения птиц правобережья истока р. Ангара (Южный Бай-

кал) / Ю. И. Мельников // Байкал. зоол. журн. – Иркутск, 2012. – № 2(10). – С. 43–65.

13. Оловяникова Н. М. Авифауна Байкало-Ленского заповедника / Н. М. Оловяникова // Тр. госзаповедника «Байкало-Ленский». – 2006. – Вып. 4. – С. 183–197.

14. Попов В. В. Новые сведения по орнитофауне Баунтовской котловины / В. В. Попов // Орнитология. – М., 1987. – Вып. 22. – С. 191–193.

15. Птицы Советского Союза. Т. 6 / под ред. Г. П. Дементьева и Н. А. Гладкова. – М. : Сов. наука, 1954. – 792 с.

16. Пыжьянов С. В. Список птиц побережья Малого моря и прилегающих территорий / С. В. Пыжьянов // Тр. Прибайк. нац. парка. – 2007. – Вып. 2. – С. 218–229.

17. Редькин Я. А. Материалы по авифауне западной части Кодарского хребта и прилежащих участков Чарской долины (север Читинской области) / Я. А. Редькин // Рус. орнитол. журн. – СПб., 2000. – Экспресс-вып. 110. – С. 13–19.

18. Степанян Л. С. Конспект орнитологической фауны СССР / Л. С. Степанян. – М. : Наука, 1990. – 728 с.

New bird species found in Vitimsky Nature Reserve

S. L. Volkov

Vitimsky Nature Reserve, Bodaibo

Abstract. In 2012 in Vitimsky Nature Reserve and in the vicinity of its borders 6 bird species were recorded first time for that territory.

Key words: birds, distribution, Vitimsky Nature Reserve, migration.

*Волков Сергей Леонидович
Государственный природный заповедник
«Витимский»
666902, Иркутская обл., г. Бодайбо,
ул. Иркутская, 4а
научный сотрудник
тел. (39561) 7–69–95
E-mail: oropendola@yandex.ru*

*Volkov Sergey Leonidovich
Vitimsky Nature Reserve
4a Irkutskaya St., Bodaibo, Irkutsk region,
666902
research scientist
phone: (39561) 7–69–95
E-mail: oropendola@yandex.ru*