

Научная статья

УДК 598.28/.29:591.9

EDN QGDZMP

### Венценосный ремез в Восточном Забайкалье

Альбина Юрьевна Фатеева<sup>1</sup>

Олег Анатольевич Горошко<sup>2</sup>, кандидат биологических наук

<sup>1</sup> Иркутский государственный аграрный университет имени А. А. Ежевского  
Иркутская область, Иркутск, Россия;

Забайкальская краевая общественная организация развития гражданских  
инициатив «Большая горлица», Забайкальский край, Чита, Россия

<sup>2</sup> Государственный природный биосферный заповедник «Даурский»  
Забайкальский край, Нижний Цасучей, Россия

Институт природных ресурсов, экологии и криологии Сибирского отделения  
РАН, Забайкальский край, Чита, Россия

<sup>1</sup> [freealya@gmail.com](mailto:freealya@gmail.com), <sup>2</sup> [oleggoroshko@mail.ru](mailto:oleggoroshko@mail.ru)

**Аннотация.** В Восточном Забайкалье (Забайкальский край) венценосный ремез (*Remiz coronatus* (Severtzov, 1873)) – очень редкий гнездящийся вид на юге региона. В литературе имеется только одно упоминание о находке двух гнезд этого вида. В статье приводится информация о находках 19 новых гнезд.

**Ключевые слова:** венценосный ремез, черноголовый ремез, *Remiz coronatus*, Восточное Забайкалье, Забайкальский край, река Чикой

**Для цитирования:** Фатеева А. Ю., Горошко О. А. Венценосный ремез в Восточном Забайкалье // Орнитология: современное состояние, проблемы и перспективы изучения : материалы всерос. (нац.) науч.-практ. конф. (Благовещенск, 21–22 февраля 2024 г.). Благовещенск : Дальневосточный ГАУ, 2024. С. 123–131.

Original article

### White-crowned Penduline Tit in Eastern Transbaikalia

Albina Yu. Fateeva<sup>1</sup>

Oleg A. Goroshko<sup>2</sup>, Candidate of Biological Sciences

<sup>1</sup> Irkutsk State Agrarian University named after A. A. Yezhevsky  
Irkutsk region, Irkutsk, Russia;

Zabaikalsky Regional Public Organization for the Development of Civil Initiatives  
"Bolshaya Gorlitsa", Trans-Baikal region, Chita, Russia

<sup>2</sup> State Natural Biosphere Reserve "Daursky"  
Trans-Baikal region, Nizhny Tsasuchey, Russia;

---

Institute of Natural Resources, Ecology and Cryology of the Siberian Branch  
of the Russian Academy of Sciences, Trans-Baikal region, Chita, Russia

<sup>1</sup> [freealya@gmail.com](mailto:freealya@gmail.com), <sup>2</sup> [oleggoroshko@mail.ru](mailto:oleggoroshko@mail.ru)

**Abstract.** The White-crowned Penduline Tit (*Remiz coronatus* (Severtzov, 1873)) is a very rare breeding species in the south of the Eastern Transbaikalia (Zabaiкаlsky krai). Only one mention of two nests of this species is available in the literature. Information on the findings of 19 new nests is given in our article.

**Keywords:** Siberian Penduline Tit, *Remiz coronatus*, Eastern Transbaikalia, Trans-Baikal region, the Chikoy river

**For citation:** Fateeva A. Yu., Goroshko O. A. White-crowned Penduline Tit in Eastern Transbaikalia. Proceedings from Ornithology: current state, problems and prospects of study: *Vserossiyskaya (nacional'naya) nauchno-prakticheskaya konferenciya – All-Russian (National) Scientific and Practical Conference*. (PP. 123–131), Blagoveshchensk, Dal'nevostochnyy gosudarstvennyy agrarnyy universitet, 2024 (in Russ.).

В Восточном Забайкалье (Забайкальский край) венценосный ремез (*Remiz coronatus* (Severtzov, 1873)) – очень редкий гнездящийся вид на юге региона.

В литературе имеется только одно упоминание о находке этого вида в 1929 г. – Б. К. Штегман включил ремеза в список птиц Юго-Восточного Забайкалья как редкий гнездящийся вид Чита-Нерчинского района на основании упоминания Л. Тачановского о находке двух гнезд около г. Чита [1]. При этом, Б. К. Штегман подчеркивает, что сам он ни разу не наблюдал ремеза в Юго-Восточном Забайкалье и ничего не смог узнать об этой птице от местных жителей, поэтому считает, что данный вид здесь, по-видимому, очень редок.

Наблюдения, орнитологическое обследование территории и опрос местных жителей в Восточном Забайкалье ведутся с 1990 г. При этом регулярные работы проводятся в бассейне Онона, Аргуни и в окрестностях г. Чита, а на остальной территории исследования проводятся эпизодически. За это время нам ни разу не удалось зарегистрировать птиц или найти их гнезда и лишь однажды удалось выявить факт гнездования благодаря находке гнезда местными жителями в долине р. Онон (около с. Ононск в Оловянинском районе) (рис. 1). Гнездо было найдено в 2018 г. и осмотрено нами в 2019 г.



**Рисунок 1 – Район исследований**

В Красночикийском районе в бассейне р. Чикой орнитологические исследования начаты нами в 2018 г. В 2018 и 2019 гг. осуществлено обследование территории национального парка «Чикой» с целью инвентаризации его орнитофауны. Работы проведены на четырех участках национального парка в бассейне р. Чикой: «Ацинский» (бассейн р. Аца), «Харцага» (верховья р. Чикой), «Старки» (бассейн р. Дербул) и «Шумиловский» (бассейн рек Куналей, Чикон). Кроме полевых работ на местности, проведен опрос сотрудников национального парка «Чикой». Факты обитания ремеза в парке не выявлены.

На Ацинском участке маршрут проходил вдоль р. Аца вверх по ее течению от границы национального парка до ключа Кабаний. Наиболее детальные работы проведены в окрестностях кордонов «Ацинский» (N 50,46283; E 109,52037) и «Оськино» (N 50,37115; E 109,50022) в радиусе около 6 км вокруг кордонов, а

также на всем участке вдоль р. Аца между указанными кордонами. Кроме того, ряд обследований осуществлен вдоль р. Аца выше по течению от кордона «Оськино»; наиболее дальние (южные) места – безымянное место N 50,33324; E 109,47337 и ключ Кабаний N 50.2952867; E 109.4573309.

На участке «Харцага» маршрут проходил вдоль реки Чикой вверх по ее течению от границы национального парка до устья р. Буреча и далее вдоль Буречи. Наиболее детальные орнитологические обследования проведены в окрестностях кордонов «Харцага» (N 50,20286; E 110,67103) и «Буреча» (N 49,87710; E 110,56834), полевого лагеря на р. Чикой около устья р. Куналей (N 50,09191; E 110,64949), полевого лагеря на р. Чикой в устье р. Буреча (N 49,90788; E 110,55450), полевого лагеря в нижней части р. Буреча (N 49,86148; E 110,58516). Орнитологические обследования проведены также в ряде мест вдоль р. Чикой (N 50,00866; E 110,65045; N 49,94468; E 110,58828; N 50,12534; E 110,65186; N 50,14752; E 110,65314).

На участках «Старки» наиболее детальные работы проведены в радиусе около 3 км вокруг одноименного кордона (N 49,99323; E 109,36778). Осуществлено также два лодочных маршрута протяженностью около 13 км каждый по реке Дербул от кордона до западной границы национального парка (до нового кордона в месте впадения р. Дербул в р. Буркал) (N 49,93570; E 109,32167). На Участке «Шумиловский» детальные работы проведены в радиусе около 3 км вокруг одноименного кордона (N 50,21418; E 110,09518) и в бассейне р. Северный Ясытай. В ходе автомобильных маршрутов по пути на кордоны также производилась регистрация птиц.

В марте 2021 г. в Красночикойском районе нами были обнаружены два прошлогодних гнезда ремеза в долине р. Малый Чикой (протока р. Чикой в окрестностях с. Красный Чикой) (табл. 1, гнезда № 1 и 2).

После этого в пойме р. Чикой вблизи с. Красный Чикой нами проводились регулярные, ежегодные, целенаправленные обследования с целью выявления и



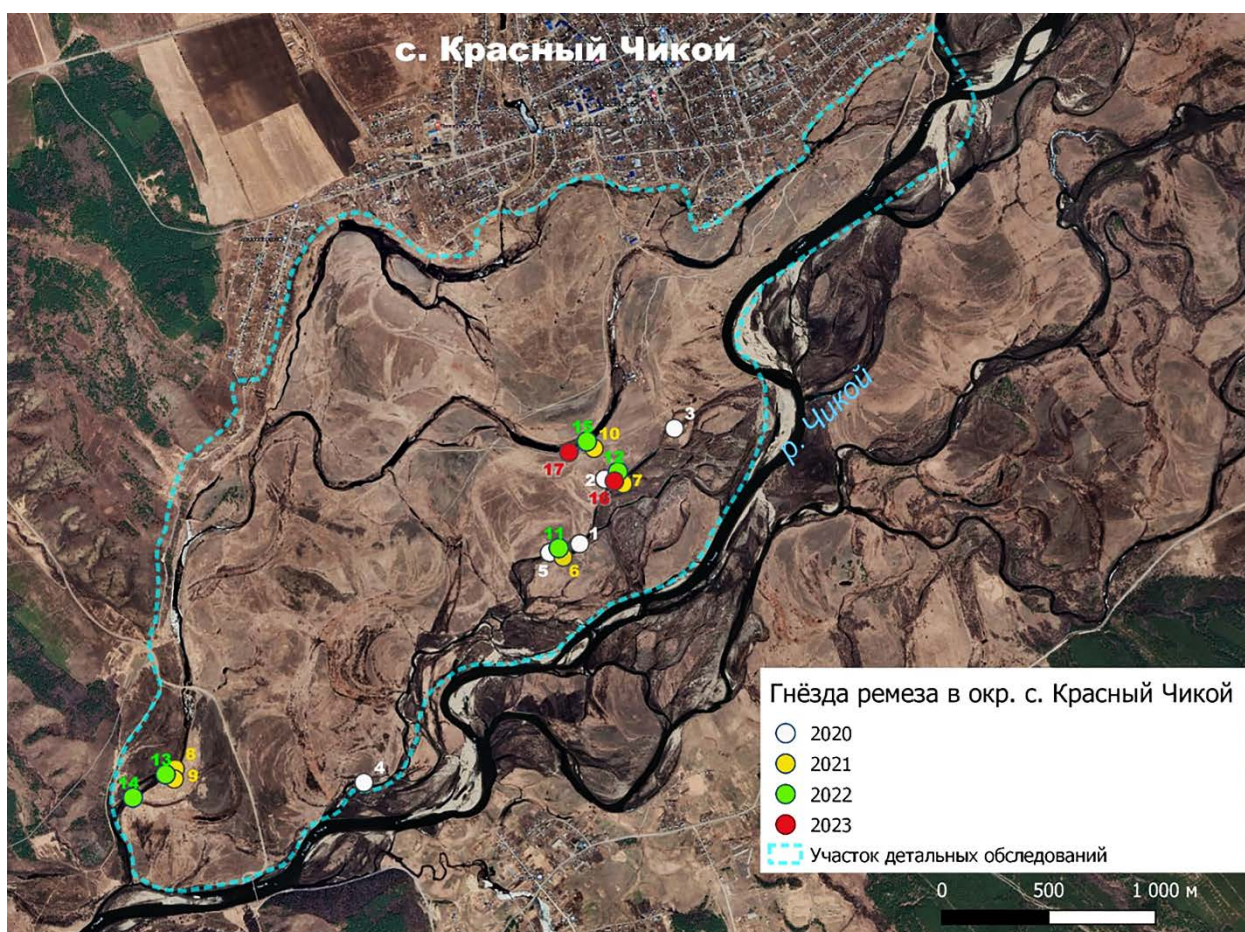
мониторинга гнездовых пар ремезов. Обследование осуществлялось маршрутным методом на участке поймы площадью 12,6 км<sup>2</sup> (координаты центра участка: N 50,3434800; E 108,7390283) (рис. 2).

**Таблица 1 – Находки гнезд в пойме р. Чикой в окрестностях с. Красный Чикой (гнезда с 1 по 17) и с. Фомичево (гнездо № 18)**

Номер гнезда	Дата обнаружения	Год строительства	Описание	Координаты	Высота от земли, воды, м	Расстояние до реки, озера, м
1	07.03.2021	2020	на березе, прошлогоднее	N 50,339722; E 108,749444	3,5	3
2	07.03.2021	2020	на иве, прошлогоднее	N 50,343056; E 108,7525	7	13
3	08.04.2021	2020	на иве, прошлогоднее	N 50,345833; E 108,7575	4	3
4	08.04.2021	2020	на березе, прошлогоднее	N 50,326944; E 108,731667	1,7	0
5	26.05.2021	2020	на березе, прошлогоднее	N 50,339167; E 108,747778	4	7
6	26.05.2021	2021	на березе, свежее	N 50,339167; E 108,747778	4	3,5
7	27.05.2021	2021	на иве, свежее	N 50,343056; E 108,7525	7	13
8	15.06.2021	2021	на березе, свежее	N 50,327778; E 108,715833	3,5	3
9	15.06.2021	2021	на березе, свежее, недостроенное	N 50,3275; E 108,715556	3	3
10	24.06.2022	2021	на березе, прошлогоднее	N 50,345; E 108,750278	3	5
11	23.06.2022	2022	на березе, свежее	N 50,339167; E 108,747778	4	3,5
12	24.06.2022	2022	на иве, свежее	N 50,343333; E 108,752778	7	11
13	24.06.2022	2022	на березе, свежее	N 50,327222; E 108,715	4	2
14	24.06.2022	2022	на иве, свежее	N 50,325833; E 108,7125	7	3,7
15	14.04.2023	2022	на березе, прошлогоднее	N 50,344722; E 108,750278	4	2

Продолжение таблицы 1

Номер гнезда	Дата обнаружения	Год строительства	Описание	Координаты	Высота от земли, воды, м	Расстояние до реки, озера, м
16	14.06.2023	2023	на иве, свежее	N 50,343056; E 108,7525	7	9
17	9.01.2024	2023	на березе, прошло- годнее	N 50,344444; E 108,748611	3	1
18	19.09.2021	2020	на березе, прошло- годнее	N 50,506111; E 109,314167	4	2



**Рисунок 2 – Находки гнезд венценосного ремеза  
в окрестностях с. Красный Чикой**

Удалось выяснить, что здесь венценосный ремез – немногочисленный, регулярно гнездящийся вид, по крайней мере, в период 2020–2023 гг.; каких-либо сведений об обитании вида в предыдущий период нет. В общей сложности на данном участке в 2021–2023 гг. было найдено 17 гнезд (рис. 2, табл. 1):

10 в 2021 г. (4 свежих и 6 прошлогодних), 5 в 2022 г. (4 свежих и одно прошлогоднее, которое не удалось найти в 2021 г.); в 2023 г. найдено только одно свежее гнездо, а в 2024 г. – еще одно прошлогоднее, которое не удалось найти в 2023 г.

В бассейне Чикоя одно гнездо было построено на прибрежной березе и нависало над водной поверхностью реки. Остальные 17 гнезд располагались на заболоченных участках поймы с кочкарником и нависали над небольшими лужами.

Кроме того, в 2021 г. в пойме р. Чикой (в его среднем течении) нами были обследованы небольшие участки вблизи сел Урлук, Нижний Нарым, Альбитуй, Верхний Шергольджин, Гремяча, Барахоево, Шимбилик, Аца, Черемхово, Ямаровка (рис. 2). В результате, удалось обнаружить лишь одно гнездо вблизи с. Фомичево (табл. 1, гнездо № 18) на берегу пойменного озера Кривое. В указанных населенных пунктах мы проводили также опрос населения – случаи находок гнезд людьми не выявлены.

Ремезы никогда не гнездились на сухих участках поймы. Из 18 найденных гнезд 11 были построены на березах и 7 на высоких ивах.

Высота гнезд от земли в среднем 4,4 м (от 1,7 до 7 м), расстояние до берега реки или озера в среднем 4,8 м (от 0 до 13 м). На березах гнезда были построены в средней или нижней части кроны, на ивах – в средней части кроны. Все гнезда на березах располагались довольно низко (в среднем 3,4 м над землей или водой) и относительно близко к берегу реки или озера (в среднем около 3 м); гнезда на ивах располагались высоко (в среднем 6,5 м над землей) и на гораздо большем удалении от реки (в среднем около 9 м) (табл. 1).

На березах гнезда находились на относительно открытых местах на краю зарослей (не далее 1 м от их края), а на ивах – в густых зарослях относительно далеко от их границы (не менее 3 м от их края). Морфометрические показатели некоторых гнезд приведены в таблице 2.

**Таблица 2 – Морфометрические показатели некоторых гнезд**

Номер гнезда	Высота	Диаметр	В сантиметрах	
			Диаметр трубки	Длина трубки
1	23	8–9	4	4
10	17	6–7	2,5	3
4	11	5,5–6	3	2,5

Ниже приводим некоторые данные по фенологии гнездования, полученные в 2021 и 2022 годах.

Гнездо № 6: 26.05.2021 – начало строительства (обвитая ветка); 27.05 – начало формирования «корзинки»; 28.05 – «корзинка» полностью готова; 31.05 – гнездо почти готово, но без трубочки, самка находилась внутри; 17.07 – гнездо было уже покинуто.

Гнездо № 7: 27.05.2021 и 29.05 пара на участке присутствовала, но к строительству гнезда еще не приступила; 15.06 – готовое гнездо.

Гнезда № 8 и № 9: 29.05.2021 – при обследовании местности гнезд не наблюдалось; 15.06 – обнаружено полностью готовое гнездо (№ 8) и в 50 метрах от него – брошенная на стадии «корзинки» заготовка (№ 9), построенная, вероятно, этой же парой; 22.07 – большие птенцы в гнезде № 8 (не менее трех), их кормили оба родителя с интервалом 25–40 секунд.

Гнездо № 11: 26.05.2022 – начальная стадия строительства («корзинка»); 23.06 – полностью готовое гнездо.

Восточное Забайкалье (Забайкальский край) расположено на северо-восточном краю гнездового ареала венценосного ремеза. Этим объясняется чрезвычайная редкость здесь данного вида и то, что он встречается почти исключительно в бассейне р. Чикой вблизи юго-западной границы региона. Следует сказать, что бассейн Чикоя до сих пор остается чрезвычайно слабо изученным в орнитологическом отношении.

В литературе имеются лишь три публикации по бассейну Чикоя на территории Забайкальского края, в пределах которого расположено среднее и нижнее течение Чикоя [2–4]. Ремез в данных публикациях не упомянут. При этом



первая из них [2] касается долины р. Чикой в его среднем течении на участке от с. Ядрихино до с. Черемхово. Во второй публикации [3] рассматривается бассейн притоков Чикоя: Менза, Тутайка (Гутайка) и Большая. Третья публикация [4] касается нескольких мест в верховьях бассейна р. Чикой, в том числе обследованной нами р. Буреча (бывшая территория охранной зоны Сохондинского заповедника).

### **Список источников**

1. Stegmann B. Die Vögel Sud-Ost Transbaikaliens // Ежегодник Зоологического музея Академии наук СССР. 1929. Т. 29. С. 83–242.
2. Леонтьев А. Н., Павлов Е. И. Орнитологические наблюдения в долине Чикоя (Читинская область) // Орнитология. 1963. Вып. 6. С. 165–172.
3. Линдеман Г. В. Материалы по орнитофауне лесов Юго-Западного Забайкалья // Орнитология. 1976. Вып. 12. С. 236–238.
4. Малков Е. Э. Орнитофауна бассейна реки Чикой (Южное Забайкалье) // Вестник Бурятского университета. Серия 2: Биология. 2000. Вып. 3. С. 66–79.

### **References**

1. Stegmann B. Die Vögel Sud-Ost Transbaikaliens. *Ezhegodnik Zoologicheskogo muzeya Akademii nauk SSSR*, 1929;29:83–242.
2. Leontiev A. N., Pavlov E. I. Ornithological observations in the Chikoy valley (Chita region). *Ornitologiya*, 1963;6:165–172 (in Russ.).
3. Lindeman G. V. Materials on the avifauna of forests of South-Western Transbaikalia. *Ornitologiya*, 1976;12: 236–238 (in Russ.).
4. Malkov E. E. Avifauna of the Chikoy river basin (Southern Transbaikalia). *Vestnik Buryatskogo universiteta. Seriya 2: Biologiya*, 2000;3:66–79. (in Russ.).

© Фатеева А. Ю., Горошко О. А., 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.