



Check for updates

<https://www.doi.org/10.33910/2686-9519-2026-18-2-391-402><https://www.zoobank.org/References/6989812E-9BEA-4D7E-A039-BB63848E145>

УДК 598.8(571.64)

Первые находки гнёзд амурского свиристеля *Bombus japonica* на острове Сахалин

Д. В. Коробов¹, И. М. Тиунов^{2✉}, Ю. Н. Глущенко¹, В. П. Шохрин³, Т. Ю. Савко⁴¹ Тихоокеанский институт географии ДВО РАН, ул. Радио, д. 7, 690041, г. Владивосток, Россия² ФНЦ биоразнообразия ДВО РАН, пр-т 100-летия Владивостока, д. 159, 690022, г. Владивосток, Россия³ Объединенная дирекция Лазовского государственного природного заповедника и национального парка «Зов тигра», ул. Центральная, д. 56, 692980, с. Лазо, Приморский край, Россия⁴ Зоологический музей Дальневосточного федерального университета, Океанский пр-т, д. 37, 690091, г. Владивосток, Россия

Сведения об авторах

Коробов Дмитрий Вячеславович

E-mail: dv.korobov@mail.ru

SPIN-код: 5877-0266

ORCID: 0000-0002-2989-9510

Тиунов Иван Михайлович

E-mail: ovsianka11@yandex.ru

SPIN-код: 4179-7833

Scopus Author ID: 15060885300

ORCID: 0000-0001-8394-6245

Глущенко Юрий Николаевич

E-mail: yu.gluschenko@mail.ru

SPIN-код: 1718-8865

ORCID: 0000-0001-9776-3167

Шохрин Валерий Павлович

E-mail: shokhrinv@mail.ru

SPIN-код: 5142-8136

Scopus Author ID: 25936943400

Савко Татьяна Юрьевна

E-mail: savko.tyu@dvfu.ru

Аннотация. В 2025 г. были обнаружены новые места летнего пребывания и достоверного гнездования амурских свиристелей *Bombus japonica* на территории Ногликского района Сахалинской области. Ранее были известны находки только четырех гнезд с территориями Хабаровского края и Амурской области. Нами впервые для острова Сахалин найдены и описаны гнезда — одно с кладкой, одно оставленное птенцами, одно недостроенное и три гнезда прошлых лет. Получены конкретные материалы по гнездовой биологии и биотопическому предпочтению одного из наименее изученных видов птиц Российской Федерации. Находка старых гнезд амурского свиристеля на одном из гнездовых участков предполагает наличие постоянных районов размножения отдельных пар или парцелл.

Права: © Авторы (2026). Опубликовано Российским государственным педагогическим университетом им. А. И. Герцена. Открытый доступ на условиях лицензии CC BY-NC 4.0.

Ключевые слова: амурский свиристель, *Bombus japonica*, Сахалинская область, остров Сахалин, гнездовая биология

The first findings of nests of the Amur waxwing *Bombycilla japonica* on Sakhalin Island

D. V. Korobov¹✉, I. M. Tiunov²✉, Yu. N. Gluschenko¹, V. P. Shokhrin³, T. Yu. Savko⁴

¹ Pacific Institute of Geography of the Far Eastern Branch of the Russian Academy of Sciences, 7 Radio Str., 690041, Vladivostok, Russia

² Federal Scientific Center of the East Asia Terrestrial Biodiversity of the Far Eastern Branch of the Russian Academy of Sciences, 159 100-letiya Vladivostoka Ave., Vladivostok 690022, Russia

³ United Administration of the Lazovsky State Reserve and National Park 'Zov Tigra', 56 Tsentralnaya Str., 692980, Lazo, Russia

⁴ Zoological Museum of Far Eastern Federal University, 37 Okeansky Ave., 690091, Vladivostok, Russia

Authors

Dmitry V. Korobov

E-mail: dv.korobov@mail.ru

SPIN: 5877-0266

ORCID: 0000-0002-2989-9510

Ivan M. Tiunov

E-mail: ovsianka11@yandex.ru

SPIN: 4179-7833

Scopus Author ID: 15060885300

ORCID: 0000-0001-8394-6245

Yuri N. Gluschenko

E-mail: yu.gluschenko@mail.ru

SPIN: 1718-8865

ORCID: 0000-0001-9776-3167

Valeriy P. Shokhrin

E-mail: shokhrinv@mail.ru

SPIN: 5142-8136

Scopus Author ID: 25936943400

Tatyana Yu. Savko

E-mail: savko.tyu@dvfu.ru

Copyright: © The Authors (2026).

Published by Herzen State Pedagogical University of Russia. Open access under CC BY-NC License 4.0.

Abstract. In 2025, new summering sites and confirmed nesting localities of the Japanese Waxwing (*Bombycilla japonica*) were discovered in the Nogliki District of Sakhalin Oblast. Previously, only four nests of this species had been documented, all from Khabarovsk Krai and Amur Oblast. We report the first discovery and description of nests on Sakhalin Island, including one nest with a clutch, one nest abandoned by chicks, one unfinished nest, and three nests from previous years. We obtained specific data on the nesting biology and habitat preferences of one of the least studied bird species in the Russian Federation. The discovery of old nests of the Japanese Waxwing at one of the nesting sites suggests the existence of permanent breeding areas for individual pairs or parcels.

Keywords: Japanese Waxwing, *Bombycilla japonica*, Sakhalin Oblast, Sakhalin Island, nesting biology

Введение

Амурский свиристель *Bombycilla japonica* (Siebold, 1826) является редким видом, внесенным в Красные книги Приморского края, Республики Саха, Еврейской автономной и Сахалинской областей, Красный список МСОП, а также в Приложения двусторонних соглашений по охране мигрирующих птиц, заключенных Россией с Японией, Республикой Корея и КНДР. Это эндемик Дальнего Востока России, основная часть гнездового ареала которого занимает южный сегмент региона от восточной оконечности Станового хребта, западной части хр. Джагды и бассейна р. Зея к востоку до побережья Охотского моря и Татарского пролива (Степанян 2003; Нечаев, Гамова 2009). Наиболее восточный участок гнездовой

области расположен на Северном Сахалине, где размножение амурских свиристелей долгое время лишь предполагалось вследствие наблюдений птиц в гнездовой период, в отдельных случаях проявлявших территориальное поведение (Нечаев 1991; 2005; Глущенко и др. 2013; Сотников и др. 2013). Их гнездование здесь было подтверждено в 2001 г., согласно встрече в бассейне р. Вази еще не распавшегося выводка, который докармливали родители (Курдюков 2014).

Амурского свиристеля можно отнести к одному из наименее изученных видов птиц России, для которого ранее были известны находки только четырех гнезд с территорий Хабаровского края и Амурской области (Леонович 1977; Бабенко 2000; Глущенко и др. 2020). На острове Сахалин гнезд до настоящего времени не находили.

Полученные нами данные о гнездовой биологии амурского свиристея с территории Северного Сахалина являются значимыми и могут быть использованы при изучении различных аспектов биологии вида в дальнейшем.

Материал и методика

В период с 11 июня по 12 июля 2025 г. проводились орнитологические работы на территории Ногликского района Сахалинской области с целью выявления мест обитания редких видов птиц, в том числе амурского свиристея. Были исследованы бассейны среднего и нижнего течения рек Джимдан, Большая и Малая Вени, Баури, Таёжная, Даги, Эвай, Аскасай, Вал и Большой Гаромай, а также ручьев Плёсовый и Терпения. Общая длина маршрутов составила 143,6 км.

Для более успешного выявления мест обитания использовали воспроизведение записи голосов амурского свиристея. В случае обнаружения птиц проводили тщательные поиски гнезд и слетков, используя

бинокли Yukon 12x50, Fujinon 7x50, а для их съёмки у гнезд — фотоаппарат Nikon D300s с объективом, фокусное расстояние которого соответствовало 600 мм.

Размеры осмотренных гнезд измеряли рулеткой с точностью до 0,5 см, а длину и максимальный диаметр яиц — штангенциркулем до 0,1 мм. Яйца взвешивали с точностью до 0,01 г на электронных весах разных производителей с допустимой предельной нагрузкой 0,5 кг. Индекс удлиненности яйца рассчитывали по формуле $(B/L) \times 100\%$ (Романов, Романова 1959), а его объем (см^3) — $V = 0.51LB^2$, где L — длина яйца, B — максимальный диаметр (Нойт 1979).

Результаты и обсуждение

Всего за период работ учли 4 территориальные пары амурских свиристелей, нашли и осмотрели 5 гнезд (2 из них жилые и 3 прошлогодние), встретили один выводок со слетками.

Территориальная пара № 1. В нижнем течении реки Вал во второй половине дня



Рис. 1. Слётки амурских свиристелей *Bombycilla japonica*. Долина реки Вал, 27.06.2025. Фото Д. В. Коробова

Fig. 1. Fledglings of the Japanese Waxwing *Bombycilla japonica*. The Val River valley, 27 June 2025. Photo by D. V. Korobov



Рис. 2. Гнездо амурских свиристелей *Bombusilla japonica*. Долина реки Вал, 27.06.2025: 1 — фото Д. В. Коробова; 2 — фото И. М. Тиунова

Fig. 2. Nest of the Japanese Waxwing *Bombusilla japonica*. The Val River valley, 27 June 2025: 1 — photo by D. V. Korobov; 2 — photo by I. M. Tiunov

27 июня обнаружили плохо летающего слетка амурских свиристелей, слетевшего с высоты около 3 м, с боковой ветви лиственницы охотской *Larix ochotensis* на куст карликовой березы (рис. 1.1). Рядом находилась взрослая птица, проявлявшая элементы тревожного поведения, а в 20 м заметили еще одного слетка, затаившегося среди ветвей лиственницы на высоте около 4 м (рис. 1.2).

В результате тщательного обследования окружающей территории примерно в 10 м от места встречи первого слетка нашли оставленное птенцами гнездо, которое располагалось в горизонтальной развилке боковой ветви крупной лиственницы на высоте около 9 м и в 1 м от ствола (рис. 2.1).

Гнездо было построено из сухих веточек (частично с шишками) лиственницы охотской длиной до 20–25 см, талломов уснеи *Usnea* sp. и небольшого числа кусоч-

ков сухого сфагнума *Sphagnum* sp., а лоток был выстлан преимущественно уснеей, среди которой находилась сухая хвоя кедрового стланика *Pinus pumila*. Кроме этого, в лотке было несколько свежих маховых перьев (рис. 2.2), явно вырванных у одного из птенцов, а край гнезда был несколько деформирован (завален). Судя по всему, гнездо было разорено неизвестным хищником, но два найденных нами птенца сумели спастись, своевременно покинув постройку во время нападения.

На крик тревоги взрослой птицы, вспугнутой нами (рис. 3.2), вскоре прилетели еще два взрослых амурских свиристеля. Как оказалось, первой появилась особь, не принадлежащая к паре от гнезда (рис. 3.4), а затем прилетела вторая птица из гнездящейся здесь пары (рис. 3.3), которая по истечении некоторого промежутка времени начала кормить одного из птенцов, от-



Рис. 3. Амурские свиристели *Bombycilla japonica*, тревожащиеся у выводка. Долина реки Вал, 27.06.2025: 1 — две птицы, одна из которых (верхняя) принадлежит гнездовой паре, а вторая (нижняя), вероятно, из соседней пары; 2, 3 — гнездовая пара; 4 — птица из соседней пары. Фото Д. В. Коробова

Fig. 3. Japanese Waxwing *Bombycilla japonica* exhibiting alarm behavior near their brood. The Val River valley, 27 June 2025: 1 — two birds: the upper bird belongs to the nesting pair; the lower bird likely belongs to the neighboring pair; 2, 3 — nesting pair; 4 — birds from a neighboring pair. Photo by D. V. Korobov

рыгивая из зоба ягоды брусники (рис. 4). Следует отметить, что по данным, собранным на юго-востоке Хабаровского края, было установлено, что амурские свиристели могут гнездиться рыхлыми поселениями (парцеллами), насчитывающими до 5

пар и занимающими площадь в несколько десятков гектаров (Глущенко и др. 2020). Вероятно, на крик встревоженной птицы и прилетела одна из особей местной группировки. Всех встреченных особей амурских свиристелей можно было легко отличать



Рис. 4. Извлечение корма из зоба и кормление слётка амурских свиристея *Bombusilla japonica*. Долина реки Вал, 27.06.2025. Фото Д. В. Коробова

Fig. 4. Parent feeding a fledgling of the Japanese Waxwing *Bombusilla japonica*. The Val River valley, 27 June 2025. Photo by D. V. Korobov

друг от друга из-за хорошо выраженной изменчивости окраски крылового рисунка (рис. 3.2–3.4).

Территориальная пара № 2. В долине нижнего течения реки Вал, в 530 м от описанного выше гнезда, 10 июля нашли еще одну жилую постройку амурских свиристея. Она также располагалась на лиственнице охотской, высота которой составляла

около 7,5 м (рис. 5.1), и была прижата к ее стволу (рис. 5.2) в 5,5 м от земли. Гнездо содержало кладку из четырех слабо насиженных яиц (рис. 5.3). Линейные размеры яиц ($n = 4$): длина 21,4–22,3 мм (в среднем 21,92), максимальный диаметр 17,3–17,6 мм (в среднем 17,47). Индекс удлиненности яиц колебался от 78,0 до 81,8 мм, а в среднем ($n = 4$) составил 79,7 мм. Вес слабо



Рис. 5. Гнездо амурских свиристелей *Bombycilla japonica*. Долина реки Вал, 10.07.2025: 1, 2 — расположение; 3 — кладка; 4 — кладка временно вынута в целях проведения необходимых измерений. Фото Д. В. Коробова

Fig. 5. Nest of the Japanese Waxwing *Bombycilla japonica*. The Val River valley, 10 July 2025: 1, 2 — nest location; 3 — egg clutch; 4 — eggs temporarily removed for necessary measurements. Photo by D. V. Korobov

насиженных яиц ($n = 4$) находился в пределах от 3,37 до 3,45 г (в среднем 3,39). Объем яиц варьировал в пределах от 3,36 до 3,52 см³, а в среднем ($n = 4$) оказался равным 3,41 см³.

Основа этой постройки состояла из веточек лиственницы с примесью талломов уснеи, которыми была выстлана внутренняя часть гнезда, в лотке оказалось много

сухих игл лиственницы и кедрового стланика, что особенно хорошо было заметно при временном изъятии кладки (рис. 5.4), необходимом для выполнения серии промеров.

При тщательном осмотре территории, окружающей второе жилое гнездо, в радиусе около 400 м обнаружили еще три старые постройки амурских свиристелей,



Рис. 6. Расположение старых гнезд амурских свиристея *Bombusilla japonica*. Долина реки Вал, 10.07.2025. Фото Д. В. Коробова

Fig. 6. Location of old nests of the Japanese Waxwing *Bombusilla japonica*. The Val River valley. 10 July 2025. Photo by D. V. Korobov

расположение и облик двух из них иллюстрирует рис. 6. Гнезда были размещены на лиственницах высотой 4,50, 3,50 и 4,00 м в 3,50, 2,15 и 3,50 м от земли. Материалом для этих построек служили те же объекты, что и для жилых гнезд.

Размеры четырех гнезд (двух жилых и двух старых, но хорошо сохранившихся), в мм: диаметр гнезда 145–230 (в среднем 186,0), диаметр лотка 75–90 (в среднем 81,9), глубина лотка 20–45 (в среднем 36,3), толщина гнезда 70–80 (в среднем 73,8).

Территориальная пара № 3. В долине нижнего течения реки Аскасай 1 июля на имитацию голоса амурского свиристея нам откликнулась одиночная птица, которая была явно привязана к определенному участку и возвращалась к нему время от времени в течение нескольких часов. После тщательного осмотра территории была найдена недостроенная основа гнезда, вероятно, принадлежавшая свиристеям и расположенная на боковой ветви ли-

ственницы на высоте 4,5 м. Однажды, явно ориентируясь на запись крика амурского свиристея, к нам очень близко подлетел годовок тетерева *Accipiter gentilis*, но, увидев людей, он сразу скрылся. Сложилось впечатление, что именно этот хищник явился причиной гибели второй птицы из местной пары.

Гнездовыми биотопами амурских свиристея в бассейнах рек Вал и Аскасай являлись разреженные долинны лиственничники, расположенные на окраинах обширных голубичных и багульниковых марей (рис. 7).

Территориальная пара № 4. В окрестностях поселка Горячие Ключи, в верховье реки Таёжная, амурских свиристея, на первый взгляд транзитно пересекающих открытые пространства плоскогорных участков, изобилующих зарослями брусники, наблюдали 12 и 17 июня (соответственно 1 и 2 птицы). Нет сомнения в том, что в эти места птицы прилетали от бли-



Рис. 7. Гнездовые биотопы амурских свиристелей *Bombycilla japonica* в долине реки Вал: 1 — 27.06.2025; 2 — 10.07.2025. Фото Д. В. Коробова

Fig. 7. Nesting biotopes of the Japanese Waxwing *Bombycilla japonica* in the Val River valley: 1 — 27 June 2025; 2 — 10 July 2025. Photo by D. V. Korobov

жайших гнезд за кормом, которым служили сохранившиеся с прошлого года ягоды брусники.

Заключение

Таким образом, помимо летних встреч амурских свиристелей в пяти различных точках Северного Сахалина в прошлом (Нечаев 1991; Глущенко и др. 2013; Сотников и др. 2013; Курдюков 2014) (рис. 8, 1–5),

в результате проведенных нами исследований летом 2025 г. этих птиц обнаружили еще в трех ранее неизвестных локусах Северо-Сахалинской равнины: в бассейнах рек Вал (рис. 8.1), Эвай (рис. 8.2) и Таёжная (рис. 8.3). Это в значительной мере дополняет имеющиеся данные по распространению, биотопическому распределению и пониманию гнездовой биологии этого редкого вида. Кроме того, находка старых

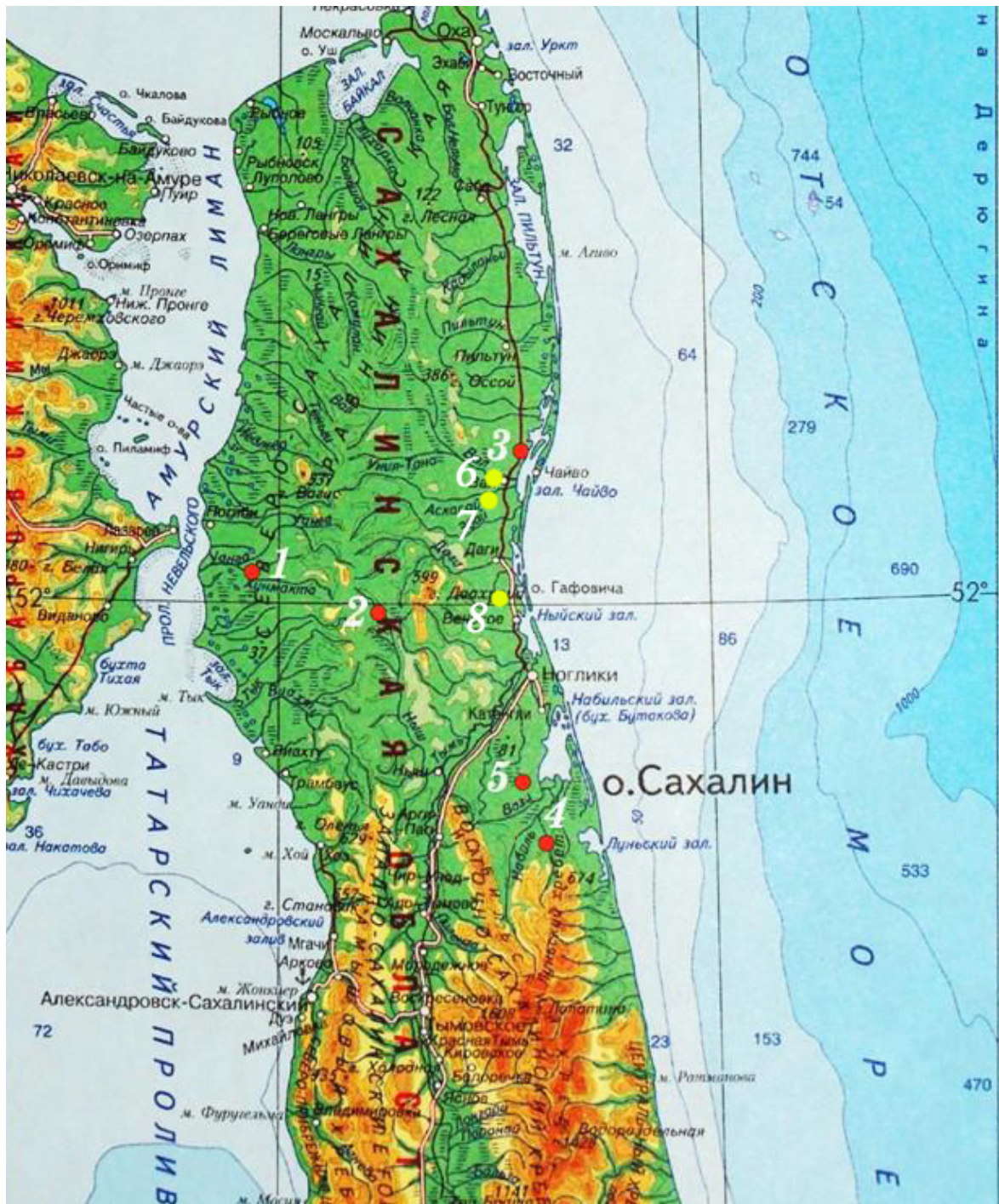


Рис. 8. Летнее распространение амурского свиристеля *Bombusilla japonica* на острове Сахалин. Литературные сведения (1–5): 1 — долина р. Большая Уанга; 2 — долина р. Ныш (Нечаев 1991); 3 — верховья кл. Хоямбушибин (Сотников и др. 2013); 4 — среднее течение р. Паланги (Глушченко и др. 2013); 5 — верхнее течение кл. Нижний, левого притока р. Вази (Курдюков 2014); наши данные (6–8): 6 — бассейн р. Вал; 7 — бассейн р. Аскасай; 8 — бассейн р. Таёжная (окрестности с. Горячие Ключи)

Fig. 8. Summer distribution of the Japanese Waxwing *Bombusilla japonica* on Sakhalin Island. 1–5 — literature data: 1 — Bolshaya Uanga River Valley; 2 — Nysh River Valley (Nechaev 1991); 3 — headwaters of the Khoyambusibin stream (Sotnikov et al. 2013); 4 — middle course of the Palanga River (Glushchenko et al. 2013); 5 — upper course of the Nizhny stream, left tributary of the Vazi River (Kurdyukov 2014); 6–8 — data from this study: 6 — Val River basin; 7 — Askasai River basin; 8 — Taiga River basin (vicinity of Goryachye Klyuchi village)

гнезд амурского свиристея на одном из гнездовых участков предполагает наличие постоянных районов размножения отдельных пар или парцелл.

Благодарности

За помощь в работе авторы выражают искреннюю благодарность М. В. Дудко (Южно-Сахалинск) и Д. Д. Хараустенко (Владивосток).

Acknowledgements

The authors express their sincere gratitude to M. V. Dudko (Yuzhno-Sakhalinsk) and

D. D. Kharaustenko (Vladivostok) for their assistance in this work.

Финансирование

Исследование выполнено в рамках государственных заданий Минобрнауки РФ № 125021302113-3 и № 124012400285-7.

Funding

The study was carried out within the framework of state assignments of the Ministry of Education and Science of the Russian Federation No. 125021302113-3 and No. 124012400285-7.

Литература

- Бабенко, В. Г. (2000) *Птицы Нижнего Приамурья*. М.: Прометей, 725 с.
- Глущенко, Ю. Н., Бачурин, Г. Н., Сурмач, С. Г. (2020) Новые сведения по распространению и гнездовой биологии амурского свиристея *Bombycilla japonica*. *Русский орнитологический журнал*, т. 29, № 1877, с. 267–275.
- Глущенко, Ю. Н., Коробова, И. Н., Коробов, Д. В. (2013) Новые находки редких видов птиц на Сахалине. *Русский орнитологический журнал*, т. 22, № 946, с. 3287–3291.
- Курдюков, А. Б. (2014) Амурский свиристель *Bombycilla japonica* на острове Сахалин — первое доказательство гнездования. *Русский орнитологический журнал*, т. 23, № 1003, с. 1584–1590.
- Леонович, В. В. (1977) Материалы по изучению японского свиристея. *Орнитология*, вып. 13, с. 91–94.
- Нечаев, В. А. (1991) *Птицы острова Сахалин*. Владивосток: ДВО АН СССР, 748 с.
- Нечаев, В. А. (2005) Обзор фауны птиц (Aves) Сахалинской области. В кн.: С. Ю. Стороженко (ред.). *Растительный и животный мир острова Сахалин: материалы Международного сахалинского проекта*. Ч. 2. Владивосток: Дальнаука, с. 246–327.
- Нечаев, В. А., Гамова, Т. В. (2009) *Птицы Дальнего Востока России (аннотированный каталог)*. Владивосток: Дальнаука, 564 с.
- Романов, А. Л., Романова, А. И. (1959) *Птичье яйцо*. М.: Пищепромиздат, 620 с.
- Сотников, В. Н., Вальчук, О. П., Редькин, Я. А. и др. (2013) Фаунистические находки и новые сведения о редких и малоизученных видах птиц в окрестностях залива Чайво (северо-восточный Сахалин) в 2004–2013 годах. *Русский орнитологический журнал*, т. 22, № 932, с. 2903–2913.
- Степанян, Л. С. (2003) *Конспект орнитологической фауны России и сопредельных территорий (в границах СССР как исторической области)*. М.: Академкнига, 808 с.
- Hoyt, D. F. (1979) Practical methods of estimating volume and fresh weight of bird eggs. *The Auk*, vol. 96, no. 1, pp. 73–77.

References

- Babenko, V. G. (2000) *Birds of the Lower Amur Region*. Moscow: Prometej Publ., 725 p. (In Russian)
- Gluschenko, Yu. N., Bachurin, G. N., Surmach, S. G. (2020) New information on the distribution and breeding biology of the Japanese Waxwing *Bombycilla japonica*. *The Russian Journal of Ornithology*, vol. 29, no. 1877, pp. 267–275. (In Russian)
- Glushchenko, Yu. N., Korobova, I. N., Korobov, D. V. (2013) New records of rare birds on Sakhalin. *The Russian Journal of Ornithology*, vol. 22, no. 946, pp. 3287–3291. (In Russian)
- Hoyt, D. F. (1979) Practical methods of estimating volume and fresh weight of bird eggs. *The Auk*, vol. 96, no. 1, pp. 73–77. (In English)
- Kurdyukov, A. B. (2014) The Japanese Waxwing *Bombycilla japonica* on Sakhalin Island — the first evidence of nesting. *The Russian Journal of Ornithology*, vol. 23, no. 1003, pp. 1584–1590. (In Russian)
- Leonovich, V. V. (1977) Materials on the study of the Japanese Waxwing. *Ornitologiya*, no. 13, pp. 91–94. (In Russian)
- Nechaev, V. A. (1991) *Birds of Sakhalin Island*. Vladivostok: Far Eastern Branch of the USSR Academy of Sciences Publ., 748 p. (In Russian)

- Nechaev, V. A. (2005) Review of the birds fauna (Aves) of Sakhalin Region. In: S. Yu. Storozhenko (ed.). *Flora and fauna of Sakhalin Island: Materials of International Sakhalin Island Project. Pt 2.* Vladivostok: Dalnauka Publ., pp. 246–327. (In Russian)
- Nechaev, V. A., Gamova, T. V. (2009) *Birds of Russian Far East (an annotated catalogue).* Vladivostok: Dalnauka Publ., 564 p. (In Russian)
- Romanoff, A. L., Romanoff, A. J. (1959) *The avian egg.* Moscow: Pishchepromizdat Publ., 620 p. (In Russian)
- Sotnikov, V. N., Valchuk, O. P., Redkin, Ya. A. et al. (2013) Faunistic records and new date of rare and poorly studied birds in vicinity of Chaivo Bay (North-Eastern Sakhalin) in 2004–2013. *The Russian Journal of Ornithology*, vol. 22, no. 932, pp. 2903–2913. (In Russian)
- Stepanyan, L. S. (2003) *Conspectus of the ornithological fauna of Russia and adjacent territories (within the borders of the USSR as a historic region).* Moscow: Akademkniga Publ., 808 p. (In Russian)

Для цитирования: Коробов, Д. В., Тиунов, И. М., Глущенко, Ю. Н., Шохрин, В. П., Савко, Т. Ю. (2026) Первые находки гнёзд амурского свиристого *Bombycilla japonica* на острове Сахалин. *Амурский зоологический журнал*, т. XVIII, № 2, с. 391–402. <https://www.doi.org/10.33910/2686-9519-2026-18-2-391-402>

Получена 3 марта 2026; прошла рецензирование 23 марта 2026; принята 24 марта 2026.

For citation: Korobov, D. V., Tiunov, I. M., Gluschenko, Yu. N., Shokhrin, V. P., Savko, T. Yu. (2026) The first findings of nests of the Amur waxwing *Bombycilla japonica* on Sakhalin Island. *Amurian Zoological Journal*, vol. XVIII, no. 2, pp. 391–402. <https://www.doi.org/10.33910/2686-9519-2026-18-2-391-402>

Received 3 March 2026; reviewed 23 March 2026; accepted 24 March 2026.