

- Нечаев В.А. 2013. Биоценологические связи птиц с кедровым стлаником (*Pinus pumila*) // *Вестн. СВНЦ ДВО РАН* 1: 49-59.
- Реймерс Н.Ф. 2015. Роль кедровки *Nucifraga caryocatactes* и мышевидных грызунов в кедровых лесах Южного Прибайкалья // *Рус. орнитол. журн.* 24 (1185): 3192-3200.
- Bellamy P.E., Brown N.J., Enoksson B., Firbank L.G., Fuller R.J., Hinsley S.A., Schotman A.G.M. 1998. The influences of habitat, landscape structure and climate on local distribution patterns of the nuthatch (*Sitta europaea* L.) // *Oecologia* 115: 127-136. DOI: 10.1007/s004420050499
- Brichetti P., Di Capi C. 1985. Distribution, population and breeding ecology of the Corsican nuthatch *Sitta whiteheadi* Sharpe // *Riv. Ital. Ornithol.* 55, 1/2: 3-26.
- Nilsson S.G. 1987. Limitation and regulation of population density in the nuthatch *Sitta europaea* (Aves) breeding in natural cavities // *J. Anim. Ecol.* 56: 921-937.



ISSN 1026-5627

Русский орнитологический журнал 2020, Том 29, Экспресс-выпуск 1993: 5153-5156

## К биологии и распространению некоторых птиц на Южных Курильских островах

В.А.Нечаев

Второе издание. Первая публикация в 1965\*

Исследования проводились с июня 1962 по август 1963 года и охватили острова Кунашир, Шикотан, Танфильева, Юрин и др.

**Малая поганка** *Podiceps ruficollis roggei* (Reichenow, 1902). Редкая гнездящаяся птица Кунашира, Танфильева и Юрия. Населяет мелкие лагунные озёра, густо заросшие прибрежной и водной растительностью. Прилёт на Кунашир происходит во второй половине апреля. На озере Болотистое (остров Кунашир) в июне-июле 1963 года найдены 4 гнезда. Они строятся на сплавинах из корневищ вахты и сабельника вблизи чистой воды. В одном из них пуховички покинули гнездо 11 июня 1963. На острове Юрия 22 сентября 1962 добыт пуховичок размером в половину взрослой птицы, а на острове Танфильева 24 сентября 1962 из зарослей прибрежно-водной растительности слышался писк птенцов. Осенний пролёт на Кунашире начинается в середине октября и заканчивается в начале декабря. Малые поганки питаются мелкой рыбой, моллюсками и водными насекомыми.

**Японский бекас** *Gallinago hardwickii*. Обычная гнездящаяся птица Кунашира. Селится на сухих склонах, поросших низким бамбуком, разнотравьем и отдельными кустарниками. На 2-3 км<sup>2</sup> луга встречается 1, реже 2 пары. Весной 1963 года первые японские бекасы появи-

\* Нечаев В.А. 1965. К биологии и распространению некоторых птиц на Южных Курильских островах // *Новости орнитологии: Материалы 4-й Всесоюз. орнитол. конф.* Алма-Ата: 270-273.

лись 6 мая. С момента прилёта и до конца июня они совершают токовые полёты. Разгар тока – конец мая. Самка, добытая 5 июня 1963, насиживала 4 яйца. Отлёт – в конце августа и в сентябре.

**Ошейниковая совка** *Otus bakkamoena semitorques* (Temminck et Schlegel, 1844). Редкая оседлая птица Кунашира и, по-видимому, Шикотана. Обитает в хвойно-широколиственных лесах по склонам сопок и долинам рек. На северо-западном побережье Кунашира в окрестностях села Алехино совки держались всю зиму 1962/63 года. В сумерках они появлялись возле домов и складов, где ловили домовых мышей и крыс. Все 4 совки, добытые зимой, оказались самками. Вероятно, только самки, обладающие более крупными размерами, нежели самцы, способны ловить таких относительно крупных грызунов, как крысы.

**Рыбный филин** *Ketupa blakistoni*. Обычная оседлая птица Кунашира и Шикотана. На Кунашире гнездится в темнохвойных и хвойно-широколиственных лесах. Почти каждую речку длиной от 3 до 5 км населяет одна пара. Рыбные филины питаются рыбой и водными насекомыми. Вес самца 3400 г, самки – 4100 г.

**Вертишейка** *Jynx torquilla japonica* (Bonaparte, 1850). Редкая гнездящаяся птица Кунашира и Шикотана. Населяет главным образом многолетние вырубки с дуплистыми деревьями, а также редкостойные елово-пихтовые леса на болотах. Прилёт в конце апреля, отлёт – в конце сентября.

**Малый острокрылый дятел** *Dendrocopos kizuki ijimae* (Така-Tsukasa, 1922). Нередкая оседлая птица Кунашира и Шикотана. Селится в широколиственных и мелколиственных лесах с примесью хвойных деревьев, но с обязательным участием ольхи – дерева с мягкой древесиной, в которой выдалбливает дупло. На 1 км<sup>2</sup> – 1 гнездящаяся пара. Гнездо с 6 слабо оперившимися птенцами нашли 29 июня 1963. Массовый вылет молодых птиц из дупел приходится на начало-середину июля. Зимой дятлы встречаются стаями до 20 птиц. В желудках обнаружены разные корма растительного и животного происхождения.

**Тисовая синица** *Parus varius*. Обыкновенная оседлая птица Кунашира и редкая на Шикотане. Гнездится в тенистых елово-пихтовых лесах. На 1 км учётного маршрута насчитывается 3-4 пары. Откладка яиц в конце апреля – начале мая. Первые выводки встречены в конце июня. Зимой эти птицы включаются в смешанные синичьи стаи. Питаются различными насекомыми, а также мякотью плодов и семенами тиса, бузины, актинидии, аралии и др.

**Японская зарянка** *Luscinia akahige*. Нередкая гнездящаяся птица Кунашира и, по-видимому, Шикотана. Населяет глухие елово-пихтовые леса с буреломом, а также заросли из кедрового стланика и ольхи Максимовича, поднимаясь по склонам вулкана Тятя до 1000 м над уровнем моря. Прилёт – в начале мая, отлёт – в течение октября.

**Пятнистый сверчок** *Locustella lanceolata*. Встречен на полуострове Весловский (остров Кунашир) 4 июня 1963. Добытый самец имел созревающие семенники. Характер пребывания не выяснен.

**Бамбуковая камышевка** *Horeites diphone viridis* Portenko, 1955. Обыкновенная гнездящаяся птица Кунашира и Шикотана. Гнездится в травянистых и кустарниковых группировках растительности, поднимаясь в горы до 1000 м н.у.м. На Кунашире весной 1963 года первые птицы появились 3 мая. Пение не умолкает до середины августа. Гнездо, найденное 30 июля 1963, помещалось на бузине в густом травостое на 1.5-2-метровых стеблях гречихи и какалии. Форма гнезда шаровидная, с лётным отверстием посередине. В лотке 5 яиц вишневого цвета. Отлёт бамбуковых камышевок заканчивается в конце октября.

**Японская завирушка** *Prunella rubida fervida* (Sharpe, 1883). Нередкая гнездящаяся и обыкновенная пролётная птица Кунашира. Селится в зарослях кедрового стланика, ольхи Максимовича и бамбука на гребнях барранкосов (глубоких оврагов, прорезающих склоны вулканических конусов) вулкана Тятя на высоте около 1000 м н.у.м. Прилёт – во второй половине апреля, отлёт – в октябре и в первой половине ноября. Питается насекомыми и семенами главным образом травянистых растений.

**Японский сорокопут** *Lanius bicephalus*. Обычная гнездящаяся птица Кунашира и Шикотана. Населяет лесные поляны и вырубки в хвойных и широколиственных лесах. Прилёт – в начале апреля, отлёт – в конце сентября. Откладка яиц – в начале и середине мая. Гнездо найдено в густых бамбуковых зарослях на молодом дереве бархата.

**Краснощёкий скворец** *Sturnia philippensis*. Редкая, спорадично гнездящаяся птица Кунашира и Шикотана. Гнездится на вырубках и перелесках вблизи населённых пунктов, в пойменных лесах по берегам рек и озёр. Прилёт – в середине мая, отлёт – в начале сентября. На Кунашире в пойменном лесу долины реки Тятя скворцы гнездились в дуплах на ивах. 13 и 15 июля 1963 нашли 2 гнезда с 4 птенцами 8-10-дневного возраста в каждом. Стаю из 43 взрослых и молодых птиц встретили 27 июня 1962.

**Рыжий воробей** *Passer rutilans*. Нередкая гнездящаяся птица северо-западного побережья острова Кунашир. Селится в широколиственных лесах недалеко от рек, обычно в стороне от населённых пунктов. Прилёт – в конце апреля, отлёт – в сентябре. Гнездится в дуплах, откладка яиц в начале июня. В конце июня 1962 года в 5 гнёздах были 8-10-дневные птенцы. Оставив гнёзда, воробьи сбиваются в стаи из 15-20 птиц. Летом питаются исключительно насекомыми.

**Сизая овсянка** *Ocyris variabilis*. Редкая гнездящаяся и обыкновенная пролётная птица Кунашира. Гнездится в лесах из ольхи Максимовича и кедрового стланика на склоне вулкана Тятя, поднимаясь

на высоту до 900 м н.у.м. Прилёт – в начале мая, отлёт – в октябре и в первой половине ноября. Самка, добытая 11 июля 1963, выкармливала птенцов. В питании овсянок летом преобладают насекомые, весной и осенью – семена трав.



ISSN 1026-5627

Русский орнитологический журнал 2020, Том 29, Экспресс-выпуск 1993: 5156-5157

## **Зимовки, линька и географическое распределение гнездящейся популяции лебеда-кликунa *Cygnus cygnus* в Латвии**

Д.Бойко

Второе издание. Первая публикация в 2011\*

Популяция лебеда-кликунa *Cygnus cygnus* в Латвии увеличилась с одной гнездящейся пары в 1973 году до 260 пар в 2009 году. Первая пара загнездилась в западной части страны, и на этой территории в 2000-2009 годах располагалось 86% от общего числа зарегистрированных мест гнездования (256). Большинство гнездовых участков было связано с небольшими водоёмами – искусственными прудами (77%) и бобровыми запрудами (17% участков). Несколько гнёзд было найдено на озёрах, болотах и в гравийных карьерах.

В 1987-2009 годах были окольцованы 647 кликунов, из них 643 птицы были помечены ошейниками. Из окольцованных лебедей 515 были птенцами, 37 – гнездящимися, 81 – линным, 10 – зимующими и 4 – неясного статуса.

Всего было получено 6789 сообщений об окольцованных птицах, из них из Германии – 3698, Латвии – 2205, Польши – 417, Эстонии – 146, Финляндии – 85, Литвы – 72, Голландии – 45, Австрии – 37, Швейцарии – 34, Швеции – 26, Дании – 16, Франции – 6 и из России – 2.

В ноябре-декабре кликуны прилетали на места зимовок, основная часть которых расположена в восточной Германии по берегам Одера и Эльбы и на острове Рюген, а также в Польше на реке Одер. Несколько птиц зимовало в Дании, Голландии, Швейцарии, Австрии и Франции. Расстояние по прямой от места мечения до места зимовки составляло 623-1395 км.

---

\* Бойко Д. 2011. Зимовки, линька и географическое распределение гнездящейся популяции лебедей-кликунa (*Cygnus cygnus*) в Латвии // *Гусеобразные Северной Евразии: география, динамика и управление популяциями*. Элиста: 12-13.