

УДК: 598.288.6(571.65)

ОБЫКНОВЕННЫЙ ДУБОНОС (*COCCOTHRAUSTES COCCOTHRAUSTES*) В МАГАДАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Слепцов Ю. А.^{ID}, Кондратьев А. В.^{ID}

ФБГУН Институт биологических проблем Севера ДВО РАН, г. Магадан

E-mail: slep-u@yandex.ru, akondratyev@mail.ru

Приводятся обобщенные сведения обо всех встречах и характере пребывания редкого для Магаданской области вида птиц – дубоноса. Обсуждаются вопросы возможных зимовок в регионе.

Ключевые слова: Дубонос, Магаданская область, распространение.

DOI: 10.34078/1814-0998-2024-2-103-107

ВВЕДЕНИЕ

На Дальнем Востоке России обыкновенный дубонос *Coccothraustes coccothraustes* (Linnaeus, 1758) представлен двумя подвидами. Приамурье и Приморье населяет более крупноклювый *C. c. schulpini* (Н. Johansen, 1944), зимующий на юге Приморского края, в Китае и Корее. Немного меньший размерами подвид *C. c. japonicus* населяет о. Сахалин, Курильские о-ва, п-ов Камчатка и, скорее всего, северное побережье Охотского моря. Во время кочевок встречается в Приморье. Зимует в Японии, на о-ве Тайвань, реже – на Сахалине и Южных Курильских о-вах (Нечаев, Гамова, 2009; Глущенко и др., 2016).

Распространение и численность вида в целом в разных регионах сильно варьируют. К примеру, на Камчатке до 80-х гг. прошлого столетия дубонос был распространен в большей степени в центральной ее части (Лобков, 1986). Но в дальнейшем в результате роста численности гнездовая область расширилась, и в настоящее время вид стал обычным практически на всем полуострове (Герасимов, Лобков, 2018). В Приамурье дубонос – обычный вид, особенно в пойменных лесах Амгуни (Бабенко, 2020). На Сахалине дубонос является редкой гнездящейся птицей, распространенной преимущественно в центральной и южной частях острова (Нечаев, 1991), однако весьма обычен там во время сезонных миграций (П. С. Ктитор, устное сообщение). В Республике Саха (Якутия) в первой половине XX века дубоноса не регистрировали (Воробьев, 1963), и первые его встречи были отмечены лишь в

середине–конце 1970-х гг. (Гермогенов, Ларионов, 1979). Однако в последние годы регистрации дубоноса на территории Якутии становятся всё более частыми: так, зимой 2017 г. в разных районах Якутии было отмечено 4 встречи дубоноса (Кириллин, 2018), и сведения о его встречах любителями птиц в последнее время продолжают поступать (Е. В. Шемякин, устное сообщение). В Магаданской области до конца 80-х гг. прошедшего века регистраций дубоноса также не было (Васьковский, 1966; Кищинский, 1968), и лишь в 1987 г. он впервые был отмечен на п-ове Кони (Лейто и др., 1991). В последующие годы число встреч данного вида на территории региона росло, поэтому, учитывая выраженную тенденцию вида к расширению области распространения, а также возрастание частоты его встреч в соседних регионах, отдельного внимания заслуживает обзор условий и характера встреч данного вида в Магаданской области. Ниже мы приводим в хронологическом порядке перечень всех известных регистраций дубоноса в регионе.

РЕЗУЛЬТАТЫ И ОБСУЖДЕНИЕ

Как уже упоминалось выше, первые сведения о встречах дубоноса в Магаданской области относятся к 1987 г., когда при обследовании северного и южного побережий п-ова Кони в период с 24 июля по 25 августа вид впервые был отмечен на территории региона, причем в списке видов он указан как характерный (вероятно гнездящийся) обитатель нижнего и среднего течения р. Бургаули, при его полном отсутствии на соседних реках полуострова (Лейто и др., 1991).

В 1991 г. в пойменном лесу на левобережье р. Кава напротив устья р. Икримун на границе с Хабаровским краем 20 мая была отмечена пара



Рис. 1. Самец дубоноса, кормящийся семенами подсолнечника. 22.01.2024, р. Магаданка. Фото Ю. А. Слепцова.

Fig. 1. A male Hawfinch feeding on sunflower seeds. 22.01.2024, Magadanka River. Photo by Yu. A. Sleptsov.



Рис. 2. Маховые перья дубоноса в останках трапезы наземного хищника. 27.02.2024, долина р. Челомджа. Фото Е. А. Дубинина.

Fig. 2. Hawfinch flight feathers in the remains of a terrestrial pre-dator's meal. 27.02.2024, Chelomdzha River valley. Photo by E. A. Dubinin.

дубоносов, из которой был добыт поющий самец (Кречмар, 2014). Чучело птицы хранится в музее заповедника «Магаданский».

Зимой 1994–1995 гг. одиночный дубонос был встречен в Парке культуры и отдыха г. Магадан (данные А. В. Кондратьева).

Летом 1997 г. в период с 11 июня по 26 августа территориальных дубоносов отмечали в пойменном лесу с зарослями черемухи в нижнем течении р. Малкачан (Andreev, Kondratiev, 2001).

Затем в течение 20 лет сведений о встречах данного вида на территории Магаданской области не поступало.

18 мая 2017 г. одиночный дубонос был отмечен на морской террасе о. Талан (Е. Ю. Голубова, личное сообщение). Ранее данный вид на о-ве Талан, где наблюдения ведутся с 1987 г. (Кондратьев и др., 1992), не регистрировали.

26 января 2019 г. одиночный самец несколько дней держался на кормушке в дачном поселке Кедровый в окрестностях Магадана (данные А. В. Кондратьева).

Зимой 2018–2019 гг. от любителей птиц поступали подтвержденные фотографиями сообщения о встречах дубоносов на подкормочных площадках в пос. Уптар и Палатка.

09 июня 2019 г. на о. Талан вновь был найден дубонос, погибший от удара об оконное стекло (скорее всего – во второй половине мая). К моменту измерения длина крыла составляла 111 мм; длина хвоста – 62 мм; плюсна – 22.56 мм; длина клюва от края рамфотеки – 18.9 мм; высота клюва – 14.47 мм (данные Е. Ю. Голубовой).

16–17 марта 2019 г. одиночная птица сфотографирована Н. А. Петруниной в окрестностях пос. Дукча. Информация об этом размещена на сайте «Птицы Дальнего Востока» (fareastru.birds.watch/v2photo.php?l=ru&s=009200141&n=1&si=fer).

28 мая 2023 г. несколько одиночных дубоносов встречены во время весенней миграции на охотоморском побережье в устье р. Яна (данные А. В. Кондратьева).

29 мая 2023 г. как минимум 3 особи дубоноса зарегистрированы



Рис. 3. Места встреч дубоноса в Магаданской области: ● – в летний период; ● – в зимний период; ● – во время весенней миграции.

Fig. 3. Hawfinch meeting points in Magadan Oblast: ● – in the summer; ● – in the winter; ● – during the spring migration.

в смешанной стае с юрками (*Fringilla montifringilla*) в окрестностях пос. Ола (данные Ю. А. Слепцова).

03 января 2024 г. одиночный дубонос сфотографирован местными жителями на кормушке в пос. Уптар.

С 19 января по 20 февраля 2024 г. одиночный самец и группа из 3 птиц встречались на кормушке в долине р. Магаданка (рис. 1, данные Ю. А. Слепцова, П. Х. Балько).

27 февраля 2024 г. Е. А. Дубининым на территории заповедника «Магаданский», в долине р. Челомджа, в районе устья р. Молдот, были найдены останки дубоноса (рис. 2), съеденного, предположительно, соболем (*Martes zibellina*). В собранных в окрестностях кордона «Молдот» экскрементах наземных хищников (соболь и лисица) практически во всех образцах в большом количестве присутствовали косточки плодов черемухи, чего ранее не отмечалось (Е. А. Дубинин, личное сообщение), что, в свою очередь, мо-

жет свидетельствовать об очень высоком урожае черемухи в 2023 г.

К настоящему времени все известные встречи дубоносов в Магаданской области ограничены исключительно районами Северного Приохотья (рис. 3). Однако, учитывая общее увеличение числа встреч вида в последние годы, а также рост числа его встреч в Якутии при сходных отрицательных температурах (Кириллин, 2018), нельзя исключать его появления в зимний период и в континентальных районах области.

Анализ частоты встреч дубоносов в осенне-зимний период на Камчатке показывает, что динамика численности дубоноса в осенний период имеет пики с интервалами в 3 и 5 лет и хорошо согласуется с периодичностью урожая используемых им кормов, прежде всего черемухи (*Padus avium*) (Герасимов и др., 2018). Сходная периодичность, как показывает анализ частоты встреч последних десяти лет, наблюдается и в

Магаданской области, где максимальная частота регистраций дубоносов в последние годы отмечена в зимнее время в 2018–2019, а затем – в 2023–2024 гг.

Увеличение частоты регистраций дубоноса в Магаданской области в последнее время может быть связано с рядом причин: с одной стороны, это может быть результатом повышения уровня технических возможностей фото- и видеорегистрации птиц любителями природы в совокупности с увеличением числа кормушек с регулярной подкормкой в зимний период. С другой стороны, это может быть следствием упомянутого ранее роста численности птиц в соседнем регионе – Камчатке (Герасимов, Лобков, 2018), а возможно, и ростом урожайности черемухи в регионе.

Поскольку предположения о вероятности гнездования дубоноса в Магаданской области были основаны на встречах территориальных птиц в гнездопригодных местообитаниях в гнездовой период, в сводках начала нынешнего века обыкновенный дубонос имел статус малочисленного залетного, вероятно гнездящегося вида (Андреев, 2005; Андреев и др., 2006). Несмотря на рост числа встреч вида как в период миграций, так и в зимний период, новых надежных свидетельств о гнездовании вида в регионе пока не появилось. В настоящее время на основании современных регулярных регистраций в разные сезоны года дубонос может быть охарактеризован как немногочисленный перелетный, кочующий, частично зимующий, вероятно гнездящийся вид.

БЛАГОДАРНОСТИ

Авторы благодарят сотрудников ИБПС ДВО РАН Е. Ю. Голубову и Е. А. Дубинина, а также П. Х. Балько за любезно предоставленные сведения.

Данная работа выполнена в рамках госзадания (АААА-А17-117122790002-8).

ЛИТЕРАТУРА

- Андреев А. В. Птицы бассейна Тауйской губы и прилежащих участков северного Охотоморья // Биологическое разнообразие Тауйской губы Охотского моря. Владивосток : Дальнаука, 2005. С. 579–627.
- Андреев А. В., Докучаев Н. Е., Кречмар А. В., Чернявский Ф. Б. Наземные позвоночные Северо-Востока России: аннотированный каталог. Магадан : СВНЦ ДВО РАН, 2006. 315 с.
- Бабенко В. Г. Птицы Нижнего Приамурья. Москва : Прометей, 2020. 725 с.
- Васильковский А. П. Список и географическое распространение птиц крайнего Северо-Востока СССР // Краеведческие записки. Магадан : Магаданский областной краеведческий музей, 1966. Вып. 6. С. 84–124.
- Воробьев К. А. Птицы Якутии. Москва : АН СССР, 1963. 336 с.
- Герасимов Ю. Н., Бухалова Р. В., Герасимов Н. Н. Материалы по численности и биологии дубоноса *Coccothraustes coccothraustes* на Камчатке // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей : Материалы 19-й международной научной конференции, посвященной 70-летию со дня рождения члена-корреспондента РАН И. А. Черешнева. Петропавловск-Камчатский, 2018. С. 65–67.
- Герасимов Ю. Н., Лобков Е. Г. Многолетние тренды изменения численности воробьеобразных птиц Камчатки // Первый Всероссийский орнитологический конгресс : Тезисы докладов. Тверь, 2018. С. 74–75.
- Гермогенов Н. И., Ларионов Г. П. Новые данные по авифауне Якутии // Биологические проблемы Севера. Якутск, 1979. С. 26–28.
- Глуценко Ю. Н., Нечаев В. А., Редькин Я. А. Птицы Приморского края: краткий фаунистический обзор. Москва : КМК, 2016. 523 с.
- Кипуллин Р. А. Встреча дубоносов *Coccothraustes coccothraustes* (Linnaeus, 1758) в Якутии // Байкальский зоологический журнал. 2018. № 1 (22). С. 100–101.
- Кищинский А. А. Птицы Колымского нагорья. Москва : Наука, 1968. 188 с.
- Кондратьев А. Я., Зубакин В. А., Голубова Е. Ю., Кондратьева Л. Ф., Харитонов С. П., Китайский А. С. Фауна наземных позвоночных животных острова Талан // Прибрежные экосистемы северного Охотоморья. Остров Талан. Магадан : ДВО РАН, 1992. 72–108.
- Кречмар А. В. Экология и мониторинг птиц приохотской равнинной лесотундры. Владивосток : Дальнаука, 2014. 288 с.
- Лейто А., Мяндр Р., Оя Т., Пааль Я., Тальви Т. Исследование экосистем полуострова Кони. Магаданский заповедник. Таллин : Академия наук Эстонии, 1991. 224 с.
- Лобков Е. Г. Гнездящиеся птицы Камчатки. Владивосток : ДВНЦ АН СССР, 1986. 304 с.
- Нечаев В. А. Птицы острова Сахалин. Владивосток : АН СССР, 1991. 748 с.
- Нечаев В. А., Гамова Т. В. Птицы Дальнего Востока России. Владивосток : Дальнаука, 2009. 564 с.
- Рябицев В. К. Птицы Сибири: справочник-определитель. Москва ; Екатеринбург : Кабинетный ученый, 2014. Т. 2. 452 с.
- Andreev A. V., Kondratiev A. V. Birds of the Koni-Pyagyn and Malkachan Areas // Biodiversity and ecological status along the Northern coast of the Sea of Okhotsk. Vladivostok : FEB RAS, 2001. P. 87–122.

Поступила в редакцию 17.04.2024.

Поступила после доработки 26.04.2024.

HAWFINCH (*COCCOTHRAUSTES COCCOTHRAUSTES*) IN MAGADAN OBLAST

Yu. A. Sleptsov, A. V. Kondratyev

Institute of Biological Problems of the North, FEB RAS, Magadan

The records and the status of Hawfinch, a rare bird in Magadan Oblast, are generalized. The issues of possible wintering status in the region are discussed.

Keywords: Hawfinch, Magadan Oblast, distribution.

REFERENCES

- Andreev, A. V., 2005. Birds of the Tauysk Bay Basin and Adjacent Region of Northern Okhotsk, *Biodiversity of the Tauysk Bay of the Sea of Okhotsk*. Vladivostok, Dalnauka, 579–627 [In Russian].
- Andreev, A. V., Dokuchaev, N. E., Krechmar, A. V., Chernyavsky, F. B., 2006. Terrestrial Vertebrates of Russia's North-East: Annotated Catalog of Species Distribution and Biology. Magadan, NESC FEB RAS [In Russian].
- Andreev, A. V., Kondratyev, A. V., 2001. Birds of the Koni-Pyagyn and Malkachan Areas, *Biodiversity and Ecological Status along the Northern Coast of the Sea of Okhotsk*. Vladivostok, FEB RAS, 87–122.
- Babenko, V. G., 2020. Birds of the Lower Amur Region. Moscow, Prometey [In Russian].
- Gerasimov, Yu. N., Bukhalova, R. V., Gerasimov, N. N., 2018. Materials on Number and Biology of Hawfinch *Coccothraustes coccothraustes* on Kamchatka, *Conservation of Biodiversity of Kamchatka and Coastal Waters. Proceeding of 19th International Scientific Conference*. Petropavlovsk-Kamchatsky, 65–67 [In Russian].
- Gerasimov, Yu. N., Lobkov, E. G., 2018. Long-Term Trends of Passerine Birds' Numbers in Kamchatka, *The First All-Russia Ornithological Congress*. Tver, 74–75 [In Russian].
- Germogenov, N. I., Larionov, G. P., 1979. New Data on Yakutia's Avifauna, *Biological Problems of the North*. Yakutsk, 26–28 [In Russian].
- Gluschenko, Yu. N., Nechev, V. A., Redkin, Ya. A., 2016. Birds of Primorsky Krai: Brief Review of the Fauna. Moscow, KMK Scientific Press Ltd. [In Russian].
- Kirillin, R. A., 2018. The Meeting of Hawfinch *Coccothraustes coccothraustes* (Linnaeus, 1758) in Yakutia, *Baikal Zoological Journal*. 1 (22), 100–101 [In Russian].
- Kishchinsky, A. A., 1968. Birds of the Kolyma Highland. Moscow, Nauka [In Russian].
- Kondratyev, A. Ya., Zubakin, V. A., Golubova, E. Yu., Kondratyeva, L. F., Kharitonov, S. P., Kitaysky, A. S., 1992. The Fauna of Mammals and Birds of Talan Island, *Costal Ecosystems in the Northern Part of the Sea of Okhotsk. Talan Island*. Magadan, FEB RAS, 72–108 [In Russian].
- Krechmar, A. V., 2014. Ecology and Monitoring of Birds in the Priokhotye Plain Forest-Tundra. Vladivostok, Dalnauka [In Russian].
- Leito, A., Myand, R., Oya, T., Paal, Ya., Talvi, T., 1991. Studies of the Koni Peninsula Ecosystems (Magadansky Reserve). Tallinn, AS of Estonia [In Russian].
- Lobkov, E. G., 1986. Breeding Birds of Kamchatka. Vladivostok, AS USSR [In Russian].
- Nechaev, V. A., 1991. Birds of Sakhalin Island. Vladivostok, AS USSR [In Russian].
- Nechaev, V. A., Gamova, T. G., 2009. Birds of Russia's Far East (Annotated Catalogue), Vladivostok, Dalnauka [In Russian].
- Ryabitsev, V. K., 2014. Birds of Siberia: Field Guide. Moscow ; Ekaterinburg, Armchair Scientist. Vol. 2 [In Russian].
- Vaskovsky, A. P., 1966. List and Geographic Distribution of Birds in the Far North-East of the USSR, *Kraevedcheskiye Zapiski*. Magadan, 6, 84–124 [In Russian].
- Vorobyov, K. A., 1963. Birds of Yakutia. Moscow, AS USSR [In Russian].