

УДК: 598.288.1(571.65-2)

ПЕРВАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ГНЕЗДОВАНИЯ БУРОЙ ОЛЯПКИ (*CINCLUS PALLASII*) В ЧЕРТЕ ГОРОДА МАГАДАН

Слепцов Ю. А. 

ФГБУН Институт биологических проблем Севера ДВО РАН, г. Магадан

E-mail: slep-u@yandex.ru

Буряя оляпка (*Cinclus pallasii*) – немногочисленный гнездящийся вид Магаданской области, занесенный в региональную Красную книгу. С 2015 г. зимние встречи оляпок регулярно регистрируются в Магадане. В работе приводятся первые описания находки гнезда бурой оляпки в черте города.

Ключевые слова: Буряя оляпка, Магадан, гнездование.

DOI: 10.34078/1814-0998-2025-4-84-87

ВВЕДЕНИЕ

Буряя оляпка *Cinclus pallasii pallasii* Temminck, 1820 в Магаданской области имеет статус редкого оседлого вида и занесена в региональную Красную книгу (Красная книга, 2019а). Ее ареал расположен в Азии от Северного Афганистана и Гималаев к востоку до Китая и Японии, к северу до верховьев Колымы, к югу до Северного Лаоса, Северо-Западного Таиланда и Юго-Восточной Бирмы. На Дальнем Востоке России гнездится в Магаданской области, в Приморье, Приамурье, на о. Сахалин, Южных Курильских и Шантарских островах и вероятно на Камчатке, (Нечаев, Гамова, 2009). Спорадично встречается на юго-востоке Якутии (Красная книга, 2019б; Бочкарев, Шемякин 2019). Распространение вида в Магаданской области связано не только с наличием незамерзающих участков водоемов с выходами на поверхность подрусловых вод, поскольку северная граница встреч оляпки находится южнее массового распространения полыней. Большое значение имеют температурные условия, величина осадков, а также степень изученности территории зимой (Берман, Алфимов 2025). Большинство имеющихся встреч и гнездовых находок оляпок (рис. 1) приурочено к бассейнам рек Северного Охотоморья (Лейто и др., 1991; Andreev, Kondratiev, 2001; Андреев, 2005; Дорогой, 2010). В континентальных районах области оляпка, в том числе и на гнездовье, редка. В небольшом числе найдена на р. Колыма и на ее притоках (Кишинский, 1968; Андреев и др., 2006; данные автора).

Непосредственно в г. Магадан оляпок впервые наблюдали 07 декабря 2015 г. на р. Магаданка между улицами Ленина и Транспортная (Дорогой, 2019). В дальнейшем до настоящего времени на этом участке практически ежегодно в зимний период регистрировали от одной до трех птиц (Дорогой, 2019; данные автора). Однако сведений о летнем пребывании бурой оляпки в Магадане не было. Данная гнездовая находка представляет большой интерес как пример обитания редкого и осторожного вида в условиях антропогенного ландшафта, а также как факт совпадения мест зимовки с местом гнездования. Обычно оляпки совершают небольшие вертикальные сезонные кочевки, в результате чего гнездовые участки находятся выше по течению рек (ручьев) по отношению к зимним территориям (Андреев и др., 2006; Глущенко и др., 2016).

РЕЗУЛЬТАТЫ И ОБСУЖДЕНИЕ

13 июня 2025 г. во время пешего маршрута по берегу р. Магаданка в районе моста через реку по улице Транспортная была замечена взрослая птица с кормом. Позднее, путем прослеживания ее полета, было обнаружено гнездо. Постройка из мха типичной шарообразной формы располагалась на «полке» горизонтальной поперечной опоры бетонного моста на высоте 4 м над водой (рис. 2). 15 июня был проведен осмотр содержимого гнезда; в нем находилось 4 птенца в возрасте около 10–12 дней. Размеры летка составляли 5 × 7 см. Выстилка лотка состояла из сухих стеблей и листьев злаковых растений. Беспокоящаяся пара родителей находилась неподалеку от гнезда. 28 июня птенцы уже покинули гнез-



Рис. 1. Места встреч бурой оляпки в Магаданской области (красные точки без заливки) и подтвержденные районы гнездования (красные точки с заливкой).

Fig. 1. Brown dipper sighting points in Magadan Oblast (red dots unfilled) and confirmed nesting areas (red dots filled).



Рис. 2. Общий план расположения гнезда (слева) и находящиеся в нем птенцы (справа), 15.06.2025. Фото автора.

Fig. 2. General layout of the nest (left) and the chicks inside (right), 15.06.2025. Photo by the author.

до, но, судя по поведению отвлекающих внимание наблюдателя взрослых птиц, еще находились на участке размножения. Позднее, в камеральных условиях материал, собранный из гнездовой постройки, был определен как *Hygrohypnella ochracea* – обычный околородный или водный вид мхов русел рек и ручьев.

Устройство гнезд на автомобильных и пешеходных мостах весьма характерно для бурой оляпки (Нечаев, 1991; Глущенко и др., 2016; Шохрин, 2020; данные автора). Такое расположение построек препятствует доступу наземных хищников. Угрозу разорения могут создавать только врановые птицы. В других городах Дальнего Востока России оляпку в осенний и зимний периоды наблюдали во Владивостоке (Назаров, 2004) и пригороде Южно-Сахалинска (Нечаев, 1991; П. С. Ктиторов, устное сообщение). Таким образом, Магадан является уникальным местом, где существуют и сохраняются естественные условия обитания бурой оляпки, позволяющие благоприятно переживать зиму и успешно размножаться в антропогенном ландшафте.

БЛАГОДАРНОСТИ

Автор благодарит сотрудников ИБПС ДВО РАН А. В. Кондратьева, П. С. Ктиторова, Л. Ф. Вильк, а также П. В. Мамренко за помощь в подготовке рукописи.

Данная работа выполнена в рамках государственного задания (НИОКТР 123032000020-7).

ЛИТЕРАТУРА

- Андреев А. В. Птицы бассейна Тауйской губы и прилегающих 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.
- Берман Д. И., Алфимов А. В. Речные полыньи – температурные оазисы для бурой оляпки и горного дупеля на северо-востоке Азии? // Зоологический журнал. 2025. № 3. С. 37–51.
- Бочкарев В. В., Шемякин Е. В. Встреча выводка бурой оляпки *Cinclus pallasii* на хребте Сетте-Дабан (юго-восток Якутии) // Русский орнитологический журнал. 2019. Т. 28. Экспр.-вып. 1854. С. 5526–5528.
- Глущенко Ю. Н., Нечаев В. А., Редькин Я. А. Птицы Приморского края: краткий фаунистический обзор. Москва: КМК, 2016. 523 с.
- Дорогой И. В. Авифаунистические находки на юге Магаданской области // Вестник СВНЦ ДВО РАН. 2010. № 4. С. 37–44.
- Дорогой И. В. Зимние встречи бурой оляпки *Cinclus pallasii* в окрестностях Магадана // Русский орнитологический журнал. 2019. Т. 28. Экспр.-вып. 1764. С. 1971–1977.
- Кишинский А. А. Птицы Колымского нагорья. Москва: Наука, 1968. 188 с.
- Красная книга Магаданской области. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных, растений и грибов. Магадан: Охотник, 2019а. 356 с.
- Красная книга Республики Саха (Якутия). Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных. Москва: Наука, 2019б. 270 с.
- Лейто А., Мяндр Р., Оя Т., Пааль Я., Тальви Т. Исследование экосистем полуострова Кони. Магаданский заповедник. Таллин: Академия наук Эстонии, 1991. 224 с.
- Назаров Ю. Н. Птицы города Владивостока и его окрестностей. Владивосток: Изд-во Дальневост. ун-та, 2004. 274 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.
- Шохрин В. П. Биология бурой оляпки *Cinclus pallasii* на юго-востоке Приморского края // Русский орнитологический журнал. 2020. Т. 29. Экспр.-вып. 1888. С. 733–739.
- 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 14.10.2025.

Поступила после доработки 30.10.2025.

THE FIRST RECORD OF THE BROWN DIPPER (*CINCLUS PALLASII*) NESTING IN THE CITY OF MAGADAN

Yu. A. Sleptsov

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

Brown dipper (*Cinclus pallasii*) is a rare breeding species in Magadan oblast listed in the regional Red Book. Since 2015, winter sightings of the Brown dipper have been regularly registered within the city of Magadan. This is the first description of a Brown dipper nest found in the city.

Keywords: Brown dipper, Magadan, nesting.

REFERENCES

- Andreev A. V., 2005. Birds of the Tauysk Bay Basin and Adjacent Areas in Northern Okhotia, *Biodiversity of the Tauysk Bay of the Sea of Okhotsk*. Vladivostok, Dalnauka, 579–627 [In Russian].
- Andreev A. V., Kondratiev 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.
- Andreev, A. V., Dokuchaev, N. E., Krechmar, A. V., Chernyavsky, F. B., 2006. Terrestrial Vertebrates of Russia's North-East: Annotated Catalog. Magadan, IBPN FEB RAS [In Russian].
- Berman, D. I., Alfimov, A. V., 2025. Do River Polynyas Serve as Temperature Oases for the Brown Dipper and the Solitary Snipe in Northeastern Asia? *Russian Journal of Zoology*. 104, 3, 37–51 [In Russian].
- Bochkarev, V. V., Shemyakin, E. V., 2019. The Record of the Brown Dipper *Cinclus pallasii* Brood on the Sette-Daban Ridge (Southeast of Yakutia), *Russian Journal of Ornithology*. 28, 1854, 5526–5528 [In Russian].
- Dorogoy, I. V., 2010. Avifauna Findings in the Southern Areas of Magadan Oblast, *Vestnik NESCFEB RAS*. 4, 37–45 [In Russian].
- Dorogoy, I. V., 2019. The Winter Records of the Brown Dipper *Cinclus pallasii* in the Environs of Magadan, *Russian Journal of Ornithology*. 28, 1764, 1971–1977 [In Russian].
- Gluschenko, Yu. N., Nechayev, V. A., Redkin, Ya. A., 2016. Birds of Primorsky Krai: Brief Review of the Fauna. Moscow, KMK Scientific Press Ltd. [In Russian].
- Kishchinsky, A. A., 1968. Birds of the Kolyma Highlands. Moscow, Nauka [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].
- Nazarov, Yu. N., 2004. Birds in the City of Vladivostok and Its Environs. Vladivostok, Far East State University [In Russian].
- Nechayev, V. A., 1991. Birds in Sakhalin Island. Vladivostok, AS USSR [In Russian].
- Nechayev, V. A., Gamova, T. G., 2009. Birds in Russia's Far East (Annotated Catalogue). Vladivostok, Dalnauka [In Russian].
- Red Data Book of Magadan Oblast. Rare and Endangered Plant, Animal, and Mushroom Species, 2019. Magadan, Okhotnik [In Russian].
- Red Data Book of the Sakha Republic (Yakutia). Rare and Endangered Animal Species, 2019. Moscow, Nauka [In Russian].
- Shokhrin V. P., 2020. Biology of the Brown Dipper *Cinclus pallasii* in the South-East of Primorsky Krai, *Russian Journal of Ornithology*. 29, 1888, 733–739 [In Russian].