

- Фёдоров В.В., Черешнев И.А., Назаркин М.В., Шестаков А.В., Волобуев В.В. 2003. *Каталог морских и пресноводных рыб северной части Охотского моря*. Владивосток: 1-204.
- Флора и растительность Магаданской области (конспект сосудистых растений и очерк растительности). 2010. Магадан: 1-364.
- Хорева М.Г., Зеленская Л.А., Андриянова Е.А. 2016. Формирование растительного покрова на островных барах Ольской лагуны (Охотское море) в условиях быстро растущей численности морских птиц // *Сиб. экол. журн.* 3: 293-312.
- Burger J. 1988. Foraging behavior in gulls: differences in method, prey, and habitat // *Colonial Waterbirds* 11, 1: 9-23.
- Ceia F.R., Paiva V.H., Fidalgo V., Garthe S., Marques J.C., Ramos J.A. 2014. Annual and seasonal consistency in the feeding ecology of an opportunistic species, the yellow-legged gull *Larus michahellis* // *Mar. Ecol. Prog. Ser.* 497: 273-284.
- Dawson D.G. 1966. "Paddling" in Red-billed and Black-billed Gulls // *Notornis* 13: 97.
- Frieswijk J.J. 1977. Black-headed gulls foot-paddling on grassland // *Brit. Birds* 70, 6: 226.
- Hendricks P., Hendricks L.M. 2006. Foot paddling by Western Gulls // *Northwestern Naturalist* 87, 3: 246-247.
- Medcof J.C. 1949. "Puddling" – a method of feeding by Herring gulls // *Auk* 66, 2: 204-205.
- Moyle P. 1966. Feeding behavior of the Glaucous-winged Gull on an Alaskan salmon stream // *Wilson Bull.* 78, 2: 175-190.
- O'Donnell R.P. 2008. Terrestrial foot-paddling by a Glaucous-winged gull // *Western Birds* 39: 33-35.
- Tinbergen N. 1962. Foot-paddling in gulls // *Brit. Birds* 55, 3: 117-120.
- Walker A.B. 1949. Herring gull "puddling" on grass field // *Brit. Birds* 42, 7: 222-223.
- Wilkinson A.D. 1950. Common Gull "paddling" on grass // *Brit. Birds* 43, 5: 162-163.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2019, Том 28, Экспресс-выпуск 1764: 1971-1977

## Зимние встречи бурой оляпки *Cinclus pallasii* в окрестностях Магадана

И.В.Дорогой

Игорь Викторович Дорогой. Институт биологических проблем Севера СВНЦ ДВО РАН.  
Ул. Портовая, д. 18, Магадан, 685000, Россия. E-mail: dor\_1955@ibpn.ru

Поступила в редакцию 8 апреля 2019

Бурая оляпка *Cinclus pallasii* (рис. 1) – немногочисленный обитатель горных водотоков на юге Магаданской области (Кищинский 1968; Лейто и др. 1991; Andreev, Kondratiev 2001; Андреев 2005; Дорогой 2010, 2014), занесённый в Красную книгу Магаданской области (2008). В зимний период эта птица держится по берегам незамерзающих проток с перекатами и в тальниковых поймах на участках выхода на поверхность подрусловых вод (рис. 2).

В окрестностях Магадана оляпки в зимний период впервые были отмечены в начале 2013 года, когда одиночная птица 26-27 февраля



Рис. 1. Буряя оляпка *Cinclus pallasii* в низовьях реки Ола. 23 февраля 2015. Фото автора.



Рис. 2. Незамерзающие участки проток в низовьях реки Ола – места обитания бурой оляпки *Cinclus pallasii* в зимне-весенний период. 7 марта 2015. Фото автора.

наблюдалась в верхнем течении реки Дукча в окрестностях посёлка Снежная Долина ( $59^{\circ}45'08''$  с.ш.,  $150^{\circ}50'24''$  в.д.). Одиночные птицы и

пары бурых оляпок (в общей сложности не менее 15-18 особей) неоднократно встречались в нижнем течении рек Ола, Угликан и в приустьевых участках безымянных притоков реки Танон (рис. 3) в период с 12 февраля по 4 апреля 2015 (Дорогой 2014). В низовьях Олы на отрезке длиной примерно 4 км от устья её притока Угликана (59°35' 13" с.ш., 151°16'56" в.д.) до её среднего течения (59°37'05" с.ш., 151°18'47" в.д.) в последующие зимне-весенние сезоны держалось от 3 до 10 птиц (чаще 4-6). Первых птиц в низовьях Олы мы наблюдали 23 декабря (2018), последних – 22 марта (2015); кроме того, одиночную оляпку видели 5 апреля 2015 в среднем течении реки Танон (59°41'44" с.ш., 151°14'06" в.д.) Ближайшее от устья Олы место, где были отмечены зимующие оляпки, находится примерно в 3 км от морского побережья.

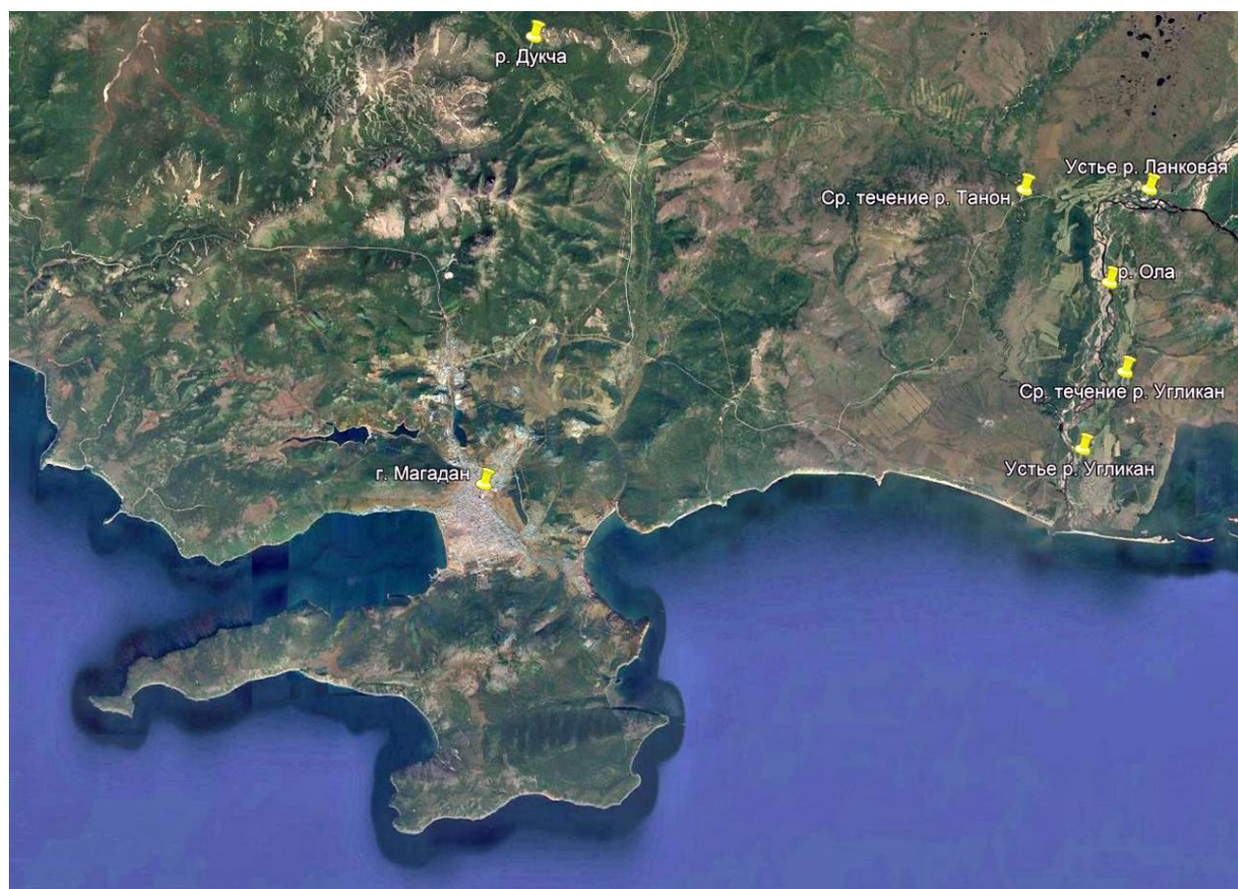


Рис. 3. Места встреч бурой оляпки *Cinclus pallasii* в окрестностях Магадана (помечено значками) в зимне-весенний период 2013-2019 годов.

Судя по анализу экскрементов, собранных в низовьях реки Ола в начале марта 2016 года ( $n = 20$ ), основу питания птиц составляли личинки ручейников *Hydatophylax nigrovittatus*. В меньшей степени – личинки ручейников *Apatania* sp., личинки хирономид Chironomidae и мелкая рыбёшка (возможно, мальки колымского подкаменщика *Cottus kolytensis*). Плавая на неглубоких местах (чаще перекатах), оляпка погружает голову в воду, отыскивая добычу, и затем вылавливает, ныряя на глубину. Поймав личинку ручейника, птица выбирается на бе-

рег, несколько раз перехватывает её клювом, захватывает голову личинки и, ударяя её несколько раз об камни или лёд, освобождает от домика (рис. 4). Иногда за 10 мин нам доводилось наблюдать от 5 до 7 таких удачных охот. Свободное от добычи пищи время птица проводит в убежищах под ледяными карнизами или под корневищами деревьев, смытых летним паводком. Начиная с конца февраля наблюдались парные полёты птиц (рис. 5). Интересно, что, помимо бурой оляпки, на реке Угликан, где отмечены наибольшие площади не замерзающих участков в низовьях реки Ола, регулярно зимуют такие виды, как большой крохаль *Mergus merganser* (Дорогой 2015), горный дупель *Gallinago solitaria* (Дорогой 2012, 2015, 2016), а в отдельные годы – даже кряква *Anas platyrhynchos* (Дорогой 2018).

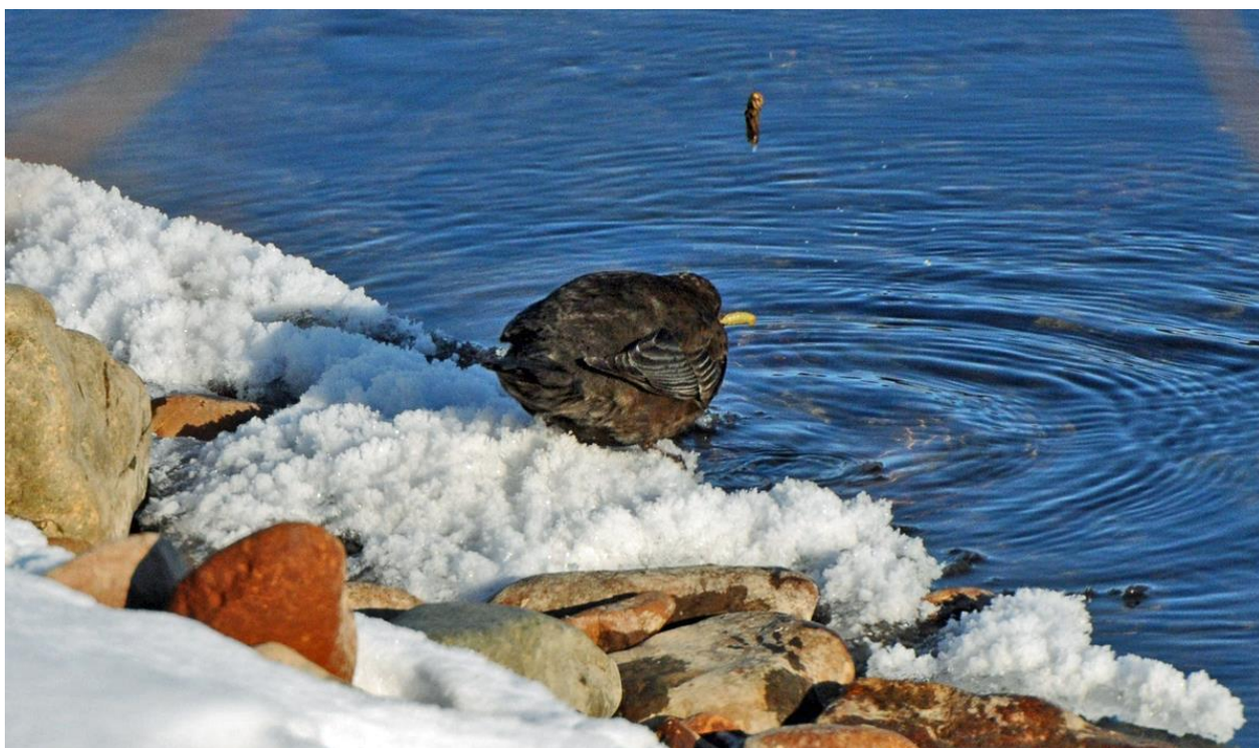


Рис.4. Буряя оляпка *Cinclus pallasii*, вытаскивающая личинку ручейника из домика. Низовья реки Ола, 23 февраля 2015. Фото автора.

В последние годы, начиная с зимы 2015/16 года, оляпки регулярно встречаются в зимне-весенний период в самом Магадане, примерно в 5 км от морского побережья. Впервые этих птиц видели в черте города (59°33'13" с.ш., 150°48'37" в.д.) 7 декабря 2015. В дальнейшем от одной до трёх, чаще двух птиц (рис. 6) мы регулярно наблюдали на полукилометровом отрезке реки Магаданки между мостами от Колымского шоссе до Транспортной улицы (рис. 7) в зимне-весенний период вплоть до зимы 2018/19 года. При этом первые оляпки были встречены 7 ноября (2018), последние – 2 апреля (2019) Основу питания птиц, судя по собранным на ледяной кромке остатков трапез 31 марта 2019 ( $n = 10$ ), составляли личинки ручейников *Apatania* sp. Откочёвка оляпок в вер-

ховья рек весной совпадает с бурным снеготаянием и, как следствие, помутнением воды в реках. Сам факт зимовки этого осторожного вида в ближайших окрестностях Магадана и даже в городской черте представляет, на наш взгляд, известный интерес.



Рис. 5. Парный полет бурых оляпок *Cinclus pallasii*. Низовья реки Ола, 6 марта 2019. Фото автора.



Рис. 6. Буряя оляпка *Cinclus pallasii* в черте города Магадана. 24 февраля 2019. Фото автора.



Рис. 7. Участок реки Магаданки в центре Магадана, посещаемый бурями оляпками *Cinclus pallasii* в зимне-весенний период. 25 февраля 2019. Фото автора.

Ближайшие места, где бурые оляпки отмечены в гнездовой период – полуостров Кони (Лейто и др. 1981) и среднее течение реки Хасын, где одиночная птица без видимых признаков гнездования встречена нами на одной из лесных проток 4 июля 2009 (Дорогой, 2010) – отстоят от мест зимовки в низовьях Олы и в Магадане на 50-60 км по прямой.

*Выражаю искреннюю признательность И.А.Засыпкиной, К.В.Регель и В.Л.Самохвалову (ИБПС ДВО РАН) за помощь в определении беспозвоночных.*

#### Литература

- Андреев А.В. 2005. Птицы бассейна Тауйской губы и прилежащих участков северного Охотоморья // *Биологическое разнообразие Тауйской губы Охотского моря*. Владивосток: 579-627.
- Дорогой И.В. (2010) 2018. Авифаунистические находки на юге Магаданской области // *Рус. орнитол. журн.* **27** (1603): 2069-2082.
- Дорогой И.В. 2012. Встречи редких птиц на юге Магаданской области // *Дальневосточный орнитол. журн.* **3**: 27-32.
- Дорогой И.В. (2014) 2015. Некоторые авифаунистические находки на юге Магаданской области // *Рус. орнитол. журн.* **24** (1197): 3559-3564.
- Дорогой И.В. 2015. Некоторые интересные встречи птиц в окрестностях Магадана в зимне-весенний период 2014/15 года // *Рус. орнитол. журн.* **24** (1155): 2127-2132.
- Дорогой И.В. 2016. Материалы по зимней биологии горного дупеля *Gallinago solitaria* Hodgson, 1831 // *Вестн. СВНЦ ДВО РАН* **3**: 119-122.
- Дорогой И.В. 2018. Встречи кряквы *Anas platyrhynchos* на юге Магаданской области в зимний период // *Рус. орнитол. журн.* **27** (1649): 3729-3731.
- Кищинский А.А. 1968. *Птицы Колымского нагорья*. М.: 1-188.

Красная книга Магаданской области. 2008. Магадан: 1-430.

Лейто А., Мяндр Р., Оя Т., Паль Я., Тальви Т. 2001. *Исследования экосистем полуострова Кони. Магаданский заповедник*. Таллин: 1-224.

Andreev A.V., Kondratiev A.V. 2001. Birds of the Koni-Pyagyn and Malkachan Areas // *Биоразнообразие и экологический статус северного побережья Охотского моря*. Владивосток: 87-122.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2019, Том 28, Экспресс-выпуск 1764: 1977-1979

## Моевка *Rissa tridactyla* – первая встреча в Мордовии и вторая в Среднем Поволжье

С.Н.Спиридонов, И.Г.Моисеева-Воробьёва

Сергей Николаевич Спиридонов. ФГБУ «Заповедная Мордовия». Переулок Дачный. д. 4, Саранск, Республика Мордовия, 430011, Россия. E-mail: alcedo@rambler.ru

Ирина Геннадьевна Моисеева-Воробьёва. Мордовское отделение Союза охраны птиц России

Поступила в редакцию 9 апреля 2019

Моевка *Rissa tridactyla* – циркумполярный вид, область гнездования которого расположена по побережьям северных морей и на арктических островах, а область зимовки – в Северных Атлантике и Пацифике (Юдин, Фирсова 1987; Степанян 2003). При этом известны встречи зимующих моевок, чаще молодых птиц, в бассейнах Чёрного, Каспийского морей и на некоторых водоёмах внутри материка Евразия (Юдин, Фирсова 1987; Краснов, Ежов 2017). Подобные зимние встречи позволили М.А.Динкевичу (2010) отнести моевку к пролётным видам в акватории южных морей России. Однако В.П.Белик (2016) считает встречи моевок на Чёрном, Азовском и Каспийском морях как случайные залёты.

В Среднем Поволжье моевка приводится в качестве редкого залётного вида только для Республики Татарстан (Аськеев, Аськеев 1999) на основании встреч птиц на осеннем пролёте в устье реки Белой в 1956 году (Теплов и др. 1959). Учитывая давность встречи, в современную авифауну Среднего Поволжья вид не внесён (Бородин и др. 2017).

Одиночная моевка (взрослая птица в зимнем оперении) встречена 16 марта 2019 на пруду (54°16' с.ш., 46°03' в.д.) около села Шугурово Большеберезниковского района Республики Мордовия. Пруд имеет площадь около 25 га и популярен среди любителей зимней рыбалки. В этот день на пруду ловили рыбу около 100 человек. Утром, около 9 ч, птица подлетела к семейной паре рыбаков и села на лёд в 5 м от них. Удалось её сфотографировать на мобильный телефон (см. рисунок).