

- Бутурлин С.А. 1934. Полный определитель птиц СССР. Т. 1. Кулики, чайки, чистики, голуби. М.-Л., 256 с.
- Дементьев Г.П. 1951. Отряд чистики. — Птицы Советского Союза. Г.П. Дементьев, А.Н. Гладков (ред.). Т. 2. М., с. 169–240.
- Иванов А.И. 1976. Каталог птиц СССР. Л., 276 с.
- Иванов А.И., Козлова Е.В., Портенко Л.А., Тугаринов А.Я. 1953. Птицы СССР. Ч. 2: Ржанкообразные — Стрижи. М.-Л., 344 с.
- Карташев Н.Н. 1961. Птицы Командорских островов и некоторые предложения по рациональному их использованию. — Зоол. журн., 40 (9): 1395–1410.
- Коблик Е.А., Редькин Я.А., Архипов В.Ю. 2006. Список птиц Российской Федерации. М., 256 с.
- Козлова Е.В. 1957. Ржанкообразные. Подотряд чистиковые. — Фауна СССР. Птицы. Том II, вып. 3. М.-Л., с. 1–144.
- Нечаев В.А., Гамова Т.В. 2009. Птицы Дальнего Востока России (аннотированный каталог). Владивосток, 594 с.
- Портенко Л.А. 1973. Птицы Чукотского полуострова и острова Врангеля. Ч. II. Л., 324 с.
- Степанян Л.С. 1975. Состав и распределение птиц фауны СССР: Неворобьиные Non-Passeriformes. М., 370 с.
- Степанян Л.С. 1990. Конспект орнитологической фауны СССР. М., 728 с.
- Степанян Л.С. 2003. Конспект орнитологической фауны России и сопредельных территорий (в границах СССР как исторической области). М., 808 с.
- Шибяев Ю.В. 1990. Длинноклювый пыжик. — Птицы СССР. Чистиковые. М., с. 82–88.
- Bedard J. 1966. New records of alcids from St. Lawrence Island, Alaska. — Condor, 68: 503–506.
- Bent A.C. 1919. Life histories of North American diving birds. — U. S. Natl. Mus. Bull., 107: 1–245.
- Carter H.R., Sealy S.G. 2005. Who solved the mystery of the Marbled Murrelet? — Northwest. Naturalist, 86: 2–11.
- Friesen V.L., Piatt J.F., Baker A.J. 1996. Evidence from Cytochrome B sequences and allozymes for a 'new' species of alcid: the Long-billed Murrelet (*Brachyramphus perdix*). — Condor, 98: 681–690.
- Gibson D.D., Byrd G.V. 2007. Birds of the Aleutian Islands, Alaska. — Series in Ornithology, 1. Washington, D. C.: 1–352.
- Hartert E. 1920. The birds of the Commander Islands. — Novit. Zool., 27 (1): 128–158.
- Koren J. 1910. Collecting on Tchoukotsk Peninsula. — Warbler, 6: 2–16.
- Nelson S.K. 1997. Marbled Murrelet (*Brachyramphus marmoratus*). — The birds of North America, 276. Philadelphia-Washington, D. C., p. 1–32.
- Palmen J.A. 1887. Bidrag till kannedomen om Sibiriska ishafts-kustens fogelfauns enligt Vega-expeditionens jakttagelser och samlingar. — Nordenskiöld A.E. Vega-expeditionens Vetenskaplig jakttagelser. Bearbetade af deltagare i resan och andra forskare utgifna af A.E. Nordenskiöld. Bd. 5. Stockholm, p. 241–511.
- Sealy S.G., Carter H.R., Alison D. 1982. Occurrences of the Asiatic Marbled Murrelet [*Brachyramphus marmoratus perdix* (Pallas)] in North America. — Auk, 99: 778–781.
- Thayer J.E., Bangs O. 1914. Notes on the birds and mammals of the arctic coast of east Siberia. — Proc. New Engl. Zool. Club, 5: 1–48.

Ю.Б. Артюхин

Камчатский филиал Тихоокеанского ин-та географии ДВО РАН, просп. Рыбаков, 19а, Петропавловск-Камчатский, 683024, Россия; e-mail: artukhin@mail.kamchatka.ru

Yu.B. Artukhin

Kamchatka Branch of Pacific Geographic Institute, Far Eastern Branch of Russian Academy of Sciences, Rybakov Prosp., 19-a, Petropavlovsk-Kamchatsky, 683024, Russia; e-mail: artukhin@mail.kamchatka.ru

Регистрация размножения европейского черноголовго чекана (*Saxicola torquata rubicola*) в Московской области

A breeding record of the European Stonechat (*Saxicola torquata rubicola*) in the Moscow Region

В 2005 г. в окрестностях г. Пушкино (Серпуховский р-н Московской обл.) мы неоднократно наблюдали пару **европейских черноголовых чеканов** (*Saxicola torquata rubicola*); но несмотря на то что была отмечена самка с кормом, найти гнездо или птенцов мы не смогли (Архипов, Редькин, 2005). В 2008 г. нам удалось установить размножение этого подвида в окрестностях Пушкино. На окраине д. Каргашино 28.05 С.Е. Федотова и И.А. Мурашёв встретили самца черноголовго чекана. При посещении этого участка на следующий день В.Ю. Архипов и И.А. Мурашёв обнаружили территориальную пару с выводком из 4 лётных птенцов и наблюдали неоднократное кормление слётков взрослыми птицами. Мы регистрировали выводок на том же месте ещё три дня, с 30.05 по 1.06, и не обнаружили здесь птиц 10.06. Самца, самку (фото) и нескольких слётков удалось сфотографировать. Самка была менее осто-



Рис. Самка европейского черноголового чекана, Серпуховский р-н Московской обл., 29.05.2008 г.

Fig. A European Stonechat female in Serpukhov District, Moscow Region, 29 May 2008.

palustris) и пара луговых чеканов (*Saxicola rubetra*), причём луговые чеканы, видимо, только приступали к гнездованию.

Данный пункт находится примерно в 10 км к югу от уже упомянутой встречи пары птиц в пойме Оки в 2005 г. и примерно в 22 км к юго-западу от регистрации самца (*S. t. rubicola*) в пойме Оки в Каширском р-не, которого наблюдали здесь 16.04 и 20.05.2006 г. П.Ю. Пархаев, С.Л. Елисеев и К.И. Ковалёв (Гроот Куркамп, 2006).

В подробном обзоре (Банник, 2006) распространения вида современная северная граница его ареала проводится по Курской и Воронежской областям, а регистрации на юге Подмосквья находятся за пределами устойчивого гнездового ареала. По нашему мнению, европейский черноголовый чекан в настоящее время с очень низкой плотностью заселил территорию центральных областей России на север до долины Оки. Вид придерживается лесостепных ландшафтов, образовавшихся на месте сведённых широколиственных лесов. На это указывают участвовавшие в последние десятилетия встречи территориальных птиц, а также редкие регистрации гнездования в Липецкой, Тульской и Калужской областях. В Липецкой области гнездование отмечено в 16 различных географических пунктах, общая численность оценивается в 10–20 пар (Сарычев, 2006). Один из авторов данного сообщения наблюдал поющего самца *S. t. rubicola* 30.04.2006 г. у р. Воргол на окраине с. Ольховец в центральной части Липецкой области. В Киреевском р-не Тульской обл., в окрестностях пос. Красный Яр, наблюдали самца черноголового чекана 21.06.2008 г. на разнотравном лугу (Е. Смирнова, личн. сообщ.). На юге Калужской обл. в 1999–2000 гг. известны как минимум две регистрации в гнездовой период (Марголин, Баранов, 2002; Костин и др., 2008).

Авторы искренне благодарят Ольгу Швец и Елену Смирнову за предоставленную информацию.

Литература

- Архипов В. Ю., Редькин Я. А. 2005. Регистрация пары европейского черноголового чекана (*Saxicola torquata rubicola*) в Московской области. — Орнитология, 32: 112.
- Банник М.В. 2006. Расширение ареала черноголового чекана на Украине и в сопредельных регионах: этапы экспансии и её возможные причины. — Орнитология, 33: 7–28.
- Костин А.Б., Богомолов Д.В., Галактионов А.С., Егорова Н.А., Соловков Д.А., Те Д.Е., Абрамова О.В., Гвоздева Ю.С., Калашникова О.А., Коробова Ю.И., Кретова Н.Е., Мартыан Е.А., Фаустова А.А., Ярокурцева М.А. 2008. Новые данные о редких птицах заповедника «Калужские засеки». — Редкие виды птиц Нечернозёмного центра. М., с. 125–129.
- Марголин В.А., Баранов Л.С. 2002. Птицы Калужской области. Воробьинообразные. Калуга. 640 с.

рожна, чем самец, подпуская наблюдателей на расстояние до 5 м. Принадлежность птиц к европейскому подвиду *S. t. rubicola* не вызывает сомнений. Все дни наблюдений птицы держались на окраине деревни, на пологом луговом склоне балки с небольшим ручьём (54°44'58" с.ш., 37°40'23" в.д.). Луг использовался как пастбище для нескольких деревенских коров. Отдельные участки луга заросли высокотравьем, именно этих участков и придерживались птицы. В состав высокотравья входили полыни (*Artemisia*), в основном чернобыльник (*A. vulgaris*), кроме того лопух (*Arctium* spp.), крапива (*Urtica* spp.), отдельные растения купыря (*Anthriscus* spp.) и цикория (*Cichorium* spp.). Участки травостоя не были выжжены в этом году, поэтому на них сохранилось много прошлогоднего бурьяна.

Там же были отмечены несколько поющих самцов **болотной камышевки** (*Acrocephalus*

- Сарычев В. С. 2006. Черноголовый чекан *Saxicola torquata*. — Красная книга Липецкой области. Т. 2. Животные. Воронеж, с. 119.
- Гроот Куркамп Х. 2006. Интересные встречи: апрель 2006 г. — сентябрь 2006 г. — Новости программы Птицы Москвы и Подмосковья, 4: 51–55.

В.Ю. Архипов¹, И.А. Мурашев², С.Е. Федотова³

¹ Ин-т теоретической и экспериментальной биофизики РАН, Пушино, Московская обл., 142290, Россия; e-mail: v_arkhipov@mail.ru

² Пушинский гос. университет, УЦ Почвоведения, экологии и природопользования, Пушино, Московская обл., 142290, Россия; e-mail: murashev_ia@mail.ru

³ Московский педагогический гос. университет, кафедра зоологии и экологии, ул. Кибальчича, д. 6, корп. 5, Москва, 129278, Россия; e-mail: s-tka@yandex.ru

V.Yu. Arkhipov¹, I.A. Murashev², S.E. Fedotova³

¹ Institute of Theoretical and Experimental Biophysics, Russian Academy of Sciences, Pushchino, Moscow Region, 142290, Russia; e-mail: v_arkhipov@mail.ru

² Pushchino State University, Pushchino, Moscow Region, 142290, Russia; e-mail: murashev_ia@mail.ru

³ Department of Zoology and Ecology, Moscow State Pedagogical University, Kibalchicha Str., 6–5, Moscow, 129278, Russia; e-mail: s-tka@yandex.ru

Дополнение к авифауне Таймырского заповедника

Additions to the avifauna of the Taimyr Nature Reserve, Central Siberia

Государственный природный биосферный заповедник «Таймырский» расположен на востоке п-ова Таймыр и состоит из пяти участков, охватывающих лесотундровые и тундровые территории. Основные сведения, касающиеся фауны птиц заповедника и прилегающих районов, были обобщены в работе А.А. Гаврилова и И.Н. Поспелова (2001). В настоящее время, с учётом дополнительных опубликованных данных (Головнюк и др., 2004; Головнюк и др., 2005), список птиц заповедника включает не менее чем 123 вида.

В 2009 г. во время полевых работ на лесотундровом участке «Ары-Мас» (72°27' с.ш., 101°56' в.д.) были встречены ещё два новых для заповедника залётных вида. В лиственничном редколесье 4.06.2009 г. обнаружен одиночный самец **зяблика** (*Fringilla coelebs*), который впоследствии кормился на проталинах в окрестностях кордона в течение нескольких дней. Здесь же над рекой 6.06 встречена **озёрная чайка** (*Larus ridibundus*), которая держалась в окрестностях кордона три дня. Кроме того, начиная с 26.06, в лиственничных редколесьях неоднократно наблюдали одиночных самцов **юрка** (*Fringilla montifringilla*). Ранее в пределах заповедника юрков лишь однажды наблюдали на лесотундровом участке «Лукунский» (Гаврилов, Поспелов, 2001).

Судя по литературным данным, встречи всех трёх указанных видов на участке «Ары-Мас» являются наиболее северными на Таймыре (Виксне, 1988; Rogacheva, 1992).

Литература

- Виксне Я.А. 1988. Озёрная чайка. — Птицы СССР. Чайковые. М., с. 85–98.
- Гаврилов А.А., Поспелов И.Н. 2001. Наземные позвоночные Таймырского заповедника. Птицы. — Флора и фауна заповедников. Вып. 97. М., с. 5–39.
- Головнюк В.В., Соловьёв М.Ю., Рахимбердиев Э.Н. 2004. Интересные гнездовые находки птиц на юго-востоке Таймыра. — Орнитология, 31: 214–216.
- Головнюк В.В., Соловьёв М.Ю., Гатиллов А.А., Рахимбердиев Э.Н. 2005. Материалы по фауне птиц устьевой части р. Верхней Таймыры (центральный Таймыр). — Орнитология, 32: 119–122.
- Rogacheva H. 1992. The Birds of Central Siberia. Husum Verlag, 737 p.

А.А. Гаврилов

Гос. природный биосферный заповедник «Таймырский», ул. Советская, 18, с. Хатанга, Красноярский край, 647460, Россия

A.A. Gavrilov

Biosphere State Nature Reserve "Taimyrskiy", Sovetskaya Str., 18, Khatanga, Krasnoyarsk Region, 647460, Russia