



НОВЫЕ СВЕДЕНИЯ О НЕКОТОРЫХ ОХРАНЯЕМЫХ И РЕДКИХ ВИДАХ ПТИЦ СЕВЕРО-ВОСТОЧНОГО ПРИМОРЬЯ

А. И. Антонов^{1*}, С. В. Авдеюк², П. Лидер³, Д. Кэри³, Д. Стэнтон³

1) ФГБУ «Хинганский государственный заповедник», пер. Дорожный 6, Архара

2) Общественная организация «Амуро-Уссурийский центр биоразнообразия птиц», Владивосток

3) Asia Ecological Consultants Ltd, Hong Kong

1) Khingansky State Nature Reserve, Arhara, Amurskaya Province, Russia

2) Amur-Ussuri Center for Avian Biodiversity, Vladivostok, Russia

3) Asia Ecological Consultants Ltd, Hong Kong

Antonov A.I., Avdeyuk S.V., Leader P., Carey G., Stanton D. (2012) New data on some of protected and rare birds in Northeastern Primorie // *Far East. J. Orn.* 3: 77—79.

КРАТКОЕ СООБЩЕНИЕ / SHORT COMMUNICATION

В конце мая – начале июня 2011 г. состоялась непродолжительная поездка на северо-восток Приморского края с целью сбора материала по внутривидовой изменчивости некоторых воробьиных птиц: восточного воронка *Delichon dasypus*, синей мухоловки *Cyanoptila cyanomelana*, светлоголовой пеночки *Phylloscopus coronatus* и ряда других видов. Попутно проводились обзорные экскурсии с целью полного выявления видового состава птиц посещаемых территорий. Их результаты, в части, касающейся встреч особо охраняемых видов птиц, а также, редко регистрируемых в регионе залетных видов, легли в основу настоящего сообщения.

Малая поганка - *Tachybaptus ruficollis* (Pallas, 1764). Пара птиц отмечена 31 мая 2011 г. на пресноводной лагуне вблизи морского побережья в урочище Саён (приустьевая часть р. Живописная, в 20 км к северу от пос. Амгу).

A short journey to northeastern Primorsky Krai was undertaken from late May to early June, 2011, in order to collect the material on intraspecific variations in some of passerine birds, such as the Asian house martin *Delichon dasypus*, the Blue-and-white flycatcher *Cyanoptila cyanomelana*, the Eastern crowned warbler *Phylloscopus coronatus*, and other species. It also included a few overview excursions with the aim to reveal the complete species composition of birds on the attended territories. Their results, as regards occurrences of protected bird species and rarely recorded vagrants, were put in the basement of the present note.

Little grebe - *Tachybaptus ruficollis* (Pallas, 1764). A pair of birds was recorded May 31, 2011 swimming in a coastal fresh-water lagoon, near the Zhivopisnaya River estuary, 20 km north of Amgu Village.

*E-mail: <alex_bgsbv@mail.ru>

(Получено 04.12.2011; Принято 10.02.2012)

© 2012 Коллектив авторов

© 2012 Амуро-уссурийский центр биоразнообразия птиц

© 2012 Биолого-почвенный институт ДВО РАН, г. Владивосток

*E-mail: <alex_bgsbv@mail.ru>

(Received 04.12.2011; Accepted 10.02.2012)

© 2012 Authors

© 2012 Amur-Ussuri Center for Avian Biodiversity

© 2012 Inst. of Biol. and Soil Sci. FEB RAS, Vladivostok

Дальневосточный аист - *Ciconia boyciana* Swinhoe, 1873. Одна, скорее всего холостая летующая особь наблюдалась 3 июня 2011 г. в устье р. Джигитовка.

Скопа - *Pandion haliaetus* (Linnaeus, 1758). Жилое гнездо (шло насиживание кладки) обнаружено 1 июня 2011 г. на водораздельной лиственничной мари на хр. Сихотэ-Алинь в истоках рек Светловодная (бассейн р. Бикин) и Соболевка (бассейн Японского моря).

Хохлатый орел - *Spizaetus nipalensis* (Hodgson, 1863). Одна особь наблюдалась в бассейне р. Великая Кема 3 июня 2011 г.

Черный журавль - *Grus monacha* Temminck, 1836. Территориальная пара отмечена 1 июня 2011 г. на той же мари, где было найдено гнездо скопы.

Белогрудый погоныш - *Amaurornis phoenicurus* (Pennant, 1769). Одиночная особь наблюдалась 31 мая 2011 г. в приустьевой части р. Живописная. Ранее для территории Приморского края было известно лишь 5 встреч данного вида (Лабзюк, 1988; Назаров, Казыханова, 1988; Елсуков, 1999; Глущенко и др., 2008).

Серый чибис - *Microsarcops cinereus* (Blyth, 1842). На лугу вблизи той же лагуны, где обнаружен белогрудый погоныш, и в тот же день отмечена одна особь серого чибиса.

Китайский скворец - *Sturnus sinensis* (J.F. Gmelin, 1788). Не менее трех особей этого вида обнаружено 31 мая 2011 г. в стае серых скворцов *S. cineraceus*, состоящей приблизительно из трех десятков особей, в том же районе на побережье Японского моря, где наблюдались два предыдущих вида. Скворцы кормились в пирогенных местообитаниях на склонах холмов. Ранее китайский скворец был зарегистрирован в Приморском крае только однажды, причём в осенний период (Назаренко, 1967).

Розовый скворец - *Sturnus roseus* (Linnaeus, 1758). В том же скоплении скворцов, помимо серых и китайских, наблюдалась одна особь розового скворца в летнем наряде. До настоящего времени описано лишь два случая залёта этого вида в Приморье (Назаренко, 1971; Глущенко и др., 2008).

Oriental stork - *Ciconia boyciana* Swinhoe, 1873. One, most probably, idle summering individual was observed in the Djigitovka River estuary on June 3, 2011.

Osprey - *Pandion haliaetus* (Linnaeus, 1758). An inhabited nest with an incubated clutch was found in the Sikhote-Alin Mountain Range, the headwaters of the rivers Svetlovodnaya (Bikin River basin) and Sobolevka (Sea of Japan basin), in a watershed larch marsh, June 1, 2011.

Mountain hawk-eagle - *Spizaetus nipalensis* (Hodgson, 1863). One individual was observed in the Velikaya Kema River basin on June 3, 2011.

Hooded Crane - *Grus monacha* Temminck, 1836. A territorial pair was recorded in the same larch marsh, where above mentioned nest of Osprey was found, June 1, 2011.

White-breasted waterhen - *Amaurornis phoenicurus* (Pennant, 1769). A single individual was observed near the Zhivopisnaya River estuary on May 31, 2011. Earlier, only 5 encounters with this species had been registered in the territory of Primorsky Krai (Labzyuk, 1988; Nazarov, Kazykhanova, 1988; Elsukov, 1999; Glushchenko et al., 2008).

Grey-headed lapwing - *Microsarcops cinereus* (Blyth, 1842). One individual was found on a meadow nearby the same river estuary, there the White-breasted waterhen had been seen that day.

White-shouldered starling - *Sturnus sinensis* (J.F. Gmelin, 1788). At least three individuals of the species were noticed in a flock of Grey starlings, *S. cineraceus*, which numbered about three dozens of birds, in the same area of the Sea of Japan coast, where the previous two species had been seen, May 31, 2011. The starlings were feeding in fire-prone habitats on hill slopes. Earlier, a White-shouldered starling had been registered in Primorsky Krai only once, in fall season (Nazarenko, 1967).

Rosy starling - *Sturnus roseus* (Linnaeus, 1758). A Rosy starling in summer plumage, in addition to Grey and White-shouldered ones, was observed in the above-mentioned flock. Until now, only two cases of vagrancy of this species in Primorsky Krai have been known (Nazarenko, 1971; Glushchenko et al., 2008).

ЛИТЕРАТУРА

Глущенко Ю.Н., Бурковский О.А., Кальницкая И.Н., Коробов Д.В. Новые находки редких видов птиц в Южном Приморье // Русский орнитологический журнал, 2008. Т. 17. Экспресс-выпуск № 443. С. 1491-1493.

Елсуков С.В. Птицы // Кадастр позвоночных животных Сихотэ-Алинского заповедника и северного Приморья. Аннотированные списки видов. Владивосток: Дальнаука, 1999. С. 29-74.

Лабзюк В.И. Белогрудый погоньш (*Amauornis phoenicurus*) – новый вид и род для фауны Советского Союза // Зоологический журнал, 1988. Т. 67. Вып. 4. С. 630.

Назаренко А. А. Китайский скворец в фауне Советского Союза // Орнитология. М.: МГУ, 1967. Вып. 8: 374.

Назаренко А. А. Краткий обзор птиц заповедника «Кедровая падь» // Орнитологические исследования на юге Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1971. С. 5-51.

Назаров Ю.Н., Казыханова М.Г. Ещё одна находка белогрудого погоньша – *Amauornis phoenicurus* (Pennant) // Редкие птицы Дальнего Востока и их охрана. Владивосток: ДВО АН СССР, 1988. С. 141.

REFERENCES

Gluschenko Yu.N., Burkovski O.A., Kalnitskaya I.N., Korobov D.V. (2008) New findings of the rare birds in Southern Primorie // *Russ. Ornithol. J.*, vol. 17, express issue no. 443, pp. 1491–1493. (*In Russian*)

Elsukov S.V. The birds // Inventory of the vertebrates of Sikhote-Alin Nature Reserve and Northern Primorie. An annotated checklist. Vladivostok. Pp. 29-74. (*In Russian*)

Labzyuk V.I. (1988) White-breasted waterhen (*Amauornis phoenicurus*) – new species and genera for avifauna of Soviet Union // *Zool. J.*, vol. 67, no. 4, p. 630. (*In Russian*)

Nazarenko A.A. (1967) White-shouldered starling in avifauna of Soviet Union // *Ornithologia*, 8: 374. (*In Russian*)

Nazarenko A.A. (1971) Short review of the birds of Kedrovaya Pad' Nature Reserve // Ornithological researches in the south of the Far East. Vladivostok: Far East. Sci. Center Acad. of Sci. of the USSR. Pp. 5-51. (*In Russian*)

Nazarov Yu.N., Kazykhanova M.G. (1998) One more record of White-breasted waterhen – *Amauornis phoenicurus* (Pennant) // Rare birds of the Far East and their protection. Vladivostok: Far Eastern Branch Acad of Sci. of the USSR. P. 141. (*In Russian*)



О ГНЕЗДОВАНИИ АЛЬПИЙСКОЙ ЗАВИРУШКИ *PRUNELLA COLLARIS* (SCOPOLI, 1796) НА ОТРОГАХ ХРЕБТА ДУССЕ-АЛИНЬ

Т.А. Атрохова*

Общественная организация «Амуро-Уссурийский центр биоразнообразия птиц», Владивосток

Amur-Ussuri Center for Avian Biodiversity, Vladivostok, Russia

Atrokhova T.A. (2012) On breeding of Alpine accentor *Prunella collaris* (Scopoli, 1796) in Dusse-Alin mountain system // *Far East. J. Orn.* 3: 80—81.

КРАТКОЕ СООБЩЕНИЕ / SHORT COMMUNICATION

Альпийская завирушка приводится в качестве спорадически распространенного гнездящегося вида для территории Нижнего Приамурья (Бабенко, 2000), а также для гольцового пояса хребта Эзоп Хингано-Буреинского нагорья (Бисеров, 2007, 2008). Однако, находки гнезд этого вида на данной территории не описаны. Во время орнитологических исследований в июле 2010 года Гнездо альпийской завирушки с двумя хорошо оперёнными птенцами было найдено 11 июля 2010 г. в верховьях р. Правая Бурея (N 52°06'25; E134°24'38).

Местонахождение гнезда было вычислено по поведению взрослой птицы (пол не определен), летавшей с тревожными криками и с кормом в клюве. Оно располагалось в гольцовом поясе одного из отрогов хребта Дуссе-Алинь (высота около 2000 м н.у.м) на относительно плоской вершине сопки, имеющей слабый западный уклон и представлявшей собой каменистую тундру, покрытую травами и лишайниками, с отдельными низкорослыми кустиками кедрового стланика и рододендрона золотистого. Гнездо было устроено в полости (норе) под

The Alpine accentor is considered as a sporadically distributed breeding species in the territory of Lower Priamurye (Babenko, 2000), as well in the belt of bare rockfalls of the Ezop Range, Khingan-Bureya mountain system (Biserov, 2007, 2008). However the findings of nests of this species in this territory have not been described.

A nest of an Alpine accentor with two well-feathered chicks was found during the ornithological studies in the upper reaches of the Pravaya Bureya River (N 52°06'25; E134°24'38), July 11, 2010.

The location of the nest was detected thanks to behavior of an adult bird (sex unidentified), which was flying around, uttering an alarm call, and holding food in its beak. The nest site was a relatively flat hill top with a slight western inclination, which represents rocky tundra, covered by grass and lichen with a single undersized Siberian dwarf pine, and rosebay (*Rhododendron aureum*), in the belt of bare rockfalls on one of the spurs of the Dusse-Alin Mountain Range (elevation near 2,000 m above sea level). The nest was built in a cavity (hole) under a flat

*E-mail: <limian1@yandex.ru>

(Получено 18.12.2012; Принято 26.12.2012)

© 2012 Атрохова Т.А.

© 2012 Амуро-уссурийский центр биоразнообразия птиц

© 2012 Биолого-почвенный институт ДВО РАН, г. Владивосток

*E-mail: <limian1@yandex.ru>

(Received 18.12.2012; Accepted 26.12.2012)

© 2012 Atrokhova T.A.

© 2012 Amur-Ussuri Center for Avian Biodiversity

© 2012 Inst. of Biol. and Soil Sci. FEB RAS, Vladivostok