



ПЕРВАЯ ВСТРЕЧА БАЛОБАНА *FALCO CHERRUG* J.E. GRAY, 1834 НА САХАЛИНЕ

И.О. Катин*

Дальневосточный морской государственный природный биосферный заповедник ДВО РАН, Владивосток, Россия

Far Eastern Marine State Nature Biosphere Reserve, Far East Branch, Russian Academy of Sciences, Vladivostok, Russia

Katin I.O. (2012) The first record of the saker (*Falco cherrug*, J.E. Gray, 1834) on Sakhalin Island // *Far East. J. Orn.* 3: 65—66.

КРАТКОЕ СООБЩЕНИЕ / SHORT COMMUNICATION

До недавнего времени восточная граница гнездового ареала балобана (*Falco cherrug* J.E. Gray, 1834) проводилась по Забайкалью и Большому Хингану (Степанян, 2003), однако, с 1995 года этих птиц начали фиксировать в юго-западном Приморье (Глушченко, Куринный, 2000), а в 2001-2002 гг. вид был найден здесь гнездящимся (Курдюков, 2002). В дальнейшем встречи балобана в различных частях южной половины Приморского края стали носить более или менее регулярный характер, причём отдельные особи регистрировались в течение круглого года (Шохрин, 2005, 2007; Нечаев, Гамова, 2009; Глушченко 2012; Шохрин и др., 2012).

В северной части о-ва Сахалин (Охинский перешеек между заливами Колендо и Тропто) летящая птица, обликом и окраской напоминающая балобана, наблюдалась нами 9 октября 2009 г., а 10 октября она встречена сидящей, была достаточно хорошо рассмотрена в бинокль и сфотографирована. Даже при удовлетворительном качестве полученного снимка, на нём узнается балобан, правильность видового определения которого была подтверждена В.А. Нечаевым и Ю.Н. Глушченко. Данный случай следует расценивать как случай-

Until recently, the eastern boundary of the breeding range of the saker (*Falco cherrug*, J.E. Gray, 1834) was drawn through Transbaikalia and the Great Khingan mountain range (Stepanyan, 2003). However, since 1995, these birds have been recorded in the southwestern Primorye (Glushchenko and Kurinnyi, 2000). In 2001–2002, this species was found nesting here (Kurdyukov, 2002). Further records of the saker in different parts of the southern half of Primorye have become more or less regular, and some birds were recorded throughout the year (Shokhrin, 2005, 2007; Nechayev and Gammova, 2009; Glushchenko et al., 2012; Shokhrin et al., 2012).

In the northern part of Sakhalin (the Okha isthmus between Kolendo and Tropto bays), a flying bird resembling the saker in shape and color was observed on October 9, 2010. On October 10, 2009, the same bird was met perched and was sufficiently well seen in the binoculars and photographed. Even with a satisfactory quality of the resulting image, it was identified as the saker. The correctness of identification was confirmed by V.A. Nechayev and Yu.N. Glushchenko. This case

*E-mail: <katinpelis@gmail.com>
(Получено 28.11.2011; Принято 28.03.2012)

© 2012 Катин И.О.
© 2012 Амуро-уссурийский центр биоразнообразия птиц
© 2012 Биолого-почвенный институт ДВО РАН, г. Владивосток

*E-mail: <katinpelis@gmail.com>
(Received 28.11.2011; Accepted 28.03.2012)

© 2012 Katin I.O.
© 2012 Amur-Ussuri Center for Avian Biodiversity
© 2012 Inst. of Biol. and Soil Sci. FEB RAS, Vladivostok

ный залёт. Местность, где была встречена птица, представляла собой заросли кедрового стланика с заболоченными участками, покрытыми багульником и ягодниками (шикша, морошка, брусника, голубика, клюква). В это время здесь была отмечена высокая численность бурундука (*Tamias sibiricus*) и кедровки (*Nucifraga caryocatactes*); шёл пролёт различных видов околородных и водоплавающих птиц.

ЛИТЕРАТУРА

- Глушченко Ю.Н., Куринный В.Н. Случай залета балобана в Южное Приморье // Животный и растительный мир Дальнего Востока. Межвузовский сборник научных трудов. Вып. 4. Уссурийск: УГПИ, 2000. С. 94.
- Глушченко Ю.Н., Кальницкая И.Н., Катин И.О., Коробов Д.В., Лю Хуа Цзинь. Фаунистические заметки по птицам Приморского края и прилежащим территориям Северо-Восточного Китая // 2012 (Настоящий выпуск).
- Нечаев В.А., Гамова Т.В. Птицы Дальнего Востока России (аннотированный каталог). Владивосток: Дальнаука, 2009. 564 с.
- Степанян Л.С. Конспект орнитологической фауны России и сопредельных территорий (в границах СССР как исторической области). М.: ИКЦ «Академкнига», 2003. 808 с.
- Шохрин В.П. Новые и редкие виды птиц Лазовского заповедника и сопредельных территорий // Научные исследования природного комплекса Лазовского заповедника. Труды Лазовского государственного заповедника им. Л.Г. Капланова. Вып. 3. Владивосток: «Русский остров», 2005. С. 203-214.
- Шохрин В.П. Дополнения к орнитофауне Лазовского заповедника // VIII Дальневосточная конференция по заповедному делу. Т. 2. Благовещенск, 2007. С. 85-89.
- Шохрин В.П., Вайссенштайнер М., Маттес Г. Находки новых и встречи редких для Лазовского заповедника видов птиц // ДВ Орн. Журнал, 2012. №3. С. 15-22

should be regarded as an occasional vagrancy. The bird was encountered in Siberian dwarf pine thickets interspersed with waterlogged areas covered with wild rosemary and berries (crowberry, cloudberry, cowberry, blueberry, and cranberry). At this time, this area abounded in Chipmunks *Tamias sibiricus*, Nutcracker *Nucifraga caryocatactes*, and representatives of various passage shorebirds and waterfowl.

REFERENCES

- Glushchenko Yu.N. and Kurinnyi V.N. (2000) Cases of vagrancy of the saker in Southern Primorye // Flora and fauna of the Far East. Interuniversity collection of scientific papers. Ussuriisk: USPI. No. 4, p. 94. (*In Russian*)
- Glushchenko Yu.N., Kalnitskaya I.N., Katin I.O., Korobov D.V. and Liu Hua Jin (2012) Faunistic Notes on the birds of Primorye and adjacent areas of Northeast China. (this issue).
- Nechaev V.A. and Gamova T.V. (2009) Birds of the Far East of Russia (an Annotated Catalogue). Vladivostok: Dal'nauka. 564 p. (*In Russian*)
- Stepanyan L.S. (2003) Synopsis of birds of Russia and adjacent territories (within the borders of the USSR as a historic region). Moscow: Akademkniga. 808 p. (*In Russian*)
- Shokhrin V.P. (2005) New and rare bird species of the Lazovsky State Nature Reserve and adjacent areas // Research into the natural complex of the Lazo Reserve. Transactions of the Lazovsky State Nature Reserve. Vladivostok: Russkii Ostrov. No. 3. Pp. 203-214. (*In Russian*)
- Shokhrin V.P. (2007) Additions to the avifauna of the Lazovsky State Nature Reserve // VIII Far East Conference on Wild Nature Protection. Blagoveshchensk. Vol. 2. Pp. 85-89. (*In Russian*)
- Shokhrin V.P., Weissensteiner M., and Mattes H. (2012) Findings of New and Records of Rare Bird Species in Lazovsky State Nature Reserve *Far East. J.Orn.* 3: 15-22