

О.А. Горошко

ПЕРВЫЙ ЗАЛЕТ КИТАЙСКОЙ ЧАЙКИ *LARUS SAUNDERSI* SWINHOE, 1871 В ЗАБАЙКАЛЬЕ

Государственный природный биосферный заповедник «Даурский»,
Институт природных ресурсов, экологии и криологии СО РАН, Чита, Россия

Приведена информация о встрече китайской чайки (*Larus saundersi* Swinhoe, 1871) в Даурском заповеднике на Торейских озерах (Забайкальский край).

Ключевые слова: китайская чайка, *Larus saundersi*, Забайкалье, Даурия

Одна особь китайской чайки (*Larus saundersi* Swinhoe, 1871) в брачном наряде 24 мая 2014 г. зарегистрирована в Даурском заповеднике на Торейских озерах в стае пролетных озерных чаек (*Larus ridibundus* Linnaeus, 1766). Птицу удалось хорошо рассмотреть в бинокль и зрительную трубу (X25-75) как на земле, так и в полете. Китайская чайка хорошо отличалась от озерных меньшими размерами тела и ярко-черной, «глубокой» шапочкой, спускающейся далеко на затылок. Клюв черный. Окраска крыльев в полете очень похожа на таковую у озерных чаек, однако черного цвета на нижней стороне крыльев у рассматриваемой особи было чуть меньше. Сфотографировать птицу не удалось. Данный вид давно знаком мне по полевым наблюдениям на востоке Китая.

Китайская чайка гнездится на побережье Желтого моря в восточном Китае и Южной Корее [8]. В провинции Внутренняя Монголия Китая залеты вида отмечены неоднократно в разных местах, из которых ближайшее к Торейским озерам – оз. Далайнор, где вид неоднократно отмечался в период миграции [8, 10]. Имеется информация о находке в 1987 г. шести гнезд китайской чайки на маленьком острове оз. Далайнор [9]; однако высказано мнение, что эта информация ошибочна в связи с неверным определением вида (предполагается, что это были гнезда реликтовой чайки *Larus relictus* Lönnerberg, 1931) [8, 11]. По данным орнитолога заповедника «Озеро Далайнор» Лю Сонтао (в письме), встречи малых чаек здесь были в 1980-х и начале 1990-х гг., начиная с 1994 г. вид здесь не отмечается. Известен единственный залет в Монголию на крайний северо-восток страны около границы с Китаем (приблизительно в 50 км юго-восточнее Торейских озер и 100 км северо-западнее оз. Далайнор): здесь в 1990 г. 8 июля (в статье допущена опечатка, там указана дата 8 июня) на крохотном озерце было отмечено 6 и 3 особи (среди которых было 4 и 2 молодые птицы соответственно), а 20 июля на оз. Шэвартэ – стая из 20 птиц, в которой также были и молодые [6, 7]. В ходе обсуждения этих находок с их автором В.В. Поповым (в письме) выяснено, что упомянутые озера чайки посещали временно; наиболее вероятно, что прилетали они сюда с оз. Далайнор; молодые особи были сеголетками в ювенильном наряде. Таким об-

разом, находка в Монголии косвенно подтверждает гнездование вида на оз. Далайнор. На территории России известны залеты лишь в южную часть Приморского края и на Сахалин [1–5, 8].

Следует отметить, что на Торейских озерах и других водоемах Торейской котловины ежегодные, многократные учеты и наблюдения околородных и водоплавающих птиц ведутся нами с 1990 г. С 1993 г. ежегодно работы ведутся и в северо-восточной Монголии, однако, участок, на котором китайские чайки были отмечены В.В. Поповым, нами практически не посещается из-за сложностей с получением пропусков в погранзону.

ЛИТЕРАТУРА

1. Блохин А.Ю., Тиунов И.М. К орнитофауне Северного Сахалина // Рус. орнитол. журн. – Экспресс-вып., 2004. – Т. 13. Вып. 272. – С. 860–864.
2. Глуценко Ю.Н., Коробов Д.В., Кальницкая И.Н. Весенний пролет птиц в долине реки Раздольной (Южное Приморье). Сообщение 2. Чайки // Рус. орнитол. журн. – Экспресс-вып., 2007. – Т. 16. Вып. 389. – С. 1583–1593.
3. Глуценко Ю.Н., Кальницкая И.Н., Катин И.О., Коробов Д.В., Лю-Хуа Цзинь. Фаунистические заметки по птицам Приморского края и прилегающим территориям Северо-Восточного Китая // Д-в орнитол. журн. – 2012. – № 3. – С. 53–60.
4. Зубакин В.А. Китайская чайка // Красная книга Российской Федерации. Животные. – М.: АСТ, Астрель, 2001. – С. 526–527.
5. Нечаев В.А. Птицы острова Сахалин. – Владивосток, 1991. – 748 с.
6. Попов В.В. Заметки по летней орнитофауне Восточного аймака Монголии // Рус. орнитол. журн. Экспресс-вып. – 1999. – Вып. 64. – С. 9–17.
7. Попов В.В., Вержущий Д.Б. К распространению ржанкообразных птиц в Монголии // Труды Байкало-Ленского гос. природн. заповедника. – Вып. 1. – М.: «Инкомбук», 1998. – С. 92–94.
8. BirdLife International. Threatened birds of Asia: the BirdLife International Red Data Book. – Cambridge (UK): BirdLife International, 2001. – P. 1458–1477.
9. Shi, Z. R., Thouless, C. R. and Melville, D. S. Discovery of the breeding grounds of Saunders' Gull *Larus saundersi* // Ibis. – 1988. – Vol. 130. – P. 445–446.

10. Xu Rigan. Fauna Inner Mongolia. Vol. 3. Aves Non-passeriformes. – Hohhot: Inner Mongolia University Press, 2006. – 680 p. (на китайском яз.).

11. Xu Weishu [Hsu Weishu] and Melville, D. S. Seabirds of China and adjacent seas: status and conservation

// Seabirds on islands: threats, case studies and action plans [D. N. Nettleship, J. Burger and M. Gochfeld, eds.]. – Cambridge, UK: BirdLife International, 1994. – BirdLife Conservation Series no. 1. – P. 210–218.

O.A. Goroshko

**THE FIRST RECORD OF SAUNDERS'S GULL (*LARUS SAUNDERSI* SWINHOE, 1871)
IN TRANSBAIKAL REGION**

Daursky State Nature Biosphere Reserve,

Chita Institute of Nature Resources, Ecology and Cryology, Chita, Russia

*One adult migratory Saunders's Gull (*Larus saundersi* Swinhoe, 1871) was recorded in 24.05.2014 in Daursky Nature Reserve on the Torey Lakes on south-east of the Transbaikal Region (50°00' N, 115°43' E).*

Key words: *Saunders's Gull, *Larus saundersi*, Transbaikal Region, Dauria*

Поступила 19 октября 2014 г.