



Szczepanowski R. (1984): Zimowanie ptaków w parkach Warszawy (próba analizy). - Master thesis. Warszawa: Uniwersytet Warszawski.

Tomiałojć L. (1970): [Quantitative studies on the synanthropic avifauna of Legnica and its environs]. - Acta Ornithol. 12: 293-392. (in Polish).

Tomiałojć L. (1977): [Birds census work in Poland – a progress report]. - Prz. Zool. 21: 244-252. (in Polish).

Tomiałojć L. (1980a): [The combined version of the mapping method]. - Not. ornitol. 21: 33-54. (in Polish).

Tomiałojć L. (1980b): Podstawowe informacje o sposobie prowadzenia cenzusów z zastosowaniem kombinowanej metody kartograficznej. - Not. ornitol. 21: 55-61.

Tomiałojć L., Profus P. (1977): Comparative analysis of breeding birds communities in two parks of Wrocław and in an adjacent *Quercus-Carpinetum* forest. - Acta Ornithol. 16: 117-177.

Tryjanowski P. (1995): The composition and dynamics of a wintering bird community in an agricultural area of western Poland. - Acta Ornithol. 30: 153-160.

Замітки	Беркут	14	Вип. 1	2005	23
---------	--------	----	--------	------	----

НОВОЕ МЕСТО ГНЕЗДОВАНИЯ РЕЛИКТОВОЙ ЧАЙКИ В КАЗАХСТАНЕ

New breeding site of the Relict Gull in Kazakhstan. - G.V. Boyko. - Berkut. 14 (1). 2005. - A colony with 20–30 nests was found in Pavlodar region near the village of Akku on an island among the small saline lake Aksor (51.27 N, 77.51 E) on 18.05.2005. Birds nested jointly with other gulls, terns and waders. Measurements of 9 eggs from 3 clutches: 56,3–64,0 x 41,8–44,1 mm, on average 59,5 x 43,0 mm. This colony is situated in 600 km to the northwest from the nearest known breeding site on the Alakol lake. It is the northernmost from found colonies. [Russian].

Поселение реликтовой чайки (*Larus relictus*) обнаружено весной 2005 г. во время экспедиции, основной целью которой было выявление мест гнездования тонкоклювого кроншнепа (*Numenius tenuirostris*) и сбор сведений по птицам Восточного Казахстана и прилегающих областей России.

При прохождении веломаршрута по Павлодарской области республики Казахстан 18.05 в восточных окрестностях п. Акку (бывшее Лебяжье) на соленом озере Аксор на маленьком плоском островке среди озера (около 30 x 40 м; 51° 27' с. ш., 77° 51' в. д.) была обнаружена гнездовая колония реликтовой чайки, по предварительной оценке насчитывающая 20–30 гнезд и состоящая из нескольких микроколоний. Птицы гнездились совместно с морским голуб-

ком (*Larus genei*, основная масса гнезд на острове), чайконосой крачкой (*Gelochelidon nilotica*), шилоклювкой (*Recurvirostra avosetta*), хохотуньей (*Larus cachinnans*, единичные пары) и сизой чайкой (*L. canus*, единичные пары). Гнезда реликтовой чайки содержали по 2–3 яйца, размеры яиц из трех кладок: (n = 9) 56,3–64,0 x 41,8–44,1 мм, в среднем 59,5 x 43,0 мм. Часть гнезд находилась в непосредственной близости от гнезд морского голубка. Кладки в гнездах были слабонасиженные и свежие. На близлежащем острове, расположенном на несколько сотен метров ближе к берегу, находилась колония чегравы (*Hydroprogne caspia*, более 100 гнезд) и хохотуньи (15–20 гнезд), также держалось несколько пар черноголового хохотуна (*Larus ichthyaetus*).

Данная колония реликтовой чайки расположена более чем на 600 км к северо-западу от известной ранее колонии на оз. Алаколь (Зубакин, 1988) и является самой северной из обнаруженных.

ЛИТЕРАТУРА

Зубакин В.А. (1988): Реликтовая чайка. - Птицы СССР. Чайковые. М.: Наука. 69-76.

Г.В. Бойко

а/я 54,
г. Екатеринбург, 620137,
Россия (Russia).

