

УДК 598.842.9:591.152

**ИНФОРМАЦИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО БАНКА ДАННЫХ О ВОЗВРАТАХ
ОКОЛЬЦОВАННЫХ ПТИЦ****СООБЩЕНИЕ 8. ЧАЙКА-ХОХОТУНЬЯ *LARUS CACHINNANS****

За годы существования Азово-Черноморской орнитологической станции в регионе окольцовано более 30 000 чайковых птиц, среди которых численно преобладали птенцы чайки-хохотуньи из колоний на островах Молочного лимана и Обиточной косы и др. В последнее время организацией кольцевания чайковых птиц занимался главным образом проф. А.И.Кошелев. К работам привлекались студенты и аспиранты Мелитопольского государственного педагогического университета им.Б.Хмельницкого. Результаты повторных отловов окольцованных чайк-хохотуний опубликованы в Сборнике трудов Азово-Черноморской орнитологической станции «Бранта» №1 (1998 г.), № 2 (1999 г.) и №4 (2001 г.). В настоящем сообщении представлены новые возвраты, полученные в последние годы или не вошедшие в предыдущие публикации.

Информация о возвратах сгруппирована по месту кольцевания и построена следующим образом:

МЕСТО 1 – место кольцевания (ringing place); N – номер кольца (ringing number); ВОЗ – возраст (age); ДАТА 1 – дата кольцевания (ringing date); МЕСТО 2 – место повторной встречи и его координаты (recovery place); ДАТА 2 – дата повторной встречи (recovery date).

**Information from the regional database on the ringing recoveries available.
Report 8. Yellow-legged Gull (*Larus cachinnans*).**

For the years of activity of the Azov-Black Sea Ornithological Station more than 30,000 gulls were ringed in the region. Among them, according to the numbers, prevailed chicks of the Yellow-legged Gull from colonies on islands of Molochnyi Lyman and Obytychna Spit etc. Recent works on the gull ringing were mostly organized by Prof. A.I.Koshelev. Students and post-graduate students

* Информация подготовлена сотрудниками Азово-Черноморской орнитологической станции Р.Н.Черничко, Ю.А.Белашковой.

* The information was prepared by R.N.Chernichko, Yu.A.Belashkova, the Azov-Black Sea Ornithological Station.

of Melitopol State Pedagogical University named after Bohdan Khmelnytskyi were involved in the works. Results on the Yellow-legged Gull recoveries were published in the Transactions of the Azov-Black Sea Ornithological Station "Branta" Iss.1 (1998), Iss. 2 (1999), Iss. 4 (2001). This report presents new recoveries of recent years or not included in the previous publications.

Information about recoveries is grouped according to ringing place as follows:

Ringing place (МЕСТО 1); ringing number (N); age (ВОЗ); ringing date (ДАТА 1); recovery place and its coordinates (МЕСТО 2); recovery date (ДАТА 2).

Место 1: Обиточная коса, Приморский р-н., Запорожская обл., Украина

N	ВОЗ	Дата 1	Место 1	Место 2	Дата 2
T000047	pull	20.05.00	46.33N - 36.13E	Larnaca, Cyprus	33.52N - 33.38E 21.12.00
C464734	pull	24.05.03	46.31N - 36.10E	Республика Крым, окр. с. Межводное, Украина	45.34N - 32.51E 20.08.03

Место 1: Молочный лиман, Запорожская обл., Украина

N	ВОЗ	Дата 1	Место 1	Место 2	Дата 2
C513223	pull	24.05.00	46.37N-35.22E	Gdansk, Poland Запорожская обл.,	54.20N-18.33E 29.07.00
B324505	pull	20.05.01	46.38N-35.21E	Акимовский р-н, западно-Кирилловские острова, Украина	46.22N-35.26E 29.05.07
C513223	pull	24.05.00	46.37N-35.22E	Gdansk, Poland Запорожская обл.,	54.20N-18.33E 29.07.00
C935525	pull	06.06.79	46.32N-35.23E	Молочный лиман, Украина Запорожская обл.,	46.32N-35.23E 19.08.79
C935532	pull	06.06.79	46.32N-35.23E	Молочный лиман, Украина Запорожская обл.,	46.32N-35.23E 15.08.79
C935559	pull	06.06.79	46.32N-35.23E	Молочный лиман, Украина Запорожская обл.,	46.32N-35.23E 25.10.80
C935816	pull	22.06.76	46.38N35.21E	Молочный лиман, о.Подкова, Украина Запорожская обл.,	46.38N-35.21E 12.07.76
C935826	pull	22.06.76	46.38N-35.21E	Молочный лиман, о.Подкова, Украина Запорожская обл.,	46.38N-35.21E 05.09.76
C830319	juv	15.05.89	46.37N-35.22E	Молочный лиман, окр. с.Гирсовка, Украина Запорожская обл.,	46.37N-35.22E 10.09.89
C817824	pull	09.06.77	46.38N-35.21E	Молочный лиман, о.Подкова, Украина	46.38N-35.21E 08.01.77
C798946	pull	15.05.93	46.37N-35.22E	Одесская обл., г. Белгород-Днестровский, Украина Запорожская обл.,	46.12N-30.25E 01.09.95
C780655	pull	25.05.91	46.37N-35.22E	Молочный лиман, Украина	46.32N-35.23E 08.11.97



N	ВОЗ	Дата 1	Место 1	Место 2	Дата 2
C746191	pull	16.05.89	46.37N-35.22E	Донецкая обл., Староблиевский р-н., окр. с.Новый Свет, Украина	47.44N-38.03E 01.09.90
C710043	juv	15.05.90	46.32N-35.23E	Днепропетровская обл., р.Днепр, Украина	48.33N-34.59E 23.08.90
C684693	pull	14.05.90	46.37N-35.22E	Запорожская обл., Молочный лиман, окр. с.Гирсовка, Украина	46.37N-35.22E 17.07.02
C513684	pull	24.05.00	46.37N-35.22E	Vistytits, Vilkauskis, Lithuania	54.27N-22.43E 21.07.00
C594237	pull	02.06.98	46.38N-35.21E	Запорожская обл., Приазовский р-н., окр. с.Степановка, Украина	46.27N-35.27E 01.09.98
C510867	pull	02.06.98	46.38N-35.21E	Запорожская обл., Молочный лиман, Украина	46.32N-35.23E 23.08.98
C510421	pull	24.05.98	46.38N-35.21E	Запорожская обл., р.Молочная, Украина	46.43N-35.19E 20.06.05
C464734	pull	24.05.03	46.31N-36.10E	Республика Крым, окр. с.Межводное, Украина	45.34N-32.51E 20.08.03
C404261	juv	15.05.90	46.38N-35.21E	Днепропетровская обл., Украина	48.25N-35.00E 30.12.90
C185312	pull	05.06.88	46.32N-35.23E	Запорожская обл., Молочный лиман, Украина	46.32N-35.23E 22.09.88
C195511	pull	16.06.88	46.37N-35.22E	Запорожская обл., Приазовский р-н., окр. с.Гирсовка, Украина	46.37N-35.22E 30.10.88

Место 1: Республика Крым, Советский р-н, Украина

N	ВОЗ	Дата 1	Место 1	Место 2	Дата 2
C817572	pull	29.05.83	45.18N-34.58E	Республика Крым, Советский р-н, Украина	45.18N-34.58E 19.10.83

Место 1:Черкасская обл., Каневская ГЭС, Украина

N	ВОЗ	Дата 1	Место 1	Место 2	Дата 2
L001802	pull	03.06.03	49.46N-31.28E	Suffolk, Great Britain	52.19N-1.41E 20.01.04