

УДК 598.333.2: 591.52 (477)

**ИНФОРМАЦИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО БАНКА ДАННЫХ О ВОЗВРАТАХ
ОКОЛЬЦОВАННЫХ ПТИЦ****СООБЩЕНИЕ 3. КУЛИКИ. КРАСНОЗОБИК.***Черничко И.И., Мациевская Н.Б., Дядичева Е.А., Хоменко С.В., Черничко Р.Н.,
Кинда В.В., Кирикова Т.А., Гармаш Б.А., Андриященко Ю.А.**Азово-Черноморская орнитологическая станция*

Information from the regional database on the ringing recoveries available. Report 3. Waders. Curlew Sandpiper. Chernichko I.I., Mat-sievskaya N.B., Diadicheva E.A., Khomenko S.V., Chernichko R.N., Kinda V.V., Kirikova T.A., Garmash B.A., Andryuschenko Yu.A. Azov-Black Sea Ornithological Station.

During the period from 1986 to 1999 about 35.2 thousands of waders were ringed by the Azov-Black Sea Ornithological Station including more then 6.4 thousands of Curlew Sandpipers. Most of these birds were ringed during migration: on the Black Sea coast - in the Tiligul Liman (46°38'N-31°11'E), in the Eastern Sivash - in Dzhankoy Bay (45°47'N-34°31'E) and near Chongar Strait (46°00'N-34°35'E), in the Central Sivash - in a bay near v.Tselinnoe (46°00'N-34°15'E), on the Sea of Azov coast - in Molochniy Liman (46°30'N-35°25'E). The rings from Kiev and Moskow Ringing Centres and from institutes "Vogelwarte Helgoland" (Germany) and "Nazionale per la Fauna Selvatica" (Italy) were used. Regional computer data bank founded at the Azov- Black Sea Ornithological Station contains information on 79 foreign recoveries of Curlew Sandpipers ringed or recovered in Ukraine and neighbouring areas in the Azov- Black Sea region. These data are published in our paper where information is grouped by the ringing places for Curlew Sandpipers ringed in Ukraine and by places of recoveries for birds recovered in Ukraine and neighbouring areas. All data are given in the following order: ring number, age, date of ringing, coordinates of ringing place, coordinates of place of recovery, date of recovery and recovery details.

С этого выпуска трудов станции мы начинаем публиковать информацию о возвратах колец куликов, окольцованных или отловленных с зарубежными кольцами на Украине и сопредельных территориях в Азово-Черноморском регионе. Поскольку кулики являются модельной группой в работах Азово-Черноморской орнитологической станции по исследованию водно-болотных угодий региона, по ним накоплена обширная информация, и на базе орнитологической станции создан компьютерный банк данных по

возвратам колец с территории бывшего СССР. Вся информация о возвратах, полученных до 1986 г., предоставлена Московским центром кольцевания птиц РАН (благодарим заведующую центром кольцевания И.Н.Добрынину и сотрудника И.А.Харитонову за помощь в этой работе).

Начиная с 1986 г., кольцевание куликов в регионе проводилось преимущественно сотрудниками Азово-Черноморской орнитологической станции под руководством И.И.Черничко. В этих работах в разные годы принимали активное участие: Ю.А.Андрющенко, И.Д.Белашков, Б.А.Гарман, П.И.Горлов, А.Б.Гринченко, Е.А.Дядичева, В.В.Кипда, Т.А.Кирикова, В.М.Попенко, В.Д.Сюхин, С.В.Хоменко, И.И.Черничко, Р.Н.Черничко, а также сотрудники и аспиранты Одесского университета: А.И.Корзюков, Д.А.Кивганов, М.А.Нестеренко, Е.А.Чайковская. Основными точками отлова и кольцевания являлись на Черноморском побережье – низовья Тилигульского лимана (46.38N-31.11E), на Восточном Сиваше – Джанкойский залив (45.47N-34.31E) и территория в районе Чонгарского пролива (46.00N-34.35E), на Центральном Сиваше - залив у с.Целинное (46.00N-34.15E), на Азовском побережье – низовья Молочного лимана (46.30N-35.25E). Кроме того, кратковременные экспедиции по кольцеванию куликов проводились на лиманах Тузловской группы (Черноморское побережье), вдоль Арабатской Стрелки, на п-ве Тюп-Тархан, на Яснополянском и Соленом озерах, в устье р.Стальная (Крым, Восточный Сиваш), в районе Зеленевского и Митрофановского заливов (Херсонская обл., Сиваш). В этих работах использовались кольца Московского центра кольцевания птиц РАН, Киевского центра кольцевания НАН, института "Vogelwarte Helgoland" (Германия) и института "Nazionale per la Fauna Selvatica" (Италия). Выражаем благодарность сотрудникам этих организаций И.А.Харитоновой, А.М.Полуде, Ф.Баерлайну, В.Фокену, Л.Серра, Н.Банетти, а также Г.Николаусу за их помощь в получении колец и необходимой информации относительно зарубежных возвратов куликов.

Всего с 1986 г. по 1999 г. Азово-Черноморской орнитологической станцией окольцовано около 35.2 тыс. куликов, в т.ч. более 6.4 тыс. краснозобиков. В 1974-1989 гг. около 400 краснозобиков были окольцованы в регионе сотрудниками Одесского университета (Koguzkov, 1991). Региональный банк данных включает информацию о 19 зарубежных возвратах колец краснозобиков, окольцованных на Украине, а 60 особей этого вида, окольцованных за рубежом, были впоследствии встречены на Украине и сопредельных территориях Азово-Черноморского региона.

Информация о возвратах приводится по стандартной схеме: МЕСТО 1 – место кольцевания и его координаты (ringing place, its coordinates), N – номер кольца (ring number), ВОЗ – возраст (age), ДАТА 1 – дата кольцевания (ringing date), МЕСТО 2 – место повторной встречи (возврата) и его координаты (recovery place, its coordinates), ДАТА 2 – дата повторной встречи (recovery date), П – информация об обстоятельствах, при которых встречена птица (notes about recovery details). Данные по возвратам краснозобиков, окольцованных на Украине, сгруппированы по местам кольцевания (МЕСТО 1). Информация по куликам, окольцованным за рубежом и повторно встреченным на Украине

и сопредельных территориях, сгруппирована по местам повторных встреч (МЕСТО 2). Русскоязычные варианты географических названий приводятся в соответствии с изданиями “Атлас мира. Западная Европа” (1981) и “Малый атлас мира” (1986). Названия мелких населенных пунктов, не включенных в эти издания, даны в англоязычном варианте в соответствии с карточками возвратов.

При обозначении возраста куликов за основу принята система “EURING”: 3 – молодые птицы первого календарного года, 4 – птицы старше первого календарного года, 5 – птицы второго календарного года, 6 – взрослые птицы старше второго календарного года и т.д., ? – возраст неизвестен. Для обозначения обстоятельств повторной встречи использованы следующие символы: V – птица поймана и выпущена (captured and released bird), P – погибла (dead bird), N – убита (shot bird), ? – подробности неизвестны (details unknown).

Краснозобик *Calidris ferruginea*

Место 1: Тилигульский лиман, Николаевская обл., Украина

N	ВОЗ	ДАТА1	МЕСТО 1	ДАТА2	МЕСТО 2	П
XC056753	4	28.07.87	46.38N- 31.11E	11.05.93	Axios delta, Thessaloniki, Македония, Греция	40.37N- 22.50E N
523659	5	08.05.89	46.38N- 31.11E	15.02.94	Тунис, Северная Африка	36.54N- 10.19E V

Место 1: Центральный Сиваш, Крым, Украина

81476712	4	18.05.91	46.00N- 34.15E	20.05.93	Тунис, Северная Африка	36.54N- 10.19E V
81479506	6	26.05.92	46.00N- 34.15E	14.08.92	San Carles de la Rapita, г.Таррагона, Испания	40.37N- 00.36E V
81479550	6	27.05.92	46.00N- 34.15E	02.09.96	г.Бургас, оз.Поморие, Болгария	42.35N- 27.45E V
81484073	4	11.05.93	46.00N- 34.15E	15.08.97	оз.Центрель, Крым, Украина	? N
81484179	6	11.05.93	46.00N- 34.15E	30.04.94	Regisatole, г.Казерта, Италия	41.36N- 14.00E V
81484331	6	11.05.93	46.00N- 34.15E	04.02.94	Мали, Западная Африка	15.24N- 04.14E ?
81481988	6	14.05.93	46.00N- 34.15E	13.08.93	г.Таррагона, Испания	40.37N- 00.36E ?
81482153	6	14.05.93	46.00N- 34.15E	11.05.94	Regisatole, г.Казерта, Италия	41.36N- 14.00E V
81480227	4	16.05.93	45.57N- 34.14E	14.05.98	Траки, дельта Эврос, Греция	40.49N- 25.59E V
81513276	6	14.05.94	46.01N- 34.15E	08.05.98	г.Казерта, Италия	40.58N- 13.59E V
81516623	5	26.08.95	46.01N- 34.15E	15.05.97	г.Казерта, Италия	40.58N- 13.59E ?

Место 1: Восточный Сиваш, Крым, Украина

81431846	3	16.09.90	46.00N- 34.35E	22.12.91	Чад, Западная Африка	09.51N- 15.06E ?
XD217088	6	12.08.91	45.57N- 34.26E	07.09.91	г.Таррагона, Испания	40.37N- 00.35E V
81480075	6	23.05.92	45.47N- 34.31E	09.11.93	залив р.Сена, Rogerville, Франция	49.30N- 00.16E ?

N	ВОЗ	ДАТА 1	МЕСТО 1	ДАТА 2	МЕСТО 2	П
81512831	6	25.05.93	45.48N- 34.30E	05.06.94	с.Червоная Каменка, Александррийский р-н, Кировоградская обл., Украина	48.39N- 33.30E V
81514065	3	15.09.93	45.47N- 34.31E	18.11.94	Бенин, Западная Африка	07.00N- 02.00E ?
CS03073	6	05.08.97	45.47N- 34.31E	04.07.98	Диксон, Долгано- Ненецкий АО, Россия	73.04N- 80.30E V

Место 2: Киевская обл., Украина

N	ВОЗ	ДАТА 1	МЕСТО 1	ДАТА 2	МЕСТО 2	П
ZOB223	3	28.08.49	56.12N-16.24E	о.Эланд, г.Огтебю, Швеция	29.07.51	51.00N- 30.00E N

Место 2: Харьковская обл., Украина

BX14330	3	08.09.72	32.44N-09.01W	г.Эль-Джадид, Марокко	23.08.75	50.17N- 36.00E N
---------	---	----------	---------------	--------------------------	----------	------------------

Место 2: Винницкая обл., Украина

BB48313	3	28.08.69	52.53N-00.06E	Holbeach, г.Споддинг, графство Линкольншир, Англия	14.08.71	49.06N- 29.13E N
---------	---	----------	---------------	--	----------	------------------

Место 2: Одесская обл., Украина

3098290	4	26.08.63	60.31N-17.43E	Ledskar, Uppland, Швеция	27.08.72	46.27N- 30.15E ?
3222203	3	25.09.72	56.12N-16.24E	о.Эланд, г.Огтебю, Швеция	26.08.78	46.48N- 30.54E ?

Место 2: Тилигульский лиман, Николаевская обл., Украина

EA04191	?	11.08.78	70.09N-28.52E	Nesseby, Финнмарк, Норвегия	27.07.80	46.40N- 31.09E V
S02395	4	09.05.79	36.52N-10.18E	Salines de Megrine, Тунис	03.06.81	46.39N- 31.11E V
673612	?	30.06.83	75.23N-89.04E	Красноярский край, Северный Таймыр, Россия	27.07.80	46.40N- 31.09E ?
3367596	3	16.08.90	56.12N-16.24E	о.Эланд, г.Огтебю, Швеция	04.08.83	46.40N- 31.09E ?
					22.07.92	46.45N- 31.10E ?

Место 2: Центральный Сиваш, Крым, Украина

JN00948	3	17.08.85	54.22N-18.56E	Устье р.Висла, Польша	12.08.89	46.00N- 34.30E N
SA767616	4	10.11.87	15.56N-16.28E	Guemboul, Сенегал, Западная Африка	18.05.91	46.00N- 34.15E V
JN17188	4	23.08.88	50.58N-16.39E	окр. г.Вроцлава, Польша	16.05.94	46.01N- 34.15E V
8437811	?	03.09.88	59.00N-05.34E	Bostraen, Randaberg, Ругаланн, Норвегия	25.05.95	45.57N- 34.14E V

N	ВОЗ	ДАТА 1	МЕСТО 1	ДАТА 2	МЕСТО 2	П
3360224	6	04.08.89	56.12N-16.24E о.Эланд, г.Оттенбю, Швеция	26.05.92	46.00N- 33.43E	V
3363611	3	19.08.90	57.18N-11.54E Nidingen, Халланд, Швеция	13.05.93	46.01N- 34.15E	V
3407392	3	24.08.91	56.12N-16.24E о.Эланд, г.Оттенбю, Швеция	14.05.94	46.01N- 34.15E	V
Z0083249	4	15.05.92	41.00N-13.59E Canale di Vena, г.Казерта, Италия	14.05.94	46.00N- 34.15E	V
Z30617	4	16.05.92	43.43N-10.19E S.Rossore, Wlochy, окр. г.Ливорно, Италия	13.05.93	46.01N- 34.15E	V
РГ31520	6	31.07.92	61.29N-21.21E Luvia, Sarpi, Турку-Пори, Финляндия	18.05.94	46.01N- 34.15E	V
02466829	?	03.08.92	40.37N-00.35E San Carlos de la Rarita, г.Таррагона, Испания	25.05.95	46.00N- 34.15E	V
ZOO12226	6	08.05.93	41.36N-14.00E Peficarole, г.Казерта, Италия	14.05.94	46.01N- 34.15E	V
81115605	6	17.07.93	53.59N-08.55E Шлезвиг-Гольштейн, Германия	16.05.94	46.01N- 34.15E	V
КТ37699	4	11.08.93	61.29N-21.21E Luvia, Sarpi, Турку-Пори, Финляндия	17.05.94	46.01N- 34.15E	V
ZN018166	6	10.05.97	40.58N-13.59E Peficarole, г.Казерта, Италия	02.08.98	46.01N- 34.15E	V

Место 2: Восточный Сиваш, Крым, Украина

3147120	4	31.07.65	56.12N-16.24E о.Эланд, г.Оттенбю, Швеция	28.09.75	45.27N- 34.47E	?
JA99246	4	17.05.68	36.52N-10.18E Rades, Тунис	29.08.76	45.30N- 42.46E	N
JA99604	4	18.05.68	36.52N-10.18E Rades, Тунис	10.08.75	45.42N- 35.00E	?
BJ37328	3	01.09.69	52.44N-00.10E Holbeach, Саттон, гр.Линкольншир, Англия	26.08.72	45.44N- 34.24E	N
2-47126	?	06.12.71	33.50S-18.29E Rietveldi Cape, ЮАР	15.08.81	45.41N- 34.22E	N
A26788	3	06.12.82	15.15N-32.35E г.Катум, Судан	09.10.83	45.20N- 35.25E	N
3382048	3	16.08.85	56.12N-16.24E о.Эланд, г.Оттенбю, Швеция	19.05.91	45.48N- 34.30E	V
ZN009735	6	27.04.93	41.36N-14.00E Peficarole, Италия	08.08.94	45.47N- 34.31E	V
ZN12245	4	06.05.94	40.58N-13.59E Peficarole, г.Казерта, Италия	11.05.97	45.59N- 34.34E	V
1015407	4	08.09.94	47.41N-16.52E Mekszikopuszta, Дьер-Шопрон, Венгрия	05.08.97	45.47N- 34.31E	V

Место 2: Генический р-н, Херсонская обл., Украина

JA178278	4	27.08.72	36.52N-10.18E Rades, Тунис	15.08.75	46.15N- 34.48E	N
BX14348	3	08.09.72	32.44N-9.01W г.Эль-Джадида, Марокко	24.08.75	46.15N- 34.47E	N

Место 2: Черноморский р-н, Крым, Украина

JA99246	4	17.05.68	36.52N-10.18E Rades, Тунис	29.08.76	45.30N- 32.43E	?
JA238021	4	20.05.72	43.25N-04.44E Salin de Giraud, Франция	26.08.78	45.30N- 32.43E	N
BX14341	?	08.09.72	32.44N-09.01W г.Эль-Джадида, Марокко	15.08.81	45.30N- 32.43E	N

Место 2: Евпаторийский р-н, Крым, Украина

N	ВОЗ	ДАТА 1	МЕСТО 1	ДАТА 2	МЕСТО 2	П
582-09333	?	19.10.61	33.55S-18.30E окр. г.Кейптаун, ЮАР	12.08.62	45.08N- 33.35E	N
5050937	4	16.05.65	57.08N-12.13E г.Варберг, Швеция	13.10.74	45.17N- 33.22E	?
SA239228	4	12.05.69	36.52N-10.18E Rades, Тунис	23.08.69	45.12N- 33.26E	N
SA240662	?	26.08.69	36.52N-10.18E Rades, Тунис	26.09.73	45.30N- 33.40E	N
SA392309	4	15.05.72	36.52N-10.18E Rades, Тунис	20.08.77	45.15N- 33.00E	?
JA178294	4	27.08.72	36.52N-10.18E Rades, Тунис	09.08.75	45.16N- 33.30E	N
2-54263	4	07.01.75	33.05S-18.02E Langebaan Lagoen, ЮАР	13.08.75	45.07N- 33.35E	?
ВВ15954	?	03.11.77	22.52S-14.31E Walvis bay, Намибия, Южная Африка	27.08.80	45.12N- 33.24E	N
3357254	3	18.08.88	56.12N-16.24E о.Эланд, г.Оттенбю, Швеция	15.08.93	45.12N- 33.20E	?

Место 2: Керченский пролив, Керчь, Крым, Украина

80507181	?	20.09.69	52.04N-07.41E г.Мюнстер, Северный Рейн-Вестфалия, Германия	26.08.72	45.21N- 36.27E	N
----------	---	----------	--	----------	----------------	---

Место 2: Запорожская обл., Украина

3052946	4	18.08.61	56.12N-16.24E о.Эланд, г.Оттенбю, Швеция	11.08.63	46.45N- 37.00E	N
ВВ0007	3	02.09.69	53.06N-00.20E н.Скетнесс, гр.Линкольншир, Англия	13.08.72	48.07N- 35.59E	N
КТ10398	?	30.07.86	61.29N-21.21E Luviа, Sappi, Турку- Пори, Финляндия	22.08.87	46.42N- 35.11E	N
JA285523	?	18.08.74	36.52N-10.18E Rades, Тунис	09.08.75	46.50N- 35.00E	N

Место 2: Донецкая обл., Украина

F152146	?	09.08.32	? орн.ст.Rossitten, Германия	15.09.34	48.03N- 37.50E	N
582-12430	4	08.01.60	34.05S-18.31E окр.г.Кейптаун, ЮАР	25.10.63	48.00N- 37.42E	N
JA99725	4	21.05.68	36.52N-10.18E Rades, Тунис	16.08.69	48.03N- 37.50E	N

Место 2: Ростовская обл., Россия

JA99169	4	17.05.68	36.52N-10.18E Rades, Тунис	19.08.71	49.03N- 40.56E	N
---------	---	----------	----------------------------	----------	----------------	---

Место 2: Геленджикский р-н, Краснодарский край, Россия

JA99543	4	17.05.68	36.47N-10.11E Rades, Тунис	14.05.78	44.34N- 38.06E	?
---------	---	----------	----------------------------	----------	----------------	---

Литература

- Атлас мира. Западная Европа. – М.: Главное управление геодезии и картографии при Совете Министров СССР, 1981. – 83 с.
- Малый атлас мира. – М.: Главное управление геодезии и картографии при Совете Министров СССР, 1986. – 331 с.
- Kozulov A.I. Wader migration along the North-west Black Sea coast and adjacent areas // Wader Study Group Bull. - 1991. - N 63. - P.21-24.