



УДК 598.244.4(477)

## ОБЫКНОВЕННЫЙ ФЛАМИНГО (*PHOENICOPTERUS ROSEUS*) В УКРАИНЕ

**Е.С.Тарасова**

Национальный университет "Киево-Могилянская академия"



**Greater Flamingo (*Phoenicopterus roseus*) in Ukraine.** - E.S.Tarasova. National University "Kievo-Mogilyanskaya Academy".

*Greater Flamingo (Phoenicopterus roseus) is a rare species on passage in Eastern Europe and Ukraine. Only 10 meetings of this species are known in the second half of 20th century in Ukraine. Two young flamingos were observed on 26 September 2004, on Pokrovskaya Spit of Kinburnskiy Peninsula (Nikolayev region). These birds presumably flew into Ukraine, deviating from their migratory route along*

*the southern coast of the Black Sea. Possibly they flew from Turkey, where a breeding group of flamingos exists.*

Область распространения фламинго (*Phoenicopterus roseus*), кроме Африки и Азии, включает и юг Европы (Франция, Италия, Испания). Популяции вида во Франции и Турции сейчас являются наиболее многочисленными и насчитывают около 15000 особей каждая (Birds in Europe..., 2004). На территории бывшего СССР гнездится на юго-западном побережье Каспийского моря (Казахстан, Туркменистан) и некоторых озерах Казахстана (Степанян, 2003). Известно, что отдельные особи обыкновенного фламинго периодически могут залетать далеко за пределы гнездового и зимовочного ареалов, в том числе и в страны Восточной Европы, что наблюдалось на протяжении нескольких веков (Смогоржевский, 1979), и продолжается в настоящее время.

В этом сообщении проанализированы залеты фламинго на территорию Украины во второй половине XX ст. В этом интервале времени отмечались залеты не только на территорию Украины, но и в соседние страны Восточной Европы. Так, в Польше после 70-х годов XX ст. зафиксировано несколько одиночных залетов птиц, большинство из которых относится к побережью Балтийского моря (Гданьский залив). Последний раз фламинго отмечен здесь в 1994 г. (Tomiałojc, Stawarczyk, 2003). В Белоруссии залет одной особи был зарегистрирован в 1961 г. в Минской области (Никифоров и др., 1997). В Молдавии фламинго наблюдался осенью 1965 г. в окрестностях г. Кагул на границе с Румынией (Аверин и др., 1971). Осенне-зимние встречи в 1970-1980-х годах известны также с территории Венгрии, Болгарии и Румынии (Cramp et al., 1977; Michev et al., 1999)

На территории Украины во второй половине XX ст. также отмечаются встречи обыкновенного фламинго, которые относятся к западным, реже к восточным и, наиболее часто, к южным регионам. В западной части страны этот

вид был зафиксирован в Тернопольской (1963 г.) (Марисова, Татаринев, 1961), Львовской (1983 г.) и Хмельницкой областях (1983 г.) (Горбань и др., 1991). На востоке Украины залет одиночной молодой птицы отмечен в 20-х числах августа 2001 г. на Печенежское водохранилище в Харьковской области (Кривицкий, 2003). В южные регионы в этот период залеты одиночных особей наблюдались более часто: летом 1953 г. фламинго отмечен на Бердянской косе Запорожской области (Огульчанский, 1956); 20.08.1988 г. - на Обиточной косе Запорожской области (устн. сообщ. А.И.Кошелева); 16.10.1975 г. - на Сиваше (Крым, Советский район) и 17.12.1977 г. на Симферопольском водохранилище (Костин, 1983). Два залета (к сожалению, без указания дат) в 1963 и 1994 гг. известны и для территории Черноморского биосферного заповедника (Котенко и др., 1996).

В течение 1980-1990-х гг., согласно данным Азово-Черноморской орнитологической станции, любезно предоставленным для анализа, фламинго несколько раз регистрировались на территории Одесской области и Крыма. Так, 21.09.1980 г. одиночный фламинго отмечен в Березовском р-не Одесской области (устн. сообщ. В.В.Кипды). Молодой фламинго отмечен 06.12.1987 г. на прудах рыбхоза у с. Ишунь Краснопереконского р-на АР Крым и одна особь - 11.01.1996 г. на Керченском полуострове (устн. сообщ. А.Б.Грищенко). Несколько встреч известны в ноябре-феврале с территории Лебяжьих островов (27.11.1990; 8.02.1991) (устн. сообщ. Н.А.Тариной). Две птицы держались 05.01-22.02.1997 г. на соленом озере Аджиголь у г. Феодосия (Бескаравайный, Костин, 1999).

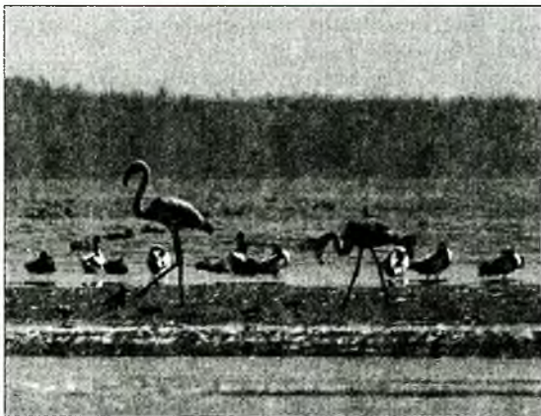
В весенне-летний период залет фламинго зарегистрирован только один раз: взрослая птица в брачном наряде встречена в конце мая 1994 г. на Центральном Сиваше (устн. сообщ. И.И.Черничко и Р.Н.Черничко).

Последние наблюдения вида на территории Украины также относятся к южным регионам. Так, 26.09.2004 г. две особи были отмечены нами в Николаевской области на Покровской косе Кирибурского полуострова. Судя по преобладанию серого цвета в оперении - это были молодые особи. Фламинго в течение трех часов кормились на отмели среди куликов и уток. Птиц удалось сфотографировать (рис). Рукопись уже была готова, когда поступили более свежие данные (устн. сообщ. В.М.Попенко, В.Д.Сиохина и Е.А.Дядичевой) о встрече 6.08.2006 г. на отмелях Арабатской Стрелки, в 4-5 км южнее створа устья р.Салгир, сразу 6 взрослых фламинго.

Следовательно, большинство встреч вида во второй половине XX ст. на Украине произошло с августа по февраль, т.е. в сроки послегнездовых кочевков, осенних миграций и зимовок. Периодические колебания численности различных географических популяций фламинго могли спровоцировать увеличение частоты дальних послегнездовых кочевков, особенно молодых птиц. Возможно, что причиной этого могли стать более мягкие зимы, которые наблюдаются на протяжении двух последних десятилетий в Украине.

Появление молодых фламинго в конце сентября 2004 г. на Кирибурском полуострове, в свою очередь, может иметь несколько объяснений. Известно, что молодые птицы первыми покидают места гнездования (середина сентября - октябрь) и начинают послегнездовые кочевки и перемещение в направлении мест зимовок (Смогоржевский, 1979). Обыкновенные фламинго, гнездящиеся в Казахстане и Туркменистане, зимуют в Турции, Ливии, Египте и на Кипре.

Летят они вдоль берегов Средиземного моря или южного берега Черного моря (Stamp et al., 1977). Таким образом, упомянутые молодые птицы могли отклониться от миграционного маршрута и залететь в район Кинбурнского полуострова. Также, не исключена возможность, что это были фламинго из турецкой (возможно - каспийской) гнездовой популяции, которые попали сюда во время послегнездовых кочевок.



**Рис.** Молодые фламинго на Кинбурнском полуострове.

**Fig.** Young flamingos on Kinburnskiy Peninsula.

## Литература

- Аверин Ю.В., Ганя И.М., Успенский Г.А. Птицы Молдавии. - Т.2. - Кишинев: Изд-во "Штиинца", 1971. - 236 с.
- Бескаравайный М.М., Костин С.Ю. Структура и распределение зимней гидрофильной орнитофауны Южного берега Крыма // Проблемы изучения фауны юга Украины. - Одесса: Астропринт, Мелитополь: Бранта, 1999. - С. 19-33.
- Горбань И.М., Бокотей А.А., Бойко Г.В., Боровец Е.А., Луговой А.Е, Гузий А.И., Гулай В.И., Козловский Р.С., Давыдовыч Л.И., Держко И.С., Кийко А.А., Лагоцкий В.С., Пограничный В.А., Сребродольская Е.Б., Данилевич Р.М., Кравцев М.В., Баран В.В., Тимечкин А.К., Рыгель И.Ю., Потапенко В.А., Яспницкий М.М. Орнитологические новости из западных областей Украины // Орнитология. - 1991. - N25. - С. 153 - 154.
- Костин Ю.В. Птицы Крыма. - Москва: Наука, 1983. - 240 с.
- Котенко Т.И., Ардамацкая Т.Б., Пинчук В.И., Руденко А.Г., Селюшина З.В., Ткаченко П.В. Позвоночные животные Черноморского биосферного заповедника (аннотированные списки видов) / Под ред. чл.кор. НАНУ И.А.Акимова. - Вестн. зоологии. - 1996. - Отд. выпуск N1. - 48 с.
- Кривицкий И.А. Фламинго на Печенежском водохранилище // Птицы бассейна Северского Донца. - Вып.8. - Харьков, 2003. - С.113-114.
- Марисова I.В., Татаринов К.А. Деякі спостереження над фауною хребетних Поділля // Наукові записки Кременецького пед. ін-ту. - 1961. - N6. - С. 35-43.
- Никифоров М.Е., Козулин А.В., Грицик В.В., Тишечкин А.К. Птицы Белоруссии на рубеже 20 века. - Минск: Издатель Н.А. Королев, 1997. - 186 с.

- Огульчальський О.Я. До вивчення орнітофауни північного Приазов'я // Зб. пр. Зоол. музею АН УРСР. - 1956. - N27. - С. 38-43.
- Смогоржевський Л.О. Фауна України. - Т.5. Птахи. - Вип.1. Гагари, порці, трубокносі, веслоногі, голінасті, фламінго. - Київ: Наук. думка, 1979. - 187 с.
- Степанян Л.С. Конспект орнитологической фауны России и сопредельных территорий. - Москва: ИКЦ "Академкнига", 2003. - 806 с.
- Birds in Europe: population estimates, trends and conservation status. - Cambridge, UK: BirdLife International, 2004. - 374 p.
- Cramp S., Simmons K.E.L., Perrins C.M. The Birds of the Western Palearctic. Ostrich to Ducks. - Vol. 1. - Oxford: Oxford University Press, 1977. - 722 p.
- Michev T., Profirov L., Dimitrov M., Nyagolov K. The birds of Atanasovsko Lake. Status and Checklist // Bourgas wetlands publication series, 1. - Burgas, 1999. - 34p.
- Tomiałojc L., Stawarczyk T. Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany. Vol. 1. - Wrocław: PTPP pro Natura, 2003. - 439 p.

УДК 591.9 : 598.2 (477.45)

## СУЧАСНИЙ СТАН ПОПУЛЯЦІЇ СИВОРАКШІ (*CORACIAS GARRULUS*) В ТРАНСФОРМОВАНИХ ЛАНДШАФТАХ КІРОВОГРАДСЬКОЇ ОБЛАСТІ

**А.О. Шевцов**

*Мелітопольський державний педагогічний університет*



**Present state of the Roller (*Coracias garrulus*) population in transformed landscapes of Kirovograd region.** - A.O.Shevtsov. Melitopol State Pedagogical University.

*The study was taken over the period 1989-2004. Investigations mostly covered the east of the region. Number dynamics of the species were studied in the basin of Ingulets River in Aleksandriyskiy district with the area of 1900 km, where 45 gully forests (a total area of 3400 ha), 240 km of old forest belts and 7 brown-coal mines were examined. To calculate the*

*breeding density topographic maps were used (scale 1:100 000). On them all finds of nests and breeding pairs were indicated.*

*At all times in Kirovograd region the Roller was a scanty breeding species. By the middle of XX century it mostly bred in old forests. Later the species began breeding in open agricultural landscapes both of natural (gullies, precipices of river-banks) and anthropogenic (coal mines) origin.*