

Основні морфометричні показники яєць сизого мартина (n = 11, 4 кладки)  
Main morphological parameters of eggs of the Common Gull (n = 11, 4 clutches)

Параметри Parameters	Lim	M±m	CV, %
Довжина, мм Length, mm	52,1–62,8	56,67±1,02	6,0
Макс. діаметр, мм Max. diameter, mm	37,9–42,0	40,26±0,36	2,9
Інд. округлості, % Ind. of sphericity, %	65,9–77,1	71,19±0,91	4,3
Об'єм, мл Volume, ml	38,2–55,4	47,01±1,56	11,0

куща верби та на купі різного непотребу, який раніше нанесла вода, на висоті 0,12 м від землі (висота куща — 1,7 м). Кладка налічувала 3 слабо насиджених яйця краплевидної, овальної та видовжено-овальної форми. Забарвлення: на сірому фоні, головним чином, фіолетові, чорні, темно-коричневі та фіолетово-сірі рідкі плямки і крапинки. Елементи рисунку знаходилися глибоко і більш глибоко (фіолетові) від поверхні шкаралупи. Лінійні розміри яєць: 56,8 x 41,5, 52,5 x 40,5 і 55,6 x 40,4 мм. Гніздо округле. Його розміри (см): D = 29, H = 10, d = 16 і h = 3. Як будівельний матеріал використано стебла трав'янистих рослин. Під час проведення обстежень пара знаходилася неподалік від гнізда, у периферійній частині острова на межі з водою. Птахи поводити себе спокійно.

У двох останніх випадках подальша доля гнізд залишилася невідомою.

Окрім того, в 1996 р. виявлено одне заселене гніздо сизого мартина на острові серед р. Дністер в колонії малого кричак (*Sterna albifrons*) біля с. Старий Мартинів Галицького району (А.А. Бокотей, особисте повідомлення). Більш детальна інформація про цей випадок гніздування у нас відсутня.

Загалом початок появи першого яйця в обстежених кладках сизого мартина припадає на кінець травня — початок червня. Ооморфологічна характеристика наведена в таблиці, з якої видно, що

найбільша варіабельність характерна для об'єму. Показники лінійних розмірів яєць з ізолюваних поселень центральної частини України (водосховища Дністровського каскаду) (Клестов, Фесенко, 1990) виявилися більшими (для максимального діаметру різниця достовірна:  $t = 2,82$ ,  $p < 0,01$ ) від отриманих нами. Це, напевне, свідчить про те, що в долині верхнього Дністра загниздилися молоді птахи, або відчувається негативний вплив забруднення довкілля Бурштинською ДРЕС.

Таким чином, виявлені поселення сизого мартина розташовані на відстані близько 800 км південно-західніше від межі суцільного поширення і це, ймовірно, найбільш віддалена ділянка з усіх відомих ізолюваних поселень.

Ми також припускаємо можливість гніздування виду і в інших придатних місцях заходу України.

Автори висловлюють щирю подяку Л.В. Кучінік та О.В. Губарчук за допомогу у проведенні досліджень.

## ЛІТЕРАТУРА

- Бучко В.В. (1994): Випадок гніздування сизого мартина на заході України. - Беркут. 3 (1): 19.
- Каталог орнітофауни західних областей України. Орнітофауністичні спостереження за 1977–1988 рр. (Ред. М.В. Химин, І.М. Горбань) (1989): Луцьк. 1: 1-104.
- Каталог орнітофауни західних областей України. Орнітологічні спостереження за 1989–1990 рр. (Ред. І. Горбань, М. Химин) (1991): Луцьк. 2: 1-156.
- Клестов Н.Л., Фесенко Г.В. (1990): Чайковые птицы водохранилищ Днепровского каскада. Киев: Ин-т зоол. АН УССР. 1-50. (Препринт 90.3).
- Страутман Ф.И. (1963): Птицы западных областей УССР. Львов: ЛГУ. 1: 1-200.
- Юдин К.А., Фирсова Л.А. (1988): Сизая чайка - *Larus calurus Linnaeus*, 1758. - Птицы СССР. Чайковые. М.: Наука. 182-199.

Україна (Ukraine),  
284000, Івано-Франківська обл.,  
м. Галич, вул. І. Франка, 1,  
Національний заповідник "Давній Галич".  
В.В. Бучко.

## ЗАЛЕТЫ ЧЕРНОГОЛОВОГО ХОХОТУНА В ХАРЬКОВСКУЮ ОБЛАСТЬ

М.В. Банник, Г.С. Джамирзоев

**Vagrants of the Great Black-headed Gull in Kharkiv region.** - M.V. Banik, G.S. Jamirzoev. - *Berkut*. 5 (2). 1996.  
- Over the period of 1984–1996 3 records of adult Great Black-Headed Gulls are known in Kharkiv region. These birds occasionally occur in summer, mainly, during their postbreeding movements. In one case the Great Black-Headed Gull stayed on large shallow ponds about three weeks, probably, before starting the direct passage towards the wintering places (Caspian Sea) early in September.

**Key words:** Great Black-Headed Gull, Kharkiv region, distribution, vagrant.

Впервые на территории Харьковской области черноголовый хохотун (*Larus ichthyaetus*) был

встречен А.Р. Одухой в июле 1984 г. Одиночная взрослая птица держалась в группе отдыхающих

чаек на одном из прудов Печенежского рыбхоза (Кривицкий, 1996).

14.08.1994 г. взрослый черноголовый хохотун в брачном наряде был отмечен в группе отдыхающих серебристых, сизых и озерных чаек (около 500 птиц) на одном из прудов на золоотвалах Змиевской ГРЭС вблизи оз. Лиман. Птица хорошо выделялась на общем фоне благодаря своей величине, черному цвету головы и яркому, оранжево-красному клюву, и была заметна на очень большом расстоянии (около 400 м). Интересно, что в отличие от других чаек, хохотун не перелетал от одной группы отдыхающих птиц к другой, а переходил семенящим, очень быстрым шагом. Несколько раз эта чайка принимала позу мяукающего крика (mew call; Зубакин, 1988) и, вытягивая шею и приподнимая оперение спины, издавала характерный глухой, гортанный звук, который можно передать словами как "а-гоу". 4.09.1994 г. эта же птица по-прежнему держалась на прудах золоотвалов, причем за прошедшее время у нее началась послебрачная линька: на лбу, щеках и горле уже были заметны многочисленные светлые пестрины, а затылок все еще был интенсивно черным. Таким образом, черноголовый хохотун провел на прудах золоотвалов Змиевской ГРЭС не менее трех недель (11.09 увидеть его там уже не удалось).

11.06.1996 г. 3 черноголовых хохотуна были встречены на спущенном пруду Краснооскольского рыбхоза (с. Пески-Радьковские, Боровской район). Птицы вели себя очень осторожно и держались несколько обособленно от группы других чаек. Несколько раз при наблюдении за летящими хохотунами приходилось слышать их крик, который можно передать словами как "хгау". Ярко-черный цвет оперения головы встреченных чаек говорил о том, что это были или молодые птицы в третьем летнем наряде, или взрослые особи.

Гнездовые колонии черноголовых хохотунов находятся на Лебяжьих островах, островах Китай, Мартынячий и Каянлы (Сиваш) и у основания Кривой косы на Азовском море (Костин, 1988; Гринченко, 1991). Недавно появилась колония также на Сульском заливе Кременчугского водохранилища (Клестов, 1993). В колониях на Сиваше и Лебяжьих островах размножение хорошо синхронизировано и начинается довольно рано (Костин, 1983). Молодые птицы поднимаются на крыло в начале июня (если не учитывать повторные кладки), а уже к середине этого месяца колонии нередко полностью распадаются (Костин, 1988). После этого чайки покидают район колонии и совершают довольно далекие кочевки за пределами гнездовой области. В ходе таких кочевок они, несомненно, могут залетать и далеко на север, попадая, в том числе, и в Харьковскую область.

Возможно, что даже хохотуны, наблюдавшиеся на Краснооскольском рыбхозе, были встречены уже

во время кочевок после завершения гнездового периода (при посещении рыбхоза в последних числах мая их еще не было). Вместе с тем, это могли быть по каким-то причинам негнездившиеся или неполовозрелые птицы, у которых кочевки за пределами гнездовой области могут начинаться раньше. Вероятно, такие птицы (одиночки) были встречены на прудах крупных рыбхозов на севере Донецкой (п. Райгородок) и в Луганской областях (п. Станично-Луганское), соответственно, 19.05.1991 г. и 21.05.1992 г. (Ветров, Литвиненко, 1994; Писарев и др., 1994).

Как показывает случай залета хохотуна в район Лиманских озер, эти чайки держатся на крупных, мелководных, богатых рыбой водоемах, вероятно, до начала направленной осенней миграции в сторону основных мест зимовок (Каспийское море) в начале сентября.

Таким образом, черноголовый хохотун на территории Харьковской области можно считать редким, залетным во время летних кочевок, видом.

## ЛИТЕРАТУРА

- Ветров В.В., Литвиненко С.П. (1994): Современное состояние чайковых птиц Луганской области. - Птицы басс. Северского Донца. Харьков. 2: 23-25.
- Гринченко А.Б. (1991): Новые данные о редких и исчезающих птицах Крыма. - Редкие птицы Причерноморья.. Киев-Одесса: Лыбидь. 78-90.
- Зубакин В.А. (1988): Черноголовый хохотун. - Птицы СССР. Чайковые. М.: Наука. 57-69.
- Клестов Н.Л. (1993): О гнездовании черноголового хохотуна (*Larus ichtyaetus*) на Кременчугском водохранилище. - Вестн. зоол. 5: 56.
- Костин С.Ю. (1988): Черноголовый хохотун. - Колониальные гидрофильные птицы юга Украины: Ржанкообразные. Киев: Н. думка. 33-38.
- Костин Ю.В. (1983): Птицы Крыма. М.: Наука. 1-240.
- Кривицкий И.А. (1995): Печенежское водохранилище и "морские" тенденции в орнитофауне Харьковской области. - Птицы басс. Сев. Донца. Харьков. 3: 3-7.
- Писарев С.Н., Сикорский И.А., Корсун Д.А., Тимошенко А.А., Надворный Е.С. (1994): О новых и редких видах птиц Донецкого Придонцовья. - Птицы басс. Северского Донца. Харьков. 2: 10-11.

Украина (Ukraine),  
310024, г. Харьков,  
ул. Пушкинская, 86,  
УкрНИИЛХА, лаб. мониторинга  
и радиоэкологии лесов.  
М.В. Баник.

