

ложены с 9.04 по 1.06, в среднем ($n = 56$) – $30.04 \pm 1,58$ (CV = 53,7 %), в долине верхнего Днестра – с 15.04 по 5.05, в среднем ($n = 7$) – $25.04 \pm 2,85$ (CV = 43,6 %); разница статистически не достоверна.

Размеры полной кладки приведены в таблице 1. Наиболее часто встречались кладки с четырьмя яйцами; примерно такое же и среднее их количество, за исключением черношейной поганки. Различия между сравниваемыми показателями среднего размера кладки большой поганки из двух регионов оказались статистически достоверными ($p < 0,01$), хотя при ином сочетании выборок результат может оказаться совершенно другим.

Основные ооморфологические показатели трех видов поганок приведены в таблице 2. Все исследуемые параметры маловариабельны. Наименьшие значения коэффициента вариации характерны для максимального диаметра яйца, наибольшие – для объема. У серощекой поганки ооморфологические показатели из двух сравниваемых регионов в большинстве случаев оказались статистически достоверными. Яйца птиц из долины верхнего Днестра были более крупными и округлыми, чем из Прут-Днестровского междуречья. Для большой

поганки статистически достоверная разница обнаружена во всех случаях. Но в данном случае уже крупные и продолговатые яйца характерны для междуречья. Следовательно, самые благоприятные условия для размножения серощекой поганки существуют в долине верхнего Днестра (об этом свидетельствует и рост численности вида за последние годы, отмечена тенденция к гнездованию групповыми поселениями: см. Бучко и др., 1995), для большой поганки – в Прут-Днестровском междуречье, изобилующем большим количеством характерных местообитаний.

ЛИТЕРАТУРА

- Блум П.Н. (1973): Лысуха (*Fulica atra* L.) в Латвии. Рига. 1-155.
 Бучко В.В., Бокотей А.А., Скильский И.В., Годованец Б.И., Шидловский И.В. (1995): К экологии серощекой поганки на западе Украины. - Беркут. 4 (1-2): 25-30.
 Мянд Р. (1988): Внутрипопуляционная изменчивость птичьих яиц. Таллин: Валгус. 1-195.



Україна (Ukraine),
58001, г. Черновцы,
ул. Буковинская, 9/4,
І.В. Скильский.

Замітки	Беркут	8	Вип. 2	1999	149
---------	--------	---	--------	------	-----

ЗИМІВЛЯ ГІРСЬКОЇ ПЛИСКИ НА ЧЕРКАЩИНІ

Wintering of the Grey Wagtail in Cherkasy region. - M.N. Gavriluk. - Berkut. 8 (2). 1999. - Females or young Grey Wagtails were observed 15.12.1998 (1 bird), 16.01.1999 (2 birds) and 23.12.1999 (1 bird) at non-frozen reservoir near the village of Chernova Sloboda (49,21 N, 32,10 E), Cherkasy district. It is the first record in this area. [Ukrainian].

Гірських плисок (*Motacilla cinerea*) спостерігали на очисних спорудах в околицях с. Червона Слобода Черкаського р-ну. 15.12.1998 р. тут відмічено одного птаха,

16.01.1999 р. – двох. Вони трималися біля струмків, що стікали по бетонному схилу до незамерзаючого ставка-відстійника. 23.12.1999 р. знову спостерігалася одна гірська плиска. Всі відмічені особини мали забарвлення самок або молодих птахів. Це перше спостереження виду в регіоні.

М.Н. Гаврилюк

Україна (Ukraine),
19000, Черкаська обл.
м. Канів, вул. Шевченка, 47, кв. 201.
М.Н. Гаврилюк.