

- Fischer W. (1979): Stein-, Kaffern- und Keilschwanzadler. NBB 500. Wittenberg Lutherstadt: A. Ziemsen Verlag. 1-220.
- Gattiker E., Gattiker L. (1989): Die Vögel im Volksglauben. Wiesbaden: AULA-Verlag. 1-589.
- Leszczyński Z. (1904): Herby szlachty Polskiej. Poznań.

Украина (Ukraine),
252207, г. Киев,
ул. Теремковская, 7 кв. 4б.
Е. Д. Яблоновская-Грищенко.

Замітки	Беркут	5	Вип. 2	1996	200
---------	--------	---	--------	------	-----

О ЗИМНИХ ВСТРЕЧАХ НЕКОТОРЫХ ХИЩНЫХ ПТИЦ И СОВ В РАЗДЕЛЬНЯНСКОМ РАЙОНЕ ОДЕССКОЙ ОБЛАСТИ В 1996 г.

About winter records of some birds of prey and owls in Rozdilna district of Odessa region in 1996. - A.M. Arkhipov. - *Berkut*. 5 (2). 1996. - Data about 4 species are presented.

Зима 1995–1996 гг. была в южных районах Украины суровой и многоснежной. Устойчивый снежный покров в Одесской обл. образовался 28.12.1995 г. и достигал в некоторых местах 30 см с образованием ледяной корки. Это вынудило многих типичных млекопитающих в массе откочевать из лесополос и полей в населенные пункты, чего при нормальных условиях зимовки не наблюдалось.

Полевой лунь (*Circus cyaneus*). В селах Кучурганы и Очеретовка с 6.01 по 13.02 было учтено 18 луней. За исключением двух, это были молодые особи или самки. 19.01 жителем с. Кучурганы во дворе усадьбы отстреляна птица, напавшая на домашнего голубя. Еще два луны были убиты в с. Очеретовка. Жители его утверждали, что птицы нападали на кормившихся кур.

Сапсан (*Falco peregrinus*). Одна особь наблюдалась 10.02 над с. Кучурганы на высоте 40–45 м. Окраска и характерные особенности птицы были хорошо заметны.

Ушастая сова (*Asio otus*). 14.01 8 птиц были отмечены у зерносклада с. Очеретовка и 4 — у школы в с. Кучурганы. 3.02 найдены две погибшие совы у дренажного канала.

Болотная сова (*A. flammeus*). 17.01 возле завода по производству соков в с. Степановка 2 птицы вспугнуты в сосновой лесопосадке. Они сидели под кроной невысокой сосны. Место было сильно вытоптано и покрыто различной давности погадками.

А.М. Архипов



Украина (Ukraine),
273414, Одесская обл.,
Раздельнянский р-н,
с. Кучурганы.
А.М. Архипов.

СВЯЗЬ БОЛЬШОЙ СИНИЦЫ С УРБАНИЗИРОВАННЫМ ЛАНДШАФТОМ В ЗИМНЕЕ ВРЕМЯ

Connection of the Great Tit with the urbanic landscape in winter. - V.A. Kovalev, I.A. Prisada. - *Berkut*. 5 (2). 1996. - In 1978–1983 more than 7000 Great Tits were ringed in Kharkov region. This study has shown that a part of birds migrates from natural habitats to urban territories and winters there. It is discovered the tendency to constancy of wintering places.

Массовое кольцевание больших синиц (*Parus major*) в Харьковской области в 1978–1983 гг. (всего окольцовано более 7 тыс. особей) и повторные отловы меченных птиц показали, что данный вид тесно связан в зимнее время с урбанизированным ландшафтом. Часть синиц из естественных биотопов в сентябре — октябре совершает миграционные перемещения в сторону городских территорий. Определенной направленности таких перелетов не отмечено. В перемещениях принимают участие птицы разных возрастных групп. Кольцевание показало, что к зиме в г. Харьков собираются большие синицы с территории радиусом около 60 км. Первогодки прилетают к городу с больших расстояний, чем взрослые птицы. Взрослые большие синицы, зимующие в Харькове, представлены преимущественно птицами, гнездящимися в ближайших от города окрестностях.

Весенние миграционные перемещения большой синицы начинаются в конце февраля — первой декаде марта и направлены в сторону мест, подходящих для гнездования.

У взрослых больших синиц отмечена тенденция к постоянству мест зимовки. Зимой в пределах урбанизированных ландшафтов (г. Харьков) они совершают передвижения, дальность которых достигает 10 км, но вылетов птиц за пределы городской территории не отмечено. Самки более подвижны по сравнению с самцами. Отловы показали, что в зимнее время соотношение самок и самцов в урбанизированных ландшафтах было 1,5:1; в нагорной дубраве (Змиевский р-н) — 1:6.

В.А. Ковалев, И.А. Присада

Россия (Russia),
187710, Ленинградская обл.,
г. Лодейное Поле, Нижнесвицкий заповедник.
В.А. Ковалев.