



## ЛІТЕРАТУРА

- Гармаш Б.А. (1998): Гнездование белохвостой пугалы (Vanellocettusia leucura) в Крыму. - Вестн. зоол. 32 (4): 120.
- Костин Ю.В. (1983): Птицы Крыма. Москва: Наука. 1-240.
- Назаренко Л.Ф., Амонский Л.А. (1986): Влияние син-оптических процессов и погоды на миграцию птиц

в Причерноморье. Киев-Одесса: Вища школа. 1-183.

Україна (Ukraine),  
55553, Миколаївська обл.,  
Єланецький р-н, с. Калинівка,  
заповідник "Єланецький степ".  
К.О. Редінов.

## СЛУЧАЙ ГНЕЗДОВАНИЯ ФИЛИНА В СУМСКОМ ПОЛЕСЬЕ

В.М. Малышок, Н.П. Кныш

**A case of breeding of the Eagle Owl in forest part of Sumy region. - V.M. Malyshok, N.P. Knysh. - Berkut. 9 (1-2). 2000.** - A nest with two eggs was found near the village of Kaliyivka in Shostka district (52.04 N, 33.32 E) in an old mixed forest on 29.03.1991. It was situated on the ground near a big oak in a superficial hole with last year's grass. This is the first documented record in the area in XXth cent. [Russian].

**Key words:** Eagle Owl, Sumy region, distribution, breeding, nest, egg.

**Address:** V.M. Malyshok, per. Krasniy 7/31, 41100 Shostka, Sumy region, Ukraine.

29.03.1991 г. вблизи с. Калиевка Шосткинского района Сумской области В.М. Малышом было обнаружено гнездо филина (*Bubo bubo*). Гнездовой биотоп: участок старого высокоствольного смешанного леса (суборь) в окружении лугов, полей, небольших болот и кустарников. Гнездо находилось на земле возле большого дуба, в неглубокой ямке с прошлогодней травой. Кладка из 2-х слабо насиженных яиц (59,8 x 49,2 мм – 69,5 г; 60,0 x 48,1 мм – 71,2 г) была изъята и сейчас хранится в оологической коллекции В.М. Малышка.

Важно отметить, что эта находка дает существенную коррективу современным представлениям о статусе вида в регионе Левобережного Полесья (Гавришь, 1999), согласно которым последние случаи гнездования филина отмечены в середине 1960-х гг. в Свесском лесничестве Ямпольского района Сумской области (Матвеевко, 1971). Кстати, эту ссылку на "случаи гнездования" можно подвергнуть сомнению, поскольку в цитируемой работе М.Е. Матвеевко (1971) сообщается лишь о факте добычи филина в 1963 г. в лесах Ямпольского лесхоззага и

что чучело его хранится в красном уголке Свесского лесничества. Нам известно, что первоначальная информация об этом исходила от охотоведа Ямпольского лесхоззага Г.О. Петли. Известно также, что другие исследователи ни разу не указывали на пребывание вида в регионе (Жежерин, 1962; Афанасьев, 1998; Кузьменко, 1998).

Таким образом, эта находка есть первым документированным подтверждением гнездования филина в Сумском Полесье в XX ст.

## ЛІТЕРАТУРА

- Афанасьев В.Т. (1998): Птицы Сумщины. Киев. 1-93.
- Гавришь Г.Г. (1999): О возможности восстановления популяции филина *Bubo bubo* на территории Деснянского Полесья (Брянско-Старогутского лесного массива). - Перспективы развития экологической сети и создания трансграничных охраняемых территорий в бассейне Десны. Москва. 63-67.
- Жежерин В.П. (1962): Про поширення деяких рідкісних та нечисленних видів птахів Українського Полісся. - 3б. праць Зоол. музею АН УРСР. 31: 104-109.
- Кузьменко Ю.В. (1998): Соби території проектового Деснянсько-Старогутського НПП. - Актуальні проблеми створення Деснянсько-Старогутського національного природного парку та перспективи їх



вирішення: Мат-ли науково-практ. семінару. Київ. 102-103.

Матвєенко М.Е. (1971): Птицы Сумской области (повидовые очерки). - Приложение к дис. ... канд. биол. наук. Сумы. 1-244. (Рукопись).

Украина (Ukraine),  
41100, Сумская обл.,

г. Шостка, пер. Красный, 7, кв. 31.  
В.М. Мальшок.

## О ГИБЕЛИ ПТИЦ НА ЛИНИЯХ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ В ОДЕССКОЙ ОБЛАСТИ

А.М. Архипов

**About death of birds on electric lines in Odesa region. - A.M. Arkhipov. - Berkut. 9 (1-2). 2000. - Data were collected in Rozdilna district of the region. A section of the line in 10 kV 12 km length was controlled 1-2 times in week. In total 82 individuals of 10 species were found under supports (Table). [Russian].**

**Key words:** Odesa region, death on electric lines.

**Address:** A.M. Arkhipov, Matrosova str. 2, 67450 Kuchurgan, Rozdilna district, Odesa region, Ukraine.

В течение летне-осенних сезонов в 1998 и 1999 гг. в окрестностях сел Антоновка и Ивано-Николаевка Раздельнянского района были проведены регулярные учеты погибших на электролиниях птиц. Отрезок линии электропередачи напряжением 10 тыс. вольт длиной около 12 км, вдоль которого осуществлялись учеты, был проложен по пересеченной местности. Условно его можно разделить на три части. Первый участок линии длиной 4 км проходил по холмистой местности с луговинами и балочными

понижениями, второй участок длиной 6 км – по окраинам полей и проселочных дорог и третий участок длиной 2-3 км – вдоль лесополос. Участки регулярно обследовались 1-2 раза в неделю с июля по октябрь. Данные по количеству обнаруженных птиц, приводимые здесь, не являются полными, поскольку учеты проводились не ежедневно, и погибших птиц могли растаскивать лисицы и бродячие собаки.

Под опорами ЛЭП было обнаружено 82 особи десяти видов птиц (табл.). Среди них преобладали грач (*Corvus frugilegus*) и пустельга (*Falco tinnunculus*).

Основная часть погибших птиц была обнаружена под опорами и теми же угловыми опорами ЛЭП и, как правило, вблизи гнездовых и охотничьих участков этих видов. На таких опорах риск поражения от электричества увеличивается в несколько раз из-за большого количества изоляторов и переплетения проводов, используемых птицами в качестве присад. На разных отрезках ЛЭП, проходящей по местности с неоднородным ландшафтом, видовой



Погибшие аисты. 20.08.1998 г. Фото автора.  
White Storks dead on the electric line.