



ний (от 100 до 50 м) начинали подъем. Жертвами прямого удара о провода стали особи последнего десятка, пытаясь пролететь сквозь три нити проводов ЛЭП. Удар о провода был, судя по всему, очень сильным, так как птица падала наземь без признаков жизни. Летящие последними шесть дроф отвернули против ветра, возможно, увидев падающую птицу. Заметив место падения и начав прочесывать пространство под линией ЛЭП на запад от горы Садовой на протяжении 10 км, мы обнаружили четырех разбившихся дроф, две из которых были еще теплые. Там же были обнаружены остатки еще четырех дроф, но уже съеденных хищниками. Итого 10 км линии ЛЭП стали причиной гибели 8 дроф. У нас нет наблюдений, остаются ли в живых подранки после не сильных повреждений о провода. Обнаруженные и осмотренные нами дрофы имели очень серьезные поврежде-

дения вплоть до отсечения одного из крыльев и разрубленного грудного киля (фото).

Найденные дрофы были в возрасте не старше 20 месяцев и имели следующие промеры.

1. Самец. Вес 5 кг. Крыло 490 мм. Хвост 215 мм. Цевка 146 мм. Вес мышц груди с грудным килем 1548 г. При вскрытии в пище отмечено 240 г зеленых листьев рапса.

2. Самец. Желудок пустой. Вес 5,5 кг. Крыло 493 мм. Хвост 215 мм. Цевка 142 мм.

3. Самец. С пустым желудком. Вес. 5,5 кг. Крыло 500 мм. Хвост 240 мм. Цевка 140 мм. Длина тела 810 мм. Размах крыльев 1720 мм.

4. Самка. Вес 4 кг.

Украина (Ukraine),  
95043, г. Симферополь,  
ул. Киевская, 110, кв. 118.  
С.П. Прокопенко.

## ЗУСТРІЧ БІЛОХВОСТОЇ ЧАЙКИ В МИКОЛАЇВСЬКІЙ ОБЛАСТІ

К.О. Редінов

**Record of the White-tailed Plover in Mykolaiv region. - K.A. Redinov. - Berkut. 9 (1-2). 2000. - A bird was observed near the village of Kalynivka of Elanets district (47.38 N, 31.55 E) on 28.04.2000. [Ukrainian].**

**Key words:** Mylolaiv region, White-tailed Plover, vagrant.

**Address:** K.A. Redinov, Nature Reserve "Elanetsky steppe", 55553 Kalynivka, Elanets district, Mykolaiv region, Ukraine.

Для півдня України білохвоста чайка (*Vanellouchettusia leucura*) до 1997 р. була відома лише за двома зустрічами в Криму (Костин, 1983; Назаренко, Амонский, 1986). В травні 1997 р. 10 особин цього виду знайдені в гирлі р. Салгир, причому відмічено гніздування 2 пар. У 1998 р. птахів тут уже не було (Гармаш, 1998).

Нами доросла особина білохвостої чайки спостерігалася 28.04.2000 р. на зволоженій луці у верхів'ї маленького ставка біля с. Калинівка Єланецького району (північ області). В бінокль (12 x 50) з відстані 25-30 м вдалося добре розглянути її на землі,

а потім у польоті. Довгі жовті ноги, короткий чорний дзьоб (коротше голови), забарвлення буровато-сірого кольору, чорні кінці крил, а в польоті добре помітні широка біла поперечна смуга на кожному крилі та білий хвіст цілком відповідали зображенню в польовому визначнику. Розміром вона була з чайку (*Vanellus vanellus*).

Занепокоєна білохвоста чайка почала "кланятися" і, характерно крикнувши, перелетіла на 60 м убік. Слід відзначити, що вона була менш боязка, ніж чайки та лісові коловодники (*Tringa ochropus*), що жили поряд.



## ЛІТЕРАТУРА

- Гармаш Б.А. (1998): Гнездование белохвостой пугилицы (*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 лесхоза и

что чучело его хранится в красном уголке Свесского лесничества. Нам известно, что первоначальная информация об этом исходила от охотоведа Ямпольского лесхоза 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