

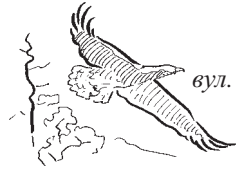


1970-х рр. не перевищувала 6, у 1980-ті рр. – 10, то вже в кінці 1990-х рр. ми нараховували 20-30 особин (наприклад, 3.03.2000 р. тут перебувало не менше 29 орланів).

Червона книга Української РСР. Київ: Наук. думка, 1980. 1-505.

ЛІТЕРАТУРА

Зубаровський В.М.(1977): Хижі птахи. - Фауна України. Київ: Наукова думка. 5 (2): 1-331.



Україна (Ukraine),
01601, м. Київ,
вул. Б. Хмельницького, 15,
Інститут зоології.
А.М. Полуда.

ГИБЕЛЬ ДРОФ НА КЕРЧЕНСКОМ ПОЛУОСТРОВЕ

С.П. Прокопенко

Death of Great Bustards on the Kerch peninsula. - S.P. Prokopenko. - Berkut. 9 (1-2). 2000. - A case of death of wintering bustards on electroline in east of the Crimea is described. [Russian].

Key words: the Crimea, Great Bustard, wintering, death.

Address: S.P. Prokopenko, Kievskaya str. 110/118, 95043 Simpheropol, Ukraine.

Тяжелые климатические условия, возникшие в результате прохождения циклона над территорией Украины в период с 18 по 22.01.2000 г., стали серьезным испытанием на выживаемость для зимовочной группировки дроф (*Otis tarda*) в районе оз. Узунларского. Нами совместно с А.Б. Гринченко в ходе Всеукраинских зимних учетов птиц визуально отмечена гибель дроф от факторов техногенного характера.

Совершая учеты птиц 21.01 на западном побережье оз. Узунларское мы зафиксировали группу дроф численностью 1000 ос. в районе с. Краснополье. Расположившись на следующий день для наблюдений в окрестностях села, заметили летящую с севера растянутую стаю дроф численностью 40 ос. в направлении к основной сидящей группировке в урочище Котловина. Сильный боковой, северо-западный ветер, около 15 м/с с небольшим дождем, судя по всему, значительно уменьшал подъемную силу крыльев и затруднял набор высоты,

стая летела на высотах от 30 до 10 м над землей. Наблюдая в бинокль за птицами, мы видели, что впереди по курсу их полета находится ЛЭП 110 КВ, высотой около 25 м. Передовой десяток птиц, заметив препятствие с расстояния в 200 м, начал забирать вверх, перелетая провода ЛЭП на 10 м выше и далее продолжая полет на первоначальной высоте. Следующие птицы из стаи начинали перелетать провода, замечая их позже, и с более близких расстоя-



Погибшие дрофы. 22.01.2000 г. Фото автора.
Dead bustards.



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 (*Vanellus leucurus*) 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.