



НАХОДКА КРУПНЕЙШЕЙ ГРУППОВОЙ НОЧЕВКИ ЗИМУЮЩИХ ПОЛЕВЫХ ЛУНЕЙ (*CIRCUS CYANEUS*) В УКРАИНЕ

С.В. Домашевский, В.В. Ветров

Украинский центр исследований хищных птиц; ул. Жукова, 22, кв. 42, г. Киев, 02166, Украина

Ukrainian Birds of Prey Research Centre; Zhukov str., 22/42, Kyiv, 02166, Ukraine

✉ С.В. Домашевский (S.V. Domashevsky), e-mail: domashevsky@gmail.com

Discovery of the largest communal roost of wintering Hen Harriers (*Circus cyaneus*) in Ukraine. - S.V. Domashevsky, V.V. Vetrov. - *Berkut*. 29 (1-2). 2020. - The communal roost was found near the village of Davydivka in Yakymivka district of Zaporizhzhia region (South Ukraine). On 13.01.2020 we counted here 118 Hen Harriers and 5 Marsh Harriers. Birds gathered in reed-beds in the upper part of Utlyuk estuary. Females and young individuals prevailed. Considering the possible incompleteness of the count the number of Hen Harriers can be estimated in 125–130 individuals. This area is important for saving of the species. [Russian].

Key words: South Ukraine, wintering, number, rare species, conservation.

Знахідка найбільшої групової ночівлі зимуючих польових лунів (*Circus cyaneus*) в Україні. - С.В. Домашевський, В.В. Ветров. - *Беркут*. 29 (1-2). 2020. - Велика групова ночівля виявлена біля с. Давидівка Якимівського району Запорізької області. 13.01.2020 р. тут обліковано 118 польових і 5 очеретяних лунів. Птахи ночували в очеретяних заростях Утлюцького лиману. Переважали самки та молоді особини. Враховуючи можливий недооблік, чисельність польових лунів можна оцінити в 125–130 особин.

Ключові слова: Південна Україна, зимівля, чисельність, рідкісний вид, охорона.

Крупная групповая ночевка обнаружена у с. Давыдовка Акимовского района Запорожской области. 13.01.2020 г. здесь было учтено 118 полевых и 5 болотных луней. Птицы ночевали в тростниковых зарослях верховьев Утлюкского лимана. Преобладали самки и молодые особи. Учитывая возможный недоучет, численность полевых луней можно оценить в 125–130 особей.

Ключевые слова: Южная Украина, зимовка, численность, редкий вид, охрана.

Для некоторых видов хищных птиц во время миграций и зимовок характерно формирование ночевочных скоплений. Групповые ночевки полевого луня (*Circus cyaneus*) в Украине отмечались в разных регионах: в Ивано-Франковской области – 8–12 птиц (Бундзяк та ін., 1994), в Николаевской области в декабре 2004 г. – 23 особи (Милобог, 2012), в феврале 2009 г. – 5 особей (Рединов, Петрович, 2016), в АР Крым в январе – феврале 2016 г. на трех учетных точках общая численность птиц составила 100–130 особей (Кучеренко та ін., 2017).

Подобное скопление полевых луней было выявлено нами в Акимовском районе Запорожской области зимой 2019–2020 гг. С ними держались и болотные луни (*C. aeruginosus*). Для ночевки птицы выбрали тростниковые

заросли в верховьях Утлюкского лимана. Впервые луней на этом месте мы отметили в первой декаде ноября. Так, 8.11 численность птиц здесь составила 17 полевых и 3 болотных луней, а 10.11 уже наблюдали не менее 20 и 4 особей, соответственно. Во второй декаде ноября численность ночующих птиц продолжала увеличиваться. Так, 15.11 на ночевке отмечено 23 полевых и 5 болотных луней, а 19.11 полевых луней собралось на ночевку уже не менее 30 и вновь отмечено 5 болотных. Среди полевых луней преобладали самки (фото 1) и молодые птицы. Старых самцов (фото 2) больше 8 особей одновременно мы не видели.

В течение декабря численность полевых луней на ночевке продолжала увеличиваться. Несмотря на то, что



Фото 1. Самка полевого луны. 16.01.2020 г., окрестности с. Давыдовка Запорожской обл.

Здесь и далее фото С.В. Домашевского.
Photo 1. A female of Hen Harrier.

специальных учетов луней в этот период мы не проводили, все же по несколько десятков летящих в сторону ночевки и кружащихся над тростниками птиц фиксировали. Отмечались здесь в это время и болотные луни (не менее 2–3 птиц). Наиболее полные наблюдения при участии двух учетчиков с разных точек удалось провести 13.01.2020 г. В предвечерних сумерках луни слетались с охотничьих территорий в верховьях Утлюкского лимана и окрестных полей в район моста, расположенного в 3



Фото 2. Самец полевого луны. 13.01.2020 г., окрестности с. Давыдовка Запорожской обл.

Photo 2. A male of Hen Harrier.

км от с. Давыдовка. В основном птицы подлетали вдоль левого берега лимана с южной (учтено 33 птицы) и северной сторон, то есть вдоль поймы р. Малый Утлюк (55 луней). Первые особи, появившиеся у места ночевки, летали над тростником, затем группками или в одиночку садились отдыхать на грунт. Подлет луней к месту ночевки продолжался до глубоких сумерек. Одновременно можно было наблюдать до 60 птиц, беспорядочно летающих над тростником. Затем луни перелетали в тростник, где и ночевали. Всего в этот день было учтено 118 полевых и 5 болотных луней.

Дальнейшие наблюдения за зимовкой полевых луней на указанной территории показали, что разлет их на охоту в агроценозы происходит на расстояние до 20 км. Например, 13.02 в предвечернее время севернее с. Лиманское, в 12 км от места ночевки, шел пролет луней в северо-западном направлении, именно в сторону ночевки. Всего за 2 часа здесь пролетели 47 птиц, причем среди них был всего один самец во взрослом наряде. На следующее утро юго-восточнее того же села в 18 км от места ночевки также наблюдался пролет, но уже в обратном направлении (за час наблюдений здесь пролетел 21 лунь). Кроме того, 16.02, на берегу Утлюкского лимана, недалеко от места ночевки, всего за 15 минут наблюдений после 16 часов отмечено 37 полевых и 2 болотных луны, летящих с южной стороны к месту скопления. Следуя на ночевку, птицы летят широким фронтом, в основном в одиночку и лишь ближе к сумеркам можно наблюдать небольшие группы до 3–5 птиц одновременно. Болотные луни, в отличие от полевых, охотятся ближе к месту ночевки, в основном в долине р. Малый Утлюк и по берегам лимана. Замечено, что около половины зимующих молодых болотных луней имели явные признаки перенесенных ранений. Среди полевых луней – только один такой случай.

В середине февраля численность зимующих полевых луней на данной территории, вероятно, начинает снижаться, на ночевке мы уже отмечали заметно меньше птиц. Так, 17.02 учтено 77 полевых (7 старых самцов) и 5 болотных луней (все молодые птицы).

Несмотря на раннюю весну 2020 г., ночевка луней в окрестностях с. Давыдовка распалась довольно поздно. Вечером 10.03 здесь наблюдалось еще довольно много птиц: мы отметили 49 полевых (4 старых самца) и 11 болотных (старая самка и молодые особи). А уже через неделю, 17.03, на ночевку прилетело всего 7 полевых (1 старый самец) и 4 болотных луны (все молодые птицы). В начале апреля ночевка полностью распалась. Два молодых полевых луны (самец и самка) встречены здесь 3 и 5.04. Позже мы их уже не отмечали. В этот период появились старые самцы и самки болотных луней и начали занимать гнездовые территории на месте коллективных ночевок.

На наш взгляд, высокая численность полевых луней в междуречье Утлюкского и Молочного лиманов зимой 2019–2020 гг. была обусловлена большой концентрацией мышевидных грызунов и доступностью корма из-за отсутствия снежного покрова. Учитывая возможный недоучет, численность ночевочного скопления полевого луны на середину января могла составлять 125–130 особей. Это



самое крупное известное скопление луней на зимовке в Украине. Учитывая, что полевой лунь занесен в Красную книгу Украины (Домашевский, Горбань, 2009), верховья Утлюкского лимана являются местом, важным для сохранения вида. Заслуживает внимания и факт концентрации на зимовке довольно большого количества болотных луней (до 11 птиц), что необычно для материковой части Украины.

ЛИТЕРАТУРА

- Бундзяк П.В., Завадовський В.Г., Брус С.І. (1994): Знахідка місця зимової ночівлі польових лунів на Івано-Франківщині. - Беркут. 3 (1): 48.
- Домашевський С.В., Горбань І.М. (2009): Лунь польовий. - Червона книга України. Тваринний світ. К.: Глобалконсалтинг. 420.
- Кучеренко В.М., Прокопенко С.П., Жеребцова Т.А., Жеребцов Д.Ю. (2017): Комунальні ночівлі луна польового, *Circus cyaneus* (Accipitriformes, Accipitridae), на Кримському півострові. - Вестн. зоол. Отд. вып. 35: 42-44.
- Милобог Ю.В. (2012): Соколоподібні (Falconiformes) степової зони України: видовий склад, територіальний розподіл, динаміка чисельності та охорона. - Дис. ... канд. біол наук. Кривий Ріг. 1-351.
- Рединов К.А., Петрович З.О. (2016): Луни в Николаевской области. - Луни Палеарктики. Систематика, распространение, и особенности экологии в Северной Евразии. Мат-лы VII Междунар. конфер. РГСС. Ростов-на-Дону: Изд-во Южного федерального ун-та. 53-63.