Екологія Беркут 19 Вип. 1-2 2010 141 - 143

ЗАЛЕТЫ ЯСТРЕБИНОЙ СОВЫ НА СЕВЕРО-ВОСТОК УКРАИНЫ ОСЕНЬЮ 2010 г.

Н.П. Кныш, В.М. Малышок

Vagrants of the Hawk Owl on the North-East of Ukraine in autumn 2010. - N.P. Knysh, V.M. Malyshok. -Berkut. 19 (1-2). 2010. - Hawk Owl is a very rare irregularly migrating bird species for the fauna of Ukraine. A male of this owl was shot near the village of Dibrovka (52.06 N, 33.35 E) of Shostka district in Sumy region on 23.10.2010. Another bird was observed in the oak forest near the town of Trostyanets (Sumy region, 50.28 N, 34.57 E) on 16.11.2010. These finds allow to suppose about a considerable invasion of Hawk Owls to the South from breeding range in 2010. [Russian].

Key words: Hawk Owl, Surnia ulula, Sumy region, migration, feeding.

N.P. Knysh, Hetmansky National Park, 42600 Trostyanets, Sumy region, Ukraine; e-mail: knysh.sumy@email.ua.

Ястребиная сова (Surnia ulula) свойственна таежной полосе Северной Америки и Евразии. В Европейской России южная граница гнездового ареала идет по 60-й параллели, затем через Тверскую, Костромскую, вероятно Нижегородскую области (Пукинский, 2005). В негнездовое время эпизодически и в ограниченном количестве птица появляется в некоторых районах средней полосы. Для многих территорий юга лесной зоны и севера Лесостепи ястребиная сова, очевидно, представляет исключительную редкость (Дементьев, 1951; Долбик, 1959; Миронов, 2003 и др.), местами, например в Неруссо-Деснянском физико-географическом районе Брянской области, она вообще не фиксировалась (Лозов и др., 1997).

В Украине этот вид залетный, очень редкий, известен по немногим осенним и зимним находкам в основном на севере правобережной части страны. Ю.В. Кузьменко (2003), ссылаясь на литературу и опросные данные, приводит такую статистику регистраций ястребиной совы в XX ст. (даем с некоторыми уточнениями): январь 1963 г. – 1 особь добыта в окр. с. Пестрялово Мукачевского района Закарпатской области (Талпош, 1972); 21.10.1976 – 1 птица подстрелена в Вороновском лесничестве Житомирской области (Татаринов, 1977); 19.01.1980 – 1 особь, с. Набильское Козелецкого района Черниговской области (личн. сообщ. В.М. Бабко); 27.10.1984 – 1

особь наблюдалась в г. Львов (личн. сообщ. Р.В. Баланчука – Гузий, 1996); 12.12.1984 - 1 особь, окр. с. Беремецкое Козелецкого района Черниговской области (личн. сообщ. В.М. Бабко); 15.10.1987 - самец добыт в Ямнинском лесничестве Ивано-Франковской области (Киселюк, 1990, 1995). Имеется также указание о случаях появления вида на территории Ровенской области в 1960-е и 1970 гг. (Новак, Савчук, 1992). Из более ранних данных стоит упомянуть о 8 музейных экземплярах ястребиных сов, добытых во 2-й половине XIX ст. в западных областях Украины (Страутман, 1963), а также о залетах сов на Винничину (24.10.1920 г. – Носаченко, 2008), в Киевскую область (даты и обстоятельства встреч не указаны – Дементьев, 1951; Воїнственський, Кістяківський, 1962) и, очевидно, на Харьковщину. Так, Н.Н. Сомов (1897, с. 303) признавал «ястребиного сирина» «чрезвычайно редкою зимнею залетною птицею» Харьковской губернии на основании свидетельства хорошо знакомого ему охотника, который утверждал, что в октябре 1890 г. в Змиевском уезде им дважды наблюдалась сова, по всем признакам данного вида. Кажется, с тех пор в Левобережной Лесостепи Украины ястребиная сова никем не отмечалась (Артоболевський, 1926; Гавриленко, 1929; Сова, 1994; Матвиенко, 2009). В связи с этим интересны две новые находки этой экзотической для нас птицы - на этот раз





Чучело ястребиной совы, добытой 23.10.2010 г. в Шосткинском районе Сумской области. Hawk Owl shot in Shostka district of Sumy region on 23.10.2010.

на севере и юге Сумской области, то есть в Восточном Полесье и Левобережной Лесостепи.

Впервые (за многие годы орнитологических исследований) ястребиную сову нам удалось наблюдать в ясный тихий полдень 23.10.2010 г. в северной части Шосткинского района в окр. с. Дибровка (координаты населенного пункта: 52.06 N, 33.35 E) — на лугу в лесистой долине р. Бычиха. Птица сидела на проводе низковольтной ЛЭП, затем, после слета к земле за добычей (неудачная попытка нападения на мышевидного грызуна), перелетела на верхушку бетонного столба, где и попала под выстрел охотника.

Масса добытой ястребиной совы 338,95 г, крыло – 235 мм, xвост - 187 мм, клюв (от переднего края ноздри до кончика по хорде) – 15 мм, коготь среднего пальца – 17 мм. О возрасте птицы ничего определенного сказать не можем, так как известно, что у этого вида возрастные отличия в окраске оперения практически отсутствуют. Судя по очень небольшим семенникам (4 × 1 мм) это, должно быть, молодая особь. В ее желудке находилась готовая к выбрасыванию погадка с раздробленным черепом, костями и шерстью обыкновенной полевки (Microtus arvalis). Сухой вес погадки - 0,99 г. Изготовленное В.М. Малышком чучело совы (фото) передано в Зоологический музей Львовского национального университета.

Этой же осенью (16.11.2010 г.) еще одна ястребиная сова встретилась в лесостепной части Сумской области, в нескольких километрах западнее г. Тростянец (50.28 N, 34.57 E) – внутри большого массива нагорных дубрав Нескучанского лесничества (на территории за-

поведного урочища «Нескучанская дача»). Лес здесь представлен высокоствольной спелой ясенево-кленово-липовой дубравой с включениями хвойных пород (ель, сосна, лиственница). Сова обнаружила себя на узкой прогалине тальвега лесной балки в момент взлета с земли после удачного нападения на полевку (очевидно, Clethrionomys glareolus). С добычей в правой лапе она легко отлетела вверх по склону метров на 30 и уселась на горизонтальной ветке на средней высоте древостоя. Через минуту последовали два таких же коротких перелета, и удалившаяся птица пропала из виду.

Условия наблюдения совы были прекрасные: голый прозрачный лес, полуден-



ное солнце за спиной наблюдателя, тепло и тихо. Первоначально она наблюдалась на расстоянии 9–10, потом 30 и более метров – всего в течение 2 минут. Сидящую птицу удалось хорошо рассмотреть в 8^х бинокль. Было отчетливо видно ее белесо-рябую голову, очень светлый, почти белый низ тела с четкими темными поперечными штрихами, полностью оперенные ноги, длинный хвост. От ястреба-перепелятника (Accipiter nisus), на наш взгляд, ястребиная сова отличается более острым крылом, «мягкостью» полета, определенной небоязнью человека.

В порядке обсуждения наблюдавшихся фактов отметим, что две находки ястребиных сов в одну осень, к тому же в одном регионе, дают право предполагать о существенной инвазии этих птиц в 2010 г. к югу от гнездовой области. Остается ожидать новых сообщений о встречах мигрантов, кочевавших вне гнездового ареала в этом сезоне.

Ю.Б. Пукинский (2005) предполагал, что основное ядро мигрирующих ястребиных сов составляют молодые расселяющиеся особи, добавляя при этом, что их налеты всегда непредсказуемы. Не исключено, однако, что эффект осенних инвазий ястребиных сов является следствием дисперсии молодняка, особенно заметной после успешного размножения.

Ястребиная сова занесена в Красные книги 18 субъектов Российской федерации: Ленинградской, Тверской, Нижегородской, Пермской, Свердловской областей и др. (Пукинский, 2005). Она входит в Приложение II (перечень видов фауны, подлежащих особой охране) Бернской конвенции.

Благодарности

Считаем приятной обязанностью поблагодарить В.И. Кочубея и А.Н. Ковальчука за ряд ценных советов и замечаний, учтенных при подготовке статьи.

ЛИТЕРАТУРА

Артоболевський В. (1926): Матеріяли до списку птахів південної половини Чернігівщини. (Відомості попередні). - Зап. Київ. ін-ту нар. освіти. 1: 113-126.

Воїнственський М.А., Кістяківський О.Б. (1962): Визначник птахів УРСР. Київ: Рад. школа. 1-371.

Гавриленко Н.И. (1929): Птицы Полтавщины. Полтава: Полтав. союз охотников. 1-133.

Гузий А.И. (1996): Орнитофауна Украинского Росточья и проблемы его охраны. - Праці Укр. орнітол. т-ва. Київ. 1: 171-191.

Дементьев Г.П. (1951): Отряд совы. - Птицы Сов. Союза. М.: Сов. наука.1: 342-429.

Долбик М.С. (1959): Птицы Белорусского Полесья. Минск: АН БССР. 1-268.

Киселюк О.І. (1990): Нова знахідка яструбиної сови на заході України. - Орнітофауна зах. областей України та проблеми її охорони. Луцьк. 20-21.

Киселюк А.И. (1995): Новая находка ястребиной совы в Украинских Карпатах. - Орнитология. М.: МГУ. 26: 185.

Кузьменко Ю.В. (2003): Сова яструбина Surnia ulula (Linnaeus, 1758). - Птахи України під охороною Бернської конвенції. Київ. 149-150.

Лозов Б.Ю., Коршунов Е.Н., Шпиленок И.П. (1997): Фауна редких и уязвимых птиц Неруссо-Деснянского физико-географического района и проблемы ее сохранения. - Редкие и уязвимые виды растений и животных Неруссо-Деснянского физико-геогр. района. Брянск: Грани. 149-214.

Матвиенко М.Е. (2009): Очерки распространения и экологии птиц Сумской области (60-е годы XX ст.). Сумы: Университетская книга. 1-210.

Миронов В.И. (2003): Совы Курской области. - Птицы бас. Северского Донца. Харьков. 8: 68-70.

Новак В.О., Савчук О.В. (1992): Птахи Рівненської області (фауністична характеристика). Рівне. 1-24.

Носаченко А.В. (2008): Орнитофауна окрестностей Погребища (Винницкая область) в 1918–1921 гг. - Авіфауна України. 4: 6-49.

Пукинский Ю.Б. (2005): Ястребиная сова Surnia ulula (Linnaeus, 1758). - Птицы России и сопредельных регионов. М.: КМК. 41-51.

Сова М.В. (1994): О распространении и численности сов в Харьковской области. - Птицы бас. Северского Донца. Харьков. 2: 25-26.

Сомов Н.Н. (1897): Орнитологическая фауна Харьковской губернии. Харьков: Тип. А. Дарре. 1-680.

Страутман Ф.И. (1963): Птицы западных областей УССР. Львов: Изд-во Львов. ун-та. 1: 1-199.

Талпош В.С. (1972): Новые сведения о птицах Украинских Карпат и Закарпатской низменности. -Орнитология. М.: МГУ. 10: 391-394.

Татаринов К.А. (1977): Ястребиная сова и кукша на западе Украины. - Тез. докл. 7 Всесоюзн. орнитол. конфер. Киев: Наук. думка. 1: 105.

Н.П. Кныш, Гетманский национальный природный парк, г. Тростянец, 42600, Сумская обл., Украина (Ukraine).