



УДК 598.975 (477.71)

ПЕРВЫЙ ЗАЛЕТ СИПУХИ (*TYTO ALBA ALBA*) НА МЕЛИТОПОЛЬЩИНУ ЗИМОЙ 2002 Г.

А.И. Кошелев, И.Д. Белащков

Мелитопольский государственный педагогический университет



The first flight of Barn Owl (*Tyto alba alba*) into Melitopol region in winter 2002.

Koshelev A.I., Belashkov I.D. Melitopol State Pedagogical University

*Description of colouration and sizes of a migratory Barn Owl (*Tyto alba*) is given in the article. The Owl was perished 24 December 2002 on the highway at the village of Chernozemnoe near the town of Melitopol. This was the first observation of Barn Owl in the south of Ukraine. Its subspecies was not exactly determined. Probably it was *T.a.alba* or *T.a.englari*.*

Одним из малоизученных видов сов фауны Украины была и остается сипуха (*Tyto alba*), что во многом связано с ее ограниченным ареалом, низкой численностью и скрытным ночным образом жизни (Воїнственський, Кістяківський, 1962; Дементьев, 1951; Иванов и др., 1953; Страутман, 1963; Аверин, Ганя, 1971; Пекло, 1994; Фесенко, Бокотей, 2002). Восточная граница ее ареала в Украине условно проводилась в 50-60-х годах XX века по линии: Конотоп, Чернигов, Пирятин, Канев, Звенигород, Умань, Балта (Иванов и др., 1953; Воїнственський, Кістяківський, 1962; Степанян, 1990). С 80-х годов ее ареал ограничивался крайними северными и западными областями; в большинстве ранее известных мест сипуха больше не гнездится, численность резко сократилась (Пекло, 1994; Фесенко, Бокотей, 2002). До 1970 г. залеты этой совы на восток в осенне-зимний период были известны для Полтавской, Харьковской и западных р-нов Херсонской области, а после 1970 г. - ограничиваются лишь западными областями Украины (Пекло, 1994). Для территории Запорожской, Донецкой, Луганской областей и АР Крым встречи сипухи были неизвестны (Костин, 1983; Пекло, 1994).

У сипухи выделяют до 34 подвидов, хорошо отличающихся окраской и размерами, особенно островные подвиды (Дементьев, 1951; Степанян, 1990). Общеизвестно, что территорию Украины и других стран СНГ населяет среднеевропейский подвид сипухи *T. a. guttata* с характерной общей темно-рыжей окраской брюха; спина бледно-

пепельная, серая с черными и бурыми пятнами, низ тела красный, с беловатыми черточками и бурыми вершинами перьев. Крыло рыжевато-желтое, с темными поперечными полосами, рулевые перья рыжие, с темными полосами. Лицевой диск белый, по краю окаймлен рыжими перьями (Дементьев, 1951; Воїнственський, Кістяківський, 1962; Степанян, 1990). Окраска взрослых и молодых птиц не различается; у самок окраска иногда несколько темнее, чем у самцов (Дементьев, 1951; Пукинский, 1977).

Подвид средиземноморской сипухи *T. a. alba* распространен на Британских островах, во Франции, Швейцарии, Италии, Пиренейском п-ове, Средиземноморье (Алжир, Тунис, Марокко, Египет, Кипр, кроме Корсики и Сардинии, Ближнем Востоке, Палестина, Малая Азия, Ирак) (Дементьев, 1951; Bauer, Gluts von Blotzheim, 1977). Залетная особь, отнесенная первоначально к этому подвиду, была добыта 4.X.1942 г. на территории бывш. СССР единственный раз, в Туркмении у Гассан - Кули (Дементьев, 1951; Иванов и др., 1953). Впоследствии при переопределении этот экземпляр был отнесен к подвиду *T. a. erlangeri* (Степанян, 1990), населяющему Аравийский п-ов (к северу до южной Палестины).

В 2002 г. 24 декабря поздним вечером автомобилем в свете фар была сбита сипуха на автотрассе Мелитополь - Каховка, вблизи с. Черноземное Мелитопольского р-на Запорожской обл. Погибшая птица была подобрана и передана нам на обследование. Ее обследование показало, что окраска оперения полностью соответствует подвиду *T. a. erlangeri* (или *T. a. alba*?), т.е. экземпляр не может быть отнесен к *T. a. guttata*. Это - первый случай залета сипухи на юго-восток Украины, и первая встреча птицы этого подвида в Украине. Ниже приводится подробное описание залетной сипухи, оказавшейся взрослым самцом. Размеры гонад темного цвета: левый семенник - 8x2, правый - 6x1 мм.

Размеры (мм): длина тела - 353.0, размах крыльев - 1050.0, длина крыла - 307.0, длина хвоста - 117.0, длина клюва - 30.7 (от ноздри - 16.7), высота клюва - 13.0, длина цевки - 64.0 мм, масса (г) - 335.0, упитанность - 0 баллов. По размерам данный экземпляр соответствует обоим подвидам: *T. a. erlangeri* и *T. a. alba* (Bauer u. a, 1977; Степанян, 1990), но крупнее, чем *T. a. guttata*.

Окраска: верхняя сторона тела пепельно-серая, с тончайшей рябью и продольными рядами темных и белых крапин, расположенных вдоль стержней перьев (рис.). Лицевой диск около глаз ржаво-коричневый, переходящий на краях в атласно-белый; по краям лицевой диск окружен плотной каймой из охристо-золотистых перьев. Брюшная сторона очень светлая, до сливочно - палево - охристой, по центру брюхо белое с редкими мелкими бурыми крапинками, бока тела светло-охристые с редкими продольными пятнами. Испод крыльев чисто - белый, на нижних кроющих - буроватые продольные пятна, маховые - светло-рыжие с беловатым задним краем, крапчатыми (как на спине) вершинами крапчатыми поперечными пятнами на внешнем опахале и 3-4-мя бурыми



поперечными полосами на внутреннем опахале. Хвост светло-рыжий с узкими темными поперечными полосами. Цевка оперена, окраска ее белая. Радужина черная. Окраска клюва желтовато-белая (телесная), когти темно-бурые, нижняя сторона пальцев телесно-желтая. Эти данные больше соответствуют описанию *T. a. erlangeri*, чем *T. a. alba*, но по размерам он соответствует обоим подвидам (Дементьев, 1951; Пукинский, 1977; Bauer u.a., 1977).

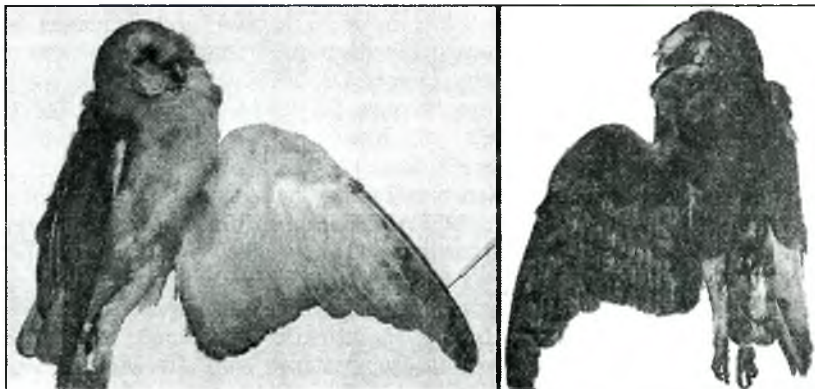


Рис. Общий вид сипухи снизу и сверху.

Fig. General view of Barn Owl from above and bottom view.

В желудке обнаружены остатки 2-х полевых мышей (*Apodemus agrarius*).

Причины столь необычного залета сипухи (и, увы, неудачного для нее) в Северное Приазовье можно связать с крайне неблагоприятными погодными и кормовыми условиями в конце лета и осенью 2002 г. в западных регионах Украины и Западной Европы, с резкими похолоданиями и ранним наступлением морозов в ноябре-декабре на юге Европы. Что, видимо, и привело к дальним разлетам, если это *T. a. alba*. Можно допустить также, что погибший экземпляр происхождения не из Западной Европы (или Аравийского п-ова, если это *T. a. erlangeri*), а из западных областей Украины, но только с нетипичной светлой окраской оперения (*T. a. guttata*). Размах изменчивости по этому признаку достаточно значителен (Дементьев, 1951), но нам не удалось его оценить, т.к. имеющиеся в музейных фондах зоологического музея НАН Украины материалы не достаточно полные (Пекло, 2002), а сравнить с имеющимися другими экземплярами в фондовых коллекциях России мы пока не смогли. К сожалению, экземпляр сипухи приобрести не удалось, пришлось ограничиться цветными фотографиями.

Литература

- Аверин Ю.В., Ганя И.М., Успенский Г.А. Птицы Молдавии. Т.2. - Кишинев: Штиинца, 1971. - 236 с.
- Воїнственський М.А., Кістяківський О.Б. Визначник птахів УРСР (Вид.2).- Київ: Радянська школа, 1962.- 372 с.
- Дементьев Г.П. Отряд совы // Птицы Советского Союза. Т. 2. - М.: Советская наука, 1951.- С. 342-429.
- Иванов А.И., Козлова Е.В., Портенко Л.А., Тугаринов А.Я. Птицы СССР Ч.2. - М.-Л.: Изд-во АН СССР, 1953.- 344 с.
- Костин Ю.В. Птицы Крыма.- М.: Наука, 1983.-240 с.
- Пекло А.М. Сипуха // Червона книга України: тваринний світ. - Київ: УЕЦ, 1994. - С. 362.
- Пекло А.М. Каталог орнитологической коллекции зоомузея НАН Украины. Ч. 3.- Киев: Наукова думка, 2002. -220 с.
- Пукинский Ю.Б. Жизнь сов. - Л.: Изд-во ЛГУ, 1977.- 240 с.
- Степанян Л.С. Конспект орнитологической фауны СССР. - М.: Наука, 1990.- 728 с.
- Страутман Ф.И. Птицы западных областей УССР. Т. 1. - Львов: Изд-во Львовск. ун-та, 1963.-200 с.
- Фесенко Г.В., Бокотей А.А. Птахи фауни України. - Київ: Вид-во УТОП, 2002.- 412 с.
- Bauer K.M., Glutz von Blotzheim U.N. Handbuch Vogel Mitteleuropas. Bd. 5.- Frankfurt am Main: Akad. Verlag., 1977.-620 S.

УДК 598.842.3 (477.54)

НОВЫЕ СВЕДЕНИЯ О ГНЕЗДОВАНИИ ИНДИЙСКОЙ КАМЫШЕВКИ В ХАРЬКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Надточий А.С.

*Харьковский государственный педагогический университет,
Лаборатория проблем природных территорий и особо охраняемых
объектов Украинского научно-исследовательского института
экологических проблем (г.Харьков)*



New data on breeding of Paddyfield Warbler in Kharkov region. - Nadtochiy A.S. Kharkov State Pedagogical University, Laboratory of Problems of Natural Territories and Specially Protected Objects of Ukrainian Scientific-Research Institute of Ecological Problems (Kharkov).

*Paddyfield Warbler (*Acrocephalus agricola*) is a new breeding species in Kharkov region. For the first time its breeding was registered in 1999 in*