

МОХНОНОГИЙ СЫЧ НА СЕВЕРО-ВОСТОКЕ УКРАИНЫ

В.Т. Афанасьев

The Tengmalm's Owl in the Northeast of Ukraine. - V.T. Afanasyev. - *Berkut*. 6 (1-2). 1997. - Data were collected in 5 northern districts of Sumy region and in 2 northeastern districts of Chernigiv region in 1969–1997. Total 15 nests of the Tengmalm's Owl were found (Fig.). In the study area this owl nests only in old hollows of the Black Woodpecker. The height of hollow fluctuates from 3 to 14 m, the average height is $8,6 \pm 1,0$ m ($n = 15$). The earliest clutch with 3 eggs was found 5.04.1982, the latest one with 5 eggs — 19.04.1994. The full clutch has 3–5 eggs, on average 4,3 ($n = 7$). Broods left their nests are observed in early June. The main negative factors are hard cold winters and the predation of martens.

Key words: Tengmalm's Owl, Northeast Ukraine, distribution, breeding, nest, egg.

Материал для настоящего сообщения собран в 1969–1997 гг. на территории Середино-Будского, Ямпольского, Шосткинского, Глуховского, Кролевецкого районов Сумской области, Новгород-Северского и Коропского районов Черниговской области. Мохноногий сыч (*Aegolius funereus*) спорадически гнездится в большинстве из названных районов. По нашему мнению, он является здесь аборигенным видом. Несмотря на то, что первые достоверные находки гнезд этой совы были сделаны на севере Сумской области еще в 1960–1970-е гг., до сих пор не только в зарубежных, но и в отечественных сводках северо-восточная часть Украины не включается в ареал мохноногого сыча (Mikkola, 1983; Stamp, 1985; Редкие и исчезающие..., 1988; Кочелев, 1994 и др.).

Еще в начале 1960-х гг. гнезда мохноногого сыча с яйцами и птенцами находили в Шосткинском районе местные натуралисты Г.И. Григорьев и В.Б. Шонин. 16.04.1976 г. кладку из 3 яиц обнаружил студент МГУ О.Г. Горбунов (Афанасьев, 1992). Всего на северо-востоке Украины нами найдено 14 жилых дупел мохноногого сыча и 1 — на юге Брянской области возле границы с Середино-Будским районом (рис.). Из-за их труднодоступности была обследована лишь половина гнезд, устроенных на небольшой высоте. Дупла, обнаруженные в окрестностях ст. Пиротчино, сел Гамалеевка (2), Турановка, Старая Гута, Свердловка, полустанка Скрипкино проверить не удалось. Наиболее южные находки сделаны у ст. Пиротчино Кролевецкого района и с. Свердловка Коропского района. Кроме того, еще 27.06.1967 г. выводок из 4 молодых сычей отмечен автором у с. Боханы Репкинского района на северо-западе Черниговской области.

Плотность гнездования мохноногого сыча в регионе исследований за последнее время несколько возросла. Сейчас он встречается регулярно. Общую численность из-за большой скрытности птиц оценить очень сложно. Однодневная экскурсия, проведенная в 1995 г. совместно с Ю.В. Кузьменко, показала, что обилие этих сов может быть довольно высоким. Из 11 учтенных нами гнезд желны (*Dryocopus martius*) 2 были

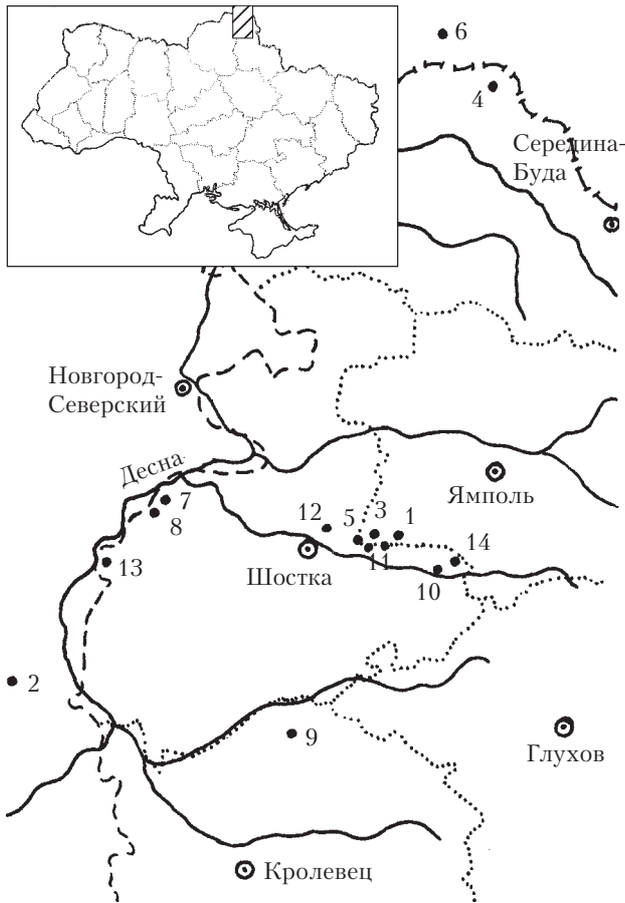
заселены сычами. Расстояние между ближайшими гнездами составило примерно 1–1,2 км.

На северо-востоке Украины мохноногий сыч населяет смешанные и лиственные леса. Оптимальным биотопом являются спелые сосняки с заброшенными дуплами желны. Там, где этот дятел отсутствует, сыч не гнездится.

К гнездованию мохноногие сычи приступают рано. Со второй половины февраля, а иногда и раньше, на гнездовых участках можно слышать брачные крики токующих птиц. Они кричат в темноте, вблизи гнезда, обычно сидя на дереве, реже в полете. По гнездовым участкам и дуплам, занимаемым сычами в течение нескольких лет, можно предположить, что их сформировавшиеся пары постоянны. Сроки начала гнездования варьируют по годам в зависимости от хода весны и погодных особенностей данного сезона. Первые яйца можно найти в конце марта — начале апреля, но такие кладки бывают редко. Местом гнездования сычам служат спелые сосны, осины и их обломанные стволы, стоящие у лесных дорог, полей, опушек, вырубок и верховых болот. Высота расположения дупла колеблется от 3 до 14 м, средняя высота — $8,6 \pm 1,0$ м ($n = 15$). Заняв дупло, птицы гнездятся в нем в течение одного либо нескольких сезонов подряд, иногда попеременно с желной. 53,3 % гнезд находились в спелых живых соснах, 20,0 % — в сухих соснах, по 13,3 % — в обломанных стволах сосны и осины ($n = 15$).

Как такового гнезда не существует. Самка откладывает яйца прямо на дно дупла, только в редких случаях имеющего очень скудную выстилку. Она состоит из перьев мелких воробьиных птиц, добытых совами и скопившихся в дупле за осенне-зимний период. Еще реже мохноногие сычи заселяют дупла желны, оставленные белкой, которые обильно высланы сухой травой. В таком случае самка сносит яйца в углубление среди растительной ветоши и собственно го пуха.

Наиболее ранняя кладка обнаружена и обследована у с. Пироговка 5.04.1982 г. Она состояла из 3 свежих яиц. Гнездо находилось в дереве, стоящем в сосняке примерно в 90 м от старицы Десны. Самая поздняя кладка найдена 19.04.



Находки гнезд мохноногого сыча:

Finds of nests of the Tengmalm's Owl:

1 — 10.04.1971 г., у с. Маково; 2 — 12.05.1972 г., у с. Свердловка; 3 — 16.04.1976 г., у с. Гамалеевка; 4 — 12.05.1976 г., у с. Старая Гута; 5 — 24.04.1977 г., у с. Гамалеевка; 6 — 5.05.1979 г., у п. Скрипкино; 7 — 5.04.1982 г., у с. Пироговка; 8 — 4.06.1986 г., у с. Пироговка; 9 — 12.05.1993 г., у ст. Пиротчино; 10 — 19.04.1994 г., у с. Маково; 11 — 14.04.1995 г., у с. Гамалеевка (2 гнезда); 12 — 21.04.1995 г., у г. Шостка; 13 — 17.04.1996 г., у с. Собич; 14 — 21.04.1996 г., у с. Турановка.

1994 г. в 3 км от с. Маково. Она содержала 5 не-насиженных яиц. У этого села сычи облюбовали 1 из 3 сломанных стволов с дуплами, в которых в 1993 г. жили белки.

В 7 обследованных гнездах были кладки от 3 до 5 яиц (в среднем 4,3 яйца) и только в одном находились 4 птенца и 1 неоплодотворенное яйцо. Форма яиц укороченно-эллипсоидная, почти круглая. Окраска скорлупы чисто-белая с незначительным блеском. Размеры 3 свежих яиц из разных гнезд: 31,0 x 27,0; 31,9 x 27,2; 32,0 x 27,2 мм, вес яиц, соответственно, — 11,4; 12,4; 12,6 г, вес скорлупы — 90; 93; 95 мг.

Плотное насиживание, судя по состоянию 2 свежих кладок (5 и 5 яиц), разоренных лесной

куницей, начинается с предпоследнего, либо, последнего яйца. До начала обогривания, или появления первых яиц, птица в дупле держится очень скрытно. При беспокойстве человеком может выглядывать из гнезда. Покинув дупло, иногда садится рядом с ним и с любопытством наблюдает за действиями натуралиста. В других случаях скрывается в чаще леса. В дневное время ее преследуют с тревожными криками певчие птицы. У гнезда с яйцами самка ведет себя очень доверчиво и прямо на глазах у человека залетает в дупло, выглядывает из летка и снова скрывается. На полной кладке сидит настолько плотно, что позволяет трогать и брать себя руками.

На численность мохноногого сыча в регионе исследований сильно влияют суровые многоснежные зимы и, особенно, обычная здесь лесная куница. Последняя уничтожает кладки и выводки. Гнездо, найденное в 1994 г., у одного из вышеуказанных сел, вскоре оказалось разоренным. 4 яйца куница выпила прямо в гнезде, а остатки 5-го лежали на земле у ствола дерева. В большие морозы ослабленные голодом мохноногие сычи часто попадают в руки людей либо гибнут от холода. Например, в Шосткинском районе, в разные годы, их ловили в жилых помещениях, куда птицы попадали через открытые форточки и дымоходы. Зимой 1963 г., близ с. Пироговка мохноногий сыч залетел в здание базы отдыха, расположенной в сосновом бору, где и был пойман. В суровом и многоснежном феврале 1987 г. замерзшая пара мохноногих сычей была обнаружена в Суземском районе Брянской области. Самец и самка сидели на ветви у ствола дерева, плотно прижавшись друг к другу. Вес их тушек составил, соответственно, 106 и 119 г.

Сроки появления птенцов в гнездах мохноногих сычей растянуты столь же заметно, как и даты откладки яиц. Выводки, покинувшие гнезда можно встретить уже в первых числах июня (4.06.1986 г., с. Пироговка).

ЛИТЕРАТУРА

- Афанасьев В.Т. (1992): Редкие и малочисленные гнездящиеся птицы Сумского Полесья и Брянской области. - Современная орнитология. 1991. М.: Наука. 180-183.
- Кошелев О.И. (1994): Сич волохатий. - Червона книга України. Тваринний світ. Київ: Українська енциклопедія. 358.
- Редкие и исчезающие растения и животные Украины. Киев: Наукова думка. 1988. 1-256.
- Cramp S. (Ed.) (1985): Handbook of the Birds of Europe, the Middle East and North Africa. Oxford Univ. Press. 4 (Terns to Woodpeckers): 1-960.
- Mikkola H. (1983): Owls of Europe. Calton: F. & A.D. Poyser. 1-397.

Украина (Ukraine),
245110, Сумская обл.,
г. Шостка, ул. Рабочая, 2, кв. 59.
В.Т. Афанасьев.