

ГНІЗДУВАННЯ БЛАКИТНОЇ СИНИЦІ У ЗЕМЛЯНИЙ НІРЦІ

The Blue Tit nesting in an earthen hollow. - V.V. Buchko, I.V. Skilsky. - Berkut. 4 (1-2). 1995. - An occupied nest was found in the hollow in a precipice among meadows in Ivano-Frankivsk region 27.05.1994.

Блакитна синиця (*Parus caeruleus*), як правило, оселяється у різноманітних порожнинах стовбурів, дуплах, штучних гніздівлях тощо. 27.05.1994 р. в околицях с. Коростовичі Галицького р-ну Івано-Франківської обл. було знайдено заселене гніздо в нірці глиняного обриву серед луків на віддалі 15 м від ґрунтової дороги. Довжина нірки - 23 см, розмір вхідного отвору - 6 x 7 см, він знаходився за 25 см від верхнього краю урвища. Матеріал гнізда: кінське волосся (60 % від об'єму), вата (30 %) і пір'я (10 %). У нірці знаходилося 7 повністю оперених пташенят. При наближенні спостерігачів 3 з них вилетіли з гнізда.

В.В. Бучко, І.В. Скільський

Україна (Ukraine),
274029, м. Чернівці,
вул. Стасюка, 4б, ґурт. 5.
В.В. Бучко.

О МЕЖВИДОВОЙ ГИБРИДИЗАЦИИ В НЕВОЛЕ ЗЕЛЕНУШКИ И КОНОПЛЯНКИ

About the interspecific hybridization in captivity of the Greenfinch and the Linnet. - I.R. Gul, V.V. Lagush. - Berkut. 4 (1-2). 1995. - The fertile offspring was received from the male of the Greenfinch and the female of the Linnet in 1988.

Нами отмечен интересный случай гибридации этих двух видов вьюрковых. Раньше о ней в литературе ничего не сообщалось.

Гибриды были получены в 1988 г. в уличной вольере размером 4 x 2 x 2 м от годовалого самца зеленушки (*Chloris chloris*) и двухлетней самки коноплянки (*Acanthis cannabina*). Гнездо располагалось в развилке сухой сосны, помещенной в вольер, на высоте около 1 м от земли. Первое яйцо появилось 2.06. 18.06 в гнезде находилось 5 яиц голубоватого цвета с коричнево-бурыми крапинками, более густыми на тупом конце. Средний размер яиц 17,7 x 13,2 мм. 25.06 вылупился первый птенец, 1.07 - остальные. Первый птенец к моменту выклева последнего был в 2 раза крупнее. 9.07 гнездо покинули два птенца, через несколько дней - другие. В насиживании кладки и выкармливания птенцов принимали одинаковое участие

обе птицы. После вылета всех молодых из гнезда самец подкармливал слетков на протяжении почти 10 дней.

Слетки по внешнему виду напоминали зеленушек, но были мельче и нежнее по экстерьеру, на маховых перьях отсутствовала желтизна. После линьки у самцов поясница стала светло-зеленого цвета, брюшко белое, на груди зеленоватые перья, по бокам продольные бурые пестрины. Внешний вид гибридных самок сильно напоминает самок коноплянки, за исключением чуть более крупных размеров. Кроме того, в окраске гибридных самок преобладает серый цвет, тогда как у коноплянки больше коричневых тонов.

В 1989 г. нами было установлено, что гибридные птицы плодовиты, впоследствии самцы были скрещены с зеленушками и домашними канарейками (*Serinus canaria var. domestica*). Гибридные самки были скрещены с самцами коноплянки, в результате получено также плодовитое потомство.

И.Р. Гуль, А.И. Лагуш

Украина (Ukraine),
260049, г. Львов-49,
а/я 104885.
И.Р. Гуль.

ОПИС ГНІЗДА ЯЛИНОВОГО ШИШКАРЯ З УКРАЇНСЬКИХ КАРПАТ

Description of the Crossbill's nest from the Ukrainian Carpathians. - Godovanets B.I., Grishchenko V.N., Skilsky I.V. - Berkut. 4 (1-2). 1995. - A nest was found near the village of Luga (Transcarpathian region) at altitude of 1600-1650 m 26.09.1993. Descriptions of nests from the ukrainian part of the breeding area are absent. There were 3 nestlings 2-3 days old in the nest. The first egg was laid approximately 9.09. Breeding in September is rare for this species.

Ялиновий шишкар (*Loxia curvirostra*) є звичайним осілим видом Українських Карпат. Незважаючи на це, біологія його вивчена дуже мало. Описи гнізд у відомій нам літературі відсутні.

Заселене гніздо було знайдено нами 26.09. 1993 р. біля підніжжя г. Туркул неподалік від с. Луги Рахівського р-ну Закарпатської обл. на висоті близько 1600-1650 м н. р. м. Воно знаходилося на ялині, яка росла на окраїні ялинового лісу. Поряд, на віддалі 3 м, проходила ґрунтова дорога. Гніздо було збудоване в розвилці на кінці гілки, значно нахиленої вниз, на віддалі 4 м від стовбура. Висота його розташування від землі становила також 4 м. Гніздо округле.