

ПРО НЕВІДНАНЕ ГНІЗДУВАННЯ ГОЛУБА-СИНКА НА БУКОВИНІ. Голуб-  
синк /*Columba oenas* L./ є типовим дуплогнізником. Найчастіше  
він заселяє дупла дерев з діаметром отвору не менше 7-8 см. Зде-  
більшого це колишні гнізди віл великих дятлів - чорного /*Dryoscopus*  
*martius* L./ та зеленого /*Ficus viridis* L./. Значно рідше голуб-  
синк гніздиться в бортах. За межами України відомі випадки засе-  
ленням цим видом гнізд сороки /*Pica pica* L./, тріщин скель, інших  
подібних місць /Кістаківський О.Б. фауна України. Птахи. Кіїв:  
Біл.-во АН УРСР, 1957. Т. 4. 422 с./. Під час обстеження ділянки ста-  
рого букового лісу в окол. м. Вижници /західна частина Чернівецької  
обл./, 01.08.1991 р. знайдено аномальне "гніздо" голуба-синка з  
двоє пташенятами віком 10-12 днів. Для гніздування птахи вибрали  
порожнину в основі стовбура дерева, який у нижній частині мав діаметр  
блізько 70 см. Вхід у порожнину був в конусоподібної форми: його висота  
18 см, а ширина біля землі - 14 см. За входом порожнинна звужувалась  
!!! розміри ледве дозволяли розміститись дорослому птаху. Після  
того, як пташенята підростили, вже не вміщувалися у гнізді, вони  
влаштувалися поруч, тільки з іншого боку стовбура, де передбували  
постійно. На це вказує добре витончання відкритих ексрементами пло-  
щинка. Таке нетипове гніздування голуба-синка очевидно пов'язане  
з обмеженою кількістю дуплистих дерев в обстеженому лісовому масиві,  
що непримо підтверджує відносно низьку чисельність токуючих самів.  
Враховуючи те, що кількість голуба-синка за останні роки різко  
зменшилась, поцільно розглянути питання про організацію спеціальних  
досліджень по приваблюванню цих птахів у наші ліси за допомогою  
штучних гнізд. Це, ймовірно, допоможе збільшити їх чисельність. -  
М.Л.Кlestov.

On unusual nesting of Stock Dove in the Bucovina . - N.L. Klestov.

An unusual nest of the *Columba oenas* L. was found by the author on August, 1, 1991 in the parcel of an old beech forest in the vicinity of Vyzhnytsia Villadge (west of Chernovtsi Region). The birds nested in the hollow in the lowermost part of a beech tree, which was about 70 cm. in diameter. The hollow's entrance was of conic form and was 14 cm. wide at the base and 18 cm. high. The hollow was narrowing inside to become rather small for adult bird. So, two growing nestlings of 10-12 days settled themselves on the ground by the tree's trunk at the opposite side of the hollow. Judging from the running of this place, as well as from the quantity of excrements the young doves spend there all the time.

Адреса автора: Україна / Ukraine /, 253222, м. Київ-222, вул.  
Берегів, 66, кв. 74, Клестов М.Л.