



indicus, *Alectoris rufa*, *Larus marinus*, *Corvus corone*, as well as the distributed in England subspecies: *Motacilla flava flavissima* and *Motacilla alba yarrelli*. The rare for the England *Hippolais icterina* was recorded in Minsmere Reserve.

Synanthropization of some species in Bulgaria and England is quite different. A very high degree of synanthropization of some birds was seen in towns: *Turdus merula*, *T. philomelos*, *Anas platyrhynchos*, *Columba palumbus*, *Fulica atra*, *Gallinula chloropus*, *Riparia riparia* and many others.

We were impressed by the high number of animals killed by the cars on the roads of England. That is why on the 21st, 22nd and 25th the leader of the group decided to classify the killed birds and animals according to their number. A checklist with the results is given.

REFERENCES

Howard R., Moore A. (1980): A complete checklist of the Birds of the World. Oxford. 1-701.

Замітки	Беркут	10	Вип. 1	2001	51
---------	--------	----	--------	------	----

СЛУЧАЙ ЗАСЕЛЕНИЯ РЕМЕЗОМ ПРОШЛОГОДНЕГО ГНЕЗДА

A case of occupation of an old nest by the Penduline Tit. - N.P. Knysh. - Berkut. 10 (1). 2001. - A renovated last year's nest with 4 fresh eggs was found near Sumy city on 24.05.1987. Birds made new inlet tube in the opposite side from the old one. [Russian].

Общеизвестно, что ремезы (*Remiz pendulinus*) не ремонтируют и не используют свои старые гнезда (Третьяков, 1973; Когут, Бокотей, 1996). Как бы с целью пошатнуть, а то и опровергнуть эти представления, мне выпал редкий случай обнаружить гнездо ремеза весьма своеобразного вида. Это было подновленное птицами прошлогоднее гнездо; его новая входная трубка находилась с противоположной стороны от старой, сплюснутой временем и непогодой, трубки, а свежий строительный материал четко выделялся на грязном фоне старых деталей гнезда.

Гнездо найдено 24.05.1987 г. вблизи г. Сумы в заболоченной пойме р. Стрелка. Располагалось оно на 5-метровой иве на высоте 2,0 м от воды. В момент находки в

гнезде было 4 свежих яйца, к нему подлетел ремез с пучком растительного пуха в клюве.

Комментируя это сообщение, М.А. Воинственский в личном письме к автору (7.04.1988 г.) подчеркнул, что "...Такие наблюдения вообще очень ценны. Они показывают, что у птиц постоянно разрушаются стереотипы поведения, и это может привести в конце-концов к новым способам постройки гнезд".

ЛИТЕРАТУРА

Когут І.В., Бокотей А.А. (1996): Звичайний ремез на Поліссі, Волино-Поділля та у Прикарпатті. - Матли конфер. 7-9 квітня 1995 р., м. Ніжин. Київ. 252-266.

Третьяков П.И. (1973): Некоторые особенности биологии размножения ремеза (*Remiz pendulinus*) в дельте Волги. - Зоол. ж. 52 (12): 1880-1882.



Н.П. Кныш

*Педуниверситет,
кафедра зоології,
ул. Роменська, 87,
40002, г. Суми,
Україна (Ukraine).*