

УДК 598.2 : 591.521

К ВОПРОСУ О ГНЕЗДОВАНИИ СИНАНТРОПНЫХ ВИДОВ ПТИЦ НА ИЗВЕСТНЯКОВЫХ ОБРЫВАХ ПОЛУОСТРОВА ТАРХАНКУТ

Черничко И.И., Черничко Р.Н.

Азово-Черноморская орнитологическая станция

About breeding of Swallow and House Martin in the limestone precipices.

Chernichko I.I., Chernichko R.N. Azov-Black Sea Ornithological Station.

*A tendency to reinhabit natural biotopes has been recorded recently for Swallow (*Hirundo rustica*) and House Martin (*Delichon urbica*). These typical synanthropic species were found breeding in natural habitats. 7 pairs of Swallow bred under granite stones hanging over the water in 1983-1994 on the river Yusniy Bug near town of Pervomaisk.*

Somewhat more interesting settlements were found on the precipices of Tarkhankut peninsula (coast of the Black Sea in the N-W Crimea). In May 1991 we found a mixed settlement of 4 species: Swallow, House Martin, Swift and Starling. The birds bred in the coastal limestone precipices, which were up to 25 metres in height. The settlement was situated in a long niche measuring 10-12 metres, at a height of 1.8-2.3 metres. Moulded nests of Swallows ($n=4$) were built on the "ceiling" of the niche, whereas House Martins ($n=30$) occupied small niches and did not make moulded nests at all. Starlings made their nests in some of the deeper holes among nest niches of House Martins. Swifts settled in the upper part at the height of 15 metres in the cracks in limestone. A similar settlement of Swift and House Martin was found in the south-western part of Tarkhankut peninsula (cape Uret).

В последнее время наметилась тенденция возврата городской и деревенской ласточек в естественные биотопы. Нами зафиксированы случаи гнездования традиционно синантропных видов в естественных биотопах. В 1983-84 гг на р.Ю.Буг (вблизи г.Первомайска) обнаружена небольшая колония деревенской ласточки численностью до 7 пар, она размещалась под нависающими над водой гранитными валунами. Более интересные поселения отмечены на обрывах п-ова Тарханкут (Черноморское побережье северо-запада Крыма). В мае 1991 года обнаружено совместное поселение 4-х видов птиц: городской и деревенской ласточек, черного стрижа и скворца обыкновенного. Птицы гнездились в известняковых береговых обрывах высотой до 25 м. Поселение располагалось в углублении обрыва длиной 10-12 м на высоте 1.8-2.3 м. Лепные гнезда деревенской ласточки ($n=4$) были закреплены на "потолке" карниза. Городские ласточки устраивали гнезда ($n=30$) в мелких нишах, лепные конструкции отсутствовали. Среди гнезд городских ласточек находились глубокие ниши скворцов ($n=5$). Черный стриж селился в верхнем ярусе на высоте 15 м в щелях, образованных в известняке. Аналогичное поселение стрижа и городской ласточки было обнаружено на юго-западе Тарханкута (м.Урет).