

хвойного лісу зафіксоване нехарактерне гніздування пари птахів. Гніздо знаходилося на ялині (висота розташування — 3,5 м від землі) в густому кільці пагонів, які відходили від пристовбурової гілки. Форма будівлі видовжено-кулевидна. Розміри (см): Дп = 12, Нп = 18 і Дл = 6,5 (проміри за: Никифоров и др., 1989); будівельний матеріал — стебла трав'янистих рослин (переважно грицика) і пір'я (вистелений лоток; є кілька пір'їн одуда (*Urupa erops*)). У гнізді виявлені пташенята (кількість — ?) приблизно 7–8-денного віку. Пара активно годувала молодих.

ЛІТЕРАТУРА

- Костюшин В.А. (1994): Новые данные о гнездовании деревенской ласточки на скалах в Украине. - Вестн. зоол. 3: 38.
 Никифоров М.Е., Яминский Б.В., Шкляров Л.П. (1989): Птицы Белоруссии (справочник-определитель гнезд и яиц). - Минск: Вышэйшая школа. 1-480.

Україна (Ukraine),
 274001, м. Чернівці,
 вул. Буковинська, 9, кв. 4.
 І.В. Скільський.

ВСТРЕЧИ АНОМАЛЬНО ОКРАШЕННЫХ ЛАСТОЧЕК

С.А. Лопарев

Records of anomalous coloured Swallows. - S.A. Loparev. - Berkut. 5 (2). 1996. - Cases of the particular albinism in the Swallow are described. A recorded bird was probably the hybrid between the Swallow and the House Martin (Fig).

Key words: Swallow, House Martin, albinism, hybrid.

Несмотря на указания в справочниках альбинистических уклонений у многих видов, встреча с ними в природе — весьма редкое явление. За многие годы работы мною единственный раз в гнездовой период была отмечена касатка (*Hirundo rustica*) с белыми второстепенными маховыми в группе кормящихся птиц над полем (по-видимому взрослая самка) 21.07.1977 г. в 10 км к востоку от г. Винницы. На этом фоне любопытным исключением являются наблюдения, проведенные с 4.09 по 7.10.1980 г. в 5–15 км восточнее и юго-восточнее г. Николаева за массовым пролетом в условиях типичного агроландшафта с полями, лесополосами и ирригационными каналами. Наблюдения велись практически в течение всего светлого времени.

С 16 по 25.09 при похолодании с +16–18 °С до +5–11 °С и временами мелком моросящем дожде проходил массовый пролет сначала воронков (*Delichon urbica*) с касатками и одиночных береговушек (*Riparia riparia*), а с 20 — почти исключительно касаток. В период пика пролета — 20–23.09 за день через полосу наблюдения (100–150 м) проходило не менее 10 тыс. птиц, большая часть их кормилась. С 21 по 24.09 мною и студентами наблюдалось не менее 5 (вероятно 7) частичных альбиносов (в общей сложности более 15 наблюдений). Чаще всего белыми были второстепенные и кроющие перья крыла, внутренние рулевые, плечевые, перья спины и надхвостья. Только у одной особи площадь белых перьев была около половины. У остальных — от 10 до 25 %. Интересно, что особей с симметричным расположением белых участков не наблюдалось.

Особый интерес представляют наблюдения 22.09 ласточки своеобраз-

разной окраски (рис). Общий характер ее (первоначально мы посчитали, что это рыжепоясная ласточка (*Hirundo daurica*)) позволяет предположить, что это гибрид касатки и воронка. Общий облик птицы напоминал скорее сеголетка касатки с неглубокой вырезкой на хвосте, но голова казалась более массивной, чем у нее. В области спины и поясницы вместо черного цвета присутствовал пепельно-серый с легким ржавчатым оттенком, занимавший такой же участок, как белое надхвостье у воронка. Низ в целом белесый, тоже с чуть заметным сероватым и ржавчатым оттенком. Подбородок белый, без резкой границы, рыжеющий к тому участку зоба, где у касаток есть “перевязь”, и четко отграниченный от остальной части довольно темным ржавчато-рыжим ошейником. По краю рулевых просматривалась светлая полоса (в момент полного раскрытия хвоста на поворотах), но четко очерченных белых пятнышек не было. Испод крыльев темно-серый, четко отделяющийся от более светлых боков.

Птица кормилась вместе с 40–50 касатками, в основном молодыми, и двумя воронками над участком ирригационного канала менее чем в метре над водой и береговыми откосами. В отличие от касаток почти не склевывала насекомых с растений и поверхности воды и при маневрах казалась менее поворотливой, хотя в целом ее поведение больше походило на касаток, чем на кормящихся здесь же воронков. Общая длительность наблюдения за этой ласточкой — более 20 минут, в течение которых она не менее 10 раз возвращалась к мостику и разворачивалась в 2–4 м от наблюдателя.

Україна (Ukraine),
 252040, г. Киев,
 ул. Васильковская, 8, кв. 203.
 С.А. Лопарев.

