

нам найдены 2 гнезда (14 и 23/VI) на расстоянии друг от друга 25—30 м (оба с кладками по 4 яйца). Предположительно оба они принадлежали одной паре. В июне и июле 1986 г. в районе мыса Чукочьа, вдоль р. Малой Чукочьи, обнаружено большое число гнездящихся пар. Найдено 14 гнезд с кладками и дополнительно 8 точек, в которых, судя по поведению птиц, были гнезда или птенцы.

Г. Б. Гражулявичюс, С. И. Мачалов

*О гнездовании малой крачки на р. Сейм в Сумской обл.* В северо-восточной части Украинской ССР малая крачка (*Sterna albifrons*) гнездится только на Днестре и Десне в Черниговской обл. (Кістяківський, 1957; Бабко, 1986). О гнездовании ее на территории Сумской обл. в литературе данных нет.

19/VIII 1979 г. на р. Сейм возле с. Мугин Кролевецкого района Сумской обл. мы наблюдали взрослую и молодую малых крачек. В 1980 г. на песчаном пляже в 1 км от окраины села была обнаружена колония, в которой гнездились 2—3 пары малых крачек. В 1981 г. число пар возросло до 5—7, но затем опять уменьшилось. В 1982—1986 гг. численность пар в колонии колебалась от 3 до 5. Росту колонии препятствует скорее всего довольно сильное антропогенное влияние. Тем не менее крачки возвращаются каждый год на то же место.

Прилет малых крачек зарегистрирован нами 14/V 1982 и 5/V 1983 г., отлет (последнее наблюдение) — 24/VIII 1979, 19/VIII 1980, 24/VIII 1981, 12/VIII 1982 г. К гнездованию крачки приступают довольно поздно. В 1982 г. первое гнездо с полной кладкой было обнаружено нами 10/VI. В 1983 г. 13/VI кладок еще не было. На р. Сейм малые крачки кормятся не только в русле реки, как это мы наблюдали на Днестре в районе г. Канева, но и на пойменных озерах вместе с белокрылыми крачками.

Появление малых крачек вдали от основных мест гнездования, вероятно, связано с созданием каскада водохранилищ на Днестре. Затопление песчаных кос на реке привело к падению численности этого вида в районе Киева (Кістяковський, Мельничук, 1982).

#### ЛИТЕРАТУРА

Бабко В. М. Колония малых крачек на правом берегу р. Десны // Вестн. зоол. — 1986. — № 1. — 85 с.

Кістяківський О. Б. Фауна України. Птахи. — Київ, 1957. — Т. 4. — 432 с.

Кістяковський А. Б., Мельничук В. А. Изменения в орнитофауне района Киева за последние десятилетия // Вестн. зоол. — 1982. — № 1. — С. 3—9.

В. Н. Грищенко

*О встрече стаи белого аиста в летний период.* Стая около 40 особей белого аиста (*Ciconia ciconia*) наблюдалась нами 7—8/VI 1986 г. в пойме Днестра у с. Процев Бориспольского района Киевской обл. Аисты кормились на лугах и пойменных болотах как поодиночке, так и группами до 10—15 особей. На ночевку вся стая слеталась на опушку пойменного леса. Место ночевки находилось рядом с большой колонией серой цапли.

В. Н. Грищенко

*Новая находка песчанки на Днепропетровщине.* На территории Днепропетровской обл. песчанка (*Calidris alba*) ежегодно регистрировалась до 1963 г. Позднее только 14/IV 1984 г. 2 особи песчанки отмечены на временных водоемах III солонцово-солончаковой террасы р. Самары в окрестностях с. Карабиновка Павлоградского района. Птицы держались на сухом солонце несколько обособленно от стайки турухтанов и травников.

Ал. А. Губкин

*Ходулочник на Днепропетровщине и перспективы его охраны.* Ходулочник (*Himantopus himantopus*) занесен в Красную книгу УССР. Впервые он загнездился в Днепропетровской обл. в 1964 г. на Соленом лимане у с. Булаховка Павлоградского района (Губкин, 1973), где со временем образовалась устойчивая популяция. В других местах области численность ходулочника до середины 70-х гг. оставалась на низком уровне, и лишь в настоящее время она достигла 7—15 гнездящихся пар (некоторые острова Днепродзержинского водохранилища, Магдалиновский и Царичанский районы). Наибольшая численность его отмечается на засоленных водоемах III солончаковой террасы р. Самары в Павлоградском и Новомосковском районах, где за последнее десятилетие сформировалась довольно устойчивая популяция этого вида.

Московский  
государственный  
университет

Всесоюзное  
орнитологическое  
общество

# ОРНИТОЛОГИЯ

ВЫПУСК 23

*Издание основано в 1958 г.*

ИЗДАТЕЛЬСТВО МОСКОВСКОГО УНИВЕРСИТЕТА  
1988