

М. М. Остапенко 15.04.1979 на водоеме Айдар наблюдала пролетевшую кречетку (устное сообщение) 29.08.1981, также на Айдаре охотники добыли одну птицу из стайки (15—20 шт.), которая поднялась с большого островка. По их сообщениям, они наблюдали небольшие стайки этих птиц и несколькими днями раньше.

- Бутурлин С. А., Дементьев Г. П.* Полный определитель птиц СССР. М.; Л.: Изд-во КОИЗ, 1934, т. 1.— 254 с.
- Варшавский С. Н.* К распространению и экологии куликов в Северном Приарале и прилегающих районах.— В кн.: Фауна и экология куликов. М., 1973, вып. 2.
- Козлова Е. В.* Птицы. М.; Л.: Изд-во АН СССР, 1973.— 432 с.— (Фауна СССР, Т. 2, Вып. 1. Ч. 3).
- Павленко Т. А.* Позвоночные животные Голодной степи.— В кн.: Животный мир Голодной степи. Ташкент, 1962.
- Салихбаев Х. С., Богданов А. Н.* Птицы. Ташкент: Изд-во АН УзССР, 1961.— 271 с.— (Фауна Узбекской ССР; Т. 2. Ч. 3).

Институт зоологии и паразитологии АН УзССР

Получено 16.04.82

УДК 598.2(282.247.32)

В. А. Мельничук, О. Ф. Головач

## РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОЛОНИАЛЬНЫХ ПТИЦ В СЕВЕРНОЙ ЧАСТИ КИЕВСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА В ПЕРИОД ЕГО СТАБИЛИЗАЦИИ

В мае — июне 1982 г. в северной части Киевского водохранилища было обнаружено 14 колоний птиц. Гнезда располагались на островах и в зарослях гигро- и гидрофитов. Размещение колоний обозначено на карте-схеме Киевского водохранилища (рисунок).

Колония 1. Смешанная. На тростниково-рогозовых зарослях около 100 пар обыкновенных чаек, рядом, на илистом грунте и отмершей растительности, среди зарослей телореза до 60 пар болотных крачек и 3 пары малых чаек. Колония 2. На зарослях рогоза узколистного около 400 пар обыкновенных чаек, на илистом грунте — 3 пары малых чаек. Колония 3. Смешанная. На пятнах ила среди зарослей телореза около 400 пар болотных крачек (черных и в том числе около 20 пар белокрылых) и несколько изолированно еще 15 пар черных крачек и 7 пар малых чаек. Колония 4. Смешанная. На острове лугового типа с низкой травянистой растительностью и участками незадерненного песка — 3 пары речных крачек, 2 пары малых крачек, 2 пары веретенников, 2 пары чибисов. Колония 5. Смешанная. На песчаном острове 15 пар речных крачек, 2 пары малых крачек, пара малых зуйков и пара куликов-сорок. Колония 6. Смешанная. На песчаном мысу пара куликов-сорок, пара малых зуйков, пара мородунок, пара малых крачек, пара речных крачек, пара сизых чаек. Колония 7. Смешанная. На незаросшем еще краю песчаного острова около 200 пар речных крачек, 2 пары малых зуйков, 2 пары куликов-сорок, пара мородунок; изолированно от других — 5 пар сизых чаек. Колония 8. Смешанная. На заросшем злаками островке и на зарослях манника водного около 300 пар обыкновенных чаек; здесь же, по краю острова, 20 пар речных крачек. Колония 9. Смешанная. На песчаном островке 10 пар речных крачек и изолированно 2 пары сизых чаек. Колония 10. Смешанная. На песчаной отмели 3 пары куликов-сорок, 2 пары малых зуйков, 2 пары мородунок, около 50 пар речных крачек, 10 пар малых крачек, 14 пар малых чаек, и изолированно на участке луга 5 пар сизых чаек. Колония 11. На манниках водном и наплывающем около 100 пар обыкновенных чаек. Колония 12. На манниках с примесью рогоза узколист-

ного около 300 пар обыкновенных чаек. Колония 13. На манниках с примесью рогоза узколистного около 200 пар обыкновенных чаек. Колония 14. На манниках с примесью рогоза узколистного около 200 пар обыкновенных чаек.

Всего в северной части Киевского водохранилища было обнаружено 14 колоний, в которых зафиксировано: около 1600 пар обыкновенных чаек, 27 пар малых чаек, 13 пар серых чаек, около 350 пар речных крачек, 15 пар малых крачек, около 450 пар черных крачек, 17 пар белокрылых крачек, 8 пар куликов-сорок, 7 пар малых зуйков, 5 пар мордучков, 2 пары чибисов, 2 пары травников, 2 пары больших веретенников. Характер смешанных колоний зависит от соприкосновения видовых гнездовых станций.



Расположение колоний птиц в мелководной зоне Киевского водохранилища.

ек значительно увеличилась. Пластичность последней (гнездование и на суше и на воздушно-водной растительности) решила судьбу ее расселения по водохранилищу. Расселяется и серая чайка. Если в 1971 г. на Припятском отроге было обнаружено 3 ее гнезда (Мельничук, 1973), то в 1982 г. — уже 13. В последние годы на водохранилище в гнездовый период держится около 10 особей серебристой чайки. Еще 25.05 1978 С. Л. Чуприн (устное сообщение) нашел гнездо и птенца серебристой чайки на песчаной отмели небольшого островка, расположенного у фарватера севернее с. Страхоlesье.

Мельничук В. А. Расширение ареала некоторых птиц в связи с образованием Киевского водохранилища. — Вестн. зоологии, 1973, № 6, с. 82—83.

Киевский университет им. Т. Г. Шевченко,  
Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена АН УССР

Получено 17.01.83

УДК 598.822:591.13:594(477.46)

А. В. Корнюшин, А. А. Петрусенко, Л. А. Смогоржевский

## НАЗЕМНЫЕ МОЛЛЮСКИ В ПИЩЕ ПТЕНЦОВ СКВОРЦА

В предлагаемом сообщении излагается часть обширного материала, полученного в 1971—1979 гг. в Каневском заповеднике общезвестным методом наложения лигатур. Всего собрано 1720 проб выводков первой, промежуточной и второй кладок. Характеристика ярусно-биотопической приуроченности, отношения к режиму влажности, а также усредненные линейные размеры моллюсков, выявленных в пище (таблица), приводятся по результатам полевых исследований и литературным данным (Лихарев, Раммельмейер, 1952; Дамянов, Лихарев, 1975; Петрусенко, Михалевич, 1980).

Удельное обилие моллюсков в пробах в целом составило 3,3 % по числу видов и 1,6 % по количеству особей; причем для первого выводка эти цифры оказались выше (5,6 и 2,6), чем для второго. В большинстве случаев рассматриваемые беспозвоночные были по 1 экз. в пробе, реже — по 3—5 и лишь единично составляли основную часть пищевого