

типов гекконовых ящериц (Соколовский, 1982) близок по числу хромосом к сцинковому геккону кариотип австралийского рода *Oedura*, состоящий также из 36 хромосом.

- Куприянова Л. А.* Кариотипы двух видов гекконов рода *Gymnodactylus*.— Цитология, 1982, 24, № 2, 215—218.
Манило В. В., Щербак Н. Н. Кариотипы гекконов подрода *Mediodactylus* (Reptilia, Gekkonidae) фауны СССР.— Вестн. зоологии, 1984, № 3, с. 81—83.
Соколовский В. В. Сравнительная кариология рептилий.— Биологопочвенный ин-т ДВНЦ АН СССР, Владивосток, 1972.— 50 с. Рукопись депонирована в ВИНИТИ 9.08.73 № 6556—73 Деп.
Щербак Н. Н., Жукова В. В., Писанец Е. М. Кариотипы гекконов подрода *Cyrtodactylus* (*Gymnodactylus*, Gekkonidae, Sauria, Reptilia) фауны СССР.— Докл. АН УССР, 1981, 8, сер. Б, с. 85—88.
Wermuth H. Liste der rezenten Amphibien und Reptilien Gekkonidae, Pygopodidae, Xantusiidae.— Das Tierreich, 1965, Lies. 80, 246 p.

Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена
АН УССР

Получено 16.09.83

УДК 598.331

Г. Ф. Гончаров

О НЕКОТОРЫХ РЕДКИХ КУЛИКАХ УЗБЕКИСТАНА

Средний кроншнеп — *Numenius phaeopus* (L.) — редкая пролетная птица Узбекистана. Х. С. Салихбаев и А. Н. Богданов (1961) предлагают считать его случайной залетной птицей во время пролетов. Мы отмечали этот вид дважды: 11.09.1978 на водоеме Айдар в юго-восточных Кызылкумах (летел в стае с большими кроншнепами) и 24.09.1981 в том же районе добыта птица, кормившаяся в траве в 30—40 м от берега.

Оба раза это были молодые птицы. Основной фон верхней стороны тела черновато-бурый. Клювы короткие — характерная черта молодых птиц (Козлова, 1962). Х. С. Салихбаев и А. Н. Богданов (1961) считают, что на территории республики встречается номинативная форма — *Numenius phaeopus phaeopus*. Из трех экземпляров средних кроншнепов, хранящихся в коллекции Ташкентского университета два — *N. ph. phaeopus* и один — *N. ph. variegatus*. Один из добытых нами кроншнепов — (самка) определен как *N. ph. phaeopus*, его размеры в мм: длина крыла 227; длина плюсны 56,9; длина клюва 54. Размеры второго (самец): длина крыла 222; длина плюсны 59,9; длина клюва 58,9. У этой птицы имеются признаки разных подвидов. По белой окраске задней части спины с белыми короткими кроющими хвоста он сходен с номинативной формой, по наличию на белых подмышечных перьях 9 поперечных полос, на первостепенных маховых перьях рисунка из нечетких белых поперечных полос его можно отнести к *N. ph. variegatus* (Бутурлин, Дементьев, 1934). В литературе есть сведения о наличии переходных форм средних кроншнепов в Фергане и у Кара-Богаз-Гола (Козлова, 1962). Можно предположить, что и добытая нами особь является переходной формой между *N. ph. phaeopus* и *N. ph. variegatus*.

Кречетка — *Chettusia gregaria* Pall. для Узбекистана редкая пролетная птица, внесена в Красную книгу республики. Встречается крайне редко, в большинстве случаев одиночные особи. Основные находки приходятся на весну и осень — время пролета. Только в северной части республики, в окр. г. Нукуса, летом встречались небольшие стайки (Салихбаев, Богданов, 1961). Эти залеты объясняются близостью гнездового ареала кречетки к северным границам Узбекистана (Варшавский, 1973). Литературные данные о кречетках на территории Узбекистана относятся к началу 60-х годов (Павленко, 1962).

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 небольшого 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 Приаралье 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 узколистных чаек.