

# Краткие сообщения

УДК 598.332(470.13)

К. К. Деметриадес

## О СЕВЕРНОЙ ГРАНИЦЕ ГНЕЗДОВАНИЯ ЧИБИСА (*VANELLUS VANELLUS* L.) В КОМИ АССР

Литературные данные свидетельствуют о том, что северная граница гнездового ареала чибиса в Европейской части СССР проходит по 62° с.ш. (Дементьев и др., 1951; Остроумов, 1972). Ранней весной 1971 г. в пригороде г. Ухты (63°30' с.ш.) в 2-х километрах к юго-западу от города мы встретили несколько пар чибисов, кормящихся на сырых проталинах поля. Местообитание — пойменная долина между реками Ухта и Чибью, занятая культурными искусственными лугами и полями, возникшими на месте ранее вырубленных лесов. Поскольку литературные сведения давали повод считать, что чибисы в данной местности не гнездятся и являются случайно залетными, найти их гнезда мы не пытались. Весной 1972 г. чибисы вновь появились в этом же районе. Однако попытки обнаружить их гнезда не увенчались успехом, хотя по поведению птиц было ясно, что они остались здесь на гнездование. Только в весенне-летний сезон 1973 г. удалось найти 3 гнезда чибисов и собрать некоторый материал по их экологии.

Первые чибисы прилетели на свой гнездовой участок между 15 и 18 апреля. Надо отметить, что весна в 1973 г. была ранняя: 18 апреля поля почти полностью очистились от снега, вскрытие рек началось на 8—10 дней раньше, чем в 1972 г. Уже прилетели утки (*Anas platyrhynchos* L.), скворцы (*Sturnus vulgaris* L.), трясогузки (*Motacilla alba* L.) и зяблики (*Fringilla coelebs* L.), пели жаворонки (*Alauda arvensis* L.) и обыкновенные овсяники (*Emberiza citrinella* L.). Последующие регулярные наблюдения за поведением чибисов в течение второй половины апреля и в мае показали, что с момента прилета птицы постоянно держатся на своих гнездовых участках и здесь же кормятся. В середине мая начался брачный период и гнездование.

26 мая удалось найти первое гнездо. Оно находилось на сыром торфянистом участке поля среди остатков сухой скоченной в прошлом году на силос овсяно-гороховой смеси. Гнездовая ямка в виде плоской чаши помещалась на сухом, несколько возвышающемся бугорке, выложена небольшим количеством кусочков сухих сплющенных стеблей прошлогоднего овса. В гнезде лежало 4 уже средние насиженные яйца (примерно 10—12 дней). Яйца грушевидной формы, матовые, окраска типичная для яиц чибисов; основной буровато-песочный фон покрыт пятнами черно-бурового цвета различной величины. На одном из яиц пятна сгущались у тупого конца, образуя явно выраженный венчик. Размеры яиц: 44,6×29,8; 42,5×30,5; 43,8×30,8 и 43,7×31,4 мм. 31 мая на том же участке поля было найдено второе гнездо примерно в 120 м от первого. В гнезде находилось 4 уже сильно насиженных яйца. Их размеры: 46,7×31,1; 44,2×31,4; 45,4×31,1 и 45,8×31,9 мм. Окраска и форма яиц типичные.

6 июня мы обнаружили третье гнездо, расположенное на середине расстояния между первым и вторым, в нем лежало 4 яйца, из которых три были проклюнуты. Утром 7 июня в этом гнезде было 4 пуховичка. В этот же день — 7 июня — в первом гнезде были еще яйца, во втором — проклевывались птенцы. 8 июня (вечером) в первых двух гнездах сидели пуховички, а третью — оказалось пустым, видимо, родители увезли птенцов в безопасное место. Последний раз в этом сезоне мы наблюдали кочующих и кормящихся в районе гнездовой чибисов 10 августа.

Наблюдения и приведенные выше данные свидетельствуют, что в рассматриваемом районе чибисы не образуют плотных гнездовых колоний, а гнездятся разрозненно в подходящих местах по всему полю. На описываемом участке площадью 50—60 га в этом году насчитывалось около 12 пар птиц.

Находка гнезд чибиса в пригороде Ухты позволяет предполагать, что, вероятно, с продвижением человека на север, развитием здесь животноводства и земледелия и возникновением характерных биотопов (открытые равнинные местности с сырьими травянистыми лугами и культурными полями) чибис по речным долинам проникает дальше на север в лесную таежную зону, и граница его гнездового ареала в настоящее время отодвинулась.

### ЛИТЕРАТУРА

Дементьев Г. П., Гладков Н. А., Спангенберг Е. П. 1951. Птицы Советского Союза, т. 3, с. 93—101.

Остроумов Н. А. 1972. Животный мир Коми АССР. Сыктывкар, с. 130—131.

Ухтинский индустриальный институт

Поступила в редакцию  
22.X 1973 г.