

## Краткие сообщения

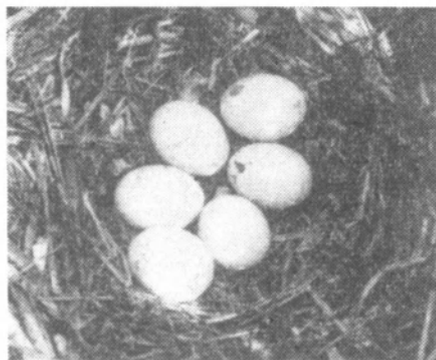
УДК 598.412.1(478)

### ГНЕЗДОВАНИЕ НЫРКА КРАСНОНОСОГО (*NETTA RUFINA* PALL.) В МОЛДАВИИ

А. И. Мунтяну

(Институт зоологии АН МССР)

Долгое время на Украине и в Молдавии не находили гнезд нырка красноногого (*Netta rufina* Pall.), и только неоднократные встречи пар этих птиц в течение всего периода размножения позволяли говорить о гнездовании вида на указанной территории (Воїнственський і Кістяківський, 1952; Воїнственський, 1953). Лишь недавно обнару-



Гнездо нырка красноногого с кладкой.

жили гнездо нырка красноногого на островах в Черноморском заповеднике (Ардамацкая и Сабиневский, 1968).

В последние годы в МССР немногие пары нырка красноногого встречаются все лето. При специальных стационарных наблюдениях за утками в плавнях низовий Прута мы нашли пять гнезд, принадлежавших ныркам красноным. Утиные обычно строят свои гнезда на сплавищах и островах, обильно заросших тростником, осокой, папоротником. Там были найдены и эти гнезда. Мы вели наблюдения за ними со времени постройки до вылупливания птенцов.

Гнездо было расположено над затопленной частью сплавища среди густых зарослей тростника и папоротника в 3 м от открытой воды. Оно представляло собой солидное сооружение и, по сравнению с гнездом кряквы, имело довольно толстые основания и стенки. Его размеры: диаметр лотка 19,5, глубина — 10,5, толщина стенок 8 см. Для строительства гнезда самка использовала стебли и листья старого сухого тростника, папоротника и рогоза. Пуха в гнезде не было.

27 апреля 1970 г. самка закончила постройку гнезда и начала откладывать яйца по одному в день. В полной кладке было шесть светло-оливковых, более округлых, чем у кряквы, яиц (рисупок). Средний вес яйца 53,4 г, длина — 56,7, ширина — 42,7 мм.

19 мая яйца уже были насижены: два из них плавали тупым концом вверх, остальные четыре еще топули в воде. Это был примерно 17-й день насиживания (Михельсон и др., 1963). 23 мая все яйца плавали в воде тупым концом вверх. 27 мая пять яиц были подклюнуты изнутри птенцами. Через несколько часов птенцы выклюнулись и покинули гнездо. Шестое яйцо оказалось болтуном.

Таким образом, насиживание продолжалось 24—25 дней. В остальных гнездах нырка красноногого было до девяти яиц.

#### ЛИТЕРАТУРА

- Ардамацкая Т. Б. и Сабиневский Б. В. 1968. О характере пребывания красноногого нырка в Черноморском заповеднике. Вестн. зоол., № 5.  
Воїнственський М. А. і Кістяківський О. Б. 1952. Визначник птахів УРСР.  
Воїнственський М. А. 1953. Птицы плавней дельты Днэ. Науч. зап. КГУ, т. XII, в. 3, К.  
Михельсон Х. А., Леиньш Г. Т., Клиппиньш В. А., Лиела В. К. 1963. Изучение динамики популяций некоторых уток в Латвии сплошным кольцеванием насиживающих самок и утят. В кн.: «Орнитология». Т. 6, М.

Поступила 2.VII 1970 г.