

сый нырок является пролетным видом. А. Я. Тугаринов (1941), А. Я. Тугаринов и Е. В. Козлова (Иванов и др., 1951) считали его гнездящимся на юге Украинской ССР и Молдавии. Однако фактов, подтверждающих эти сведения, не было.

За последние десять лет удалось установить, что красноносый нырок не только пролетает, но в небольшом количестве (200—300 особей) зимует в Ягорлыцко-Тендревском заливе в мягкие и нормальные зимы. Кроме того, отдельные пары неоднократно встречались в весенне-летние месяцы на Кинбурнском п-ове и в заливах. 6 мая 1959 г. Б. В. Сабиневский добыв самку красноносого нырка на о. Орлове Ягорлыцкого кута. Судя по степени развития фолликулов, она была готова к откладыванию яиц.

В 20-х числах мая 1967 г. пара красноносого нырка была замечена наблюдателем Черноморского заповедника Л. Е. Передрием на о. Бабине. 24 июня во время учета Б. В. Сабиневский заметил слетевшую самку и нашел гнездо с восемью только что вылупившимися птенцами. Девятый птенец едва проклонился. Гнездо было расположено у основания заросшей тростником косы о. Бабина и построено из кусочков сухих стеблей и листьев тростника. Диаметр гнезда 21 см, глубина ямки 10 см. По краям сложен высокий валик из светло-серого пуха, похожего на пух крохаля длинноносого. Кроме яиц красноносого нырка, в гнезде найдены три яйца крохаля, в которых впоследствии оказались задохи.

Из литературных данных известно, что в Казахстане часто встречаются смешанные колонии красноносого и белоглазого нырков (Долгушин, 1960). В данном случае на косе о. Бабина красноносый нырок гнездился в смешанной колонии совместно с пеганкой, крохалем длинноносым и кряжкой. Таким образом, красноносого нырка в настоящее время следует считать немногочисленным пролетным, зимующим и гнездящимся видом Черноморского заповедника, предпочитающим солоноводные бассейны и тростниковые заросли островов, которые населены другими видами утиных.

ЛИТЕРАТУРА

- Воронцов Е. М. 1937. К познанию орнитофауны Присивашья и Сиваша. Тр. Харьковск. зообиол. ин-та, т. 4.
 Долгушин И. А. 1960. Птицы Казахстана. Т. I. Алма-Ата.
 Иванов и др. Птицы СССР. Ч. I. М.—Л.
 Клименко М. И. 1950. Материалы по фауне птиц района Черноморского заповедника. Тр. Черноморск. заповед., в. 1. К.
 Пачоский И. К. 1911. Утки низовья Днепра. Птицеведение и птицеводство, в. 2.
 Тугаринов А. Я. 1941. Фауна СССР. Птицы. Т. I, в. 4. М.—Л.

Поступила 7.VII 1967 г.

УДК 595.768.2

ОБ ОШИБКЕ В ОПРЕДЕЛЕНИИ ДОЛГОНОСИКА ИЗ РОДА ЛИПАРУС (*LIPARUS OLIV.*)

В. Ф. Палий

(Ужгородский государственный университет)

В списке вредителей сахарной свеклы («Свекловодство», т. 3, 1959 г.) на основании наших данных ошибочно числятся вид *Liparus dirus* Herbst. Материал был собран на посевах сахарной свеклы в Долинском районе Кировоградской области в 1931 г. и тогда же неверно определен. В результате последующей проверки нашей коллекции долгоносиков установлено, что вредитель принадлежит к виду *L. tenebrioides* Pall. Правильность этого определения подтвердили М. Е. Тер-Минасян и Л. В. Арнольди.

Ареал *L. tenebrioides* охватывает центр Европы (Венгрия), Малую Азию, а в СССР он известен с юга Молдавии, из степной зоны УССР, с Нижнего Поволжья (Красноармейск) и Кавказа (Армения). Это, очевидно, многоядный вид, связанный с растительностью нераспаханных земель, и появление его на сахарной свекле и других культурах носит, вероятно, случайный характер.

Ввиду большого внешнего сходства долгоносика *L. tenebrioides* с жуками-чернотелками целесообразно назвать его по-русски чернотелковидным долгоносиком.