

ЕЛЕКТРОФОРЕЗ РОЗЧИННИХ БІЛКІВ ГОМОГЕНАТІВ САМОК VARROA JACOBSONI. Барабанова В. В., Галанова Т. Ф.—Вестн. зоол., 1993, № 4.—Методом електрофорезу в поліакриламідному гелі у різних за фізіологічним станом самок виявлено від 8 до 16 білкових компонентів. Найбільш різноманітним білковий набір виявився у самок, які починають яйцекладку. В міру відкладки яєць їх білковий склад збіднюється: більше у самок з бджолиного розплоду і менше — з трутневого. В білковому спектрі самок з осіннього розплоду, які йдуть на зимівлю з бджолами, зникають деякі високорухливі білки і з'являються відсутні раніше білкові сполуки з низькою електрофоретичною рухливістю.

ELECTROPHORESIS OF SOLUBLE PROTEIN HOMOGENATES IN VARROA JACOBSONI FEMALES. Barabanova V. V., Galanova T. F.—Vestn. zool., 1993, N 4.—8 to 16 protein components have been found in physiologically different female homogenates by electrophoresis in polyacrylamid gel method. The richest protein composition is found in females before oviposition; it gradually decreases during egg laying, more sharply in worker brood, and less sharply in drone brood. Females of the autumn worker brood show disappearance of some most soluble proteins in favour of low electrophoretic mobility compounds.

ОРНИТОЛОГИЧЕСКИЕ ЗАМЕТКИ

КРЫМ

О находках новых и редких видов птиц в Крыму.— При отлове воробьиных птиц на п-ове Тарханкут в период весенних и осенних миграций встречены: средиземноморская славка (*Sylvia melanocephala*). Одиночный самец отловлен паутиной сетью 9.04.1991 г. После поимки держался в районе стационара несколько дней, пел, демонстрируя брачную активность, но ни гнездо, ни другие особи не обнаружены. 13.04. был отловлен повторно. Вид впервые отмечен для Крыма, Украины и СНГ. Рыжегрудая славка (*Sylvia cantillans*). Отловлены 2 самца 25.04.1990 г. (тушка хранится в фондах Института зоологии АНУ) и 8.05.1990 г. (тушка хранится в фондах Азово-Черноморской орнитологической станции). Это вторая и третья встречи вида на территории Украины и первая в Крыму. Красноголовый сорокопут (*Lanius senator*). В Крыму редкий залетный вид, трижды добывался (Костин, 1983 г.). 21.04.1989 г. в р-не с. Оленовка учтено 12 особей, которые держались рассредоточено. Одна из этих птиц была отловлена и закольцована. Еще одна птица была отловлена 24.04.1990 г. и два самца — 25.04. и 1.05.1991 г. Белозобый дрозд (*Turdus torquatus*). Отловлены 3 молодые самки 13.04, 3.10 и 10.10.1990 г. Ю. Ю. Костин (1983) указывает на нерегулярные залеты в Крым до 1949 г. Красноголовый королек (*Regulus ignicapillus*). 9.04.1990 г. отловлен молодой самец. Гнездится в горном Крыму. Вне гнездовых территорий в Крыму отмечался лишь однажды (Костин, 1983). Рыжепоясничная ласточка (*Hirundo daurica*). Две птицы, пролетавшие на с.-з. на высоте около 50 м, определены группой наблюдателей 16.04.1990 г. В Крыму известен один случай отстрела и 2 случая встреч (Костин, 1983).— Ю. А. Андрущенко, Е. А. Дядичева, А. Б. Гринченко, А. М. Полуда, В. М. Попенко, С. П. Прокопенко, И. И. Черничко, Р. Н. Черничко (Институт зоологии АНУ, Азово-Черноморская орнитологическая станция).

Сипуха (*Tito alba*) в Крыму.— 24.09.1989 на Тарханкутском п-ове в окр. с. Оленовка во время охоты с ловчим ястребом-тетеревятником была отловлена одиночная особь. Промеры: длина крыла 292, хвост 117 мм. Ближайшие точки гнездования в Молдавии и западной Украине.— С. В. Домашевский (Институт зоологии АН Украины).

Гнездовые птицы (*Centhia familiaris*) в Херсонской обл.— В заповедном урочище «Акациевый лес» Голопристанского лесхоззага 7.05.1992 г. найдено гнездо, в котором птица насиживала кладку из 5 яиц. Основной причиной проникновения этого вида на Нижнеднепровскую песчаную арену является создание лесных массивов.—

Н. Г. Пирогов.