

О большей жизненности меланистической формы по сравнению с обычной говорит и то обстоятельство, что развитие ее протекает более энергично. Средняя продолжительность развития от вылупления из гребны и до завивки первых коконов составляла во 2-м поколении для семей меланистов 46,4 дня, а для семей обычно окрашенных бабочек — 48,3 дня, т. е. гусеничная стадия у первых была почти на 2 дня короче, чем у вторых.

Когда руководимую мною лабораторию в середине 1950-х гг. посетил известный японский генетик и шелковод К. Айзава, я ознакомил его со своими описанными выше наблюдениями, и он ими очень заинтересовался, поскольку, по его словам, у *Antheraea yamamai*, широко разводимого для получения шелка в Японии, тоже встречаются бабочки-меланисты.

- Lucas J. J. О биологическом значении полиморфизма окраски у двуточечной *Adalia bipunctata* L. // *Latv. Entomologs.*— 1961.— 4.— С. 3—29.
- Bertram H. Genetik des Polymorphismus bei Schmetterlingen // *Z. zool. System. Evolutionforsch.*— 1967.— 5, N 4.— S. 333—397.
- Creed E. R. Industrial melanism in the two-spot ladybird and smoke abatement // *Evolution.*— 1971.— 25, N 2.— P. 290—293.
- Gershenson S. M. Evolutionary studies on the distribution and dynamics of melanism in the hamster (*Cricetus cricetus*) L.). I. Distribution of black hamsters in the Ukrainian and Bashkirian Soviet Socialist Republics (USSR) // *Genetics.*— 1945.— 30.— P. 207—232.
- Kettlewell H. B. D. Selection experiments of industrial melanism in the Lepidoptera // *Heredity.*— 1955.— 10.— P. 323—342.
- Kettlewell H. B. D. The phenomen of industrial melanism in Lepidoptera // *Ann. Rev. Entomol.*— 1961.— 6.— P. 245—262.
- Timofeeff-Resovsky N. W. The geographical work with *Epilachma chrysomelina* // *Proc. 6 Internat. Congr. Genet.*— 1932.— 2.— P. 230—232.

Институт физиологии растений  
и генетики НАН Украины  
(252022 Киев)

Получено 12.07.94

## ОРНИТОЛОГИЧЕСКИЕ ЗАМЕТКИ

**О зимовке черноголовой славки (*Sylvia atricapilla*) в Киеве.**— Редкие случаи зимовки вида в Украине были известны только для ее крайней южной точки — Южного берега Крыма (Костин, 1983). Традиционный регион зимовки этих слявок — северо-африканские тропики. Самец черноголовой славки наблюдался с 10 по 14.12.1989 в левобережной части Киева. Птица держалась в насаждении туй, являвшемся ее постоянным убежищем. Она периодически перемещалась вместе со стайками кочующих синиц, но всегда возвращалась на прежнее место. Кормом ей служили ягоды винограда девичьего, оплетавшего жилой дом. Птица выглядела здоровой. Данное наблюдение стоит в одном ряду со встречей самца черноголовой славки 15.03.1981 в тех же местах и говорит о возможности успешной перезимовки в условиях Киева. По многолетним сведениям наиболее раннее появление этого вида в окрестностях Киева зарегистрировано 13.04.1967, а средняя дата прихода на конец апреля.— Г. П. Гера, С. В. Домашевский, Г. В. Фесенко (Институт зоологии НАН Украины, Киев).

## ВНИМАНИЮ ЧИТАТЕЛЕЙ

Заявки на первый украинский орнитологический журнал «БЕРКУТ» присылайте по адресу: 274001, г. Черновцы, ул. Буковинская, 9, кв. 4, Скильскому И. В.