

*Harpulia umbrosa* (St gr.). Яйцо удлинено-полукруглое, в диаметре 1,25—1,3 мм, голубовато-белое с узким сероватым ободком у вершины. Скульптура хориона характерна. Микропилярная область и латеральная поверхность яйца резко различаются по скульптуре. Первая в виде 2—3 поясов ячеек. Ячейки 1-го пояса удлиненные, узкие, их длина в 3—4 раза превышает ширину, неплотно примыкают друг к другу. У исследованных экземпляров их насчитывалось 15—16. Ячейки 2—3-го рядов широкие 5—6-гранные (рис. 5, 35). Латеральная поверхность яйца в виде крупных, густо размещенных глубоких ямок с бугорком внутри. Ребра, ограничивающие смежные ямки, широкие, четко выступают, образуя 5—7-гранные округленные ячейки (рис. 5, 36).

*Ptilodon carpicina* (L.). Яйцо полукруглое, в диаметре 0,8—0,9 мм, матово-белое. В скульптуре микропилярной области и остальной поверхности яйца достаточно четких различий не наблюдается. Ячейки микропилярной области выражены четко, а латеральной поверхности яйца слабо просматриваются. Скульптура всей поверхности хориона в виде тонких, густо переплетенных волокон (более четко выраженных в микропилярной области). Последняя состоит из 7—8 поясов 5—7-гранных ячеек. Ячейки 1-го пояса умеренно широкие, их длина в 2 раза превышает ширину, не соединены плотно между собой. У исследованных экземпляров их насчитывалось 8—9 (рис. 5, 37). Ячейки латеральной поверхности яйца 5—7-гранные с узкими, тонкими ребрами и просматривающимися дыхательными порами (рис. 5, 38).

*Ptilodon hoegei* (Gr.). Яйцо полукруглое, в диаметре 0,85—0,9 мм. Яйцо вначале бледно-желтое, по мере развития становится ярко-желтым, и перед отрождением гусениц в верхней части его появляется широкое темно-серое пятно, смещенное на бок яйца. В скульптуре микропилярной области и остальной поверхности яйца четких различий не наблюдается. Микропилярная область в виде 3—4 поясов 5—8-гранных ячеек с четко выраженными ребрами. Ячейки 1-го пояса умеренно широкие, их длина в 2 раза превышает ширину. У исследованных экземпляров их насчитывалось 7—9 (рис. 5, 39). Латеральная поверхность яйца представлена 5—6-гранными ячейками с широкими, четко выступающими ребрами и крупными дыхательными порами (рис. 5, 40).

Долинская И. В., Ломакин М. Д. Морфология преимагинальных фаз ольховой хохлатки // Вестн. зоологии.— 1983, № 4.— С. 61—65.

Долинская И. В. Морфологические признаки куколок некоторых видов хохлаток // Там же.— 1984, № 4.— С. 54—60.

Долинская И. В. Внешняя морфология куколок некоторых видов хохлаток (Lepidoptera, Notodontidae) фауны СССР // Там же.— 1986, № 2.— С. 59—66.

Кузнецов Н. Я. Насекомые чешуекрылые.— Петроград: Имп. Акад. наук, 1915.— 336+1 с.— (Фауна России и сопредельных стран; Т. 1, вып. 1).

Kiiriakoff S. G. Lepidoptera. Familia Notodontidae. Ps. 2. Genera Palaearctica / P. Wytman. Genera Insectorum.— Anvers: Mercurius.— 1967.— 235 p., 136 fig., 8 pl.

Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена  
АН УССР

Получено 29.12.84

## ЗАМЕТКИ

Находки млекопитающих, занесенных в Красную книгу УССР, в Карпатском государственном природном национальном парке. *Sorex alpinus* Schinz, ♂, ♀ и *Neomys anomalus* Sabrega, ♀, были отловлены в сентябре 1986 г. в ур. Биланивка (Подлесновское лесничество) в еловом лесу, на северо-восточном склоне, на высоте 750 м.— А. И. Киселюк, В. В. Ткач (Карпатский государственный природный национальный парк, Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена АН УССР).