

КРАТКИЕ НАУЧНЫЕ СООБЩЕНИЯ

С. А. Вардикян

**Новый вредитель люцерны из семейства пядениц
(Geometridae), найденный в Армении**

По литературным данным, люцерне вредят лишь несколько видов пядениц: *Nyssia zonaria* Schiff.—в Дании [3], *Tephрина agropaearia* Schiff.—в Нижнем Поволжье, Азии и Семиречье [3], *Tephрина turiparia* F.—в Таджикистане [1]. Есть указание также, что гусеницы *Chiasma clathrata* L. питаются листьями люцерны [2], но вредное значение ее не отмечается.

В 1954 году в окр. Еревана нами обнаружен новый вредитель люцерны — *Ochodontia adustaria* F., гусеницы которого сильно повреждали листья люцерны, частично скелетируя их, а частично выедая края кружочками. Кроме люцерны, гусеницы объедали также листья клевера и подорожника. В литературе в качестве кормового растения *Ochodontia adustaria* F. известен только бересклет — *Evonymus europaeus* L. (Seitz, 1915). По данным М. А. Рябова, гусеница живет также и на *Atraphaxis spinosa* L. В 1948 году гусеницы *Ochodontia adustaria* нами были собраны в окр. Еревана на крушине (*Rhamnus cathartica* L.). Таким образом, круг питающих растений этого вида довольно широк.

Гусениц *Ochodontia adustaria* нам удалось собрать во второй половине июня (19.VI—1954 г.) в саду Института плодоводства Академии наук АрмССР. Гусеницы затем воспитывались в лабораторных условиях (в инсектариуме) до получения бабочек.

Гусеницы *Ochodontia adustaria* 15–20 мм длиной, красно-бурого цвета с хорошо выраженными желтыми продольными линиями. Спинная линия двойная, боковые желтые линии тоньше, чем спинные. На втором брюшном сегменте боковая линия дает косой штрих. Голова маленькая.

Гусеницы активно питались как днем, так и ночью, и в конце июня (29–30.VI—1954 г.) начали плести редкий кокон между свернутыми листьями люцерны, где и окуклились. Несколько гусениц окуклилось в земле. С 5 июля начался дружный вылет бабочек. В это же время начался лет бабочек и в природе; мы ловили их днем в саду Института плодоводства, на свет — в Зоопарке.

На крушине гусеницы этого вида нами были обнаружены во второй половине апреля (18.IV—1948 г.). 22.IV—1948 г. гусеницы окук-

վրայ, а 12.V—1948 г. уже вылетела бабочка. Кроме того, 5.V—1948 г. была поймана на свет одна бабочка.

В литературе указывается, что *Ochodontia adustaria* в году дает две генерации. Наши сборы по бабочкам и гусеницам также говорят о наличии у данного вида двух генераций. Первая весенняя генерация развивается в апреле, вторая приурочена ко второй половине июня. Судя по датам сбора взрослых бабочек с мая по октябрь, вторая генерация *Ochodontia adustaria* более растянутая.

Распространен этот вид в Средиземноморье, Армении и в Средней Азии.

В коллекциях Зоологического института АН АрмССР имеются бабочки *Ochodontia adustaria* из Октемберянского района (г. Октембер, 26.IV—1936 г.) и из окр. Еревана (5.V—1948 г., 26.VI—1954 г., 30.VI—1948 г., 9.VII—1954 г., 30.VII—1954 г., 14—28.VIII—1954 г., 2—8.IX—1954 г., 2.X—1948 г.).

Зоологический институт
АН АрмССР

Поступило 6 IV 1955 г.

Л И Т Е Р А Т У Р А

1. „Вредные животные Средней Азии (справочник)“, Москва—Ленинград, стр. 35, 1949.
2. Гофман Э., Холодковский Н. Атлас бабочек Европы и отчасти русско-азиатских владений. Издание Девриёна, стр. 275, 1897.
3. „Труды по защите растений“, 1 серия: Энтомология, вып. 5, Ленинград, стр. 217, 1932.
4. Seitz A. Die Gross-Schmetterlinge der Erde. Band IV. Stuttgart, S. 153, 1915.

Մ. Ա. Վարդիակյան

ԱՌՎՈՒՅՏԻ ՆՈՐ ՎՆԱՍԱՏՈՒ ԵՐԿՐԱԶԱՓ ԹԻՔԵՈՆԵՐԻՑ ՀԱՅԱՍՏԱՆՈՒՄ

Ա Մ Փ Ո Փ Ո Ւ Մ

Հոգիածոււմ տվյալներ են բերված 1954 թվականի հունիսի երկրորդ կեսին Երևանի շրջակայքում մեր հայանաբերած՝ առվույտի նոր փաստատուի՝ *Ochodontia adustaria* F.-ի մասին, որի թրթուրներն ուժեղ կերպով փաստում էին առվույտի սերեկներին: Բացի առվույտից, նրանք հանդիպում էին նաև երեքնուկի և եղան լեզվի վրա: Այդ նույն տեսակի թրթուրներին 1948 թվականին հանդիպել ենք բեկտենուս վրա: