живущих инфузорий как при комнатной, так и при высоких (35° 37°) температурах.

9 с. бибаногр. 7 назв.

Полный текст статьи деп. п ВИНИТИ, № 8020-В87 от 28.Х 1987 с.

Поступало 19 V 1987 г.

Биолог. ж. Армения, т. 41, № 4, 1988

MILK 632 937 1:595.78 (479.24)

## ПАРАЗИТЫ ОСНОВНЫХ ЧЕШУЕКРЫЛЫХ ВРЕДИТЕЛЕЙ ЯБЛОНИ И ГРУШИ В ЛОРИ-ПАМБАКСКОЙ ЗОНЕ АРМЯНСКОЙ ССР

## А. Дж. ГРИГОРЯН

Кироваканский государственные педагогический институт, биологический факультет

В статье приводятся состав энтомофагов вредных чешуекрылых илодовых садов, в частности яблони и груши Лори-Памбакской зоны Арм. ССР, значимость и динамика по годам (за 1977—1980 гг.) для яблонной плодожорки, рябиновой и яблонной молей, медведицы госпожи и златогузки.

Общая паразитированность опасных вредных чешуекрылых за отмеченные годы в среднем колеблется в пределах, %: ябловной плодожорки—7,9—19,5: рябиновой моли—0,21, медведицы госложи—5,3—80,0: ябловной моли—10,5—43,5: златогузки—0—14,2.

На яблонной плодожорке выявляены 5 видов паразитических насекомих (Pimpla turionetlae L., Ascogaster quadridentata Wesm. Cremnops desertor L., Microdus rifipes Nees., Neoplectons pomonella
Schn. et Motr.), рябиновой моли—2 (Microgaster sp. ali, polita Marsh.),
медвелине госпоже 8 (Pimpla instigator F., Netaropelma amictum
Fabry, N. sp. ci. amictum Fabry, Ichnoumon sp. cj. deliratorius L...
Apanteles sp. aff. acuminatus Reinh., Carcelia lucorum Mg., Iluebneria affinisa Fell., Nemorae pellucide Mg.), заатогузке 7 (Meteorus,
versicolor Wesm., Braeteola anthracina Richter., Townsendiellomyianidicolla T. T., Ctenophorocera pavida Mg., Compsilura concinata
Mg., Blondelia nigripes Fll., Tachina praeceps Mg.), а яблонной моан 5 (Itoplectis tunetana Schmied., Habrobracon variegator Spin.
Tetrestichus evonymeliae Bouche., Ameniaspis fuscicollis Dalm., Pseudosareophage mamillata Pand.) видов паразитов.

Таким образом, на отмеченных предных насекомых в общей сложности выявлены 26 видов паразитических насекомых, принадлежащих к двум отрядам и 6 семействам, в том числе Ichneumonidae — 6 видов Braconidae — 7. Eulophidae — 1. Encyrtidae — 1. Tachinidae — 10, Sarcophagidae — 1 вид.

Для каждого вида приводится фенология и литература по АрмССР,

9 с., библиогр. 10 назв.

Полний текст статьи ден. в ВИНПТП, № 9068-В87, от 24 ХП 1987 г.

Поступило 1.Х 1987 г.