

ВРЕДИТЕЛИ ГРИБОВОДСТВА НА ЮГЕ УКРАЇНИ І ВО ВЬЕТНАМЕ

**Н.Н. НЕПОМ'ЯЦЬКА¹, С.Ф. УЖЕВСКАЯ¹,
НГУЕН КУАНГ КЬОНГ², НГУЕН БИХ ХЬОНГ²,
М.Г. КРИВОШЕЙНА³, А.Н. ДРОГВАЛЕНКО⁴, З.С. ГЕРШЕНЗОН⁵**

¹ Одеський національний університет ім. І.І.Мечникова;

² Інститут аграрної генетики, В'єтнам;

³ Зоологічний музей МГУ;

⁴ Музей природи Харківського національного ун-та ім. Каразіна;

⁵ Інститут зоології НАН України

grass_snake@ukr.net

Цель исследований — изучение вредителей культивируемых съедобных (*Pleurotus ostreatus* (Jacq.) P. Kumm., *Agaricus bisporus* (J. Lge.) Imbach.) и лекарственных грибов (*Lentinula edodes* (Berk.) Pegler, *Ganoderma lucidum* (Curtis) P. Karst., *Auricularia auricula-judae* St. Amans) во Вьетнаме и в Одесской области (Украина).

Отмечено незначительное количество видов мицетофагов в окрестностях Одессы и во Вьетнаме из семейств Мусетопхилidae и Sciaridae. На Одешине из детритниц наиболее многочисленны *Bradysia pilistriata* Frey, которые существенно вредят вешенке и аурикуляррии, могут вредить в начальных стадиях обрастания мицелием шиитаке и ганодермы. Во Вьетнаме *Bradysia tilicola* Loew. отмечена на вешенке и др. Эти виды могут приводить к повреждению более 50 % блоков, что влечет значительные потери урожая. При выращивании в приспособленных необорудованных помещениях регистрируется большая численность сапрофагов, которые могут развиваться на гниющих субстратах и являться переносчиками различных инфекционных заболеваний и вредителей (клещей) грибов. Сапрофитами из Diptera (Одесса) являются Scatopsidae (*Coboldia fuscipes* Meigen), Drosophilidae, Psychodidae, Phoridae и Cecidomyiidae. В грибных хозяйствах во Вьетнаме зарегистрированы в большинстве полифаги Scatopsidae — *Coboldia fuscipes* Meigen. и *Efcookella albitarsis* (Zett.), которые являются обычными европейскими видами; Phoridae — *Megaselia scalaris* и *Megaselia sp.*, *Puliciphora sp.*, *Chonocephalus sp.* Выявлены в отдельных карпофорах в Одессе

представители Coleoptera: Tenebrionidae (*Diaperis boleti*); Erotylidae (*Dacne pontica* *D. bipustulata* Thunb.); Mycetophagidae (*Mycetophagus quadripustulatus* (L., 1767)); Ciidae (*Cis comptus* Gyllenhal, 1827 и *Orthocis lucasi* (Abeille de Perrin, 1874)); Staphylinidae. Отмечены повреждения зрелых подсыхающих карпофоров Lepidoptera (Tineidae): *Nemapogon cloacella* (Haworth, 1828) (*Pleurotus* — Одеса); *Nemapogon variatella* (Clemens, 1859) (*L. edodes*, *G. lucidum*, *A. auricula-judae* — Одессы); *Archinemapogon yildizae* Kocak, 1981 (*Pleurotus* — Одеса); *Harplotinea insectella* (Fabricius, 1794) — вредит ганодерме во Вьетнаме.

Работа проведена согласно проектов ДБ 421, ДБ 393 и М/64-2008.