

1996, том 4, вып. 1 - 2

УДК 595.76 (477.54)

© 1996 Г. А.Ф. БАРТЕНЕВ

ДВЕ НЕОЖИДАННЫЕ НАХОДКИ ЛИЧИНОК ЖУКОВ

В ноябре 1995 года с просьбой получить консультацию ко мне обратились представители харьковской фармацевтической фирмы "Экофарматек". Ими были обнаружены "червячки", поедающие таблетки аспирина во вновь полученной партии. В представленной стеклянной банке действительно находились две "надгрызенные" таблетки и личинка усача *Plagionotus sp.* последнего возраста! Как известно, личинки усачей данного рода, широко распространенные в лесной и лесостепной зоне Украины (и в Крыму), цикл развития проходят под корой лиственных или хвойных деревьев и только перед окукливанием прогрызают неглубокую колыбельку в древесине. Судя по тому, что картонный тарный ящик не был поврежден - "заселение" могло произойти при упаковке партии таблеток в складском деревянном помещении. Погрызы таблеток были вызваны исключительно попытками личинок восстановить свой водный баланс (таблетки - более гигроскопичны, чем упаковки). Вторая аналогичная, но не представленная личинка из той же упаковки, как было сообщено, погибла несколько раньше. Мне до сих пор не встречалось упоминание о столь неожиданном "вреде" усачей.

В декабре этого же года гидробиологом А.Н. Колесником была принесена одна довольно крупная - более 10 мм личинка жука, вымытая из дворового (частное строение) водопроводного крана. Ранее, тем же образом, было обнаружено еще три аналогичных личинки. Даже при беглом осмотре было легко убедиться, что это личинка обычнейшей нашей мягкотелки - *Cantharis fusca L.* Как выяснилось из дальнейшей беседы, для утепления водопроводной системы вырыта яма, а в трубе проделано отверстие для слива остатков воды, как борьба с промерзанием системы. Через это отверстие зимующие в яме личинки мягкотелок и попадали в водопроводную сеть, хоть на время превращаясь в "водных" насекомых.

Харьковский государственный
университет

A.F.BARTENEV

TWO UNEXPECTED FINDINGS OF COLEOPTERAL LARVAE

Kharkov State University

S U M M A R Y

A trustworthy case of larvae of *Plagionotus sp.* (Cerambycidae) having been found in containers with medicine is reported, the former eating tablets of aspirin supposedly trying to improve their water exchange balance.

Another case of larvae of *Cantharis fusca L.* (Cantharidae) hibernating in water supply system, is dwelt upon.