

1993, том I, вып. 2

УДК 595.762.11:632.911.4(477.54)

(с) 1993г. Н. В. КУЗЬМЕНКО

**ОБ ИЗМЕНЕНИИ ЧИСЛЕННОСТИ ЖУЖЕЛИЦ (СУЛЕОПТЕРА,
CARABIDAE) В НАСАЖДЕНИЯХ ШЕЛКОВИЦЫ ПОД БАКТЕРИАЛЬНЫМ
БАКТЕРИАЛЬНОГО УДОБРЕНИЯ**

Жужелицы являются одними из наиболее обычных обитателей насаждений шелковицы. В 1992-1993 годах в насаждениях шелковицы института шелководства УАН (г. Мерефа, Харьковская область) отмечено 56 видов жужелиц. Преобладали из них 17 видов, а именно: *Calosoma virginctatum*, *C. denticolle*, *Broscus cephalotes*, *Pterostichus cupreus*, *Pt. sericeus*, *Pt. crenuliger*, *Ophonus rutilus*, *O. griseus*, *Amara ovata*, *A. similata*, *Anisodactylus signatus*, *Bembidion lampros*, *B. quadrimaculatum*, *Calathus fuscipes*, *C. haemans*, *C. ambiguus*, *Microlestes minutillus*. Учет жужелиц проводился с помощью ловушек Барбера в насаждениях весеннего и летнего типов формирования шелковицы. При этом основной задачей наших исследований было выяснение влияния бактериального удобрения на численность жужелиц. В качестве бактериального удобрения на плантациях шелковицы 25 мая 1993 года применен препарат на основе клубеньковых бактерий штамма III-1 (2%-ная водная суспензия, по 0,2 л/м). Учеты проводились в течение весенне-летнего вегетационного периода один раз в декаду. Результаты учетов приведены в таблице.

Таблица
Влияние бактериального удобрения на численность жужелиц

Варианты опыта	Даты учета									
	20.05	10.06	20.06	20.06	10.07	20.07	30.07	10.08	20.08	
Весенний тип формирования шелковицы										
Опыт	10	5	3	7	3	6	57	75	33	
Контроль	32	18	17	22	7	21	113	194	125	
Летний тип формирования шелковицы										
Опыт	9	11	3	4	10	2	78	54	7	
Контроль	43	28	13	14	16	13	95	109	32	

Как видно из таблицы, применение бактериального удобрения ведет к снижению численности жужелиц в 2-3 раза. По всей видимости удобрения изменяют химический состав почвы и тем самым вызывают миграцию насекомых.

ІНСТИТУТ ПЕСАНОВОДСТВА УААН

N. V. KUZMENKO

ABOUT A QUANTITATIVE CHANGE IN CARABID BEETLES IN MULBERRY PLANTATIONS AFFECTED BY BACTERIAL PREPARATION ON THE BASIS OF NODDLE BACTERIA

Sericultural Institute of the Ukrainian Agrarian Academy of Sciences, Kharkov

Summary

The results of influence of bacterial preparation on fauna of carabid are considered. This preparation caused quantitative changes in carabid beetles. In the experimental variety the quantity of carabid beetles was 3 times lower (in the spring formation) and 2 times lower (in the summer formation) than in the control.