

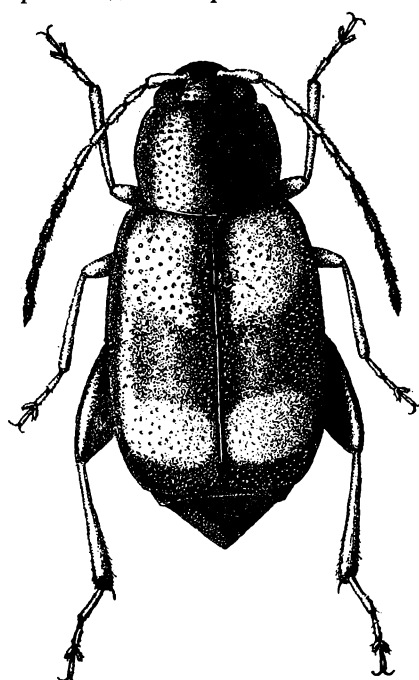
Д. С. Шапиро

**НОВЫЙ ВИД ЗЕМЛЯНОЙ БЛОШКИ (COLEOPTERA,  
CHRYSOMELIDAE) ИЗ КАЗАХСТАНА**

[D. S. SHAPIRO. A NEW FLEA-BEETLE (COLEOPTERA, CHRYSOMELIDAE) FROM KAZAKHSTAN]

**Phyllotreta parfentjevi Shapiro, sp. n.** (см. рисунок).

Тело уплощенное, продолговатое, довольно узкое, блестящее. Черный, с широкой желтой полосой на каждом надкрылье. Полосы по краям с размытыми контурами; хорошо видны поперечные более темные участки за серединой надкрыльев, вследствие чего они кажутся разорванными.



*Ph. parfentjevi* Shapiro, sp. n. (Рис.  
С. И. Медведева).

но хорошо отличается свободным пигидием и формой последнего, а также другими признаками.

Блошка эта была обнаружена В. Я. Парфентьевым в Казахстане в саксаульниках долины р. Или в Алма-Атинской обл. Жуки и личинки были обнаружены 16 июля 1952 г. Встречается данный вид повсеместно в массе на черном саксауле в южном Прибалхашье. Личинка живет в ассимилирующей зеленой веточке саксаула (по наблюдениям В. Я. Парфентьева).

Габитуально вид этот более близок к *Phyllotreta turcmenica schreineri* Jacobs.,

Питание описываемого вида на саксауле (сем. Chaenopodiaceae) расширяет имеющиеся сведения о кормовых связях представителей рода *Phyllotreta* Foudr. До этого была известна приуроченность видов данного рода к растениям из семейств Cruciferae (*Ph. nemorum* Rdt., *Ph. undulata* Kutsch., *Ph. vittata* F. и др.), Resedaceae (*Ph. procera* Rdt., *Ph. nodicornis* Marsh.) и Gramineae (*Ph. vittula* Rdt.).

Известно также, что развитие личинок *Phyllotreta* происходит в почве, лишь личинка *Ph. nemorum* развивается на листьях крестоцветных растений. Следовательно, саксаульная блошка является вторым видом, личинка которого развивается в надземных частях растения.

Голотип находится в коллекции Зоологического института Академии наук СССР.

Кафедра энтомологии  
Харьковского государственного университета,  
г. Харьков.