

УДК 595.44 (477.62)

(с) 1994г. Н. Н. ЯРОШЕНКО, Е. В. РУДНИКОВА

**ПАУКИ ПОРОДНЫХ ОТВАЛОВ УГОЛЬНЫХ ШАХТ ДОНЕТЦА**

Как уже неоднократно отмечалось, на территории Донецкой области большую роль играют формы рельефа, созданные деятельностью человека. Среди них наиболее крупными являются терриконы - отвалы пустой породы. Они приобрели печальную славу "фабрик пыли" и источников сернистого газа. Ибо более 50% породных отвалов горят, распространяя свое вредное влияние на значительные расстояния. Последнее время все большую популярность приобретает рекультивация породных отвалов угольных шахт путем озеленения. На обследованных нами терриконах из древесной растительности преобладали робиния ложноакация и тополь черный. Исследования проводились в 1994 году в черте города Донецка. Целью работы было выяснение видового состава пауков на породных отвалах. Сбор материала проводился кошением растительности энтомологическим сачком и с помощью почвенных ловушек.

В результате проделанной работы обнаружено 18 видов пауков из 11 семейств, а именно: *Thomisidae* - *Dieea dorsata*, *Philodromus histrio*, *Xysticus striatipes*, *Thomisus crustus*; *Gnaphosidae* - *Gnaphosa badia*, *Drassodes lapidosus*; *Agelenidae* - *Agelena labyrinthica*, *Tegenaria agrestis*; *Lynphiidae* - *Drapetisca socialis*; *Dysderidae* - *Dysdera crocata*; *Salticidae* - *Evarcha arcuata*, *E. flammeata*, *Carrhotus bicolor*; *Pholcidae* - *Pholcus phalangoides*; *Amsurobiidae* - *Titanoeca veteranca*; *Nesticidae* - *Nesticus cellulanus*; *Theridiidae* - *Theridium ovatum*; *Lycosidae* - *Alopecosa oculata*.

Наиболее обычными из обнаруженных видов являются *D. lapidosus*, *X. striatipes*, *A. labyrinthica*, *Ph. histrio* и *D. socialis*.

Полученные данные свидетельствуют о значительном отличии видового состава пауков породных отвалов от такового природных экосистем.

Донецкий государственный  
университет

N. N. YAROSHENKO, Ye. V. RUDNIKOVA

• **SPIDERS OF ROCK SPOIL HEAPS OF THE DONETSK COAL MINES**

Donetsk State University

Summary

18 species of spiders were discovered in the rock spoil heaps of the Donetsk coal mines.