

ИЗВЕСТИЯ ХАРЬКОВСКОГО ЗООЛОГИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА

1994, том 2, вып. 1

УДК 595.44 (477.62)

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

ПАУКИ ПОРОДНЫХ ОТВАЛОВ УГОЛЬНЫХ ШАХТ ДОНЕЦКА

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 ложноказия 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 зооморфологическим сачком и с помощью почвенных ловушек.

В результате проделанной работы обнаружено 18 видов пауков из 11 семейств, а именно: *Thomisidae* - *Diana dorsata*, *Pholidromus histrio*, *Xysticus striatus*, *Thomisus onustus*; *Gnaphosidae* - *Gnaphosa bedia*, *Brassodes lapidosus*; *Agelenidae* - *Agelena labyrinthica*, *Tegenaria agrestis*; *Lynyphiidae* - *Drapetisca socialis*; *Dysderidae* - *Dysdera crocata*; *Salticidae* - *Evarcha arcuata*, *E. flammata*, *Carrhotus bicolor*; *Pholcidae* - *Pholcus phalangioides*; *Ambrobiidae* - *Litanoecea veteranica*; *Nesticidae* - *Nesticus cellulanus*; *Theridiidae* - *Theridium ovatum*; *Lycosidae* - *Alopecosa oculeata*.

Наиболее обычными из обнаруженных видов являются *D. lapidosus*, *X. striatus*, *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

С у м м а р у

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