

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК

# ПРОБЛЕМЫ ПОЧВЕННОЙ ЗООЛОГИИ

МАТЕРИАЛЫ XVII ВСЕРОССИЙСКОГО  
СОВЕЩАНИЯ  
ПО ПОЧВЕННОЙ ЗООЛОГИИ



МОСКВА – СЫКТЫВКАР

2014

НОВЫЙ ДЛЯ РОССИИ ВИД ОРИБАТИД  
В ФАУНЕ ПРИБРЕЖНЫХ ЭКОСИСТЕМ КАСПИЯ

A new species of oribatid mites in the fauna of littoral ecosystems  
of the Caspian Sea

А. А. Грикурова<sup>1</sup>, Л. С. Субиас<sup>2</sup>, Г. М. Абдурахманов<sup>1</sup>,  
У. Я. Штанчаева<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Дагестанский государственный университет, г. Махачкала;  
grikurova\_anush@mail.ru

<sup>2</sup>Университет Комплутенсе Маориоа, г. Маорио;  
subias@bio.ucm.es

Изучена фауна панцирных клещей прибрежных и островных экосистем северо-западной части Каспийского моря (Брянская коса, Старотеречное, о-ва Толений, Чечень и Нордовый). Обнаружено 49 видов из 39 родов и подродов, и 24 семейств. Один вид – *Oribatula (Zygoribatula) caspica* Stanchaeva, Grikurova, Subias, 2011 – описан как новый для науки. Предположительно новый вид, упомянутый как *Psaminogalumna* sp. в монографии (Абдурахманов и др. 2013), статья и Каталоге панцирных клещей Кавказа (Штанчаева и Субиас 2010), идентифицирован в настоящее время как *P. iranica* Akrami, Irani-Nejad et Mirzaie, 2011, описанный из Ирана. Это первая находка его как на Кавказе, так и на территории России. В общей сложности, в результате исследований выявлено 13 видов, новых для фауны Кавказа, 21 вид впервые зарегистрирован на территории Дагестана. Преобладают виды со средиземноморскими (24%) и палеарктическими (23%) ареалами. Голаркты, космополиты и семикосмополиты составляют, соответственно, 16, 14 и 8%. Виды с тропическим ареалом – 11%, с кавказским распространением – 4%.