

УДК 576.895.771

© С. Г. Медведев

ТАКСОНОМИЧЕСКИЙ СОСТАВ И ОСОБЕННОСТИ ФАУНЫ БЛОХ (SIPHONAPTERA)
РОССИИ

[S. G. MEDVEDEV. TAXONOMIC COMPOSITION AND ZOOGEOGRAPHIC
CHARACTERISTICS OF THE FLEA FAUNA (SIPHONAPTERA) OF RUSSIA]

По предварительным данным, на территории России отмечено более 255 видов и 59 подвидов блох. Виды блох фауны России принадлежат к 55 родам из 7 семейств. Виды блох, отмеченные на территории Российской Федерации, составляют около 30 % от объема фауны Палеарктики. С сопредельных к России территорий Центральной и Южной Европы, Закавказья, Казахстана и Средней Азии, Монголии, Северо-Восточного Китая и Японии известно еще более 187 видов, принадлежащих в общей сложности к 47 родам 7 семейств блох. Обращает на себя внимание низкий уровень эндемичных видов (не более 4 %) и родов (1 род), отмечаемых на ее территории. Наиболее крупные центры таксономического разнообразия в Палеарктике, включающие значительное количество эндемичных видов и родов, находятся за пределами территории России и Европейско-Сибирской подобласти. Они расположены в Восточноазиатской, Центральноазиатской и Турано-Иранской подобластях. Основу фауны блох России составляют виды и роды 3 крупнейших в отряде блох семейств – Nystrichopsyllidae, Ceratophyllidae и Leptopsyllidae. В фауне России по числу родов преобладает сем. Ceratophyllidae, а по числу видов сем. Nystrichopsyllidae. Количество видов, имеющих, с одной стороны, западные и западно-центральные палеарктические типы ареалов, а с другой стороны, центрально-восточные палеарктические и восточные палеарктические типы ареалов, приблизительно одинаковое. 84 вида блох представлено в западной части и 78 видов – в восточной части территории России. При этом в западной части России виды принадлежат к 41 роду 7 семейств, в восточной – к 42 роду 6 семейств. Дальнейший анализ сведений, накопленных и унифицированных средствами БД, позволит углубить предварительный анализ таксономического состава, распространения и путей формирования фауны блох России.

Лит. 31 ист.