

ЗООЛОГИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

1961, том XL, вып. 1

НОВЫЕ РОД И ДВА ВИДА ИЗ ТРИБЫ HALTICINI KIRK. (MIRIDAE, HETEROPTERA) ИЗ ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ УКРАИНЫ

В. Г. ПУЧКОВ

Институт зоологии Академии наук Украинской ССР (Киев)

В пределах Европейской части СССР весьма богат по видовому составу, но до настоящего времени все еще недостаточно исследован в гемиптерологическом отношении район междуречья Северного Донца и Дона. Часть его, входящая в состав Украинской ССР, с середины 20-х гг. исследовалась В. И. Талицким и С. И. Медведевым, а впоследствии, особенно в долине Деркула,— К. В. Арнольди (1956). Вне пределов Украины этот район в ряде пунктов в Ростовской обл. исследовался за последнее десятилетие К. В. Арнольди, сборы которого отчасти обработаны А. Н. Кириченко. Материалы сборов В. А. Кизерицкого по преимуществу в окрестностях Новочеркасска, С. И. Медведева и В. И. Талицкого были обработаны и опубликованы А. Н. Кириченко (1915, 1933, 1951), описавшем и назвавшем несколько новых видов, а также использованы в отдельных фаунистических статьях (Медведев, 1950, 1953).

С. И. Медведев любезно предоставил автору возможность ознакомиться с материалами по насекомым, собранным экспедициями Харьковского университета в 1947—1956 гг., особенно обширными по востоку Украинской ССР. В этих сборах было обнаружено много новых для обследованных территорий и несколько новых для науки видов полужестокрылых. Во время посещения в 1957 и 1958 гг. в составе экспедиций Института зоологии АН УССР восточных районов Украины и прилегающих к ним местностей РСФСР автору удалось найти еще несколько новых видов из родов *Plagiognathus*, *Psallus*, *Oncotylus*, а также принадлежащих к трибе *Halticini*, два представителя которой описываются в этой статье.

Anapomella Putchkov gen. n.

Самки и самцы диморфные; самки чаще короткокрылые, яйцевидной формы, а самцы — полнокрылые, овальные. Тело покрыто прижатыми светлыми чешуйками и темными торчащими щетинками. Ширина головы значительно превышает ее длину; 1-й членник усиков с довольно тонкими, немногочисленными щетинистыми волосками в верхней половине, а 2-й — слабо расширенный к вершине. Задние бедра сильно утолщены, передние голени у основания почти прямые и не расширенные к вершине. 2-й членник задних лапок гораздо длиннее 1-го. Тип рода *A. agnoldii* Putchkov sp. n. хранится в Институте зоологии АН УССР.

Новый род довольно своеобразен. По форме головы и передних голеней он занимает промежуточное положение между *Orthocerphalus* и *Pachytomella*. Отношение ширины головы с глазами к ее длине у самцов и самок первого рода, например, у видов *O. medvedevi* Kirk. или *O. bivittatus* Fieb. не более 1,20—1,25, тогда как у *Pachytomella parallela* Mey.-D. оно составляет около 1,40 (σ) — 1,55 (φ), а у самцов и самок