

УДК 595.772

ЭНТОМОЛОГИЯ

О. П. Негрбов

Новый вид мухи зеленушки (*Dolichopodidae*, *Diptera*) из Армении

(Представлено чл.-корр. АН Армянской ССР С. О. Мовсесяном 12/VI 1985)

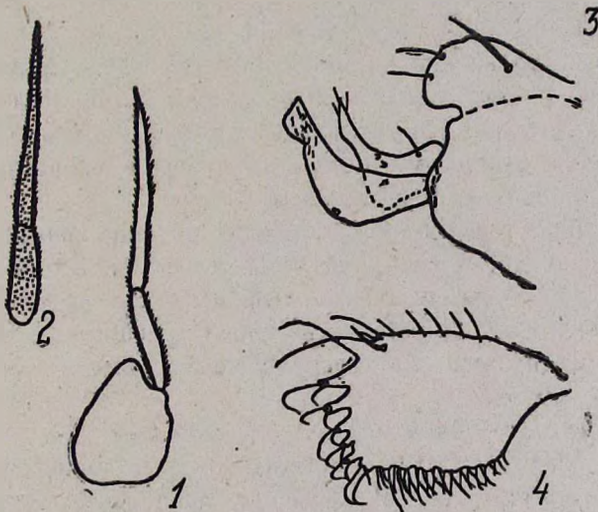
Муши семейства *Dolichopodidae* являются хищниками многих насекомых. Фауна мух зеленушек Кавказа изучена крайне слабо (1,2). В Армении долихоподиды очень активно пожирают яйцекладки слепней, чем значительно снижают численность взрослых насекомых.

Среди материалов, собранных В. С. Оганесяном (Институт зоологии АН АрмССР), отмечен один новый для науки вид из рода *Dolichopus* (3,4).

Ниже даем описание этого вида.

Dolichopus oganestani Negrobov, sp. n. (рисунок).

Dolichopus oganestani Negrobov, sp. n. близок к *D. ivanovi* Stack, но отличается от него расширенной аристой, темными церками и рядом других признаков.



Строение усика *Dolichopus oganestani* Negrobov:
1—3-й членик усика, сбоку; 2—ариста усика, дорсально; 3—гоноподы и сурстили, латерально; 4—церки, дорсо-латерально

Самец. Лоб металлически-зеленый в бурой пыльце. Лицо голое, бурое с золотистым оттенком, его ширина в середине меньше высоты 3-го членика усиков. Усики черные, 3-й членик усиков овальный, на

вершине заострен, его длина едва больше высоты. Ариста расположена ближе к вершине 3-го членика усиков, расширена почти по всей длине, в коротких волосках. Постокулярные щетинки снизу черные, в середине головной капсулы с несколькими желтыми щетинками. Грудь металлически-зеленая. Проплевры с черными и белыми волосками и одной черной щетинкой. Плевры груди в серой пыльце. Щиток с 2 крепкими щетинками и мелкими волосками по краю щитка. Тазики, бедра и лапки в большей части темные; голени, вершинная часть средних бедер и основания средних лапок желтые. Тазики с черными щетинками. Бедра без длинных волосков с 1 предвершинной щетинкой. Членики лапок не расширенные. Передние голени с 3 переднедорсальными, 2 заднедорсальными и 1 заднеventральной щетинками, без длинной апиковентральной щетинки. Отношение длины передних голеней к длине члеников передних лапок (с 1-го по 5-й)—9,6:5,0:2,2:1,6:1,1:1,3. Средние голени с 2 переднедорсальными, 3 дорсальными, 1 заднеventральной и 1 переднеventральной щетинками. 1-й членик средних лапок без длинных щетинок. Отношение длины средних голеней к длине члеников средних лапок (с 1-го по 5-й)—13,5:7,2:3,6:2,8:1,7:1,8. Задние голени с 5 переднедорсальными, 1 ventральной, 5—6 заднедорсальными щетинками. 1-й членик задних лапок с 3—4 крепкими щетинками. Отношение длины задних голеней к длине члеников задних лапок (с 1-го по 5-й)—14,0:6,2:5,8:3,7:2,4:1,8. Крылья сильно затемнены по переднему краю и вдоль жилок m_{1+2} , m_{3+4} , tr отношение длины отрезка костальной жилки между r_{2+3} и r_{4+5} и отрезка той же жилки между r_{4+5} и m_{1+2} —3,2:1,5. Жилки r_{4+5} и m_{1+2} в вершинной части сходящиеся. Вершинный отрезок m_{1+2} изогнутый. Отношение длины основного и вершинного отрезков m_{1+2} —14,8:11,2. Длина tr примерно в 2 раза больше вершинного отрезка m_{3+4} . Анальная лопасть крыла хорошо развита. Анальный угол прямой. Закрыловые чешуйки с черными ресничками. Жужжальца желтые. Брюшко темно-металлически зеленое с черными щетинками. Церки овальные, темные, на вершине с серповидными щетинками.

Самка. Лицо в серебристой пыльце, его ширина под усиками в 1,5 раза превосходит высоту 3-го членика усиков. Длина 3-го членика усиков примерно равна его высоте. Отношение длины 3-го членика усиков к аристе—1,6:5,1. Ариста чуть меньше расширена, чем у самцов. Крылья окрашены менее интенсивно, чем у самцов. Длина 4,3 мм, длина крыла 4,0 мм.

Голотип (♂) и 8 паратипов: Армянская ССР, р-н им. Камо, село Норадуз, 16/VII 1984 (В. С. Оганесян). Голотип хранится в коллекции Зоологического института АН СССР (г. Ленинград). Паратипы в Институте зоологии АН АрмССР (г. Ереван) и Воронежском государственном университете.

Новый вид посвящен Варужану Степановичу Оганесяну, собравшему эти экземпляры.

Воронежский государственный
университет

Կաճաչիկ-ճանճի (Dolichopodidae, Diptera) նոր տեսակի Հայաստանից

Dolichopodidae ընտանիքին պատկանող ճանճերը հանդիսանում են շատ միջատների գիշատիչներ: Կանաչիկ-ճանճերը բավականին ակտիվ կերպով խժռում են նաև մողերի ձվակույտերը՝ դրանով իջեցնելով նրանց բանակութունը բնության մեջ:

Հոդվածում տրվում է Վ. Ս. Հովհաննիսյանի կողմից հավաքված կանաչիկ-ճանճի նոր տեսակի՝ *Dolichopus oganesiani* Negrobov, sp. n. նկարագրությունը: Նշվում է նաև, որ նոր տեսակը իր կառուցվածքով մոտ է *D. Ivanovi* Stack տեսակին, և տրվում է նրանց դիֆերենցիալ նկարագրությունը:

ЛИТЕРАТУРА — ԳՐԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆ

¹ Օ. Ս. *Негробов*, ДАН АрмССР, т. 65, № 4 (1967). ² *А. А. Штакельберг*, К диптофауне Армении. Русск. энтом. обзор., т. 20 (1926). ³ *О. Р. Negrobov* (Օ. Ս. *Негробов*), in: E. Lindner, „Die Fliegen der palaearktischen Region, Stuttgart, Bd. IV, Lf. 289 (1972). ⁴ *А. А. Stackelberg* (*А. А. Штакельберг*), in: E. Lindner, Die Fliegen der palaearktischen Region, Stuttgart, Bd. IV, Lf. 71, (1933).