

НОВЫЕ ДАННЫЕ ПО ФАУНЕ РОДА *DOLICHOPUS* LATR. (DOLICHOPODIDAE, DIPTERA)
АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ

О.О. Маслова, О.П. Негрбов, О.В. Селиванова

[Maslova O.O., Negrobov O.P., Selivanova O.V. New data on the fauna of the genus *Dolichopus* Latr. (Dolichopodidae, Diptera) of Amurskaya Province]

Воронежский государственный университет, Университетская пл., 1, Воронеж, 394006, Россия. E-mail: negrobov@list.ru
Voronezh State University, Universitetskaja ploschad, 1, Voronezh, 394006, Russia. E-mail: negrobov@list.ru

Ключевые слова: *Dolichopus*, *Diptera*, *Dolichopodidae*, фауна, Амурская область, Дальний Восток России

Key words: *Dolichopus*, *Diptera*, *Dolichopodidae*, fauna, Amurskaya province, Russian Far East

Резюме. Впервые для Амурской области из рода *Dolichopus* указывается 7 видов: *Dolichopus basalis* Loew, *D. davshinicus* Negrobov, *D. mannerheimi* Zetterstedt, *D. pluimitarsis* Fallen, *D. punctum* Meigen, *D. simius* Parent и *D. socer* Loew. В настоящее время из семейства долихоподид для Амурской области известно 15 видов.

Summary. 7 species from the genus *Dolichopus* are reported from Amurskaya province for the first time by the collections of Zoological Museum of Moscow University: *Dolichopus basalis* Loew, *D. davshinicus* Negrobov, *D. mannerheimi* Zetterstedt, *D. pluimitarsis* Fallen, *D. punctum* Meigen, *D. simius* Parent and *D. socer* Loew. 15 species of Dolichopodidae are known for the territory at present.

Фауна семейства Dolichopodidae в Амурской области изучена недостаточно, притом что разнообразные природные условия предполагают значительное видовое богатство этого региона.

Из семейства долихоподид с территории Амурской области было описано несколько новых для науки видов: *Medetera hymera* Negrobov [Negrobov et Stackelberg, 1974], *Syntormon lindneri* Negrobov [Негрбов, 1975], *Chrysotus amurensis* Negrobov [Негрбов, 1980], *Chrysotus andreji* Negrobov [Негрбов, 1986], *Chrysotus glebi* Negrobov et Maslova [Негрбов, Маслова, 1995], *Chrysotus vladimiri* Negrobov et Maslova [Негрбов, Маслова, 1995], *Micromorphus amurensis* Negrobov [Negrobov, 2000]. Ряд видов для Амурской области были отмечены в работах авторов без указания конкретных материалов [Negrobov, 1991, Negrobov, Radionova, Maslova, Selivanova, 2000].

При изучении коллекционных материалов Московского зоологического музея (МГУ) получены новые данные по фауне этого семейства Амурской области.

***Dolichopus basalis* Loew, 1859**

Материал: 1 ♂, Амурская область, Зея, 13.08.1981 (Горбунов).

Вид описан из Сибири и известен из восточной части Палеарктики.

***Dolichopus davshinicus* Negrobov, 1973**

Материал: 2 ♂♂, Амурская область, Зея, 30.07, 25.08. 1981 (Горбунов), 2 ♂♂, Амурская область, Зея, 8.08. 1981 (Озеров).

Вид описан из Бурятии, известен с Алтая и Камчатки.

***Dolichopus mannerheimi* Zetterstedt, 1838.**

Материал: 3 ♂♂, Амурская область, Зея, 1.07. 1981, 18. 06. 1982 (Озеров); 3 ♂♂, там же, 11-16. 06. 1978 (Шаталкин).

Вид описан из Северной Европы, известен из Сибири, Дальнего Востока, Монголии, Китая и Аляски.

***Dolichopus pluimitarsis* Fallen, 1823**

Материал: 2 ♂♂, Амурская область, Зея, 16. и 29.06. 1978 (Озеров); 1 ♂, там же, 23.06.1978 (М. Кривошеина).

Вид имеет голарктический ареал, в том числе известен из Китая и Аляски.

***Dolichopus punctum* Meigen, 1824**

Материал: 1 ♂, Амурская область, Зея, 16.07.1981 (Шаталкин); там же, 1 ♂, 10.07.1978 (Шаталкин); 2 ♂♂, Амурская область, хребет Малый Хинган, река Дичун, 15.07.1979 (Шаталкин).

Редкий вид, известен из Средней и Северной Европы, указан для Хабаровского края.

***Dolichopus simius* Parent, 1928.**

Материал: 1 ♂, Амурская область, Зея, 29.07.1981 (Горбунов).

Вид имеет восточно-палеарктический ареал, в том числе указан для Монголии.

***Dolichopus socer* Loew, 1871.**

Материал: 1 ♂, Амурская область, верховье реки Зеи, река Унахи, амурская экспедиция, 16.07.1911 (Никифоров).

Вид описан из Сибири, указан для Северного Урала, Якутии, Дальнего Востока, Северного Кавказа, Казахстана и Монголии.

В настоящее время из семейства долихоподид для Амурской области известно 15 видов.

БЛАГОДАРНОСТИ

Авторы выражают признательность за предоставленные для изучения материалы зав. лабораторией Зоомузея МГУ А.Л. Озерову.

Работа выполнена при поддержке гранта РФФИ 08-04-01623а.

ЛИТЕРАТУРА

Негрбов О.П., 1975. Обзор мух-зеленушек рода *Syntormon* Meig. (Dolichopodidae, Diptera) фауны Палеарктики // Энтомологическое обозрение. Т. 54, вып. 3. С. 652-664.

Негрбов О.П., 1976. Новые и малоизвестные виды семейства Dolichopodidae (Diptera) фауны СССР и сопредельных территорий // Науч. докл. высш. шк. Биол. науки. № 8. С. 45-50.

- Негробов О.П., 1980. Ревизия палеарктических двукрылых рода *Chrysotus* Mg. (Diptera, Dolichopodidae) I. Группа видов *Ch. cilipes* Mg. и *Ch. laesus* Wied. // Энтомол. обозрение. Т.59, вып.2. С. 415-420.
- Негробов О.П., Маслова О.О., 1995. Ревизия палеарктических видов рода *Chrysotus* Mg. (Diptera, Dolichopodidae) // Энтомол. обозрение. Т. 74, вып. 2. С. 456-466.
- Negrobov, O. P., 1991. Dolichopodidae // Catalogue of Palearctic Diptera. Acad. Kiadó, Budapest, Vol. 7. P. 1-142.
- Negrobov O.P., 2000. Revision of the Palearctic species of the genus *Micromorphus* Mik. (Diptera: Dolichopodidae) // Int. J. Dipterol. Res., 11 (1). P. 19-26.
- Negrobov O.P., Makeeva S.Ju., Maslova O.O., Selivanova O.V., 2000. To the study of the family Dolichopodidae (Diptera) in the Far East // Biodiversity and dynamics of ecosystems in North Eurasia, Novosibirsk, Vol. 3. Part 1. P. 84-86.
- Negrobov O.P., Stackelberg A.A., 1974. Dolichopodidae // E. Lindner: Die Fliegen der palaearktischen Region. V. 29, Lf. 302. S. 303-324.