

ХІІ С Ъ Е З Д РУССКОГО ЭНТОМОЛОГИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА

Санкт-Петербург, 19-24 августа 2002 г.



ТЕЗИСЫ ДОКЛАДОВ

Санкт-Петербург
2002

XII Congress of Russian Entomological Society. St-Petersburg, August, 19-24, 2002. Abstracts. St-Petersburg, 2002.

XII Съезд Русского энтомологического общества. Санкт-Петербург, 19-24 августа 2002 г. Тезисы докладов. С.-Петербург, 2002.



Редакционная коллегия:

С.В. Андреева, С.А. Белокобыльский, Е.А. Бондаренко, В.Н. Буров, Н.А. Вилкова, К.Е. Воронин, А.В. Горохов, Д.А. Дмитриев, В.Ф. Зайцев, О.А. Катаев, И.М. Кержнер, В.Е. Кипятков, А.Н. Князев, А.Г. Коваль, В.А. Кривохатский, В.Г. Кузнецова, Г.С. Медведев (гл. редактор), С.Г. Медведев, К.Г. Михайлов, Э.П. Нарчук, К.В. Новожилов, О.Г. Овчинникова, В.А. Павлюшин, С.Я. Резник, А.В. Селиховкин, В.П. Семьянов, С.Ю. Синёв, Г.М. Сулейманова, В.И. Танский, В.И. Тобиас, С.Р. Фасулати, С.И. Черныш

Новые находки редких видов семейства Dolichopodidae фауны России

И.Я. Гричанов

Всероссийский НИИ защиты растений РАСХН, Санкт-Петербург

[I.Ya. Grichanov. New and rare Dolichopodidae (Diptera) in the fauna of Russia]

Asumatopus minor Takagi. 2 самца и 2 самки собраны Э.П. Нарчук (Зоологический институт РАН) 5 августа 1971 г. в Алехино на острове Кунашир (Южные Курилы). Род и вид отмечаются впервые для фауны России. Вид широко распространен по всем Японским островам (Takagi, 1965).

Dolichopus galeatus Loew. Редкий вид, для которого оригинальные материалы не приводились в литературе уже более 70 лет (Parent, 1930; Stackelberg, 1930), представлен в коллекции 2 самцами и 1 самкой из Хабаровского края (Комсомольский заповедник, 1 июля 1988 г.). Ранее был известен из Якутии и с Камчатки.

Dolichopus punctum Meigen. В коллекции ЗИН удалось обнаружить 2 самцов, собранных Э.П. Нарчук 27 июля 1962 г. на осоке в долине Даубихезы в Приморье. Этот западноевропейский вид редко указывался для Европейской России (Штакельберг, 1962) и впервые отмечается за Уралом. Хорошо выраженное темное пятно на крыле наряду с другими признаками не оставляет сомнений в правильности определения.

Dolichopus ringdahli Stackelberg. Самец отловлен Е. Зверевой в пос. Лувеньга Мурманской обл. 5-7 июля 1988 г. Редкий вид, описанный из Приморья и Якутии (Stackelberg, 1929). В Определителе Европейской части СССР (1969) указан "Центр" как район обитания вида в Европейской части.

Dolichopus xanthopyga Stackelberg. Серия из 17 самцов и самок была собрана автором в увлажненных стациях в окрестностях Хабаровска и с. Амурзет Еврейской области с 11 по 23 августа 1991г. Ранее был известен из Приморья (Штакельберг, 1930), с Курильских островов и Сахалина (Negrobov, 1991), а также из Китая (Yang, 1998).

Guzeriplia chlorina Negrobov. 2 самца и 3 самки собраны автором 14 июля 2001 г. в Цейском ущелье (С. Осетия). 1 самка отловлена 15 июля 1996 г. В. Ланцовым в окрестностях Железноводска (Ставропольский край). Второй вид рода (*G. viridana* Negrobov, 1978) известен только по самцу. Оба вида были известны только по первоописаниям из Кавказского заповедника.

Thambemyia borealis (Takagi). Серия из 2 самцов и 6 самок собрана Э.П. Нарчук 5 августа 1971 г. в Алехино на острове Кунашир (Южные Курилы). Род и вид отмечаются впервые для фауны России. Вид описан Takagi (1965) с соседнего острова Хоккайдо.

Thinophilus longipilus Negrobov. Самец, собранный Э.П. Нарчук 19 августа 1963 г. на озере Ханка западнее Спасска (Южное Приморье), типовом местотобитании этого вида, обнаружен в коллекции ЗИН. В оригинальном описании (Негробов, 1971) допущена опечатка, в результате которой вид был неправильно включен в определительные таблицы (Negrobov, 1979; Grichanov, 1997): вместо слов "щупики черные с желтыми волосками" следует читать "щупики желтые с черными волосками".

Xanthochlorus fulvus Negrobov. Известный по первоописанию из Кавказского заповедника (Негробов, 1978), вид собран автором вместе с *G. chlorina* в Цейском ущелье (С. Осетия).

Xanthochlorus luridus Negrobov. В коллекции Зоологического музея университета в г. Лунд (Швеция) обнаружен самец этого вида, собранного 17 сентября 1982 г. в с. Дзивгис (С. Осетия), ранее также известного только из Кавказского заповедника (Негробов, 1978).