

О НАХОЖДЕНИИ *PROSERPINA PROSERPINA* И *AMMOBIOTA HEBE* (LEPIDOPTERA: SPHINGIDAE, ARCTIIDAE) В ЛЕВОБЕРЕЖЬЕ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

С.К. Корб*, И.В. Крюков**, А.А. Цылин***, Д.В. Потанин****,
А.С. Сажнев*****

*Московское общество испытателей природы,

** Пензенское отделение Русского энтомологического общества,

*** Санкт-Петербургское отделение Русского энтомологического общества,

**** Управление Россельхознадзора по Нижегородской области и Республике Марий Эл,

***** Саратовский государственный аграрный университет

В ходе кратковременных экспедиционных выездов в Левобережье Саратовской области (Ровенский район) в начале мая 2010 г. были обнаружены локальные популяции двух видов разноусых чешуекрылых, редких для Саратовской области и отмечавшихся ранее в Левобережье севернее по единичным экземплярам. Координаты местонахождений обоих видов фиксированы с помощью GPS-навигатора Garmin.

Ammobiota hebe (Linnaeus, 1758). 1 ♂, 06.05.2010, Саратовская обл., Ровенский р-н, окр. с. Луговское, GPS: N 50.700333°, E 46.553466°, песчаные барханы (Сажнев). 4 ♂♂, 07.05.2010, там же (Крюков, Цылин). 1 ♂, 07.05.2010, Саратовская обл., Ровенский р-н, окр. с. Луговское, р. Бизюк, берег реки, на свет, GPS: N 50.703980°, E 46.485330° (Корб). Обнаружена устойчивая популяция вида на песчаных барханах в окр. с. Луговское. Наблюдались недавно выведшиеся из куколок имаго, ползающие по пескам или сидящие на кустиках полыни и злаковых.

Proserpina proserpina Pallas, 1772. 1 ♂, 07.05.2010, Саратовская обл., Ровенский р-н., окр. с. Луговское, р. Бизюк, берег реки, на свет, GPS: N 50.703980°, E 46.485330° (Корб). «Достоверные находки были известны только из Хвалынского, Воскресенского, Лысогорского, Красноармейского районов Правобережья и из Балаковского и Краснокутского районов Левобережья» (Аникин, 2006) и «...в районе с Шумейка Энгельсского района...» (Аникин, Плеханова, 2007). Находка является самой южной в Левобережье Саратовской области. Прилетевший на свет экземпляр исключительной сохранности, что исключает его мигрантность и подтверждает существование локальной популяции вида в месте его находки.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Аникин В.В. Бражник прозерпина – *Proserpina proserpina* Pallas, 1772 // Красная книга Саратовской области. Саратов, 2006. С. 318–19.

Аникин В.В., Плеханова Е.В. Находка *Proserpina proserpina* (Lepidoptera, Sphingidae) в Энгельсском районе Саратовской области // Энтомол. и паразитол. иссл. в Поволжье. Саратов, 2007. Вып. 6. С. 138–139.

ON THE OCCURRENCE OF *PROSERPINA PROSERPINA* AND *AMMOBIOTA HEBE* (LEPIDOPTERA: SPHINGIDAE, ARCTIIDAE) IN THE LEFT SIDE OF VOLGA SARATOV PROVINCE

S.K. Korb*, I.V. Kryukov**, A.A. Tsylin***, D.V. Potanin****, A.S. Sazhnev*****

Moscow Society of Nature Explorers, **Penza Department of Russian Entomological Society, *Saint-Petersburg Department of Russian Entomological Society, ****Regional Office of Rosselkhoz nadzor for Nizhny Novgorod region and Mary El Republic, *****Saratov State Agrarian University*

In the framework of the field entomological expedition to the left bank of Saratov province the authors found new localities for two rare moths: *Proserpina proserpina* Pallas, 1772 and *Ammobiota hebe* (Linnaeus, 1758).

**PTYCHOPTERIDAE (DIPTERA: NEMATOCERA) –
НОВОЕ СЕМЕЙСТВО ДЛЯ ФАУНЫ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН**

Н.М. Парамонов

Зоологический институт РАН, Санкт-Петербург

Представители семейства Ptychopteridae встречаются во всех зоогеографических царствах, за исключением Австралии, и насчитывают около 70 видов, относящихся к трём родам (Rozkošný, 1997), в Европе зарегистрировано 13 видов одного рода (Andersson, 1997). На территории России обитает 10 видов комаров-птихоптерид, из них 8 видов в евразийской части России (Парамонов, 2009).

Птихоптериды – коренастые комары средних размеров (7–15 мм) с длинными легко отламывающимися ногами, голени с заметными шпорами. Основной окрас тела чёрный, у ряда видов с жёлтыми или красными перевязями на 3–6 сегментах брюшка. Крылья с рисунком или без. В край крыла впадает 10 жилок, анальная жилка одна. Усики длинные, загнутые назад выступают за основание крыльев.

Комары-птихоптериды встречаются возле воды, чаще всего их можно увидеть сидящими на околоводной растительности. Личинки водные живут в илу по краям потоков, озёр, прудов и в других местах с большим скоплением органики; обладают длинным втягивающимся сифоном, образованным последними сегментами брюшка, на вершине которого расположены задние дыхальца. По типу питания – сапрофаги (Нарчук, 2003).

Ранее представители семейства Ptychopteridae на территории Республики Татарстан зарегистрированы не были. В ходе экспедиционной поездки в июне 2009 г. был собран обширный диптерологический материал по различ-