

Литература

1. Государственный доклад о состоянии окружающей природной среды и влияния факторов среды обитания на здоровье населения Свердловской области в 2004 году. Екатеринбург: Б. и., 2005. 255 с.
2. Хавезов И., Цалев Д. Атомно-абсорбционный анализ / Пер. с болг. Г. А. Шейниной; Под ред. С. З. Яковлевой. Л.: Химия, 1983. 144 с.
3. Никаноров А. М., Жулидов А. В., Емец В. М. Тяжелые металлы в организмах ветлендов России. СПб.: Гидрометеиздат, 1993. 294 с

Шаповалов А.М.

ГОУ ВПО «Оренбургский государственный педагогический университет»
460014 г. Оренбург, ул. Советская 19. e-mail: andrej-shapovalov@yandex.ru

НОВЫЕ И ИНТЕРЕСНЫЕ ДАННЫЕ ПО ЖЕСТКОКРЫЛЫМ (INSECTA, COLEOPTERA) ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

Представлены новые сведения по распространению представителей четырех семейств жесткокрылых (Coleoptera) фауны Оренбургской области: Carabidae, Glaresidae, Scarabeidae, Cerambycidae.

За прошедший сезон нами были получены новые данные по представителям семейств Carabidae, Glaresidae, Scarabeidae и Cerambycidae встречающихся на территории Оренбургской области. Для ряда видов даются новые данные по распространению на территории региона, два вида жуков-усачей (Cerambycidae), внесенных ранее в региональный список [6] предлагается исключить из числа видов достоверно известных из Оренбургской области. Четыре вида указываются для Оренбургской области впервые (помечены знаком «*»).

Автор выражает свою признательность М.Л. Данилевскому за сообщение об обнаруженных им в Коллекции Зоологического Института РАН экземпляров *Phytoecia faldermanni* Fald. с территории Оренбургской области.

CARABIDAE

Cephalota (Taenidia) besseri (Dejean, 1826)*

Оренбургская обл., Соль-Илецкий р-н, окр. сел. Ивановка, 7 экз., 28-29.06.2007, А. Шаповалов (коллекция автора, далее – колл. авт.).

Cephalota (Taenidia) elegans elegans (Fischer, 1823)

Ранее приводился для Оренбургской области без указания точного локалитета [3]. В настоящий момент обнаружен на солончаках крайнего юга Соль-Илецкого р-на: Оренбургская обл., Соль-Илецкий р-н, окр. сел. Ивановка, 1 экз., 28-29.06.2007, А. Шаповалов (колл. авт.).

Myriochila (s. str.) *melancholica melancholica* (Fabricius, 1798)*

Оренбургская обл., Соль-Илецкий р-н, окр. сел. Ивановка, 1 экз., 28-29.06.2007, А. Шаповалов (колл. авт.).

GLARESIDAE

Представители этого семейства ранее не регистрировались для территории Оренбургской области.

Glaresis rufa Erichson, 1848*

Оренбургская обл., Соль-Илецкий р-н, 20 км. Ю г. Соль-Илецк, окр. с. Первомайское, 1 экз., 19-21.05.2007, А. Шаповалов (колл. авт.).

SCARABAEIDAE

Onthophagus (Palaeonthophagus) ponticus Harold, 1883

Впервые указан для Оренбургской области по двум экземплярам из Оренбургского р-на (окр. п. Первомайский) [5]. Теперь найден нами так же в Соль-Илецком р-не, окр. с. Первомайское (20.05.2007), где это вид очевидно нередок. Жуки собраны в почвенные ловушки (6 экз., Р. Филимонов и А. Шаповалов leg., жуки в коллекциях автора и Р.В. Филимонова).

CERAMBYCIDAE

Turanium scabrum (Kraatz, 1882)

Впервые указан для Оренбургской области для «Общесыртовско-Предуральской степной провинции» [6] по одному экземпляру, собранному на окраине г. Соль-Илецк 15.05.2005 (Е. Казаков leg., колл. авт.). Как выяснилось, этот вид нередко встречается по долине р. Илек в местах произрастания лоха (*Eleagnus*). В настоящее время, известно еще две точки сбора этого вида в нашем регионе: Акбулакский р-н, окр. с. Акоба, 9 экз. (4 экз. мертвые, в колыбельках под корой усохшего лоха), 19-22.06.2007, А. Шаповалов leg; Соль-Илецкий р-н, окр. п. Новоилецк, 10 экз., мертвые, в колыбельках под корой усохшего лоха, 26.06.2007, А Шаповалов leg. (колл. авт.).

Xylotrechus (Xylochytus) altaicus (Gebler, 1836)

Ареал этого вида по А.С. Рожкову [4: с.64, рис. 14], очевидно захватывает северо-восток Оренбургской области (указание было принято для «Зауральской степной провинции» Шаповаловым и др. [6]). В то же время, сам Рожков в своей статье упоминает о строгой приуроченности *X. altaicus* к горным лиственничным (*Larix*) лесам. Тот факт, что любые естественные лиственничные массивы отсутствуют на территории нашего региона, позволяют сделать вывод, что автор при изображении ареала руководствовался только общими соображениями. Таким образом, обитание *X. altaicus* на северо-востоке Оренбургской области не доказано и, кроме того представляется маловероятным. Этот вид должен быть исключён из списка Cerambycidae Оренбуржья.

Monochamus (s. str.) *sutor* (Linnaeus, 1758)

Т.А. Коблова [2] приводит для боров Кваркенского района Оренбургской области один вид рода *Monochamus* Dej. - *M. sutor* L. Это указание было принято для «Зауральской степной провинции» Шаповаловым и др., 2006. С 12 по 20 июня 2006г. в Болотовских борах Кваркенского района, в которых и проводила исследования Т.А. Коблова, автором было собрано 283 жука из рода *Monochamus*. Все жуки принадлежали к виду *M. galloprovincialis* Ol., ни одного экземпляра *M. sutor* обнаружено не было. В связи с этим я считаю наиболее правильным отнести указание Кобловой на счёт *M. galloprovincialis* и на настоящий момент исключить *M. sutor* L. из списка видов Cerambycidae, достоверно известных с территории Оренбургской области.

Oberea (Amaurostoma) euphorbiae (Germar, 1813) указана для «Южного Урала» А.И. Черепановым [7], что в соответствии с частным сообщением В.В. Дубатолова было отнесено нами на счет территории Оренбургской области (вероятнее всего - окрестности сел. Чесноковка Переволоцкого р-на, откуда происходят основные сборы Черепанова приводимые им для «Южного Урала») [6]. В настоящий момент, нам известны еще две точки сбора: Сакмарский р-н, окр. сел. Украинка, 1 экз., 25.06.-05.07.2003, сборщик не известен; Соль-Илецкий р-н, окр. пос. Новоилецк, 32 экз., 8-9.06.2007, А. Шаповалов (колл. авт.). В окрестностях пос. Новоилецк жуки собраны на лугах у пойменного леса по р. Илек на крупных кустистых молочаях, вероятнее всего принадлежащих к виду *Euphorbia palustris* L. Возможно, это наиболее западные из известных популяций этого вида. Так же этот вид был указан С.М. Журавлевым [1] для окрестностей Уральска.

Phytoecia (Musaria) faldermanni (Faldermann, 1837)*

«Губерли, 10.VI.1910, Радкевич», 1 экз. (коллекция Зоологического института РАН, далее – колл. ЗИН); «Губерли, Христ., 1891» (колл. ЗИН).

Литература

1. Журавлев С.М. 1914. Материалы к фауне жуков Уральской области//Труды Русского Энтомологического Общества, XLI, № 3.
2. Коблова Т.А. 1967. Фауна жуков юго-восточных районов Оренбургской области и формирование комплекса жесткокрылых на посевах пшеницы после распашки целины.//Московский Государственный Педагогический институт имени В.И. Ленина.
3. Козырев А.В., Козьминых В.О., Есюнин С.Л. 2000. Состав локальных фаун жужелиц (Coleoptera, Carabidae) Урала и Приуралья // Вестник Пермского университета. Вып. 2. Биология. Пермь: изд-во Пермского ун-та. С. 165-215.
4. Рожков А.С., 1981. Дерево и насекомое. Новосибирск: Наука. 176с.
5. Шаповалов А.М., Немков В.А., Русаков А.В., Козьминых В.О. 2006. Новые данные по жесткокрылым (Insecta, Coleoptera) Урала (по материалам из Оренбургской области и Пермского края)//Вестник Оренбургского гос. ун-та, в печати.
6. Шаповалов А.М., Немков В.А., Русаков А.В., Шовкун Д.Ф. 2006. Жуки-усачи (Coleoptera, Cerambycidae) Оренбургской области//Вестник Оренбургского гос. ун-та. Оренбург: Изд.-во ОГУ, № 4 (54), с. 105-109.
7. Черепанов А.И. 1985. Усачи Северной Азии (Lamiinae: Saperdini – Tetraopini). Новосибирск: Наука, Сиб. отд. 256 с.