

Первая документированная находка вьюнкового бражника *Agrius convolvuli* (L., 1758) (Lepidoptera, Sphingidae) на территории Смоленской области

The first record of convolvulus hawk moth *Agrius convolvuli* (L., 1758) (Lepidoptera, Sphingidae) from Smolenskaya Oblast, Russia

Д.А. Беляев
D.A. Belyaev

Приморская государственная сельскохозяйственная академия, просп. Блюхера 44, Приморский край, Уссурийск 692510
Россия E-mail: d_belyaev@mail.ru.

Primorskaya State Academy of Agriculture, Blyuhera Prosp. 44, Primorskii Krai, Ussuriisk 692510 Russia.

Ключевые слова: бражник вьюнковый, *Agrius convolvuli*, миграции, Смоленская область, Россия.

Key words: Convolvulus Hawkmoth, *Agrius convolvuli*, migrations, Smolenskaya oblast, Russia.

Резюме. Приведены данные о первой документированной встрече вьюнкового бражника *Agrius convolvuli* в Смоленской области. Этот вид является дальним мигрантом и, несмотря на то, что в центре европейской части России вьюнковый бражник регистрировался, на территории Смоленской области это первая достоверная встреча.

Abstract. Convolvulus hawk moth *Agrius convolvuli* (L., 1758) (Lepidoptera, Sphingidae) is recorded for Smolenskaya Oblast for the first time, in spite of the fact that it is known as a long-distance migrant and occurs in the centre of European part of Russia.

Фауна Смоленской области, несмотря на расположение в европейской части России, до сих пор изучена недостаточно полно. Особенно это касается энтомофауны. Так, на сегодняшний день отсутствуют аннотированные списки большинства групп организмов. Тем более интересными представляются документированные находки различных видов насекомых, особенно таких крупных и заметных как бражники (Sphingidae). 11 сентября 2018 г. была зафиксирована первая документированная встреча на территории Смоленской области вьюнкового бражника *Agrius convolvuli* (Linnaeus, 1758). Мёртвый самец данного вида был найден на огороде в пос. Пржевальское Демидовского района Смоленской области на территории национального парка «Смоленское Поозёрье» госинспектором парка С.М. Ядыкиным. Бабочка была передана автору статьи и помещена в коллекцию.

Agrius convolvuli (Linnaeus, 1758)

Материал. Россия: Смоленская обл., Демидовский р-н, пос. Пржевальское, 55°30' с.ш., 31°50' в.д., огород, 11.IX.2018, С.М. Ядыкин — 1♂.

До этого экземпляр самки вьюнкового бражника был найден главным специалистом ФГБУ «На-

циональный парк «Смоленское Поозёрье» О.И. Семионенковым в конце августа 1998 года в г. Смоленске, однако экземпляр не сохранился (О. Семионенков, устн. сообщ.). Ареал данного вида охватывает тёплые области Старого Света: Средиземноморье, Тропическая Африка, Центральная, Южная, Восточная Азия, а также Австралия, Новая Зеландия, Гавайские острова [Tatarinov et al., 2003; Susarev, Ruchin, 2011]. Вьюнковый бражник является одним из массовых видов бражников Ростовской области и Северного Кавказа, давая за год 2 поколения [Poltavskii, 2004]. Имаго данного вида являются одними из самых активных дальних мигрантов среди бражников [Bolshakov, 2000]. Мигрирующие особи вьюнкового бражника отмечены в Европе до Исландии, Оркнейских островов, Северной Фенноскандии [Susarev, Ruchin, 2011]. Согласно «Каталогу чешуекрылых (Lepidoptera) России» [Zolotuhin, 2008] вьюнковые бражники были отмечены в Европейском Центральном регионе России, в который в Каталоге включены, кроме Смоленской, ещё девять областей, однако в географических пределах нынешней Смоленской области, это первая аннотированная находка данного вида. Она позволяет уточнить конкретные места залётов вьюнкового бражника в Центральном регионе нашей страны. В Европейской России, вероятно, самый северный залёт известен из пос. Якша Республики Коми [Tatarinov et al., 2003]. В Смоленской области, несомненно, данный вид также относится к разряду сезонных мигрантов, прилетая в конце лета — начале осени. Вероятно, это бабочки второго поколения из зон временного размножения, расположенных севернее мест постоянного обитания вида [Kuznetsov, 1999]. По-видимому, ближайшими документированными находками вьюнкового браж-

ника являются находки в Витебском и Полоцком районах Витебской области Беларуси [Solodovnikov et al., 1999]. Авторы отмечают, что в Беларуси это очень редкий (уникальный) вид-мигрант. Также они указывают, что вьюнковый бражник является очень редким видом-мигрантом и для сопредельных регионов (Ленинградской области, Прибалтики, Московской области, Финляндии и Германии), однако для Смоленской области указания находок в данной статье отсутствуют. Скорее всего, в дальнейшем можно ожидать новых находок имаго данного вида на территории Смоленской области.

Литература

- Bolshakov L.V. 2000. [Family Sphingidae // Moths of Tula Oblast (Lepidoptera: Sphingidae, Saturniidae, Endromidae, Lemoniidae, Lasiocampidae, Arctiidae)]. Tula: Grif & Co. P.5–22. [In Russian].
- Kuznetsov V.I. 1999. Sphingidae // Insects and mites — pests of agricultural plants. Vol.3. Lepidoptera. Part 2. Saint-Petersburg: Nauka. P.206–207. [In Russian].
- Poltavskii A.N. 2004. [Hawkmoths (Lepidoptera, Sphingidae) of Rostov Oblast and South of Russia]. M. P.16–17. [In Russian].
- Solodovnikov I.A., Dorofeev A.M., Lakotko A.A., Piskunov V.I., Denisova S.I., Romenko T.M. 1999. [Hawkmoths (Lepidoptera, Sphingidae Latr., 1802) of Northern Belarus] // Vestnik Vitebskogo Gosudarstvennogo Universiteta. Vol.1. No.11. P.80–86. [In Russian].
- Susarev S.V., Ruchin A.B. 2011. [Guide to the Butterflies of Families Endromedidae, Saturniidae, Lemoniidae, Sphingidae (Macroheterocera, Lepidoptera) of Mordovia]. Saransk–Pushta: Mordovskii zapovednik. P.23. [In Russian].
- Tatarinov A.G., Sedykh K.F., Dolgin M.M. 2003. Agrius. Macroheterocera, Lepidoptera // Fauna of the European North-East of Russia. Saint-Petersburg: Nauka. Vol.7. Part 2. P.58–59. [In Russian].
- Zolotuhin V.V. 2008. Sphingidae. — Catalogue of the Lepidoptera of Russia. S.Yu. Sinev(Ed.). SPb.; M.: KMK Scientific Press. P.230. [In Russian].

Поступила в редакцию 3.10.2018