

## Краткие экофаунистические заметки

М.Н. Цуриков (*Липецкая обл., Задонский р-н, с. Донское*)

### Первые находки сколии-гиганта *Megascolia maculata* (Drury, 1773) (Hymenoptera: Scoliidae) для территории Липецкой области

M.N. Tsurikov. First records of the mammoth wasp *Megascolia maculata* (Drury, 1773) (Hymenoptera: Scoliidae) in the Lipetsk Province.

urn:lsid:zoobank.org:pub:36A56057-D1B3-41CD-9F83-947DB1E30179

Сколия-гигант, или пятнистая сколия *Megascolia maculata* (Drury, 1773) (= *Scolia maculata* (Drury, 1773)) является крупнейшим представителем отряда Нимфоптера в Европе. Вид был включен в Красную книгу СССР [1984], а в настоящее время находится в перечне объектов животного мира, нуждающихся в особом внимании (приложение к Красной книге РФ [2001]).

До середины 80-х годов XX века ареал распространения вида на территории России ограничивался югом европейской части и Кавказом [«Красная...», 1984]. Однако, уже к 2004 г. северо-восточную границу распространения *M. maculata* определяли по линии Воронеж – Тамбов – Пенза – Ульяновск – Самара – Уфа [Полумордвинов, 2004]. При этом обсуждаемый вид редок в большинстве регионов, что послужило основанием для его включения в Красные книги соответствующих областей (например, Курской, Белгородской, Воронежской [«Красная...», 2001, 2004, 2011] и др.).

Первая для территории Липецкой области находка *M. maculata* датируется 30.06.2010 г.: 1 экз. 30 км восточнее г. Ельца, с. Донское, в полете (Н. Карпова). В дальнейшем было зафиксировано еще 7 экз.: 1 экз. г. Елец, Детский парк, на почве у комля дерева 12.06.2012 (А. Корнаухов); 1 экз. 30 км восточнее г. Ельца, урочище «Морозова гора», степь, на цветке 21.07.2012 (М. Цуриков); 4 кокона там же, с. Донское, в навозной куче 2.10.2012 (О. Крюкова); 1 экз. там же, урочище «Галичья гора», крутой участок склона с доминированием василька русского, 10.06.2013 (Л. Большаков).

Находки на территории Липецкой области *M. maculata* подтверждают процесс продолжающейся экспансии этого вида в северном направлении, что может быть связано с возникновением благоприятных условий обитания из-за изменения климата [Ясюкевич, Давидович, 2010].

**Литература.** Красная книга Белгородской области. 2004. Редкие и исчезающие растения, грибы, лишайники и животные. Белгород. 532 с. – Красная книга Воронежской области. 2011. Т. 2. Животные. Воронеж. 424 с. – Красная книга Курской области. 2001. Т. 1. Редкие и исчезающие виды животных. Тула. 120 с. – Красная книга Российской Федерации. 2001. М.. 863 с. – Красная книга СССР. 1984. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных и растений. Т. 1. М.. 480 с. – Полумордвинов О.А. 2004. Fauna и экология ос семейства сколий (Scolioidea, Scoliidae) на территории Пензенской области // Энтомологические и паразитологические исследования в Поволжье. Вып. 3. Саратов. С. 111–116. – Ясюкевич В.В., Давидович Е.А. 2010. Влияние наблюдаемого и ожидаемого изменения климата на распространение насекомых // Проблемы экологического мониторинга и моделирования экосистем. Т. 23. М.. С. 316–333.