

Е.А. Лобачёв, С.В. Лукиянов, А.Б. Ручин (г. Саранск), А.В. Антропов (г. Москва)

## Первые находки сколии-гиганта *Megascolia maculata* (Drury, 1773) (Hymenoptera: Scoliidae) в Мордовии

Е.А. Lobachov, S.V. Lukiyanov, A.B. Ruchin, A.V. Antropov. First records of the mammoth wasp  
*Megascolia maculata* (Drury, 1773) (Hymenoptera: Scoliidae) in Mordovia.  
urn:lsid:zoobank.org:pub:655762DB-2032-4B26-B92E-0C687DF305F5

Сколия гигант, или сколия пятнистая *Megascolia maculata* (Drury, 1773) широко распространена в южных регионах Западной Палеарктики и в Мордовии ранее не указывалась [Ruchin, Antropov 2019]. На основании данных о недавних находках этого вида в Липецкой [Цуриков, 2013], Тульской [Большаков, 2018; Мамонтов, 2019], Калужской [Алексеев, Матвеев, 2017], Нижегородской [Мокроусов, 2014] областях и в Белорусии [Островский, 2017] можно сделать вывод о расширении ареала этого вида в северном направлении. С 2016 г. сколия регистрируется и в Мордовии.

**Материал.** Республика Мордовия, г. Саранск (54.159773°N, 45.133781°E), склон с южной экспозицией на окраине лесопарка «Юго-Западный» в пойме р. Чернейка, кормилась на цветах, 17.06.2019 (1 ♀), Е.А. Лобачёв leg. Кочкуровский р-н, окр. с. Мордовское Давыдово (53.982290° N, 45.719996° E), опушка леса, 25.06.2016 (1 ♂), А.Б. Ручин leg.

Несмотря на вероятное расселение, вид является малочисленным на большей части своего ареала. Это может быть обусловлено как естественными причинами (высокий трофический уровень, паразитический образ жизни личинок), так и антропогенными факторами, которые могут быть выявлены лишь при детальном изучении биологии вида, в т. ч. на северных границах ареала. В связи с этим вид занесён в Красные книги сопредельных регионов. Нам представляется, что в связи с невысокой численностью и малым числом находок его также следует внести в список охраняемых таксонов Республики Мордовия.

**Литература.** Алексеев С.К., Матвеев С.Ю. 2017. Первые находки сколий *Megascolia maculata* (Drury, 1773) и *Scolia hirta* (Schrank, 1781) (Hymenoptera: Scoliidae) в Калужской области // Эверсманния. Вып. 50. Тула. С. 52–52. – Большаков Л.В. 2018. Первая находка сколии *Megascolia maculata* (Drury, 1773) (Hymenoptera: Scoliidae) в Тульской области // Там же. Вып. 55-56. С. 70. – Мамонтов С.Н. 2019. Новые сведения о находках сколии-гиганта *Megascolia maculata* (Drury, 1773) в Тульской области // Изв. Тульского гос. ун-та. Естеств. науки. Вып. 2. С. 46. – Мокроусов М.В. 2014. Сколия-гигант – *Megascolia maculata* Drury // Красная книга Нижегородской области. Т. 1. Животные. Нижний Новгород. С. 261–262. – Островский А.М. 2017. Формирование локальных популяций южных видов ос (Hymenoptera, Apoidea, Aculeata) на юго-востоке Беларуси // Проблемы популяционной биологии. Йошкар-Ола. С. 166–169. – Цуриков М.Н. 2013. Первые находки сколии-гиганта *Megascolia maculata* (Drury, 1773) (Hymenoptera: Scoliidae) для территории Липецкой области // Эверсманния. Вып. 34. Тула. С. 60. – Ruchin A., Antropov A. 2019. Wasp fauna (Hymenoptera: Bethyridae, Chrysididae, Dryinidae, Tiphiidae, Mutillidae, Scoliidae, Pompilidae, Vespidae, Sphecidae, Crabronidae & Trigonalidae) of Mordovia State Nature Reserve and its surroundings in Russia // Journal of Threatened Taxa. 11(2). P. 13195–13250