

Краткие экофаунистические заметки

Ф.С. Пудовиков (Московская обл., г. Видное)

***Megascolia maculata* (Drury, 1773) (Hymenoptera: Scoliidae) – новый вид сколии в фауне Московской области**

F.S. Pudovikov. *Megascolia maculata* (Drury, 1773) (Hymenoptera: Scoliidae) – new scoliid wasp in fauna of the Moscow Province.

urn:lsid:zoobank.org:pub:2DB3B615-91F6-4CCC-916C-4AD76A751D12

До недавнего времени фауна Московской области была представлена лишь одним видом сколий – *Scolia hirta* (Schrank, 1781) (сколия степная), современные находки которого по наблюдениям автора (городской округ Луховицы, окр. п. Белоомут, 16.VIII.2018 г.) и литературным данным [Левченко, Русанов, 2018] известны с юга и юго-востока области. Однако ряд указаний об обнаружении в средней полосе России сколии *Megascolia maculata* (Drury, 1773) (сколия-гигант или пятнистая) [Муханов, 2005; Цуриков, 2013; Мокроусов, 2014; Алексеев, Матвеев, 2017; Большаков, 2018] свидетельствовал о возможности появления второго вида сколии в Московской области.

M. maculata, известный ранее в фауне России с юга европейской части и Кавказа, в настоящее время распространился вплоть до сопредельных с Московской областей. Об этом свидетельствуют находки вида во Владимирской [Муханов, 2005], Калужской [Алексеев, Матвеев, 2017] областях и, совершенно недавно, в Куркинском районе Тульской области [Большаков, 2018]. Некоторое время спустя после этой находки, 14 августа того же года, *M. maculata* отмечен автором в городском округе Луховицы Московской области.

По всей видимости, сейчас происходит активное расселение *M. maculata* на север в европейской части России, которое, при наличии подходящих условий, может ограничиваться ареалом распространения жука-носорога (*Oryctes nasicornis* (Linnaeus, 1758)), личинки которого являются основными хозяевами личинок вида.

Материал. *Megascolia maculata* (Drury, 1773): Московская область, городской округ Луховицы, окр. д. Курово, 14.VIII.2018 г., отмечен и сфотографирован 1 экз., det. Ф.С. Пудовиков.

Экземпляр *M. maculata* отмечен на остепненном склоне балки и наблюдался в течение непродолжительного времени, дважды за время нахождения в поле зрения присаживаясь на соцветия василька шероховатого (*Centaurea scabiosa* L.). Место находки вида расположено на юго-востоке области в лесостепной зоне, большая часть территории которой распахана. При этом участки луговой степи, в т. ч. в месте встречи вида, сохранились лишь на неудобьях для ведения сельскохозяйственной деятельности. В настоящее время для сохранения подобных природных сообществ в городском округе Луховицы планируется создание особо охраняемой природной территории (ООПТ) – микрозаповедника «Суходольный луг у д. Курово» (Постановление правительства Московской области от 11.02.2009 №106/5) [<http://oort.aagi.ru>]. Необходимо обратить внимание, что именно на территории этой планируемой ООПТ и была произведена находка вида. Отметим, что *M. maculata* занесен в приложение 2 к Красной книге Российской Федерации [2001] как объект животного мира, нуждающийся в особом внимании к его состоянию в природной среде.

С целью дополнения информации для организации ООПТ «Суходольный луг у д. Курово» считаем важным указать отмеченные автором на его территории виды растений и животных, занесенные в Красную книгу Московской области. Это *Prunus fruticosa* Pall., а также чешуекрылые *Carcharodus alceae* (Esper, 1780), *Lycaena alciphron* (Rottemburg, 1775), *Lycaena dispar* ([Haworth], 1802), *Cupido minimus* (Fuessly, 1775), *Phengaris alcon* ([Denis & Schiffermüller], 1775), *Thecla betulae* (Linnaeus, 1758), *Melanargia russiae* (Esper, 1783), *Euchloe ausonia* (Hübner, 1803).

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 // Эверсмания. Вып. 50. Тула. С. 52. – Большаков Л.В. 2018. Первая находка сколии *Megascolia maculata* (Drury, 1773) (Hymenoptera: Scoliidae) в Тульской области // Там же. Вып. 55-56. С. 70. – Красная книга Российской Федерации. 2001. М. 863 с. – Левченко Т.В., Русанов А.В. 2018. Сколия степная // Красная книга Московской области. 3-е изд., перераб. и доп. М. С. 257. – Мокроусов М.В. 2014. Сколия-гигант – *Megascolia maculata* Drury // Красная Книга Нижегородской области. Т. 1. Животные. 2-е изд., перераб. и доп. Нижний Новгород. С. 261–262. – Муханов А.В. 2005. Результаты первичного изучения энтомофауны в Государственном природном заказнике «Муромский» // Друзья заповедного леса. Сб. науч.-практ. мат. Муром. С. 56–60. – Цуриков М.Н. 2013. Первые находки сколии-гиганта *Megascolia maculata* (Drury, 1773) (Hymenoptera: Scoliidae) для территории Липецкой области // Эверсмания. Вып. 34. Тула. С. 60.