



ЗАМЕТКИ

Новые находки осы *Polochrum repandum* (Hymenoptera, Sapygidae) в Крыму [New Finds of the Wasp *Polochrum repandum* (Hymenoptera, Sapygidae) in Crimea]. — Оса-сапига (*Polochrum repandum* Spinola, 1806) является редким видом, распространенным в Центральной и Южной Европе. Известен как клептопаразит, развивающийся в гнездах пчел из рода *Xylocopa* (Тобиас, 1986). Как исчезающий вид занесен в Красную книгу Украины с указанием одного пункта обнаружения — Южный берег Крыма в районе Алушты (Ермоленко, 1994). В декабре 2002 года нами были найдены 2 кокона *P. repandum* в ячейках гнезда пчелы *Xylocopa valga* Gerstaecker, 1872, которые извлечены из гнезда-ловушки, установленного в г. Симферополе (район старого города). Гнездо пчелы располагалось в полости стебля тростника и состояло из пяти ячеек. Коконы осы находились в двух последних ячейках гнезда. В первых трех ячейках находились мертвые пчелы, которые после отрождения не смогли покинуть гнездо из-за коконов *P. repandum*, преградивших им выход. Из одного кокона 10.05.2003 вышел ♂ *P. repandum*. Коконы *P. repandum* имеют своеобразную широковеретеновидную форму, очень плотные, гладкие, темно-вишневого цвета. На переднем конце кокон слегка сужен в носик, на вершине которого находится углубление, отделенное от внутренней полости кокона более тонкой стенкой. При выходе оса в передней половине кокона прогрызает круглое отверстие с неровными краями. В Ялте (март 2004 г.) на чердаке пятиэтажного дома найдены 2 пустых кокона *P. repandum*, видневшихся из входных отверстий гнезд *X. valga*. Там же под гнездами пчел, устроенных в деревянных балках перекрытия крыши, найдены фрагменты еще нескольких коконов. Кроме того, коконы *P. repandum* были найдены у гнезд *X. valga* в пос. Голубинка (Бахчисарайский р-н), а также на территории Карадагского природного заповедника (устн. сообщ. Д. В. Пузанова). Новые пункты находок *P. repandum* добавлены также при изучении коллекционного материала: ♀ с этикеткой «Симферополь 17.V.54 из куколки» (колл. Зоологического музея Московского государственного университета им. М. В. Ломоносова); ♀, Симферопольский р-н, с. Перевальное 28.06.2004 (Н. А. Родина) (коллекция ТНУ им. В. И. Вернадского). — С. П. Иванов (Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена НАН Украины, Киев), А. В. Фатерыга (Таврический национальный университет им. В. И. Вернадского, Симферополь).

Новые редкие и особо охраняемые виды сетчатокрылых насекомых (Neuroptera, Myrmeleontidae, Ascalaphidae) Луганского природного заповедника (Восточная Украина) [New Records of Some Rare Neuroptera Insects and New Data about Species of Myrmeleontidae and Ascalaphidae (Neuroptera) under Special Protection from Lugansk Natural Reserve (East Ukraine)]. — *Libelloides macaronius* (Scopoli, 1763) — по данным Красной книги (1994), вид не отмечался в юго-восточной части Украины, хотя по литературным данным (Медведев, 1950), он приводился для энтомофауны «Провальской степи» Луганского природного заповедника. С 19 по 26.06.2003 этот реликтовый вид, который также включен в Европейский Красный список (ЕКС), снова был отмечен в «Провальской степи». Встречается крайне редко. Также отмечен для энтомофауны Ростовской обл., Россия (Миноранский, 2002). *Acanthoclisis occitanica* Villers, 1789 — включен в ЕКС, впервые отмечен 19.07.2002 (♂) в отделении заповедника «Придонцовская пойма». Встречается крайне редко. *Myrmeleon formicarius* Linnaeus, 1758 — впервые отмечается на заповедной территории «Придонцовской поймы» 7–11.08.2001 (♀) и 19–23.08.2003 (♀). Включен в ЕКС. Редок. Также отмечается для энтомофауны Ростовской обл. (Миноранский, 2002). *Mantispa styriaca* (Poda, 1761) — кроме известных находок в «Стрельцовской степи» (Форошук, 2003) встречается и в «Провальской степи» 20–27.07.2001 (2 ♀). Отмечен для энтомофауны Ростовской обл. (Миноранский, 2002). В общей сложности для энтомофауны Луганского природного заповедника было отмечено: из семейства Ascalaphidae — 1 вид, Mantispidae — 3 вида, Myrmeleontidae — 11 видов. Для дальнейшего сохранения выявленного биоразнообразия заповедную территорию необходимо расширить в 2–3 раза. — А. В. Захаренко (Харьковский национальный аграрный университет им. В. В. Докучаева), А. В. Кондратенко (Луганский природный заповедник НАН Украины), В. П. Форошук (Восточноукраинский национальный университет им. В. Даля).