

Р.Е. Тальяк (Нижегородская обл., п. Фролищи), Л.В. Большаков (г. Тула)

## *Eversmannia exornata* (Eversmann, 1837) (Lepidoptera: Epiplemlidae) в Нижегородской области

R.E. Talyak, L.V. Bolshakov. *Eversmannia exornata* (Eversmann, 1837)  
(Lepidoptera: Epiplemlidae) in the Nizhny Novgorod Province.

*Eversmannia exornata* (Eversmann, 1837) — субтрансевазиатский евродизъюнктивный гипобореальный вид, широко распространенный на юге Дальнего Востока, но становящийся очень локальным и относительно малоизвестным по мере продвижения на запад [Dubatolov et al., 1994; Большаков, 2001]. Самое западное отмеченное в литературе местонахождение вида — на северо-востоке Беларуси (Витебская область) [Солодовников и др., 2003]. В интернете имеется указание и для Латвии по данным Н. Савенкова [[http://www.faunaeur.org/experts.php?group\\_id=63](http://www.faunaeur.org/experts.php?group_id=63)]. В Европейской России он к настоящему времени известен примерно из 15 местонахождений, приуроченных преимущественно к лесной зоне, а в Поволжье — от южной тайги до лесостепи. В большинстве областей вид отмечался по единичным находкам (в дневное и ночное время), но единственная в Европейской России плотная ценопопуляция известна в Тульской области. Для Нижегородской области вид приводился из южного Заволжья (окрестностей Керженского заповедника) [Ануфриев, Щепкина, 2000], но почему-то не был включен в последний перечень фауны этого района [Мосягина, 2006]. Нами констатируется наличие популяции вида в западной части области по сборам и наблюдениям Р.Е. Тальяка, проводимым почти ежегодно с 2005 г.

**Материал.** Нижегородская обл., Володарский район, Фролищи [Nizhny Novgorod Prov., Volodarsk distr., Frolishchi]; 24.06.2005, 1 экз., 28.06.2005, 1 экз., 1.07.2005, 1 экз., 3.07.2005, 1 экз.; 1.07.2007, 1 экз., 2.07.2007, 1 экз., 4.07.2007, 1 экз.; 4.07.2008, 1 экз., 8.07.2008, 2 экз., 10.07.2008, 1 экз., 13.07.2008, 1 экз., 14.07.2008, 1 экз. Все бабочки отмечены у дома на окраине поселка, прилетали глубокой ночью (в 0.0 — 2.0 ч.) на свет 1–2 ламп ДРЛ-250 (одна из которых использовалась без внешней стеклянной колбы, т.е. как УФ-излучатель, при этом они включались как совместно, так и с чередованием). Окружающая местность очень заболоченная, переувлажнённая. В 60–70 м перед домом и приблизительно в 150 м позади него находятся зарастающие небольшие озера, в 200 м — смешанный лес с преобладанием берёзы и сосны. Но летят бабочки, в основном, со стороны полузаброшенного соседнего участка, до которого от источника света не более 5 м. Однако в дневное время специальные поиски вида не предпринимались, и в поле зрения он не попадал.

Ранее из Европейской России приводились эколого-этологические особенности бабочек по наблюдениям только в дневное время, при этом выявилась стенофобность вида, приуроченность к заболоченным лесным полянам с господством таволги вязолистной, открытое пребывание на травянистой растительности (главным образом на таволге) и ограниченная активность [Большаков, 2001]. В ночное время бабочки тоже летают очень плохо, медленно, при первой же возможности садятся на попадающиеся препятствия. При этом никогда не садились на экран, предпочитая старые бревенчатые неокрашенные стены дома в светлой полутени. Никогда не кружились вокруг лампы, как это делают многие ночные чешуекрылые и другие насекомые.

**Литература.** Ануфриев Г.А., Щепкина Е.С. 2000. Фенология лета высших ночных чешуекрылых (Lepidoptera: Macroheterocera, Macrojugata) на юге Нижегородского Заволжья // Экологические исследования и проблемы экологического образования в Европейских регионах России. Арзамас. С.63–68.— Большаков Л.В. 2001. Новые и интересные находки макрочешуекрылых в Тульской области (Lepidoptera: Macroheterocera excl. Noctuidae et Geometridae, Rhopalocera) // Биологическое разнообразие Тульского края на рубеже веков. Вып. 1. Тула. С. 63–72.— Мосягина А.Р. 2006. Фауна высших ночных чешуекрылых Государственного природного биосферного заповедника «Керженский» // Науч. тр. ГПЗ «Присурский». Т. 13, ч. 1. Чебоксары. С. 86–95.— Солодовников И.А., Дорофеев А.М., Лакотко А.А., Пискунов В.И. 2003. Охраняемые виды чешуекрылых (Lepidoptera) Белорусского Поозерья и предложения по расширению их списка // Ученые записки Витебск. гос. ун-та им. П.М. Машерова. Т. 2. Витебск. С. 171–211.— Dubatolov V.V., Antonova E.M., Kosterin O.E. 1994. *Eversmannia exornata* (Eversmann, 1837), the only known representative of the Epiplemlidae family (Lepidoptera) in West Palearctis // Actias. Russian J. Sci. Lepid. Vol.1(1-2). P.19-23.