

С.А. Князев, К.Б. Пономарев (г. Омск), В.А. Абрамов, П.С. Ситников (г. Тюмень)

Новые находки *Eversmannia exornata* (Eversmann, 1837) (Lepidoptera: Epipleminae) на территории Западной Сибири

S.A. Knyazev, K.B. Ponomarev, V.A. Abramov, P.S. Sitnikov. The new findings of
Eversmannia exornata (Eversmann, 1837) (Lepidoptera: Epipleminae) in West Siberia.

Распространение эверсманнии украшенной (*Eversmannia exornata* (Eversmann, 1837)) на территории Западной Сибири, как впрочем, по всему ареалу, имеет прерывистый характер. В публикации В.В. Дубатолова и О.Э. Костерина [Dubatolov, Kosterin, 2000] ареал эверсманнии украшенной указывается как восточноевропейско-алтайско-дальневосточный. До недавнего времени с равнинной части Западной Сибири были известны находки этого вида лишь в лесостепной зоне к востоку от р. Обь [Костерин, Дубатолов, 2007]. В 2008-2009 гг. нами встречены экземпляры эверсманнии в локалитетах, значительно удаленных на северо-запад от известных ранее. В связи с этим, мы считаем целесообразным характеризовать ареал эверсманнии украшенной как субтрансевразийский дизъюнктивный [Большаков, 2001].

Материал. ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ: Нижнетавдинский р-н, окр. оз. Кучак, 57°51'N, 66°03'E, на свет, 2.VII.2008 — 1♀; Вагайский р-н, 12 км ЮВ с. Вагай, 57°50'N, 69°07'E, на свет, 8,10.VII.2008 — 2♂♂ (в колл. ГУК ТО «Музейный комплекс им. И.Я. Слоцова», г. Тюмень). ОМСКАЯ ОБЛАСТЬ: Большеуковский р-н, д. Листвяги, 57°13'56"N, 71°54'28"E, на свет, 10.VII.2008 — 1♀, К.Б. Пономарев (в колл. сборщика, г. Омск); Муромцевский р-н, с. Петропавловка, 56°24'46"N, 75°16'44"E, на свет, 5.VII.2009 — 1♂, С.А. Князев (в колл. сборщика, г. Омск) (3-я стр. обложки: рис. 2).

Следует отметить, что все наши находки данного вида относятся к лесной зоне. Биотопы, в которых были встречены собранные экземпляры, различны. Окрестности с. Вагай представляют собой практически чистый кедровый лес. Вокруг оз. Кучак произрастает смешанный лес (береза, осина, липа, пихта, сосна). В Муромцевском районе Омской области бабочка была поймана на границе соснового бора черничникового типа и смешанного березово-осинового леса с участием в подлеске ивы, черемухи, рябины, калины и шиповника. Листвяги окружены заболоченным березняком с примесью ивы, в черте самого села, вблизи места поимки экземпляра эверсманнии, произрастают единично сосна, лиственница, ель. Во всех точках в составе травянистого растительного покрова отмечена таволга вязолистная (*Filipendula ulmaria* (L.) Maxim.). Связь эверсманнии украшенной с таволговыми болотами уже указывалась в литературе [Большаков, 2001; etc.]. В нашем случае мы можем наблюдать сходство стадий с ранее указанными.

Таким образом, новые находки *Eversmannia exornata* в Омской и Тюменской областях значительно расширяют на север и запад ранее выявленные границы его ареала в Западной Сибири.

Авторы выражают благодарность В.В. Дубатолову и О.Э. Костерину (г. Новосибирск) за ценные консультации и замечания; первые два автора также благодарны В.Ю. Теплоухову (Омская обл., с. Большие Уки) за постоянное содействие и помощь во время экспедиции в Большеуковский р-н Омской области в июле 2008 г.

Литература. 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.— Костерин О. Э., Дубатолов В. В. 2007. Локальная популяция редкого охраняемого вида бабочек Эверсманнии украшенной (*Eversmannia exornata* Eversmann, 1837) (Epipleminae, Lepidoptera) в Академгородке // Природа Академгородка: 50 лет спустя. Новосибирск. С. 105–133.— Dubatolov V.V., Kosterin O.E. 2000. Nemoral species of Lepidoptera (Insecta) in Siberia: a novel view on their history and the timing of their disjunctions // Entomol. Fennica. Vol. 11. P. 141–166.