

**ENDROMIDIDAE (LEPIDOPTERA, HETEROCERA) – НОВОЕ СЕМЕЙСТВО ЧЕШУЕКРЫЛЫХ  
В ЭНТОМОФАУНЕ ЯКУТИИ****А.П. Бурнашева**

[Burnasheva A.P. Endromididae (Lepidoptera, Heterocera) – new family for the entomofauna of Yakutia]

Институт биологических проблем криолитозоны СО РАН, пр. Ленина, 41, Якутск 677980 Россия. E-mail: a\_burnasheva@mail.ru

Institute for Biological Problems of Cryolithozone, Siberian Branch of Russian Academy of Sciences, 41 Lenin av., Yakutsk 677980 Russia. a\_burnasheva@mail.ru

**Ключевые слова:** *Endromididae*, *first record*, *entomofauna*, *Yakutia*.

**Key words:** *Endromididae*, *первая находка*, *энтомофауна*, *Якутия*.

**Резюме.** Впервые в Якутии отмечается новое семейство высших разноусых чешуекрылых – семейство березовые шелкопряды (*Endromididae*) с единственным представителем *Endromis versicolora* L.

**Summary.** The lepidopteran family *Endromididae* with its single representative *Endromis versicolora* L. is firstly recorded for Yakutia.

В работах по фауне чешуекрылых Якутии нами уже приводились сведения об интересных находках видов, которые свойственны для юго-запада республики – трутовки большой (*Scardia boletella* F.), хвостоносца Ксута (*Sinoprinceps xuthus* L.), белянки капустной (*Pieris brassicae* L.), ленточницы желтой (*Catocala adultera* Men.) [Каймук и др., 2005], а также адмирала индийского (*Vanessa indica* Herbst) [Дубатовол и др., в печ.].

При обработке материалов, собранных учителем биологии А.А. Абрамовым и его учениками в окрестностях с. Туобуя в верховьях р. Марха, нами были обнаружены самец и самка березового шелкопряда *Endromis versicolora* (Linnaeus, 1758), видовой принадлежность которых была определена В.В. Дубатовым (ИСиЭЖ СО РАН). Растительность этого района представлена в основном среднетаежными листовыми растениями в сочетании с березовыми разнотравными лесами [Тимофеев и др., 1994] и подходит для местообитания вида. Укажем, что ранее нами (Каймук и др., 2005) по сборам А.А. Абрамова в окрестностях с. Туобуя указывалась и павлиноглазка малая (*Eudia pavonia* L.).

*Endromis versicolora* (Linnaeus, 1758)

**Материал.** 1 ♂, 1 ♀ – Центральная Якутия, Лено-Виллойское междуречье: исток р. Марха, левого притока Лены, окрестности с. Туобуя, 21-28.05.2008 (Абрамов).

**Распространение.** Умеренная зона Европы, Сибири и Дальнего Востока, Закавказье, Северный Казахстан. Трансевразийский температурный вид. В европейской части России на севере ареал охватывает Архангельскую область и Приполярный Урал [Татаринов и др., 2003], а восточнее Урала встречается на юге Сибири и Дальнего Востока [Золотухин, 2008].

Наша находка значительно расширяет северную границу ареала этого вида в Восточной Сибири.

**БЛАГОДАРНОСТИ**

Искренне благодарна В.В. Дубатоволу (ИСиЭЖ СО РАН, г. Новосибирск) за помощь в определении вида.

**ЛИТЕРАТУРА**

Золотухин В.В. *Endromididae* // Каталог чешуекрылых (Lepidoptera) России. Санкт-Петербург – Москва: КМК, 2008. С. 229.

Каймук Е.Л., Винокуров Н.Н., Бурнашева А.П. Насекомые Якутии. Бабочки. Якутск: Бичик, 2005. 88 с.

Татаринов А.Г., Седых К.Ф., Долгин М.М. Высшие разноусые чешуекрылые (Фауна европейского Северо-Востока России. Т. VII, ч. 2). СПб.: Наука, 2003. С. 23-25.

Тимофеев П.А., Исаев А.П., Щербаков И.П. Леса среднетаежной подзоны Якутии. Якутск: ЯНЦ СО РАН, 1994. 140 с.