

Л.В. Большаков (г. Тула)

***Grapholita internana* (Guenée, 1845) (Lepidoptera: Tortricidae) – новый вид фауны России**

L.V. Bolshakov. *Grapholita internana* (Guenée, 1845) (Lepidoptera: Tortricidae)
a new species for the fauna of Russia.

urn:lsid:zoobank.org:pub:A746414E-FF52-4789-83B7-601F048F2A1A

Grapholita internana (Guenée, 1845) – европейский суббореальный вид, до сих пор достоверно известный не восточнее Польши и Словакии [Razowski, 2001], а также, с некоторыми сомнениями – из западной Украины, откуда был описан подвид *G. internana tristana* (Toll, 1953); неясность его видовой принадлежности отмечалась в работах [Данилевский, Кузнецов, 1968; Большаков и др., 2013]. По внешности и гениталиям этот вид наиболее близок к *G. difficilana* (Walsingham, 1900). Эти виды-двойники наиболее надежно различаются по гениталиям самок [Данилевский, Кузнецов, 1968; Кузнецов, 1978; Razowski, 2001, 2003] – по формам стеригм и числу сигнумов (хотя у Ю. Разовского на изображениях гениталий самок *G. difficilana* отсутствует единственный сигнум, который в действительности есть). *G. difficilana* недавно был выявлен в Тульской области [Большаков и др., 2006, 2009], а также указан (как «экз.» без указания пола) из Ульяновской области [Недошивина, 2006] и республики Чувашия [Ластухин, 2001]; кроме того, неясно, какой из видов-двойников (1 ♂) был найден в Липецкой области [Большаков и др., 2013 (как sp. pr. *difficilana*)]. В ходе экспедиции, организованной заповедником «Галичья Гора», вид *G. internana* был выявлен впервые с территории России на крайнем юго-востоке Орловской области.

Материал. *Grapholita internana* (Guenée, 1845) – Орловская область, Ливенский р-н, окр. с. Навесное, урочище Кузилинка [Orel prov., Livny distr., environs of Navesnoe vill., Kuzilinka: 52°17' N, 38°00' E], 21.05.2014, 1 ♀, Л. Большаков leg. Хранится пока в коллекции автора.

Бабочка была поймана днем на ксерофитном сильно остепненном склоне в зарослях рабитника русского (*Chamaecytisus ruthenicus* (Fisch. ex Wolosz.) Klask.) – очевидно, единственного кормового растения как *G. internana*, так и *G. difficilana* в нашем регионе [Большаков и др., 2006, 2009]. В Центральной и Западной Европе единственным известным кормовым растением обоих видов является улеск (*Ulex europaeus* L.) [Razowski, 2003: 125-126], который в нашем регионе в диком виде не произрастает.

В одном урочище с *G. internana* было отмечено несколько видов чешуекрылых, впервые приводимых для Орловской области: *Epinotia thapsiana* (Zeller, 1847), *Eucosma metzneriana* (Treitschke, 1830, *Dichrorampha sedatana* Busck, 1960, *Grapholita caecana* (Schläger, 1847), *Oxyptilus distans* (Zeller, 1847), *Loxostege turbidalis* (Treitschke, 1829, *Ecpyrrhorhoe rubiginalis* (Hübner, 1796), *Pyrausta sanguinalis* (Linnaeus, 1767), *Sitochroa verticalis* (Linnaeus, 1758), *Thysanotia chrysonuchella* (Scopoli, 1763), *Plebeius argyrognomon* (Bergsträsser, 1779), *Heliomata glarearia* ([Denis et Schiffermüller], 1775), *Isturgia arenacearia* ([Denis et Schiffermüller], 1775), *Siona lineata* (Scopoli, 1763), *Scopula rubiginata* (Hufnagel, 1767), *Emmelia trabealis* (Scopoli, 1763), *Tyta luctuosa* ([Denis et Schiffermüller], 1775), *Elaphria venustula* (Hübner, 1790). Среди них имеются более или менее локальные луговые и лугово-степные виды,

Выражаю сердечную признательность В.С. Сарычеву (зам. директора заповедника «Галичья Гора» и руководителю экспедиции), предложившему немного выйти за пределы Липецкой области и провести обследование уникального урочища Кузилинка в Орловской области. Работа выполнена при организационной и финансовой поддержке заповедника «Галичья Гора» Воронежского государственного университета.

Литература. Большаков Л.В., Пискунов В.И., Барышникова С.В. 2006. Microlepidoptera Тульской области. 19. Дополнения и уточнения по семействам Tineidae, Gracillariidae, Epermeniidae, Ochsenheimeriidae, Lyonetiidae, Depressariidae, Gelechiidae, Tortricidae, Phycitidae, Pyraustidae, Pterophoridae (Hexapoda: Lepidoptera) // Биол. разнообразие Тульского края на рубеже веков. Вып. 5. Тула. С. 20–29. — Большаков Л.В., Рябов С.А., Пискунов В.И. 2009. О находках некоторых интересных видов чешуекрылых (Lepidoptera) в Тульской области (2007 – 2009 гг.) // Изв. Калуж. общ. изучения природы местного края. Кн. 9-я. Калуга. С. 110–146. — Большаков Л.В., Свиридов А.В., Мазуров С.Г., Кострикин И.Ю., Цуриков М.Н. 2013. К фауне чешуекрылых (Lepidoptera) Липецкой области. Дополнение 2 // Эверсмания. Вып. 36. Тула. С. 11–35. — Данилевский А.С., Кузнецов В.И. 1968. Листовертки – Tortricidae. Триба плодожорки – Laspeyresini / Фауна СССР. Насекомые чешуекрылые. Т. 5 (1). Л. 636 с. — Кузнецов В.И. 1978. 21. Сем. Tortricidae (Olethreutidae, Cochylidae) – листовертки // Определ. насекомых Евр. части СССР. Т. IV. Чешуекрылые. Ч.1. С. 193–710. — Ластухин А.А. 2001. Роль федеральных особо охраняемых природных территорий в охране биоразнообразия фауны бабочек листоверток (Lepidoptera, Tortricidae) Чувашской Республики // Экол. вестник Чуваш. Респ. Вып. 25. Чебоксары. С. 44–59. — Недошивина С.В. 2006. Материалы по фауне листоверток Ульяновской области (Lepidoptera, Tortricidae). Новые данные и дополнения по видовому составу // Природа Симбирского Поволжья. Вып. 7. Ульяновск. С. 140–148. — Razowski J. 2001. Die Tortriciden (Lepidoptera, Tortricidae) Mitteleuropas. Bestimmung – Verbreitung – Flugstandort – Lebensweise der Raupen. Bratislava. 318 S. — Razowski J. 2003. Tortricidae (Lepidoptera) of Europe. 2. Olethreutinae. Bratislava. 301 p.