



**LIETUVOS ENTOMOLOGŲ DRAUGIJA  
LITHUANIAN ENTOMOLOGICAL SOCIETY**

**Akademijos g. 2  
LT-08412 Vilnius**

**info@entomologai.lt  
www.entomologai.lt**

Suskaitmenino A. Petrašiūnas 2010 01 29  
/ Digitized by A. Petrašiūnas 29 01 2010

ИНСТИТУТ ЗООЛОГИИ И ПАРАЗИТОЛОГИИ  
АКАДЕМИИ НАУК ЛИТОВСКОЙ ССР  
ЛИТОВСКОЕ ЭНТОМОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО —  
ЛИТОВСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ  
ВСЕСОЮЗНОГО ЭНТОМОЛОГИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА

**НОВЫЕ И РЕДКИЕ  
ДЛЯ ЛИТОВСКОЙ ССР  
ВИДЫ НАСЕКОМЫХ.  
СООБЩЕНИЯ И ОПИСАНИЯ  
1986 года**

**Вильнюс — 1986 г.**

Институт зоологии и паразитологии

Академии наук Литовской ССР

Литовское энтомологическое общество –

Литовское отделение

Всесоюзного энтомологического общества

НОВЫЕ И РЕДКИЕ ДЛЯ ЛИТОВСКОЙ ССР  
ВИДЫ НАСЕКОМЫХ. СООБЩЕНИЯ И ОПИСАНИЯ 1986 ГОДА

Вильнюс 1986

Редакционная коллегия

В. Валента,  
Л. Заянчкаускас (председатель),  
В. Йонайтис (ответственный редактор),  
Р. Казлаускас,  
В. Петраускас (редактор),  
С. Пилецкис.

Адрес:

Литовская ССР, 232021, Вильнюс, Академийоо, 2,  
Институт зоологии и паразитологии

Lietuvos TSR Mokslo Akademijos  
Zoologijos ir parazitologijos institutas

Lietuvos entomologų draugija  
Sąjunginės entomologų draugijos  
Lietuvos skyrius

NAUJOS IR RETOS LIETUVOS TSR  
VABZDŽIŲ RŪŠYS.

1986 M. PRANEŠIMAI IR APRAŠYMAI

Vilnius 1986

Institute of Zoology and Parasitology  
of the Academy of Sciences of the Lithuanian SSR  
Lithuanian Entomological Society -  
Lithuanian Branch  
of All-Union Entomological Society

NEW AND RARE FOR THE LITHUANIAN SSR  
INSECT SPECIES.  
RECORDS AND DESCRIPTIONS OF 1986

H 2106-6  
M86I-86 - 73-86

(C) Институт зоологии и паразитологии Академии  
наук Литовской ССР, 1986

Vilnius 1986

*Redakcione kolegija*

V. Jonaitis (atsak. redaktorius),

R. Kazlauskas,

V. Petrauskas (redaktorius),

S. Pileckis,

V. Valenta,

P. Zajančkauskas (pirmininkas),

*Adresas:*

Lietuvos TSR, 232021, Vilnius, Akademijos 2,

Zoologijos ir parazitologijos institutas

*Editorial Board*

V. Jonaitis (editor-in-chief),

R. Kazlauskas,

V. Petrauskas (editor),

S. Pileckis,

V. Valenta,

P. Zajančkauskas (chairman).

*Address:*

USSR, Lithuanian SSR, 232021, Vilnius, Akademijos 2,

Institute of Zoology and Parasitology

ПРИМЕНЯЕМЫЕ В ИЗДАНИИ СОКРАЩЕНИЯ - LEIDINYJE VARTOJAMOS SANTRUMPOS - ABBREVIATIONS USED IN PUBLICATION

Таксономические группы - Taksonominių grupės - Taxonomic groups

отр. - отряд	сем. - семейство
подотр. - подотряд	подсем. - подсемейство
надсем. - надсемейство	р. - род

Общие - Bendrosios - Common

АССР - Автономная Советская Социалистическая Республика	обл. - область
бол. - болото	о-ва - острова
вдхр. - водохранилище	оз. - озеро
г. - город	окр. - окрестности
д. - деревня	опред. - определил
ж/д ст. - железнодорожная станция	п.г.т. - поселок городского типа
зал. - залив	п-ов - полуостров
запов. - заповедник	пос. - поселок
кв. - квартал (леса)	приг. - пригород
ко-з - колхоз	р. - река
ЛПХ - леспромхоз	рис. - рисунок
л-тво - лесничество	р-н - район (административный)
мест. - местечко	см. - смотри
микрор. - микрорайон (города)	собр. - собрал
о. - остров	с-з - совхоз
	табл. - таблица
	хут. - хутор
	экз. - экземпляр

Края света, крупные части территорий - Pasaulio šalybės stambios teritorijų dalys - World countries, large territory parts

Вост. - Восточный, -ая	М. - Малая
Д. - Дальний	Сев. - Северный, -ая
европ. ч. - европейская часть	Ср. - Средняя
Зап. - Западный, -ая	Центр. - Центральный, - ая
	Джн. - Южный, -ая

Государства - Valstybės - States

ВНР - Венгерская Народная Республика	ПНР - Польская Народная Республика
ГДР - Германская Демократи- ческая Республика	СРР - Социалистическая Республика Румынии
КНР - Китайская Народная Республика	СФРЮ - Социалистическая Федера- тивная Республика Югославии
МНР - Монгольская Народная Республика	ФРГ - Федеративная Республика Германии
НРБ - Народная Республика Болгарии	ЧССР - Чехохословакская Социалис- тическая Республика

Союзные республики СССР - TSRS Sąjunginės respublikos - Soviet Socialist Republics

АзССР - Азербайджанская ССР	РСФСР - Российская Советская
АрмССР - Армянская ССР	Федеративная Социалистическая
БССР - Белорусская ССР	Республика
ГССР - Грузинская ССР	ТаджССР - Таджикская ССР
КазССР - Казахская ССР	ТуркмССР - Туркменская ССР

КиргССР - Киргизская ССР	УССР - Украинская ССР
ЛатССР - Латвийская ССР	УзбССР - Узбекская ССР
ЛитССР - Литовская ССР	ЭССР - Эстонская ССР
МССР - Молдавская ССР	

Административные районы Литовской ССР - Lietuvos TSR administra-  
ciniai rajonai - Administrative districts of the Lithuanian SSR

Акм. - Акмянский	Пакр. - Пакруойский
Ал. - Алитусский	Лан. - Паневежский
Ан. - Анникшяйский	Пасв. - Пасвальский
Бирж. - Биржайский	Пл. - Плунгеский
Вар. - Варенский	Пр. - Пренайский
Вилк. - Вилькавишкский	Радв. - Радвилишкский
Вильн. - Вильнюсский	Рас. - Расейнский
Зар. - Заасайский	Рок. - Рокишкский
Игн. - Игналинский	Ск. - Скуодасский
Йон. - Йонавский	Таур. - Таурагский
Йонишк. - Йонишкский	Трак. - Тракайский
Кайш. - Кайшедорский	Тяльш. - Тяльшяйский
Капо. - Капсукский	Укм. - Укмергский
Каун. - Каунасский	Ут. - Утенский
Кед. - Кедайнский	Шак. - Шакяйский
Клайп. - Клайпедский	Шальч. - Шальчининский
Крет. - Кретингский	Шв. - Швенчёнский
Куп. - Купишкский	Шилаль. - Шилальский
Кяльм. - Кяльмеский	Шилут. - Шилутский
Лазд. - Лаздийский	Ширв. - Ширвинтский
Маж. - Мажейкский	Шяул. - Шяуляйский
Мол. - Молетский	Юрб. - Юрбаркский

Библиографические ссылки - Bibliografinės nuorodos - Bibliography references

Все сокращения в библиографических описаниях (в списках литературы) приводятся согласно требованиям действующих соответствующих Государственных стандартов (ГОСТ 7.1-76 и др.)

Номера источников по библиографическим ссылкам (Литература) приводятся в косых скобках, напр.: /3/, /I-5/.

Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и описания 1986 года

УДК 595.753

1 НОВЫЙ И 2 РЕДКИХ ДЛЯ ЛИТОВСКОЙ ССР ВИДА ТЛЕЙ, ОБНАРУЖЕННЫХ В 1984-1985 ГГ.

Ракаускас Р.П.

Во время стационарных исследований в г. Вильнюс (11 км Неменчинского шоссе) в 1984 г. и экспедиционных исследований в Зап. Литве (гг. Кретинга и Паланга) в 1985 г. были обнаружены 1 новый (№ I в приводимом перечне) и 2 редких для Литовской ССР вида тлей из сем. Aphididae.

Оценка заселенности растений тлями производилась по 4-балльной (римские цифры), степень развития колоний тлей - по 5-балльной (арабские цифры) шкале /2/. В сообщении использованы следующие условные обозначения жизненных форм тлей: о - основательница, бп - бескрылая девственница на первичном кормовом растении, кп - крылатая девственница на первичном кормовом растении, л - личинка, н - нимфа. Использованная при определении литература указана для каждого вида отдельно. Постоянные препараты тлей изготовлены в жидкости Фора-Берлезе и хранятся в коллекции Кафедры зоологии Вильнюсского госуниверситета им. В. Капсукаса.

Перечень видов

1. *Rhopalosiphoninus ribesinus* (van der Goot, 1912)

© Институт зоологии и паразитологии Академии наук Литовской ССР, 1986

Паланга, 26.VI.1985, на коре одеревеневших побегов, ветвей и стволов красной смородины, III, 4, бл, кп, л, н. Определено по /5/.

Особенности биологии. Однодомный, полноцикловый на красной и черной смородине вид, хотя тли с красной смородины на черной смородине питаться не могут /8/. Имеются также указания, что крылатые особи летом перелетают на неизвестные кормовые растения /4/.

#### 2. *Ovatus insitus* (Walker, 1849)

Вильнюс (11 км Неменчинского шоссе), 10.V.1984, на побеге дички яблони, I, 1, о, л. Потомство основательниц содержалось в изоляторах на побегах дички яблони до 9.VIII, когда побеги закончили рост и тли в изоляторах полностью окрылились. Крылатые тли на яблоне личинок не откладывали. Многократные попытки (5.VI-9.VIII) пересадить крылатых мигрантов на мяту (*Mentha arvensis* L.) успеха не принесли. В отечественной литературе не удалось обнаружить таблицы, позволяющей определение заселяющих семечковые тлей рода *Ovatus* Goot по морфологическим признакам, только указано, что вторичным кормовым растением *O. crataegarius* (Walk.) является мята (*Mentha spp.*), а *O. insitus* (Walk.) – зюзник (*Lycopus europaeus* L.) /1/. В связи с этим мы сочли необходимым привести критерии, предложенные Ф. Мюллером /7/:

#### *O. crataegarius*

Длина тела бескрылых девственниц превышает длину трубочек более чем в 5 раз

Шпиц VI членика усиков бескрылых и крылатых девственниц превышает длину III членика усиков более чем в 1,5 раза

На III-У члениках усиков крылатых девственниц соответственно не более

#### *O. insitus*

менее 5 раз

менее, чем в 1,5 раза

соответственно

более 50, 20 и 8

50, 20, и 7 вторичных ринарий

вторичных ринарий

Наши тли полностью соответствовали признакам II вида. Этот вид в Литве впервые был обнаружен В. Йронисом 14.III.1980 в Каунасском ботаническом саду на интродуцированном лекарственном растении *Ziziphora clinopodioides* Lem. из семейства губоцветных (Lamiaceae) /6/. По-видимому, данный вид летом способен заселять не только зюзник, но и некоторые другие растения из семейства губоцветных.

#### 3. *Sitobion fragariae* (Walker, 1848)

Кретинга, 28.VI.1985, на молодых побегах ежевики, III, 3, бл, кп, л, н. Определено по /1, 5/. Это вторая находка вида в Литве. Впервые обнаружил его А. Рупайс 18.VI.1966 в Каунасском ботаническом саду на ежевике /3/.

Особенности биологии. Двудомный вид, первичными кормовыми растениями которого являются малина и ежевика (*Rubus spp.*), реже – другие розоцветные растения, вторичными – злаки (*Poaceae*) /5/.

### Заключение

1. В результате стационарных исследований, проведенных автором сообщения в 1984 г. в г. Вильнюс, на яблоне обнаружен редкий для Литовской ССР вид тлей – *Ovatus insitus* (Walk.).

2. При определении тлей р. *Ovatus* Goot, заселяющих семечковые, следует руководствоваться критериями, разработанными Ф. Мюллером /7/.

3. В результате экспедиционных исследований, проведенных автором сообщения летом 1985 г. в гг. Паланга и Кретинга, обнаружены новый для Литовской ССР вид тлей *Rhopalosiphoninus ribesinus* (Goot) и редкий вид тлей *Sitobion fragariae* (Walk.).

Вильнюсский государственный университет  
им. В. Капсукаса

Поступило  
27.XII.1985

Литература

- I. Верещагин Б.В., Андреев А.В., Верещагина А.Б. Тли Молдавии. Кишинев, 1985.
  2. Ракаускас Р.П. Плодово-ягодные тли юго-восточной Литвы. - Тр. АН ЛитССР. Сер. В, 1980, т. 2(90), с. 33-43.
  3. Рупайс А.А., Йронис В.А. Тли, обнаруженные в г. Каунас и его окрестностях в 1963-1980 гг. (2. Семейство Aphididae). - Тр. АН ЛитССР. Сер. В, 1983, т. 3(83), с. 57-65.
  4. Савзарг Э.Э., Пономарева М.С. Побеговая смородинная тля. - В кн.: Изыскание прогрессивных средств защиты растений от вредителей, болезней и сорняков. М., 1975, с. 5-II.
  5. Шапошников Г.Х. Подотряд Тли. - В кн.: Определитель насекомых европейской части СССР. М.-Л., 1964. Т. I, с. 409-616.
  6. Юронис В.А. 32 новых для Литовской ССР вида и 3 подвида тлей, обнаруженных в 1978-1980 гг. - В кн.: Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и описания 1982 года., Вильнюс, 1982, с. 18-27.
  7. Müller F.P. Ovatus crataegarius (Walker, 1850) und O. insitus (Walker, 1849) als Modell für sympatrische Speziation ohne Inanspruchnahme ökologischer Nischen. - Dtsch. Entomol. Z. N. F., 1980, Bd 27, H 4-5, S 199-217.
  8. Zirnīts J. Latvija uz Ribes sugām dzīvojošās lepu utis. - Latvijas augu aizsardz. inst. raksti, 1930, N 1, lpp. I-I4.
- 1 nauja ir 2 retos Lietuvos TSR amaru rūšys, aptiktos 1984-1985 m.

Rakauskas R.

Reziumė

Pranešimo autorius 1984 m. Vilniuje atliktų stacionarinį tyrimą metu buvo strasta reta Lietuvos TSR amaru rūšis - Ovatus insitus (Walk.). Ovatus Goot genties amaru, gyvenančiu ant sėklavaisių, apibūdinimui reikia naudotis F. Müllerio pateiktais kriterijais /7/.

Pranešimo autorius 1985 m. ekspedicinių tyrimų metu Palangoje ir Kretingoje atrestos nauja Lietuvos TSR amaru rūšis Rhopalosiphoninus ribesinus (Goot) ir reta amaru rūšis Sitobion fragarise (Walk.).

Nurodoma kiekvienos rūšies radimo vieta, data, maitinančios augalas, amaru kolonijos charakteristika ir biologiniai duomenys.

1 new and 2 rare to the Lithuanian SSR aphid species, found in 1984-1985

Rakauskas R.

Summary

The investigations carried out by the author in Vilnius in 1984 revealed an aphid species that colonized apple as a winter host and did not survive on *Mentha arvensis* as a summer host. According to F. Müller's criteria /7/, the species is found to be *Ovatus insitus* (Walk.). It is rare for the Lithuanian SSR.

From the material collected by the author in Palanga and Kretinga in 1985 one new for the Lithuanian SSR aphid species (*Rhopalosiphoninus ribesinus* (Goot)) and one rare (*Sitobion fragarise* (Walk.)) have been ascertained.

For each species information on its locality, finding date, host plant as well as aphid colony characteristic and biological data is indicated.

УДК 595.753

Реферат

1 новый и 2 редких для Литовской ССР вида тлей, обнаруженных в 1984-1985 гг. Ракаускас Р.П. - Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и описания 1986 года. Вильнюс, 1986, с. 9-14.

В результате стационарных исследований, проведенных автором сообщения в 1984 г. в г. Вильнюс, на яблоне обнаружен редкий для Литовской ССР вид тлей - *Ovatus insitus* (Walk.).

При определении тлей р. *Ovatus Goot*, заселяющих семечковые, следует руководствоваться критериями, разработанными Ф. Моллером /7/.

В результате экспедиционных исследований, проведенных автором сообщения летом 1985 г. в гг. Паланга и Кретинга, обнаружены новый для Литовской ССР вид тлей *Rhopalosiphoninus ribesinus* (Goot) и редкий вид тлей *Sitobion fragariee* (Walk.).

Для каждого вида указаны: место и дата нахождения, кормовое растение, характеристика колонии и биологические особенности.

Библиографий 8. Сообщение и реферат на русском языке, ре-  
зюме на литовском и английском языках.

Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и описания 1986 года

УДК 595.76

14 новых для Литовской ССР видов честоокрылых, обнаруженных в 1978-1985 гг.

Монсявичюс Видм.С.

Материал собран в 1978-1985 гг. в 4 административных районах Литовской ССР, представляющих все 3 ее физико-географические области: Акмянском (д. Акмяне II, запов. "Каманос"), Варенском (д. Марчинконис, д. Погаренда, запов. "Чепкяляй"), Укмергском (д. Зуйяй) и Шяуляйском (д. Бацаичай). Кроме сборов автора, также использован материал, представленный В. Баравикасом, Р. Двилявичюсом, Н. Левченко, Л. Тишиявичюсом и Г. Швирой, за что автор выражает им благодарность.

Материал хранится в коллекции государственного заповедника "Каманос" (Акмянский р-н).

Перечень видов

I. Carabidae

1. *Amara littorea* Thoms.

Укм., Зуйяй, 4.IV.1984, I экз., 30.IV.1984, I экз., на лугу (Р. Двилявичюс).

II. Dytiscidae

2. *Hydroporus neglectus* Schauf

Акм., "Каманос", 15.II-30.X.1984, 4 экз., в подстилке сосновка осоково-сфагнового.

3. *H. notatus* Sturm

Вар., "Чепкаяй", 10.II.1985, 2 экз., на переходном болоте.

4. *Hygrotus decoratus* (Gyll.)

Вар., "Чепкаяй", 2.III.1985, 1 экз., на переходном болоте.

5. *Agabus nigroaeneus* Er.

Укм., Зуйй, 15.IV.1984, 1 экз. (Г. Швитра), II.U.1984, 4 экз., в пруду (В. Бараникас).

6. *A. labiatus* (Brahm)

Акм., "Каманос", 30.X.1984, 1 экз., в подстилке сосновка осоково-сфагнового.

7. *Ilybius crassus* Thoms.

Акм., "Каманос", 29.VIII.1984, 1 экз., в подстилке сосновка осоково-сфагнового; Укм., Зуйй, 21.IV.1984, 1 экз., в пруду (Н. Левченко).

III. Gyrinidae

8. *Gyrinus substrriatus* Steph.

Акм., "Каманос", 30.III.1980, 1 экз., в оз. Каману-Эжярас; Укм., Зуйй, 7.IV, 25.VII.1984, 5 экз., в пруду (Л. Тишкевичюс), 16.U.1984, 1 экз., на свет (Р. Двилявичюс); Йиул., Бацайчай, 18.U.1978, 6 экз., в мелиоративном канале.

IV. Hydraenidae

9. *Elophorus tuberculatus* Gyll.

Акм., "Каманос", 5.VII.1984, 1 экз., в подстилке сосновка осоково-сфагнового.

V. Hydrophilidae

10. *Cercyon laminatus* Sharp

Вар., Марцинконис, 4.VIII.1984, 1 экз., на свет.

11. *C. marinus* Thoms.

Вар., Погаренда, 6.VIII.1984, 2 экз., на свет.

12. *Cryptopleurum crenatum* (Panz.)

Акм., Акмяне II, 21.X.1984, 1 экз., "Каманос", 22.VIII.1984, 3 экз., в навозе.

13. *Enochrus melanocephalus* (Ol.)

Вар., Марцинконис, 4.VIII.1984, 1 экз., на свет.

14. *Berosus signaticollis* (Charp.)

Вар., Марцинконис, 4.VIII.1984, 1 экз., на свет.

Заключение

Из материала, собранного автором сообщения (13 видов), а также В. Бараникасом (1 вид), Р. Двилявичюсом (2 вида), Н. Левченко, Л. Тишкевичюсом и Г. Швитрой (по 1 виду) в 4 административных районах Литовской ССР (Акмянском, Варенском, Укмергском и Шяуляйском), определено 14 новых для Литовской ССР видов жесткокрылых (Coleoptera), принадлежащих к 5 семействам.

Государственный заповедник "Каманос"

Поступило

24.III.1984

14 naujų Lietuvos TSR vabalų rūšių, rastų 1978-1985 m.

Monsevičius Vidus.

Reziumė

Iš medžiagos, surinktos pranešimo autoriaus (13 rūšių), taip pat V. Baravyko (1 rūšis), R. Dvilevičiaus (2 rūšys), N. Levčenkos, G. Švitros ir L. Tiškevičiaus (po 1 rūši) 4 Lietuvos TSR administraciniuose rajonuose (Akmenės, Šiaulių, Ukmurgės ir Varėnos), apibūdinta 14 naujų Lietuvos TSR vabalų (Coleoptera) rūšių, priklausančių 5 šeimoms.

Nurodoma kiekvienos rūšies radimo vieta, data, rastųjų egzempliorių skaičius, rinkikas ir biotopas.

14 species of Coleoptera new to the Lithuanian SSR, found in 1978-1985

Monsevičius Vidm.

Summary

From the material collected by the author and other collectors (V. Baravykas, R. Dvilevičius, N. Levchenko, G. Švitra, L. Tiškevičius) in 4 administrative districts of the Lithuanian SSR (Akmenė, Šiauliai, Ukmurgė, Varėna), 14 species of Coleoptera, belonging to five families, new to the Lithuanian SSR, have been determined.

For each species information on its finding place and date, number of collected specimens, collector and biotope are presented.

УДК 595.76

Реферат

14 новых для Литовской ССР видов жесткокрылых, обнаруженных в 1978-1985 гг. Монсевичюс Видм.С. - Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и описания 1986 года. Вильнюс, 1986, с. 15-19.

Из материала, собранного автором сообщения (13 видов), а также В. Баравякасом (1 вид), Р. Двилляничесом (2 вида), Н. Левченко, Л. Тишкевичисом и Г. Шентрой (по 1 виду) в 4 административных районах Литовской ССР (Акмянском, Варенском, Укмергском и Шяуляйском), определено 14 новых для Литовской ССР видов жесткокрылых (Coleoptera), принадлежащих к 5 семействам.

Для каждого вида указаны место и дата нахождения, количество собранных экземпляров, сборщик и биотоп.

Сообщение и реферат на русском языке, резюме на литовском и английском языках.

Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения  
и описания 1986 года

УДК 595.789

CARCHARODUS FLOCCIFERUS ZELL. - НОВЫЙ ДЛЯ ФАУНЫ СОВЕТСКОЙ  
ПРИБАЛТИКИ ВИД БУЛАВОУСЫХ ЧЕШУЕКРЫХ (LEPIDOPTERA, RHOPA-  
LOCERA), ОБНАРУЖЕННЫЙ В 1984-1985 ГГ.

Швирта Г.И.

В 1984-1985 гг. в Литовской ССР был выявлен новый для фауны Прибалтики /3, 5, 6/ вид булавоусых чешуекрылых - толстоголовка *Carcharodus flocciferus* Zeller (*Rhopalocera*, *Hesperiidae*). Впервые 1 экз. этого вида поймала Р. Алелюнене 24.VI.1984 г. у д. Критикис в окр. мест. Рагува Паневежского р-на. 1.III.1984 г. в Биржайском лесу Биржайского р-на Р. Казлаускасом были пойманы еще 2 экз. *C. flocciferus*. 10.VII.1985 г. 5 экз. этого вида автором сообщения были пойманы вблизи д. Таткунай Укмергского р-на.

Во всех 3 случаях биотопом данного вида был разреженный (лесные просеки, дороги, вырубки) лиственный или смешанный с елью лес, где преобладали ольха, ясень, осина, а также кустарники лещины, ивы. Бабочки летают на открытых местах. В лесу возле д. Таткунай таким местом была вырубка заболоченного лиственного леса, где в изобилии росли малина, бодяка, различные виды ситника (*Juncus*), тростниковоидный

вейник (*Calamagrostis arundinacea*) и лесной чистец (*Stachys sylvatica*). Последний вид, который по /1, с. 25; 2. с. 29/ является одним из кормовых растений *C. flocciferus*, отмечен также и в Биржайском лесу.

Литовские популяции *C. flocciferus* очень локальны и далеко оторваны от основного ареала вида, который расположен в южной и в средней Европе. Вид отсутствует или очень редок в северной и в восточной Франции, в южной Испании, Португалии, на Корсике и в Сардинии /2/. В соседних с Литвой территориях *C. flocciferus* изолированными популяциями встречается лишь в средней и в южной Польше /4/.

Интересно отметить, что все 3 местонахождения в Литве *C. flocciferus* расположены в средней и в северной частях Среднелитовской низменности, а не в ее южной части, где встречаются многие другие южные виды. Распространение этого вида в Литве нуждается в дальнейшем исследовании. Сам вид как реликтовый нуждается в охране, его следует внести в Красную книгу Литовской ССР.

Материал из Паневежского и Биржайского районов хранится в коллекциях Зоологического музея Вильнюсского государственного университета имени Винцаса Капсукаса, а из Укмергского р-на - в личной коллекции автора сообщения.

Укмергская биофабрика

Поступило  
6.XII.1985

Литература

- I. Некрутенко Ю.П. Булавоусые чешуекрылые Крыма: Определитель. Киев, 1985.

2. Higgins L.G., Riley N.D. Die Tagfalter Europas und Nordwestafrikas. Hamburg - Berlin, 1978.
3. Kazlauskas R. Lietuvos drugiai. Vilnius, 1984.
4. Krzywicki M. Hesperiidae. - In: Klucze do oznaczania owadów Polski. Warszawa, 1970. Cz. 27, z. 60, s. 3-33.
5. Šulcs A., Viidalepp J. Verbreitung der Grossschmetterlinge (Macrolepidoptera) im Balticum, I, Diurna. - Dtsch. Entomol. Z. N.F. 1974. Bd 21. H. 4, 5, S. 353-403.
6. Šulcs A., Viidalepp J., Ivinskis P. I. Nachtrag zur Verbreitung der Grossschmetterlinge im Balticum. - Dtsch. Entomol. Z. N. F. 1981. Bd 28. H. 1-3, S. 123-146.

Carcharodus flocciferus Zell. - nauja tarybinio Pabaltijo buožiajaių drugiu (Lepidoptera, Rhopalocera) rūšis, rasta 1984-1985 m.

Švitra G.

#### Reziumė

1984.VI.24 d. R. Aleliūnienė prie Raguvos (Panevėžio raj.), 1984.VIII.1 d. R. Kazlauskas Biržų girioje (Biržų raj.) ir 1985.VII.10 d. G. Švitra prie Tatkūnų (Ukmergės raj.) sugavo atitinkamai 1, 2 ir 5 egn. iki tol Pabaltijyje nerastos hesperijų rūšies /3, 5, 6/ - Carcharodus flocciferus Zeller (Rhopalocera, Hesperiidae).

Aprasytos radimvietės, nurodomas galimas Lietuvoje šios rūšies mietybinis augalas - miškinė notra (Stachys sylvatica), kuris rastas dviejose C. flocciferus radimvietėse. Pateikiam literatūriniai duomenys /2/ apie C. flocciferus paplitin-

mą Europoje.

Kaip reliktinę Lietuvoje rūšį C. flocciferus siūloma įtraukti į Lietuvos TSR Raudonąją knygą.

Carcharodus flocciferus Zell. - a species of butterflies (Lepidoptera, Rhopalocera), new to the fauna of the Soviet Baltic republics, found in 1984-1985

Švitra G.

#### Summary

On June 24, 1984 R. Aleliūnienė near the settlement of Raguva (the Panevėžys district), August 1, 1984 R. Kazlauskas in the forest of Biržai (the Biržai distr.) and July 10, 1985 G. Švitra near the settlement of Tatkūnai (the Ukmergė distr.) caught 8 specimens of the species Carcharodus flocciferus Zeller (Rhopalocera, Hesperiidae) (1, 2 and 5 respectively), unknown yet to the fauna of the Baltic republics up to now /3, 5, 6/.

The finding places of the species are described, its possible food plant in Lithuania, Stachys sylvatica, /1, 2/, found in two localities of C. flocciferus, is pointed out too. The literature data on the European distribution area of C. flocciferus are presented /2, 4/.

As a relict species C. flocciferus is suggested to be included into the Red Book of the Lithuanian SSR.

УДК 595.789

Реферат

Carcharodus flocciferus Zell. - новый для фауны Советской Прибалтики вид булавоусых чешуекрылых (Lepidoptera, Rhopalocera), обнаруженный в 1984-1985 гг. Швитра Г.Й.-Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и описания 1986 года. Вильнюс, 1986, с. 20-24.

24.VI.1984 Р. Алелюнене у мест. Рагува (Паневежский р-н), 1.III.1984 Р. Казлаускас в лесу Биржу-Гиря (Биржайский р-н) и 10.XII.1985 Г. Швитра у д. Таткуней (Укмергский р-н) поймали 8 экз. толстоголовок вида Carcharodus flocciferus Zell. (Rhopalocera, Nesperidiidae), который является новым для фауны Советской Прибалтики.

Описаны местонахождения вида, указывается вероятное в Литве кормовое растение этой бабочки - Stachys sylvatica, которое обнаружено в 2 местонахождениях C. flocciferus. Приводятся литературные данные о распространении C. flocciferus в Европе.

Предлагается включить этот вид в Красную книгу Литовской ССР.

Библиография 6. Сообщение и реферат на русском, резюме на литовском и английском языках.

Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и описания 1986 года

УДК 595.782

9 новых для Литовской ССР видов чешуекрылых, обнаруженных в 1926-1985 гг.

Ивинскис П.П.

Материал собран автором сообщения (в 1981, 1983-1985 гг., 4 вида), а также А. Палёнисом (далее - П., в 1926, 1929 гг., 2 вида), Р. Двилявичюсом (Дв., в 1984 г., 3 вида), О. Думчюсом (Д., в 1985 г., 1 вид) в следующих 5 административных районах Литовской ССР: Алитусском (запов. "Жувинтас"), Вильнюсском (д. Науянряй), Каунаском (п.г.т. Эжерелис, пос. Гирёнишкис), Паневежском (мест. Рагува), Укмергском (мест. Видишкис), а также в городах Вильнюс (кладбище Салтонишкес) и Каунас.

Автор приносит благодарность коллегам за предоставление материалов на определение, а также Э. Гайдене и Г. Швите за оказанную помощь при подготовке данной публикации.

Перечень видов

I. Сем. Micropterigidae

I. Micropterix tunbergella F.

Вильн., Науянряй, 21.V.1983, I экз., 21.V.1985, 7 экз.

II. Сем. *Plutellidae*

2. *Ypsolophus chazariellus* Mn.

Вильнюс, Салтонишкес, I6.V.I983, гусеницы на *Acer tataricum* L., имаго, 20 экз., 6-10.VI.

III. Сем. *Coleophoridae*

3. *Coleophora gryphipennella* Bouche

Каунас, I.V.I984, I чехлик, на *Rosa rugosa* Thnb., имаго ♀, VI.I984.

IV. Сем. *Tortricidae*

4. *Eana incanana* Stph.

Укм., Видишкай, 23.VII.I984, I ♂, I ♀ (Дв.).

5. *Endothenia marginana* Hw.

Ал., "Жувинтас", I4.VIII.I926, I ♂ (П.); Укм., Видишкай, 7.VIII.I984, I ♂ (Дв.).

6. *Laspesyezia corollana* Hbn.

Укм., Видишкай, 16.V.I984, I ♂ (Дв.).

7. *L. indivisa* Danil.

Каун., Гирёнис, I5.VII.I985, 2 ♂, с феромонной ловушкой.

У. Сем. *Choreutidae*

8. *Choreutis montelli* Hach.

Пан., Рагува, 23.VI.I981, 2 экз.

УТ. Сем. *Pyraustidae*

9. *Udea costalis* Ev.

Каун., Эжерелис, 29.VIII.I929, 2 экз. (П.).

Заключение

I. Из материала, собранного автором сообщения и другими сборниками в 1926-1985 гг. в 5 административных районах Литовской ССР (Алитусском, Вильнюсском, Каунасском, Паневежском, Ук-

мергском), а также в городах Вильнюс и Каунас, определено 9 новых для ЛитССР видов чешуекрыльых, принадлежащих к 6 семействам. 2. Для 2 видов установлены кормовые растения.

Институт зоологии и паразитологии

Академии наук Литовской ССР

Поступило

26.II.I986

9 naujos Lietuvos TSR drugių rūšys, rastos 1926-1985 m.

Ivinskis P.

Reziumė

Iš medžiagos, surinktos šio pranešimo autoriaus (I981, I983-I985 m., 4 rūšys), taip pat A. Falionio (I926, I929 m., 2 rūšys), R. Dvilevičiaus (I981 m., 3 rūšys), O. Dumčiaus (I985 m., 1 rūšis) Alytaus, Kauno, Panevėžio, Ukmergės, Vilniaus rajonuose bei Kauno ir Vilniaus miestuose, nustatyta 9 naujos Lietuvos TSR drugių (Lepidoptera) rūšys, priklausančios 6 šeimoms.

Nurodomi 2 rūšių viškerų mitybiniai augalai.

Nurodyta kiekvienos rūšies radimo vieta, data, rastų egz. skaičius ir rinkikas.

9 species of Lepidoptera, new to the Lithuanian SSR, found in 1926-1985

Ivinskis P.

Summary

From the material collected by the author (I981, I983-I985,

4 species) as well as by A. Palionis (1926, 1929, 2 species), R. Dvilevičius (1984, 3 species), O. Dumčius (1985, 1 species) in 5 districts of the Lithuanian SSR (Alytus, Kaunas, Panevėžys, Ukmergė, Vilnius) and in 2 towns (Kaunas, Vilnius) 9 species of Lepidoptera, belonging to 6 families, new to the Lithuanian SSR, have been determined.

Host plants have been ascertained for caterpillars of two species.

For each species a locality, date, number of collected specimens and collector are indicated.

УДК 595.782

Реферат

9 новых для Литовской ССР видов чешуекрылых, обнаруженных в 1926-1985 гг. Ивинскис П.П. - Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и описания 1986 года. Вильнюс, 1986, с. 25-28.

Из материала, собранного автором сообщения (1981, 1983-1985 гг., 4 вида), а также А. Палёничем (1926, 1929 гг., 2 вида), Р. Двилевичем (1984 г., 3 вида) и О. Думчюсом (1985 г., 1 вид) в Алитусском, Вильнюсском, Каунасском, Паневежском и Укмергском районах, а также в городах Вильнюс и Каунас Литовской ССР, определены 9 новых для Литовской ССР вида чешуекрылых (Lepidoptera), принадлежащих к 6 семействам.

Для каждого вида указаны место и дата нахождения, количество пойманных экземпляров, сборщик, а для 2 видов - кормовые растения.

Сообщение и реферат на русском языке, реэюме на литовском и английском языках.

Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и описания 1986 года

УДК 595.792

21 новый для Литовской ССР вид наездников-ихневмонид, обнаруженный в 1983-1985 гг.

Йонайтис В.П.

Материал собран автором сообщения (в 1983-1985 гг.), а также А. Якимовичем (далее - Я., в 1983 г.), С. Пакальнишкисом (П., в 1983, 1985 гг.) в следующих 5 административных районах Литовской ССР, представляющих все 3 ее физико-географические области: Заасайском (бассейн р. Каарачинка, водораздел оз. Смалвос и Смалвиштис, д. Кармелитай, побережье р. Смалва, д. Стачюнай), Игналинском (д. Восилишкес, д. Мотеюнай), Кайшедорском (п.г.т. Жеммарай), Плунгеском (Скроблеское л-тво), Швенчёнском (побережье оз. Першокшна, побережье р. Першокшна, хут. Шилишкес).

Материал хранится в коллекции Института зоологии и паразитологии Академии наук ЛитССР.

Перечень видов

I. *Exeristes longiseta* Ratz.

Зар., водораздел оз. Смалвос и Смалвиштис, 25.VI.1984,

© Институт зоологии и паразитологии Академии наук Литовской ССР, 1986

I ♀, 27.II.1984, I ♀, низинное болото, побережье р. Смалва,  
29.II.1984, I ♀, низинное болото.

2. *Thymaris collaris* Thoms.

Пл., Скроблеское л-тво, 22.VII.1985, I ♀ (П.), смешанный лес.

3. *Bathythrix argentatus* Grav.

Шв., Шилишкес, 26.II.1983, I ♀ (Я.), долина р. Першокшна.

4. *B. decipiens* Grav.

Шв., Шилишкес, 6.VII.1983, I ♀ (Я.), луг в долине устьи р. Першокшна.

5. *B. linearis* Grav.

Зар., бассейн р. Карабчонка, 26.II.1984, I ♀, лес.

6. *B. maculatus* Hellen

Зар., побережье р. Смалва, 29.II.1984, 2 ♀♀, низинное болото.

7. *B. margaretae* Grav.

Зар., побережье оз. Смалвос, 27.II.1984, I ♀, влажное лиственное насаждение.

8. *Tricholinum ischnoceros* Thoms.

Зар., водораздел оз. Смалвос и Смалвикшис, 25.II.1984, I ♀, низинное болото; Игн., Восилишкес, 20.II.1985, I ♀, низинное болото.

9. *Therescorus melanopygus* Grav.

Шв., Шилишкес, 27.II.1983, I ♀ (Я.), луг в долине устьи р. Першокшна.

10. *T. rufulus* Gmel.

Игн., Мотейней, 22.II.1985, I ♂, влажное лиственное насаждение; Кайш., Жеммарий, 27.II.1985, I ♀, ветровозащитная полоса плодопитомника.

II. *Atractodes fumatus* Hal.

Шв., побережье оз. Першокшна, 6.VII.1983, I ♀ (Я.), луг.

12. *A. neophytus* Forst.

Шв., Шилишкес, 7.VII.1983, I ♂ (П.), I ♂, смешанный лес.

13. *Apellops aquaticus* Thoms.

Кайш., Жеммарий, 27.II.1985, I ♂, плодопитомник.

14. *Gregopimpla quadrilineata* Grav.

Зар., Кармелитай, 7.II.1984, I ♀, влажный смешанный лес.

15. *Rugmaeolus nitidus* Bridgm.

Пл., Скроблеское л-тво, 24.VII.1985, 6 ♀♀ I ♂ (П.), прогалина.

16. *Temelucha annulata* Szépl.

Зар., водораздел оз. Смалвос и Смалвикшис, 25.II.1984, I ♀, низинное болото с лиственными насаждениями.

17. *Triclistus eequalidus* Holmgr.

Шв., Шилишкес, 7.VII.1983, I ♀, опушка сосняка.

18. *Spudaeus scaber* Grav.

Зар., Стациней, 29.II.1984, I ♀, низинное болото с лиственными насаждениями.

19. *Exochus prosopius* Grav.

Шв., побережье оз. Першокшна, 6.VII.1983, I ♂ (П.), опушка смешанного леса.

20. *Phtorima compressa* Desv.

Пл., Скроблеское л-тво, 24.VII.1985, I ♀ (П.), прогалина.

21. *Pseudoplatylabus uniguttatus* Grav.

Шв., Шилишкес, 27.II.1983, I ♂, опушка сосняка.

## Заключение

Из материала, собранного автором сообщения и другими сборщиками в 1983-1985 гг. в 5 административных районах Литовской ССР (Зарасайском, Игналинском, Кайшедорском, Плунгеском, Швенчёнском), представляющих все 3 ее физико-географические области, определен 21 новый для Литвы вид наездников-ихневмонид (Hymenoptera, Ichneumonidae), принадлежащий к 15 родам.

Институт зоологии и паразитологии

Поступило

Академии наук Литовской ССР

15.III.1986

### 21 nauja Lietuvos TSR ichneumonidų rūšis, rasta 1983-1985 m.

Jonaitis V.

Reziumė

Iš pranešimo autoriaus ir kitų rinkikų (A. Jakimavičiaus, S. Pakalniškio) 1983-1985 m. 5 Lietuvos TSR administraciniuose rajonuose (Ignalinos, Kaišiadorių, Plungės, Švenčionių, Zarasų), atstovaujančiuose visoms 3 jos fizinės-geografinės sritims, apibūdinta 21 nauja Lietuvai ichneumonidų (Hymenoptera, Ichneumonidae) rūšis, priklausanti 15 genčių.

Nurodoma kiekvienos rūšies radimo vieta ir data, rastytųjų egzempliorių skaičius, lytis, rinkikas ir biotopas.

### 21 ichneumonid species new to the Lithuanian SSR, found in 1983-1985

V. Jonaitis

#### Summary

From the material collected by the author and other collectors (A. Jakimavičius, S. Pakalniškis) in five administrative districts of the Lithuanian SSR (Ignalina, Kaišiadorys, Plungė, Švenčionys, Zarasai) representing its all three physico-geographical regions in 1983-1985, there have been defined 21 ichneumonid species (Hymenoptera, Ichneumonidae) new to the Lithuanian SSR, belonging to 15 genera.

For each species information on its finding place and date, number of collected specimens, sex, collector and biotope are presented.

УЖ 595.792

Реферат

21 новый для Литовской ССР вид наездников-ихневмонид, обнаруженный в 1983-1985 гг. Йонайтис В.П. - Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и описания 1986 года. Вильнюс, 1986, с. 29-34.

Из материала, собранного автором сообщения и другими сборщиками в 1983-1985 гг. в 5 административных районах Литовской ССР (Зарасайском, Игналинском, Кайшедорском, Плунгеском, Швенчёнском), представляющих все 3 ее физико-географи-

фические области, определен 21 новый для Литвы вид наездников-ихневмонид (Hymenoptera, Ichneumonidae), принадлежащий к 15 родам.

Для каждого вида указаны место и дата нахождения, количество и пол собранных экземпляров, сборщик и биотоп.

Сообщение и реферат на русском, резюме на литовском и английском языках.

Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и описания 1986 года

УДК 595.792

HALTICOPTERA COLLARIS (WALKER) (HYMENOPTERA, CHALCIDOIDAE, PTEROMALIDAE) - НОВЫЙ ДЛЯ ФАУНЫ СССР ВИД ХАЛЬЦИД, ОБНАРУЖЕННЫЙ В 1971-1985 ГГ.

Джанокмен К.А., Станёните А.П.

*Halticoptera collaris* (Walker, 1836) (= *Halticoptera planiscuta* Thomson, 1876) известен из Великобритании, Швеции, Финляндии, Югославии /I-3/. С территории СССР вид описывается впервые.

Учитывая современные требования к таксономическим работам, мы сочли целесообразным привести здесь описание экземпляров из Литвы, Белоруссии и Дальнего Востока, в 1971-1985 гг. определенных нами как *H. collaris* (Walker). Этот вид является паразитом некоторых видов Diptera.

Авторы благодарны Е.К. Эртевян за помощь при изготовлении рисунков.

*Halticoptera collaris* (Walker, 1836)  
(рисунок, I-3)

Материал. ЛитССР: Эярасайский р-н, Тильже, 6.VI.1984, I ♂ (А. Якимович); Зап. Смалва, Пасмалве, 7.VI.1984, I ♀

© Институт зоологии и паразитологии Академии наук Литовской ССР

(А. Якимович). БССР, Браславский р-н, Мялка, лес, 21.у.  
1985, 1 ♀ (В. Йонайтис). Хабаровск: Хехцир, лиственничник,  
8.УІ.1983, 2 ♀ (Д. Каспарян). Хабаровский край: Высокогор-  
ный, лиственничник, 9.УІІ.1983, 1 ♀ (Д. Каспарян). Сахалин:  
Новоалександровск, сев.-зап. склон горы Чехова, 29.УІ.  
1973, 2 ♀ (Д. Каспарян); Новоалександровск, смешанный лес,  
13.УІІ.1981, 2 ♀ (с. Белокобильский); окр. г. Южно-Саха-  
линск, 30.УІ.1983, 2 ♀ (А. Шарков), 8.УІІ.1983, 2 ♀ (А.  
Шарков). Кунашир: вулкан Головнина, 12.УІ.1973, 2 ♀ (И.  
Кержнер).

Самка. Голова в 2,3 раза шире длины. Расстояние  
между задними глазками равно или чуть меньше расстояния меж-  
ду задним глазком и краем глаза. Затылок на границе с теме-  
нем без киля. Усики 13-членниковые (рис., 1), прикрепляются  
слегка выше уровня нижнего края глаз, значительно ближе к  
переднему краю наличника, чем к срединному глазку. Промежу-  
ток между средним глазком и усиковыми ямками в 1,5 раза  
больше промежутка между последними и передним краем налич-  
ника. Основной членик усика достигает уровня срединного  
глазка. Поворотный членик чуть короче I членика жгутика. I-  
IV членики жгутика почти равны между собой и слегка длиннее  
своей ширины. V и VI членики жгутика квадратные. Наибольший  
диаметр глаза в 2,3 раза больше высоты щеки. Передний край  
наличника с двумя зубцами и глубокой выемкой между ними  
(рис., 2). Обе мандибулы 4-зубые.

Грудь довольно узкая, в 1,8-2 раза длиннее ширины, силь-  
но уплощенная. Переднеспинка, среднеспинка и щитик располо-  
жены в одной плоскости. Промежуточный сегмент спускается под  
небольшим углом к этой плоскости. Переднеспинка спереди за-  
кругленная. Среднеспинка уже переднеспинки. Лопатки заметно

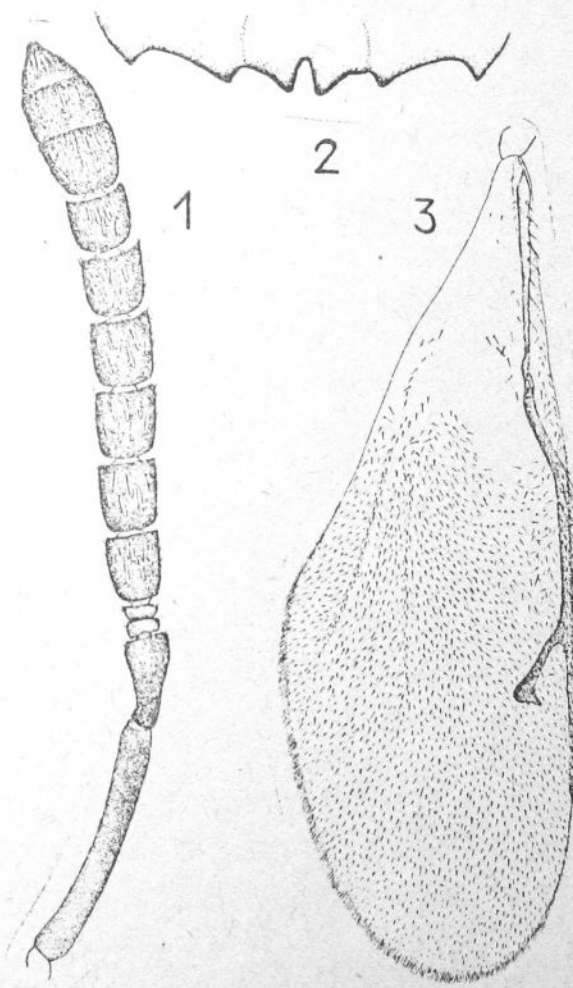


Рис. Отдельные части самки *Halticoptera collaris*.  
1 - усик, 2 - передний край наличника,  
3 - переднее крыло

выступают в стороны относительно переднеспинки. Параспинальные борозды неполные. Щитик с фронтальной бороздой, в 1,5 раза длиннее промежуточного сегмента. Последний с хорошо обозначенной шейкой, продольным килем и боковыми складками. Лихальца короткоovalные, удалены от переднего края склерита на расстояние, равное их диаметру. Передние крылья длиннее, с зеркальцем, которое доходит до начала маргинальной жилки. На верхней стороне крыла зеркальце открытое, а на нижней закрыто рядом щетинок, расположенных вдоль кубитальной жилки. Базальная жилка опущенная, базальная ячейка на вершине с единичными щетинками. Костальная ячейка узкая, ее нижняя поверхность опущенная. Диск передних крыльев в коротком густом опушении. Маргинальная жилка в 2,4 раза длиннее радиальной, в 1,3 раза длиннее постмаргинальной, последняя почти в два раза длиннее радиальной (рис., 3).

Брюшко стебельчатое, ланцетовидное, уже груди, в 2,5 раза длиннее своей наибольшей ширины, по длине почти равно или слегка длиннее общей длины головы с грудью. Стебелек перечны. Ножны яйцеклада слегка выступают за вершину брюшка. Щетинки пигостилей одинаковой длины.

Тело черно-зеленое, металлически блестящее, с присутствием синего тона в окраске головы и груди и темно-бурового тона в окраске брюшка. Щуптик усика темно-бурый, основной членник светло-коричневый. Тазики цвета тела. Основная часть бедер темно-бурая, основания и вершины бедер, голени, лапки и крыловые крылечки светло-коричневые. Наличник и стебелек брюшка тонко сетчато-пунктированный. Промежуточный сегмент с грубой сетчато-пунктированной скульптурой, за исключением его шейки, скульптура которой более тонкая. Бока груди сетчато-пунктированные с гладкой блестящей зоной эпистерн

среднегруди ниже места прикрепления задних крыльев. Брюшко гладкое, блестящее. Все тергиты, кроме базального, со следами кожистой скульптуры. Длина тела 3,8-4,0 мм.

Самец похож на самку. Отличается от нее более длинным стебельком брюшка, который, в отличие от самки, квадратный, более светлой окраской ног, большим присутствием золотисто-зеленого тона в окраске головы и груди и более глянцевой и блестящей поверхностью щитика. Два вершинных членика нижнечелюстных щупиков (*palpi maxillares*) сильно вздуты и образуют огромный желтый мешок; стволики (*stipites*) маленькие, почти неизмененные.

Институт зоологии Академии  
наук Казахской ССР

Поступило  
28.II.1986

Институт зоологии и паразитологии  
Академии наук Литовской ССР

#### Литература

1. Graham M.W.R. de V. The Pteromalidae of Northwestern Europe (Hymenoptera: Chalcidoidea). London, 1969.
2. Bouček Z. A faunistic review of the Jugoslavian Chalcidoidea (Parasitic Hymenoptera). - Acta Entomol. Jugosl., 1977, vol. 13, p. 1-145.
3. Vikberg V. Additions to the chalcid fauna of Finland (Hymenoptera, Chalcidoidea). - Notulae Entomol., 1982, vol. 62, N 4, p. 129-142.

Halticoptera collaris (Walker) (Hymenoptera, Chalcidoidea, Pteromalidae) - nauja TSR faunai chalcidų rūšis, rasta 1971-1985 m.

Džanokmen K., Staniionytė A.

Reziumė

Halticoptera collaris (Wlk.) buvo žinoma Anglijoje, Švedijoje, Suomijoje, Jugoslavijoje. Iš mūsų šalies ši rūšis aprašoma pirmą kartą.

Atsižvelgiant į dabartinius taksonominį darbų reikalavimus, patelė ir patinėlis morfologiškai aprašomi individus, rastais Lietuvoje (A. Jakimavičius, 1984), Baltarusijoje (V. Jonaitis, 1985) ir Tolimuosiuose Rytuose (J. Keržneris, 1973; D. Kasparianas, 1973, 1983; S. Bielokobylskis, 1981; A. Šarkovas, 1983) ir apibūdinti kaip Halticoptera collaris (Walker). Ši rūšis yra Diptera būrio vabzdžių parazitas.

Nurodoma radimo vieta, data, rastųjų egzempliorių skaičius, lytis, biotopas ir rinkėjasis. Pateikiamas atskirų patelės kūno dalių piešinys.

Halticoptera collaris (Walker) (Hymenoptera, Chalcidoidea, Pteromalidae) new to the USSR fauna chalcid species, found in 1971-1985

Džanokmen K., Staniionytė A.

Summary

Halticoptera collaris (Wlk.) has been known from England, Sweden, Finland, Jugoslavia. In our country this species is recorded for the first time.

Taking into account the recent requirements to taxonomic works a morphological description of female and male is given from individuals found in Lithuania (A. Jakimavičius, 1984), Belorussia (V. Jonaitis, 1985), the Far East (J. Keržner, 1973; D. Kasparian, 1973; 1983; S. Bielokobylskij, 1981; A. Šarkov, 1983) and defined as *H. collaris* (Wlk.). This species is determined to be a parasite of some Diptera.

Information on its finding place, date, number of collected specimens, sex, biotope and collector is indicated. The figure on some parts of female body is presented.

УДК 595.792

Реферат

Halticoptera collaris (Walker) (Hymenoptera, Chalcidoidea, Pteromalidae) - новый для фауны ССР вид хальцид, обнаруженный в 1971-1985 гг. Джанокмен К.А., Станёните А.П. - Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и описания 1986 года. Вильнюс, 1986, с. 35-42.

С территории ССР *H. collaris* описывается впервые. С учетом современных требований к таксономическим работам дается морфологическое описание самки и самца экземпляров из Литвы, (А. Якимович, 1984), Белоруссии (В. Йонайтис, 1985) и Дальнего Востока (И. Кержнер, 1973; Д. Каспарян, 1973, 1983; С. Белокобыльский, 1981; А. Шарков, 1983), определенных как *Halticoptera collaris* (Walker). Этот вид

является паразитом некоторых видов Diptera.

Указывается место и дата нахождения, количество и пол собранных экземпляров, биотоп и сборщик.

Библиографий З. Иллюстрация I. Сообщение и реферат на русском, резюме на литовском и английском языках.

Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и описания 1986 года

УДК 595.786

14 НОВЫХ ДЛЯ ЛИТОВСКОЙ ССР ВИДОВ ПЕРЕПОНЧАТОФРЫХ-ХАЛЬЦИД,  
ОБНАРУЖЕННЫХ В 1969-1985 ГГ.

Станёните А.П.

Представляемый материал собран автором сообщения и другими сотрудниками Института зоологии и паразитологии АН Лит ССР - П. Ивинскисом (далее - И.), В. Йонайтисом (далее - И.), С. Пакальнишкисом (далее - П.), А. Якимавичюсом (далее - Я.) путем выращивания хальцид из хозяев, а также кощением энтомологическим сачком.

Материал собран в 1969-1985 гг. в 15 административных районах Литовской ССР, представляющих все З ее физико-географические области: в Варенском (долина Райгардас), Вильнюсском (д. Дильгине), Заасайском (д. Тильже), Игналинском (д. Вайшнюай, д. Роис), Йонавском (д. Рукла), Кайшедорском (п. г. т. Жежмаряй), Капсукском (пригород), Кедайнском (д. Сирutiшкес), Кяльмеском (окрестности г. Кяльме), Лаздийском (д. Луксненай), Пасвальском (д. Нарадава), Плунгеском (д. Шаркий), Радвилишкском (запов. "Правиршулис"), Рокишкском (д. Багдонишкис), Швенчёнском (мест. Швенчёнеляй, д. Шилиш-



Институт зоологии и паразитологии Академии наук Литовской ССР, 1986

кес, д. Обялу-Parac), а также в городах Вильнюс (микрорайоны Веркяй, Павильнис, Ярузале), Няринга (пос. Юодкранте).

Материал хранится в коллекции Института зоологии и паразитологии Академии наук Литовской ССР.

Автор выражает глубокую благодарность к.б.н. К.А. Джакомен (Ин-т АН КазССР) за определение собранного материала.

#### Перечень видов

##### I. Pteromalidae

###### Azaphinae

###### I. Azaphes suspensus Nees

Радв., "Правиршулис", 16.IX.1969, I ♀, луг; Кайш., Жемайт., 16.VI.1976, I ♀ (Я.), разнотравье в саду.

Распространение: Сев.-зап. и Центр. Европа.

###### Miscogasterinae

###### 2. Halticoptera smaragdina Curtis

Вильнюс, Вяркай, 8.VII.1985, 3 ♀ (П.), из Euleia heracleii L. (Tephritidae) на Heracleum sibiricum L.

Распространение: Англия, Ирландия, Швеция.

###### Pteromalinae

###### 3. Schizonotus sieboldi Ratz.

Вильнюс, Вяркай, 7.VI.1985, 20 ♀ (П.), из Melasoma vingtiquattata L. (Chrisomelidae) на Salix fragilis L.

Распространение: МССР, Кавказ, центр. ч. Зап. Европы.

###### 4. Caenocrepis bothynoderi Grom.

Пл., Шаркай, 16.VIII.1983, I ♀ (П.).

Распространение: УССР, Турция.

###### 5. Meribus splendidus Walk.

Ш., Шилишкес, 27.VI.1983, I ♂ (Я.), луг.

Распространение: МССР, КазССР, Зап. Европа, Сев. Африка.

###### 6. Pteromalus platyphilus Walk.

Пл., Шаркай, 16.VIII.1983, I ♀ (П.).

Распространение: МССР, Амурская, Магаданская обл., Англия, ЧССР.

###### 7. Pteromalus bifoveolatus Först.

Зар., Тильже, 21.V.1985, I ♀ (Я.), лес.

Распространение: МССР, Приморский край, ЧССР, Англия, Италия.

###### Panstenoninae

###### 8. Panstenon oxylus Walk.

Вар., Райгардас, 9.VII.1975, I ♀, на опушке леса; Вильнюс, Вяркай, 19.V.1976, I ♀, разнотравье в саду; Вильнюс, Ярузале, 25.V.1976, I ♀, разнотравье в саду; Вильнюс, Павильнис, 10.VI.1976, I ♀, разнотравье в саду.

Распространение: МССР, сев. и ср. полосы Зап. Европы.

##### II. Eulophidae

###### Eulophinae

###### 9. Diglyphus isaea Walk.

Вильнюс, Вяркай, 6.VII.1984, I ♀ (П.), из Phytomyza horticola Gour (Agromyzidae) на Chamomilla annua L. (Pursh) Rydb., 19.VII.1984, 8 ♀ (П.), из Agromyza nana Msc. (Agromyzidae) на Trifolium medium Grub.

Распространение: МССР, АзССР, Зап. Европа, Морокко, Эфиопия, МНР, Пакистан, Япония.

###### 10. Pnigalio longulus Zett.

Йон., Рукла, 26.V.1979, I ♀ (П.), из минь на Quercus robur L.; Ш., Обялу-Parac, 5.VII.1979, I ♀ (П.), из минь на Quercus robur L.; Ш., Обялу-Parac, 5.VII.1979, I ♀ (П.), из минь на Quercus robur L.

на *Betula* sp.

Распространение: ЧССР, ВНР, ПНР, Англия, Норвегия, Швеция, Дания, Австрия, Швейцария, Италия.

**II. *Pnigalic boemius* Walk.**

Кильм., 24.VII.1969, I ♀, сад; Каунас., 17.VIII.1969, I ♀, сад; Лазд., Луксненай, 22.II.1970, I ♀ (Я.), разнотравье в саду; Радв., "Правиршулис", 20.VIII.1970, 2 ♀ (Я.), смешанный лес; Игн., Роюс, 9.II.1971, I ♀ (Я.), 20.VIII.1971, 2 ♀, разнотравье в саду; Вильнюс, Павильниш, 14.II.1971, I ♀ (Я.), сад; Няринга, Юодкранте, 25.II.1971, I ♀, смешанный лес; Шв., Швенчёнеллай, 19.VIII.1971, I ♀, сад; Пасв., Нарадава, 23.VIII.1971, 2 ♀, разнотравье в саду; Рок., Багдонишкис, 2.III.1975, I ♀ (Я.), 10.VIII.1975, I ♀ (Я.), лес; Игн., Вайнюнай, 26.7.1976, I ♀ (Я.), луг приозерье; Кед., Сиутишкес, 12.IX.1979, 4 ♀ (П.), на опушке леса.

Распространение: МССР, Зап. Европа.

**Elachertinae**

**I2. *Cirrospilus lyncus* Walk.**

Вильнюс, 13.VII.1981, I ♀, из *Lithocolletis populifoliella* Tr. (Gracillariidae) на *Populus nigra* L.

Распространение: МССР, АзМССР, ПНР, ЧССР, ВНР, ФГ, Швеция, Нидерланды, Италия, Турция, Израиль.

**I3. *Elachertus inunctus* Nees**

Вильн., Дильгине, 29.7.1977, I ♀ (И.), из Lepidoptera; Рок., Багдонишкис, 5.II.1980, I ♀ (Я.), листовертка неопределенного вида на *Salix* sp.; Вильнюс, 20.II.1980, I ♀ (Я.), листовертка неопределенного вида на *Fragaria ananassa* Mill.

Распространение: МССР, Зап. Европа.

**Entedontinae**

**I4. *Entedon ergias* Walk.**

Капс., 10.VIII.1978, I ♀, из *Scolytus* sp.

Распространение: МССР, ЧССР, Зап. Европа, Иран.

Заключение

1. Из материала, собранного автором и другими сборщиками в 1969-1985 гг. в 15 административных районах Литовской ССР, представляющих все 3 ее физико-географические области, определено 14 новых для Литовской ССР видов хальцид (Hymenoptera, Chalcidoidea), принадлежащих к 2 семействам: Pteromalidae (8 видов) и Eulophidae (Eulophinae - 3 вида, Elachertinae - 2 вида, Entedontinae - 1 вид).

2. Большинство обнаруженных видов в Литве были редкими и необильными.

3. Для 2 видов хальцид установлены новые хозяева: для *Halticoptera smaragdina* Curt. - *Euleia heracleii* L., для *Schizonotus sieboldi* Ratz. - *Melazoma vigintipuncta* L.

Институт зоологии и паразитологии

Академии наук Литовской ССР

Поступило

22.IV.1986

14 naujų Lietuvos TSR plėvinėsparnių-chalcidų rūšių, rastų  
1969-1985 m.

A. Staniionytė

Reziumė

Iš medžiagos, surinktos autorės ir kitų rinkikų 1969-

1985 m. 15 respublikos rajonų, atstovaujančių visoms 3 jos fizinėms-geografinėms sričims, nustatyta 14 nauju Lietuvos TSR chalcidų rūšių (Hymenoptera, Chalcidoidea), priklausančių 2 šeimoms: Pteromalidae - 8 rūšys, Eulophidae - 6 rūšys.

Daugumas rastųjų rūsių respublikoje buvo aptinkamos rečiai ir negausiai.

2 chalcidų rūšis nustatyti nauji šeimininkai: rūšiai *Halticoptera smaragdina* Curt. - *Euleia heracleii* L., rūšiai *Schizonotus sieboldi* Ratz. - *Melasoma vigintipuncta* L.

Nurodoma kiekvienos rūšies radimo vieta, data, rastųjų egzempliorių skaičius, lytis, biotopas arba šeimininkas, paplitimas ir rinkikas.

14 species of hymenopterous chalcids new to the Lithuanian SSR found in 1969-1985

A. Stanionytė

Summary

From the material collected by the author and other collectors in 15 districts of the republic between 1969 and 1985 there have been ascertained 14 species of chalcids (Hymenoptera, Chalcidoidea) new to the Lithuanian SSR belonging to 2 families: Pteromalidae - 8 species, Eulophidae - 6.

Most of the recorded species were found to be rare and not abundant.

New hosts were determined for 2 chalcid species: for the species *Halticoptera smaragdina* Curt. - *Euleia heracleii*

L., for *Schizonotus sieboldi* Ratz. - *Melasoma vigintipuncta* L.

The locality and finding date, the number of detected specimens, sex, biotope or host, distribution and collector are indicated for each species.

УДК 595.782

Реферат

14 новых для Литовской ССР видов перепончатокрылых-хальцид, обнаруженных в 1969-1985 гг. Станёните А.П. - Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и описания 1986 года. Вильнюс, 1986, с. 43-49.

Из материала, собранного автором и другими сборщиками в 1969-1985 гг. в 15 административных районах Литовской ССР, представляющих все 3 ее физико-географические области, определено 14 новых для республики видов хальцид, принадлежащих к 2 семействам: Pteromalidae (8 видов) и Eulophidae (6 видов).

Для 2 видов хальцид установлены новые хозяева: для *Halticoptera smaragdina* Curt. - *Euleia heracleii* L., для *Schizonotus sieboldi* Ratz. - *Melasoma vigintipuncta* L.

Для каждого вида указаны место и дата нахождения, количество и пол собранных экземпляров, биотоп или хозяин, распространение и сборщик.

Сообщение и реферат на русском, резюме на литовском и английском языках.

Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения  
и описания 1986 года

УДК 595.77

17 НОВЫХ И 3 РЕДКИХ ДЛЯ ЛИТОВСКОЙ ССР ВИДОВ КОМАРОВ-ДОЛГОНОЖЕК,  
ОБНАРУЖЕННЫХ В 1904 И 1984-1985 ГГ.

Валента В.Т., Поденас С.К.

В сообщении приведены материалы по двукрылым из личных сборов авторов сообщения, а также сборов студентов I курса Естественного факультета Вильнюсского государственного университета им. В. Каунаса во время учебной практики по зоологии беспозвоночных летом 1985 г. Кроме того, использован материал, собранный М. Аурилайте (Зап. Литва) в 1985 г. и Г. Швиртой (Укмергский р-н, д. Зую) в 1984-1985 гг. 2 вида приводятся из сборов П. Виноградова-Никитина (далее В.-Н.) 1904 г. (коллекции музея Ленинградского зоологического института).

Материал авторами собирался в 14 административных районах Литовской ССР: Акмянском (г. Акмяне), Алитусском (запов. "Пувинтас"), Биржайском (окр. и г. Биржай), Вареноком (окр. д. Пувочай), Вильнюсском (окр. г. Вильнюс), Кильмском (окр. мест. Крахай, холм Меджёкальник и лес Памеджёкылтё Миш-

© Институт зоологии и паразитологии Академии Наук Литовской ССР, 1986

кас), окр. г. Паланга (пос. Шяятоши), Плунгеском (лес Паукшю Мишкас), Скуодасском (окр. мест. Моседис и геологический заказник "Шаукляй"), Тракайском (окр. д. Палужник и г. Лянтварис), Укмергском (д. Зую), Швенчёнском (окр. г. Цабраде), Шилальском (окр. мест. Кальтишенай, холм Медвегалис и д. Тракай), Юрбаркском (г. Юрбаркас), а также в г. Вильнюс и Каунас.

Представленный материал содержит 17 новых для Лит ССР видов комаров-долгоношек (сем. *Tipulidae*), часть которых относится к 3 новым для Лит ССР родам: *Tanypetra*, *Stenophora*, *Anomaloptera*. Кроме того, 2 вида приводятся по: Фауна СССР. М.-Л., 1961. Т. 2, вып. 3; Л., 1973. Т. 2, вып. 5.

Приводятся сведения о *Tipula oleracea* L., который считался вредителем огородов и посевов яровых, но поскольку встречается он только отдельными экземплярами и довольно редко, приписываемый ему вред должен быть отнесен к другим видам семейства, таким как *Tipula paludosa* Mg.

Весь материал (кроме экземпляров, приведенных по "Фауна СССР") хранится на Кафедре зоологии Вильнюсского государственного университета им. В. Каунаса.

Перечень видов

1. *Anomaloptera nigra nigra* L.

Окр. Биржай, 3.VII.1985, 26♂, у заболоченной реки.

Распространение: европ. ч. СССР, кроме крайнего севера; Юж. Сибирь до Амура; Зап. Европа.

2. *Prionocera proxima* Lack.

Вар., Пувочай, 22.VI.1985, 1♂.

Распространение: европ.ч. СССР, кроме юга и юго-востока; Сибирь, Камчатка; север Зап. Европы.

3. *T. turoica* F.

Кяльм., окр. Краля", холм Маджёкальнис, 22.II.1985, 1♂, верховье болота.

Распространение: европ.ч. СССР, кроме юга и юго-востока; Сибирь до Забайкалья; сев. и ср. полосы Зап. Европы.

4. *Tipula luteipennis luteipennis* Mg.

Укм., Видишская, Зуя", 2.X.1984, 2♀♀; II.IX.1985, 1♂; Шилаль., окр. Калтыненай, Тракай", 21.IX.1984, 7♂♂, опушка смешанного леса.

Распространение: европ.ч. СССР, кроме крайнего севера; север Каз ССР; Сибирь; Зап. Европа.

5. *T. variicornis variicornis* (Schum.)

Шилаль., окр. Калтыненай, I.II.1985, 1♂, заболоченный луг.

Распространение: европ.ч. СССР, кроме крайнего севера; Закавказье; Юж. Сибирь, Дальний Восток; сев. и ср. полосы Зап. Европы.

6. *T. obsoleta* Mg.

Ал., "Шуринтас", 10.X.1985, 1♂.

Распространение: европ.ч. СССР, кроме севера; Зап. Кавказ; сев. и ср. полосы Зап. Европы.

7. *T. couchrei* Tonn.

Прб., 30.IV.1904, 1♂ (В.-Н.); Кяльм., окр. Краля", лес Памаджёкальб Мишкис, 22.II.1985, 1♂, луг у черноольшаника; Шилаль., окр. Калтыненай, 23.II.1985, 1♂, берег ручейка; Ск., окр. Моседис, 29.II.1985, 2♀♀, луг; Биржа", 26-27.II.1984, 1♂, огород.

Распространение: европ. ч. СССР, кроме крайнего севера; Юж. Сибирь; сев. и ср. полосы Зап. Европы.

8. *T. solstitialis solstitialis* Westh.

Шилаль., окр. Калтыненай, 10-25.III.1985, 1♂, на свет; Укм., Видишская, Зуя", 24.III.1984, 1♀; Шв., окр. Лабраде, 13-14.III.1984, 1♂, на свет.

Распространение: европ.ч. СССР, кроме крайнего севера; Сибирь; Дальний Восток; Курильские о-ва; сев. и ср. полосы Зап. Европы; север КНР.

9. *T. maxima maxima* Poda

Шилаль., окр. Калтыненай, I.II.1985, 1♀, заболоченный луг; Вар., окр. Пувочай, 27.II.1985, 1♂, кусты у р. Мяркис.

Распространение: европ.ч. СССР, кроме севера и крайнего северо-запада; Кавказ; Зап. Европа.

10. *T. luna* Westh.

Шилаль., окр. Калтыненай, I.II.1985, 1♂, заболоченный луг; Медвегалис, 20.II.1985, 1♀, луг; Акмяне, 5.VII.1985, 1♀, на свет; Ск., заказник "Шаукля", 28.II.1985, 2♂♂, мотыльниковые заросли; Биржа", 26-27.II.1984, 1♀, огород.

Распространение: европ. ч. СССР, кроме севера и юга; Зап. Европа.

11. *T. oleracea* L.

Ск., окр. Моседис, 29.II.1985, 1♀, луг; Шв., окр. Лабраде, 14.III.1985, 1♀, окр. Паланга, Швентоли, 12.VIII.1984, 1♂, луг около посевов яровых.

Распространение: юго-зап., зап., южная ч. северо-запада европ.ч. СССР; Зап. Европа; Марокко.

12. *T. czizeki* de Jong.

Укм., Видишкий, Зуяй, 16.X.1984, 1♀; Ал., "Жувинтас", 10.X.1985, 1♂.

Распространение: европ. ч. СССР, кроме крайнего юга; Южн. Сибирь; Зап. Европа; север. КНР.

13. *T. hortulana* Mg.

Ск., окр. Моседис, 29.VI.1985, 1♂, на свет; заказник "Шаукляй", 28.VI.1985, 1♀, можевельниковые заросли; Трак., окр. Лянтварис, 25.VI.1985, 1♂, еловый лес; Вильнюс, парк Вингис, 5.VII.1985, 1♂; окр. г. Вильнюс, 21.VII.1985, 1♀, лиственничный лес у речки.

Распространение: европ. ч. СССР, кроме крайнего севера и юго-востока; Зап. Европа.

14. *T. variipennis* Mg.

Ск., окр. Моседис, 29.VI.1985, 1♂, на свет; заказник "Шаукляй", 28.VI.1985, 1♂, можевельниковые заросли; Пл., лес Наукшо Мишкас, 25.VI.1985, 2♂1♀, смешанный лес.

Распространение: европ. ч. СССР, кроме крайнего севера и юга; Зап. Европа.

15. *T. truncorum* Mg.

Трак., окр. Палукнис, 25.VI.1985, 1♀, сосняк у р. Луксне.

Распространение: европ. ч. СССР, кроме крайнего севера и юга; сев. и ср. полосы Зап. Европы.

16. *T. pabulina* Mg.

Вильнюс, парк Вингис, 5.VII.1985, 2♀♀.

Распространение: центр, юго-запад европ. ч. СССР; Зап. Европа, кроме севера.

17. *T. rubripes* Schum.

Трак., окр. Лянтварис, 24.VI.1985, 1♂, еловый лес, 25.

VI.1985, 5♂3♀, еловый лес; окр. Палукнис, 25.VI.1985, 1♀, сосняк у р. Луксне.

Распространение: европ. ч. СССР, кроме крайнего юга; Зап. Европа.

18. *T. dilatata* Schum.

Шв., Набраде, 6.VIII.1985, 1♀, сосняк.

Распространение: северо-запад, центр европ. ч. СССР; Алтай; сев. полоса и горы ср. полосы Зап. Европы.

19. *Ctenophora guttata* (Mg.)

Вар., окр. Пувочай, VII.1984, 1♀.

Распространение: европ. ч. СССР, кроме крайнего севера; Зап. Европа.

20. *Tanyptera atrata* f. *ruficornis* Mg.

Каунас, 1♂ (В.-Н.) без даты; окр. Вильнюс, 2.VI.1985, 1♂, сад (есть возможность случайного привезения с дубовыми досками).

Распространение: европ. ч. СССР, кроме крайнего севера; Южн. Сибирь; Приамурье; Зап. Европа.

Заключение

Приводится перечень из 20 видов комаров-долгоношек, относящихся к 5 родам. Из них 17 видов являются новыми для Литвы. Материал в основном собран авторами сообщения в 14 административных районах и на территории гг. Вильнюс и Каунас, представляющих все 3 физико-географические области Лит ССР. Часть материала собрана студентами I курса Вильнюсского государственного университета им. В. Кафса во время летней учебной практики 1985 г., а также

получена от М. Аурилайте и Г. Швитры. 2 вида собраны П. Виноградовым-Никитиным в 1904 г. и приводится по "Фауне СССР" (М.-Л., 1961. Т. 2, вып. 3; Л., 1973. Т. 2, вып. 5).

Вильнюсский государственный университет  
им. В. Капсукаса

Поступило  
II. III. 1986

17 новых и 3 редких Lietuvos TSR uodų-ilgakoju rūšys, ras-  
tos 1904 ir 1984-1985 m.

Valenta V., Podėnas S.

Reziumė

Іš sąraše pateiktų 20 uodų-ilgakoju šeimos (Diptera, Tipulidae) rūšių, 17 rūšių priklausančių 5 gentims (iš kurių 3 skelbiamos naujai) Lietuvoje nustatytos pirmą kartą. 2 rūšys buvo paskelbtos (Фауна СССР, М.-Л., 1961. Т. 2, вып. 3; Л., 1973. Т. 2, вып. 5).

Burodoma kiekvienas rūšies radimo vieta, data, rastųjų egzempliorių skaičius, lytis, biotopas ir paplitimas.

17 new and 3 rare to the Lithuanian SSR Tipulidae species  
found in 1904 and 1984-1985

Valenta V., Podėnas S.

Summary

Out of 20 Tipulidae species presented in the list, 17

species belonging to 5 genera (3 of which are being published anew) are determined for the first time in Lithuania. 2 species have been already published (Фауна СССР, М.-Л., 1961. Т. 2, вып. 3; Л., 1973. Т. 2, вып. 5).

For each species its finding place, date, number of collected specimens, sex, biotope and distribution are indicated.

УДК 595.77

Реферат

17 новых и 3 редких для Литовской ССР видов комаров-долгоножек, обнаруженных в 1904 и 1984-1985 гг. Валента В.Т.,  
Поденас С.К.-Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и описания 1986 года. Вильнюс, 1986, с. 50-57.

Приводится перечень из 20 видов комаров-долгоножек (Diptera, Tipulidae), относящихся к 5 родам. Из них 17 видов являются новыми для Лит ССР. Материал собран авторами сообщения в 14 административных районах и в гг. Вильнюс и Каунас, представляющих все 3 физико-географические области Лит ССР. Часть материала собрана студентами I курса Вильнюсского государственного университета им. В. Капсукаса во время летней учебной практики 1985 г., а также получена от М. Аурилайте и Г. Швитры. 2 вида собраны П. Виноградовым-Никитиным в 1904 г. и приводятся по "Фауне СССР" (М.-Л., 1961. Т. 2, вып. 3; Л., 1973. Т. 2, вып. 5).

Для каждого вида указаны место и дата нахождения, количество собранных экземпляров, также некоторые данные о биотопе и распространении.

Сообщение и реферат на русском языке, резюме на литовском и английском языках.

Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и описания 1986 года

УДК 595.772

19 НОВЫХ ДЛЯ СССР И 26 НОВЫХ ДЛЯ ЛИТОВСКОЙ ССР ВИДОВ МИНИРУЮЩИХ МУШЕК, ОБНАРУЖЕННЫХ В 1980-1986 ГГ.

Пакальнишкис С.А.

Материал собран А. Станёните (далее - Ст.), А. Якимовичем (Як.) и автором сообщения в 14 административных районах Литовской ССР, представляющих все 3 ее физико-географические области: Алитусском (запов. "Дувинтас"), Акмянском (г. Акмяне), Варенском (мест. Меркине, д. Самунишкес), Вильнюсском (д. Траку-Воке), Заасайском (д. Вишнява, д. Кармелитай, д. Тильже), Игналинском (п.г.т. Снечкус), Йонавском (г. Йонава, д. Рукла), Капсукском (мест. Даукшай, д. Миконис, д. Речай), Кретингском (д. Эглишкай), Купишкском (мест. Шимонис), Пасвальском (г. Йонишкелис), Плунгеском (д. Бяркорас, д. Капсуджай, мест. Плателай, Скроблеское л-тво, д. Шаркай), Скуодасском (д. Нарвиджай), Швенчёнском (д. Обелу-Рагас, запов. "Першокшна"), а также в пределах городов Вильнюс (приг. Вяркай, Панерай, Ярузале) и Няринга (пос. Прейла, Пярвалка).

Материал хранится в коллекции Института зоологии и паразитологии Академии наук Литовской ССР.

Новые для СССР виды в перечне обозначены звездочкой перед порядковым номером.

Перечень видов сем. Agromyzidae

1. *Agromyza bicaudata* (Hd.)

Зар., Вишнява, 21.II.1982, 2♂♂; Зар., Тильже, 20.II.1982, 1♂; Иги., Снечкус, 21.II.1982, 1♂; Шв., Обелу-Рагас, 12.II.1981, 1♂.

2. *Agromyza graminicola* Hd.

Куп., Шимонис, 9.III.1984, 1♂.

3. *Agromyza mobilis* M.S.

Пл., Бяркорас, 23.VIII.1983, 1♂; Шв., "Першокшна", 27.II.1983, 1♂ (Ст.), 6.III.1983, 1♂.

- \*4. *Agromyza spiraeoidearum* Hg.

Вильнюс, 7.II.1984, *Spiraea* sp., имаго 6.III, 1♀ 1♂.

- \*5. *Agromyza sulphuriceps* Strobl

Вильнюс, Вяркай, 4.III.1984, *Potentilla argentea* L., имаго VIII.1984, 1♀ 3♂.

6. *Ophiomyia curvipalpis* (Ztt.)

Крет., Эглишкай, лес Жвилю-Мишкас, 19.III.1983, 1♂.

- \*7. *Ophiomyia heringi* Starý

Вильнюс, Вяркай, 4.III.1985, *Jasione montana* L., имаго 17.III, 1♂.

- \*8. *Ophiomyia hieracii* Speng.

Пл., Капсуджай, 22.III.1983, *Hieracium umbellatum* L., имаго X.1983, 1♀; Пл., Шаркай, 16.III.1983, *H. umbellatum* L., имаго X.1983, 1♀.

- \*9. *Melanagromyza aeneoventris* (Flt.)

Вильнюс, Вяркай, 2.IV.1986, *Cirsium arvense* Scop., имаго 14.1986, 1♂.

- \*10. *Melanagromyza dattmeri* Hg.

Вильнюс, Вяркай, 22.IV.1986, *Centaurea* sp., имаго V.1986, 1♀; Шв., Обелу-Рагас, 23.IV.1986, *Centaurea* sp., имаго V.1986.

10.

\*11. *Melanagromyza eupatorii* Spenc.

Вильнюс, Вяркай, 5.I.1986, *Eupatorium cannabinum* L., имаго II-III.1986, 2♀♀1♂; Шв., Обалу-Рагас, 23.II.1986, *E. cannabinum* L., имаго II.1986, 3♀♀3♂♂.

12. *Amauromyza (Cephalomyza) chenopodivora* Spenc.

Капс., Даукшай, 29.II.1982, 1♂ (Ст.).

13. *Amauromyza (Trilobomyza) gyrans* (Flt.)

Вар., Самунишкес, 13.VII.1985, *Campanula persicifolia* L., имаго 3.VIII, 3♀♀.

14. *Cerodontha (Icteromyza) capitata* (Ztt.)

Пл., Скраблеское л-тво, 23.VII.1985, 1♀2♂♂.

15. *Cerodontha (Cerodontha) fulvipes* (Mg.)

Куп., Шимонис, 9.VII.1984, 1♂; Пл., Капсуджай, 22.VIII.1983, 3♂♂; Пл., Плателяй, 23.VIII.1983, 1♂; Шв., "Першокшна", 15.VI.1983, 1♂ (Як.), 27.II.1983, 1♂ (Ст.).

16. *Cerodontha (Poemyza) atra* (Mg.)

Акм., Акмяне, 11.VII.1984, 1♂.

17. *Cerodontha (Dizygomyza) caricicola* (Hg.)

Пл., Плателяй, 23.VIII.1983, 2♂♂.

18. *Cerodontha (Dizygomyza) ireos* (Gour.)

Пл., Скраблеское л-тво, 22.VII.1985, *Iris pseudacorus* L., имаго 15.VIII, 1♀.

19. *Liriomyza flaveola* (Flt.)

Зар., Вишнява, 22.IX.1982, 1♂; Пл., Плателяй, 23.VIII.1983, 1♂; Няринга, Пярвалка, 18.VIII.1983, 1♂.

20. *Liriomyza heringi* Now.

Вильнюс, Вяркай, 19.II.1985, *Euphorbia esula* L., имаго II-IV.VII, 2♂♂; Вильнюс, Панерай, 13.VII.1983, *E. esula* L., имаго 29.VII, 2♀♀.

\*21. *Liriomyza hieracivora* Spenc.

Пл., Шаркай, 16.VIII.1983, *Hieracium umbellatum* L., имаго X.1983, 2♀♀; Няринга, Прейла, 18.VIII.1983, *H. umbellatum* L., имаго X.1983, 2♀♀4♂♂.

\*22. *Liriomyza infuscata* Hg.

Игн., Снечкус, 21.IV.1982, 1♂.

\*23. *Liriomyza intonsa* Spenc.

Вильнюс, Вяркай, 20.VIII.1984, *Chamomilla suaveolens* (Pursh) Rydb. (*Matricaria discoidea* DC.), имаго 8.IX, 1♂.

Кормовое растение *L. intonsa* Spenc. не было известно.

\*24. *Liriomyza valeriana* Hd.

Пл., Скраблеское л-тво, 24.VII.1985, *Valeriana officinalis* L., имаго 13.VIII, 2♂♂.

25. *Liriomyza virgo* (Ztt.)

Пл., Скраблеское л-тво, 22.VII.1985, *Equisetum* sp., имаго XII.1985, 1♂.

\*26. *Metropomyza scutellata* (Flt.)

Капс., Речай, 29.VI.1982, 1♂ (Ст.).

27. *Metropomyza xanthaspida* (Hd.)

Капс., Миконис, 29.VI.1982, 1♂ (Ст.).

28. *Melanophytobia obscura* (Rohd.-Holm.)

Вильнюс, 31.VII.1981, *Caragana arborescens* Lam., имаго 20.VIII, 1♂; Вильнюс, Вяркай, 7.II.1985, *C. arborescens* Lam., имаго 3.VII, 1♂.

29. *Pseudonapomyza atra* (Mg.)

Крет., Эглишкай, лес Жвилю-Мишкас, 19.VIII.1983, 1♂.

30. *Napomyza nigritula* (Ztt.)

Зар., Вишнява, 21.IV.1982, 300.

31. *Phytomyza aquilegiae* Hardy

Вильнюс, Вяркай, 4-9.VII.1985, *Aquilegia vulgaris* L., имаго

31.VII-1.VIII, 2♂♂.

32. *Phytomyza cirsii* Hd.

Вильнюс, Вяркай, 10.VII.1985, *Cirsium arvense* Scop., имаго 30.VII, 1♂.

33. *Phytomyza flavicornis* Flt.

Вильнюс, Вяркай, 17.IV.1986, *Urtica dioica* L., имаго IV.1986, 2♀♂; Зар., Вишнява, 21.V.1982, 5♂♂.

34. *Phytomyza marginella* Flt.

Вильнюс, Вяркай, 15.IX.1984, *Mycelis muralis* (L.) Dum., имаго II.1985, 1♂; Пл., Баржорас, 25.VII.1985, *M. muralis* (L.) Dum., имаго 14.VIII, 1♀.

35. *Phytomyza milii* Kltb.

Зар., Вишнява, 21.V.1982, 2♂♂, 22.IX.1982, 2♂♂; Зар., Тильже, 20.V.1982, 2♂♂.

\*36. *Phytomyza myosotica* Now.

Вильнюс, Яузале, 27.X.1981, *Myosotis palpestris* P.W. Schmidt, имаго I.1982, 1♀.

37. *Phytomyza nigra* Mg.

Ск., Нарвиджия, 24.VIII.1983, 1♂.

38. *Phytomyza nigrafemur* Hg.

Зар., Кармелитай, 7.VI.1984, 1♂ (Ст.).

\*39. *Phytomyza pastinacae* Hd.

Вильнюс, Вяркай, 10.X.1984, *Heracleum sibiricum* L., имаго XII.1984-VI.1985, 6♀♂; Вильнюс, Яузале, 2.VIII.1985, *H. sibiricum* L., имаго 16-17.VIII, 9♀♂ (Ст.).

\*40. *Phytomyza pauliloewi* Hd.

Вильнюс, Вяркай, 9.IX.1984, *Peucedanum oreoselinum* (L.) Moench, имаго VI.1985, 3♀♂; 9.VI.1985, *P. oreoselinum* (L.) Moench, имаго 30.VI, 1♂.

\*41. *Phytomyza primulae* Gour.

Вар., Меркине, 6.VII.1982, *Primula* sp., имаго VII.1982, 1♂; 19.VI.1983, *Primula* sp., имаго 22-29.VI, 2♂♂; Вильнюс, Вяркай, 22.X.1984, *Primula* sp., имаго II.1985, 1♂; Йон., Йонава, 6.VII.1985, *Primula* sp., имаго 16-18.VII, 1♀♂.

\*42. *Phytomyza pullula* Ztt.

Вильнюс, Вяркай, 20.VIII.1984, *Chamomilla suaveolens* (Pursh) Rydb., имаго 31.VIII-12.IX, 31♀♂; 10.VI.1985, *Matricaria maritima* L., имаго 7.VII, 1♂, 12.VI.1985, *Achillea millefolium* L., имаго 1-3.VII, 1♀♂; Вильн., Траку-Боке, 5.X.1984, *M. maritima* L., имаго VI.1985, 1♀.

\*43. *Phytomyza rhabdophora* Griff.

Шв., "Першокшна", 27.VI.1983, 1♂ (Ст.).

44. *Phytomyza spinaciae* Hd.

Ал., "Жувинтас", 23.VII.1980, *Cirsium* sp., имаго 28-30.VII, 1♀♂; Вильнюс, 5.VII.1984, *Cirsium arvense* Scop., имаго 9.VII, 1♀; Вильнюс, Вяркай, 27.VI.1983, *C. arvense* Scop., имаго 8.VII, 1♂, 7.VI.1985, *C. arvense* Scop., имаго 19.VI, 1♀; Зар., Тильже, 8.VII.1980, *Cirsium* sp., имаго 18-27.VII, 1♀♂; Йон., Рукла, 15.VI.1980, *Cirsium* sp., имаго 23.VI, 3♀; Куп., Шимонис, 9.VII.1984, *C. arvense* Scop., имаго 15.VII, 1♂; Ласв., Йонишкелис, 11.VII.1984, *C. arvense* Scop., имаго 18.VII, 1♂; Пл., Плателай, 23.VIII.1983, *C. arvense* Scop., имаго 2.IX, 1♂; Пл., Скрабское л-во, 24.VII.1985, *C. arvense* Scop., имаго 18.VIII, 1♂.

\*45. *Phytomyza thysselini* Hd.

Пл., Скрабское л-во, 22.VII.1985, *Peucedanum* sp., имаго 11.VIII, 1♀♂.

### Заключение

I. Из материала, собранного автором сообщения и другими сборщиками в 1980-1986 гг. в 14 административных районах и 2

городах ЛитССР, представляющих все 3 ее физико-географические области, определено 45 новых для ЛитССР видов миниирующих мухек, 19 из них новые для СССР.

2. Для вида *Liriomyza intonsa* Spenc. впервые приводится кормовое растение - *Chamomilla suaveolens* (Pursh) Rydb.

3. Наиболее неожиданная находка - вид *Liriomyza heringi* Now., ранее известный лишь из МССР.

Институт зоологии и паразитологии

Поступило

Академии наук Литовской ССР

8.7.1986

19 naujų TSR ir 26 naujų Lietuvos TSR minamusiu rūšyse, rastos 1980-1986 m.

Pakalniškis S.

Reziumė

Iš medžiagos, surinktos 1980-1986 m. pranešimo autorius ir kitų rinkikų 14 administracinių LTSR rajonų (Akmenės, Alytaus, Ignalinos, Jonavos, Kapsuko, Kretingos, Kupiškio, Pasvalio, Plungės, Skuodo, Švenčionių, Varėnos, Vilniaus, Zarasų), atstovaujančiuose visoms 3 LTSR fizinėms-geografinėms sritims, bei 2 miestuose (Neringa, Vilnius), išaiškintos 45 naujos LTSR faunai minamusiu (Diptera, Agromyzidae) rūšys, 19 iš jų naujos TSRS.

Pirma kartą nurodomas rūšies *Liriomyza intonsa* Spenc. mietybinis augalas - bevainikė ramė (*Chamomilla suaveolens* (Pursh) Rydb.).

19 new to the USSR and 26 new to the Lithuanian SSR Agromyzidae (Dipt.) species, found in 1980-1986

Pakalniškis S.

Summary

From the material collected by the author and other collectors in 14 administrative districts of the Lithuanian SSR (Akmenė, Alytus, Ignalina, Jonava, Kapsukas, Kretinga, Kupiškis, Pasvalys, Plungė, Skuodas, Švenčionys, Varėna, Vilnius, Zarasai) representing all three physico-geographical regions of the Lithuanian SSR and in two towns (Neringa, Vilnius) between 1980 and 1986 there have been ascertained 45 new to the Lithuanian SSR Agromyzidae (Diptera) species, 19 of which - new to the USSR.

The host plant of the species *Liriomyza intonsa* Spenc. - *Chamomilla suaveolens* (Pursh) Rydb. is indicated for the first time.

УДК 595.772

Реферат

19 новых для СССР и 26 новых для Литовской ССР видов миниирующих мухек, обнаруженных в 1980-1986 гг. Пакальнишкис С.А. - Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и описания 1986 года. Вильнюс, 1986, с. 58-66.

Из материала, собранного автором сообщения и другими сборщиками в 1980-1986 гг. в 14 административных районах Литовской ССР (Акмянском, Алитусском, Варенском, Вильнюсском, Зарайском, Игналинском, Йонавском, Капсукском, Кретингском, Купишкском, Пасвальском, Плунгеском, Скуодасском, Швенчёнском), представляющих все 3 ее физико-географические области, и в 2 горо-

дах (Вильнюс, Няринга), выявлено 45 новых для ЛитССР видов минириующих мухек (Diptera, Agromyzidae), принадлежащих к 11 родам. 19 видов из них являются новыми для СССР.

Для вида *Liriomyza intonsa* Spenc. впервые приводится кормовое растение — *Chamomilla suaveolens* (Pursh) Rydb.

Сообщение на русском, резюме на литовском и английском языках.

Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и описания 1986 г.

УДК 595.782

ИЗУЧЕННОСТЬ МИКРОЧЕШУЕКРЫХ (MICROLEPIDOPTERA) ЛИТОВСКОЙ ССР

Ивинскис П.П.

Изучение чешуекрылых Литвы и, в частности, микрочешуекрылых, началось сравнительно недавно. В одной из первых работ по чешуекрылым Литвы профессора старого Вильнюсского университета Эйхвальда /1/ сообщается о 5 видах низших чешуекрылых (*Crambus pratellus* L., *Pterophorus pentadactylus* L., *Laspeyresia pomonella* L., *Yponomeuta evonymellus* L., *Adela degeerella* L.) из 5 различных семейств. Немецкий исследователь Шпейсер /2/ для окрестностей Каунаса и Клайпеды приводит 27 видов из 11 семейств. Больше других в этой работе было представлено семейство *Crambidae* (7 видов). В двух работах /3, 4/ опубликованы ценные данные о чешуекрылых окрестностях г. Игналина.

В сводке экспонатов зоологического кабинета г. Каунас /5/ приводятся 6 видов широко известных вредителей из числа микрочешуекрылых.

Данные по микрочешуекрылым Литвы, собранные Проффером, обобщены в работе /6/, посвященной чешуекрылым Польши. Толь-

ко в 1932 г. была опубликована первая сводка /7/ всех видов чешуекрылых, известных в то время с территории Литвы. Значительную их часть - 252 вида из 958, составляли микрочешуекрылые.

В 1947 г. появилась самая обширная работа по чешуекрылым Литвы /8/, включающая 1126 видов, из которых 422 относятся к микрочешуекрылым. В том же году были опубликованы данные /9/ о 86 видах микрочешуекрылых Северной Литвы. В сводке по чешуекрылым заповедника "Жувинтас" (Южная Литва) /10/ приводятся данные о всех видах чешуекрылых, собранных на территории заповедника и в его окрестностях за последние 70 лет.

Пусвашките /11/ дополнила в 1970 г. список листоверток Литвы 10 видами. Хотя в приведенном ею списке указано 15 видов листоверток, но 5 видов из этого списка уже были известны из публикаций Палёниса и Проффера.

Следует отметить, что некоторые работы /12, 13/, по заглавиям рассматривающие фауну Литвы, фактически охватывают территории, которые сейчас находятся за пределами республики.

С 1974 г. появляются публикации, посвященные вредным видам чешуекрылых /14-20/, изучению отдельных семейств,trib, родов микрочешуекрылых /21-33/, а также работы по изучению их трофических связей /34/ и экологических групп /35/. Во всех этих работах приводятся новые или дополнительные сведения о микрочешуекрылых Литвы.

В настоящее время видовой состав микрочешуекрылых Литвы охватывает 1091 видов, принадлежащих к 356 родам и 39 семействам. Из приведенных ниже данных, которые представлены с учетом каталогов, хорошо изученных в лепидоптерологическом отношении стран - Дании /36/ и Финляндии /37/, можно предпо-

ложить нахождение в Литве еще 196 видов из 92 родов.

Классификация микрочешуекрылых в основном по Шнак /36/ с некоторыми собственными изменениями.

Фауна микрочешуекрылых (Microlepidoptera) Литовской ССР  
(на апрель 1986 г.)

Семейство, род	Число найденных видов	Возможное дополнительное число видов	
		I	2
Micropterigidae			
Micropterix	4	3	
Eriocraniidae			
Dyseriocrania	1	-	
Heringocrania	1	1	
Eriocrania	3	2	
Opostegidae			
Opostega	3	-	
Nepticulidae			
Johansoniella	1	1	
Stigmella	40	10	
Pedalmia	1	-	
Obrussa	1	2	
Pomoria	2	-	
Ectoedemidae			
Heliozelidae			
Heliozela	2	-	
Antispila	1	-	
Adelidae			
Nematopogon	2	3	
Nemophora	3	2	
Adela	2	1	
Gauchas			
Incurvariidae			
Phylloporia	1	-	
Incurvaria	3	2	

	1	2	3		1	2	3
Prodotidae							
Lampyridae	6	-		Parornix	4	2	2
Tictheridae				Callisto	2	-	
Tischeria	2	1		Lithocoletes	43	5	
Fineidae				Phyllocoenitidae	3	-	
Morophaga		1	-	Roeslerstamnia	1	-	
Haplolinea		1	1	Bucculatricidae	1		
Infurcitinea		1	2	Buccularix	9	3	
Nemopogon		5	2	Douglasidiidae	3	1	
Neomera	1	1	-	Tinagma	1	-	
Triaxomera	2	1	-	Klimeschiae	3	-	
Monopsis	5	1	-	Yponomeutidae	17	5	
Frichophaga	2	1	-	Argyresthia	8	-	
Tineola	1	-		Yponomeuta	8	-	
Miditinea	1	-		Swammerdamia	3	-	
Tinea	3	2	-	Kessleriia	2	-	
Scardia	2	-		Cedestis	2	-	
Gracillariidae				Oncerostoma	2	-	
Caloptilia	9	1	-	Prays	2	-	
Gracillaria	1	-		Atemelia	1	-	
Aspilapteryx	1	-		Scythropia	1	-	
Calybites	2	-		Plutella	2	-	
Parectopa	1	-					

	1	2	3		1	2	3
Rhigoenotis	1	2		Schiffermuelleria	3	2	
Eidophassis	1	-		Tichonia	1	-	
Ypophaga	12	2		Batia	1	1	
Orthotessia	1	-		Dara	1	-	
Digitivalva	1	1		Borkhausenia	2	1	
Acroleiopsis	1	-		Metalampra	1	-	
Ochsenheimeriidae	1	1		Bisigna	1	-	
Iyonetidae	1	2		Harpalia	1	-	
Paraleucoptera	1	-		Oraphia	1	-	
Leucoptera	3	1		Hypercalia	1	-	
Iyonetia	3	1		Endrosis	1	-	
Bedilia	1	-		Hormannophilus	1	-	
Glythipterigidae				Pleurota	1	-	
Glythipterix	6	-		Pseudotetralia	2	-	
Oecophoridae				Anchinia	2	-	
Semioscopis	4	-		Diurnea	2	-	
Fraserita	3	-		Cheimaphila	1	-	
Depressaria	12	2		Deuteragonia	1	-	
Levipalpus	1	-		Ethmiidae	1	-	
Axonopterix	20	3		Ethmia	4	-	
Aphispatis	1	-		Stathmopodidae	1	-	
				Stathmopoda			
				Kleistridae			

	I	2	3	I	2	3
<i>Perittia</i>	I	-	-	Blastobasidae		
<i>Elachista</i>	17	-	10	Holocera	2	
<i>Bisellachista</i>	5	-	-	Blastobasis	I	
<i>Cosmatoes</i>	2	2	2	Gelechiidae		
<i>Coleophoridae</i>				<i>Metzneria</i>	7	
<i>Augesma</i>	I	-	-	<i>Isophrictis</i>	2	
<i>Microtrotis</i>	I	-	-	<i>Eulamprotes</i>	2	
<i>Coleophora</i>	50	15	15	<i>Argolamprotes</i>	I	
<i>Agonoxenidae</i>				<i>Paltodora</i>	I	
<i>Chrysoclistis</i>	I	I	I	<i>Monochroa</i>	10	3
<i>Blastodacna</i>	I	I	I	<i>Chrysoesthia</i>	2	
<i>Batrachedridae</i>		2	-	<i>Ptocheuusa</i>	I	2
<i>Batrachedra</i>				<i>Aristotelia</i>	4	
<i>Monophidae</i>	9	3	2	<i>Kystophora</i>	I	
<i>Heinemannia</i>	I	I	I	<i>Apetritis</i>	I	
<i>Cosmopterigidae</i>				<i>Stenolechia</i>	I	
<i>Pancalia</i>	2	-	-	<i>Recurvaria</i>		
<i>Cosmopterix</i>	3	I	-	<i>Exotelia</i>	I	
<i>Limnaecia</i>	I	-	-	<i>Xenolechia</i>		
<i>Sorhagenia</i>	2	I	-	<i>Pseudodelphuss</i>	I	
<i>Eteobales</i>	I	-	-	<i>Teliodes</i>	6	
<i>Scythrididae</i>				<i>Telopsis</i>	I	
<i>Scythris</i>	8	3		<i>Athrips</i>	I	
				<i>Erytrophus</i>	9	

	I	2	3	I	2	3
<i>Chiromedes</i>	6	-	-	<i>Hypatima</i>	I	
<i>Lita</i>	I	-	-	<i>Mesophleps</i>	I	
<i>Aroga</i>	2	-	-	<i>Dichomeris</i>	5	
<i>Neofaculta</i>	2	-	-	<i>Brachmia</i>	6	
<i>Filatima</i>	2	-	-	<i>Sitotroga</i>	I	
<i>Neofriterisa</i>	I	9	2	<i>Altenia</i>	I	
<i>Gelechia</i>	9	-	-	<i>Ephydteris</i>	I	
<i>Psoricoptera</i>	I	-	-	<i>Pteromicidae</i>		
<i>Gnorimoschema</i>	I	6	3	<i>Argytaenia</i>	5	
<i>Scrobipalpa</i>	I	6	6	<i>Choristoneura</i>	I	2
<i>Caryocolum</i>	I	6	6	<i>Archips</i>	7	
<i>Cosmardia</i>	I	-	-	<i>Syndemis</i>	I	
<i>Reutria</i>	I	4	1	<i>Ptycholomoides</i>	I	
<i>Sophronia</i>	4	-	-	<i>Aphelia</i>	2	
<i>Prosaeraema</i>	I	-	-	<i>Clipsis</i>	6	
<i>Synococcus</i>	2	3	3	<i>Adorophyes</i>	I	
<i>Acanthophila</i>	2	2	2	<i>Psycholoma</i>	I	
<i>Acnepsis</i>	2	2	2	<i>Lozotaenia</i>	I	
<i>Anecampsis</i>	2	2	2	<i>Paramesia</i>	I	
<i>Compsolechia</i>	2	2	2	<i>Periclepsis</i>	I	
<i>Flatyedra</i>	I	-	-	<i>Epagoge</i>	I	
<i>Paricopia</i>	I	-	-	<i>Capua</i>	I	
<i>Anarsia</i>	I	I	I	<i>Philedone</i>	I	

	1	2	3	1	2	3
Philedonides	I	-	-	Falseuncaria	2	-
Pseudargyrotoza	I	I	-	Celypha	5	-
Bulla	I	-	-	Olethreutes	I	-
Cnephasia	6	I	-	Fristernognatha	2	-
Tortricodes	I	-	-	Pseudohermenias	I	-
Exopate	I	-	-	Hedya	6	-
Neosphaleroptera	I	-	-	Orthotaenia	I	-
Bana	I	-	-	Cymolomia	I	-
Xerocnephasia	I	4	-	Selenodes	I	-
Olindia	I	I	-	Argyroploce	I	-
Doloploca	I	-	-	Stictaea	I	-
Aleimma	I	-	-	Apotomis	I	-
Tortrix	I	-	-	Pseudosciaphila	I	-
Spatialistis	I	I	-	Eudemis	2	-
Croesia	3	I	-	Bactra	3	-
Acleris	22	I	-	Capricornia	I	-
Trachysmia	2	-	-	Phiaris	9	-
Cochylimorpha	3	-	-	Syricris	3	-
Phalonidia	5	2	-	Piniphilus	I	-
Agapetus	2	-	-	Lobesia	2	-
Euposcellis	3	-	-	Endothamna	7	-
Aethes	I2	-	-	Ancylis	I6	I
Cochylidia	5	-	-	Epinotia	25	3
Cochylis	5	2	-	Rhoophote	4	-

	1	2	3	1	2	3
Zeiraphera	3	I	-	Carposina	I	-
Gypsonoma	5	I	-	Choreutidae	I	-
Gibberifrons	I	-	-	Anthophila	I	-
Epiblema	5	-	-	Prochoreutis	2	-
Katocelia	6	-	-	Choreutis	I	-
Palochrista	4	-	-	Schreckensteinidae	I	-
Zelopssela	I	-	-	Schreckensteiniae	I	-
Eucosma	I3	2	-	Epermeniidae	2	-
Thiodia	2	-	-	Phaulernis	I	-
Spilonota	2	-	-	Epermenia	3	-
Blastesthia	2	-	-	Alucitidae	I	-
Rhyacionia	4	I	-	Alucita	2	-
Gravitarmata	I	-	-	Pterophoridae	I	-
Retinia	I	-	-	Agdistis	I	-
Ennomos	I	-	-	Oxyptilus	5	-
Froelichia	I	-	-	Geina	I	-
Eucosmormorpha	I	-	-	Capperia	I	-
Latrunculapha	I	-	-	Buckleria	I	-
Strophedra	I	-	-	Cnemidophorus	I	-
Fennane	9	6	-	Amblyptilia	2	-
Cydia	I4	4	-	Platyptilia	5	-
Dichromorpha	I2	I	-	Stenoptilia	4	-
Grapholite	9	3	-	Pterophorus	2	-
Carposinidae				Pselaphorus	I	-

	I	II	III	IV	V	VI	II	III	IV	V	VI	II	III	IV
Adains	I													
Leioptilus	3	2												
Eumelinae	I													
Pyralidae														
Gallaria	I													
Achroia	I													
Aphonia	I													
Melissoblaetes	I													
Anerastia	I													
Cryptoblabes	I													
Oncocera	I													
Leodamia	I													
Pampelia	3													
Salebriopsis	I													
Scotis	3													
Selagis	2													
Dioryctria	4													
Hypothenemis	2													
Microtrix	I													
Metriostola	2													
Fyla	I													
Fima	I													
Polopustis	I													
Pseudosyris	2													

	I	II	III	IV	V	VI	II	III	IV	V	VI	II	III	IV
Scirphophaga														
Schoenobius	2													
Donacaula	I													
Chilo	I													
Calomotropha	I													
Chrysoteuchia	9													
Grambus	6													
Agriphila	7													
Catoptria	3													
Pediobia	2													
Platytes	I													
Acigona	4													
Scoparia	4													
Eudonias	6													
Evergestis	4													
Cynaeda	I													
Epaccestria	I													
Heliothis	I													
Pyractomena	8													

Всего: 1091 196

Литература

1. Eichwald E. *Zoologia specialis*. - Vilnae, 1830. Vol. 2.
2. Speiser P. *Die Schmetterlingsfauna provinzen Ost- und Westpreussen*. - Physikalisch-ökonomischen Gesellschaft zu Königsberg, 1903, N 9, S. 89-147.
3. Ulmer G., Strand E., Horn W. Über W. Horns Lituauische entomologische Kriegsausleute 1916 (besonders Trichoptera, Ephemeroptera, Lepidoptera und Hymenoptera). - Entomol. Mitt., 1917, Bd 6, N 10-12, S. 289-312.
4. Ulmer G., Strand E., Horn W. Über W. Horns Lituauische entomologische Kriegsausleute 1916 (besonders Trichoptera, Ephemeroptera, Lepidoptera und Hymenoptera). - Entomol. Mitt., 1918, Bd 7, N 7-9, S. 160-161.
5. Ivanauskas T., Vaillionis T. *Lietuvos gamtos tyrimo stoties 1920 ir 1921 m. darbu apyskaita su pastabomis apie Lietuvos faunu apskritai*. - Kosmos /Kaunas/, 1922, t. 3-4, p. 26.
6. Romaniszyn J., Schille F. *Fauna motyli Polski. III*. - Prace monogr. Kom. Fig. PAU /Kraków/, 1930, t. 7, s. I-358.
7. Palionis A. *Indėlis Lietuvos drugiams pažinti*. Kaunas, 1932.
8. Prüffer J. *Studia nad motylami wileńszczyzny*. Toruń, 1947.
9. Wojtusiak R., Wojtusiak H. *Przyczek do znajomości fauny motyli wschodniej części Litwy*. - Pragm. faunist Mus. zool. Polon., 1947, t. 5, N II, s. 159-183.
10. Лешинская А., Заличкаускас П. Чешуекрылые (Lepidoptera) заповедника Йувинтас. - В кн.: Заповедник Йувинтас. Вильнюс, 1968, с. 282-300.
11. Пусвашките О. Новые в Литовской ССР виды листоверток

- (Tortricidae). - *Acta entomol. Lituana*, 1970, vol. I, p. 175-178.
12. Дампф А. Материалы к фауне чешуекрылых Виленской губернии. - Тр. Русск. энтомол. об-ва, 1908, т. 38, с. 525-557.
13. Hering M. *Beiträge zur Kenntnis der Microlepidopterenfauna von Polen*. - *Stettiner Entomol. Ztg*, 1918, Bd 79, S. 191-202.
14. Ивинскис П. Новые и малоизвестные вредители-чешуекрылые, выявленные в Литве в 1968-1973 гг. - В кн.: Кр. докл. научн. конф. по защите растений. Саку, 2-4 июля. Таллин, 1974. Ч. 2, с. 21-23.
15. Ивинскис П. Моли и огневки - вредители материалов в Литовской ССР. - В кн.: Первая всес. конф. по биоповреждениям. М., 1978, с. 171-172.
16. Ивинскис П. К фауне и вредоносности минирующих чешуекрылых Литовской ССР. - В кн.: Тез. II конф. молодых ученых. Вильнюс, 1978, с. 15-18.
17. Ивинскис П. Микрочешуекрылые вредители яблонь и садозащитных полос. - Тр. ЛатвСХА /Елгава/, 1979, вып. 176, с. 37-38.
18. Ивинскис П. Чешуекрылые вредители дуба в Литовской ССР. - В кн.: Вопросы повышения продуктивности лесов. Каунас, Гиронис, 1979, с. 89-90.
19. Ивинскис П. Микрочешуекрылые вредители зеленых насаждений г. Вильнюса. - В кн.: Защита растений в республиках Прибалтики и Белоруссии. Вильнюс. 1981. Ч. 3, с. 33-35.
20. Ивинскис П. Минирующие чешуекрылые - вредители древесных розоцветных растений в Литовской ССР. - В кн.: Матер. Прибалт. конф. по защите растений. Таллин, 1985. Ч. 2, с. 27-28.

21. Ивинскис П. Микрочешуекрылые Литовской ССР (I. Узкокрылые листовертки (*Lepidoptera, Cochylidae*). - Тр. АН ЛитССР. Сер. В, 1976, т. I(73), с. 41-49.
22. Ивинскис П. Микрочешуекрылые Литовской ССР (3. Огневки (*Lepidoptera, Pyraloidea*). - Там же, 1976, т. 3(75), с. 73-82.
23. Ивинскис П. К познанию листоверток (*Lepidoptera, Archipini*). - В кн.: Тез. конф. молодых ученых института. Вильнюс, 1976, с. 72-74.
24. Ивинскис П. Микрочешуекрылые Литовской ССР (4. Видовой состав, пищевые связи и распространение ширококрылых молей). - Тр. АН ЛитССР. Сер. В, 1978, т. 4(84), с. 45-54.
25. Ивинскис П. 80 новых для фауны Литовской ССР видов листоверток, обнаруженных в 1968-1977. - Там же, 1980, т. 3(91), с. 75-83.
26. Ивинскис П. Определитель подвидовых таксонов восточноевропейских огневок сем. *Phycitidae* (*Lepidoptera*) по гениталиям самок. - Энтомол. обозр., т. 60, № 3, с. 644-662.
27. Ивинскис П., Пискунов В. Микрочешуекрылые Литовской ССР (2. Выемчатокрылые моли (*Lepidoptera, Gelechiidae*). - Тр. АН ЛитССР. Сер. В, 1976, т. 2(74), с. 77-86.
28. Ивинскис П., Пискунов В. Пищевые связи и распространение выемчатокрылых молей Литовской ССР. - Там же, 1977, т. 4(80), с. 55-62.
29. Ивинскис П., Пискунов В. 9 новых для фауны Литовской ССР видов выемчатокрылых молей, обнаруженных в 1976-1977 гг. - Там же, 1979, т. 4(88), с. 51-60.
30. Ивинскис П., Пискунов В. Обзор палеарктических видов рода *Filatima* Busck, 1939 и описание самки *Filatima ukrainica* Piskunov, 1971, femina nova (*Lepidoptera, Gelechiidae*) с Балтийского побережья Литовской ССР. - Там же, 1976, т. 4(76), с. 47-52.

31. Ивинскис П., Пискунов В., Емельянов И. Обзор фауны выемчатокрылых молей рода *Thiotricha* Meyr., 1886 и его положение в системе *Lepidoptera* : *Gelechiidae*. - Там же, 1984, т. 2(86), с. 37-44.
32. Ивинскис П., Козлов М. 5 новых и 3 очень редких для Литовской ССР вида первичных молей, обнаруженных в 1971-1979 гг. - В кн.: Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщение и описания 1981 г. Вильнюс, 1982, с. 52-59.
33. Ивинскис П., Пакальнишкис С. Микрочешуекрылые Литовской ССР. 5. Моли пестрянки. - Тр. АН ЛитССР. Сер. В, 1984, т. I(85), с. 26-36.
34. Ивинскис П. Сравнительный обзор пищевых связей огневок (*Pyraloidea*) и листоверток (*Tortricidae*) Литвы. - Энтомол. обозр., 1982, т. 61, вып. 3, с. 472-484.
35. Ivinskis P., Pakalniškis S., Puplesis R. Augalus mino-jantys vebzdžiai. Vilnius, 1985.
36. Schnack K. (redact.). Katalog over de danske Sommerfugle. - Entomol. Meddelelser, 1985, Bd 52, H. 2-3, S. 1-84.
37. Kyrki J. Suomen pikkuperhosten levinneisyys. I. Luonnon tieteellisten maakuntien lajisto (Lepidoptera:Micropterigidae-Pterophoridae). - Notulae Entomol., 1978, Bd 58, p. 37-67.

Lietuvos TSR mikrodrugiu ištirtumas

Ivinskis P.

Reziumė

Iki 1986 m. balandžio mėn. Lietuvos TSR rasta 1091 mikrodrugų rūšys, priklausančios 356 gentims ir 39 šeimoms. Sprendžiant iš kaimyninių šalių mikrodrugų rūšinės sudėties, galime teigti, kad Lietuvoje dar gali būti aptikta 196 jų rūšys.

The degree of study of Microlepidoptera of the Lithuanian SSR

Ivinskis P.

Summary

In the Lithuanian SSR 1091 Microlepidoptera species belonging to 356 genera and 39 families have been recorded up to April of 1986. Judging by the species composition of Microlepidoptera in the neighbouring countries, there are all the grounds to consider that in the Lithuanian SSR there can be detected 196 species more.

Реферат

Изученность чешуекрылых (Microlepidoptera) Литовской ССР.  
Ивинскис П.П. - Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и описания 1986 г. Вильнюс, 1986, с. 67-83.

В Литовской ССР до настоящего времени (апрель 1986 г.) обнаружено 1091 видов микрочешуекрылых, принадлежащих к 356 родам и 39 семействам.

Судя по данным о видовом составе микрочешуекрылых в соседних территориях, можно предполагать, что в Литовской ССР может быть обнаружено еще 196 вида микрочешуекрылых.

Библиогр. 37 назв. Сообщения и реферат на русском, ре-  
зюме на литовском и английском языках.

Содержание - Turinys - Contents

Применяемые в издании сокращения . . . . .	5
Leidinyje vartojamos santrumpos (rusų kalba) . . . . .	5
Abbreviations used in publication (in Russian) . . . . .	5
Ракаускас Р.П. 1 новый и 2 редких для Литовской ССР вида тлей, обнаруженных в 1984-1985 гг. . . . .	9
Rakauskas R. 1 nauja ir 2 retos Lietuvos TSR amaru rūšys, aptiktos 1984-1985 m. Reziumė . . . . .	12
Rakauskas R. 1 new and 2 rare to the Lithuanian SSR aphid species, found in 1984-1985. Summary . . . . .	13
Монсеевичюс Видм. С. 14 новых для Литовской ССР видов жесткокрылых, обнаруженных в 1978-1985 гг. . . . .	15
Monsevičius Vidm. 14 naujų Lietuvos TSR vabalų rūšių, rastų 1978-1985 m. Reziumė . . . . .	17
Monsevičius Vidm. 14 species of Coleoptera new to the Lithuanian SSR, found in 1978-1985. Summary . . . . .	18
Швitra Г.Й. <i>Carcharodus flocciferus</i> Zell. - новый для фауны Советской Прибалтики вид булавоусых чешуекрылых (Lepidoptera, Rhopalocera), обнаруженный в 1984-1985 гг. . . . .	19
Švitra G. <i>Carcharodus flocciferus</i> Zell. - nauja tarybinio Pabaltijo buožiausių drugių (Lepidoptera, Rhopalocera) rūšis, rasta 1984-1985 m. Reziumė . . . . .	22
Švitra G. <i>Carcharodus flocciferus</i> Zell. - a species of butterflies (Lepidoptera, Rhopalocera), new to the fauna of Soviet Baltic republics, found in 1984-	

1985. Summary . . . . .	23
Ивинскис П.П. 9 новых для Литовской ССР видов чешуекрылых, обнаруженных в 1926-1985 гг. . . . .	25
Ivinskis P. 9 naujos Lietuvos TSR drugių rūšys, rastos 1926-1985 m. Reziumė . . . . .	27
Ivinskis P. 9 species of Lepidoptera, new to the Lithuanian SSR, found in 1926-1985. Summary . . . . .	27
Йонайтис В.П. 21 новый для Литовской ССР вид наездников-ихневмонид, обнаруженный в 1983-1985 гг. . . . .	29
Jonaitis V. 21 nauja Lietuvos TSR ichneumonidų rūšis, rasta 1983-1985 m. Reziumė . . . . .	32
Jonaitis V. 21 ichneumonid species new to the Lithuanian SSR, found in 1983-1985. Summary . . . . .	33
Джанокмен К.А., Станёните А.П. <i>Halticoptera collaris</i> (Walker) (Hymenoptera, Chalcidoidea, Pteromalidae)-новый для фауны ССР вид хальцид, обнаруженный в 1971-1985 гг. . . . .	35
Džanokmen K., Stanionytė A. <i>Halticoptera collaris</i> (Walker) (Hymenoptera, Chalcidoidea, Pteromalidae) - nauja TSRS faunai chalcidų rūšis, rasta 1971-1985 m. Reziumė . . . . .	40
Džanokmen K., Stanionytė A. <i>Halticoptera collaris</i> (Walker) (Hymenoptera, Chalcidoidea, Pteromalidae) new to the USSR fauna chalcid species, found in 1971-1985. Summary . . . . .	40
Станёните А.П. 14 новых для Литовской ССР видов перепончатокрылых-хальцид, обнаруженных в 1969-1985 гг. . . . .	43

Staniotytė A. 14 naujų Lietuvos TSR plėviasparnių-chalcidų rūšių, rastų 1969-1985 m. Reziumė . . . . .	47
Staniotytė A. 14 species of hymenopterous chalcids new to the Lithuanian SSR found in 1969-1985. Summary . . . . .	48
Valenta B.T., Podenas S.K. 17 новых и 3 редких для Литовской ССР видов комаров-долгоношек, обнаруженных в 1904 и 1984-1985 гг. . . . .	50
Valenta V., Podēnas S. 17 naujų ir 3 retos Lietuvos TSR uodų-ilgakoju rūšys, rastos 1904 ir 1984-1985 m. Reziumė . . . . .	56
Valenta V., Podēnas S. 17 new and 3 rare to the Lithuanian SSR Tipulidae species found in 1904 and 1984-1985. Summary . . . . .	56
Pakalniškis C. 19 новых для СССР и 26 новых для Литовской ССР видов миниатюрных мухек, обнаруженных в 1980-1986 гг. . . . .	58
Pakalniškis S. 19 naujų TSR ir 26 naujos Lietuvos TSR minamusiu rūšys, rastos 1980-1986 m. Reziumė . . . . .	64
Pakalniškis S. 19 new to the USSR and 26 new to the Lithuanian SSR Agromyzidae (Dipt.) species, found in 1980-1986. Summary . . . . .	65
Inventorizacija - Инвенторизация - Inventory	
Ivinskis P.P. Изученность микрочешуекрылых (Microlepidoptera) Литовской ССР . . . . .	67
Ivinskis P. Lietuvos TSR mikrodrugiu ištirtumas. Reziumė. 82	82
Ivinskis P. The degree of study of Microlepidoptera of the Lithuanian SSR. Summary . . . . .	82

---

НОВЫЕ И РЕДКИЕ ДЛЯ ЛИТОВСКОЙ ССР ВИДЫ НАСЕКОМЫХ. СООБЩЕНИЯ И ОПИСАНИЯ 1986 ГОДА

Pasirašyta spausdinti 1986.07.28 LV/5418. Formatas 60x90 1/16. Popierius sąsiuvininis. 5,50 sal. sp. l. 4,0 aut. l. Tiražas 700 egz. Užsakymas 2/61. Kaina 40 kp. "Užsakiminis". Lietuvos TSR Mokslo Akademijos Zoologijos ir parazitologijos institutas, 232021, Vilnius, Akademijos 2. Spaustino Vilniaus Motiejaus Šumausko spaustuvė, 232600, Vilnius, Strazdelio 1.