



**LIETUVOS ENTOMOLOGŲ DRAUGIJA
LITHUANIAN ENTOMOLOGICAL SOCIETY**

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

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

Suskaitmenino A. Petrašiūnas 2013 12 12
/ Digitized by A. Petrašiūnas 12 12 2013

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

1987 года

Вильнюс — 1988 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 1987 ГОДА

Вильнюс · 1988

Редакционная коллегия

В. Валента,
П. Заянчукас,
В. Йонайтис (ответственный редактор),
Р. Каздаускас,
В. Петраускас,
С. Пилецки.

Адрес:

литовская ССР, 232600, Вильнюс, ГСП, Академийос, 2,
Институт зоологии и паразитологии

Н 2106-14 - 147-88
M86I-88

© Институт зоологии и паразитологии Академии
наук Литовской ССР, 1988

- 3 -

Lietuvos TSR Mokslų Akademijos
Zoologijos ir parazitologijos institutas
Lietuvos entomologų draugija
Sąjunginės entomologų draugijos
Lietuvos skyrius

NAUJOS IR RETOS LIETUVOS TSR
VABEDŽIŲ RŪŠYS.
1987 M. PRANEŠIMAI IR APRAŠYMAI

Vilnius 1988

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 1987

Vilnius 1988

Redakcinė kolegija

V. Jonaitis (atsak. redaktorius),
 R. Kazlauskas,
 V. Petrauskas,
 S. Pileckis,
 V. Valenta,
 P. Zajančauskas.

Adresas:

Lietuvos TSR, 232600, Vilnius, MTP, Akademijos 2,
 Zoologijos ir parazitologijos institutas

Editorial Board

V. Jonaitis (editor-in-chief),
 R. Kazlauskas,
 V. Petrauskas,
 S. Pileckis,
 V. Valenta,
 P. Zajančauskas.

Adress:

USSR, Lithuanian SSR, 232600, Vilnius, MTP, Akademijos 2,
 Institute of Zoology and Parasitology

ПРИМЕНЯЕМЫЕ В ИЗДАНИИ СОКРАЩЕНИЯ - LEIDINIUKŲ VARTOJAMOS SAN-
 TRIMUOS - ABBREVIATIONS USED IN PUBLICATION

Таксономические группы - Taksonominės 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 о-ва - острова оз. - озеро
бол. - болото	окр. - окрестности
вдхр. - водохранилище	опред. - определил
г. - город	п.г.т. - поселок городского типа
д. - деревня	
ж/д ст. - железнодорожная станция	п-ов - полуостров пос. - поселок
зак. - заказник	приг. - пригород
зал. - залив	р. - река
запов. - заповедник	рис. - рисунок
кв. - квартал (леса)	р-н - район (административный)
к-з - колхоз	см. - смотри
ЛПК - леспромхоз	собр. - собран
л-тво - лесничество	с-з - совхоз
мест. - местечко	табл. - таблица
микрор. - микрорайон (города)	хут. - хутор
о. - остров	экс. - экземпляр

Края света, крупные части территории - pasaulio šalys, atstamos 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
	Южн. - Южный, -ая

Государства - valstybės - States

ВНР - Венгерская Народная Республика	ПНР - Польская Народная Республика
ГДР - Германская Демократическая Республика	СФРЮ - Социалистическая Республика Румынии
КНР - Китайская Народная Республика	СФРЮ - Социалистическая Федеративная Республика Югославии
МНР - Монгольская Народная Республика	ФРГ - федеративная Республика Германии
НРБ - Народная Республика Болгария	ЧССР - Чехословацкая Социалистическая Республика

Совские республики СССР - TSRS Sąjunginės respublikos - Soviet Socialist Republics

АзССР - Азербайджанская ССР	РСФСР - Российская Советская федеративная Социалистическая Республика
АрмССР - Армянская ССР	ТаджССР - Таджикская ССР
БССР - Белорусская ССР	ТуркмССР - Туркменская ССР
ГССР - Грузинская ССР	
КазССР - Казахская 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 administraciniai rajonai - administrative districts of the Lithuanian SSR

Акм. - Акмянский	Пакр. - Пакруойский
Ал. - Алитусский	Пан. - Паневежский
Ан. - Аникщяйский	Пасв. - Пасвальский
Бирж. - Биржайский	Пл. - Плуунгский
Вар. - Варенский	Пр. - Пренайский
Вилк. - Вилкавишский	Рада. - Радвилишский
Вильн. - Вильнюсский	Рас. - Расейнский
Зар. - Зрэсайский	Рок. - Рокишский
Игн. - Игналинский	Ск. - Скуодаоский
Йонав. - Йонавский	Таур. - Таурагский
Йонивк. - Йонивкский	Трак. - Тракайский
Кайш. - Кайседорский	Тяльш. - Тяльшяйский
Капо. - Капоукский	Укм. - Укмергский
Каун. - Каунасский	Ут. - Утенский
Кеда. - Кедайский	Шак. - Шакияский
Клайп. - Клайпедский	Шальч. - Шальчининский
Крет. - Кретингский	Шв. - Швенчёнский
Куп. - Купишский	Шилаль. - Шильский
Кяльн. - Кяльмский	Шлут. - Шлутокий
Лайд. - Лайдийский	Ширв. - Ширвинтский
Маж. - Мажейский	Шяул. - Шяуляйский
Мола. - Молаетский	Фрб. - Фрбарковский

Библиографические ссылки - Bibliografiniai šaltiniai - Bibliografinių šaltinių sąrašas

Использованные в сообщениях данного сборника источники (публикации, другие источники) приводятся при наличии таковых в библиографических описаниях, помещаемых сразу после основного текста публикации в виде пронумерованного списка, под названием Литература.

Все данные в этих списках, а также применяемые в них сокращения приводятся согласно требованиям действующих соответствующих Государственных стандартов (ГОСТ 7.1-84 "Библиографическое описание документа", ГОСТ 7.11-78 и ГОСТ 7.12-77 (по сокращениям)).

ж ж ж

Список источников (Литература) составляется по алфавиту фамилий их авторов, сначала источники по алфавиту на кириллице, потом - на латинском шрифте.

Ссылки на источники приводятся в тексте сообщения их номерам, полученным ими в списке Литературы.

Номера источников в тексте сообщения приводятся в косых скобках, напр.: /3/, /1-5/, /2, с. 10/.

Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и описания 1987 года

УДК 595.753

1 НОВЫЙ И 2 РЕДКИХ ДЛЯ ЛИТОВСКОЙ ССР ВИДА ТЛЕЙ, ОБНАРУЖЕННЫХ В 1983-1986 ГГ.

Гаврилова В.К., Ракаускас Р.П.

Во время экспедиционных исследований в Западной (гг. Кретинга и Паланга) и Юго-восточной (д. Мешкерине Швенчёнского р-на и д. Пувочи Варенского р-на) физико-географических областях Литовской ССР в 1983-1986 гг. на осине обыкновенной (*Pinus sylvestris* L.) были обнаружены 1 новый (№ 1 в приводимом перечне) и 2 редких для Литовской ССР вида тлей из сем. Lachnidae.

Оценка заселенности растений тлями производилась по 4-балльной шкале (первая цифра), степень развития колоний тлей - по 5-балльной шкале (вторая цифра) /3/. В сообщении использованы следующие условные обозначения жизненных форм тлей: бп - бескрылая девственница, кп - крылатая девственница, л - личинка, н - нимфа. Предельное деление производилось по /1, 2, 5/.

Постоянные препараты тлей изготовлены в жидкости Фора-Берхеде и хранятся в коллекции Кафедры энтомологии Московского государственного университета им. М. В. Ломоносова.

список видов

) Институт зоологии и паразитологии Академии наук Литовской ССР, 1988

I. *Cinara maculata* Gavriloва, 1972

Вар., Пувочяй, 13.VII.1983, на коре молодых побегов молодой сосны, I, I, н; Шв., Мешкерине, II.VII.1985, на коре молодых побегов молодой сосны, I, I, н, л;

Особенности биологии. Живет одиночно или небольшими группами на молодых побегах сосны обыкновенной, предпочитает хилые растения.

2. *C. hyperophila* (Koch, 1855)

Вар., Пувочяй, 13.VII.1983, на коре молодых побегов молодой сосны, I, I, бп, л; Шв., Мешкерине, 9.VII.1985, на молодых побегах молодой сосны, II, 3, бп, н; Вар., Пувочяй, 25.VII.1985, на верхних молодых побегах молодой сосны, I, I, бп, кп, л; там же, 18.VIII.1986, на коре молодых и прошлогодних побегов молодой сосны, II, 2, бп, л; там же, 23.VII.1986, на коре молодых побегов молодой сосны, III, 3, бп, л; Паланга, 29.VI.1986, на коре молодых побегов молодой сосны III, 3, бп, л; там же, 29.VI.1986, на молодых побегах маленькой (0,5 м) сосны, II, 2, бп, кп, л.

В Литве впервые обнаружен А. А. Рупайсом в мест. Смалвос (Зар.) 13.VII.1983 /4/.

Особенности биологии. Живет небольшими колониями на молодых побегах сосны обыкновенной, иногда заселяет и более старые побеги. Очень редкий для евр. ч. СССР вид, хотя в наших сборах 1986 г. из Литовской ССР оказался преобладающим видом. Примечательно, что у многих глей из Литвы, особенно собранных в д. Пувочяй, отсутствуют соковые бугорки.

3. *C. curtipilosa* (Mordvilko, 1895)

Вар., Пувочяй, 13.VII.1983, на коре молодых побегов молодой сосны, I, I, бп; там же, 25.VII.1985, на верхних молодых побегах молодой сосны, I, I, бп, л; Шв., Мешкерине, II.VII.1985, на

коре молодых побегов молодой сосны, I, I, бп, л.

В Литве впервые был обнаружен А. А. Рупайсом в г. Швенчёнис 10.VII.1983 (/4/, под названием *C. piniphila* (Ratz.)).

Особенности биологии. Живет одиночно на молодых побегах сосны обыкновенной, больших колоний никогда не образует. Крылатые морфы встречаются очень редко.

Наряду с этими видами были обнаружены еще 2 обыкновенных вида *C. pinea* (Mordvilko, 1895), *C. pini* (Linnaeus, 1758), которые уже указывались для Литвы А. А. Рупайсом /4/. Нам не удалось пока обнаружить *C. luda* (Mordvilko, 1895), также указанного для Литвы А. А. Рупайсом /4/. Таким образом, на данный момент в Литовской ССР известны 6 видов рода *Cinara* Curtis, обитающие на сосне обыкновенной.

Выводы

1. В результате экспедиционных исследований, проведенных в 1983-1986 гг. в Западной (гг. Кретинга и Паланга) и Юго-восточной (Швенчёниский и Варенский районы) физико-географических областях Литовской ССР, авторами сообщения обнаружены 5 видов глей рода *Cinara* Curtis, обитающих на сосне обыкновенной.

2. *Cinara maculata* Gavr. является новым для фауны Литовской ССР видом.

3. *Cinara hyperophila* (Koch) и *C. curtipilosa* (Mordv.) являются редкими для фауны Литовской ССР видами.

4. Примечательной особенностью почти трети собранных особей вида *C. hyperophila* (Koch) является отсутствие у них соковых бугорков.

5. В настоящее время в Литовской ССР известно 6 видов глей рода *Cinara* Curtis, заселяющих сосну обыкновенную.

Московский государственный университет
им. М. В. Ломоносова

Поступило
20.I.1988

Вильнюсский государственный университет
им. В. Капсукаса

Литература

1. Гаврилова В.К. Новый вид тли с сосны обыкновенной (Homoptera, Aphidoidea) // Вестн. МГУ. Сер. Биол. 1972. № 4. С. 3-7.
2. Гаврилова В.К. О номенклатуре *Cinara curtipilosa* (Mordv.) (= *piniphila* auct., non Retz.) (Homoptera, Aphidoidea) // Энто-мол. обзор. 1983. Т. 92, № 3. С. 512-513.
3. Ракаускас Р.П. Плодово-ягодные тли юго-восточной Литвы // Тр. АН ЛитССР. Сер. В. 1980. Т. 2(90). С. 33-44.
4. Рупайс А.А. Материалы к фауне дендрофильных тлей (Homoptera, Aphidinea) Литвы. II: Тли на хвойных деревьях // Latvijas entomologs. 1971. Вып. 14. С. 87-89.
5. Pintera A. Revision of the genus *Cinara* Curt. (Aphidoidea, Lecanidae) in Middle Europe // Acta entomol. Bohemoslov. 1966. Vol. 63. P. 281-321.

I nauja ir 2 retos Lietuvos TSR amary rūšys, rastos 1983-1986 m.

Gavrilova V., Rakauskas R.

Reziumė

Pranešimo autorių 1983-1986 m. ekspedicinių tyrimų Švenčionių ir Varėnos rajonuose ir Kretingos bei Palangos miestuose metu buvo rastos 5 *Cinara* Curtis genties amary rūšys, gyvenančios ant paprastosių rūšių. *Cinara maculata* Gavr. yra nauja, o *C. hyperophila* (Koch) ir *C. curtipilosa* (Mordv.) yra retos Lietuvos TSR faunos rūšys. Apie trečdalis surinktų *C. hyperophila* rūšių individų neturi sifoninių kauburėlių.

Murodoma kiekvienos rūšies radimo vieta, data, augalas maitintojas, amary kolonijos charakteristika ir biologiniai duomenys.

I new and 2 rare to the Lithuanian SSR aphid species, found in 1983-1986

Gavrilova V., Rakauskas R.

Summary

The investigations carried out by the authors in the districts of Švenčionys and Varėna as well as in the towns of Kretinge and Palanga, in 1983-1986 revealed 5 species of the genus *Cinara* Curtis colonizing the common pine. *Cinara maculata* Gavr. is new, *C. hyperophila* (Koch) and *C. curtipilosa* (Mordv.) are rare species for the Lithuanian SSR. Some of the Lithuanian individuals, belonging to the species *C. hyperophila* (Koch), have not siphuncular tubercles.

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

I новый и 2 редких для Литовской ССР вида тлей, обнаруженных в 1983-1986 гг. Гаврилова В. К., Ракаускас Р.П. // Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и описания 1987 года. Вильнюс, 1988. С. 9-14.

В результате экспедиционных исследований, проведенных авторами сообщения в 1983-1986 гг. в Западной (гг. Кредингга и Паланга) и Юго-восточной (Швенчёнский и Варенский районы) физико-географических областях Литовской ССР, обнаружено 5 видов тлей рода

Cinara curtis, заселяющих сосну обыкновенную. *Cinara maculata* Gavr. является новым, а *C. huregorphila* (Koch) и *C. curtipilosa* (Mordv.) редкими для фауны Литовской ССР видами. Специфической особенностью собранных галей вида *C. huregorphila* (Koch) является отсутствие у них соковых бугорков.

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

Библиографий 5. Сообщение и реферат на русском, резюме на литовском и английском языках.

Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщение и описание 1987 года

УДК 595.76

10 НОВЫХ ДЛЯ ЛИТОВСКОЙ ССР ВИДОВ ЖЕСТКОКРЫЛЫХ, ОБНАРУЖЕННЫХ В 1968-1986 ГГ.

Гайдене Э.К., Ференца Р.В.

Материал собран в 2 административных районах Литовской ССР: Каунасском (ландшафтный заказник "Еся", д. Виржулигилис, п.г.т. Эмэрелис, д. Норейкишкис) и Варенском (п. Латыжарис), а также в г. Каунас.

Основной материал собран авторами сообщения Э. Гайдене (далее - Гайд., в 1968 г.) и Р. Ференцей (далее - Фер., в 1981-1986 гг.). Кроме того, в сообщении включен 1 вид листоедов-*Chrysomela oricalcia* Mill. (= *orichalcea* Reitt.), обнаруженный членом энтомологического кружка Каунасской станции юных натуралистов С. Гайкутисом (далее - Гайк.).

Все приведенные в перечень виды проверены или определены проф. С. Пилецкисом (Литовская сельскохозяйственная академия, г. Каунас). В тексте имеются соответствующие указания.

Материал хранится в Каунасском зоологическом музее им. Тадаса Иванукаса, а также в коллекциях Кафедры защиты растений ЛСХА.

Новый для Прибалтики вид жесткокрылых помечен в перечне видов звездочкой перед порядковым № вида.

Перечень видов

I. Carabidae

1. *Harpalus winkleri* Schaub.

Каун., "Еся", 15.V.1982, 10^f (Фер.), 4.VIII.1982, 10^f (Фер.), 21.VIII.1982, 10^f (Фер.), 4.IX.1982, 10^f (Фер.), 22.VII.1984, 10^f (Фер.), в подстилке листовного леса.

Распространение: Ср. Европа.

II. Dytiscidae

2. *Dytiscus lapponicus* Gyll.

Каун., Вирдужиглис, 2.IX.1983, 10^f (Фер.), 4.IX.1983, 10^f (Фер.), в лесу, в торфяном болоте.

Распространение: Сев. и Ср. Европа.

III. Scarabaeidae

3. *Heptaulacus sus* Hbst.

Вар., Латжерис, 27.VIII.1968, 1 экз. (Гайд.).

Распространение: лесная и лесостепная зоны европ. ч. СССР.

IV. Coccidae

4. *Silvanus fagi* Guer.

Каун., Вирдужиглис, 8.VIII.1985, 8 экз. (Фер.) под корой высохшей ольхи.

Распространение: лесная зона европ. ч. СССР.

V. Erotylidae

5. *Triplax aenea* Schall.

Каун., "Еся", 12.VI.1981, 1 экз. (Фер.), 4.IX.1982, 7 экз. (Фер.), 25.V.1986, 1 экз. (Фер.); Каунас, 24.IV.1986, 1 экз. (Фер.), в древесных грибах.

Распространение: Ср. Европа.

VI. Melandryidae

6. *Zilora sericea* Strm.

Каун., Эжарелис, 6.X.1985, 4 экз. (Фер.) под корой сосны.

Распространение: лесная зона Европы.

VII. Tenebrionidae

7. *Scaphidema metallicum* F.

Каун., "Еся", 26.V.1985, 1 экз. (Фер.), под корой гнилого дуба.

Распространение: Ср. и Южн. Европа.

VIII. Chrysomelidae

*8. *Chrysomela oricaloia* Müll. (=orichalcea Reitt.)

Каунас, 7.VII.1985, 1 экз. (Гайд.), опред. С. Пилецис.

Распространение: Сев. и Ср. Европа.

IX. Curculionidae

9. *Magdalis armigera* Geoffr.

Каунас, 16.VI.1982, 1 экз. (Фер.); Каун., "Еся", 26.V.1985, 1 экз. (Фер.), Каун., Норейкишас, 29.V.1985, 1 экз. (Фер.), на травянистой растительности.

Распространение: Ср. Европа.

X. Iridae

10. *Trypodendron domesticum* L.

Каунас, 4.IV.1983, 1 экз. (Фер.), в квартире.

Распространение: Европа.

Заключение

1. Из материала, собранного в 1968-1986 гг. авторами настоящего сообщения в Каунасском и Варенском районах, а также в г. Каунас, определено 10 новых для фауны Литовской ССР видов жесткокрылых (Coleoptera), принадлежащих к 10 семействам.

2. Виды *Harpalus winkleri* Schaub. (Carabidae), *Dytiscus lapponicus* Gyll. (Dytiscidae), *Heptaulacus sus* Hbst. (Scarabaeidae), *Silvanus fagi* Guer. (Coccidae), *Triplax aenea* Schall.

(Erotylidae), *Zilora sericea* Strm. (Melandryidae), *Scaphidema metallicum* F. (Tenebrionidae), *Magdalis armigera* Geoffr. (Curculionidae), *Trypodendron domesticum* L. (Iridae) являются новыми для фауны Литовской ССР.

3. Вид *Chrysomela oricalcia* Müll. (= *orichalcea* Reitt.) (Chrysomelidae) является новым для Прибалтики.

Каунасский зоологический музей
им. Тадаса Иванаускаса

Поступило
12.XII.1986

Литература

1. Крыжановский О.И. Сем. Carabidae - жуки // Определитель насекомых европейской части СССР. М.-Л., 1965. Т. 2. С. 29-77.
2. Крыжановский О.И. Сем. Dytiscidae - плавунцы // Там же. С. 78-86.
3. Медведев С.И. Сем. Scarabaeidae - пластинчатожуки // Там же. С. 166-201.
4. Крыжановский О.И. Сем. Cucujidae - плоскотелки // Там же. С. 309-313.
5. Крыжановский О.И. Сем. Erotylidae - грибовики // Там же. С. 316-317.
6. Медведев Г.С. Сем. Tenebrionidae - чернотелки // Там же. С. 356-381.
7. Арнольди Л.В., Заславский В.А., Тер-Минсян М.Е. Сем. Curculionidae - долгоносики // Там же. С. 485-621.
8. Криволицкая О.Г. Сем. Iridae - короеды // Там же. С. 622-639.
9. Reitter E. Fauna Germanica. Die Kafer des Deutschen Reiches. Bd 3: Melandryidae. Stuttgart, 1911. S. 358-371.

10 nauju Lietuvos TSR vabalu rūšių, rastų 1968-1986 m.

Gaidienė E., Ferenc R.

Reziumė

Iš medžiagos, surinktos daugiausia pranešimo autorių 1968-1986 m. (E. Gaidienės - 1968 m., R. Ferencos - 1981-1986 m.) taip pat S. Gaižiūčio (1986 m.) Kauno ir Varėnos rajonuose, taip pat Kauno mieste, rasta 10 naujų Lietuvos TSR vabalų (Coleoptera) rūšių.

Rūšys *Harpalus winkleri* Schaub. (Carabidae), *Dytiscus lapponicus* Gyll. (Dytiscidae), *Heptaulacus sus* Hbst. (Scarabaeidae), *Silvanus fagi* Guer. (Cucujidae), *Triplax aenea* Schall. (Erotylidae), *Zilora sericea* Strm. (Melandryidae), *Scaphidema metallicum* F. (Tenebrionidae), *Magdalis armigera* Geoffr. (Curculionidae), *Trypodendron domesticum* L. (Iridae) yra naujos Lietuvos TSR faunos.

Rūšis *Chrysomela oricalcia* Müll. (= *orichalcea* Reitt.) (Chrysomelidae) yra nauja Pabaltijui.

Nurodyta kiekvienos rūšies radimo vieta ir data, rastųjų egzempliorių skaičius, rinkikas ir paplitimas.

10 species of beetles new to the Lithuanian SSR, found in 1968-1986

Gaidienė E., Ferenc R.

Summary

From the material collected mostly by the authors (E. Gaidienė - in 1968, R. Ferenc - in 1981-1986) as well as by S. Gaižiūtis (1986) in the districts of Kaunas, Varėna and in

the town of Kaunas 10 species of beetles (Coleoptera) new to the Lithuanian SSR were found.

They are as follows: *Harpalus winkleri* Schaub. (Carabidae), *Dytiscus lapponicus* Gyll. (Dytiscidae), *Heptaulacus sus* Hbst. (Scarabaeidae), *Silvanus fagi* Guer. (Cucujidae), *Triplax aenea* Schall. (Erotylidae), *Zilora sericea* Strm. (Melandryidae), *Scaphidema metallicum* F. (Tenebrionidae), *Magdalis armigera* Geoffr. (Curculionidae), *Trypodendron domesticum* L. (Iridae).

The species *Chrysomela oricalcia* Müll. (= *orichalcea* Reitt.) (Chrysomelidae) is found to be new to the Baltic republics.

For each species information on its locality, finding date, number of collected specimens, collector and distribution is indicated.

УДК 595.76

Реферат

10 новых для Литовской ССР видов жесткокрылых, обнаруженных в 1968-1986 гг. Гайдис Э.К., Ференца Р.В. // Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и описания 1987 года. Вильнюс, 1988. С. 15-21.

Из материала, собранного в 1968-1986 гг. в основном авторами настоящего сообщения в Каунасском и Варенском районах, а также в г. Каунас, определено 10 новых для фауны Литовской ССР видов жесткокрылых (Coleoptera), принадлежащих к 10 семействам.

Виды *Harpalus winkleri* Schaub. (Carabidae), *Dytiscus lapponicus* Gyll. (Dytiscidae), *Heptaulacus sus* Hbst. (Scarabaeidae), *Silvanus fagi* Guer. (Cucujidae), *Triplax aenea* Schall. (Erotylidae), *Zilora sericea* Strm. (Melandryidae), *Scaphidema metallicum* F. (Tenebrionidae), *Magdalis armigera* Geoffr. (Curculionidae), *Trypodendron domesticum* L. (Iridae) являются но-

выми для фауны Литовской ССР.

Вид *Chrysomela oricalcia* Müll. (= *orichalcea* Reitt.) (Chrysomelidae) является новым для Прибалтики.

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

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

Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и описания 1987 года

УДК 595.76

9 НОВЫХ ДЛЯ ЛИТОВСКОЙ ССР ВИДОВ ЖЕСТКОКРЫЛЫХ ОБНАРУЖЕННЫХ В 1981-1985 ГГ.

Серенца Р.В.

Материал собран автором настоящего сообщения в 1981-1985 гг. во время энтомологических экскурсий в 3 административных районах Литовской ССР: Варенском (Государственный запов. "Чепкяляй"), Кайседорском (п.г.т. Правенишкес), Каунасском (Л. Виршужиглис, ландшафтный запов. "Еся", Давалгонское л-во), а также в г. Каунас.

Материал хранится в Каунасском зоологическом музее им. Тадаса Иванаускаса и в коллекциях Литовской сельскохозяйственной академии (г. Каунас).

Перечень видов

I. Carabidae

1. *Stenolophus teutonius* Schrnk.

Кайш., Правенишкес, 2.IX.1984, 1 экз., в подстилке осинового леса.

Распространение: Ср. и Кн. Европа.

2. *Dromius quadrinotatus* Pa.

Каун., Виршужиглис, 24.III.1985, 3 экз., под корой сосны.

Распространение: зап. и юго-зап. европ. ч. СССР.

© Институт зоологии и паразитологии Академии наук Литовской ССР, 1988

II. Dermestidae

3. *Dermestes maculatus* Deg. (= *vulpinus* F.)

Каунас. В квартире, на подоконике. 24.VIII.1961, 1 экз.

Распространение: космополит.

III. Elateridae

4. *Corymbites purpureus* Poda.

Каун., "Еся", 10.VII.1984, 1 экз., берег р. Еся, на травянистой растительности.

Распространение: ср. полоса, юг европ. ч. СССР.

IV. Throscidae

5. *Drapetes biguttatus* Mill. (= *mordelloides* Hbst.)

Вар., "Чепкяляй", 28.VI.1984, 1 экз., в трухлявой древесине березы.

Распространение: ср. полоса, юг европ. ч. СССР.

V. Nitidulidae

6. *Pocadius ferrugineus* F.

Вар., "Чепкяляй", 28.VI.1984, 6 экз., Каун., "Еся", 28.VII.1984, 1 экз., в дождевиках *Lysooperdon* sp.

Распространение: Европа.

VI. Colididae

7. *Bothrideres contractus* F.

Вар., "Чепкяляй", 2.IV.1984, 1 экз., под корой высохшей сосны.

Распространение: Ср. Европа.

VII. Melandryidae

8. *Hallomenus binotatus* Quens.

Каун., Виршужиглис, 8.VIII.1982, 4 экз., на трухлявом стволе ели.

Распространение: лесная зона.

VIII. Tenebrionidae

9. *Platydema violaceum* F.

Каун., Давалгонское л-тво, 24.X.1981, 7 экз., под корою
гнилого дуба.

Распространение: юг, юго-зап. европ. ч. СССР.

Каунасский зоологический музей
им. Тадаса Ивашюкяса

Поступило
27.XII.1985

Литература

1. Крымановский О.Л. Сем. Carabidae - жуки // Определитель насекомых европейской части СССР. М.-Л., 1965. Т. 2. С. 29-77.
2. Лангев Р.Д. Сем. Dermestidae - кожеды // Там же. С. 210-215.
3. Гурьева Е.Л. Сем. Elateridae - щелкуны // Там же. С. 266-280.
4. Гурьева Е.Л. Сем. Throscidae // Там же. С. 280-281.
5. Медведев Л.Н. Сем. Nitidulidae - блестянки // Там же. С. 303-308.
6. Крымановский О.Л. Сем. Colydiidae - узкотелки // Там же. С. 332-335.
7. Крымановский О.Л. Сем. Melandryidae - тенелюби // Там же. С. 347-350.
8. Медведев Т.С. Сем. Tenebrionidae - чернотелки // Там же. С. 356-381.

9 naujos Lietuvos TSR vabalų rūšys, rastos 1981-1985 m.

Ferencs R.

Reziumė

Iš medžiagos, pranešimo autorius 1981-1985 m. surinktos
Kauno, Varėnos ir Kaišiadorių rajonuose bei Kauno mieste, apibūdinatos 9 naujos Lietuvos TSR vabalų rūšys: *Stenolophus teuto-*

nus Schrnk, *Dromius quadrinotatus* Fz. (Carabidae), *Dermestes maculatus* Deg. (Dermestidae), *Corymbites purpureus* Poda (Elateridae), *Drapetes biguttatus* Fill. (Throscidae), *Pocadius ferrugineus* F. (Nitidulidae), *Bothrideres contractus* F. (Colydiidae), *Hallomenus binotatus* Qens. (Melandryidae), *Platydema violaceum* F. (Tenebrionidae).

Nurodyta kiekvienos rūšies radimo vieta ir data, rastųjų egzempliorių skaičius, biotopas ir paplitimas.

9 species of beetles new to the Lithuanian SSR, found in 1981-1985

Ferencs R.

Summary

From the material collected by the author in the districts of Kaunas, Varėna and Kaišiadorys as well as in the town of Kaunas in 1981-1985 there were determined 9 species of beetles new to the Lithuanian SSR, belonging to 8 families. They are as follows: *Stenolophus teutonius* Schrnk, *Dromius quadrinotatus* Fz. (Carabidae), *Dermestes maculatus* Deg. (Dermestidae), *Corymbites purpureus* Poda (Elateridae), *Drapetes biguttatus* Fill. (Throscidae), *Pocadius ferrugineus* F. (Nitidulidae), *Bothrideres contractus* F. (Colydiidae), *Hallomenus binotatus* Qens. (Melandryidae), *Platydema violaceum* F. (Tenebrionidae).

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

УДК 595.76

Реферат

9 НОВЫХ ДЛЯ ЛИТОВСКОЙ ССР ВИДОВ ЖЕСТКОКРЫЛЫХ, ОБНАРУЖЕННЫХ В 1981-1985 ГГ. Ференца Р.В. // Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и описания 1987 года. Вильнюс, 1988. С. 22-26.

Из материала, собранного автором сообщения в 1981-1985 гг. в Каунасском, Варенском и Кайшиадорском районах Литовской ССР, а также в г. Каунас, определено 9 новых для Литовской ССР видов жесткокрылых: *Stenolophus teutonius* Schrnk, *Dromius quadrinotatus* Pz. (Carabidae), *Dermestes maculatus* Deg. (Dermestidae), *Corymbites purpureus* Foda (Elateridae), *Drapetes biguttatus* Mill. (Throscidae), *Pocadius ferrugineus* F. (Nitidulidae), *Bothrideres contractus* F. (Colidiidae), *Hallomenus binotatus* Qens. (Melandryidae), *Platydemia violaceum* F. (Tenebrionidae).

Для каждого вида указаны: место и дата нахождения, количество собранных экземпляров, обиход и биотоп. Сообщение и реферат на русском, резюме на литовском и английском языках.

Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и описания 1987 года

УДК 595.76

43 НОВЫХ ДЛЯ ЛИТОВСКОЙ ССР ВИДА ЖЕСТКОКРЫЛЫХ, ОБНАРУЖЕННЫХ В 1975-1987 ГГ.

Моналовичю Видм.С.

Основной материал собран автором сообщения в 1975-1987 гг. в следующих 11 административных районах Литовской ССР: Акмянском (Государственный запов. "Каманос", д. Мейяйя), Алитусском (Государственный запов. "Жувинтас"), Аникшяйском (д. Эльминяйя), Варенском (Государственный запов. "Чепкяляй", д. Зервинос, д. Латажерно, д. Марцинконис, д. Погаренда, Вильнюсском (д. Дуклос), Игналинском (Казитишкское л-во), Йонавском (д. Жеймайя), Укмергском (д. Зуяя), Швенчёнском (д. Обелу-Рагас), Шилаляском (д. Позжеря) и Шяуляйском (д. Бацайяя), а также в городах Вильнюс (приг. Панеря), Йонава и Утена. Кроме сборов автора (30 видов), также использован материал, представленный Р. Двилявичюсом (3 вида), П. Ивинскисом (4 вида), Р. Казлаускасом (1 вид), С. Пакальнишкисом (5 видов) и Г. Швитрой (1 вид), собранный в 1975-1986 гг.

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

Автор выражает глубокую благодарность д.б.н. И.К. Лопатину (Вилорусский государственный университет им. В.И. Ленина) и д.б.н. С.А. Пилецкису (Литовская сельскохозяйственная академия) за провер-

© Институт зоологии и паразитологии Академии наук Литовской ССР, 1988

ку правильности определения некоторых видов.

Перечень видов

I. Histeridae

1. Gnathoncus palmetensis (Mars.)

Вар., Погаренда, 2.V-23.VI.1981, 3 экз., на трупке галки (Coleus melandula L.).

2. G. nidorum Stock.

Вар., "Чепкяляй", 25.VI.1981, 1 экз., в гнезде канька (Buteo buteo L.).

3. Dendrophilus punctatus Herbst

Акм., "Каманос", 4.XI.1984, 6 экз., в дупле дуба с гнездом шершней (Vespa scabro L.).

4. Carcinops pumilio (Er.)

Акм., "Каманос", 18-22.X.1983, 12 экз., в гнезде осоеда (Pergnia arivorus L.); Игн., Казитишское л-тво, 6.X.1983, 7 экз., в гнезде черного аиста (Ciconia nigra L.).

II. Scarphidiidae

5. Scarphisoma assimile Er.

Акм., "Каманос", 1.VII.1984, 4 экз., в подстилке сосняка осоково-сфагнового.

6. S. inopinatum (Löbl)

Вар., Погаренда, 9.VI.1981, 3 экз., на сухом песчаном лугу под камнями.

III. Staphylinidae

7. Philonthus rectangulus Sharp

Акм., "Каманос", 7.XI.1987, 1 экз., в навозе.

8. Ph. spinipes Sharp

Вар., Погаренда, 15.V.1981, 1 экз., в навозе.

9. Stedus pallitarsis Steph.

Укм., Зуяй, 20.X.1985, 1 экз., на берегу пруда (Г. Швitra).

IV. Scarabaeidae

10. Onthophagus similis (Scr.)

Вар., "Чепкяляй", 9.VI.1977, 1 экз., в навозе.

11. Psephorogus sabuleti (Fz.)

Укм., Зуяй, У-VII.1984, 4 экз. (Р. Двилявичюс).

V. Myrthidae

12. Curimorpha paleata (Er.)

Укм., Зуяй, 7.IV.1985, 1 экз. (Р. Двилявичюс).

VI. Heteroceridae

13. Heterocerus fuscus Kies.

Вар., Зервинос, 4.VIII.1984, 5 экз., на берегу оз. Стегалюс;

Вар., Марцинконис, 1.VIII.1984, 1 экз., на песчаном берегу р. Груда, 4.VIII.1984, 3 экз., на свет; Вар., Погаренда, 6.VIII.1984, 7 экз., на свет.

VII. Elateridae

14. Stenicerus cuprea (F.)

Вар., "Чепкяляй", 17.VII.1976, 1 экз., в сосняке брусничном.

VIII. Cantharidae

15. Rhagozycha atra (L.)

Вар., "Чепкяляй", 16.VI.1978, 1 экз., на березе.

IX. Dermestidae

16. Dermestes maculatus Deg.

Утена, IX.1986. Большая серия жуков собрана в складских помещениях на кожах, копытах, щетинах*скота (П. Ивинскис). Опасный вредитель.

X. Anobiidae

17. Anobium rufipes F.

Шв., Обелу-Парас, III.1976, 1 экз. (П. Ивинскис).

XI. Nitidulidae

18. *Brachypterus fulvipes* Fr.
Ан., Злынинкай, 7.VII.1979, 1 экз.; Вар., "Чепкяляя",
3.VIII.1976, 1 экз.; Вильн., Дукштос, 24.V.1979, 1 экз.; Шил.,
Позжере, 7.VII.1976, 4 экз. Везде в травостое лугов.
19. *Meligethes viduatus* (Heer)
Акм., "Каманос", 30.VI.1980, 1 экз., в травостое смешанного
леса.
20. *Eurysa laeviuscula* (Gyll.)
Вар., "Чепкяляя", 26.VI.1983, 1 экз., под корой сосны.
21. *E. neglecta* (Heer)
Шяул., Бацайчяя, 18.V.1978, 1 экз., на ветренице (*Alemone
nemorosa* L.).
22. *E. oblonga* (Herbst)
Вильнас, Панеряя, 24.IV.1979, 3 экз., на приманку (П. Ивино-
кис).
23. *E. pusilla* (Ill.)
Вар., "Чепкяляя", 22.VII.1984, 2 экз., под корой сосны.
24. *Soronia grisea* (L.)
Шил., Позжере, 7.VII.1976, 4 экз., под корой дуба.
25. *Scyrtarcha undata* (Ol.)
Ал., "Жувинтас", 26.IV.1979, 1 экз., под корой березы.
- XII. Sphindidae
26. *Arpidiphorus orbiculatus* (Gyll.)
Ал., "Жувинтас", 25.IV.1979, 1 экз., в подстилке осинника
чернично-кисличного; Вар., "Чепкяляя", II.VII.1981, 13 экз., в
подстилке ольшаника осоково-касатикового.
- XIII. Monotomidae
27. *Monotoma conicicollis* Guer.
Акм., "Каманос", 21.XI.1983, 6 экз., 2.III.1984, 2 экз., в
муравейниках рыжего лесного муравья (*Formica rufa* L.).

- XIV. Phalacridae
28. *Phalacris caricis* Sturm
Акм., "Каманос", 15.IV.1984, 1 экз., в подстилке сосняка осо-
ково-сфагнового.
- XV. Coccinellidae
29. *Adalia conglomerata* (L.)
Йонава, 9.V.1976, 1 экз. (С. Пакальнишкис).
- XVI. Endomychidae
30. *Mycetina cruciata* (Schall.)
Вар., Погаренда, 12.VI.1978, 1 экз. (П. Ивинскис).
- XVII. Cerylonidae
31. *Cerylon fagi* Bris.
Акм., "Каманос", 20.VII.1980, 4 экз., под корой ели; Вар.,
Погаренда, 19.IX.1981, 1 экз., в подстилке сосняка кисличного;
Вар., "Чепкяляя", 13.VII.1979, 1 экз., в подстилке ельника кислич-
ного.
- XVIII. Tenebrionidae
32. *Tenebrio obscurus* F.
Акм., Мейжяя, 21.VII.1980, 1 экз., 1.IX.1980, 1 экз., в жилом
помещении.
- XIX. Mordellidae
33. *Mordella aculeata* L.
Вар., Погаренда, 26.VI.1981, 1 экз., в травостое луга; Вар.,
"Чепкяляя", 15.VII.1977, 1 экз., на короставнике (*Knautia arven-
sis* Coult.); Йон., Мейжяя, 9.VII.1977, 1 экз. (С. Пакальнишкис).
- XX. Anthicidae
34. *Anthicus gracilis* (Pz.)
Ал., "Жувинтас", 25.IV.1979, 1 экз., под корой ивы.
- XXI. Salpingidae
35. *Rabocerus foveolatus* (Ljungh)

Йонава, II.IV.1976, I экз. (С. Пакальнишкис).

XXII. Cerambycidae

36. *Xylotrechus ibex* Gebl.

Вар., Латжерис, 16.V.1976, I личинка под корой ольхи черной, имаго 27.VI.1976 (Р. Казлаускас).

37. *Phytoecia nigricornis* (F.)

Йонава, 6.VI.1975, I экз. (С. Пакальнишкис).

XXIII. Curculionidae

38. *Lochmaea suturalis* (Thoms.)

Вар., "Чепкяляя", 12.IV.1981, 5 экз., 26.VIII.1981, 4 экз., на вереске (*Calluna vulgaris* Salisb.).

39. *Aphthona erichsoni* (Zett.)

Акм., "Каманос", 29.VI.1980, 2 экз., на верховом болоте.

40. *Asiorestia nigrifluta* (Gyll.)

Вар., "Чепкяляя", 25.VI.1981, I экз., в подстилке сосняка осоково-сфагнового.

41. *Cassida margaritacea* Schall.

Укм., Зуля, 25.IV.1984, I экз., 30.IV.1984, I экз. (Р. Двилявичюс).

XXIV. Scolytidae

42. *Crypturgus hispidulus* Thoms.

Акм., "Каманос", 17.VI.1983, 5 экз., под корой ели; Вар., "Чепкяляя", 9.VI.1979, I экз., под корой ели.

43. *Trypodendron domesticum* (L.)

Йонава, II.IV.1976, I экз. (С. Пакальнишкис).

Заключение

I. Из материала, собранного в 1975-1987 гг. автором сообщения (30 видов), а также Р. Двилявичюсом (3 вида), П. Ивинским (4 вида), Р. Казлаускасом (1 вид), С. Пакальнишкисом (5 видов) и Г. Шви-

трой (I вид) в II административных районах и 3 городах Литовской ССР, определено 43 новых для Литовской ССР вида жесткокрылых (Coleoptera), принадлежащих к 24 семействам.

2. Вид *Dermestes maculatus* Deg. является опасным вредителем запасов животного происхождения (кож и др.) в складских помещениях.

Государственный заповедник "Каманос"

Поступило

12.I.1988

43 naujos Lietuvos TSR vabalų rūšys, rastos 1975-1987 m.

Monsevičius Vidm.

Reziumė

Iš medžiagos, surinktos pranešimo autoriaus (30 rūšių), taip pat R. Dvilevičiaus (3 rūšys), P. Ivinskio (4 rūšys), R. Kazlausko (1 rūšis), S. Pakalniškio (5 rūšys) ir G. Švitros (1 rūšis) 11 Lietuvos TSR administracinių rajonų bei 3 miestuose, apibūdintos 43 naujos Lietuvos TSR vabalų (Coleoptera) rūšys, priklausančios 24 šeimoms.

Kaliagraužis *Dermestes maculatus* Deg. yra pavojingas gyvuli-nės kilmės produktų (odų ir kt.) kenkėjas sandėliuose.

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

43 species of Coleoptera new to the Lithuanian SSR, found in 1975-1987

Monsevičius Vidm.

Summary

From the material collected by the author (30 species) as

well as R. Dvilevičius (3), P. Ivinskis (4), R. Kazlauskas (1), S. Pakalniškis (5) and G. Švitra (1) in 11 administrative districts and 3 towns of the Lithuanian SSR, 43 species of Coleoptera, belonging to 24 families, new to the Lithuanian SSR, have been determined.

Dermestes maculatus Deg. is a dangerous pest of products of animal nature (skins, etc.) in storehouses.

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

УДК 595.76

Реферат

43 новых для Литовской ССР вида жесткокрылых, обнаруженных в 1975-1987 гг. Монсявичус Видм.С. // Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и описания 1987 года. Вильнюс, 1988. С. 27-34.

Из материала, собранного автором сообщения (30 видов), а также Р. Двильявичусом (3 вида), П. Ивинским (4 вида), Р. Казлаускасом (1 вид), С. Пакальнишкисом (5 видов) и Г. Швитрой (1 вид) в 11 административных районах и 3 городах Литовской ССР, определено 43 новых для Литовской ССР вида жесткокрылых (Coleoptera), принадлежащих к 24 семействам.

Вид *Dermestes maculatus* Deg. является опасным вредителем запасов животного происхождения (кож и др.) в складских помещениях.

Для каждого вида указаны: место и дата нахождения, количество 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 1987 года

УДК 595.76

4 НОВЫХ ДЛЯ ЛИТОВСКОЙ ССР ВИДЫ ЖЕСТКОКРЫЛЫХ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В 1986 Г.

Пилецкис С.А.

При определении в 1986 г. оборов жесткокрылых, хранящихся на Кафедре защиты растений Литовской сельскохозяйственной академии (ЛСХА) (г. Каунас), установлено 4 новых для фауны Литвы вида, принадлежащие семействам Histeridae, Tenebrionidae, Chrysomelidae, Scolytidae. Все они хранятся в коллекциях ЛСХА.

Перечень видов

I. Histeridae

I. Hetaerius ferrugineus (Oliv.)

Ут. р-н, д. Антальяге, 17.IV.1977, 1 экз., на опухке соснового насаждения, около муравейника *Formica rufa*. Хищник, питается мертвыми и больными муравьями.

Распространение: Европа, Кавказ /3/.

II. Tenebrionidae

2. Uloa culinaria (L.)

Норейкишкес (ЛСХА), 21.IV.1983, 2 экз., под корой еловых бревен; Каун. р-н, п.г.т. Жерелис, 28.IV.1984, 3 экз., в еловых пнях. Фитосапрофаг.

© Института зоологии и паразитологии Академии наук Литовской ССР, 1988

Распространение: европ. ч. СССР, Ур и Кавказ, а также ЭССР и вг Швеции /5/, следовательно, нахождение в ЛитССР вполне закономерно.

III. Chrysomelidae

3. *Cryptoserphus distinguendus* Schnd.

Окр. г. Тракая, 3.VII.1986, I экз., на березе. Вид бореальный.

Распространение: Сев. и Ср. Европа, Сибирь /1/.

IV. Scolytidae

4. *Lymantor conyli* (Регг.)

Окр. г. Каунас (Обелине), II.1.1983, большая серия зимующих жуков в ходах, под корой лещины (собр. А. Каулинио).

Распространение: Европа /4/.

Заключение

I. При определении жесткокрылых, хранящихся на Кафедре защиты растений Литовской сельскохозяйственной академии, установлено 4 новых для фауны ЛитССР вида.

2. Интерес представляет нахождение *Uloa culinaris* (L.), *Cryptoserphus distinguendus* Schnd. Первый вид, по литературным данным, свойственный вту европ. ч. СССР, второй - бореальный вид.

Кафедра защиты растений
Литовской сельскохозяйственной академии

Поступило
28. I. 1987

Литература

1. Лопатин И.К. Жуки - листоеды фауны Белоруссии и Прибалтики. Минск, 1986.
2. Определитель насекомых европейской части СССР / Под ред. Г.Я. Бей-Биенко / М., 1965. Т. 2.

3. Masur S. Klucze do oznaczania owadów Polski. Z. II-12: Sphaeritidae i Histeridae. Warszawa, 1973.

4. Nunberg M. Klucze do oznaczania owadów Polski. Z. 99-100: Scolytidae i Platypadidae. Warszawa, 1954.

5. Silberberg H. (curavit). Enumeratio Coleopterorum Fennoscandiae et Daniae. Helsinki, 1979.

4 naujos Lietuvos TSR vabalų rūšys, apibūdintos 1986 m.

Pileckis S.

Reziumė

Apibūdinant vabalų rinkinius, laikomus Lietuvos žemės ūkio akademijos Augalų apsaugos katedroje, 1986 m. artiktos 4 naujos Lietuvos TSR faunai vabalų rūšys, priklausančios 4 šeimoms.

Įdomios yra *Uloa culinaris* (L.) ir *Cryptoserphus distinguendus* Schnd. Pirmoji rūšis TSRS europ. dalyje buvo žinoma pietuose, antroji yra borealinė, paplitusi Europos šiaurinėje, vidurinėje juostoje ir Sibire.

Nurodoma kiekvienos rūšies radimo vieta, data, rastųjų egzempliorių kiekis, kai kurios žinios apie biotopą ir paplitimą.

4 new to the Lithuanian SSR species of beetles described in 1986

Pileckis S.

Summary

While describing the beetle collections made up at the Chair of Plant Protection at the Lithuanian Agricultural Aca-

demy in 1986. 4 species of beetles new to the Lithuanian fauna were detected, belonging 4 families.

2 of these species, *Uloma culinaris* (L.) and *Cryptoccephalus distinguendus* Schnd., are rather interesting. *U. culinaris* (L.) is known to be distributed in the south of the USSR European part, and *C. distinguendus* Schnd. - in the north as well as in the middle zone and Siberia.

For each species its locality finding date, number of collected specimens, some information on their biotopes and distribution are pointed out.

УДК 595.76

Реферат

4 новых для Литовской ССР вида жесткокрылых, определенных в 1986 г. Пилечкио С.А.// Новые и редкие для Литовской ССР вида насекомых. Сообщения и описания 1987 года. Вильнюс, 1988. С. 35-39.

При определении жесткокрылых, хранящихся на кафедре защиты растений Литовской сельскохозяйственной академии в 1986 г. выявлены 4 новых для фауны Литовской ССР вида. Интерес представляют *Uloma culinaris* (L.), *Cryptoccephalus distinguendus* Schnd. Первый вид, по литературным данным, свойственен вту европ. ч. СССР, второй - бореальный вид.

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

Библиографий 5. Сообщение и реферат на русском, резюме на литовском и английском языках.

Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и описания 1987 года

УДК 595.763.22

13 НОВЫХ И 13 РЕДКИХ ДЛЯ ЛИТОВСКОЙ ССР ВИДОВ ЛЕЯОДИД, ОБНАРУЖЕННЫХ В 1976-1984 ГГ.

Перковский В.З., Монсвичюс Видм.С.

Луки-лейоидиды (Coleoptera, Leiodidae), иногда разделяемые на ряд самостоятельных семейств, - относительно мало изученная группа жесткокрылых фауны СССР. В Литовской ССР разными авторами /1-5 и др./ было отмечено более 40 видов лейоидид.

Материал собран Видм. Монсвичюсом (в 1976, 1979-1984 гг., 25 видов, в перечне сборщик не указывается), Р. Двилявичюсом (в 1984 г., 2 вида) и Г. Швитрой (в 1983 г., 1 вид) в следующих 8 административных районах Литовской ССР, представляющих все 3 ее физико-географические области: Акмянском (запов. "Каманос"), Алитуоском (запов. "Кувинтас"), Анижкяском (д. Зальмининкай), Варенском (д. Погаренда, запов. "Чепкяляй"), Донавском (д. Жеймай), Укмергеском (д. Зуля), Швенчёнском (д. Обеду-Рагас) и Шяуляйском (д. Бацайчяй).

Луки определены авторами сообщения. Материал хранится в коллекциях Государственного заповедника "Каманос" (Акмянский р-н) и Института зоологии им. И.И. Шмальгаузена АН УССР (г. Киев).

В перечне видов новые для Литовской ССР виды отмечены одной, новые для Прибалтики - двумя звездочками перед порядковым № вида.

© Институт зоологии и паразитологии Академии наук Литовской ССР, 1988

Перечень видов

I. Leiodinae

^{№1}1. *Leiodes ciliaris* (Schm.)

Вар., Погаренда, 6.VIII.1984, 1 экз., на свет.

^{№2}2. *L. bicolor* (Schm.)

Вар., Погаренда, 8.VIII.1984, 2 экз., на свет.

^{№3}3. *Agaricophagus cephalotes* Schm.

Вар., "Чепкяляй", 10.VIII.1979, 2 экз., в подстилке ельника чернично-кисличного, 15.V.1981, 1 экз., в подстилке сосняка черничного.

4. *Amphicyllis globiformis* (C.Sahlb.)

Вар., "Чепкяляй", 13.VII.1979, 4 экз., в подстилке ельника кислично-широкотравного. Для Литвы указан С. Пилецкисом /5/.

5. *A. globus* (P.)

Акм., "Каманос", У-Х.1984, 7 экз.; Ан., Зьмининкай, 7.VII.1979, 3 экз.; Вар., "Чепкяляй", 9.VI.1979, 1 экз., 13.VII.1979, 2 экз., У-VII.1981, 4 экз. Везде в подстилке сухих и умеренно влажных лесов. Для Литвы также указан С. Пилецкисом /5/.

6. *Anisotoma humeralis* (P.)

Вар., "Чепкяляй", 10.VIII.1979, 1 экз., в подстилке ельника кислично-широкотравного; Ев., Обелу-Рагас, 20.VII.1979, 1 экз., под корой. Для Литвы указан С. Пилецкисом /4, 5/.

7. *A. orbicularis* (Herbst)

Акм., "Каманос", 25.VIII.1984, 1 экз., в подстилке ельника кисличного, 13.IX.1984, 1 экз., в трухлявой древесине. Для Литвы указан С. Пилецкисом /5/.

8. *A. castanea* (Herbst)

Вар., Погаренда, 10.VI.1981, 1 экз. Для Литвы также указан Г. Славинскас /1/.

9. *A. glabra* (Kug.)

Вар., "Чепкяляй", 17.VII.1976, 5 экз., под корой сосны. Для Литвы указан Г. и Б. Мазуровичи /3/ и С. Пилецкисом /4, 5/.

^{№10}10. *Agathidium varians* Esck

Вар., "Чепкяляй", 13.VII.1979, 1 экз., в подстилке ельника кислично-широкотравного.

^{№11}11. *A. vemiculum* (L.)

Вар., "Чепкяляй", 21.VIII.1976, 1 экз.

12. *A. badius* Er.

Акм., "Каманос", 20.VII.1980, 1 экз., под корой ели, 10.VII.1982, 1 экз., в подстилке березняка осоково-разнотравного торфяного осушенного, 15.X.1984, 1 экз., в подстилке сосняка чернично-кисличного торфяного осушенного; Вар., "Чепкяляй", 13.VII.1979, 2 экз., в подстилке ельника кислично-широкотравного. Для Литвы также указан С. Пилецкисом /5/.

^{№13}13. *A. pisanum* Bris.

Акм., "Каманос", 13.IX.1984, 1 экз., в трухлявой древесине, 5.X.1984, 1 экз., в подстилке дубняка печенощицево-кисличного.

^{№14}14. *A. laevigatum* Er.

Акм., "Каманос", У-Х.1984, 6 экз.; Ал., "Жувинтас", 25.IV.1979, 1 экз.; Ан., Зьмининкай, 7.VII.1979, 3 экз.; Вар., "Чепкяляй", VI-VIII.1981, 20 экз. Везде в подстилке лесов различного типа.

II. Coloninae

^{№15}15. *Colon viennense* Herbat

Вар., Погаренда, 6.VIII.1984, 1 экз., на свет.

III. Cholevinae

16. *Ptomaphagus subvillosus* (Goeze)

Ал., "Жувинтас", 25.IV.1979, 1 экз., в подстилке листовного леса. Для Литвы указан Н. Копылуной /2/ и С. Пилецкисом /4, 5/.

^{№17}17. *P. varicornis* (Rosenh.)

Акм., "Каманос", VIII-X.1984, 13 экз., в березняке кислотно-широколиственным и на дубах в почвенные ловушки с приманкой.

18. *Nemadus colonoideus* (Kr.)

Акм., "Каманос", 4.XI.1984, 2 экз., в дупле дуба с гнездом вершней (*Vespa crabro* L.); Шв., Обелу-Рагас, II.Y.1979, 3 экз., в наносах на берегу оз. Жеймянис. Для Литвы указан С. Пилецкисом /5/.

*19. *Choleva agilis* (Ill.)

Акм., "Каманос", 30.X.1984, 1 экз., в норе барсука (*Meles meles* L.).

*20. *Ch. oblonga* Latr.

Йон., Жеймя, 8.VII.1977, 1 экз. (сборщик неизвестен).

21. *Satoris subfuscus* Kelln.

Акм., "Каманос", II.IX.1982, 3 экз., в ельнике чернично-кисличном в почвенную ловушку. Для Литвы также указан С. Пилецкисом /5/.

*22. *S. soracinus* Kelln.

Ал., "Дувинтас", 26.IV.1979, 1 экз., на трупе косули (*Sarcorcus sargreolus* L.); Укм., Зуяя, 30.III.1984, 1 экз. (Р. Двилявичис); Шяул., Бацайчяй, 22.VI.1984, 1 экз., в подстилке ельника чернично-кисличного.

23. *S. tristis* (Pa.)

Акм., "Каманос", 1982-1984 гг., 51 экз., на падали и в других биотопах; Шв., Обелу-Рагас, II.Y.1979, 18 экз., в наносах на берегу оз. Жеймянис. Для Литвы указан Н. Копилуной /2/ и С. Пилецкисом /5/.

24. *S. nigrita* Er.

Акм., "Каманос", 27.X.1983, 1 экз., в норе барсука с приманкой, IV-X.1984, 9 экз., в лесах в почвенные ловушки с приманкой, также в подстилке сухих и умеренно влажных лесов; Вар., "Чепки-

ляй", 13.VII.1979, 1 экз., в подстилке ельника кислотно-широколиственного; Шв., Обелу-Рагас, II.Y.1979, 1 экз., в наносах на берегу оз. Жеймянис. Для Литвы указан Н. Копилуной /2/ и С. Пилецкисом /5/.

*25. *S. westi* Krog.

Акм., "Каманос", 13.IV.1984, 1 экз., в подстилке сосняка чернично-кисличного торфяного осушенного; Ал., "Дувинтас", 25.IV.1979, 1 экз., в подстилке лиственного леса, 26.IV.1979, 2 экз., на трупе косули; Укм., Зуяя, IV-Y.1984, 12 экз., в сосняке в почвенные ловушки (Р. Двилявичис).

26. *S. nigricans* (Spence)

Акм., "Каманос", 21.XI.1983, 2 экз., в норе барсука с приманкой, 1 экз., на падали, 22.VI.1984, 1 экз., в подстилке ельника чернично-кисличного, 19.X.1984, 1 экз., в норе крота (*Talpa europaea* L.) с приманкой; Укм., Зуяя, II.IX.1983, 1 экз., 30.X.1983, 1 экз. (Г. Швитра). Для Литвы также указан Н. Копилуной /2/ и С. Пилецкисом /5/.

Заключение

И. Из материала, собранного Видм. Монсвиачисом, Р. Двилявичисом и Г. Швитрой в 1976-1984 гг. в 8 административных районах Литовской ССР (Акмянском, Алитусском, Аникщяйском, Варенском, Йонавском, Умергском, Швенчэнском, Шяуляйском), представляющих все 3 ее физико-географические области, определено 13 новых и 13 редких для ЛитССР видов жесткокрылых сем. Leiodidae.

2. 7 видов являются новыми для фауны Прибалтики.

Институт зоологии им. И.И. Шмальгаузена

Академии наук УССР

Государственный заповедник "Каманос"

Поступило

8.II.1988

Литература

1. Славинскас Г.А. 5 новых для Литовской ССР видов жесткокрылых, обнаруженных в 1979-1980 гг. // Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и описания 1981 г. Вильнюс. 1982. С. 66-69.
2. Kopyłówna M. Z badań nad chrząszczami nekrotycznymi pow. dąbieńskiego // Pr. Tow. przyjaciele nauk w Wilnie. 1935. T. 9, N 29. S. 1-37.
3. Mszurowie G., E. Sprawozdanie z wycieczki koleopterologicznej do województwa wileńskiego w lipcu 1937 // Sprawozdanie Komisji fizjograficznej. Kraków, 1939. T. 72. S. 463-476.
4. Pileckis S. Indėlis į Lietuvos vabalų (Coleoptera) faunos pažinimą // Lietuvos žemės ūkio akademijos moksliniai darbai. 1960. T. 7. Sqa. 3(6). P. 303-335.
5. Pileckis S. Lietuvos vabalai. Vilnius, 1976. 244 p.

13 naujų ir 13 retų Lietuvos TSR Leiodidae šeimos vabalų rūšių, rastų 1976-1984 m.

Perkovskis E., Monsevičius Vidm.

Reziumė

Iš medžiagos, surinktos Vidm. Monsevičiaus (1976, 1979-1984 m., 25 rūšys), R. Dvilevičiaus (1984 m., 2 rūšys) ir G. Švitros (1983 m., 1 rūšis) 8 administraciniuose Lietuvos TSR rajonuose (Akmenė, Alytaus, Anykščių, Jonavos, Šiaulių, Švenčionių, Ukmergės, Varėnos), atstovaujančiuose visoms 3 jos fiziniams-geografiems sritims, apibūdinta 13 naujų ir 13 retų Lietuvos TSR Leiodidae šeimos vabalų (Coleoptera) rūšių.

7 rūšys yra naujos Fabaltijo faunai.

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

13 new and 13 rare for the Lithuanian SSR species of Leiodidae found in 1976-1984

Perkovskij E., Monsevičius Vidm.

Summary

From the material collected by Vidm. Monsevičius (1976, 1979-1984, 25 species), R. Dvilevičius (1984, 2 species) and G. Švitra (1983, 1 species) in 8 districts of the Lithuanian SSR (Akmenė, Alytus, Anykščiai, Jonava, Šiauliai, Švenčionys, Ukmergė, Varėna) representing its all three physico-geographical regions 13 new and 13 rare for the Lithuanian SSR species of Leiodidae (Coleoptera) have been determined.

7 species are reported for the first time from the Baltic region.

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

УДК 595.763.22

Реферат

13 новых и 13 редких для Литовской ССР видов лейодид, обнаруженных в 1976-1984 гг. Перковский Е.Э., Монсявичус Видм.С. // Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и описания 1988 года. Вильнюс, 1988. С. 39-46.

Из материала, собранного Видм. Монсявичусом (в 1976, 1979-1984 гг., 25 видов), Р. Двильвичисом (в 1984 г., 2 вида) и Г. Швирой (в 1983 г., 1 вид) в 8 административных районах Литовской ССР (Акмянском, Алитусском, Аникдияском, Варенском, Йонавском, Укмерг-

ском, Швенчйском, Шауляйском), представлявших все 3 ее физико-географические области, определено 13 новых и 13 редких для Литовской ССР видов жесткокрылых семейства Leiodidae (Coleoptera).

7 видов являются новинки для фауны Прибалтики.

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

Библиографий 5. Сообщение и реферат на русском, резюме на литовском и английском языках.

Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и описания 1987 года

УДК 596.782, 595.783

73 НОВЫХ ДЛЯ ЛИТОВСКОЙ ССР ВИДОВ ЧЕШУЕКРЫЛЫХ, ОБНАРУЖЕННЫХ В 1968-1987 ГГ.

Ивинский П.П.

Настоящее сообщение является продолжением публикации автора о новых для Литовской ССР видов чешуекрылых.

Материал собран в 1968-1987 гг. автором сообщения, а также П. Зодубасом (далее - З.), В. Йонайтисом (Й.), В. Каральсом (К.), А. Кучинским (Куч.), А. Макните (Мак.), В. Навасайтисом (Нав.), С. Пакальнишкисом (Пак.), Г. Швитрой (Шв.) в следующих 17 административных районах Литовской ССР: Алитусском (Государственный запов. "Жувинтас"), Варенском (д. Памеркяй, д. Пягаренда, д. Пувоция, д. Мустейка, мест. Меркине), Вильнюсском (д. Висалауке, д. Гульбиняй, д. Наулиерляй, д. Сужёнис), Зарасайском (д. Вишнява, д. Восилишкис, д. Тильже), Игналинском (д. Гинчуляй, д. Мотевнай, д. Симошишкис, мест. Тверятас, п.г.т. Снечкус), Йонавском (д. Рукла), Йонишкском (д. Круная), Капсуksском (д. Даукшяй), Каунасском (пос. Гирёнис, пос. Норейкишкес), Кретингском (пос. Швинтойи), Паневежском (мест. Рагува), Плунгском (д. Александравас), Тельшяйском (д. Кегай), Укмергском (д.

Зуя), Утенском (д. Миня, д. Шумная), Швенчёнском (д. Йодинас, д. Омяняй, д. Обеду-Рагас, д. Пакрегуоне, д. Циркмишкис, местн. Калтаненяй), Ширвинтском (д. Дунюная), а также в 5 городах: Вильнюс (пригороды Варкяй, Дварчёнис, Кайренай, Карачная, Павильнис, Панеряй, парк "Вингис"), Каунас, Наринга (пос. Нида), Паланга, Ширайтос.

Материал хранится в коллекции Института зоологии и паразитологии АН Литовской ССР.

В определении материала помощь оказали В. Миронов (род *Varithesia*) и Н. Савенков (сем. *Coleophoridae*). Автор приносит благодарность лицам, предоставившим материал и оказавшим помощь при его определении.

Перечень видов

I. Micropterigidae

I. *Micropteryx palauetella* Z.

Ал., "Кувитас", 21.V.1975, I б.

II. Opostegidae

2. *Opostega auritella* Hb.

Вильнюс, 29.VI.1983, I б, 2 фф.

III. Tineidae

3. *Haplotinea insectella* F.

Вильнюс, 19.VI.1972, I экз., Варкяй, 19.VI.1986, I экз., Вильн., Сужёнис, 30, 31.VI.1980, 12 экз.

4. *Neamprogon clematellus* (= *argellus* L.)

Вильнюс, 8.VI.1986, II экз. на феромонную ловушку (К.). Наринга, Нида, 10.VII, 28.VIII.1974, 2 экз.

IV. Gracillariidae

5. *Lithocolletis cavella* L.

Вильнюс, 22.VI.1982, I экз., Панеряй, 1.VI.1981, I экз.; Вар., Югаренда, 13.VI-28.VI.1976, 4 экз.; Ширв., Дунюная, 10.VI.1977, I экз.

6. *L. serratiella* Hb.

Вильнюс, 10.VII.1978, I гусеница на *Populus tremula*, имаго б 20.VII, 1.VII.1981, мини на *Populus alba*, массовый вид.

7. *L. insignitella* Z.

Вильнюс, 26.VI.1981, I гусеница на *Trifolium* sp., имаго 5.VII, Панеряй, 17.VI.1977, 2 экз., 19.VII.1980, I гусеница на *Trifolium* sp., имаго 3.VIII, 29.VII.1980, I куколка на *Lathyrus silvester* L., имаго 30.VII, Варкяй, 6.VI.1986, I гусеница на *Medicago* sp., имаго 19.VI; Шв., Обеду-Рагас, 8.VII.1980, 2 гусеницы на *Trifolium* sp., имаго 18.VII (Пак.); Вар., Вишнява, 24.VI.1985, I гусеница на *Trifolium* sp., имаго 4.VII; Каунас, Гирёнис, 22.VII.1982, I гусеница на *Trifolium* sp., имаго I.VIII (Нав.).

V. Bucculatricidae

8. *Bucculatrix cristatella* Z.

Вильнюс, Панеряй, 2.VI.1979, 2 экз.; Кр., Швянтояй, 5-10.VI.1985, 4 экз.

9. *B. glaphaliella* Tr.

Вильнюс, Варкяй, 3.VI.1987, 3 гусеницы на *Helichrysum aenearium* DC., имаго 22.VI, Дварчёнис, 12.VI.1987, 2 гусеницы на *Helichrysum aenearium* DC., имаго 22.VI; Вар., Панмеркяй, 18.VI.1987, I гусеница на *Helichrysum aenearium* DC., имаго 22.VI.

10. *B. ratisbonensis* Stt.

Вильнюс, 30.V-3.VI.1986, II экз.

II. *B. rhamniella* H.-S.

Вар., Погаренда, 13, 22.VI.1976, 2 экз.

VI. *Argyresthiidae*

12. *Argyresthia curvella* L.

Каунас, 30.VII.1973, 1 экз.; 22.VII.1977, 1 экз.,

II.VIII.1980, 1 экз.; 27.VII.1981, 1 экз.

13. *A. semifusca* Нв.

Вильнюс, Вяркяй, 7.VIII.1973, 1 экз.; Зар., Восилишкис, 23.VI.1987, 3 гусеницы на *Fraxus pedis L.* Образуют галлы на ветвях. Имаго 2.VIII.

VII. *Cecroporidae*

14. *Borkhausenia fuscescens* Нв.

Каунас, 12-29.VII.1987, 12 экз.

VIII. *Elachistidae*

15. *Ferittia herrichiella* Н.-С.

Пл., Александрас, 17.VII.1986, 1 гусеница на *Lonicera xylostea L.*, минируют листья, имаго 9.VII.1987 (Пак.).

IX. *Coleophoridae*

16. *Coleophora absinthii* Wck.

Игн., Симонякис, 14.VII.1976, 2 экз.; Ут., Минця,

15.VII.1975, 2 экз.; Вар., Пувоцяй, 16.VII.1974, 1 ♂.

17. *C. adspersella* Вел.

Вильнюс, 29.VI.1983, 1 чехлик, имаго ♀ VII; Каунас, 3.VIII.1975, 1 ♀, 10.VII.1982, 2 чехлика на заборе, имаго 20.VII, 24.VII.1982, 1 ♀, 27.VII.1982, 1 ♂, 17.VII.1982, 1 ♀, 19.VI.1982, 1 чехлик на стволе тополя, имаго 23.VII, 1, 2.VII.1983, 2 чехлика на заборе, имаго 5, 16.VII.

18. *C. ahenella* Wck.

Вильнюс, Вяркяй, 3.VI.1981, 3 ♂♂.

19. *C. albicostella* Dup.

Вильнюс, Дварчюнис, 12.VI.1987, 3 чехлика на *Potentilla*

11a sp., имаго 18-22.VI; Каунас, 20.VI.1987, 2 экз., 1 чехлик на *Potentilla* sp., имаго 16.VII.

20. *C. alcyonipennella* Колл.

Вильнюс, 3.VI.1982, 1 экз., 19.VI.1983, 1 экз.; Вильн., Висалауко, 23.VIII.1979, 1 экз., Сужёнис, 13.VIII.1977, 2 экз.; Зар., Тильже, 5, 6.VI.1984, 2 экз., 28.VI.1985, 1 экз.; Вар., Пувоцяй, 6.VI.1984, 2 экз., Меригне, 18.VI.1974, 1 экз., Мустейка, 11.VIII.1975, 1 экз.; Кап., Даукшяй, 10.VII.1976, 1 экз. (Куч.); Ал., "Жувинтас", 24.VI.1976, 1 экз. (Куч.), 18.VI.1980, 1 экз.; Каунас, 9.VI, 12.VII.1973, 3 экз., 3.VIII.1975, 1 экз., 24.VI.1976, 1 экз., Норейкишкес, 21, 23.VI.1979, 2 экз. (Нав.).

21. *C. alnifoliae* Вег.

Вильнюс, 10.V.1982, 1 ♀, Панеряй, 3.VI.1975, 1 ♂, Кайренай, 9.VI.1973, 1 экз.; Ширвинтос, 14.VI.1966, 1 ♂ (Мак.).

22. *C. alticolella* З.

Вильнюс, 29.VI.1983, 4 экз., 12.VI.1986, 8 экз.; Вильн., Сужёнис, 9.VI.1979, 1 экз., 5, 18.VII.1980, 4 экз., 14.VI.1981, 1 экз., 6.VI.1984, 1 экз.; Зар., Тильже, 6.VI.1984, 1 экз., 26, 26.VI.1985, 17 экз.; Вар., Погаренда, 20-22.VI.1978, 3 экз.; Ал., "Жувинтас", 18.VI.1980, 1 экз.; Каунас, 20.VI.1982, 1 экз.; Кр., Шялянтюй, 10.VI.1985, 2 экз.

23. *C. antennariella* Н.-С.

Шв., Обелу-Парас, 18.V.1981, 1 ♂.

24. *C. arenariella* З.

Вар., Памеркяй, 18.VI.1981, 5 чехликов на *Astragalus arenarius L.*, имаго 13.VII.

25. *C. artemisicolella* Brd.

Вильнюс, 29.VII.1980, 1 экз., Панеряй, 24.V.1981, 1 чехлик на *Artemisia vulgaris L.*, имаго I.VIII, "Винтис",

- 29.VII.1981, I экз., Вяркяй, 20.VII.1982, 3 экз., 19.VI.1986, I экз.; Вильн., Науянеряй, 15.V.1983, I чехлик, Гульбинай, 27.VII.1983, 3 экз., Сужёнис, 26.VII.1980, 7 экз., 2.VIII.1980, 2 экз.
26. *C. betulella* Hein.
Шв., Обелу-Рагас, 7.VII.1980, I б; Зар., Тильже,
25, 26.VI.1985, 2 экз.
27. *C. bilineatella* Z.
Вильнос, Вяркяй, 2.VII.1981, I экз., 26.VI.1983, 8 чехликов на *Sarothamnus scoparius* Wimm., имаго 29.VI-5.VII.
28. *C. brevipalpella* Wck.
Вильнос, Панеряй, 9.VII.1976, I экз., Вяркяй, 3.VI.1981, 2 чехлика на *Sentaurea* sp., имаго 19.VI; Игн., Тверячюс, 26, 27.VI.1988, 3 экз.; Зар., Тильже, 25, 26.VI.1985, 3 экз.; Пан., Рагува, 23.VII.1981, 10 экз.; Каунас, 12.VII.1979, I экз.
29. *C. osparicicella* Z.
Йониш., Кркая, 1.VIII.1976, I б.
30. *C. crosicella* Egstr.
Шв., Пакретуоно, 20.V.1986, 20 чехликов на *Astragalus glycyphylus* L., имаго 15-19.VI.
31. *C. cingulicrepinella* Z.
Вар., Мустейка, 3.VII.1975, I б.
32. *C. dianthi* H.-S.
Вильнос, Кайренай, 9.VI.1975, I ф.
33. *C. directella* Z.
Вильн., Сужёнис, 4.VIII.1977, I б.
34. *C. flavirepinella* Dup.
Вильнос, Панеряй, 17.VI.1979, I экз., 29.VII.1980, I экз., Вяркяй, 29.VII.1980, 2 экз., 7.VII.1986, I чехлик

- на *Quercus robur* L., имаго 25.VI; Шв., Обелу-Рагас, 5.VII.1979, I экз. (Пак.), 8.VII.1980, 2 экз.; Йон., Рукла, 26.V.1979, 3 чехлика на *Quercus robur* L., имаго 14.VI (Пак.); Каунас, 13.VII.1973, I экз., 3.VIII.1975, I экз., 19.VI.1981, I чехлик на *Quercus robur* L., имаго 12.VII.
35. *C. glitzella* Hofm.
Вар., Погаренда, 8.VII.1976, I б; Кр., Швянтоий, 10.VI.1985, 5 бб.
36. *C. gnaphalii* Z.
Вар., Памеркяй, 18.VI.1987, 25 чехликов на *Helichrysum aenearium* DC., имаго 5 экз., 25-30.VII.
37. *C. hornigi* Toll
Вильнос, 12.VI.1972, I экз., 18.III.1981, I чехлик, имаго 20.IV (Я.); Каунас, Норейкижюс, 25.V-6.VI.1980, 5 экз. выведено на *Alnus glutinosa* Gaertn. (Нав.).
38. *C. ibirennella* Z.
Игн., Мотейнай, 25.VI.1986, 7 чехликов на *Quercus robur* L. (все были паразитированы браконидами *Aranteles* sp.); Укм., Зуяй, 14.VII.1985, I б (Шв.).
39. *C. ideella* Hofm.
Вильнос, 12.VI.1986, I ф.
40. *C. ledi* Stt.
Вильнос, Карачная, 22.V.1987, 2 чехлика на *Ledum palustre* L., имаго 10.VI.
41. *C. limosirennella* Dup.
Вильн., Науянеряй, 25.VI.1983, I ф.
42. *C. milvirennis* Z.
Зар., Тильже, 26.VI.1985, I экз.; Вар., Погаренда, 19, 23.VI.1978, 2 экз.
43. *C. marinella* Egstr.

- Вар., Погаренда, 8.VII.1976, 1 б; Кр., Швянтойи,
10.VI.1965, 5 экз.
44. *C. otitae* Z.
Шв., Ожкияй, 25.VI.1987, 3 чехлика на *Silene* sp.,
имаго 2 экз., 22, 30.VII.
45. *C. palliatella* Zck.
Вильнюс, Павлиньис, 19.VII.1976, 2 экз., 19.VI.1986,
1 экз.; Шв., Ожкияй, 26.VII.1976, 1 экз., Цирилийтис,
22.VII.1974, 1 экз.; Игн., Мотеняй, 23.VI.1987, 1 чехлик
на *Quercus robur* L., имаго 6.VII, 7.VII.1987, 1 чехлик на
Quercus robur L., имаго 10.VII.
46. *C. pratella* Z.
Вильнюс, Вяркяй, 3.VI.1981, 1 ф.
47. *C. ptarmica* Wlgn.
Вильнюс, 12.VII.1982, 1 ф, Вяркяй, 19.VI.1986, 1 б, 1 ф.
48. *C. pygmaeipennella* Z.
Каунас, 5.VII.1976, 1 б.
49. *C. scabrata* Toll
Вар., Меркине, 18.VI.1974, 1 б.
50. *C. serpylletorum* Neg.
Вильнюс, Вяркяй, 3.VI.1987, 3 чехлика на *Thymus* sp.,
имаго 6.VII; Зар., Тильже, 27, 28.V.1987, 20 чехликов, има-
го 3 экз., 25.VI, 2.VII.1987, 10 чехликов, имаго 3 экз.,
14-18.VII.
51. *C. siccifolia* Stt.
Игн., Снекус, 24.VI.1986, 10 чехликов на *Betula veru-*
sosa Ehrh. и *B. pubescens* Ehrh.; Шв., Обелу-Рагас, 24.VI.1987,
1 чехлик на *Betula verrucosa* Ehrh., имаго вывести не удалось.
52. *C. solitariella* Z.
Вильнюс, Панеряй, 1.VI.1981, 1 б; Вильн., Науянеряй,

- 26.VI.1983, 1 б.
53. *C. succurella* H.-S.
Вильнюс, Вяркяй, 8.VII.1977, 1 б.
54. *C. tamesis* Waters
Вильнюс, Вяркяй, 19.VI.1986, 1 б; Зар., Тильже,
26.VI.1985, 1 б; Ал., "Жувинтас", 6.VIII.1976, 1 б.
55. *C. tanacetii* Mühlig
Вильнюс, 19.VI.1983, 1 ф, Вяркяй, 19.VI.1986, 1 б.
56. *C. thetinella* Tzetr.
Вильнюс, Вяркяй, 19.VI.1986, 1 экз.; Вильн., Науянеряй,
26.VI.1983, 2 экз., 25.VI.1983, 1 экз.; Шв., Обелу-Рагас,
22.VI.1979, 2 экз., 7.VII.1980, 1 экз., 5.VII.1979, 1 экз.
(Пак.); Игн., Гинчяй, 24.VI.1976, 1 экз.; Зар., Тильже,
25, 26.VI.1985, 25 экз.; Вар., Лувочяй, 18.VII.1979, 1 б;
Йон., Рукла, 30.VI.1976, 1 экз., (Пак.); Тельш., Кегай,
4.VII.1985, 1 экз.; Няринга, Няда, 26.VIII.1979, 1 экз.
57. *C. trifolii* Cart.
Вильнюс, 26.VI.1982, 1 экз.; Шв., Калтаненая,
6.VII.1968, 1 экз.; Ут., Шуминая, 30.VI.1969, 1 экз.; Кау-
нас, Гирвинс, 10.VIII.1982, 1 экз.
58. *C. trochilella* Dup.
Вильнюс, 17.VI.1983, 1 экз., Вяркяй, 8.VII.1977, 1 ф,
20.VII.1982, 1 б, 7.VI.1982, 1 чехлик на *Artemisia vulgaris*
L., имаго 7.VII, Панеряй, 20.VII.1980, 1 б; Вильн., Сужёнис,
31.V.1981, 6 чехликов на *Achillea millefolium* L., имаго
9-28.VI; Зар., Тильже, 24.VI.1986, 1 экз.; Ут., Минча,
16.VII.1976, 1 б; Йон., Рукла, 23.V.1986, 1 чехлик на *Arte-*
misia vulgaris L., имаго 4.VII (Пак.); Ал., "Жувинтас",
10.VII.1976, 1 б; Каунас, 2.VII.1982, 1 ф; Пан., Рагува,
23.VI.1981, 1 б; Паланга, 16.VII.1981, 1 ф.

59. *C. vestianella* L.
Вильнюс, 15.VII.1982, 3 ♀♀, Вяркяй, 23.VII.1980, 13 экз., 31.VII.1980, 3 экз.; Вильн., Сужёнис, 15.VII.1982, 1 экз.; Вар., Мустейка, 11.VIII.1975, 1 экз.; Каунас, 24.VIII.1974, 1 экз., 11.VIII.1979, 2 экз., 11.VIII.1981, 1 экз., 24. VII.1982, 2 экз., 6, 7.VIII.1982, 3 экз.
60. *C. violacea* Ström.
Вильн., Сужёнис, 14.VI.1981, 1 экз.; Вар., Мустейка, 27.V.1975, 1 ♀; Ал., "Дувингас", 17.VI.1980, 1 экз.
61. *C. vitisella* Grege.
Шв., Обеду-Рагас, 12.V.1981, 3 чехлики на *Vaccinium vitis-idea* L., имаго 24.V; 12.V.1981, 5 чехликов на *Vaccinium vitis-idea* L., имаго 25.V (Пак.).
- X. *Morphidae*
62. *Morpha miscella* Den. et Schiff.
Вильнюс, Вяркяй, 10.VI.1987, 5 экз.
- XI. *Ceलेchiidae*
63. *Monochroa palustrella* Dgl.
Каунас, 25.VII.1987, 1 ♀.
- XII. *Tortricidae*
64. *Sperhasia rasiuana* Nv.
Ал., "Дувингас", 6.VIII.1976, 1 ♀.
65. *Pemane spriniana* Dup.
Каунас, 26.V.1984, 1 гусеница на *Crataegus* sp., имаго ♀, VI.
66. *Laspeyresia gallicana* Gn.
Пан., Рагува, 23.VII.1981, 1 ♂.
67. *Asthes triangulana* Tr.
Укм., Зуляй, II, 27.VI.1986, 2 экз.(Шв.).
- XIII. *Fyralidae*

68. *Vitula bivittella* Z.
Шв., Йодинас, 23.VII.1974, 1 б.
69. *Aromyelois bistriatella* Hult
Каунас, VII.1975, 1 ♀, 11.VIII.1981, 1 ♀; Кяринга, Нида, 13.VII.1976, 1 ♂.
- XIV. *Geometridae*
70. *Chloroclysta infusata* Tgst.
Вильнюс, Дварчёнис, 26.VI.1979, 1 экз.(С.); Вар., Мустейка, 3.VII.1975, 1 экз.
71. *Eupithecia abbreviata* Stph.
Бар., Погаренда, 19.VI.1978, 1 ♂ (опред. В. Миронов).
72. *E. thalictrata* Rung.
Укм., Зуляй, 10.VII.1979, 15 гусениц на *Thalictrum* sp. имаго вывести не удалось, 8.VII.1986, около 20 гусениц на *Thalictrum* sp., имаго 28.II-17.III.1987.
- XV. *Arctiidae*
73. *Pelosis obtusa* H.-S.
Ал., "Дувингас", 6.VII-7.VIII.1975, 2 экз.

Заключение

I. Из материала, собранного автором сообщения и другими сборщиками в 17 районах Литовской ССР и 5 городах в 1980-1987 гг., определено 73 новых для Литовской ССР вида чешуекрылых (Lepidoptera), принадлежащих к следующим 12 семействам: Micropterigidae - I вид, Opostegidae - I, Tineidae - 2, Gracillariidae - 3, Bucculatricidae - 4, Argresthidae - 2, Cossophoridae - I, Elachistidae - I, Coleophoridae - 46, Morphidae - I, Celsechiidae - I, Tortricidae - 4, Fyralidae - 2, Geometridae - 3, Arctiidae - I.

2. С учетом новейших данных в настоящее время фауна низших чешуекрылых (Microlepidoptera) Литовской ССР составляет 1164 видов.

Институт зоологии и паразитологии
Академии наук Литовской ССР

Поступило
5.XI.1987

73 naujos Lietuvos TSR drugių rūšys, rastos 1968-1987 m.

Ivinskis P.

Reziumė

Iš medžiagos, surinktos šio pranešimo autorius ir kitų rinkikų 17 respublikos rajonu ir 5 miestuose 1968-1987 m., apibūdinta 73 naujos Lietuvos TSR drugių rūšys, priklausančios šioms 12 šeimų: Micropterigidae - I rūšis, Opotegidae - I, Tineidae - 2, Gracillariidae - 3, Bucculatricidae - 4, Argyrorethiidae - 2, Cecophoridae - I, Elachistidae - I, Coleophoridae - 46, Momphidae - I, Gelechiidae - I, Tortricidae - 4, Pyralidae - 2, Geometridae - 3, Arctiidae - I.

Atsižvelgus į naujesnius duomenis, šiuo metu Lietuvoje užregistruotos 1164 žemesniųjų drugių (Microlepidoptera) rūšys.

73 species of Lepidoptera, new to the Lithuanian SSR, found in 1968-1987

Ivinskis P.

Summary

From the material collected by the author and other collectors in 17 districts and 5 towns of the Lithuanian SSR there were determined 73 species of Lepidoptera new to the Lithuanian SSR belonging to the following families: Micropterigidae - 1 species, Opotegidae - 1, Tineidae - 2, Gracillariidae - 3, Bucculatricidae - 4, Argyrorethiidae - 2, Cecophoridae - 1, Elachistidae - 1, Coleophoridae - 46, Momphidae - 1, Gelechiidae - 1, Tortricidae - 4, Pyralidae - 2, Geometridae - 3, Arctiidae - 1.

At present 1164 Microlepidoptera species, including newly found, are recorded in the Lithuanian SSR.

УДК 595.762, 595,763

Реферат

73 новых для Литовской ССР видов чешуекрылых, обнаруженных в 1968-1987 гг. Ивинскис П.П. // Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и описания 1987 года. Вильнюс, 1988. С. 47-60.

Из материала, собранного автором сообщения и другими сборщиками в 17 районах Литовской ССР и 5 городах в 1968-1987 гг., определено 73 новых для Литовской ССР вида чешуекрылых (Lepidoptera), принадлежащих к следующим 12 семействам: Micropterigidae - 1 вид, Opotegidae - 1, Tineidae - 2, Gracillariidae - 3, Bucculatricidae - 4, Argyrorethiidae - 2, Cecophoridae - 1, Elachistidae - 1, Coleophoridae - 46, Momphidae - 1, Gelechiidae - 1, Tortricidae - 4, Pyralidae - 2, Geometridae - 3, Arctiidae - 1.

С учетом новейших данных в настоящее время фауна низших чешуекрылых (*Microlepidoptera*) Литовской ССР составляет 1164 вида.

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

Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и описания 1987 года

УДК 595.785

3 НОВЫХ И 16 РЕДКИХ ДЛЯ ЛИТОВСКОЙ ССР ВИДОВ ПИЛЕНИЦ, ОБНАРУЖЕННЫХ В 1979-1986 ГГ.

Швитра Г.Й.

Материал собран в 1979-1986 гг. в 3 административных районах Литовской ССР: Аникщяйском (г. Каварокас, д. Шейминишкеля), Йонавском (д. Бадоришкес), Укмергеском (д. Напрай, д. Зуя, д. Нуотекая, д. Радишки). В основном сборы проводились в энтомологическом зак. "Дукотина" (д. Зуя).

Автор выражает благодарность В. Миронову за помощь в определении некоторых видов р. *Eurithesia*, а также П. Ивинскому за помощь при подготовке публикации.

Материал хранится в личной коллекции автора сообщения.

Новые для фауны Литовской ССР виды помечены звездочкой перед порядковым № вида.

Перечень видов

I. *Asthenia anvegaria* n.s.

Укм., Зуя, II.VI.1986, 2 экз., 27.VI.1986, I экз.

© Институт зоологии и паразитологии Академии наук Литовской ССР, 1988

- *2. *perizonia affinitata* Steph.
Укм., Зуля, 27.VI.1986, 1 экз.
- *3. *P. lugdunaria* H.S.
Укм., Зуля, 7.VII.1986, 1 экз.
4. *P. sagittata* F.
Укм., Зуля, 14.VII.1985, 1 экз.
5. *Lampropteryx otregiata* Metc.
Укм., Зуля, 19.VIII.1984, 1 экз., 28.VIII.1986, 1 экз.
6. *Eurithesia tenuata* Hb.
Ан., Шейминикшкеля, 27.VII.1981, 2 экз.
7. *E. inturbata* Hb.
Укм., Радивис, 5.VIII.1983, 1 экз.
8. *E. valerianata* Hb.
Укм., Зуля, 7.VII.1986, 5 экз.
9. *E. egenaria* H.S.
Укм., Вярпай, 6.VI.1980, 1 экз.
10. *E. actaeata* Wald.
Укм., Зуля, 15.V.1984, 1 экз.
11. *E. selinata* H.S.
Укм., Зуля, 6.VI.1981, 2 экз., 15.VI.1984, 1 экз.
12. *E. tripunctaria* H.S.
Укм., Зуля, 7.VIII.1985, 1 экз., 16.VIII.1985, 1 экз.
13. *E. denotata* Hb.
Ион., Байоринкес, 11.VII.1981, 1 экз.
14. *E. extensaria* Fgg.
Ан., Каварскас, 24.V.1979, 1 экз.
- *15. *E. thalictrata* Rüng.
Ион., Байоринкес, 1.VI.1981, 1 экз.; Укм., Вярпай, 29.VI.

- 1981, 1 экз.; Укм., Зуля, 15.VI.1984, 3 экз., 27.VI.1986, 1 экз., 7.VII.1986, 3 экз.
16. *E. dodoneata* Gn.
Укм., Зуля, 27.V.1981, 2 экз., 28.V.1985, 1 экз.
17. *Chloroclystia v-ata* Hw.
Укм., Нуотекай, 26.VI.1980, 1 экз.
18. *Ch. chloerata* Mab.
Укм., Зуля, 14.VII.1985, 1 экз.
19. *Vartria tibiale* Esp.
Укм., Вярпай, 6.VII.1980, 1 экз.; Укм., Зуля, 15-27.VI.1979, 3 экз., 22.VI-I.VII.1980, 3 экз., 26.VI.1986, 2 экз.; Укм., Нуотекай, 5.VII.1981, 2 экз.; всду в смешанных лесах в долине р. Швантойи, днем.

Заклучение

I. Из материала, собранного автором сообщения в 1979-1986 гг. в Укмергоком, Аникияском и Йонавском районах Литовской ССР, определено 3 новых и 16 редких для Литовской ССР видов пядениц, принадлежащих к 6 родам.

2. Вид *Eurithesia thalictrata* Rüng. отмечается впервые также для фауны Прибалтики.

Укмергокая средняя школа № I

Поступило
16. II. 1987

3 naujos ir 16 retų Lietuvos TSR spindžių rūšių, rastų
1979-1986 m.

Švitra G.

Reziumė

Iš medžiagos, pranešimo autorius surinktos 1979-1986 m. Anykščių, Jonavos ir Ukmergės rajonuose, išaiškintos 3 naujos Lietuvos TSR spindžių rūšys (*Perizoma affinitata* Steph., *P. lugdunaria* H. S., *Eupithecia thalictrata* Püng.), taip pat nustatytos 16 retų Lietuvoje spindžių rūšių naujos radimvietės. *Eupithecia thalictrata* Püng. pirmą kartą nurodoma ir Pabaltijo faunai.

Nurodoma kiekvienos rūšies radimo vieta, data, rastųjų egzempliorių skaičius.

3 new and 16 rare to the Lithuanian SSR Geometridae species,
found in 1979-1986

Švitra G.

Summary

From the material collected by the author in the districts of Anykščiai, Jonava and Ukmergė in 1979-1986 there have been revealed 3 Geometridae species new to the Lithuanian SSR (*Perizoma affinitata* Steph., *P. lugdunaria* H. S., *Eupithecia thalictrata* Püng.) and determined new localities for 16 rare species in Lithuania. *Eupithecia thalictrata* Püng. is indicated

for the first time as new to the Baltic fauna too.

For each species information on its locality, finding data, number of collected specimens is presented.

УДК 595.785

Реферат

3 новых и 16 редких для Литовской ССР видов пядениц, обнаруженных в 1979-1986 гг. Швитра Г.И.// Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и описания 1987 года. Вильнюс, 1988. С. 61-65.

Из материала, собранного автором сообщения в 1979-1986 гг. в Аникшчйском, Йонавском и Укмергском районах Литовской ССР, выявлено 3 новых для фауны Литовской ССР вида пядениц (*Perizoma affinitata* Steph., *P. lugdunaria* H. S., *Eupithecia thalictrata* Püng.) и установлены новые местонахождения для 16 редких для Литовской ССР видов пядениц, принадлежащих к 6 родам. *Eupithecia thalictrata* Püng. указывается впервые и для фауны Прибалтики.

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

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

Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и описания 1987 года

УДК 595.799

36 НОВЫХ ДЛЯ ЛИТОВСКОЙ ССР ВИДОВ ПЧЕЛИНЫХ, ОБНАРУЖЕННЫХ В 1976, 1979-1985 ГГ.

Монсвятвичс Вирг.С.

Настоящее сообщение является продолжением публикации автора о новых для Литовской ССР 37 видах пчелиных (Hymenoptera, Apoidea), обнаруженных в 1976, 1979-1982 гг. /1/.

Материал собран в 1976, 1979-1985 гг. в следующих 8 административных районах Литовской ССР, представляющих все 3 ее физико-географические области: Акмянском (Государственный запов. "Камянос"), Аникшьяйском (окр. г. Аникшьяй, д. Нямеи-Свирияй, мест. Трокшуйа), Варенском (д. Вилькяутинис, д. Грибауля, окр. г. Друскининкай, д. Зярвинос, д. Капинишкес, д. Каметос, д. Кибивияй, д. Крёкилис, д. Линжериш, д. Максимай, д. Мардасавас, д. Марцинконис, мест. Меркине, д. Парамелис, д. Погаренда, д. Пувоцияй, д. Родука, д. Рудняде, д. Тракишикес, д. Утека, Государственный запов. "Чепкяляй"), Игналинском (д. Акремяй), Пренайском (мест. Взнас), Плугоуком (д. Мидингенай), Тявьяляюком (д. Убияке), Шяуляйском (окр. г. Куршенай).

Материал собран и определен автором данного сообщения. В определении использовались в основном работы Осичник /4/ и Шмидекнехта /12/. Кроме того, представители р. Colletes Latr. определя-

© Институт зоологии и паразитологии Академии наук Литовской ССР, 1988

лись также по Осичник /2/, Носкевичу /11/, Nylander F. - по Дате /5/, Andrena F. - по Осичник /3/, Дилевске /6/, Halictus Latr., Leucoglossa Curt. - по Збмеру /7-9/, Sphecodes Latr. - по Шустеру /13/, Bombus Latr. - по Лявон /10/, сем. Melittidae - по Барнке /14/.

Материал хранится в коллекции Государственного заповедника "Чепкяляй" (Варенский р-н).

Перечень видов

1. Сем. Colletidae

1. Nylander gracilicornis Mor.

Вар., Марцинконис, Погаренда, 5.VI-3.VII.1983, 3♀, на Berteroa incana, рудеральные и пойменные стации во влажных смешанных лесах.

Распространение: Европа, Сибирь, Сирия, Иран, МНР. Везде редкий.

2. H. cardiocarpus Cookerell

Вар., Марцинконис, 5.VI-10.VIII.1983, 1♂, на Solidago virgaurea, рудеральные и пойменные стации во влажных смешанных лесах; Ан., Трокшуйа, Аникшьяй, 21-23.VI.1984, 2♂, на Potentilla erecta, Ranunculus acris, Aegorodium podagraria, пойменные стации и крайины небольших влажных смешанных лесов среди агроценозов.

Распространение: Вост. Европа и вост. ч. Ср. Европы на север до 63° с.ш., Сибирь.

3. H. gredleri Förster

Вар., Погаренда, Марцинконис, 3-13.VII.1983, 2♀, на Berteroa incana, Peucedanum officinale, Anethum graveolens, рудеральные стации среди сосновых лесов.

Распространение: Зап., Ср. и Южн. Европа, Корсика, Урал, Кав-

каз.

4. *H. styriacus* Förster

Вар., Погаренда, 1♂, на *Berteroa incana*, рудеральные станции среди влажных смешанных лесов; Ан., Аникция, 1♀, на *Aegorodion podagraria*, пойменные станции среди агроценозов.

Распространение: Ср. и Юго-Вост. Европа (на север доходит до ЛатССР), Франция, Турция.

II. Сем. *Andrenidae*

5. *Andrena rugulosa* Stöckhert

Вар., Калининск, 19.V.1983, 1♀; 12.IV-6.V.1984, 17♀1♂; 19.IV-20.V.1985, 3♀1♂, на *Alyssum montanum*, *Salix*, в долине р. Скробус среди лишайниковых росняков на участке с сильно известковой почвой.

Распространение: ФРГ, ЧССР, ВНР, СФРЮ, Греция, Турция, Крым. Местонахождение этого вида в Южн. Литве удалено свыше 700 км на север-восток от ближайшего известного нам его местонахождения в ЧССР.

6. *A. saundersella* Perkins

Ан., Трешукая, 21.VI.1984, 1♀, на *Potentilla erecta*, крайня на небольшого влажного смешанного леса среди агроценозов.

Распространение: Сев. и Ср. Европа.

7. *A. alpenella* Perkins

Вар., Утека, Меркине, Кибивья, Вилькютинис, Максима, 6.V-15.VIII.1985, 27♀, на *Arabis arvensis*, *Taraxacum officinale*, *Carsella bursa-pastoris*, *Berteroa incana*, агроценозы с легкими почвами.

Распространение: Ср. и Южн. Европа (на север доходит до Южн. Швеции и ЛатССР, на восток - до Нижнего Дона), Сев. Африка, Турция.

8. *A. niveata* Friese

Вар., Кибивья, 24.VI.1985, 18♀, на *Carsella bursa-pastoris*, агроценозы с легкими почвами.

Распространение: Ср. и Юго-Вост. Европа (на север доходит до Англии и ЛатССР, на восток - до Башкирии), Турция.

9. *A. limata* Smith

Вар., Кибивья, Вилькютинис, Максима, 15.V-25.VIII.1985, 7♀, на *Taraxacum officinale*, *Centaurea maculosa*, *Cichorium intybus*, *Echium vulgare*, агроценозы с легкими почвами.

Распространение: Южн. и Ср. Европа (местонахождение в Южн. Литве находится на северной границе ареала), М. Азия, Израиль, Иран, Кавказ, Сев. Африка, Ср. Азия.

10. *A. curvungula* Thomson

Вар., Мардасавес, 25.VI.1985, 1♂, на *Samolus persicifolia*, пойменные станции среди лишайниковых росняков.

Распространение: Ср. Европа (на север доходит до Южн. Швеции и ЛатССР, на юг - до Сев. Италии, Греции), Турция, Закавказье, Зап. Казахстан.

III. Сем. *Halictidae*

11. *Halictus minutissimus* Kirby

Вар., Марцинконис, Калининск, Крѣкелис, Максима, 18.V.1983, 1♀; 6-17.V.1984, 2♀; 26.VI.1985, 1♀, на *Veronica*, *Alyssum montanum*, *Myosotis stricta*, *Berteroa incana*, пойменные и рудеральные станции среди лишайниковых росняков.

Распространение: Южн. и Ср. Европа (на север доходит до Южн. Швеции и ЛатССР), Кавказ, Зап. и Ср. Азия, Сев. Африка.

12. *L. xanthopus* Kirby

Вар., Вилькютинис, 13.V.1985, 1♀, на *Senecio*, агроценозы с легкими почвами.

Распространение: Южн. и Ср. Европа (на север доходит до Дании), Зап. и Ср. Азия, Сев. Африка.

13. *L. laevigatus* Kirby

Пр., Бзнас, 19.V.1985, 1♀, на *Malus domestica*, агроценозы с

более-менее тяжелыми почвами.

Распространение: Ср. Европа (на север доходит до Дании, на юг - до Сев. Италии, Испании), М. Азия, Урал, Кавказ, Закавказье. 14. *Sphacodes rufiventris* Ps.

Ан., Аникяйя, 1.VIII.1983, 2♂, на *Pimpinella*, пойменные станции среди агроценозов с более-менее тяжелыми почвами.

Распространение: Южн. и Ср. Европа (на север доходит до ЛатССР), Сев. Африка, Центр. Азия.

15. *S. miniatus* Hagena

Вар., Зарвинос. Погаренда, "Чепкляя", Маршинконис, Линэжерис, Крѣккис, Утека, Капинишкес, 10-13.VI.1980, 2♀; 23.V.1981, 1♀; 18.V-20.VI.1982, 6♀; 1.V-12.VIII.1983, 2♀9♂; 17-21.V.1984, 4♀; 6-22.V.1985, 3♀, на *Veronica chamaedrys*, *V. arvensis*, *Taraxacum officinale*, *Antennaria dioica*, *Hieracium pilosella*, *Potentilla arenaria*, *Anethum graveolens*, *Achillea millefolium*, *Myosotis stricta*, *Cerastium semidecandrum*, *Tussilago farfara*, *Fragaria vesca*, больше всего в рудеральных и пойменных станциях среди основных лесов; Ан., Трокуняй, 29.VII.1983, 4♂, на *Achillea millefolium*, агроценозы с более-менее тяжелыми почвами; Пр., Вэнас, 5.VII.1984, 1♀, на *Matricaria inodora*, агроценозы с более-менее тяжелыми почвами; Шяул., Курвеная, 27-29.V.1985, 3♀, пойменные станции и агроценозы с разными почвами.

Распространение: Европа, Сев. Африка.

16. *S. longulus* Hagena

Вар., Погаренда, Маршинконис, "Чепкляя", Капинишкес, Крѣккис, 6.IX.1981, 1♂; 26.V.1982, 1♀; 30.V-19.VIII.1983, 5♀8♂; 21.V.1984, 3♀; 16-22.V.1985, 4♀, на *Euphrasia*, *Potentilla arenaria*, *P. argentea*, *Hieracium pilosella*, *Anethum graveolens*, *Solidago virgaurea*, *Achillea millefolium*, *Galinsoga parviflora*, *Cerastium semidecandrum*, пойменные и рудеральные станции среди основных лесов;

Шяул., Курвеная, 27-29.V.1985, 2♀, пойменные станции и агроценозы с разными почвами.

Распространение: Южн. и Ср. Европа (на север доходит до Южн. Финляндии), Сев. Африка, Зап. Азия.

17. *S. fasciatus* Hagena

Шяул., Курвеная, 27.V.1985, 1♀, берег реки в рекреационной зоне города; Тельш., Убиске, 28.V.1985, 1♀, гравийный карьер среди агроценозов; Ан., Ямией-Свирияй, 3.VIII.1985, 1♂, на *Taraxacum vulgare*, пойменные станции среди агроценозов-лесов.

Распространение: Европа, Сев. Азия (на восток доходит до Камчатки).

18. *S. cristatus* Hagena

Вар., Максимай, 15.VIII.1985, 1♂, пойменные станции среди агроценозов-лесов.

Распространение: Европа-Азия (от Франции до Вост. Сибири и от ЛатССР до Ср. Азии). Везде редкий.

19. *S. ferruginatus* Hagena

Вар., Крѣккис, 17.V.1984, 1♀, на *Taraxacum officinale*, пойменные станции среди ливайниковых сосняков.

Распространение: Южн. и Ср. Европа (на север доходит до Южн. Финляндии), Кавказ, М. Азия.

19. Сем. *Melittidae*

20. *Dasygaster argentea* Ps.

Вар., Максимай, 12.VIII.1985, 29♀4♂, на *Scabiosa ochroleuca*, пойменные станции среди агроценозов-лесов.

Распространение: Южн. и южн. ч. Ср. Европы (на север доходит до Сев. Польши и окр. г. Смоленск), Кавказ, Турция, Сирия. Местонахождение в Южн. Литве находится на северной границе ареала.

У. Сем. *Megachilidae*

21. *Chelostoma distinctum* Stöckert

Вар., Мардасавас, 25.VI.1985, 1♂, на *Saxrapila persicifolia*, пойменные стадии среди лишайниковых сосняков.

Распространение: Южн. и Ср. Европа (на север доходит до ЛатССР).

22. *Coelioxys elongata* Lep.

Вар., Капинишкес, 14.VII-19.VIII.1983, 2♀, на *Lathyrus pratensis*, *Saxrapila garunculoidea*, пойменные стадии среди лишайниковых сосняков на участке с сильно известковой почвой.

Распространение: Европа, Сев. Африка, Зап. Азия.

23. *Anthidium punctatum* Latr.

Пр., Езнас, 9.VII.1984, 1♂, на *Lotus corniculatus*, песчаный карьер среди агроценозов с более-менее тяжелыми почвами.

Распространение: Европа, Сибирь, Ср. Азия, Сев. Африка.

VI. Сем. Anthophoridae

24. *Nomada glabella* Thomson

Вар., "Чепкяляй", Марцинконис, Погаренда, Зярвинос, Линзжерис, Пувоция, Тракишкес, Родука, 14.VI-17.VII.1976, 9♀1♂; 3-10.VI.1980, 1♀1♂; 9.V-22.VI.1981, 4♀7♂; 6-28.V.1982, 22♀1♂; 22.IV-8.VI.1983, 2♀6♂; 23.V-6.VI.1984, 1♀, на *Arnica montana*, *Taraxacum officinale*, *Senecio vernalis*, *Potentilla anemaria*, *Arabis arenosa*, *Salix*, *Stellaria*, *Vaccinium vitis-idaea*, *V. uliginosum*, *Scleranthus*, *Cerastium arvense*, в лесах.

Распространение: Сев. и Ср. Европа (в Ср. Европе преимущественно в горах).

25. *N. obscura* Zett.

Вар., "Чепкяляй", 20-22.IV.1983, 1♀1♂, на *Pulsatilla patens*, *Salix*, влажные смешанные леса.

Распространение: Сев. и Ср. Европа (в Ср. Европе преимущественно в горах).

26. *N. mutabilis* Mor.

Вар., Марцинконис, 5.VII.1983, 1♀, на *Achillea millefolium*, рудеральные стадии среди лишайниковых сосняков.

Распространение: Южн. и Ср. Европа (на север доходит до Сев. Польши), Сев. Африка. Местонахождение в Южн. Литве находится на северной границе ареала.

27. *N. flava* Fz.

Вар., Кашетос, Марцинконис, 27.V.1982, 1♂; 14.V.1983, 1♂, на *Lamium album*, *Taraxacum officinale*, пойменные стадии среди лишайниковых сосняков; П., Мядингенай, 2.VI.1982, 1♂, на *Ceranium*, пойменные стадии среди агроценозов.

Распространение: Сев. и Ср. Европа.

28. *N. armata* n.-Sch.

Вар., Родука, 8.VIII.1984, 3♀, на *Knautia arvensis*, пойменные стадии среди лишайниковых сосняков-агроценозов.

Распространение: Южн. и Ср. Европа (на север доходит до Южн. Финляндии), М. Азия.

29. *N. femoralis* Mor.

Вар., Погаренда, Парамелис, Рудняле, 30.V-4.VI.1984, 3♀; 3-6.VI.1985, 2♀, на *Hieracium pilosella*, опушки в лишайниковых сосняках.

Распространение: Южн. и южн. ч. Ср. Европы (на север доходит до Сев. Польши), Сев. Африка, М. Азия. Местонахождение в Южн. Литве находится на северной границе ареала.

30. *N. guttulata* Schenck

Вар., Крѣжляис, 21.V.1984, 1♀, на *Cerastium semidesandrum*, пойменные стадии среди лишайниковых сосняков.

Распространение: Европа, Япония.

31. *N. ruficornis* L.

Вар., Кибивяя, 15.V.1985, 1♀, на *Ribes nigrum*, агроценозы с легкими почвами.

Распространение: Европа.

32. *N. fuscata* Pz.

Вар., Калининск, 8.VIII.1985, 1♂, на *Melilotus albus*, поименные стадии среди лишайниковых ососняков на участке с сильно известковой почвой.

Распространение: Европа, Сев. Африка, Ср. Азия.

33. *Tetralonia dentata* Klug.

Вар., Меркин, 17.VII.1985, 3♀, на *Centaurea rhodana*, гравийный карьер среди лишайниковых ососняков-агроценозов.

Распространение: Юго-Вост. и Ср. Европа (на север доходит до ЛитССР), Сев. Африка, Ср. Азия.

VII. Сем. Apidae

34. *Bombus magnus* Vogt.

Вар., Зяряинос, Марцинокис, Погаренда, Линжерис, Грибауля, "Чепкяляя", Друскининкай, Калининск, Крёккялис, 13.VII-20.VIII.1976, 1♀1♂; 19-27.IX.1979, 2♀; 7.VII-30.VIII.1980, 1♀1♂; II.IV-27.IX.1981, 27♀3♂; 18.V-26.IX.1982, 1♀8♂; 3.VI-14.VII.1983, 8♂; 21.V-6.VI.1984, 4♀, на *Thymus serpyllum*, *Hieracium pilosella*, *Calluna vulgaris*, *Melampyrum pratense*, *Salix*, *Viola arvensis*, *Taraxacum officinale*, *Caragana arborescens*, *Sarothamnus scorpiarius*, *Oxycoccus quadripetalus*, *Lathyrus silvestris*, *L. pratensis*, *Anthyllis*, *Medicago falcata*, *Helianthemum nummularium*, *Melilotus officinalis*, *Veronica longifolia*, *Filipendula ulmaria*, *Rhinanthus*, *Comarum palustre*, *Sedum acre*, *Trifolium arvense*, *Vaccinium vitis-idaea*, *Ledum palustre*, исключительно в лесных стадиях, предпочитает заболоченные леса.

Определены только самки и рабочие особи этого вида. Самцы *B. magnus* не различены от самцов близкого вида *B. lucorum* L.

Распространение: Сев. и Ср. Европа (на юг доходит до Франции), Кавказ, Иран, Ср. Азия, север МНР, север КНР.

35. *Psithyrus silvestris* Lep.

Вар., "Чепкяляя", Марцинокис, Погаренда, Калининск, Крёккялис, 17-29.VII.1976, 4♂; 12.VIII.1979, 1♂; 9.VI.1980, 1♀; 23.V-24.VIII.1981, 3♀10♂; 6.V.1982, 1♀; 19-25.VI.1983, 4♂; 6.V-6.VI.1984, 4♀, на *Arnica montana*, *Solidago virgaurea*, *Thymus serpyllum*, *Coma rivale*, *Taraxacum officinale*, *Knautia arvensis*, *Cirsium oleraceum*, *Chamaenerion angustifolium*, *Mentha verticillata*, *Potentilla argemaria*, *Dianthus deltoides*, *Vaccinium vitis-idaea*, исключительно в лесных стадиях, предпочитает заболоченные хвойные леса; Игн., Акремая, 12-13.VII.1980, 4♂, на *Knautia arvensis*, еловый лес.

Распространение: Сев. и Ср. Европа, Сибирь.

36. *P. porvegicus* Sprague-Schn.

Вар., Погаренда, Марцинокис, "Чепкяляя", 31.VII.1980, 1♂; 31.VII.1981, 5♂; 13.V-11.VII.1983, 1♀13♂, на *Chamaenerion angustifolium*, *Cirsium oleraceum*, *Malus domestica*, *Knautia arvensis*, *Solidago virgaurea*, предпочитает рудеральные стадии среди сосновых лесов; Игн., Акремая, 12.VII.1980, 1♂, на *Knautia arvensis*, еловый лес; Шяул., Курвеная, 18.VII.1980, 2♂, на *Vicia*, *Knautia arvensis*, окраина влажного смешанного леса среди агроценозов; Акм., "Каманос", 21.VII.1980, 4♂, на *Cirsium palustre*, влажный смешанный лес; Пр., Вэнас, 5-11.VII.1984, 1♀3♂, на *Thymus pulegioides*, *Aegoridium podagrarica*, окраина небольшого елового леса среди агроценозов.

Распространение: Сев. и Ср. Европа, Вост. Сибирь, МНР, Япония.

Заключение

I. Из материала, собранного автором настоящего сообщения в 1976, 1979-1985 гг. в 8 административных районах ЛитССР (Акмяно-

ком, Аникийском, Варенском, Игналинском, Пренайском, Плаунгеском, Тяльшяйском, Шлуяйском), представляющих все 3 ее физико-географические области, определено 36 новых для Литвы видов пчелиных (Hymenoptera, Apoidea), принадлежащих к 7 семействам.

2. 35 видов пчелиных обнаружены на 77 видах растений.

3. В Бжн. Литве проходят северные границы ареалов 5 впервые обнаруженных автором сообщения в Литве видов пчелиных: *Andrena rugulosa*, *A. limata*, *Dasygaster argenteata*, *Nomada vitabilis*, *N. femoralis*. Местонахождение *Andrena rugulosa* в Бжн. Литве удалено свыше 700 км на северо-восток от ближайшего нам известного местонахождения в СССР.

Государственный заповедник
"Чепкляляй"

Поступило
15.V.1987

Литература

1. Монсявичус Вирг. С. 37 новых для Литовской ССР видов пчелиных, обнаруженных в 1976, 1979-1982 гг. // Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и описания 1984 года. Вильнюс, 1984. С. 51-61.
2. Осичник Г. З. Бджоли-колетиди // Фауна України. Киев, 1970. Т. 12, вып. 4. 156 с.
3. Осичник Г. З. Бджоли-андрениди // То же. Киев, 1977. Т. 12, вып. 5. 328 с.
4. Осичник А. З., Панфилов Д. В., Пономарева А. А. Надсем. Apoidea - пчелиные // Определитель насекомых европейской части СССР. Л., 1978. Т. 3, ч. 1. С. 279-519.
5. Dathe H. H. Die Arten der Gattung *Hylaeus* F. in Europa (Hymenoptera: Apoidea, Colletidae) // Mitt. zool. Mus. Berlin. 1980. Bd 56, H. 2. S. 207-294.
6. Dylewska M. Klucze do oznaczania owadów Polski. Cz. 24: Błonkowiaki - Hymenoptera. Z. 68d: Pszczołowate - Apidae. Podrodzina Andreninae. Warszawa, 1974. 79 s.
7. Ebmer A. W. Die Bienen des Genus *Halictus* Latr. s.l. im Grossraum von Linz (Hymenoptera, Apidae). T. I // Naturkundl. Jahrb. Stadt Linz, 1969. S. 133-183.
8. Ebmer A. W. Die Bienen des Genus *Halictus* Latr. s.l. im Grossraum von Linz (Hymenoptera, Apidae). T. II // Ibid. 1970. S. 19-82.
9. Ebmer A. W. Die Bienen des Genus *Halictus* Latr. s.l. im Grossraum von Linz (Hymenoptera, Apidae). T. III // Ibid. 1971. S. 63-155.
10. Lysken A. Studies on Scandinavian Bumble Bees (Hymenoptera, Apidae) // Norsk entomologisk Tidsskr. 1973. Vol. 20, N 1. 218 p.
11. Noskiewicz J. Die paläarktischen Colletes-Arten // Pr. nauk. Towarzystwa naukowego we Lwowie. Lwów, 1936. Dz. II, T. III. 531 s.
12. Schriedeknecht O. Die Hymenopteren Nord- und Mitteleuropas. 2. Aufl. Jena, 1930. 1062 S.
13. Šustera O. Bestimmungstabelle der Tschechoslowakischen Arten der Bienengattung *Sphecodes* Latr. // Časopis Československé společnosti entomologické. 1959. Roč. 56, čís. 2. S. 169-180.
14. Wernicke K. Die westpaläarktischen Arten der Bienenfamilie Melittidae (Hymenoptera) // Polskie pismo entomologiczne. 1973. T. 43. S. 97-126.

36 naujos Lietuvos TSR bitinių plėviasparnių rūšys, rastos 1976, 1979-1985 m.

Monsevičius Virg.

Reziumė

Iš medžiagos, surinktos pranešimo autoriaus 1976, 1979-1985 m. 8 LTSR administraciniuose rajonuose (Akmėnės, Anykščių, Ignalinos, Plungės, Prienų, Šiaulių, Telšių, Varenos), atstovaujančiuose visuoms 3 jos fiziniams-geografinėms sritims, nustatytos 36 naujos LTSR bitinių plėviasparnių (Hymenoptera, Apoidea) rūšys, priklausančios 7 šeimoms.

Per Pietų Lietuvą eina 5 rūšių (*Andrena rugulosa* Stöckhert, *A. limata* Smith, *Dasypoda argentata* Pz., *Nomada mutabilis* Mor., *N. femoralis* Mor.) arealų šiaurinės ribos. *Andrena rugulosa* radimvietė Pietų Lietuvoje yra nutolusi daugiau kaip 700 km į šiaurės rytus nuo artimiausios autoriui žinomos radimvietės Čekoslovakijoje.

Nurodyta kiekvienos rūšies radimo vieta, data, rastųjų egzempliorių skaičius ir lytis, mitybiniai augalai, biotopas bei paplitimas.

36 species of bees (Hymenoptera, Apoidea) new to the Lithuanian SSR, found in 1976, 1979-1985

Monsevičius Virg.

Summary

From the material collected by the author in 8 administrative districts of the Lithuanian SSR that represent its all three physico-geographical regions in 1976, 1979-1985 36 species of bees belonging to seven families were determined.

A northern border of the distribution areas of 5 species (*An-*

drena rugulosa Stöckhert, *A. limata* Smith, *Dasypoda argentata* Pz., *Nomada mutabilis* Mor., *N. femoralis* Mor.) passes through South Lithuania. The finding place of *Andrena rugulosa* in South Lithuania is distant more than 700 km to the north-east from the nearest finding place in Czechoslovakia.

For each species the following information is presented: the finding place, date, number and sex of collected specimens, host plants, biotope and distribution.

УДК 595.799

Реферат

36 новых для Литовской ССР видов пчелиных, обнаруженных в 1976, 1979-1985 гг. Монсевичус Вирг. С. // Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и описания 1987 года. Вильнюс, 1988. С. 66-79.

Из материала, собранного автором сообщения в 8 административных районах Литовской ССР, представляющих все 3 ее физико-географические области, определено 36 новых для ЛитССР видов пчелиных (Hymenoptera, Apoidea), принадлежащих к 7 семействам.

В Джн. Литве проходят северные границы ареалов 5 впервые нами обнаруженных в Литве видов пчелиных: *Andrena rugulosa* Stöckhert, *A. limata* Smith, *Dasypoda argentata* Pz., *Nomada mutabilis* Mor., *N. femoralis* Mor. Местонахождение *Andrena rugulosa* в Джн. Литве удалено свыше 700 км на северо-восток от ближайшего известного автору сообщения местонахождения в ЧССР.

Для каждого вида указаны: место и дата нахождения, количество и пол собранных экземпляров, кормовые растения, биотоп и распространение.

Библиографий 14. Сообщение и реферат на русском, резюме на литовском и английском языках.

Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и описания 1987 года

УДК 595.77

32 НОВЫХ ДЛЯ ЛИТОВСКОЙ ССР ВИДОВ КОМАРОВ-ЛИМНОИДИ, ОБНАРУЖЕННЫХ В 1984-1986 ГГ.

Поденас С.К.

Материал автором сообщения, а также М. Ауримайте и Г. Швитры собран в 1984-1986 гг. в 10 административных районах Литовской ССР: Биржайском (окр. и г. Биржай, д. Караймишкес), Варенском (окр. д. Пувочяй, гидрологический запов. реки Скродлус (далее сокращенно - "Скродлус")), Вильнюсском (п.г.т. Григишкес), Кильмесском (окр. мест. Краляй, холм Медежалнис), Лаздийском (г. Сейрияй), Скуодасском (окр. мест. Моседио, Тракайском (окр. д. Палуняно), Умергском (д. Зуляй), Шальчининском (г. Эйшкес), Шилальском (окр. мест. Кальтиненай, холм Мадвегалю), а также в гг. Вильнюс и Клайпеда.

Личные сборы автора сообщения - 1984-1986 гг., М. Ауримайте (Кильмесский, Скуодасский и Шилальский районы) - 1985 г., Г. Швитры (Умергский район, д. Зуляй) - 1984-1986 гг.

Весь материал хранится на кафедре зоологии Вильнюсского государственного университета им. В. Калсукаса.

© Институт зоологии и паразитологии Академии Наук Литовской ССР, 1988

Перечень видов

1. *Cheilotrichia imbuta* Wd.
Биржай, 3.VII.1985, I♂.
Распространение: сев.-зап., центр европ. ч. СССР, Зап. Европа, на сев. до Ср. Финляндии.
2. *Dicranomyia autumnalis* Steag.
Вильн., 10.VI.1985, I♀; Уж., д. Зуляй, 16.X.1984, I♀.
Распространение: европ. ч. СССР, кроме крайнего юга, Зап. Европа.
3. *D. decemmaculata* (Lw.)
Биржай, 30.VIII.1986, I♀.
Распространение: сев.-зап. европ. ч. СССР, сев. и ср. полосы Зап. Европы.
4. *D. distendens* Lundström
Вар., Пувочяй, 28.VI.1985, I♀.
Распространение: европ. ч. СССР, кроме крайнего сев., Камчатка, сев. и ср. полосы Зап. Европы.
5. *D. handlirschi* Leek.
Биржай, 30.VIII.1986, I♂.
Распространение: сев.-зап. европ. ч. СССР, Карпаты, сев. Зап. Европы, горы ЧССР.
6. *D. longipennis* Schum.
Вар., Пувочяй, 10.VII.1984, I♀.
Распространение: сев.-зап., центр, юго-зап. европ. ч. СССР, сев. Кавказ, юго-вост. Сибирь, Зап. Европа.
7. *D. occidua* Edw.
Вар., Пувочяй, 17.VII.1985, I♂.
Распространение: сев.-зап. европ. ч. СССР, ср. полоса Зап. Европы.

8. *D. omisainervis* Meijere
Бальч., Эшшискес, 26.VI.1985, 1б.
Распространение: сев.-зап. европ. ч. СССР, Закавказье,
ср. полоса Зап. Европы.
9. *D. stigmatica* Mg.
Трах., Палунио, 25.VI.1985, 1р; Узм., д. Зуяй, 28.V.1985,
1о; Вильнюс, 8.VI.1985, 3рр.
Распространение: сев.-зап., центр европ. ч. СССР, сев.-зап.
Сибирь, сев. и ср. полосн Зап. Европы.
10. *Dicranoptycha sibirica* Mg.
Бальч., Эшшискес, 26.VI.1985, 1р.
Распространение: юго-зап. европ. ч. СССР, сев. и ср. по-
лосн Зап. Европы.
11. *D. liveasana* Lw.
Вильн., Гришискес, 22.VIII.1985, 1р; Вильнюс, 23.VIII.1985,
2рр; Узм., д. Зуяй, 28.VIII.1986, 1б.
Распространение: юго-зап. европ. ч. СССР, ср. полоса Зап.
Европы.
12. *Eloeorhila maculata* Mg.
Узм., д. Зуяй, 28.V.1985, 1о; 14.VII.1985, 1о; 7.VIII.1985,
1б; Вильнюс, 21.VI.1985, 1б; Вар., зак. "Скродлус", 16.VIII.1986,
1б.
Распространение: сев.-зап., центр, юго-зап. европ. ч. СССР,
сев. и ср. полосн Зап. Европы.
13. *Erioptera macrophthalma* Lw.
Вар., Пувоchia, 20.VIII.1986, 1р.
Распространение: сев.-зап. европ. ч. СССР, Зап. Европа, на
сев. до Финляндии.
14. *E. sordida* Ztt.
Шималь., Кальтиная, 18.V.1985, 3рр.
Распространение: сев.-зап. европ. ч. СССР, сев. Зап. Ев-

- ропы.
15. *Gonomyia lateralis* Mg.
Вар., Пувоchia, 10.VII.1984, 2рр.
Распространение: юго-зап. европ. ч. СССР, ср. полоса и юг
Зап. Европы.
16. *G. tenella* Mg.
Узм., д. Зуяй, 28.V.1985, 2бб.
Распространение: сев.-зап., центр, юго-зап. европ. ч. СССР,
Зап. Европа.
17. *Helius longirostris* Mg.
Вар., Пувоchia, 8.VII.1984, 1б; Вирмай, 3.VII.1985, 2бб;
Ск., Моселис, 29.V.1985, 1б; Узм., д. Зуяй, 30.VI.1984, 1б1р.
Распространение: европ. ч. СССР, кроме севера, сев. и ср.
полосн Зап. Европы.
18. *Limnophila punctata* Schrank.
Шималь., Медвегалки, 20.V.1985, 3бб2рр; Кальтиная,
23.V.1985, 4бб; Узм., д. Зуяй, 18.V.1985, 2бб1р.
Распространение: европ. ч. СССР, кроме крайнего севера,
Зап. Европа.
19. *Limonia flavipes* F.
Вильнюс, 5.VI.1985, 1б1р; 8.VI.1985, 1б; 9.VI.1985, 1б1р;
10.VI.1985, 3рр; 20.VI.1985, 1б; 21.VI.1985, 2бб2рр; Узм., д.
Зуяй, 30.VI.1984, 1б.
Распространение: сев.-зап., центр, юго-зап. европ. ч. СССР,
Зап. Европа, Япония.
20. *L. pubescens* Mg.
Узм., д. Зуяй, 2.IX.1984, 1р; 2.IX.1985, 1б; Клайпеда,
27.VII.1984, 1б; Ладз., Сейрния, 23.V.1986, 2бб2рр.
Распространение: Карпаты, Зап. Европа.

21. *L. quadrinotata* Mg.
Попадается очень часто.
Распространение: европ. ч. СССР, кроме крайнего севера, Сибирь, Приморье, сев. и ср. полосы Зап. Европы.
22. *L. stigma* Mg.
Биржай, 7.VII.1984, 1р.
Распространение: сев., сев.-зап. европ. ч. СССР, Карпаты, сев. и ср. полосы Зап. Европы.
23. *Molophilus corniger* Meijere
Бирж., Караимышкес, 29.VI.1986, 1б.
Распространение: сев.-зап. европ. ч. СССР, сев. Зап. Европы.
24. *M. obscurus* Mg.
Узм., д. Зуяй, 28.X.1984, 1р.
Распространение: сев.-зап., центр, юго-зап. европ. ч. СССР, Зап. Европа.
25. *M. pullus* Leck.
Бар., Пувочий, 4.VII.1984, 1б2рр.
Распространение: сев.-зап. европ. ч. СССР.
26. *Phylidorea dispar* Mg.
Биржай, 3.VII.1985, 1б.
Распространение: сев.-зап. европ. ч. СССР, Зап. Европа.
27. *Ph. ferruginea* Mg.
Бар., зак. "Скросблус", 27.VIII.1986, 2бб.
Распространение: европ. ч. СССР, кроме севера, вост. Каз. ССР Зап. Европа.
28. *Ph. glabricula* Mg.
Клайпеда, 11.VII.1984, 1б.
Распространение: сев.-зап., центр европ. ч. СССР, сев.-зап. Сибирь, сев. и ср. полосы Зап. Европы.

29. *Pilaria discicollis* Mg.
Биржай, 2.VIII.1984, 1р; 30.VIII.1986, 1б.
Распространение: сев.-зап., центр, юго-зап. европ. ч. СССР, Кавказ, Зап. Европа.
30. *Trinicia pilipes* F.
Узм., д. Зуяй, 16.VIII.1985, 1б1р; 7.VII.1986, 1р; Клым., окр. Кракляй, Меджиальнис, 24.VI.1985, 2бб; Шилаль, Кальтиненай, 16.V.1985, 2бб3рр; Ск., Мосадис, 29.V.1985, 1б; Вар., Пувочий, 16.VIII.1986, 1р.
Распространение: сев.-зап., юго-зап. европ. ч. СССР, Сибирь, Приморье, Зап. Европа.
31. *Ula bolitorphila* Lw.
Бирж., Караимышкес, 29.VI.1986, 1р.
Распространение: сев.-зап. европ. ч. СССР, ср. полоса Зап. Европы.
32. *U. sylvatica* Mg.
Узм., д. Зуяй, 16.IX.1985, 1б; Биржай, 30.VIII.1986, 1р.
Распространение: европ. ч. СССР, кроме крайнего севера, Сибирь до Якутска, Зап. Европа.

Заключение

Приводится перечень из 32 видов комаров-лимонид, относящихся к 14 родам. Они являются новыми для Литовской ССР.

Материал собран в 1984-1986 гг. в 10 административных районах Литовской ССР и в гг. Вильнюс и Клайпеда, представляющих все 3 физико-географические области Литовской ССР. Часть материала собрана М. Ауримайте (Клымский, Скуодасский и Шилальский районы) в 1985 г. и Г. Шитрой (Ужмергский район, д.

Зуляй) в 1984-1986 гг.

Вильнюсский государственный университет
им. В. Капсукаса

Поступило
16.IX.1987.

32 naujos Lietuvos TSR uodų-limonidų rūšys, rastos 1984-1986 m.

Podėnas S.

Reziumė

Šaraše pateikiamos 32 naujos Lietuvos TSR uodų-limonidų rūšys, priklausančios 14 genčių. Jos surinktos autorius bei M. Aurylaitis ir G. Švitros 10 administracinių rajonų ir Vilniaus bei Klaipėdos miestuose.

Nurodoma kiekvienos rūšies radimo vieta, data, rastųjų egzempliorių skaičius, lytis ir paplitimas.

22 new to the Lithuanian SSR limoniid species, found in 1984-1986

Podėnas S.

Summary

The list of 32 new to the Lithuanian SSR limoniid species belonging to 14 genera is presented. They were collected by the author, and a part of them by M. Aurylaitis and G. Švitra, in 10 administrative districts of the Lithuanian SSR and in the towns of Vilnius and Klaipėda.

For each species information on its locality, finding date,

number of collected specimens, sex and distribution is indicated.

УДК 596.77

Реферат

32 новых для Литовской ССР видов комаров-лимонид, обнаружен-ных в 1984-1986 гг. Подėнас С.К. // Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и описания 1987 года. Вильнюс, 1988. С. 80-87.

Приводится перечень из 32 новых для Литовской ССР комаров-лимонид, относящихся к 14 родам. Материал собран в 10 административных районах и в гт. Вильнюс и Клайпеда, представлявших все 3 физико-географические области Литовской ССР. Часть материала собрана М. Аурилайте (Кяльмеский, Скуодасский и Шилальский районы) - в 1986 г. и Г. Швитрой (Умергерский район, д. Зуляй) - в 1984-1986 гг.

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

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

Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и описания 1987 года

УДК 595.773.4

30 НОВЫХ ДЛЯ СССР И 40 НОВЫХ ДЛЯ ЛИТОВСКОЙ ССР ВИДОВ МИНЕРУБИШИХ МУШЕК, ОБНАРУЖЕННЫХ В 1982-1987 ГГ.

Пакальничюс С.А.

Материал собран П. Казизкасом (далее - К.), З. Паулите (П.), А. Станьните (Ст.) и автором настоящего сообщения в 19 административных районах Литовской ССР, представляющих все 3 ее физико-географические области: Алитусском (д. Вежэнис), Варенском (д. Вечная, д. Йонёнис, д. Максима, мест. Меркине), Зарасайском (д. Восидишкио, д. Тильке), Игналинском (г. Игналина, д. Мотевная, п.г.т. Снечкус), Йонавском (д. Рукла), Кайшадорском (д. Бачконис, п.г.т. Шежаря), Каунасском (мест. Еабтай), Клайпедском (д. Сарчия), Кретингском (мест. Дарбена, д. Даубена, мест. Картена, д. Эглиняя), Купишском (мест. Шимонис), Мажейкою (г. Мажейкия), Молетском (мест. Аланта), Плуңгеском (д. Капсудяя), Радвилишском (д. Лепине), Скуодасском (мест. Илакя, д. Клаусейя, д. Лукнес), Таурагском (Сакалинеское л-тво, Зичьяское л-тво), Тельшяйском (д. Пагиргдутьис), Шилутском (д. Лазденая, д. Мешкине), Урбарском (мест. Вешвиле, Вешвилеское л-тво, Кальвяльское л-тво), а также в г. Вильнюс (приг. Висоряя, Виркяя, Панеряя).

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

© Институт зоологии и паразитологии Академии наук Литовской ССР, 1988

Пользуясь случаем, автор выражает глубокую признательность к.б.н. Злобину В.В. (Зоологический институт АН СССР, г. Ленинград) за помощь в определении материала.

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

Перечень видов сем. Agromyzidae

1. *Melanagromyza albocilia* Нн.
Вар., Меркине, 15.VI.1986, опушка сосняка, 1♂; Вильнюс, Виркяя, 18.VI.1986, опушка листовного леса, 1♂.
- 2* *Melanagromyza rohdendorffi* Spenc.
Вар., Меркине, 15.VI.1986, опушка сосняка, 1♂ (опред. Злобин В.В.).
- 3* *Melanagromyza verbasci* Spenc.
Найш., Бачконис, 1.IV.1987, *Verbascum thapsus* L., имаго IV-V.1987, 4♂♂.
- 4* *Ophiomyia hirsuticornis* Spenc.
Йон., Рукла, 30.IX.1987, *Daucus carota* L., имаго I.1988, 1♂; Крет., Картена, 18.VII.1986, берег р. Миния, 1♂; Маж., Мажейкия, 8.VII.1986, опушка смешанного леса, 1♂.
- 5* *Ophiomyia labiatarum* Нн.
Крет., Эглиняя, 19.VIII.1983, опушка листовного леса, 1♂.
- 6* *Ophiomyia longilingua* (Нн.)
Ск., Илакя, 9.VII.1986, листовный лес, 1♂; Урб., Вешвиле, 26.VI.1986, берег р. Нмунас, 1♀.
7. *Ophiomyia melanogryi* Meij.
Вар., Вечная, 5.VIII.1986, смешанный лес, 1♂; Тельш., Пагиргдутьис, 4.VI.1986, смешанный лес, 2♂♂; Шилут., Лазденая, 3.VI.1986, пойменный луг, 1♂.

8. *Ophiomyia nasuta* (Mølander)
Зар., Ион., Мол., Пл., Радв., Тельш., Шилут. (7 мест обора), 23.V-15.VII.1986, луга, леса, сады, 5♀♀12♂♂.
9. *Ophiomyia pinguis* (Pfl.)
Вильнюс, Варкяй, 18.VI.1986, опушка листовного леса, 2♀♀
2♂♂; Крет., Даубеная, 11.VII.1986, пастбище, 1♀.
- *10. *Ophiomyia akensis* Spenc.
Зар., Вослишкио, 27.V.1986, берег оз. Друквяй, 1♂.
- *11. *Ophiomyia subtaura* Ng.
Шилут., Лазденая, 3.VI.1986, пойменный луг, 1♂.
12. *Agromyza anthracina* Mg.
Вар., Меркине, 15.VI.1986, ольшаник, 1♂; Шилут., Лазденая,
3.VI.1986, берег р. Намунас, 1♂.
- *13. *Agromyza bromi* Spenc.
Шилут., Лазденая, 3.VI.1986, пойменный луг, 3♂♂.
- *14. *Agromyza filipendulae* Spenc.
Тельш., Пагиргядутис, 4.VI.1986, смешанный лес, 1♂; Шилут.,
Мешкине, 4.VI.1986, смешанный лес, 1♂.
15. *Agromyza nigripes* Mg.
Крет., Куп., Мах., Радв., Ск., Тельш., Шилут. (7 мест обора),
9.VII.1984, 4.VI-17.IX.1986, смешанные и хвойные леса,
11♂♂.
- Сообщение в [1] относится к виду *A. hendeli* Griff.
16. *Agromyza nigrociliata* Nd.
Шилут., Лазденая, 3.VI.1986, пойменный луг, 1♂.
- *17. *Agromyza vicifoliae* Ng.
Вильнюс, Вар., Кайш., Пл., Радв., Тельш., Шилут. (7 мест
обора), 3.VI-15.VII.1986, леса, кустарники, 1♂♂♂.
- *18. *Ataenomyza (Cephalomyza) monfalconensis* (Strobl)

- Вильнюс, Варкяй, 18.VI.1986, опушка листовного леса, 1♂;
Радв., Лепине, 5.VI.1986, лужайка в смешанном лесу, 4♂♂.
19. *Cerodontha (Cerodontha) hennigi* Now.
Мах., Межейяй, 8.VII.1986, опушка смешанного леса, 1♀♀3♂♂;
Ск., Лукнес, 10.VII.1986, лужайка в смешанном лесу, 1♂.
20. *Cerodontha (Xenophytomyza) atronitens* (Nd.)
Мах., Межейяй, 8.VII.1986, опушка смешанного леса, 2♂♂;
Таур., Сакалинское л-тво, 26.VI.1986, сосняк, 2♀♀2♂♂, Крб.,
Вешвилеское л-тво, 24.VI.1986, хвойные и листовные насаждения,
1♀5♂♂; Крб., Кальвяльское л-тво, 27.VI.1986, вырубка в хвойном
лесу, 1♀.
21. *Cerodontha (Xenophytomyza) biseta* (Nd.)
Вильнюс, Зар., Кайш., Крет., Мол., Ск., Таур., Крб. (12
мест обора), 27.V-II.VII.1986, леса, 17♀♀37♂♂.
22. *Cerodontha (Xenophytomyza) venturii* Now.
Вильнюс, Варкяй, 18.VI.1986, опушка листовного леса, 1♀
1♂; Тельш., Пагиргядутис, 4.VI.1986, опушка листовного леса,
1♂; Шилут., Лазденая, 3.VI.1986, пойменный луг, 1♀2♂♂.
23. *Cerodontha (Роemyza) salmagrostridis* Now.
Ск., Илакяй, 9.VII.1986, Ровсева, имаго I.1987, 1♂.
24. *Cerodontha (Роemyza) deachempriae* (Spenc.)
Крет., Дарбенай, 11.VII.1986, хвойный лес, 4♂♂; Крет., Дау-
беная, 11.VII.1986, смешанный лес, 1♂.
25. *Cerodontha (Роemyza) lateralis* (Mcd.)
Крб., Вешвиле, 26.VI.1986, берег р. Намунас, 2♂♂.
26. *Cerodontha (Роemyza) rugulosa* (Ng.)
Вильнюс, Варкяй, 11.VII.1985, *Bromus* гр., имаго 21.VII, 1♂
(опред. Злобин В.В.).
27. *Cerodontha (Роemyza) rugulosa* (Nd.)

- Игн., Снечкуо, 21.V.1982, залежь, 3об* (Ст.); Каун., Бабтай, 6.V.1986, промышленный сад, 1б* (опред. Злобин В.В.).
- 28% *Cerodontha* (*Phytogomiza*) *flavocingulata* (Strobl)
Вильяно, Вяркяя, 18.VI.1986, опушка листовного леса, 3об*, сосняк, 2об*; Мол., Аланта, 19.VI.1986, промышленный сад, 1б*; Тельш., Пагирждутис, 4.VI.1986, смешанный лес, 2об*.
- 29% *Cerodontha* (*Butomomiza*) *angulata* (Lw.)
Зар., Восилишки, 27.V.1986, берег оз. Друквяя, 2об*; Крб., Вешвиле, 27.VI.1986, лужайка в листовном лесу, 1б*.
- 30% *Cerodontha* (*Dizygomiza*) *bimaculata* (Mg*)
Тельш., Пагирждутис, 4.VI.1986, опушка листовного леса, 1б*.
- *31% *Cerodontha* (*Dizygomiza*) *brisaea* Now.
Шилут., Лазденая, 3.VI.1986, пойменный луг, 1б* (опред. Злобин В.В.).
- 32% *Cerodontha* (*Dizygomiza*) *fauciata* (Strobl)
Вар., Вечная, 5.VIII.1986, смешанный лес, 1б*.
- 33% *Cerodontha* (*Dizygomiza*) *luctuosa* (Mg*)
Игн., Восилишки, 27.V.1986, низовое болото, 1б*.
- 34% *Liriomiza* *buhri* Mg.
Вар., Ионёнис, 15.VI.1986, гравийный карьер, 1♀2♂♂; Кайш., Бачконис, 17.VI.1986, *Scirpus palustris* L., имаго I.1987, 1♀.
- *35% *Liriomiza* *equiseti* Meijz.
Ск., Илакяя, 9.VII.1986, *Equisetum sylvaticum* L., имаго I.1987, 1б*.
- *36% *Liriomiza* *furva* Zrencz.
Вар., Вечная, 5.VIII.1986, *Spergillum uliginosum* L., имаго 22.VIII, 1♀; Вар., Меркине, 15.VI.1986, опушка сосняка, 1б*.

- Кормовое растение этого вида ранее не было известно.
- 37% *Liriomiza* *lutea* (Mg*)
Вар., Меркине, 15.VI.1986, пойменный луг, 2♀♀2♂♂.
- *38% *Liriomiza* *rhynce* Mg.
Ал., Векёнис, 24.VII.1986, смешанный лес, 1б*; Крет., Даубеная, 11.VII.1986, смешанный лес, 1б*; Шилут., Лазденая, 3.VI.1986, пойменный луг, 3♀♀5♂♂.
- *39% *Liriomiza* *scorzonerae* Ryden.
Крб., Вешвиле, 24.VI.1986, *Scorzonera humilis* L., имаго 7-II.VII, 2♂♂.
- *40% *Galiomiza* *galiivora* (Spenc.)
Ск., Клаусейкяя, 10.VII.1986, *Galium mollugo* L., имаго 26.VII, 1♀1♂, I.1987, 1♀ (опред. Злобин В.В.).
- 41% *Metoromiza* *flavonotata* (Hal.)
Вильяно, Зар. (Ст.), Мол., Тельш., Крб. (5 мест сбора), 7.VI.1984, 27.V-27.VI.1986, леса, 9♀♀5♂♂.
- 42% *Metoromiza* *nigriorbita* (Hal.)
Ск., Лукнес, 10.VII.1986, лужайка в смешанном лесу, 1б*; Тельш., Пагирждутис, 4.VI.1986, смешанный лес, 1б*.
- 43% *Metoromiza* *xanthaspis* (Frøy)
Йон., Рукля, 23.V.1986, луг, 2♀♀4♂♂; Шилут., Лазденая, 3.VI.1986, пойменный луг, 5♀♀4♂♂.
- 44% *Metoromiza* *xanthaspis* (Lw.)
Вильяно, Вяркяя, 18.VI.1986, сосняк, 1б*; Игн., Мотевная, 20.V.1986, сосняк, 1б*; Кайш., Бачконис, 17.VI.1986, опушка дубника, 1б*.
- 45% *Phytoliriomiza* *dorsata* (Siebke)
Мол., Аланта, 19.VI.1986, промышленный сад, 2♂♂.
- 46% *Phytoliriomiza* *hilarella* (Ztt.)

- Таур., Сакалинское л-во, 26.VI.1986, хвойный лес, 39910.
- *47. *Phytomyza asragagi* Ng.
Вар., Меркине, 14.VIII.1986, *Asragagus officinalis* L., имаго II-III.1987, 399200.
- *48. *Paraphytomyza buhri* (Meij.)
Вильнюс, Варкня, 18.VI.1986, опушка лиственного леса, 10, сосняк, 10; Кайя., Бечконис, 17.VI.1986, опушка дубняка, 19200; Шилут., Лазденая, 3.VI.1986, пойменный луг, 10.
- *49. *Paraphytomyza hendeliana* (Ng.)
Вильнюс, Висорая, 13.V.1986, *Lonicera xylosteum* L., имаго I.1987, 19 (П.).
- *50. *Paraphytomyza tremulae* (Ng.)
Вильнюс, Панеряй, 6.VII.1987, *Populus tremula* L., имаго 17.VII, 19.
- *51. *Paraphytomyza trivittata* (Lw.)
Зар., Тильме, 27.V.1986, смешанный лес, 499200; Игн., Снечкус, 27.V.1986, сосняк, 19.
- *52. *Pseudopromyza eugroeva* Srenco
Вар., Вечная, 5.VIII.1986, смешанный лес, 10; Вар., Максимая, 6.VIII.1986, опушка сосняка, 1910 (опред. Заобин В.В.).
53. *Promyza evanesens* (Hdv.)
Крет., Радь., Шилут., Крб. (7 мест сбора), 4.VI-5.VII.1986, леса, пастбище, 299900.
54. *Phytomyza adjuncta* Ng.
Зар., Тильме, 27.V.1986, смешанный лес, 10.
- *55. *Phytomyza angelicastris* Ng.
Тельм., Пагиргаудис, 4.VI.1986, смешанный лес, 10, опушка лиственного леса, 10.
56. *Phytomyza brevifacies* Nd.

- Шилут., Лазденая, 3.VI.1986, пойменный луг, 39910.
- *57. *Phytomyza calthophila* Ng.
Клайп., Сарчяй, 17.VII.1986, *Caltha palustris* L., имаго I.1987, 10.
- *58. *Phytomyza conyzae* Nd.
Вар., Меркине, 26.VII.1986, *Imula britannica* L., имаго I-17.VIII, 399.
59. *Phytomyza fallaciosa* Bri.
Вар., Меркине, 23.V.1987, пойменный луг, 10.
- *60. *Phytomyza fargarella* Nd.
Крет., Картена, 18.VII.1986, берег р. Миния, 399300; Мол., Аланта, 19.VI.1986, промышленный сад, 10; Пл., Капсуджяй, 15.VII.1986, пастбище, 10.
61. *Phytomyza flavofemorata* Strobl
Крет., Пл., Таур., Крб. (5 мест сбора), 24.VI-11.VII.1986, леса, 7992500.
62. *Phytomyza leucanthemi* Ng.
Игн., Мотевная, 26.VI.1985, *Leucanthemum vulgare* Lam., имаго 26.VII, 19; Ск., Клаусейкия, 10.VII.1986, *L. vulgare* Lam., имаго 27.VII, 10.
- *63. *Phytomyza luzulae* Ng.
Вильнюс, Варкня, 16.XI.1986, *Luzula* sp., имаго I-II.1987, 399200.
- *64. *Phytomyza minuscula* Gour.
Крб., Кальвяльское л-во, 27.VI.1986, берег р. Вешвиле, 19.
65. *Phytomyza rubicornis* Nd.
Каун., Бабтай, 6.V.1986, промышленный сад, 19500.
66. *Phytomyza sphondylii* Gour.
Шилут., Лазденая, 3.VI.1986, пойменный луг, 10.

№67. *Phytomyza proliata* Strobl

Зар., Вильжэ, 27.V.1986, березняк, Іб; Тельш., Пагіргяду-
тис, 4.VI.1986, смешанный лес, 3994бб.

№68. *Phytomyza thymi* Hg.

Ал., Велёніс, 24.VII.1986, *Thymus pulegioides* L., имаго
30.VIII, 3993бб.

№69. *Phytomyza thysellinivora* Hg.

Ск., Лукнео, 10.VII.1986, *Peucedanum palustre* (L.) Moench,
имаго 25.VII, Іб.

70. *Phytomyza wahlgreni* Rydén

Вар., Игн. (К.), Мол., Тельш., Шилут., Ірб. (6 мест сбора),
28.VIII.1985, 3-17.VI.1986, дуга, садм, лиственные леса, 14299
74бб.

Закључение

1. Из материала, собранного автором сообщения и другими
сборщиками в 1982-1987 гг. в 19 административных районах и 1 го-
роде ЛитССР, представляющих все 3 ее физико-географические об-
ласти, определено 70 новых для Литвы видов минирующих мушек, 30
из них новые для СССР, кроме того, вид *Galiomyza galiivora*
(Spenc.) в Палеарктике обнаружен впервые.

2. Для вида *Liriomyza furva* Spenc. впервые приводится кор-
мовое растение - *Gnaphalium uliginosum* L.

Институт зоологии и паразитологии
Академии наук Литовской ССР

Поступило
23.III.1987

Литература

1. Пакальнишкис С.А. 14 новых для СССР и 28 новых для Литовской
ССР видов минирующих мушек, обнаруженных в 1980-1982 гг. //
Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и
описания 1982 года. В., 1982. С. 67-78.

30 naujų TSRS ir 40 naujų Lietuvos TSR minančių rūšių, rastų 1982-1987 m.

Pakalniškis S.

Reziumė

Iš medžiagos, surinktos 1982-1987 m. pranešimo autorius
ir P. Kazicko (1 rūšis), Z. Pajaujytės (1) bei A. Stanionytės
(2) 19 administracinių LTSR rajonų (Alytaus, Ignalinos, Jona-
vos, Jurbarko, Kaišiadorių, Kauno, Klaipėdos, Kretingos, Ku-
piškio, Mažeikių, Molėtų, Plungės, Radviliškio, Skuodo, Šilutės,
Tauragės, Telšių, Varėnos, Zarasų), atstovaujančių visose
3 LTSR fiziniams-geografinėms sritims, bei Vilniaus m., nustat-
yta 70 naujų LTSR faunai minančių (Diptera, Agromyzidae)
rūšių. 30 iš jų naujos TSRS, be to, rūšis *Galiomyza galiivora*
(Spenc.) Paelearkticijoje resta pirmą kartą.

Pirmą kartą nurodomas rūsies *Liriomyza furva* Spenc. mity-
binis augalas - pelkinis puķelis (*Gnaphalium uliginosum* L.).

30 new to the USSR and 40 new to the Lithuanian SSR Agromyzidae (Dipt.) species, found in 1982-1987

Pakalniškis S.

Summary

From the material collected by the author and other collectors in 19 administrative districts of the Lithuanian SSR (Alytus, Ignalina, Jonava, Jurbarkas, Kaišiadorys, Kaunas, Klaipėda, Kretinga, Kupiškis, Mažeikiai, Molėtai, Plungė, Radviliškis, Skuodas, Šilutė, Tauragė, Telšiai, Varėna, Zarasai) representing all three physico-geographical regions of the Lithuanian SSR and in Vilnius town between 1982 and 1987 there have been ascertained 70 new to the Lithuanian SSR Agromyzidae species, 30 of which are new to the USSR, besides - the species *Galiomyza galivora* (Spenc.) was discovered for the first time in the Palearctic Region.

The host plant of the species *Liriomyza furva* Spenc. - *Gnaphalium uliginosum* L. is indicated for the first time.

УДК 595.773.4

Реферат

30 новых для СССР и 40 новых для Литовской ССР видов минирующих мушек, обнаруженных в 1982-1987 гг. Пакальнишкис С.А. // Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и описания 1987 года. Вильнюс, 1988. С. 88-99.

Из материала, собранного автором сообщения и другими сборщиками в 1982-1987 гг. в 19 административных районах Литовской ССР (Алитусском, Варенском, Зарасайском, Игналинском, Йонавском, Кайшедорском, Каунасском, Клайпедском, Кретингском, Купишском,

Мажейском, Моветском, Плуингском, Радвилишском, Скуодасском, Таурагском, Тельшайском, Шилутском, Крбаркском), представляющих все 3 ее физико-географические области, и в г. Вильнюс, выявлено 70 новых для ЛитССР видов минирующих мушек (Diptera, Agromyzidae), принадлежавших к 14 родам. 30 видов из них являются новыми для СССР, кроме того, вид *Galiomyza galivora* (Spenc.) в Палеарктике обнаружен впервые.

Для вида *Liriomyza furva* Spenc. впервые приводится кормовое растение - *Gnaphalium uliginosum* L.

Библиографий 1. Сообщение на русском, резюме на литовском и английском языках.

Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и описания 1987 года

УДК 595.773

7 НОВЫХ И 2 РЕДКИХ ДЛЯ ЛИТОВСКОЙ ССР ВИДОВ ТАХИН, ОБНАРУЖЕННЫХ В 1962-1987 ГГ.

Ивинскис П.П., Пакальнишкис С.А., Станёните А.П.

Материал собран П. Заличкаускасом (далее - З.), П. Ивинскисом (И.) и А. Станёните (Ст.) в 5 административных районах Литовской ССР: Варенском (мест. Меркине), Вильнюсском (д. Сужёнис), Зарасайском (д. Восилишкис, д. Тильже), Йонавском (г. Йонава), Укмергском (г. Укмерге), а также в городах Вильнюс (пригороды Вяркляй, Науейи-Вяркляй, Кайренай) и Каунас.

Авторы выражают искреннюю благодарность к.б.м. Риктер В.А. (Зоологический институт АН СССР, г. Ленинград) за определение материала.

Материал хранится в коллекции Института зоологии и паразитологии АН Литовской ССР.

Новые для Литовской ССР виды в перечне обозначены звездочкой перед порядковым номером.

Перечень видов сем. Tachinidae

I. *Blondelia nigripes* Fl.

Вильнюс, 2.VII.1987, куколка листовертки на ясене, имаго

© Институт зоологии и паразитологии Академии наук Литовской ССР, 1988

20.VII, I экз. (И.); Вильнюс, Вяркляй, 9.VII.1987, куколка листовертки на лещерне, имаго 2.VIII, I экз. (И.); Вильнюс; Науейи-Вяркляй, куколка листовертки, имаго 5.VII, I экз. (И.); Вильн., Сужёнис, 26.VI.1986, куколка листовертки на дубе, имаго 6.VII, I экз. (И.); Зар., Восилишкис, 24.VI.1983, куколки листоверток на черной смородине, имаго 3.VII.1983, 3 экз. (И.), 7.VII.1987, куколка листовертки на черной смородине, имаго VII.1987, I экз. (И.); Зар., Тильже, 26.VI.1986, куколка листовертки на липе, имаго VII.1986, I экз. (И.); Каунас, VI.1987, гусеница листовертки *Archips rosana* L. (поражено паразитом 10,5%), имаго VII.1987, II экз. (И.).

В Литве выводился из горностаевой моли *Uropneuste evolutumella* L. /2/.

*2. *Drino gilva* Hartig

Место сбора не указано, 7.VI.1982, из пилильщика *Neodiprion sertifer* Geoffr. на сосне, I экз. (З.).

3. *Elodia tragica* Mg.

Вильнюс, Вяркляй, 10.VI.1987, из листовертки *Spilonota ocellana* Den. et Schiff. на черемухе, I экз. (И.).

В Литве выводился из того же хозяина и моле-листовертки *Choreutis pariana* Cl. /1, 2/.

*4. *Barythraea scutellaris* R.-D.

Йон., Йонава, 8.III.1986, из ложногаллов листовертки *Retinia resinella* L. на сосне, I экз. (И.).

*5. *Leskia aurea* Fl.

Вильнюс, Кайренай, 24.IV.1976, кокон стеклянницы *Synaltheodon rupeiformis* Vkh. под корой яблоно, имаго VI.1976, I экз. (И.).

*6. *Pseudoperichaeta nigrolineata* Walk.

Вильнюс, Кайренай, 25.VI.1987, гусеница листовертки на

красной смородине, имаго VI.1967, 1 экз. (И.).

*7. *Winthemia orientata* Ed.

Укм., Укмерге, 25.VII.1971, из бражника *Smerinthus ocellatus* L., 1 экз. (Ст.).

*8. *Winthemia mobilis* R.-D.

Укм., Укмерге, 25.VII.1971, из бражника *Smerinthus ocellatus* L., 1 экз., (Ст.).

*9. *Zophomyia temla* Sc.

Вар., Меркине, 18.VI.1974, 1 экз. (Ст.).

Заклучение

I. Из материала, собранного авторами сообщения (8 видов) и П. Заянчкаускасом (1 вид) в 1962-1967 гг. в 5 административных районах и 2 городах Литовской ССР, выявлено 7 новых и 2 редких для республики видов тахин.

2. Для вида *Blondelia nigripes* Fl. указан новый хозяин - листовертка *Archips rosana* L.

Институт зоологии и паразитологии
Академии наук Литовской ССР

Поступило
9.II.1988

Литература

1. Заянчкаускас П.А. и др. Энтомопаразиты насекомых - вредителей сада Литвы. В., 1979. 163 с.
2. Станёните А.П. и др. Чешуекрылые, на которых впервые в Литве зарегистрировано паразитирование двукрылых // *Acta entomol. Lituanica*, 1984. Vol. 7. P. 118-121.

7 naujos ir 2 retos Lietuvos TSR tachinų rūšys, rastos 1962-1967 m.

Ivinskis P., Pakalniškis S., Stanionytė A.

Reziumė

Iš medžiagos, surinktos 1962-1967 m. pranešimo autorijų (8 rūšys) ir P. Zajanškeusko (1) 5 LTSR administraciniuose rajonuose ir 2 miestuose, apibūdintos 7 naujos ir 2 retos Lietuvos TSR tachinų (Diptera, Tachinidae) rūšys.

Rūšiai *Blondelia nigripes* Fl. nurodomas naujas šeimininkas - lapsukis *Archips rosana* L.

7 new and 2 rare to the Lithuanian SSR Tachinidae (Diptera) species, found in 1962-1967

Ivinskis P., Pakalniškis S., Stanionytė A.

Summary

From the material collected by the authors (8 species) as well as P. Zajanškeuskas (1) in 5 administrative districts and 2 towns of the Lithuanian SSR, 7 new and 2 rare Tachinidae species have been determined.

For the species *Blondelia nigripes* Fl. a new host - the leafroller *Archips rosana* L. is indicated.

7 новых и 2 редких для Литовской ССР видов тахин, обнаруженных в 1962-1967 гг. Ивинскис П.П., Пакальнишкис С.А., Станёните А.П. // Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и описания 1967 года. Вильнюс, 1968. С. 100-104.

Из материала, собранного авторами сообщения (8 видов) и *P. Заяичкаускасом* (1 вид) в 1962-1967 гг. в 5 административных районах и 2 городах Литовской ССР, определено 7 новых и 2 редких для Литовской ССР видов тахин (Diptera, Tachinidae).

Для вида *Blondelia nigripes* Fl. указан новый хозяин - листовёртка *Archips rosana* L.

Библиографий 2. Сообщение на русском, резюме на литовском и английском языках.

Применяемые в издании сокращения	5
Leidinyje vertojamos santrumpos (rusų kalba)	5
Abbreviations used in publication (in Russian)	5
Гаврилова В.К., Ракаускас Р.П. 1 новый и 2 редких для Литовской ССР вида тлей, обнаруженных в 1963-1966 гг.	9
Gavrilova V., Rakauskas R. 1 nauja ir 2 retos Lietuvos TSR amarų rūšys, rastos 1963-1966 m.	12
Gavrilova V., Rakauskas R. 1 new and 2 rare to the Lithuanian SSR aphid species, found in 1963-1966	13
Гайдене Э.К., Ференца Р.В. 10 новых для Литовской ССР видов жесткокрылых, обнаруженных в 1968-1986 гг.	15
Gaidienė E., Ferencza R. 10 naujų Lietuvos TSR vabalų rūšių, rastų 1968-1986 m.	19
Gaidienė E., Ferencza R. 10 species of beetles new to the Lithuanian SSR, found in 1968-1986	19
Ференца Р.В. 9 новых для Литовской ССР видов жесткокрылых, обнаруженных в 1981-1985 гг.	22
Ferencza R. 9 naujos Lietuvos TSR vabalų rūšys, rastos 1981-1985 m.	24
Ferencza R. 9 species of beetles new to the Lithuanian SSR, found in 1981-1985	25
Монявичюс Видм.С. 43 новых для Литовской ССР вида жесткокрылых, обнаруженных в 1975-1987 гг.	27

Monsevičius Vidm. 43 naujos Lietuvos TSR vabalų rūšys, rastos 1975-1987 m.	33
Monsevičius Vidm. 43 species of Coleoptera new to the Lithuanian SSR, found in 1975-1987	33
Пилецкис С.А. 4 новых для Литовской ССР виды жесткокрылых, определенных в 1986 г.	35
Pileckis S. 4 naujos Lietuvos TSR vabalų rūšys, apibūdintos 1986 m.	37
Pileckis S. 4 new to the Lithuanian SSR species of beetles described in 1986	37
Перковский Е.Э., Монсевичус Видм.С. 13 новых и 13 редких для Литовской ССР видов лейодид, обнаруженных в 1976-1984 гг.	39
Perkovskis E., Monsevičius Vidm. 13 naujų ir 13 retų Lietuvos TSR Leioididae šeimos vabalų rūšių, rastų 1976-1984 m.	44
Perkovskij E., Monsevičius Vidm. 13 new and 13 rare for the Lithuanian SSR species of Leioididae, found in 1976-1984	45
Ивинскис П.П. 73 новых для Литовской ССР видов чешуекрылых, обнаруженных в 1968-1987 гг.	47
Ivinakis P. 73 naujos Lietuvos TSR drugių rūšys, rastos 1968-1987 m.	58
Ivinakis P. 73 species of Lepidoptera, new to the Lithuanian SSR, found in 1968-1987	58

Швитра Г.Й. 3 новых и 16 редких для Литовской ССР видов пиденни, обнаруженных в 1979-1986 гг.	61
Švitra G. 3 naujos ir 16 retų Lietuvos TSR spindėlių rūšių, rastų 1979-1986 m.	64
Švitra G. 3 new and 16 rare to the Lithuanian SSR Geometridae species, found in 1979-1986	64
Монсевичус Вирг.С. 36 новых для Литовской ССР видов пчелиных, обнаруженных в 1976, 1979-1985 гг.	66
Monsevičius Virg. 36 naujos Lietuvos TSR bitinių plėviavarnių rūšys, rastos 1976, 1979-1985 m.	78
Monsevičius Virg. 36 species of bees (Hymenoptera, Apoidea) new to the Lithuanian SSR, found in 1976, 1979-1985	78
Поденас С.К. 32 новых для Литовской ССР видов комаров-лимонид, обнаруженных в 1984-1986 гг.	80
Podėnas S. 32 naujos Lietuvos TSR uodų-limonidų rūšys, rastos 1984-1986 m.	86
Podėnas S. 32 new to the Lithuanian SSR limonid species, found in 1984-1986	86
Пакальнишкис С.А. 30 новых для СССР и 40 новых для Литовской ССР видов минирующих мушек, обнаруженных в 1982-1987 гг.	88
Pakalniškis S. 30 naujų TSRS ir 40 naujų Lietuvos TSR minamųjų rūšių, rastų 1982-1987 m.	97
Pakalniškis S. 30 new to the USSR and 40 new to the Lithuanian SSR Agromyzidae (Dipt.) species, found in 1982-1987	98

- Ивинскис П.П., Пакальнишкис С.А., Станьоните А.П. 7 новых и 2 редких для Литовской ССР видов тахин, обнаруженных в 1962-1987 гг. I00
- Ivinskis P., Pakalniškis S., Stanionytė A. 7 naujos ir 2 retos Lietuvos TSR tachinų rūšys, rastos 1962-1987 m. I03
- Ivinskis P., Pakalniškis S., Stanionytė A. 7 new and 2 rare to the Lithuanian SSR Tachinidae (Diptera) species, found in 1962-1987 I03

НОВЫЕ И РЕДКИЕ ДЛЯ ЛИТОВСКОЙ ССР ВИДЫ НАСЕКОМЫХ. СООБЩЕНИЯ
И ОПИСАНИЯ 1987 ГОДА

Pasirašyta spausdinti 1988.03.17 lvi7045. Formatas
60x90 I/16. Popierius sąsiuvininis. 6,75 apl. sp. 1.
5,0 aut. l. Rotoprintu. Tiražas 400 egz. Užsakymas 5272
. Kaina 40 kp. "Užsakimasis". Lietuvos TSR Mokslų
Akademijos Zoologijos ir parazitologijos institutas,
232600, Vilnius, MTP, Akademijos 2. Spausdino Vilniaus
Motiejaus Šumausko spaustuvė, 232600, Vilnius, Straz-
delio I.