



**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. Заянчкаускас,
В. Йонайтис (ответственный редактор),
Р. Каздаускас,
В. Петраускас,
С. Пилецкис.

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

Адрес:

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

NAUJOS IR RETOS LIETUVOS TSR
VABZDŽIŲ RŪŠYS.
1987 M. PRANEŠIMAI IR APRASIMAI

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

H 2106-I4 - I47-88
M361-88

© Институт зоологии и паразитологии Академии
наук Литовской ССР, 1988

Vilnius 1988

Redakcine kolegija

V. Jonaitis (atsak. redaktorius),

R. Kazlauskas,

V. Petruskas,

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. Kaslauskas,

V. Petruskas,

S. Pileckis,

V. Valenta,

P. Zajančauskas.

Adress:

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

ПРИМЕНЕНИЕ В ИЗДАНИИ СОКРАЩЕНИЯ – LEIDINYJE VARTUJANČIOS SANTRUMPOS – ABBREVIATIONS USED IN PUBLICATION

Таксономические группы – Taxonomines grupės – Taxonomic groups

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

Общие – Bendrosios – Common

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

Края света, крупные части территорий - Pavasario Salys,
stambios teritorijų dalys - World countries, large territory parts

Вост. - Восточный, -ая
Д. - Дальний
европ. ч. - европейская часть
Зап. - Западный, -ая

М. - Малая
Сев. - Северный, -ая
Ср. - Средняя
Центр. - Центральный, -ая
Южн. - Южный, -ая

Государства - Valstybės - States

ВНР - Венгерская Народная Республика
ГДР - Германская Демократическая Республика
КНР - Китайская Народная Республика
МНР - Монгольская Народная Республика
НРБ - Народная Республика Болгария

ПНР - Польская Народная Республика
CPP - Социалистическая Республика Румыния
СФРЮ - Социалистическая Федеративная Республика Югославии
ФРГ - Федеративная Республика Германия
ЧССР - Чехословацкая Социалистическая Республика

Союзные республики СССР - TSRs Sąjunginės respublikos - Soviet Socialist Republics

АзССР - Азербайджанская ССР
АрмССР - Армянская ССР
БССР - Белорусская ССР
ГССР - Грузинская ССР
КазССР - Казахская ССР

РСФСР - Российская Советская Федеративная Социалистическая Республика
ТаджССР - Таджикская ССР
ТуркмССР - Туркменская ССР

КирГССР - Киргизская ССР
ЛатвССР - Латвийская ССР
ЛитССР - Литовская ССР
МолССР - Молдавская ССР

УССР - Украинская ССР
УзбССР - Узбекская ССР
ЭССР - Эстонская ССР

Административные районы Литовской ССР - Lietuvos TSR administracinių rajonų - Administrative districts of the Lithuanian SSR

Акм. - Акмянский
Ал. - Алитусский
Ан. - Анникшяйский
Бирж. - Биржайский
Вар. - Варенский
Вильк. - Вилькавишкский
Вильн. - Вильнюсский
Эяр. - Эярасайский
Игн. - Игналинский
Йон. - Йонавский
Йонишк. - Йонишкский
Кайш. - Кайшедорский
Капо. - Капсукский
Каун. - Каунасский
Кед. - Кедайнский
Клайн. - Клайпедский
Крет. - Кретингский
Куп. - Купишкский
Кильм. - Кильмеский
Лазд. - Лаздийский
Маж. - Мажейский
Мол. - Молетский

Пакр. - Пакруойский
Пан. - Паневежский
Пасв. - Пасвальский
Пл. - Плунгеский
Пр. - Пренайский
Радв. - Радвилишкский
Рас. - Расейнский
Рок. - Рокишкский
Ск. - Скуодасский
Таур. - Таурагский
Трак. - Тракайский
Тильш. - Тельшайский
Укм. - Укмергский
Ут. - Утенский
Шак. - Шакяйский
Шальч. - Шальчининский
Шв. - Швенчёнский
Шилаль. - Шилальский
Шилут. - Шилутский
Ширв. - Ширвинтский
Шиул. - Шиулайский
Ерб. - Ербаркский

Библиографические ссылки - Bibliografinas nuogodos -Bibliography references

Использованные в сообщениях данного сборника источники (публикации, другие источники) приводятся при наличии таких в библиографических описаниях, помечаемых 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)).

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 номерами, полученнымими в списке Литературы.

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

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

УДК 595.753

I 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. Мешкериш Швенчёнского р-на и д. Пувочя Варенского р-на) физико-географических областях Литовской ССР в 1983-1986 гг. на сосне обыкновенной (*Pinus sylvestris L.*) были обнаружены 1 новый (№ 1 в приводимом перечне) и 2 редких для Литовской ССР вида тлей из сем. *Lecanidae*.

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 девственица, кп - крылатая девственица, л - личинка, н - nimфа. Пределение производилось по /1, 2, 5/.

Постоянныепрепараты тлей изготовлены в жидкости Фора-Берле-е и хранятся в коллекции Кафедры энтомологии Московского государственного университета им. М. В. Ломоносова.

Перечень видов

) Институт зоологии и паразитологии Академии наук Литовской СР, 1988

1. *Cinara maculata* Gavrilova, 1972

Вар., Путочай, 13.VII.1963, на коре молодых побегов молодой сосны, I, I, и; Шв., Мешкерине, II.VII.1965, на коре молодых побегов молодой сосны, I, I, и, л;

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

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

Вар., Путочай, 13.VII.1963, на коре молодых побегов молодой сосны, I, I, бп, л; Шв., Мешкерине, 9.VII.1965, на молодых побегах молодой сосны, II, 3, бп, и; Вар., Путочай, 25.VII.1965, на вершинах молодых побегов молодой сосны, I, I, бп, и, л; там же, 18.VIII.1966, на коре молодых и промежуточных побегов молодой сосны, II, 2, бп, л; там же, 23.VII.1966, на коре молодой сосны, III, 3, бп, л; Паланга, 29.VI.1966, на дымах побегов молодой сосны III, 3, бп, л; там же, 29.VI.1966, на молодых побегах маленькой (0,5 м) сосны, II, 2, бп, и, л.

В Литве впервые обнаружен А. А. Рупайсом в мест. Смалькос (Зар.) 13.VII.1963 /4/.

Особенности биологии. Живет небольшими колониями на молодых побегах сосны обыкновенной, иногда заселяет и более старые побеги. Очень редкий для евр. ч. ССР вид, хотя в наших сборах 1966 г. из Литовской ССР оказался преобладающим видом. Примечательно, что у многих тлей из Литвы, особенно собранных в д. Путочай, отсутствуют соковые бугорки.

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

Вар., Путочай, 13.VII.1963, на коре молодых побегов молодой сосны, I, I, бп; там же, 25.VII.1965, на вершинах молодых побегов молодой сосны, I, I, бп, л; Шв., Мешкерине, II.VII.1965, на

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

В Литве впервые был обнаружен А. А. Рупайсом в г. Швенчёнис 10.VII.1963 (4/), под названием *C. piniphila* (Ratz.).

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

Наряду с этими видами были обнаружены еще 2 обычновенных вида: *C. pinea* (Mordvilko, 1895), *C. pini* (Linnaeus, 1758), которые уже указывались для Литвы А. А. Рупайсом /4/. Нам не удалось пока обнаружить *C. linda* (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.

Заключение

1. В результате экспедиционных исследований, проведенных в 1963-1966 гг. в Западной (гг. Кретинга и Паланга) и Юго-восточной (Швенчёнский и Варенский районы) физико-географических областях Литовской ССР, авторами сообщения обнаружены 5 видов тлей 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 рода *C. hyperophila* (Koch) является отсутствие у них соковых бугорков.

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

Московский государственный университет
им. М. В. Ломоносова

Поступило
20.I.1988

Вильнюсский государственный университет
им. В. Каунаса

Литература

- Гаврилова В.К. Новый вид тли с сосны обыкновенной (Homoptera, Aphidoidea) // Вестн. МГУ. Сер. Биол. 1972. № 4. С. 3-7.
- Гаврилова В.К. О номенклатуре *Cinara curtipilosa* (Mordv.) (= *piniphila* auct., non Ratz.) (Homoptera, Aphididae) // Энтомол. обозр. 1983. Т. 92, № 3. С. 512-513.
- Ракускас Р.П. Плодово-ягодные тли юго-восточной Литвы // Тр. АН ЛитССР. Сер. В. 1980. Т. 2(90). С. 33-44.
- Рудайс А.А. Материалы к фауне дендрофильных тлей (Homoptera, Aphidinea) Литвы. II: Тли на хвойных деревьях // Latvijas entomologs. 1971. Вып. I4. С. 87-89.
- Pintera A. Revision of the genus *Cinara Curt.* (Aphididae, Lech-nidæ) in Middle Europe // Acta entomol. Bohemoslov. 1966. Vol. 63. P. 28I-32I.

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

Gavrilova V., Rakuskaas R.

Reziumė

Pranešimo autoriu 1983-1986 m. ekspedicinių tyrimų Švenčionių ir Varėnos rajonuose ir Kretingos bei Palangos miestuose metu buvo rastos 5 *Cinara Curtis genties* amaru rūšys, gyvenančios ant paprastosios pušies. *Cinara meculata* Gavr. yra nauja, o *C. hyperophila* (Koch) ir *C. curtipilosa* (Mordv.) yra retos Lietuvos TSR faunas rūšys. Apie trečdalį surinktu *C. hyperophila* rūšies individų neturi sifoninių ksuburėlių.

Nurodoma kiekvienos rūšies radimo vieta, data, augalas mai-tintojas, amaru kolonijos charakteristika ir biologiniai duomenys.

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

Gavrilova V., Rakuskaas R.

Summary

The investigations carried out by the authore in the districts of Švenčionys and Varėna as well as in the towns of Kretinga and Palanga, in 1983-1986 revealed 5 species of the genus *Cinara Curtis* colonizing the common pine. *Cinara meculata* Gevr. 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 новая и 2 редких для Литовской ССР вида тлей, обнаруженных в 1983-1986 гг. Гаврилова В. К., Ракускас Р.П. // Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и описания 1987 года. Вильнюс, 1988. С. 9-14.

Б результатате экспедиционных исследований, проведенных автом-рами сообщения в 1983-1986 гг. в Западной (гг. Кретинга и Палан-га) и Юго-восточной (Швенчёниский и Варенский районы) физико-гео-графических областях Литовской ССР, обнаружено 5 видов тлей рода

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

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

Библиография 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 595.76

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

Гайдене Э.К., Ференца Р.В.

Материал собран в 2 административных районах Литовской ССР: Каунасском (лагерштадтный заказник "Еся", д. Виршужгис, п.г.т. Эзерелис, д. Норейкишкес) и Варенском (п. Латакярис), а также в г. Каунас.

Основной материал собран авторами сообщения Э. Гайдене (далее - Гайд., в 1968 г.) и Р. Ференцой (далее - Фер., в 1981-1986 гг.). Кроме того, в сообщение включен I вид листоедов-*Chrysomela oricalcia* Müll. (=*orichalcea* Reitt.), обнаруженный членом энтомологического кружка Каунасской станции виных натуралистов С. Гаймутисом (далее - Гайм.).

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

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

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

Перечень видов

I. Carabidae

1. *Harpalus winkleri* Schaub.

Каун., "Еса", 15.V.1982, 1ο^д (Фер.), 4.III.1982, 1ο^д (Фер.), 21.VII.1982, 1ο^д (Фер.), 4.IX.1982, 1ο^д (Фер.), 22.VII.1984, 1ο^д (Фер.), в подстилке лиственного леса.

Распространение: Ср. Европа.

II. Dytiscidae

2. *Dytiscus lapponicus* Gyll.

Каун., Виршумглис, 2.IX.1983, 1ο^д (Фер.), 4.IX.1983, 1ο^д (Фер.), в лесу, в торфяном болоте.

Распространение: Сев. и Ср. Европа.

III. Scarabaeidae

3. *Heptaulacus sus* Hbst.

Бар., Латимерис, 27.III.1968, I экз. (Гайд.).

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

IV. Cucujidae

4. *Silvanus fagi* Guer.

Каун., Виршумглис, 8.VIII.1985, 8 экз. (Фер.) под корой высокой ольхи.

Распространение: лесная зона европ. ч. СССР.

V. Erotylidae

5. *Triplax aenea* Schall.

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

Распространение: Ср. Европа.

VI. Melandryidae

6. *Zilora sericea* Strm.

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

Распространение: лесная зона Европы.

VII. Tenebrionidae

7. *Scaphidema metallicum* F.

Каун., "Еса", 26.V.1985, I экз. (Фер.), под корой гнилого дуба.

Распространение: Ср. и Изн. Европа.

VIII. Chrysomelidae

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

Каунас, 7.VII.1985, I экз. (Тайк.), опред. С. Пилецкис.

Распространение: Сев. и Ср. Европа.

IX. Curculionidae

9. *Magdalisa armigera* Geoffr.

Каунас, 16.VI.1982, I экз. (Фер.); Каун., "Еса", 26.V.1985, I экз. (Фер.), Каун., Норейкишишес, 29.V.1985, I экз. (Фер.), на травянистой растительности.

Распространение: Ср. Европа.

X. Ipidae

10. *Trypodendron domesticum* L.

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

Распространение: Европа.

Заключение

I. 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. (Cucujidae), *Triplax aenea* Schall.

(Erotylidae), *Zilora sericea* Sturm. (Melandryidae), *Scaphidema metallicum* F. (Tenebrionidae), *Magdalis armigera* Geoffr. (Curculionidae), *Trypodendron domesticum* L. (Ipidae) 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 - Жуколицы//Определитель насекомых европейской части СССР. М.-Л., 1965. Т. 2. С. 29-77.
2. Крыжановский О.Л. Сем. Dytiscidae - Плавунцы//Там же. С. 78-86.
3. Медведев С.И. Сем. Scarabaeidae - Пластинчатоусые//Там же. С. 166-201.
4. Крыжановский О.Л. Сем. Cucujidae - Плоскотелки//Там же. С. 309-313.
5. Крыжановский О.Л. Сем. Erotylidae - Грибовники//Там же. С. 316-317.
6. Медведев Г.С. Сем. Tenebrionidae - Чернотелки//Там же. С. 356-381.
7. Арнольди Й.В., Заславский В.А., Тер-Минсян М.Е. Сем. Curculionidae - Долгоносики//Там же. С. 485-621.
8. Криволукская О.Г. Сем. Ipidae - Короеды//Там же. С. 622-639.
9. Reitter E. Fauna Germanica. Die Käfer des Deutschen Reiches. Bd 3: Melandryidae. Stuttgart, 1911. S. 358-371.

10 naujių Lietuvos TSR vabalų rūšių, rastų 1968-1986 m.

Gaidienė E., Ferenca R.

Resümé

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

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

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., Ferenca R.

Summary

From the material collected mostly by the authors (E. Gaidienė - in 1968, R. Ferenca - in 1981-1986) as well as by S. Galžutis (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 winklei* 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. (Ipidae).

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. Гайдене З.К., Ференци 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 winklei* 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. (Ipidae) являются но-

вими 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 описание 1987 года

УДК 595.76

**9 НОВЫХ ДЛЯ ЛИТОВСКОЙ ССР ВИДОВ БЕСТКОКРЫХ, 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. "Чепкаляй"), Кайшедорском (п.г.т. Правенишкес), Каунасском (д. Виршужигис, ландшафтный запов. "Еся", Даудигонское 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 teutonus Schrnk.

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

Распространение: Ср. и южн. Европа.

2. Dromius quadrinotatus Pz.

Каун., Виршужигис, 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 подоконнике. 24.VIII.1981, 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 Pill. (= mordelloides Hbst.)

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

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

V. Mitudilidae

6. Picadius ferrugineus F.

Вар., "Чепкаляй", 28.VI.1984, 6 экз., Каун., "Еся", 20.VII.1984, 1 экз., в дождевиках *Lycoperdon* sp.

Распространение: Европа.

VI. Colidiidae

7. Bothrideres contractus F.

Вар., "Чепкаляй", 2.IV.1984, 1 экз., под корой высокой сосны.
Распространение: Ср. Европа.

VII. Melandryidae

8. Hallomenus binotatus Quens.

Каун., Виршужигис, 8.VIII.1982, 4 экз., на трухлявом стволе оли.

Распространение: лесная зона.

VIII. Tenebrionidae

9. Platydema violaceum F.

Каун., Давалгонское л-во, 24.X.1981, 7 экз., под корой гнилого дуба.

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

Каунасский зоологический музей
им. Тадаса Ивантускиса

Поступило
27.XII.1985

Литература

1. Крыжановский О.Л. Сем. Carabidae - жужелицы//Определитель насекомых европейской части СССР. М.-Л., 1965. Т. 2. С. 29-77.
2. Ентиев Р.Д. Сем. Dermestidae - комееды//Там же. С. 210-215.
3. Гурьева Е.Л. Сем. Elateridae - щелкунчи//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. Крыжановский О.Л. Сем. Colydiidae - узкотелки//Там же. С. 332-335.
7. Крыжановский О.Л. Сем. Melandryidae - тенелоды//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.

Perenca R.

Reziumė

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

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

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

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

Perenca 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 teutonus Schrnk, Dromius quadrinotatus Pz. (Carabidae), Dermestes maculatus Deg. (Dermestidae), Corymbites purpureus Poda (Elateridae), Drapetes biguttatus Fill. (Throscidae), Pocadius ferrugineus F. (Nitidulidae), Bothrideres contractus F. (Coliidae), 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. Ференци Р.В.// Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и описание 1987 года. Вильнюс, 1988. С. 22-26.

Из материала, собранного автором сообщения в 1981-1985 гг. в Каунасском, Варенском и Кайшядорском районах Литовской ССР, а также в г. Каунас, определено 9 новых для Литовской ССР видов жесткокрылых: *Stenolophus teutonus* Schrank, *Dromius quadrinotatus* Fz. (Carabidae), *Dermestes maculatus* Deg. (Dermestidae), *Corymbites purpureus* Poda (Elateridae), *Drapetes biguttatus* Pill. (Throscidae), *Focadus ferrugineus* F. (Htidulidae), *Bothrideres contractus* F. (Colidiidae), *Hallomenus binotatus* Qens. (Melandryidae), *Platydema violaceum* F. (Tenebrionidae).

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 описание 1987 года

УДК 595.76

9 новых для Литовской ССР вида жесткокрылых, обнаруженных в 1975-1987 гг.

Монолевич Видм.С.

Основной материал собран автором сообщения в 1975-1987 гг. в следующих II административных районах Литовской ССР: Акмянском (Государственный запов. "Каманос", д. Мейжай), Алитусском (Государственный запов. "Кувинтас"), Аникштыйском (д. Эльмининкай), Варенском (Государственный запов. "Чепкладай", д. Зервинис, д. Латэвирно, д. Марцинконис, д. Пограненда), Вильнюсском (д. Дукятос), Игналинском (Казитинское л-во), Йонавском (д. Жеймай), Укмергеском (д. Зуяй), Швенчёном (д. Обелу-Рагас), Шилальском (д. Познере) и Шяуляйском (д. Бацайчай), а также в городах Вильнюс (приг. Панерай), Йонава и Утена. Кроме сборов автора (30 видов), также использован материал, представленный Р. Двилявичисом (3 вида), П. Ичинисом (4 вида), Р. Казлаускасом (1 вид), С. Пакальнишисом (5 видов) и Г. Швитрай (1 вид), собранный в 1975-1986 гг.

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

Автор выражает глубокую благодарность д.б.н. И.К. Лопатину (Белорусский государственный университет им. В.И. Ленина) и д.б.н. О.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 nannetensis (Mars.)

Бар., Погаренда, 2.У-23.ІІ.1981, 3 экз., на трупе галки (*Coccoetus monedula L.*).

2. G. nidorum Stock.

Бар., "Чепкальяй", 25.ІІ.1981, I экз., в гнезде канюка (*Buteo buteo L.*).

3. Dendrophilus punctatus Herbst

Акм., "Каманос", 4.ІІ.1984, 6 экз., в дупле дуба с гнездом мершней (*Vespa crabro L.*).

4. Carcinops pumilio (Er.)

Акм., "Каманос", 18-22.І.1983, 12 экз., в гнезде осоеда (*Perenis apivorus L.*); Игн., Казитинское л-во, 6.І.1983, 7 экз., в гнезде черного аиста (*Ciconia nigra L.*).

II. Scaphidiidae

5. Scaphisoma assimile Er.

Акм., "Каманос", 1.ІІІ.1984, 4 экз., в подстилке сосновка осоково-сфагнового.

6. S. inopinatum (Löbl)

Бар., Погаренда, 9.ІІ.1981, 3 экз., на сухом песчаном лугу под камнями.

III. Staphylinidae

7. Philonthus rectangularis Sharp

Акм., "Каманос", 7.ІІ.1987, I экз., в навозе.

8. Ph. spinipes Sharp

Бар., Погаренда, 15.І.1981, I экз., в навозе.

9. Stenus pallitarsis Steph.

Укм., Зуяй, 20.Х.1985, I экз., на берегу пруда (Г. Швitra).

IV. Scarabaeidae

10. Onthophagus similis (Scr.)

Бар., "Чепкальяй", 9.ІІ.1977, I экз., в навозе.

11. Psammotropus sabuleti (Pz.)

Укм., Зуяй, 7-УІІ.1984, 4 экз. (Р. Двиллявичюс).

V. Byrrhidae

12. Gurimopsis paleata (Er.)

Укм., Зуяй, 7.ІІ.1985, I экз. (Р. Двиллявичюс).

VI. Heteroceridae

13. Heterocerus fusculus Kies.

Бар., Зервинис, 4.ІІІ.1984, 5 экз., на берегу оз. Стегалёс;

Бар., Марцинконис, 1.ІІІ.1984, I экз., на песчаном берегу р. Груда, 4.ІІІ.1984, 3 экз., на свет; Бар., Погаренда, 6.ІІІ.1984, 7 экз., на свет.

VII. Elateridae

14. Ctenicera cuprea (F.)

Бар., "Чепкальяй", 17.ІІІ.1976, I экз., в сосняке бруслином.

VIII. Cantharidae

15. Rhagonycha atra (L.)

Бар., "Чепкальяй", 16.ІІ.1978, I 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. Anopblium rufipes F.

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

XI. Nitidulidae

18. *Brachypterus fulvipes* Er.

Акм., Эльмининская, 7.VII.1979, 1 экз.; Вар., "Чепкаляй", 3.VIII.1976, 1 экз.; Вильн., Дукштос, 24.VI.1979, 1 экз.; Шил., Поземе, 7.VII.1976, 4 экз. Везде в травостое лугов.

19. *Meligethes viduatua* (Heer)

Акм., "Каманос", 30.VI.1980, 1 экз., в травостое смешанного леса.

20. *Eupraea laeviuscula* (Gyll.)

Вар., "Чепкаляй", 26.VI.1983, 1 экз., под корой сосны.

21. *E. neglecta* (Heer)

Шил., Бацайчай, 18.V.1978, 1 экз., на ветренице (*Anemone nemorosa* L.).

22. *E. oblonga* (Herbst)

Вильнис, Панеряй, 24.IV.1979, 3 экз., на приманку (П. Ивинский).

23. *E. pusilla* (Ill.)

Вар., "Чепкаляй", 22.VII.1984, 2 экз., под корой сосны.

24. *Soronia grisea* (L.)

Шил., Поземе, 7.VII.1976, 4 экз., под корой дуба.

25. *Cryptaracha undata* (Ol.)

Ал., "Жувинтас", 26.IV.1979, 1 экз., под корой бересни.

XII. *Sphindidae*

26. *Arpidiphorus orbiculatus* (Gyll.)

Ал., "Жувинтас", 25.IV.1979, 1 экз., в подстилке осинника чернично-кисличного; Вар., "Чепкаляй", 11.VII.1981, 13 экз., в подстилке ольхника осоково-касатикового.

XIII. *Monotomidae*

27. *Monotoma conicicollis* Guer.

Акм., "Каманос", 21.XI.1983, 6 экз., 2.III.1984, 2 экз., в муравейниках ржавого лесного муравья (*Formica rufa* L.).

XIV. *Phalacridae*

28. *Phalacris caricis* Sturm

Акм., "Каманос", 15.IV.1984, 1 экз., в подстилке сосновка осоково-сфагнового.

XV. *Coccinellidae*

29. *Adalia conglomerata* (L.)

Йонава, 9.V.1976, 1 экз. (С. Пакальнишис).

XVI. *Endomychidae*

30. *Mycetina cruciata* (Schall.)

Вар., Погаренда, 12.VII.1978, 1 экз. (П. Ивинский).

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 сосновка кисличного; Вар., "Чепкаляй", 13.VII.1979, 1 экз., в подстилке ельника кисличного.

XVIII. *Tenebrionidae*

32. *Tenebrio obscurus* F.

Акм., Мейкий, 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., "Чепкаляй", 15.VII.1977, 1 экз., на короставнике (*Knautia arvensis* Coult.); Йон., Жеймай, 9.VII.1977, 1 экз. (С. Пакальнишис).

XX. *Anthicidae*

34. *Anthicus gracilis* (Ps.)

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. *Zylotrechus ibex* Gebl.

Вар., Латежерис, Iб.У.1976, I личинка под корой ольхи черной, имаго 27.II.1976 (Р. Казлаускас).

37. *Phytoecia nigricornis* (P.)

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

XXIII. Chrysomelidae

38. *Lochmaea suturalis* (Thoms.)

Вар., "Чепкаяя", I2.IV.1981, 5 экз., 26.VIII.1981, 4 экз., на вереске (*Calluna vulgaris* Salisb.).

39. *Aphthona erichsoni* (Zett.)

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

40. *Amiorestia nigritula* (Gyll.)

Вар., "Чепкаяя", 25.II.1981, I экз., в подстилке сосянка осоково-стручкового.

41. *Cassida margaritacea* Schall.

Укм., 'Зуяя, 25.IV.1984, I экз., 30.IV.1984, I экз. (Р. Двилевичес).

XXIV. Scolytidae

42. *Crypturgus hispidulus* Thoms.

Акм., "Каманос", I7.II.1983, 5 экз., под корой ели; Вар., "Чепкаяя", 9.II.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. Двилевичесом (3 вида), П. Ивинским (4 вида), Р. Казлаускасом (1 вид), С. Пакальнишкисом (5 видов) и Г. Шви-

той (1 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

I2.I.1988

43 naujų Lietuvos TSR vabalų rūšių, rastos 1975-1987 m.

Monsevičius Vidm.

Resümé

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

Kailiagružis *Dermestes maculatus* Deg. yra pavojinės gyvulių kilmės produktų (odų ir kt.) kenkėjės sandėliuose.

Nurodoma kiekvienos rūšies radimo vieta, data, rastujių 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. Монсиявичес 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. Двилевицким (3 вида), П. Ивинским (4 вида), Р. Казлаускасом (1 вид), С. Пакалнишкисом (5 видов) и Г. Швитрой (1 вид) в II 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 ВИДА ЖЕСТКОКРЫЛЫХ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В 1986 Г.

Пилецкис С.А.

При определении в 1986 г. сборов 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*

1. *Hetaerius ferrugineus* (Oliv.)

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

Распространение: Европа, Кавказ /3/.

II. *Tenebrionidae*

2. *Uloma culinaris* (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. Фитосептороф.

© Института зоологии и паразитологии Академии наук Литовской ССР, 1988

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

III. Chrysomelidae

3. *Cryptocephalus distinguendus* Schnd.

Окр. г. Тракай, 3.VII.1986, I экз., на березе. Вид боре-
альный.

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

IV. Scolytidae

4. *Lymantor coryli* (Perr.)

Окр. г. Каунас (Обелине), II.I.1983, большая серия зиму-
ющих жуков в ходах, под корой лещини (собр. А. Каулинис).

Распространение: Европа /4/.

Заключение

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

2. Интерес представляет нахождение *Ulcma culinaris* (L.),
Cryptocephalus distinguendus Schnd. Первый вид, по литератур-
ным данным, свойственный югу европ. ч. СССР, второй - боре-
альный вид.

Кафедра защиты растений

вступило

Литовской сельскохозяйственной академии

28.I.1987

Литература

1. Лопатин И.К. Жуки - листоеды фауны Белоруссии и Прибалти-
ки. Минск, 1986.

2. Определитель насекомых европейской части СССР / Под ред.
Г.Я. Бей-Биенко / М., 1965. Т. 2.

3. Mazur S. Klucze do oznaczania owadów Polski. Z. II-I2: Sphaeri-
tidae i Histeridae. Warszawa, 1973.

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

5. Silfverberg H. (curavit). Enumeratio Coleopterorum Pennos-
candiae et Daniae. Helsinki, 1979.

4 naujos Lietuvos TSR vabalų rūšys, aprūpintos 1986 m.

Pileckis S.

Reziumė

Apibūdintas vabalų rinkinius, laikomus Lietuvos žemės
akio akademijos Augalų apsaugos katedroje, 1986 m. aptiktos
4 naujos Lietuvos TSR faunai vabalų rūšys, priklausančios 4
heimams.

Idomios yra *Ulcma culinaris* (L.) ir *Cryptocephalus dis-
tinguendus* Schnd. Pirmoji rūšis TSR europ. dalyje buvo žinoma
pietuose, antroji yra borealinė, paplitusi Europos šiaurinėje,
vidurinėje juosteje ir Sibire.

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

A 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 biotops and distribution are pointed out.

УДК 595.76

Реферат
4 новых для Литовской ССР вида жесткокрылых, определенных в 1986 г. Пилечкин С.А.// Новые и редкие для Литовской ССР вида насекомых. Сообщения и описания 1987 года. Вильнюс, 1988. С. 35-38.

При определении жесткокрылых, хранящихся на Кафедре защиты растений Литовской сельскохозяйственной академии в 1986 г. выявлены 4 новых для фауны Литовской ССР вида. Интерес представляет *Uloma culinaris* (L.), *Cryptoccephalus distinguendus* Schnd. Первый вид, по литературным данным, свойствен вг європ. ч. ССР, второй - boreальный вид.

Для каждого вида указаны: место и дата находки, 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 ЛЕЙОДИД, ОБНАРУЖЕННЫХ В 1976-1984 ГГ.

Перковский Е.З., Монсявичюс Видм.С.

Буки-лейодиды (Coleoptera, Leiodidae), иногда разделляемые на ряд самостоятельных семейств, - относительно мало изученная группа жесткокрылых фауны ССР. В Литовской ССР разными авторами /Л-5 и др./ было отмечено более 40 видов лейодид.

Материал собран Видм. Монсявичесом (в 1976, 1979-1984 гг., 25 видов, в перечне сборник не указывается), Р. Двилявичесом (в 1984 г., 2 вида) и Г. Швитром (в 1983 г., 1 вид) в следующих 8 административных районах Литовской ССР, представляющих все 3 ее физико-географические области: Акмянском (запов. "Каманос"), Алитусском (запов. "Кувинтас"), Аникштайском (д. Эльмининкай), Варенском (д. Погарена, запов. "Чепкаляй"), Лонавском (д. Леймай), Укмергском (д. Зуйя), Швенчёнском (д. Обелу-Рагас) и Йауляйском (д. Бацачайя).

Буки 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.

Перечень видов

I. Leiodinae

1. *Leiodes ciliaris* (Schm.)

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

2. *L. bicolor* (Schm.)

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

3. *Agaricophagus cephalotes* Schm.

Вар., "Чепкаляй", 10.VIII.1979, 2 экз., в подстилке ельника чернично-кисличного, 15.I.1981, I экз., в подстилке сосянки черничного.

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

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

5. *A. globus* (F.)

Акм., "Каманос", У-X.1984, 7 экз.; Аи., Эльминникай, 7.VII.1979, 3 экз.; Вар., "Чепкаляй", 9.II.1979, I 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* (F.).

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

7. *A. orbicularis* (Herbst)

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

8. *A. castanea* (Herbst)

Вар., Погаренда, 10.II.1981, I экз. Для Литвы также указан Г. Славинскисом /1/.

9. *A. glabra* (Kug.)

Вар., "Чепкаляй", 17.VII.1976, 5 экз., под корой сосны. Для Литвы указан Г. и Е. Мазуровыми /3/ и С. Пилецкисом /4, 5/.

10. *Agathidium varians* Jeek

Вар., "Чепкаляй", 19.VIII.1979, 1 экз., в подстилке ельника кислично-широкотравного.

11. *A. seminulum* (L.)

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

12. *A. badium* Br.

Акм., "Каманос", 20.VII.1980, I экз., под корой ели, 10.VII.1982, I экз., в подстилке березняка осоково-разнотравного торфяного осущененного, 15.X.1984, I экз., в подстилке сосняка чернично-кисличного торфяного осущененного; Вар., "Чепкаляй", 19.VIII.1979, 2 экз., в подстилке ельника кислично-широкотравного. Для Литвы также указан С. Пилецкисом /5/.

13. *A. pisanum* Brüs.

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

14. *A. laevigatum* Br.

Акм., "Каманос", У-X.1984, 6 экз.; Аи., "Жувинтас", 25.IV.1979, I экз.; Аи., Эльминникай, 7.VII.1979, 3 экз.; Вар., "Чепкаляй", VI-VIII.1981, 20 экз. Везде в подстилке лесов различного типа.

II. Coloninae

15. *Colon viennense* Herbst

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

III. Cholevinae

16. *Ptomaphagus subvillosus* (Goeze)

Аи., "Жувинтас", 25.IV.1979, 1 экз., в подстилке лиственного леса. Для Литвы указан Н. Копыловой /2/ и С. Пилецкисом /4, 5/.

17. *P. varicornis* (Rosenh.)

Акм., "Каманос", VIII-X.1984, 13 экз., в березняке кислично-широкотравном и на лугах в почвенные ловушки с приманкой.

18. *Nemadus colonoides* (Kr.).

Акм., "Каманос", 4.XI.1984, 2 экз., в дупле дуба с гнездом зернной (*Vespa crabro* L.); Шв., Обелу-Рагас, II.Y.1979, 3 экз., в наносах на берегу оз. Кейманис. 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.

Дон., Кеймия, 8.VII.1977, 1 экз. (сборщик неизвестен).

21. *Catops subfuscus* Kelln.

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

*22. *C. coracinus* Kelln.

Ал., "Жувинтас", 26.IV.1979, 1 экз., на трофеях косули (*Capreolus capreolus* L.); Укм., Зуяй, 30.III.1984, 1 экз. (Р. Двилявичюс); Шул., Башайчай, 22.II.1984, 1 экз., в подстилке ельника чернично-кисличного.

23. *C. tristis* (Fr.).

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. Кейманис. Для Литвы указан Н. Копылувной /2/ и С. Пилецкисом /5/.

24. *C. nigrita* Er.

Акм., "Каманос", 27.X.1983, 1 экз., в норе барсука с приманкой, II-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 кислично-широкотравного; Шв., Обелу-Рагас, II.Y.1979, 1 экз., в наносах на берегу оз. Кейманис. Для Литвы указан Н. Копылувной /2/ и С. Пилецкисом /5/.

*25. *C. westi* Krog.

Акм., "Каманос", 13.IV.1984, 1 экз., в подстилке сосняка чернично-кисличного торфяного осущенного; Ал., "Жувинтас", 25.IV.1979, 1 экз., в подстилке листенного леса, 26.IV.1979, 2 экз., на трофеях косули; Укм., Зуяй, II-Y.1984, 12 экз., в сосняке в почвенные ловушки (Р. Двилявичюс).

26. *C. nigricans* (Spence).

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

Заключение

1. Из материала, собранного Видм. Монсявичесом, Р. Двилявичюсом и Г. Швитрай в 1976-1984 гг. в 8 административных районах Литовской ССР (Акмянском, Алитусском, Аникштальском, Варенском, Йонавском, Укмергском, Швенчэнском, Шяуляйском), представляющих все 3 ее физико-географические области, определено 13 новых и 13 редких для ЛитССР видов жестокрылых 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 N. Z badań nad chrząszczami nekrotycznymi pow. dzięcielskiego // Pr. Tow. przyjaciół nauk w Wilnie. 1935. T. 9, N 29. S. 1-37.
3. Mazurowie G., E. Sprawozdanie z wycieczki koleopterologicznej do województwa wilenskiego 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. Sqs. 3(6). P. 303-335.
5. Pileckis S. Lietuvos vabalsai. Vilnius, 1976. 244 p.

13 nauju ir 13 retu Lietuvos TSR Leiodidae šeimos vabalų rūšių, rastu 1976-1984 m.

Perkovskis E., Monsevičius Vidm.

Rezumė

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 (Akmenės, Alytaus, Anykščių, Jonavos, Šilutės, Švenčionių, Ukmergės, Varėnos), atstovaujančiuose visoms 3 jos fizinėms-geografinėms sritimėms, apibūdinta 13 nauju ir 13 retu Lietuvos TSR Leiodidae šeimos vabalų (Coleoptera) rūšių.

7 rūšys yra naujos Pabaltijo faunai.

Nurodoma kiekvienos rūšies radimo vieta, data, rastuojų 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. Švitro (1983, 1 species) in 8 districts of the Lithuanian SSR (Akmenė, Alytus, Anykščiai, Jonava, Šilutė, 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., Монсявичюс Видм.С. // Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и описания 1988 года. Вильнюс, 1988. С. 39-46.

Из материала, собранного Видм. Монсявичюсом (в 1976, 1979-1984 гг., 25 видов), Р. Двилявичюсом (в 1984 г., 2 вида) и Г. Швитро (в 1983 г., 1 вид) в 8 административных районах Литовской ССР (Акмянском, Алитусском, Аникштиском, Варенском, Ионавском, Укмерг-

ском, Швенчёнском, Шяулайском), представляющих все 3 ее физико-географические области, определено 13 новых и 13 редких для Литовской ССР видов жестокрылых семейства Leiodidae (Coleoptera).

7 видов являются новыми для фауны Прибалтики.

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

Библиография 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 595.782, 595.783

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

Ивинскис П.П.

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

Материал собран в 1968-1987 гг. автором сообщения, а также П. Золубасом (далее - З.), В. Ионайтисом (И.), Б. Карабалюсом (К.), А. Кучинскасом (Куч.), А. Мажните (Мак.), В. Навасайтисом (Нав.), С. Пакальнишкисом (Пак.), Г. Швитрай (Шв.) в следующих 17 административных районах Литовской ССР: Алитусском (Государственный запов. "Жувинтас"), Варенском (д. Памеркий, д. Погаренда, д. Путочай, д. Мустейка, мест. Меркине), Вильнюсском (д. Висалцауке, д. Гульбинай, д. Науйянтай, д. Суженис), Заасайском (д. Вишнява, д. Восилишикис, д. Тильже), Игналинском (д. Гинучай, д. Мотеюна, д. Симонишкис, мест. Тверячис, п.г.т. Снечкус), Ионавском (д. Рукла), Йонишком (д. Крикай), Калсукском (д. Даужай), Каунасском (пос. Гирёнис, пос. Норейкишкес), Кретингском (пос. Швятгай), Паневежском (мест. Рагува), Плунгеском (д. Александравас), Тельшайском (д. Кегай), Уимергском (д.

Зуай), Утенском (д. Минчя, д. Шуминай), Швенчёнском (д. Йодинас, д. Ожкинай, д. Обеду-Парас, д. Пакретуоне, д. Циркликис, местн. Калтаненай), Ширвянском (д. Яунонай), а также в 5 городах: Вильнюс (пригороды Вяркий, Дварчёниш, Каутренай, Караконай, Павильник, Панерай, парк "Вингис"), Каунас, Няринга (пос. Нида), Паланга, Ширвингас.

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

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

Перечень видов

I. Micropterigidae

I. Micropterix mansuetella Z.

Ал., "Кувинтас", 21.VI.1975, I ♂.

II. Opostegidae

2. Opostega suritella Hb.

Вильнюс, 29.VI.1983, I ♂, 2 ♀.

III. Tineidae

3. Herpetinea insectella F.

Вильнюс, 19.VI.1972, I экз., Вяркий, 19.VI.1986, I экз., Вильн., Суженис, 30, 31.VI.1980, I2 экз.

4. Nemoragon clematellus (=arcellus L.)

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

IV. Gracillariidae

5. Lithocolettis cavella L.

Вильнюс, 22.VI.1982, I экз., Панерай, 1.VI.1981, I экз.; Вар., Погаренда, 13.VI-28.VI.1976, 4 экз.; Ширв., Яунонай, 10.VI.1977, I экз.

6. L. cerrutiella Hb.

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

7. L. insignitella Z.

Вильнюс, 26.VI.1981, I гусеница на *trifolium* sp., имаго 5.VII, Панерай, 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, Вяркий, 6.VI.1986, I гусеница на *Medicago* sp., имаго 19.VI; Ширв., Обеду-Парас, 8.VII.1980, 2 гусеницы на *trifolium* sp., имаго 18.VII (Пак.); Зар., Вишнява, 24.VI.1985, I гусеница на *trifolium* sp., имаго 4.VII; Каунас, Гирёнис, 22.VII.1982, I гусеница на *Trifolium* sp., имаго 1.VIII (Нав.).

У. Bucculatricidae

B. Bucculatrix cristatella Z.

Вильнюс, Панерай, 2.VI.1979, 2 экз.; Кр., Швантойи, 5-10.VI.1985, 4 экз.

9. B. gnaphaliella Tr.

Вильнюс, Вяркий, 3.VI.1987, 3 гусеницы на *Helichrysum arenarium* DC., имаго 22.VI, Дварчёниш, 12.VI.1987, 2 гусеницы на *Helichrysum arenarium* DC., имаго 22.VI; Вар., Панерай, 18.VI.1987, I гусеница на *Helichrysum arenarium* DC., имаго 22.VI.

10. B. ratisbonensis Stt.

Вильнюс, 30.V-3.VI.1986, II экз.

II. B. rhamnella H.-S.

Вар., Погаренда, 13, 22.VI.1978, 2 экз.

VI. Argyresthiidae

12. *Argyresthia curvella* L.

Каунас, 30.VII.1973, I экз.; 22.VII.1977, I экз.,
II.VIII.1980, I экз.; 27.VII.1981, I экз.

13. *A. semifusca* Hw.

Вильнюс, Вяркай, 7.VIII.1973, I экз.; Зар., Восилишкис, 23.VI.1987, 3 гусеницы на *Prunus padus* L. Образуют галлы на ветвях. Имаго 2.VIII.

VII. Oecophoridae

14. *Borkhausenia fuscescens* Hw.

Каунас, 12-29.VII.1987, 12 экз.

VIII. Elachistidae

15. *Perittia herrichiella* H.-S.

Ии., Александровас, 17.VII.1986. 1 гусеница на *Lomelia xylostea* L., минируют листья, имаго 9.VII.1987 (Нак.).

IX. Coleophoridae

16. *Coleophora abminthii* Wk.

Игн., Симонинкис, 14.VII.1976, 2 экз.; Ут., Минчя, 15.VII.1975, 2 экз.; Вар., Путочай, 16.VII.1974, 1 ♂.

17. *C. adspersella* Ben.

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* Wk.

Вильнюс, Вяркай, 3.VI.1981, 3 ♂♂.

19. *C. albicostella* Dup.

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

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

20. *C. alcyonipennella* Kell.

Вильнюс, 3.VI.1982, 1 экз., 19.VI.1983, 1 экз.; Вильн., Висалайке, 23.VIII.1979, 1 экз., Суженис, 13.VIII.1977, 2 экз.; Зар., Тильже, 5, 6.VI.1984, 2 экз., 28.VI.1985, 1 экз.; Вар., Путочай, 5.VI.1984, 2 экз., Меркине, 18.VI.1974, 1 экз., Мустейка, 11.VIII.1975, 1 экз.; Кап., Даукшай, 10.VII.1975, 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., Норейкинкес, 21, 23.VI.1979, 2 экз. (Нав.).

21. *C. alnifoliae* Ber.

Вильнюс, 10.V.1982, 1 ♀, Панерай, 3.VI.1975, 1 ♂, Кайненай, 9.VI.1973, 1 экз.; Ширвантос, 14.VI.1986, 1 ♂ (Мак.).

22. *C. alticolella* Z.

Вильнюс, 29.VI.1983, 4 экз., 12.VI.1986, 8 экз.; Вильн., Суженис, 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., 25, 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., Швантойи, 10.VI.1986, 2 экз.

23. *C. antennariella* H.-S.

Шв., Обелу-Парас, 18.V.1981, 1 ♂.

24. *C. arenariella* Z.

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

25. *C. artemisicolella* Brd.

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

29.VII.1981, I экз., Вяркий, 20.VIII.1982, 3 экз., 19.VI.1986,
I экз.; Вильн., Науинерай, 15.V.1983, I чехлик, Гульбинай,
27.III.1983, 3 экз., Суженис, 26.VII.1980, 7 экз., 2.III.1980,
2 экз.

26. *C. betulella* Hein.

Шв., Обелу-Parac, 7.VII.1980, I ♂; Зар., Тильже,
25, 26.VI.1985, 2 экз.

27. *C. bilineatella* Z.

Вильнос, Вяркий, 2.VII.1981, I экз., 25.VI.1983, 8 чех-
ликов на *Sarrothamnus scoparius* Wimm., имаго 29.VI-5.VII.

28. *C. brevipalpella* Wck.

Вильнос, Панерай, 9.VII.1976, I экз., Вяркий, 3.VI.1981,
2 чехлика на *Centaurea* sp., имаго 19.VI; Игн., Тверячос,
26, 27.VI.1988, 3 экз.; Зар., Тильже, 25, 26.VI.1985, 3 экз.;
Лан., Рагува, 23.VII.1981, 10 экз.; Каунас, 12.VII.1979,
I экз.

29. *C. conspicuella* Z.

Вильнос, Крокай, 1.VIII.1976, I ♂.

30. *C. crocinella* Tgstr.

Шв., Пакретуоне, 20.V.1986, 20 чехликов на *Astragalus*
glycyphyllos L., имаго 15-19.VI.

31. *C. cynthiaeppenella* Z.

Вар., Мустейка, 3.VII.1975, I ♂.

32. *C. dianthi* H.-S.

Вильнос, Кайренай, 9.VI.1975, I ♀.

33. *C. directella* Z.

Вильн., Суженис, 4.VIII.1977, I ♂.

34. *C. flavipennella* Dup.

Вильнос, Панерай, 17.VI.1979, I экз., 29.VII.1980,
I экз., Вяркий, 29.VII.1980, 2 экз., 7.VII.1986, I чехлик

на *Quercus robur* L., имаго 25.VI; Шв., Обелу-Parac, 5.VII.1979,
I экз. (Пак.), 8.VII.1980, 2 экз.; Ион., 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 чех-
лик на *Quercus robur* L., имаго 12.VII.

35. *C. glitzella* Hofm.

Вар., Погаренда, 8.VII.1976, I ♂; Кр., Швянтойи,
10.VI.1985, 5 ♂♂.

36. *C. gnaphalii* Z.

Вар., Панерай, 18.VI.1987, 25 чехликов на *Helichrysum*
stellatum DC., имаго 5 экз., 26-30.VII.

37. *C. hornigi* Toll

Вильнос, 12.VI.1972, I экз., 18.III.1981, I чехлик,
имаго 20.IV (Я.); Каунас, Норейкишкес, 25.V-6.VI.1980, 5
экз. выведено на *Alnus glutinosa* Gaertn. (Нав.).

38. *C. ibipennella* Z.

Игн., Мотежай, 25.VI.1986, 7 чехликов на *Quercus robur*
L. (все были паразитированы браконидами *Apanteles* sp.);
Ум., Зуйя, 14.VII.1985, I ♂ (Шв.).

39. *C. idaeella* Hofm.

Вильнос, 12.VI.1986, I ♀.

40. *C. ledi* Stt.

Вильнос, Каракайнай, 22.V.1987, 2 чехлика на *Ledum pa-*
lustrum L., имаго 10.VI.

41. *C. limosipennella* Dup.

Вильн., Науинерай, 25.VI.1983, I ♀.

42. *C. milvipennis* Z.

Зар., Тильже, 26.VI.1985, I экз.; Вар., Погаренда,
19, 23.VI.1978, 2 экз.

43. *C. murinella* Tgstr.

- Вар., Погаренда, 8.VII.1976, I ♂; Кр., Швянтоши,
10.VI.1965, 5 экз.
44. *C. otitae* Z.
- Шв., Ожинней, 25.VI.1987, 3 чехлика на *Silene* sp.,
имаго 2 экз., 22, 30.VII.
45. *C. palliatella* Zsch.
- Вильнос, Павильник, 19.VII.1976, 2 экз., 19.VI.1986,
1 экз.; Шв., Ожинней, 26.VII.1976, I экз., Цирклинис,
22.VII.1974, I экз.; Игн., Мотеенай, 23.VI.1987, I чехлик
на *Quercus robur* L., имаго 6.VII., 7.VII.1987, I чехлик на
Quercus robur L., имаго 10.VII.
46. *C. pratella* Z.
- Вильнос, Вяркай, 3.VI.1981, I ♀.
47. *C. ptarmica* Wlglm.
- Вильнос, 12.VII.1982, I ♀, Вяркай, 19.VI.1986, I ♂, I ♀.
48. *C. ruttkuhliipennella* Z.
- Каунас, 5.VII.1975, I ♂.
49. *C. scabrida* Toll
- Вар., Меркине, 18.VI.1974, I ♂.
50. *C. sexpyllotorum* Her.
- Вильнос, Вяркай, 3.VI.1987, 3 чехлика на *Thymus* sp.,
имаго 6.VII.; Зар., Тилаже, 27, 28.VI.1987, 20 чехликов, имаго
3 экз., 25.VI., 2.VII.1987, 10 чехликов, имаго 3 экз.,
14-18.VII.
51. *C. stictifolia* Stt.
- Игн., Снечкус, 24.VI.1986, 10 чехликов на *Betula verucosa* Ehrh. и *B. pubescens* Ehrh.; Шв., Обелу-Рагас, 24.VI.1986
I чехлик на *Betula verucosa* Ehrh., имаго вывести не удалось.
52. *C. solitariella* Z.
- Вильнос, Панерай, 1.VI.1981, I ♂; Вильн., Науинерай,

- 26.VI.1983, I ♂.
53. *C. succursella* H.-S.
- Вильнос, Вяркай, 8.VII.1977, I ♂.
54. *C. tamesis* Waters
- Вильнос, Вяркай, 19.VI.1986, I ♂; Зар., Тилаже,
26.VI.1985, I ♂; Ал., "Жувинтас", 6.VIII.1975, I ♂.
55. *C. tanaceteti* Mühlig
- Вильнос, 19.VI.1983, I ♀, Вяркай, 19.VI.1986, I ♂.
56. *C. therinella* Tzstr.
- Вильнос, Вяркай, 19.VI.1986, I экз.; Вильн., Науинерай,
26.VI.1983, 2 экз., 25.VI.1983, I экз.; Шв., Обелу-Рагас,
22.VI.1979, 2 экз., 7.VII.1980, I экз., 5.VII.1979, I экз.
(Пак.); Игн., Гинччай, 24.VI.1975, I экз.; Зар., Тилаже,
25, 26.VI.1985, 25 экз.; Вар., Луточай, 18.VII.1979, I ♂;
Йон., Рукла, 30.VI.1975, I экз., (Пак.); Тельш., Кетай,
4.VII.1985, I экз.; Няринга, Неда, 26.VIII.1979, I экз.
57. *C. trifolii* Curt.
- Вильнос, 26.VI.1982, I экз.; Шв., Калтаненай,
6.VII.1968, I экз.; Ут., Шуминай, 30.VI.1969, I экз.; Кау-
нас, Гирёнис, 10.VIII.1982, I экз.
58. *C. trochhiella* Dup.
- Вильнос, 17.VI.1983, I экз., Вяркай, 8.VII.1977, I ♀,
20.VII.1982, I ♂, 7.VI.1982, I чехлик на *Artemisia vulgaris*
L., имаго 7.VII., Панерай, 20.VII.1980, I ♂; Вильн., Сужёниш,
31.V.1981, 6 чехликов на *Achillea millefolium* L., имаго
9-28.VI.; Зар., Тилаже, 24.VI.1986, I экз.; Ут., Минчя,
15.VII.1975, I ♂; Йон., Рукла, 23.V.1986, I чехлик на *Arte-
misia vulgaris* L., имаго 4.VII. (Пак.); Ал., "Жувинтас",
10.VII.1975, I ♂; Каунас, 2.VII.1982, I ♀; Гам., Рагува,
23.VI.1981, I ♂; Паланга, 16.VII.1981, I ♀.

59. *C. vestianella* L.

Вильнюс, 15.VII.1962, 3 ♀, Вяркай, 23.VII.1960, 13 экз., 31.VII.1960, 3 экз.; Вильн., Суженис, 15.VII.1962, 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, 27.VII.1982, 2 экз., 6, 7.VIII.1982, 3 экз.

60. *C. violacea* Ström.

Вильн., Суженис, 14.VI.1981, 1 экз.; Вар., Мустейка, 27.V.1975, 1 ♀; Ал., "Жувинтас", 17.VI.1980, 1 экз.

61. *C. vitisella* Gregs.

Вильн., Обеду-Парас, 12.V.1981, 3 чехлика 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. *Mompha miscella* Den. et Schiff.

Вильнюс, Вяркай, 10.VI.1987, 5 экз.

XI. *Gelechiidae*

63. *Monochroa palustrella* DgL.

Каунас, 25.VII.1987, 1 ♀.

XII. *Tortricidae*

64. *Cnephiasia pasiuana* Hb.

Ал., "Жувинтас", 6.VIII.1975, 1 ♀.

65. *Pammene spiniana* Dup.

Каунас, 26.V.1984, 1 гусеница на *Crataegus* sp., имаго ♀, VI.

66. *Laspeyresia gallica* Gm.

Пан., Пaryva, 23.VII.1981, 1 ♂.

67. *Aethes triangulana* Tr.

Уж., Зудя, II, 27.VI.1986, 2 экз.(Шв.).

XIII. *Pyralidae*

68. *Vitula biviella* Z.

Шв., Лодинас, 23.VII.1974, 1 ♂.

69. *Apromeloides bistriatella* Hulst

Каунас, VII.1975, I ♀, II.VIII.1981, I ♀; Иринга, Ниды, 13.VII.1976, I ♂.

XIV. *Geometridae*

70. *Chloroclysta infuscata* Tgatr.

Вильнюс, Дварденис, 26.VI.1979, 1 экз.(З.); Вар., Мустейка, 3.VII.1975, 1 экз.

71. *Eupithecia abbreviata* Stph.

Бар., Погаренда, 19.VI.1978, I ♂ (опред. В. Миронов).

72. *E. thalictrata* Rüng.

Уж., Зудя, 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. *Felosia obtusa* H.-S.

Ал., "Жувинтас", 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 1968-1987 гг., определены 73 новых для Литовской ССР вида чешуекрылых (Lepidoptera), принадлежащих к следующим 12 семействам: *Micropterigidae* - 1 вид, *Opostegidae* - 1, *Tineidae* - 2, *Gracillariidae* - 3, *Bucculatrigidae* - 4, *Argyresthiidae* - 2, *Oecophoridae* - 1, *Elachistidae* - 1, *Coleophoridae* - 46, *Morphidae* - 1, *Gelechiidae* - 1, *Tortricidae* - 4, *Pyralidae* - 2, *Geometridae* - 3, *Arctiidae* - 1.

2. С учетом новейших данных в настоящее время фауна насекомых чешуекрылых (Microlepidoptera) Литовской ССР составляет II64 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.

Resumé

Іш medžiagose, surinktoje šio pranešimo autorius ir kiti rinkinį 17 respublikos rajonų ir 5 miestuose 1968-1987 m., apibūdinta 73 naujos Lietuvos TSR drugių rūšys, priklausantios šioms I2 šeimoms: Micropterigidae - I rūšis, Opostegidae - I, Tineidae - 2, Gracillariidae - 3, Bucculatrigidae - 4, Argyresthiidae - 2, Oecophoridae - I, Elachistidae - I, Coleophoridae - 46, Momphidae - I, Gelechiidae - I, Tortricidae - 4, Pyralidae - 2, Geometridae - 3, Arctiidae - I.

Atsižvelgus į naujausius duomenis, šiuo metu Lietuvoje užregistruotos II64 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 - I species, Opostegidae - I, Tineidae - 2, Gracillariidae - 3, Bucculatrigidae - 4, Argyresthiidae - 2, Oecophoridae - I, Elachistidae - I, Coleophoridae - 46, Momphidae - I, Gelechiidae - I, Tortricidae - 4, Pyralidae - 2, Geometridae - 3, Arctiidae - I.

At present II64 Microlepidoptera species, including newly found, are recorded in the Lithuanian SSR.

УДК 595.782, 595.783

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 I2 семействам: Micropterigidae - I вид, Opostegidae - I, Tineidae - 2, Gracillariidae - 3, Bucculatrigidae - 4, Argyresthiidae - 2, Oecophoridae - I, Elachistidae - I, Coleophoridae - 46, Momphidae - I, Gelechiidae - I, Tortricidae - 4, Pyralidae - 2, Geometridae - 3, Arctiidae - I.

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

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 ПЛЕДЕНЦИЙ, ОБНАРУЖЕННЫХ В 1979-1986 ГГ.

Швирта Г.И.

Материал собран в 1979-1986 гг. в 3 административных районах Литовской ССР: Аникштайском (г. Каварскас, д. Шейминишкелли), Йонавском (д. Байоришкес), Укмергском (д. Ваприя, д. Зуляй, д. Нуотекай, д. Радишкис). В основном сборы проводились в энтомологическом з-ке "Дукстина" (д. Зуляй).

Автор выражает благодарность В. Миронову за помощь в определении некоторых видов р. Eupithecia, а также П. Ивинскису за помочь 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 anseraria* H.S.

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

(C) Институт зоологии и паразитологии Академии наук Литовской ССР, 1988

- *2. *Perizoma affinitata* Steph.
УКМ., Зуяй, 27.VI.1986, I экз.
- *3. *P. lugdunaria* H.S.
УКМ., Зуяй, 7.VII.1986, I экз.
4. *P. sagittata* F.
УКМ., Зуяй, 14.VII.1985, I экз.
5. *Lampropteryx otregiata* Metc.
УКМ., Зуяй, 19.VIII.1984, I экз., 28.VIII.1986, I экз.
6. *Eupithecia temuiata* Hb.
Ан., Шаймининкеляя, 27.VII.1981, 2 экз.
7. *E. inturbata* Hb.
УКМ., Радижисис, 5.VIII.1983, I экз.
8. *E. valerianata* Hb.
УКМ., Зуяй, 7.VII.1986, 5 экз.
9. *E. egenaria* H.S.
УКМ., Вапрэй, 6.VI.1980, I экз.
10. *E. acteata* Wald.
УКМ., Сыр, 15.V.1984, I экз.
- II. *E. sellinata* H.S.
УКМ., Зуяй, 6.VI.1981, 2 экз., 15.VI.1984, I экз.
12. *E. tripunctaria* H.S.
УКМ., Зуяй, 7.VIII.1985, I экз., 16.VIII.1985, I экз.
13. *E. denotata* Hb.
Ион., Байоришкес, II.VII.1981, I экз.
14. *E. extensa* Fr.
Ан., Каварскас, 24.V.1979, I экз.
- *15. *E. thalictrata* Püng.
Ион., Байоришкес, I.VI.1981, I экз.; УКМ., Вапрэй, 29.VI.

- 1981, I экз.; УКМ., Зуяй, 15.VI.1984, 3 экз., 27.VI.1986, I экз., 7.VII.1986, 3 экз.
16. *E. dodoneata* Gn.
УКМ., Зуяй, 27.V.1981, 2 экз., 28.V.1985, I экз.
17. *Chloroclystis vata* Haw.
УКМ., Нуотекай, 26.VI.1980, I экз.
18. *Ch. chloerata* Mab.
УКМ., Зуяй, 14.VII.1985, I экз.
19. *Baptria tibiale* Esp.
УКМ., Вапрэй, 6.VII.1980, I экз.; УКМ., Зуяй, 15-27.VI.1979, 3 экз., 22.VI-1.VII.1980, 3 экз., 26.VI.1986, 2 экз.; УКМ., Нуотекай, 5.VII.1981, 2 экз.; всходы в смешанных лесах в долине р. Шяяитай, днем.

Заключение

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

2. Вид *Eupithecia thalictrata* Püng. отмечается впервые также для фауны Прибалтики.

Укмергская средняя школа № 1

Поступило
16.II.1987

3 naujos ir 16 retu Lietuvos TSR sprindžių rūšiu, rastu

1979-1986 m.

Švitra G.

Reziumė

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

УЖ 595.785

Реферат

3 новых и 16 редких для Литовской ССР видов пядениц, обнаруженных в 1979-1986 гг. Швitra Г.И.// Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и описания 1987 года. Вып. 1, 1988. С. 61-65.

Из материала, собранного автором сообщения в 1979-1986 гг. в Аникштйском, 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.

Монсиявичес 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. "Камайнос"), Аникштайском (окр. г. Аникштай, д. Яямейн-Свирий, мест. Трошкуны), Варенском (д. Вильяктиунис, д. Грибяуля, окр. г. Друскининкай), д. Зярвинос, д. Капинишкес, д. Кашетос, д. Кибимяй, д. Крёклис, д. Линэжерис, д. Максимиш, д. Мардасавас, д. Марцинконис, мест. Меркине, д. Парамелис, д. Погаренда, д. Пувочай, д. Родука, д. Рудняле, д. Тракинкес, д. Утека, Государственный запов. "Чепкаляй", Игналинском (д. Акремяй), Пренайском (мест. Езнас), Плунгеском (д. Мяддингенай), Тальштайском (д. Убимке), Шяуляйском (окр. г. Куршенай).

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

лишь также по Осичнику /2/, Носковичу /11/, *Hylaeus* F. - по Дате /5/, *Andrena* F. - по Осичнику /3/, Дилекске /6/, *Halictus* Latr., *Lasioglossum* Curt. - по Збмеру /7-9/, *Sphaecodes* Latr. - по Бустеру /13/, *Bombus* Latr. - по Ликен /10/, сем. *Melittidae* - по Барнике /14/.

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

Перечень видов

1. Сем. *Colletidae*

1. *Hylaeus gracilicornis* Mor.

Вар., Марцинконис, Погаренда, 5.II-3.III.1983, 3♀, на *Bertiera incana*, рудеральные и пойменные стации во влажных смешанных лесах.

Распространение: Европа, Сибирь, Сирия, Иран, МНР. Безд. ред-кни.

2. *H. cardioscapus* Cockerell

Вар., Марцинконис, 5.II-10.III.1983, 1♂^{1δ}, на *Solidago virgaurea*, рудеральные и пойменные стации во влажных смешанных лесах; Аи., Трошкуны, Аникштай, 21-23.II.1984, 2♀^{2δ}, на *Potentilla erecta*, *Ranunculus acer*, *Aegopodium podagraria*, пойменные стации и окраины небольших влажных смешанных лесов среди агроценозов.

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

3. *H. gredieri* Förster

Вар., Погаренда, Марцинконис, 3-13.IV.1983, 2♀^{2δ}, на *Bertiera incana*, *Psuccidanum oreoselinum*, *Anethum graveolens*, рудеральные стации среди сосновых лесов.

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

каз.

4. *H. styriacus* Förster

Вар., Погаренда, 1^o, на *Berteroa incana*, рудеральные стации среди влажных смешанных лесов; Аи., Аникшт, 1^o, на *Aegopodium podagraria*, пойменные стации среди агроценозов.

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

II. Сем. Andrenidae

5. *Andrena rugulosa* Stöckhert

Вар., Капинишкес, 19.У.1983, 1^o; 12.IV-6.У.1984, 17^o1^d; 19.У-20.У.1985, 3^o1^d, на *Alyssum montanum*, *Salix*, в долине р. Скраблус среди лишайниковых росняков на участке с сильно известковой почвой.

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

6. *A. saundersella* Perkins

Аи., Тромкунай, 21.II.1984, 1^o, на *Potentilla erecta*, окрай-на небольшого влажного смешанного леса среди агроценозов.

Распространение: Сев. и Ср. Европа.

7. *A. alckenella* Perkins

Вар., Утека, Меркине, Кибшт, Вильяутинис, Максимай, 6.У-15.УІІІ.1985, 27^o, на *Arabis aeneosa*, *Taraxacum officinale*, *Capsella bursa-pastoris*, *Berteroa incana*, агроценозы с легкими почвами.

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

8. *A. niveata* Friese

Вар., Кибшт, 24.II.1985, 18^o, на *Capsella bursa-pastoris*, агроценозы с легкими почвами.

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

9. *A. limata* Smith

Вар., Кибшт, Вильяутинис, Максимай, 15.У-25.УІІІ.1985, 7^o, на *Taraxacum officinale*, *Centauraea maculosa*, *Cichorium intybus*, *Echium vulgare*, агроценозы с легкими почвами.

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

10. *A. curvungula* Thomson

Вар., Мардасавас, 25.УІ.1985, 1^o, на *Campanula persicifolia*, пойменные стации среди лишайниковых сосновок.

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

III. Сем. Halictidae

11. *Lasioglossum minutissimum* Kirby

Вар., Марциниконис, Калининкес, Крёклис, Максимай, 18.У.1983, 1^o; 6-17.У.1984. 2^o; 26.УІ.1985, 1^o, на *Veronica*, *Alyssum montanum*, *Myosotis stricta*, *Berteroa incana*, пойменные и рудеральные стации среди лишайниковых сосновок.

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

12. *L. xanthopurum* Kirby

Вар., Вильяутинис, 13.У.1985, 1^o, на *Cerasus*, агроценозы с легкими почвами.

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

13. *L. laevigatum* Kirby

Пр., Езнес, 19.У.1985, 1^o, 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. *Sphecodes rufiventris* Pz.

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

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

15. *S. miniatus* Hagens

Вар., Заринис, Погаренда, "Чепкляйя", Маринконис, Линзерис, Крёклис, Утека, Капинишкес, 10-13.VI.1980, 2♀; 23.V.1981, 1♀; 18.V-20.VI.1982, 6♀; 1.V-12.VIII.1983, 2♀♂; 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 стациях среди сосновых лесов; Ан., Тромкинай, 29.VII.1983, 4♂, на *Achillea millefolium*, агроценозы с более-менее тяжелыми почвами; Пр., Езлас, 5.VII.1984, 1♀, на *Matricaria inodora*, агроценозы с более-менее тяжелыми почвами; Шяул., Куршенай, 27-29.V.1985, 3♀, пойменные стации и агроценозы с разными почвами.

Распространение: Европа, Сев. Африка.

16. *S. longulus* Hagens

Вар., Погаренда, Маринконис, "Чепкляйя", Капинишкес, Крёклис, 6.IX.1981, 1♂; 26.V.1982, 1♀; 30.V-19.VIII.1983, 5♀♂; 21.V.1984, 3♀; 16-22.V.1985, 4♀, на *Euphrasia*, *Potentilla arenaria*, *P. argentea*, *Hieracium pilosella*, *Anethum graveolens*, *Solidago virgaurea*, *Achillea millefolium*, *Calinsoga parviflora*, *Cerastium semi-decandrum*, пойменные и рудеральные стации среди сосновых лесов;

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

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

17. *S. fasciatus* Hagens

Шяул., Куршенай, 27.V.1985, 1♀, берег реки в рекреационной зоне города; Тельш., Ушишке, 28.V.1985, 1♀, гравийный карьер среди агроценозов; Ан., Ямай-Свирий, 3.VIII.1985, 1♂, на *Tanacetum vulgare*, пойменные стации среди агроценозов-лесов.

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

18. *S. cristatus* Hagens

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

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

19. *S. ferrugineatus* Hagens

Вар., Крёклис, 27.V.1984, 1♀, на *Taraxacum officinale*, пойменные стации среди лилейниковых сосновок.

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

IV. Сем. Melittidae

20. *Dasyopoda argentata* Pz.

Вар., Максимай, 12.VIII.1985, 29♀4♂, на *Scabiosa ochroleuca*, пойменные стации 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* Stöckhert

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

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

22. *Coelioxys elongata* Lep.

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

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

23. *Anthidium punctatum* Latr.

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

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

24. *Nomada glabella* Thomson

Вар., "Чепкаяlia", Марцинкенис, Погаренда, Зарвинос, Линженерис, Пувочай, Тракинькес, Родука, 14.VI-17.VII.1976, 9♀1♂; 3-10.VI.1980, 1♀1♂; 9.V-22.VI.1981, 4♀1♂; 6-28.V.1982, 22♀1♂; 22.VI-8.VI.1983, 2♀6♂; 23.V-6.VI.1984, 11♀, на *Arnica montana*, *Taraxacum officinale*, *Senecio vernalis*, *Potentilla arenaria*, *Arabis arenosa*, *Salix*, *Stellaria*, *Vaccinium vitis-idaea*, *V. uliginosum*, *Scleranthus*, *Cerastium arvensis*, в лесах.

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

25. *N. obscura* Zett.

Вар., "Чепкаяlia", 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* Mord.

Вар., Марцинкенис, 5.VII.1983, 1♀, на *Achillea millefolium*, Рудеральные стации 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* Pz.

Вар., Каметос, Марцинкенис, 27.V.1982, 1♂; 14.V.1983, 1♂, на *Lamium album*, *Taraxacum officinale*, пойменные стации среди лишайниковых сосняков; Пл., Мяддингейн, 2.VI.1982, 1♂, на *Ceratium*, пойменные стации среди агроценозов.

Распространение: Сев. и Ср. Европа.

28. *N. armata* H.-Sch.

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

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

29. *N. femoralis* Mord.

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., Крбкалис, 21.V.1984, 1♀, на *Cerastium semidecandrum*, пойменные стации среди лишайниковых сосняков.

Распространение: Европа, Япония.

31. *N. ruficornis* L.

Вар., Кибимяя, 15.V.1985, 1♀, на *Ribes nigrum*, агроценозы с влажными почвами.

Распространение: Европа.

32. *N. fucata* Pz.

Вар., Калининкес, 8.VIII.1965, 1♂, на *Melilotus albus*, пойменные стации среди лизайниковых сосновок на участке с сильно известковой почвой.

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

33. *Tetralonia dentata* Klug.

Вар., Меркине, 17.VII.1985, 3♀, на *Centauraea rhenana*, гравийный карьер среди лизайниковых сосновок-агроценозов.

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

VII. Сем. Apidae

34. *Bombus magnus* Vogt.

Вар., Зярянино, Марцинкенис, Погаренда, Лимжерис, Грибаяуля, "Чепкаляй", Друскеникай, Калининкес, Крёклис, 13.VII-20.VIII. 1976, 1♀1♂; 19-27.IX.1979, 2♀; 7.VII-30.VIII.1980, 1♀1♂; II.IV-27.IX.1981, 2♀3♂; 18.V-26.IX.1982, 1♀♂; 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*, *Sarcocornia 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 стациях, предпочитает заболоченные хвойные 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 ИНР.

35. *Psithyrus silvestris* Lep.

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

Распространение: Сев. и Ср. Европа, Сибирь.

36. *P. norvegicus* Sparre-Schn.

Вар., Погаренда, Марцинкенис, "Чепкаляй", 3.I.1980, 1♂; 2.I.1981, 5♂; 13.V-II.VII.1983, 1♀1♂, на *Chamaenerion angustifolium*, *Cirsium oleracum*, *Malus domestica*, *Knautia arvensis*, *Solidago virgaurea*, предпочтает рудеральные стации среди сосновых лесов; Игн., Акремай, 12.VII.1980, 1♂, на *Knautia arvensis*, еловый лес; Шяул., Кураменай, 18.VII.1980, 2♂, на *Vicia*, *Knautia arvensis*, окайма влажного смешанного леса среди агроценозов; Акм., "Каманос", 21.VII.1980, 4♂, на *Cirsium palustre*, влажный смешанный лес; Пр., Бзнес, 5-II.VII.1984, 1♀2♂, на *Thymus pulegioides*, *Aegopodium podagraria*, окайма 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 (Акмянс-

ком, Аникщяйском, Варенском, Игналинском, Пренайском, Плунгеском, Тальшяйском, Шауляйском), 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 Южн. Литве проходят северные границы ареалов 5 впервые обнаруженных автором сообщения в Литве видов пчелиных: *Andrena rugulosa*, *A. limata*, *Dasyprocta argentata*, *Nomada mutabilis*, *N. femoralis*. Местонахождение *Andrena rugulosa* в Южн. Литве удалено свыше 700 км на северо-восток от ближайшего нам известного местонахождения в СССР.

Государственный заповедник
"Чепкиляй"

Поступило
15.У.1987

Литература

1. Монсавичас 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. Осичнов Г. З. Бджоли-колетиди // Фауна України. Київ, 1970. Т. 12, вип. 4. 156 с.
3. Осичнов Г. З. Бджоли-андреніди // То же. Київ, 1977. Т. 12, вип. 5. 328 с.
4. Осьчнек А. З., Панфилов Д. В., Пономарева А. А. Надсем. Апоидеа - 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, N. 2. S. 207-294.

6. Dylowska M. Klucze do oznaczania owadów Polski. Cz. 24: Blonkówki - Hymenoptera. Z. 68d: Pszczołowe - 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. Løgken A. Studies on Scandinavian Bumble Bees (Hymenoptera, Apidae) // Norsk entomologisk Tidsskr. 1973. Vol. 20, N 1. 218 p.
- II. Noskiewicz J. Die palearktischen *Colletes*-Arten // Pr. nauk. Towarzystwa naukowego we Lwowie. Lwów, 1936. Dz. II, T. III. 531 s.
12. Schmiedeknecht O. Die Hymenopteren Nord- und Mitteleuropas. 2. Aufl. Jena, 1930. 1062 S.
13. Šuster O. Bestimmungstabelle der Tschechoslowakischen Arten der Bienengattung *Sphecodes* Latr. // Časopis Československé společnosti entomologické. 1959. Roč. 56, čís. 2. S. 169-180.
14. Warncke K. Die westpaläarktischen Arten der Bienenfamilie Melittidae (Hymenoptera) // Polskie piśma entomologiczne. 1973. T. 43. S. 97-126.

36 naujos Lietuvos TSR bitinių plėviaspurnių rūsys, rastos 1976,

1979-1985 m.

Monsevičius Virg.

Reziumė

Iš medžiagos, surinktos pranešimo autoriaus 1976, 1979-1985 m. 8 LTSR administraciniuose rajonuose (Akmenės, Anykščių, Ignalinos, Plungės, Prienų, Šiaulių, Telšių, Varėnos), statovaujančiuose visoms 3 jos fizinėms-geografinėms sritims, nustatytos 36 naujos LTSR bitinių plėviaspurnių (Hymenoptera, Apoidea) rūsys, priklausančios 7 šeimoms.

Per Pietų Lietuvą eina 5 rūsių (*Andrena rugulosa* Stöckhert, *A. limata* Smith, *Dasypoda argentata* Pz., *Nomada mutabilis* Mor., *N. femoralis* Mor.) arealu Šiaurinės ribos. *Andrena rugulosa* radimvietė Pietų Lietuvoje yra nutolusi daugiau kaip 700 km iš Šiaurės rytuos nuo artimiausios autoruiui žinomas radimvietės Čekoslovakijoje.

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

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. Монсевич Вирг. С. // Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и описания 1987 года. Бильмес, 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 Йи. 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 Йи. Литве удалено свыше 700 км на северо-восток от ближайшего известного автору сообщения местонахождения в ЧССР.

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

Библиография 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-ЛЮМОНИЦ, ОБНАРУЖЕН-
НЫХ В 1984-1986 ГГ.

Поденас С.К.

Материал автором сообщения, а также М. Аурилайте и Г. Швитрай собран в 1984-1986 гг. в 10 административных районах Литовской ССР: Биржайском (окр. и г. Биржай, д. Карайимшикес), Варенском (окр. д. Пувочай, гидрологический зак. реки Скрабдус (далее сокращенно - "Скраблус"), Вильнюсском (п.г.т. Григиткас), Кильмеском (окр. мест. Краяй, холм Меджэкальнис), Лаздийском (г. Сейрияй), Скуодасском (окр. мест. Моседис), Тракайском (окр. д. Падукинис), Укмергском (д. Зуяй), Шальчининкском (г. Эйшишкес), Шилальском (окр. мест. Кельтиненай, холм Медвегалис), а также в гг. Вильнюс и Клайпеда.

Личные сборы автора сообщения - 1984-1986 гг., М. Аурилайте (Кильмеский, Скуодасский и Шилальский районы) - 1985 г., Г. Швитрай (Укмергский район, д. Зуяй) - 1984-1986 гг.

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

© Институт зоологии и паразитологии Академии Наук Литовской ССР, 1988

Перечень видов

1. *Cheilotrichia imbuta* Wa.

Биржай, 3.УЛ.1985, Id.

Распространение: сев.-зап., центр европ. ч. СССР, Зап. Европа, на сев. до Ср. Финляндии.

2. *Dicranomyia autumnalis* Steeg.

Вильн., 10.УЛ.1985, Io; Укм., д. Зуяй, 16.X.1984, Io.

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

3. *D. decempunctata* (Lw.)

Биржай, 30.УЛ.1986, Io.

Распространение: сев.-зап. европ. ч. СССР, сев. и ср. полосы Зап. Европы.

4. *D. distendens* Lundström

Вар., Пувочай, 28.УЛ.1985, Io.

Распространение: европ. ч. СССР, кроме крайнего сев., Карпаты, сев. и ср. полосы Зап. Европы.

5. *D. handlirschi* Leck.

Биржай, 30.УЛ.1986, Io.

Распространение: сев.-зап. европ. ч. СССР, Карпаты, сев. Зап. Европы, горы ЧССР.

6. *D. longipennis* Schum.

Вар., Пувочай, 10.УЛ.1984, Io.

Распространение: сев.-зап., центр, юго-зап. европ. ч. СССР, сев. Кавказ, юго-вост. Сибирь, Зап. Европа.

7. *D. occidua* Edw.

Вар., Пувочай, 17.УЛ.1985, Io.

Распространение: сев.-зап. европ. ч. СССР, ср. полоса Зап. Европы.

8. *D. omissinervis* Meijere
Пальч., Эйшикес, 26.VI.1985, 1♂.
Распространение: сев.-зап. европ. ч. СССР, Закавказье, ср. полоса Зап. Европы.
9. *D. stigmatica* Mg.
Трак., Налукис, 25.VI.1985, 1♀; Укм., д. Зуйй, 28.V.1985, 1♂; Вильнюс, 8.VII.1985, 3♀.
Распространение: сев.-зап., центр европ. ч. СССР, сев.-зап. Сибирь, сев. и ср. полосы Зап. Европы.
10. *Dicranoptyla cinerascens* Mg.
Пальч., Эйшикес, 26.VI.1985, 1♀.
Распространение: юго-зап. европ. ч. СССР, сев. и ср. полосы Зап. Европы.
11. *D. livescens* Lw.
Вильн., Григшикес, 22.VIII.1985, 1♂; Вильнюс, 23.VIII.1985, 2♀; Укм., д. Зуйй, 28.VIII.1985, 1♂.
Распространение: юго-зап. европ. ч. СССР, ср. полоса Зап. Европы.
12. *Elophila maculata* Mg.
Укм., д. Зуйй, 28.V.1985, 1♂; 14.VII.1985, 1♂; 7.VIII.1985, 1♂; Вильнюс, 21.VI.1985, 1♂; Вар., зак. "Скробус", 16.VIII.1985, 1♂.
Распространение: сев.-зап., центр, юго-зап. европ. ч. СССР, сев. и ср. полосы Зап. Европы.
13. *Erioptera macroptalma* Lw.
Вар., Путочай, 20.VIII.1986, 1♂.
Распространение: сев.-зап. европ. ч. СССР, Зап. Европа, на сев. до Финляндии.
14. *E. sordida* Ztt.
Шиаль., Кальтиненай, 18.V.1985, 3♀.
Распространение: сев.-зап. европ. ч. СССР, сев. Зап. Ев-

- ропы.
15. *Gonomyia lateralis* Mg.
Вар., Путочай, 10.VII.1984, 2♀.
Распространение: юго-зап. европ. ч. СССР, ср. полоса и юг Зап. Европы.
16. *G. tenella* Mg.
Укм., д. Зуйй, 28.V.1985, 2♂.
Распространение: сев.-зап., центр, юго-зап. европ. ч. СССР, Зап. Европы.
17. *Helia longirostris* Mg.
Вар., Путочай, 8.VII.1984, 1♂; Биржай, 3.VII.1985, 2♂♂;
Ск., Модедис, 23.V.1985, 1♂; Укм., д. Зуйй, 30.VI.1984, 1♂ 1♀.
Распространение: европ. ч. СССР, кроме севера, сев. и ср. полосы Зап. Европы.
18. *Limnophile punctata* Schrank.
Шиаль., Медвегалис, 20.V.1985, 3♂♂ 2♀♀; Кальтиненай, 23.V.1985, 4♂; Укм., д. Зуйй, 18.V.1985, 2♂♂ 1♀.
Распространение: европ. ч. СССР, кроме крайнего севера, Зап. Европы.
19. *Limonia flavipes* P.
Вильнюс, 5.VII.1985, 1♂ 1♀; 8.VI.1985, 1♂; 9.VI.1985, 1♂ 1♀;
10.VI.1985, 3♀; 20.VI.1985, 1♂; 21.VI.1985, 2♂♂ 2♀♀; Укм., д. Зуйй, 30.VI.1984, 1♂.
Распространение: сев.-зап., центр, юго-зап. европ. ч. СССР, Зап. Европа, Япония.
20. *L. nubeculosa* Mg.
Укм., д. Зуйй, 2.IX.1984, 1♀; 2.X.1985, 1♂; Клайпеда,
7.VII.1984, 1♂; Лазд., Сейрияй, 23.V.1986, 2♂♂ 2♀♀.
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, 1ο.

Распространение: сев., сев.-зап. европ. ч. СССР, Карпаты, сев. и ср. полосы Зап. Европы.

23. *Molophilus corniger* Meijere

Бирж., Караймашкес, 29.VI.1986, 1ο.

Распространение: сев.-зап. европ. ч. СССР, сев. Зап. Европы.

24. *M. obscurus* Mg.

Укм., д. Зуйй, 28.X.1984, 1ο.

Распространение: сев.-зап., центр, юго-зап. европ. ч. СССР, Зап. Европа.

25. *M. pullus* Lack.

Вар., Путочай, 4.VII.1984, 162οο.

Распространение: сев.-зап. европ. ч. СССР.

26. *Phylidorea dispar* Mg.

Биржай, 3.VII.1985, 1ο.

Распространение: сев.-зап. европ. ч. СССР, Зап. Европа.

27. *Ph. ferruginea* Mg.

Вар., зак. "Скроблус", 27.VIII.1986, 26ο.

Распространение: европ. ч. СССР, кроме севера, вост. Каз. ССР, Зап. Европа.

28. *Ph. glaberricula* Mg.

Клайнеда, 11.VII.1984, 1ο.

Распространение: сев.-зап., центр европ. ч. СССР, сев.-зап. Сибирь, сев. и ср. полосы Зап. Европы.

29. *Pilaria discicollis* Mg.

Биржай, 2.VIII.1984, 1ο; 30.VIII.1986, 1ο.

Распространение: сев.-зап., центр, юго-зап. европ. ч. СССР, Кавказ, Зап. Европа.

30. *Trimicra pilipes* F.

Укм., д. Зуйй, 16.VIII.1985, 161ο; 7.VII.1986, 1ο; Кильм., окр. Крахай, Меджикальни, 24.VI.1985, 26ο; Шилаль, Кальтишенаф, 18.V.1985, 263οο; Ск., Мосецис, 29.V.1985, 1ο; Вар., Путочай, 16.VIII.1986, 1ο.

Распространение: сев.-зап., юго-зап. европ. ч. СССР, Сибирь, Приморье, Зап. Европа.

31. *Ula bolitophila* Lw.

Бирж., Караймашкес, 29.VI.1986, 1ο.

Распространение: сев.-зап. европ. ч. СССР, ср. полоса Зап. Европы.

32. *U. sylvatica* Mg.

Укм., д. Зуйй, 15.IX.1985, 1ο; Биржай, 30.VIII.1986, 1ο.

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 Клайнеда, представляющих все 3 физико-географические области Литовской ССР. Часть материала собрана М. Ауриласите (Кильмский, Скуодасский и Шилальский районы) в 1985 г. и Г. Шнитрай (Укмергский район, д.

Суол) в 1984-1986 гг.

Вильнюсский государственный университет
им. В. Каунаса

Поступило
16.IX.1987.

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

Podėnas S.

Reziumė

Šaraše pateikiamais 32 naujas Lietuvos TSR uodų-limonidų rūšys, priklausančios 14 genčių. Jos surinktos autorius bei M. Aurylaitei ir G. Švitre 10 administracinių rajonų Vilniuje bei Klaipėdoje miestuose.

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

32 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. Aurylaitė 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 595.77

Реферат

32 новых для Литовской ССР видов комаров-лимонидов, обнаруженных в 1984-1986 гг. Поденас 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-лимонидов, относящихся к 14 родам. Материал собран в 10 административных районах и в гг. Вильнюс и Клайпеда, представляющих все 3 физико-географические области Литовской ССР. Часть материала собрана М. Аурялайтė (Кильмеский, Скуодасский и Шилалэйский районы) – в 1985 г. и Г. Швитрой (Укмергский район, д. Суол) – 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, реsume 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 МИНИРУЮЩИХ
МУШЕК, ОБНАРУЖЕННЫХ В 1982-1987 ГГ.

Пакальнишкис С.А.

Материал собран П. Казиницасом (далее - К.), З. Палуите (П.), А. Станените (Ст.) и автором настоящего сообщения в 19 административных районах Литовской ССР, представляющих все 3 ее физико-географические области: Алитусском (д. Веженис), Варенском (д. Вечонай, д. Йоненис, д. Максими, мест. Меркине), Зарасайском (д. Восилишкис, д. Тилькье), Игналинском (г. Игналина, д. Мотенай, п.г.т. Снечкус), Йонавском (д. Рукла), Кайшедорском (д. Бачконис, п.г.т. Жеммарай), Каунасском (мест. Бабтай), Клайпедском (д. Сарчай), Кретингском (мест. Дарбенай, д. Даубенай, мест. Картина, д. Зглиняй), Купишком (мест. Минонис), Мажейкском (г. Мажейкяй), Молетском (мест. Аланта), Плунгеском (д. Капсуждай), Радвилишком (д. Лепине), Скуодасском (мест. Илакай, д. Клаусейкай, д. Лукнес), Таурагском (Сакалинское л-во, Зичайское л-во), Тельшайском (д. Пагиргждутис), Шилутском (д. Лазденай, д. Мешкине), Юрбаркском (мест. Вешвиле, Вешвилеское л-во, Кальвияльское л-во), а также в г. Вильнюс (пригр. Висорай, Виркай, Панерай).

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

(C) 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* Hd.

Вар., Меркине, 15.VI.1986, опушка сосновка, Id; Вильнюс, Виркай, 18.VI.1986, опушка лиственного леса, Id.

2* *Melanagromyza rohdendorfi* Spence

Вар., Меркине, 15.VI.1986, опушка сосновка, Id (определ. Злобин В.В.).

3 *Melanagromyza verbasci* Spence

Кайш., Бачконис, 1.IV.1987, *Verbascum thapsus* L., имаго 17-У.1987, 4♂♂.

4 *Ophiomyia heracleivora* Spence

Йон., Рукла, 30.IX.1987, *Daucus carota* L., имаго I.1988, Id; Крет., Картина, 18.VII.1986, берег р. Миния, Id; Маж., Мажейкяй, 8.VII.1986, опушка смешанного леса, Id.

5 *Ophiomyia labiatarum* Hg.

Крет., Зглиняй, 19.VIII.1983, опушка лиственного леса, Id.

6* *Ophiomyia longilingua* (Hd.)

Ск., Илакай, 9.VII.1986, лиственный лес, Id; Ерб., Вешвиле, 26.VI.1986, берег р. Нямунас, 1♀.

7. *Ophiomyia melandryi* Meij.

Вар., Вечонай, 5.VIII.1986, смешанный лес, Id; Тельш., Пагиргждутис, 4.VII.1986, смешанный лес, 2♂♂; Шилут., Лазденай, 3.VI.1986, поименный луг, Id.

8. *Ophiomyia tessuta* (Melander)

Зар., Ион., Мол., Пл., Радв., Тельш., Шилут. (7 мест оборо-
ра), 23.VI-15.VII.1986, луга, леса, сады, 59°12'00".

9. *Ophiomyia pinguis* (Flt.)

Вильнюс, Виркай, 18.VI.1986, опушка лиственного леса, 2°00'
25'; Крет., Даубенай, II.VII.1986, пастбище, 1°.

10. *Ophiomyia skamensis* Spence

Зар., Восилишикис, 27.V.1986, берег оз. Друкшай, 1°.
Шилут., Лазденай, 3.VI.1986, пойменный луг, 1°.

12. *Agromyza anthracina* Mg.

Вар., Меркинен, 15.VI.1986, ольшаник, 1°; Шилут., Лазденай,
3.VI.1986, берег р. Нямунас, 1°.

13. *Agromyza bromii* Spence

Шилут., Лазденай, 3.VI.1986, пойменный луг, 3°00".

14. *Agromyza filipendulae* Spence

Тельш., Пагиргудтис, 4.VI.1986, смешанный лес, 1°; Шилут.,
Межкинен, 4.VI.1986, смешанный лес, 1°.

15. *Agromyza nigripes* Mg.

Крет., Куп., Маж., Радв., Ск., Тельш., Шилут. (7 мест оборо-
ра), 9.VII.1984, 4.VI-17.IX.1986, смешанные и хвойные леса,
110°00".

Сообщение в /V/ относится к виду *A. hendeli* Griff.

16. *Agromyza nigrociliata* Hs.

Шилут., Лазденай, 3.VI.1986, пойменный луг, 1°.

17. *Agromyza vicifoliae* Hg.

Вильнюс, Вер., Кайм., Пл., Радв., Тельш., Шилут. (7 мест
обора), 3.VI-15.VII.1986, леса, кустарники, 18°00".

18. *Amauromyza (Cephalomyza) monfalconensis* (Strobl)

Вильнюс, Виркай, 18.VI.1986, опушка лиственного леса, 1°;
Радв., Лепине, 5.VI.1986, лужайка в смешанном лесу, 4°00".

19. *Cerodontha (Cerodontha) hennigi* Now.

Маж., Мажейкяй, 8.VII.1986, опушка смешанного леса, 19°30';
Ск., Лукнес, 10.VII.1986, лужайка в смешанном лесу, 1°.

20. *Cerodontha (Xenophytomyza) atronitens* (Hd.)

Маж., Мажейкяй, 8.VII.1986, опушка смешанного леса, 2°00';
Таур., Сакалинское л-во, 26.VI.1986, сосняк, 2°00'20"; Ерб.,
Бешвилисское л-во, 24.VI.1986, хвойные и лиственные насаждения,
19°50'; Ерб., Кальвяльское л-во, 27.VI.1986, вырубка в хвойном
лесу, 1°.

21. *Cerodontha (Xenophytomyza) biseta* (Hd.)

Вильнюс, Зар., Кайм., Крет., Мол., Ск., Таур., Ерб. (12
мест обора), 27.V-II.VII.1986, леса, 17°00'30".

22. *Cerodontha (Xenophytomyza) venturii* Now.

Вильнюс, Виркай, 18.VI.1986, опушка лиственного леса, 1°
10'; Тельш., Пагиргудтис, 4.VI.1986, опушка лиственного леса,
1°; Шилут., Лазденай, 3.VI.1986, пойменный луг, 19°25".

23. *Cerodontha (Poemyza) calamagrostidis* Now.

Ск., Илакай, 9.VII.1986, Roseaceae, имаго I.1987, 1°.

24. *Cerodontha (Poemyza) deeschampsiae* (Spence)

Крет., Даубенай, II.VII.1986, хвойный лес, 4°00'; Крет., Дау-
бенай, II.VII.1986, смешанный лес, 1°.

25. *Cerodontha (Poemyza) lateralis* (Mcq.)

Ерб., Бешвили, 26.VI.1986, берег р. Нямунас, 2°00".

26. *Cerodontha (Poemyza) pygmaea* (Hg.)

Вильнюс, Виркай, II.VII.1985, Bromus sp., имаго 21.VII., 1°
(определ. Злобин В.В.).

27. *Cerodontha (Poemyza) pygmina* (Hd.)

Игн., Снечкус, 21.У.1982, залежь, 300' (Ст.); Каун., Бабтай, 6.У.1986, промышленный сад, 10' (опред. Злобин В.В.).

²⁸ Cerodontha (Phytogomyza) flavocingulata (Strobl)

Вильнюс, Вяркяй, 18.У.1986, опушка лиственного леса, 300', сосняк, 200'; Мол., Алант., 19.У.1986, промышленный сад, 10'; Тельш., Пагиргждутис, 4.У.1986, смешанный лес, 200'.

²⁹ Cerodontha (Butomomyza) angulata (Lw.)

Зар., Восилишкис, 27.У.1986, берег оз. Друкшя, 200'; Пр., Вешвиле, 27.У.1986, лужайка в лиственном лесу, 10'.

³⁰ Cerodontha (Dizygomyza) bimaculata (Mg.)

Тельш., Пагиргждутис, 4.У.1986, опушка лиственного леса, 10'.

³¹ Cerodontha (Dizygomyza) brisiaca Now.

Шилут., Лазденай, 3.У.1986, пойменный луг, 10' (опред. Злобин В.В.).

³² Cerodontha (Dizygomyza) fasciata (Strobl)

Вар., Веччайя, 5.VIII.1986, смешанный лес, 10'.

³³ Cerodontha (Dizygomyza) luctuosa (Mg.)

Игн., Восилишкис, 27.У.1986, низовье болото, 10'.

³⁴ Liriomyza buhri Hg.

Вар., Йонёнишис, 15.У.1986, гравийный карьер, 1920'; Кайш., Бачконис, 17.У.1986, Campanula persicifolia L., имаго I.1987, 10'.

³⁵ Liriomyza equiseti Meij.

Ск., Илакия, 9.VII.1986, Equisetum sylvaticum L., имаго I.1987, 10'.

³⁶ Liriomyza furva Spence

Вар., Веччайя, 5.VIII.1986, Gnaphalium uliginosum L., имаго 22.VIII., 10'; Вар., Меркине, 15.У.1986, опушка сосняка, 10'.

Кормовое растение этого вида ранее не было известно.

³⁷ Liriomyza lutea (Mg.)

Вар., Меркине, 15.У.1986, пойменный луг, 299200'.

³⁸ Liriomyza phryne Hg.

Ал., Вежёис, 24.У.1986, смешанный лес, 10'; Крет., Даубенай, II.UII.1986, смешанный лес, 10'; Шилут., Лазденай, 3.У.1986, пойменный луг, 3899500'.

³⁹ Liriomyza scorzonerae Rydén

Пр., Вешвиле, 24.У.1986, Scorzonera humilis L., имаго 7-II.UII., 200'.

⁴⁰ Galioomyza galiovora (Spenc.)

Ск., Клаусейяя, 10.VII.1986, Galium mollugo L., имаго 26.VII., 1910, I.1987, 10' (опред. Злобин В.В.).

⁴¹ Metropomusa flavonotata (Hal.)

Вильнюс, Зар. (Ст.), Мол., Тельш., Пр. (5 мест сбора), 7.У.1984, 27.У.-27.У.1986, леса, 999500'.

⁴² Metropomusa nigriorbita (Hal.)

Ск., Лукнес, 10.VII.1986, лужайка в смешанном лесу, 10'; Тельш., Пагиргждутис, 4.У.1986, смешанный лес, 10'.

⁴³ Metropomusa xanthaspoides (Frey)

Йон., Ружса, 23.У.1986, луг, 299400'; Шилут., Лазденай, 3.У.1986, пойменный луг, 599400'.

⁴⁴ Metropomusa xanthaspis (Lw.)

Вильнюс, Вяркяй, 18.У.1986, сосняк, 10'; Игн., Мотевайя, 20.У.1986, сосняк, 10'; Кайш., Бачконис, 17.У.1986, опушка дубника, 10'.

⁴⁵ Phytoliriomyza dorsata (Siedke)

Мол., Алант., 19.У.1986, промышленный сад, 200'.

⁴⁶ Phytoliriomyza hilarella (Ztt.)

Тур., Сакалинское л-во, 26.VI.1986, хвойный лес, 39°10'.

*47. *Phytomyza asparagi* Hg.

Вар., Меркине, 14.VIII.1986, *Asparagus officinalis* L., имаго II-III.1987, 39°20'.

*48. *Paraphytomyza buhri* (Meij.)

Вильно, Виркий, 18.VI.1986, опушка лиственного леса, Id^o, сосняк, Id^o; Кайш., Бечконис, 17.VI.1986, опушка дубника, 19°20'; Шилут., Лазденай, 3.VII.1986, пойменный луг, Id^o.

*49. *Paraphytomyza hendeliana* (Hg.)

Вильно, Висория, 13.V.1986, *Lonicera xylosteum* L., имаго I.1987, 1° (П.).

*50. *Paraphytomyza tremulae* (Hg.)

Вильно, Панерай, 6.VII.1987, *Populus tremula* L., имаго 17.VII., 1°.

*51. *Paraphytomyza trivittata* (Lw.)

Зар., Тилкье, 27.VI.1986, смешанный лес, 49°20'; Игн., Снечкус, 27.V.1986, сосняк, 1°.

*52. *Pseudoperonoma europea* (Spence)

Вар., Вечинай, 5.VIII.1986, смешанный лес, Id^o; Вар., Максимай, 6.VIII.1986, опушка сосняка, 1°Id^o (опред. Злобин В.В.).

*53. *Paromyza evanescens* (Hd.)

Крет., Ради., Шилут., Крб. (7 мест сбора), 4.VI-5.VII.1986, леса, пастбища, 29°90'.

*54. *Phytomyza adjuncta* Hg.

Зар., Тилкье, 27.V.1986, смешанный лес, Id^o.

*55. *Phytomyza angelicasteri* Hg.

Тельм., Пагиргядуис, 4.VI.1986, смешанный лес, 1°, опушка лиственного леса, Id^o.

*56. *Phytomyza brevifacies* Hd.

Шилут., Лазденай, 3.VI.1986, пойменный луг, 39°10'.

*57. *Phytomyza calthophila* Hg.

Клайн., Сарчая, 17.VII.1986, *Caltha palustris* L., имаго I.1987, 1°.

*58. *Phytomyza comyzae* Hd.

Вар., Меркине, 26.VII.1986, *Imula britannica* L., имаго I-17.VIII., 39°.

*59. *Phytomyza fallaciosa* Briw.

Вар., Меркине, 23.VI.1987, пойменный луг, Id^o.

*60. *Phytomyza farfarella* Hd.

Крет., Картина, 18.VII.1986, берег р. Миния, 39°30'; Мол., Аланта, 19.VI.1986, промышленный сад, Id^o; Пл., Каподжияя, 15.VII.1986, пастбище, Id^o.

*61. *Phytomyza flavofemorata* Strobl

Крет., Пл., Таур., Крб. (5 мест сбора), 24.VI-1.I.1986, леса, 77°25'.

*62. *Phytomyza leucanthemi* Hg.

Игн., Мотевай, 26.VI.1985, *Leucanthemum vulgare* L., имаго 26.VII., 1°; Ск., Клаусейяй, 10.VII.1986, *L. vulgare* Lam., имаго 27.VII., 1°.

*63. *Phytomyza lusulæ* Hg.

Вильно, Виркий, 16.XI.1986, *Luzula* sp., имаго I-II.1987, 39°20'.

*64. *Phytomyza minuscula* Gour.

Крб., Кальвяльское л-во, 27.VI.1986, берег р. Вешиве, 1°.

*65. *Phytomyza pubicornis* Hd.

Каун., Бастьай, 6.V.1986, промышленный сад, 1°50'.

*66. *Phytomyza sphondylii* Gour.

Шилут., Лазденай, 3.VI.1985, пойменный луг, Id^o.

№67. *Phytomyza apolinta* Strobi

Зар., Тильже, 27.VI.1986, березняк, юг Тельш., Пагиргудутис, 4.VI.1986, смешанный лес, 39°45'.

№68. *Phytomyza thymi* Hg.

Ал., Вежёнис, 24.VII.1986, *Thymus pulegioides* L., имаго 30.VIII., 39°30'.

№69. *Phytomyza thysselinivora* Hg.

Ск., Лукнес, 10.VII.1986, *Peucedanum palustre* (Lw.) Moench, имаго 25.VII., юг.

№70. *Phytomyza wahlgreni* Rydén

Вар., Игн. (К.), Мол., Тельш., Шилут., Ерб. (6 мест сбора), 28.VIII.1985, 3-17.VI.1986, луга, сады, лиственные леса, 14200' 740'.

Заключение

1. Из материала, собранного автором сообщения и другими сборщиками в 1982-1987 гг. в 19 административных районах и 1 городе ЛитССР, представляющих все 3 ее физико-географические области, определено 70 новых для Литвы видов миниатюрных мух, 30 из них новые для СССР, кроме того, вид *Galiomyza galivora* (Spence) в Палеарктике обнаружен впервые.

2. Для вида *Liriomyza furva* Spenc. впервые приводится корневое 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 миниатюрных мух, обнаруженных в 1980-1982 гг. // Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и описания 1982 года. В., 1982. С. 67-78.

70 naujų TSR ir 40 naujų Lietuvos TSR miniusių rūšių, rastų 1982-1987 m.

Pakalniškis S.

Resümé

Iš medžiagos, surinktos 1982-1987 m. pramešimo autorius ir P. Kazicko (1 rūšis), Z. Pajaujytė (1) bei A. Stanionytės (2) 19 administracinių LTSR rajonų (Alytaus, Ignalinos, Jonavos, Jurbarko, Kaišiadorių, Kėmeno, Kleipėdos, Kretingos, Kupiškio, Mažeikių, Molėtų, Plungės, Radviliškio, Skuodo, Šilutės, Tauragės, Telšių, Varėnos, Zarasų), atstovaujančių visoms 3 LTSR fizinėms-geografinėms sritims, bei Vilnius m., nustatyta 70 naujų LTSR faunai miniusių (Diptera, Agromyzidae) rūsių, 30 iš jų naujos TSRS, be to, rūšis *Galiomyza galivora* (Spenc.) Palearkticoje resta pirmą kartą.

Pirma kartą nurodomas rūšies *Liriomyza furva* Spenc. mitinis augalas — pelkinis pūkelis (*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, Kamas, 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 galivivora* (Spenc.) was discovered for the first time in the Palaearctic 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 мухек, обнаруженных в 1982-1987 гг. Пакалнишкис 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 сборниками в 1982-1987 гг. в 19 административных районах Литовской ССР (Алитусском, Варенском, Зарасайском, Игналинском, Йонавском, Кайшедорском, Каунасском, Клайпедском, Кретингском, Кулишкоком,

Мажейском, Молетском, Плунгеском, Радвилишком, Скуодаском, Таурагском, Тельяйском, Шилутском, Йонческом), представляющих все 3 ее физико-географические области, и в г. Вильнис, выявлено 70 новых для ЛитССР видов минирующих мухек (Diptera, Agromyzidae), принадлежащих к 14 родам. 30 видов из них являются новыми для СССР, кроме того, вид *Galiomyza galivivora* (Spenc.) в Палеарктике обнаружен впервые.

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

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

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

УДК 595.773

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

Ивинскис П.П., Пакалнишкис С.А., Станёните А.П.

Материал собран П. Заличкаускасом (далее - З.), П. Ивинским (И.) и А. Станёните (Ст.) в 5 административных районах Литовской ССР: Баренском (мест. Меркинен), Вильнюсском (д. Суженис), Заасайском (д. Восилишкис, д. Тильже), Йонавском (г. Йонава), Укмергском (г. Укмерге), а также в городах Вильнюс (пригороды Вяркай, Науйней-Вяркай, Кафренай) и Каунас.

Авторы выражают искреннюю благодарность к.б.н. Рихтер 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* Flt.

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

© Институт зоологии и паразитологии Академии наук Литовской
ССР, 1988

20.VII, I экз. (И.); Вильнюс, Вяркай, 9.VII.1987, куколка листовертки на лиценне, имаго 2.III, I экз. (И.); Вильнюс, Науйней-Вяркай, куколка листовертки, имаго 5.VII, I экз. (И.); Вильн., Суженис, 26.II.1986, куколка листовертки на дубе, имаго 6.VII, I экз. (И.); Зар., Восилишкис, 24.II.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, 28.II.1986, куколка листовертки на липе, имаго VII.1986, I экз. (И.); Каунас, VI.1987, гусеницы листовертки *Archips rosana* L. (поражено паразитом 10,5 %), имаго VII.1987, II экз. (И.).

В Литве выведился из горностаевой моли *Uroponomeuta evo-pumella* L. /2/.

*2. *Drino gilva* Hartig

Место сбора не указано, 7.II.1962, из пилильщика *Neodiprion sertifer* Geoffr. на сосне, I экз. (З.).

3. *Elodia tragicus* Mg.

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

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

*4. *Eurystheaa scutellaris* R.-D.

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

*5. *Leskia eurea* Flt.

Вильнюс, Кафренай, 24.IV.1976, кокон стеклянницы *Synanthedon pyraeaformis* Bkh. под корой яблони, имаго VI.1976, I экз. (И.).

*6. *Pseudoperichaeta nigrolineata* Walk.

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

красной смородины, имаго VI.II.1967, I экз. (И.).

**G. winthemia cruentata* Rd.

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

**G. winthemia mobilis* R.-D.

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

**G. Zophomyia temula* Sc.

Бар., Меркине, 18.VI.1974, I экз. (Ст.).

Заключение

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. Станёниште 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.

Resumé

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

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. Zajančkauskas (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.

УДК 595.773

Реферат

7 новых и 2 редких для Литовской ССР видов тахин, обнаруженных в 1962-1987 гг. Ивинис П.П., Пакальнишкис С.А., Станёните А.П. // Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и описания 1987 года. Вильнюс, 1988. С. 100-104.

Из материала, собранного авторами сообщения (8 видов) и П. Заянчкаускасом (1 вид) в 1962-1987 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 nigritipes* Fl. указан новый хозяин — листовертка *Archips rosana* L.

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

Содержание — Turinys — Contents

Применяемые в издании сокращения	5
Leidinyje naudojamos sandėliavimo (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 1963-1986 гг.	
Gavrilova V., Rakauskas R. 1 nauja ir 2 retos Lietuvos TSR amarių rūšys, rastos 1963-1986 m.	12
Gavrilova V., Rakauskas R. 1 new and 2 rare to the Lithuanian SSR aphid species, found in 1963-1986	13
Гайдене Э.К., Ференца Р.В. 10 новых для Литовской ССР видов жесткокрылых, обнаруженных в 1968-1986 гг.	
Gaidienė E., Ferenca R. 10 naujių Lietuvos TSR vabalų rūšių, rastų 1968-1986 m.	19
Gaidienė E., Ferenca 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.	
Ferenca R. 9 naujų Lietuvos TSR vabalų rūšys, rastos 1981-1985 m.	24
Ferenca R. 9 species of beetles new to the Lithuanian SSR, found in 1981-1985	25
Монсявичюс Видм.С. 43 новых для Литовской ССР вида жесткокрылых, обнаруженных в 1975-1987 гг.	
Monysavičius Vidm. S. 43 naujų Lietuvos TSR vabalų rūšių, rastų 1975-1987 m.	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
Pileckis C.A. 4 новых для Литовской ССР виды жесткокрылых, определенных в 1986 г.	35
Pileckis S. 4 naujos Lietuvos TSR vabalų rūšys, aprūdintos 1986 m.	37
Pileckis S. 4 new to the Lithuanian SSR species of beetles described in 1986	37
Perkovskij E.Ž., Monsevičius Vidm.C. 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 Leiodidae šeimos vabalų rūšių, rastų 1976-1984 m.	44
Perkovskij E., Monsevičius Vidm. 13 new and 13 rare for the Lithuanian SSR species of Leiodidae, found in 1976-1984	45
Ivinskis P.П. 73 новых для Литовской ССР видов чешуекрылых, обнаруженных в 1968-1987 гг.	47
Ivinskis P. 73 naujos Lietuvos TSR drugių rūšys, rastos 1968-1987 m.	58
Ivinskis P. 73 species of Lepidoptera, new to the Lithuanian SSR, found in 1968-1987	58

Švitra G. Й. 3 новых и 16 редких для Литовской ССР видов пиддениц, обнаруженных в 1979-1986 гг.	61
Švitra G. 3 naujos ir 16 retų Lietuvos TSR sprindžių rūšių, rastų 1979-1986 m.	64
Švitra G. 3 new and 16 rare to the Lithuanian SSR Geometridae species, found in 1979-1986	64
Monsevičius Virg.C. 36 новых для Литовской ССР видов пчелиных, обнаруженных в 1976, 1979-1985 гг.	66
Monsevičius Virg. 36 naujos Lietuvos TSR bitinių plėvinų rūšys, rastos 1976, 1979-1985 m.	78
Monsevičius Virg. 36 species of bees (Hymenoptera, Apidae) new to the Lithuanian SSR, found in 1976, 1979-1985	78
Podenas C.K. 32 новых для Литовской ССР видов комаров-лимониц, обнаруженных в 1984-1986 гг.	80
Podenas S. 32 naujos Lietuvos TSR uodų-limonidų rūšys, rastos 1984-1986 m.	86
Podenas S. 32 new to the Lithuanian SSR limoniid species, found in 1984-1986	86
Pakalniškis C.A. 30 новых для СССР и 40 новых для Литовской ССР видов минирукших мухек, обнаруженных в 1982-1987 гг.	88
Pakalniškis S. 30 nauji TSR ir 40 nauji Lietuvos TSR minamusių 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

Ивиускис П.П., Пакальнишкис С.А., Станюните А.П. 7 но-	
вых и 2 редких для Литовской ССР видов тахин, обна-	
руженных в 1962-1987 гг.	100
Ivinuskis P., Pakalniškis S., Stanionytė A. 7 naujos	
ir 2 retos Lietuvos TSR tachinių rūšys, rastos	
1962-1987 m.	103
Ivinuskis P., Pakalniškis S., Stanionytė A. 7 new and	
2 rare to the Lithuanian SSR Tachinidae (Diptera)	
species, found in 1962-1987	103.

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

Pasirašyta spausdinti 1988.03.17 LVI7045. Formatas
60x90 I/16. Popierius sasiuvininis. 6,75 sqm. sp. 1.
5,0 aut. 1. Rotoprintu. Tiražas 400 egz. Užsakymas 5272
. Kaina 40 kp. "Užsakiminis". Lietuvos TSR Moksly
Akademijos Zoologijos ir parazitologijos institutas,
232600, Vilnius, MTP, Akademijos 2. Spausdino Vilnius
Motiejus Šumausko spausdintuvė, 232600, Vilnius, Straz-
delio I.