



**LIETUVOS ENTOMOLOGŲ DRAUGIJA
LITHUANIAN ENTOMOLOGICAL SOCIETY**

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

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

Suskaitmenino/digitized by A. Petrašiūnas
2010 m. sausio 18 d.

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
1984 ГОДА**

Вильнюс — 1984 г.

Институт зоологии и паразитологии
Академии наук Литовской ССР
Литовское энтомологическое общество –
Всесоюзного энтомологического общества

Новые и редкие для Литовской ССР
виды насекомых. Сообщения и описания 1984 года

Вильнюс * 1984

Редакционная коллегия

В. Валента,

П. Заянчкаускас (председатель),

В. Йонайтис (ответственный редактор),

Р. Казлаускас,

В. Петраускас (редактор),

С. Пилецкис.

Адрес:

Литовская ССР, 232021, Вильнюс, Академийос, 2.

Институт зоологии и паразитологии

И 2105-4
М 861-84 - 177-84

- 3 -

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

NAUJOS IR RETOS LIETUVOS TSR
VABZDŽIŲ RŪŠYS
1984 M. PRANEŠIMAI IR APRAŠYMAI

Vilnius x 1984

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 1984

(C) Институт зоологии и паразитологии Академии наук
Литовской ССР, 1984

Vilnius x 1984

Redakcine kolegija

V. Jonaitis (atsak. redaktorius),

R. Kazlauskas,

V. Petrauskas (redaktorius),

S. Pileckis,

V. Valenta,

P. Zajančkauskas (pirmininkas).

Adresas:

Lietuvos TSR, 232021, Vilnius, Akademijos 2,

Zoologijos ir parazitologijos institutas

Editorial Board

V. Jonaitis (editor-in-chief),

R. Kazlauskas,

V. Petrauskas (editor),

S. Pileckis,

V. Valenta,

P. Zajančkauskas (chairman).

Address:

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

Institute of Zoology and Parasitology

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

Таксономические группы - Taxonomines grupės - Taxonomic groups

отр. - отряд

сем. - семейство

подотр. - подотряд

подсем. - подсемейство

надсем. - надсемейство

р. - род

Общие - Bendrosios - Common

АССР - Автономная Советская

обл. - область

Социалистическая

о-ва - острова

Республика

оз. - озеро

бол. - болото

окр. - окрестности

вдхр. - водохранилище

опред. - определен

г. - город

п.г.т. - поселок городского

д. - деревня

типа

ж/д ст. - железнодорожная
станция

п-ов - полуостров

зал. - залив

пос. - поселок

запов. - заповедник

приг. - пригород

кв. - квартал (леса)

река

к-з - колхоз

рис. - рисунок

ЛПХ - леспромхоз

р-н - район (административный)

л-тво - лесничество

см. - смотри

мест. - местечко

собр. - собрал

микрор. - микрорайон

с-з - совхоз

(города)

табл. - таблица

о. - остров

хут. - хутор

экз. - экземпляр

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

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

Государства - Valstybės - States

ВНР - Венгерская Народная Республика	ПНР - Польская Народная Республика
ГДР - Германская Демократи- ческая Республика	СРР - Социалистическая Республика Румыния
КНР - Китайская Народная Республика	СФРЮ - Социалистическая Федера- тивная Республика Югославия
МНР - Монгольская Народная Республика	ФРГ - Федеративная Республика Германии
НРБ - Народная Республика Болгария	ЧССР - Чехословацкая Социалис- тическая Республика

Союзные республики СССР - TSRS sąjunginės respublikos -
Soviet Socialist Republics

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

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

Административные районы Литовской ССР - Lietuvos TSR administra-
cinių rajonų - Administrative regions of the Lithuanian SSR

Акм. - Акмянский	Пакр. - Пакруойский
Ал. - Алитусский	Пан. - Панявежский
Ан. - Аникштыйский	Пасв. - Пасвальский
Бирж. - Биржайский	Пл. - Плунгеский
Вар. - Варенский	Пр. - Пренайский
Вилк. - Вилькавишкский	Радв. - Радвилишкский
Вильн. - Вильнюсский	Рас. - Расейнский
Зар. - Заарасайский	Рок. - Рокишкский
Игн. - Игналинский	Ск. - Скуодаский
Йон. - Йонавский	Таур. - Таурагский
Йонишк. - Йонишкский	Трак. - Тракайский
Кайш. - Кайшядорский	Тельш. - Тельшайский
Капс. - Капсукский	Укм. - Укмаргский
Каун. - Каунасский	Ут. - Утянский
Кед. - Кедайниский	Шак. - Шакяйский
Клайп. - Клайпедский	Шальч. - Шальчининкский
Крят. - Кретингский	Шв. - Швянчёниский
Куп. - Купишкский	Шилаль. - Шилальский
Кильм. - Кильмеский	Шилут. - Шилутский
Лазд. - Лаздийский	Ширв. - Ширвинтский
Маж. - Мажейкиский	Шяул. - Шяуляйский
Мол. - Молетский	Юрб. - Юрбаркский

Библиографические ссылки - Bibliografinės nuorodos - Bibliography references

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

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

Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и описания 1984 года

УДК 595.754

9 НОВЫХ ДЛЯ ЛИТОВСКОЙ ССР ВИДОВ ПОЛУЖЕСТКОКРЫХ (Hemiptera: Nabidae, Miridae), ОБНАРУЖЕННЫХ В 1974-1980 ГГ.

Ракаускас Р.П.

Материал собран автором сообщения в 1974-1980 гг. Сборы проводились в 11 местностях 7 административных районов Литовской ССР: Алитусском (д. Бамбининкай, д. Лепакояй), Биржайском (мест. Вабальникас), Йонишкском (д. Блауздженай), Кедайнском (д. Ланчюнава), Купишкском (д. Твирай), Пакруойском (г. Пакруойис), Панявежском (д. Вяльjis, д. Даэмбава), Рокишком (д. Аугустинава), а также в г. Вильнюс (микрорайон Антакальnis, II км Нямянчинского шоссе), представляющих 3 (из 6) ее физико-географические округа. 4 вида (4 экз.) слепняков получены от З. Струмските (С.).

Материал хранится в коллекции Кафедры зоологии Вильнюсского гос. университета им. В. Кацкусаса.

Автор выражает благодарность И.М. Кержнеру (Зоологический институт АН СССР, Ленинград) за определение полужестокрылых.

Перечень видов

I. Сем. Nabidae

I. *Himacerus apterus* (Fabricius, 1798)

Ал., Бамбининкай, 16.VII.1974, I экз.; Вильнюс, Антакальнис,

© Институт зоологии и паразитологии Академии наук Литовской ССР, 1984

27.VI.1978, I экз.; Пан., Дямбава, 21.VII.1978, I экз.

II. Сем. Miridae

2. *Lycocoris pabulinus* (Linnaeus, 1758)

Вильнюс, Нямянчинское шоссе, 2.VIII.1978, I экз.

3. *Lygus rugulipennis* Poppius, 1911

Пакр., Пакруойис, II.VII.1975, I экз.; Пан., Вильмис, 19.VII.1978, I экз. (C.); Вильнюс, Нямянчинское шоссе, 16.VII.1979, I

экз.

4. *Phytocoris ulmi* (Linnaeus, 1758)

Вильнюс, Нямянчинское шоссе, 9.VIII.1979, I экз.

5. *Globiceps salicicola* Reuter, 1880

Рок., Аугустинава, 2.VII.1979, I экз. (C.).

6. *Orthotylus ?marginalis* Reuter, 1884

Йонишк., Блауздженай, 4.VII.1975, I экз.; Бирж., Вабальникас, 14.VI.1979, I экз. (C.).

7. *Pilophorus clavatus* (Linnaeus, 1767)

Пан., Дямбава, 21.VII.1978, I экз.

8. *P. perplexus* (Douglas et Scott, 1857)

Ал., Лепакояй, 22.VII.1974, I Экз.; Кед., Ланчюнава, 30.VII.1980, I экз.

9. *P. confusus* (Kirschbaum, 1855)

Вильнюс, Нямянчинское шоссе, 20.VII.1978, I экз.; Куп., Твирай, 23.VII.1979, I экз. (C.).

Заключение

I. Из материала, собранного в основном автором сообщения в 1974-1980 гг. в 7 административных районах ЛитССР и г. Вильнюс, представляющих 3 (из 6) ее физико-географических округа, определено 9 новых для ЛитССР видов полужесткокрылых (Hemiptera), принадлежащих к семействам Nabidae и Miridae.

2. 8 новых видов относятся к сем. Miridae, I - к сем. Nabi-

dae.

Вильнюсский государственный университет
им. В. Каунаса

Поступило

6.II.1983

9 new species of Lietuvos TSR blakių (Hemiptera: Nabidae, Miridae) rūšys,
rastos 1974-1980 m.

Rakauskas R.

Reziumė

Iš medžiagos, surinktos pranešimo autoriaus (4 egz. (4 rūšys), gauti iš Z. Strumskytės) 7 LTSR administraciiniuose rajonuose ir Vilniaus mieste, atstovaujančiuose 3 (iš 6) LTSR fizinėms-geografinėms sritims, nustatyti 9 naujies Lietuvos blakių (Hemiptera) rūšys, priklausančios 2 šeimoms.

8 naujos rūšys priklauso Miridae šeimai, I - Nabidae šeimai.

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

9 species of Hemiptera (Nabidae, Miridae) new to the Lithuanian SSR, found in 1974-1980

Rakauskas R.

Summary

From the material collected by the author (4 specimens (4 species) collected by Z. Strumskytė were also used) in 7 administrative districts and Vilnius town of the Lithuanian SSR that represent 3 (out of 6) physico-geographical regions, 9 Hemiptera species new to the Lithuanian SSR have been established.

8 new species belong to the family Miridae, I - to the family Nabidae.

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

УДК 595.754

9 новых для Литовской ССР видов полужесткокрылых (Hemiptera: Nabidae, Miridae), обнаруженных в 1974-1980 гг. Ракаускас Р. П. -

Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и описания 1984 года. Вильнюс, 1984, с. 9-12.

Из материала, собранного в основном автором сообщения в 1974-1980 гг. в 7 административных районах ЛитССР и в г. Вильнюс, представляющих 3 (из 6) ее физико-географических округа, определено 9 новых для ЛитССР видов полужесткокрылых (Hemiptera), принадлежащих к семействам Nabidae и Miridae.

8 новых видов относятся к сем. Miridae, 1 - к сем. Nabidae.

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

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

Реферат

Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и описания 1984 года

УДК 595.752

ЗИ НОВЫЙ ДЛЯ ЛИТОВСКОЙ ССР ВИД ТЛЕЙ (APHTHOINEA), ОБНАРУЖЕННЫЙ В 1981-1982 ГГ.

Юронис В.А.

Материал собран автором сообщения в 1981-1982 гг. в следующих 7 административных районах Литовской ССР, представляющих 2 (из 3) ее физико-географические области: Йонавском (г. Йонава), Юрбаркском (г. Юрбаркас), Капсукском (г. Казлу-Руда, д. Юра), Каунасском (д. Батнява, г. Вилькия), Лаздийском (д. Гирдашай), Пренайском (г. Пренай), Укмяргском (г. Укмярге), а также в городах Каунас (Каунасский ботанический сад (далее - КБС)), Ниринга (пос. Нида) и Папявежис.

В сообщении применяются по /1/ следующие условные обозначения жизненных форм тлей: о - основательница (*fundatrix*), бл - бескрылая девственница на основном кормовом растении (*civis-virgo*), кп - крылатая девственница на основном кормовом растении (*alata exulis-virgo*), л - личинка (*larva*), н - нимфа (*nympha*).

Материал хранится в коллекции Ботанического сада Института ботаники Академии наук Литовской ССР.

Номенклатура в приводимом перечне видов - по /2/.

Автор благодарит Рупайса А.А. (Ботанический сад АН ЛатССР) за помощь в определении тлей.

Перечень видов

I. Adelgidae

I. Pinus pini L.

Наринга, Нида, 10.VI.1982, I8 бп, 7 л, на *Pinus sylvestris* L.

II. Aneeciidae

2. Aneecia vagans (Koch)

Укм., Укмярге, 24.VIII.1982, 6 бв, 6 л, на корнях *Dactylis glomerata* L.

III. Lachnidae

3. Eulachnus agilis Kstl.

Каун., Батнява, 22.VI.1982, 2 бп, 2 кп, на *Pinus sylvestris* L.

4. Tremex pubescens Koch

Каunas, 22.VIII.1982, 3 бп, 5 л, на корнях *Artemisia vulgaris* L.

IV. Chaitophoridae

5. Chaitophorus truncatus (Haesm.)

Йон., Йонава, 5.VIII.1982, 9 бп, 6 бп, 7 л, на *Salix* sp.

6. Sipha litoralis (Walk.)

Юрб., Юрбаркас, 22.VI.1982, 3 бп, на *Celamagrostis epigejos* (L.) Roth.

7. Sipha maydis (Pass.)

Йон., Йонава, 5.VIII.1982, 3 бп, 9 л, на *Pleum pratense* L.

Укм., Укмярге, 24.VIII.1982, 6 бп, 6 л, на *Dactylis glomerata* L.

V. Aphididae

8. Acyrthosiphon chelidonii (Kelt.)

Каunas, 25.VI.1982, 8 кп, 6 л, на *Chelidonium majus* L.

9. Amphorophora stachydidis Heik.

Панявежис, 3.VIII.1982, 2 бп, на *Lamium album* L.

10. Aphis confusa Walk.

Юрб., Юрбаркас, 22.VI.1982, 8 бп, 7 кп, 5 л, на *Kosutia arvensis* L.

ais (L.).

II. Aphis (Absinthephis) judenkoi (Szel.)

Укм., Укмярге, 23.VIII.1982, 6 бп, 7 л, на *Artemisia campestris* L.

12. Aphis klimeschi (Born.)

Каун., Батнява, 22.VI.1982, 4 бп, 2 л; Каunas, 23.VIII.1982, 3 бп, на корнях *Anthyllis vulneraria* L.

13. Aphis lambersi (Born.)

Юрб., Юрбаркас, 22.VI.1982, 10 бп, 5 л, на *Daucus* sp.

14. Aphis leontodontis (Born.)

Капс., Пра, 23.VI.1982, 12 бп, 7 л, на *Leontodon* sp.

15. Aphis origani Pass.

Каunas, КЕС, 25.V.1982, II бп, 5 л, 3 н, на *Origenum herae-leuticum* L.

16. Aphis tormentillae Pass.

Каunas, КЕС, 13.VII.1982, 6 бп, 7 л, на *Potentilla erecta* Hampe.

17. Brachycaudus (Acadus) klugkisti (Born.)

Йон., Йонава, 5.VIII.1982, 6 бп, 12 л, на *Silene* sp.

18. Chomaphis mira Mordv.

Пр., Пренай, 10.VIII.1981, 8 бп, 7 л; Лазд., Гирдашай, 5.VIII. 1981, 10 бп, 4 л, на корнях *Petasites spurius* (Retz.)

19. Coloradoes artemisiae (del Guerc.)

Йон., Йонава, 5.VIII.1982, 5 бп, 7 л, на *Artemisia vulgaris* L.

20. Cryptomyzus albospicalis (Theob.)

Панявежис, 3.VIII.1982, 2 бп, 3 л, на *Lamium album* L.

21. Cryptomyzus leonuri Bozh.

Каunas, 16.VIII.1982, 4 бп, 3 л, на *Leonurus cardiaca* L.

22. Cryptosiphum artemisiae Buckt.

Каunas, 23.VIII.1982, 15 бп, 9 л, на *Artemisia vulgaris* L.

23. Hydaphiss mosana H.R.L.

Калн., Казлу-Руда, 23.VI.1982, 8 бп, 8 л, на *Gelium mollugo* L.

24. Macrosiphum funestum (Macch.)

Каун., Батнява, 22.VI.1982, 3 кп, 3 бп; Юрб., Юрбаркас, 22.VI.

1982, 3 бп, на *Rubus caesius* L.

25. Microsiphum woronieckae Jud.

Йонав., Йонава, 5.VIII.1982, 4 бп, 3 л, на *Artemisia vulgaris* L.

26. Myzus (Galiobium) langei (Born.)

Юрб., Юрбаркас, 22.VI.1982, 8 бп, 6 л, на *Gelium mollugo* L.

27. Ovatomyzus caleminthae Macch.

Каunas, КЕС, 30.VI.1981, 3 бп, 5 л, на *Origanum vulgare* L.

28. Protaphis (Aphis) bertigi (H.R.L.)

Каunas, 23.IV.1982, I кп, 10 бп, 2 л, на *Centaurea* sp.

29. Spatulophorus incase F.P. Mull.

Йон., Йонава, 5.VIII.1982, 6 бп, на *Berteroia incana* (L.)

30. Staegeriella necopinata (Born.)

Каун., Вилькия, 27.VI.1982, 7 бп, 5 л, на *Gelium mollugo* L.

31. Trichosiphonaphis (Xenomyzus) corticis (Aiz.)

Каunas, 25.VI.1982, II бп, на *Lonicera xylosteum* L.

Заключение

Из материала, собранного автором сообщения в 1981-1982 гг. в 7 административных районах ЛитССР (Йонавском, Юрбаркском, Капсукском, Каунасском, Лаздийском, Пренайском, Укмергском) и городах Каunas, Нярина и Панявежис, представляющих 2 (из 3) ее физико-географические области, определен 31 новый для ЛитССР вид тлей (Aphidinae).

Ботанический сад

Института ботаники

Академии наук Литовской ССР

Поступило

23.II.1984

Литература

1. Ракаускас Р.П. Плодово-ягодные тли юго-восточной Литвы. - Тр. АН ЛитССР. Сер. В, 1980, т. 2(90), с. 33-43.

2. Eastop T.F., Lembers D.H.R. Survey of the worlds Aphididae. Hague, 1976.

31 nauja Lietuvos TSR emerų (Aphidines) rūšis, rasta 1981-1982 m.

Juronis V.

Reziumė

Iš medžiagos, pranešimo autorius 1981-1982 m. surinktos 7 administraciniuose LTSR rajonuose (Jonavos, Jurbarko, Kapsuko, Kauno, Lezdių, Prienų, Ukmergės) ir 3 miestuose (Kaunes, Neringa, Panevėžys), atstovaujančiuose 2 (iš 3) jos fizinėms-geografinėms sritims, nustatyta 31 nauja LTSR emerų rūšis (Aphidines).

31 new to the Lithuanian SSR species of aphids (Aphidines), found in 1981-1982

Juronis V.

Summary

From the material collected by the author in seven administrative districts of the Lithuanian SSR (Jonava, Jurberkas, Kapsukas, Kaunas, Lezdijs, Prienei, Ukmergė) and in 3 towns (Kaunes, Neringa, Panevėžys) representing 2 (out of 3) physico-geographical regions of the Lithuanian SSR in 1981-1982, 31 new to the Lithuanian SSR species of aphids (Aphidines) were ascertained.

УДК 595.752

Реферат

31 новый для Литовской ССР вид тлей (Aphidinea), обнаруженный в 1981-1982 гг. Юронис В.А. — Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и описания 1984 года. Вильнюс, 1984, с. 13-18.

Из материала, собранного автором сообщения в 1981-1982 гг. в 7 административных районах ЛитССР (Йонавском, Юрбаркском, Капсукском, Каунасском, Лаздийском, Пренайском, Укмергском) и в городах Каунас, Няринга и Панявежис, представляющих 2 (из 3) ее физико-географические области, определен 31 новый для ЛитССР вид тлей (Aphidinea).

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

Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и описания 1984 года

УДК 595.76

3 новых для Литовской ССР вида жесткокрылых, обнаруженных в 1982-1984 гг.

Пилецкис С.А.

Фауна жесткокрылых Литовской ССР в связи с интенсивным товарооборотом как внутри страны, так и с зарубежными странами пополняется новыми видами — вредителями коллекций, зерна, хлебопродуктов. Так, напр., в 1967 г. впервые в республике был выявлен опасный вредитель муки и других хлебопродуктов *Tribolium destructor* Uyyt. В настоящее время вредитель распространен в более крупных городах республики.

В 1982-1984 гг. в Литовской ССР (в городах Каунас и Кедайнай) выявлены 3 новых, но малоопасных вредителя, развивающихся в коллекциях, сухофруктах, зерне. Новые виды принадлежат к семействам *Mitidulidae*, *Dermestidae*, *Tenebrionidae*.

Tenebrionidae

1. *Alphitobius diaperinus* Pz.

Кедайнай, 13.III.1982, большая серия (всех фаз развития) в отапливаемом помещении (пылеуловителе) мельницы. Позже в этом же помещении жук обнаруживался несколько раз. Можно предполагать, что этот почти космополитический вид в республику завезен с зер-

ном или комбикормом. Вредитель большой опасности не представляет, так как может развиваться только в отапливаемых помещениях.

Nitidulidae

2. *Carpophilus hemipterus* L.

Каунас, I.X.I983, большая серия сухофруктового жука собрана в складских помещениях в сушеном черносливе. Вредитель опасности в климатических условиях Литовской ССР не представляет, так как может развиваться в сухих фруктах в отапливаемых помещениях.

Dermeatidae

3. *Trogoderma versicolor* (Creutz.)

Каунас, 13.VI.I984, №200, в Лаборатории энтомологии Литовской сельскохозяйственной академии, среди препарированных насекомых. Вид почти космополитический, но везде встречается редко, одиночными экземплярами. Может наносить вред энтомологическим коллекциям.

Заключение

1. В 1982-1984 гг. в Литовской ССР выявлено 3 новых для фауны республики вида жесткокрылых. Можно предполагать, что они были завезены в республику с зерном (*Alphitobius diaperinus*) и сухофруктами (*Carpophilus hemipterus*); вид *Trogoderma versicolor* является вредителем энтомологических коллекций.

2. Упомянутые виды в климатических условиях республики опасности как вредители не представляют.

Литовская сельскохозяйственная
академия

Поступило

20.IX.1984

Литература

1. Определитель насекомых европейской части СССР. М.-Л., 1965.
Т. 2 (ред. Е.Л. Гурьева, О.Л. Крымановский).
2. Pileckis S. Lietuvos vabalai. Vilnius, 1976.
3. Silfverberg H. (red.curavit.). Enumeratio Coleopterorum Fennoscandiae et Daniae. Helsinki, 1979.

3 naujos Lietuvos TSR vabalų rūšys, rastos 1982-1984 m.

Pileckis S.

Reziumė

1982-1984 m. Lietuvos TSR (Kaune ir Kėdainiuose) rastos 3 naujos respublikai vabalų rūšys. Galima galvoti, kad vabalai buvo ivežti į respubliką su grūdais (*Alphitobius diaperinus*) ir džiovintais vaisiais (*Carpophilus hemipterus*); *Trogoderma versicolor* yra entomologinių kolekcijų kenkėjas. Pastarasis yra kosmopolitas.

Nurodytosios vabalų rūšys gali vystytis tik šildomose patalpose, todėl žymesnės ūkinės reikšmės Lietuvos TSR sąlygomis neturi.

3 species of beetles new to the Lithuanian SSR, found in 1982-1984

Pileckis S.

Summary

In 1982-1984 3 species of beetles new to the fauna of the republic were detected in the Lithuanian SSR. It may be considered that the beetles were brought to the republic along with

grain (*Alphitobius diaperinus*), with dried fruit (*Carpophilus hemipterus*), as well as a pest of entomological collections *Trogoderma versicolor*. The latter is a cosmopolitan.

The enumerated species of beetles can develop only in heated premises, so they are not of any considerable economic significance under the conditions of the Lithuanian SSR.

УДК 595.76

Реферат

3 новых для Литовской ССР вида жесткокрылых, обнаруженных в 1982-1984 гг. Пилецкис С.А. - Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и описания 1984 года. Вильнюс, 1984, с. 19-22.

В 1982-1984 гг. в Литовской ССР (в городах Каунас и Кедайней) выявлены 3 новых, но малоопасных вредителя, развивающихся в зерне (*Alphitobius diaperinus* Re.), сухофруктах (*Carpophilus hemipterus* L.) и энтомологических коллекциях (*Trogoderma versicolor* Creutz.).

Библиография 3. Сообщение и реферат на русском, резюме на литовском и английском языках.

Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и описания 1984 года

УДК 595.76

26 НОВЫХ ДЛЯ ЛИТОВСКОЙ ССР ВИДОВ ЖЕСТКОКРЫЛЫХ, ОБНАРУЖЕННЫХ В 1974-1983 ГГ.

Милендер Г.В., Монсявичюс Видм.С., Соо В.

Материал собран Г. Вайткусом (далее - В., в 1983 г.), П. Ивинским (Ив., в 1978, 1979 гг.), В. Книвой (Кн., в 1974 г.), Г. Милендером (Мил., в 1978 г.), Видм. Монсявичюсом (Мон., в 1979, 1981-1983 гг.), С. Пакальнишкисом (Пак., в 1976, 1977 гг.), Г. Швитрой (Шв., в 1977, 1978, 1983 гг.) в следующих 4 административных районах Литовской ССР: Акмянском (запов. "Каманос"), Варенском (д. Зярвинос, д. Погаренда, запов. "Чяпкяляй"), Каунасском (мест. Бабтай), Укмяргском (д. Зуйяй) и в 3 городах: Вильнюс (микрорайоны Вяркий, Каролинишкес, Панярий, Сапегине), Йонава, Кедайней, представляющих все 3 физико-географические области ЛитССР.

Материал определен авторами сообщения. Выражаем признательность д-ру О.Л. Крыжановскому, проверившему правильность определения жукалиц.

Материал хранится в коллекциях Института зоологии и паразитологии Академии наук ЛитССР и Гос. заповедника "Каманос" (Акмянский р-н).

Перечень видов

I. Carabidae

1. *Bembidion monticula* Sturm

Вар., Зиринес, 6.VI.1979, I экз. (Мон.), на песчанном берегу р. Ула.

Распространение: Зап. и Ср. Европа, Кавказ.

2. *Agonum versutum* Sturm

Укм., Зуйй, 22.VI.1977, I экз. (Шв.).

Распространение: Сев. и Ср. Европа, Кавказ, Сибирь.

3. *Amara ingenua* Duft.

Юнаве, 28.III.1976, I экз. (Пак.).

Распространение: Сев., Ср. и Вост. Европа, Кавказ, М. Азия, Зап. Сибирь.

4. *Badister lacertosus* Sturm

Вар., Погаренда, 19.IX.1981, I экз. (Мон.), в подстилке сосновка кисличного.

Распространение: Ср. Европа, южная часть Сев. Европы.

5. *Cymindis humeralis* Fourgr.

Вильнюс, Каролинникес, 19.IV.1978, I экз. (Шв.).

Распространение: Европа, Сев. Африка.

II. Dytiscidae

6. *Hydroporus longicornis* Sharp

Вар., "Чяпкаль", 14.IX.1981, I экз. (Мон.), в подстилке бересняка осокового.

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

7. *Guignotus pusillus* F.

Укм., Зуйй, 30.I.1983, I экз. (В.).

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

8. *Agabus chalconotus* Panz.

Акм., "Каманос", 15.VII.1982, 3 экз. (Мон.), в оз. Каману.

Эндрас.

Распространение: Европа, Кавказ, М. Азия, Сев. Африка.

9. *A. striolatus* Gyll.

Вар., "Чяпкаль", 9.VII-5.IX.1981, 3 экз. (Мон.), в подстилке бересняка осокового.

Распространение: Европа.

10. *Rhantus suturalis* Macl. (= *pulverosus* Steph.)

Укм., Зуйй, 3.IX.1983, I экз. (Шв.).

Распространение: космополит.

III. Hydraenidae

II. *Limnebius crinifer* Rey

Укм., Зуйй, 30.X.1983, 5 экз. (В.).

Распространение: Ср. Европа.

IV. Staphylinidae

12. *Quedius maurus* Sahlb.

Вильнюс, Палияй, 24.XI.1978, I экз. (Мил.); Акм., "Каманос", 18.I.1983, I экз. (Мон.), в гнезде канюка (*Buteo buteo*), 27.X.1983, 2 экз. (Мон.), в норе барсука (*Meles meles*) и в трухлявой древесине дуба.

Распространение: Ср. Европа, южная часть Сев. Европы, горы Юж. Европы, Кавказ.

13. *Phloeoccharis subtilissima* Mannh.

Вильнюс, Палияй, 24.XI.1978, I экз. (Мил.), в подстилке смешанного леса; Акм., "Каманос", 27.I.1983, I экз. (Мон.), под корой дуба.

Распространение: Европа, Средиземноморье, Зап. Сибирь.

V. Buprestidae

14. *Trachys fragariae* Bris.

Каун., Бабтай, 12.VI.1979, 43 экз. (Ив.), на дикой землянике в минах.

Распространение: Ср. и Южн. Европа.

VI. Byrrhidae

15. *Curimopsis setigera* Ill.

Вильнюс, Вяркай, 22.II.1978, I экз. (Мил.), в подстилке дубравы.

Распространение: Сев. и Ср. Европа.

VII. Dermestidae

16. *Anthrenus polonicus* Mroc̄z.

Кедайняй, 17.II.1977, I экз. (Пак.); Вильнюс, 18.IV.1978, 2 экз. (Ив.), в помещении.

Распространение: Вост. Европа, Кавказ.

VIII. Nitidulidae

17. *Cryptarcha strigata* F.

Вильнюс, Вяркай, 22.II.1978, I экз. (Мил.), в подстилке дубравы.

Распространение: Голарктика.

IX. Cucujidae

18. *Pseammoecus bipunctatus* F.

Вильнюс, Вяркай, 22.II.1978, I экз. (Мил.), в подстилке дубравы.

Распространение: Ср. и Южн. Европа, Южн. Сибирь.

X. Cisidae

19. *Cis boleti* Scop.

Вильнюс, Панeriaй, 24.II.1978, I экз. (Мил.), в подстилке смешанного леса.

Распространение: Палеарктика.

20. *Orthocis alni* Gyll.

Вильнюс, Панeriaй, 24.II.1978, I экз. (Мил.), в подстилке смешанного леса.

Распространение: Европа, Кавказ, Сибирь.

21. *Octotemnus glabriculus* Gyll.

Вильнюс, Вяркай, 22.II.1978, I экз. (Мил.), в подстилке дубравы.

Распространение: Европа, Кавказ, Сибирь.

XI. Salpingidae

22. *Salpingus planirostris* F.

Вильнюс, Вяркай, 22.II.1978, I экз. (Мил.), в подстилке дубравы.

Распространение: Европа, Кавказ, Сев. Африка.

XII. Melandryidae

23. *Orchesia fasciata* Ill.

Вильнюс, Вяркай, 22.II.1978, I экз. (Мил.), в подстилке дубравы.

Распространение: Сев. и Ср. Европа.

XIII. Cerambycidae

24. *Judolia cerambyciformis* Schrank

Вильнюс, Сапегине, IX.1974, I экз. (Ин.).

Распространение: Ср. и Южн. Европа, Закавказье.

25. *Saperda octopunctata* Scop.

Йонава, 24.III.1976, I экз. (Пак.).

Распространение: Ср. Европа, Кавказ.

XIV. Anthribidae

26. *Dissoleucas niveirostris* F.

Вильнюс, Вяркай, 22.II.1978, I экз. (Мил.), в подстилке дубравы.

Распространение: Сев. и Ср. Европа.

Заключение

Из материала, собранного авторами настоящего сообщения и

другими сборниками (Г. Вайткусом - 2 вида, П. Ивинскисом - 2 вида, В. Книвой - 1 вид, С. Пакальнишкисом - 3 вида и Г. Швитрой - 3 вида) в 1974-1983 гг. в 4 административных районах Литовской ССР (Акмянском, Варенском, Каунасском, Укмергском) и в городах Вильнюс, Йонава, Кедайнай, представляющих все 3 ее физико-географические области, определено 26 новых для ЛитССР видов жесткокрылых (Coleoptera), принадлежащих к 14 семействам.

Эстонское общество естественноиспытателей
при Академии наук Эстонской ССР
Государственный заповедник "Каманос"

Поступило
14.XI.1984

26 naujos Lietuvos TSR vabalų rūšys, rastos 1974-1983 m.

Milenderis G., Monsevičius Vidm., Soo V.

Reziumė

Į šį pranešimo autorių ir kitų rinkikų (P. Ivinskio - 2 rūšys, V. Knyvos - 1 rūšis, S. Pakalniškio - 3 rūšys, G. Švitros - 3 rūšys ir G. Vaitkaus - 2 rūšys) 1974-1983 m. 4 Lietuvos TSR administraciniuose rajonuose (Akménė, Kauno, Ukmurgės, Varėnos) ir Jonavos, Kėdainių, Vilniaus miestuose, atstovaujančiuose visoms 3 jos fizinėms-geografinėms sritims, surinktos medžiagos apibūdinotos 26 naujos Lietuvos vabalų (Coleoptera) rūšys, priklausančios 14 šeimų.

Nurodoma kiekvienos rūšies radimo vieta, data, rastųjų egzempliorių skaičius, rinkikas, biotopas (jei žinomas) ir paplitimas.

26 species of Coleoptera new to the Lithuanian SSR, found in 1974-1983

Milender G., Monsevičius Vidm., Soo V.

Summary

From the material collected by the authors and other collectors (P. Ivinskis - 2 species, V. Knyva - 1, S. Pakalniškis - 3, G. Švitra - 3 and G. Vaitkus - 2) in 4 districts of the Lithuanian SSR (Akménė, Kaunas, Ukmurgė, Varėna) and in the towns of Jonava, Kėdainiai, Vilnius representing its all three physico-geographical regions between 1974 and 1983 there have been defined 26 species of Coleoptera belonging to the 14 families new to the Lithuanian SSR.

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

УДК 595.76

Реферат

26 новых для Литовской ССР видов жесткокрылых, обнаруженных в 1974-1983 гг. Милендер Г.В., Моноявичюс Видм.С., Соо В. - Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и описания 1984 года. Вильнюс, 1984, с. 23-30.

Из материала, собранного авторами сообщения и другими сборщиками (Г. Вайткусом - 2 вида, П. Ивинскисом - 2 вида, В. Книвой - 1 вид, С. Пакальнишкисом - 3 вида и Г. Швитрой - 3 вида) в

1974-1983 гг. в 4 административных районах ЛитССР (Акмянском, Варенском, Каунасском, Укмергском) и в городах Вильнюс, Йонава, Кедайнай, представляющих все 3 ее физико-географические области, определено 26 новых для ЛитССР видов жесткокрылых (Coleoptera), принадлежащих к 14 семействам.

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

Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и описания 1984 года

УДК 595.763

13 НОВЫХ ДЛЯ ЛИТОВСКОЙ ССР ВИДОВ КОРОТКОНАДКРЫЛЫХ ЖУКОВ, ОБНАРУЖЕННЫХ В 1970-1983 ГГ.

Монсявичюс Видм.С., Якайтис Б.Ю.

Материал собран авторами сообщения в 1970-1983 гг. в 6 административных районах Литовской ССР, представляющих все 3 ее физико-географические области: Акмянском (запов. "Каманос"), Варенском (запов. "Чяпкиляй"), Игналинском (л-тва "Казитишкис" и "Вайшниай"), Плунгеском (л-тво "Ретавас"), Шяуляйском (л. Балайчай) и Юрбарском (л-тва "Кальвияй" и "Смалининай").

Наибольшее количество жуков собрано при учете подкоровой энтомофауны в хвойном лесу, остальные попали в специальные ловушки, предназначенные для ловли короеда-типографа (*Ips typographus* L.), привлеченного аттрактивными веществами.

Материал хранится в коллекциях Литовского научно-исследовательского института лесного хозяйства (Каунасский р-н, пос. Гиренис) и Государственного заповедника "Каманос" (Акмянский р-н).

Перечень видов

I. *Platystethus alutaceus* Thoms.

Прб., "Кальвияй", 25.VII.1976, I экз., в хвойном лесу.
Распространение: Европа, Средиземноморье, Афганистан.

2. *Quedius crenatus* Ol.

Прб., "Кальвияй", 18.V.1979, I экз., в хвойном лесу.

Распространение: Европа, Средиземноморье, Кавказ, Крым, М. Азия, Вост. Индия.

3. *Trichophya pilicornis* Gyll.

Прб., "Кальвияй", 13.V.1976, I экз., в хвойном лесу.

Распространение: Голарктика.

4. *Cyphophaena affinis* Mann.

Вар., "Чапкальяй", 27.VI.1981, 4 экз., в грибах; Прб., "Кальвияй", 7.VI.1977, I экз., в хвойном лесу.

Распространение: Голарктика.

5. *Anomognathus cuspidatus* Br.

Прб., "Кальвияй", 6.V.1977, I экз., в хвойном лесу.

Распространение: Европа, Средиземноморье, Кавказ, Сев. Америка.

6. *Placusa complanata* Er.

Игн., "Вайшнионай", 30.VIII.1971, I экз., под корой сосны в ходах *Hylurgops palliatus* Gyll.; Ил., "Ретавас", 28.V.1971, I экз., под корой ели в ходах *Ips typographus* L.

Распространение: Палеарктика.

7. *P. depressa* Mäkl.

Ил., "Ретавас", 21.V.1970, 3 экз., 31.V.1970, 3 экз., 28.V.1971, 2 экз., 10.VI.1971, 2 экз., под корой ели в ходах *Ips typographus* L.; Прб., "Смалининкай", 27.V.1970, I экз., под корой сосны, хищник, поедает яйца *Blastophagus minor* Hart., 15.V.1971, 2 экз., под корой ели в ходах *Ips typographus* L., 9.V.1976, I экз., 12.V.1976, 2 экз., 6.V.1977, I экз., 22.V.1978, 2 экз., 26.VI.1978, I экз., 19.V.1979, I экз., 23.V.1979, I экз., в хвой-

ном лесу.

Распространение: Палеарктика.

8. *P. incompleta* Sjöb.

Вар., "Чапкальяй", 10.V.1981, I экз., под корой ели; Ил., "Ретавас", 31.V.1970, 2 экз., под корой ели в ходах *Ips typographus* L.; Прб., "Смалининкай", 15.V.1971, I экз., в ходах *Hylurgops palliatus* Gyll.

Распространение: Сев. Европа.

9. *Homalota plana* Gyll.

Вар., "Чапкальяй", 25.VI.1983, 2 экз., под корой сосны; Игн., "Вайшнионай", 30.III.1971, I экз., под корой сосны в ходах *Hylurgops palliatus* Gyll.; Прб., "Смалининкай", 14.V.1971, I экз., под корой сосны в ходах короедов рода *Orthotomicus*, 31.V.1971, 2 экз., под корой сосны в личиночных ходах *Blastophagus piniperda* L.

Распространение: Сев. и Ср. Европа, Сибирь.

10. *Leptusa pulchella* Mann.

Акм., "Каманос", 10.VII.1982, 2 экз., под корой ели, 17.VI.1983, 2 экз., под корой ели, 17.VIII.1983, 2 экз., под корой сосны; Игн., "Казитинкис", 25.III.1971, I экз., под корой сосны; Ил., "Ретавас", 29.VII.1971, I экз., под корой ели в личиночных ходах *Pityogenes chalcographus* L.; Шаул., Баячай, 21.III.1981, I экз., в еловом лесу.

Распространение: Европа, Зап. Сибирь.

II. *Dadobia immersa* Er.

Акм., "Каманос", 17.VI.1983, I экз., под корой ели.

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

12. *Zygas lugens* Grav.

Прб., "Кальвияй", 5.V.1977, I экз., 17.V.1979, I экз., в хвойном лесу.

Распространение: Европа, Кавказ, Д. Восток.

I3. *Phloeopora angustiformis* Baudi

Пр., "Кальвийай", 19.У.1978, I экз., в хвойном лесу.

Распространение: Европа, Средиземноморье, Кавказ.

Заключение

1. Из материала, собранного авторами сообщения в 1970-1983 гг. в 6 административных районах Литовской ССР, представляющих все 3 ее физико-географические области, определено 13 новых для Литовской ССР видов коротконадкрыльных жуков.

2. Вид *Placusa depressa* Mäkl. является хищником короеда *Blastophagus minor* Hart.

Государственный заповедник "Каманос"

Литовский научно-исследовательский институт
лесного хозяйства

Поступило

19.IX.1983

13 nauju Lietuvos TSR trumpasparniu vabalų rūšių, rastu 1970-1983 m.

Monsevičius Vidm., Jakaitis B.

Reziumė

Iš autorų pateikto pranešimo medžiagos, surinktos 1970-1983 m. 6 LTSR administraciniuose rajonuose, atstovaujančiuose visoms 3 jos fizinėms-geografinėms sritims, apibūdinta 13 nauju LTSR trumpasparniu vabalų rūšių.

Rūšis *Placusa depressa* Mäkl. yra kinivarpos *Blastophagus*

minor Hart. *grobuonis*.

Nurodoma kiekvienos rūšies radimo vieta, data, rastuoję egzempliorių kiekis, biotopas ir paplitimas.

13 new species of staphylinid beetles found out in 1970-1983
in the Lithuanian SSR

Monsevičius Vidm., Jakaitis B.

Summary

On the base of data collected by the authors of the report in 1970-1983, 13 new species of staphylinid beetles were found out in 6 administrative districts of the Lithuanian SSR that represent all the 3 physico-geographical regions of the Lithuanian SSR.

The species of *Placusa depressa* Mäkl. is predatory for bark beetles *Blastophagus minor* Hart.

Location, time, number of collected examples, biotop and distribution are indicated for every species.

УДК 595.763

Реферат

13 новых для Литовской ССР видов коротконадкрылых жуков, обнаруженных в 1970-1983 гг. Монявичюс Видм.С., Якайтис Б.Ю. - Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и описания 1984 года. Вильнюс, 1984, с. 31-36.

Из материала, собранного авторами сообщены в 1970-1983 гг., в 6 административных районах Литовской ССР, представляющих все 3 ее физико-географические области, определено 13 новых для Литовской ССР видов коротконадкрылых жуков.

Вид *Placusa depressa* Mäkl. является хищником короеда *Blastophagus minor* Hart.

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

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

Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и описания 1984 года

УДК 595.782

10 новых для Литовской ССР видов чешуекрылых, обнаруженных в 1975-1984 гг.

Ивинскис П.П.

Материал собран в 1975-1984 гг. в Каунасском р-не (пос. Гирёнис, пос. Литовской сельскохозяйственной академии (ЛСХА), д. Обялине, д. Ужледжай) и в 3 городах Литовской ССР: Вильнюс, Каунас и Няринга (пос. Нида и пос. Юодкранте).

Автор выражает благодарность В. Навасайтису и С. Пакальнишкису за предоставленный ими материал.

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

Перечень видов

1. *Gracillariidae*

1. *Lithocolletis coryli* Nic.

Каун., ЛСХА, 3.X.1980, 2 мины на *Corylus avellana* L., имаго 10.III.1981; Обялине, 21.IX.1981, 2 мины на *Corylus avellana*, имаго 3.III.1981 (В. Навасайтис).

2. *L. cydoniella* Den. et Schiff.

Науи., Гирёнис, 21.VII.1982, 2 мины на *Amelanchier ovalis* Hed., имаго 25.VII. (В. Навасайтис).

3. *L. maestingella* Mull.

Каун., Гирёнис, 21.III.1982, 1 мина на *Fagus sylvatica* L.,
имаго 22.III; Няринга, Додкранте, 13.VII.1982, 3 мины на *Fagus sylvatica* L., имаго 13-16.VII.1982 (В. Навасайтис).

4. *L. oxyacanthae* Frey

Каун., Обялите, 25.IX.1980, 1 экз.; 12.X.1980, 4 мины на *Crataegus monogyna* Jacq., имаго 28.II.1981; Гирёнис, 22.II.1982, 2 мины на *Crataegus monogyna* Jacq., имаго 25.VII.1981 (В. Навасайтис).

5. *L. quinnata* Geoff.

Каун., Ужеджай, 14.X.1983, 20 мин на *Carpinus betulus* L.,
имаго 5.I-20.II.1984 (П. Ивинскис).

6. *L. quinqueguttella* Stt.

Няринга, Нида, 5.VI.1975, 2 экз. (П. Ивинскис).

7. *L. vimenetorum* Stt.

Каун., ЛСХА, 25.IX.1980, 1 мина на *Salix viminalis* L.,
имаго 10.III.1981 (В. Навасайтис).

8. *Parectopa ononidis* Z.

Вильнюс, 20.V.1984, 1 мина на *Trifolium repens* L., имаго
31.V. (С. Пакальнишкис).

II. Lyonetidae

1. *Bedelia sommulentella* Z.

Вильнюс, 1.IX.1983, 10 мин на *Convolvulus arvensis* L.,
имаго 7.IX; Каунас, 4.IX.1983, 8 мин на *Convolvulus arvensis* L.
имаго 7.IX (П. Ивинскис).

III. Plutellidae

1. *Atemelia torquatella* Z.

Каун., Ужеджай, 10.VII.1982, 3 кокона на листьях *Ulmus* sp.
имаго 15.VII (П. Ивинскис).

Заключение

1. Из материала, собранного автором сообщения (4 вида), а также В. Навасайтисом (5 видов) и С. Пакальнишкисом (1 вид) в 1975-1984 гг. в Каунасском р-не и в городах Вильнюс, Каунас, Няринга Литовской ССР, определено 10 новых для Литовской ССР видов чешуекрылых (Lepidoptera), принадлежащих к 3 семействам.

2. Для 9 видов установлены кормовые растения.

Институт зоологии и паразитологии

Поступило

Академии наук Литовской ССР

10.VII.1984

IO NAUJI LIETUVOS TSR DRUGIU RŪŠIŲ, RASTU 1975-1984 M.

Ivinskis P.

Reziumė

• Iš medžiagos, surinktos šio pranešimo autoriaus (4 rūšys), taip pat V. Navassaičio (5 rūšys) ir S. Pakalniškio (1 rūšis) Kau- no raj. bei Vilniaus, Kauno ir Neringos miestuose, nustatyta 10 naujų Lietuvos TSR drugių (Lepidoptera) rūsių, priklausančių 3 šeimoms.

Nurodomi 9 rūsių višķų mitybiniai augalai.

Nurodyta kiekvienos rūšies radimo vieta, data, rastujų višķų skaičius, mitybinis augalas ir rinkikas.

10 species of Lepidoptera new to the Lithuanian SSR, found in 1975-1984

Ivinskis P.

Summary

From the material collected by the author as well as by V. Navasaitis and S. Pakalniškis in the Kaunas district and 3 towns, 10 species of Lepidoptera, belonging to three families, new to the Lithuanian SSR, have been determined.

Host plants have been ascertained for caterpillars of nine species.

For each species a locality, date, a number of found caterpillars, host plants and collector are indicated.

УДК 595.782

Реферат

10 новых для Литовской ССР видов чешуекрылых, обнаруженных в 1978-1984 гг. Ивинкис П.П. - Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и описания 1984 года. Вильнюс, 1984, с. 37-40.

Из материала, собранного автором сообщения (4 вида), а также В. Навасайтисом (5 видов) и С. Пакальнишкисом (1 вид) в Каунасском р-не и в городах Вильнюс, Каунас, Няринга Литовской ССР, определены 10 новых для Литовской ССР вида чешуекрылых (Lepidoptera), принадлежащих к 3 семействам.

Для каждого вида указаны место и дата нахождения, количество гусениц, кормовые растения, дата вылета имаго, сборщик.

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

Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и описания 1984 года

УДК 595.786

18 новых для Литовской ССР видов перепончатокрылых-хальцид, обнаруженных в 1968-1983 гг.

Станёните А.П.

Представляемый материал собран автором сообщения и другими сотрудниками Института зоологии и паразитологии АН Лит. ССР - В. Йонайтисом (далее - И.), А. Якимовичем (Я.), П. Ивинкисом (И.), М. Рилишкене (Р.), С. Пакальнишкисом (П.), И. Аугустаускасом (А.), путем кошения энтомологическим сачком имаго, а также выращиванием их из хозяев.

Материал собран в 1968-1983 гг. в 23 административных районах Литовской ССР, представляющих все 3 ее физико-географические области: в Алитусском (д. Бамбининкай, запов. "Жувинтас", д. Дуконенай), Аникшайском (д. Рубикай), Варенском (д. Линэжерис, д. Марцинконис, мест. Мяркине, д. Памяркий), Вильнюсском (д. Авиженай, д. Данилава, д. Нямежис, д. Пикелишкес, д. Пилайте), Зарасайском (д. Вишнява, д. Тильже), Игналинском (д. Гинучай, мест. Дукштас, д. Мейронис, д. Рово, п.г.т. Снечкус), Йонишком (д. Блауздюнай, п.г.т. Жагаре), Кайлядороком (п.г.т. Немария), Капуском (д. Даукияй), Каунаском (мест. Бабтай, д. Райдондварис), Крятингском (окр. г.

(С) Институт зоологии и паразитологии Академии наук Литовской ССР, 1984

Крятинга), Кялмском (мест. Титувенай), Лаздийском (д. Гердашай, д. Мятиляй), Панявежском (Пинявское л-тво), Пасвальском (д. Нарадава), Пренайском (д. Ишлаужас), Радвилишком (запов. "Правиршулис"), Рокишском (д. Багдонишкис, д. Панямунелис), Швянчёнском (д. Обяду-Рагас, д. Пиршаукштас, запов. "Пиршокшина"), Шилутском (д. Пиктуленай), Тракайском (д. Стрева), Укмергском (мест. Тауенай), Юрбаркском (окр. г. Юрбаркас), а также в городах Вильнюс (микрорайоны Вирский, Павильнис, Панюрай, Ярузале), Каунас (хут. Обялине), Няринга (посёлки Нида, Кодранте).

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

Автор выражает глубокую благодарность д.б.н. В.А. Трапицьну (Зоологический ин-т АН СССР), к.б.н. К.А. Джанокмен (Ин-т зоологии АН КазССР) и Н.А. Сторожевой (Биологопочвенный ин-т Дальневосточного научного центра АН СССР) за определение материала.

Перечень видов

I. Pteromalidae

Pteromalinae

I. Coelopisthia extenta Walk.

Шв., "Пиршокшина", 15.VI.1983, 1♀, луг.

Распространение: европ. ч. СССР, Сев. Кавказ, Зап. Европа.

2. Lariophagus distinguendus Först.

Вильн., Пикалишкес, 4.VI.1983, 1♀ (Я.), сад.

Распространение: космополит.

3. Eulonchoteron torymoides (Th.)

* Шв., Обялу-Рагас, 4.V.1981, 2♀, 27.VI.1981, 2♀ 3♂ (Я.). из галов на Salix; Игн., Снечкус, 22.IX.1982, 1♀ (П.), залесь.

Распространение: Швеция, Англия, ЧССР.

4. pteromalus dispar Curt.

Вильнюс, 4, 8.VIII.1976, 8♀ 4♂, I4, 28.VII.1982, 6♀ (Я.), из Macrocentrus sp.; Вильн., Пилайте, 22.VII.1982, 10♀ 8♂ (Я.), из Macrocentrus sp. на Haritala ruralis Scop., 25, 30.VI.1983, 11♀ 8♂ (Я.), из Macrocentrus sp.; Ал., "Лювинтас", 13.VII.1982, 5♀ 5♂ (Я.), из Tortricidae на Salix; Ал., Бамбинникай, 18.VII.1982, 9♀ (Я.), из Lepidoptera на Cicuta virosa L.; Вильн., Нямежис, 4.VI.1982, 8♀ 6♂, из Anthonomus pomorum L.; Игн., Снечкус, 21.V.1982, 1♀ (П.), залесь; Шв., Обялу-Рагас, 15.VII.1983, 25♀ 13♂, из Macrocentrus sp.

Распространение: широко распространен в Зап. Европе, Пакистан.

5. Spintherus dubius Nees

Зар., Вишнява, 22.IX.1982, 16♀ (П.), пастбище; Игн., Снечкус, 22.IX.1982, 3♀ (П.), залесь.

Распространение: Ленинградская, Владимирская, Калининская, Московская, Горьковская обл., МССР, УССР, Сев. Кавказ, Широко распространен в Зап. Европе.

II. Encyrtidae

6. *Microterys lunatus* Dalm.

Зар., Тильже, 20.V.1982, ♂ (П.), сосняк у озера; Зар., Вишнева, 21.V.1982, 2♀, смешанный лес; Игин., Снечкус, 21.V.1982, ♂ (П.), зареха.

Распространение: повсеместно на севере до Сев. Карелии, ГССР, Вост.-Казахстанская обл., Алтайский край, Южн. и Вост. Сибирь, Зап. Европа, МНР.

7. *Pseudencyrtus cimedes* Trjap.

Наринга, Юдкранте, 28.VI.1975, ♂, сосняк.

Распространение: неизвестно.

8. *Copidosoma albipes* West.

Вильнюс, Виркияй, 21.V.1983, 5♀ (И.), из *Ypsolophus vittella* L. (Plutellidae).

Распространение: ЧССР, Зап. Европа.

9. *Copidosoma boucheanum* Ratz.

Каунас, 6.VII.1980, 10♂ 8♂ (И.), из *Gelechia pinguinella* Tr. на *Populus nigra*.

Распространение: Ленинградская, Воронежская, Уральская обл., АрмССР, Зап. Европа.

III. Eulophidae

Eulophinae

10. *Nemiptarsenus unguicellus* Zett.

Во всех 23 исследованных районах, в различных биотопах, V-IX месяцы 1968-1982 гг.

Распространение: Ленинградская, Московская обл., МССР,

АзССР, Зап. Европа, Мароко, МНР, Афганистан, Канада.

II. Eulophus thespius Walk.

Ал., Луксненай, 18.VIII.1969, ♂, разнотравье в саду; Наринга, Нида, 29.VIII.1972, ♂; Йонишк., Блауздинай, 24.VIII.1976, ♂ (А.); Кайш., Жеммарай, 16, 24.V.1977, 2♀, 28.VI.1977, ♂ (И.), разнотравье в саду; Шв., Обялу-Рагас, 5.VII.1979, ♂ (П.).

Распространение: Крым, Зап. Европа, МНР, Япония.

12. *Pnigalio pectinicornis* L.

Трак., Стрева, 15.VIII.1974, 2♀ (И.), из *Lithocollotis* sp.; Каун., Бабтай, 26, 27.VI.1978, 4♀, из *Lithocollotis blancardella* F.; Рок., Багдонишкис, 27.VII.1978, ♂ (Я.), из *L. blancardella* F.; Вильнюс, Павильниш, 18.VI.1979, ♂ (П.), из минь на *Melilotus*, 19.VI.1979, ♂ (Я.), из минь на *Rumex*, 20.VII.1979, ♂ (П.), из минь на *Populus*, 13.VII.1981, ♂ (П.), из *Lithocollotis populifoliella* Tr.; Шв., Паршаукштас, 7.VII.1979, ♂ (П.), из минь *Alnus incana*.

Распространение: МССР, Зап. Европа.

13. *Sympiesis flavopicta* Bouč.

Йонишк., Жагаре, 13.VIII.1969, ♂, разнотравье в саду; Рок., Панямунелис, 21.VIII.1971, ♂ (Я.), разнотравье в саду; Пан., Пинява, 26.VI.1972, ♂, окраина леса; Пасв., Нарадава, 27.VI.1972, ♂, разнотравье в саду; Лазд., Мятляйя, 20.VII.1972, 2♂, приозерье.

Распространение: Ростовская обл., МССР, АрмССР, ТуркмССР, ТаджССР, КиргССР, Приморский край, ГДР, ФРГ, ЧССР, НРБ, СФРЮ, Австрия, Ирак.

I4. *Sympiesis xanthostoma* Nees

Вильнюс, Павильник, 13.У.1975, 1♀ (Р.), из Operophtera brumata L.; Вильн., Лиженай, 24.У.1977, 1♀ (Я.), из O. brumata L.; Вильн., Нямеюс, 25.У.1977, 1♀, из листовертки неопределенного вида; Вильнюс, Паняряй, 29.У.1979, 1♀ (Я.), из Anacampsis populella Cl.; Вильн., Данилава, 7.УІ.1979, 1♀ (Я.), из Lepidoptera на Tilia; Каун., Бастай, 13.УІ.1979, 1♀ (Я.), из ихневмониды Lissanota sp.; Каун., Жеммарай, 11.УІ.1980, 1♀ (Я.), из Eupsilia transversa Hufn.

Распространение: АрмССР, Англия, Швеция, ФРГ, ГДР, ЧССР, ВНР, СФРЮ.

I5. *Sympiesis notata* Zett.

Найден в большинстве исследованных районов, в различных биотопах, У-IX месяцы 1968-1976 гг., а также выведен из *Zimaethis pariana* Cl.

Распространение: Волгоградская, Воронежская, Горьковская обл., МССР, ВНР, ЧССР, ГДР, Англия, Швеция, Швейцария.

Elachertinae

I6. *Cirrospilus vittatus* Walk.

Вильнюс, 13.VII.1981, 2♀, 10.VIII.1982, 1♀ (П.), из Lithoccolletis populifoliella Tr. на Populus nigra.

Распространение: Крым, Куйбышевская обл., Днепропетровская обл., АзССР, Зап. Европа.

Entedontinae

I7. *Pediobius alcaeus* Walk.

Вар., Мяркине, 18.X.1980, 1♀ (П.); Вар., Марцинконис, 8.VII.1981, 1♀ (И.), из Lithoccolletis rajella L.; Вильнюс, 26.VI.1981, 1♀ (И.), из Lithoccolletis sp.

Распространение: Ленинградская обл., Крым, Зап. Европа.

I8. *Chrysocharis orchesitis* Ratz.

Вильнюс, Паняряй, I, 3.VII.1981, 6♂ 1♂ (И.), из Lithoccolletis sp.

Распространение: Крым, ФРГ, ГДР, ПНР, ВНР, Англия, Италия.

Заключение

I. Из материала, собранного автором сообщения и другими сборщиками в 1968-1983 гг. в 23 административных районах Литовской ССР, представляющих все 3 ее физико-географические области, определено 18 новых для Литовской ССР видов хальцид (Hymenoptera, Chalcidoidea), принадлежащих к 3 семействам: Pteromalidae (5 видов), Encyrtidae (4 вида) и Eulophidae (Eulophinae - 6 видов, Elachertinae - 1, Entedontinae - 2).

2. Обнаруженные виды в Литве были редкими и необычными, пойманы лишь единичные экземпляры.

3. Для 3 видов хальцид установлены новые хозяева: для *Pteromalus dispar* Curt. - *Anthonomus pomorum* L., для *Copidosoma albipes* West. - *Ypsolophus vittella* L., для *Sympiesis xanthostoma* Nees - *Operophtera brumata* L., *Eupsilia transversa* Hufn., *Anacampsis populella* Cl. и ихневмониды *Lissanota* sp.

Институт зоологии и паразитологии
Академии наук Литовской ССР

Поступило
5.XI.1984

18 nauju Lietuvos TSR plėviasparnių-chalcidų rūšių, rastų
1968-1983 m.

A. Stanionytė

Reziumė

Iš medžiagos, surinktos autorės ir kitų rinkėjų 1968-1983 m. 23 respublikos rajonuose, atstovaujančiuose visoms 3 jos fizinėms-geografinėms sritims, nustatyta 18 nauju Lietuvos TSR chalcidų rūšių (Hymenoptera, Chalcidoidea), priklausantių 3 šeimoms: Pteromalidae - 5 rūšys, Encyrtidae - 4, Eulophidae - 9 rūšys.

Rastosios rūšys respublikoje buvo aptinkamos retai ir negausiai, kai kurių rūšių rasti tik pavieniai egzemplioriai.

3 chalcidų rūšims nustatyti nauji šeimininkai: rūšiai *Pteromalus dispar* Curt. - *Anthonomus pomorum* L., *Copidosoma albipes* West. - *Ypsolophus vittella* L., *Sympiesis xanthostoma* Nees - *Operophtera brumata* L., *Eupsilia transversa* Hufn., *Anacampsis populella* Cl. ir ichneumonidas *Lissanota* sp.

Nurodoma kiekvienos rūšies radimo vieta, data, rastuojant egzempliorių skaičius, lytis, biotopas arba šeimininkas, paralitimas ir rinkėjas.

18 species of hymenopterous chalcids new to the Lithuanian SSR, found in 1968-1983

A. Stanionytė

Summary

From the material collected by the author and other collectors in 23 districts of the republic between 1968 and 1983 there have been ascertained 18 species of chalcids (Hymenoptera, Chalcidoidea) new to the Lithuanian SSR belonging to 3 families: to Pteromalidae - 5 species, Encyrtidae - 4, Eulophidae - 9 species.

The recorded species were found to be rare and not abundant, some of them were detected only as single specimens.

New hosts were determined for 3 chalcid species: for the species *Pteromalus dispar* Curt. - *Anthonomus pomorum* L., for *Copidosoma albipes* West. - *Ypsolophus vittella* L., and for *Sympiesis xanthostoma* Nees - *Operophtera brumata* L., *Eupsilia transversa* Hufn., *Anacampsis populella* Cl. and the ichneumonid *Lissanota* sp.

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

УДК 595.782

Реферат

18 новых для Литовской ССР видов перепончатокрылых-хальцид обнаруженных в 1968-1983 гг. Станёните А.П. - Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и описания 1984 года. Вильнюс, 1984, с. 41-50.

Из материала, собранного автором сообщения и другими сборщиками в 1968-1983 гг. в 23 административных районах Литовской ССР, представляющих все 3 ее физико-географические области, определено 18 новых для республики видов халь-

цид, принадлежащих к 3 семействам: Pteromalidae (5 видов), Encyrtidae (4 вида) и Eulophidae (9 видов).

Обнаруженные виды в республике были редкими и необычными.

Для 3 видов хальцид установлены новые хозяева: для *Pteromalus dispar* Curt. - *Anthonomus pomorum* L., для *Copidosoma albipes* Westw. - *Ipsolophus vittella* L., для *Sympiesis xanthostoma* Nees - *Oreoploptera brumata* L., *Eupsilia transversa* Hufn., *Anacampsis populella* Cl. и ихневмонид *Lissanota* sp.

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

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

Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и описания 1984 года

УДК 595.7

37 НОВЫХ ДЛЯ ЛИТОВСКОЙ ССР ВИДОВ ПЧЕЛИНЫХ, ОБНАРУЖЕННЫХ В 1976, 1979-1982 ГГ.

Монсявичюс Вирг. С.

Фауна пчелиных (*Hymenoptera, Apoidea*) Литвы до сих пор изучена слабо. На 65 видов указывает Эйхвальд /6/, Штранд /11/, Бишоф /5/, Мёшлер /9, 10/, Альфен /4/, Гёрски /7/, Каваль /8/. Основной работой следует считать исследования В. Адольфа /2, 3/, проведенные в 1927-1933 гг. в Вильнюсском kraе. Для нынешней территории Литовской ССР упомянутый выше автор указывает 191 вид. Эта цифра, без сомнения, не окончательная для бывшего Вильнюсского kraя, остальная же территория Литвы совсем или почти совсем не изучена.

Наши исследования проводились в 1976, 1979-1982 гг. в 7 административных районах Литовской ССР, представляющих все 3 ее физико-географические области: Акмянском (запов. "Каманос"), Варенском (д. Грибауля, д. Даржялай, д. Зярвинос, д. Кашетос, д. Лависас, д. Линяярис, д. Мардасавас, д. Маргенис, д. Марцинкенис, д. Погаренда, д. Пувочай, д. Рудня, запов. "Чяпкяляй"), Игналинском (д. Акремай, д. Пашвогине), Плунгеском (д. Алкас, мест. Мядингенай), Пренайском (окр. г. Езнас), Шяячёнском (мест. Калтаненай), Шяуляйском (окр. г. Куршевай).

Из собранного автором данного сообщения материала выявлено 159 видов, из них 37 видов найдены в Литве впервые. Далее приводится список новых видов для фауны Литвы. Классификация по Осычнов /1/.

Автор выражает благодарность А. З. Осычнову, Л. П. Ромасенко (Зоологический институт АН УССР, Киев) и Ю. А. Песенко (Зоологический институт АН СССР, Ленинград) проверившим определение части видов; другая часть материала проверена автором по коллекциям Зоологического института АН СССР.

Материал хранится в коллекции запов. "Чапкяляй".

Перечень видов

I. Colletidae

1. *Prosopis minutula* F.

Пр., Езнас, 3.VII.1982, 2♂, в саду.

2. *P. nigrita* F.

Вар., Марцинконис, 9.VIII.1980, 1♀, на *Centaurea*, на лугу.

II. Andrenidae

3. *Andrena cineraria* L.

Вар., Дариялай, Зярвинос, Маргёнис, Марцинконис, Погаренда, Рудня, "Чапкяляй", 30.IV-9.VI.1980, 6♀2♂, 13.IV-11.VI.1981, 35♀41♂, 3-24.V.1982, 3♀1♂, на *Arabis arenosa*, *Geum rivale*, *Ledum palustre*, *Physocarpus opulifolius*, *Potentilla arenaria*, *P. erecta*, *Pulsatilla patens*, *Rosa rugosa*, *Salix*, *Taraxacum officinale*, *Veronica chamaedrys*.

4. *A. carantonica* Perez

Вар., Зярвинос, 15.V.1981, 1♂, на *Pirus communis*, на лугу.

5. *A. chrysosceles* Kirby

Вар., Марцинконис, 2.V.1981, 1♂, на *Taraxacum officinale*, на пугу.

6. *A. fulvida* Schenck

Вар., "Чапкяляй", 19.VI.1980, 1♀, 1-3.VI.1981, 3♀, на *Coronaria flos-cuculi*, *Hieracium pilosella*, *Potentilla erecta*, в смешанном лесу.

7. *A. intermedia* Thomson

Шв., Калтаненай, 10.VII.1980, 1♂, на *Melilotus albus*, на пустыре; Игн., Акремяй, 12.VII.1980, 3♂, на *Vicia sylvatica*, *Rubus idaeus*, в смешанном лесу.

8. *A. lapponica* Zett.

Вар., Зярвинос, Линяяярис, Марцинконис, Погаренда, Рудня, "Чапкяляй", 14.VII.1976, 1♂, 11.V-7.VI.1980, 11♀7♂, 9.V-3.VII.1981, 36♀23♂, 5-26.V.1982, 13♀14♂, на *Arabis arenosa*, *Comarum palustre*, *Hieracium pilosella*, *Hypericum perforatum*, *Ledum palustre*, *Naumburgia thrysiflora*, *Potentilla arenaria*, *Pulsatilla patens*, *Ranunculus*, *Salix*, *Sarcocornia scorpiarius*, *Taraxacum officinale*, *Vaccinium vitis-idaea*; Шяул., Куршевай, 6.VII.1980, 1♀, на *Ranunculus*, в лесах.

9. *A. suerinensis* Friese

Вар., Марцинконис, 20.VI.1980, 1♀, на *Tragopogon pratensis*, в сосновом лесу. Вид степной, живёт в Ево-Зап. Европе, а также в Швейцарии, ВНР, ЧССР, УССР, ФРГ, ГДР, ПНР.

III. Halictidae

10. *Halictus brevicornis* Schenck

Вар., Кашетос, Лависас, Линяяярис, Марцинконис, "Чапкяляй", 9.VI-27.IX.1979, 1♀1♂, 13.VI-2.VIII.1980, 7♀, 30.IX.1981, 2♀, 27.V-18.IX.1982, 29♀, на *Leontodon autumnalis*, *Hieracium pilosella*, *Hypochoeris*, *Potentilla argentea*, *Scorzonera humilis*, на сухих лесных полянах.

II. H. costulatus Kriechb.

Вар., Марцинконис, 20.VI.1982, 1♀, на *Hieracium pilosella*,

на лесной поляне.

12. *H. leucopus* Kirby

Вар., Зярвинос, Линяярис, Мардасавас, Марцинконис, Погаренда, Рудня, „Чапкяляй”, 4.VI-17.X.1979, 4♂1♂, 3.VI-23.VI.1980, 4♀, 3.VI-3.VII.1981, 8♀, 13.V-14.IX.1982, 9♀5♂, на *Antennaria dioica*, *Berteroa incana*, *Calendula officinalis*, *Campanula*, *Convolvulus arvensis*, *Hieracium pilosella*, *Leontodon autumnalis*, *Potentilla arenaria*, *P. erecta*, *Taraxacum officinale*, *Tragopogon pratensis*, на лесных полянах, вырубках.

13. *H. prasinus* Smith

Вар., Марцинконис, „Чапкяляй”, 14.VIII.1976, 2♂, 16.V.1982, 2♀, 3.VII.1981, 2♀, на *Hypericum perforatum*, *Potentilla arenaaria*, *Solidago virga-aurea*, на вырубках и сухих лесных полянах.

14. *H. quadrinotatus* Schenck

Вар., Грибауля, Погаренда, 20.IX-15.X.1979, 2♂, 11.VI.1981, 6♀, на *Achillea millefolium*, *Rosa rugosa*, на лугу; Пр., Езнас, 23.VI.1982, 1♀, на *Lamium album*, на пустыре.

15. *H. sexcinctus* F.

Вар., Марцинконис, Погаренда, 20.VI.1980, 4♀, 23.V-2.VII.1981, 3♀, 9.VI.1982, 1♀, на *Cirsium*, *Hieracium pilosella*, *Knautia arvensis*, *Taraxacum officinale*, *Vincetoxicum officinale*, на лесных полянах.

16. *H. tarsatus* Schenck

Вар., Марцинконис, 6.V.1982, 2♀, на *Potentilla arenaria*, на сухой лесной поляне.

17. *H. quadrinotatus* Kirby

Вар., Марцинконис, 31.V.1980, 1♀, 4.V.1982, 1♀, на *Taraxacum officinale*, *Tussilago farfara*, на лугу.

IV. *Melittidae*

18. *Melitta wankowiczi* Rad.

- 55 -
Вар., Марцинконис, 6.VIII.1981, 1♂, на *Convolvulus arvensis*, на поляне в смешанном лесу.

V. *Megachilidae*

19. *Anthidiellum strigatum* Latr.

Вар., „Чапкяляй”, 2.VIII.1980, 1♀, на *Hieracium pilosella*, на старой вырубке в сухом сосновом лесу.

20. *Osmia confusa* F.

Вар., Кашетос, Марцинконис, Погаренда, „Чапкяляй”, 13.VI-2.VIII.1980, 10♀, 9.VI-15.VII.1982, 9♀, на *Hieracium pilosella*, *Hypochoeris*, на вырубках и полянах в сосновых лесах.

21. *O. inermis* Zett.

Вар., Марцинконис, 6-28.V.1982, 1♀1♂, на *Potentilla arenaaria*, *Vaccinium vitis-idaea*, на вырубках в сосновых лесах.

22. *O. nigriventris* Zett.

Вар., Зярвинос, Погаренда, 8-10.VI.1980, 3♀, 23.V-3.VII.1981, 2♀2♂, на *Caragana arborescens*, *Geum rivale*, *Vicia cassubica*, *Viola montana*, на вырубках и полянах в смешанных особенно мокрых лесах.

23. *O. parietina* Curtis

Вар., Марцинконис, Погаренда, „Чапкяляй”, 3.VI.1980, 1♀1♂, 28.V.1982, 1♀, на *Taraxacum officinale*, *Viola montana*, на полянах в смешанных лесах.

24. *O. pilicornis* Smith

Вар., Погаренда, 8.VI.1980, 1♀, на *Geum rivale*, на вырубке в заболоченном ольховом лесу.

25. *Megachile maaki* Rad.

Игн., Акремай, 12-13.VII.1980, 4♀, на *Viicia silvatica*, на вырубках и полянах в еловых лесах.

26. *M. nigriventris* Schenck

Игн., Акремай, 12.VII.1980, 1♂, на поляне в еловом лесу.

27. *M. lapponica* Thomson

Игн., Акремяй, 13.VII.1980, 1♂, на *Hieracium*, на поляне в еловом лесу.

28. *Coelioxys quadridentata* L.

Игн., Акремяй, 12.VII.1980, 2♀♂, на *Knautia arvensis*, *Viicia silvatica*, на вырубках и полянах в еловых лесах; Вар., Грибауля, Зярвинос, Линяяярис, Марцинконис, Погаренда, 31.VII.1980, 2♀, 8.VI.1981, 1♀, 10-12.VII.1982, 6♀♂, на *Chamaenerium angustifolium*, *Geranium*, *Lotus corniculatus*, *Melampyrum pratense*, *Trifolium lupinaster*, на вырубках и лесных полянах, на пустырях.

29. *C. rufescens* Lep.

Вар., Зярвинос, Погаренда, 5.VIII.1976, 1♂, 31.VII.1980, 1♂, 3.VII.1981, 1♂, на *Knautia arvensis*, *Chamaenerium angustifolium*, *Vicia cassubica*, на вырубках и лесных полянах.

30. *Anthophoridae*

30. *Nomada flavoguttata* Kirby

Вар., Погаренда, Рудня, 13-24.V.1982, 5♀♂, на *Fragaria vesca*, *Potentilla arenaria*, на лесных полянах.

31. *M. ferruginata* L.

Вар., "Чапкаляй", 3.VI.1981, 1♀, на *Hieracium pilosella*, на лесной поляне.

32. *M. moeschleri* Alf.

Вар., Погаренда, 17.V.1981, 1♂, на *Taraxacum officinale*, на лесной поляне; Пл., Мядингенай, 2.VI.1982, 1♂, на *Geranium*, на лугу.

33. *N. rhenana* F. Mor.

Вар., Марцинконис, 1.VIII.1981, 1♀, на *Melilotus albus*, в сухом сосновом лесу, около железной дороги.

34. *Tetralonia macroglossa* Ill.

Вар., Зярвинос, 5.VIII.1976, 3♂, в сосновом лесу, на берегу реки.

35. *Ceratina cyanea* Kirby

Вар., Линяяярис, Марцинконис, 26.V-10.VII.1982, 3♀♂, на *Antennaria dioica*, *Scorzonera humilis*, *Hypochoeris*, на больших вырубках в сосновых лесах. Вид редкий, распространенный в Европе, за исключением ее северной части.

УЛ. Apidae

36. *Bombus schrencki* F. Mor.

Вар., Каметос, Линяяярис, Марцинконис, Погаренда, "Чапкаляй", 2.II-5.VII.1976, 4♀♂, 12.VIII-19.IX.1979, 1♀♂, 3.II-23.IX.1980, 3♀♂, 1.VI-6.IX.1981, 6♀♂, 19.V-16.VI.1982, 19♀♂, на *Ajuga*, *Arctium*, *Calluna vulgaris*, *Chamaenerium angustifolium*, *Cirsium oleraceum*, *Epilobium hirsutum*, *Filipendula ulmaria*, *Geranium robertianum*, *Geum rivale*, *Hieracium pilosella*, *Knautia arvensis*, *Lamium album*, *Leontodon autumnalis*, *Linnaria vulgaris*, *Medicago falcata*, *Melampyrum nemorosum*, *M. pratense*, *Mentha verticillata*, *Pedicularis palustris*, *Potentilla arenaria*, *Pulsatilla patens*, *Salix*, *Sarrothamnus scorpiarius*, *Succisa pratensis*, *Symphoricarpos racemosus*, *Taraxacum officinale*, *Trifolium arvense*, *T. repens*, *Veronica longifolia*, *Vicia cassubica*; Пл., Калтаненай, 10.VII.1980, 2♀, на *Melampyrum pratense*; Игн., Акремяй, Пашвогине, 11-12.VII.1980, 3♀, на *Viicia silvatica*; Акм., "Каманос", 20.VII.1980, 1♀, на *Melampyrum nemorosum*, в хвойных и смешанных, в особенности в заболоченных лесах. Распространенный в Сев. Европе, Сибири, Приморской области. В соседних с Литовской ССР странах этот вид встречается редко или совсем отсутствует.

37. *B. tristis* Seidl

Вар., Марцинконис, Погаренда, 24.VI-7.VII.1980, 3♀, 30.V-6.VIII.1981, 1♀♂, на *Anchusa officinalis*, *Arnica montana*, *Centaurea maculosa*, *Convolvulus arvensis*, *Geum rivale*, *Medicago fal-*

cata, *Melampyrum pratense*, *Onagra biennis*, *Trifolium pratense*, на вырубках и полянах в сосновых лесах; Пр., Езнас, 1.VII.1979, №, на *Lathyrus*, на лугу.

37a. *B. tristis* var. *notomelas* Kriechb.

Бар., Марцинконис, Погаренда, 31.VII.1980, №, 20.VII.1981, №, на *Linaria vulgaris*, *Medicago falcata*, *Melampyrum pratense*, на вырубках и полянах в сухих сосновых лесах.

Заключение

1. Из материала, собранного автором настоящего сообщения в 1976, 1979-1982 гг. в 7 административных районах ЛитССР (Акмянском, Варенском, Игналинском, Плунгеском, Пренайском, Шяянчёнском, Шяуляйском), представляющих все 3 ее физико-географические области, определено 37 новых для Литвы видов пчелиных (*Hymenoptera*, *Apoidea*), принадлежащих к 7 семействам.

2. 34 вида пчелиных обнаружены на 69 видах растений.

3. В южной части ЛитССР отмечено большая плотность шмелей вида *Bombus schrencki* F. Mor. В соседних странах этот вид редкий.

Государственный заповедник "Чапкяляй"

Поступило

15.У.1984

Литература

1. Осычук А. З., Ланфилов Д. В., Пономарева А. А. Надсем. *Apoidea* - пчелиные. В кн.: Определитель насекомых европейской части СССР. Ленинград, 1978. Т. 3, ч. 1, с. 279-519.
2. Adolph W. Materjały do znajomości fauny pszczół Wileńszczyzny. - Prace Towarzystwa przyjaciół nauk w Wilnie. Wydział nauk matem. i przyr., 1934, t. 8, s. 217-254.

3. Adolph W. Zespoły wiosenne pszczół w Ponarach pod Wilnem. - Ibid., 1937, t. II, s. 181-203.
4. Alfken J.D. Die Bienenfauna von Ostpreussen. - Schriften der physikalisch-ökonomischen Gesellschaft zu Königsberg in Preussen, 1912, Bd 53, N 2/3, S. 114-182.
5. Bischoff H. Hymenoptera (Aculeata, Ichneumonidae, Chalastogaster). - Beiträge zur Natur- und Kulturgeschichte Litauens und angrenzender Gebiete. - Abhandlungen der math.-naturw. Akademie d. Wissenschaften (München), 1925, Bd 6-9, S. 278-337.
6. Eichwald E. Zoologia specialis. Vilnae, 1830, vol. 2.
7. Gorski S. Analecta ad entomographiam provinciarum occidentali-meridionalium Imperii Rossici. - Berolini, 1852, Fasc. I, II, 214 p.
8. Kawall H. Bienen in Kurland, mit Berücksichtigung von Livland. - Korrespondenzblatt des Naturforscher - Vereins zu Riga, 1855/56, Jg 9, N 6, S. 73-80.
9. Möschler A. Entomologische Beobachtungen von der Kurischen Nehrung. - Schriften der physikalisch-ökonomischen Gesellschaft zu Königsberg in Preussen, 1911, Bd 52, S. 273-277.
10. Möschler A. Ein Beitrag zur Bienenfauna in Ostpreussen, insbesondere der Kurischen Nehrung. - Ibid., 1938, Bd 70, S. 243-288.
11. Strand E. Hymenoptera. - In: Ulmer G., Strand E. u. Horn W. Über W. Horns litauische entomologische Kriegsausbeute 1916. - Entomologische Mitteilungen, 1918, Bd VII, Lief. 1-3, S. 30-32; Lief. 7-9, S. 149-160.

37 naujos Lietuvos TSR bitinių plėviasparnių rūšys, rastos 1976,
1979-1982 m.

Monsevičius Virg.

Reziumė

Iš medžiagos, surinktos pranešimo autoriaus 1976, 1979-1982 m. 7 LTSR administraciniuose rajonuose (Akmenės, Ignalinos, Plungės, Prienų, Šiaulių, Švenčionių, Varėnos), atstovaujančiuose visoms 3 jos fizinėms-geografinėms sritims, nustatytos 37 naujos LTSR bitinių plėviasparnių (Hymenoptera, Apoidea) rūšys, priklausančios 7 šeimoms.

Nurodyta kiekvienos rūšies radimo vieta, data, rastųjų egzempliorių skaičius ir lytis, mitybiniai augalei, biotopas, oretų rūšių – ir paplitimas.

37 species of bees (Hymenoptera, Apoidea) new to the Lithuanian SSR, found in 1976, 1979-1982

Monsevičius Virg.

Summary

From the material collected by the author in 7 administrative districts of the Lithuanian SSR that represent its all three physico-geographical regions in 1976, 1979-1982 37 species of bees belonging to seven families were determined.

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

УДК 595.7

Реферат

37 новых для Литовской ССР видов пчелиных, обнаруженных в 1976, 1979-1982 гг. Монсявичюс Вирг. С. – Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и описания 1984 года. Вильнюс, 1984, с. 51-61.

Из материала, собранного автором сообщения в 7 административных районах Литовской ССР, представляющих все 3 ее физико-географические области, определено 37 новых для ЛитССР видов пчелиных (Hymenoptera, Apoidea), принадлежащих к 7 семействам.

Для каждого вида указаны: место и дата нахождения, количество и пол собранных экземпляров, кормовые растения, биотоп, а для редких видов – еще и распространение.

Библиография II. Сообщение и реферат на русском языке, реsume на литовском и английском языках.

Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и описания 1984 года

УДК 595.7

НАСЕКОМЫЕ, ПОВРЕЖДАЮЩИЕ САДОВЫЕ НАСАЖДЕНИЯ ЛИТОВСКОЙ ССР

Зайнчкаускас П.А.

Фауна насекомых-фитофагов плодовых деревьев, ягодных кустарников и шиповника в Литве до 1964 г. комплексно не изучалась. Первый список вредителей сада в Литве был опубликован в 1922 г. проф. Т.Иванаускасом /14/. Видное место в исследованиях вредной энтомофауны с.х. культур, в т.ч. и плодовых, ягодных, в Литве принадлежит проф. Ст.Мастаускису /10/, который в 1960 г. опубликовал обобщенную сводку по вредителям с.х. культур и их продуктов.

За последние 25 лет исследование фауны разных групп насекомых Литвы очень расширилось. Появился ряд крупных работ, в которых имеются данные о вредной фауне садовых насаждений Литвы /I-13/. К настоящему времени на территории Литвы зарегистрировано 258 видов насекомых-фитофагов на садовых насаждениях. Они относятся к 6 основным отрядам: Homoptera (43 вида из 6 семейств), Hemiptera (3 из 2 семейств), Coleoptera (46 из 8 семейств), Lepidoptera (III из 27 семейств), Hymenoptera (47 из 5 семейств), Diptera (8 из 2 семейств). Из общего числа 258 видов на плодовых и ягодных культурах выявлено 219 видов и 39 видов специализированных вредителей шиповника. К

© Институт зоологии и паразитологии Академии наук Литовской ССР, 1984

видовой состав насекомых, по вложенным в статью

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	II	II	II	III
<i>Beta vulgaris</i> L.	+									Листья	о.р.	III		
* <i>Hyalopterus pruni</i> Geoffr.	+	-								Листья	о.р.			
<i>Aphis grossulariae</i> Kalt.	++									Цветы, листья	м.	I		
* <i>A. poni</i> De Geer.	+	+								Листья, листья	о.	II		
* <i>A. schneideri</i> Born.	++									Ветви, побеги	м.	I		
<i>A. triglochinis</i> Theob.	++									Листья	м.	I		
<i>Anuraphis catorii</i> H.R.L.	+									Листья, побеги	р.	IV		
<i>A. farfarae</i> Koch.	+									"	р.	III		
<i>A. subterranea</i> Walk.	+									Побеги	о.	III		
<i>Dysaphis devecta</i> Walk.	+									Побеги, листья	р.	III		
<i>D. affinis</i> Nordw.	+									Листья	о.р.	III		
<i>D. antrisci</i> Born.	+									"	о.р.	III		
<i>D. plantaginis</i> Pass.	+									"	о.	II		
<i>Brachycaudus cardui</i> L.	+									Листья	р.	II		
<i>B. helichrysi</i> Kalt.	+									Листья	м.	I		
* <i>Musca cerasi</i> Fabr.	+									Листья	о.	II		
<i>M. persicae</i> Sulz.	+	+								Листья	р.	III		
<i>Phorodon humuli</i> Schrk.	+									Листья	о.	II		
<i>Cryptomyzus Galeopradis</i> Kalt.	++									"	р.	III		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	II	II	II	III
* <i>Cryptomyzus ribis</i> L.	+									Листья	м.	I		
<i>Masonovia ribisnigri</i> Los.	+									Побеги, листья	р.	III		
<i>Hyperomyzus lactucae</i> L.	+									Листья	о.	II		
<i>H. pallidus</i> H.R.L.	+									"	о.р.	III		
<i>H. erianthi</i> Schout.	++									"	о.	II		
<i>Macrolachnus submacula</i> Walk.	+									Кора ветвей, стволов	о.р.	IV		
<i>Longicaudus trirhodus</i> Walk.	+									Молодые листья	о.р.	III		
<i>Myzaphis rosarum</i> Kalt.	+									Листья	о.	II		
<i>Cheetosiphon tetrachodus</i> Walk.	+									"	р.	III		
<i>Metapolophium dirhodum</i> Walk.	+									Молодые побеги, листья	о.	II		
* <i>Macrostele rosae</i> L.	+									"	м.	I		
ii. <i>euphorbiae</i> Thoms.	+									"	о.р.	IV		
<i>Coccoidea</i> —														
<i>Palaeolecanium bituberculatum</i> Targ.	+	+								Побеги, молодые ветки	о.	III		
* <i>Parthenolecanium corni</i> Bouche.	+	++								Ветки	м.	I		
<i>Eulecanium mali</i> Sehr.	+									Побеги, ветки	о.р.	III		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	II	12	13
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----

Diaspididae

Lepidosaphes ulmi L.

+ + ++ + побеги, ветки м. I Очень вредят молодым растениям

Aulacaspis rosae Bouche

+? + кора стволов, веток о.р. III

Chionaspis salicis L.

+ + " м. III

Hemiptera

Miridae

Plesiocoris rugicollis Fal. + ++ почки, листья, завязи плодов II

Lygocoris pubulinus L.

+ + листья, почки, побеги III

Tingidae

Stephanitis pyri F. +? листья р. III

Coleoptera

Scarabaeidae

Phyllopertha horticola L.

+ + + + + соцветия, цветки, листья III

Melolontha melolontha L.

+ + + + + корни о. II личинки

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	II	12	13
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----

Cantharidae

Cantharis fusca L.

+ + + + + соцветия, цветы р. IУ

C. rustica Pall.

+ + + + + " о. IУ

C. livida L.

+ + + + + " о. IУ

C. obsoleta L.

+ + + + + " о. IУ

Euprestidae

Anthaxia nitidula L.

+ + + стебли о.р. IУ личинки под корой

Agrius cupressensis Men.

+ + + ветки, ствол р. III

Agrius viridis L.

++ " о. III локальный

Serambrycidae

Stenocorus meridianus L.

+ + + + + стебли р. III личинки под корой

Tetrops praeusta F.

+ + + " о. III "

Chrysomelidae

Oreodacne cerasi L.

+ + + соцветия, цветы, о. III

Lochmaea crataegi Först.

+ + + листья р. IУ

Luperus flavipes L.

+ + + " р. IУ

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----

Sarmylassa halensis L. + Листья р. IY

Atteleabidae

* *Coenorrhinus pauxillus* Germ.

+ + + + Цветы, листья, почки; листья

C. aquatus L. + Бутоны; Завязи плодов

Листья почки, цветы

Личинки Жуки

Личинки Жуки

Rhynchites cupreus L.

+ + Листья, бутоны

Цветы, завязи плодов

Листья, бутоны, цветы, завязи плодов

Бутоны, цветы, завязи плодов

Листья, плоды

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----

Phyllobius calcarius F. + + + + Листья о. III Жуки

Ph. urticae Deg. + + + + " о. III "

Ph. argentatus L. + + + + Цветы, листья о. III "

Ph. betulae F. + + + + листья о. IV "

Ph. maculicornis Germ. + + + + " о. III "

Pin. piri L. + + + + " о. II "

Polydryas sericea Schall. + + + + " о. IV "

P. mollis Strom. + + + + " о. IV "

Strophosoma capitatum var. *rufipenne* Stev. + + Цветки, листья, побеги м. II "

Chlorophanus viridis L. + + + + Цветы, листья, побеги м. III "

Mazdalis ruficornis L. + + + + Листья, молодые побеги о. III "

A. cerasai L. + + Листья, побеги о. III Личинки

Anthophora pomorum L. + + Листья, побеги о. I Жуки - почки, личинки

A. pedicularius L. +? + Листья, побеги о. I Жуки - почки, личинки

Auriparus rectirostris L. + + Косточки о. III "

" 69 "

	I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	III	IV
<u>Apidae</u>													
<i>Scolytus mali</i> Bechst.	+	+	*										
<i>S. rugulosus</i> Ratz.	+	+	+										
<i>Xyleborus</i> (= <i>Anisandrurus</i>) <i>disspar</i> F.	+	+											
<u>Lepidoptera</u>													
<u>Tortricidae</u>													
<i>Acleris cristana</i> Schiff.	+												
<i>A. rhombana</i> Schiff.		+											
<i>A. variegana</i> Schiff.	+												
<i>Adoxophyes orana</i> F.v.R.	+	+	+	+	+								
<i>Ancylis comptana</i> FröL.	+	?											
* <i>Archips podana</i> Sc.	+	+	+	+	+	?	+	+	"				
* <i>A. rosana</i> L.	+	+	+	+	+	+	+	+	+				
* <i>A. xylosteana</i> L.	+	+											
<i>A. crataegana</i> Hb.	+												
<i>A. reticulana</i> Hb.	+												
<i>Choristoneura diversana</i> Hb.	+	+	+										
<i>Ch. holmiana</i> L.													

	I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	III	IV
* <i>Groesia bergmanniana</i> L.													
<i>Pharmonia formosana</i> Sc.	*	+											
<i>Epinotia cruciana</i> L.	+												
<i>Zelia ministrana</i> L.	+	+	+	+	+	+	+	+	"				
<i>Exapate congregatella</i> G.													
* <i>Grapholita funebrana</i> Tr.													
<i>G. tenebrosana</i> Dup.													
<i>Gypsonoma dealbana</i> FröL.	+												
* <i>Hedya nubiferana</i> Hw.	+	+	+	+	+	+	+	+	+				
<i>H. ochroleucana</i> FröL.													
<i>H. pruniana</i> Hb.													
<i>H. salicella</i> L.													
* <i>Laspeyresia pomonella</i> L.													
<i>Neophaulaeoptera rubiana</i> Hb.													
<i>Notocelia cuneobatella</i> L.													
* <i>zorbarana</i> Schiff.													
* <i>gaucescana</i> Dbd.													

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13
Rammele <i>germana</i> Hb.	+	+							Плоды	P.	III	Гусеницы на плодах
P. <i>rheddei</i> C.L.	+	+	+	+	+	+	+	Листья	P.	III		
*Pandemis <i>cerasana</i> Hb.	+	+	+	+	+	+	+	"	O.	I		
P. <i>corylana</i> Hb.	+	+	+	+	+	+	+	"	P.	IV		
*P. <i>heparana</i> Schiff.	+	+	+	+	+	+	+	"	O.	I		
Psycholoma <i>lecheana</i> L.	+	+	+	+	+	+	+	"	O.	II		
Rhopobota <i>laevana</i> Hb.	+	+	+	+	+	+	+	"	O.	II		
Spilonota <i>ocellana</i> Schiff.	+	+	+	+	+	+	+	Листья, цветки, о. звяжи	O.	II		
<u>Euzestidae</u>												
<i>Udea olivalis</i> Schiff.	+	+	+	+	Листья	O.	IV					
U. <i>prunalis</i> Schiff.	+	+	+	+	"	O.	IV					
<u>Phycitidae</u>												
<i>Eccopisa effractella</i> Z.	+	+	+	+	"	P.	IV					
Eurhodope <i>advenella</i> Zck.	+	?	+	+	Цветки, листья	P.	IV					
Zophodia <i>convolutella</i> Hb.			+	+	Звяжи, плоды	P.	III					
<u>Pterophoridae</u>												
<i>Cnauenidophorus rhododactyla</i> Schiff.	+	+	+	Плоды	O.P.	IV						
<u>Telechidae</u>												
Anarsia <i>lineatella</i> Z.	+	+	+	+	Листья	P.	III					
Gelechia <i>jekovlevi</i> Krul. (nigrovittata Schantz.)	+	+	+	"	Lистья	P.	III					
G. <i>rhombella</i> Schiff.	+	+	+	"	O.	II						
Recurvaria <i>leucatella</i> C.L.	+	+	+	"	O.	II						
R. <i>nanella</i> Schiff.	+	+	+	"	O.	III						
Teleiodes <i>vulgella</i> Schiff.	+	+	+	"	P.	III						
<u>Oecophoridae</u>												
Agonopterix <i>conterminella</i> Z.	+	+	+	Листья, почки	P.	IV						
Diurnea <i>phyrganeella</i> Hb.	+	+	+	Листья	P.	IV						
<u>Coleophoridae</u>												
<i>Coleophora anatipennella</i> Hb.	+	+	+	"	M.	III						
C. <i>cerasiorella</i> Pack.	+	+	+	"	P.	III						
C. <i>hemerobiella</i> Sc.	+	+	+	"	M.	III						
<u>Xylosteutidae</u>												
Swammerdamia <i>pyrella</i> Vill.	+	+	+	"	P.	III						
*Uroponenta <i>malinella</i> Z.	+	+	+	"	O.	I						
Y. <i>padella</i> L.	+	+	+	"	O.	II						
<u>Argestidae</u>												
<i>Argyresthia arcella</i> L.	+	+	+	Почки, цветки	M.	III						

	I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----

Argyresthia conjugella Z.

A. pruniella Cl.

Plutellidae

Ypsolopha asperella L.

Y. acarella L.

Momphidae

Blaetodona atre Haw.

Glyptipterygidae

Eutrompula pariana Cl.

Incurvariidae

Lampronia capitella Cl.

L. rubiella Bjark.

Cemostomidae

Cemostoma acicella Z.

Lygariidae

Lyonetia clerkella L.

L. prunifoliella Hb.

Gracillariidae

Callisto denticulella Phnbg.

Sesiidae

Zeluzera pyrina L.

Peychidae

Pumea casta Pall.

Sesiidae

Synanthedon myopaeformis Borkh.

S. tipuliformis Cl.

Geometridae

Operophtera brumata L.

Trichoptera dubitata L.

	I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----

Lithocletis blanchardella F.

Neppticulidae

Stigmella malella Stt.

S. prunetorum Stt.

S. spinosella Joan.

S. plagicolella Stt.

Cossidae

Cossus cossus L.

Psychidae

Pumea casta Pall.

Sesiidae

Synanthedon myopaeformis Borkh.

S. tipuliformis Cl.

Geometridae

Operophtera brumata L.

Trichoptera dubitata L.

	I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----

Листья

	I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	III	IV
<i>Abraxas grossularia</i> L.	++	+											
<i>Ennomos autumnaria</i> Wernbg.	+	+	+	+	+	+	+	+	Почки, листья	о.	III		
<i>Colotois pennaria</i> L.	+	+	+	+	+	+	+	+	Листья	о.	III		
<i>Angerona prunaria</i> L.	+	+	+	+	+	+	+	+	"	о.	III		
<i>Brennus defolalaria</i> L.	+	+	+	+	+	+	+	+	"	о.	IV		
<i>Lygris prunata</i> L.	+	++	+	+	+	+	+	+	"	о.	III		
<i>L. melanata</i> F.	+	—							"	о.	IV		
<i>Chloroclysta (scidaria) sitarata</i> + Hufn.	+	+	+	+	+	+	+	+	"	о.	IV		
<i>Electrophaes corylata</i> Thunbg.	+	+	+	+	+	+	+	+	"	о.	IV		
<i>Eupithecia innotata</i> Hufn.	+	+	+	+	+	+	+	+	"	о.	IV		
<i>Oreapteryx sambucaria</i> L.	+	++	+	+	+	+	+	+	"	о.	IV		
<i>Plagodis dolabraria</i> L.	+	+	+	+	+	+	+	+	"	о.	IV		
<i>Opisthograptis luteolata</i> L.	+	;	;	;	;	;	;	;	"	о.	IV		
<u>Lasiocampidae</u>													
<i>Malacosoma neustria</i> L.	+	+	+	+	+	+	+	+	"	о.	I		
<i>Odontestis pruni</i> L.	+	+	+	+	+	+	+	+	"	о.	IV		
<u>Lymantriidae</u>													
<i>Euproctis chrysorrhoea</i> L.	+?	+	+	+	+	+	+	+	"	о.р.	III		

Lymantria dispar L.
Ornzia antiqua L.
Dasychira pudibunda L.
Cymatophoridae —
Diloba coeruleocephala L.

Noctuidae
Acronicta (=Apatele) *runicis* L.

A. *psi* L.
Anthonpyra pyramidea L.
Calymnia (=Cosmia) *pyralina* Schiff.
C. trapezina L.

Orthosia incerta Hufn.
Eupsilia transversa Hufn.

Pteridae —

Aporia cretaegi L.

Nymphalidae —

Nymphalis polychloros L.

Rhopaloptera

Psephenidae —

Aporia cretaegi L.

Nymphalidae —

Nymphalis polychloros L.

Rhopaloptera

Psephenidae —

Aporia cretaegi L.

Nymphalidae —

Nymphalis polychloros L.

Rhopaloptera

	I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	III	IV
<i>Lymantria dispar</i> L.	+	+	+	+	+	+	+	+	Листья	о.	III		
<i>Ornzia antiqua</i> L.	+	+	+	+	+	+	+	+	"	о.	IV		
<i>Dasychira pudibunda</i> L.	+	+	+	+	+	+	+	+	"	о.	IV		
<u>Cymatophoridae</u> —													
<i>Diloba coeruleocephala</i> L.	+	+	+	+	+	+	+	+	"	о.	II		
<u>Noctuidae</u>													
<i>Acronicta</i> (=Apatele) <i>runicis</i> L.	+	+	+	+	+	+	+	+	"	о.	III		
A. <i>psi</i> L.	+	+	+	+	+	+	+	+	"	о.	III		
<i>Anthonpyra pyramidea</i> L.	+	+	+	+	+	+	+	+	"	о.	III		
<i>Calymnia</i> (=Cosmia) <i>pyralina</i> Schiff.	+	+	+	+	+	+	+	+	"	о.	III		
<i>C. trapezina</i> L.	+	+	+	+	+	+	+	+	"	о.	II		
<i>Orthosia incerta</i> Hufn.	+	+	+	+	+	+	+	+	"	о.	III		
<i>Eupsilia transversa</i> Hufn.	+	+	+	+	+	+	+	+	"	о.	III		
<u>Pteridae</u> —													
<i>Aporia cretaegi</i> L.	+	+	+	+	+	+	+	+	"	о.	IV		
<u>Nymphalidae</u> —													
<i>Nymphalis polychloros</i> L.	+	+	+	+	+	+	+	+	"	о.	IV		
<u>Rhopaloptera</u>													

	I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	II	12	13
<i>Neurotoma saltuum</i> L.	+	+	+	+	Листья	0.	II							

N. nemoralis L.
Pamphilus inanitus Vill.
P. sylvaticus L.
P. stramineipes Htg.

Argidae
Argo gracilicornis Kl.

A. pagana Panz.
#A. rosea L.
A. nigripes Reitz.
Tenthredinidae

Macrophyia annulata Geofr.

Anemoneurus padi L.

Ametastegia equiseti Fall.

A. glabrata Fall.
A. pallipes Spin.
Allantus calceatus Kl.
A. cinctus L.

- 78 -

	I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	II	12	13
<i>Allantus cingulatus</i> Scop.	+	+	+	+	Листья	0.	IV							
<i>A. didymus</i> Kl.	+	+	+	+	"	0.	IV							
<i>A. melanarius</i> Kl.	+	+	+	+	"	0.	IV							
<i>A. rufocinctus</i> Reitz.	+	+	+	+	"	0.	IV							
<i>A. truncatus</i> Kl.	+	+	+	+	"	0.	IV							
<i>Apethymus serotinus</i> Muell.	+	+	+	+	"	0.	I							
<i>Galiroa cerasi</i> Reitz.	+	+	+	+	"	0.	III							
<i>Radelomyia aethiops</i> F.	+	+	+	+	"	0.	I							
<i>Ardisia brunniventris</i> Hug.	+	+	+	+	"	0.	I							
<i>A. sulcata</i> Cam.	+	+	+	+	"	0.	IV							
<i>Monardis plana</i> Kl.	+	+	+	+	Листья, бутоны, побеги	0.	III							
<i>Parephora pruni</i> L.	+	+	+	+	Листья	0.	IV							
<i>#Blepharocampa rustica</i> Kl.	+	+	+	+	"	0.	I							
<i>#Hopliscampa flava</i> L.	+	+	?	?	Завязи, плоды	0.	II							
<i>#H. minutula</i> Christ.	+	+	?	?	"	0.	III							
<i>#H. testudinea</i> Kl.	+	+	?	?	"	0.	I							
<i>H. brevis</i> Kl.	+	+	?	?	Плоды	0.	I							
<i>Claudius difformis</i> Panz.	+	+	+	+	Листья	0.	III							

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13
<i>Claudius pectinicornis</i> Geoff.													
<i>C. pallipes</i> Lep.	+	+	+	+	+	+				Листья	P.	III	
<i>Nematus leucoptrochus</i> Htg.		+	+	+	+	+				"	P.	IV	
жж. <i>N. ribesii</i> Scop.			+	+	+	+				"	o.p.	II	
жж. <i>Pachynematus punilio</i> Knw.				+	+	+				"	o.	I	
<i>Micronematus abbreviatus</i> Htg.	+	+								Ягоды	o.	I	
<i>M. moestus</i> Zadd.	+									Листья	P.	II	
<i>Pristiphora pallidiventris</i> Fall.			+	+						"	P.	III	
<i>P. pallipes</i> Lep.				+	+					"	P.	IV	
<i>P. punctifrons</i> Thoms.					+					"	o.	IV	
<u>Torymidae</u>											P.	IV	
<i>Torymus druparum</i> Boh.	+	+								Семена	P.	III	
<u>Vespidae</u>													
<i>Vespa crabro</i> L.	+	+								Плоды	o.	II	
<i>V. vulgaris</i> L.	+	+								"	o.	IV	
<u>Diptera</u>													
<u>Cecidomyiidae</u>										Листья	o.	IV	
<i>Dasyneura mali</i> Kieff.	+									"	P.	III	
<i>D. pyri</i> Bouché													

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13
<i>D. tetensi</i> Rubs.				++						Листья	o.	III	
жж. <i>Contarinia pyrivora</i> Riley					+					Звяжи	o.	I	
<i>C. ribis</i> Kieff.						+				Бутоны, цветки	o.	II	
жж. <i>Thomasiniana ribis</i> Mar.							+			Стебли, побеги	o.	II	
<u>Trypetidae</u>										Плоды	P.	II	
<i>Rhagoletis cerasi</i> L.	+									"	M.	I	
жж. <i>alternata</i> Fl.													

о.р. - очень редкие, р. - редкие, о. - обычные, м. - массовые, о., л. - обычные, локальные, р., л. - редкие, локальные

числу потенциально вредных видов относятся 44 вида. А главными вредителями, которые почти ежегодно приносят экономический ущерб, являются только 15 видов (в списке отмечены двумя звездочками) (табл.).

За последние 30 лет в республике появились 4 новых вредителя сада: в 1954 г. - *Rhynchites baccus* L. (повреждают плоды сливы, черешни, вишни, реже яблони, груши), *Coenorrhinus pauxillus* Gert., (повреждают листья яблони, сливы, вишни), в 1967 г. - *Sermylissa halensis* L. (впервые, как вредитель яблони, отличен на территории СССР) и в 1978 г. - *Hoplocampa brevis* L. (на груше). Также впервые на территории СССР было отмечено, что гусеницы бабочки *Olaemidophorus rhododactyla* Schiff. (сем. pterophoridae) повреждают плоды шиповника.

Ниже приводится список насекомых-вредителей садовых насаждений, зарегистрированных в Литве до 1983 г. Список не является полным, так как в него не включены те виды, которые во время исследований не были отмечены, в список также не включены виды из сем. Cynipidae, которые на шиповниках образуют галлы. Звездочкой отмечены виды, которые причиняют вред не каждый год или локально; двумя звездочками отмечены наиболее вредные виды, которые наносят экономический ущерб почти каждый год; знаком "?" отмечены кормовые растения, указаны в литературных источниках.

Заключение

I. В результате исследований, проведенных нами в 1957-1983 гг., составлен список насекомых-фитофагов, обнаруженных на плодовых, ягодных культурах и шиповниках в Литовской ССР. Всего в списке включено 268 видов насекомых из 6 отрядов. 219 видов за-

регистрировано на плодовых и ягодных культурах, 39 видов отмечены как специализированные вредители шиповника.

2. За последние 30 лет в Литве было констатировано 4 новых вредителей сада: *Rhynchites baccus* L., *Coenorrhinus pauxillus* Gert., *Sermylissa halensis* L., и *Hoplocampa brevis* L.

3. Впервые на территории СССР отмечено два вида новых вредителей садовых насаждений: *Sermylissa halensis* L. и *Olaemidophorus rhododactyla* Schiff.

Институт зоологии и паразитологии
Академии наук Литовской ССР

Поступило
14.XI.1984

Литература

1. Герасимович М.М. Рябиновая моль (*Argyresthia conjugella* Zell.) и биологические основы борьбы с ней в Литовской ССР. Автореф. канд. дис. М., 1970.
2. Заянчкаускас П.А. Видовой состав пилильщиков (Нем., Tenthredinoidea) - вредителей садовых насаждений и декоративных кустарников, выявленных в Литовской ССР. - Тр. АН Лит. ССР, Сер. В, 1959, 1(17), с. 143-152.
3. Заянчкаускас П.А. Вредители садовых насаждений из семейства пилильщиков-ткачей (Pamphiliidae). - Тр. АН Лит. ССР, Сер. В, 1960, 3(23), с. 89-97.
4. Заянчкаускас П.А.. Новые в Литовской ССР вредители плодовых деревьев. - Тр. АН Лит. ССР, Сер. В, 1961, 2(25), с. 115-121 (на литовском языке).
5. Заянчкаускас П., Ионайтис В. Сидячебрюхие (Немофорта, Phytophaga) Литовской ССР. - Acta entomol. Lituanaica, 1979, vol. 4, с. 5-51.

6. Заянчкаускас П.А., Ионайтис В.П., Якимавичюс А.Б. и др. Энтомопаразиты насекомых-вредителей сада Литвы. Вильнюс, 1979.
7. Ивинскис П.Л. Низшие чешуекрылые инфраотряда *Papilionomorpha* Литовской ССР и их экология. Автореф. канд. дис. Л., 1983.
8. Кабашинскайте-Рилишкене М.А. Главнейшие грызуущие вредители яблони и груши в условиях Литовской ССР. Автореф. канд. дис. Вильнюс, 1972.
9. Казлаускас Р.С. Чешуекрылые Литвы. Вильнюс, 1984 (на литовском языке).
10. Мастиускис Ст. Фауна беспозвоночных вредителей с.х. культур, запасов зерна и зернопродуктов в Литовской ССР. Автореф. докт. дис. Каунас, 1960.
- II. Пилецкис С.А. Жестокрылые Литвы. Вильнюс, 1976 (на литовском языке).
12. Пусвашките О. Листовертки (*Tortricidae*) - вредители плодовых деревьев в Литовской ССР. Автореф. канд. дис. Вильнюс, 1967.
13. Ракаускас Р.П. Тли плодовых и ягодных культур в Литовской ССР. Автореф. канд. дис. Кишинев, 1983.
14. Ivanauskas T., Vailionis L. Lietuvos gamtos tyrimo stoties 1920 ir 1921 m. darbu apskaita su pastabomis apie Lietuvos faunu apskritai. - Kosmos, 1922/1923, t. 3/4, sas. I, p. I-26.

Lietuvos TSR sodo želdinių vabzdžiai-kenkėjai

Zajančkauskas P.

Reziumė

1957-1983 metais atlikus kompleksinius tyrimus nustatyta,

kad respublikos sodo augalams (obelims, kriausėms, slyvoms, vyšnioms, trešnėms, serbentams, agrastams ir erškėtiams) kenkėja 258 rūšys vabzdžių-fitofagų iš 6 burių: Homoptera (43 rūšys iš 6 šeimų), Hemiptera (3 iš 2), Coleoptera (46 iš 8), Lepidoptera (III iš 27), Hymenoptera (47 iš 5), Diptera (8 iš 2). Vaismedžiams ir vaiskrūmiams kenkėja 219 rūšių, 38 rūšys yra specializuoti erškėtių kenkėjai. Pastaruoju metu ypač žalinga erškėtinė musė *Rhagoletis alternata* Fill.

Per 30 metų respublikos sodoose buvo užregistruoti 4 nauji kenkėjai: *Rhynchosites baccus* L., *Coenorrhinus pauxillus* Germ., *Sermylassa halensis* L. ir *Hoplocampa brevis* L. Be to, pirmą kartą buvo konstatuoti du nauji sodo kenkėjai - TSRS: *Sermylassa halensis* L. (obelų lapų kenkėjas) ir *Gnaemidophorus rhododactyla* Schiff. (Pterophoridae). Pastarojo viškrai pažeidžia erškėtių vaisius.

Straipsnio pabaigoje pateikiamas iki 1983 m. respublikoje rastų ant sodo augalų vabzdžių-fitofagų sąrašas. Sąraše neįtrauktos rūšys iš Cynipidae šeimos, kurie, pažeisdami erškėtių lapus, sudaro ant jų galus, o taip pat rūšys, kurios kompleksiui tyrimu metu nebuvvo rastos. Sąraše viena žvaigždute pažymėti potencialūs kenkėjai, kurie nekasmet padaro žalą arba lokalizuotai; dviem - ypač kenksmingos rūšys, kurios beveik kasmet padaro ekonomingą žalą.

Insect pests of orchards in the Lithuanian SSR

Zajančkauskas P.

Summary

In 1957-1983 during the complex investigations there has been ascertained that Lithuanian orchard plants (apple, pear, plum, sour and sweet cherries, gooseberry, currants and Rosa spp.) are injured by 258 species of phytophagous insects from 6 orders: Homoptera (43 species from 6 families), Hemiptera (3 from 2), Coleoptera (46 from 8), Lepidoptera (III from 27), Hymenoptera (47 from 5), Diptera (8 from 2). 219 species are found to be the pests of fruit-trees and berry-shrubs, 38 species are specialized pests on Rosa spp. At present the Rosa fly *Rhagoletis alternata* Fl. is considered to be as very harmful pest.

Within 30 years 4 new pest species were recorded in the Lithuanian orchards: *Rhynchites baccus* L., *Coenorrhinus pauxillus* Germ., *Sermylissa halensis* L. and *Hoplocampa brevis* L. Besides, the species *Sermylissa halensis* L. and *Cnaemidophorus rhododactyla* Schiff. (fam. Pterophoridae) (on Rosa spp.) were registered in the USSR for the first time as orchard pests.

A list of phytophagous insects found on orchard plants in the republic until 1983 is presented. The species from the family Cynipidae that damaging Rosa leaves form galls on them, as well as the species not detected during the complex investigations are not included in the list. Potential pests causing damage not annually or locally are marked with one asterisk, and very destructive species causing economic damage almost every year - with two asterisks.

Насекомые, повреждающие садовые насаждения Литовской ССР.

Заянчкаускас П.А. - Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и описания 1984 года. Вильнюс, 1984, с. 62-88.

В 1957-1983 гг. во время комплексных исследований в Литовской ССР на разных садовых насаждений (на яблоне, груше, сливе, вишне, черешне, смородине, крыжовнике и шиповнике) обнаружено 258 видов насекомых-фитофагов из 6 основных отрядов: Homoptera (43 вида из 8 семейств), Hemiptera (3 из 2), Coleoptera (46 из 8), Lepidoptera (III из 27), Hymenoptera (47 из 5), Diptera (8 из 2).

На плодовых деревьях, ягодных кустарников зарегистрировано 219 видов фитофагов и 39 видов - специализированных вредителей на шиповнике. Из общего числа 258 видов фитофагов к числу потенциальным вредителям садовых насаждений в Литве относятся 44 вида, которые наносят экономический ущерб не каждый год и локально, и 15 видов главных вредителей, которые наносят экономический ущерб (в списке отмечены двумя звездочками). Из вредителей шиповника в последние годы очень вредил шиповниковая муха *Rhagoletis alternata* Fl.

За последние 30 лет в Литве зарегистрировано 4 новые вредители сада: *Rhynchites baccus* L., *Coenorrhinus pauxillus* Germ., *Sermylissa halensis* L. и *Hoplocampa brevis* L. Виды *Sermylissa halensis* L. (на яблоне) и *Cnaemidophorus rhododactyla* Schiff. (на шиповнике) отмечены на территории СССР впервые как вредители садовых насаждений.

Приводится список насекомых-фитофагов садовых насаждений,

найденных в Литве до 1983 г.

Таб. I, Библиогр. 14 назв. Сообщение и реферат на русском, резюме на литовском и английском языках.

Содержание - Turinys - Contents

Применяемые в издании сокращения	5
Leidinyje vartojuamos santrumpos (rusų kalba)	5
Abbreviations used in publication (in Russian)	5
 Ракаускас Р.П., 9 новых для Литовской ССР видов полу- жесткокрылых (Hemiptera: Nabidae, Miridae), обнару- женных в 1974-1980 гг.	9
Rakauskas R., 9 naujos Lietuvos TSR blakių (Hemiptera: Nabidae, Miridae) rūšys, rastos 1974-1980 m. Reziu- mė	11
Rakauskas R., 9 species of Hemiptera (Nabidae, Miri- dae) new to the Lithuanian SSR, found in 1974-1980. Summary	11
 Дронис В.А. 31 новый для Литовской ССР вид тлей (Aphi- dinea), обнаруженных в 1981-1982 гг.	13
Juronis V. 31 nauja Lietuvos TSR amarių (Aphidinea) rūšis, rasta 1981-1982 m. Resiumė	17
Juronis V. 31 new to the Lithuanian SSR species of aphids (Aphidinea), found in 1981-1982. Summary	17
 Пилецкио С.А. 3 новых для Литовской ССР вида жестко- крылых, обнаруженных в 1982-1984 гг.	19
Pileckis S. 3 naujos Lietuvos TSR vabalų rūšys, ras- tos 1982-1984 m. Resiumė	21
Pileckis S. 3 species of beetles new to the Lithuanian SSR, found in 1982-1984. Summary	21
 Милендер Г.В., Монявишю Видм.С., Гоо В. 26 новых для	

Литовской ССР видов жесткокрылых, обнаруженных в 1974-1983 гг.	23
Milenderis G., Monsevičius Vidm., Soo V. 26 naujų Lietuvos TSR vabalų rūšių, rastos 1974-1983 m. Reziumė	28
Milenderis G., Monsevičius Vidm., Soo V. 26 species of Coleoptera new to the Lithuanian SSR, found in 1974-1983. Summary	29
Моноявичас Видм.С., Якайтис Б.Ю. 13 новых для Литовской ССР видов коротконадкрыльных жуков, обнаруженных в 1970-1983 гг.	31
Monsevičius Vidm., Jakaitis B. 13 naujų Lietuvos TSR trumpasparnių vabalų rūšių, rastų 1970-1983 m. Reziumė	34
Monsevičius Vidm., Jakaitis B. 13 new species of staphylinid beetles found out in 1970-1983 in the Lithuanian SSR. Summary	35
Ивинскис П.П. 10 новых для Литовской ССР видов чешуекрылых, обнаруженных в 1975-1984 гг.	37
Ivinskis P. 10 naujų Lietuvos TSR drugių rūšių, rastų 1975-1984 m. Reziumė	39
Ivinskis P. 10 species of Lepidoptera new to the Lithuanian SSR, found in 1975-1984. Summary	39
Станёните А.П. 18 новых для Литовской ССР видов перепончатокрылых-хальцид, обнаруженных в 1968-1983 гг. ..	41
Stanionytė A. 18 naujų Lietuvos TSR plėviasparnių - chalcidų rūšių, rastų 1968-1983 m. Reziumė	48
Stanionytė A. 18 species of hymenopterous chalcids new to the Lithuanian SSR, found in 1968-1983. Sum-	

mary	
Моноявичас Вирг.С. 37 новых для Литовской ССР видов пчелиных, обнаруженных в 1976, 1979-1982 гг.	51
Monsevičius Virg. 37 naujų Lietuvos TSR bitinių plėviasparnių rūšių, rastos 1976, 1979-1982 m. Reziumė ..	60
Monsevičius Virg. 37 species of bees (Hymenoptera, Apoidea) new to the Lithuanian SSR, found in 1976, 1979-1982. Summary	60
Заянчкаускас П.А. Насекомые, повреждающие садовые насаждения Литовской ССР	62
Zajančkauskas P. Lietuvos TSR sodo želdinių vabzdžiai-kenkėjai. Reziumė	84
Zajančkauskas P. Insect pests of orchards in the Lithuanian SSR. Summary	85

НОВЫЕ И РЕДКИЕ ДЛЯ ЛИТОВСКОЙ ССР ВИДЫ НАСЕКОМЫХ. СООБЩЕНИЯ
И ОПИСАНИЯ 1984 ГОДА

Pasirašyta spaudai 1984.12.17 LV 15608
Apimtis 4,18 aut.1., 5,75 sp.1. Tiražas 600 egz. Kaina 40 kp.
Užs. № 2133

Spausdino Vilniaus Motiejaus Šumausko spaustuvė