



**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 7 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 1981 г.

Вильнюс, 1982

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 1981 г.

Вильнюс \* 1982.

Редакционная коллегия

В. Валента,

П. Заянчкаускас (председатель),

В. Йонайтис (ответственный редактор),

Р. Казлаускас,

В. Петраускас (редактор),

С. Пилецкис.

Адрес:

Литовская ССР, 232600, Вильнюс ГСП-8, И. Пожелос 54,

Институт зоологии и паразитологии

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

NAUJOS IR RETOS  
LITUVOS TSR  
VABZDŽIŲ RŪŠYS

1981 m. pranešimai ir aprašymai

Vilnius \* 1982

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  
SPECIES INSECTS

Reports and accounts of 1981

Vilnius \* 1982

© Институт зоологии и паразитологии Академии наук Литовской  
ССР, 1982

Н 2106-5  
М861-82 - 156-82

**Redakcine kolegija**

V. Jonaitis (atsak. redaktorius),

R. Kazlauskas,

V. Petrauskas (redaktorius),

S. Pileckis,

V. Valenta,

P. Zajančauskas (pirmininkas).

**Adresas:**

Lietuvos TSR, 232600, Vilnius MTP-8, K. Poželos 54,  
Zoologijos ir parazitologijos institutas

**Editorial Board**

V. Jonaitis (editor-in-chief),

R. Kazlauskas,

V. Petrauskas (editor),

S. Pileckis,

V. Valenta,

P. Zajančauskas (president).

**Adress:**

USSR, Lithuanian SSR, 232600, Vilnius MTP-8, K. Poželos 54,  
Institute of Zoology and Parasitology

**Введение**

Мир насекомых чрезвычайно разнообразен. Число видов насекомых превышает число видов всех остальных животных и растений, взятых вместе. В мире ежегодно выявляют до 7-8 тыс. новых видов насекомых. Притом инвенторизация уже известных видов в отдельных регионах, в том числе и в Литовской ССР, также не завершена.

Выявление новых видов насекомых актуально не только с научной, но и с практической точки зрения. Сведения о фауне региона необходимы при разработке региональных систем земледелия, при установлении принципов и способов оптимизации отдельных биоценозов, а также при ограничивании хозяйственной деятельности на охраняемых территориях.

В Литве насчитывается более 14000 видов насекомых, а предполагается, что их может быть больше 20000. В связи с расширением в последние годы энтомологических исследований в различных научных учреждениях Литовской ССР часто обнаруживаются виды насекомых, новые для республики, страны, иногда даже для науки. До настоящего времени данные о них публиковались в разных изданиях страны, что затрудняло их использование. С 1981 г. Институт зоологии и паразитологии Академии наук Литовской ССР и Литовское энтомологическое общество — Литовское отделение Всесоюзного энтомологического общества решили данные о новых и редких для Литовской ССР видах насекомых публиковать в одном месте — настоящем издании. В целях же обеспечения оперативности публикации материалы давать в краткой форме и издавать их техникой ротоприма по одному сборнику ежегодно.

Сообщения и описания о новых видах будут публиковаться на русском языке и будут иметь рецензии на литовском и английском и реферат на русском языках. Применяемые в издании сокращения приводят-

ся в отдельном списке в начале издания. Оттиски делаться не будут. Иллюстрации будут помещаться лишь пригодные для ротоприма без изменения величины. Структура публикаций такова, как в настоящем выпуске.

Редколлегия оставляет за собой право исправлять и сокращать тексты рукописей.

Публикации для издания направляются (в 2 экз., с 2 рецензиями, актом экспертизы, сопроводительным письмом) после согласования с дирекцией Института зоологии и паразитологии Академии наук Литовской ССР или Республиканским советом Литовского энтомологического общества (адрес редколлегии: Литовская ССР, 232600, Вильнюс, ул. К. Пожелос, 54, Институт зоологии и паразитологии, тел. 61-07-59).

#### Ivadas

Vabzdžių pasaulis be galo įvairus. Vabzdžių rūšių skaičius viršija bendrą visų kitų gyvūnų ir augalų rūšių skaičių. Kasmet pasaulyje vis dar randama iki 7-8 tūkstančių naujų vabzdžių rūsių. Be to, nebaigtą jau žinomų atskiruose regionuose, tarp jų ir Lietuvoje, vabzdžių rūšių inventoriaciją.

Naujų rūsių išaiškinimas aktualu ne tik moksliniu, bet ir praktiniu požiūriais. Kuriant regionines žemdirbystės sistemas, ieškant principų ir būdų, kaip optimizuoti atskirias biocenozes, ribojant aukinę veiklą saugotinose teritorijose, taip pat reikia žinių apie visą to regiono fauną.

Lietuvoje jau nustatyta per 14000 vabzdžių rūsių, o spėjama, kad jų yra per 20000. Pastaraisiais metais įvairose Lietuvos TSR mokslo įstaigose išplėtus entomologinius tyrimus, dažnai randamos naujos respublikai, visai šaliai, o retkarčiais net ir mokslui vabzdžių rūšys. Duomenys apie šiuos radinius iki šiol buvo skel-

biami įvairose respublikos, centriniuose ar kitų respublikų leidiniuose, buvo išblaškyti, tad ir sunkiai panaudojami. Nuo 1981 m. Lietuvos TSR Mokslų Akademijos Zoologijos ir parazitologijos institutas ir Lietuvos entomologų draugija - Sąjunginės entomologų draugijos Lietuvos skyrius mutarė duomenis apie naujai rastas Lietuvoje bei labai retas Lietuvoje vabzdžių rūšis trumpa forma skelbtį vienoje vietoje - šiame, specialiai tam tikslui skirtame leidinyje, kuris išeis kasmet ir bus dauginamas rotoprintu.

Pranešimai apie naujas rūsių ir jų aprašymai bus skelbiami rusų kalba ir turės reziumė lietuvių ir anglų kalbomis bei referatą rusų kalba. Leidinyje vartojamai sutrumpinimai yra pateikti atskiru sąrašu leidinio pradžioje. Publikacijų atspaudai nebūs gamintami. Bus dedamos tik tokios iliustracijos, kurios tinką dauginti rotoprintu, nekeičiant jų formato. Publikacijų struktūra tokia, kaip šiame leidinyje.

Redkolegija pasilieka teisę taisyti ir trumpinti pateikiamus jai skelbtį tekstus.

Publikacijos šiam leidiniui pateikiamos (2 egz., su 2 recenzijomis, ekspertizės aktu, pateikimo lydraščiu) tik tarpininkaujant Lietuvos TSR Mokslų Akademijos Zoologijos ir parazitologijos instituto direkcijai ar Lietuvos entomologų draugijos Respublikinei tarybai (redkolegijos adresas: Lietuvos TSR, 232600, Vilnius, K. Poželos 54, Zoologijos ir parazitologijos institutas, tel. 61-07-59).

#### Introduction

The insect world is extremely diverse. The number of insect species exceeds that of all other animal and plant species taken together. In the world every year there are still found up to 7-8

ths of new insect species. In addition, it is not completed inventory of insect species already known in separate regions, among them in Lithuania too.

The elucidation of new species is actual not only from the scientific but from the practical points of view as well. When creating regional agricultural systems, looking for principles and ways how to optimize separate biocenoses, restricting economic activities in territories that need to be protected, it is also necessary to have some knowledge of all fauna of that region.

In Lithuania it is already determined over 14 ths of insect species and it is supposed to be more than 20 ths of them. Of late years after the extension of entomological researches in various scientific institutions of the Lithuanian SSR are often detected insect species new to the republic, the whole country and from time to time even to science. Up to now data on these finds have been published in various republican, central publications or even in publications of other republics, they were scattered and, therefore, difficult to be resed. Since 1981 the Institute of Zoology and Parasitology of the Lithuanian Academy of Sciences and the Lithuanian Entomological Society - the Lithuanian Branch of the All-Union Entomological Society decided in a brief form to publish data on insect species found in Lithuania for the first time and very rare species in Lithuania in one place - in this publication, founded specially for that purpose, which will be issued yearly and multiplied by a rotary printing machine.

Papers on new species and their descriptions will be published in Russian with summaries in Lithuanian and English and author's referate in Russian. Abbreviations used in the publication are

presented by a separate list the beginning of the publication. Reprints of papers will not be made. Only such illustrations will be printed that fit to be multiplied by a rotary printing machine without changing their size. The structure of papers should be such as in this publication.

The Board of Editors reserves the right to correct and abridge texts that will be presented for publication.

Papers for this publication are to be presented (2 copies, with 2 reviews, decision of a commission of experts and covering letter) only through the mediation of the Administration of the Institute of Zoology and Parasitology of the Lithuanian Academy of Sciences or Republican Council of the Lithuanian Entomological Society (Address of the Board of Editors: the Lithuanian SSR, 232600, Vilnius, K. Poželos 54, Institute of Zoology and Parasitology, telephone 61-07-59).

Применяемые в издании сокращения - Leidinyje naudojamos santrumos - Abbreviations used in publication

бол. - болото	опред. - определил
водохр. - водохранилище	п.г.т. - поселок городского
Вост. - Восточный	типа
Г. - город	пос. - поселок
Д. - Дальний	приг. - пригород
д. - деревня	р. - река
европ. - европейская	рис. - рисунок
ж/д - железнодорожный	р-н - район
залив	Сев. - Северный
Зап. - Западный	Сев.-Вост. - Северо-Восточный
запов. - заповедник	Сев.-Зап. - Северо-Западный
кв. - квартал (леса)	см. - смотрите
ЛПХ - леспредприятие	собр. - собрал
ЛХ - лесхоз	ср. - средний
л-во - лесничество	ст. - станция
М. - Малая	табл. - таблица
мест. - местечко	хут. - хутор
микрор. - микрорайон	Центр. - Центральный
(города)	ч. - часть
область	Юго-Вост. - Юго-Восточный
оз. - озеро	Юго-Зап. - Юго-Западный
окр. - окрестности	Южн. - Южный

Республики, государства

БССР - Белорусская ССР	ПНР - Польская Народная Республика
ВНР - Венгерская Народная Республика	РСФСР - Российская Советская Федеративная Социалистическая Республика
ГДР - Германская Демократическая Республика	ССР - Социалистическая Республика Румыния
КазССР - Казахская ССР	УССР - Украинская ССР
ЛатССР - Латвийская ССР	
ЛитССР - Литовская ССР	

Продолжение на другой странице - Tęsinys kitame puslapyje - Sequel on the next page

МНР - Монгольская Народная Республика  
НРБ - Народная Республика Болгария

ФРГ - Федеративная Республика Германия  
ЧССР - Чехословацкая Социалистическая Республика  
ЭССР - Эстонская ССР

Административные районы Литовской ССР

Акм. - Акмянский	Пл. - Плунгеский
Ал. - Алитусский	Пр. - Пренайский
Ан. - Анникяйский	Радв. - Радвилишкисский
Бирж. - Биржайский	Рас. - Расейниский
Игн. - Игналинский	Рок. - Рокишкиский
Йон. - Йонавский	Ск. - Скуодасский
Йонишк. - Йонишкисский	Шак. - Шакяйский
Юрб. - Юрбаркский	Шальч. - Шальчининкиский
Кайш. - Кайшядорский	Шв. - Швянчэнский
Капс. - Капсукский	Шилаль. - Шилальский
Каун. - Каунасский	Шилут. - Шилутский
Кед. - Кедайниский	Шир. - Ширвинтский
Кяльм. - Кяльмеский	Шяул. - Шяуляйский
Клайп. - Клайпедский	Таур. - Таурагский
Крят. - Кретингский	Тильш. - Тильшианский
Куп. - Купишкисский	Трак. - Тракайский
Лазд. - Лаздайский	Укм. - Укмергский
Маж. - Мажейкиский	Ут. - Утянский
Мол. - Молетский	Вар. - Варенский
Пакр. - Пакруойский	Вильк. - Вилькавишкиский
Пан. - Панявежский	Вильн. - Вильниский
Пасв. - Пасвальский	Зар. - Зарасайский

Библиографические описания

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

Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и описания 1981 г.

УДК 595.76

65 НОВЫХ И 3 ОЧЕНЬ РЕДКИХ ДЛЯ ЛИТОВСКОЙ ССР ВИДЫ ЖЕСТКОКРЫХ, ОБНАРУЖЕННЫХ В 1971-1980 ГГ.

Пилецкис С.А., Монсявичис Видм.С.

Основной материал собран авторами сообщения Видм. Монсявичисом - в 1975-1980 гг., С. Пилецкисом - в 1971-1975, 1977, 1979, 1980 гг. Некоторые новые виды жестокрылых (Coleoptera) выявлены при обработке сборов С. Пакальнишкиса (далее - Пак., в 1975, 1976, 1979 гг.), В. Пацявичиса (Пац., в 1975, 1976 гг.), Г. Менсонене (Мен., в 1974 г.), Р. Казлаускаса (Каз., в 1976 г.) и А. Маникаса (Ман., 1976 г.).

Материал собран в 12 административных районах и 4 городах Литовской ССР, представляющих все 3 ее физико-географические области: Акмянский (запов. "Каманкос", д. Мейжай), Алитусский (запов. "Шувинтас"), Аникщяйский (д. Эльмининкай), Варенский (д. Зирвинос, мест. Мяркине, д. Погаренда, запов. "Чяпкяляй-Райстас" (далее - сокращено "Чяпкяляй")), Каунасский (лес Камос-Мишкас, пос. Литовской сельскохозяйственной академии (ЛСХА)), Лаздийский (мест. Кросна), Скуодасский (д. Гесалай), Укмяргский (Пашилеское л-во), Шяянчёнский (д. Обяду-Рагас), Шидальский (д. Пожяре), Шяудайский (д. Бацайчай), Юрбаркский (Смалининское л-во), города Вильнюс (приг. Вяркай), Йонава, Яринга (пос. Нида), Панявежис.

Наибольшее количество жуков собрано в запов. "Чяпкяляй" и его окрестностях, ниже приводим краткую характеристику его биотопов.

Заповедник расположен в южной части Литвы. Основную часть его

(80 % территории) занимают верховые болота. В южной части заповедника расположены болота переходного и низинного типов. Со всех сторон болота окружены лесами. В южной и восточной частях преобладают заболоченные и влажные лиственные и смешанные леса, в северной - сухие сосновые леса со свойственной им ксерофитной растительностью.

Большинство приведенных в перечне видов определены авторами настоящего сообщения, некоторые определены или проверены проф. О.Л. Крыжановским (Зоологический институт Академии наук ССР, Ленинград) (в тексте имеются соответствующие указания).

Весь материал хранится в коллекциях Кафедры защиты растений Литовской сельскохозяйственной академии и в личной коллекции В. Монсявичиса.

Очень редкие для Литовской ССР виды жестокрылых (# 1, 22, 32) помечены в перечне видов звездочкой перед порядковым № вида.

Перечень видов

1. Carabidae

\*1. *Calosoma euphorbanta* L.

Укм., Пашилеское л-во, 10.II.1977, 1♂ (Пил.), в сосновом лесу. Для крайнего запада Литвы в XIX в. отмечен Ф. Лентцом /II/.

Распространение: Южн. и Ср. Европа (до Швеции), Зап. Азия и Сев. Африка.

В СССР и ряде стран Ср. Европы охраняется.

2. *Dyschirius tristis* Steph.

Шидаль., Пожяре, 26.II.1976, 2 экз.; Шяуд., Бацайчай, 2.II.1979, 3 экз. (Мон.), на берегу р. Ванта.

Распространение: Европа, кроме Балканского и Пиренейского полуостровов.

3. *Epaphius rivularis* Gyll.

Вар., "Чяпкяляй", 17.III.1976, 1 экз., 9.II.1979, 10 экз.

(Мон.), в подстилке заболоченных лиственных и смешанных лесов, между папоротниками.

Распространение: редкий североевропейский вид.

4. *Trechus austriacus* Dej.

Йонава, 25.II.1976, 2 экз. (Пак.).

Распространение: Южн. Европа и южн. ч. Ср. Европы. Ближайшее к Литве известное место нахождения - Варшава /9/. Нидикольный вид.

5. *Patrobus assimilis* Chaud.

Вар., "Чяпкяляй", 24.II.1977, 1 экз. (Мон.), на болоте переходного типа.

Распространение: Сев. Европа, в Ср. Европе известен главным образом из горных районов. Для Литвы реликт субарктического периода.

6. *P. septentrionis* Dej.

Вар., "Чяпкяляй", 27.VII.1976, 1 экз. (Мон.), на болоте переходного типа.

Распространение: Сев. Европа, Сибирь, Сев. Америка, горы Ср. Европы. В сев. ч. Ср. Европы указан для Дании, ФРГ и ГДР. Бореомонтаный вид. Для Литвы реликт субарктического периода.

7. *Agothis krynickii* Sperk.

Вар., "Чяпкяляй", 3-II.VIII.1976, 2 экз., 16-18.VII.1977, 6 экз.; Ахи., "Каманос", 13.VIII-1.IX.1980, 5 экз. (Мон.); в подстилке влажных лиственных и смешанных лесов и в трухле деревьев.

Распространение: Европа, на север до Южн. Швеции и ЭССР.

8. *Amara cursitans* Zimn.

Вар., "Чяпкяляй", 20-25.VII.1977, 3 экз. (Мон.), на сухих песчаных почвах в открытой местности.

Распространение: Европа, на север до Южн. Фенноскандии и ЭССР.

9. *A. erraticus* Duft.

Шилаль., Пожаре, 26.II.1976, 1 экз. (Мон.), на сухом лугу. Бореомонтаный вид. Для Литвы реликт субарктического периода.

10. *Badiaster dilatatus* Chaud.

Шилаль., Пожаре, 29.II.1976, 1 экз.; Ал., "Лувинтас", 24.IV.1979, 1 экз. (Мон.), в трухле деревьев, на берегах водоемов.

Распространение: Европа, Кавказ, Зап. Сибирь.

11. *Harpalus neglectus* Aud.-Serv.

Няринга, Нида, 2.VII.1965, 1 экз. (Пак.), на дороге.

Распространение: Европа, Кавказ, Сев. Африка.

12. *H. picipennis* Duft.

Йонава, 6.V.1975, 1 экз. (Пак.).

Распространение: Ср. Европа, на север до Южн. Швеции.

13. *Tricnocellus cognatus* Gyll.

Панявежис (приг.), 26.X.1974, 6 экз. (Мен.), опред. О.Л. Крыжановский, на плантации черноплодной аронии, в подстилке. Вид циркумбореальный.

14. *Bradyceillus herpalinus* Aud.-Serv.

Панявежис (приг.), 9.IX.1974, 3 экз. (Мен.), опред. О.Л. Крыжановский, в подстилке на плантации черноплодной аронии.

Распространение: Европа, Кавказ, Сев. Африка.

15. *Dromius spilotus* Ill.

Вильнюс, Варкай, 7.IV.1979, 1 экз. (Пак.), под корой сосны.

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

II. *Dytiscidae*

16. *Hydroporus glabriusculus* Aubé.

Вар., "Чяпкяляй", 5.IX.1979, 1 экз. (Мон.), в подстилке лесного сообщества *Betuletum carico-mphagnosum*.

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

17. *H. obscurus* Sturm.

Вар., "Чапкяляй", 22.VIII.1976, 2 экз. (Мон.), в озерках на верховом болоте; Акм., "Каманос", 24.VI-7.VII.1980, 3 экз. (Мон.), на болоте переходного типа.

Распространение: Европа, Сибирь, Сев. Америка.

18. *Scarodytes halensis* F.

Шяул., Бацайчай, 2.VIII.1975, 2 экз.; Ск., Гесалай, 4.VII.1976, 1 экз. (Пац.); Акм., Мейжай, 23.VII.1980, 1 экз. (Мон.); в осушительных каналах на открытой местности.

Распространение: Европа, Зап. и Ср. Азия, Закавказье.

19. *Agabus melanostomus* Zimm.

Акм., Мейжай, 23.VII.1980, 1 экз. (Мон.), в осушительном канале на открытой местности.

20. *A. subtilis* Er.

Вар., "Чапкяляй", 10.VIII.1979, 1 экз. (Мон.), в подстилке лесного сообщества *Piceetum oxalido-pemogosum*.

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

21. *A. fuscipennis* Payk.

Вар., "Чапкяляй", 15.VII.1977, 1 экз. (Мон.), на болоте переходного типа.

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

III. *Haliplidae*

\*22. *Haliplus wehnckeii* Gerh. (в /13/ приведен как синоним *H. lineolatus* Mannh.).

Шяул., Бацайчай, 2.VIII.1975, 11 экз., 18.V.1978, 1 экз. (Мон.), в осушительном канале. Для окрестностей Вильнюса указан Б. Огиеичем /12/.

IV. *Hydraenidae*

23. *Hydraena brittenei* Joy.

Вар., "Чапкяляй", 25.VII-10.IX.1979, 110 экз. (Мон.), в под-

стилке заболоченных лиственных и смешанных лесов.

Распространение: Сев. и Ср. Европа.

V. *Hydrophilidae*

24. *Laccobius sinuatus* Motsch.

Акм., Мейжай, 23.VII.1980, 2 экз. (Мон.), в осушительном канале на открытой местности.

Распространение: известен из немногих мест Сев. Африки, Южн. и Ср. Европы /8/.

25. *Cymbiodyta marginella* F.

Акм., "Лувинтас", 24.IV.1979, 2 экз., в трухле деревьев; Вар., "Чапкяляй", 5.IX.1979, 1 экз. (Мон.), в подстилке лесного сообщества *Betuletum carico-sphagnosum*.

Распространение: ср. и юж. части Сев. Европы, Кавказ /8/.

VI. *Histeridae*

26. *Gnathoncus buvessonii* Aus.

Акм., "Каманос", 29.VI.1980, 6 экз. (Мон.), в гнездах синицы (*Parus major* L.).

Распространение: Сев. и Ср. Европа, Красноярский край, Приамурье.

27. *Saprinus planimaculus* Motsch.

Неринга, Нида, 3.VI.1971, 1 экз. (Пил.), опред. О.И. Крыжановский, на падали.

Распространение: палеарктический вид.

28. *Margarinotus purpurascens* Hbst.

Вар., "Чапкяляй", 25.VI.1977, 1 экз. (Мон.), в помете лошадей.

Распространение: Европа, Сибирь, Кавказ.

29. *Hololepta plana* Sulz.

Каун., лес Камбос-Мишкис, 10.VIII.1980, 1 экз. (Пил.), под корой трухлявой осины.

Распространение: почти вся Палеарктика, за исключением ее сев. части.

VII. Leiodidae (Anisotomidae)

30. *Agathidium marginatum* Sturm.

Ал., "Шувинтас", 25.IV.1979, 1 экз.; Аи., Эльмининкай, 7.VII. 1979, 2 экз. (Мон.), в подстилке влажных лиственных лесов.

Распространение: Европа.

XI. A. atrum Payk.

Ал., "Шувинтас", 25.IV.1979, 2 экз.; Аи. Эльмининкай, 7.VII. 1979, 3 экз.; Вар., "Чапкаляй", 10.IX.1979, 1 экз. (Мон.); в подстилке влажных лиственных и смешанных лесов.

Распространение: Европа, Кавказ.

VIII. Scydmaenidae

\*32. *Cephenaium majus* Reitt.

Шв., Обялу-Рагас, 11.V.1979, 2 экз. (Мон.), в наносах на берегу оз. Кейменис. Для Литвы указан также Г. Францем и К. Безухетом /10/ и, очевидно, вслед за ними Б. Бураковским и др. /8/.

Распространение: Европа.

33. *Bisotinus pubicollis* Müll. et Kunz.

Аи., Эльмининкай, 7.VIII.1979, 4 экз.; Вар., "Чапкаляй", 13. VII-5.IX.1979, 4 экз. (Мон.); в подстилке влажных лиственных и смешанных лесов.

Распространение: среднеевропейский вид, на север распространен до ПНР и ЛитССР /10/.

IX. Scarabaeidae

34. *Anisoplia segetum* Hbst.

Вар., Маркине, 21.VI.1976, 1 экз. (Каз.).

Распространение: в европ. ч. СССР указан для юга лесной зоны /5/.

35. *Potosia fieberi* Kr.

Вар., Погаренда, 1.I.VIII.1977, 1 экз. (Мон.), в сосновом лесу.

Распространение: Южн. и Ср. Европа. По /4/, сев. граница ареала в СССР идет через Правобережное Полесье УССР, Киев, Черниговскую обл., южную ч. Тульской обл., Пензу, Куйбышев.

X. Dermestidae

36. *Megatomus pubescens* Zett.

Каунас, пос. ЛСХА, 16.XI.1979, 1 экз. (Пил.), в помещении из стекле окна.

Распространение: Сев. и Южн. Европа, Кавказ, Сибирь. Для ПНР пока не зарегистрирован.

XI. Cantharidae

37. *Cantharis bicolor* Hbst.

Вар., "Чапкаляй", 21.VII.1977, 8 экз. (Мон.), в болоте переходного типа на ивах.

Распространение: Европа, Зап. Сибирь.

38. *C. pallida* Gz.

Шяул., Бацайчай, 4.VI.1975, 2 экз.; Шиаль., Пожаре, 28.VI. 1976, 2 экз.; Вар., "Чапкаляй", 17.VII.1976, 1 экз.; Вар., Погаренда, 20.VI.1977, 3 экз. (Мон.); в травостое лугов различных типов.

Распространение: Европа, Кавказ, Сев. Африка.

39. *Silis ruficollis* F.

Вар., "Чапкаляй", 17.VII.1976, 4 экз. (Мон.), на болоте переходного типа.

Распространение: европейский вид.

40. *Malthodes guttifer* Kaw.

Вар., "Чапкаляй", 17.VII.1976, 2 экз. (Мон.), в травостое заболоченного сосновка.

Распространение: европейский вид.

XII. Anobiidae

41. *Caenocara affinis* Sturm.

Вар., "Чапкяляй", 20.VI.1977, 2 экз. (Мон.), на дубе.

Распространение: Ср. Европа, Кавказ. В европ. ч. СССР указывается для запада /1/.

42. *Anobium denticolle* Fz.

Каунас, пос. ЛСХА, 10.VII.1977, 1 экз. (Пил.), в помещении на окне.

Распространение: Ср. и Южн. Европа.

XIII. Heteroceridae

43. *Heterocerus hispidulus* Kew.

Вар., Эрвинас, 16.VI.1977, 1 экз. (Мон.), на берегу р. Ула.

Распространение: Европа, Сибирь.

XIV. Elateridae

44. *Ampedus nigrinus* Hbst.

Вар., Погаренда, 28.VI.1977, 1 экз. (Мон.), на ивах.

Распространение: Сев. и Ср. Европа, Сибирь, Север МНР, Д. Восток, Сев. Америка.

XV. Throscidae

45. *Throscus dermestoides* L.

Вар., "Чапкяляй", 3.VIII.1976, 1 экз. (Мон.), в травостое влажного смешанного леса.

Распространение: Европа, Сибирь.

XVI. Buprestidae

46. *Coryebus elatus* Gmel.

Вар., "Чапкяляй", 19.VIII.1976, 1 экз. (Мон.), в травостое низинного болота.

Распространение: Ср. и Южн. Европа, Кавказ, Сев. Африка. По

/6/, в европ. ч. СССР сев. граница ареала проходит через БССР, Вологодскую и Кировскую области.

XVII. Nitidulidae

47. *Kateretes bipustulatus* Payk.

Ал., "Лувинтас", 24-27.IV.1979, 2 экз. (Мон.), в подстилке лиственного леса.

Распространение: Южн. и Ср. Европа, Сибирь.

48. *Brachypterus glaber* Steph.

Шидаль., Пожаре, 7.VII.1976, 1 экз. (Мон.).

Распространение: Европа, Сев. Африка, Азоры.

49. *Brachypterus pulicarius* L.

Вар., "Чапкяляй", 29.VII.1976, 2 экз. (Мон.), на вырубке соснового леса, в травостое.

Распространение: Европа, Кавказ, Сибирь, Япония.

50. *Soronia punctassima* L.

Шидаль., Пожаре, 2.VII.1976, 1 экз. (Мон.), под корой дуба.

Распространение: Сев. и Ср. Европа.

XVIII. Erotylidae

51. *Triplax russica* L.

Вар., "Чапкяляй", 12.VI.1977, 12 экз. (Мон.), в грибах.

Распространение: голарктический вид.

XIX. Gedemeridae

52. *Iachnamera sanguinicollis* F.

Вар., "Чапкяляй", 3.VIII.1976, 1 экз. (Мон.), на цветах горичника (*Peucedanum palustre* Moench).

Распространение: Европа, Сибирь (редок).

XX. Pythidae

53. *Salpingus (Sphaeriester) bimaculatus* Gyll.

Вар., Смалининское л-во, 14.V.1971, 2 экз. (Пил.), под корой.

рой трухлявой сосны.

Распространение: Европа, Сибирь.

XXI. Tenebrionidae

54. *Hypophloeus unicolor* Fall.

Вар., "Чапкяляй", 1.II.1977, 3 экз. (Мон.), под корой сосны.

Распространение: Европа, Сибирь, Кавказ.

XXII. Chrysomelidae

55. *Cryptocephalus coeruleascens* Sahlb.

Вар., "Чапкяляй", 14-17.VIII.1976, 14 экз. (Мон.), на бересклетах.

Распространение: Сев. и Ср. Европа.

56. *C. parvulus* Müll.

Вар., "Чапкяляй", 17.VIII.1976, 1 экз. (Мон.), на березе.

Распространение: Европа, Сибирь.

57. *C. bilineatus* L.

Вар., Эрвинас, 15.VII.1976, 1 экз. (Мон.), в травостое сухого луга.

Распространение: европейский вид. В европ. ч. СССР указан для лесостепной и степной зоны /3/.

58. *Chrysochua asclepiadeus* Pall.

Вар., Эрвинас, 15.VII.1976, 45 экз. (Мон.), на ластовени (*Vincetoxicum officinale* Moench).

Распространение: Інн. Европа, М. и Ср. Азия, МНР, Сев. Китай. В европ. ч. СССР указан для лесостепной и степной зоны /3/. В ПНР очень редок /14/.

59. *Luperus pinicola* Duft.

Вар., "Чапкяляй", 27.VII.1976, 1 экз., 18.VII.1977, 1 экз. (Мон.), в травостое сосновых лесов.

Распространение: среднеевропейский вид.

60. *Crepidodera transversa* Marsh.

Вар., "Чапкяляй", 17.VII.1976, 2 экз. (Мон.), в травостое заболоченных сосновок.

Распространение: Ср. Азия, Европа. Для Литвы вид приводит и А. Вархаловский /15/.

61. *Chaetocnema heikertingeri* Ljub.

Вар., Погаренда, 20.VI.1977, 1 экз., в травостое сухого луга; Ак., "Шувинтас", 25.IV.1979, 2 экз. (Мон.), в подстилке лиственного леса. Вид недавно выделен из *Ch. concinna* Marsh. /15/.

Распространение: Інн. и Ср. Европа.

62. *Sphaeroderma rubidum* Graelle.

Шяуд., Башайчай, 20.VII.1977, 1 экз. (Мон.), в травостое сухого луга.

Распространение: Ср. и Інн. Европа, Сев. Африка, М. Азия.

63. *Psylliodes dulcamarae* Koch.

Шихаль., Помяра, 26.VI.1976, 1 экз. (Мон.), в травостое луга.

Распространение: Европа, М. Азия, Кавказ. В европ. ч. СССР указан для степной и лесостепной зон /3/.

XXIII. Bruchidae

64. *Bruchidius unicolor* Ol.

Вар., Эрвинас, 15.VII.1976, 1 экз. (Мон.), в травостое сухого луга.

Распространение: Інн. и Ср. Европа, Ср. Азия, Кавказ. В европ. ч. СССР указан для степной и лесостепной зон /2/.

XXIV. Anthribidae

65. *Platyrhinus resinosus* Scop.

Ласд., Иросна, 17.VII.1975, 1 экз. (Пил.), на ольхе.

Распространение: европейско-сибирский вид.

66. *Tropideres dorsalis* Thunb.

Каун., лес Камбос-Минкас, 7.VII.1980, 1 экз. (Пил.), в трухлявой древесине ольхи.

Распространение: европейско-сибирский вид. По всему ареалу очень редок.

#### XXV. Attelabidae

67. *Lasiorrhynchites coeruleocephalus* Schall.

Вар., "Чяпкяль", 14.III.1976, 4 экз. (Мон.), на березах.

Распространение: Инн. и Ср. Европа, Сев. Африка. В европ. ч. СССР указан для юго-запада /7/.

#### XXVI. Curculionidae

68. *Lixus punctiventris* Bch.

Каunas, мос. ЛСХА, 10.VII.1977, 1 экз. (Пил.), на крестовике (*Senecio* sp.).

#### Заключение

1. Из материала, собранного в основном авторами сообщения в 1971-1980 гг. (Виды. Монявичисом - в 1975-1980 гг., С. Пилецкисом - в 1971-1975, 1977, 1979, 1980 гг.), а также С. Пакальнишкисом (в 1975, 1976, 1979 гг.), В. Пациявичисом (в 1975, 1976 гг.), Г. Менсонене (в 1974 г.), Р. Казлаускасом (в 1976 г.) и А. Маникасом (в 1976 г.) в 12 административных районах и 4 городах Литовской ССР, представляющих все 3 ее физико-географические области, определено 65 новых и 3 очень редких для Литовской ССР вида жесткокрылых (Coleoptera) принадлежащих к 26 семействам.

2. Преобладающее большинство выявленных видов представляют широко распространенные европейско-сибирские, палеарктические или даже голарктические виды.

3. 2 бореомонтанных вида - *Patrobis assimilis* Chaud., P. ver-

tentrionis Dej. (Carabidae), найденные в запов. "Чяпкяль-Райстас" (Литва, Литва), в большинстве случаев на торфяниках, и *Amara erratica* Duft., найденный в Шилальском р-не, являются реликтами субарктического периода.

4. В резервате "Чяпкяль-Райстас" (благодаря его географическому положению, геологическому прошлому и специальному климату - высокая температура летом, толстый снежный покров зимой) также найдено 6 видов, свойственных для лесостепной и степной зон (*Potosia fieberi* Kr. (Scarabaeidae), *Coroebus elatus* Gmel. (Buprestidae), *Cryptocephalus bilineatus* L., *Chrysochus asclepiadeus* Pall. (Chrysomelidae), *Bruchidius unicolor* Ol. (Bruchidae), *Lasiorrhynchites coeruleocephalus* Schall. (Attelabidae)). Проникновение многочисленных южных элементов жесткокрылых в Прибалтику отмечалось /3/ и раньше.

Литовская сельскохозяйственная академия

Поступило

Государственный заповедник "Каманос"

25.XII.1980

#### Литература

1. Арнольди Л.В. Сем. *Alobiidae* - точильщики. - В кн.: Определитель насекомых европейской части СССР. М.-Л., 1965. Т. 2, с. 244-257.
2. Лукьянович Ф.К., Тер-Минасян М.Е. Сем. *Bruchidae* - зерновки. - Там же, с. 474-478.
3. Медведев Л.Н., Шапиро Д.С. Сем. *Chrysomelidae* - листоеды. - Там же, с. 419-474.
4. Медведев С.И. Пластинчатоусые (Scarabaeidae). - В кн.: фауна СССР. М.-Л., 1964. Т. 10, вып. 5.
5. Медведев С.И. Сем. *Scarabaeidae* - пластинчатоусые. - В кн.: Определитель насекомых европейской части СССР. М.-Л., 1965. Т. 2, с. 166-208.

6. Рихтер А.А., Алексеев А.В. Сем. Buprestidae - златки. - Там же, с. 283-303.
7. Тер-Минасян М.Е. Сем. Attelabidae - трубковерты. - Там же, с. 481-485.
8. Burakowski B., Mroczkowski M., Stefanśka J. Katalog fauny Polski. Chrząszcze. Warszawa, 1976. Cz. 23, t. 4.
9. Czechowski W. Trechus austriacus Dej. (Coleoptera, Carabidae) w Warszawie. - Przegl. zoolog., 1979, t. 23, N 2, s. 151-153.
10. Franz H., Besuchet C. Familie: Scydmaenidae. - In: Die Käfer Mitteleuropas. Krefeld, 1971. Bd 3.
11. Lentz F.L. Catalog der Preussischen Käfer. - Beitr. zur Naturkunde Preussens. Königsberg, 1879.
12. Ogijewicz B. Przyczynek do znajomości chrząszczy (Adephaga i Palpicornia) okolic Wilna i Trok. - Pr. Tow. przyjaciół w Wilnie, 1933, t. 7.
13. Pileckis S. Lietuvos vabalai. Vilnius, 1976.
14. Warchałowski A. Stonkowate - Chrysomelidae. - In: Klucze do oznaczania owadów Polski. Warszawa-Wrocław, 1971. Cz. 19, z. 94a.
15. Warchałowski A. Stonkowate - Chrysomelidae. - In: Klucze do oznaczania owadów Polski. Warszawa-Wrocław, 1978. Cz. 19, z. 94c.
- 65 naujos ir 3 labai retos Lietuvos TSR vabalų rūšys, rastos 1971-1980 m.**

Pileckis S., Monsevičius Vidm.

#### Reziumė

Iš medžiagos, surinktos daugiausia pranešimo autoriu 1971-1980 m. (Vidm. Monsevičiaus - 1975-1980 m., S. Pileckio - 1971-1975, 1977, 1979, 1980 m.), taip pat S. Pakalniškio (1975, 1976,

1979 m.), V. Pacevičaus (1975, 1976 m.), G. Mensonienės (1974 m.), R. Kazlausko (1976 m.) ir A. Maniko (1976 m.) dylikoje Lietuvos TSR administracinių rajonų ir 4 miestuose, atstovaujančiuose visas 3 Lietuvos TSR fizines-geografines sritis, nustatytos 65 naujos ir 3 labai retos Lietuvos TSR vabalų (Coleoptera) rūšys, priklausančios 26 šeimoms.

Dauguma rastujų rūsių yra plačiai paplitusios Europoje, Sibire, Palearktikoje ar net Golarktikoje.

Čepkelių rezervate (dėl jo geografinės padėties, geologinės praeities ir specifinio mikroklimato - sukinta vasaros temperatūra, stora sniego danga žiemą) taip pat rastos miškastepių ir stepių juostoms būdingos 6 rūšys - Potosia fieberi Kr. (Scarabaeidae), Coroebus elatus Gmel. (Buprestidae), Cryptocephalus bilineatus L., Chrysochus asclepiadeus Pall. (Chrysomelidae), Bruchidius unicolor Ol. (Bruchidae), Lasiorrhynchites coeruloccephalus Schall. (Attelabidae).

2 boreomontaninės rūšys - Patrobus assimilis Chaud., P. septentrionalis Dej. (Carabidae), rastos Čepkelių rezervate, daugiausia durpynuose, ir Amara erratica Duft., rasta Šilalės raj., yra subarktinio periodo reliktai.

Nurodyta kiekvienos rūšies radimo vieta ir data, rastujų egzenpliorių skaičius, rinkikas, biotopas ir paplitimas, trumpos zoogeografinės charakteristikos.

**5 new and 3 very rare for the Lithuanian SSR Coleoptera species found in 1971-1980**

Pileckis S., Monsevičius Vidm.

#### Summary

From the material collected mainly by the authors of this report in 1971-1980 (by Vidm. Monsevičius - in 1975-1980, by S.

Pileckis - in 1971-1975, 1977, 1979, 1980) as well as by S. Pakalniškis (in 1975, 1976, 1979), V. Pacevičius (1975, 1976), G. Mensonienė (1974), R. Kazlauskas (1976) and by A. Manikas (1976) in 12 administrative districts and 4 towns of the Lithuanian SSR representing all 3 physico-geographical regions of the Lithuanian SSR there were ascertained 65 new and 3 very rare for the Lithuanian SSR Coleoptera species belonging to 26 families.

Most of the detected species are wide-spread in Europe, Siberia, Palearctic or even Holarctic.

2 boreomontane species - *Patrobus assimilis* Chaud., *P. septentrionis* Dej. (Carabidae), found in the Čepkeliai reserve (South Lithuania), mostly in peat-bogs, as well as *Amara erratica* Duft., found in the district of Šilalė, are relicts of the subarctic period.

In the Čepkeliai reserve (owing to its geographical situation, geological past and specific microclimate - high temperature in summer, thick snow cover in winter) there were also detected 6 species characteristic of forest-steppe and steppe zones such as *Potosia fieberi* Kr. (Scarabaeidae), *Coroebus elatus* Gmel. (Buprestidae), *Cryptocephalus bilineatus* L., *Chrysochus asclepiadeus* Pall. (Chrysomelidae), *Bruchidius unicolor* Ol. (Bruchidae), *Lasiorrhynchites coeruleocephalus* Schall. (Attelabidae).

For each species the following information is given: its finding place and date, number of collected specimens, collector, biotope and distribution, short zoogeographical characteristics.

УДК 595.76

Реферат

65 новых и 3 очень редких для Литовской ССР вида жесткокрылых, обнаруженных в 1971-1980 гг. Пилецкис С.А., Монсявичюс Видм. С. - Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и описания 1981 года. Вильнюс, 1982, с. 12-30.

Из материала, собранного в основном авторами сообщения в 1971-1980 гг. (Видм. Монсявичюсом - в 1975-1980 гг., С. Пилецкисом - в 1971-1975, 1977, 1979, 1980 гг.), а также С. Пакальнишкисом (в 1975, 1976, 1979 гг.), В. Пацявичюсом (в 1975, 1976 гг.), Г. Менсонене (в 1974 г.), Р. Казлаускасом (в 1976 г.) и А. Маникасом (в 1976 г.) в 12 административных районах и 4 городах Литовской ССР, представляющих все 3 ее физико-географические области, определено 65 новых и 3 очень редких для Литовской ССР вида жесткокрылых (Coleoptera), принадлежащих к 26 семействам.

Большинство найденных видов представляют широко распространенные европейско-сибирские, палеарктические или даже голарктические виды.

2 бореомонтанных вида - *Patrobus assimilis* Chaud., *P. septentrionis* Dej. (Carabidae), найденные в запов. "Чяпкяль-Райстас" (Жиен. Литва), в большинстве случаев на торфяниках, а также *Amara erratica* Duft., найденный в Шилальском р-не, являются реликтами субарктического периода.

В резервате "Чяпкяль-Райстас" (благодаря его географическому положению, геологическому прошлому, специальному климату - высокая температура летом, толстый снежный покров зимой) также найдено 6 видов, характерных для лесостепной и степной зон, - *Potosia fieberi* Kr. (Scarabaeidae), *Coroebus elatus* Gmel. (Buprestidae), *Cryptocephalus bilineatus* L., *Chrysochus asclepiadeus*

*deus Pall.* (Chrysomelidae), *Bruchidius unicolor* Ol. (Bruchi-  
dae), *Lasiorrhynchites coeruleocephalus* Schall. (Attelabidae).

Для каждого вида указаны: место и дата нахождения, количество собранных экземпляров, сборщик, биотоп, общее распространение, краткие зоogeографические характеристики.

Библиография 15. Сообщение и реферат на русском языке, резюме на литовском и английском языках.

Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и описания 1981 г.

УДК 595.76

5 НОВЫХ И 2 ОЧЕНЬ РЕДКИХ ДЛЯ ЛИТОВСКОЙ ССР ВИДА МЕСТКОКРЫЛЫХ, ОБНАРУЖЕННЫХ В 1975-1980 ГГ.

Пилецкис С.А., Якайтис Б.Ю.

Материал собирался авторами сообщения в 1975-1980 гг. при определении видового состава насекомых, попавших в специальные ловушки, предназначенные для ловли короеда-типоврафа (*Ips typographus* L.), привлеченного аттрактивными веществами. Все виды выявлены в Кальвяльском л-тве Йрбакского ЛПХ (Зап. Литва) в спелых и приспевающих, черничных и кислоично-черничных ельниках (*Riceetum myrtillorum*, *R. oxalidos-myrtillosum*) с незначительной примесью сосны (8E2C) и нормальной полнотой (06-08).

Исключение представляет цепкун *Athous rufus* Deg., случайно обнаруженный в сухом лишайниковом сосняке (*Pinetum cladiniosum*) на Куршской косе (литовское побережье Балтийского моря).

Материал хранится в коллекциях Литовской сельскохозяйственной академии (г. Каунас) и Литовского научно-исследовательского института лесного хозяйства (г. Каунас).

Новые для Литовской ССР виды в перечне помечены звездочкой перед порядковым №.

#### Перечень видов

I. Lucanidae

1. *Ceruchus chrysomelinus* Hochw.

10, 18.II.1980. Впервые для Литвы упоминается Ф.Л. Лентцом в 1879 г. /4/. 9.IV.1975 обнаружен П. Ивинским в д. Мустейкос

© Институт зоологии и паразитологии Академии наук Литовской ССР, 1982

Варенского р-на (Южн. Литва) (2<sup>o</sup> 2<sup>o</sup>). Бореомонтаный вид, для ЛитССР является реликтом субарктического периода /5/.

Распространение: в европ. ч. СССР распространен в таежной и частично лесной зоне, а также в горах (Карпаты) /3/. Обычно развивается в сухостойных, трухлявых березах.

## II. Ostomatidae

\*2. *Zimioma grossum* L.

1<sup>o</sup>, 18.VI.1980. Встречается под корой и в гнилой древесине пней и стволов хвойных пород. Хищничает в ходах стволовых вредителей /2/.

Распространение: в СССР в лесной зоне и на Кавказе, везде редкий.

## III. Elateridae

\*3. *Adelocera fasciata* L.

1 экз., 20.V.1978. Встречается под короц пней и в разлагающейся древесине хвойных пород и березы, возможен хищник короедов и насачей.

Распространение: в СССР в лесной зоне.

4. *Athous rufus* Deg.

1<sup>o</sup> выведен из куколки 20.VI.1975. Куколка найдена 5.VI.1975, под корой соснового пня в лесопарке Куршской косы (пос. Вод-кранте). В Литве впервые обнаружен С.А. Пилецкисом /5/.

Распространение: в СССР в лесостепной зоне /3/.

## IV. Tenebrionidae

\*5. *Hypophloeus pini* Pz.

1 экз., 12.V.1976.

Распространение: в ср. полосе европ. ч. СССР и на юге /3/.

\*6. *H. saturalis* Pk.

1 экз., 12.V.1976.

Распространение: на севере европ. ч. СССР до Ленинградской обл., встречается под корой хвойных в ходах короедов /1/.  
У. Cerambycidae

\*7. *Monocharmus saltuarius* Gebl.

1<sup>o</sup>, 25.VII.1976; 1<sup>o</sup>, 12.VII.1977; 1<sup>o</sup>, 11.VIII.1979; 1<sup>o</sup>, 20. VIII.1979; 1<sup>o</sup>, 4.IX.1979.

Распространение: на севере и частично в ср. полосе европ. ч. СССР /3/.

## Заключение

1. Из материала, собранного в 1975-1980 гг. Б. Якайтисом в Юрбаркском р-не (Зап. Литва) в ловушках для сбора короеда-типовика, определено 5 новых для Литовской ССР видов жесткокрылых (Coleoptera) - *Zimioma grossum* L. (Ostomatidae), *Adelocera fasciata* L. (Elateridae), *Hypophloeus pini* Pz., *H. saturalis* Pk. (Tenebrionidae), *Monocharmus saltuarius* Gebl. (Cerambycidae) и 1 очень редкий для Литовской ССР вид - *Ceruchus chrysomelinus* Hochw. (Lucanidae).

2. Щелкун *Athous rufus* Deg. (Elateridae) выведен из куколки, 20.V.1975 г. случайно обнаруженной (тоже Б. Якайтисом) в сухом листаниковом сочинке на Куршской косе (литовское побережье Балтийского моря) является очень редким для Литовской ССР видом.

3. *Z. grossum*, *A. fasciata*, *H. pini*, *H. saturalis* являются хищниками стволовых вредителей хвойных пород, *C. chrysomelinus*, *A. rufus* развивается в трухлявой древесине, *M. saltuarius* является стволовым вредителем ели.

Литовская сельскохозяйственная академия

Литовский научно-исследовательский  
институт лесного хозяйства

Поступило

26.XII.1980

## Литература

1. Коломиец Н.Г., Богданова Д.А. Паразиты и хищники ксилофагов Сибири. Новосибирск, 1980.
2. Никитский Н.Б. Насекомые - хищники короедов и их экология. М., 1980.
3. Определитель насекомых европейской части СССР. М., 1965. Т. 2.
4. Lenz F.L. Catalog der Preussischen Käfer. - Beitr. zur Naturkunde Preussens. Königsberg, 1879.
5. Pileckis S. Lietuvos vabalai. Vilnius, 1976.

5 naujos ir 2 labai retos Lietuvos TSR vabalų rūšys, rastos 1975-1980 m.

Pileckis S., Jakaitis B.

## Reziumė

Iš medžiagos, B. Jakaičio 1975-1980 m. rastos Jurbarko raj. gaudyklėse žievėgraužiu-i-tipografui gaudyti, nustatytos 5 naujos Lietuvos TSR vabalų (Coleoptera) rūšys - Zimioma grossum L. (Ostomatidae), Adelocera fasciata L. (Elateridae), Hypophloeus pini Pz., H. saturalis Pk. (Tenebrionidae), Monochamus saltuarius Gebl. (Cerambycidae) ir 1 labai reta Lietuvos TSR rūšis - Ceruchus chrysomelinus Hochw. (Lucanidae).

Athous rufus Deg. (Elateridae), kuri buvo išauginta iš lėliukės, 1975.VI.20 d. atsitiktinai (taip pat B. Jakaičio) rastos sausame kerpiniamate pušyne Kuršių nerijoje, yra labai reta Lietuvos TSR rūšis.

Z. grossum, A. fasciata, H. pini, H. saturalis yra spygliuočių liemenų kenkėjų grobuonys, C. chrysomelinus, A. rufus gyvena pūvančioje medienoje, M. saltuarius yra eglės liemens kenkėjas.

Kiekvienos rūšies nurodyta radimo vieta ir data, rastujų egzempliorių skaičius, biotopas ir paplitimas.

5 new and 2 very rare for the Lithuanian SSR Coleoptera species, found in 1975-1980

Pileckis S., Jakaitis B.

## Summary

From the material gathered by B. Jakaitis in the district of Jurbarkas (West Lithuania) during 1975-1980 in the traps for collecting bark beetles-typographs there were determined 5 new to the Lithuanian SSR Coleoptera species - Zimioma grossum L. (Ostomatidae), Adelocera fasciata L. (Elateridae), Hypophloeus pini Pz., H. saturalis Pk. (Tenebrionidae), Monochamus saltuarius Gebl. (Cerambycidae) and 1 very rare species in the Lithuanian SSR - Ceruchus chrysomelinus Hochw. (Lucanidae).

The species Athous rufus Deg. (Elateridae), reared from a pupa detected by chance (also by B. Jakaitis) in a dry lichen pine forest on the spit of Kuršių Nerija (the Lithuanian west of the Baltic sea) on 20 May, 1975, is a very rare species in the Lithuanian SSR.

Z. grossum, A. fasciata, H. pini, H. saturalis are predators of trunk pests of conifers, C. chrysomelinus, A. rufus develop in rotten wood, M. saltuarius is a trunk pest of spruce.

Information on finding place and date, number of collected specimens, biotope and distribution are presented for each species.

УДК 595.76

5 новых и 2 очень редких для Литовской ССР вида жесткокрылых, обнаруженных в 1975-1980 гг. Пилецкис С.А., Якайтис Б.Ю. -

Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и описания 1981 года. Вильнюс, 1982, с. 31-36.

Из материала, собранного в 1975-1980 гг. Б. Якайтисом в Юрбаркском р-не (Зап. Литва) в ловушках для сбора короеда-типографа, определено 5 новых для Литовской ССР видов жесткокрылых (Coleoptera) - *Zimiora grossum* L. (Ostomatiidae), *Adelocera fasciata* L. (Elateridae), *Hypophloeus pini* Fz., *H. saturalis* Pk. (Tenebrionidae), *Monochamus saltuarius* Gebl. (Cerambycidae) и 1 очень редкий для Литовской ССР вид - *Ceruchus chrysomelinus* Hochw. (Lucanidae).

Щелкун *Athous rufus* Deg. (Elateridae) выращенный из куколки, 20.V.1975 г. случайно обнаруженной (тоже Б. Якайтисом) в сухом лишайниковом сосняке на Куршской косе (литовское побережье Балтийского моря), является очень редким для Литовской ССР видом.

*Z. grossum*, *A. fasciata*, *H. pini*, *H. saturalis* являются хищниками стволовых вредителей хвойных пород, *C. chrysomelinus*, *A. rufus* развиваются в трухлявой древесине, *M. saltuarius* является стволовым вредителем ели.

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

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

Реферат

Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и описания 1981 г.

УДК 595.786

25 НОВЫХ ДЛЯ ЛИТОВСКОЙ ССР ВИДОВ ЖУКОВ-ДОЛГОНОСИКОВ, ОБНАРУЖЕННЫХ В 1966-1979 ГГ.

Милендер Г.В.

Материал собран: автором сообщения - 6-10.VII.1977 г. (более 1500 экз. жуков-долгоносиков (Coleoptera, Curculionidae), сборы обработаны пока частично), 22 и 24.XI.1978 г. и 12.X.1979 г. в пригородах г. Вильнюс (Вилкпеде, Вяркай - дубрава, Панярий - смешанный лес), 7.VII.1977 г. в г. Каунас (аэропорт), М. Мастаускасом (далее - М.) - в августе 1966 г., мае 1967 г. и мае-августе 1968 г. в Каунасском р-не (лес Камшос-Мишкас, далее - К.мша, п.г.т. Качяргине, окрестности пос. Литовской сельскохозяйственной академии (далее - ЛСХА) и другие, точнее не определенные места) (сборы получены от проф. ЛСХА С. Пилецкиса).

Сборы проводились по общепринятой методике. Материал в дубраве (Вяркай) и смешанном лесу (Панярий) собран энтомологическим ситом с обработкой просева в термоэлектроре. Материал определен автором.

Новые для Прибалтики виды в перечне обозначены звездочкой перед порядковым №.

Пользуясь случаем выразить признательность проф. С. Пилецкису за переданный на обработку материал. Благодарю также сотрудников Института зоологии и паразитологии АН Литовской ССР П. Ивинскиса и В. Монсявичса, оказавшим помочь в ознакомлении с местами сборов жесткокрылых.

Перечень видов

\*1. *Cycloderes pilosus* F.

Каун., Качяргине, 17.VI.1967, 1 экз. (M.).

Распространение: Центр. и Юго-Вост. Европа; лесостепная и степная зоны европ. ч. СССР; Ср. Азия, Юго-Зап. Сибирь.

2. *Tropiphorus obtusus* Bonsd.

Каун., Камша, 20.VI.1968, 1 экз. (M.); Каунас, аэропорт, 7.VII.1977, 1 экз., склон оврага, в травостое.

Распространение: Сев. и Центр. Европа.

3. *Ellescus infirmus* Hbst.

Каун., окр. пос. ЛСХА, 8.VI.1967, 1 экз. (M.), 17.VI.1967, 2 экз. (M.), 14.VI.1968, 5 экз. (M.).

Распространение: Ср. Европа, Сибирь.

4. *Sibinia viscariae* L.

Вильнюс, Вилкпеде, 6.VII.1977, 1 экз., южный склон холма, в травостое.

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

\*5. *Circulio rubidus* Gyll.

Каун., Камша, 31.VII.1968, 1 экз. (M.).

Распространение: Центр. и Зап. Европа, ср. полоса европ. ч. СССР.

6. *Trachodes hispidus* L.

Каун., Камша, 16.VII.1968, 1 экз. (M.); Вильнюс, Варкай, 22.XI.1978, 2 экз., 12.X.1979, 3 экз., дубрава, в подстилке; Вильнюс, Панярий, 24.XI.1978, 1 экз., смешанный лес, в подстилке.

Распространение: Зап., Центр. и Ср. Европа.

7. *Acalles echinatus* Germ.

Вильнюс, Варкай, 22.XI.1978, 8 экз., 12.X.1979, 3 экз., дуб-

рава, в подстилке; Вильнюс, Панярий, 24.XI.1978, 2 экз., смешанный лес, в подстилке.

Распространение: Центр. и Юго-Вост. Европа, Кавказ.  
8. *A. camelus* F.

Вильнюс, Варкай, 22.XI.1978, 1 экз., 12.X.1979, 2 экз., дубрава, в подстилке.

Распространение: Ср. и Южн. Европа.

9. *Ceuthorrhynchus pervicax* Wse

Вильнюс, Вилкпеде, 6.VII.1977, 1 экз., южный склон холма, в травостое.

Распространение: Зап. Европа, европ. ч. СССР, Ср. Азия, КазССР, Сибирь.

\*10. *C. geographicus* Goeze

Вильнюс, Вилкпеде, 6.VII.1977, 3 экз., южный склон холма, в травостое; Вильнюс, Панярий, 10.VII.1977, 1 экз., откос к/д полотна, в травостое.

Распространение: Южн., Зап. и Центр. Европа, Сев. Африка, М. Азия, Кавказ.

11. *Anoplus roboris* Suffr.

Каун., Камша, 1978, 1 экз. (сборщик неизвестен).

Распространение: Европа.

12. *Gymnetron labile* Hbst

Каун., 5.VIII.1966, 1 экз. (M.).

Распространение: Ср. и Южн. Европа.

13. *Apion sedi* Germ.

Каун., 18.V.1967, 1 экз. (M.).

Распространение: транспалеарктический вид.

14. *A. simum* Germ.

Каун., 25.VII.1968, 1 экз. (M.).

Распространение: Ср. и Южн. Европа, Кавказ, Пер. Азия, Ахмир.

45. *A. elongatum* Germ.

Каун., Качяргине, 30.У.1967, 1 экз. (М.).

Распространение: Зап. Европа, ср. полоса и юг европ. ч. СССР, запад КазССР, Кавказ, М. Азия, Иран.

46. *A. sulcifrons* Hbst

Вильнюс, Вирский, 8.УІІ.1977, 1 экз., сухой луг, в травостое; Вильнюс, Панарий, 8.УІІ.1977, 5 экз., откос к/д-полотна, в травостое; Вильнюс, Вилкпеде, 10.УІІ.1977, 1 экз., южный склон холма, в травостое.

Распространение: Ср. и Южн. Европа, Кавказ, запад КазССР, Сирия, М. Азия.

47. *A. opopordi* Kby

Вильнюс, Вилкпеде, 6.УІІ.1977, 1 экз., южный склон холма, в травостое.

Распространение: транспалеарктический вид.

48. *A. loti* Kby

Вильнюс, Вилкпеде, 6.УІІ.1977, 2 экз., южный склон холма, в травостое.

Распространение: транспалеарктический вид.

49. *A. tenué* Kby

Каун., Качяргине, 30.У.1967, 2 экз. (М.); Вильнюс, Вилкпеде, 6.УІІ.1977, 2 экз., южный склон холма, в травостое; Каунас, аэропорт, 7.УІІ.1977, 2 экз., склон оврага, в травостое.

Распространение: транспалеарктический вид.

50. *A. gyllenhali* Kby

Вильнюс, Вирский, 8.УІІ.1977, 1 экз., сухой луг, в травостое.

Распространение: Европа, Кавказ, Ср. Азия, Сибирь.

51. *A. pisii* F.

Каун., Качяргине, 30.У.1967, 1 экз. (М.).

Распространение: транспалеарктический вид.

22. *A. spencei* Kby

Каун., Камша, 31.УІІ.1968, 1 экз. (М.); Вильнюс, Вилкпеде, 6.УІІ.1977, 2 экз., южный склон холма, в травостое.

Распространение: Европа, Сев. Африка, север КазССР, Сибирь.

23. *A. vorax* Hbst

Каун., Камша, 16.У.1967, 1 экз. (М.), 1.УІІ.1968, 2 экз. (М.).

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

24. *A. craccae* L.

Каун., 22.У.1967, 1 экз. (М.).

Распространение: транспалеарктический вид.

25. *A. varipes* Germ.

Каун., Качяргине, 3.УІІІ.1968, 1 экз. (М.).

Распространение: транспалеарктический вид.

Заключение

1. Из материалов, собранных автором сообщения с 6 по 10.УІІ. 1977 г. в пригородах гг. Вильнюс и Каунас (более 1500 экз. жуков-долгоносиков, сборы обработаны пока частично), 22 и 24.XI. 1978 г. и 12.X.1979 г. в пригородах г. Вильнюс, а также М. Мастаускасом в Каунасском р-не в августе 1966 г., мае 1967 г. и мае-августе 1968 г., определено 25 новых для Литовской ССР видов жуков-долгоносиков (Coleoptera, Curculionidae).

2. 22 вида в Прибалтике распространены широко.

3. В Литве проходит северная граница ареалов 3 впервые для Прибалтики определенных видов - *Cycloderes pilosus* F., *Curculio rubidus* Gyll., *Ceuthorrhynchus geographicus* Goeze.

Эstonское общество естествоиспытателей  
при Академии наук Эstonской CCP

Поступило

25.XII.1980

## Литература

1. Dieckmann L. Beiträge zur Insektenfauna der DDR: Coleoptera - Curculionidae (Apioninae). - Beitr. Entomol., 1977, Bd 27, H. 1, s. 7-143.
2. Wagner H. Apion - Studien II (Curcul.). Revision des Subgen. Protapion Schilsky. - Col. Zentralbl., 1926, N 1, s. 333-355.

25 naujos Lietuvos TSR vabalų-straubliukų rūšys, rastos 1966-1977 m.

Milenderis G.

### Reziumė

Iš medžiagos, pranešimo autoriaus 1977.VII.6-10 d. surinktos Vilniaus ir Kauno priemiesčiuose (daugiau kaip 1500 vabalų-straubliukų egzempliorių, medžiaga apdorota tik iš dalies), 1978.II.22 ir 24 ir 1979.X.12 d. Vilniaus priemiesčiuose, taip pat M. Mastausko 1966 m. rugpjūčio, 1967 m. gegužės ir 1968 m. gegužės-rugpjūčio mėnesiais surinktos Kauno raj., nustatytos 25 Lietuvos TSR naujos rūšys vabalų-straubliukų (Coleoptera, Curculionidae).

22 rūšys pabaltijyje paplitusios plačiai.

Per Lietuvą eina trijų pirmą kartą Pabaltijui nustatytyų rūšių - *Cycloderes pilosus* F., *Curculio rubidus* Gyll., *Ceuthorrhynchus geographicus* Goeze arealu šiaurinės ribos.

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

25 species of weevils new to the Lithuanian SSR, found in 1966-1979

Milender G.

### Summary

From the material collected by the author in the suburbs of Vilnius and Kaunas on 6-10 July, 1977 (more than 1500 specimens of weevils, the material is worked up only partly), in the suburbs of Vilnius on 22 and 24 November, 1978 and on 12 October, 1979 as well as from the material collected by M. Mastauskas in the district of Kaunas during August, 1966, May, 1967 and May-August, 1968 25 species of beetles-weevils (Coleoptera, Curculionidae) new to the Lithuanian SSR have been determined.

22 species are widespread in the Baltic republics.

Through the Lithuanian SSR pass northern borders of distribution areas of 3 species (*Cycloderes pilosus* F., *Curculio rubidus* Gyll., *Ceuthorrhynchus geographicus* Goeze) determined for the Baltic republics for the first time.

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

УДК 595.786

Реферат

25 новых для Литовской ССР видов жуков-долгоносиков, обнаруженных в 1966-1979 гг. Милендер Г.В. - Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и описания 1981 года. Вильнюс, 1982, с. 37-44.

Из материалов, собранных автором сообщения 6-10.VII.1977 г. в пригородах гг. Вильнюс и Каунас (более 1500 экз. жуков-долгоносиков, сборы обработаны пока частично), 22 и 24.XI.1978 г. и

12.X.1979 г. в пригородах г. Вильнюс, а также М. Мастиускасом в Каунасском р-не в августе 1966 г., мае 1967 г. и мае-августе 1968 г., определено 25 новых для Литовской ССР видов жуков-долгоносиков (Coleoptera, Curculionidae).

22 вида распространены в Прибалтике широко.

В Литве проходит северная граница ареалов 3 впервые для Прибалтики определенных видов - *Cycloderes pilosus* F., *Curculio rigidus* Gyll., *Ceuthorrhynchus geographicus* Goeze.

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

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

3

Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и описания 1981 г.

УДК 595.763

29 НОВЫХ ДЛЯ ЛИТОВСКОЙ ССР ВИДОВ КОРОТКОНАДКРЫХ ЖУКОВ, ОБНАРУЖЕННЫХ В 1979 Г.

Монсявичюс Видм. С.

Обширное семейство коротконадкрых жуков в Литве изучено очень слабо - известно примерно лишь половина возможных в Литве их видов /1/.

Материал автором сообщения собирался в 1979 г. в 4 административных районах республики: Алитусском (орнитологический запов. "Жувинтас"), Аникштайском (д. Эльмининкай), Варенском (запов. "Чяпкяля-Райстас", сокращено - "Чяпкяляй") и Шяуляйском (д. Бачайчай).

Жуки собирались просеиванием подстилки и мхов ситом с последующей обработкой в электропечи, кощением энтомологическим сачком и путем ручной сборки.

Материал хранится в коллекции Государственного заповедника "Каманос".

#### Перечень видов

##### Staphylinidae

###### I. Stenus glabellus Thoms.

Вар., "Чяпкяляй", 26.VII-10.IX, 4 экз., в подстилке заболоченных лиственных лесов.

Распространение: Сев. и Ср. Европа.

2. *S. cautus* Er. (= *vafellus* Er.)

Вар., "Чапкялай", 2.У, 5 экз., в подстилке заболоченных лиственных лесов.

Распространение: Европа, Сибирь.

Приведенный в /1/ для Литвы под этим названием вид следует называть *S. europeus* Puthz. /2/.

3. *S. humilis* Er.

Вар., "Чапкялай", 2.У, 1 экз., в подстилке лесного сообщества *Betuletum carico-sphagnosum*.

Распространение: Палеарктика.

4. *S. opticus* Grav.

Вар., "Чапкялай", 26.УІІ, 1 экз., в подстилке лесного сообщества *Alnetum dryopteriosum*.

Распространение: Сев. и Ср. Европа, Сибирь.

5. *S. bohemicus* Mach.

Шяул., Бацайчай, 2.УІ, 1 экз., на берегу р. Вяита.

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

6. *S. similis* Hbst.

Ан., Эльмининкай, 7.УІІ, 1 экз., берег р. Аникшта, на травянистой растительности.

Распространение: Европа, Сев. Африка, Сибирь, МНР.

7. *S. fuscicornis* Er.

Ал., "Жувинтас", 25.ІУ, 1 экз., на берегу оз. Жувинтас, в подстилке изовых кустарников.

Распространение: Ижн. и Сев. Европа.

8. *S. flavipalpis* Thoms.

Вар., "Чапкялай", 10.УІІІ-14.ІХ, 4 экз., в подстилке влажных и заболоченных лиственных и смешанных лесов.

Распространение: Сев. и Ср. Европа, Кавказ.

9. *S. palustris* Er.

Ал., "Жувинтас", 27.ІУ, 2 экз., в наносах на берегу оз. Жувинтас; Вар., "Чапкялай", 2.У-10.ІХ, 6 экз., в подстилке заболоченных лиственных лесов.

Распространение: Сев. и Ср. Европа, Сибирь.

10. *S. erichsoni* Rye

Ан., Эльмининкай, 7.УІІ, 4 экз., в подстилке лесного сообщества *Tremuletum aegopodiosum*.

Распространение: Европа, Зап. Сибирь.

11. *Rugilus geniculatus* Er.

Ан., Эльмининкай, 7.УІІ, 5 экз., в подстилке лесного сообщества *Tremuletum aegopodiosum*.

Распространение: Зап. и Ср. Европа, Сев. Африка.

12. *Lathrobium fovlum* Steph.

Вар., "Чапкялай", 9.ІІ-10.ІХ, 6 экз., в подстилке лесного сообщества *Piceetum oxalido-nemorosum*.

Распространение: Сев. и Ср. Европа.

13. *L. rufipenne* Gyll.

Ал., "Жувинтас", 25.ІУ, 1 экз.; Вар., "Чапкялай", 9.ІІ, 1 экз.; в подстилке заболоченных лиственных лесов.

Распространение: Сев. и Ср. Европа.

14. *Xantholinus longiventris* Heer.

Ал., "Жувинтас", 25.ІУ, 1 экз., в наносах на берегу оз. Жувинтас.

Распространение: Сев. и Ср. Европа.

15. *X. tricolor* F.

Вар., "Чапкялай", 2.У-10.ІХ, 2 экз.; Ан., Эльмининкай, 7.УІІ, 6 экз.; в подстилке влажных и заболоченных лиственных и смешанных лесов.

Распространение: Европа.

16. *Othius punctulatus* Gz.

Вар., "Чапкяляй", 9.II-10.IX, 2 экз.; Аи., Эльмининкай, 7.VII, 1 экз.; в подстилке влажных лиственных и смешанных лесов.

Распространение: Европа, Сибирь, Сев. Африка.

17. *Philonthus laminatus* Creutz.

Аи., "Жувинтас", 26.IV, 1 экз., на трупе косули.

Распространение: Европа, Кавказ, М. Азия.

18. *Erichsonius cinerascens* Grav.

Вар., "Чапкяляй", 5.IX-14.IX, 4 экз., в подстилке заболоченных лиственных лесов.

Распространение: Европа, Кавказ, М. Азия.

19. *Quedius limbatus* Heer.

Аи., Эльмининкай, 7.VII, 8 экз., в подстилке лесного сообщества *Tremuletum aegopodiosum*.

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

20. *Q. boopoides* Munst.

Вар., "Чапкяляй", 14.IX, 3 экз., в подстилке лесного сообщества *Alnetum filipendulosum*.

Распространение: Сев. и Ср. Европа.

21. *Q. curtipennis* Bernh.

Аи., "Жувинтас", 26.IV, 2 экз.; Вар., "Чапкяляй", 5.IX-10.IX, 4 экз.; в подстилке заболоченных лесов.

Распространение: Европа, М. Азия.

22. *Acylophorus wagenschieberi* Kiesw.

Вар., "Чапкяляй", 28.VII, 1 экз., среди сфагнума на верховом болоте.

Распространение: Сев. и Ср. Европа.

23. *Sepedophilus (=Соловова) immaculatus* Steph.

Аи., "Жувинтас", 25.IV, 1 экз., в подстилке лиственного леса.

Распространение: Европа, Кавказ, Индия.

24. *Tachyporus nitidulus* F.

Аи., "Жувинтас", 25.IV-26.IV, 3 экз., в наносах на берегу оз. Жувинтас.

Распространение: Палеарктика.

25. *T. scuttellaris* Rye

Аи., "Жувинтас", 25.IV, 1 экз., в подстилке лиственного леса.

Распространение: Сев. и Ср. Европа, Сибирь.

26. *T. transversalis* Grav.

Аи., "Жувинтас", 25.IV, 1 экз.; Вар., "Чапкяляй", 9.II, 1 экз.; в подстилке заболоченных лиственных лесов.

Распространение: Сев. и Ср. Европа.

27. *T. pusillus* Grav.

Аи., "Жувинтас", 25.IV, 1 экз., в подстилке редкого лиственного леса.

Распространение: Палеарктика.

28. *Tachinus rufipes* Dega

Аи., "Жувинтас", 25.IV, 3 экз., на трупе косули; Аи., Эльмининкай, 7.VII, 5 экз., в подстилке лесного сообщества *Tremuletum aegopodiosum*.

Распространение: Палеарктика.

29. *Mycetophorus splendidus* Grav.

Аи., "Жувинтас", 26.IV, 11 экз.; Вар., "Чапкяляй", 5.IX, 1 экз.; в подстилке заболоченных лиственных лесов.

Распространение: Палеарктика.

Заключение

1. Из материала, собранного автором сообщения в 1979 г. в Алитусском, Аникщяйском, Баренском и Шяудайском районах Литовской ССР, представляющих все 3 ее физико-географические области, определено 29 новых для Литовской ССР видов коротконадкрыльных жуков (Staphylinidae).

2. Приведенный в /1/ для Литвы вид под названием *Stenus cautus* Er. следует называть *S. europaeus* Puthz. /2/.

Государственный заповедник "Каманос"

Поступило

19.XII.1980

### Литература

1. Pileckis S. Lietuvos vabalai. Vilnius, 1976.

2. Puthz V. *Stenus cautus* Er., *europaeus* nov. spéc. und macrocephalus Aubé. - Entomol. Bl., 1966, N 62, S. 111.

29 новых для Литовской ССР коротконадкрылых жуков, обнаруженных в 1979 г.

Monsevičius Vidm.

### Resümé

Іš pranešimo autoriaus medžiagos, 1979 m. surinktos Alytaus, Anykščių, Šiaulių ir Varėnos rajonuose, atstovaujančiuose visoms 3 Lietuvos TSR fizinėms-geografinėms sritims, apibūdinta 29 naujos Lietuvos TSR trumpasparnių vabalų (Staphylinidae) rūšys.

Literatūroje /1/ nurodytas Lietuvoje aptiktos rūšies *Stenus cautus* Er. teisingas pavadinimas laikytinas *S. europaeus* Puthz. /2/.

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

29 species of staphylinid beetles new to the Lithuanian SSR, found in 1979

Monsevičius Vidm.

### Summary

From the material collected by the author in the districts of Alytus, Anykščiai, Šiauliai and Varėna that represent all 3 physico-geographical regions of the Lithuanian SSR in 1979 there

have been defined 29 species of staphylinid beetles (Staphylinidae) new to the Lithuanian SSR.

The right name for the indicated in literature /1/ species *Stenus cautus* Er., detected in the Lithuanian SSR, is considered to be *S. europaeus* Puthz. /2/.

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

УДК 595.763

Реферат

29 новых для Литовской ССР видов коротконадкрылых жуков, обнаруженных в 1979 г. Монсявичюс Видм. С. - Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и описания 1981 года. Вильнюс, 1982, с. 45-51.

Из материала, собранного автором сообщения в 1979 г. в Алитусском, Аникштском, Варенском и Шяуляйском районах Литовской ССР, представляющих все 3 ее физико-географические области, определено 29 новых для Литовской ССР видов коротконадкрылых жуков (Staphylinidae).

Приведенный в /1/ для Литвы вид под названием *Stenus cautus* Er. следует называть *S. europaeus* Puthz. /2/.

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

Библиография 2. Сообщение и реферат на русском языке, реsume на литовском и английском языках.

Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и  
описания 1981 г.

УДК 595.782

5 НОВЫХ И 3 ОЧЕНЬ РЕДКИХ ДЛЯ ЛИТОВСКОЙ ССР ВИДА ПЕРВИЧНЫХ  
МОЛЕЙ, ОБНАРУЖЕННЫХ В 1971-1979 ГГ.

Ивинскис П.П., Козлов М.В.

Материал в основном собран в 1971-1979 гг. путем копания энтомологическим сачком или путем отряхивания с кормовых растений в 8 административных районах Литовской ССР, представляющих все 3 ее физико-географические области: Акмянском (запов. "Каманос"), Алитусском (орнитологический запов. "Шувинтас"), Варенском (д. Мустейкос, д. Погаренда), Йонавском (д. Рукла), Купишкском (д. Антамава), Молетском (д. Алёнис, д. Сугинчяй), Ширвантском (д. Яунинай), Шауляйском (г. Куршенай), а также в городах Вильнюс (пригороды Вяркий, Павильниш, Панярий, Шиленай), Каунас, Няринга (пос. Бодкрантен), Паланга и Шяяничёниш.

На источники искусственного света бабочки не летят.

Использованы в основном сборы П. Ивинскиса (сборщик не указывается), а также материалы, собранные Р. Казлаускасом (далее - Каз.), С. Пакальнишкисом (Пак.), В. Пацявичисом (Пац.) и А. Куччинскисом (Куч.), которым авторы выражают глубокую благодарность.

Материал хранится в Институте зоологии и паразитологии Академии наук Литовской ССР.

Новые для Литвы виды в перечне помечены звездочкой перед порядковым №.

© Институт зоологии и паразитологии Академии наук Литовской ССР, 1982

Перечень видов

I. Micropterigidae

1. *Micropterix calthella* L. (*silesiaca* Toll)  
Акм., "Каманос", 18.УІ.1975, 1♂; Ал., "Шувинтас", 21.УІ.1975,  
1♂; Вар., Мустейкос, 29.УІ.1975, 1♂; Вар., Погаренда, 21.УІ.  
1978, 1♂; Йон., Рукла, 3.УІ.1976, 1♂ (Куч.); Мол., Алёнис, 18.УІ.  
1975, 1♂ (Каз.); Вильнюс, Вяркий, 30.УІ.1973, 8♂♂ 2♀♀; Вильнюс,  
Панярий, 30.УІ.1976, 2♀♀; Каунас, 28.УІ.1971, 1♂ 1♀; 24.УІ.1973,  
1♂; 16.УІ.1974, 1♀ (на *veronica* sp.); Паланга, 19.УІ.1975, 1♀.

Бабочки обычно встречаются по опушкам леса, на сырых лугах, на заболоченных местах. Лёт в У-УІ. Дополнительное питание бабочки получают за счет пыльцы цветковых растений, преимущественно *Caltha palustris* L., *Ranunculus* L.; изредко встречается на осоках (*Carex* L.).

Распространение: Зап. Европа; европ. ч. СССР, кроме Севера; известен также из Минусинска /1/.

Примечание м. *silesiaca* Toll, описанный из Силезии, былведен в синонимы к м. *calthella* L. /4/. Разовский /7/ указывает, что описание было сделано на основании деформированного препарата гениталий самца *M. calthella* L. Однако некоторые авторы /1/ считают м. *silesiaca* Toll самостоятельным видом. Мы не можем согласиться с этой точкой зрения, так как имеющийся в нашем распоряжении материал представляет собой по строению гениталий самцов промежуточную между "calthella" и "silesiaca" форму. По-видимому, наблюдающиеся небольшие отличия лежат в границах изменчивости широко распространенного вида, в пользу чего свидетельствует и отсутствие внешних морфологических отличий.

\*2. *M. aruncella* Scop.

Акм., "Каманос", 18.УІ.1975, 2♂♂; Вар., Погаренда 15-21.УІ.  
1978, 4♂♂ 1♀; Вильнюс, Вяркий, 28.УІ.1978, 1♂; Вильнюс, Панярий,

17. VI. 1977, 3♂♂; 2. VI. 1979, 6♂♂; Каунас, 2. VI. 1971, 3♂♂; Шванченис, 26. VI. 1974, 1♂.

Бабочки отмечались на цветах *Caltha palustris* L., *Ranunculus* L., *Veronica chamaedrys* L. и др. Лёт в июне.

Распространение: Зап. Европа, Запад европ. ч. СССР.

\*3. *M. aureatella* Scop.

Акм., "Каманос", 18. VI. 1975, 1♀; Ал., "Мувинтас", 21. VI. 1975, 3♂♂ 7♀♀; Вар., Мустейкос, 27-29. V. 1975, 3♂♂ 8♀♀; Вар., Погаренда, 19. VI. 1978, 1♀; Куп., Анташава, 10. VI. 1976, 1♂; Шяул., Куршенаи, 18. VI. 1975, 1♀; Няринга, Модкранте, 5. VI. 1975, 1♀. Лёт в V-VI. Бабочки предпочитают хорошо прогреваемые солнцем заболоченные места. Часто встречаются в зарослях *Vaccinium uliginosum* на окраинах верховых болот.

Бабочки отмечались на цветах иван-чая и различных осок. Однако в июле 1979 г. в заповеднике "Кивач" (Карельская АССР) М. Козловым бабочки были обнаружены в темном еловом лесу, в условиях полного отсутствия цветов. Наблюдалось питание бабочек водорослями и лишайниками, покрывающими кору поваленных берез.

Распространение: Зап. Европа, Япония /5/, европ. ч. СССР от побережья Рыбачий до Крыма /3/.

II. *Eriocraniidae*

\*4. *Heringocrania unimaculella* Zett.

Мол., Сугинчай, 23. VI. 1971, 1♂ (Пац.).

Лёт в IV-V, в строго определенных биотопах.

Распространение: Зап. Европа (исключение Средиземноморье), европ. ч. СССР, Зап. Сибирь ?, Уссурийский край.

5. *Dysseriocrania subpurgarella* Hw.

Вильнюс, 21. V-VI. 1978, 6♂♂ 5♀♀; Вильнюс, Виркай, 5. V. 1972, 1♂; 2. V. 1973, 1♂; 9. V. 1979, 5♂♂ (Пак.); Вильнюс, Павильнюс,

18. V. 1976, 2♂♂ 1♀; Вильнюс, Панярай, 8. V. 1977, 2♂♂ 1♀; 28. V. 1978, 1♂ 3♀♀; Каунас, 8. V. 1973, 1♂ 1♀.

Бабочки встречаются на прогреваемых солнцем местах, вблизи дубовых зарослей. Лёт V-VI.

Распространение: Зап. Европа, Запад европ. ч. СССР.

6. *Eriocrania haworthi* Bradl. (=*purgarella* Hw.)

Вильнюс, Шиленай, 1.. 1973, 1♀. Бабочка поймана на опушке березовой рощи.

Распространение: Зап. Европа, кроме южных районов, Северо-Запад и Запад европ. ч. СССР, Дагестан?

\*7. *E. semipurgarella* Stph.

Вар., Мустейкос, 10. IV. 1975, 1♂; Вар., Погаренда, 11. V. 1976, 1♀; Ширв., Яунюнай, 3. V. 1977, 1♂ (Каз.); Вильнюс, 20. IV. 1977, 2♂♂; Вильнюс, Виркай, 16. V. 1972, 1♀; Вильнюс, Шиленай, 29. IV. 1973, 1♀; 24. IV. 1976, 1♂. Лёт IV-V.

Распространение: Зап. Европа, Япония, европ. ч. СССР (кроме Дво-Востока), Сибирь (Забайкалье).

\*8. *E. sparmanella* Bosc.

Вар., Погаренда, 11. V. 1975, 2♂♂ 1♀; Мол., Сугинчай, 10. V. 1975, 1♂ (Пац.).

Распространение: сев. и ср. полоса Зап. Европы, Япония, европ. ч. СССР (кроме крайнего севера и вго-востока), Сибирь (Иркутск).

Заключение

1. Из материала, собранного П. Ивинским и другими сборщиками в 8 административных районах Литовской ССР, представляющих все 3 ее физико-географические области, а также в 5 городах республики, определено 8 видов первичных молей, принадлежащих к семействам *Micropterigidae* (3 вида), *Eriocraniidae* (5 видов).

2. 5 видов - *Micropterix aruncella* Scop., *M. aureatella* Scop. (*Micropterigidae*), *Heringocrania unimaculella* Zett., *Eriocrania semipurpurella* Stph., *E. sparmanella* Bosc. (*Eriocra-niidae*) - являются новыми для Литовской ССР.

3. Виды *Micropterix calthella* L. (*Micropterigidae*), *Dyseria-crancia subpurpurella* Hw., *Eriocrania haworthi* Bradl. (*Eriocra-niidae*) являются очень редкими для Литовской ССР. Впервые в Литве они обнаружены в 1927-1928 гг. Паленисом /6/.

4. *D. subpurpurella* Hw. указан /2/ как вредитель дуба.

5. На основе материала, приведенного в данном сообщении, подтверждается целесообразность сведения Хитом /4/ *M. silesiaca* Toll в синоним *M. calthella* L.

Институт зоологии и паразитологии.

Поступило

Академии наук Литовской ССР

22.XII.1980

#### Литература

1. Загуляев А.К. Определитель насекомых европейской части ССР. Л., 1978. Т. 4, ч. 1.
2. Ивинскис П.П. Вопросы повышения продуктивности лесов. Каunas, 1979.
3. Козлов М.В. Ареалы насекомых европейской части ССР, 1982, вып. 4.
4. Heath J. Ergebnisse der Albanien-Expedition 1961 des Deut-schen Entomologischen Institutes. 33. Beitrag. Lepidopteren: Micropterigidae. - Beitr. Entomol., 1965, Bd 15, H. 5-6, 3.
5. Issiki S., Mutuura A., Inoue H. e.a. Icones heterocerorum in coloribus naturalibus. Osaka, 1971.
6. Palionis A. Indėlis Lietuvos drugių faunai pažinti. Kaunas, 1932.

7. Razowski J. Monografie fauny Polski t. 5. Motyle (Lepidopte-ra) Polski. cz. 2. Homoneura. Warszawa, 1975.

5 naujos ir 3 labai retos Lietuvos TSR pirmakandžių rūšys, rastos 1971-1979 m.

Ivinskis P., Kozlovas M.

#### Reziumė

Iš P. Ivinskio ir kitų rinkikų medžiagos, surinktos 1971-1979 m. 8 Lietuvos TSR rajonuose bei 5 miestuose, atstovaujančiuose visoms 3 jos fizinėms-geografinėms srityms, apibūdinta 8 rūšys pirmakandžių, priklausančių *Micropterigidae* šeimai (3 rūšys) ir *Eriocra-niidae* šeimai (5 rūšys).

5 rūšys - *Micropterix aruncella* Scop., *M. aureatella* Scop. (*Micropterigidae*), *Heringocrania unimaculella* Zett., *Eriocrania semipurpurella* Stph., *E. sparmanella* Bosc. (*Eriocra-niidae*) - yra naujcs Lietuvai.

Rūšys *Micropterix calthella* L. (*Micropterigidae*), *Dyseria-crancia subpurpurella* Hw., *Eriocrania haworthi* Bradl. (*Eriocra-niidae*) yra labai retos Lietuvoje. Pirmą kartą Lietuvoje jas 1927-1928 m. /6/ aptiko A. Palionis.

*D. subpurpurella* Hw. yra nurodyta /2/ kaip q̄uoolo kenkėjas.

Pranešime pateikta medžiaga parodo, kad Hitas /4/ buvo tei-sus, *M. silesiaca* Toll pervedęs į *M. calthella* L. sinonimą.

Nurodoma kiekvienos rūšies radimo vieta ir data, rastų eg-zempliorių kiekis ir lytis, biotapas ir paplitimas.

5 new and 3 very rare for the Lithuanian SSR primary moths  
found in 1971-1979

Ivinskis P., Kozlov M.

Summary

From the material collected by P. Ivinskis and other collectors in 8 administrative districts and 5 towns of the Lithuanian SSR that represent all 3 physico-geographical regions of the Lithuanian SSR between 1971 and 1979, there have been defined 8 species of primary moths belonging to the Micropterigidae family (3 species) and the Eriocraniidae family (5 species).

5 species - *Micropterix aruncella* Scop., *M. aureatella* Scop. (Micropterigidae), *Heringocrania unimaculella* Zett., *Eriocrania semipurpurella* Stph., *E. sparmanella* Bosc. (Eriocraniidae) - are new to the Lithuanian SSR.

The species *Micropterix calthella* L. (Micropterigidae), *Dysericrana subpurpurella* Hw., *Eriocrania haworthi* Bradl. (Eriocraniidae) are very rare in the Lithuanian SSR. They have been detected in the Lithuanian for the first time by A. Palionis /6/ in 1927-1928.

*D. subpurpurella* Hw. is pointed out /2/ as a pest of oak.

The material presented in this report shows that Heath /4/ was right transferring *M. silesiaca* Toll to the synonym of *M. calthella* L.

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

УДК 595.782

Реферат

5 новых и 3 очень редких для Литовской ССР вида первичных молей, обнаруженных в 1971-1979 гг. Ивинскис П.П., Козлов М.В. - Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и описания 1981 года. Вильнюс, 1982, с. 52-59.

Из материала, собранного П. Ивинским и другими сборщиками в 1971-1979 гг. в 8 административных районах и 5 городах Литовской ССР, представляющих все 3 ее физико-географические области, определено 8 видов первичных молей, принадлежащих к семействам Micropterigidae (3 вида), Eriocraniidae (5 видов).

5 видов - *Micropterix aruncella* Scop., *M. aureatella* Scop. (Micropterigidae), *Heringocrania unimaculella* Zett., *Eriocrania semipurpurella* Stph., *E. sparmanella* Bosc. (Eriocraniidae) - являются новыми для Литовской ССР.

Виды *Micropterix calthella* L. (Micropterigidae), *Dysericrana subpurpurella* Hw., *Eriocrania haworthi* Bradl. (Eriocraniidae) являются очень редкими для Литовской ССР. Впервые в Литве они обнаружены в 1927-1928 гг. А. Паленисом /6/.

*D. subpurpurella* Hw. указан /2/ как вредитель дуба.

На основе материала, приведенного в данном сообщении, подтверждается целесообразность сведения Хитом /4/ *M. silesiaca* Toll в синоним *M. calthella* L.

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

Библиография 7. Сообщение и реферат на русском, резюме на литовском и английском языках.

Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и  
описания 1981 г.

УДК 595.772

2 НОВЫХ ДЛЯ СССР И 1 НОВЫЙ ДЛЯ ЛИТОВСКОЙ ССР ВИДА МИНИРУЮЩИХ  
ДВУКРЫХ, ОБНАРУЖЕННЫХ В 1980 Г.

Пакальнишкис С.А.

В Литве более полно выявлена фауна минирующих чешуекрылых /1/, остальные группы минеров почти не исследовались, а минирующие двукрылые не изучались вообще.

Материал собран автором сообщения в 1980 г. (с 16.IV по 6.IX) в следующих 5 административных районах республики, представляющих все 3 ее физико-географические области: Варенском (мест. Мяркине), Зарасайском (Тильжское л-во), Йонавском (д. Рукла), Плунгеском (д. Капсуджай), Швянчёнском (д. Обялу-Рагас), а также в городах Вильнюс (приг. Вяркий) и Тракай.

Собранные листья с минами двукрылых содержались в инсектариях до вылета имаго.

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

Новые для СССР виды в перечне помечены звездочкой перед порядковыми №.

Перечень видов

I. Scatophagidae

1. Chylizosoma paridis Hg.

Вар., Мяркине, 6.IX, мина с личинкой, лиственый лес; Пл.,

© Институт зоологии и паразитологии Академии наук Литовской  
ССР, 1982

Капсуджай, 22.II-14.III, 1 экз., лиственный лес; Тракай, 27. VIII, 9 мин с личинками, смешанный лес. Все на *Paris quadrifolia* L.

Минирует листья лилейных родов *Paris*, *Polygonatum*, *Majanthemum*. Мина (рис. 1) верхняя, светло-зеленая, пятновидная, часто продолговатая (особенно на *Polygonatum*, где она может простираться вдоль всего листа между 2 жилками, пересекая их лишь в нескольких местах). Яйца на нижней стороне листа группами, поэтому в общей мине одновременно развиваются 1-4 личинки. Пупарии в земле. Судя по находкам мин, в Литве за вегетационный сезон развивается 2 поколения.

Распространение: Север и Северо-Запад европ. ч. СССР, ЭССР, Сибирь, Север. и ср. полоса Зап. Европы, ПНР.

II. Agromyzidae

\*2. *Phytomyza abdominalis* Ztt.

Вильнюс, Вяркий, 16.IV-15.VI, 3 экз., смешанный лес; Шв., Обялу-Рагас, 22.IV-15.VI, 9 экз., бор. Все на *Hepatica nobilis* Garsault.

Минирует зимующие листья *H. nobilis*. Мина (рис. 2) верхняя, пятновидная, светло-зеленая (к весне - в большей части беловатая). Зимует в стадии яйца, окукление личинок происходит в земле.

Распространение: Север и ср. полоса Зап. Европы, ПНР.

\*3. *Ph. ramosa* Hend.

Зар., Тильжское л-во, 8-28.III, 1 экз., лужайка у смешанного леса; Йон., Рукла, 28.II-14.III, 1 экз., бор; Шв., Обялу-Рагас, 7-28.III, 1 экз., лужайка у смешанного леса. Все на *Knautia arvensis* (L.) Coult.

Минирует листья ворсянковых родов *Knautia*, *Dipsacus*. Личинка, развивающаяся в центральной жилке листа, выедает в паренхиме

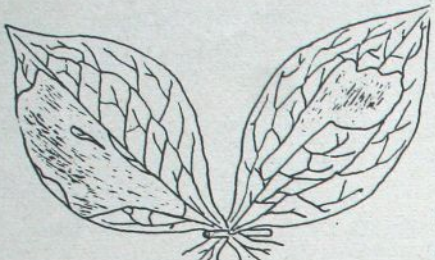


Рис. 1. Лист *Paris quadrifolia* с минами *Chylizosoma paridis*

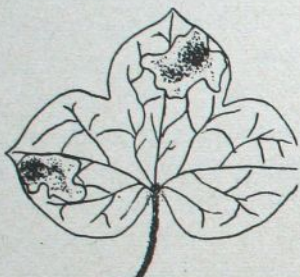


Рис. 2. Лист *Hepatica nobilis* с чинами *Phytomyza abdominalis*

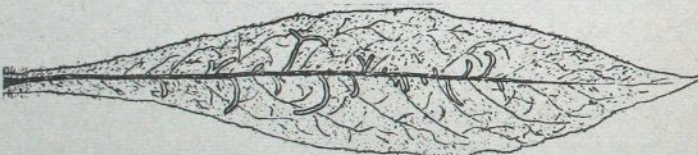


Рис. 3. Лист *Knautia arvensis* с МИНОЙ *Phytomyza ramosa*

змеевидные ходы серого цвета в обе стороны от нее, вследствие чего мина приобретает образ "елочки" (рис. 3). Ходы наблюдаются и на нижней стороне листа. Пупарий в центральной жилке листа.

На листьях растений рода *Knautia* похожую мину образует и *Liriomyza strigata* Mg., но ее мина заметна и над центральной жилкой, а ходы длиннее и шире.

Распространение: Север и ср. полоса Зал. Европы.

### Заключение

1. Из материала, собранного автором сообщения с 16.IV по 6. IX.1980 г. в 5 административных районах ЛитССР (Варенском, Зарасайском, Ишнавском, Плунгеском, Шяячэнском), представляющих все 3 ее физико-географические области, а также в городах Вильнюс и Тракай, определено 3 новых для Литовской ССР вида минирующих двукрылых, принадлежащих к семействам Scatophagidae, Agromyzidae.

2. Вид *Chylizosoma paridis* Hg. (Scatophagidae) является новым для Литовской ССР.

3. Виды *Phytomyza abdominalis* Ztt., *Ph. ramosa* Hend. (Agromyzidae) являются новыми для СССР.

Институт зоологии и паразитологии  
Академии наук Литовской ССР

Поступило  
15.XII.1980

### Литература

1. Ивинскис П.П., Пакальнишкис С.А., Навасайтис В.А. Микроchenу-  
крылье Литовской ССР (5. Минирующие моли). - Тр. АН ЛитССР.  
Сер. В. 1983, Т. 3(103).

2. Родендорф Е.Б. Agromyzidae - минирующие мухи. - В кн.: Опре-  
делитель насекомых европейской части СССР. 1970, М.-Л. Т. 5,  
ч. 2, с. 233-303.

3. Городков К.Б. Scatophagidae. - Там же, с. 440-458.

2 naujos TSRS ir 1 nauja Lietuvos TSR minuojančiu dviparniu  
rūšių, rastos 1980 m.

Pakalniškis S.

Reziumė

Iš 1980.IV.16-IX.6 d. penkiuose respublikos administraciniu-  
ose rajonuose, atstovaujančiuose visoms 3 jos fizinėm-geografinėm  
sritim, ir 2 miestuose pranešimo autoriaus surinktos medžiagos

išaiškintos 2 naujos TSRS minuojančių dviparnių rūšys (*Phytomyza abdominalis* Ztt., *Ph. ramosa* Hend. (Agromyzidae)) ir 1 nauja LTSR rūšis (*Chylizosoma paridis* Hg. (Scatophagidae)).

Nurodyta kiekvienos rūšies radimo vieta ir data, biotopai, aplimtiniai augalai ir paplitimas, pateikiami trumpi minu aprašymai ir piešiniai.

2 new to the USSR and 1 new to the Lithuanian SSR species of mining Diptera, found in 1980

Pakalniškis S.

#### Summary

From the material collected by the author in 5 administrative districts of the Lithuanian SSR, representing its all 3 physico-geographical regions, and in 2 towns between 16 April and 6 September, 1980 there have been ascertained 2 species of mining Diptera (*Phytomyza abdominalis* Ztt., *Ph. ramosa* Hend. (Agromyzidae)) new to the USSR and 1 species (*Chylizosoma paridis* Hg. (Scatophagidae)) new to the Lithuanian SSR.

For each species information on its finding place and date, biotope, host plants and distribution are presented as well as short descriptions of mines and their figures are given.

УДК 595.772

Реферат

2 новых для СССР и 1 новый для Литовской ССР вид минирующих двукрылых, обнаруженных в 1980 г. Пакальнишкис С.А. - Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и описания 1981 года. Вильнюс, 1982, с. 60-65.

Из материала, собранного автором сообщения в 1980 г. в 5 административных районах Литовской ССР, представляющих все 3 ее физико-географические области, и в 2 городах, выявлено 2 новых для СССР вида (*Phytomyza abdominalis* Ztt., *Ph. ramosa* Hend. (Agromyzidae)) и 1 новый для Литовской ССР вид минирующих двукрылых (*Chylizosoma paridis* Hg. (Scatophagidae)).

Для каждого вида указаны место и дата нахождения, биотоп, кормовые растения, распространение, даются краткие описания мин и их рисунки.

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

Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и  
описания 1981 г.

УДК 595.76

5 НОВЫХ ДЛЯ ЛИТОВСКОЙ ССР ВИДОВ ЖЕСТКОКРЫЛЫХ, ОБНАРУЖЕННЫХ В  
1979-1980 ГГ.

Славинскас Г.А.

Материал собран автором настоящего сообщения в 1979-1980 гг.,  
во время энтомологических экскурсий в 4 административных райо-  
нах Литовской ССР: Варенском (мест. Мяркине), Каунасском (п.г.т.  
Качяргине, д. Раудондварис), Пренайском (д. Сипонис), Рокишском  
(хут. Куодинкай).

Материал хранится в личной коллекции автора (г. Каунас, ул.  
Риту 23<sup>в</sup>).

Новые для Прибалтики виды в перечне помечены звездочкой перед  
порядковым №.

Перечень видов

I. Anisotomidae

1. *Anisotoma castanea* Herbst.

Вар., 21.IX.1980, 1 экз., в 2 км от Мяркине, у юоссе Каунас-  
Друскининкай, под корой трухлявой сосны.

II. Cantharidae

2. *Phosphaenus hemipterus* Goeze

Каун., Качяргине, 10.VIII.1979, 1 экз., на траве.

III. Cleridae

\*3. *Korynetes coeruleus* Deg.

Рок., Куодинкай, 21.VIII.1979, 1 экз., на цветах.

IV. Endomychidae

4. *Lycoperdina succincta* L.

Прен., Сипинос, 17.VIII.1980, 1 экз., под грибом.

V. Curculionidae

\*5. *Scleropterus serratus* Pab.

Каун., Раудондварис, 11.VI.1980, 1 экз., на склоне берега р.  
Нявежис, на траве.

Заключение

1. Из материала, собранного автором сообщения в 1979-1980  
гг. в Варенском, Каунасском, Пренайском и Рокишском районах  
Литовской ССР, определены 5 новых для Литовской ССР видов жест-  
кокрылых, принадлежащих к 5 семействам (по одному виду в каж-  
дом).

2. Виды *Anisotoma castanea* Herbst. (Anisotomidae), *Phosphae-  
nus hemipterus* Goeze (Cantharidae), *Lycoperdina succincta* L.  
(Endomychidae) являются новыми для Литовской ССР.

3. Виды *Korynetes coeruleus* Deg. (Cleridae), *Scleropterus  
serratus* Pab. (Curculionidae) являются новыми для Прибалтики.

Литовская сельскохозяйственная академия

Поступило

31.III.1981

5 naujų Lietuvos TSR vabalų rūšių, rastos 1979-1980 m.

Slavinskas G.

Reziumė

Iš medžiagos, pranešimo autoriaus 1979-1980 m. surinktos  
Kauno, Prienu, Rokiškio ir Varėnos rajonuose, nustatyti 5 nau-  
jos Lietuvos TSR vabalų rūšys, priklausančios 5 šeimoms (po 1  
rūšį kiekvienos šeimos).

Rūšys *Anisotoma castanea* Herbst. (Anisotomidae), *Phosphaenus hemipterus* Goeze (Cantharidae), *Lycoperdina succincta* L. (Endomychidae) yra naujos Lietuvai.

Rūšys *Korynetes coerulescens* Deg. (Cleridae), *Scleropterus serratus* Fab. (Curculionidae) yra naujos Fabaltijui.

Kiekvienos rūšies nurodyta radimo vieta ir data, rastųjų egzempliorių skaičius, biotopas.

5 new to the Lithuanian SSR Coleoptera species, found in 1979-1980

Slavinskas G.

#### Summary

From the material collected by the author in the districts of Kaunas, Prienai, Rokiškis and Varėna in 1979-1980 there were determined 5 new to the Lithuanian SSR Coleoptera species belonging to 5 families (by 1 species in each family).

The species *Anisotoma castanea* Herbst. (Anisotomidae), *Phosphaenus hemipterus* Goeze (Cantharidae), *Lycoperdina succincta* L. (Endomychidae) are recorded as new to the Lithuanian SSR.

The species *Korynetes coerulescens* Deg. (Cleridae), *Scleropterus serratus* Fab. (Curculionidae) are new to the Baltic republics.

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

УДК 595.76

Реферат

5 новых для Литовской ССР видов жесткокрылых, обнаруженных в 1979-1980 гг. Славинскас Г.А. — Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и описания 1981 года. Вильнюс, 1982, с. 66-69.

Из материала, собранного автором сообщения в 1979-1980 гг. в Варенском, Каунасском, Пренайском и Рокишкском районах Литовской ССР, определено 5 новых для Литовской ССР видов жесткокрылых, принадлежащих к 5 семействам (по одному виду в каждом).

Виды *Anisotoma castanea* Herbst. (Anisotomidae), *Phosphaenus hemipterus* Goeze (Cantharidae), *Lycoperdina succincta* L. (Endomychidae) являются новыми для Литовской ССР.

Виды *Korynetes coerulescens* Deg. (Cleridae), *Scleropterus serratus* Fab. (Curculionidae) являются новыми для Прибалтики.

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

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

Содержание - Turinys - Contents

Введение . . . . .	5
Ivadas . . . . .	6
Introduction . . . . .	7
Применяемые в издании сокращения . . . . .	10
Leidinyje naudojamos santrumpbos (rusų kalba) . . . . .	10
Abbreviations used in publication (in Russian) . . . . .	10
Пилецкис С.А., Монсевиччес Видм.С. 65 новых и 3 очень редких для Литовской ССР виды жестокрылых, обнаруженных в 1971-1980 гг. . . . .	12
Pileckis S., Monsevičius Vidm. 65 naujos ir 3 labai retos Lietuvos TSR vabalų rūšys, rastos 1971-1980 m. Reziumė . . . . .	26
Pileckis S., Monsevičius Vidm. 65 new and 3 very rare for the Lithuanian SSR Coleoptera species found in 1971-1980.	
Summary . . . . .	27
Пилецкис С.А., Якайтис Б.Ю. 5 новых и 2 очень редких для Литовской ССР вида жестокрылых, обнаруженных в 1975-1980 гг. . . . .	31
Pileckis S., Jakaitis B. 5 naujos ir 2 labai retos Lietuvos TSR vabalų rūšys, rastos 1975-1980 m. Reziumė . . . . .	34
Pileckis S., Jakaitis B. 5 new and 2 very rare for the Lithuanian SSR Coleoptera species, found in 1975-1980. Summary . . . . .	
Милендер Г.В. 25 новых для Литовской ССР видов жуков-долгоносиков, обнаруженных в 1966-1979 гг. . . . .	37
Milenderis G. 25 naujos Lietuvos TSR vabalų-straubliukų rūšys, rastos 1966-1979 m. Reziumė . . . . .	42
Milender G. 25 species of weevils new to the Lithuanian SSR, found in 1966-1979. Summary . . . . .	43
Монсевиччес Видм.С. 29 новых для Литовской ССР видов коротконадкрыльных жуков, обнаруженных в 1979 г. . . . .	45
Monsevičius Vidm. 29 naujos Lietuvos TSR trumpasparnių vabalų rūšys, rastos 1979 m. Reziumė . . . . .	50
Monsevičius Vidm. 29 species of staphylinid beetles new to the Lithuanian SSR, found in 1979. Summary . . . . .	50
Ивинскис П.П., Козлов М.В. 5 новых и 3 очень редких для Литовской ССР вида первичных молей, обнаруженных в 1971-1979 гг. . . . .	52

Ivinskis P., Kozlovas M. 5 naujos ir 3 labai retos Lietuvos TSR pirmakandžių rūšys, rastos 1971-1979 m. Reziumė . . . . .	57
Ivinskis P., Kozlov M. 5 new and 3 very rare for the Lithuanian SSR primary moths found in 1971-1979. Summary . . . . .	58
Пакальнишкис С.А. 2 новых для СССР и 1 новый для Литовской CCP вида минирующих двукрылых, обнаруженных в 1980 г. . . . .	60
Pakalniškis S. 2 naujos TSRS ir 1 nauja Lietuvos TSR minuojančių dvisparnių rūšys, rastos 1980 m. Reziumė . . . . .	63
Pakalniškis S. 2 new to the USSR and 1 new to the Lithuanian SSR species of mining Diptera, found in 1980. Summary . . . . .	64
Славинскис Г.А. 5 новых для Литовской ССР видов жестокрылых, обнаруженных в 1979-1980 гг. . . . .	66
Slavinskis G. 5 naujos Lietuvos TSR vabalų rūšys, rastos 1979-1980 m. Reziumė . . . . .	67
Slavinskis G. 5 new to the Lithuanian SSR Coleoptera species, found in 1979-1980. Summary . . . . .	68

НОВЫЕ И РЕДКИЕ ДЛЯ ЛИТОВСКОЙ ССР ВИДЫ НАСЕКОМЫХ. Сообщения и описания 1981 г.

Pasirašyta spaudai 1982.03.03 LV 04203

Apimtis 3,5 sp. l. Tiražas 600 egz. Kaina 30 kp.

Užs. Nr. 441

Spausdino "Vaizdo" spaustuvė