



**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. Зянчикаускас (председатель),
В. Йонайтис (ответственный редактор),
Р. Казлаускас,
В. Петраускас (редактор),
С. Пилецкис.

Адрес:

Литовская ССР, 232600, Вильнюс ГСП-8, К. Пожелос 54,
Институт зоологии и паразитологии

Н $\frac{2106-5}{M86I-82}$ - I56-82

© Институт зоологии и паразитологии Академии наук Литовской
ССР, 1982

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

NAUJOS IR RETOS
LIETUVOS TSR
VABZDŽIŲ RUŠYS

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

Redakcinė kolegija

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

Address:

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 выявляет 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 ограничении 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 ротопринта по одному сборнику ежегодно.

Сообщения и описания о новых видах будут публиковаться на русском языке и будут иметь резюме 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 ротопронта 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 rūšių. Be to, nebaigta jau žinomų atskiruose regionuose, tarp jų ir Lietuvoje, vabzdžių rūšių inventorizacija.

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

Lietuvoje jau nustatyta per 14000 vabzdžių rūšių, o spėjama, kad jų yra per 20000. Pastaraisiais metais įvairiose 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 įvairiuose 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 skelbti vienoje vietoje - šiame, specialiai tam tikslui skirtame leidinyje, kuris išeis kasmet ir bus dauginamas rotoprintu.

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

Redkollegija pasilieka teisę taisyti ir trumpinti pateikiamus jai skelbti 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 (redkollegijos 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 santrum-
pav - Abbreviations used in publication

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

Республики, государства

БССР - Белорусская ССР
 ВНР - Венгерская Народная
 Республика
 ГДР - Германская Демокра-
 тическая Республика
 КазССР - Казахская ССР
 ЛатССР - Латвийская ССР
 ЛитССР - Литовская ССР

ПНР - Польская Народная Рес-
 публика
 РСФСР - Российская Советская
 Федеративная Социалистиче-
 ская Республика
 СРР - Социалистическая Респуб-
 лика Румыния
 УССР - Украинская ССР

Продолжение на другой странице - Tesinys kitame puslapyje - Se-
quel on the next page

МНР - Монгольская Народ-
 ная Республика
 НРБ - Народная Республи-
 ка Болгария

ФРГ - Федеративная Республика
 Германия
 ЧССР - Чехословацкая Социали-
 стическая Республика
 ЭССР - Эстонская ССР

Административные районы Литовской ССР

Акм. - Акмянский
 Ал. - Алитусский
 Ан. - Аникщяйский
 Бирж. - Биржайский
 Игн. - Игналинский
 Йон. - Йонавский
 Йониск. - Йонискский
 Юрб. - Юрбаркский
 Кайш. - Кайшядорский
 Капс. - Капсуковский
 Каун. - Каунасский
 Кед. - Кедайнский
 Кяльм. - Кяльмский
 Клайп. - Клайпедский
 Крят. - Крятингский
 Куп. - Купишский
 Лазд. - Лаздийский
 Мах. - Мажейкский
 Мол. - Молетский
 Пакр. - Пакруойский
 Пан. - Панявешский
 Пасв. - Пасвальский

Пл. - Плунаский
 Пр. - Пренайский
 Радв. - Радвилишский
 Рас. - Расейнский
 Рок. - Рокитский
 Ск. - Скуодасский
 Шах. - Шакияйский
 Шальч. - Шальчининский
 Шв. - Швянченский
 Шилаль. - Шилальский
 Шилут. - Шилутский
 Шир. - Ширвинтский
 Шаул. - Шауляйский
 Таур. - Таурагский
 Тяльш. - Тяльшяйский
 Трак. - Тракайский
 Укм. - Укмяргский
 Ут. - Утянский
 Вар. - Варенский
 Вилк. - Вилкавишский
 Вильн. - Вильнянский
 Зар. - Зарасайский

Библиографические описания

Все сокращения в библиографических описаниях (в списках лите-
ратуры) приводятся согласно требованиям действующих соответствую-
щих 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 ЖЕСТКОКРЫЛЫХ, ОБНАРУЖЕННЫХ В 1971-1980 ГГ.

Пилецкис С.А., Монсявичус Видм.С.

Основной материал собран авторами сообщения Видм. Монсявичусом - в 1975-1980 гг., С. Пилецкисов - в 1971-1975, 1977, 1979, 1980 гг. Некоторые новые виды жесткокрылых (Coleoptera) выявлены при обработке сборов С. Пакальнишкиса (далее - Пак., в 1975, 1976, 1979 гг.), В. Пацявичуса (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. "Каманос", д. Мейляй), Адитусский (запов. "Дувинтас"), Аникщяйский (д. Эльмининкай), Варенский (д. Зярвинос, мест. Мяркине, д. Погаренда, запов. "Чяпкяляй-Райстас" (далее - сокращено "Чяпкяляй")), Каунасский (лес Камшос-Мившас, пос. Литовской сельскохозяйственной академии (ЛСХА)), Лаздийский (мест. Кросна), Скуодасский (д. Гесалай), Укмяргский (Пашилеское л-тво), Швянчёнский (д. Обяду-Рагас), Шилальский (д. Пожаре), Шяудяйский (д. Бацайчяй), Крбаркский (Смалининское л-тво), города Вильнюс (приг. Варкяй), Йонава, Няринга (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) занимает верховные 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 СССР, Ленинград) (в тексте имеются соответствующие указания).

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

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

Перечень видов

I. Carabidae

*1. *Calosoma vucorpanta* L.

Укм., Пашилеское л-тво, 10.VI.1977, 1♂ (Пил.), в сосновом лесу. Для крайнего запада Литвы в XIX в. отмечен Ф. Лентцом /11/.

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

В СССР и ряде стран Ср. Европы охраняется.

2. *Duschirius tristis* Steph.

Шилаль., Пожаре, 26.VI.1976, 2 экз.; Шяуд., Бацайчяй, 2.VI.1979, 3 экз. (Мон.), на берегу р. Ванта.

Распространение: Европа, кроме Балканского и Пиренейского полуостровов.

3. *Eraphius rivularis* Gyll.

Вар., "Чяпкяляй", 17.VIII.1976, 1 экз., 9.VI.1979, 10 экз.

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

Распространение: редкий североευропейский 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. *Patrobis assimilis* Chaud.

Вар., "Чяпкяляй", 24.VI.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. Бореомонтанный вид. Для Литвы реликт субарктического периода.

7. *Agostus krupnickii* Sperk.

Вар., "Чяпкяляй", 3-11.VIII.1976, 2 экз., 16-18.VII.1977, 6 экз.; Акм., "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 curvipes* Zimm.

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

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

9. *A. erratica* Duft.

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

10. *Badister dilatatus* Chaud.

Шилаль., Пожаре, 29.VI.1976, 1 экз.; Ал., "Тувинтас", 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. (Пил.), 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. Крижановский, на плантации черноплодной аронии, в подстилке. Вид циркумбореальный.

14. *Bradycellus herpalinus* Aud.-Serv.

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

Распространение: Европа, Кавказ, Сев. Африка.

15. *Dromius spilotus* Ill.

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

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

II. *Dytiscidae*

16. *Hydrogorus glabriusculus* Aubé.

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

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

17. *N. obscurus* Sturm.

Вар., "Чяпкяляй", 22.VIII.1976, 2 экз. (Мон.), в озерах 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., Бацайчяй, 2.VIII.1975, 2 экз.; Ск., Гесалай, 4.VII.1976, 1 экз. (Пац.); Акм., Мейжяй, 23.VII.1980, 1 экз. (Мон.); в осушительных каналах на открытой местности.

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

19. *Agabus melanosognis* Zimm.

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

20. *A. subtilis* Er.

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

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

21. *A. fuscipennis* Pauc.

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

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

III. Haliplidae

*22. *Haliphus wehnckei* Gerh. (в /13/ приведен как синоним *H. leolatus* Mannh.).

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

IV. Hydraenidae

23. *Hydraena britteni* Joy.

Вар., "Чяпкяляй", 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., Мейжяй, 23.VII.1980, 2 экз. (Мон.), в осушительном канале на открытой местности.

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

25. *Symbiodyta marginella* F.

Ал., "Жувинтас", 24.IV.1979, 2 экз., в трухле деревьев; Вар., "Чяпкяляй", 5.IX.1979, 1 экз. (Мон.), в подстилке лесного сообщества *Betuletum caricis-sphagnetum*.

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

VI. Histeridae

26. *Gnathoncus buzyvoni* Auz.

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

Распространение: С-в. и Ср. Европа, Красноярский край, Примурье.

27. *Zagrinus planiusculus* Motsch.

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

Распространение: палеарктический вид.

28. *Margarinotus purpurascens* Hbst.

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

Распространение: Европа, Сибирь, Кавказ.

29. *Hololepta plana* Sulz.

Каун., лес Камшоос-Мивкас, 10.VIII.1980, 1 экз. (Пил.), под корою трухлявой осины.

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

VII. Leiodidae (Anisotomidae)

30. *Agathidium marginatum* Sturm.

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

Распространение: Южн. и Ср. Европа.

31. *A. atrum* Payk.

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

Распространение: Европа, Кавказ.

VIII. Scydmaenidae

*32. *Serphenaia majus* Reitt.

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

Распространение: Южн. и Ср. Европа.

33. *Visonnius rubicollis* Mill. et Kunz.

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

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

IX. Scarabaeidae

34. *Anisoplia segetum* Hbst.

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

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

35. *Potosia fieberi* Kr.

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

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

X. Dermestidae

36. *Megatoma pubescens* Zett.

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

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

XI. Cantharidae

37. *Cantharis bicolor* Hbst.

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

Распространение: Европа, Зап. Сибирь.

38. *C. pallida* Gz.

Шяул., Бацайчяй, 4.VI.1975, 2 экз.; Шидаль., Пожаре, 28.VI.1976, 2 экз.; Вар., "Чяпкяляй", 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., "Чяпкяляй", 17.VII.1976, 4 экз. (Мон.), на болоте переходного типа.

Распространение: европейский вид.

40. *Malthodes guttifer* Kew.

Вар., "Чяпкяляй", 17.VII.1976, 2 экз. (Мон.), в травостое заболоченного сосняка.

Распространение: европейский вид.

XII. Apoidea

41. *Caenocara affinis* Sturm.

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

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

42. *Apoibium denticolle* Pz.

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

Распространение: Ср. и Южн. Европа.

XIII. Heteroceridae

43. *Heterocerus hispidulus* Ksw.

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

Распространение: Европа, Сибирь.

XVI. Vuprestidae

46. *Scoeobus elatus* Gmel.

Вар., "Чяпкяля", 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.

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

Распространение: Южн. и Ср. Европа, Сибирь.

48. *Brachypterus glaber* Steph.

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

Распространение: Европа, Сев. Африка, Азоры.

49. *Brachypterus pulicarius* L.

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

Распространение: Европа, Кавказ, Сибирь, Япония.

50. *Sogonia pilstavvima* L.

Шилаль., Пожаре, 2.VII.1976, 1 экз. (Мон.), под корь дуба.

Распространение: Сев. и Ср. Европа.

XVIII. Erotylidae

51. *Triplax guianica* L.

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

Распространение: голарктический вид.

XIX. Oedemeridae

52. *Ischnomera sanguinicollis* F.

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

Распространение: Европа, Сибирь (редок).

XX. Pythidae

53. *Saipingus (Sphaeriester) bimaculatus* Gyll.

Орб., Смалининское л-во, 14.V.1971, 2 экз. (Пил.), под ко-

рой грухлявой сосны.

Распространение: Европа, Сибирь.

XXI. Telebrionidae

54. *Nyrophiolus unicolor* Fill.

Вар., "Чяпкяляй", 1.VI.1977, 3 экз. (Мон.), под корой сосны.

Распространение: Европа, Сибирь, Кавказ.

XXII. Chrysomelidae

55. *Cryptoserphalus coeruleus* Sahlb.

Вар., "Чяпкяляй", 14-17.VIII.1976, 14 экз. (Мон.), на бере-

гах.

Распространение: Сев. и Ср. Европа.

56. *C. parvulus* Müll.

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

Распространение: Европа, Сибирь.

57. *C. bilineatus* L.

Вар., Зярвинос, 15.VII.1976, 1 экз. (Мон.), в травостое сухо-
го луга.

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

58. *Chrysochus asclepiadeus* Fall.

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

Распространение: Пнн. 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., "Чяпкяляй", 27.VII.1976, 1 экз., 18.VII.1977, 1 экз.
(Мон.), в травостое сосновых лесов.

Распространение: среднеевропейский вид.

60. *Stenidodera transversa* Marsh.

Вар., "Чяпкяляй", 17.VII.1976, 2 экз. (Мон.), в травостое
заболоченных сосняков.

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

61. *Chaetosnema heikertingeri* Ljub.

Вар., Погаренда, 20.VI.1977, 1 экз., в травостое сухого лу-
га; Ал., "Дувинтас", 25.IV.1979, 2 экз. (Мон.), в подстилке
лиственного леса. Вид недавно выделен из *Ch. consinna* Marsh.
/15/.

Распространение: Пнн. и Ср. Европа.

62. *Sphaeroderma rubidum* Graells.

Шяул., Башайчай, 20.VII.1977, 1 экз. (Мон.), в травостое су-
хого луга.

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

63. *Psylliodes dulcamarae* Koch.

Шильдаль., Пожяре, 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., Зярвинос, 15.VII.1976, 1 экз. (Мон.), в травостое су-
хого луга.

Распространение: Пнн. и Ср. Европа, Ср. Азия, Кавказ. В ев-
роп. ч. СССР указан для степной и лесостепной зон /2/.

XXIV. Anthribidae

65. *Platygrrhinus resinosa* Scop.

Лазд., Кросна, 17.VII.1975, 1 экз. (Пнн.), на ольхе.

Распространение: европейско-сибирский вид.

66. *Tropideres dorsalis* Thunb.

Каунас, лес Камнос-Мивкас, 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., "Чяпкяля", 14.VIII.1976, 4 экз. (Мон.), на березах.

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

XXVI. Curculionidae

68. *Lixus punctiventris* Vch.

Каунас, пос. 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. Монсевичусом - в 1975-1980 гг., С. Пилецкисом - в 1971-1975, 1977, 1979, 1980 гг.), а также С. Пакальничкисом (в 1975, 1976, 1979 гг.), В. Пацвичусом (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 - *Patrobus assimilis* Chaud., *P. ver-*

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

4. В резервате "Чяпкяля-Райстас" (благодаря его географическому положению, геологическому прошлому и специфическому климату - высокая температура летом, толстый снежный покров зимой) также найдено 6 видов, свойственных для лесостепной и степной зон (*Potosia fieberii* Kr. (Scarabaeidae), *Coroebus elatus* Gmel. (Buprestidae), *Cryptoserphus bilineatus* L., *Chrysocelus 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
Государственный заповедник "Каманос"

Поступило
25.XII.1980

Литература

1. Арнольди Л.В. Сем. *Lophiidae* - 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 - трубноверты. - Там же, с. 481-485.
8. Burakowski B., Mroczkowski M., Stefańska J. Katalog fauny Polski. Chrząższe. 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. Lenz 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.

Resiūmė

Iš medžiagos, surinktos daugiausia pranešimo autorių 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. Pacevičiaus (1975, 1976 m.), G. Mensonienės (1974 m.), R. Kazlauskio (1976 m.) ir A. Maniko (1976 m.) dvylikoje 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 rastųjų rūšių yra plačiai paplitusios Europoje, Sibire, Palearktikoje ar net Golararktikoje.

Čepkelių rezervate (dėl jo geografinės padėties, geologinės praeities ir specifinio mikroklimato - aukšta 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 coeruleocephalus* Schall. (Attelabidae).

2 boreomontaninės rūšys - *Patrobus assimilis* Chaud., *P. septentrionis* 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, rastųjų egzempliorių 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.

Fileckis - in 1971-1975, 1977, 1979, 1980) as well as by S. Pakalniškis (in 1975, 1976, 1979), V. Pacevičius (1975, 1976), G. Menisonienė (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 boreomontaneous 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* Fall. (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., Моносивичус 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. Моносивичусом - в 1975-1980 гг., С. Пилецкисом - в 1971-1975, 1977, 1979, 1980 гг.), а также С. Пакальнишкисом (в 1975, 1976, 1979 гг.), В. Пацявичусом (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. "Чяпкяля-Райстас" (Жн. Литва), в большинстве случаев на торфяниках, а также *Amara erratica* Duft., найденный в Шилальском р-не, является реликтами субарктического периода.

В резервате "Чяпкяля-Райстас" (благодаря его географическому положению, геологическому прошлому, специфическому 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* Fall. (Chrysomelidae), *Bruchidius unicolor* Ol. (Bruchidae), *Lasiorrhynchites coeruleocephalus* Schall. (Attelabidae).

deus Fall. (Chrysomelidae), *Bruchidius unicolor* Ol. (Bruchidae), *Lasiogrhynchites coeruleocephalus* Schall. (Attelabidae).

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

Библиографий 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 ЖЕСТКОКРЫЛЫХ, 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 короледа-типографа (*Ips typographus* L.), привлеченного аттрактивными веществами. Все виды выявлены в Кальвяльском л-тве Дрбаркского ЛПК (Зап. Литва) в спелых и приспевающих, черничных и кислотно-черничных ельниках (*Piceetum myrtillosum*, *P. oxalidoso-myrtillosum*) с незначительной примесью сосны (8Е2С) и нормальной полнотой (06-08).

Исключение представляет щелкун *Athous rufus* Deg., случайно обнаруженный в сухом лишайниковом сосняке (*Pinetum cladinosum*) 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* Nochw.

Ю*, 18.VI.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 (Жн. Литва) (2♂ 2♀). Бореомонтанный 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. *Zimiona grossum* L.

1♂, 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 корою пней и в разлагающейся древесине хвойных пород и березы, возможен хищник короедов и всачей.

Распространение: в СССР в лесной зоне.

4. *Athous rufus* Deg.

1♂ выведен из куколки 20.VI.1975. Куколка найдена 5.VI.1975, под корой соснового пня в лесопарке Куршской косы (пос. Подкранте). В Литве впервые обнаружен С.А. Пилецким /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. *Monochamus saltuarius* Gebl.

1♀, 25.VII.1976; 1♀, 12.VII.1977; 1♀, 11.VIII.1979; 1♀, 20.VIII.1979; 1♀, 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-типографа, определено 5 новых для Литовской ССР видов жесткокрылых (Coleoptera) - *Zimiona grossum* L. (Ostomatidae), *Adelocera fasciata* L. (Elateridae), *Hypophloeus pini* Pz., *H. saturalis* Pk. (Tenebrionidae), *Monochamus saltuarius* Gebl. (Cerambycidae) и 1 очень редкий для Литовской ССР вид - *Ceruchus chrysomelinus* Hochw. (Lucanidae).

2. Шелкун *Athous rufus* Deg. (Elateridae) выращен из куколки, 20.V.1975 г. случайно обнаруженной (тоже Б. Якайтисом) в сухом литайниковом сосняке 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
28.XII.1980

Литература

1. Коломиец Н.Г., Богданова Д.А. Паразиты и хищники косилофагов 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. Lentz 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 žievėgraužini-tipografiui gaudyti, nustatytos 5 naujos Lietuvos TSR vabalų (Coleoptera) rūšys - *Zimiona 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 lėliuokės, 1975.VI.20 d. atsitiktinai (taip pat B. Jakaičio) rastos sausame kerpiniame 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, rastųjų 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 - *Zimiona 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 wast 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

Реферат

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) - *Zimioma grossum* L. (Ostomatidae), *Adelocera fasciata* L. (Elateridae), *Nyrophloeus pini* Fz., *N. saturalis* Pk. (Tenebrionidae), *Monochamus saltuarius* Gebl. (Cerambycidae) и 1 очень редкий для Литовской ССР вид - *Ceruchus chrysomelinus* Nochw. (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*, *N. pini*, *N. 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.

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-Ю.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, Вяркляй - дубрава, Паняряй - 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-Мижкас, далее - Л.шмаша, 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 (Вяркляй) и смешанном лесу (Паняряй) собран энтомологическим ситом с обработкой просева в термозекторе. 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. Извинскиса и В. Монсявичюса, оказавшим помощь в ознакомлении с местами сборов жесткокрылых.

Перечень видов

*1. *Cycloderes pilosus* F.

Каун., Качаргине, 17.V.1967, 1 экз. (М.).

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

2. *Tropiphorus obtusus* Bond.

Каун., Камша, 20.VI.1968, 1 экз. (М.); 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.V.1967, 1 экз. (М.), 17.V.1967, 2

экз. (М.), 14.V.1968, 5 экз. (М.).

Распространение: Ср. Европа, Сибирь.

4. *Sibinia viscaria* 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. (М.).

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

6. *Trachodes hispidus* L.

Каун., Камша, 16.VII.1968, 1 экз. (М.); Вильнюс, Вяркяй,

22.XI.1978, 2 экз., 12.X.1979, 3 экз., дубрава, в подстилке; Вильнюс, Панярй, 24.XI.1978, 1 экз., смешанный лес, в подстилке.

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

7. *Acalles echinatus* Germ.

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

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

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

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

Распространение: Ср. и Южн. Европа.

9. *Seuthorrhynchus cervicax* 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, Панярй, 10.VII.1977, 1 экз., откос ж/д полотна, в травостое.

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

11. *Aporlus roboris* Suffr.

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

Распространение: Европа.

12. *Gymnetron labile* Hbst

Каун., 5.VIII.1966, 1 экз. (М.).

Распространение: Ср. и Южн. Европа.

13. *Apion sedi* Germ.

Каун., 18.V.1967, 1 экз. (М.).

Распространение: транспалеарктический вид.

14. *A. vimum* Germ.

Каун., 25.VII.1968, 1 экз. (М.).

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

15. *A. elongatum* Germ.

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

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

16. *A. sulcifrons* Hbst

Вильнюс, Вяркяй, 8.VII.1977, 1 экз., сухой луг, в травостое; Вильнюс, Панярй, 8.VII.1977, 5 экз., откос ж/д-полотна, в травостое; Вильнюс, Вилкпеде, 10.VII.1977, 1 экз., южный склон холма, в травостое.

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

17. *A. oregoni* Kby

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

Распространение: транспалеарктический вид.

18. *A. loti* Kby

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

Распространение: транспалеарктический вид.

19. *A. tenue* Kby

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

Распространение: транспалеарктический вид.

20. *A. gyllenhalii* Kby

Вильнюс, Вяркяй, 8.VII.1977, 1 экз., сухой луг, в травостое.

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

21. *A. rivi* F.

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

Распространение: транспалеарктический вид.

22. *A. srenseii* Kby

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

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

23. *A. voga* Hbst

Каун., Камша, 16.V.1967, 1 экз. (М.), 1.VII.1968, 2 экз. (М.).

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

24. *A. scassae* L.

Каун., 22.V.1967, 1 экз. (М.).

Распространение: транспалеарктический вид.

25. *A. varipes* Germ.

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

Распространение: транспалеарктический вид.

Заключение

1. Из материалов, собранных автором сообщения с 6 по 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. Мас-таускасом 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.

Эстонское общество естествоиспытателей
при Академии наук Эстонской ССР

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.XI.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 nustatytų rūšių - *Cycloderes pilosus* F., *Curculio rubidus* Gyll., *Ceuthorrhynchus geographicus* Goeze arealų šiaurinės ribos.

Nurodyta kiekvienos rūšies radimo vieta ir data, rastųjų 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. 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).

22 вида распространены в Прибалтике широко.

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

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

УДК 595.763

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

Монсявичюс Видм.С.

Обширное семейство коротконадкрылых 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"), Аникщяйском (д. Эльмининкай), Варенском (запов. "Чяпкяля-Райстас", сокращено - "Чяпкяля") и Шяуляйском (д. Бацайчай).

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

Материал хранится в коллекции Государственного заповедника "Каманос".

Перечень видов

Staphylinidae

1. *Stenus glabellus* Thoms.

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

Распространение: Сев. и Ср. Европа.

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

Вар., "Чяпкяляй", 2.V, 5 экз., в подстилке заболоченных листовых лесов.

Распространение: Европа, Сибирь.

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

3. *S. humilis* Er.

Вар., "Чяпкяляй", 2.V, 1 экз., в подстилке лесного сообщества *Betuletum caricis-sphagnosum*.

Распространение: Палеарктика.

4. *S. opticus* Grav.

Вар., "Чяпкяляй", 26.VII, 1 экз., в подстилке лесного сообщества *Alnetum dryopteriosum*.

Распространение: Сев. и Ср. Европа, Сибирь.

5. *S. bohemicus* Mach.

Шяул., Бацайчяй, 2.VI, 1 экз., на берегу р. Вянта.

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

6. *S. similis* Hbst.

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

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

7. *S. fuscicornis* Er.

Ал., "Жувинтас", 25.IV, 1 экз., на берегу оз. Жувинтас, в подстилке ивовых кустарников.

Распространение: Южн. и Сев. Европа.

8. *S. flavipalpis* Thoms.

Вар., "Чяпкяляй", 10.VIII-14.IX, 4 экз., в подстилке влажных и заболоченных листовых и смешанных лесов.

Распространение: Сев. и Ср. Европа, Кавказ.

9. *S. palustris* Er.

Ал., "Жувинтас", 27.IV, 2 экз., в наносах на берегу оз. Жувинтас; Вар., "Чяпкяляй", 2.V-10.IX, 6 экз., в подстилке заболоченных листовых лесов.

Распространение: Сев. и Ср. Европа, Сибирь.

10. *S. erichsoni* Ryd

Ан., Эльмининкай, 7.VII, 4 экз., в подстилке лесного сообщества *Tremuletum aegorodiosum*.

Распространение: Европа, Зап. Сибирь.

11. *Rugilus geniculatus* Er.

Ан., Эльмининкай, 7.VII, 5 экз., в подстилке лесного сообщества *Tremuletum aegorodiosum*.

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

12. *Lathrobium foveolum* Steph.

Вар., "Чяпкяляй", 9.VI-10.IX, 6 экз., в подстилке лесного сообщества *Piceetum oxalido-nemorosum*.

Распространение: Сев. и Ср. Европа.

13. *L. rufipenne* Gyll.

Ал., "Жувинтас", 25.IV, 1 экз.; Вар., "Чяпкяляй", 9.VI, 1 экз.; в подстилке заболоченных листовых лесов.

Распространение: Сев. и Ср. Европа.

14. *Xantholinus longiventris* Neer.

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

Распространение: Сев. и Ср. Европа.

15. *X. tricolor* F.

Вар., "Чяпкяляй", 2.V-10.IX, 2 экз.; Ан., Эльмининкай, 7.VII, 5 экз.; в подстилке влажных и заболоченных листовых и смешанных лесов.

Распространение: Европа.

16. *Othius punctulatus* Gz.

Вар., "Чяпкяляй", 9.VI-10.IX, 2 экз.; Ан., Эльмининкай,

7.VII, 1 экз.; в подстилке влажных лиственных и смешанных лесов.

Распространение: Европа, Сибирь, Сев. Африка.

17. *Philonthus laminatus* Creutz.

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

Распространение: Европа, Кавказ, М. Азия.

18. *Erichsonius cinerascens* Grav.

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

Распространение: Европа, Кавказ, М. Азия.

19. *Quedius limbatus* Neer.

Ан., Эльмининкай, 7.VII, 8 экз., в подстилке лесного сообщества *Tremuletum aegorodiosum*.

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

20. *Q. booroides* Munst.

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

Распространение: Сев. и Ср. Европа.

21. *Q. curtirennis* Verh.

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

Распространение: Европа, М. Азия.

22. *Acyrothorus wagenschieberi* Kiesw.

Вар., "Чяпкяляй", 28.VII, 1 экз., среди сфагнома на верховом болоте.

Распространение: Сев. и Ср. Европа.

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

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

Распространение: Европа, Кавказ, Индия.

24. *Tachyporus nitidulus* F.

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

Распространение: Палеарктика.

25. *T. scutellaris* Rye

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

Распространение: Сев. и Ср. Европа, Сибирь.

26. *T. transversalis* Grav.

Ал., "Жувинтас", 25.IV, 1 экз.; Вар., "Чяпкяляй", 9.VI, 1 экз.; в подстилке заболоченных лиственных лесов.

Распространение: Сев. и Ср. Европа.

27. *T. pusillus* Grav.

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

Распространение: Палеарктика.

28. *Tachinus rufipes* Degu

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

Распространение: Палеарктика.

29. *Musctopus splendidus* Grav.

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

Распространение: Палеарктика.

Заключение

1. Из материала, собранного автором сообщения в 1979 г. в Алитусском, Аникшяйском, Варенском и Шяуляйском районах Литовской ССР, представляющих все 3 ее физико-географические области, определено 29 новых для Литовской ССР видов коротконадкрылых 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. sp. und *macrocephalus* Aubé. - Entomol. Bl., 1966, N 62, S. 111.

29 naujos Lietuvos TSR trumpasparnių vabalų rūšys, rastos 1979 m.

Monsevičius Vidm.

Reziumė

Iš pranešimo autoriaus medžiagos, 1979 m. surinktos Alytaus, Anykščių, Šiaulių ir Varėnos rajonuose, atstovaujančiuose visoms 3 Lietuvos TSR fiziniams-geografiniams 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, rastųjų 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. Монсевиčius 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 Алытусском, Аникшчяйском, 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.

Библиографий 2. 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 595.782

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

Ивинские П. П., Козлов М. В.

Материал в основном собран в 1971-1979 гг. путем кошения э. томологическим сачком или путем отряхивания с кормовых растений в 8 административных районах Литовской ССР, представляющих все 3 ее физико-географические области: Камянском (запов. "Каманос"), Алитусском (орнитологический запов. "Жувинтас"), Варенском (д. Мустейкос, д. Погаренда), Йонавском (д. Рукла), Купишкском (д. Анташава), Молетском (д. Алёнис, д. Сугинчяй), Ширвинтском (д. Яунная), Шауляйском (г. Куршенай), а также в городах Вильнюс (пригороды Вяркяй, Павильнис, Паняряй, Шиленай), Каунас, Няринга (пос. Подкранте), Паланга и Шявчёнис.

На источники искусственного света бабочки не летят.

Использованы в основном сборы П. Ивинского (сборщик не указывается), а также материалы, собранные Р. Казлаускасом (далее - Каз.), С. Пакальнишкисом (Пак.), В. Пацявичисом (Пац.) и А. Кучинским (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

X. *Micropterix calthella* L. (*silesiaca* Toll)

Акм., "Каманос", 18.VI.1975, 1♀; Ал., "Жувинтас", 21.V.1975, 1♀; Вар., Мустейкос, 29.VI.1975, 1♀; Вар., Погаренда, 21.VI.1978, 1♂; Йон., Рукла, 3.VI.1976, 1♂ (Куч.); Мол., Алёнис, 18.V.1975, 1♂ (Каз.); Вильнюс, Вяркяй, 30.VI.1973, 8♂♂ 2♀♀; Вильнюс, Паняряй, 30.VI.1976, 2♀♀; Каунас, 28.V.1971, 1♂ 1♀; 24.V.1973, 1♂; 16.VI.1974, 1♀ (на *Veronica* sp.); Паланга, 19.VI.1975, 1♀.

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

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

Примечание м. *silesiaca* Toll, описанный из Силезии, был сведен в синонимы к *M. calthella* L. /4/. Разовский /7/ указывает, что описание было сделано на основании деформированного препарата гениталий самца *M. calthella* L. Однако некоторые авторы /1/ считают *M. 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.VI.1975, 2♂♂; Вар., Погаренда 15-21.VI.1978, 4♂♂ 1♀; Вильнюс, Вяркяй, 28.VI.1978, 1♂; Вильнюс, Паняряй,

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

Бабочки отмечались на цветах *saltha 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., "Жувинтас", 21.VI.1975,
3♂♂ 7♀♀; Вар., Мустейкос, 27-29.V.1975, 3♂♂ 8♀♀; Вар., Погарен-
да, 19.VI.1978, 1♀; Куп., Анташава, 10.VI.1976, 1♂; Шяул., Кур-
шенай, 18.VI.1975, 1♀; Няринга, Кюджкранте, 5.VI.1975, 1♀. Лёт в
У-VI. Бабочки предпочитают хорошо прогреваемые солнцем заболо-
ченные места. Часто встречается в зарослях *Vaccinium uliginosum*
на окраинах верховых болот.

Бабочки отмечались на цветах иван-чая и различных осок. Од-
нако в июле 1979 г. в запов "Кивач" (Карельская АССР) М. Козло-
вым бабочки были обнаружены в темном еловом лесу, в условиях
полного отсутствия цветов. Наблюдалось питание бабочек водорос-
лями и лишайниками, покрывающими кору поваленных берез.

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

II. Eriocraniidae

*4. *Heringocrania unimaculella* Zett.

Мол., Сугинчая, 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. *Dueroocrania subpurpurella* Hw.

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

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 У-VI.

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

6. *Eriocrania haworthi* Bradl. (= *purpurella* Hw.)
Вильнюс, Шиленай, 1.V.1973, 1♀. Бабочка поймана на опушке бе-
резовой рощи.

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

*7. *E. semipurpurella* Stph.

Вар., Мустейкос, 10.IV.1975, 1♂; Вар., Погаренда, 11.V.1976,
1♀; Ширь., Яунюнай, 3.V.1977, 1♂ (Каз.); Вильнюс, 20.IV.1971,
2♂♂; Вильнюс, Вяркяй, 16.IV.1972, 1♀; Вильнюс, Шиленай, 29.IV.
1973, 1♀; 24.IV.1976, 1♂. Лёт IV-V.

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

*8. *E. vragtanella* Voss.

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

Распространение: сев. и ср. полоса Зап. Европы, Япония, ев-
роп. ч. СССР (кроме крайнего севера и юго-востока), Сибирь (Ир-
кутск).

Заключение

1. Из материала, собранного П. Ивинским и другими сборщи-
ками 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. (*Eriocraniidae*) - являются новыми для Литовской ССР.

3. Виды *Micropterix calthella* L. (*Micropterigidae*), *Dyseriocrania subpurpurella* Hw., *Eriocrania haworthi* Bradl. (*Eriocraniidae*) являются очень редкими для Литовской ССР. Впервые в Литве они обнаружены в 1927-1928 гг. Палёнисом /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
Академии наук Литовской ССР

Поступило
22.XII.1980

Литература

1. Загудяев А.К. Определитель насекомых европейской части СССР. Л., 1978. Т. 4, ч. I.
2. Ивинскис П.П. Вопросы повышения продуктивности лесов. Каунас, 1979.
3. Козлов М.В. Ареалы насекомых европейской части СССР, 1982, вып. 4.
4. Heath J. Ergebnisse der Albanien-Expedition 1961 des Deutschen Entomologischen Institutes. 33. Beitrag. Lepidopteren: *Micropterigidae*. - Beitr. Entomol., 1965, Bd 15, H. 5-6, 3.
5. Iwasaki 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 (Lepidoptera) Polski. cz. 2. Homoneura. Warszawa, 1975.

5 naujos ir 3 labai retos Lietuvos TSR pirmakandzių 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, atstovaujantiuose visoms 3 jos fizinėms-geografinėms sritims, apibūdinta 8 rūšys pirmakandzių, priklausančių *Micropterigidae* šeimai (3 rūšys) ir *Eriocraniidae* šeimai (5 rūšys).

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

Rūšys *Micropterix calthella* L. (*Micropterigidae*), *Dyseriocrania subpurpurella* Hw., *Eriocrania haworthi* Bradl. (*Eriocraniidae*) yra labai retos Lietuvoje. Firmą kartą Lietuvoje jas 1927-1928 m. /6/ aptiko A. Palionis.

D. subpurpurella Hw. yra nurodyta /2/ kaip ąžuolo kenkėjas.

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

Nurodoma kiekvienos rūšies radimo vieta ir data, rastų egzempliorių kiekis ir lytis, biotopas 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), *Dyseriocrania 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, biotopes 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), *Dyseriocrania subpurpurella* Hw., *Eriocrania haworthi* Bradl. (Eriocraniidae) являются очень редкими для Литовской ССР. Впервые в Литве они обнаружены в 1927-1928 гг. А. Палёнисом /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.

Библиографий 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 ДВУКРЫЛЫХ, 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 (Тильжеское л-тво), Йонавском (д. Рукла), Плунгеском (д. Капсуджяй), Швянчёнском (д. Обялу-Рагас), а также в городах Вильнюс (приг. Вяркяй) и Тракай.

Собранные листья с минами двукрылых содерживались 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 порядковым №.

Перечень видов

I. Scatophagidae

1. *Chylizomoma paridis* Ng.

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

© Институт зоологии и паразитологии Академии наук Литовской ССР, 1982

Капсуджяй, 22.VI-14.VII, 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 развиваются 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, Вяркяй, 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, окукливание личинок происходит в земле.

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

*3. *Ph. gamosa* Hend.

Зар., Тильжеское л-тво, 8-28.VII, 1 экз., лужайка у смешанного леса; Йон., Рукла, 28.VI-14.VII, 1 экз., бор; Шв., Обялу-Рагас, 7-28.VII, 1 экз., лужайка у смешанного леса. Все на *Knautia arvensis* (L.) Coult.

Минирует листья ворсянковых родов *Knautia*, *Dipsacus*. Личинка, развиваясь в центральной жилке листа, внедряется в паренхиме

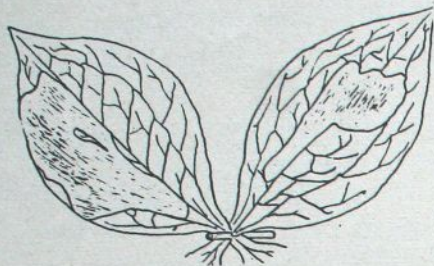


Рис. 1. Лист *Paris quadrifolia* с минами *Chylizosoma paridis*

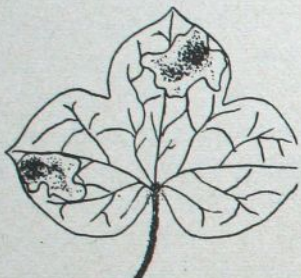


Рис. 2. Лист *Hepatica nobilis* с минами *Phytomyza abdominalis*

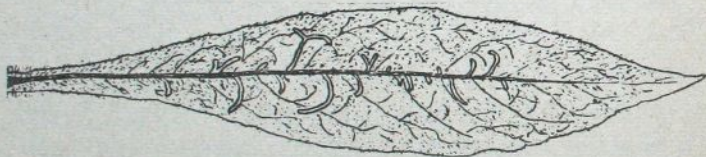


Рис. 3. Лист *Klautia arvensis* с миной *Phytomyza gamosa*

эмиевидные 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 *Klautia* похожую мину образует и *Ligomyza strigata* Mg., но ее мина заметна и над центральной жилкой, а ходы длиннее и шире.

Распространение: Север и ср. полоса Зап. Европы.

Заключение

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

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

3. Виды *Phytomyza abdominalis* Ztt., *Ph. gamosa* 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. Микрочешуекрылые Литовской ССР (5. Минующие моли). - Тр. АН ЛитССР. Сер. В, 1983, т. 3(103).
2. Родендорф Е.Б. Agromyzidae - минующие мушки. - В кн.: Определитель 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 minuojančių dvisparnių rūšys, rastos 1980 m.

Pakalniškis S.

Reziumė

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

išaiškintos 2 naujos TSRS minuojančių dvisparnių 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, mitybiniai augalai ir paplitimas, pateikiami trumpi minų aprašymai ir piešiniai.

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

Paikalniškis 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. Пакальниškис 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 3. Иллюстраций 3. 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 районах Литовской ССР: Варенском (мест. Мяркине), Каунасском (п.г.т. Качяргине, д. Раудондварис), Пренайском (д. Сипонис), Рокишском (хут. Куодинкяй).

Материал хранится в личной коллекции автора (г. Каунас, ул. Риту 23^а).

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 шоссе Каунас-Друскининкай, под корой трухлявой сосны.

II. Cantharidae

2. *Phosphaenus hemipterus* Goeze

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

III. Cleridae

*3. *Corynetes coeruleus* Deg.

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

© Институт зоологии и паразитологии Академии наук Литовской ССР, 1982

IV. Endomychidae

4. *Lycoperdina succincta* L.

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

V. Curculionidae

*5. *Scleropterus serratus* Fab.

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 жесткокрылых, принадлежащих к 5 семействам (по одному виду в каждом).

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

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

Литовская сельскохозяйственная академия

Поступило

31.III.1981

5 naujos Lietuvos TSR vabalų rūšys, rastos 1979-1980 m.

Slavinskas G.

Reziumė

Iš medžiagos, pranešimo autorius 1979-1980 m. surinktos Kauno, Prienų, Rokiškio ir Varėnos rajonuose, nustatytos 5 naujos 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 coeruleus* Deg. (Cleridae), *Scleropterus serratus* Fab. (Curculionidae) yra naujos Pabaltijui.

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 Varena 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 coeruleus* 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, принадлежавших 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 coeruleus* 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, резюме на литовском и английском языках.

Содержание - Turinys - Contents

Введение 5

Įvadas 6

Introduction 7

Применяемые в издании сокращения 10

Leidinyje naudojamos santrumpos (rusų kalba) 10

Abbreviations used in publication (in Russian) 10

Пилецкис С.А., Моносявичюс Видм.С. 65 новых и 3 очень редких для Литовской ССР виды жесткокрылых, 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 жесткокрылых, 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 35

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

Моносявичюс Видм.С. 29 новых для Литовской ССР видов коротконадкрылых 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 ССР вида минирующих двукрылых, обнаруженных в 1980 г. 60

Pakalniškis S. 2 naujos TSRS ir 1 nauja Lietuvos TSR minojančių 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 жесткокрылых, обнаруженных в 1979-1980 гг. 66

Slavinskas G. 5 naujos Lietuvos TSR vabalų rūšys, rastos 1979-1980 m. Reziumė 67

Slavinskas 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 "Vaido" spaustuvė