

Таким образом, на территории Белоруссии выявлено 46 видов рода *Stenus*; 20 видов указываются впервые (отмечены звездочкой), для них приводим этикеточные данные. В дальнейшем, очевидно, список будет расширен в первую очередь за счет неморального элемента фауны.

#### ЛИТЕРАТУРА

- Александрович О. Р., Якимович Л. П. // Биологические основы освоения, реконструкции и охраны животного мира Белоруссии: Тез. докл. IV зоол. конф. БССР. Мн., 1976. С. 154—155.
- Арнольд Н. М. Каталог насекомых Могилевской губернии. СПб., 1902.
- Богданов Ю. А. // Зоол. журн. 1981. Т. 60, № 9. С. 1419—1422.
- Кипенварлиц А. Ф. Изменение почвенной фауны низинных болот под влиянием мелиорации и сельскохозяйственного освоения. Мн., 1961.
- Киселева К. В., Разумовский С. М. // Совещание по классификации растительности. Л., 1971. С. 45—49.
- Мелешко Я. С. Изменение почвенной мезофауны сероольшаников под влиянием мелиорации и сельскохозяйственного освоения на северо-востоке Белоруссии: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Мн., 1981.
- Монсявичюс Видм. С. Стафилиниды (Coleoptera, Staphylinidae) Южной Прибалтики: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Киев, 1987.
- Надворный В. Г., Петренко А. А. // Животный мир Белорусского Полесья: Охрана и рациональное использование: Тез. докл. II итог. науч. конф. Гомель, 1981. С. 15.
- Радкевич А. I. // Працы Віцеб. пед. ін-та. 1936. Вып. 1. С. 115—160.
- Рывкин А. Б. // Животный мир южной тайги. М., 1984.
- Тихомирова А. Л. Морфологические особенности и филогенез стафилинид. М., 1973.
- Тихомирова А. Л. // Экология. 1979. Т. 6. С. 53—58.
- Хотько Э. И. // Влияние хозяйственной деятельности человека на беспозвоночных. Мн., 1980. С. 145—158.
- Хотько Э. И. Новые для Белорусской ССР виды жулиц и стафилинид (Coleoptera, Carabidae, Staphylinidae). Мн., 1987. Деп. в ВИНТИ 16.10.87, № 7778-B87.
- Чыкілеўская І. В., Мядзведзеў С. I. // Весці АН БССР. Сер. біял. навук. 1968. № 3. С. 91—97.

УДК 595.76(476)

И. К. Лопатин

### УЗКОНАДКРЫЛЫЕ ЖУКИ (OEDEMERIDAE) ФАУНЫ БЕЛОРУССИИ

Белорусский государственный университет  
им. В. И. Ленина, г. Минск

Многочисленные роды и виды семейств *Oedemeridae* распространены в основном в тропических и субтропических поясах земного шара, а в Палеарктике главным образом в ее южной половине. В средней полосе европейской части СССР отмечено лишь небольшое число видов, что характерно и для

Белоруссии (Арнольд, 1902). В настоящей работе приводятся данные о 12 видах семейства. Один вид, указанный Н. М. Арнольдом в цитированной работе для Быхова — *Xanthochroa carniolica* Gistl., исключается из состава нашей фауны как неверно определенный.

Биологически узконадкрылые жуки довольно однообразны. Имаго чаще встречается на цветах, где многие виды питаются пыльцой. Некоторые виды обитают под корой хвойных деревьев. Личинки живут в гниющей древесине или в сухих стеблях травянистых растений.

За предоставление материалов для просмотра я благодарен О. Р. Александровичу и А. Д. Писаненко.

### Триба Calopodini

Род *Calopus* F.

*C. serraticornis* L. Минск, 11.04.73; Могилев (Арнольд, 1902).

В коллекциях редок, возможно, из-за ночного образа жизни взрослых жуков. Личинки в гнилой древесине хвойных и лиственных пород. Евросибирский вид.

### Триба Nacerdini

Род *Nacerdes* Dej.

*N. (Pachychirus) ferrugineus* Schrk. (*N. adusta* Panz.). Минск, 01.06.64; 03.07.72; 10.07.72. Распространен от Центральной и Восточной Европы, где очень редок и спорадичен, до Белоруссии и Украины.

Род *Anogcodes* Dej.

*A. ustulata* F. Окр. Минска, Самохваловичи, 22.07.29 (Добротворский); Клецище, Столбцовский район, 21.07.82 (Писаненко).

В июне — июле на цветах, нередко. Распространен от Центральной и Южной Европы до Западной Сибири.

*A. rufiventris* Scop. Налибокская пуца: Воложин, Першай, Клецище. Нередок в июле. Указан также для Гродненской области Г. Г. Якобсоном. Европейский вид, доходящий на восток до Волги.

*A. coarctata* Germ. Указан для Быхова Арнольдом (1902), но в новых материалах отсутствует. Распространен от юга европейской части СССР до Приморья.

### Триба Ditylini

Род *Ditylus* Fisch.

*D. laevis* F. Налибокская пуца; Березинский заповедник, Лепельский район Витебской области, 25.05.84 (Голденков); Могилев (Арнольд, 1902). Личинки в гниющей древесине хвойных на болотах. Транспалеарктический бореальный вид.

Род *Chrysanthia* Schm.

*Ch. nigricornis* Westh. Минск, Прилуки, 08.06.29; 09.08.30 (Добротворский); Рубежовичи, 15.07.29; 25.07.84 (Александрович); Прусиново, Столбцовский район, 29.07.78 (Писаненко); Шведы, Вилейский район, 13.08.79 (Писаненко); Нарочь, Мядельский район, 30.06.83 (Лопатин). Жуки на цветах. Европейско-западносибирский вид.

*Ch. viridissima* L. Минск, Прилуки, 29.07.29 (Добротворский). Европейско-сибирский вид.

### Триба Oedemerini

Род *Oedemera* Ol.

*O. (Oedemera) cyanescens* Schm. Нарочь, Мядельский район, 30.06.83 (Лопатин); станция Дубрава, 24.05.81 (Писаненко). Известен из юго-восточной Европы и южной Украины. В Белоруссии отмечается впервые.

*O. (O.) femorata* Scop. Указан Арнольдом (1902) для Могилевской области без более точной привязки под названием *O. flavescens* L. Южнопалеарктический вид.

*O. (Oedemerina) virescens* L. Верхнедвинск, пойма Двины, 26.06.86; Гродно, берег Немана, 02.06.83 (Александрович); Беловежская пуца, 05.08.87 (Александрович); Минск, Прилуки, 11.06.29 (Добротворский); Атолино, 08.06.83 (Александрович); Гонолес, 14.05.77 (Писаненко); станция Дубрава, Молодечненский район, 11.06.83. (Писаненко). Евразийский вид.

*O. (Oedemerina) lurida* Marsh. Минск, Прилуки, 15.06.29; 25.06.29; 09.07.29 (Добротворский); Нарочь, Мядельский район, 30.06.83 (Лопатин); Александровка, берег р. Сож, 11.06.86. Евразийский вид.

### ЛИТЕРАТУРА

Арнольд Н. М. Каталог насекомых Могилевской губернии. СПб., 1902.