

8. Мордухай-Болтовской Ф. Д. // Тр. Ин-та биол. внутр. вод АН СССР. 1975. В. 27(30). С. 7.

9. Горобий А. Н. // Тр. Всесоюз. гидробиол. об-ва. 1977. Т. 21. С. 43.

10. Каратаев А. Ю. // Тр. Всесоюз. совещ. семинара по модельным видам вод. беспозвоноч. Паланга, 10—15 окт. 1983. / Ин-т зоологии АН Лит. ССР. Вильнюс, 1983. С. 35. Деп. в ВИНТИ 28.05.84. № 3494-84.

11. Андронникова И. Н. // Эвтрофирование мезотрофного озера. Л., 1980. С. 78.

12. Хаберман Ю. X. // Антропогенное эвтрофирование природных вод. Черно-головка, 1983. С. 213.

УДК 591.9(476) : 595.763.2/3

А. Д. ПИСАНЕНКО

НОВЫЕ ДАННЫЕ ПО ФАУНЕ СТАФИЛИНИД (COLEOPTERA, STAPHYLINIDAE) БЕЛОРУССИИ

Стафилиниды — одно из крупных семейств жесткокрылых, представители которых населяют самые разнообразные биотопы и выполняют важную роль в наземных биоценозах. Эта группа, состоящая большей частью из хищников и сапрофагов, в Белоруссии изучена недостаточно полно. На территории республики, по опубликованным сведениям [1—11], известно 336 видов, что составляет менее половины возможного состава фауны стафилинид, так как, например, для южной Прибалтики указывается 676 видов [12].

В результате обработки собственных сборов (в дальнейшем П. А.), а также коллекционных материалов, предоставленных И. К. Лопатиным (Л. И.), О. Р. Александровичем (А. О.), А. М. Терешкиным (Т. А.), А. С. Константиновым (К. А.), А. К. Тишечкиным (Тн. А.), С. В. Салукотом (С. С.) и М. М. Максименковым (М. М.), выявлено 59 ранее не отмеченных в фауне Белоруссии видов.

Установление видовой принадлежности проведено по фондовым коллекциям Зоологического института АН СССР (Ленинград) и Института зоологии имени И. И. Шмальгаузена АН УССР (Киев). За оказанную помощь в работе выражаем искреннюю благодарность В. С. Монсявичусу, А. А. Петренко и С. Я. Блиштейну, подтвердившим правильность определения отдельных видов. В приводимом далее списке жуков-стафилинид в скобках указывается количество экземпляров и автор сборов. Систематический порядок таксонов соответствует принятому в каталоге [13], зоогеографическая характеристика ареалов дается по системе К. Б. Городкова [14].

***Philonthus fuscus* (Gravenhorst, 1802).** Европейский вид. Витебская обл., Лепельский р-н, Березинский заповедник, д. Савский Бор, 25.06.87, в гнезде *Strix uralensis* Pall. (3, Тн. А.); там же 18.07.87, ольшаник, выстилка гнезда *Buteo buteo* L. и *Strix aluco* L. (12, Тн. А.).

***Philonthus punctus* (Gravenhorst, 1802).** Западнопалеарктический вид. Гомельская обл., Житковичский р-н, Припятский заповедник, окр. д. Хлупин, 15.06.87, берег р. Припять, в наносах (5, П. А.).

***Philonthus scribae* Fauvel, 1867.** Евро-казахстанский вид. Гродненская обл., Кореличский р-н, пос. Мир, 25.08.87, песчаный карьер, в гнездах и норах *Citellus suslica* Güld. (21, П. А.).

***Philonthus spermophili* Ganglbauer, 1897.** Европейский вид. Минская обл., Несвижский р-н, д. Солтановщина, 05.08.87, пастбище, в гнезде *Citellus suslica* Güld. (3, П. А.).

***Platydracus latebricola* (Gravenhorst, 1806).** Европейский вид. Березинский заповедник, д. Пострежье, 24.05.88, березняк орляковый (4, П. А.).

***Platydracus stercorarius* (Olivier, 1795).** Евро-сибирско-центрально-азиатский вид. Брестская обл., Ивацевичский р-н, д. Панки, 15.08.85, суходольный луг (1, А. О.).

***Quedius boops* (Gravenhorst, 1802).** Транспалеарктический полизо-

нальный вид. Березинский заповедник, д. Крайцы, 06.07.76, подстилка сосняка мшистого (1, Т. А.).

Quedius brevicornis Thomson, 1860. Евро-кавказский вид. Минская обл., Борисовский р-н, Березинский заповедник, д. Броды, 18.09.84, в трухлявой древесине дуба (1, С. С.).

Quedius maurus (Sahlberg, 1830). Евро-кавказский вид. Березинский заповедник, д. Броды, 18.09.84, в разлагающейся древесине дуба (2, С. С.).

Leptacinus formicetorum Märkel, 1841. Трансевразиатский температурно-южносибирский вид. Минская обл., Молодечненский р-н, д. Дубравы, 31.05.87, ельник (74, П. А.); Столбцовский р-н, д. Колосово, 21.08.87, сосняк мшистый (2, П. А.). Могилевская обл., Осиповичский р-н, д. Дараганово, 15.07.87, сосняк мшистый (2, П. А.). Все экземпляры в муравейниках рода *Formica* L.

Leptacinus sulcifrons (Stephens, 1833). Европейский вид. Гродненская обл., Кореличский р-н, пос. Мир, 29.09.87, под разлагающимися остатками картофеля (2, П. А.).

Gyrophypnus atratus (Heer, 1839). Евро-ленский вид. Минский р-н, д. Ляховщина, 27.09.87, ельник разнотравный, в муравейнике рода *Formica* L. (6, П. А.).

Megarthus denticollis (Beck, 1817). Циркумпозиональный вид. Минский р-н, д. Щёмьслица, 03.04.86, опад дуба (6, П. А.).

Megarthus sinuatocollis (Lacordaire, 1835). Циркумпозиональный вид. Минская обл., Молодечненский р-н, д. Дубравы, 31.05.87, свежесрубленные пни березы, в подстилке (7, П. А.).

Phloeonomus lapponicus (Zetterstedt, 1838). Циркумтемператный вид. Минский р-н, пос. Заславль, 12.04.87, под корой ели (1, П. А.).

Xylodromus testaceus Erichson, 1840. Евро-кавказский вид. Припятский заповедник, окр. д. Хвоенск, 13.06.87, под корой березы (1, П. А.).

Anthobium atrocephalum (Gyllenhal, 1827). Циркумпозиональный вид. Минская обл., Молодечненский р-н, д. Олехновичи, 19.09.86, березняк, в грибах (1, П. А.); Столбцовский р-н, д. Колосово, 11.10.87, опад дуба (1, П. А.).

Eucnecosum brachypterum (Gravenhorst, 1802). Европейский вид. Березинский заповедник, д. Мостище, 24.04.85, в наносах р. Березины (11, С. С.).

Carpelimus corticinus (Gravenhorst, 1806). Циркумпозиональный вид. Березинский заповедник, д. Переходцы, 06.10.77, сосняк мшистый, подстилка (1, Т. А.).

Carpelimus pusillus (Gravenhorst, 1802). Циркумпозиональный вид. Припятский заповедник, д. Хлупин, правый берег р. Припять, в наносах, 12.06.87 (2, П. А.).

Bledius denticollis Fauvel, 1870. Евро-байкальский вид. Витебская обл., Бешенковичский р-н, д. Рыбаки, берег р. Зап. Двины, 14.07.85, в наносах (1, М. М.).

Bledius dissimilis Erichson, 1840. Евро-кавказский вид. Брестская обл., Лунинецкий р-н, устье р. Лань, 07.06.87, заиленный песок (2, М. М.).

Bledius fuscipes Rye, 1865. Европейский вид. Минская обл., Борисовский р-н, д. Лещины, 10.07.87, берег р. Березины (2, А. О.).

Bledius litoralis Heer, 1839. Евро-байкальский вид. Минская обл., Борисовский р-н, окр. д. Лещины, 23.06.87, песчаный берег р. Березины (2, А. О.).

Bledius subterraneus Erichson, 1839. Трансевразиатский температурно-южносибирский вид. Брестская обл., Березовский р-н, д. Селец, берег р. Ясельды, 03.06.85, на песке (1, М. М.). Минская обл., Борисовский р-н, д. Лещины, 23.06.87, берег р. Березины (21, А. О.).

Bledius talpa (Gyllenhal, 1810). Европейский вид. Минская обл., Мядельский р-н, д. Степенево, 04.08.78, берег оз. Нарочь, на песке (8, Л. И.); Смолевичский р-н, д. Дубровка, 24.04.86, песчаный берег истока р. Волмы, (4, П. А.).

Bledius terebrans Schiödte, 1866. Европейский вид. Гродненская обл., Ивьевский р-н, д. Поташня, берег р. Изледь, 02.06.88, на песке (4, П. А.).

Mycetoporus brunneus (Marshall, 1802). Циркумполоизональный вид. Минская обл., Мядельский р-н, д. Степенево, 02.06.80, опушка сосняка вдоль берега оз. Нарочь (2, К. А.).

Mycetoporus clavicornis (Stephens, 1832). Евро-кавказский вид. Березинский заповедник, д. Переходцы, 06.10.77, сосняк мшистый (2, П. А.).

Lordithon exoletus (Erichson, 1839). Циркумполоизональный вид. Минский р-н, д. Слобода, 14.08.76, ельник кисличный, в грибах (1, Т. А.).

Lordithon pulchellus (Mannerheim, 1830). Евро-байкальский вид. Припятский заповедник, д. Хлупин, 12.06.87, пойменная дубрава, в молодых плодовых телах *Laetiporus sulphureus* (Fr.) (10, П. А.).

Sepedophilus immaculatus (Stephens, 1832). Западнопалеарктический вид. Гродненская обл., Кореличский р-н, пос. Мир, 29.09.87, под разлагающимися растительными остатками (1, П. А.).

Sepedophilus marshami (Stephens, 1832). Западнопалеарктический вид. Минская обл., Молодечненский р-н, д. Олехновичи, 08.08.87, в растительных остатках (1, П. А.).

Aleochara lanuginosa Gravenhorst, 1802. Евро-сибирско-среднеазиатский вид. Минская обл., Молодечненский р-н, д. Вязинка, 02.05.87, в навозе (2, П. А.).

Aleochara cuniculorum Kraatz, 1858. Западно-центральнопалеарктический вид. Гродненская обл., Кореличский р-н, пос. Мир, песчаный карьер, 29.09.87, в гнезде *Citellus suslica* Güld. (4, П. А.).

Aleochara spissicornis Erichson, 1839. Евро-сибирско-среднеазиатский вид. Брестская обл., Ивацевичский р-н, д. Любищицы, 29.07.84, посевы овса (1, А. О.).

Oxypoda exoleta Erichson, 1839. Западно-центральнопалеарктический вид. Минский р-н, д. Атолино, 20.07.83, посевы озимой пшеницы (1, А. О.).

Oxypoda formiceticola Märkel, 1841. Евро-ленский вид. Минская обл., Молодечненский р-н, д. Дубравы, 30.05.87, в муравейнике рода *Formica* L. (12, П. А.).

Oxypoda praesox Erichson, 1839. Евро-байкальский вид. Березинский заповедник, окр. д. Ствольно, 11.04.87, в соломе (4, С. С.).

Oxypoda vittata Märkel, 1842. Западнопалеарктический вид. Минский р-н, д. Щёмыслица, 25.04.87, опад дуба (3, П. А.).

Dexiogyia corticina (Erichson, 1837). Евро-кавказский вид. Минская обл., Молодечненский р-н, д. Дубравы, 06.06.87, опушка ельника, в подстилке (2, П. А.).

Thyasophila angulata (Erichson, 1837). Евро-сибирско-центральноазиатский вид. Минская обл., Молодечненский р-н, д. Дубравы, 10.05.87, ельник (21, П. А.). Припятский заповедник, д. Хвоенск, 14.06.87, березняк (2, П. А.). Все экземпляры в муравейниках рода *Formica* L.

Haploglossa gentilis (Märkel, 1844). Европейский вид. Брестский р-н, д. Томашевка, 25.06.85, в гнезде *Strix aluco* L. (1, Тн. А.).

Haploglossa picipennis (Gyllenhal, 1827). Евро-кавказский вид. Березинский заповедник, д. Савский Бор, 12.07.88, в гнезде *Pandion haliaëtus* (L.) (93, П. А.).

Haploglossa marginalis (Gravenhorst, 1806). Европейский вид. Березинский заповедник, д. Савский Бор, 12.07.88, сосняк пушицево-сфагновый, в гнезде *Pandion haliaëtus* (L.) (12, П. А.).

Dinarda dentata (Gravenhorst, 1806). Евро-кавказский вид. Березинский заповедник, д. Рожно, 29.11.84, сосняк мшистый, (1, С. С.). Минская обл., Молодечненский р-н, д. Дубравы, 05.06.87, ельник (1, П. А.). Вид собран в муравейниках рода *Formica* L.

Ischnopoda atra (Gravenhorst, 1806). Евро-кавказский вид. Гомельский р-н, д. Еремно, 20.07.83, светоловушка (1, А. О.).

Atheta canescens (Sharp, 1869). Евро-ленский вид. Минская обл., Мо-

лодеченский р-н, д. Вязынка, 02.05.87, подстилка в основании свежесрубленных пней березы (6, П. А.).

Atheta gagatina (Baudi, 1848). Евро-кавказский вид. Минская обл., Столбцовский р-н, д. Колосово, 21.08.87, сосново-березовый лес, в грибах рода *Huophiloma* (Fr.) Kumm. (11, П. А.); Молодечненский р-н, д. Олехновичи, 08.08.87, в грибах родов *Leccinum* S. F. Gray и *Russula* (Fr.) S. F. Gray (5, П. А.).

Atheta sodalis (Erichson, 1837). Евро-байкальский вид. Минский р-н, д. Крыжовка, 02.10.86, сосняк мшистый, в грибах (3, П. А.).

Acrotona sordida (Marsham, 1802). Космополитический вид. Минская обл., Молодечненский р-н, д. Вязынка, 02.05.87, в разлагающихся остатках стеблей гречихи и картофеля (3, П. А.).

Lomechusoides strumosus (Fabricius, 1792). Евро-кавказский вид. Минская обл., Борисовский р-н, д. Лещины, 8 км от г. Борисова, 03.07.87, в муравейнике рода *Formica* L. (1, А. О.).

Gyrophæna angustata (Stephens, 1832). Евро-байкальский вид. Припятский заповедник, д. Хлупин, правый берег р. Припять, 15.06.87, пойменная дубрава, опад (1, П. А.).

Homalota plana (Gyllenhal, 1810). Евро-ленский вид. Минская обл., Столбцовский р-н, д. Колосово, 06.10.86, сосняк мшистый, под корой сосны в ходах короедов рода *Ips* Deg. (11, П. А.).

Placusa incompleta Sjöberg, 1934. Европейский вид. Минский р-н, 5 км от пос. Заславль, 12.04.87, под корой ели (2, П. А.).

Autalia longicornis Scheerpeltz, 1947. Европейский вид. Минская обл., Столбцовский р-н, д. Колосово, 11.10.87, опушка ельника, в грибах рода *Huophiloma* (Fr.) Kumm. (1, П. А.); Минский р-н, д. Ляховщина, 06.09.87, елово-березовый лес, в грибах *Armillariella mellea* (Fr.) Karst. (4, П. А.).

Autalia rivularis (Gravenhorst, 1802). Европейский вид. Минская обл., Молодечненский р-н, д. Дубравы, 31.05.87, в растительных остатках (2, П. А.).

Stenus canaliculatus Gyllenhal, 1827. Циркумполизоновый вид. Минский р-н, д. Прилуки, 01.05.86, посевы зерновых (1, А. О.).

Stenus crassus Stephens, 1833. Евро-сибирско-центральноазиатский вид. Минский р-н, д. Прилуки, 04.05.86, агроценоз (1, А. О.).

Таким образом, в результате настоящего дополнения в фауне стафилинид Белоруссии известно на данный момент 395 видов.

Список литературы

1. Александрович О. Р., Якимович Л. П. // Биологич. основы освоения, реконструкции и охраны животн. мира Белоруссии: Тез. докл. 4-й зоолог. конференц. Белорус. ССР. Минск, 1976. С. 154.
2. Арнольд Н. М. Каталог насекомых Могилевской губернии. СПб, 1902.
3. Кузнецова Н. П. // Проблемы регион. экологии животн. в цикле зоолог. дисциплин Педвуза: Тез. докл. 3-й Всесоюз. конференц. зоологов пед. ин-тов. Витебск, 1984. Ч. 2. С. 258.
4. Мядведзеў С. І., Чыкілеўская І. В. // Весці АН БССР. Сер. біял. навук. 1968. № 3. С. 91.
5. Писаненко А. Д. // Животный мир Белорус. Полесья, охрана и рацион. использование: Тез. докл. 5-й обл. итогов. конференц. 1988. Ч. 1. С. 48.
6. Радкевич А. И. // Тр. Витебск. пед. ин-та. 1936. Ч. 1. № 1. С. 115.
7. Роубаль И. Я. // Русск. энтомол. обзор. 1910. Т. 10, № 3. С. 195.
8. Хотько Э. И. Новые для Белорусской ССР виды жуужлиц и стафилинид (Coleoptera: Carabidae, Staphylinidae) / Редкол. журн. «Изв. АН БССР. Сер. биол. наук». Минск, 1987. 20 с. Деп. в ВИНТИ 06.11.87. № 7778-В 87.
9. Якобсон Г. Г. Жуки России и Западной Европы. СПб, 1905.
10. Корытowska N. / Prace Tow-wa przyjaciel nauk w Wilnie. Widzial nauk matemat. i przyrodn. Wilno, 1935. Т. 9. S. 29.
11. Тененбаум С. / Fragm. faunistica Musei Zool. Polonici. 1931. Т. 1. № 12. S. 329.
12. Монсевичюс В. С. Стафилиниды (Coleoptera, Staphylinidae) южной Прибалтики: Автореф. дис. ... канд биол. наук: 03.00.09. Киев, 1987. 21 с.
13. Миона J. // Enumeratio Coleopterorum Fennoscandiae et Daniae. Helsinki, 1979. P. 14.
14. Горюшков К. Б. Ареалы насекомых европейской части СССР. 1984. Вып. 179—221. С. 3.