

К ПОЗНАНИЮ НОВЫХ ДЛЯ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ ЖЕСТКОКРЫЛЫХ (COLEOPTERA)

С. О. Негроров

Воронежский государственный университет

Поступила в редакцию 02.06.2010 г.

Аннотация. Исследован фаунистический состав жесткокрылых (Coleoptera) Воронежской области. Выявлено 39 новых для региона видов из 12 семейств жуков.

Ключевые слова: Воронежская область, жесткокрылые, фауна, экологические особенности.

Abstract. The faunistic structure bugs (Coleoptera) the Voronezh area is investigated. The 39 species new to region from 12 families are revealed.

Key words: Voronezh area, bugs, faunistic, ecology features.

Работа основана на результатах пятнадцатилетних сборов и расширенных исследованиях последних лет, проведенных практически во всех районах Воронежской области. В результате были получены новые данные о видах, не указывавшихся для области ранее.

Наиболее полный обзор жесткокрылых по Воронежской области содержится в кадастре беспозвоночных животных [2]. Большой вклад в изучение наиболее богатых в фаунистическом отношении семейств приведенных в работе внесли В. Н. Старк [5], П. А. Положенцев, И. А. Алексеев [3], К. В. Скуфьин [4] и В. М. Емец [1].

Семейство Холевиды — Cholevidae.

Catops nigricans (Spence) Новоусманский район. Опушка. Растительные остатки. V. Редок.

Семейство Муравьиные жуки — Scydmaenidae.

Scydmaenus hellwigii (Hbst.) Новоусманский район. Лес. Под корой. IV. Очень редок.

Семейство Ощупники — Pselaphidae.

Batrissus formicarius Aube. Новоусманский район. Лес. Под корой. IV-VI. Редок.

Семейство Кожееды — Dermestidae.

Megatoma graeseri (Rtt.) Новоусманский район. В помещении. Животные остатки. III. Очень редок.

Семейство Точильщики — Anobiidae.

Anobium fulvicorne Strm. Бобровский район. Сад. Под корой. VI. Очень редок.

Anobium rufipes F. Воронеж, Новоусманский район. Лес, в помещении. На свет. IV-VII. Не часто.

Семейство Капюшонники — Bostrychidae.

Scobicia chevrieri (Villa) Новоусманский район.

Лес. Под корой. V. Очень редок.

Семейство Ложнослоники — Anthribidae.

Araecerus coffeae (F.) Бобровский район. Поле.

Травянистые растения. V. редок

Семейство Короеды — Scolytidae.

Hylastes ater (F.) Верхнехавский район. Лес.

Под корой. X. Редок.

Hylastes cunicularius Er. Новоусманский район.

Лес. Под корой. V. Обычен.

Hylesinus crenatus (F.) Воронеж. Лес. Под корой.

IV. Очень редок.

Scolytus rugulosus (Ratz.) Новоусманский район.

Лес. Под корой. VII. Редок.

Xyleborus cryptographus (Ratz.) Новоусманский

район. Лес. Под корой. V. Очень редок.

Семейство Златки — Buprestidae.

Agilus delphinensis Ab. (*pseudocyaneus* Ksw.)

Воронеж. Опушка. Древесные растения. IV. Очень редок.

Cylindromorphus opacus Ab. Кантемировский,

Богучарский, Каменский, Ольховатский районы. Степь. Травянистые растения. V-VI. Многочислен.

Cylindromorphus popovi (Mnnh.) Кантемировский, Богучарский районы. Степь. Травянистые растения. VI. Многочислен.

Meliboeus cyaneus (Ball.) Новоусманский район.

Опушка. Травянистые растения. VII. Очень редок.

Meliboeus robustus (Kust.) Новоусманский район.

Опушка. Травянистые растения. VI-VII. Обычен.

Meliboeus subulatus (Mor.) Новоусманский район.

Опушка. Травянистые растения. VII. Очень редок.

Trachys problematica Obenb. Кантемировский район. Степь. Травянистые растения. VI. Очень редок.

Trachys rugmaea (F.) Воронеж. Опушка. Травянистые растения. V. Очень редок.

Trachys scrobiculatus Kiesw. Подгоренский район. Степь. Травянистые растения. V. Очень редок.

Семейство Щелкуны — Elateridae.

Agriotes acuminatus (Steph.) Новоусманский район. Луг. Травянистые растения. VI. Редок.

Agriotes brevis Cand. Воронеж. Опушка. Травянистые растения. VII. Редок.

Agriotes caspicus Heyd. Воронеж, Новоусманский, Рамонский районы. Опушка, лес. Травянистые растения. V-VII. Обычен.

Ampedus elongatulus (F.) Новоусманский, Бобровский районы. Лес, сад. Под корой. V-VI. Редок.

Aplotarsus incanus (Gyll.) Ольховатский район. Меловая балка. Травянистые растения. VI. Очень редок.

Athous bicolor (Gz.) Ольховатский район. Степь, балка. Травянистые растения. V. Очень редок.

Cardiophorus atramentarius Er. Богучарский район. Степь. Травянистые растения. VI. Очень редок.

Cardiophorus ruficollis (L.) Новоусманский район. Опушка. Травянистые растения. V. Очень редок.

Dicronychus nigropunctatus (Cand.) Кантемировский, Россошанский, Каменский районы. Степь. Травянистые растения. V-VI. Не часто.

Dicronychus rubripes (Germ.) Подгоренский, Кантемировский, Россошанский, Новоусманский районы. Степь, остепненный участок, опушка. Травянистые растения. V-VII. Многочислен.

Melanotus crassicollis (Er.) Новоусманский район. Опушка. Травянистые растения. V. Редок.

Sericus brunneus (L.) Новоусманский район. Опушка. Травянистые растения. VI. Очень редок.

Семейство Древоеды — Eucnemidae.

Dromaeolus barnabita (Vill.) Новоусманский район. Лес. Под корой. VII. Очень редок.

Microrhagus rugmaeus (F.) Новоусманский район. Лес. Под корой. VII. Очень редок.

Семейство Лжещелкуны — Throscidae.

Trixagus carinifrons (Bonv.) Новоусманский район. Луг, опушка. Травянистые растения. V-VII. Не часто.

Trixagus elateroides (Heer.) Богучарский район. Степь, мел. Травянистые растения. VII. Очень редок.

Trixagus exul (Bonv.) Новоусманский район. В помещении. III. Очень редок.

В результате исследований для Воронежской области впервые приводятся 39 видов жесткокрылых.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Емец В. М. К характеристике сукцессии сообществ крупных ксилофильных беспозвоночных Воронежского заповедника // Восстановление и изучение природных экосистем в Воронежском государственном заповеднике. Воронеж, 1978. — С.86—90.

2. Негрбов С. О., Цуриков М. Н., Логвиновский В. Д., Фомичев А. И., Прокин А. А., Гильмундинов К. С. Отряд Coleoptera // Кадастр беспозвоночных животных Воронежской области, 2005 — С. 534—673.

3. Положенцев П. А., Алексеев И. А. Насекомые-разрушители древесины дуба // Бюллетень общества естествоиспытателей при ВГУ. Т. XI. Воронеж, 1959. — С.89—95.

4. Скуфьин К. В. Насекомые юго-востока Черноземного центра. Воронеж, 1978. — 164с.

5. Старк В. Н. Задержка в развитии у древоядных видов насекомых и значение ее для определения возрастного состава и сроков вылета популяции // Зоологический журнал. Т. 34, вып. 4, М, 1955. — С. 775—788.

Негрбов Сергей Олегович — к.б.н., с.н.с. кафедры «Экология и систематика беспозвоночных животных»; тел.: (4732) 208290; e-mail: soneg@rambler.ru

Negrobov Sergey O. — Cand. Biol. Sci., senior scientific employee of chair «Ecology and systematic invertebrate animals»; tel.: (4732)208290; e-mail: soneg@rambler.ru