

СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРАХ

АРЗАНОВ Юрий Генрихович. Южный научный центр РАН (Ростов-на-Дону). E-mail: arzanov@mmbi.krinc.ru.

БИБИН Алексей Ричардович. Институт экологии горных территорий Кабардино-Балкарского научного центра РАН. E-mail: bibin@inbox.ru.

ВОЛКОВИЧ Марк Габриэлевич. Зоологический институт РАН (Санкт-Петербург). E-mail: asmaeodera@mail.ru.

ЗАМОТАЙЛОВ Александр Сергеевич. Адыгейский государственный университет (Майкоп), Кубанский государственный аграрный университет (Краснодар). E-mail: a_zamotajlov@mail.ru.

КАЗАНЦЕВ Сергей Васильевич. Русское энтомологическое общество (Москва). E-mail: kazantss@mail.ru.

КОРОТЯЕВ Борис Александрович. Зоологический институт РАН (Санкт-Петербург). E-mail: korotyay@rambler.ru.

ЛЮБАРСКИЙ Георгий Юрьевич. Научно-исследовательский Зоологический музей МГУ им. М.В. Ломоносова (Москва). E-mail: lgeorgy@yandex.ru

МАКАОВ Адам Капланович. Русское энтомологическое общество (Майкоп). E-mail: ant.1@mail.ru.

МЕДВЕДЕВ Лев Никандрович. Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН. E-mail: lev.n.medvedev@mail.ru.

МИРОШНИКОВ Александр Иванович. Центр защиты леса Краснодарского края (Краснодар). E-mail: miroshnikov-ai@yandex.ru.

МОТОРИН Алексей Александрович. Адыгейский государственный университет (Майкоп). E-mail: alexmotorin@mail.ru.

НАБОЖЕНКО Максим Витальевич. Южный научный центр РАН (Ростов-на-Дону). E-mail: nalassus@mail.ru.

НИКИТСКИЙ Николай Борисович. Научно-исследовательский Зоологический музей МГУ им. М.В. Ломоносова (Москва). E-mail: Nikitsky_NV@mtu-net.ru.

ОДНОСУМ Владимир Константинович. Зоологический институт НАН Украины (Киев). E-mail: Tatjana-Vladimir@yandex.ru.

ОРЛОВ Валерий Николаевич. Краснодарский научно-исследовательский институт сельского хозяйства им. П.П. Лукьяненко Россельхозакадемии (Краснодар). E-mail: elater@mail.ru.

ПОЛИЛОВ Алексей Алексеевич. Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова (Москва). E-mail: apolilov@mail.ru.

ПРОКИН Александр Александрович. Воронежский государственный университет (Воронеж), Биологический учебно-научный центр ВГУ "Веневитиново". E-mail: prokina@mail.ru.

ПУШКИН Сергей Викторович. Ставропольский государственный университет (Ставрополь). E-mail: serg_p@skiftel.ru.

РУДАЙКОВ Александр Евгеньевич. Институт аридных зон Южного научного центра РАН (Ростов-на-Дону). E-mail: rudaikov@mmbi.krinc.ru

САПРЫКИН Максим Александрович. Адыгейский государственный университет (Майкоп). E-mail: trichodina@mail.ru

ТЕЛЬНОВ Дмитрий. Латвийское Энтомологическое общество (Рига). E-mail: telnov@parks.lv.

ТХАБИСИМОВА Александра Умаровна. Адыгейский государственный университет (Майкоп). E-mail: AThabisimova@rambler.ru

УКРАИНСКИЙ Андрей Сергеевич. Государственный научно-исследовательский институт реставрации (Москва). E-mail: para@prosc.ru.

ХАЧИКОВ Эдуард Ашотович. Ростовский филиал Всероссийского НИИ карантина растений (Ростов-на-Дону). E-mail: e_hachikov@mail.ru.

ЦИНКЕВИЧ Вадим Анатольевич. Белорусский государственный педагогический университет (Минск). E-mail: tsinkevichva@mail.ru.

ЧЕРНЫШЕВ Сергей Эдуардович. Зоологический музей Института систематики и экологии животных СО РАН (Новосибирск). E-mail: schsch@mail.ru.

ШАПОВАЛОВ Максим Игоревич. Адыгейский государственный университет (Майкоп). E-mail: max_bio@rambler.ru.

ШОХИН Игорь Владимирович. Южный научный центр РАН (Ростов-на-Дону). E-mail: shokhin@mmbi.krinc.ru.

SUMMARY

The collective monograph summarizes data of the longstanding researches of coleopterous insect (beetle) fauna of Republic of Adygheya, territory located in the central part of the Northwest Caucasus in basins of the rivers Kuban, Laba, and Belaya (occupied area – 7790 kms²). Beetles appear to be one of the largest groups of insects populating a wide spectrum of the regional landscapes and comprising significant number of hazardous species for agriculture, forestry, and foodstuffs. A considerable of the listed species are distributed enough locally, are endemic for the republic or the Northwest Caucasus as a whole, are rare and reduce numerosity of their regional populations, thus can be recommended for the new edition of the Red Data Book of the republic. In total information on 3331 species belonging to 106 beetle families is presented, 1602 of them are recorded for the fauna of Adygheya for the first time.

For the zoologists (especially entomologists) interested in questions of regional faunistics and biodiversity, experts in local agriculture and forestry, teachers and students of biological faculties of universities, the nature conservation and monitoring organizations.