

Присутствие в районе обитания насекомых локальных источников ртути, способствовало более интенсивному накоплению металла животными (очистные сооружения п. Борок, рудопроявления в республике Адыгея).

Список литературы

Гремячих В.А., Гребенюк Л.П., Комов В.Т., Степанова И.К. Накопление ртути и её тератогенное действие на личинок *Chironomus riparius* Meigen (Diptera: Chironomidae) // Биология внутренних вод. 2006. №1. С. 99-107.

Гремячих В.А., Томилина И.И., Гребенюк Л.П. Влияние хлорида ртути на морфофункциональные показатели личинок *Chironomus riparius* Meigen (Diptera: Chironomidae) // Биология внутренних вод. 2009. №1. С. 94-101

Волкодав И.Г. Минеральные ресурсы Адыгеи. Майкоп: изд-во АГУ, 2009. 244 с.

Попова О.Н., Харитонов А.Ю. Оценка выноса вещества стрекозами из водоёмов на сушу в лесостепи Западной Сибири // Сибирский экологический журнал. 2012. №1. С.49-56.

Arctic Pollution (АМАР). Oslo. 2002. 212 pp

ВИДОВОЙ СОСТАВ ВОДНЫХ ЖУКОВ ПОДОТРЯДА АДЕРНАГА (COLEOPTERA) ОЗЕР ЭНГОЗЕРО, ТИКШЕОЗЕРО И СМЕЖНЫХ ТЕРРИТОРИЙ СЕВЕРНОЙ КАРЕЛИИ

SPECIES COMPOSITION OF THE AQUATIC ADEPHAGA (COLEOPTERA) OF THE LAKES ENGOZERO, TIKSHEOZERO AND ADJASANT TERRITORIES OF THE NORTHERN PART OF KARELIA (RUSSIA)

В.Г. Дядичко

V.G. Dyadichko

*Одесский филиал института биологии южных морей им. А.О.Ковалевского НАН Украины
ул. Пушкинская, д. 37, Одесса, 65125, Украина*

e-mail: *wasilij_d@mail.ru*

*Odessa Branch, Kovalevsky Institute of Biology of the Southern Seas, National Academy of
Sciences of Ukraine
ul. Pushkinskaya 37, Odessa, 65125, Ukraine*

Резюме. В озерно-речных системах Энгозера, Тикшеозера, близлежащих водных объектах и островных водоемах Белого моря отмечено 73 вида водных Adepnaga из семейств Haliplidae (3 вида), Dytiscidae (64) и Gyridae (6 видов). Сведения о водных Adepnaga оз. Тикшеозера и ассоциированных с ним водных объектов приводятся впервые.

Abstract. A total of 73 species of aquatic Adepnaga of the families Haliplidae (3 species), Dytiscidae (64) and Gyridae (6 species) have been recorded in the lake and river systems of Lake Engozero and Lake Tiksheozero, neighbouring waterbodies, and island waterbodies of the White Sea. Data on the aquatic Adepnaga of Lake Tiksheozero and waterbodies associated with it are provided for the first time.

Введение. В российской части Карелии водные жуки подотряда Adepnaga имеют долгую историю изучения, начало которой было положено во второй половине XIX – первой половине XX веков (J. Sahlberg, 1866, 1881, 1894; Poppius, 1899, 1905; Gunter, 1896; Якобсон