



фауна и систематика

ТРУДЫ ЗООЛОГИЧЕСКОГО МУЗЕЯ
БЕЛОРУССКОГО УНИВЕРСИТЕТА

Вып. 1

МИНСК
«НАВУКА І ТЭХНІКА»
1995

УДК 595.763.1

С. К. Рындевич

**CERCYON DUX SHARP — НОВЫЙ
ДЛЯ ФАУНЫ РОССИИ ВИД ВОДОЛЮБОВ
(COLEOPTERA, HYDROPHILIDAE)**

Для фауны России приводилось пять видов водолюбов подрода *Cyceron* Shatr. из рода *Cercyon* Leach (Шатровский, 1989). При изучении сборов С. В. Салука с о. Кунашир наряду с другими видами подрода *Cyceron* Shatr. *C. (C.) algarum* Sharp и *C. (C.) numerosus* Shatr. были обнаружены два экземпляра *C. (C.) dux* Sharp. Ранее этот вид был известен только из Японии. Самцы *C. (C.) dux* Sharp четко отличаются от самцов близких видов *C. (C.) numerosus* Shatr. и *C. (C.) symbion* Shatr. наличием присасывательных волосков на подбородке и по строению гениталий. А. Г. Шатровский (1992) проиллюстрировал эти диагностические признаки и предложил нахождение *C. dux* Sharp на Курильских островах. Описание этого малоизвестного вида приводится ниже.

Самец. Тело правильной овальной формы, сверху уплощенное. Голова черная, в густой пунктировке, без микроскульптуры. Усики и челюстные щупики светло-

коричневые. Переднеспинка черная с красноватыми боковыми краями, в густой пунктировке, без микроскульптуры. Надкрылья черные с желто-красной неровной каймой по боковому краю. Пунктировка надкрылий густая, пунктирные ряды четкие, междурядья на вершинах более выпуклые. Второе междурядье в наиболее широком месте вмещает 8—9 неправильных точечных рядов. Низ тела черный, за исключением коричневых отростка среднегруди, метастерального поля и задних краев стернитов брюшка. Подбородок покрыт щеткой присасывательных волосков. Отросток среднегруди и метастеральное поле в густой пунктировке. Ноги коричневого цвета, бедра в густых точках, с микроскульптурой, 4,1—4,2 мм.

С а м к а. По внешнему виду схожа с самцом. Молодые особи, как и самцы, могут быть буроватые. На подбородке присасывательных волосков нет. Брюшко может быть темно-коричневое, но с более светлыми краями стернитов. Промежутки надкрылий у вершины слегка более выпуклые, чем у самцов, 4,2—4,3 мм.

Изученный материал: 1♂ и 1♀ о. Кунашир, окр. пос. Серноводск, в морских наносах, 28.06.1985, Салук; 3♀ о. Misaki, Kiu Shiu, Japan, 27.07.1917, Рашковский.

Автор выражает благодарность С. В. Салуку за предоставление материала на обработку и Г. С. Медведеву за возможность пользоваться коллекцией водолюбов ЗИН РАН.

Шатровский А. Г. Семейство водолюбы (*Hydrophilidae*) // Определитель насекомых Дальнего Востока СССР. Л.: Наука, 1989. Т. 3. Ч. 1. С. 264—293.

Шатровский А. Г. Новые и малоизвестные водолюбивые (*Coleoptera, Hydrophilidae*) из Южного Приморья и сопредельных территорий // Энтомол. обозр. 1992. Т. 71. Вып. 2. С. 359—371.

Рындевич С. К. *Cercyon dux* Sharp — новый для фауны России вид водолюбов (*Coleoptera, Hydrophilidae*) // Фауна и систематика: Тр. Зоол. музея Бел. ун-та. — Мн.: Наука і техника, 1995. Вып. 1. С. 75—76.

Сообщается о находке на о. Кунашир нового для фауны России вида водолюба *Cercyon dux* Sharp, обитающего в морских наносах. Ранее этот вид был известен только из Японии.

Библиогр.: 2 назв.

Ryndevich S. K. *Cercyon dux* Sharp — a new species of *Hydrophilidae* (*Coleoptera*) for Russia // Fauna and taxonomy: Proceed Zool. museum Byel. Univ.—Minsk: Nauka i tekhnika, 1995. Vol. 1. P. 75—76.

Cercyon dux known formerly only from Japan was collected in the sea coast drifts in Kunashir Island.