

(особенно для черепах). Широко распространены нематоды (Oxurata и Strongilata) и среди декоративных грызунов (крыс, хомяков и морских свинок). Необходимо отметить, что обнаруженные нами гельминты для человека не опасны.

Материалы к фауне рода *Carabus* (Coleoptera: Carabidae) Саратовской области

Сажнев Алексей Сергеевич

(Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова,
Агрономический факультет, Россия, Саратов, sazh@list.ru)

Род *Carabus* является одним из крупнейших в семействе жужелицы. Некоторые виды жужелиц обладают обширными ареалами и распространены в пределах нескольких природных зон. Все виды рода - хищники с внекишечным пищеварением, обитатели лесов, лугов и степей. Собственные исследования, а также изучение музейных и частных энтомологических коллекций и литературных источников позволили нам получить новые сведения о распространении ряда видов, исправить ошибки в номенклатуре подвидов, указанных для территории региона ранее, удалось дополнить список рода для Саратовской области двумя новыми видами: *Carabus arcensis* ssp. *baschkiricus* Breuning, 1936 – ранее рассматривался, как возможный для области вид, найден в Саратове, и *C. hortensis* Linné, 1758, отмечен в Татищевском районе области. Ранние указания на *C. sibiricus haeres* Fischer von Waldheim, 1823 для Саратовской области были перепроверены, установилось, что все экземпляры следует относить к *C. sibiricus karelini* Fischer von Waldheim, 1830. Однако в литературе нами найдено указание подвида *haeres* с пометкой «Saratov». Непонятным было положение подвидов *C. bessarabicus* Fischer von Waldheim, 1823 в Нижнем Поволжье. Считалось, что зона интерградации подвидов проходит условно по Дону. Н.С. Каложная с соавторами указывали номинативный подвид для Ростовской и Волгоградской областей, на чем ранее было основано предположение о возможном нахождении номинативного подвида и в Саратовской области. Но учитывая современные работы В. Brezina, В. Lassele, ареал номинативного подвида охватывает Молдавию, юг Украины, Крым, и в Саратовской области не возможен, хотя и встречаются особи, внешне напоминающие ssp. *bessarabicus*, их стоит относить к ssp. *concretus* Fischer von Waldheim, 1823 и переходным формам, топотипам, которые также стоит называть «*concretus*». Весьма сомнительно указание в литературе западноевропейского вида *C. coriarius*. Для Саратовской области он ранее не отмечался, скорее всего, в сборах экземпляры представлены другим, внешне немного похожим, видом – *C. glabratus* Paykull, 1790.

Таким образом, в настоящее время фауна рода *Carabus* Саратовской области насчитывает 13 достоверно известных видов, что не является окончательной цифрой, и на наш взгляд для региона стоит ожидать нахождение новых таксонов.

Жуки стафилиниды (Coleoptera, Staphylinidae) прибрежной зоны водоемов Смоленской области

Семионок Олег Игоревич

(Смоленский Государственный Университет, Россия, Смоленск,
Semionkov67@rambler.ru)

Жуки семейства Staphylinidae, живущие по берегам водоемов Смоленской области, изучены недостаточно. Береговые комплексы стафилинид чрезвычайно динамичны и разнообразны по видовому составу, что обуславливает их роль в экосистемах. Видовая идентификация представителей семейства во многих случаях затруднена и требует привлечения специалистов узкого профиля.

Территория Смоленской области входит в бассейны Балтийского, Черного и Каспийского морей. Большая ее часть (57%), относящаяся к бассейну Черного моря, дренируется Днепром и его притоками. Остальная территория Смоленской области расположена в бассейнах Западной Двины (на северо-западе), Волги (на северо-востоке) и Оки (на юго-востоке).