К РАСПРОСТРАНЕНИЮ И ВОПРОСАМ ОХРАНЫ МОЛЛЮСКА *HELIX ALBESCENS* ROSSMÄSSLER, 1839 НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

Фауна моллюсков России и сопредельных стран насчитывает 3708 видов из 265 семейств. Семейство Helicidae Rafinesque, 1815 на этой же территории представлено 23 видами из 11 родов (Кантор, Сысоев, 2005). На территории Кавказа обитает 12 моллюсков Helicidae. Вид *Helix albescens* встречается странах Причерноморья (Украина, Болгария, Румыния, Россия, Грузия, Армения, Турция. *H. albescens* – политопный вид, избегающий аридных биотопов и влажных горных теснин, чаще населяет относительно сухие и теплые биотопы (открытые степные участки, заросли кустарников), опушки леса, скальные выходы, встречается также в населенных пунктах.

Материалом для данной работы послужили сборы моллюсков, проводимые на территории различных муниципальных образований Краснодарского края в 2019–2020 г. Сбор материала, фиксацию и препарирование моллюсков проводили по общепринятым методикам. Идентификацию собранных образцов проводили, используя доступные монографические работы. Собранные экземпляры моллюсков хранятся в коллекции кафедры зоологии Кубанского государственного университета (г. Краснодар).

В Краснодарском крае *H. albescens* найден на территории 7 муниципальных образований: город Краснодар, Северский район, Тимашевский район, Темрюкский район, Усть-Лабинский район, Тбилисский район и город-курорт Геленджик. Моллюск *H. albescens* в исследуемом регионе населяет следующие растительные сообщества: пойменные равнинные леса, сообщества естественных остепнённых участков по неудобьям агроценозов; сообщества лесостепей, естественных и искусственных равнинных насаждений и причерноморские грабинниково-дубовые леса. Наиболее многочисленные популяции найдены в пойменных равнинных лесах. Особи данного вида были встречены на почве, покрытой травостоем, реже отмечались единичные особи на стволах деревьев. В Краснодарском крае вид встречается спорадически. Средняя плотность улиток в исследованных растительных сообществах составляет 0,5 экз./100 м2. В соседней Республике Крым вид отмечен как обычный и массовый. Факторами, лимитирующими состояние региональной популяции, являются: вытаптывание, употребление населением в пищу, интенсификация рекреационной нагрузки, которая прямо или косвенно приводит к изменению микроклимата в местах обитания вида, уничтожение местообитаний при строительстве. Таксон предлагается для включения Красную книгу Краснодарского края с категорией 3 УВ «Уязвимые». В Красный Список МСОП не включен. Региональная популяция относится к категории «Уязвимые» – Vulnerable, VU. Необходимые меры охраны: контроль рекреационной нагрузки в местах обитания таксона, мониторинг состояния известных популяций, запрет сбора особей для пищевых целей, выявление новых локалитетов, в которых сохранился вид, недопущение браконьерского сбора особей данного вида при сборе разрешенного к добыванию родственного вида *Helix lucorum*.