

**НОВЫЕ ДЛЯ БЕЛАРУСИ НАХОДКИ РЕДКИХ И ОХРАНЯЕМЫХ
ВИДОВ МОЛЛЮСКОВ**
Т. М. Лаенко

THE NEW FINDING OF THREATENED AND RARE MOLLUSKS IN BELARUS
T. M. Laenko

Институт зоологии НАН Беларуси, Минск, Беларусь, laenko@biobel.bas-net.by

Вариабельность видового богатства моллюсков является важной характеристикой при оценке биологического разнообразия водных экосистем. Представители пресноводной малакофауны приурочены к обитанию в различных типах водоемов: от луж до профундали озер.

В результате таксономических исследований, проведенных в Беларуси, к настоящему времени выявлено более 60 видов водных моллюсков.

В работе представлены данные о находках редких и охраняемых видах моллюсков в Беларуси. Предлагается рассмотреть заслуживающие внимания виды моллюсков в соответствии с: а) международным и национальным охранным статусом, б) предпочтением обитания в узких пределах экологических предпочтений, и в) ареалом вида.

Виды, перечисленные в охранных списках ряда европейских стран и выявленные к настоящему времени в Беларуси, составляют около 25 % от общего списка видов. Особый интерес вызывает обнаружение в Беларуси (р. Рита, Брестская обл.) моллюска *Muñas glutinosa* (O. F. Müller, 1774), распространение которого изучено недостаточно. Вид является единственным европейским представителем прудовиков рода Muñas. После 1985 г. (Экологическая система Нарочанских озер / под ред. Г. Г. Винберга) на территории республики находки не подтверждались. Данный вид внесен в красные списки почти всех европейских стран и список IUCN (IUCN, 2004). Следует также отметить виды, обнаруженные в водоемах Беларуси и являющиеся редкими и охраняемыми: *Bithynia leachii* (Sheppard, 1863); *Lithoglyphus naticoides* (C. Pfeifer, 1828); *Valvata pulchella* O. F. Muller, 1774; *Borysthenia naticina* (Menke, 1845); *Anisus vorticulus* (Troschel, 1834); *Gyraulus rossmaessleri* (Von Auerswald, 1852); *Gyraulus riparius* (Westerlund, 1865); *Gyraulus laevis* (Alder, 1838).

Особое место в списке редких видов занимают мелкие двустворчатые моллюски рода *Pisidium*, экология и распространение которых в Беларуси малоизучено: *Pisidium hibernicum* (Westerlund, 1894); *Pisidium conventus* (Clessin, 1877); *Pisidium pseudosphaerium* Favre, 1927; *Pisidium lilljeborgii* (Clessin, 1886); *Pisidium moitessierianum* (Paladilhe, 1866); *Pisidium tenuilineatum* (Stelfox, 1918).

Среди представителей стенотопной малакофауны можно выделить виды, характерные для заболоченных водоемов (*P. pseudosphaerium*, *G. rossmaessleri*, *H. complanatus*), а также свойственные европейской глубоководной пресноводной фауне (*P. conventus*). В Беларуси присутствие данного вида было отмечено впервые в оз. Ю. Волос (Витебская обл.). Моллюск является ледниковым реликтом (Dyduch-Falniowska, Zajac, 2004).

Впервые для Беларуси в оз. Дрисвяты и р. Ричанка (Витебская обл.) обнаружен переднежаберный моллюск *Marstoniopsis scholtzi* (A. Schmidt, 1856). Распространение данного вида в Европе ограничено бассейном Северного и Балтийских морей и верхней части бассейна Волги.