
**БИОЛОГИЯ, МОРФОЛОГИЯ
И СИСТЕМАТИКА ГИДРОБИОНТОВ**

УДК 593

**РАКОВИННЫЕ АМЕБЫ (*Amoebozoa*, *Rhizaria*) ОХРАНЯЕМОЙ
ТЕРРИТОРИИ “БОЛОТО МАЛЫЙ ПРЕСЛАВЕЦ”,
СЕВЕРО-ВОСТОЧНАЯ БОЛГАРИЯ**

© 2020 г. Р. Давидова*

Шуменский университет, Факультет естественных наук, Шумен, Болгария

**e-mail: davidova_sh@yahoo.com*

Поступила в редакцию 13.01.2018 г.

После доработки 01.08.2018 г.

Принята к публикации 22.12.2018 г.

В прибрежной зоне охраняемой территории “Болото Малый Преславец”, в трех биотопах (бенталь, бенталь с зарослями водной растительности и фиталь) выявлены 44 вида, относящиеся к 14 родам раковинных амёб. По таксономическому богатству фауна раковинных амёб в изученных биотопах была сходна. Некоторые различия обнаружены в их видовом составе и численности в разных биотопах, что свидетельствует о специфичности фауны раковинных амёб в каждом биотопе. Численность и состав сообществ раковинных амёб зависел от типа биотопа, хотя все три из них расположены в прибрежной зоне болота. Только 11 видов (или 25%) были общими для всех биотопов, ~47.7% видов обнаружены в одном биотопе.

Ключевые слова: сообщества раковинных амёб, бенталь, фиталь, относительная значимость, встречаемость

DOI: 10.31857/S0320965220020047