РАЗНООБРАЗИЕ ДВУСТВОРЧАТЫХ МОЛЛЮСКОВ ТЕЛЕЦКОГО ОЗЕРА (ГОРНЫЙ АЛТАЙ)

С.И. Андреева¹, Н.И. Андреев², М.В. Винарский³

¹Омский государственный медицинский университет, г. Омск, Россия, siandreeva@yandex.ru

²Омский государственный университет путей сообщения, г. Омск, Россия, nik andreyev@mail.ru

Телецкое озеро - самый крупный водоём российского Алтая, имеющий тектоническое происхождение и отличающийся значительной глубиной (до 325 м). Первые сборы моллюсков Телецкого озера проведены в 1928 г., когда под руководством С.Г. Лепневой (1929) было начато гидробиологическое обследование озера. Изучение водоема продолжалось в течение нескольких последующих лет. Обобщенные данные по малакофауне были опубликованы в середине XX столетия (Булыгина, 1949; Лепнева, 1949, 1950; Кривощеков, 1969). Они показали, что фауна моллюсков Телецкого озера относительно бедна и включает всего 6 видов Gastropoda и 9 видов Bivalvia. Список двустворчатых моллюсков озера, составленный А.И. Булыгиной (1949), включал следующие виды: Мизculium lacustre (O.F. Müller, 1774), Pisidium casertanum (Poli, 1791), P. subtruncatum Malm, 1855, P. obtusale (Lamarck, 1818), P. nitidum Jenyns, 1832, P. milium Held, 1836, P. lilljeborgi Clessin, 1886, P. conventus Clessin, 1877, P. henslowanum (Sheppard, 1823). Все перечисленные виды имеют широкопалеарктические ареалы и встречаются как в Европе, так и в Северной Азии, что позволяло считать фауну двустворчатых моллюсков Телецкого озера совершенно неоригинальной в зоогеографическом отношении. Также характеризовалась и фауна брюхоногих моллюсков, которых, ПО данным А.И. Булыгиной, С.Г. и Г.М. Кривощекова, не было ни одного вида, отсутствующего в Европе.

Позднее в составе малакофауны озера были зарегистрированы эндемичные виды (*Lymnaea teletzkiana* Kruglov et Starobogatov, 1984), и виды, относящиеся к сибирской зоогеографической группе (Круглов, Старобогатов, 1984; Круглов, 2005; Винарский и др., 2009, Кузменкин, 2015). По результатам исследования Gastropoda нами (Винарский и др., 2009) был сделан вывод о том, что представление о палеарктическом (или бореальноевропейском) облике фауны моллюсков Телецкого озера (Булыгина, 1949; Лепнева, 1949) неверно.

Определение видовой принадлежности двустворчатых моллюсков, собранных в августе 2008 г. М.В. Винарским и А.В. Каримовым в северной

³Санкт-Петербургский государственный университет, г. Санкт-Петербург, Россия, radix.vinarski@gmail.com

части озера и прилегающих водоемах, позволяет утверждать, что и в отношении Bivalvia традиционный взгляд также может быть оспорен.

По нашим данным, двустворчатые моллюски оз. Телецкое представлены видами (звездочками отмечены виды сибирского происхождения): *Musculium lacustre* (O.F. Müller, 1774), *Euglesa obliquata* (Clessin in Martens, 1874), *Pseudeupera altaica* (Krivosheina, 1979)*, *Ps. mucronata* (Clessin in Westerlund, 1876)*, *Ps. tenuicardo* (Krivosheina, 1978)*, *Cyclocalyx johanseni* (Dolgin et Korniushin, 1994)*, *Cingulipisidum crassum* (Stelfox, 1918). Следует отметить, что *Musculium lacustre* собственно в Телецком озере не встречен, а собран из водоемов по его берегам. Таким образом, более половины из обнаруженных видов не встречаются вне Сибири, а два вида (*Ps. altaica*, *Ps. tenuicardo*) рассматриваются как алтайские эндемики (Кантор, Сысоев, 2005). Надо заметить, однако, что приведенный нами список видов, вероятно, неполон и при более масштабных дальнейших исследованиях вполне могут быть найдены другие виды, в том числе и неизвестные ранее для этого озера.

Практически полное несовпадение нашего списка с перечнем видов, приведенным А.И. Булыгиной (1949) следует объяснять радикальными изменениями в системе мелких двустворчатых моллюсков, произошедшими в 1970–1990-е гг. Большинство «традиционных» видов пресноводных Вivalvia оказались сборными и были разделены отечественными систематиками на несколько видов меньшего объема, характеризующихся более узкими ареалами (Корнюшин, 1996, 2002). Таким образом, большинство определений, выполненных авторами 1940-1950 гг., с позиций настоящего дня нуждаются в пересмотре.

Как и фауна Gastropoda (Винарский и др., 2009), фауна Bivalvia Телецкого озера является обедненной на уровне родов и семейств. Так, полностью отсутствуют представители семейств Pisidiidae (s. str.) и Unionidae, подсемейства Sphaeriinae семейства Sphaeriidae, многие роды и подроды семейства Euglesidae, широко представленные в малакофауне Западной Сибири. Таксономическая обедненность малакофауны может быть связана как с гидрологическим режимом высокогорного озера (в частности, низкой температурой воды), так и палеогеографическими факторами (Винарский и др., 2009), определившими историю формирования фауны водоема.

Diversity of bivalve mollusks of the Teletzkoye Lake (Altay Mts.). S.I. Andreeva, N.I. Andreev, M.V. Vinarski. Seven species of Bivalvia (fingerclams) have been revealed in the malacofauna of the Teletskoye Lake (Mountain Altay, Western Siberia) on the basis of 2008 year sampling. Their zoogeographical characteristics is given. Taxonomically, the fauna of Bivalvia of the lake can be characterized as rather poor, with absence of several families and genera widely distributed in Western Siberia.