

УДК 595.383.3(282.247.32) + (282.243.613)

Т. И. Комарова

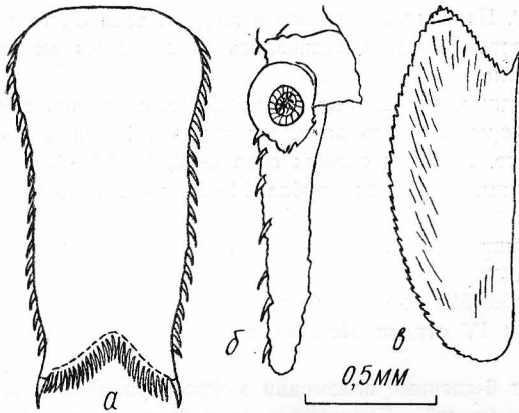
## НОВАЯ МИЗИДА (CRUSTACEA, MYSIDACEA) В ФАУНЕ ДНЕПРОВСКО-БУГСКОГО ЛИМАНА

Полные сведения о фауне мизид Днепровско-Бугского лимана содержатся в работе Ю. М. Марковского (1954), в которой подведен итог изучению фауны беспозвоночных этого водоема. В списке указано 13 видов мизид, приуроченных к разным по солености частям Днепровско-Бугского лимана. Нами обнаружен еще один вид — *Paramysis lacustris tanaitica* (Martynov, 1924), ранее отмеченный в реках Дон, Дунай и Азовском море (Мартынов, 1924; Văcescu, 1955).

Длина тела 12—14 мм. Антеннальная чешуя удлинненная, приблизительно втрое длиннее своей ширины, вершинная часть занимает около одной пятой ее длины (рисунок, в). Тельсон более или менее прямоугольной формы, со слегка изогнутыми боковыми сторонами, несколько суживающийся к концу, с 13—18 латеральными шипами и 20—30 зубчиками в широкой и неглубокой выемке дистального края (рисунок, а). Эндоподит уropодов с 4—7 шипами вдоль всего края (рисунок, б).

Встречается на песках, заиленных песках, среди зарослей рдестов на глубине до 1,5 м при солености воды от 0,08 до 1,3‰.

Новая для фауны лимана мизид обнаружена в 8 пробах (119 экз.) на 4 (17,3%) из 23 станциях, взятых в различных участ-



*Paramysis lacustris tanaitica*:

а — тельсон; б — эндоподит уropодов;  
в — антеннальная чешуя.

ках лимана. Это свидетельствует о том, что мизид *P. lacustris tanaitica* в настоящее время довольно широко распространена в лимане. Поэтому маловероятно, чтобы вид не был выявлен прежними исследователями, если бы он присутствовал в водоеме. Вероятно, обнаруженная мизид является новым вселенцем, проникшим в Днепро-Бугский лиман в связи с его прогрессирующим осолонением, вызванным зарегулированием стока Днепра. При полном прекращении днепровского стока, ожидаемом в ближайшие годы, и дальнейшем осолонении лимана *P. lacustris tanaitica*, наряду с другими мезогалинными формами, может занять доминирующее положение среди Mysidacea.

Марковский Ю. М. Фауна беспозвоночных низовьев рек Украины, условия существования и пути использования. Ч. 2. Днепровско-Бугский лиман.— Киев, 1954, с 109—117.

Мартынов А. В. К познанию реликтовых ракообразных бассейна нижнего Дона, их этология и распространение.— Ежегодник Зоол. музея АН СССР, 1924 (1925), 25, с. 1—115.

Văcescu M. Crustacea.— București: Acad. RPR, 1955.— 117 p.— (Fauna Republicii Populare Romine; Vol. 4. Fasc. 3).

Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена  
АН УССР

Поступила в редакцию  
14.V 1981 г.