

УДК 595.123(477)

В. И. Пинчук, Т. Г. Мороз

## ТУРБЕЛЛЯРИЯ (TURBELLARIA, PALUDICOLA) КАСПИЙСКОГО КОМПЛЕКСА В ДЕЛЬТЕ ДНЕПРА

В то время, как в придаточных водоемах дельты Днепра (озера, ямы с водой) обосновался комплекс чисто пресноводных видов двухглазых планарий, общих с водами Западной Европы и, частично, средней полосы Европейской части СССР, в основном русле и рукавах обитает многоглазая планария солоноватоводного каспийского комплекса. Впервые она обнаружена в 1944 г. на корофиидных илах (Мордухай-Болтовской, 1960) и приведена под русским названием «многоглазая планария (триклада)».

С 1975 по 1978 гг. в пробах Херсонской гидробиологической станции, взятых с помощью дночерпателя, было обнаружено 57 подобных планарий у с. Антоновки, Херсона и с. Кизьего мыса. Планарии были найдены в январе, апреле и июле, на засыпанном песке с дрейссеной, плотном и глинистом илах, на глубине 2,4—9,5 м, как в средней части русла, так и у берега (на углубленном близ причалов дне).

Из 5 описанных видов планарий группы *Paludicola* Каспийского моря (Гrimm, 1876; Забусова, 1951; Порфириева, Дыганова, 1973; Дыганова, 1976, 1976a), наша днепровская планария наиболее напоминает внешним видом *Dendrocoelum caspicum* Rogfirieva et Duganova, 1973. Однако продольные ряды — цепочки глазков (по 7—12 глазков в каждом) по сторонам передней части тела у днепровских экземпляров еще более узкие, чем у типичных *D. caspicum*; глазки в них расположены в одну линию, местами слегка зигзагообразную; лишь у наиболее крупных особей иногда наблюдаются в пределах цепочек поперечные серии по два, изредка по три глазка в каждой. У всех остальных каспийских видов кучки или ленты глазков более широкие. Неповрежденные фиксированные экземпляры из дельты Днепра имеют длину до 5 мм, ширину — до 2 мм; они мельче каспийских сородичей. Окраска белая с желтоватым или желтоватой с легким оливковым оттенком.

Часть наших экземпляров передана Р. Я. Дыгановой (Казанский университет) для детального изучения.

### ЛИТЕРАТУРА

- Гримм О. А. Каспийское море и его фауна.— Тр. Арало-Касп. эксп., 1876, 7, № 2, с. 69—70.  
 Дыганова Р. Я. Новые виды планарий (*Tricladida*, *Paludicola*) из Среднего Каспия.— Зоол. журн., 1976, 55, вып. 12, с. 1773—1778.  
 Дыганова Р. Я. К характеристике очага водообразования пресноводных планарий (*Tricladida*, *Paludicola*) Каспийского моря.— В кв.: Экол.-морфол. исследования беспозвоночных. Казань, Изд-во Казан. ун-та, 1976а, с. 78—89.  
 Забусова З. И. Новый вид планарии из Каспийского моря.— Тр. Мургабск. гидробиол. ст., 1951, № 1, с. 115—126.  
 Мордухай-Болтовской Ф. Д. Каспийская фауна в Азово-Черноморском бассейне.— М.; Л.: Изд-во АН СССР, 1960.—288 с.  
 Пинчук В. И. Новый для фауны СССР вид планарии (*Tricladida*, *Paludicola*) в дельте Днепра.— Вестн. зоол., 1979, № 6, с. 86.  
 Порфириева Н. А., Дыганова Р. Я. *Dendrocoelum caspicum* sp. n. (*Tricladida*, *Paludicola*) из Каспия и его зоogeографические отношения.— Зоол. журн., 1973, 52, вып. 7, с. 982—987.

Херсонская гидробиологическая станция  
Института гидробиологии АН УССР

Поступила в редакцию  
26.X 1978 г.