

УДК 595.123

В. И. Пинчук

НОВЫЙ ДЛЯ ФАУНЫ СССР ВИД ПЛАНАРИИ (TRICLADIDA, PALUDICOLA) В ДЕЛЬТЕ ДНЕПРА

В литературе отсутствуют данные о видовом составе планарий (Seriata) низовьев Днепра. В августе, сентябре и октябре 1976—1977 гг. автор на 9 экскурсиях собрал 167 пресноводных планарий. Планарии были собраны вручную и сачком в озерах и наполненных водой ямах в дельте Днепра близ Херсона. Субстратом им служат опавшие листья ивы, мертвые листья и стебли тростника, прутья и, особенно, куски коры деревьев, лежащие на илистом грунте. Обнаружены планарии 4 пресноводных видов: *Dugesia lugubris* (Schmidt, 1861) — 32 экз.; *Planaria torva* Müller, 1773 — 66 экз.; *Dendrocoelum lacteum* (Müller, 1773) — 68 экз.; *Phagocata albissima* (Vejdovsky, 1883) — 1 экз. При определении видовой принадлежности планарий автор пользовался руководствами зарубежных авторов (Gieysztor, 1952; Hrabě, 1957; Henke, 1962; Reynoldson, 1967).

Phagocata albissima (= *Fonticola albissima*) является новым для фауны СССР видом, известным из Западной Европы. Единственный экземпляр длиной 7 мм (при жизни) был найден 19.IX 1976 г. в «копанке» площадью 7 м² и глубиной до 1,5 м, вырытой в 60 м от основного русла Днепра, в ивовой роще. Вода в этом полупрудике-полуколдце прозрачная, дно покрыто опавшими листьями и ветками.

Ph. albissima отличается от обычного *D. lacteum* чисто белой, без малейшего кремового или палевого оттенка окраской, отсутствием аурикул (осязательных лопастей) переднего края головы, весьма смещенной к переднему концу тела глоткой, более длинными задними ветвями кишечника*. Глаза расставлены значительно шире, чем у *Phagocata vitia* (Duge, 1830) и *Ph. paravittia* (Reinsinger, 1923), однако не так широко, как у *D. lacteum*. В то время, как *D. lacteum* вытягивается в смеси формалина с азотной кислотой в виде ленточки, *Ph. albissima*, подобно *D. lugubris* и *P. torva*, сжимается в данном растворе в плотную овальную лепешку.

Единственный найденный экземпляр *Ph. albissima*, сохранен в виде препарата в глицерин-желатине и поэтому не мог быть использован для изготовления срезов с целью детального изучения полой системы. Экземпляр хранится в Зоологическом музее Казанского университета. Препараты представителей трех остальных видов также переданы в этот музей.

Обнаружение нового для отечественной фауны вида свидетельствует о слабой изученности этой группы в водоемах Украины.

ЛИТЕРАТУРА

- Gieysztor M. Wirki.— Warszawa: Państwowe wydawnictwo naukowe, 1952.— 72 s.
 Henke G. Die Strudelwürmer des Süßwassers. A. Ziemsen Verlag, Wittenberg Lutherstadt, 1962,— 43 S.
 Hrabě M. Ploštenky turbellaria.— In: Klič zvěřeny CSR, díl I. Praha: Nacladatelství československé Akademie věd., 1954.— 539 p.
 Reynoldson T. B. A key to the british species of freshwater triclads (Turbellaria, Paludicola).— Freshwater biol. assoc., scient. publ., 1967, N 23, 20 p.

Херсонская гидробиологическая станция
Института гидробиологии АН УССР

Поступила в редакцию
26.VI 1978 г.

* Этими признаками наш экземпляр *Ph. albissima* хорошо отличался от особей *D. lacteum* не только более крупных, но также и одинаковых с ним размеров (7 мм).