

УДК 595.123(477)

А. В. Базилевич

## К ФАУНЕ ТУРБЕЛЛЯРИЙ (TURBELLARIA) ЦЕНТРАЛЬНОГО ПОЛЕСЬЯ УКРАИНЫ

С конца августа до конца октября 1977 г. мы собирали турбеллярий в ряде водоемов непосредственно в окрестностях г. Киева, а также в Центральном Полесье Украины. Ниже приводим перечень водоемов и видов, найденных в них.

1) Небольшие пойменные водоемы Днепра на лугу урочища Осокорки; 3.X; на опавших листьях, ветках, кусках дерева найдены *Dendrocoelum lacteum*, *Planaria torva*, *Bdellocephala punctata*.

2) Пойменное озеро в окр. Киева; 29.VIII, 2 и 28.IX; на опавших листьях в иле обнаружены *Bdellocephala punctata*, *Planaria torva*.

3) Мелкие заливные лужи в окрестностях Киева; 30.VIII; на различных случайно попавших в воду предметах собрана *Mesostoma ehrenbergii*.

4) Небольшие пойменные водоемы на Трухановом острове; 12.X; на опавших листьях, в иле на дне водоема найдена *Planaria torva*.

5) Заросший мелиоративный канал близ с. Клочки (Народичский р-н, Житомирская обл.); 12, 18 и 22.IX; во влагалищах листьев рогоза обнаружена *Dugesia lugubris*.

Таким образом, зарегистрировано 5 видов: *Mesostoma ehrenbergii* (Focke), *Dendrocoelum lacteum* (Mull.), *Planaria torva* (O. F. Müller), *Dugesia lugubris* (O. Schmidt) и *Bdellocephala punctata* (Pall.), которая является новой для фауны Украины. По крайней мере ни в одной из 45 известных нам работ по пресноводным турбелляриям фауны Украины (Марков, 1904; Szynal, 1932; Белінг, 1940; Mack-Figa, 1968 и др.) этот вид не указывается.

*Bdellocephala punctata* имеет четко обозначенную шею. Голова со слабо выраженным боковыми выступами. В центре головы расположена отчетливая присоска, по сторонам от которой лежат два бобовидных глаза. Дорсальная часть окрашена в различные оттенки коричневого цвета с темными пятнами. Вентральная поверхность светлее. Взрослая особь достигает 20—30 мм длины. Этот вид обладает рядом характерных признаков, которые позволили легко дифференцировать его от других планарий нашей фауны: отчетливой присоской, характерной окраской (по коричневому фону разбросаны частые черные пятна), очень большими размерами (взрослые особи достигают 30—35 мм).

Тот факт, что из 5 собранных нами видов один оказался новым для фауны Украины, указывает на недостаточность изученности группы на территории республики.

### ЛИТЕРАТУРА

- Белінг Д. Е. До вивчення біоценозів каміння. II. Тваринні компоненти біоценозу каміння р. Дніпра та його приток.— Праці наук.-дослід. ін-ту біології, 1940, 4, с. 24—104.  
 Марков М. П. Очерк фауны турбеллярий Харьковской и Полтавской губерний.— Тр. о-ва испытат. природы. Харьковский ун-т, 1904, 39, с. 3—60.  
 Mack-Figa V. Rhabdocoeliden aus dem Überschwemmungsgebiet der Donau.— In: Limnol Berich. der X. Jubilaumstagung Donauforschung (Bulgarien, 10—20 Oktober 1966). Sofia: 1968, p. 251—258.  
 Szynal E., Fulinski B. O faunie wirkow Ziemi Grzymałowskiej na Podolu.— Kosmos, ser. A, 1932, 57, N 1, s. 1—41.

Киевский университет

Поступила в редакцию  
19.VI 1978 г.