

АКАДЕМИЯ НАУК СССР — АРМЯНСКИЙ ФИЛИАЛ
ТРУДЫ СЕВАНСКОЙ ГИДРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ СТАНЦИИ. Т. VII, 1939

А. Г. ТЕР-ПОГОСЯН

ЗАМЕТКА О ФАУНЕ ENTOMOSTRACA ВОДОЕМОВ
ГОРЫ АРАГАЦ (АЛАГЕЗ)

О фауне Euphyllopoda и Cladocera некоторых водоемов горы Арагаца мы говорили уже в другом месте (1). В этой заметке сообщаются некоторые данные о фауне Entomostraca двух мелких озерков, находящихся в ущелье „Манташи дзор“, расположенном вблизи вершины горы. На северо-западном склоне широкоподошвенного Арагаца, в $1\frac{1}{2}$ км выше кочевок селения Арыхваш, находится красивое ущелье „Манташи дзор“ с протекающей по нем одноименной речкой. Это ущелье довольно широкое и скорее может называться долиной; оно покрыто зеленью и поднимается вверх террасами. На левом берегу протекающей по этому ущелью речки, на высоте около 2400 м над уровнем моря, расположены два мелких озерка, сообщающиеся, по всей вероятности, с речкой. Из этих озерков одно меньшее, около 100—110 м в окружности, с очень прозрачной и чистой водой, глубиной до 1 м; топкие его берега заросли осоками.

Второе озерко больше первого в 3 раза, окружностью ок. 280—300 м, глубиной до 2 м, с водой также очень прозрачной и чистой; по берегам встречается меньше растительности, чем у первого. Из двух этих озерков взяты пробы (4) планктона 16.VI.1936 г. с 11 до 13 ч.*.

I. Маленькое озерко

Cladocera

1. *Daphnia longispina* O. F. M. Немного.
2. *Scapholeberis mucronata* O. F. M. Ок. 25 экз.
3. *Ceriodaphnia reticulata* Jurine. Ок. 20 экз.
4. *Moina rectirostris* Leydig. Много, частью с эмбрионами.
5. *Alona affinis* Leydig. Несколько створок.

* Эти сборы произвела сотрудница ЗИН Академии Наук СССР, М. Е. Тер-Минасян, которой выражаем нашу глубокую благодарность.

Сорепода

6. *Diaptomus acutilobatus* G. O. Sars. Очень много, господствующая форма этого водоема.

7. *Canthocamptus staphylinus* Jur. (?). 2 экз.

Ostracoda

8. *Cypris* sp. Един.

II. Большое озерко

Phyllopoda

1. *Lynceus brachyurus* O. F. M. 6 экз.

2. *Daphnia longispina* O. F. M. Поряд.

3. *Simocephalus vetulus* O. F. M. 8 экз.

4. *Streblocerus serricaudatus* S. Fischer. 4 экз.

5. *Alona affinis* Leydig. 1 экз. и несколько створок.

6. *Alona guttata* G. O. Sars. 8 экз.

7. *Alonella excisa* S. Fischer. Ок. 12 экз.

8. *Alonella exigua* Lilljeb. 3 экз.

9. *Chydorus sphaericus* O. F. M. 25 экз.

Сорепода

10. *Cyclops* sp. Несколько молодых экз.

11. *Diaptomus acutilobatus* G. O. Sars. Очень много, господствующая форма.

12. *Canthocamptus staphylinus* Jur. (?). 2 экз.

Среди обнаруженных в ущелье „Манташи дзор“ Phyllopoda наибольший интерес представляет нахождение *Lynceus brachyurus* и *Streblocerus serricaudatus*. Первый вид впервые здесь указывается для фауны Армении и вообще Закавказья. Второй вид, *Streblocerus serricaudatus*, является редким для Закавказья видом, найденным Шиклеевым (2) и Вейсигом (3) в окрестностях Бакуриани, а в Армении нами (4) в Степанаванском районе.

Из Сорепода интересно массовое нахождение *Diaptomus acutilobatus*, который в обоих озерах составляет основную массу планктона, и *Canthocamptus staphylinus*, которого мы пока обозначаем со знаком вопроса, приводится здесь впервые для фауны Армении.

Остальные приведенные здесь виды являются обычными обитателями наших водоемов и нахождение их в указанных водоемах представляет интерес, главным образом, в отношении высоты места.

ЛИТЕРАТУРА

1. Ter-Poghosian, A. Zur Euphyllopoden- und Cladoceren-Fauna von Armenien. Arch. f. Hydrob., 1937, XXXI: 133—140.
2. Schiklejew, S. M. Die Cladocerensauna der Kaukasischen Hegegewässer und des Strandes d. Schwarzen Meeres. Arch. f. Hydrob., XXI, 2, 1930.
3. Вейсиг, С. Я. Cladocera Прикаспийской низменности. Тр. Азерб. Отд. Зак. Фил. АН, сект. зоол., VII. Баку. 1934.
4. Тер-Погосян, А. Г. К фауне Macrothricidae в Армянской ССР. Изв. Армфана. 1939.

NOTICE ON THE FAUNA OF ENTOMOSTRACA FOUND
IN THE LAKES OE THE MOUNTAIN ARAGAZ (ALAGHÖZ)

By A. G. TER-POKHOSIAN

Summary

The author gives a number of interesting data (see lists in Russian text) on the Entomostraca, found in two small basins situated on the Mountain Aragatz in Armenia, at a height of 2400 metres above sea level.
