

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

УДК 597.03

ДВА НОВЫХ ВИДА ПАРАЗИТИЧЕСКИХ НЕМАТОД РЫБ
 ДЛЯ ФАУНЫ АРМЕНИИ

Дж А ГРИГОРЯН, Л К ВАРТАНЯН

Фауна паразитических нематод рыб водоемов Армении изучена недостаточно. Пока известны 2 вида нематод—паразитов рыб. Это *Rhabdochona (Filochona) fortunatowi* Dinnik, 1933, впервые описанный из оз. Севан Динником [2]; в дальнейшем этот вид был отмечен в бассейне р. Куры [5, 8]; второй известный вид нематод—*Contracosium squalii* Linstow, 1907, описанный Платоновой из оз. Севан [7].

Оба вида встречаются у севанской храмули. Что касается других водоемов Армении, то с паразитологической точки зрения они совершенно не исследованы. И только начиная с 1976 г. сотрудниками кафедры зоологии ЕГУ началось изучение паразитофауны рыб, обитающих в них, благодаря чему удалось обнаружить 2 новых вида паразитических нематод рыб для фауны Армении [6].

Сбор материала проводился в августе 1976 г. в верхнем течении р. Мармарик. Методом полного паразитологического вскрытия [1] исследованы 5 ручьевых форелей—2 ♀ и 3 ♂. В их кишечнике и в полости тела обнаружены нематоды, которые фиксировались в жидкости Барбагалло и просветлялись в молочной кислоте.

Нематоды принадлежали к следующим 2 видам:

Семейство *Rhabdochonidae* Skrjabin, 1946

Под *Rhabdochona* Railliet, 1916; *Rhabdochona (Filochona) filamentosa* Burchowskaja—Pawlowskaja. 1936. Обнаружены в кишечнике всех вскрытых нами форелей. Всего 7 паразитов. В литературе отмечается как паразит кишечника усачей, маринки, гольца, сома и др. рыб в бассейне Балтийского, Каспийского морей, водоемах Средней Азии и Казахстана. В Закавказье отмечен в верхнем течении Куры на территории Грузии [4] и в ее горных участках, в Азербайджане [5].

Семейство *Diectophymidae* Railliet, 1915. Под *Eustrongilides* Jägerskiöld, 1909. *Eustrongilides excisus* Jägerskiöld. 1909.

Нами обнаружены 2 экземпляра в полости тела двух самок вскрытых ручьевых форелей. Крупные личинки его (60—65 мм) паразитируют

в полости тела, мускулатуре, стенке кишечника рыб семейств осетровых, карповых, бычковых и др. Взрослые черви локализируются в кишечнике окончательного хозяина—водоплавающих птиц, чаще бакланов, реже пеликанов.

Распространен в реках Сибири, в бассейнах Черного и Каспийского морей [3]. В Закавказье встречается в бассейне р. Куры [8].

Таким образом, виды нематод *Rhabdochona filamentosa*, *Eustrongylides excisus* впервые нами отмечены не только для фауны Армении, но и для паразитофауны рыб сем. лососевых.

Ереванский государственный университет,
кафедра зоологии

Поступило 12.II 1979 г.

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՖԱՈՒՆԱՅԻ ՀԱՄԱՐ ԶԿՆԵՐԻ ՊԱՐԱԶԻՏ ՆԵՄԱՏՈՂՆԵՐԻ ԵՐԿՈՒՆ ԵՌ ՏԵՍԱԿ

Ջ. Ա. ԳՐԻԳՈՐՅԱՆ, Լ. Կ. ՎԱՐԴԱՆՅԱՆ

Ն արմարիկ գետի վերին հոսանքից սրսված կարմրախայտ ձկան աղիներում և որովայնի խոռոչում հայտնաբերվել է պարազիտ նեմատոդների երկու տեսակ՝ Rhabdochona filamentosa Bychowska-Pawlowska 1936 և Eustrongylides excisus Jägerskiöld 1909, որոնք Հայաստանի ֆաունայում նշվում են առաջին անգամ:

Л И Т Е Р А Т У Р А

1. Быховская-Павловская. Паразитологические исследования рыб. Л., 1969.
2. Динник Ю. А. Тр. Сев. гидробиол. ст. АН АрмССР, 1933.
3. Догель В. А., Быховский Б. Е. Тр. Комисс. по комплекс. изуч. Касп. моря, вып. 7, Л., 1939.
4. Коява Л. И. ДАН Груз. ССР, 1966.
5. Микаилов Т. К. Паразиты рыб водоемов Азербайджана. Баку, 1975.
6. Определитель паразитов пресноводных рыб СССР. М., 1962.
7. Платонова Т. А. Паразитологический сборник. Л., 1963.
8. Чибурашвили Е. А. Мат-лы 13 научн. конф., Тр. Зоовет. ин-та, 1957.