



Паразитологические исследования в Сибири и на Дальнем Востоке

Материалы III межрегиональной
научной конференции,
посвященной 80-летию профессора
Константина Петровича Фёдорова

15-20 сентября 2009 г.
Новосибирск

**ПЕРВЫЕ СВЕДЕНИЯ О ГЕЛЬМИНТАХ СЕРОЙ ЖАБЫ
BUFO BUFO (LINNAEUS, 1758) (AMPHIBIA: ANURA) В МОРДОВИИ**

*¹С.В. Лукьянов, **²И.В. Чихляев, *¹А.Б. Ручин

*Мордовский государственный университет
430005 г. Саранск, ул. Большевистская, 68

**Институт экологии Волжского бассейна РАН
445003 г. Тольятти, ул. Комзина, 10

e-mail: sasha_ruchin@rambler.ru; ievbras2005@mail.ru

Известная гельмитофауна серой жабы (*Bufo bufo* (Linnaeus, 1758)) на территории России и ближнего зарубежья включает 25 видов паразитических червей. Из них наибольшее количество видов относится к классам Trematoda (11 видов) и Nematoda (11); вклад представителей Monogenea и Acanthocephala весьма скромен (1 и 2 вида, соответственно) (Рыжиков и др., 1980; Ананьева и др., 1998; Дунаев, 1999; Кузьмин, 1999). Отметим, что данные сведения получены при изучении гельмитофауны хозяина в разных частях ареала. Разнообразие гельмитов в отдельных популяциях серых жаб по данным разных авторов, как правило, невелико и не превышает 4-7 видов. Цель данной работы – определение видового состава гельмитов серой жабы из нескольких популяций на территории Республики Мордовия.

Изучен состав гельмитов у 45 особей серой жабы из трех популяций на северо-западе (Темниковский район, близ пос. Веселый и пос. Пушта, 18 и 10 экз., соответственно) и северо-востоке (Большеигнатовский район, пос. Лесной, 17 экз.) Республики Мордовия. Исследование проводили методом полного гельмитологического вскрытия (Скрябин, 1928), сбор, фиксацию и камеральную обработку материала – стандартными методами (Догель, 1933; Быховская-Павловская, 1985). Определение гельмитов выполнено по сводкам К.М.Рыжикова с соавт. (1980) и В.Е.Сударикова с соавт. (2002).

У серых жаб в популяциях Мордовии обнаружено 9 видов гельмитов: Trematoda – 5 (1 – на стадии метацеркарий) и Nematoda – 4. Ниже приводится их список:

TREMATODA:

Gorgodera asiatica Pigulevsky, 1945,
Gorgoderina vitelliloba (Olsson, 1876),
Pleurogenes claviger (Rudolphi, 1819),
Pleurogenoides medians (Olsson, 1876),
Astiotrema monticelli Stossich, 1904, larvae.

NEMATODA:

Rhabdias bufonis (Schrank, 1788),
Oswaldocruzia filiformis (Goeze, 1782),
Cosmocerca ornata (Dujardin, 1845),
Neoxysomatium brevicaudatum (Zeder, 1800).

Из состава гельмитов 8 видов являются широко специфичными (полигостальными) паразитами бесхвостых амфибий и 1 (*G. asiatica*) – специфичным для семейства Ranidae. Видов паразитов узко специфичных данному хозяину не обнаружено. Для 7 видов гельмитов серая жаба служит окончательным хозяином; для 1 (*A. monticelli*, larvae) – дополнительным; для 1 (*G. vitelliloba*) – амфиксеническим. В качестве нового хозяина серая жаба отмечается для 2 видов trematod (*G. asiatica* и *A. monticelli*, larvae).

Взрослые трематоды представлены 4 видами, из которых *G. asiatica* и *G. vitelliloba* локализуются в мочевом пузыре, а *P. claviger* и *P. medians* – в кишечнике. Все они – биогельминты со сложным циклом развития и заражают амфибий при потреблении ими водных беспозвоночных (личинки и имаго насекомых, ракообразные) и/или позвоночных (молодь амфибий) дополнительных хозяев. Так, поступление *G. asiatica* происходит через личинок и имаго стрекоз и ручейников; *G. vitelliloba* – через головастиков и сеголетков амфибий. Последнее свидетельствует в пользу вероятного внутри- и/или межвидового каннибализма среди взрослых особей серой жабы. Трематод *P. claviger* и *P. medians* земноводные приобретают в результате употребления в пищу личинок и имаго стрекоз, ручейников, поденок, жуков, вислокрылок, двукрылых, равноногих ракообразных и бокоплавов.

Метацеркария *A. monticelli* впервые обнаружена на брыжейках внутренних органов серой жабы. Окончательными хозяевами этого вида трематод являются ужи (Шевченко, Вергун, 1960). По данным полевых исследований за 2008 г. именно у ужей из окрестностей пос. Пушта были отмечены маркеры *A. monticelli*. Одновременно с этим было зафиксировано питание ужей серыми жабами. Заражение амфибий связано с перкутанным проникновением стилетных церкарий паразита.

Нематоды серой жабы встречаются на взрослой стадии и относятся к группе геогельминтов с прямым циклом развития. Поступление *Rh. buforis* происходит путем активного перкутанного проникновения из почвы инвазионных личинок, мигрирующих затем с лимфо- и кровотоком к месту локализации – в легкие хозяина (Hartwich, 1975); либо через резервуарных хозяев – дождевых червей и моллюсков (Савинов, 1963). Остальные виды нематод паразитируют в кишечнике жаб, куда попадают в результате пассивного перорального переноса при случайном контакте амфибии-хозяина с инвазионными личинками на суще (*O. filiformis*, *N. brevicaudatum*) или в воде (*C. ornata*).

Доминирующей группой паразитов серой жабы в Мордовии являются нематоды, которые, в отличие от трематод, характеризуются высокой численностью и частотой встречаемости. Наиболее широко распространенные из них – *O. filiformis* (100%; 17.88-58.80 экз.) и *Rh. buforis* (94.40-100%; 5.88-20.90 экз.), то есть, те виды, заражение которыми происходит на суще; несколько реже встречается *C. ornata* (23.50-88.90%; 0.76-7.80 экз.). Трематоды, напротив, принадлежат к числу редких или случайных паразитов данного хозяина, на что указывают низкие значения экстенсивности инвазии (5.60-20.00%) и индекса обилия паразитов (0.06-0.50 экз.).

Наиболее богата гельминтофауна серой жабы из популяции в окрестностях пос. Пушта (7 видов); менее разнообразна – в окрестностях пос. Веселый и Лесной (по 4). Из 9 видов гельминтов только 3 являются общими для всех популяций хозяев. К ним относятся нематоды *Rh. buforis*, *O. filiformis* и *C. ornata*.

Сравнение трех популяций серых жаб по составу гельминтов и значениям показателей инвазии выявило определенные различия между ними. Во-первых, в гельминтофауне амфибий Темниковского района лучше представлены гельминты, проникающие в организм во время нахождения в водоеме, то есть трематоды (5 видов в популяции из окрестностей пос. Пушта и 1 – из популяции близ пос. Веселый) и нематода *C. ornata*. В отличие от них состав гельминтов серой жабы из Большегнатовского района включает исключительно нематод, в том числе *N. brevicaudatum*, не отмеченную в других популяциях хозяина. Во-вторых, земноводные из Темниковского района значительно сильнее заражены нематодой *C. ornata* (80.00-88.90%; 7.44-7.80 экз.).

Хорошо известно, что паразитофауна амфибий тесно связана с их образом жизни и определяется продолжительностью пребывания амфибий в воде и на суше, биотопической приуроченностью, а также широтой спектра питания (Мазурмович, 1951; Голикова, 1960; Куранова, 1988). Поэтому логично полагать, что вышеописанная структура гельминтофагии серой жабы и характер инвазии гельминтами является результатом наземного образа жизни этого вида земноводных.

Так, постоянное существование на суше приводит к тому, что в гельминтофагии серой жабы хорошо представлены геонематоды, заражающие хозяина напрямую из почвы. Редкое присутствие trematod – следствие кратковременной связи с водной средой исключительно в период размножения, который у этого вида амфибий не растянут, а обычно продолжается 3-15 суток (Дунаев, 1999). С другой стороны, серая жаба часто может обитать недалеко от воды, где способна потреблять водных насекомых (стрекоз, жуков, ручейников, поденок и др.) и, следовательно, заражаться trematodами. Например, в Темниковском районе Мордовии популяция серой жабы обитает вблизи многочисленных водоемов, которые служат местом распространения и высокой численности этих групп насекомых, где и приобретает trematod. По этой же причине, видимо, в данной популяции часто встречается и нематода *C. ornata*, инвазионные личинки которой попадают в организм амфибий из воды. И, напротив, обитание в сухих стациях в условиях пониженной влажности способствует резкому снижению зараженности земноводных гельминтами, связанными в своем развитии с водной средой. Это подтверждается данными из Большегнатовского района, где в отсутствие близлежащих водоемов местная популяция серой жабы лишена trematod и слабо заражена нематодой *C. ornata* (23.50%; 0.76 экз.).

Таким образом, основу гельминтофагии серой жабы в Мордовии составляют нематоды *Rh. bufonis* и *O. filiformis*, присутствующие во всех популяциях со стабильно высокой численностью и частотой встречаемости. Обязательным компонентом состава гельминтов является также нематода *C. ornata*, уровень зараженности которой варьирует в разных биотопах. Trematodы относятся к числу редких или случайных паразитов данного хозяина. Характерной чертой популяций серой жабы в Мордовии является присутствие в составе гельминтофагии ранее не известных для данного хозяина trematod (*G. asiatica* и *A. monticelli*, larvae), а также максимально высокая степень инвазии доминирующими видами нематод *Rh. bufonis* и *O. filiformis*.

ВНУТРИВИДОВЫЕ ВАРИАНТЫ *ECHINOCOCCUS GRANULOSUS* И МЕТОДЫ ИХ ИДЕНТИФИКАЦИИ

Г.И. Лукманова, В.Г. Туйгунова, А.Т. Зулькарнаева

ГОУ ВПО «Башкирский государственный медицинский университет Росздрава»
450000 г. Уфа, Ленина, 3
e-mail: lukmanova62@mail.ru

Внутри рода *Echinococcus spp.* описаны виды: *E. granulosus*, *E. multilocularis*, *E. oligarthrus*, *E. vogeli*, *E. felidis*, *E. canadensis*, *E. shiquicus*, *E. equinus* и *E. ortleppi*. У человека возбудителем однокамерного эхинококкоза является *E. granulosus*, многокамерного – *E. multilocularis*, полицистного – только *E. vogeli*. Наибольшее эпидемиологическое и эпизоотологическое значение имеет вид *E. granulosus*.

Многочисленные исследования изолятов *E. granulosus*, полученных из разных паразитарных систем, выявили значимые морфологические, инвазионные, имму-