

Gyrophynchidae из подотряда гименолепидат мы перевели в подотряд Taeniata, где раньше числилось одно семейство тениид. Сюда же поместили и семейство мезоцестоидид, в котором различаем (как и Schmidt, 1986) два подсемейства: Mesocestoidinae и Mesogyninae. Семейства Linstowiidae и Skrjabinochoridae исключили из подотряда Anoplocephalata. По строению репродуктивных органов они близко подходят к подотряду Davaineata. Внесен ряд корректив в таксономию и других семейств цепней. В итоге в пределах отряда цепней сохраняются подотряды Anoplocephalata, Nematotaeniata, Davaineata, Taeniata (syn.: Mesocestoidata) и Hymenolepidata (syn.: Acoleata).

О ТРЕХ ЛИЧИНОЧНЫХ СТАДИЯХ В ОНТОГЕНЕЗЕ ЦЕСТОД ПОДОТРЯДА ТАЕНИАТ

Спасский А.А.

Институт зоологии АН Республики Молдова, Кишинев

В обширной гельминтологической и общезоологической литературе укоренилось мнение, что у всех циклофиллидных цестод в онтогенезе существует две ларвальные стадии: онкосфера и ларвоциста (иначе метацестода), в отличие от дифиллоботриид из отряда Pseudophylidea, у которых выделяют три личиночные стадии: корацидий, процеркоид и плероцеркоид. Но в действительности многие циклофиллидные цестоды подотряда Taeniata в процессе индивидуального развития проходят три ларвальные стадии: 1) онкосфера, 2) церкоид (типа церкосколекс) и 3) ларвоциста. Эти три последовательно сменяемые личиночные стадии четко выделяются у мезоцестоидид, дипилидиид и грипоринхид. У мезоцестоидов при культивировании на искусственных средах первая личинка (онкосфера) превращается в хвостатую личинку (невооруженный церкоид) с хорошо развитым сферическим церкомером [Voge, 1967] и железистым присоскообразным апикальным органом; хвостовой придаток вскоре отпадает и формируется новая личинка - тетратиридий, у которого появляются 4 субтерминальные присоски, а апикальный орган редуцируется. У половозрелых мезоцестоидов следы апикального органа не обнаружены. Соответственно мезоцестоиды претерпевают смену хозяев. Два из них промежуточные - первый промежуточный - какие-то беспозвоночные, включая летающих насекомых, второй - различные наземные позвоночные, преимущественно чешуйчатые гады (ящерицы, змеи), млекопитающие различных отрядов, от сумчатых до парнокопытных и летучих мышей включительно, преимущественно микромаммалии, реже птицы, очень редко амфибии [Черткова, Косупко, 1978]. Дефинитивными хозяевами чаще служат хищные млекопитающие и птицы. Нередко в эпизоотологическую цепь вклиниваются резервуарные (паратенические) хозяева, дополняя круг вторых промежуточ-

ных. У грипоринхид другие 3 хозяина: пресноводные раки, мирные рыбы, рыбацкие птицы; у дипилидиид соответственно - наземные членистоногие, позвоночные (преимущественно поедающие насекомых), наземные хищные млекопитающие, из их жизненного цикла может выпасть второй промежуточный хозяин (например, у *Dipilydium caninum*).

О ПРИНАДЛЕЖНОСТИ *RAILLIETINA* (R.) *TRINITATAE* SENSU DUNN, 1962 (CESTODA) К РОДУ *BUGINETTA*

Спасикий А.А., Буга М.Л.
Институт зоологии АН РМ, Кишинев

В 1962 году по материалу от перуанской широконосной обезьяны была списана давенеидная цестода, обозначенная как *Raillietina* (R.) *trinitatae* [Cameron et Reesal, 1951]. По всем морфологическим показателям эта давенеида подсемейства *Raillietinae* Lopez-Neyra, 1943 соответствует роду *Buginetta* Spassky, 1994, типовой вид которого – *Buginetta alouattae* (Baylis, 1947) известен как паразит южноамериканских ревунов – *Alouatta macconnelli*, Суринам. К роду *Raillietina* Fuhramann, 1920 и, тем более, к его наминативному подроду, суринамская находка не имеет прямого отношения.

Raillietina (R.) *tetragona* (Molin, 1858) (типовой вид) - банальный паразит домашних кур обладает очень маленьким хоботком с однорядной короной крючьев и отличается иной топографией экскреторных сосудов и по эколого – географическим показателям. Мы переводим описанную Dunn (1962) цестоду в род *Buginetta*, для которого характерно весьма своеобразное взаиморасположение продольных сосудов и мужских половых желез. Узкие дорзальные сосуды далеко смещены медиально от вентральных, а значительная часть семенников выходит в сторону за линию дорзальных сосудов. Но при этом трудно сохранить видовое имя *trinitatae* Cameron et Reesal, 1951, которое принадлежит цестодам экзотической группы неотропических грызунов, включающих агути и *Cuniculus paca*, они были впервые описаны [Cameron et Reesal, 1951] по экземплярам от дизипроктид с острова Тринидад и представляют отдельный вид, родовая принадлежность которого нуждается в обсуждении.

Перуанскую находку мы обозначаем как *Buginetta peruana*, sp. N., *Raillietina* (*Raillietina*) *trinitatae* Dunn, 1962, nec Cameron et Reesal, 1951. От типового вида - *Buginetta alouattae* (Baylis, 1947) новый вид отличается более мелкими крючьями (0,12-0,014 против 0,015-0,17 мм у *B. alouattae*), топографией семенников, которые далеко заходят в боковые поля членика, и морфологией копулятивного аппарата. У *Buginetta alounattae* циррус и копулятивная часть вагины усажены острыми шипиками, а петли семепровода одеты слоем простатических клеток [Матевосян, 1963, рис.85].