

УДК 595.733

Р. С. Павлюк

ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ СТРЕКОЗ (INSECTA, ODONATA), ХРАНЯЩИХСЯ В ЭНТОМОЛОГИЧЕСКИХ КОЛЛЕКЦИЯХ

Для установления зараженности стрекоз паразитами в некоторых случаях можно использовать фиксированных или хранящихся в сухом виде насекомых. Личинки водяных клещей обычно остаются прикрепленными к покровам тела своих хозяев и при длительном хранении энтомологических коллекций. Так, в коллекции зоологического музея Львовского университета еще с прошлого века сохраняется экземпляр стрекозы *Cordulia aenea* L., пораженный множеством личинок водяных клещей *Arrhenurus pustulator* (F. O. Müller). Личинок водяных клещей можно обнаружить на покровах тела многих видов стрекоз, хранящихся на ватных матрасиках. Просматривая такие сборы стрекоз, главным образом из Сибири, Дальнего Востока и Средней Азии*, мы обнаружили на них клещей рода *Arrhenurus*. У *Sympetrum tibiale* Ris (Кзыл-Ординская обл., Теренозекский р-н, старица р. Чирким, 1976 г.) клещи встречались на жилках у основания крыльев. У *Leucorrhinia orientalis* Selys (Западные Саяны, г. Абаза, 1975 г.) и у *L. intermedia* Vагт. (Южное Прибайкалье, озера с. Тибильти, 1960 г.) личинки клещей были прикреплены к нижней стороне брюшка. У остальных видов: *Coenagrion hylas* Тгубом (Алтай, оз. Чебак-Куль, 1952 г., п-ов Ямал, р. Танловая, 1968 г.), *C. concinnum* Loh. (Приамурье, р. Дагстуй, 1959 г., низовые р. Лены, с. Жиганск, 1963 г., Приморский край, оз. Ханка, 1972 г.), *C. lanceolatum* Sel. (Южное Прибайкалье, с. Тибильти, оз. Хала, 1960), *Ischnura fontainei* Могт. (Кзыл-Ординская обл., р. Жана-Дарья, 1976 г.), *Sympycnus gobica* Förgt. (Кзыл-Ординская обл., Сыр-Дарьинский р-н, оз. Каир-Суат, 1973 г.), *Sympetrum flaveolum* L. (Иркутская обл., г. Киренск, 1969 г., Целиноградская обл., Кургальджинский р-н, 1973 г.), *Erythromma naias* Hans. (Целиноградская обл., Кургальджинский р-н, 1973 г.), *Nehalennia speciosa* Chагр. (г. Бийск, Боровое болото, 1951 г.) и *Lestes barbara* Fabr. (Алтай, с. Н. Покровское, р. Ануй, 1947 г.), клещи отмечены на нижней стороне груди, реже на брюшке. Первые 8 видов стрекоз в качестве хозяев для личинок клещей рода *Arrhenurus* ранее не регистрировались.

В хранящихся в коллекциях стрекозах удается обнаружить и некоторые виды эндопаразитов. Из коллекций зоологического музея Львовского университета нами были исследованы, например, экземпляры *Cordulia aenea* L. и *Libellula quadrimaculata* L. из собраний проф. С. К. Петруского (1851 г.). После размочки в них были найдены до 130-летней давности метацеркарии рода *Prosthogonimus* в хорошо сохранившемся состоянии.

С целью исследования паразитов сухих стрекоз, хранившихся на ватных матрасиках, погружали в наполненные водой чашки Петри и оставляли в термостате при температуре до 30—40° С или просто в теплом месте на 1—3 суток (в зависимости от величины объектов и температуры воды). Сухие, деформированные личинки клещей при намокании становятся гибкими и частично расправляются. Их осторожно снимали с покровов стрекоз кисточкой и препаровальной иглой. После проведения через спирты возрастающей концентрации из клещей изготавливали препараты в жидкости Фора — Берлезе. Покровное стекло при этом на некоторое время прижимали небольшим грузом (например, другим предметным стеклом). Благодаря этому клещи, как правило, лучше расправлялись и становились пригодными для определения и зарисовки. Временные препараты можно приготовить из клещей без предварительного проведения через спирты.

Размоченных стрекоз вскрывали. В полости тела среди тканей у отдельных особей удалось обнаружить метацеркарии trematod рода *Prosthogonimus*. Их легко

* Сборы стрекоз с указанных территорий любезно предоставлены нам А. Ю. Харитоновым, А. С. Плешановым и Е. А. Поповой, за что выражаем им искреннюю признательность.

Паразиты, сохранившиеся у стрекоз при длительном их хранении в коллекциях

| Виды стрекоз | Обнаружено паразитов | | | | | |
|--------------------------------------|----------------------|----------------|---------------------------|-----------------------------|-----------------------|--------------------|
| | Стрекоз | Личинки клещей | <i>Prosthogonimus</i> sp. | <i>Prosopterus confusus</i> | <i>Nematoidea</i> sp. | <i>Gregarinida</i> |
| <i>Cordulegaster coronatus</i> Mort. | 9 | — | 2/3 | — | — | — |
| <i>Aeschna crenata</i> H a g. | 13 | — | 1/16 | — | 1/1 | — |
| <i>Ae. serrata</i> H a g. | 7 | — | 1/1 | — | — | — |
| <i>Ae. juncea</i> L. | 11 | — | 2/2 | — | — | — |
| <i>Somatochlora graeseri</i> S el. | 9 | — | 1/1 | — | — | — |
| <i>Cordulia aenea</i> L. | 2 | 2/700 | 1/8 | — | — | — |
| <i>Libellula quadrimaculata</i> L. | 4 | — | 2/5 | — | — | — |
| <i>Crocothemis erythraea</i> Brullé | 21 | — | 1/1 | — | — | — |
| <i>Sympetrum flaveolum</i> L. | 16 | 9/42 | — | — | — | — |
| <i>S. tibiale</i> R i s | 21 | 6/20 | — | — | — | — |
| <i>S. vulgatum</i> L. | 10 | — | — | 1/3 | — | — |
| <i>Leucorrhinia orientalis</i> S el. | 13 | 3/7 | 1/10 | — | — | — |
| <i>L. intermedia</i> Bart. | 11 | 8/500 | 1/1 | — | — | — |
| <i>Coenagrion hylas</i> Tryb o m | 40 | 4/17 | — | — | — | — |
| <i>C. concinnum</i> I o h. | 70 | 18/46 | 1/2 | — | — | 1/1 |
| <i>C. lanceolatum</i> S el. | 10 | 7/45 | — | — | — | — |
| <i>C. vernale</i> H a g. | 3 | — | 1/1 | — | — | — |
| <i>Erythromma naias</i> Hans. | 10 | 5/6 | — | — | — | 1/2 |
| <i>Nehalennia speciosa</i> Ch a r p. | 20 | 1/1 | — | — | — | — |
| <i>Ischnura fountainei</i> Mort. | 10 | 1/1 | — | — | — | — |
| <i>Sympycna gobica</i> Först. | 25 | 1/1 | — | — | — | — |
| <i>Lestes barbara</i> Fabr. | 14 | 2/6 | — | — | — | — |
| <i>Calopteryx splendens</i> Harr. | 15 | — | — | — | — | 6/40 |
| Остальные 20 видов | 168 | — | — | — | — | — |
| Всего | 532 | 67/1390 | 15/51 | 1/3 | 1/1 | 8/43 |

узнать по характерной толстостенной внешней оболочке цисты, которая после гибели метацеркарии в высохшем насекомом не разрушается. Тело метацеркарии внутри прозрачной цисты обычно бледно-розового цвета. В нем довольно хорошо просматривается мускулистая ротовая присоска, нередко глотка, брюшная присоска и даже экскреторный пузырь.

В 1977—1978 гг. нами обследовано 532 экз. стрекоз 43 видов, сохранившихся на ватных матрасиках и ранее использовавшихся для научных и учебных целей (таблица). Метацеркарии рода *Prosthogonimus* впервые выявлены у стрекоз *Cordulegaster coronatus* Mort. (заповедник «Рамит» в ТаджССР, 1977 г.), *Aeschna crenata* H a g. (Еловский пруд в г. Иркутске, 1952 г.), *Ae. serrata* H a g. (Курганская обл., р. Тобол, 1972 г.), *Ae. juncea* L. (Черское озеро в Баргузинском заповеднике, 1958 г.), *Somatochlora graeseri* S el. (Амурская обл., Лобозино, озеро, 1957 г.), *Crocothemis erythraea* Brullé (окр. г. Самарканда УзССР, 1970 г.), *Leucorrhinia orientalis* Selys (Западные Саяны, г. Абаза, 1975 г.), *L. intermedia* Bart. (Южное Прибайкалье, с. Тибильти, оз. Хала, 1960 г.), *Coenagrion concinnum* I o h. (Приамурье, р. Дагстуй, 1959 г.) и у *C. vernale* H a g. (Целиноградская обл., Кургальджинский р-н, 1973 г.).

В размоченной особи *Sympetrum vulgatum* L. (с. Дибровка Киевской обл., 1962 г.) найдены инцистированные, одетые плотными коричневыми оболочками метацеркарии trematоды *Prosopterus confusus* Looss, 1894. В полости тела *Aeschna crenata* H a g.

(г. Иркутск, Еловский пруд, 1952 г.) обнаружена засохшая нематода длиной до 2 мм.. Этот вид стрекозы как хозяин нематод регистрируется впервые.

Гамонтоцисты грегарин обнаружены в кишечнике *Coenagrion concinnum* Io h. (Приморский край, с. Первомайское, 1972 г.), а также в кишечнике личинки *Erythromma naias* N a p s., пролежавшей в формалине с конца XIX века (Тернопольская обл., Бучачский р-н, с. Золотой Поток, 1888 г.). В кишечнике стрекоз *Calopteryx splendens* Нагг. (окр. г. Самарканда, 1970 г.) в хорошем состоянии сохранились грегаринны *Acanthospora (?) calopterygis* Pavl., 1975 и их гамонтоцисты. В них отчетливо видно разделение на прото- и дейтометрит, очень хорошо выражены ядра. Гамонты этого вида после гибели и быстрого высыхания устойчиво сохраняют свою форму. Двенадцать лет назад из этих грегарин нами были изготовлены препараты путем заключения без предварительной обработки в жидкость Фора — Берлезе и последующей ускоренной сушки при температуре 40° С. Разрушились только нежные эпимериты. Грегарина в этих препаратах до сих пор хорошо сохраняются. До настоящего времени грегарина *A. (?) calopterygis* известна была лишь из западных областей УССР.

В итоге проведенных обследований стрекоз среди них зарегистрировано 8 новых хозяев для личинок клещей рода *Arrhenurus*, 10 — для трематод рода *Prosthogonimus*, для нематоды — 1.

Исследование фиксированных или сухих стрекоз, конечно, может использоваться лишь как вспомогательный прием. Однако он дает возможность получить информацию о составе некоторых видов паразитов и степени зараженности хозяев из таких районов, где паразитологические исследования не проводились.

Львовский университет

Поступила в редакцию
9.VII 1979 г.