

ЗООЛОГИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

1984, том LXIII, вып. 3

УДК 595.44 Linyphiidae spp. n.

НОВЫЕ И МАЛОИЗВЕСТНЫЕ ПАУКИ СЕМЕЙСТВА LINYPHIIDAE (ARANEI) ИЗ БОЛЬШЕЗЕМЕЛЬСКОЙ ТУНДРЫ

A. V. ТАНАСЕВИЧ

Thaleria gen. n. (типовид — *T. orientalis* sp. n.) входит в группу родов «E» (Merrett, 1963), близость к какому-либо роду не установлена. *Pseudocyba* gen. n. (типовид — *P. miracula* sp. n.) близок к роду *Tapinocyba* Sim., но отличается вооружением ног. *Rhaebotherax subarcticus* sp. n. отличается от других видов рода крупными размерами, крупным эмболиусом, формой супратегулюма и строением вульвы самки. *Araeoncus vorkutensis* sp. n. близок к *A. anguineus* (L. Koch), от которого отличается формой цимбиума, радикальной апофизы эмболиусного отдела и более тонким эмболиусом. *Scytella komi* sp. n. близок к *S. mirifica* Georgescu, но отличается формой супратегулюма и строением вульвы самки.

Материалом для данной статьи послужила коллекция пауков, собранная автором в юго-восточной части Большеземельской тундры в 1980—1982 гг. Часть новых видов из этой коллекции уже описана нами (Танасевич, 1982), описания остальных видов приводятся в настоящей работе. Данные о местонахождении некоторых видов дополнены сведениями о находках их в Сибири, любезно предоставленными К. Ю. Еськовым, за что мы ему глубоко признательны. Типовой материал хранится в коллекции ЗИН АН СССР (Ленинград) и Зоологическом музее МГУ.

THALERIA TANASEVITCH, GEN. N.

Типовой вид — *Thaleria orientalis* sp. n.

Диагноз. Размеры тела — 2,0–2,5 мм. Формула щетинок голени — 2:2:2:1. Длина щетинок составляет 1—2 диаметра членика. Предлапки I—III несут чувствительную трихоботрию, число положения ее на предлапке I — 0,37–0,42. Тазики IV апикально с зубчиком. Тегулюм пальпы самца расположен под субтегулюмом, эмболиусный отдел с мощной мемброй, радикальная часть развита слабо, эмболиус тонкий и длинный (рис. 1, 3—4, 7—8). Эпигина самки в виде короткого растрuba.

Дифференциальный диагноз. Форма эмболиусного отдела позволяет отнести новый род к группе родов «E» Мерретта (Merrett, 1963), однако такие признаки, как вертикальное взаиморасположение тегулюма и субтегулюма, сочетание хетотаксии и структуры эмболиусного отдела, наличие мощной мембранны, а также строение эпигины самки не позволяют сблизить описываемый род с каким-либо другим из указанной группы.

Род назван в честь австрийского аранеолога Конрада Талера.

Thaleria orientalis Tanasevitch, sp. n.

Материал. Голотип ♂, Кomi АССР, Воркутинский р-н, близ пос. Цементнозаводский, берег р. Воркуты, заросли ивняка, подстилка, 26.VIII 1981. Паратипы: 2 ♂♂, 4 ♀♀, 1.IX 1982, там же; 2 ♂♂, 7 ♀♀, Енисей, окрестности пос. Мирное (62°20' с. ш.), тальники, подстилка, 2—9.VIII 1979 (Еськов).

Описание. Самец. Длина тела — 2,13 мм. Длина карапакса — 0,88, ширина — 0,75 мм, окраска серовато-желтая. Клипеус с небольшим коническим бугорком. Передняя часть карапакса медиально несет ряд длинных щетинок. Передние медиальные глаза (ПМГ) расставлены на расстояние, равное своему диаметру. Глаза заднего ряда отстоят друг от друга на расстоянии, равном диаметру задних медиальных глаз

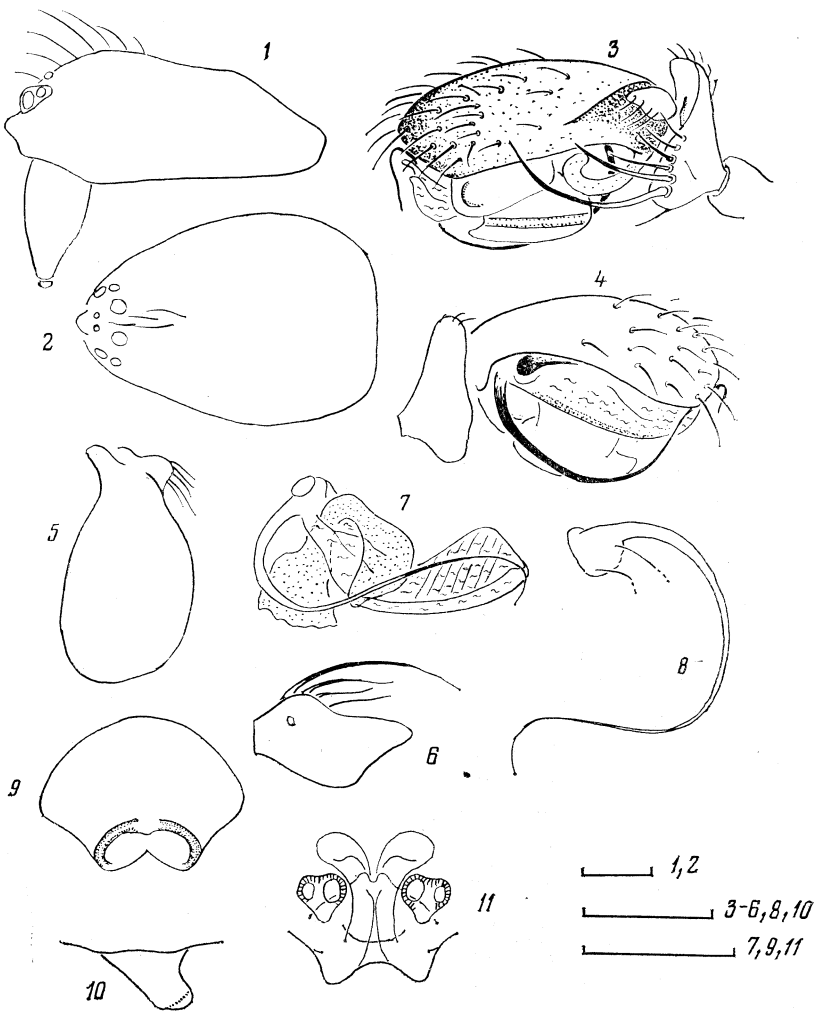


Рис. 1. Детали строения *Thaleria orientalis* gen. et sp. n.: 1, 2 — карапакс самца; 3, 4 — левая пальпа; 5 — цимбиум, вид сверху; 6 — голень пальпы, вид сверху; 7 — супратегулум и эмболясный отдел; 8 — эмболясный отдел; 9, 10 — эпигина; 11 — эндогина. Масштаб — 0,2 мм

(ЗЛГ). Передние и задние латеральные глаза (ПЛГ и ЗЛГ) соприкасаются (рис. 1, 1—2). Хелицеры мощные. Длина основного членика хелицер — 0,30 мм. Передний край желобка хелицер несет 5 относительно крупных, не одинаковых по величине зубцов, задний — 4 едва заметных зубчика. Стерnum серый, его длина равна ширине — 0,50 мм. Ноги светло-коричневые. Вооружение голеней — 2 : 2 : 2 : 1. Длина щетинок 1—1,5 диаметра членика. Предлапки I—III несут чувствительную трихоботрию, число положения которой на предлапке I — 0,41. Метрические признаки ног приведены в табл. 1.

Таблица 1

Размеры членников ног (мм), число положения трихоботрии (ЧПТ) на предлапках и щетинок на голенях (ЧПЩ) ног *Thaleria orientalis* gen. et sp. n. и *Pseudocyba miracula* gen. et sp. n.

Ноги	Членники					Общая длина ноги	ЧПТ	ЧПЩ	
	бедро	колено	голень	предлапка	лапка			прокси- мальная	дистальная
<i>Th. orientalis</i> sp. n.									
I	0,71*	0,24	0,64	0,52	0,42	2,53	0,41	0,20	0,67
	0,70	0,27	0,60	0,52	0,42	2,51	0,43	0,19	0,70
II	0,67	0,24	0,55	0,49	0,38	2,33	0,40	0,18	0,69
	0,64	0,25	0,52	0,49	0,38	2,28	0,43	0,16	0,68
III	0,64	0,21	0,46	0,45	0,35	2,11	0,38	0,21	0,64
	0,59	0,22	0,43	0,45	0,37	2,06	0,47	0,19	0,68
IV	0,78	0,25	0,71	0,64	0,43	2,81	—	0,29	—
	0,78	0,28	0,70	0,59	0,42	2,77	—	0,26	—
<i>P. miracula</i> gen. et sp. n.									
I	0,53	0,19	0,45	0,35	0,31	1,83	0,56	0,13	0,75
	0,50	0,19	0,42	0,36	0,31	1,78	0,58	0,13	0,77
II	0,49	0,19	0,39	0,35	0,30	1,72	0,44	0,11	0,68
	0,46	0,19	0,36	0,34	0,31	1,66	0,58	0,19	0,73
III	0,43	0,18	0,32	0,34	0,27	1,54	0,46	0,13	0,65
	0,39	0,19	0,31	0,32	0,24	1,45	0,48	0,18	0,72
IV	0,60	0,22	0,53	0,46	0,31	2,12	—	0,26	—
	0,56	0,20	0,53	0,43	0,28	2,00	—	0,32	—

* Над чертой — метрические признаки самца, под чертой — самки.

Голень пальпы апикально вытянута, на конце закруглена, ретролатеральный край несет несколько толстых длинных щетинок. Цимбиум у основания с небольшим боковым лопастевидным отростком, несущим по краю ряд коротких щетинок. Тегулюм расположен под субтегулюмом, спереди заострен. Мембрана эмболюсного отдела сложена по краю. Супратегулюм небольшой, крепко сцеплен с мембранный (рис. 1, 3—4, 7—8). Длина абдомена — 1,25, ширина — 0,80 мм, окраска серая.

Самка. Длина тела — 2,30 мм. Длина карапакса — 0,90, ширина — 0,73 мм, окраска серо-коричневая, с нечеткими радиальными полосками. Клипеус без выроста. Стернум цвета карапакса, его длина — 0,55, ширина — 0,50 мм. Длина основного членника хелицер — 0,38 мм. Передний край желобка хелицер несет 5 относительно крупных зубцов, задний — 5 едва различимых зубчиков. Число положения чувствительной трихоботрии на предлапке I — 0,43. Расположение глаз, вооружение голеней ног как у самца. Длина абдомена — 1,45, ширина — 1,00 мм, окраска темно-серая. Эпигина и эндогина — см. рис. 1, 9—11.

PSEUDOCYBA TANASEVITCH, GEN. N.

Типовой вид — *Pseudocyba miracula* sp. n.

Диагноз. Размеры тела — 1,55—1,90 мм. Головной отдел карапакса самца приподнят, постокулярные ямки отсутствуют (рис. 2, 1). Формула щетинок голеней ног — 2:2:2:1. Щетинки самца короткие, едва различимые, у самки по длине равны диаметру членника. Предлапки I—III несут чувствительную трихоботрию, число положения которой на предлапке I — 0,55—0,60. Тазики IV апикально с небольшим зубчиком.

Супратегулюм и эмболюсный отдел пальпы самца слабо развиты, эмболюс очень короткий (рис. 2, 3, 4, 6).

Дифференциальный диагноз. Форма карапакса самца *T. incerta* сходна с таковой у некоторых видов рода *Metopobactrus* Simon, в частности, у *M. prominulus* (O. P. Cambr.) и *M. schenkeli* Thaler (Thaler, 1976: 235, 243). Строение пальпы самца, а именно: форма голени, супратегулюма и эмболюсного отдела сближает *Pseudocyba* gen. n.

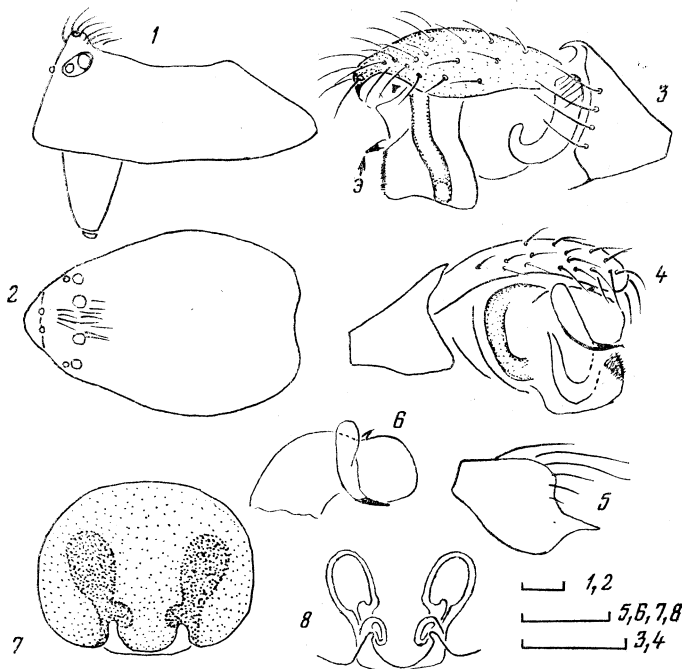


Рис. 2. Детали строения *Pseudocyba miracula* gen. et sp. n.: 1, 2 — карапакс самца; 3, 4 — левая пальпа; 5 — голень пальпы, вид сверху; 6 — супратегулюм и эмболюсный отдел; 7 — эпигина; 8 — эндогина; 9 — эмболюс. Масштаб — 0,1 мм

с родом *Tapinocyba* Simon, от которого в свою очередь отличает: форму щетинок голеней ног, форму карапакса самца и отсутствие на нем постокулярных ямок. Соматические признаки и строение пальпы указывают на близость *Pseudocyba* gen. n. к роду *Rhaebothorax* Simon, от которого новый род отличается формой карапакса самца, формой супратегулюма, а также коротким игловидным эмболюсом.

Pseudocyba miracula Tanasevitch, sp. n.

Eboria sibirica — Holm, 1973: 82, fig. 34 (♀) — ?

Хольм (Holm, 1973) при ревизии коллекции пауков, собранной шведской экспедицией на Новую Землю и Енисей в 1875 и 1876 гг., описал вид *Eboria sibirica* Holm, найденный в устье Енисея ($70^{\circ}10'$ с. ш.). Рисунок эндогины, приведенный в этой работе для самки *E. sibirica* (аллотип), очень схожен с эндогиной *P. miracula* sp. n. и, возможно, принадлежит последнему.

Материал. Голотип ♂, Коми АССР, Воркутинский р-н, окрестности г. Воркуты, берег р. Воркуты, ивняк, подстилка, 20.IX 1982. Пара-типы: 16 ♂♂, 24 ♀♀, там же; 9 ♂♂, 15 ♀♀, Енисей, окрестности пос. Мирное ($62^{\circ}20'$ с. ш.), р. Варламовка, заливной луг, 29.VIII 1979 (Еськов).

Описание. Самец. Длина тела — 1,63 мм. Длина карапакса — 0,75, ширина — 0,55 мм, окраска светло-коричневая. Головной отдел возвышен, несет группу щетинок. ПМГ расставлены на расстояние, едва превышающее их диаметр. ПЛГ и ЗЛГ почти соприкасаются, ЗМГ широко расставлены (рис. 2, 1—2). Высота клипеуса — 0,23 мм. Стерnum цвета карапакса, его длина — 0,45, ширина — 0,40 мм. Хелицеры слабые, длина основного членика — 0,25 мм. Передний край желобка хелицер несет 5 небольших, неравных по величине зубцов, задний — 4 едва различимых зубчика. Ноги светло-коричневые. Формула щетинок голеней — 2 : 2 : 2 : 1. Предлапки I—III несут чувствительную трихоботрию, число положения которой на предлапке I — 0,56. Щетинки на голенях I—III едва различимы, длина щетинок голени IV составляет $\frac{1}{3}$ диаметра членика. Метрические признаки ног приведены в табл. 1.

Голень пальпы апикально сужена и заострена. Фронтальная поверхность тегулюма мелковорсистая. Супратегулюм слабо развит, в медиальной части с острым зубчиком. Эмболюс очень короткий (рис. 2, 3—6). Длина абдомена — 0,95, ширина — 0,65 мм, окраска темно-серая.

Самка. Длина тела — 1,88 мм. Длина карапакса — 0,75, ширина — 0,58 мм, головной отдел не возвышен. ЗМГ отстоят друг от друга на расстоянии, равном 1,5 своего диаметра. Высота клипеуса — 0,10 мм. Стерnum цвета карапакса, его длина — 0,48, ширина — 0,40 мм. Длина основного членика хелицер — 0,28 мм. Передний край желобка хелицер несет 6 относительно крупных зубцов, задний — 4 едва различимых зубчика. Окраска и вооружение ног как у самца. Длина щетинок голеней ног примерно равна диаметру членика. Длина абдомена — 1,15, ширина — 0,85 мм, окраска темно-серая. Эпигина в виде небольшой ямки, с нависающим над ней «козырьком» — выростом передней стенки (рис. 2, 7—8).

Rhaebothorax subarcticus Tanasevitch, sp. n.

Материал. Голотип ♂, Кomi АССР, Воркутинский р-н, близ пос. Заречный, берег р. Воркуты, ерниково-ивняковые заросли, подстилка, 30.VIII 1982. Паратипы: 2 ♂♂, 6 ♀♀, там же.

Описание. Самец. Длина — 1,93 мм. Длина карапакса — 0,85, ширина — 0,63 мм, окраска темно-коричневая. Головной отдел приподнят и несет группу щетинок. ЗМГ расставлены на расстояние, равное двум своим диаметрам (рис. 3, 1—2). Стерnum цвета карапакса, его длина равна ширине 0,45 мм. Длина основного членика хелицер — 0,38 мм. Передний край желобка хелицер несет 5 относительно крупных зубцов, задний — 4 маленьких зубчика. Ноги светло-коричневые. Вооружение голеней ног — 2 : 2 : 2 : 1. Щетинки голеней короткие, их длина составляет $\frac{1}{4}$ диаметра членика. Предлапки I—III несут чувствительную трихоботрию, число положения которой на предлапке I — 0,63. Тазики IV апикально с зубчиком. Метрические признаки ног приведены в табл. 2.

Голень пальпы апикально с заостренным выростом и глубокой выемкой. Супратегулюм на конце когтевидно изогнут. Эмболюс крупный, толстый, в радикальной части с маленькой апофизой (рис. 3, 3—7). Длина абдомена — 1,25, ширина — 0,75 мм, окраска черная.

Самка. Длина тела — 2,28 мм. Длина карапакса — 0,93, ширина — 0,70 мм. Головной отдел не приподнят. Окраска серовато-коричневая. Стерnum цвета карапакса, его длина равна ширине — 0,45 мм. Длина основного членика хелицер — 0,38 мм. Передний край желобка хелицер несет 5 зубцов, задний — 5 маленьких зубчиков, один из которых едва заметен. Расположение глаз, окраска и вооружение ног как у самца. Длина щетинок голеней ног равна диаметру членика. Число положения трихоботрии на предлапке I — 0,69. Длина абдомена — 1,45, ширина — 1,00 мм, окраска серая. Эпигина и эндогина — см. рис. 3, 8—10.

Ди ф ф е р е н ц и а л ы й д и а г н о з. Форма карапакса самца *R. subarcticus* sp. n. сходна с таковой у *R. borealis* (Jackson), а эпигина напоминает эпигину *R. monticola* (Holm), однако описываемый вид резко отличается от всех других видов рода крупными размерами, крупным эмболюсом, формой супратегулюма и структурой эндогины самки.

***Araeonus vorkutensis* Tanasevitch, sp. n.**

Материал. Голотип ♂, Коми АССР, Воркутинский р-н, окрестности г. Воркуты, заросли ивняка в понижениях рельефа среди ивняково-ерниковой тундры, подстилка, 10.VII 1980. Паратипы: 6 ♂♂, 11 ♀♀, там же.

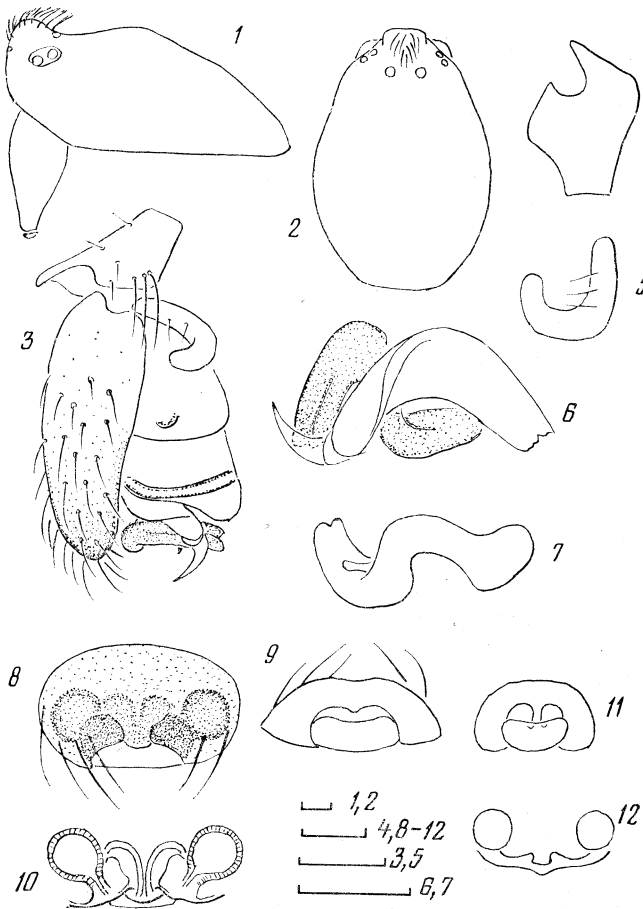


Рис. 3. Детали строения *Rhaebothorax subarcticus* sp. n. (1—10) и *R. monticola* Holm (11—12): 1, 2 — карапакс самца; 3 — левая пальпа; 4 — голень пальца, вид сверху; 5 — паракимбиум; 6 — супратегулюм и эмболюсный отдел; 7 — эмболюсный отдел; 8, 9, 11 — эпигина; 10, 12 — эндогина. Масштаб — 0,1 мм

же; 5 ♂♂, 4 ♀♀, Енисей, окрестности пос. Мирное ($62^{\circ}20'$ с. ш.), р. Барламовка, тальники, подстилка, 1—2.IX 1979 (Еськов).

Описание. Самец. Длина тела — 1,90 мм. Длина карапакса — 1,10, ширина — 0,68 мм, окраска темно-коричневая. Головной отдел вытянут вперед. ЗМГ расставлены на расстояние, равное двум своим диаметрам. ЗЛГ отстоят от ЗМГ на расстояние, равное 3 диаметрам последних (рис. 4, 1—2). Длина основного членика хелицер — 0,28 мм.

Таблица 2

Размеры членников ног (мм), число положения трихоботрии (ЧПТ) на предлапках и щетинок на голенях (ЧПЩ) ног *Rhaebothorax subarcticus* sp. n.,
Araeoncus vorkutensis sp. n. и *Scytiella komi* sp. n.

Ноги	Членники					Общая длина ноги	ЧПТ	ЧПЩ	
	бедро	колено	голень	предлапка	лапка			проксимальная	дистальная
<i>Rh. subarcticus</i> sp. n.									
I	0,56 0,56	0,20 0,22	0,50 0,50	0,42 0,41	0,34 0,34	2,02 2,03	0,63 0,69	0,19 0,22	0,72 0,69
II	0,50 0,49	0,18 0,20	0,45 0,42	0,39 0,36	0,31 0,29	1,83 1,76	0,64 0,65	0,13 0,20	0,69 0,70
III	0,43 0,46	0,18 0,18	0,35 0,34	0,34 0,35	0,28 0,28	1,58 1,61	0,58 0,60	0,16 0,21	0,72 0,71
IV	0,62 0,63	0,21 0,21	0,52 0,57	0,50 0,49	0,34 0,30	2,29 2,20	— —	0,27 0,34	— —
<i>A. vorkutensis</i> sp. n.									
I	0,63 0,63	0,24 0,24	0,52 0,49	0,48 0,43	0,29 0,36	2,16 2,15	0,44 0,45	0,19 0,20	0,78 0,74
II	0,57 0,56	0,24 0,22	0,45 0,45	0,45 0,42	0,36 0,32	2,07 1,97	0,44 0,37	0,16 0,22	0,74 0,83
III	0,49 0,50	0,21 0,21	0,39 0,36	0,40 0,35	0,29 0,29	1,78 1,71	0,38 0,40	0,24 0,23	— —
IV	0,70 0,66	0,24 0,24	0,63 0,60	0,56 0,49	0,36 0,34	2,49 2,33	— —	0,31 0,30	— —
<i>S. komi</i> sp. n.									
I	0,48 0,48	0,18 0,17	0,36 0,36	0,34 0,32	0,28 0,28	1,64 1,61	0,50 0,48	0,12 0,15	0,69 0,69
II	0,43 0,45	0,17 0,17	0,35 0,35	0,31 0,31	0,27 0,27	1,53 1,55	0,50 0,50	0,16 0,20	0,76 0,68
III	0,41 0,41	0,17 0,17	0,28 0,29	0,29 0,28	0,24 0,25	1,39 1,40	0,48 0,50	0,20 0,19	— —
IV	0,52 0,53	0,19 0,18	0,46 0,44	0,39 0,36	0,28 0,27	1,84 1,78	— —	0,21 0,38	— —

Передний край желобка хелицер несет 5 небольших зубцов, задний — 5 очень маленьких зубчиков. Стерnum сердцевидный, его длина равна ширине — 0,50 мм. Ноги желтовато-коричневые. Вооружение голеней — 2 : 2 : 2 : 1. Предлапки I—III несут чувствительную трихоботрию, число положения которой на предлапке I — 0,44. Щетинки на голенях I—II короткие, едва заметные, длина щетинок на голенях III—IV составляет 1/3 диаметра членника. Метрические признаки ног приведены в табл. 2.

Голень пальпы апикально раздвоена. Парацимбиум маленький. Эмболиус тонкий, длинный, изогнут в виде кольца. Радикальная часть эмболиусного отдела с длинной апофизой. Эмболиусная мембрана хорошо развита. Супратегулюм узкий, длинный, с когтевидным зубчиком в медиальной части (рис. 4, 3—6). Длина абдомена — 1,13, ширина — 0,68 мм, окраска черная.

Самка. Длина тела — 2,05 мм. Длина карапакса — 0,85, ширина — 0,58 мм, окраска черно-коричневая. Головной отдел не вытянут. Глаза заднего ряда раздвинуты друг от друга на расстояние, едва превышающее диаметр ЗМГ. Длина основного членника хелицер — 0,25 мм. Перед-

ний край желобка хелицер несет 6 небольших зубцов, задний — 5 очень маленьких зубчиков. Клипеус вертикальный. Стерnum цвета карапакса, его длина — 0,50, ширина — 0,48 мм. Вооружение голеней и окраска ног как у самца. Число положения трихоботрий на предлапке I — 0,45. Длина абдомена — 1,40, ширина — 1,10 мм, окраска черная. Эпигина и эндогина — рис. 4, 7—8.

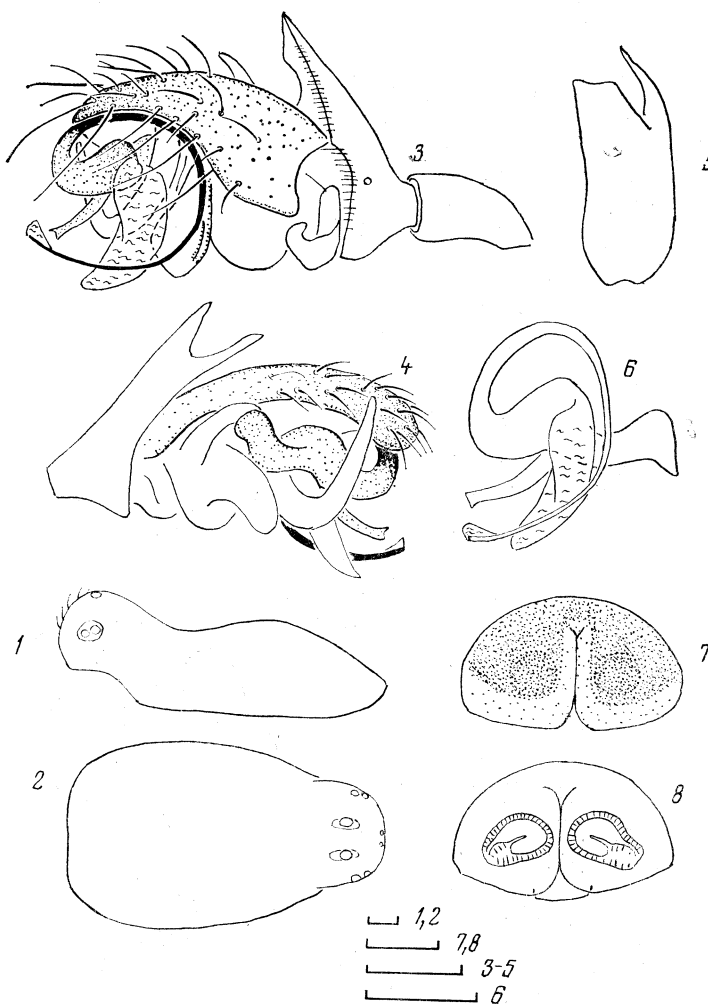


Рис. 4. Детали строения *Araeoncus vorkutensis* sp. n.: 1, 2 — карапакс самца; 3, 4 — левая пальпа; 5 — цимбиум, вид сверху; 6 — эмболовый отдел; 7 — эпигина; 8 — эндогина. Масштаб — 0,1 мм

Дифференциальный диагноз. Формой карапакса, строением гениталий обоих полов описываемый вид близок к *A. anguineus* (L. Koch), от которого отличается формой цимбиума, радикальной апофизой эмболового отдела, а также более тонким и длинным эмболовым. Гениталии самок *A. vorkutensis* sp. n. и *A. anguineus*, как, впрочем, и *A. crassiceps* (Westring), довольно схожи.

Scytiella komi Tanasevitch, sp. n.

Род *Scytiella* Georgescu описан из Румынии (Georgescu, 1976) и до сих пор включал в себя один вид *S. mirifica* Georgescu. Род, несомненно, близок к *Diplocephalus* Bertkaу, от которого отличается главным образом планом строения полового аппарата самки, а также характерной формой голени пальпы самца.

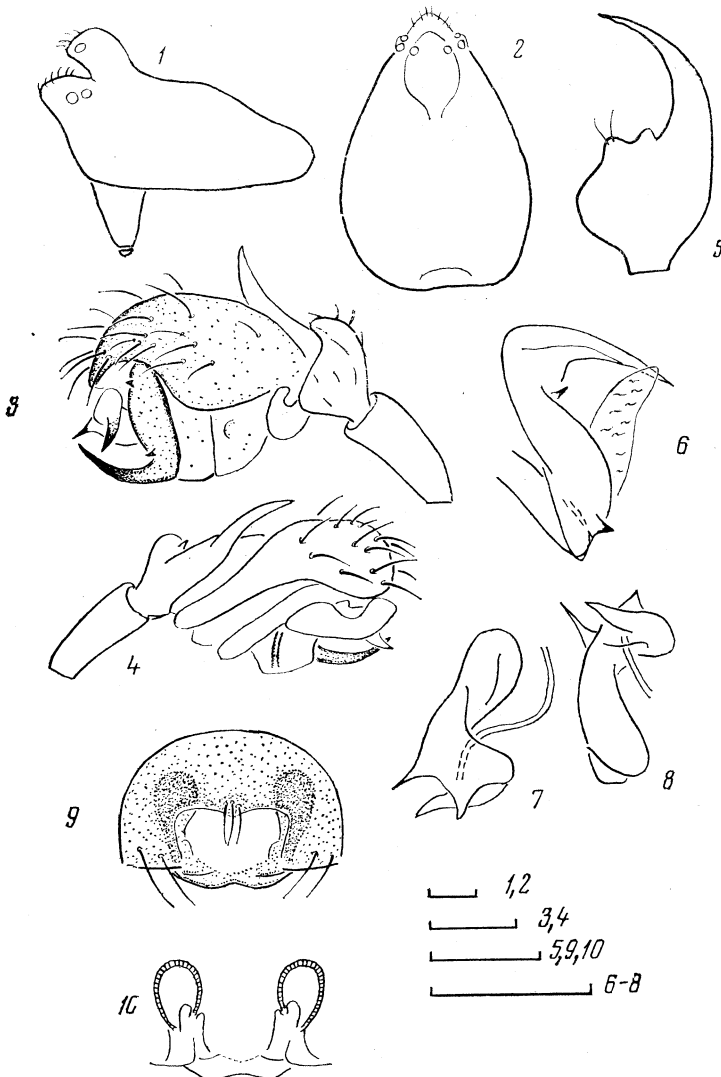


Рис. 5. Детали строения *Scytiella komi* sp. n.: 1, 2 — карапакс самца; 3, 4 — левая пальпа; 5 — голень пальпы; 6 — супратегулюм; 7, 8 — эмболясный отдел; 9 — эпигина; 10 — эндогина. Масштаб — 0,1 мм

Материал. Голотип ♂, Коми АССР, Воркутинский р-н, близ пос. Заречный, берег р. Воркуты, ивняковые заросли, подстилка, 30.VIII 1982. Паратипы: 4 ♂♂, 7 ♀♀, там же.

Описание. Самец. Длина тела — 1,45 мм. Длина карапакса — 0,65, ширина — 0,53 мм, окраска темно-бурая. Головной отдел с характерным возвышением, несущим ЗМГ (рис. 5, 1—2). Хелицеры слабые, длина основного членика — 0,25 мм. Передний край желобка хелицер несет 4 зубца (3 относительно крупных и 1 едва заметный), задний —

4 маленьких зубчика. Стерnum цвета карапакса, гладкий, блестящий, его длина равна ширине — 0,38 мм. Ноги темно-коричневые. Вооружение голеней — 2 : 2 : 1 : 1. Длина щетинки на голени IV равна диаметру членика, на голенях I—III — 1/3 диаметра. Предлапки I—III несут чувствительную трихоботрию, число положения которой на предлапке I — 0,50. Метрические признаки ног даны в табл. 2.

Голень пальпы с серповидным отростком. Супратегулюм длинный, с 2 острыми зубчиками. Эмболюсный отдел с 2 заостренными апофизами. Эмболюс короткий (рис. 5, 3—8).

Самка. Длина тела — 1,50 мм. Длина карапакса — 0,63, ширина — 0,50 мм, головной отдел без возвышения. Расстояние между ЗМГ равно их диаметру. Длина основного членика хелицер — 0,25 мм. Передний край желобка хелицер несет 4 зубца, задний — 5 очень маленьких зубчиков. Длина abdomena — 1,0, ширина — 0,75 мм. Эпигина и эндогина — см. рис. 5, 9—10. Окраска карапакса, стернума, abdomena, вооружение ног — как у самца.

Дифференциальный диагноз. Соматические характеристики, а также строение пальпы самца описываемого вида имеют значительное сходство с *S. mirifica*, от которого новый вид отличается: более четко обособленным возвышением головного отдела карапакса самца, формой супратегулюма и строением эпигины самки. Строение карапакса самца *S. komi* sp. n. сходно с таковым у *D. connatus* Bertk. (Wieghele, 1960: 498) и *D. crassiloba* Sim. (Millidge, 1979: 325), а форма эмболюсного отдела — с *D. picinus* (Blakw.) (Merrett, 1963: 402).

ЛИТЕРАТУРА

- Tanasevich A. B., 1982. Новые род и виды пауков семейства Linyphiidae (Aranei) из Большеземельской тундры.— Зоол. ж., 61, 10, 1501—1508.
Georgesco M., 1976. *Scytella mirifica* n. g. n. sp. (Araneae — Micryphantidae) de Roumanie.— Trav. Inst. Speol. «Emile Racovitza», 15, 9—16.
Holm A., 1973. On the spiders collected during the Swedish Expedition to Novaya Zemlya and Yenisey in 1875 and 1876.— Zool. Scr., 2, 71—110.
Merrett P., 1963. The palpus of male spiders of the family Linyphiidae.— Proc. zool. Soc. London, 140, 3, 347—467.
Millidge A. F., 1979. Some erigonine spiders from southern Europe.— Bull. Br. arachnol. Soc., 4, 7, 316—328.
Thaler K., 1976. Über wenig bekannte zwergspinnen aus den Alpen, IV (Arachnida, Aranei, Erigonidae).— Arch. Sci. Geneve, 29, 3, 227—246.
Wiehle H., 1960. Spinnentiere oder Arachnoidea (Araneae). XI. Micryphantidae — Zwergspinnen.— Tierwelt Dtl., Jena, 47, 1—620.

Всес. н.-и. ин-т охраны природы
и заповедного дела (Москва)

Поступила в редакцию
24 января 1983 г.

NEW AND LITTLE KNOWN SPIDERS OF THE FAMILY LINYPHIIDAE (ARANEI) FROM BOLSHEZEMELSKAYA TUNDRA

A. V. TANASEVICH

All-Union Research Institute of Nature Conservation and Reserves (Moscow)

Summary

Thaleria gen. n. (type species *T. orientalis* sp. n.) belongs to the group of genera «E» (Merrett, 1963), no close relations with any genus were established. *Pseudocyba* gen. n. (type species — *P. miracula* sp. n.) is closely related to *Tapinocyba* Sim., but differs in chaetotaxy of legs. *Phaeothorax subarcticus* sp. n. differs from all other species of the genus by larger size, large embolus, form of suprategulum and structure of female vulva. *Araeoncus vorkutensis* sp. n. is closely related to *A. anguineus* (L. Koch) but differs from it by the form of cymbium, radical apophysis of embolic division and a thinner embolus. *Scytella komi* sp. n. is closely related to *S. mirifica* Georgescu but differs by the form of suprategulum and structure of female vulva.