

Юбилей



50 лет Андрею Викторовичу Танасевичу, самому продуктивному исследователю Linyphiidae мира

В начале 80-х годов прошлого столетия в отечественной арахнологии появилось сразу несколько исследователей пауков, ставших в последствии известными и выдающимися арахнологами. Помимо объекта изучения всех их объединяет год рождения, 1956-й.

Среди тогдашних новичков был и Андрей Викторович Танасевич.

Жизнеописание

Родился А.В. 8 августа 1956 г. в Москве. Мама его Зевакина Эдит Леонидовна, врач по профессии, а отец — Танасевич Виктор Михайлович, художник.

Учился и закончил 19-ю школу Черемушкинского района Москвы. Ещё в школе увлекся биологией, и в 8–10-м классах занимался в кружке «общей биологии» при дворце пионеров. На этом поприще он добился высоких результатов. В 9-м классе Андрей Викторович стал призером Московской биологической олимпиады. Несколько лет он увлекался аквариумными рыбками, а в последних классах переключился на содержание в пустых аквариумах крупных пауков, тарангулов, купленных на Птичьем рынке. К изучению пауков подтолкнула занятая внешность и угрожающий вид крупных тарангулов. Интерес к группе подогрела книга И. Акимущкина «Первопоселенцы суши». Толчком к изучению пауков был определитель В.П. Тыщенко (1971).

После окончания школы юбиляр поступал на Биологический факультет Московского университета, но не прошёл по конкурсу, но в 1975 г. ему удалось поступить на биолого-химический факультет Московского государственного педагогического института им. В.И. Ленина (теперь это университет — МПГУ). Сразу после поступления в институт А.В. активно занялся научными исследованиями, и в составе полевых отрядов зоологического кружка и/или кафедры зоологии с экспедициями побывал во многих уголках Советского Союза. Вместе с коллегами «беспозвоночниками», орнитологами, териологами он ездил в южный Азербайджан (Талыш и Кызыл-Агачский заповедник), Туркмению (Копетдаг), на Северный Кавказ (Дагестан), в Грузию (Колхидский заповедник), Вологодскую область. Систематикой пауков А.В. Танасевич увлёкся ещё на первом курсе университета. Научным руководителем курсовых и дипломной работы была Нина Михайловна Чернова, известный эколог и специалист по коллемболам. Именно она посоветовала А.В. Танасевичу обратиться к Сергею Алексеевичу Беэру, сотруднику Института медицинской паразитологии и тропической медицины, на тот момент единственному арахнологу в Москве. А.В. неоднократно бывал у него в гостях. С.А. Беэр консультировал юбиляра по количественным учётным пауков, снабжал литературой.

Дипломное исследование было связано с изучением пауков Малинского лесничества Московской

области. После окончания института А.В. Танасевич получил свободное распределение и устроился во ВНИИ охраны природы и заповедного дела, в лабораторию экстремальных экосистем (заведующий Савва Михайлович Успенский). Первые пять лет работы во ВНИИ А.В. изучал фауну, почвенное население тундр и таксономию пауков Европейской части СССР и Полярного Урала. Исследовались разные группы беспозвоночных тундр, но упор был сделан на пауков семейства Linyphiidae. Тогда же (1982, 1983) появились и первые работы по систематике пауков-линифид Большеземельской тундры и Полярного Урала. В качестве «хобби» Андрей Викторович выбрал пауков Средней Азии. Тундрами он занимался летом, а весной, в свой отпуск, ездил в среднеазиатские республики СССР. Там за пять отпусков (1992–1996 гг.) он объездил вместе с коллегами арахнологами и ботаниками А.Б. Ненилиным, С.Л. Зонштейном и Фуркатом Хасановым (ин-т ботаники, Ташкент) практически все основные горные массивы региона: Тянь-Шань, Памиро-Алай, Гиссаро-Алай и собрал значительный материал, послуживший основой для многочисленных статей. После безвременной кончины А.Б. Ненилина в 1986 г. поездки прекратились. Только в 1993 г. удалось снова попасть в Среднюю Азию, в Южный Казахстан. Экспедиция была международной, организованной ещё Академией наук СССР и Академией Финляндии. В ней участвовали Ч.К. Тарабаев (организатор), М.И. Saaristo и А.В. Танасевич. В ходе экспедиции изучались пауки Алма-Атинского заповедника.

После кончины С.М. Успенского А.В. перешел в лабораторию Красной книги (заведующая Надежда Ивановна Кочетова). С этого момента диапазон поездок значительно расширился, и юбиляр побывал в Крыму, Казахстане, разных районах Сибири (Алтай, Байкал) и Дальнего Востока (Камчатка, Курильские острова, Большехецирский и другие заповедники).

Первая зарубежная поездка юбиляра, как и большинства советских арахнологов состоялась в 1989 г. Поводом для поездки был мировой арахнологический конгресс в г. Турку. На конгрессе А.В. Танасевич познакомился с Michael I. Saaristo, выдающимся арахнологом, ведущим систематиком Linyphiidae. Эта встреча во многом определила последующую специализацию Андрея Викторовича.

После первой поездки на конгресс последовали и другие мировые форумы в Женеве (1995), Чикаго (1998), Генте (2004). Начиная с 1999 г. А.В. неоднократно бывал в США, где совместно с В.И. Овчаренко занимался изучением пауков в штате Нью Йорк.

С 2004 г. А.В. Танасевич работает в Центре по экологии и продуктивности лесов РАН.

В январе 1990 г. у А.В. Танасевича родился сын Дмитрий. Сейчас он учится в школе. Увлекается компьютерами.

Научная деятельность

Теперь от жизнеописания перейдём к научным исследованиям и заслугам юбиляра.

Выбор группы для исследования был совершенно закономерным. Linyphiidae — семейство пауков доминирующее в тундровой зоне. По числу видов в Арктике это семейство опережает даже самый крупный отряд насекомых — Coleoptera, и все остальные семейства пауков вместе взятые. Первые же экспедиции в Большеземельскую тундру и Полярный Урал принесли находки новых видов и даже родов. Их описанию и были посвящены первые работы Андрея Викторовича. В последствии оказалось, что описанные им таксоны имеют широкое распространение и встречаются по всей Сибири, и даже Неварктике, например *Perregrinus deformis*.

В жизнеописании номер школы, где учился юбиляр, упомянут не случайно. Дело в том, что в этой же школе и в том же классе учился и другой будущий арахнолог. В девятом классе судьбы будущих арахнологов ненадолго разошлись, так как будущий коллега перешёл учиться в другую, специализированную школу, а затем поступил в МГУ. Судьба снова свела одноклассников уже в ВНИИ охраны природы и заповедного дела. Самое интересное, что этим одноклассником был Кирилл Юрьевич Еськов, другой выдающийся арахнолог, и блестящий специалист в области таксономии Linyphiidae. Мало того, что два одноклассника выбрали один и тот же отряд для исследования, попали на работу в один и тот же исследовательский институт, так ещё и независимо, учась в каждый в своём вузе, выбрали одну и ту же группу пауков, самую крупную в пределах СССР, самую сложную и наименее разработанную. Во ВНИИ юбиляр и К.Ю. Еськов даже работали в соседних комнатах.

Поскольку Linyphiidae тогда были чрезвычайно слабо изученными, имелось много неописанных видов и таксонов более высокого ранга, то трений между коллегами никогда не возникло. Наоборот, они активно обменивались материалами, если А.В. описывал новые виды какого-нибудь рода, К.Ю. Еськов подбрасывал ему дополнительный материал и даже виды. В ответ Еськов получал материал от А.В. Стихийно возникла некоторая специализация по регионам. Юбиляр занимался тундрами и «югами» (Кавказ, Средняя Азия), а Кирилл Юрьевич — Сибирью и Дальним Востоком. Общались они тогда постоянно — устраивали консилиумы по спорным видам, обменивались материалом, литературой и информацией.

Интерес к фауне Кавказа и Средней Азии у А.В. возник ещё в ходе студенческих экспедиций. Однако реально систематикой пауков-линифид этих регионов А.В. стал заниматься после первых поездок в Среднюю Азию уже в 80-е годы, и более 10 лет совмещал работу с пауками, как тундровой зоны, так и пауками наиболее теплых краёв СССР. В срав-

нительно короткий срок, им были подготовлены две капитальные работы по таксономии и фаунистике Linyphiidae Кавказа (Tanasevitch, 1987) и Средней Азии (Tanasevitch, 1989). Эти две работы во многом уникальны, и по своему качеству, всеохватности не превзойдены до сих пор ни в одной из групп пауков, встречающихся на территории бывшего СССР. В первой работе рассмотрены 122 вида. 99 из них отмечались впервые для региона, а 19 из них описаны как новые для науки. До работ Андрея Викторовича, только два вида были описаны с Кавказа. Второй труд, связанный с пауками-линифидами Средней Азии содержал сведения о 129 видах, 34 из них описаны как новые для науки.

Вскоре был опубликован обзор Linyphiidae всего Кавказа на русском языке, с определительным ключом, и рисунками для всех видов (Танасевич, 1990). В этой работе рассмотрены уже более 160 видов. Все эти три статьи (по объему настоящие монографии) стали настольными руководствами всех арахнологов занимающихся регионом. Особенно востребованной стала последняя статья из-за того, что была опубликована на русском языке. До сих пор нет ни одной подобной работы, где бы рассматривалось так много видов, и был бы определительный ключ.

Эффективной работой А.В. во многом поспособствовала дружба с С.И. Головачом, специалистом по Diplopora. Сергей Ильич буквально заставил и А.В. Танасевича, и К.Ю. Еськова, и других советских арахнологов писать статьи на английском языке. Он же, правил английский, и что не менее важно пристраивал эти работы в разные журналы. Сейчас сложно представить (молодым исследователям), что в СССР невозможно было опубликовать статью на английском, языке понятном большинству учёных. Объем статей в отечественных журналах был строго лимитирован. Наши журналы не принимали иллюстрации выполненные карандашом на специальной бумаге, а качество печати (иллюстраций) было очень низким в сравнении с иностранными журналами. Кроме того, было чрезвычайно трудно получить разрешение на публикацию за рубежом своей собственной статьи. Необходимо было кроме английского варианта рукописи, предоставлять ещё и перевод на русский, и обращаться за разрешением в «отдел экспертизы». Рассматривались документы по 5–6 месяцев. Благодаря опыту и связям С.И. Головача, удавалось пристраивать рукописи в правильные журналы, и статьи в них выходили сравнительно быстро.

Сейчас нелегко представить сложности связанные с подготовкой таких капитальных работ, особенно на русском языке. Тогда статьи печатались на пишущих машинках. Закладывалось по 4 листа и копировальная бумага между ними. Среди русского текста необходимо было оставлять пустые места — для того чтобы вписывать туда латинские названия, или ссылки на зарубежных авторов. Из-

менить текст по ходу работы над окончательным вариантом было практически невозможно. Не менее сложной была работа по компоновке рисунков и сведению их в таблицы. При увеличении числа рисунков сложность компоновки увеличивалась в геометрической прогрессии. Для нумерации рисунков катастрофически не хватало переводных цифр (letter-set). В начале 80-х годов доступ к ксерокопировальным аппаратам был крайне ограниченным а иногда даже невозможным.

Несмотря на то что, что совокупный объем печатных трудов А.В. к 1990 г. превышал 360 страниц, им уже были проделаны ревизии пауков Средней Азии и Кавказа, кандидатскую диссертацию он подготовил по паукам рода *Lepthyphantes* северной Палеарктики и успешно защитил её в 1992 г.

Сразу после защиты у него начинают выходить одна за одной работы по реклассификации рода *Lepthyphantes* и других Micronetinae. Большинство из этих работ, выполнены в соавторстве с М.И. Saaristo. До начала совместных исследований Saaristo и А.В. *Lepthyphantes* был одним из наиболее крупных родов не только Linyphiidae, но и всех пауков, и насчитывал более 500 видов. Детальное исследование копулятивных органов самцов и самок показало, что, не смотря на габитуальное сходство, разные виды имеют мало общего. Причём различия между разными «группами видов» оказались настолько существенными и принципиальными, что пришлось для них описывать отдельные роды. Некоторые группы видов настолько отличны от всех остальных Micronetinae, что заслуживают выделения даже в отдельное подсемейство. В самом же *Lepthyphantes sensu lato* осталось всего 5 видов. Исследование этой группы продолжается, уже пересмотрено таксономическое положение более 300 видов. В последнее время А.В. и М. Saaristo подключили к своим исследованиям и другие рода Micronetinae (*Maro*, *Oreonetides*).

Несмотря на интенсивные исследования Micronetinae ведущиеся последние 15 лет, юбилей не забывает и Erigoninae и описывает новые виды и роды из Палеарктики. Помимо северной Палеарктики, А.В. активно занимается исследованием пауков-линифиид Непала. Последние годы интерес расширился и до Турции, Юго-Восточной Азии и Китая. Недавно вышел большой обзор фауны линифиид Алтая.

Все работы А.В. прекрасно иллюстрированы. Среди арахнологов СНГ, Андрей Викторович, без сомнения, самый опытный компьютерщик. Им подготовлено несколько сайтов в интернете, касающихся как линифиид “Linyphiid spiders of the world” (<http://www.andtan.newmail.ru/list/>), так и его исследований на Северо-Востоке США в заповеднике “Black Rock Forest” (<http://research.amnh.org/entomology/blackrock/>). Первый ресурс весьма актуален для всех исследователей линифиид мира, а второй для фаунистов. В интернете находится и персональная,

постоянно обновляемая страничка юбиляра, где помимо прочей информации имеется и список всех публикаций, перечень работ находящихся в печати, а так же список текущих проектов.

В общей сложности юбиляр описал 264 вида и 57 таксонов надвидового ранга (по состоянию на 1.10.2006). В настоящее время готовятся статьи связанные с таксономией разных групп Linyphiidae восточной Палеарктики. Помимо этого А.В. работает над новыми обзорами пауков-линифицид Средней Азии, и Кавказа.

А.В. помогал и помогает другим арахнологам. Многие коллеги приезжая в Москву останавливались у него дома. Щедро делился и делится юбиляр своей литературой с другими арахнологами.

В заключение хочется пожелать юбиляру многих лет не менее плодотворной работы, а на ближайшую перспективу побыстрее завершить новые обзоры пауков-линифицид Кавказа и Средней Азии, дальнейшей успешной кооперации с М.И. Saaristo, поездки в Куньлунь (куда долгое время стремиться юбиляр).

Список публикаций А.В. Танасевича

1. Танасевич А.В. 1982. Новый род и новые виды пауков семейства Linyphiidae (Aranei) из Большеземельской тундры // Зоол. ж. Т.61. Вып.10. С.1501–1508.
2. Танасевич А.В. 1983. Новые роды и виды пауков семейства Linyphiidae с полярного Урала // Зоол. ж. Т.62. Вып.2. С.215–221.
3. Танасевич А.В. 1983. Новые виды пауков семейства Linyphiidae (Aranei) из Узбекистана // Зоол. ж. Т.62. Вып.12. С.1786–1795.
4. Танасевич А.В. 1984. Новые и малоизвестные пауки семейства Linyphiidae (Aranei) из Большеземельской тундры // Зоол. ж. Т.63. Вып.3. С.382–391.
5. Танасевич А.В. 1984. Новые виды пауков рода Agyneta Hull, 1911 (Aranei, Linyphiidae) из Сибири и Средней Азии // Науч. докл. высш. шк. Биол. н. Вып.5. С.47–53.
6. Танасевич А.В. 1985. Влияние промышленного запыления на структуру мезофауны южных тундр // IX междунар. коллоквиум почв. зоол. М., 16–20 авг. 1985. Тез. докл. Вильнюс: ин-т зоологии и паразитол. АН ЛитССР; М.: Ин-т эволюционной морфологии и экологии животных АН СССР. С.288.
7. Танасевич А.В. 1985. Новые виды пауков сем. Linyphiidae (Aranei) из Киргизии // Энтомолог. обозр. Т.64. Вып.4. С.845–854.
8. Танасевич А.В. 1985. К изучению пауков (Aranei) Полярного Урала // Фауна и экол. пауков СССР. Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т.139. С.52–62.
9. Танасевич А.В., Фет В.Я. 1986. Материалы по фауне пауков (Aranei) Туркменистана. III. Семейство Linyphiidae // Изв. АН ТуркмССР. Сер. биол. н. Вып.1. С.33–42.
10. Tanasevitch A.V. 1986. New and little-known species of *Lepthyphantes* Menge 1866 from the Soviet Union (Arachnida: Araneae: Linyphiidae) // Senckenbergiana biol. Vol.67. N.1/3. P.137–172.
11. Tanasevitch A.V. 1987. Two new *Troglohyphantes* from the Caucasus (Aranei, Linyphiidae) // Spixiana. Vol.9. No.3. P.239–243.
12. Танасевич А.В., Еськов К.Ю. 1987. Пауки рода *Lepthyphantes* (Aranei, Linyphiidae) в фауне Сибири и Дальнего Востока // Зоол. ж. Т.66. Вып.2. С.185–197.
13. Tanasevitch A.V. 1987. The spider genus *Lepthyphantes* Menge 1866 in Nepal (Arachnida: Araneae: Linyphiidae) // Courier Forsch.-Inst. Senckenberg. Vol.93. P.43–64.
14. Tanasevitch A.V. 1987. The linyphiid spiders of the Caucasus, USSR (Arachnida: Araneae: Linyphiidae) // Senckenbergiana biol. Vol.67. N.4/6. P.297–383.
15. Танасевич А.В. 1987. Новый род пауков подсемейства Erigoninae (Aranei, Linyphiidae) из Западного Казахстана // Биол. н. Вып.11. С.72–75.
16. Tanasevitch A.V. 1988. New species of *Lepthyphantes* Menge, 1866 from the Soviet Far East, with notes on the Siberian fauna of this genus (Aranei, Linyphiidae) // Spixiana. Vol.10. N.3. P.335–343.
17. Tanasevitch A.V. 1988. Some new *Lepthyphantes* Menge (Aranei, Linyphiidae) from Mongolia and the Soviet Far East // Folia Entomol. hung. Vol.49. P.185–196.
18. Tanasevitch A.V. 1989. The linyphiid spiders of Middle Asia (Arachnida: Araneae: Linyphiidae) // Senckenbergiana biol. Bd.69. H.1/3. P.83–176.
19. Tanasevitch A.V. 1989. A review of the Palearctic *Poecilonea* Kulczynski (Aranei, Linyphiidae) // Spixiana. Vol.11. N.2. P.127–131.
20. Tanasevitch A.V. 1989c. Zoogeography of the genus *Lepthyphantes* of the USSR fauna (Aranei, Linyphiidae) // Abstr. XI Int. Congr. Arachnology. Turku, Finland, 7–12 Aug. 1989/ Rep. Dept. Biol., Turku Univ. No.19. P.98.
21. Танасевич А.В. 1989. Бродячие охотники // Лес и человек 1990. М.: Лесная промышленность. С.153–154.
22. Танасевич А.В. 1990. Пауки семейства Linyphiidae фауны Кавказа (Arachnida, Aranei) // Фауна наземных беспозвоночных Кавказа. М.: Наука. С.5–114.
23. Tanasevitch A.V. 1990. Zoogeography of the genus *Lepthyphantes* in the USSR (Araneae, Linyphiidae) // Acta zool. fenn. No.190. P.357–362.
24. Танасевич А.В. 1992. Пауки рода *Lepthyphantes* Menge Центральной Палеарктики. Автореф. дисс. на соиск. уч. степ. канд. биол. н. М.: МГУ. 17 с.
25. Tanasevitch A.V. 1992. New genera and species of the tribe *Lepthyphantini* (Aranei Linyphiidae Micronetinae) from Asia (with some nomenclatorial notes on linyphiids) // Arthropoda Sel. Vol.1. No.1. P.39–50.
26. Saaristo M.I., Tanasevitch A.V. 1993. Notes on the systematics of the spider genus *Lepthyphantes* Menge (Aranei Linyphiidae Micronetinae) // Arthropoda Sel. Vol.2. No.2. P. 55–61.
27. Tanasevitch A.V. 1993. Another new species of *Lepthyphantes* Menge from the Russian Far East (Arachnida: Araneae: Linyphiidae: Micronetinae) // Reichenbachia. Bd.30. Nr.1. S.1–3.
28. Tanasevitch A.V. 1993. A new species of *Trachelocampus* Simon from Western Kazakhstan (Arachnida: Araneae: Linyphiidae: Erigoninae) // Reichenbachia. Bd.30. Nr.2. S.5–6.
29. Tanasevitch A.V. 1994. A new species of the spider genus *Stemonyphantes* Menge from Turkmenistan (Aranei Linyphiidae Stemonyphantinae) // Arthropoda Sel. Vol.3. No.1–2. P.49–50.
30. Saaristo M.I., Tanasevitch A.V. 1995. Three new *Lepthyphantes* Menge, 1866 from Iran and Turkey (Aranei Linyphiidae) // Arthropoda Sel. Vol.4. No.3/4. P.61–64.
31. Tanasevitch A.V. 1995. Two new genera of the family Linyphiidae from Tuva, South Siberia, Russia (Arachnida Aranei Linyphiidae) // Arthropoda Sel. Vol.4. No.3/4. P.65–69.
32. Tanasevitch A.V. 1996. New species of the genus *Incestophantes* Tanasevitch, 1992 from southern Siberia and the Far East, with notes on the systematics of this genus (Arachnida: Araneae: Linyphiidae: Micronetinae) // Reichenbachia. Bd.31. Nr.22. P.113–122.
33. Tanasevitch A.V. 1996. Reassessment of the spider genus *Wubanooides* Eskov, 1986 (Arachnida: Araneae: Linyphiidae) // Reichenbachia. Bd.31. Nr.23. P.123–128.
34. Saaristo M.I. & Tanasevitch A.V. 1996. Redelimitation of the subfamily Micronetinae Hull, 1920 and the genus *Lepthyphantes* Menge, 1866 with descriptions of some new genera // Ber. nat.-med. Verein Innsbruck. Bd.83. P.163–186.
35. Koponen S., Marusik Yu.M., Tanasevitch A.V. 1998. New data on the spider fauna of the Polar Urals (Aranei) // Arthropoda Sel. Vol.6. Nos.3/4. P.109–119.
36. Tanasevitch A.V. 1998. *Gorbothorax* n. gen., a new linyphiid

- spider genus from the Nepal Himalayas (Arachnida, Araneae, Linyphiidae) // Bonn. zool. Beitr. Bd.47. Nr.3–4. P.421–428.
37. Tanasevitch A.V. 1998. New *Oedothorax* Bertkau, 1883, from Nepal (Arachnida, Araneae, Linyphiidae) // Bonn. zool. Beitr. Bd.47. Nr.3–4. P.429–441.
 38. Marusik Yu.M., Tanasevitch A.V. 1998. Notes on the spider genus *Styloctetor* Simon, 1884 and some related genera, with description of two new species from Siberia (Aranei: Linyphiidae) // Arthropoda Sel. Vol.7. No.2. P.153–159.
 39. Tanasevitch A.V. 1998. The linyphiid spiders of the Himalaya: composition, chorology, faunogenesis (Aranei, Linyphiidae) // Abstracts. XIV International Congress of Arachnology, 22nd Annual Meeting of the American Arachnological Society, Chicago: 62.
 40. Tanasevitch A.V. 1999. The effect of metallurgic smelter pollution on spider communities (Arachnida, Aranei): preliminary observations // R.O. Butovsky, N.M. van Straalen (eds.). Population-induced change in soil invertebrate food-webs. Report D99017, Department of Ecology and Ecotoxicology, Vrije Universiteit, Amsterdam and Moscow. Vol.2. P.89–94.
 41. Бутовский П.О., Танасевич А.В. 1999. Тяжелые металлы в пауках (Arthropoda: Aranei) // Агрехимия. Вып.11. С.89–96.
 42. Saaristo M.I., Tanasevitch A.V. 1999. Reclassification of the *mughi*-group of the genus *Lepthyphantes* Menge, 1866 (*sensu lato*) (Aranei: Linyphiidae: Micronetinae) // Ber. nat.-med. Verein Innsbruck. Bd.86. P.139–147.
 43. Tanasevitch A.V. 2000. On some Palaearctic species of the spider genus *Agyne* Hull, 1911, with description of four new species (Aranei, Linyphiidae) // Arthropoda Sel. Vol.8 (for 1999). No.3. P.201–213.
 44. Tanasevitch A.V. 2000. New species of the family Linyphiidae from South Siberia, Russia (Arachnida: Araneae) // Reichenbachia. Bd.33. Nr.31. P.243–253.
 45. Saaristo M.I., Tanasevitch A.V. 2000. Systematics of the *Bolyphantes-Poeciloneta* genus-group of the subfamily Micronetinae Hull, 1920 (Arachnida: Araneae: Linyphiidae) // Reichenbachia. Bd.33. Nr.32. P.255–265.
 46. Вознесенский Е.А., Самарин Е.Н., Найденко С.В., Осипова О.В., Танасевич А.В., Швергунова Л.В. 2000. Методические рекомендации по малозатратным мерам инженерной защиты экологически уязвимых зон при разработке нефтегазовых месторождений. М.: изд-во МГУ. 20 с.
 47. Saaristo M.I., Tanasevitch A.V. 2001. Reclassification of the *pallidus*-, *insignis*-, and *spelaeorum*-groups of *Lepthyphantes* Menge, 1866 (*sensu lato*) (Arachnida: Araneae: Linyphiidae: Micronetinae) // Reichenbachia. Bd.34. Nr.1. P.5–17.
 48. Tanasevitch A.V. 2001. A new micronetine genus proposed for the *tchatkalensis* species-group of *Lepthyphantes* Menge *sensu lato* (Arachnida: Aranei: Linyphiidae: Micronetinae) // Reichenbachia. Bd.34. Nr.2. P.19–32.
 49. Рыбалов Л.Б., Марусик Ю.М., Танасевич А.В., Воробьева И.Г., Копонен С. 2002. Пауки (Aranei) среднего течения Енисея и окрестностей стационара «Мирное» // Изучение биологического разнообразия на Енисейском экологическом трансекте. Животный мир. М.: ИПЭЭ РАН: 70–95.
 50. Marusik Yu. M., Rybalov L. B., Koponen S., Tanasevitch A. V. 2001. Spiders (Aranei) of Middle Siberia, an updated checklist with a special reference to the Mirmoye Field Station // Arthropoda Sel. Vol.10. No.4. P.323–350.
 51. Marusik Yu.M., Tanasevitch A.V. 2003. Two new erigonine spiders (Aranei: Linyphiidae) from mountains of South Siberia // Arthropoda Sel. Vol.11 (for 2002). No.2. P.159–165.
 52. Saaristo M.I., Tanasevitch A.V. 2003. *Helsdingenia* gen.n., a new micronetid genus from Old-World tropics (Aranei: Linyphiidae: Micronetinae) // Arthropoda Sel. Vol.11 (for 2002). No.2. P.153–158.
 53. Saaristo M.I., Tanasevitch A.V. 2003. New taxa for some species of the genus *Lepthyphantes* Menge *sensu lato* (Araneae, Linyphiidae, Micronetinae) // Revue arachnol. T.14. Fasc.7. P.109–128.
 54. Saaristo M.I., Tanasevitch A.V. 2003. A new micronetid spider genus from the Oriental Region (Aranei: Linyphiidae: Micronetinae) // Arthropoda Sel. Vol.11 (for 2002). No.4. P.319–330.
 55. Tanasevitch A.V. 2004. Two new erigonine spiders from the steppe of the East European Plain (Aranei: Linyphiidae: Erigoninae) // Arthropoda Sel. Vol.13. No.1–2. P.63–67.
 56. Tanasevitch A.V., Trilikauskas L.A. 2004. Check-list of the linyphiid spiders of the Bureinsky State Nature Reserve and adjacent territories, Russian Far East (Aranei: Linyphiidae) // Arthropoda Sel. Vol.13. No.1–2. P.77–86.
 57. Tanasevitch A.V. 2005. New or little-known species of *Agyne* and *Nippononeta* from Asia (Aranei: Linyphiidae) // Arthropoda Sel. Vol.13 (for 2004). No.3. P.165–170.
 58. Tanasevitch A.V., Kunt K.B., Seyyar O. 2005. A new species of the genus *Megalepthyphantes* Wunderlich from Turkey (Araneae: Linyphiidae: Micronetinae) // Arthropoda Sel. Vol.13 (for 2004). No.4. P.279–280.
 59. Tanasevitch A.V., Topçu A., Demir H. 2005. A new species of the genus *Erigonoplus* Simon from Turkey (Araneae: Linyphiidae: Erigoninae) // Arthropoda Sel. Vol.13 (for 2004). No.4. P.281–282.
 60. Tanasevitch A.V. 2005. Linyphiid spiders of the West Siberian Plain (Arachnida: Aranei) // Arthropoda Sel. Vol.14. No.1. P.33–88.
 61. Tanasevitch A.V. 2006. New or little-known *Maro* O.P.-Cambridge from Siberia and the Russian Far East (Aranei: Linyphiidae: Micronetinae) // Arthropoda Sel. Vol.14 (for 2005). No.3. P.259–268.
 62. Tanasevitch A.V., Trilikauskas L.A. 2006. A new species of the genus *Savignia* Blackwall from the Khabarovsk Province, Russian Far East (Aranei: Linyphiidae: Erigoninae) // Arthropoda Sel. Vol.14 (for 2005). No.3. P.269–270.
 65. Tanasevitch A.V. 2006. Linyphiid spiders of the Norsky Nature Reserve, Amurskaya Area, Russian Far East (Arachnida: Aranei) // Arthropoda Sel. Vol.14. No.4. P.347–371.
 66. Tanasevitch A.V., Saaristo M.I. 2006. Reassessment of the Nepalese species of the genus *Lepthyphantes* Menge *s.l.* with description of new genera and species (Araneae, Linyphiidae, Micronetinae) // Senckenbergiana biol. Bd.86. H.1. P.11–38.
 67. Tanasevitch A.V. 2006. On some Linyphiidae of China, mainly from Taibai Shan, Qinling Mountains, Shaanxi Province (Arachnida: Araneae) // Zootaxa. Vol.1325. P.277–311.
 68. Tanasevitch A.V. 2006. Five new linyphiid spiders from the Russian Far East with notes on synonymy (Arachnida: Aranei) // Arthropoda Sel. Vol.15. No.1. P.29–38.

Ю.М. Марусик