

Юбилей



Юрию Михайловичу Марусику — 50 лет

Юрий Михайлович Марусик родился 13 мая 1962 г. на севере Ровенской области Украины, в роддоме г. Сарны. Родители жили и работали неподалеку, в пос. Екатериновка (ныне — Катериновка). Отец, Михаил Адамович, родом из Хмельницкой области, получил два высших образования, физико-математическое и по иностранным языкам, преподавал физику и английский язык в школе, затем в техникуме. Мама, Тамара Андреевна, уроженка Тарножского района Вологодской области, работала вначале медсестрой, затем в системе дошкольного образования, заочно закончила педагогический институт, работала воспитательницей, позже заведовала детским садом. Единственный брат Ю.М., Андрей, родился в 1975 г., в настоящее время живёт и работает в США, изучает проблемы рака в Гарвардском университете.

Интерес к зоологии проявился у Юры примерно в 10 лет, в первую очередь благодаря книгам, которые привёз отец из Киева. Чуть позже Юра прочитал книгу П.И. Мариковского «Юному энтомологу» и очень увлёкся фотографированием насекомых; к счастью, отец, помимо прочего, заведовал в техникуме фотолaborаторией, где был большой выбор фотографической аппаратуры. Школьные

уроки по биологии были скучноваты, а с настоящими учёными-энтомологами Юре тогда встретиться не удалось. Еще в школьные годы Юра мечтал о том, что станет описывать новые виды животных и даже угрожал одному своему другу детства, когда сердился на него, что когда вырастет, то опишет новый вид глиста и назовет в «честь» своего друга.

Тем не менее, после окончания школы, в 1979 г. Юра поступил в Ленинградский университет (ЛГУ), куда был зачислен, несмотря на «полупроходной» балл (в те времена при поступлении суммировали результаты экзаменов и среднюю оценку школьного аттестата). Первоначально Юра хотел заниматься жужелицами, но, как выяснилось — ими тогда занимались многие. А пауки были изучены слабо, зато их изучал сам заведующий кафедрой энтомологии, Виктор Петрович Тыщенко (1937–1986); эта группа показалась Юре более перспективной в отношении находок новых видов. Юра стал заниматься пауками уже на 1-м курсе, а на 3-м — успешно распределился на кафедру энтомологии. В.П. Тыщенко снабдил Юру первыми книгами по арахнологии — это были популярные «Первопоселенцы суши» И.А. Акимускина и классическая научная монография А.В. Иванова. Уже после 1-го курса Юра стал собирать пауков, первоначально в своей родной Ровенской области. На 2-м курсе началось

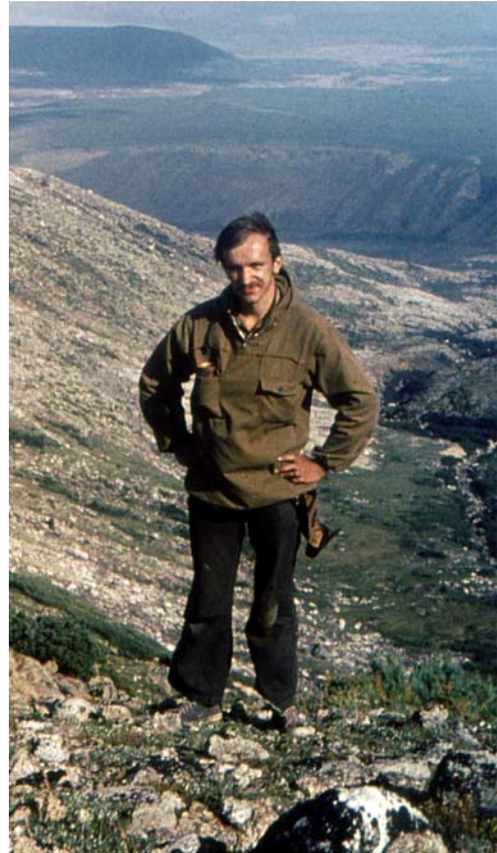


Студент Юра Марусик. 1982 г.

определение пауков — при помощи определителя В.П. Тыщенко и другой литературы, которая была на кафедре. Юре дали рабочее место рядом с заведующим, что было очень лестно для молодого студента. Несмотря на большую занятость, В.П. находил время регулярно консультировать Юру и помогать с определениями. В 1981 г., во время летней полевой практики после второго курса Юра активно собирал и изучал пауков в заповеднике «Лес на Ворскле» в Белгородской области. Результаты этого студенческого исследования опубликованы в самой первой работе юбилера [Марусик, 1984].

В то время на базе кафедры энтомологии ЛГУ и Зоологического института АН СССР (ЗИН) возникла группа молодых арахнологов, к которой принадлежал и Юра. Его старшие товарищи — В.И. Овчаренко и А.А. Зюзин — постоянно помогали в работе. Под рукой были богатые библиотеки Академии наук СССР и ЛГУ, коллекции ЗИНа. В главный зоологический центр страны постоянно приезжали командировочные со всего Советского Союза, и Юре удалось лично познакомиться почти со всеми работавшими тогда отечественными арахнологами. Особую роль в судьбе Юры сыграл рано ушедший из жизни Андрей Борисович Ненилин (1960–1986) из Ташкента: он способствовал специализации в области систематики пауков-кругопрядов (семейства Araneidae и Tetragnathidae). В те же годы А.Б. помог в выборе тематики исследований К.Г. Михайлову из Москвы, С.Л. Зонштейну и С.В. Овчинникову из Фрунзе.

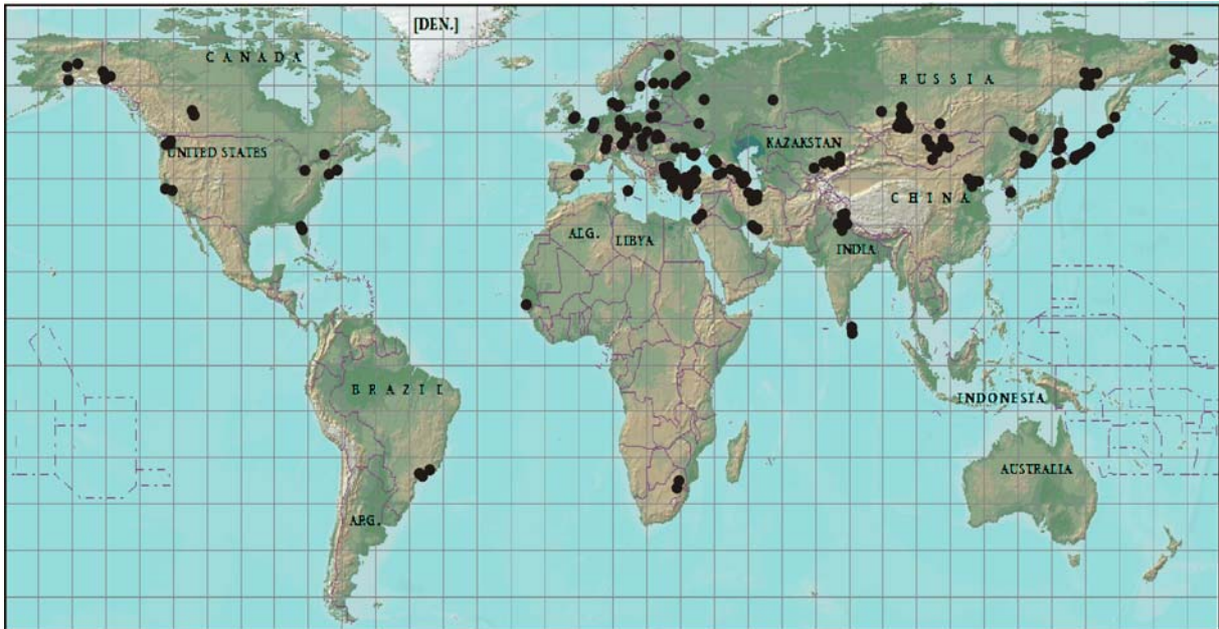
Начались серьёзные поездки. В 1982 г., после 3-го курса Ю.М. поехал в Лагодехский заповедник (Грузия), в 1983 г. — на стационар «Абориген» в



Студент Юра Марусик. Подножие пика Властный, окрестности стационара "Абориген", верховья Колымы. На заднем плане — Колыма и изрытые старателями берега. 1983 г.

Магаданскую область, в Хинганский заповедник (Амурская область), в Среднюю Азию и Казахстан. Во время поездки в южный Казахстан Ю.М. удалось встретиться и совместно поработать с известным натуралистом Павлом Иустиновичем Мариновским (1912–2008), с которым Ю.М. до этого уже переписывался некоторое время. В результате, вышла совместная статья по биологии и систематике паука *Araneus pallasi* [Мариновский, Марусик, 1985]; значительно позже Ю.М. опубликовал юбилейный очерк о Мариновском [Марусик, 2004]. По результатам поездки Ю.М. в Грузию была написана дипломная работа, но по окончании ЛГУ Ю.М. устроился на работу гораздо севернее — в Институт биологических проблем Севера (ИБПС) в Магадан. Этому способствовала поездка 1983 г. по приглашению Д.И. Бермана, который заведовал (и заведует в настоящее время) в ИБПС лабораторией биоценологии.

Вскоре после переезда в Магадан Ю.М. поступил в аспирантуру под руководством В.П. Тыщенко и Д.И. Бермана. Первоначально сборы пауков проводились в верховьях Колымы и в окрестностях Магадана. Освоить методику сбора мелких пауков-линейных помог московский арахнолог К.Ю. Еськов, совместно с которым Ю.М. работал две неде-



Путешествия и поездки Ю.М. Марусика.

ли на стационаре ИБПС «Абориген» в верховьях Колымы в 1984 г. Оказалось, подстилку совершенно не обязательно пропускать через крупное сито-сифтер, гораздо удобнее разбирать прямо на развернутом листе полиэтилена...

В середине 1980-х гг. появляются первые публикации Ю.М. Кроме упомянутой выше работы по паукам заповедника «Лес на Ворскле», среди них публикации как по систематике пауков-кругопрядов (первый новый вид — *Cercidia levii* — описан по сборам К.Г. Михайлова из Джаныбека в 1985 г.), так и по строению их ловчих сетей (совместно с В.П. Тыщенко). С самого начала спектр арахнологических публикаций Ю.М. очень широк; привлечены многие соавторы — А.А. Зюзин, Д.В. Логунов, Ч.К. Тарабаев и мн. др. Обширные публикации Ю.М. по паукам верховий Колымы начинаются в 1988 г. Кандидатская диссертация по теме «Фауна и население пауков верховьев Колымы» была защищена в ЛГУ в том же году, уже после кончины В.П. Тыщенко.

В самом конце 1980-х и особенно в начале 1990-х гг. экспедиционные поездки Ю.М. захватывают всё новые и новые регионы, начиная с Чукотки, Аляски и Курильских о-вов. В 1989 г. Ю.М. участвует в первом для советских арахнологов международном совещании — Международном арахнологическом конгрессе в Турку, Финляндия. С этого времени Ю.М. Марусик — постоянный участник и докладчик на практически всех международных арахнологических конгрессах и европейских коллоквиумах по арахнологии. Активно работал Ю.М. и на всесоюзных арахнологических совещаниях в Ленинграде (1984) и Перми (1988), а также на совещании арахнологов СНГ в Алма-Ате в 1992 г.

Поскольку по многим группам пауков в то время не было специалистов, Ю.М. начинает активно заниматься систематикой самых различных семейств пауков — Thomisidae, Philodromidae, Salticidae, Linyphiidae. Непрерывным потоком идёт описание новых видов и родов пауков, первоначально с территории СССР, позднее — из самых разных регионов. Появляются первые зарубежные статьи на английском языке (напр., Marusik, 1986). В этой области «путёвку в жизнь» Ю.М. Марусику, как и многим другим арахнологам дал московский зоолог, специалист по многоножкам С.И. Головач, который активно ездил за рубеж еще в 1980-е гг. и «устраивал» арахнологические статьи в западные, преимущественно немецкие журналы. С.И. Головач при этом еще и по своей инициативе редактировал несовершенный английский язык русскоязычных авторов. Официальное оформление зарубежных публикаций в 1980-е гг. было длительным: требовалось предоставлять русскую версию статьи в так называемый первый отдел (потом он стал называться отделом экспертизы) в Москву на предмет проверки отсутствия секретности, и т.д. и т.п. На свою первую зарубежную статью Ю.М. получал разрешение в течение 6 месяцев... К счастью, начиная с 1991 г., времена изменились, и необходимость в громоздкой «экспертизе» отпала.

В начале 1990-х гг. финансирование научных исследований в России сильно сократилось, и Ю.М. стал много работать за рубежом, в основном в Зоологическом музее университета в Турку, Финляндия, где существовала мощная группа арахнологов — П. Лехтинен и его ученики и соратники М. - Сааристо и С. Копонен. Впервые Ю.М. встретился с финскими коллегами, Сеппой Копоненым и Хей-



Экспедиция в Китай. 2005 г.

ки Хиппой, в Ленинграде в 1984 г., куда финны приезжали, чтобы поработать с коллекциями Зоологического института. Однако, реальное сотрудничество с финскими коллегами началось после 1989 г., после участия Ю.М. в международном арахнологическом конгрессе в Турку; как результат, появились первые совместные работы — фаунистическая [Koronen, Marusik, 1992] и таксономическая [Marusik, Koronen, 1992]. Частое общение со старшими финскими коллегами способствовало дальнейшему развитию Ю.М. как учёного. Ю.М. регулярно работает в Турку и поныне, организуя приглашения для множества коллег из России и стран СНГ, частенько за свой собственный счет.

Прошли годы интенсивных исследований. В 2007 г. в Санкт-Петербургском университете Ю.М. Марусик защитил докторскую диссертацию по теме «Пауки (Arachnida: Aranei) азиатской части России: таксономия, фауна, зоогеография». А одно из последних достижений Ю.М. — его замечательная книга «Пауки Сибири и Дальнего Востока России» (2011, совместно с Н.М. Ковблюком), снабженная многочисленными цветными фотографиями.

В честь Ю.М. названо 13 видов пауков (в т.ч. два вида рода *Clubiona* — *Clubiona marusiki* Mikhailov, 1990 и *C. yurii* Mikhailov, 2011) и 4 вида насекомых.

Ю.М. — один из немногих отечественных арахнологов, который почти с самого начала своей работы оценил преимущества коллективных исследований и не боялся привлекать коллег в соавторы. Именно это обстоятельство резко увеличило коли-

чество новых таксонов и публикаций юбиляра. В настоящее время по его пути следуют Н.М. Ковблюк и начинающих арахнологов М.М. Омелько.

Прежде чем перейти к подробному рассмотрению работ и успехов Ю.М. Марусика в различных областях арахнологии, невозможно не отметить одну из важнейших черт характера Ю.М., которая очень помогла ему в жизни и работе — спокойствие и присутствие духа. Именно с таким спокойствием встретил Ю.М. в начале 2000-х гг. гибель жёсткого диска своего компьютера с почти написанной докторской диссертацией; а присутствие духа очень пригодилось ему в самых разных житейских ситуациях.

Научная работа

Список работ Ю.М. и другие вспомогательные материалы совсем недавно размещены в Интернете по адресу <http://yurimarusik.net>. Это материалы столь велики, что их можно лишь частично обсудить в рамках данной публикации. К настоящему времени Ю.М. опубликовал 269 научных работ (в т.ч. 4 монографии), подавляющее большинство из которых написано с соавторами и вышло на английском языке. Если добавить вспомогательные работы (персоналии, рецензии и т.д.), общее число публикаций Ю.М. составит 310. Ю.М. описал 398 новых видов пауков; им также описан 31 новый род и подрод, и два новых подсемейства пауков. Надеемся, что в ближайший год выйдет и описание совершенно нового семейства пауков. Большинство новых таксонов также описано в соавторстве. В



За работой в Зоологическом музее университета в Турку, Финляндия.

своих исследованиях Ю.М. всегда пользуется самыми современными подходами и методами. Он — один из первых российских арахнологов, кто освоил цифровую фотографию, и теперь почти все его работы иллюстрированы фотографиями.

Ниже мы рассмотрим только таксономические и фаунистические работы Ю.М. Помимо этого, юбиляр провёл значительную работу в области палеонтологии, биогеографии и даже физиологии пауков.

Таксономические исследования

Ю.М. изучал таксономию самых разных семейств пауков, начиная с Araneidae [Марусик, 1985а,б, и мн. др.]. Им опубликована ревизия пауков-скакунчиков рода *Chalcoscirtus* [Марусик, 1990, 1991а,б], в которой впервые заложена современная таксономическая структура рода. Совместно с Д.В. Логуновым проведены ревизии родов *Pellenes* [Logunov et al., 1999], *Yllenus* (монография Logunov, Marusik, 2003), опубликовано большое количество таксономических и фаунистических работ (всего 38), в т.ч. каталог пауков-скакунчиков северной Азии (монография Logunov, Marusik, 2000). Ю.М. организовал большой цикл работ по паукам-волкам семейства Lycosidae: в первую очередь это ревизия рода *Acantholycosa* с описанием многих видов и выделением ряда новых для науки родов [Marusik et al., 2004], а также совсем недавняя ревизия дальневосточных видов рода *Pirata* [Omelko et al., 2011]. Ю.М. уже давно и плодотворно зани-

мается изучением семейств Thomisidae и Philodromidae: первые новые виды этой группы описаны им еще в 1988 г. Две большие работы выпущены по паукам-бокоходам Средней Азии [Marusik, Logunov, 1990, 1995]. Не менее важно и относительно недавнее подразделение рода *Ozyptila* [Marusik et al., 2005]. Давно Ю.М. занимается и пауками семейства Gnaphosidae; особенно важен обзор рода *Parasyriscus* [Ovtsharenko et al., 1995] с описанием множества новых видов из горных регионов юга Сибири, Средней Азии и Кавказа. Столь же успешно Ю.М. занимается систематикой кривеллятных пауков (особенно Dictynidae и Titanoecidae), а также Corinnidae, Theridiidae, Zodariidae и некоторых других семейств.

Традиционно Ю.М. занимается систематикой пауков семейства Linyphiidae. Начал он ими заниматься со студенческих времён, определяя линифид методом пролистывания известных европейских монографий Виле из серии «Фауна Германии». Будучи прекрасным сборщиком, Ю.М. даже в своих студенческих петергофских сборах обнаружил новый вид для фауны СССР: *Diplocephalus permixtus*. Однако, всерьёз линифидами юбиляр занялся, когда перебрался в Магадан. Неоценимую помощь в освоении линифид ему оказал старший московский коллега К.Ю. Еськов, с которым впоследствии у них было опубликовано около 15 совместных работ. Множество видов линифид описано им самостоятельно, а также совместно с С. Копоненом, А.В. Танасевичем, М. Сааристо, В.А. Гнелицей и другими.

В последние 10 лет широта и размах работ Ю.М. в области таксономии сильно возросли. Это и поднятие в ранге семейства Synsphyridae [Marusik, Lehtinen, 2003], и ревизия Hersiliidae Центральной Азии с описанием новых родов [Marusik, Fet, 2009], и работы над группой семейств агеленоидного комплекса (особенно важно описание нового подсемейства с Кавказа [Marusik et al., 2010a]), и множество работ по территории вне СССР, от Китая до Сейшельских о-вов. В этой связи невозможно не отметить роль Ю.М. в подготовке и издании крупной коллективной монографии по паукообразным и многоножкам Сейшельских островов [Gerlach, Marusik, 2010]. Ю.М. не только выступил редактором данной монографии, но и фактически дописал весь раздел по паукам (а это более 300 печатных страниц!), который в связи с безвременной кончиной не успел закончить известный финский арахнолог Михаэль Сааристо (1938–2008).

На рубеже таксономических и фаунистических работ находится недавно вышедшая монография по паукам азиатской части России [Марусик, Ковблук, 2011], снабжённая несколькими оригинальными ключами для определения семейств пауков и обзорами каждого семейства, снабженными многочисленными цветными иллюстрациями. Издание этой книги затянулось по не зависящим от авторов обстоятельствам, но в результате она получилась хорошо продуманной и отредактированной. Это незаменимая настольная книга для всех начинающих арахнологов, которые хотят работать с пауками Сибири и Дальнего Востока России.

Фаунистические работы

Фаунистические работы Ю.М. трудно даже перечислить. Одни из самых ранних посвящены паукам-кругопрядам Европейской части СССР и Казахстана [Марусик, 1985б; Марусик, Тарабаев, 1990; Марусик и др., 1990]. Примерно в эти же годы Ю.М. активно занимается пауками Дальнего Северо-Востока России [Marusik et al., 1992, 2004; Марусик, 1994], Алтая [Marusik et al., 1996; Marusik, Logunov, 2009], а также Якутии [Koronen, Marusik, 1992; Marusik et al., 1993a, 2002a; Koronen et al., 2004], Курильских о-вов и Сахалина [Marusik et al., 1993b], позднее Средней Сибири [Marusik et al., 2002b] и Камчатки [Marusik et al., 2010b]. Вышла фаунистическая монография по паукам Тувы [Marusik et al., 2000]. Фауне пауков Приморья посвящено несколько крупных работ [напр., Marusik, Koronen, 2000; Marusik et al., 2007a; Marusik, 2009]. Целая серия публикация посвящена фауне пауков Азербайджана (первая — Marusik et al. [2003]). Без преувеличения можно сказать, что современные знания о пауках Сибири в значительной степени базируются на работах Ю.М. последних 20 лет. Фауны пауков таких территорий, как Северо-Восток (Магаданская область и Чукотка), Якутия, среднее

течение Енисея, Сахалин и Курилы фактически «сделаны» Ю.М. Марусиком, либо им самим, либо в соавторстве с другими арахнологами. Из «соседних» зарубежных территорий, стоит отметить Гренландию [Marusik et al., 2006a] и Юкон [Dondale et al., 1997], фауны пауков которых также изучены юбиларом. Без сомнения, на настоящий момент Ю.М. является лучшим фаунистом-арахнологом бывшего СССР.

По мере расширения экспедиционных работ Ю.М. посвятил ряд публикаций паукам Ирана [Mozaffarian, Marusik, 2001] и особенно Турции (большой цикл работ, начиная с Marusik, Kunt, 2010), а также северо-западу Китая [Marusik et al., 2007b]. Вот уже несколько лет Ю.М. готовит материалы к монографии по фауне пауков Монголии, регулярно публикуя отдельные фаунистико-таксономические работы [Marusik, 1993; Marusik, Logunov, 1999, 2006; Marusik, Koronen, 2001]. Остаётся сожалеть, что пока очень мало публикаций по индийской поездке Ю.М. Опубликованы только материалы по родам *Bianor* и *Harmochirus* (Д.В. Логунов), роду *Aelurillus* (Г.Н. Азаркина) и по группе *monticola* рода *Pardosa* [Marusik, Ballarin, 2011]. Однако, известно, что несколько работ Ю.М. по северо-западной Индии и Пакистану в настоящее время находится либо в печати, либо в завершающих стадиях подготовки.

Научно-вспомогательная работа

Экспедиционная работа

Вот уже более 30 лет Ю.М. ежегодно работает в экспедициях, где собирает не только пауков, но и многих других беспозвоночных животных (см. карту поездок). Вот краткий перечень основных поездок Ю.М.: 1982 — Лагодехский заповедник (Грузия), 1983 — стационар «Абориген», Хинганский заповедник, Алмаатинский заповедник, 1980-е гг. — Магаданская область, включая Чукотку, 1993 — Аляска и территория Юкон, 1995 — Тува, Алма-Атинская область, 1995–1997 — Курильские о-ва, 1997 — Монголия, 1998, 2000 — Приморье, 1999 — Индийские Гималаи, 2000 — Иран, 2001 — Сахалин, Япония и ЮАР, 2001, 2003 — Азербайджан, 2002 — Крым, 2003, 2004 — Абхазия, 2005 — Болгария, 2008 — Гамбия, 2009, 2010 — Турция, 2011 — Израиль, 2012 — Шри-Ланка. Не все материалы удаётся определить полностью, но коллекции рассортированы и тщательно этикетированы; а по многим регионам Ю.М. уже выпустил детальные фаунистические сводки (см. выше). Основные арахнологические коллекции Ю.М. в настоящее время находятся на временном хранении в Зоологическом музее университета Турку, Финляндия. Значительная часть материалов, особенно ранние сборы — переданы в Зоологический музей МГУ. Также пополнены коллекции Зоологического института РАН (Санкт-Петербург), Института систе-

матики и экологии животных СО РАН (Новосибирск), Манчестерского музея (Великобритания) и Калифорнийской Академии (США). Ю.М. — соавтор фаунистических публикаций по дождевым червям, клещам, многоножкам-диплоподам, коллемболам и клопам; все эти статьи основаны в первую очередь на его личных сборах.

Научно-организационная работа

Ю.М. — постоянный участник и член оргкомитетов множества как отечественных, так и международных совещаний, коллоквиумов и съездов, которые даже трудно перечислить. Это арахнологические конгрессы: 11-й (Турку, Финляндия, 1989), 14-й (Чикаго, США, 1998), 15-й (Бадплаас, ЮАР, 2001), 16-й (Гент, Бельгия, 2004), 17-й (Сан-Педро, Бразилия, 2007), 18-й (Седльце, Польша, 2010), европейские арахнологические коллоквиумы: 14-й (Катания, Италия, 1993), 15-й (Ческе Будеёвице, Чехия, 1994), 18-й (Татры, Словакия, 1999), 19-й (Орхус, Дания, 2000), 20-й (Шомбатхей, Венгрия, 2002), 21-й (Санкт-Петербург, 2003), 22-й (Благовград, Болгария, 2005), 23-й (Ситжес, Испания, 2006), 24-й (Берн, Швейцария, 2008), 25-й (Александрополис, Греция, 2009), 26-й (Седе-Бокер, Израиль, 2011). Ю.М., пожалуй, единственный из отечественных арахнологов, кто принимал участие в ежегодных съездах Американского арахнологического общества. Был он и в Японии на съезде, посвященном международному Курильскому проекту.

На международных арахнологических конгрессах и коллоквиумах Ю.М. завёл восхитительную



Доклад на защите докторской диссертации. Санкт-Петербург, 2007 г.

традицию так называемых “Russian Party”. Все началось с европейского коллоквиума в Чешских Будеёвицах, в 1994 г. Основа таких вечеринок — красная рыба и икра из Магадана, приготовленные самими юбиляром и дополненные разнообразными напитками. Немцы называют это мероприятие «ле-



Подготовка к “Russian Party”. Международный арахнологический конгресс в Бразилии, 2007 г. Слева — В.А. Гнелица.

гендарными Russian Party», а британцы «мейнстримом арахнологических совещаний». И это не удивительно, ведь та непринужденная и дружеская обстановка, возникающая во время любой «Russian Party», начиная с ее первого прототипа в Чешских Будеевицах, почему-то совершенно недостижима во время официальных банкетов, организуемых оргкомитетами во время совещаний. Начиная с 24-го европейского конгресса в Берне (2008), «Russian Party» является обязательным пунктом официальной программы любого международного арахнологического съезда.

В знак признания особых заслуг юбиляра в 2007 г. на очередном конгрессе (в Бразилии) Ю.М. избран вице-президентом Международного арахнологического общества.

С самого начала своих арахнологических исследований Ю.М. проявил свой талант организатора: ему удалось договориться об участии в грантах, совместных работах и публикациях со многими арахнологами из Европы, Северной Америки, Японии, Китая. При активном содействии Ю.М. в Зоологический музей Турку были приглашены почти все российские и украинские арахнологи, многие из них приезжали неоднократно. Это, в частности, Г.Н. Азаркина, В.А. Гнелица, А.В. Громов, Э. Гусейнов, С.В. Овчинников. Особенно заботится Ю.М. о воспитании нового, подрастающего поколения специалистов по паукам. К его воспитанникам можно отнести Н.М. Ковблюка (Симферополь), М.М. Омелько (Владивосток), Ф. Балларина (Верона, Италия), А. Шестакова (Братислава, Словакия) и других.

Вот уже многие годы Ю.М. очень активно работает в редколлегии журнала «Arthropoda Selecta». Ежегодно он редактирует и рецензирует по 8–12 статей, разыскивает новых авторов, да и сам публикует в этом журнале множество научных статей и других научно-вспомогательных материалов (рецензии, некрологи, юбилеи и т.п.). За 20 лет существования журнала Ю.М. опубликовал около 400 печатных страниц журнала или около 7,2% всех статей, опубликованных в «Arthropoda Selecta» [Михайлов, 2012]. Если же не делать поправку на соавторство, то показатели будут еще более впечатляющими: 74 научные статьи и 1009 страниц, а также 51 страница рецензий и 75 страниц очерков о коллегах! В последние годы Ю.М. подключился к работе по истории арахнологии [Marusik et al., 2006b; Марусик, 2010]. Им же написаны многие юбилейные очерки, посвященные отечественным и финским арахнологам (напр., Марусик, 2005, 2007а,б, и др.), и некрологи (напр., Марусик, 2008, и др.) — бесценная информация для будущих историков арахнологии как в России, так и за рубежом. Ю.М. также состоит членом редколлегии международного журнала ZooKeys, активно рецензирует работы по паукам из множества других журналов.

Ю.М. опубликовал несколько заметок в разделе «Новости науки» в журнале «Природа». При его

содействии сейчас разрабатывается курс арахнологии на кафедре энтомологии Санкт-Петербургского университета (курс читает Д. Дубовиков).

Надо заметить, что Ю.М. никогда не терял личных и научных контактов со своей родной кафедрой. Именно благодаря его инициативе и при его очень активном участии на базе кафедры энтомологии Санкт-Петербургского университета был проведен 21-й Европейский арахнологический коллоквиум (4–9 августа 2003 г.), впервые на территории России; официальный организатор — профессор кафедры и председатель оргкомитета Владимир Евгеньевич Кипятков. Ю.М. добился организации коллоквиума в Санкт-Петербурге, а не в Португалии, как предлагали некоторые зарубежные арахнологи. Этот международный форум был посвящен памяти выдающегося российского ученого Виктора Петровича Тыщенко (1937–1986), первого наставника и руководителя юбиляра.

Хотелось бы закончить этот юбилейный очерк коротким дружеским посвящением Ю.М., взятым из книги о кафедре энтомологии Санкт-Петербургского университета [Кипятков, 2011] и написанным профессором кафедры Анатолием Александровичем Стекольниковым.

Нет, не Энгельс и не Маркс (Юрию Михайловичу Марусику)

Нет, не Энгельс и не Маркс,
И не их подобие,
И совсем не Карабас
Смотрит из подлобия.

Лоб сократовский, усы,
Борода всклокочена,
И невиданной красоты
Зубы позолочены.

А когда, наморщив лоб,
Улыбнется в усик,
Сразу видно, что не сноб,
А простой Марусик!

А.А. Стекольников (Ноябрь 2007 г.)

От имени редакции журнала «Arthropoda Selecta», Президиума Русского энтомологического общества, от лица всех арахнологов России и стран СНГ — желаем Юрию Михайловичу дальнейших творческих и педагогических успехов. Так держать!

Литература

- Кипятков В.Е. 2011. Кафедра энтомологии Санкт-Петербургского университета (1919–2009). СПб.: изд-во СПбГУ. 272 с. + 90 с.
Мариковский П.И., Марусик Ю.М. 1985. *Araneus pallasi* (Aranei: Araneidae) — общественный паук фауны СССР // Вестн. ЛГУ. Вып.17. С.114–118.

- Марусик Ю.М. 1984. К фауне пауков заповедника “Лес на Борскле” // Фауна и экол. паукообразных. Пермь: Пермск. ун-т. С.132–138.
- Марусик Ю.М. 1985а. Ревизия пауков рода *Cercidia* Thorell (Aranei: Araneidae) с описанием нового вида // Вестн. ЛГУ. Вып.3 (Биология, вып.1). С.114–118.
- Марусик Ю.М. 1985б. Систематический список пауков-кругопрядов (Aranei: Araneidae, Tetragnathidae, Theridiosomatidae, Uloboridae) европейской части СССР и Кавказа // Фауна и экол. пауков СССР. Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т.139. С.135–140.
- Марусик Ю.М. 1990. Пауки рода *Chalcoscirtus* (Aranei, Salticidae) фауны СССР. Сообщение 1 // Зоол.ж. Т.69. Вып.6. С.45–57.
- Марусик Ю.М. 1991а. Пауки рода *Chalcoscirtus* (Aranei, Salticidae) СССР. Сообщ. 2 // Зоол.ж. Т.70. Вып.1. С.19–31.
- Марусик Ю.М. 1991б. Пауки рода *Chalcoscirtus* (Aranei, Salticidae) СССР. Сообщ. 3 // Зоол.ж. Т.70. Вып.2. С.22–29.
- Марусик Ю.М. 1994. Систематический список пауков (Aranei) верховьев Колымы // Комплексные экол. исслед. на стационаре “Контакт”. Владивосток, Дальнаука. 1993. С.208–225.
- Марусик Ю.М. 2004а. Павел Иустинович Мариковский — 75 лет служения науке и обществу // Arthropoda Selecta. Т.13 (за 2003). Вып.3–4. С.255–258.
- Марусик Ю.М. 2005. 60 лет Сеппо Копонену — большому другу Российской арахнологии // Arthropoda Selecta. Т.13 (за 2004). Вып.3. С.171–177.
- Марусик Ю.М. 2007а. Марусик Ю.М. 2007. Арахнологу, палеонтологу, писателю, публицисту Кириллу Юрьевичу Ескову — 50 лет // Arthropoda Selecta. Т.15 (за 2006). Вып.3. С.181–187.
- Марусик Ю.М. 2007б. 50 лет Андрею Викторовичу Танасевичу, самому продуктивному исследователю Linyphiidae мира // Arthropoda Selecta. Т.15 (за 2006). Вып.3. С.188–192.
- Марусик Ю.М. 2008. Микаэль Имари Сааристо. Michael Imari Saaristo (1938–2008) // Arthropoda Selecta. Т.16 (за 2007). Вып.4. С.251–257.
- Марусик Ю.М. 2010. Адольф Эдуард Грубе (Adolph Eduard Grube) (1812–1880) // Arthropoda Selecta. Т.19. Вып.2. С.109–111.
- Марусик Ю.М., Ковблюк Н.М. 2011. Пауки Сибири и Дальнего Востока России. М.: Т-во науч. изданий КМК. 344 с.
- Марусик Ю.М., Тарабаев Ч.К. 1991. Каталог пауков-кругопрядов Казахстана. Семейства Tetragnathidae, Uloboridae // Изв. АН КазССР. Сер. биол. Вып.2. С.26–28.
- Марусик Ю.М., Тарабаев Ч.К., Литовченко А.М. 1990. Каталог пауков-кругопрядов Казахстана. Семейство Araneidae // Изв. АН КазССР. Сер. биол. Вып.4. С.14–23.
- Михайлов К.Г. 2012. Журналу “Arthropoda Selecta” — 20 лет // Arthropoda Selecta. Vol.21. No.1. P.97–102.
- Dondale C.D., Redner J.H., Marusik Yu.M. 1997. Spiders (Araneae) of the Yukon // H.V. Danks, J.A. Downes (eds.). Insects of the Yukon. Ottawa: Biological Survey of Canada (Terrestrial Arthropods). P.73–113.
- Gerlach J., Marusik Yu. (eds.). 2010. Arachnida and Myriapoda of the Seychelles islands. Manchester: Siri Scientific Press. 435 p.
- Koponen S., Marusik Yu.M. 1992. Spiders (Araneae) from Central Yakutia, Siberia // Entomol. Fennica. Vol.3. P.163–166.
- Koponen S., Marusik Yu.M., Potapova N.K. 2004. Spiders (Araneae) from the Lena and Yana Rivers, Yakutia (Sakha Republic) // Entomol. Fennica. Vol.15. P.113–118.
- Logunov D.V., Marusik Yu.M. 2000. Catalogue of the jumping spiders of northern Asia (Arachnida, Araneae, Salticidae). Moscow: KMK Sci. Press Ltd. 299 p.
- Logunov D.V., Marusik Yu.M. 2003. A revision of the genus *Yllenus* Simon, 1868 (Arachnida, Araneae, Salticidae). Moscow: KMK Sci. Press Ltd. 167 p.
- Logunov D.V., Marusik Yu.M., Rakov S.Yu. 1999. A review of the genus *Pellenes* in the fauna of Central Asia and the Caucasus (Araneae, Salticidae) // J. Nat. Hist. Vol.33. No.1. P.89–148.
- Marusik Yu.M. 1986. The orb-weaver genus *Larinia* Simon in the USSR // Spixiana. Bd.9. H.3. P.245–254.
- Marusik Yu.M. 1993. Three new wandering spider species (Aranei Lycosidae, Gnaphosidae) from Mongolia // Arthropoda Selecta. Vol.2. No.1. P.77–81.
- Marusik Yu.M. 2009. A check-list of spiders (Aranei) from the Lazo Reserve, Maritime Province, Russia // Arthropoda Selecta. Vol.18. No.1–2. P.95–109.
- Marusik Yu.M., Azarkina G.N., Koponen S. 2004. A survey of East Palaearctic Lycosidae (Aranei). II. Genus *Acantholycosa* and related new genera // Arthropoda Selecta. Vol.12 (for 2003). No.2. P.101–148.
- Marusik Y.M., Ballarin F. 2011. Redescription of the Himalaian *Pardosa flavisterna* Caporiacco, 1935 (Aranei: Lycosidae) with notes of the *Pardosa nebulosa* species-group // Proceedings of the Zoological Institute RAS. Vol.315. No.1. P.63–69.
- Marusik Yu.M., Böcher J., Koponen S. 2006a. The collection of Greenland spiders (Aranei) kept in the Zoological Museum, University of Copenhagen // Arthropoda Selecta. Vol.15. No.1. P.59–80.
- Marusik Y.M., Eskov K.Y., Kim J.P. 1992. A check list of spiders (Aranei) of Northeast Asia // Korean Arachnol. Vol.8. No.1/2. P.129–158.
- Marusik Yu.M., Eskov K.Yu., Koponen S., Vinokurov N.N. 1993a. A check-list of the spiders (Aranei) of Yakutia, Siberia // Arthropoda Selecta. Vol.2. No.2. P.63–79.
- Marusik Yu.M., Eskov K.Yu., Logunov D.V., Basarukin A.M. 1993b. A check-list of spiders (Arachnida Aranei) from Sakhalin and Kurile Islands // Arthropoda Selecta. Vol.1 (for 1992). No.4. P.73–85.
- Marusik Yu.M., Fet V. 2009. A survey of East Palaearctic *Hersilia* Thorell, 1870 (Araneae, Hersiliidae), with a description of three new genera // P. Stoev, J. Dunlop, S. Lazarov (eds.). A life caught in a spider's web. Papers in arachnology in honour of Christo Deltchev. Zookeys. Vol.16. P.75–114.
- Marusik Yu.M., Fritzen N.R., Song Daxiang. 2007a. On spiders (Aranei) collected in central Xinjiang, China // Arthropoda Selecta. Vol.15 (for 2006). No.3. P.259–276.
- Marusik Yu.M., Guseinov E.F., Koponen S. 2003. Spiders (Arachnida: Aranei) of Azerbaijan. 2. Critical survey of wolf spiders (Lycosidae) found in the country with description of three new species and brief review of Palaearctic *Evipa* Simon, 1885 // Arthropoda Selecta. Vol.12. No.1. P.47–65.
- Marusik Yu.M., Hippa H., Koponen S. 1996. Spiders (Araneae) from the Altai area, Southern Siberia // Acta zool.fenn. Vol.201. P.11–45.
- Marusik Yu.M., Koponen S. 1992. A review of *Meta* (Araneae, Tetragnathidae) with description of two new species // J. Arachnol. Vol.20. No.2. P.137–143.
- Marusik Yu.M., Koponen S. 2000. New data on spiders (Aranei) from the Maritime Province, Russian Far East // Arthropoda Selecta. Vol.9. No.1. P.55–68.
- Marusik Yu.M., Koponen S. 2001. Spiders of the family Zodariidae from Mongolia (Arachnida: Aranei) // Reichenbachia. Bd.34. Nr.4. P.39–48.
- Marusik Yu.M., Koponen S., Potapova N.K. 2004. Spiders (Aranei) from Oymyakon, the cold pole of the northern hemisphere (Yakutia, Siberia) // Arthropoda Selecta. Vol.13. No.1–2. P.69–75.
- Marusik Yu.M., Koponen S., Vinokurov N.N., Nogovitsyna S.N. 2002. Spiders (Aranei) from the northernmost forest-tundra of northeastern Yakutia (70°35' N, 134°34' E) with description of three new species // Arthropoda Selecta. Vol.10 (for 2001). No.4. P.351–370.
- Marusik Yu.M., Kovblyuk M.M., Ponomarev A.V. 2010a. A new subfamily of amaurobiid spiders (Aranei: Amaurobiidae) from West Caucasus // Arthropoda Selecta. Vol.19. No.4. P.227–236.
- Marusik Yu.M., Kunt K.B. 2010. Spiders (Aranei) new to the fauna of Turkey. 1. Genera of Theridiidae // Turk. J. Arachnol. Vol.3. No.1. P.1–8.
- Marusik Yu.M., Lehtinen P.T. 2003. Synaphridae Wunderlich, 1986 (Aranei: Araneoidea), a new family status, with a description of a new species from Turkmenistan // Arthropoda Selecta. Vol.11 (for 2002). No.2. P.143–152.

- Marusik Yu.M., Lehtinen P.T., Kovblyuk M.M. 2005. *Cozyptila*, a new genus of crab spiders (Aranei: Thomisidae: Thomisinae: Coriarachnini) from the western Palearctic // *Arthropoda Selecta*. Vol.13 (for 2004). No.3. P.151–163.
- Marusik Yu.M., Logunov D.V. 1990. The crab spiders of Middle Asia, USSR (Aranei, Thomisidae). 1. Descriptions and notes on distribution of some species // *Korean Arachnol.* Vol.6. No.1. P.31–62.
- Marusik Yu.M., Logunov D.V. 1995. The crab spiders of Middle Asia (Aranei, Thomisidae), 2 // *Beiträge zur Araneologie*. Bd.4 (1994). P.133–175.
- Marusik Yu.M., Logunov D.V. 1999. On the spiders (Aranei) collected in central Mongolia during a joint American-Mongolian-Russian expedition in 1997 // *Arthropoda Selecta*. Vol.7 (1998). No.3. P.233–254.
- Marusik Yu.M., Logunov D.V. 2006. On the spiders collected in Mongolia by Dr. Z. Kaszab during expeditions in 1966–1968 (Arachnida, Aranei (excluding Lycosidae)) // *Arthropoda Selecta*. Vol.15. No.1. P.39–57.
- Marusik Yu.M., Logunov D.V. 2009. New faunistic records of spiders collected from the mountain Altai (Arachnida: Aranei) // *Arthropoda Selecta*. Vol.18. No.3–4. P.145–152.
- Marusik Yu.M., Logunov D.V., Koponen S. 2000. Spiders of Tuva, South Siberia. Magadan: IBPN FEB RAS. 252 pp.
- Marusik Yu.M., Mikhailov K.G., Guseinov E.F. 2006b. Advance in the study of biodiversity of Caucasian spiders (Araneae) // C. Deltshv, P. Stoev (eds.). *European Arachnology 2005*. *Acta zoologica bulgarica*. Suppl. No.1. P.259–268.
- Marusik Yu.M., Ryabukhin A.S., Kuzminykh G.V. 2010b. New data on spiders and harvestmen (Arachnida: Aranei & Opiliones) from Western Koryakia, Kamchatka Peninsula // *Arthropoda Selecta*. Vol.19. No.4. P.283–293.
- Marusik Yu.M., Rybalov L.B., Koponen S., Tanasevitch A.V. 2002b. Spiders (Aranei) of Middle Siberia, an updated checklist with a special reference to the Mirnoye Field Station // *Arthropoda Selecta*. Vol.10 (for 2001). No.4. P.323–350.
- Marusik Yu.M., Tanasevitch A.V., Kurenschikov D.K., Logunov D.V. 2007b. A check-list of the spiders (Araneae) of the Bolshekhkhtyrski Nature Reserve, Khabarovsk Province, the Russian Far East // *Acta Arachnol. Sinica*. Vol.16. No.1. P.37–64.
- Mozaffarian F., Marusik Yu.M. 2001. A checklist of Iranian spiders (Aranei) // *Arthropoda Selecta*. Vol.10. No.1. P.67–74.
- Omelko M.M., Marusik Yu.M., Koponen S. 2011. A survey of the East Palearctic Lycosidae (Aranei). 8. The genera *Pirata* Sundevall, 1833 and *Piratula* Roewer, 1960 in the Russian Far East // *Arthropoda Selecta*. Vol.19. No.3. P.195–232.
- Ovtsharenko V.I., Platnick N.I., Marusik Yu.M. 1995. A review of the Holarctic ground spider genus *Parasyrisca* (Araneae, Gnaphosidae) // *Amer. Mus. Novit.* No.3147. P.1–55.

К.Г. Михайлов, Д.В. Логунов