

Юбилей



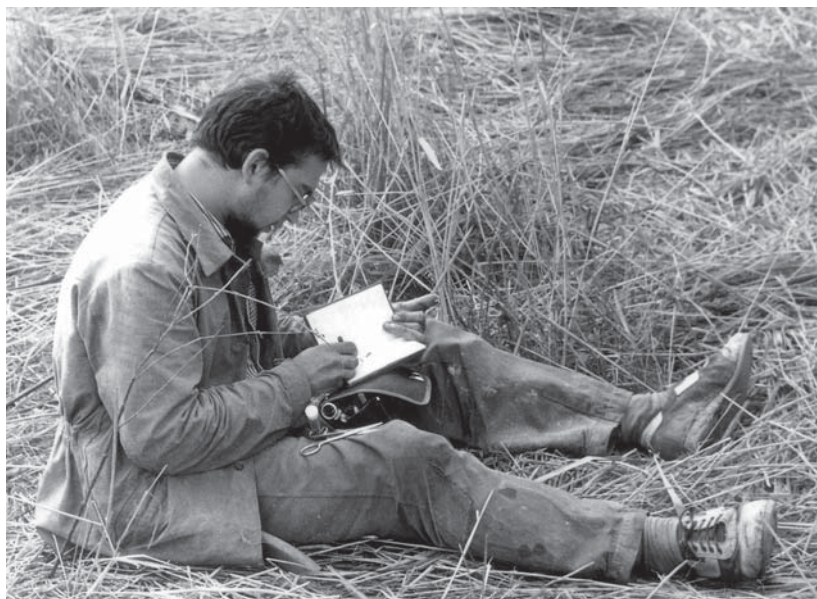
Дмитрию Викторовичу Логунову — 50 лет

Дмитрий Викторович Логунов родился 25 мая 1962 г. в городе Волгограде. Родители Д.В. также родом из Волгограда. Отец, Виктор Григорьевич Логунов (1937–2006) — военный, офицер войск противовоздушной обороны. Из-за резкости и прямолинейности своего характера он не сделал военной карьеры и всю жизнь прослужил командиром роты в звании капитана, в отставку вышел майором. Мама Д.В., Нина Константиновна Логунова (ур. Грошева), 1937 г.р., — служащая, по образованию инженер-полиграфист. Однако из-за кочевой военной жизни ей так и не пришлось поработать по специальности. Работала и кассиром в аэропорту Норильска, и экономистом при воинской части в Батуми.

Семья часто переезжала, жить приходилось в небольших гарнизонных посёлках. Образ жизни вели вполне замкнутый, деревенский. Детей возили в школу в ближайший крупный посёлок или город автобусом (на Украине и в Батуми) либо на гусеничном тягаче (на Таймыре). Богатая и разнообразная природа (степь, тундра, горные мандариновые и чайные плантации), несомненно, способ-

ствовала увлечению Д.В. биологией. До 1971 г. семья жила на Западной Украине, сначала в Тернополе, потом во Владимире-Волыньском. Первоначально Д.В. говорил только по-украински (родители даже не понимали его, когда он приходил домой из детского сада), но потом стал осваивать и русский язык. Первые насекомые — майские жуки — были пойманы Д.В. в возрасте пяти лет. Принесенные в картонной коробке жуки ночью разлетелись по маленькой однокомнатной квартире, вызвав большой переполох...

«В 1971 г. отца перевели на Таймыр, в военный посёлок, который находился примерно в двух часах езды по железной дороге от Норильска, в лесотундре. Замечательное было место и время! Весной и осенью мимо нашего поселка мигрировали тысячные стада северных оленей (военные на них охотились, и поэтому у нас дома регулярно была оленина). Зимой наметало сугробы, целиком покрывающие все окрестные одноэтажные строения, летом налетали тучи водоплавающих птиц (и комаров!), в августе в окрестностях нашего поселка я постоянно собирал грибы. Летом был полярный день, когда солнце совсем не заходило за горизонт, а зимой полярная ночь с восхитительными север-



Во время второй студенческой экспедиции в Пиркулинский заповедник (Азербайджан), сентябрь 1984. Фото А.В. Абрамова.

ными сияниями... Главное — на Севере впервые проснулся мой активный интерес к энтомологии. Все месяцы короткого лета я проводил у прудов и всяких луж, наблюдая за жизнью водных обитателей, коих я также собирал и держал в массе дома в стеклянных банках. Я также собирал все, что летало и бегало вокруг. Поскольку никто из окружающих не мог мне ничего объяснить или как-то помочь, основным источником информации для меня была «Детская энциклопедия». Мне кажется, что страницы соответствующего тома, посвященные насекомым, я просто знал наизусть. Увы, точные названия собираемых водных насекомых и ракообразных мне тогда оставались неизвестными... Кроме того, мой интерес к энтомологии подпитывался во время отпусков, когда мы с родителями ездили к бабушкам-дедушкам в пос. Бекетовку под Волгоградом, где я собирал насекомых в бабушкином дворе и вдоль поселковых улиц на цветах — разнообразие мух, пчел и ос мне тогда казалось бесконечным.»

«В 1974 г. мы переехали в Батуми, где я пошел в очередную, 4-ю по счёту школу, которую закончил в 1979 г. О Батуми можно писать долго, впечатлений из того периода жизни очень много, и они самые разнообразные: от активных занятий спортом — плаванием и греблей — до походов в известный батумский ботсад, который я облазил вдоль и поперёк и знал как свои пять пальцев. Если коротко, природа Аджарии оставила неизгладимый след в моей душе, усилив мой интерес к насекомым, которых я пытался собирать, не имея ни булавок, ни коробок, ни доброго совета от кого бы то ни было. Зато мне стало окончательно ясно, кем я хочу быть. Поскольку никаких энтомологических кружков в округе, увы, не было, я развивался со-

вершенно стихийно, сам по себе, в основном благодаря собственным сборам и наблюдениям насекомых в природе. К счастью, в это время мне, наконец, удалось достать некоторые популярные книги по энтомологии: Плавильщикова, Талызина, Дмитриева и некоторых других. Стало возможным понимать что-то из того, что я видел вокруг. ... Школьная учительница биологии (Нина Ивановна Кружкова) души во мне не чаяла. У меня неожиданно проснулся стихийный интерес к таксидермии и в результате наш школьный кабинет биологии оказался заполнен моими неумелыми чучелами. «Теорию таксидермии» я изучал по энциклопедии и по каким-то случайным изданиям. Тем не менее, сам пробовал делать чучела, в основном из мёртвых птиц, которые мне попадались постоянно во время экскурсий по окрестностям. В кабинете было даже сделанное мной чучело кролика. Кроме довольно непродолжительного увлечения таксидермией, был, разумеется, стандартный набор интересов юного натуралиста: я держал дома аквариумных рыбок и кучу всякой твари, от хомячков и кроликов до черепах и ёжиков, плюс собирал марки и минералы — всё, как у всех.» (из автобиографических заметок Д.В.)

После окончания школы в 1979 г. Д.В. поехал поступать в Ленинградский университет. Ленинград был выбран потому, что там жили родственники, сестра отца с семьей, у которых можно было разместиться. К сожалению, сразу в университет поступить не удалось, и по совету родственников — чтобы не попасть в армию — Д.В. год проучился в ПТУ при Кировском (Путиловском) заводе и получил специальность «фрезеровщик 4-го разряда», затем поработал немного и на самом заводе.

В 1980 г. с «красным» дипломом об окончании ПТУ Д.В. легко поступил на биологический фа-



В кедрово-широколиственном лесу, Большехехцирский заповедник (Хабаровский край), июнь 1987. Фото С.В. Иванова.

культет Ленинградского государственного университета. На летней практике после 1-го курса удалось немного пособирать и пауков. Чуть позже, пытаясь определить собранный материал, Д.В. познакомился с заведующим кафедрой энтомологии, известным арахнологом Виктором Петровичем Тыщенко (1937–1986). На 2-м курсе Д.В. встретил начинающего арахнолога, который поступил в ЛГУ на год раньше, — Ю.М. Марусика. По его совету, во время очередной летней практики в заказнике «Лес на Ворскле» в 1982 г. Д.В. впервые стал квалифицированно собирать пауков. В более поздние студенческие годы научным руководителем Д.В. стал сотрудник Зоологического института АН СССР, арахнолог Владимир Иванович Овчаренко. В 1983–1984 гг., при финансовой поддержке Зоологического института АН СССР, что было тогда нормой, Д.В. провёл несколько экспедиций в Азербайджан (Гирканский заповедник и Талыш, затем Пиркулинский заповедник). Были успешно защищены курсовая и дипломная работа — по паукам Гирканского заповедника и Азербайджана, соответственно. Всех пауков Азербайджана самостоятельно определить не удалось, и Д.В. познакомился с другими специалистами, своими старшими коллегами — А.А. Зюзиным, А.В. Танасевичем, П.М. Дуниным, А.Б. Ненилиным и др. Примерно в те же годы А.А. Зюзин жил в университетском студенческом общежитии в Старом Петергофе, на должности «воспитателя общежития» (что-то вроде куратора), и помогал Ю.М. Марусику и Д.В. своими советами. Со своей стороны, Д.В. рисовал много иллюстраций для работ А.А. Зюзина, хотя в самих работах авторство рисунков почему-то не указано.

Туда же, в общежитие, останавливаясь обычно у Ю.М. Марусика, приезжали и коллеги-арахнологи из других городов — А.Б. Ненилин, К.Ю. Еськов, С.Л. Зонштейн, С.В. Овчинников...

Осенью 1984 г. в Ленинграде прошло Первое Всесоюзное арахнологическое совещание, организованное В.П. Тыщенко и В.И. Овчаренко. На этом совещании Д.В. познакомился почти со всеми арахнологами тогдашнего СССР.

«В университете был еще один человек, который на меня оказал очень большое влияние, и о котором я не могу не упомянуть. Это Лев Александрович Несов, доцент биофака ЛГУ, геолог и палеонтолог. Он, по сути, стал моим старшим товарищем и наставником. Впервые я познакомился с Несовым на втором курсе, на Ворскле, где он вел у нас практику по зоологии позвоночных. Мы с ним тогда впервые выехали в Белгородский и Губкинский карьеры собирать мезозойскую фауну позвоночных животных. Я с ним несколько раз ездил в экспедиции в Среднюю Азию (в 1985 и 1989 гг.) и бывал в разных поездках по Ленинградской области. Мы с ним долго переписывались, когда я уже был в Новосибирске, вплоть до его трагической кончины. Жизнь Льва Александровича — это пример довольно трагической судьбы талантливого ученого конца советского периода. Перестройка и последовавшие за ней перемены, как мне видится, докончили его.» (из автобиографических заметок Д.В.)

В студенческой жизни Д.В. было еще два увлечения, которые не развились в серьезный профессиональный интерес. Первое — это палеонтология. Почти каждое воскресенье Д.В. выезжал со своим другом с геофака, Андреем Юрьевичем Иванцо-



Во время палеонтологической экспедиции в Центральные Кызылкумы (Узбекистан), сентябрь 1989 г.; слева направо: Д.В., Л.А. Несов, студент геофака, Д. Повshedный. Фото А.В. Аверьянова.

вым (ныне сотрудник Палеонтологического института в Москве), на ордовикские обнажения Ленинградской области (р. Лава, р. Оредеж, Ивангород и т.д.), где они собирали трилобитов, брахиопод и другую ископаемую фауну. Позже были совместные экспедиции с Л.А. Несовым (см. выше). Второй интерес — это этнография, в особенности народов Океании и Австралии. Д.В. увлеченно читал массу популярной литературы по этой теме и вместо посещения скучных лекций по идеологическим дисциплинам (история КПСС и тому подобное) все это время проводил в Кунсткамере. На третьем курсе Д.В. даже подумывал о переходе на истфак университета, но, к счастью, этого не произошло.

«В 1985 г., после университета я попал по распределению в Институт молекулярной биологии (точнее — ВНИИ МБ «Вектор» — *К.М.*) в пос. Кольцово, Новосибирской области, где проработал положенные законом три года. Это был «почтовый ящик» из системы Микробиопрома. Контора была богатой, оборудование самое современное, зарплаты высокие. Например, мне, молодому специалисту, сразу положили зарплату в 250 рублей (половина от тогдашней зарплаты профессора ЛГУ). Однако, обстановка внутри института очень сильно напоминала мне военную кафедру. Прижиться там я не смог. За три года, проведенные в Микробиопроме, я должен был, по приказу начальства, каждый год менять темы исследований и последовательно занимался лабораторным разведением платяной вши и малярийных комаров, лесной энтомологией в виде защиты лесов от непарного шелкопряда и

шелкопряда-монашенки, а также сельскохозяйственной энтомологией в виде разработки и организации защиты коров от насекомых-кровососов (в основном, слепней). Все темы были крайне интересны и могли стать основой серьезных исследований, но организация «науки» в Микробиопроме оставалась желать лучшего, поэтому все эти работы для меня прошли без особых последствий, но сильно расширили мой кругозор. Кроме этого, занятия прикладной энтомологией позволяли мне путешествовать по югу Западной Сибири. Во время этих поездок я активно собирал пауков. Эти сборы мне потом пригодились для работы над кандидатской диссертацией и для многих моих работ, опубликованных впоследствии. Большая часть этих западно-сибирских сборов хранится в Новосибирске.» (из автобиографических заметок Д.В.)

В 1987 г. во время отпуска Д.В. удалось съездить в Большехецирский заповедник и собрать значительные коллекции пауков и жуков. Д.В. постоянно поддерживал связи с коллегами из Биологического института Сибирского отделения АН СССР (БИН) в Новосибирске (ныне — Институт систематики и экологии животных СО РАН). Новый заведующий Зоологическим музеем при институте, Вячеслав Генрихович Мордкович пригласил Д.В. в аспирантуру, куда он и поступил в 1988 г., после того, как «отбыл» трёхлетний срок по распределению. В те годы в Новосибирске пауками занимались только в местном педагогическом институте. В БИНе пауками увлекался Борис Петрович Захаров (позднее уехавший в США), но ему



Сплав по реке Буре с Л.А. Триликаускасом (слева), Хабаровский край, август 2004 г. Фото И.И. Любечанского.

«назначили» другую группу для исследования — слепней. Многочисленные арахнологические сборы Б.П. Захарова хранятся в Новосибирске и окончательно не разобраны до сих пор, в частности аранеиды.

Тематика арахнологических исследований Д.В. устоялась не сразу. В.П. Тыщенко в ЛГУ предлагал ему заняться изучением сетей пауков-кругопрядов, курсовая и дипломная работы были посвящены паукам Азербайджана, Ю.М. Марусик рекомендовал заняться пауками-пизауридами, В.Г. Мордкович, руководитель кандидатской диссертации юбиляра, — экологией пауков. Сам Д.В. хотел было посвятить кандидатскую работу систематике пауков семейства *Philodromidae*, но московский коллега К.Ю. Еськов уговорил его заняться пауками-скакунчиками, поскольку после трагической гибели ташкентского арахнолога А.Б. Ненилина в 1986 г. это крупное и сложное семейство осталось «бесхозным»; Д.В. удалось вывезти из Ташкента коллекцию и часть арахнологической библиотеки А.Б. Ненилина, преемственность исследований была сохранена. После окончательной обработки коллекции сальтицид Ненилина, она была передана в Зоомузей МГУ и частично в ЗИН. Кандидатская диссертация по теме «Пауки семейства *Salticidae* Северной Азии» была успешно защищена в 1992 г.

«...если бы я не попал в Сибирь и не поработал в СО РАН, я бы никогда не стал тем, кем являюсь сейчас. Хотя Питер был и навсегда останется моей *Alma Mater* и моей духовной родиной, именно Сибирь дала главный импульс для моего профессионального развития.»

«Я много ездил по Сибири. Из важных экспедиций стоит упомянуть неоднократные поездки в Туву. В результате моих сборов мы совместно с коллегами силами изучили фауну пауков Тувы. Из 615 видов пауков отмеченных из Тувы, примерно сот-

ня (т.е. одна шестая часть) были описаны как новые мной и другими отечественными арахнологами (особенно Юрой Марусиком). Неоднократно бывал на Алтае, два раза в Забайкалье. Приходилось работать и в Средней Азии: Южный Казахстан, Узбекистан (центральные Кызылкумы), Туркменистан.» (из автобиографических заметок Д.В.)

До 2001 г. Д.В. активно работал в Новосибирске, в первую очередь по таксономии пауков семейств *Salticidae*, *Thomisidae*, *Lycosidae* и некоторых других. Ему удалось буквально на пустом месте (были только неразобранные материалы Б.П. Захарова и несколько десятков пробирок с определенными материалами по паукам-волкам Т.В. Лобановой) создать большую коллекцию пауков и сенокосцев, третью по объёму после коллекций Зоологического музея МГУ и Зоологического института РАН. При создании этой коллекции большую помощь оказал Ю.М. Марусик, как передачей части собственных сборов из Магаданской области, так и определением свежих сборов пауков из различных регионов Сибири и Дальнего Востока. Материалы новосибирской коллекции широко представлены в Интернете (список типов и т.д.), в отличие от московской и питерской коллекций. В настоящее время эту коллекцию курирует Г.Н. Азаркина, ученица Д.В.

В 2001 г. Д.В. переехал в Манчестер, где ему удалось устроиться в музей при университете Манчестера, сначала куратором по зоологии, а позднее — куратором по членистоногим животным. В Манчестере Д.В. курирует третью по размеру и научной значимости коллекцию насекомых в Англии, а также по-немногу преподаёт в Университете Манчестера. К сожалению, самостоятельные научные исследования теперь приходится проводить в свободное от основной работы время. В 2005–2007 гг. Д.В. получил второе — музееологическое —



Во время поездки на Алтай, июль 2008 г. Фото В.В. Глупова.

высшее образование. Д.В. сотрудничает с научно-популярными журналами *Biological Sciences Review* и *Feedback — the ASAB Education Newsletter*, издаваемые местными университетами, где регулярно публикует популярные статьи по зоологической тематике (напр., Logunov, 2010a, 2011a, и др.). В настоящее время Д.В. считает работу в популярной сфере очень важной частью своей работы. Например, им в соавторстве с А.В. Громовым готовится к изданию популярная книга по паукам Казахстана.

Несмотря на переезд в Великобританию, Д.В. активно сотрудничает с Сибирским Зоологическим музеем при ИСиЭЖ СО РАН в Новосибирске, где он раньше работал. Так, в 2009 г. при содействии Д.В. удалось организовать передчу и вывоз из Алма-Аты в Новосибирск большой коллекции А.А. Зюзина по паукам-волкам семейства Lycosidae. Этот материал нуждается в дальнейшей длительной обработке. Д.В. часто бывает и в Санкт-Петербурге, где принимал активное участие в организации 21-го Международного коллоквиума по арахнологии в 2003 г.; а в последние три года Д.В. подготовил ряд работ для нового периодического издания — *Трудов Зоологического института РАН* на английском языке.

В честь Д.В. описано 19 видов пауков, 4 вида жуков, 1 ископаемое сетчатокрылое и 1 ископаемая птица.

Научные труды Д.В. Логунова

Список публикаций Д.В. Логунова включает в настоящее время 167 работ. Этот список размещен в интернете на персональной странице Д.В. по адресу <http://szmn.sbras.ru/Personal/Logunov/logunov.html>. Подавляющее большинство этих публикаций посвящены паукообразным, в первую очередь — паукам. Д.В. — автор трёх серьёзных монографий [Logunov, Marusik, 2000, 2003; Marusik et al., 2000]. К настоящему времени Д.В. Логунов описал 296 новых для науки видов пауков и 2 — сенокосцев. Лишь немногие описанные им виды (7 видов) сведены в синонимы. Им также описано 11 новых для науки родов и 3 подрода пауков. Работы Д.В. отличаются добротностью и глубокой проработкой материала.

Работы по систематике

Вот уже почти двадцать лет Д.В. Логунов — признанный специалист по систематике пауков-скакунчиков (семейство Salticidae). Его работы в этом направлении особенно многочисленны. Это описание родов *Asianellus* [Logunov, Heciak, 1996], *Chinattus* [Logunov, 1999a] и других, полные ревизии родов *Bianor*, *Harmochirus*, *Modunda* [Logunov, 2001], *Talavera* [Logunov, Kronstedt, 2003] и *Yllenus* [Logunov, Marusik, 2003], сравнительно-морфологический анализ и ревизия родов *Marpissa* и *Mendoza* [Logunov, 1999b], восстановление валидности рода *Pseudeuophrys* [Logunov, 1992a, 1998], региональные ревизии родов *Euophrys* [Logunov et al., 1993], *Heliophanus* [Rakov, Logunov, 1997], *Mogrus* [Logunov, 1995b], *Pellenes* [Logunov et al., 1999], *Phlegra* [Logunov, 1996b] и *Synageles* [Logunov, Rakov, 1996], цикл работ по систематике среднеазиатских скакунчиков, в т.ч. описание нового рода *Proszynskiana* [Logunov, 1996c], ряд новоописаний в роде *Sitticus* [Logunov, 1993; Logunov, Wesolowska, 1993, 1995; Logunov, Kronstedt, 1997, и др.] и многое другое — трудно даже перечислить. Важный промежуточный этап — каталог пауков-скакунчиков азиатской части бывшего СССР [Logunov, Marusik, 2000]. Многие работы последних лет посвящены паукам-скакунчикам Древнего Средиземноморья [напр., Logunov, Chatzaki, 2003; Logunov, Zamanpoore, 2005], а также тропическим Salticidae [Logunov, 2002, 2009, и мн. др.].

Помимо скакунчиков, Д.В. уже давно и успешно занимается систематикой пауков семейств Lycosidae, Thomisidae, Philodromidae. Очень важна работа по паукам-волкам Азербайджана [Zyuzin, Logunov, 2000], написанная на основе еще студенческих сборов Д.В. 1984 г. Совсем недавно вышли интересные работы Д.В. — по крупным среднеазиатским паукам-волкам с описанием нового рода *Zyuzicosa* [Logunov, 2010d] и обзор размерного полового диморфизма у пауков-волков [Logunov,

2011c]. Невозможно представить себе изучение пауков-филодромид Палеарктики без классической ревизии рода *Thanatus* [Logunov, 1996a], обзора филодромусов из группы *histrion* [Szita, Logunov, 2008], нескольких региональных систематико-фаунистических обзоров [Logunov, Huseynov, 2008; Logunov, 2011b; и др.]. Вместе с некоторыми немецкими коллегами и Ю.М. Марусиком, Д.В. настаивает на валидности рода *Artanes*, который многие специалисты по старинке включают в состав рода *Philodromus*. Много работал Д.В. и по настоящим паукам-бокоходам [Логунов, 1992б; Marusik, Logunov, 1990, 1995; Logunov, 2006, и др.]. Две самых первых работы Д.В. посвящены паукам семейства Theridiidae [Логунов, Марусик, 1990, 1992]. В самые последние годы предметом исследований Д.В. стали тропические пауки семейства Zodariidae [Logunov, 2010b], по которым им планируется еще цикл работ.

Получив оставшиеся после безвременно скончавшегося П.М. Дунина материалы, Д.В. очень хотел заняться систематикой пауков семейства Pholcidae. Но времени не хватало, и в конце концов эти материалы были переданы немецкому исследователю Б. Хуберу, который включил их в свою мировую ревизию рода *Pholcus* [Huber, 2011].

Помимо пауков, Д.В., вместе со своим учеником А.Н. Чемерисом посвятил также несколько работ сенокосцам, в основном азиатской части бывшего СССР [Tchemeris et al., 1999; Chemeris, Logunov, 2001, 2003, и др.].

Все таксономические работы Д.В. Логунова снабжены превосходными оригинальными рисунками, а многие — ключами для определения видов, и в этом, последнем, отношении работы Д.В. следует ставить в пример другим арахнологам, часто пренебрегающих определительными таблицами. Одним из первых среди отечественных арахнологов Д.В. стал снабжать описания видов картами распространения, а названия деталей строения генталий пауков надписывать и обозначать на иллюстрациях. Таксоны, описанные Д.В. — очень добротные, если можно так выразиться, и их почти никогда не сводят в синонимы. Д.В. одним из первых в России-СССР стал работать на надвидовом уровне, описывая новые роды и подроды пауков, а также делая полные ревизии мировой фауны отдельных родов.

Фаунистические исследования

Одна из первых фаунистических работ Д.В. посвящена Большехецирскому заповеднику, где он работал три недели в 1987 г. [Логунов, 1992а]. Позднее Д.В. опубликовал множество работ смешанного систематико-фаунистического жанра, в основном по паукам семейств Salticidae и Thomisidae азиатской части бывшего СССР и Кавказа [см. напр. Logunov, 1992b, c, 1995a; Logunov, Marusik, 1994;



В первом хранилище пауков Биологического института, Новосибирск, январь 1999 г. Фото В.П. Пекина.

Logunov, Koronen, 2000; Logunov, Guseinov, 2002]; некоторые из этих работ можно найти в обзоре таксономических исследований Д.В., приведенном выше. Результатом многолетних исследований пауков Тувы, помимо цикла статей, стала фаунистическая монография, написанная в соавторстве с Ю.М. Марусиком и С. Копоненом [Marusik et al., 2000]. Объем фауны пауков Тувы в результате этих исследований вырос с 4 до 615 видов! В 2000-е гг. ряд публикаций Д.В. посвящен паукам (в первую очередь скакунчикам) Ирана, Афганистана, Турции, Крита, Непала. В самые последние годы Д.В. публикует краткие фаунистические заметки по самым разным регионам [Logunov, Penney, 2004; Logunov, 2010c].

Научно-вспомогательная работа Д.В. Логунова

Д.В. много путешествовал, особенно в 1980–90-е гг. В экспедициях им собраны большие коллекции паукообразных и насекомых, которые хранятся в первую очередь в музеях Новосибирска, Москвы, Санкт-Петербурга, Манчестера и в других зоологических учреждениях. Полный перечень экспедиций указан на персональной страничке Д.В. в Интернете (см. выше).

У Д.В. не так много учеников, которые продолжают работу по специальности, как у некоторых

других арахнологов. Но воспитанию своих учеников Д.В. уделяет особое внимание. Вот уже много лет пауками-скакунчиками упорно занимается в Новосибирске Г.Н. Азаркина, защитившая в 2006 г. кандидатскую диссертацию по теме «Ревизия пауков рода *Aelurillus* Simon, 1884 (сем. Salticidae) мировой фауны»; это очень серьезная таксономическая работа, к сожалению, до сих пор не опубликованная целиком. В настоящее время Г.Н. курирует коллекцию пауков в Сибирском Зоологическом музее. Можно с уверенностью сказать, что коллекция, которой столько лет посвятил Д.В., — перешла в «хорошие руки». В самые последние годы Г.Н. расширила свои арахнологические исследования, погружившись в изучение фауны пауков Алтая и пауков-скакунчиков Африки.

Другой ученик Д.В. — специалист по сенокосцам А.Н. Чемерис, живет и работает в Томске. К сожалению, после окончания Томского университета ему не удалось устроиться на работу по специальности и подготовить диссертацию. Но сенокосцев он не бросил, и продолжает исследования и поныне, работая над полной таксономической сводкой сенокосцев территории бывшего СССР и будучи постоянно в контакте с Д.В.

Работая в Сибирском отделении Академии наук (1988–2001 гг.), Д.В. фактически создал на базе Института систематики и экологии животных еще один арахнологический центр в России, который регулярно посещали как специалисты, так и студенты со всей Азиатской территории России и прилегающих стран. Среди них: С.Ю. Раков (в то время студент Томского университета, Томск), Ю.М. Марусик (Институт биологических проблем Севера, Магадан), А.В. Громов и А.А. Зюзин (оба — Институт зоологии, Алма-Ата), О.В. Ляхов (Павлодар), Л.А. Триликаускас (Буреинский заповедник, Хабаровский край, ныне — в Новосибирске), В.Е. Ефимик (в то время аспирант Пермского университета, Пермь) и другие. Как правило, все визитеры оставались дома у Д.В., пользуясь гостеприимством самого юбиляра и его жены Ларисы Борисовны.

Многочисленны англоязычные научно-популярные публикации Д.В., посвященные в первую очередь насекомым и паукам, но есть и более общие статьи, например, о значении естественноисторических коллекций [Logunov, 2012].

С 2000 г. Д.В. активно работает в редколлегии журнала “*Arthropoda Selecta*”, привлекая новые публикации и занимаясь проверкой английского языка у авторов из России и стран СНГ. Начиная с 1992 г., им написано множество статей для этого журнала. Более того, Д.В. организовал размещение арахнологических публикаций “*Arthropoda Selecta*” на сайте Британского арахнологического общества. Авторы-арахнологи очень благодарны Д.В. за его мягкую и грамотную работу по редактированию в новом международном журнале ZooKeys. Будучи признанным специалистом, Д.В. регулярно пишет от-

зывы на рукописи арахнологических работ, которые ему присылают из множества журналов буквально со всего мира. Эта хлопотная работа началась еще в конце 1990-х гг., в до-интернетные времена, когда многочисленные пакеты с рукописями и отзывами приходилось отправлять за рубеж за свой счет...

Начиная с 1984 г., Д.В. принимал участие во многих арахнологических совещаниях и съездах. После совещания арахнологов стран СНГ в Алматы в 1992 г. следующее совещание было намечено провести в Новосибирске в 1995 г. К сожалению, оно не состоялось по сугубо финансовым причинам, и с тех пор традиция арахнологических совещаний СССР-СНГ прервалась. Но в 2003 г. в Санкт-Петербурге состоялся 21-й Европейский арахнологический коллоквиум, в организации которого — и особенно в редактировании сборника трудов — Д.В. принял самое активное участие. Усилиями Д.В. и его друга Д. Пенни (David Penney) труды коллоквиума вышли буквально в «ударные сроки», в конце декабря 2004 г.

Д.В. никогда не жалеет своего времени, активно помогая своим коллегам, особенно начинающим, в подготовке научных публикаций. Помимо собственных учеников, в свое время ему удалось «продвинуть» на Запад работы прекрасного специалиста по биологии пауков из Баку Эльчина Гусейнова. Д.В. перевел на английский язык, изготавил рисунки и подготовил к печати в журнале “*Arthropoda Selecta*” работу А.С. Уточкина и Л.Г. Савельевой по паукам-бокоходам Восточного Казахстана; примеры такого рода многочисленны. Один из авторов этой статьи (К.М.) безмерно благодарен Д.В. за его постоянные и терпеливые лингвистические советы и консультации. Думаю, к его благодарностям присоединится и друг юбиляра Алексей Абрамов, териолог из Зоологического института РАН, и многие другие коллеги.

Завершая эту юбилейную статью, не можем не отметить очень критического отношения Д.В. к собственной работе. Ему постоянно кажется, что он что-то не сделал, чего-то не смог. Действительно, адаптироваться к жизни на Западе непросто, многие работы далеки от завершения, хочется большего, но это — нормальная ситуация для любого активно работающего специалиста.

В отличие от многих ученых, Д.В. счастлив и постоянен в семейной жизни. Его жена, Лариса Борисовна, всегда, даже в самые тяжелые, почти годовые 90-е годы поддерживала его арахнологические исследования. Дочери Д.В. Анне уже 25 лет. Училась в школе в Манчестере, она считалась там лучшей по знанию испанского языка, выигрывала многие конкурсы. Анна — полиглот, говорит на основных европейских языках. В этом году она закончила университет дизайна и искусств Трира (Германия) и стала дипломированным специалистом по современному ювелирному искусству.

От имени редакции журнала “Arthropoda Selecta” и от лица всех арахнологов России и стран СНГ желаем Дмитрию Викторовичу здоровья, счастья и дальнейших успехов в работе.

Мы благодарны юбиляру за предоставленные им автобиографические заметки, а А.В. Абрамову — за ценные замечания по тексту статьи.

Литература

- Логунов Д.В. 1992а. К фауне пауков Большехецирского заповедника (Хабаровский край). I. Семейства Araneidae, Lycosidae, Philodromidae, Tetragnathidae, Theridiidae, Thomisidae // Сиб. биол.ж. Вып.4. С.56–68.
- Логунов Д.В. 1992б. Обзор пауков рода *Tmarus* Simon, 1875 (Araneae, Thomisidae) фауны СССР с описанием нового вида // Сиб. биол.ж. Вып.1. С.61–73.
- Логунов Д.В., Марусик Ю.М. 1990. Пауки рода *Argyrodes* (Aranei, Theridiidae) СССР // Зоол.ж. Т.69. Вып.2. С.133–136.
- Логунов Д.В., Марусик Ю.М. 1992. Пауки рода *Phoroncidia* (Aranei, Theridiidae) СССР // В.И. Овчаренко (ред.). Фауна и экол. пауков, скорпионов и ложноскорпионов СССР. Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т.226 (1990). С.91–97.
- Chemeris A.N., Logunov D.V. 2001. Notes on two species of *Sabacon* Simon, 1879 from the mountains of South Siberia (Arachnida: Opiliones: Sabaconidae) // Arthropoda Selecta. Vol.9 (for 2000). No.3. P.207–213.
- Chemeris A.N., Logunov D.V. 2003. Further taxonomic notes on the genus *Scleropilio* Roewer, 1911 (Arachnida: Opiliones: Phalangidae) // Arthropoda Selecta. Vol.11 (for 2002). No.3. P.209–222.
- Huber B. 2011. Revision and cladistic analysis of *Pholcus* and related taxa (Araneae, Pholcidae) // Bonn. zool. Monogr. Bd.58. P.1–510.
- Logunov D.V. 1992а. Definition of the spider genus *Talavera* (Araneae, Salticidae), with a description of a new species // Bull. Inst. roy. sci. natur. Belg. Entomol. Vol.62. P.75–82.
- Logunov D.V. 1992b. Salticidae of the Middle Asia (Aranei). I. New species of the genera *Heliophanus*, *Salticus* and *Sitticus*, with notes on new faunistic records of the family // Arthropoda Selecta. Vol.1. No.1. P.51–67.
- Logunov D.V. 1992c. The spider family Salticidae from Tuva. II. An annotated check-list of species // Arthropoda Selecta. Vol.1. No.2. P.47–71.
- Logunov D.V. 1993. Notes on the *penicillatus* species group of the genus *Sitticus* Simon, 1901 with a description of a new species (Araneae, Salticidae) // Genus. Vol.4. No.1. P.1–15.
- Logunov D.V. 1995а. Contribution to the northern Asian fauna of the crab spider genus *Xysticus* C.L. Koch, 1835 (Aranei Thomisidae) // Arthropoda Selecta. Vol.3 (1994). No.3/4. P.111–118.
- Logunov D.V. 1995b. The genus *Mogrus* (Araneae: Salticidae) of Central Asia // Europ. J. Entomol. Vol.92. No.3. P.589–604.
- Logunov D.V. 1996а. A critical review of the spider genera *Apolophanes* O.P.-Cambridge, 1898 and *Thanatus* C.L. Koch, 1837 in North Asia (Araneae, Philodromidae) // Rev. arachnol. T.11. Fasc.3. P.133–202.
- Logunov D.V. 1996b. A review of the genus *Phlegra* Simon, 1876 in the fauna of Russia and adjacent countries (Araneae: Salticidae: Aelurillinae) // Genus. Vol.7. No.3. P.533–567.
- Logunov D.V. 1996c. Salticidae of Middle Asia. 3. A new genus, *Proszynskiana* gen.n., in the subfamily Aelurillinae (Araneae, Salticidae) // Bull. Brit. arachnol. Soc. Vol.10. Pt.5. P.171–177.
- Logunov D.V. 1998. *Pseudeophrys* is a valid genus of the jumping spiders (Araneae, Salticidae) // Rev. Arachnol. T.12. Fasc.11. P.109–128.
- Logunov D.V. 1999а. Redefinition of the genus *Habrocestoides* Prószyński, 1992, with establishment of a new genus, *Chinat-*
- tus* gen.n. (Araneae: Salticidae) // Bull. Brit. arachnol. Soc. Vol.11. Pt.4. P.139–149.
- Logunov D.V. 1999b. Redefinition of the genera *Marpissa* C.L. Koch, 1846 and *Mendoza* Peckham & Peckham, 1894 in the scope of the Holarctic fauna (Araneae, Salticidae) // Rev. arachnol. T.13. Fasc.3. P.25–60.
- Logunov D.V. 2001. A redefinition of the genera *Bianor* Peckham & Peckham, 1885 and *Harmochirus* Simon, 1885, with the establishment of a new genus *Sibianor* gen.n (Aranei: Salticidae) // Arthropoda Selecta. Vol.9 (for 2000). No.4. P.221–286.
- Logunov D.V. 2002. New species and new records of *Lyssomanes* Hentz, 1845 from Brazil (Arachnida: Araneae: Salticidae) // Reichenbachia. Bd.34. Nr.27. P.229–239.
- Logunov D.V. 2006. Notes on *Xysticus kempeleni* Thorell, 1872 and two closely related species (Araneae, Thomisidae) // Acta Arachnol. Vol.55. No.1. P.59–66.
- Logunov D.V. 2009. Further notes on the Harmochireae of Africa (Araneae, Salticidae, Pelleninae) // 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.265–290.
- Logunov D.V. 2010а. Nature's recycling squad // Biological Sciences Review. Vol.22. No.3. P.22–25.
- Logunov D.V. 2010b. New species of *Zodariidae* (Arachnida: Aranei) from Vietnam // Arthropoda Selecta. Vol.19. No.4. P.249–260.
- Logunov D.[V.] 2010c. On a small spider collection from the lower reaches of the River Ob', western Siberia (Russia) // Newsl. Brit. arachnol. Soc. No.118. P.11.
- Logunov D.V. 2010d. On new Central Asian genus and species of wolf spiders (Araneae: Lycosidae) exhibiting a pronounced sexual size dimorphism // Proc. Zool. Inst. RAS. Vol.314. No.3. P.233–263.
- Logunov D.V. 2011а. Giant brides and dwarf grooms — sexual size dimorphism in spiders // Feedback, the ASAB education newsletter. No.51. P.15–18.
- Logunov D.V. 2011b. Notes on the *Philodromidae* (Araneae) of the United Arab Emirates // Proc. Zool. Inst. RAS. Vol.315. No.4. P.441–451.
- Logunov D.V. 2011c. Sexual size dimorphism in burrowing wolf spiders (Araneae: Lycosidae) // Proc. Zool. Inst. RAS. Vol.315. No.3. P.274–288.
- Logunov D.V. 2012. Why do museums have natural history collections? // Feedback, the ASAB education newsletter. No.52. P.12–15.
- Logunov D.V., Chatzaki M. 2003. An annotated check-list of the Salticidae (Araneae) of Crete, Greece // Rev. Ibér. Arachnol. Vol.7. P.95–100.
- Logunov D.V., Cutler B., Marusik Yu.M. 1993. A review of the genus *Euophrys* C.L. Koch in Siberia and the Russian Far East (Araneae: Salticidae) // Ann. Zool. Fennici. Vol.30. P.101–124.
- Logunov D.V., Guseinov E.F. 2002. Faunistic review of the jumping spiders of Azerbaijan (Aranei: Salticidae), with additional faunistic records from neighbouring Caucasian countries // Arthropoda Selecta. Vol.10 (for 2001). No.3. P.243–260.
- Logunov D., Hęcziak S. 1996. *Asianellus*, a new genus of the subfamily Aelurillinae (Araneae: Salticidae) // Ent. scand. Vol.26. P.103–117.
- Logunov D.V., Huseynov E.F. 2008. A faunistic review of the spider family *Philodromidae* (Aranei) of Azerbaijan // Arthropoda Selecta. Vol.17. No.1–2. P.117–131.
- Logunov D.V., Koponen S. 2000. A synopsis of the jumping spider fauna in the Russian Far East (Araneae, Salticidae) // Entomol. Fennica. Vol.11. No.2. P.67–87.
- Logunov D.V., Kronstedt T. 1997. A new Palearctic species of the genus *Sitticus* Simon, with notes on related species in the *floricola* group (Araneae, Salticidae) // Bull. Brit. arachnol. Soc. Vol.10. Pt.7. P.225–233.
- Logunov D.V., Kronstedt T. 2003. A review of the genus *Talavera* Peckham and Peckham, 1909 (Araneae, Salticidae) // J. Nat. Hist. Vol.37. No.9. P.1091–1154.
- Logunov D.V., Marusik Yu.M. 1994. A faunistic review of the crab spiders (Araneae, Thomisidae) from the mountains of

- South Siberia // Bull. Inst. roy. Sci. Natur. Belg. Entomol. Vol.64. P.177–197.
- 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.
- Logunov D.V., Penney D. 2004. A post-colloquium arachnological trip to Ciscaucasia, Russia // Newsl. Brit. arachnol. Soc. No.99. P.4–5.
- Logunov D.V., Rakov S.Yu. 1996. A review of the spider genus *Synageles* Simon, 1896 (Araneae, Salticidae) in the fauna of Central Asia // Bull. Inst. roy. Sci. natur. belg., Entomol. T.66. P.65–74.
- Logunov D.V., Wesołowska W. 1993. Two new species of the genus *Sitticus* Simon, 1901 from Middle Asia (Aranei: Salticidae) // Entomol. Basil. Vol.16. P.5–11.
- Logunov D.V., Wesołowska W. 1995. New data on some poorly known Palaeartic species of *Sitticus* (Araneae: Salticidae) // Genus. Vol.6. No.2. P.163–175.
- Logunov D.V., Zamanpoore M. 2005. Salticidae (Araneae) of Afghanistan: an annotated check-list, with descriptions of four new species and three new synonymies // Bull. Brit. arachnol. Soc. Vol.13. Pt.6. P.217–232.
- 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., Koponen S. 2000. Spiders of Tuva, South Siberia. Magadan: IBPN FEB RAS. 252 pp.
- Rakov S.Yu., Logunov D.V. 1997. A critical review of the genus *Heliophanus* C.L. Koch, 1833, of Middle Asia and the Caucasus (Aranei Salticidae) // Arthropoda Selecta. Vol.5 (1996). No.3/4. P.67–104.
- Szita E., Logunov D. 2008. A review of the *histrion* group of the spider genus *Philodromus* Walckenaer, 1826 (Araneae, Philodromidae) of the eastern Palaeartic Region // Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungariae. Vol.54. No.1. P.23–73.
- Tchemeris A.N., Logunov D.V., Tsurusaki N. 1999. A contribution to the knowledge of the harvestman fauna of Siberia (Arachnida: Opiliones) // Arthropoda Selecta. Vol.7. No.3. P.189–199.
- Zyuzin A.A., Logunov D.V. 2000. New and little-known species of the Lycosidae from Azerbaijan, the Caucasus (Araneae, Lycosidae) // Bull. Brit. arachnol. Soc. Vol.11. Pt.8. P.305–319.

К.Г. Михайлов, Ю.М. Марусик