

**ПАМЯТИ ВИТУСА ЛЕОНОВИЧА КОНТРИМАВИЧУСА
(22.01.1930 – 20.09.2016)**

© 2017 Н.С. Томиловская, С.В. Саксонов, Г.С. Розенберг

Институт экологии Волжского бассейна РАН, г. Тольятти (Россия)

Поступила 25.12.2016

Tomilovskaya N.S, Saksonov S.V., Rosenberg G.S. To the memory of Vitus Leonovich Kontrimavichus (22.01.1930 - 20.09.2016)



20 сентября 2016 г., на 86 году ушел из жизни Витаутас Леонович Контримавичус, доктор биологических наук, профессор, член-корреспондент РАН, академик Литовской академии наук, крупнейший паразитолог и гельминтолог, лауреат золотой медали АН СССР им. Е.Н. Павловского и ряда правительственных орденов, член редколлегии журнала «Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии».

Витаутас Леонович родился 22 января 1930 г. в г. Каунас Литовской ССР. В 1947-1952 гг. получил высшее образование в Литовской ветеринарной академии и Ленинградском ветеринарном институте. С 1952 по 1955 гг. прошел обучение в Гельминтологической лаборатории АН СССР (ГЕЛАН, Москва) и защитил (в 1956 г.) кандидатскую диссертацию на тему «Гельминтофауна зайцев СССР и опыт её эколого-географического анализа». Дальнейшая его научная деятельность связана ГЕЛАН, в которой он проработал 12 лет с 1956 по 1968 гг. на должностях сначала младшего, а затем старшего научного сотрудника. В 1968 г. Витаутас Леонович защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора биологических наук по теме «Гельминтофауна куных и пути её формирования».

Дальнейшая жизнь и научное творчество Витаутаса Леоновича связана с Дальним Востоком. В июне 1968 г. он назначается заведующим отделом биологи-

Томиловская Нина Станиславовна, кандидат биологических наук, ievbras2005@mail.ru;
Розенберг Геннадий Самуилович, доктор биологических наук, профессор, член-корреспондент РАН, директор, gnarozenber@yandex.ru;
Саксонов Сергей Владимирович, доктор биологических наук, профессор, заместитель директора, svsaxonoff@yandex.ru

ческих проблем Севера СВКНИИ ДВНЦ АН СССР. С февраля 1972 г. по январь 1982 г. возглавлял Институт биологических проблем Севера ДВНЦ АН СССР.

В 1982 г. Витаутаса Леоновича переехал в Литву, где возглавил Институт зоологии и паразитологии Литовской Академии Наук, впоследствии реорганизованный по его инициативе в Институт экологии АН Литвы. В последние годы В.Л. Контримавичус возглавлял Отдел паразитологии Института экологии, одновременно исполняя обязанности академика-секретаря Академии наук Литовской республики.

За выдающиеся научные заслуги и успехи в научно-организационной деятельности В.Л. Контримавичус отмечен высокими государственными наградами, в числе которых «Орден Октябрьской Революции» (1975 г.) и «Орден Трудового Красного Знамени» (1980 г.)

Огромна роль В.Л. Контримавичуса в развитии гельминтологии и общей паразитологии. Он был крупнейшим специалистом в области изучения фауны, морфологии, таксономии, экологии и географического распространения паразитических червей позвоночных, главным образом, наземных млекопитающих и птиц.

В.Л. Контримавичус – автор более 200 научных публикаций, в том числе 5 монографий. Более 30 статей опубликовано в зарубежных изданиях.

Коллеги по паразитологическому обществу РАН в своем приветствии по случаю 80-летия В.Л. Контримавичус в 2010 г. писали (цит. по <http://www.zin.ru/societies/parsoc/rus/vkontr.html>): становление Витаутаса Леоновича как ученого проходило в стенах Гельминтологической лаборатории АН СССР (ГЕЛАН, Москва), где он начинал свою научную карьеру под руководством академика Константина Ивановича Скрябина. Результатом исследований, выполненных в 50-е годы стала фундаментальная сводка «Исследования причин и закономерностей динамики численности зайца-беляка в Якутии» (Изд-во АН СССР: М., 1960). В этой работе дана всесторонняя оценка роли гельминтозов в периодических колебаниях численности этого важного промыслового животного, а сделанные выводы и поныне имеют большую теоретическую и практическую значимость.

С начала 1960-х гг. В.Л. Контримавичус – активный участник и руководитель нескольких полевых отрядов знаменитых Союзных Гельминтологических экспедиций (СГЭ), охвативших своими исследованиями всю Азиатскую Субарктику и Дальний Восток. Собранные и обработанные им в эти годы материалы, их анализ позволили В.Л. Контримавичусу подняться на новую ступень в теоретических обобщениях. Особое значение имеет выполненное им в те годы всестороннее изучение фауны паразитических червей куньих, которые легли в основу монографии В.Л. Контримавичуса «Гельминтофауна куньих и пути ее формирования» (Наука. Москва., 1969). Перевод этой книга на английский язык (Kontrimavichus V.L. 1985. Helminths of Mustelids and trends in their evolution. New Delhi: Amerind Publ. Co., 607 pp.) принес ее автору мировое признание коллег-паразитологов. В своей работе Витаутас Леонович предпринял глубокий анализ зависимости гельминтофауны от экологических особенностей хозяев, проследил ее связи с гельминтофауной других групп позвоночных и охарактеризовал общие и специфичные черты в гельминтофауне мустелид различных фаунистических областей. Это привело к формулированию идеи о том, что согласованная коэволюция гельминтов и их хозяев — далеко не единственный и даже не основной путь формирования таксонов гельминтов, как считалось в то время. В.Л. Контримавичус предоставил убедительные доказательства важности в этом процессе явления, обозначенного им как гостальная радиа-

ция, что означает эволюцию паразитов путем перехода на экологически близкие, но не связанные филогенетическим родством виды (группы) хозяев.



В.Л. Контримавичус
(25.12.1974)



В.Л. Контримавичус, Г.П. Краснощеков
(1990)

С 1968 г. В.Л. Контримавичус работал в г. Магадане, куда он был приглашен сформировать и возглавить отдел биологических проблем Севера в Северо-Восточном Комплексном НИИ (СВКНИИ) СО АН СССР. Благодаря усилиями Витаутаса Леоновича этот отдел перерос в 1972 г. в самостоятельный Институт биологических проблем Севера (ныне ИБПС ДВО РАН), на посту директора которого В.Л. Контримавичус трудился вплоть до 1982 г. В эти годы, помимо колоссальной по трудоемкости деятельности директора-организатора института, который стал и остается поныне форпостом по проведению разноплановых биологических исследований на северо-востоке России, Витаутас Леонович развивал и начатые им ранее работы по паразитологии. Ему удалось, во многом благодаря своему научному энтузиазму, таланту и человеческому обаянию, привлечь молодых исследователей, ставших ядром лаборатории экологии гельминтов ИБПС, которой в настоящее время заведует ученик Витаутаса Леоновича – Г.А. Атрашкевич. Достойной оценкой личного вклада В.Л. Контримавичуса в развитие паразитологии и общей биологии стало его избрание в 1970 г. (в 40 лет!) членом-корреспондентом Академии наук СССР. Научная деятельность Витаутаса Леоновича в период его работы на северо-востоке России фокусировалась на изучении фауны, морфологии, таксономии, экологии и географического распространения паразитических червей позвоночных, главным образом, наземных млекопитающих и птиц. Им продолжены, начатые еще в ГЕЛАНе работы по систематике нематод *Metastrongylidae* и *Filaroididae* — патогенных паразитов домашних и диких животных. Итогом этих исследований стали капитальные монографии (Контримавичус В.Л., Делямуре С.Л., Боев С.Н. 1976. *Метастронгилоидеи домашних и диких животных. Основы нематодологии* 26: 1-237. Москва: Наука и Контримавичус В.Л., Делямуре С.Л. 1979. *Филяроидиды домашних и диких животных. Основы нематодологии* 29: 1-

154. Москва: Наука), английские версии которых увидели свет в 1985 г. (New Delhi: Amerind Publ. Co.).

Несомненная заслуга В.Л. Контримавичус состоит в восприятии им популяционных идей классика отечественной зоологии и паразитологии В.Н. Беклемишева, которые в то время оставались незаслуженно мало востребованными. В серии своих публикаций начала 80-х годов (Паразитизм и эволюция экосистем. Журнал общей биологии. 1982, 43 (3): 291-302; Современные проблемы экологической паразитологии. Журнал общей биологии. 1982, 43 (6): 764-774 и др.). Витаутас Леонович не только привлек внимание биологов к популяционным проблемам паразитологии, к осознанию экосистемной роли паразитов как регуляторов численности животных-хозяев, но и существенно развил представления В.Н. Беклемишева о паразитарной системе. В работе «Паразитарные системы и их значение в популяционной биологии гельминтов» (Паразитология, 1982, 16 (3): 177-187) (совместно с Г.И. Атрашкевичем) на конкретных примерах показано, что использование концепции паразитарной системы позволяет глубоко понять закономерности циркуляции тех или иных видов гельминтов в экосистеме, оценить роль в этом процессе разных категорий хозяев. Эти исследования В.Л. Контримавичуса во многом стимулировали развитие в нашей стране эколого-популяционной паразитологии.

Помимо эколого-паразитологических исследований, В.Л. Контримавичус в годы работы на северо-востоке России глубоко интересовался проблемами Берингии, выяснением той роли, которую сыграл Берингийская суша в формировании видового состава живого населения Голарктики. По инициативе В.Л. Контримавичуса в 1973 г. в г. Хабаровске прошло Всесоюзное совещание «Берингийская суша и ее значение для развития голарктических флор и фаун в кайнозое» (его материалы изданы в 1976 г. в виде отдельной книги под редакцией В.Л. Контримавичуса), которое в немалой степени способствовало развитию исследований этой направленности в нашей стране и за рубежом. Сам Витаутас Леонович продолжал развивать начатые им еще в работах 60-х гг. идеи о роли плиоцен-плейстоценовых гляциальных явлений и феномена Берингийского моста в становлении современного облика гельминтофауны животных северо-востока Азии и Аляски. В этой связи следует упомянуть написанную по собранным в то время материалам интересную работу «Гельминтофауна ржанкообразных Аляски: зоогеографические особенности и происхождение» (Зоологический журнал, 1999, 78 (6): 643-653) (совместно со С.К. Бондаренко).

В 1980 г. В.Л. Контримавичуса избирают академиком Литовской АН и в 1982 г. он возвращается в Литву, где вначале руководит лабораторией гельминтологии Института зоологии и паразитологии АН Литовской ССР, а с 1984 г. и по 1990 г. возглавляет этот институт. С присущей ему энергией Витаутас Леонович существенно перестраивает научные направления деятельности института, привлекает талантливую молодежь, способствует появлению новых лабораторий и в 1989 г. реорганизует институт в Институт экологии. В рамках паразитологического направления деятельности института В.Л. Контримавичус способствует усилению экологической составляющей, инициирует работы по кариологии и генетике гельминтов, которые затем вылились в молекулярно-генетические исследования по систематике и филогеографии паразитических протистов и гельминтов.

В 1984 г. В.Л. Контримавичуса избирают академиком-секретарем отделения биологических и химических наук АН Литовской ССР. После преобразований в Литовской АН, он вплоть до 2006 г. трудился в ее Президиуме качестве академика-

секретаря, курирующего биологическое, медицинское и геологическое направления всех научных исследований в Литве. И в этот период Витаутас Леонович уделяет много внимание и непосредственно научной работе. В круг его интересов входят проблемы систематики и филогении некоторых групп цестод, над которыми он плодотворно работает совместно со С.К. Бондаренко. Ярким итогом этих исследований стала монография С.К. Бондаренко и В.Л. Контримавичуса «Аплопаракиды диких и домашних птиц» (М., Наука, 2006). Большое внимание Витаутас Леонович уделяет и вопросам филогеографии гельминтов, особенно путям становления гельминтофауны микромаммалий Палеарктики. Все эти исследования В.Л. Контримавичус продолжает и в настоящее время, будучи главным научным сотрудником Центра исследований природы Литвы (The Nature Research Centre).



**Дискуссия на Первом симпозиума «Эволюция паразитов» (Тольятти, 1990 г.):
1 – Витаутас Леонович Контримавичус 2 – Самуил Соломонович Шульман**

Фотография впервые опубликована в книге
Г.С. Розенберга, С.В. Саксонова и В.И. Поченко (2013)

Следует отметить, что и после переезда в Литву, деятельность В.Л. Контримавичуса остается тесно связанной с российской паразитологией. Он выступал инициатором, а затем и одним из главных участников преобразования Гельминтологической лаборатории РАН (бывший ГЕЛАН, Москва) в Институт паразитологии РАН (сейчас Центр Паразитологии ИПЭЭ РАН). Знаменательным событием в становлении отечественно паразитологи стала организованная В.Л. Контримавичусом Первая Всесоюзная школа по экологической паразитологии (Паланга, 1983 г.). В постсоветский период Витаутас Леонович приложил немало сил для укрепления связей между паразитологами Литвы и России, между Паразитологическим обществом при РАН и Балтийским, а позже Скандинавско-Балтийским паразитологическим обществом.

Обладая широкой эрудицией и глубокими познаниями в биологии и естествознании в целом, В.Л. Контримавичус отличается редким даром научного предвидения, какого-то чутья в актуальности, перспективности того или иного направления научных исследований. Он никогда не боялся взять на себя ответственность за поддержку такого направления, касалось ли это паразитологии, ботаники или генетики. Витаутасу Леоновичу присуще особое личностное обаяние, простота общения, доброта и отзывчивость. Это всегда привлекало и привлекает и сплачивает во-

круг него людей, где бы Витаутас Леонович не работал. Без преувеличения можно сказать, что В.Л. Контримвичус имеет в паразитологии свою научную школу. Его ученики и последователи успешно продолжают активную научную деятельность и развивают идеи своего Учителя в различных НИИ и ВУЗах как России, так и во многих государствах, некогда входивших в состав СССР.



Контримвичус В.Л. (Магадан, середина 1980-х гг.)

Витаутас Леонович долгие годы поддерживал научные и личные связи сотрудниками Института экологии Волжского бассейна РАН. Он оказал непосредственное влияние на формирование тольяттинской школы «Экологическая паразитология» и активно ее поддерживал. Лидером и основателем школы «Экологическая паразитология» стал доктор биологических наук Соломон Самуилович Шульман (1918-1997), его ученики (И.А. Евланов) и впоследствии А.А. Кириллов, Н.Ю. Кириллова, И.В. Чихляев (Зибарев и др., 2016).

Витаутас Леонович дважды посещал Институт экологии Волжского бассейна РАН: 15-19 сентября 1986 г., во время работы V съезда Всесоюзного гидробиоло-

гического общества и 16-19 октября 1990 г при проведении Первого симпозиума «Эволюция паразитов».

В последние свои годы Витаутас Леонович работал в составе редакционной коллегии журнала «Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии», у него были интересные планы, но жизнь распорядилась по-иному... 20 сентября 2016 г. его не стало. Это действительно тяжелая и невозполнимая утрата для всех нас.

Выражаем глубокое соболезнование родным и близким Витаутаса Леоновича и всем, кто знал этого прекрасного человека

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Атрашкевич Г.И. В.Л. Контримавичус (к 80-летию со дня рождения) // Вестн. СВНЦ ДВО РАН. 2010. № 2. С. 109–110.

Зибарев А.Г., Попченко В.И., Розенберг Г.С., Саксонов С.В., Томиловская Н.С. Об экологических научных школах в Самарской области // Изв. Самар. НЦ РАН. 2016. Т. 18, № 5 (3). С. 398-406.

ИБПС ДВО РАН – 40 лет академической науки на Северо-Востоке России / гл. ред. И.А. Черешнев. Магадан: СВНЦ ДВО РАН, 2012. 105 с.

Розенберг Г.С., Саксонов С.В., Попченко В.И. Ну ты, это... заходи, если что... (Академическая наука в Ставрополе и Тольятти). Тольятти: Кассандра, 2013. 95 с.