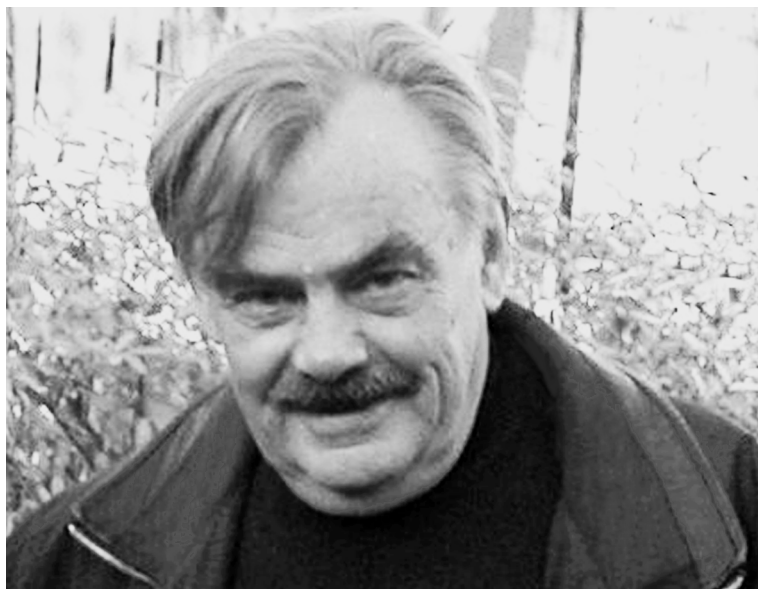


## ПОТЕРИ НАУКИ

**ВИТАУТАС ЛЕОНОВИЧ КОНТРИМАВИЧУС**

**22.01.1930 — 20.09. 2016**



20 сентября 2016 г. ушел из жизни выдающийся ученый-паразитолог мирового уровня, профессор, член-корреспондент РАН, академик Литовской АН, почетный член Паразитологического общества и Скандинавско-Балтийского паразитологического общества Витаутас Леонович Контримавичус. Витаутас Леонович за свою долгую и богатую событиями жизнь оставил глубокий след как в паразитологии, так и в деле организации и развития биологических исследований на севере Дальнего Востока СССР/России. С его именем связано создание Института биологических проблем Севера в г. Магадане, директором-организатором которого он был, формирование в рамках этого института Лаборатории по изучению гельминтов Северной Азии и постановку в ней эколого-популяционного направления, новаторского для того времени и остающегося актуальным по сей день. На протяжении ряда лет В. Л. Контримавичус возглавлял редколлегию журнала «Паразитология».

Становление Витаутаса Леоновича как ученого проходило в стенах Гельминтологической лаборатории АН СССР (ГЕЛАН, ныне Центр пара-

зитологии ИПЭЭ РАН, Москва) под руководством академика Константина Ивановича Скрябина. С этого периода жизнь и научная деятельность Витаутаса Леоновича многие годы была неразрывно связана с Севером. В 1953—1956 гг. он проводит гельминтологические исследования в Якутии, а с начала 1960-х годов активно участвует и руководит полевыми отрядами знаменитых Союзных Гельминтологических экспедиций (СГЭ) в Азиатской Субарктике и на Дальнем Востоке от Приморья до Чукотки. Собранный в этих экспедициях материал лег в основу докторской диссертации и монографии «Гельминтофауна куньих и пути ее формирования» (1969, М.: Наука, 432 с.). Перевод этой книги на английский язык (Kontrimavichus V. L. 1985. Helminths of Mustelids and trends in their evolution. New Delhi: Amerind Publ. Co. 607 p.) принес ее автору мировое признание коллег-паразитологов. В этой работе, помимо описания фауны и экологических особенностей гельминтов куньих, Витаутас Леонович обосновал один из основных модусов эволюции паразитов, который он назвал «гостальная радиация» (ныне чаще именуемый «горизонтальный переход», или «host-switching»), — переход на экологически близкие, но не связанные филогенетическим родством виды хозяев с возможным последующим формированием новых видов.

С 1968 г. Витаутас Леонович работает в г. Магадане, где возглавил формирование отдела биологических проблем Севера, который благодаря его усилиям перерос в 1972 г. в самостоятельный Институт биологических проблем Севера (ныне ИБПС ДВО РАН). На посту директора этого института В. Л. Контримавичус трудился вплоть до 1982 г. В ИБПС им основана Лаборатория экологии гельминтов и начаты планомерные исследования по фауне, жизненным циклам и путям трансмиссии гельминтов животных Северной Азии. Масштабные гельминтологические исследования были развернуты на Чаунском биологическом стационаре, построенном по инициативе и при непосредственном участии Витаутаса Леоновича. Благодаря этому нигде в мире жизнь паразитических червей в высоких широтах, в тундровых экосистемах не изучена на сегодня столь полно и комплексно, как в Чаунской низменности Чукотки. Работая на северо-востоке России, Витаутас Леонович заинтересовался путями становления фаун животных региона в ходе плиоцен-плейстоценовых ледниковых циклов и периодическим появлением Берингийской суши. Им сформулированы представления о влиянии этих событий на формирование современного облика гельминтофауны животных северо-востока Азии и Аляски, которые не утратили своей актуальности и получили дальнейшее развитие в трудах его учеников и коллег.

Особо следует отметить вклад Витаутаса Леоновича в развитии современной экологической паразитологии. В серии публикаций начала 1980-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.) он не только привлек внимание биологов к популяционным проблемам паразитологии, к осознанию роли паразитов в поддержании стабильности экосистем, 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. Мощный толчок к этому дала и организованная В. Л. Контримавичусом Первая Всесоюзная школа по экологической паразитологии (Паланга, 1983 г.).

В 1970 г. В. Л. Контримавичус избирается членом-корреспондентом Академии наук СССР, а в 1980 г. — академиком Литовской АН. В 1982 г. он возвращается в Литву, где вначале руководит Лабораторией гельминтологии Института зоологии и паразитологии АН Литовской ССР, а с 1984 по 1990 г. возглавляет этот институт. 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 в качестве академика-секретаря, курирующего биологическое, медицинское и геологическое направления всех научных исследований в Литве. Это не помешало Витаутасу Леоновичу и в этот период продолжать научные исследования, в том числе по филогеографии гельминтов микромаммалий Палеарктики и по цестодам-апллопараксидам. В 2006 г. выходит в свет монография С. К. Бондаренко и В. Л. Контримавичуса «Апллопараксиды диких и домашних птиц» (М.: Наука), которая пополнила список монографических исследований ученого. Среди опубликованных им монографий нельзя не упомянуть капитальные сводки по нематодам надсем. *Metastrongylidae* и сем. *Filaroididae* — патогенным паразитам домашних и диких животных (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. *Филяройиды домашних и диких животных. Основы нематодологии*. 29: 1—154. Москва: Наука.). Издания этих работ на английском языке увидели свет в 1985 г. (New Delhi: Amerind Publ. Co.).

Деятельность В. Л. Контримавичуса всегда была связана с российской паразитологией. В постсоветский период он 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 глубокими познаниями в биологии и паразитологии, В. Л. Контримавичус отличался даром чутья перспективности новых исследований и не боялся взять на себя ответственность за поддержку ученых-новаторов. Витаутасу Леоновичу было присуще обаяние и простота общения, доброта и отзывчивость. Светлая память о Витаутасе Леоновиче Контримавичусе — замечательном ученом, талантливом организаторе науки и прекрасном светом человеке навсегда останется в наших сердцах.

Выражаем глубокие соболезнования супруге Витаутаса Леоновича, Светлане Кирилловне Бондаренко, его семье, коллегам и ученикам.

*Редколлегия журнала «Паразитология»  
Зоологический институт РАН  
Паразитологическое общество*