

ПОТЕРИ НАУКИ

Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии.
2016. – Т. 25, № 4. – С. 226-228.

© 2016 О.А. Розенцвет

ПАМЯТИ ВИКТОРА ЕВГЕНЬЕВИЧА ВАСЬКОВСКОГО (28.10.1935 – 23.05.2016)

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

Поступила 01.10.2016

Rozentsvet O.A. Memory Victor E. Vaskovskay (28.10.1935 – 23.05.2016)

23 мая 2016 года на 81-м году жизни после продолжительной болезни скончался известный учёный-биохимик, один из организаторов академической науки на Дальнем Востоке, советник РАН, Заслуженный деятель науки РФ, член-корреспондент РАН Виктор Евгеньевич Васьковский.



В.В. Васьковский и автор статьи, 2013 г.

Официальные сведения о Викторе Евгеньевиче довольно сухи, но и они показывают, как много он успел сделать за свою жизнь. В.Е. Васьковский Родился 28 октября 1935 г. В Артеме Приморского края. В 1958 г. с отличием окончил химический факультет Московского государственного Университета имени М.В. Ломоносова.

С 1958 по 1961 гг. обучался в аспирантуре («Несмеяновский набор») Института химии природных соединений АН СССР. В 1964 г. Переехал на работу во Владивосток, где возглавил лабораторию Химии флоры и фауны моря Института биологически активных веществ Дальневосточного филиала Сибирского отделения АН СССР.

В 1971 г. В.Е. Васьковский был приглашен на работу в Президиум ДВНЦ АН СССР на должность Главного ученого секретаря. Трудно переоценить вклад В.Е. Васьковского, который он внес в становление академической Науки на Дальнем Востоке в сложный период организации Научного центра. В 1974 г. В.Е. Васьковский перешел на работу в Институт биологии моря ДВНЦ АН СССР. В 1995 г. Возглавил Отдел молекулярной иммунологии ТИБОХ ДВО РАН. С 2005г. Работал советником РАН и главным научным сотрудником ТИБОХ ДВО РАН. Член-корреспондент РАН В. Е.Васьковский был один из крупнейших в мире специали-

Розенцвет Ольга Анатольевна, доктор биологических наук, главный научный сотрудник, olgarozen@pochta.ru

стов в области биохимии липидов. Две его работы по анализу фосфолипидов признаны Институтом научной Информации (Филадельфия, США) "классикой цитирования". На сегодняшний день они имеют 727 и 455 цитирований!

Наибольшую известность в нашей стране и мире В. Е. Васьковскому принесли работы по методам анализа липидов и вместе с учениками им получены принципиально новые результаты в понимании закономерностей распределения основных классов липидов и жирных кислот и ферментов их метаболизма в морских организмах. По широте охвата материала и результатам эти исследования не имеют равных в мировой науке.

Многое сделал В.Е. Васьковский для развития системы научной информации в ДВНЦ-ДВО. Благодаря его усилиям и полезному знакомству с Ю. Гарфильдом стали доступны издания Science Citation Index (В.Е. Васьковский был в редколлегии) и Current Contents. Эти издания оказали огромное влияние для развития науки в ДВНЦ.

С 1970 г. он вел преподавательскую работу в Дальневосточном государственном университете (с 2010 – Дальневосточном федеральном университете), где читал курсы лекций по биохимии липидов и работе с научной литературой. Он был бессменным заместителем руководителя Кафедры биоорганической химии и биотехнологии. Под руководством В.Е. Васьковского проходили молодежные школы по биологии и химии для молодых ученых и аспирантов на МЭСТИБОХ ДВО РАН, ставшие уже традиционными. В работе школ принимает участие немало отечественных и зарубежных ученых. Морская экспериментальная станция в б. Троица появилась, во многом, благодаря его организаторской деятельности. Основанная В.Е. Васьковским в ИБМ лаборатория биохимии успешно работает в области биохимии морских липидов до сих пор.

Им подготовлено более 20 кандидатов наук – специалистов в области химии биохимии природных соединений, 6 из них стали докторами наук. Его ученики успешно работают в различных научных организациях в России и за рубежом.

За свою научную и педагогическую деятельность В.Е. Васьковский отмечен орденом «Знак почета», медалью «За трудовое отличие». В.Е. Васьковский принимал активное участие в научном сообществе, переписывался с видными учеными (а ныне классиками в области Биохимии) Тибором Фаркашем, Эндрю Бенсоном, Робертом Акманом (глава Phospholipids в его книге Marine Biogenic Lipids, Fats and Oils vol. 1 & 2).

Из воспоминаний его друзей и коллег можно понять, что он умел и любил работать. О стиле его работы приводится такой пример. Виктор Евгеньевич часто ездил в командировки в Москву – дела того требовали. И перед отъездом каждому сотруднику учёного секретариата, а их тогда было человек шесть, писал аккуратным, ясным почерком записки – список дел, которые он просил выполнить за время отсутствия. У него в голове была чёткая организация работы, он знал заранее объём и последовательность выполнения задач, которые нужно было решить для достижения поставленной цели, поэтому его деятельность была такой успешной.

Васьковский всегда был щедрым и внимательным человеком. Он старался избегать шумных застолий, не любил спиртное. А когда его настойчиво приглашали поучаствовать в праздновании знаменательных дат (событий), то наливал в столовую ложку шампанского, выпивал – и считал обязательную часть «мероприятия» выполненной. Обычно, накануне праздника, уезжал на любимую станцию «Витязь». В начале семидесятых ещё не было МЭС в бухте Троица и станции «Во-

сток», а на «Витязе» всем места хватало: биологам и океанологам, химикам и физикам. Виктор Евгеньевич там с удовольствием занимался наукой, трудился на строительстве и благоустройстве станции, а в свободное время гонял с молодыми коллегами футбольный мяч.

Среди воспоминаний его коллег мне особенно запомнился эпизод, связанный с его отношением к нерадивым студентам. Виктор Евгеньевич не отчитывал ребят. Он говорил: *«Когда я вижу людей, которые врут, изворачиваются, не держат слова, мне их немного жаль, как инвалидов по интеллекту. Эти люди даже не понимают, что порядочным быть выгодно».*

Для людей, которые занимаются липидами, выражение «Васьковский» давно стало нарицательным и обиходным. Оно звучит также как колба Вюрца, холодильник Либиха, воронка Бюхнера, среда Кноппа и т.д. Все дело в том, что мы постоянно пользуемся методом анализа фосфолипидов с использованием реактива, который между собой мы называем реактив Васьковского. И все наши статьи непременно имеют ссылку на этот классический метод.

У меня была замечательная возможность личного знакомства с этим человеком. Мы встречались с Виктором Евгеньевичем несколько раз. Первое знакомство состоялось в тот год, когда он приезжал к нам в город Тольятти в 1988-89 гг. Лаборатория, которой руководил тогда его ученик В.М. Дембицкий, еще только создавалась и была весьма немногочисленной. Несмотря на это Виктор Евгеньевич счел для себя возможным прочитать лекцию сотрудникам лаборатории. Тогда мы еще не понимали, что имеем дело с живым классиком. Но увлеченность липидами, прекрасное знание предмета, умение доходчиво донести свои знания тогда еще не слишком посвященной аудитории вызывали уважение.

В последующие годы мы не раз встречались на различных конференциях в Москве, Казани, Калининграде. Поразительным для меня было то, что для Виктора Евгеньевича не существовало понятия провинциальный ученый. С неизменным уважением к коллегам по «цеху» он откликался на мои просьбы об отзывах для моих учеников, не говоря уже о том, что Виктор Евгеньевич был официальным оппонентом моей докторской диссертации. Я до сих пор храню его отзыв, в котором не только проведен подробный критический анализ работы, но дан ряд советов, которыми я пользуюсь до сих пор. Есть еще один эпизод, который останется в моей памяти как пример уважения к коллегам. Это было в Калининграде на конференции, посвященной химии природных соединений. Виктор Евгеньевич делал доклад о цитировании работ отечественных ученых по данной проблеме. Говоря о работах, связанных с липидами водорослей, он отметил все отечественные работы, отдельно работы нашего института, а также подчеркнул, что автор этих работ Розенцвет Ольга Анатольевна присутствует на данной конференции и в этом зале. Признаюсь, что нечасто я слышу такое признание из уст других маститых отечественных ученых. И дело не только во мне. Как показывают отзывы его коллег и друзей, это было в характере Виктора Евгеньевича – уважать и поддерживать молодых и не очень молодых, известных и не очень известных ученых, делиться своими знаниями и признавать успехи своих коллег.

Остается только сожалеть, что человеческая жизнь рано или поздно заканчивается. Хотелось бы, чтобы такие люди как Виктор Евгеньевич жили дольше. Они делают мир лучше.