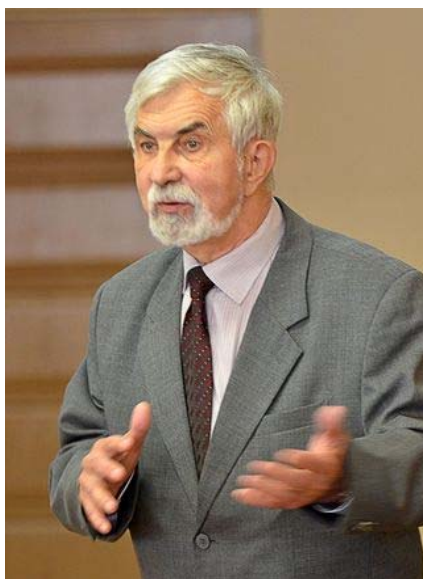


Виктор Евгеньевич ВАСЬКОВСКИЙ



23 мая 2016 г. скончался Виктор Евгеньевич ВАСЬКОВСКИЙ доктор биологических наук (1985), профессор (1991), член-корреспондент Российской академии наук (2000), Заслуженный деятель науки РФ (1999), советник Российской академии наук (2005), почетный профессор ДВФУ (2010). Виктор Евгеньевич был членом редколлегии журнала «Биология моря», Библиотечно-информационного совета РАН, членом экспертных советов РФФИ по биологии и медицинским наукам, председателем Научного совета Медицинского объединения ДВО РАН.

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 2005 г. работал советником РАН и главным научным сотрудником ТИБОХ ДВО РАН.

Член-корреспондент РАН В.Е. Васьковский был одним из крупнейших в мире специалистов 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 МЭС ТИБОХ ДВО РАН, ставшие уже традиционными. В работе школ принимает участие немало отечественных и зарубежных ученых. Кстати, Морская экспериментальная станция в б. Троица появилась во многом благодаря его организаторской деятельности.

Основанная В.Е. Васьковским в ИБМ Лаборатория сравнительной биохимии успешно работает в области биохимии морских липидов. Им подготовлено более 20 кандидатов наук – специалистов в области химии и 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 липидов) Тибором Фаркашем, Венгрия (были взаимные визиты), Эндрю Бенсоном (взаимные визиты и совместные публикации), Роберт Акманом (глава Phospholipids в его книге Marine Biogenic Lipids, Fats and Oils vol. 1 & 2).

У всех, кто знал Виктора Евгеньевича Васьковского, как коллегу, кто общался с ним или слышал его выступления, останется вечная память об этом выдающемся ученом и замечательном человеке.

23 мая 2016 г.