



Персоналии

Юбилей Олега Георгиевича Ларионова



Традиционный путь ученого от студента в аспирантуру, защита кандидатской диссертации, а далее руководство лаборантами, студентами. Если на этом пути удастся добиться успехов, то защита докторской диссертации, руководство аспирантами, докторантами. Золотые руки при этом могут бездействовать. Так бывает почти со всеми, кроме нашего дорогого юбиляра Олега Георгиевича Ларионова, который своими руками работал, работает и будет работать на благо российской науке.

18 апреля Олегу Георгиевичу исполняется 80 лет, но на его лице нет уныния. Он мыслит и работает, получая от работы удовольствие. Жизнь Олега Георгиевича сложилась удивительно. Он

родился в городе Могилеве в семье генерал - майора Красной Армии. Учился в Саратовском Суворовском училище и закончил его с отличием в 1950 г. Отсюда прямая дорога к успешной военной карьере. Но любовь к химии вспыхнула внезапно и навсегда захватила его. Неожиданно для всех он поступает в Московский химико-технологический институт им. Д.И. Менделеева, закончил его с отличием в 1955 г. Дипломную работу выполнял в Институте физической химии АН СССР. Там предложили ему немного – должность лаборанта, но он не отказался, потому любил науку, а также верил в себя и в свое будущее. Лаборант Ларионов был принят в аспирантуру, выполнил и успешно в 1962 г. защитил кандидатскую диссертацию. Тема его исследования была связана с термодинамикой адсорбции и жидкостной хроматографией. Работая в этом направлении со своим руководителем известным ученым членом-корреспондентом АН СССР Константином Васильевичем Чмутовым – человеком ярким, талантливым, он воспринял от него лучшие черты. Успешные исследования привели к защите докторской диссертации в 1976 г. После кончины учителя Олег Георгиевич возглавил работу лаборатории. Основными направлениями его исследовательской работа стали физико- химические основы хроматографического анализа. Работы О.Г. Ларионова по исследованию активных центров на поверхности адсорбентов методом жидкостной хроматографии получили всемирную известность. Большое научное и практическое значение получили его работы, посвященные исследованию биологически активных веществ. В настоящее время О.Г. Ларионов активно работает по проблеме наноматериалов и

супрамолекулярной химии. Результаты проводимых исследований имеют большое практическое значение при использовании адсорбционных процессов в нефтехимии, биохимии и медицине. Велика роль О.Г. Ларионова в организации и создании серийного производства отечественного оборудования для хроматографического анализа. Олег Георгиевич автор более 270 публикаций, авторских свидетельств и патентов, главный редактор переводов ряда монографий ведущих зарубежных специалистов в области хроматографии.

Олег Георгиевич ведет большую педагогическую работу, осуществляя руководство аспирантами и консультируя докторантов. Под его руководством было защищено 16 кандидатских диссертации, и он был консультантом четырех докторских диссертаций. Это дало ему возможность получить в 1985 г. ученое звание профессора. Педагогическая деятельность Олега Георгиевича была продолжена в Самарском государственном университете, где он заведовал кафедрой общей химии и хроматографии. Ему было присвоено звание Почетного доктора Самарского государственного университета. В Самарском университете он читал курс лекций по газовой и жидкостной хроматографии для студентов, аспирантов и научных сотрудников. Им были прочитаны лекции в Санкт-Петербургском государственном университете, в Воронежском государственном университете, в Самарском аэрокосмическом университете, в Лимнологическом институте Сибирского отделения РАН, в университетах Штутгарта, Дюссельдорфа и Бад Дюркхайма (Германия), Будапешта (Венгрия), Хельсинки, Куопио, Ювяскула (Финляндия), Тарту (Эстония).

Научную работу Олег Георгиевич всегда сочетал с крупномасштабной организаторской деятельностью. С 1980 по 1991 г. Олег Георгиевич работал председателем Научного Совета АН СССР по хроматографии, а с 1992 г. заместителем председателя Совета. С 1999 г. он работал заместителем председателя Научного Совета РАН по адсорбции и хроматографии, являлся председателем Диссертационного совета по хроматографии Института физической химии и электрохимии имени А.Н. Фрумкина, членом Научного совета РАН по аналитической химии и членом его бюро. Все виды деятельности Олега Георгиевича трудно перечислить. Вот только некоторые из них: председатель Международных симпозиумов ИЮПАК «Хроматография и спектроскопия объектов окружающей среды», постоянным член научного комитета Дунайских симпозиумов по хроматографии и ионному обмену, организатор симпозиумов, посвященных 100-летию открытия хроматографического метода анализа М.С. Цветом, 100-летию К.В. Чмутова, Всероссийского симпозиума «Хроматография и хроматографические приборы». Олег Георгиевич председатель российской рабочей группы по химии, осуществляющей научно-техническое сотрудничество с Финляндией, и был избран членом – корреспондентом Финского химического общества.

Олег Георгиевич награжден 6 медалями, среди которых «За победу над Германией» и «За доблестный труд». Доктор химических наук, профессор, заслуженный деятель науки Российской Федерации и заслуженный работник Института физической химии и электрохимии им. Фрумкина Российской академии наук Олег Георгиевич Ларионов успешно продолжает исследовательскую и организационную работу. Трудно поверить, что этому энергичному и крепкому мужчине 80 лет. Поздравляя Олега Георгиевича от имени всех его коллег, друзей, учеников мы желаем ему здоровья, сохранения творческого потенциала и больших успехов в научной деятельности!

А.К. Буряк, А.И. Калинин, Л.Н. Коломиец,
В.Ф. Селеменев, В.А. Шапошник