



Памяти В. П. Ларионова

5 марта 2004 г. ушел из жизни доктор технических наук, профессор, академик РАН, заслуженный деятель науки Республики Саха Владимир Петрович Ларионов — широко известный в СНГ и за его пределами ученый в области сварочного производства и материаловедения.

Очень цельной, последовательной сложилась судьба В. П. Ларионова, первого академика Российской Академии наук из народа саха-якуты.

Родился Владимир Петрович Ларионов в якутской деревне Балагасы 10 февраля 1938 г. Окончив в 1956 г. с золотой медалью среднюю школу, юноша поступил в один из престижнейших вузов страны — МВТУ им. Н. Э. Баумана, по окончании которого вернулся на родину и в 1962 г. стал работать лаборантом в группе хладостойкости машин и конструкций Якутского филиала СО АН СССР. Группа была организована в 1959 г. по инициативе Н. В. Черского, впоследствии академика. Здесь В. П. Ларионову было поручено решение всех вопросов сварки, а также изучение проблемы хладостойкости и работоспособности сварных конструкций в условиях Севера.

Уже в 1963 г. Владимир Петрович установил прочные творческие связи с Институтом электросварки им. Е. О. Патона НАН Украины, а позже и с другими институтами НАН Украины. В ИЭС им. Е. О. Патона В. П. Ларионовым защищены кандидатская и докторская диссертации. На становление В. П. Ларионова как специалиста-исследователя оказали огромное влияние академики Б. Е. Патон, чл.-кор. НАН Украины Б. С. Касаткин и многие ведущие ученые ИЭС.

С первых дней своей научной деятельности В. П. Ларионов проявил себя способным, глубоко теоретически подготовленным и инициативным работником, пытливым экспериментатором. Это нашло подтверждение уже в первых научных публикациях начинающего исследователя. Почти исключительно на молодом энтузиазме, в условиях далекой научной провинции (поэтому иногда и в состоянии информационного голода) В.П.Ларионов сумел организовать и провести уникальные эксперименты по оценке хладостойкости металлов и их сварных соединений, используя естественные низкие температуры, и получить оригинальные результаты.

Владимир Петрович обладал удивительным качеством — из множества направлений, открывающихся перед исследователями-первоходцами, выбирать наиболее верные, нацеливать на них людей. Талант ученого, организаторские способности, твердая убежденность в правильности выбранных решений быстро сделали его лидером в области технических наук в Якутии.

В 1968 г. В. П. Ларионов организовал и возглавил лабораторию сварки отдела хладостойкости Якутского филиала СО АН СССР. При непосредственном и активном участии В. П. Ларионова в 1970 г. создано самое северное научно-исследовательское учреждение технического профиля — Институт физико-технических проблем Севера СО АН СССР. Владимир Петрович стал заместителем директора по научной работе. В определении приоритетных направлений исследований института, подборе и расстановке кадров молодого института В. П. Ларионов принимал активное участие.

В 1986 г. В. П. Ларионов был избран директором этого института. Всего в якутском научном центре СО Российской академии наук В. П. Ларионов проработал 35 лет, пройдя путь от лаборанта до руководителя крупного научного центра, академика РАН.

Наиболее известны работы В. П. Ларионова в области исследований фундаментальных проблем обеспечения в условиях низких температур требуемой прочности и надежности инженерных машиностроительных конструкций, техники горнодобывающего производства, объектов строительства, энергетики и транспорта, изготавливаемых с использованием технологических процессов сварки. Он создал технологии сварки различных сталей для конструкций в северном исполнении, внес большой вклад в исследование механизмов замедленного разрушения и водородного охрупчивания сварных соединений. В. П. Ларионов — автор более 250 публикаций, в том числе 12 монографий. Под его руководством защищены 20 кандидатских и 7 докторских диссертаций. Он являлся председателем спецсовета по защите кандидатских диссертаций по трем специальностям: «Динамика, прочность машин, приборов и аппаратур», «Трение и износ», «Материаловедение в машиностроении (промышленность и транспорт)».

В 1992 г. Владимир Петрович Ларионов избирался Председателем Президиума Якутского научного центра СО РАН. На этом посту он непосредственно координировал деятельность академических институтов, входящих в его состав, содействуя решению актуальных задач научно-технической политики.

Светлая память о Владимире Петровиче Ларионове навсегда сохранится в сердцах тех, кто знал его и работал с ним.

