№ 7

14 февраля 2013 г.

ПЕРВЫЙ АКАДЕМИК ИЗ НАРОДА САХА

Владимир Петрович Ларионов (10.02.1938—04.03.2004) — первый академик Российской академии наук из народа саха. В этом году Республика Саха (Якутия) торжественно отмечает 75-летие со дня рождения этого выдающегося учёного. Декада, посвящённая юбилею В.П. Ларионова, стартовала 1 февраля.

«Судьба и огромные научные заслуги Владимира Петровича Ларионова в Якутии сопоставимы с трудным детством и заслугами Михаила Васильевича Ломоносова в России»

Академик В.И. Молодин



Родился Владимир Петрович 10 февраля 1938 г. в маленьком поселении Балагасы Мегино-Кангаласского улуса. Владимир был шестнадцатым ребенком в семье. Отец, Петр Иванович Ларионов, занимался хлебопашеством и охотой. Мать, Варвара Николаевна, вела хозяйство. В 1946 году семья Ларионовых переехала в село Ломтука. После окончания семилетней школы с отличными оценками по всем предметам Владимир Ларионов продолжил учёбу в Майинской средней школе и закончил её в 1956 году с золотой медалью.

После школы Владимир Петрович поступил в знаменитое Московское высшее техническое училище им. Н.Э. Баумана. По окончании МВТУ в 1962 году был принят на работу в качестве лаборанта в группу хладостойкости машин и конструкций Якутского филиала СО АН СССР. Затем — Институт электросварки им. Е.О. Патона АН Украины и защита кандидатской диссертации.

В 1968 году Владимир Ларионов организовал и возглавил лабораторию сварки отдела хладостойкости ЯФ СО АН СССР. При непосредственном участии этого талантливого руководителя и организованного им исследовательского коллектива в 1970 году был создан Институт физико-технических проблем Севера — самый северный институт страны, ведущий научно-исследовательскую деятельность в области проблем прочности и разрушения металлов при низких климатических температурах.

Следует упомянуть, что создание ИФТПС было связано с началом интенсивного освоения северо-восточных территорий страны, когда возникла острая потребность в технике в «северном исполнении», когда ломались стрелы экскаваторов, не выдерживала напряжения большегрузная техника. В сферу научно-исследовательских задач института вошли также проблемы энергосбережения и эффективных энерготехнологий, теплообмена, теплофизических свойств вещества, в том числе в экстремальных природно-климатических условиях.

Строгость научного подхода в сочетании с направленностью на претворение полученных результатов в практику позволили обосновать способы управления сварочными процессами и научные методы выбора рациональных технологий сварки и упрочнения сварных конструкций для регионов холодного климата, внедрить новую технику в производство. С 1986 года Владимир Петрович стал директором Института физико-технических проблем Севера СО РАН и являлся его бессменным руководителем все последующие годы.

В Якутском научном центре СО РАН В.П. Ларионов проработал 35 лет. Владимир Петрович дважды избирался председателем Президиума Якутского научного центра Сибирского отделения Российской академии наук. В своей работе он придерживался принципа триединства, заложенного основателем Сибирского M.A. Лаврентьевым отделения академиком мультидисциплинарность научных исследований, подготовка кадров и внедрение научных результатов в производство. Владимир Петрович постоянно изыскивал новые пути организации взаимодействия науки, образования и производства, особое внимание обращал на создание новых технологий как для алмазо-, золото-, олово-, угледобывающих отраслей, так и для перспективных в будущем отраслей производства, добычи газа, нефти, угля и их переработки. Результаты его исследований нашли практическое применение в крупнейших машиностроительных объединениях союзного и российского масштаба, как Уралмаш, Белаз, Крастяжмаш, Ижорский завод, а также для решения практических инженерных задач таких крупных производственных предприятий Республики Саха (Якутия), как АЛРОСА, ННГК «Саханефтегаз», АК «Якутзолото», ГУП «Якутуголь» и т.п.

Известный якутский учёный, видный общественный деятель, человек большой интеллектуальной мощи, при этом не лишённый творческой жилки, любящий глава семейства, яркая, многогранная личность, Владимир Петрович

стремился пропагандировать не только науку, развивающуюся в нашей республике, но всеми силами стремился показать культурный уровень своего народа, среду его обитания, знакомил коллег из других регионов и стран с природой и бытом населения родной республики. Масштаб его личности, его влияние на моральный климат в институте, его стремление пропагандировать свой народ, свою родную республику, чувствовались постоянно.

Несмотря на постоянную загруженность текущими делами института, заниматься более масштабными Владимир Петрович находил время проектами. Он активно поддерживал международное сотрудничество со специалистами США. Канады, Германии. КНР, Японии, Скандинавских стран, являлся инициатором и руководителем ряда конференций и семинаров с участием ведущих учёных мировой науки по проблемам северного и низкотемпературной прочности материаловедения конструкций. Евразийский симпозиум по проблемам прочности материалов и машин для регионов холодного климата, впервые проведённый в 2002 г. в Якутске, вызвал широкий резонанс среди научной общественности России, Якутии, ближнего и дальнего зарубежья, а также среди руководителей министерств и ведомств. В настоящее время симпозиум проводится регулярно раз в два года и носит имя академика В.П. Ларионова. Летом 2013 года будет проведен уже VI Симпозиум, посвящённый 75-летию Владимира Петровича.

Достижения и свершения Владимира Петровича можно перечислять долго. Неоценим его вклад в развитие родной республики. Результаты научно-исследовательских работ Владимира Петровича Ларионова и его научной школы получили отражение в фундаментальных трудах (14 монографий, более 250 научных статей). В.П. Ларионов был награжден Почётными грамотами Президиума Верховного Совета РСФСР (1972 г.), медалями «За доблестный труд в ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина» (1970 г.), «За строительство Байкало-Амурской магистрали» (1984 г.), орденом Знак почёта (1976 г.), орденом Дружбы народов (1986 г.), орденом «За заслуги перед Отечеством IV степени» (1997 г.), золотой медалью АН РС(Я) (1997 г.). В 1988 г. ему было присуждено звание «Заслуженный деятель науки ЯАССР».

В 1989 году он был избран народным депутатом СССР, членом Совета национальностей Верховного Совета СССР, членом Комитета Верховного Совета СССР по науке и технологиям. В 1990 г. был избран членом-корреспондентом Академии наук СССР. Являлся академиком АН Республики Саха (Якутия), Международной и Российской инженерных академий, академиком Северного форума, Азиатско-Тихоокеанской академии материалов, Заслуженным деятелем науки Республики Саха (Якутия), членом Президиума Сибирского отделения Российской академии наук, Почётным гражданином Республики Саха (Якутия) и города Якутска.

Владимир Петрович Ларионов был председателем Совета Якутского регионального координационного центра научно-социальной программы для молодежи и школьников «Шаг в будущее» Российской Федерации, членом

Бюро Национального комитета по сварке, Президиума Российского сварочного научно-технического общества, председателем диссертационного совета по присуждению учёной степени доктора технических наук по трём специальностям. Избрание Владимира Петровича Ларионова в мае 1997 г. действительным членом Российской академии наук стало наивысшим признанием его научных заслуг.

Благодаря повседневной работоспособности Владимир Петрович Ларионов достиг высочайшего признания в научном мире и обществе, снискал уважение и любовь коллег и друзей своим оптимизмом и верностью в делах. Жизненный пример человека, родившегося в обычной семье Тыллыминского наслега Мегино-Кангаласского района Якутии, показывает, что ему были доступны любые цели. Он обессмертил свое имя и прославил Якутию мощью интеллекта и духа, масштабами научных исследований и практической деятельности. До конца дней он сохранил юношеские идеалы, любовь к родной Якутии, дружбу со студенческими друзьями и любовь к жене. В 2004 г. академика В.П. Ларионова не стало, но память о нём жива по сей день.

Нам, его ученикам, очень важны его научная, научно-организационная, общественная деятельность, направленная на развитие науки, региона и страны.

М.П. Лебедев, председатель Президиума ЯНЦ СО РАН, чл.- корр. РАН Фото В. Новикова

Источник:

М.П. Лебедев Первый академик из народа саха // <u>Наука в Сибири</u>. - 2013. - N 7. - C.5.