



11 января 2015 г. на 80-м году жизни скончался
академик, доктор химических наук, профессор

ВЛАДИМИР ТРОФИМОВИЧ КАЛИННИКОВ

Ушел из жизни талантливый многогранный ученый, выдающийся организатор науки и настоящий патриот Российского Севера, отдавший развитию его потенциала более 30 лет своей творческой жизни.

Детство и юность, проведенные на Камчатке, сформировали его целеустремленный характер, а учеба в Московском университете и работа в головных институтах Академии наук СССР – в совокупности с преподавательской деятельностью в знаменитом Физтехе и стажировкой в лучших университетах США дали ему огромную эрудицию и умение работать с талантливыми людьми. Весь этот накопленный опыт был с максимальной отдачей реализован в годы работы Владимира Трофимовича в Мурманской области. В 1981 году он был направлен в город Апатиты Отделением химии АН СССР для подъема на новый уровень поисковых исследований, проводившихся в Институте химии и технологии редких элементов и минерального сырья Кольского филиала АН СССР, но уже через четыре года его избрали Председателем Президиума этого филиала и затем каждые пять лет переизбирали на этот высокий пост еще пять раз – такого прецедента в трехсотлетней истории Российской Академии наук еще не было! Объяснение этому явлению простое: под руководством В.Т.Калинникова Кольский филиал Академии наук превратился в крупнейший научный центр в Заполярье, стал признанным мировым лидером в системном исследовании взаимодействия Природы и Человека в Арктике, в обосновании эффективных методов экологически сбалансированного хозяйствования на арктических территориях. Именно по инициативе В.Т.Калинникова Правительство СССР в 1989 году при разработке программы развития Мурманской области предусмотрело целевое выделение средств на создание первых в стране арктических институтов промышленной экологии и информационных технологий, на предоставление заполярным ученым современной компьютерной техники и спутниковых коммуникаций, морских исследовательских судов и новейшей аналитической аппаратуры для экспериментов в области материаловедения и биотехнологий. Зримым воплощением такого поворота в государственной политике в сторону высокотехнологичного пути развития региона стало строительство в Апатитах завода «Северные кристаллы», на котором воплощались в жизнь технологические идеи «Школы Калинникова». В 90-е годы шоковая терапия оборвала на взлете многие перспективные замыслы, но Кольский научный центр РАН под руководством академика Калинникова В.Т. не только выстоял, но и увеличил свою роль в цивилизационном процессе обживания Арктики за счет повышения активности в гуманитарных исследованиях и в подготовке высококвалифицированных кадров в аспирантуре и вузовской «оболочке», окружившей Академгородок в Апатитах.

В ученом мире академик Калинников В.Т. получил мировую известность как один из создателей новой научной дисциплины – магнетохимии, практическое применение которой позволило добиться прорывных результатов в управляемом синтезе функциональных материалов для квантовой электроники. Для нашего же региона особое значение имели разработки В.Т.Калинникова в области гидрометаллургии комплексного минерального сырья и сфере промышленной экологии. По результатам этих исследований опубликовано более 900 статей и 15 монографий, получено более 70 авторских свидетельств и патентов на изобретения. Ряд работ удостоен Государственной премии РФ (2000 г.), Премии Правительства РФ (1997 г.), трех премий Российской академии наук: имени великих ученых (Н.С. Курнакова - 1988 г.; Л.Н.Чугаева - 2000 г.; В.А. Коптюга - 2008 г.), отмечены золотыми медалями имени С.П.Капицы и С.Т.Кишкина.

Будучи активным общественным деятелем Северного Калотта, Владимир Трофимович энергично устанавливал связи со скандинавскими учеными и защитниками окружающей среды еще в то время, когда наши страны разделял «железный занавес», а после подписания в 2003 году Киркенесской декларации о создании Баренцева региона он многие годы руководил научно-техническим комитетом Баренц Совета. Благодаря этому были осуществлены десятки совместных трансграничных проектов, создана возможность для совместного обучения студентов в вузах Мурманска, Апатитов и Скандинавии, в том числе с использованием дистанционных методов преподавания с помощью телекоммуникационных систем. В последние годы академик В.Т.Калинников как член Правительственной комиссии по обеспечению российского присутствия на архипелаге Шпицберген инициировал организацию в Баренцбурге Российского национального исследовательского центра и обеспечил полномасштабное вовлечение в его исследовательскую программу институтов КНЦ РАН.

Как советник Губернатора Мурманской области по науке и технологиям, В.Т.Калинников внес большой вклад в интеграцию вузовского и академического секторов науки и образования, и в становление инновационной инфраструктуры региона. При активном участии В.Т. Калинникова в г. Апатиты организованы филиалы Петрозаводского государственного университета и Мурманского государственного технического университета; учреждены «Технопарк Апатиты» (2003 г.), Региональный центр трансфера технологий (2004 г.) и бизнес-инкубатор (2005). Под руководством В.Т.Калинникова были разработаны проекты долгосрочных стратегий развития Мурманской области, ориентированные на придание ей статуса важнейшего центра науки, образования и культуры в Баренц / Евро-Арктическом регионе, обладающего большой инвестиционной привлекательностью. За заслуги в укреплении научного и образовательного потенциала области В.Т. Калинников удостоен звания «Почетный гражданин города Апатиты» (2005) и «Почетный гражданин Мурманской области» (2008); а Государство отметило его трудовые достижения орденами Почета (1995), Дружбы (1999), «За заслуги перед Отечеством» IV степени (2007), почетным званием «Заслуженный деятель науки и техники РСФСР» (1986).

Светлая память о Владимире Трофимовиче Калинникове, большом Ученом, доброй и щедрой души Человеке, останется в сердцах всех, кто работал и общался с ним. Выражаем глубокие соболезнования родным и близким покойного.

Гражданская панихида состоится 14 января в 12 часов во Дворце культуры г. Апатиты