

га, Санкт-Петербурга, Москвы, с различными научными организациями в странах СНГ, Франции, Германии, США, Китая. Проводимые исследования поддерживаются грантами Министерства образования и науки РФ, РФФИ, межотраслевыми, международными (МНТЦ, СЕА-DAM).

В.М. Лисицын – победитель конкурса «Лучший по профессии» в ТПУ по группе профессоров (2001 г.), конкурса «Ведущие научные школы ТПУ» (2008 г.), лауреат конкурсов Томской области в сфере науки и образования (2002, 2004 гг.), стипендиат программ Президента РФ, НК «ЮКОС».

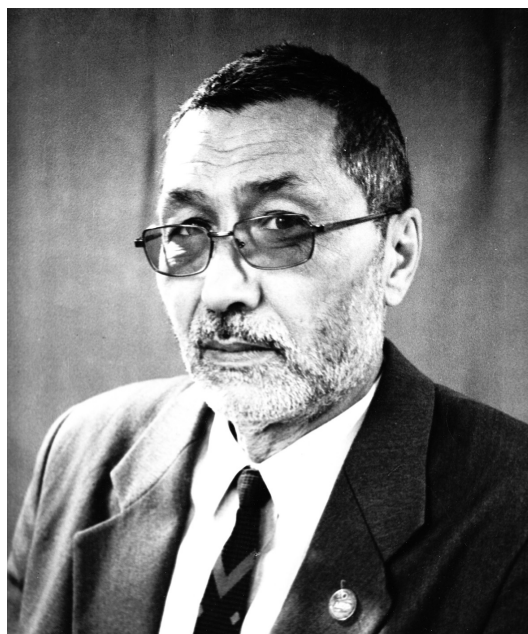
Энтузиазм Виктора Михайловича и подвижническая деятельность единомышленников способствовали возрождению международных конференций по радиационной физике и химии неорганических материалов (РФХ) и превращению конференции в представительный Научный Форум с участи-

ем ученых стран СНГ и дальнего зарубежья. В течение 15 лет ТПУ является организатором, а В.М. Лисицын – бессменным председателем Оргкомитета конференции.

В.М. Лисицын является членом редколлегии журнала «Известия Томского политехнического университета», членом учебно-методического совета по направлению «Оптотехника» Министерства образования и науки РФ, председателем нормативно-методической комиссии Научно-методического совета ТПУ, разрабатывающей основные документы, регламентирующие процесс обучения в системе многоуровневого образования и аттестации выпускников.

В.М. Лисицын награжден золотой и серебряной медалями «За заслуги перед Томским политехническим университетом».

#### ПРОФЕССОРУ А.В. АНФИЛОФЬЕВУ – 70 ЛЕТ



Александр Васильевич Анфилофьев, профессор кафедры «Теоретическая и прикладная механика» машиностроительного факультета ТПУ, родился 6 января 1939 г. в г. Улан-Удэ. После окончания средней школы для продолжения учёбы после дискуссий с учителями и в семейном кругу, состоящем из матери и чуть-чуть старшего брата, компромиссный выбор – г. Томск. Отец – Василий Исаакович Анфилофьев 1910 г. рождения из старообрядческой общины Исетского района Уральской области, призван на фронт в 1941 г., погиб в 1942 г. Мать – Анна Георгиевна Конечных, 1913 г. рождения, из семьи переселенцев в Забайкалье из Белоруссии.

В 1956 г. А.В. Анфилофьев – студент Томского политехнического института, факультет механический, специальность «Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты». После трёх лет обучения подал заявление об отчислении с факультета, мотивируя недостаточностью получаемых знаний. Беседа с деканом создала убеждение: «впереди этот день, а за ним целая жизнь». Продолжая обучение, ставил вопрос: с какого момента начинаешь себя чувствовать инженером? Ответ был получен во время преддипломной практики на Ярославском моторном заводе. После одной очевидной, с точки зрения студента, рацио-

нализации, которая сразу была внедрена, предложили на время практики поработать инженером с привлекательной зарплатой. Предложение не было принято, студенту хотелось быть свободным.

С дипломом инженера-механика в 1961 г. при распределении выбрал «Томский завод кранового электрооборудования». Был принят в качестве конструктора 2-ой категории. На вопрос: сколько всего категорий и почему сразу промежуточная, получен ответ: в заявлении о приёме указана аргументированная мотивация.

После 5 месяцев довольно рутинной работы за кульманом начальник отдела кадров получил от конструктора аргументированное заявление об уходе. Для него оказалось открытием, что молодой специалист имеет право оставить предприятие, не проработав, якобы, строго обязательных 3 года, что эти 3 года есть обязанность предприятия обеспечивать его работой по специальности.

Выполнение работы ведущего технолога на опытном заводе томского филиала ВНИИЭМ потребовала знания радиотехники. Заочное обучение 1963-1966 гг. на радиотехническом факультете Томского института радиоэлектроники и электронной техники закончилось получением диплома радиоинженера и началом работы во ВНИИЭМ в качестве ведущего конструктора. Так назывался начальник лаборатории по содержанию в рабочем состоянии аппаратуры для научных исследований.

После двух лет работа во ВНИИЭМ стала будничной, и с 1968 г. А.В. Анфилофьев – ассистент кафедры «Сопrotивление материалов» Томского политехнического института. В это время на кафедре собралось много сокурсников, велась интенсивная научная работа под руководством однокурсника Г.Д. Деля.

С 1970 г. Александр Васильевич – аспирант кафедры «Информационно-измерительная техника» с научным направлением кафедры «Сопrotивление материалов». Диссертация «Исследование напряжений в сталях измерением магнитной анизотропии» (руководитель И.Г. Лешенко) была защищена в 1974 г. на заседании Совета по присуждению учёных степеней физико-технического факультета Томского политехнического института. Работа имела экономический эффект: прекратили производство «Измерителей остаточных напряжений».

В период 1980–1984 гг. по командировке Томского политехнического института А.В. Анфилофьев обеспечивал на французском языке курс «Сопrotивление материалов» в Университете архитектуры и строительства г. Константина Народной республики Алжир. Работа отмечена почётной грамотой Генерального Консульства СССР г. Аннаба. Был издан учебник «Resistence des materiaux». Algerie, Universite de Constantine, 1984. 154 pp. Экземпляр имеется в научно-технической библиотеке ТПУ.

В 1985 г. за коллективную работу (А.С. Соляник, Ю.П. Егоров, И.О. Хазанов, Е.И. Марр, А.В. Ан-

филофьев) по ликвидации последствий аварии на Томском химическом заводе награждён знаком «Отличник химической промышленности СССР» и почётной грамотой Томского горкома КПСС.

В 2001 г. защищена диссертация «Разработка общей теории больших и малых перемещений в плоских стержневых системах» по специальности «Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры» в Совете Томского политехнического университета и в Совете Института проблем машиноведения РАН С.-Петербургского отделения. В 2002 г. присуждена учёная степень доктора технических наук.

Все работы А.В. Анфилофьева отражают его стремление находиться в пространстве определённых понятий и представлений во всех вопросах. «Уточняйте понятия, и у вас не будет проблем. Проблема есть не что иное, как в своё время нерешённая задача» – его перевод из книги Р. Декарта («Как правильно решать задачи»). Его убеждение: в любой науке имеются белые пятна, которые, прикрытые создавшимися представлениями, могут длительное время оставаться таковыми. Работы для любознательных ещё очень-очень много. Но, как заметил Ф. Клейн («Лекции о развитии математики в XIX столетии») «старые задачи, уже неоднократно подвергшиеся исследованию, требуют для их решения усиленной работы. По-видимому, всему, что представляет в науке истинный интерес, уготована горькая судьба в процессе критических дискуссий, в первую очередь, столкнуться с недовольством прочно обоснованной и строгой правоты».

Разработанные А.В. Анфилофьевым программы курсов «Сопrotивление материалов», «Прикладная механика», «Механика» и «Техническая механика» и их обеспечение базируются на методиках французской и российской высшей школы, согласуются с возможностями Томского политехнического университета и практическими задачами будущих специалистов. По программам повышения квалификации Александр Васильевич изучал учебно-методическую работу в МГТУ им. Н.Э. Баумана, в Ленинградском кораблестроительном институте, в Киевском политехническом институте. Французский язык изучил в Московском государственном педагогическом институте иностранных языков им. М. Тореза (1979–1980 гг.).

Научная, учебная, общественная работа А.В. Анфилофьева отмечена почётными грамотами, похвальным наградным листом, юбилейной медалью «100 лет со дня открытия Томского политехнического университета (1900–2000 гг.)», медалью «Ветеран труда». Для общей характеристики юбиляра приведём его первое впечатление о Томском политехническом университете 1956 г.:

«Я в институте открываю двери и коридоры в гулких сводах. Здесь нет сомнений, слепой веры. Здесь обретение свободы».