

---

# Наши юбиляры

**ПРОФЕССОРУ В.Г. ЛУКЬЯНОВУ – 80 ЛЕТ**



15 марта 2010 г. исполнилось 80 лет со дня рождения и 57 лет трудовой, научно-педагогической и общественной деятельности, горняку с мировым именем, Заслуженному деятелю науки Российской Федерации, Действительному члену Академии горных наук России, Российской академии Естественных наук, члену-корреспонденту Международной академии наук Высшей школы, Почетному профессору Китайского геологического университета, Председателю Томского научного центра РАЕН, дважды лауреату премии Томской области в сфере науки и образования, лучшему профессору г. Томского политехнического университета 2005 г., Отличнику разведки недр СССР, дважды финалисту конкурса человек года Томской области в номинации «Нефтяник года», Почетному разведчику недр СССР, Почетному работнику угольной промышленности СССР, кавалеру знака «Шахтерская слава» I, II, III степеней, Почетному работнику топливно-энергетического комплекса, Почетному

нефтянику, Почетному работнику Минобразования Российской Федерации, доктору технических наук, заслуженному профессору Томского политехнического университета, основателю и заведующему кафедрой горного дела и геодезии в период 1970–2003 гг., инициатору и организатору совместно с профессором П.С. Чубиком открытия новой специальности в ТПУ «Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ» Виктору Григорьевичу Лукьянову.

Родился Виктор Григорьевич 15 марта 1930 г. в г. Петропавловске. В 1953 г. окончил горно-механический факультет Томского политехнического института. С 1964 г. кандидат технических наук, с 1965 г. – доцент и с 1970 по 2003 гг. заведовал кафедрой горного дела Томского политехнического института (университета). В 1984 г. В.Г. Лукьянов успешно защитил докторскую диссертацию в Московском геологоразведочном институте, в 1985 г. ему была присуждена степень доктора технических

наук, а в 1987 г. — присвоено ученое звание профессора. В 1996 г. его избрали Почетным профессором Китайского геологического университета, а в 1997 г. — присвоили почетное звание «Заслуженный деятель науки Российской Федерации». В 1999, 2008 гг. — лауреат премии Томской области в сфере науки и образования. В 2000, 2002 гг. в конкурсе «Человек года» он стал финалистом в номинации «Нефтяник года». В 2003 г. — заведующий циклом горного дела кафедры транспорта и хранения нефти и газа.

Его учителями и наставниками были крупные ученые и специалисты горного дела и шахтного строительства, профессора, зав. каф. шахтного строительства ТПИ С.Н. Леонтьев, ректор КузГТУ, Герой социалистического труда проф. Д.А. Стрельников, профессор Ю.А. Рыжков, В.Ф. Горбунов, а также проф. А.П. Казачек, Г.Е. Баканов, доц. П.А. Леонов и С.А. Баталин, главный инженер «Кузбасшахтстроя» и директор «КузНИИшахтстроя» проф. И.В. Барановский, и выдающийся деятель высшей школы член-корр. АПН, проф. А.А. Воробьев. С.Н. Леонтьев окончил Ленинградский горный институт в 1917 г. и в его дипломе горного инженера была запись: имеет право строить все, кроме церквей.

В 1957 г. был участником 5-го Всемирного фестиваля молодежи, г. Москва. Его брошюра тиражом 5000 экз. «Скоростная проходка полевого штрека» (М.: Углетехиздат, 1957) демонстрировалась на ВДНХ в павильоне «Угольная промышленность».

За 33 года работы в должности заведующего, профессор В.Г. Лукьянов вложил много сил и энергии в развитие и укрепление кафедры. Под его руководством была создана необходимая научная и учебная база, разработана вся учебно-методическая документация.

Профессор В.Г. Лукьянов является основателем и руководителем Сибирской научной школы в области техники и технологии проведения горно-разведочных выработок. В этой области ему принадлежат глубокие теоретические исследования, практические рекомендации и разработки, известные не только в нашей стране, но и за рубежом.

В результате многолетней научной деятельности профессором В.Г. Лукьяновым опубликовано более 500 работ, в том числе 18 монографий, 6 учебников, 11 учебных и справочных пособий и 470 статей, докладов, авторских свидетельств и других информационных материалов, 7 докладов опубликовано за рубежом, 5 монографий написаны единолично. Одна монография переведена на китайский язык, одно учебное пособие имеет гриф Минвуза. Учебник «Проведение горно-разведочных выработок» рекомендован УМО Минобразования в качестве основной литературы № 1. Коллективом, возглавляемым В.Г. Лукьяновым, разработаны конструкции крепеж-укладчика и вагоноперестановщиков, а также другие технические средства, защищенные 7-ю авторскими свидетельствами. Разработаны, утверждены в Мингео РФ и внедрены технологические карты скоростного проведения горизонтальных разведоч-

ных и вскрывающих выработок, повышающих эффективность и качество проходческих работ в отрасли. За практические разработки он награжден двумя Дипломами Почета, двумя Медалью ВДНХ СССР и Дипломом ВДНХ Таджикистана. По заказу Мингео СССР снят фильм о высокоэффективной технологии проведения горно-разведочных выработок, разработанной им.

Под его руководством подготовлено 20 кандидатов технических наук, один кандидат геолого-минералогических наук и один доктор наук. В настоящее время выполняются 3 кандидатских и 2 докторских диссертации. Пять его учеников, кандидатов наук, получили ученое звание профессора ВАК.

Научные разработки, выполненные Виктором Григорьевичем, нашли применение не только в России, но и за рубежом (НРБ, ПНР, КНР и США). Он пять раз был в служебных командировках во Фрайбергской Горной Академии, рудниках ГДР по вопросам совместных научных исследований, обмену опытом, проведения консультаций и чтению лекций. Неоднократно выступал на международных конференциях и симпозиумах, в частности, в Германии и Китае. В 1989 г. его пригласил Департамент по разведочной технике Министерства Геологии Китайской народной республики выступить с докладом о результатах научно-исследовательских работ. В 1990 г. он читал лекции для студентов в Китайском геологическом университете и сделал доклад по НИР в Пекинском геологическом университете.

Все изложенное свидетельствует о том, что В.Г. Лукьяновым получены результаты, обогатившие науку новыми достижениями, широко признанными в России и достаточно известными за рубежом. Не менее важно и то, что он умеет организовать коллектив исследователей из разных институтов и производственных организаций для выполнения конкретных научных задач и обладает способностью сразу оценить значимость нового научного направления, всегда цепко схватывать основную мысль, видеть перспективу ее развития и доведения до практического применения. Поэтому, какая бы научная теория ни разрабатывалась учеными кафедры, он всегда исходил из возможности ее практического применения, всегда ориентировал исследователей на конечный результат.

Он организатор совместно с управляющим треста «Кузнецшахтострой» С.И. Семенковым и участник Всесоюзной школы передового опыта по проведению горных выработок, трест «Кузнецшахтострой», г. Новокузнецк, 1970 г. Организатор и участник Всесоюзной школы передового опыта по проведению горно-разведочных выработок в производственно геологическом объединении «Севостгеология» г. Магадан, п. Карамкен с участием зам. министра геологии СССР В.Ф. Рогова, 1974 г.

В Карамкенской геологоразведочной экспедиции на штольне № 9 бригада Н.С. Нестеренко за месяц прошла 650,8 км подземных горизонтальных выработок и установила Всесоюзный рекорд. Работы велись по технологическим картам, разработанным

ным в ТПУ. Штольно посетил председатель Совета Министров СССР А.Н. Косыгин и министр цветной металлургии П.Ф. Ломако, а затем и министр Геологии СССР Е.А. Козловский.

В.Г. Лукьянов – организатор и участник Всесоюзной школы передового опыта по проведению горно-разведочных выработок Ташкентгеология, г. Ташкент, Ангрен с участием министра геологии Узбекской ССР.

Он являлся руководителем международного научно-технического проекта совместной НИР Томского политехнического университета с Китайским геологическим университетом.

После открытия в 1988 г. по его инициативе совместно с академиком РАЕН В.Н. Ростовцевым и деканом, академиком РАЕН, профессором С.Л. Шварцевым на кафедре новой специальности «Разработка нефтяных и газовых месторождений» – научные интересы В.Г. Лукьянова лежат в области разработки научных основ формирования комплексов нефтегазового оборудования и машин.

В 1990–1997 гг. по заказу ОАО «Томскнефть» и ОАО «Восточная Нефтяная Компания» под его руководством разработан комплект Каталогов нефтепромышленного оборудования. Впервые за 35-летнюю историю томской нефтяной промышленности создан каталог по нефтяному оборудованию в рамках Восточной нефтяной компании. Издание каталога – это настоящая энциклопедия для нефтяников. Специалисты различного уровня отмечают актуальность, своевременность и полезность выполненной работы.

Каталог экспонировался на российских и зарубежных выставках и получил высокую оценку, способствуя тем самым продвижению научно-технических разработок томских промышленников на внешнем и внутреннем рынках. Издание не имеет аналогов в отечественной практике и по информативности не уступает лучшим зарубежным. Особая значимость этой работы для Томской области в том, что в ней приведен полный перечень оборудования, востребованного в нефтегазовой отрасли, изготовление которого на томских предприятиях позволит решить ряд социально-экономических проблем и будет способствовать развитию импортозамещающего производства, в том числе на предприятиях ВПК.

Каталоги отмечены медалями и дипломами НК «ЮКОС», «Нефть и газ», «Сибирские Афины», «Газификация», «Сибнедра», «Нефть и газ Западной Сибири», «Гемма-2006» и «Евразия» 1997, 2001, 2002, 2004–2009 гг. (Томск, Новосибирск, Омск, Тюмень, Уфа, Москва, Кипр и Германия). В 1999 г. Президиум Российской академии естественных наук наградил В.Г. Лукьянова почетным знаком «За заслуги в развитии науки и экономики».

В 1993 г. по просьбе ректора Томского инженерно-строительного института, председателя Совета ректоров г. Томска профессора Г.М. Рогова он активно включился в работу по организации открытия новой специальности «Мосты и тоннели». После открытия этой специальности в ТИСИ читал курс «Тоннели и метрополитены».

Наряду с научной и педагогической деятельностью, он ведет организационную работу, является членом Научно-методического Совета по Высшему геологическому образованию Минвуза РФ, НТС «Минприрода» РФ, НМС Сибирского учебно-методического центра высших учебных заведений (г. Красноярск), был членом научно-технической ассоциации Восточной нефтяной компании и Кузбасского научно-исследовательского института по шахтному и подземному строительству, членом 2-х специализированных Советов по защите докторских диссертаций (г. Москва, г. Томск), привлекался в качестве эксперта различными министерствами и ведомствами. В течение 12-и лет был деканом заочного факультета. Много лет был внештатным корреспондентом Центрального института информации угольной промышленности СССР и внештатным корреспондентом газеты ЦК КПСС «Экономическая газета». Организатор и председатель Томского научного центра РАЕН.

За плодотворную деятельность в развитии науки и техники, подготовке научных и инженерных кадров В.Г. Лукьянов имеет ряд благодарностей, неоднократно заносился на городскую, районную и институтскую Доски Почета, награжден Медалью «Ветеран Труда» и многими отраслевыми знаками и Почетными званиями. По итогам 1971, 1977, 1981, 1984, 1988, 1997, 1999, 2001 гг. коллектив кафедры признан победителем соцсоревнования среди общеинженерных кафедр Томского политехнического института (университета). В 2004 г. он награжден юбилейной медалью «400 лет городу Томску» а также орденом «За пользу Отечеству» и памятным знаком академика В.А. Обручева и «300 лет горно-геологической службе России».

В 2005 г. победитель конкурса на звание «Лучший профессор года Томского политехнического университета».

В.Г. Лукьянов удостоен серебряной медали «За заслуги перед Томским политехническим университетом».

Он награжден Почетными грамотами Министерства угольной промышленности СССР, Министерства геологии РСФСР и СССР, Министерства энергетики Российской Федерации.

В.Г. Лукьянов вошел в энциклопедию «Выдающиеся ученые РАЕН» 1997 г. и «Горные науки России и стран СНГ», энциклопедия Академии горных наук, 2008 г.

В 2010 г. он включен в энциклопедию «Who is Who в России» Международного Швейцарского издательства.

В настоящее время Виктор Григорьевич продолжает работать на 0,5 ставки профессора на кафедре транспорта и хранения нефти и газа и 0,25 ставки профессора кафедры геологии и разведки полезных ископаемых Института природных ресурсов Томского политехнического университета.

Друзья и коллеги сердечно поздравляют Виктора Григорьевича с юбилеем и желают ему крепкого здоровья, творческих успехов в педагогической и научной деятельности, благополучия в личной жизни!