

**ПРОФЕССОР ЛЫСОВ В.П. – УЧЕНЫЙ, ПЕДАГОГ,  
ИЗОБРЕТАТЕЛЬ.**

Эти три составляющие далеко не полно характеризуют результаты жизни и деятельности Виктора Петровича. К ним можно отнести и такие как: организатор, специалист в области ресурсосберегающих технологий, глава своей дружной семьи, а в целом хороший человек.

Родился Лысов В.П. 10 августа 1932 г. в селе Кочкари Горьковской области, (ныне Мордовская АССР, Россия), в крестьянской семье. В 1947 г., в местной районной школе получил семилетнее образование. В том же году поступил, а в 1951 г. окончил Горьковский строительный техникум по специальности промышленное и гражданское строительство. Как молодой техник-строитель был направлен на работу в трест «Зырянковсксвицецстрой», который располагался в городе Зырянске Восточно-Казахстанской области. В период с 1951 г. по 1954 г. работал мастером, а затем прорабом на объектах промышленного строительства.



Учеба в техникуме и работа на стройках определила его профессиональную дальнейшую карьеру. В 1954 г. он поступил и в 1958 г. закончил Новосибирский инженерно-строительный институт. После окончания института в период с 1959 г. по 1965 г. работал прорабом, начальником производственно-технического отдела и главным инженером строительного управления в городе Новокузнецке, а с 1965 г. по 1977 г. в системе треста «Кузнецкметаллургстрой», занимая должность начальника строительного управления, заместителя управляющего и главного инженера треста.

Под его руководством и при непосредственном участии в период 17 лет были построены в Кузбассе крупнейшие доменные печи, конвертеры, прокатные станы и другие металлургические объекты.

Работа на производстве не ограничила устремления Лысова В.П. к знаниям. В 1958 г. он поступает в аспирантуру без отрыва от производства в проектный институт «УралНИИСтромпроект» (г.Челябинск) и под руководством профессора А.С.Арбеньева выполняет кандидатскую диссертацию на тему «Совершенствование возведения монолитных конструкций с использованием предварительного электроподогрева бетонной смеси», а это значительный шаг в сферу научной деятельности, в сферу обновления строительного производства на основе науки и передовой практики. По итогам защиты диссертации в 1971 г. ему присваивается ученая степень кандидата технических наук.

Будучи кандидатом наук, Лысов В.П. напечатал несколько десятков научных статей, в которых дал обоснование путей совершенствования строительного производства, развития новых методов и технологии возведения монолитных бетонных и железобетонных сооружений. Материалы исследований кандидата наук Лысова В.П. отличались особой актуальностью и реализовывались на практике под его руководством.

Одновременно были сформулированы научные направления – ресурсо- и энергосберегающие технологии в строительстве, выросшие в последствии в докторскую диссертацию. Докторская диссертация «Формирование ресурсосберегающих технологических процессов возведения конструкций из монолитного бетона» была защищена в 1984 г., а в 1985 г. ему была присуждена ученая степень доктора технических наук. Высокая ученая степень не остановила его в творческом поиске. Он продолжал и продолжает активно работать по актуальным проблемам строительной науки, создавая новые средства для термообработки конструкций и терморегулирования в помещении бытового и сельскохозяйственного назначения. Им опубликовано более 170 работ, среди которых известные монографии, учебные пособия, изобретения статьи и другие издания. Особое внимание им было обращено на развитие животноводческих комплексов. Предложения по созданию обогреваемых полов в свинокомплексах с использованием разработанного им греющего полимерного провода были признаны новыми и на них были выданы авторские свидетельства и патенты.

Со своими научными идеями и разработками Лысов В.П. неоднократно выступал на республиканских и международных конференциях, на научных семинарах и совещаниях. На международной промышленной выставке в Ганновере и на строительной выставке в Минске ему были выданы дипломы в знак признания экспонируемых им научных разработок.

Характерной особенностью научной деятельности является его тесная связь с производством. По заданию производственных предприятий и организаций он разработал более 30 разновидностей греющих устройств и систем обогрева жилых и общественных помещений для предприятий Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь, а также разновидности универсальных греющих устройств для обогрева стыков сборных элементов. По согласованию с Государственным комитетом по энергосбережению под руководством профессора Лысова В.П. разработаны и внедрены устройства для обогрева мест содержания животных в свинокомплексах: совхоз-комбинаты «Юбилейный», «Багратионовский» Оршанской области, «Светлый» Чериковского района, «Свенск» Славгородского района, «Беловежский» Брестской области, «Нарцизово» Толочинского района, «Боровица» Ивановского района, «Сосны» Климовичского, «Борисовский» Борисовского района, подсобного хозяйства Светлогорского предприятия «Химволокно» и других хозяйств, где используются более 12,0 тысяч греющих оснований-ковриков для поросят.

Эти предприятия достигли снижения расхода электроэнергии до 100 – 120 Вт на одно место-содержание животных. По данным института БелНИИ животноводства, от внедрения разработок сохранность молодняка повысилась на 6,1 %, а валовый прирост каждого животного составляет до 17 кг за год.

Наряду с научной деятельностью в творческой биографии Лысова В.П. значительное место занимают педагогические работы. В 1977 г. его избирают инициативным членом кафедры «Организация и управление строительством» Белорусского политехнического института. В этой должности он был до 1992 г. С 1992 г. и по настоящее время он успешно работает профессором этой кафедры. Ученое звание профессора ему было присвоено в 1987 г. Как ученый и педагог он

уделяет большое внимание совершенствованию учебного процесса, подготовке высококвалифицированных инженерных кадров строительного профиля для многих отраслей экономики. Подготовленные им учебные пособия широко используются во многих ВУЗах нашей республики и за рубежом. Его высокий научно-педагогический уровень, квалификация, профессионализм и производственный опыт оказывает огромную пользу в деле подготовки научных кадров. Лично им подготовлено 10 кандидатов наук и по ряду докторских диссертаций он выступал в качестве консультанта. В совете БНТУ Д 02.05.02 по защите докторских диссертаций с 1990 г. профессор Лысов В.П. является председателем. За это время было защищено 9 докторских и более 40 кандидатских диссертаций. Организация работ по рассмотрению диссертаций и объективная их оценка в значительной степени зависит от руководителя совета, его умения создавать атмосферу глубокой научной дискуссии, расставлять акценты об актуальности рассматриваемых проблем, о значимости полученных результатов для теории и практики, о научной новизне работ и возможности их расширенного использования в отраслях экономики.

Им организовано и успешно осуществляется научно-педагогическое сотрудничество в рамках Польша — Республика Беларусь с политехническими институтами Белостока, Ченстоховы и Зелёной Гуры. Идёт постоянная и полезная взаимосвязь.

За заслуги в области строительства и подготовки кадров он награжден орденом «Знак Почета», двумя медалями и многими почетными грамотами. Лысов В.П. является Действительным членом Белорусской инженерной академии и Петровской академии наук и искусств.

Свой 70-летний юбилей профессор, доктор технических наук Лысов В.П. встречает с большим накопленным жизненным опытом, огромным научно-педагогическим потенциалом, с продуманными планами дальнейшей деятельности, с незаурядными оптимизмом и энергией.

Пусть и дальше Лысову В.П. сопутствует удача, а его родные и близкие, некрепкие друзья и сослуживцы создают ему душевное равновесие и условия для радостной жизни.

А вам, Виктор Петрович, желаем "здараўя без лекаў і доўгага веку".

**И.И. Леонович – доктор технических наук,  
профессор, заслуженный деятель науки и техники БССР**