



Трижды «Победитель социалистического соревнования», «Изобретатель СССР», «Отличник высшей школы», «Заслуженный работник высшей школы» Вадим Полетаев.



1948 год. Студент Тимофей Подпорин не предполагал, что внесет огромный вклад в развитие угольной промышленности и подготовку горных инженеров.



С 1979 по 1995 годы Зинаида Савосина возглавляет кафедру «Экономики и организации машиностроительной промышленности» инженерно-экономического факультета.

Ценности мудрых людей

Вадим Полетаев: КузГТУ — вся его жизнь

Перефразируя известное изречение «Движение — это жизнь», в отношении профессора кафедры информационных и автоматизированных производственных систем Вадима Алексеевича Полетаева можно сказать: «Работа — жизнь».

— Главная ценность для меня была и есть — работа. Вуз — второй дом, коллектив и студенты — семья, — объясняет Вадим Алексеевич. И это далеко не все.

С вузовской семьей Вадим Алексеевич делится наболевшим, переживает за каждого студента в отдельности и за учебный процесс в целом — от пропуска занятий до модернизации системы образования в стране. Декан механико-машиностроительного факультета вуза, заведующий кафедрами «Технология машиностроения» и «Информационные и автоматизированные производственные системы», депутат областного совета Кузбасса в прошлом, он и сейчас, будучи работающим пенсионером, принимает близко к сердцу все перемены в стране, в ставшем за много лет родным Кузбассе (сам из Ленинграда) и КузГТУ.

— В 60-е, 70-е, 80-е годы жизнь в Кузбассе и вузе бурлила. Создавалась промышленность, развивались наука, образование. В ту пору были заложены многие вузовские традиции: студенческое самоуправление, строительные отряды, практики на предприятиях, базовые кафедры на производственных. И кипела настоящая, «живая» научная работа! Мы любили молодежь и учебный процесс, а молодежь — преподавателей и учебу. Счастливые времена, — вспоминает заслуженный работник и отличник высшей школы, профессор Полетаев и добавляет: — Сейчас важно — передать тот интерес к профессии, которым мы «горели», и при этом восстанавливать промышленность. А кому этим заниматься, как не молодым кадрами?

Разработанные в 80-е годы Вадимом Алексеевичем научные основы повышения качества машин легли в основу комплексной системы управления качеством. Она была внедрена на предприятиях электротехнической промышленности, в том числе на заводах «Кузбассэлектромотор» и «ЗЭТА», а также на Кемеровском механическом заводе, Прокопьевском подшипниковом заводе ГПЗ-14 и других с общим экономическим эффектом 1,8 миллиона рублей (в ценах 1989 года).

Свой опыт доктор технических наук Полетаев стремится использовать для разностороннего образования подрастающей смены. Читает курс, посвященный промышленно-

му интегрированию, и при этом рассказывает об исторической ситуации, благодаря чему студенты хорошо «подкованы» и по спецпредмету, и по истории, и по экономике страны. А главное — перенимают у Вадима Алексеевича не только инженерные знания и опыт, но и его любовь к родине. И это не дежурное выражение, а настоящее чувство ответственности за будущее страны и желание вершить его своими руками

Тимофей Подпорин: «Вуз — моя взаимная любовь и отдушина»

85 лет вообще ничему не помеха, было бы желание, — уверен доцент кафедры «Горные машины и комплексы». 30 лет назад Тимофей Федосеевич семимильными шагами прошел путь от инженера до главного механика шахты «Полысаевская-3». Активно участвовал во впервые проводимом в СССР переводе подземных электроустановок на питание напряжением 660 Вольт. Зарекомендовал себя как инициативный высококвалифицированный горный инженер, способный решать различные технические вопросы в области электроснабжения, комплексной автоматизации и механизации производственных процессов на шахте.

И сейчас один из опытнейших преподавателей КузГТУ — все тот же «энерджайзер», который успевает все и даже больше. Тимофей Федосеевич «заряжает» неиссякаемой энергией всех и вся вокруг. Однако вдохновение черпает далеко не от огромного количества наград за различные заслуги и достижения

— Я до сих пор тружусь в вузе, потому что мне это нравится. Общение с молодежью дает громадную энергию, и я им взамен — все, что знаю и умею. Готовлюсь к лекции капитально и выкладывается полностью. Бывают такие дни, что каждый студент, уходя с занятия, скажет «До свидания!» Это высшая оценка моего труда!

Вуз — моя взаимная любовь и отдушина.

Чтобы были силы преподавать, Тимофей Федосеевич неустанно занимается народной «физкультурой» — огородничеством. Остальное время посвящает изучению мировых новостей в Интернете и, конечно, любимым студентам. Одним из первых в вузе усовершенствовал учебный процесс — внедрил компьютеризованную форму занятий.

— Уровень обучения инженеров должен быть высоким! Для этого я занимался со студентами по собственным вычислительным программам. Официально же учебные дисциплины по использованию компьютерных технологий в электромеханической службе горных предприятий были предложены толь-

ко спустя лет десять — я опередил время! — с гордостью сообщает Тимофей Федосеевич

А еще доцент Подпорин ввел систему «информационного пакета» — вроде дистанционного обучения.

— Работаю с радостью и получаю в ответ только радость! Отсюда и жизненные силы, — делится своей житейской философией преподаватель-юбиляр. — Вот такой взаимовыгодный обмен энергией

Зинаида Савосина: «Многое успела, есть чем гордиться»

Как увлеченный преподаватель, Зинаида Петровна несмотря на почтенный возраст — а ей в этом году исполнилось 80 лет — полна сил и желания работать

— Возраст — всего лишь цифра! Пока есть желание помогать молодежи осваивать экономические науки, буду работать. Дома сижу — самочувствие ухудшается. Только захожу в аудиторию, и все проходит, — смеется Зинаида Петровна.

Профessor кафедры производственного менеджмента Савосина практически ежедневно в вузе, у нее мало дел не бывает. Учебный процесс, деятельность кафедры... Печется о студентах, как о родных детях, всячески участвует в их судьбе. При этом занимается фитнесом и работает в саду.

Признает, что с возрастом ценности меняются. И в работе, и в жизни. Раньше больше занималась наукой. Вела хоздоговорные работы, участвовала в семинарах. Под ее руководством выполнены исследования по развитию производственных сил Сибири, Кемеровской области, проведены оценки ресурсного потенциала предприятий и эффективности корпоративного управления через слияние и поглощение предприятий с использованием математических моделей и другие.

Почти за 50 лет работы в вузе на счету профессора Савосиной — успешные защиты кандидатских диссертаций более десятка ее выпускников, публикации свыше 140 трудов, монографий и учебных пособий. Ее выпускники занимают высокие посты в разных городах страны и не забывают своего преподавателя.

Как отмечает юбиляр, раньше было интересно самой достигать вершин, теперь главное — увлекать студентов

— К сожалению, — вздыхает, — многие молодые люди неуважительно относятся к учебе. Учатся не ради знаний, как мы когда-то, а ведь знания и умения — это главная человеческая ценность в любое время