

работал очень эффективно, хотя это были два человека, она и секретарь Вера, олицетворяющие этот деканат. Студенты относились к ней с большим уважением и определенной долей тревоги, связанной с большой ответственностью и глубоким уважением к декану факультета. Но при этом в непосредственной беседе студенты всегда чувствовали постоянную заботу о них и старались соответствовать требованиям к учебе и традициям химического факультета, которые складывались в период ее управления. Это была разноплановая работа, охватывающая все стороны студенческой жизни, а именно учебную, научную и воспитательную.

Могу свидетельствовать об активном участии основной массы студентов в научной работе, о которой свидетельствуют работы научных кружков, студенческого научного общества (СНО) и научного общества им. Д.И. Менделеева. Студенты активно участвовали в проведении спортивных мероприятий, различных «капустников» и «дня химика», где проявляли свои познания в различных областях химии. Все эти мероприятия способствовали становлению химического факультета, который в дальнейшем всегда был и есть одним из лучших факультетов университета со своими традициями, научными школами и победами студентов на самых мероприятиях, в том числе научных конференциях, олимпиадах и др.

Все вышеописанное дает мне право считать, что переоценить вклад Рашиды Газизовны в становление и развитие химического факультета невозможно. Она стояла у истоков формирования и становления химического факультета, отдавая все свои знания и силы. Она всегда находилась в активной форме, что влияла на всех членов преподавательского корпуса и способствовала созданию определенного духа химического факультета, который присутствует до сих пор и все мы ее ученики и последователи продолжаем традиции химической школы и факультета, заложенные ею.

Она прожила яркую, плодотворную жизнь и оставила неизгладимый след в жизни нашего факультета и осталась в нашей памяти как очень красивый человек и прекрасная женщина.

ЧЕЛОВЕК, СТОЯВШИЙ У ИСТОКОВ

Касенов Б.К.

Химико-металлургический институт им.Ж.Абишева

В 1966-м году я поступил на факультет естествознания Карагандинского педагогического института и окончил его в 1971-м году по специальности Учитель химии и биологии. На факультете была кафедра химии, заведовала кафедрой известный физико-химик, доцент Рашида Газизовна Омарова. Я хотел бы отметить, что под её руководством на кафедре работали очень талантливые, эрудированные преподаватели, многие из которых впоследствии

стали докторами наук, профессорами. Рашида Газизовна, физико-химик, катализатор по специальности, была руководителем моей курсовой работы, которую я выполнял на третьем курсе. У неё была установка по гидрированию органических нитросоединений. Я и ещё одна студентка, мы выполняли работу по гидрированию нитростирола и впоследствии опубликовали результаты. Рашида Газизовна была очень требовательна в работе, но к студентам относилась с заботой и вниманием. Лекции у неё были очень интересные, она прекрасный преподаватель. Читала Рашида Газизовна курс физической и коллоидной химии. Когда в Карагандинский педагогический институт приехала Межвузовская комиссия из Москвы с проверкой работы преподавателей-химиков, она посетила лекции Рашиды Газизовны. Комиссия отметила очень высокий уровень прочитанных ею лекций по курсу физической и коллоидной химии.

Семья Омаровых - талантливая семья. У Рашиды Газизовны две дочери. С Васигой мы вместе учились, она тоже стала химиком. Вторая дочь Фарида также пошла по стопам матери и стала продолжателем химической династии. К слову сказать, и моя дочь выбрала в жизни своей профессией химию. Окончив химический факультет Карагандинского университета, она стала доктором химических наук, профессором. С Фаридой мы работали в Химико-металлургическом институте, проводили исследования по калориметрии соединений в лаборатории редких и рассеянных элементов. Результаты этих исследований вошли в справочные данные. Это были наши первые работы по калориметрии. Впоследствии наша лаборатория превратилась в лабораторию термо-химических процессов, где развиваются направления по физической химии, по термодинамике, калориметрии неорганических и органических соединений, твёрдого углеводородного топлива. Сейчас эта лаборатория успешно функционирует. Я считаю, что в подготовке кадров лаборатории есть большая заслуга Рашиды Газизовны.

Кандидатскую диссертацию я защитил в 1981-м году в Московском государственном университете им. М.В. Ломоносова, там же в 1991-м году защитил докторскую диссертацию. Экзамен на кандидатский минимум по физической химии я также сдавал в МГУ им. М.В. Ломоносова. Сейчас я заведу лабораторией термо-химических процессов. Те знания, которые я получал в стенах Карагандинского педагогического института под руководством Рашиды Газизовны, те лекции, которые она читала по физической и коллоидной химии, пригодились мне при работе над диссертациями и всю жизнь в дальнейшей научной работе.

Открытие химического факультета в Карагандинском университете - это в большой мере заслуга Рашиды Газизовны Омаровой. На протяжении многих лет в Казахстане только в двух университетах был химический факультет, а именно, в Казахском национальном университете имени Аль-Фараби и Карагандинском университете имени Е.А.Букетова. В других ВУЗах были химические специальности, но химические факультеты были только в этих

двух университетах. В открытии химического факультета во втором по значимости университете Казахстана - величайшая заслуга Рашиды Газизовны, которая вложила огромный труд в его создание и становление, а также подготовила кадры высшей квалификации и очень опытный профессорско-преподавательский состав. На нынешнем химическом факультете на протяжении ряда лет существовал Диссертационный совет по защите кандидатских и докторских диссертаций и в настоящее время существует диссертационный совет по защите PhD докторских диссертаций. Я думаю, основы были заложены, когда заведовала кафедрой химии Рашида Газизовна Омарова. В этом году юбилей Рашиды Газизовны. Мы, её ученики, всегда помним то, что она воспитала и вырастила многих химиков и чтим её светлую память. Она дала знания, которые помогли нам в жизни. Ещё хочу отметить, что светлая память Рашиды Газизовны навсегда останется в наших сердцах!

