

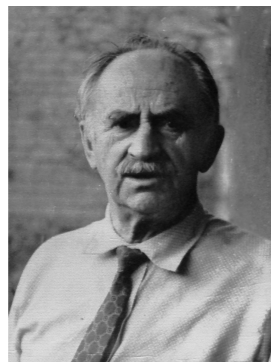
ЮБИЛЯРЫ Старейшему преподавателю ДонНТУ исполнилось 95 лет

22 августа исполнилось 95 лет старейшему из ныне здравствующих преподавателей ДонНТУ Константину Алексеевичу Корепанову. Несмотря на то, что юбиляр уже много лет как ушел на пенсию, в родном вузе его помнят и чтят. Праздник он встречал в окружении детей, внуков и бывших коллег, делегацию которых возглавил декан ФГТУ Юрий Федорович Булгаков.

Большая часть трудового пути Константина Алексеевича связана с нашим вузом, которому он отдал более 40 лет. Впервые его порог он переступил восемнадцатилетним юношей, когда приехал из старинного волжского города Юрьево поступать на горный факультет. По окончании института ему было предло-

жено место в аспирантуре с условием годичного стажа на предприятии. Но через год молодого начальника участка, а позже начальника вентиляции шахты, с производства не отпустили, и только в 1939 году он начал обучаться в аспирантуре при кафедре "Рудничная вентиляция" под руководством признанного мэтра, заслуженного деятеля науки и техники УССР Василия Ивановича Белова.

На сентябрь 1941 года была назначена защита диссертации, но жизнь внесла свои коррективы. Началась война, которая изменила жизнь каждого человека. Квалифицированные специалисты-горняки в то тяжелое время были очень нужны промышленности страны и, несмотря на



желание защищать свою Родину с оружием в руках, летом 1941 года Константин Алексеевич был откомандирован в распоряжение комбината "Сталиноуголь" и назначен главным инженером шахты, но вскоре, в связи с приближением линии фронта, переведен на Урал, а еще немногим

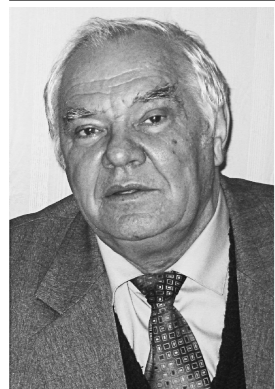
позже направлен на строительство новых шахт в Воркуту, где и проработал на должностях главного инженера и начальника шахты, заместителя главного инженера управления "Воркутауголь" шесть лет. В 1944 году за самоотверженный труд на благо отечества Корепанов К.А. был награжден Орденом Трудового Красного Знамени.

И только в 1947 году он смог вернуться в Донецкий индустриальный институт. На восстановление уничтоженных материалов исследований ему дали год. Аспирантом Корепановым были повторены все доверенные эксперименты, и в 1950 году защищена кандидатская диссертация. С этого времени началась

многочетная педагогическая, а также продолжилась активная научная деятельность доцента кафедры, которая ныне носит название "Рудничная аэрология".

А кроме этого Константин Алексеевич вырастил дочь и сына, воспитал трех внуков и всегда своим спокойствием, рассудительностью, добротой и мудростью помогал близким людям преодолевать жизненные препятствия. Деятельность многих из них тоже связана с ДонНТУ, и его потомки стараются продолжать добрые дела наставника, отца, тестя, деда.

Долгих лет Вам, Константин Алексеевич, крепкого здоровья, оптимизма, доброго расположения духа и всех благ!



Суть не в годах, а в делах

творчества, любви и дружбы.

В августе отпраздновал 70-летний юбилей профессор кафедры "Техническая теплофизика" ДонНТУ Николай Федорович Парахин.

В пожелтневшей газетной вырезке 1960 года рассказывается о необычных абитуриентах - вчерашних солдатах срочной службы, и взгляд задерживается на фото с текстовкой: "Нелегко приходится Парахину Николаю...". Что увидел необычного фотокорреспондент в юном симпатичном пареньке в военной форме? Или, может быть, уже тогда в пылливом взгля-

де абитуриента он усмотрел черты будущего профессора?

Прошло несколько лет, и новую газетную заметку о Николае Федоровиче дополнило фото, на котором он запечатлен уже в роли строгого экзаменатора.

За время многолетней научно-педагогической деятельности Н. Ф. Парахин опубликовал более 90 научных работ в государственных и зарубежных изданиях, в том числе одна монография, шесть учебников и научных пособий на русском и украинском языках. Николай Федорович является автором более 30 патен-

тов в области металлургии, промышленной теплотехники, сварки.

По стопам отца и деда пошли и дочь Ирина Николаевна Кононенко (Парахина), а также внук Алексей Кононенко. Ирина Николаевна окончила ФМФ и сейчас работает ассистентом кафедры вычислительной математики и программирования. Алексей с красным дипломом окончил бакалавриат ФМФ и приступил к обучению в магистратуре по специальности "Промышленная теплотехника".

В свои 70 лет Николай Федорович Парахин полон сил и планов: готовит к

выпуску новые книги, пишет научные работы.

Незачем годы считать: люди живут и подольше. Суть не в годах, а в делах - их-то и надо считать.

(Овидий)

Пусть в этом юбилейном году свершатся все его замыслы, мечтания, надежды! Поздравляя с прошедшим юбилеем уважаемого Николая Федоровича, пожелаем ему дальнейших успехов в делах, настоящих и будущих, семейных и профессиональных, которые он всегда вершит с блеском!

Коллеги, друзья, родственники, студенты



ки сердечно поздравляют Михаила Алексеевича с 75-летием и желают отличного здоровья, творческих успехов и удачи во всем.

От имени коллег В. АТАМАНОВ, профессор

Итоги приема студентов в 2008 году в базовый университет

В 2008 году план приема на бюджетную форму обучения в базовый университет составил 2066 человек.

Работа приемной комиссии ДонНТУ в 2008 году осуществлялась в соответствии с правилами приема. Условно можно выделить следующие основные этапы:

1. Организация и проведение многоэтапного тестирования. Эта работа завершилась рекомендацией к зачислению в университет 792 человек.

2. Проведение досрочных собеседований в учебных заведениях, входящих в состав регионального комплекса ДонНТУ, в том числе для слушателей школ инженерного резерва, юного химика, слушателей подготовительных курсов. В отличие от прошлого года по результатам досрочных собеседований конкурсный отбор и рекомендация к зачислению не проводились, а абитуриенты по своему желанию могли принять эти оценки для участия в общем конкурсе по досрочным испытаниям. Всего приняло участие 454 человека.

3. Собеседование с абитуриентами, которые имели право на этот вид испытаний и изъявили желание в нем участвовать. По результатам собеседований, в которых приняло участие 839 человек, было рекомендовано к зачислению в университет 136 абитуриентов. Таким образом, приемной комиссией были выданы рекомендации к зачислению абитуриентов на 59 % бюджетных мест, выделенных в этом году нашему университету.

4. Проведение конкурса сертификатов внешнего тестирования, рекомендация и зачисление абитуриентов на госбюджетные места и на обучение по платной форме. Самый большой конкурс на бюджет по заявлениям (один приоритет) был на специальностях экономического факультета - 8,71 - и факультета менеджмента и инноваций - 9,34. Немногим более двух человек на место претендовали на РТФ, ФЖИТА и ФВТИ, на остальные факультеты конкурс составил от полутора человек.

В соответствии с приказом о зачислении на бюджетную форму обучения по всем направле-

ниям подготовки госзаказ выполнен в полном объеме.

5. Продолжение приема абитуриентов на условиях полной оплаты. Проведение испытаний, конкурса, рекомендации и зачисления. На этом этапе зачислено 136 студентов. Всего же на дневную и заочную формы обучения зачислено 557 человек.

6. Параллельно работе по приему студентов на 1 курс по программе "бакалавр" приемная комиссия организовала и провела прием документов, квалификационных испытаний, зачисление студентов для обучения по программам "специалист" и "магистр". Государственный заказ по всем специальностям выполнен в полном объеме. По программе "специалист" зачислено на бюджетную форму обучения 1088 человек, "магистр" - 467. Всего на платную форму обучения зачислено 1519 студентов.

(Из доклада ответственного секретаря приемной комиссии С.А.Селивры на заседании ученого совета ДонНТУ)

20 СЕНТЯБРЯ — ДЕНЬ ИЗОБРЕТАТЕЛЯ И РАЦИОНАЛИЗАТОРА

Планов — океан, идей — вселенная

дения, и начались мои первые попытки.

- Сколько всего изобретений на Вашем счету?

- Точно не подсчитывал, но больше сотни. Следует отметить, что по профессии я горный инженер-технолог, поэтому их основная масса посвящена совершенствованию технологий, т.е. последовательностей и параметров технологических процессов. Устройств (конструкций) заявлено примерно три-четыре.

- Сколько изобретений запатентованных, сколько внедренных?

- Понятие "патент" появилось сравнительно недавно, до этого были авторские свидетельства. Особенно много было свидетельств в период работы в институте горноспасательного дела. Успешная ликвидация аварии, с точки зрения экономистов, не приносит экономического эффекта, кроме того, с потерпевшего предприятия как-то неудобно требовать каких-либо выплат. Поэтому соответствующие акты я не составлял. Работы всегда было невпроворот. Самым успешным внедрением я считаю те изобретения, которые использованы в практических разделах моих диссертационных работ.

- Какое из изобретений Вы считаете самым значительным?

- Несколько изобретений, связанных с ликвидацией очагов самонагревания или горения угля в выработанном пространстве углевыемочных участков.

- В чем их практическая ценность?

- Они позволили ликвидировать несколько серьезных аварий абсолютно без травм и потерь, при этом удалось избежать изоляции очистного забоя и минимизировать поте-

ри добычи. Шахты смогли выдать нагора сотни тысяч тонн угля.

-А что дальше?

- Волею судьбы и руководителей университета я заведу кафедрой природоохранной деятельности. Приходится думать о спасении не только отдельных людей, но и целого региона. Для этого совершенно недостаточна сложившаяся в стране система охраны природы в виде экологических инспекций и прокуратур, необходимых природоохраняющих производств, а значит, следует снижать действие "техногенного пресса" еще на стадии технологического процесса. В то же время ни государство, ни предприниматели не рискуют вкладывать средства в горнодобывающие отрасли из-за длительного возврата капитала и еще более долгих сроков получения прибыли. Одним из путей преодоления такой ситуации является ускоренное получение дополнительных доходов при комплексном использовании природных ресурсов.

Я полагаю, что ДонНТУ реализацию этих идей начал на нашем факультете путем подготовки специалистов в области комплексного использования недр - "КВН" (у всех на слуху эта новая специализация), утилизации шахтного метана, откачиваемой воды, породы, переработки некондиционных пластов угля, использования теплоты недр.

- Ваши планы на будущее.

- Планов - океан. Идей - вселенная. Хватило бы сил и здоровья. Мечтаю вырваться из рутинной текущей и больше заниматься наукой с аспирантами. На кафедре не хватает современной учебно-экспериментальной базы. Стремлюсь наладить тесное сотрудничество с академическими и отраслевыми институтами, использовать хотя бы то, чем располагают они.

Пользуясь случаем, хочу поздравить с праздником коллег-изобретателей, а особенно милых, славных, внимательных, заботливых, умных и очень красивых сотрудниц отдела патентно-лицензионных исследований! Больших творческих успехов вам всем, здоровья и благополучия!

- А мы желаем Вам всего самого хорошего и воплощения в жизнь всех планов и идей.

- С какими организациями и предприятиями планируете сотрудничать?

- Довольны ли Вы результатами своей работы?

- Главным результатом сегодняшней моей работы - это подготовленные для Украины бакалавры, специалисты и магистры. Очень хочется, чтобы они владели необходимыми знаниями и навыками. Многие наши выпускники участвуют в подготовке заявок на полезные модели и патенты, и это позволяет им расширить, углубить и особенно упорядочить получаемые в вузе знания. Патентная деятельность помогает студентам учиться.

- Ваши планы на будущее.

- Планов - океан. Идей - вселенная. Хватило бы сил и здоровья. Мечтаю вырваться из рутинной текущей и больше заниматься наукой с аспирантами. На кафедре не хватает современной учебно-экспериментальной базы. Стремлюсь наладить тесное сотрудничество с академическими и отраслевыми институтами, использовать хотя бы то, чем располагают они.

Пользуясь случаем, хочу поздравить с праздником коллег-изобретателей, а особенно милых, славных, внимательных, заботливых, умных и очень красивых сотрудниц отдела патентно-лицензионных исследований! Больших творческих успехов вам всем, здоровья и благополучия!

- А мы желаем Вам всего самого хорошего и воплощения в жизнь всех планов и идей.

- С какими организациями и предприятиями планируете сотрудничать?

О.ЗИМОГЛЯДОВА

