

Подари новой библиотеке новую книгу!

4 декабря минувшего года научно-техническая библиотека университета провела читательскую конференцию, на которой присутствовали более 100 человек – студенты, преподаватели, библиотекари. Говорили о будущем библиотеки, ее значимости, роли и месте в университете. **Один из выводов: развитие библиотеки – дело общее.** Сегодня, когда все усилия университета направлены на решение главной задачи, – завершение строительной задачи, – завершение строительства библиотечно-информационного центра, мы, к сожалению, не можем приобрести книги в количестве, достаточном для нашей библиотеки. Возникает угроза морального старения фонда.

Кроме того книги, особенно популярные у читателей, изнашиваются физически. На конференции было положено начало акции "Подари новой библиотеке новую книгу". Что подразумеваем мы, когда говорим "новая книга"? Новая – значит актуальная, информационно ценная, необходимая сегодня для образования и науки, соответствующая профилю университета. Или художественная книга, ставшая сегодня бестселлером. Ну кто захочет взять сегодня в библиотеке "Методики преподавания истории СССР в 5-х классах" или роман Н. Островского "Как закалялась сталь" (приносят нам и такие дары).

Если хотя бы 10-я часть читателей, а у нас записано более 15 тысяч человек, передаст в библиотеку всего одну нужную книгу, это вдохнет в наш фонд новую жизнь.

Мы искренне благодарим тех, кто уже откликнулся на этот призыв. Спасибо **Письменной О.А.**, сотруднику кафедры природоохранной деятельности, **Яковченко А.В.**, профессору кафедры обработки металлов давлением, проректору профессору **Башкову Е.А.**, профессору кафедры обогащения ископаемых **Белецкому В.С.**, сотруднику кафедры прикладной экологии **Беляевой И.В.** и многим другим.

Когда-то в нашем университете была добрая традиция:

Внимание!

Впервые, с 9 по 19 февраля, в отделе нормативно-технической документации библиотеки (2 корп.) организована передвижная выставка журналов по электротехнической специальности, поступивших в отдел периодики и художественной литературы в 2008 году. Приглашаем всех желающих ознакомиться с ними. Готовятся аналогичные выставки по другим специальностям. Следите за объявлениями!

студенты, покидая Alma Mater, оставляли в память о себе книгу, а преподаватели считали своим долгом передать в библиотеку каждый свой печатный труд. Надеемся, что объявленная акция возродит традицию.

А. ПЕТРОВА, директор НТБ

Вперед, в Африку!

Окончание. Начало на стр. 7

мини-зоопарке во дворе гостиницы: дружелюбной парой верблюдов, грациозной газелью, робкими овечками, угрожающего вида козлами с громадными бойцовскими рогами и многочисленной пернатой живностью.

И еще одна экскурсия была в пустыню Сахара. Те участники семинара, которые смогли найти на нее время и деньги, увидели настоящий Тунис, почувствовали его пульс, настроение, узнали очень многое о жизни и быте аборигенов, ощутили суровое очарование Сахары.

Поражает воображение "африканский Колизей" – амфитеатр в Эль Джеме на 35 000 мест, один из самых впечатляющих монументов римской эпохи, послуживший декорацией в известном фильме "Гладиатор". Южнее Эль Джема расположена Матмата – поселение троглодитов, "людей, живущих в норах". Жители Матматы, берберы, давным-давно поселившиеся в этих суровых, негостеприимных местах, до сих пор сохраняют особенности своего быта, уникальный колорит жилищ – "пещер троглодитов". "Лунные пейзажи", снятые Стивеном Спилбергом в его "Звездных войнах" – это тоже Матмата.

Семь дней в Тунисе пролетели, как одно прекрасное мгновение. Председатель оргкомитета, подводя итоги столь полезного и интересного мероприятия, высказал пожелание сделать семинар регулярным и проводить его раз в два года. Мнение участников семинара было другим – ежегодно!

В. БОГУСЛАВСКИЙ, профессор
В. ДЕМИН, доцент
кафедра ТМ

Зимний тренинг в Польше

В сентябре прошлого года около 80 человек приступили к занятиям на Польском Техническом Факультете (PWT). А уже в ноябре жизнь первокурсников PWT озарила радость ожидания предстоящей поездки по программе сотрудничества ДонНТУ и производственно-консалтингового объединения SDG ProAkademia из города Лодзь. SDG, пригласив большую группу студентов на недельный тренинг, предложила включить в нее не только старшекурсников, но и новичков. Поездка полностью финансировалась Сенатом Польши. Ей предшествовали собеседования, проверка уровня хотя бы минимального владения польским у первокурсников, подготовка массы документации. И уже через пару недель 24 счастливца отправились в путь.

Лодзь встретила дончан серым спокойствием воскресного дня. Нас разместили в отличной гостинице и началась наша "польская жизнь". Где мы только не побывали! В университете Лодзи прослушали лекции о гражданском обществе, приняли участие в тренингах Бюро Карьер Студентов, осмотрели современный корпус правового факультета, поразившего смелостью современной архитектуры. Познакомились с учебным процессом у будущих работников телевидения и театра в Высшей школе кинематографии, пообедали с ректором, посмотрели подборку лучших фильмов школы и получили приглашение на спектакль в студенческий театр на современную постановку произведения испанского драматурга Педро Кальдерона.

Посетили Лодзинский Технический Университет, встретились с ректором ЛТУ, познакомились с вузом и его учебными лабораториями. Особенно запомнилась лаборатория полимеров, где нам показали современное оборудование, которое помогает студентам осваивать азы профессии. Нам продемонстрировали весь процесс: от синтеза каучука до конечного продукта – шариков-попрыгунчиков, которые тут же вручили всем в качестве сувенира.

Ярким событием стало посещение студии телевидения Лодзи, где мы увидели всю телекухню изнутри. В

свободное время (его, правда, было маловато) гуляли по центральной улице – Петровской, самой длинной торговой улице в Европе, бродили по огромному торгово-развлекательному центру, именуемому Мануфактурой, где расположены музеи, магазины, кинотеатры, каток, знакомились с польской молодежью и совершенствовались польский язык.

А в мэрии Лодзи нас принял сам Президент города! В Варшаве для нас была организована экскурсия по зданию Польского Сейма – их "Верховной Рады" и встреча с одним из польских сенаторов – куратором совместного проекта SDG/PWT.

В Варшавской Высшей Школе Экономики прослушали лекцию о важности применения современных инновационных технологий в любом виде бизнеса; побывали в корпусах этого престижнейшего экономического вуза Польши, во многих музеях, в том числе в музее Варшавского восстания, знаменитых пар-

ках. В варшавском театре "Буфф" посмотрели знаменитый мюзикл "Метро".

На протяжении всего тренинга общение происходило исключительно на польском языке. И если сначала языковой барьер очень чувствовался, то после недели пребывания там мы понимали практически все, что нам говорили. И конечно, спасибо старшекурсникам, хорошо владеющим польским, которые приходили на выручку в трудную минуту, всей нашей дружной компании, без которой атмосфера поездки не была бы такой веселой и дружеской, организаторам тренинга SDG ProAkademia за отличный прием. Особенная благодарность помощнику декана PWT Екатерине Моргунов, которая так замечательно организовала и провела наше путешествие.

Желание продолжать обучение стало у нас теперь более мотивированным, как и намерение попробовать свои силы в обучении или практике в Польше.

О. ДУБРОВИНА, студентка гр. ЭПТ-05а,
участница тренинга



ДОНЕЦКИЙ ПОЛИТЕХНИК

Газета Донецкого национального технического университета

№ 4
(2024)
Четверг,
12 февраля
2009 г.
Выходит
с апреля 1921 г.

А.А.Минаев избран членом-корреспондентом Национальной академии наук Украины

В первые дни февраля университет облетела радостная весть – ректор ДонНТУ профессор А.А. Минаев, известный ученый в области металлургии, Заслуженный деятель науки и техники Украины, лауреат Государственной премии Украины в области науки и техники, избран членом-корреспондентом Национальной академии наук Украины. Кстати, за всю 88-летнюю историю нашего вуза только двое ученых были удостоены такого высокого звания – первым в Донбассе академиком стал В.С.Пак, а И.Е. Коробчанский был в свое время избран членкором НАН Украины.

Коллектив сотрудников и студентов тепло поздравил Александра Анатольевича с этим замечательным событием, а редакция "Донецкого политехника", присоединяясь к поздравлениям, попросила ответить на несколько вопросов.

- Александр Анатольевич, что значит для Вас избрание в самое авторитетное и весомое в нашей стране и за рубежом научное сообщество?

- Я расцениваю это, прежде всего, как признание авторитета

научной школы ДонНТУ, в которой я сформировался и вырос как ученый, а у ее истоков стояли такие гиганты, как профессор Сорокин, Клименко, Иванов, Сапиро и другие, и которую теперь развивают их ученики, в том числе и я.

Совсем недавно увидела свет моя монография "Совмещенные металлургические процессы", которая посвящена памяти моего отца Заслуженного металлурга Украины Анатолия Федоровича Минаева. В этой книге я, опираясь на наработки научной школы ученых-металлургов ДонНТУ, проследил тенденции и динамику развития мировой черной металлургии и показал, что разработка и реализация металлургических совмещенных процессов относятся к числу главных направлений, позволяющих в условиях рыночных отношений обеспечить получение высококачественной продукции при высокой эффективности производства. В ней также освещены инновационные технологии, рассмотрены варианты реализации совмещенных процессов по всей технологической линии, которые продемонстрированы конкретными примерами. Благо,

этих примеров, на моем счету и счету ученых ДонНТУ предостаточно. В частности, при написании только своей докторской диссертации эксперименты по разработкам я проводил на 14 металлургических заводах бывшего СССР. А сколько всего их написано по данному направлению!

Одним словом, было что сказать и показать.

- Расскажите, пожалуйста, о процедуре голосования. Как оно проходило?

- О, это целая эпопея! В НАН Украины функционирует 14 отделений, а внутри каждого имеется много специальностей. По каждой из них проходит разное число претендентов. Но попасть в это число не так-то просто.

Чтобы получить допуск к участию в конкурсе, нужно заручиться серьезной поддержкой. У меня было 64 отзыва-поддержки, в том числе восемь от НИИ НАН Украины, 16 – от предприятий металлургической отрасли, девять – от зарубежных вузов и так далее, за что я всем бесконечно признателен. Непосредственно на заседании коллегии Академии в мою поддержку



выступили шесть человек. По итогам голосования я набрал 362 голоса, четыре человека высказались против, восемь воздержались.

- Александр Анатольевич, на сегодняшний день избрание в членыкоры – это вершина в признании Вас как ученого. А что дальше?

- А дальше, как и до этого, работа, но, может быть, еще даже более напряженная, потому что новое высокое звание ко многому обязывает.

- Желаем Вам крепкого здоровья, новых оригинальных разработок, творческого вдохновения, талантливых учеников и неиссякаемого

Стипендии от TOKYO BOEKI Ltd

А.А. Минаев, проректоры Е.А. Башков и И.П. Навка, деканы ФМФ, МехФ и ФЭХТ С.М. Сафьянц, С.И. Аввакумов, А.С. Парфенюк и, конечно же, виновники торжества – победители конкурса со своими руководителями: **О.Рябцева** (руководитель доцент **В.В. Пашицкий, ФМФ**), **В. Габитов** (руководитель профессор **П.Г. Матюха, МехФ**), **Л. Нифантова** и **П. Третьяков** (руководители профессора **В.Г. Матвиенко** и **А.С. Парфенюк, ФЭХТ**).

Представители компании в Украине Алексей Шпак кратко познакомил присутствующих с ее деятельностью, вручил сертификаты победителям. Он сказал, что развитие образования и науки для TOKYO BOEKI Ltd является основополагающим принци-

пом. Программа сотрудничества имеет долгосрочный характер и будет развиваться вопреки всем кризисным явлениям. По окончании весеннего семестра будут названы следующие четыре победителя.

Огромное значение имеет и прикладная сторона программы – японская фирма оснастила Донецкий физико-технический институт своей аппаратурой, которой может воспользоваться абсолютно бесплатно любой из стипендиатов TOKYO BOEKI Ltd.

Представители ДонНТУ выразили огромную благодарность компании за существенную помощь нашим молодым ученым.

О.ЗИМОГЛЯДОВА



Победители конкурса после вручения сертификатов с представителями компании

В 2008 году согласно договору о сотрудничестве известной японской компании TOKYO BOEKI Ltd и ДонНТУ ее киевское представительство объявило о намерении присудить четыре именных семестровых стипендии лучшим студентам, аспирантам и молодым ученым ДонНТУ.

И вот 23 января в университете состоялось знаковое событие – представители киевского представительства японской компании Алексей Шпак и Илья Урубков вручили победителям конкурса сертификаты на получение стипендии.

От университета на торжестве присутствовали ректор

Газета «Донецкий политехник». Регистрационное свидетельство №740 от 10.02.1994 г., выданное Донецким областным комитетом информации	Учредитель — Донецкий политехнический институт	Адрес редакции: 83000, г. Донецк, 58, 1 уч. корпус, комн. 413	Тел.: 335-17-26, 4-80 Адрес в интернете: www.donntu.edu.ua E-mail: donpol@dgtd.donetsk.ua	Распространяется бесплатно	Редактор — Е. КОВАЛЕНКО Тираж 1000 экз.
За достоверность фактов и цифр отвечает автор публикации. Мнения авторов могут не совпадать с позицией редакции				Отпечатано в «ДрукИнфо». Тел. 335-65-55	

Итоги зимней сессии: курс правильный

Подведены итоги зимней сессии 2008/2009 учебного года. Второй год в университете на всех курсах бакалавриата не проводится традиционная экзаменационная сессия, а семестровая аттестация выставляется по результатам двух модульных контролей. По сравнению с предыдущими учебными годами успеваемость студентов вновь повысилась, что доказывает правильность выбранного направления организации учебного процесса. Итоги семестровой аттестации по курсам и факультетам представлены в таблицах.

Анализ успеваемости по курсам показывает, что самая высокая успеваемость, как и следовало ожидать, на четвертом курсе, а самая низкая - на втором. По результатам МК1 в этом семестре наибольшую тревогу вызывала успеваемость на первом курсе в связи с новыми условиями приема (по сертификатам внешнего тестирования). Теперь можно сказать, что многим первокурсникам удалось пройти сложный этап адаптации к требованиям высшей школы. А вот на втором курсе, после прошлогоднего оштрафованного прироста, успеваемость понизилась. Очевидно, мы должны второму курсу уделить особое внимание, тем более что студентов, имеющих по результатам семестровой аттестации 3 и более задолженностей, больше также среди первокурсников (16,6%, то есть каждый шестой студент).

Среди факультетов наилучшая успеваемость студентов на факультете экологии и химической технологии, а также факультетах энергомеханики и автоматизации и физико-ме-

Сравнительная успеваемость студентов в зимней сессии по курсам			
Курс	Учебный год		
	2006/2007	2007/2008	2008/2009
1	52,0	56,5	56,4
2	52,9	58,7	56,3
3	58,8	60,0	63,4
4	67,3	69,5	71,5
итого	57,4	61,1	61,8

Сравнительная успеваемость студентов в зимней сессии по факультетам			
Факультет	Учебный год		
	2006/2007	2007/2008	2008/2009
ФГУ	51,3	56,3	57,6
ГФ	59,4	65,5	65,6
ФЭМА	64,8	62,2	70,7
МехФ	48,6	50,7	45,6
ФМФ	54,8	69,4	70,6
ФЭХТ	58,9	70,6	72,9
ЭФ	53,6	58,3	55,4
ФВТИ	51,6	50,1	51,7
ФКИТА	63,2	63,2	64,7
ИЭМ	61,4	61,1	60,9
РТФ	44,5	63,0	53,8
итого	57,4	61,1	61,8

таллургическом. На ФЭМА после прошлогоднего спада получен наибольший прирост успеваемости (+8,5%). Наихудшие результаты аттестации у студентов механического факультета - их успеваемость снизилась более чем на 5%. Стоит обратить внимание, что на механическом факультете успеваемость студентов платной формы обучения выше, чем у бюджетников. А хуже всего учатся студенты-платники на факультете вычислительной техники и информатики (16,4%) и на электротехническом факультете (20,2%), что предопределило общую низкую успеваемость на этих факультетах. Успеваемость студентов радиотехнического факультета крайне непредсказуема - то прирост успеваемости +18,5% в прошлом учебном году, то падение -9,2% сейчас.

Следует отметить, что после прошлогоднего заметного повышения успеваемости, вызванного организационным фактором - введением на всех курсах бакалавриата графика учебного процесса без экзаменационной сессии, темпы прироста успеваемости в текущем учебном году существенно меньше - всего +0,7%. Это объясняется тем, что, как мы уже отмечали в предыдущих публикациях, позитив указанного организационного фактора исчерпывается. Для обеспечения более ритмичной работы студентов на протяжении всего семестра можно пересмотреть форму допуска к первому модульному контролю, например, допускать к нему студентов, обработавших запланированные лабораторные работы. Однако главным рычагом улучшения успеваемости остается повышение качества преподавания и усиление мотивации студентов к приобретению знаний.

В. КОСТЕНКО,
проректор по учебной работе
Л. ВАСИЛЬЕВ, зам. нач. отдела
учебно-методической работы

Юбилейный выпуск магистров

В январе состоялось вручение дипломов десятому выпуску магистров ДонНТУ



Магистры-2008



Диплом магистра вручает декан экономического факультета С.И. Кравченко

В тот холодный январский день в актовом зале первого учебного корпуса было необыкновенно тепло от улыбок и приподнятого настроения собравшихся в нем людей - руководства университета и факультетов, преподавателей и выпускников магистратуры 2008 года. Это в их честь звучал "Гаудеамус" в исполнении хора ДонНТУ и им были адресованы проникновенные слова выступавших. Ректор А.А. Минаев от своего имени и имени членов ученого совета ДонНТУ поздравил виновников этого торжества с успешным завершением обучения и пожелал успехов в самостоя-

тельной жизни. Он также выразил уверенность в том, что с участием десятого, юбилейного, выпуска (а за эти годы подготовлено 4324 магистров), марка старейшего вуза Донбасса обретет новый блеск и сияние. А.А. Минаев завершил свою речь словами благодарности и хвалы магистру Донецкого национального технического университета.

Затем магистров приветствовали деканы факультетов, преподаватели, а от имени всех выпускников группа магистров произнесла трагичную в честь своей альма-матер и заверила руководство

и педагогов вуза, что они и их товарищи приложат все силы, чтобы славный бренд "ДонНТУ" засверкал новыми гранями. И это не просто слова. Целеустремленные, вооруженные крепкими знаниями молодые люди могут и должны приложить все усилия, чтобы вывести нашу страну на новый уровень. Как сказал ректор, скоро мы в очередной раз увидим, что первыми из кризиса начнут выходить те, кто сможет предложить новые идеи и технологии. Следовательно, экономикой знаний продолжит свое победное шествие.

Фото М.МИТЮКОВА

Победители конкурса

По итогам конкурса на финансовую поддержку Ученым советом ДонНТУ молодых ученых на 2009 календарный год победу одержали следующие преподаватели и аспиранты университета.

В номинации "Физико-математические, химические, геологические и технические науки":

О.А. Геммерлинг - доцент кафедры "Энергомеханические системы" (ФЭМА);

С.Н. Парфенюк - аспирант кафедры "Технология и техника геологоразведочных работ" (ГФ).

В номинации "Компьютерные науки и информатика":

И.Ю. Бондаренко - аспирант кафедры "Прикладная математика и информатика" (ФВТИ);

В.С. Бабков - ассистент кафедры "Прикладная математика и информатика" (ФВТИ).

В номинации "Экономические и социо-гуманитарные науки":

О.Ю. Попова - доцент кафедры "Экономика предприятия" (Учебно-научный Институт "Высшая школа экономики и менеджмента").

Дой бог побольше разных стран, не потеряв своей, однако
Э.Евтушенко

Это была уже вторая поездка делегации ДонНТУ в Тунис. В ходе первой, состоявшейся в ноябре 2006 года, где рассматривались вопросы возможности сотрудничества высших технических школ Украины и Туниса в области подготовки специалистов, мы подумали - а почему бы не провести в Тунисе международный семинар по проблемам подготовки инженерных кадров? Системы образования в наших странах имеют свои особенности, интересный опыт накопила высшая школа России, есть что сказать нашим коллегам из других стран.

Организация семинара в африканской стране - дело достаточно сложное и технически, и организационно. Но кафедре "Технология машиностроения" к трудностям не привыкать, каждый год проводим международную научно-техническую конференцию по машиностроению в Севастополе, так что вперед, в Африку!

ОТЦЫ-ОСНОВАТЕЛИ СЕМИНАРА В ТУНИСЕ

Сказано - сделано! Ровно через два года после рождения идеи в г. Махдия, на восточном побережье Туниса, прошел международный научно-методический семинар "Современные технологии машиностроения и проблемы подготовки инженерных кадров", организованный ДонНТУ при поддержке Минобразования и науки Украины, ИМС ДонНТУ, Международного союза машиностроителей, Технологического института Кефа (Тунис), Организации франкофонных университетов. Оргкомитет возглавил проректор И.П. Навка, а в его состав вошли и все участники первой поездки в Тунис.

Наиболее представительной (20 человек) была делегация нашего вуза. Украину представляли также сотрудники кафедр "Технология машиностроения" технических университетов Днепротролевска, Луганска и Краматорска.

Делегацию России возглавил А.Г. Сусллов, широко известный среди механиков ученых, профессор Московского промышленного университета.

Для проведения тренировочных сборов в Тунис отправилась и команда ДонНТУ по ручному мячу.

Все вопросы, связанные с организацией перелета в Тунис, бытовыми проблемами, предоставлением помещения для проведения семинара, экскурсионным обслуживанием взяла на себя туристическая фирма.

ОТКРЫТИЕ СЕМИНАРА

Семинар проходил в небольшом уютном конференц-зале гостиницы, за общим круглым столом,

вместившем всех участников. Открыл его проф. И.П. Навка. Затем выступили профессора А.Г. Сусллов и А.Н. Михайлов. Их сообщения вызвали большой интерес всех участников семинара, в том числе заводчан, присутствующих на нем.

С большим вниманием участники семинара ознакомились с детальным анализом кризисных явлений в развитии горнометаллургического комплекса Донецкой области и возможных последствиях этого процесса на предприятиях машиностроения, сделанным в совместном докладе Донецкой облгосадминистрации и ДонНТУ, с которым выступил доцент кафедры ТМ В.П.Демин.

Аспирант ДонНТУ Вячеслав Хоменко доложил квалификационной аудитории тему своей диссертации, посвященной концепции анализа состояния мехатронных систем. А магистрант кафедры ТМ

Особенно напряженной и интересной оказалась игра с чемпионом Туниса - столичной командой "Африкано". На разминке перед игрой казалось, что хозяева площадки просто разнесут нашу команду - настолько мощно выглядели высокие смуглолицые атлеты в сравнении с бледнолицыми парнями из Донецка. В начале игры тунисцы вышли вперед, постоянно наращивая свое преимущество в счете. Но к концу первого периода дончане начали сокращать разрыв, ставя противника в тупик быстрыми и красивыми комбинациями. В гандболе, кроме физической мощи и силового напора, важную роль играют стратегия и тактика игры, быстрота мышления и даже интеллект игроков. А по этим статьям наши ребята опережали. Так что к концу игры разрыв в счете сократился до минимума. И это при том, что хозяева выставили на игру два своих состава и

Вперед, в Африку!



Открыл семинар председатель оргкомитета проректор И.П. Навка

ДонНТУ Лена Сидорова провела, по сути, репетицию защиты своей магистерской работы, сделав доклад на французском языке.

Всего в течение двух пленарных заседаний и работы по секциям было заслушано 25 докладов и сообщений, по большинству из которых развернулись оживленные дискуссии. По результатам обсуждения тематики семинара были приняты соответствующие заключения и рекомендации, которые решено было направить заинтересованным организациям и предприятиям, а также Министерству образования и науки Украины, России и Туниса.

Материалы семинара опубликованы в виде сборника трудов и в электронном виде.

ТРЕНИРОВОЧНЫЕ СБОРЫ

Эффективно провели тренировочные сборы наши гандболисты. Утренние пробежки по берегу Средиземного моря, разминки на волейбольной площадке, встречи с ведущими гандбольными командами Туниса способствовали повышению мастерства команды.

Наши ребята провели три игры с командами высшей лиги Туниса.

МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

сейчас является важнейшим рыболовецким портом Туниса

Сегодня Махдия славится традицией ловли рыбы при свете луны. Но еще более - чудесными изделиями своих мастеров - вышивкой и тканями. Причем изготовление шелковых тканей - традиционное занятие мужчин. Прогуливаясь по узким переулкам Старого города, мы не раз бросали ошеломленные взгляды на шедевры из золотых и серебряных нитей, созданные истинными художниками.

ПРОГУЛКИ И ЭКСКУРСИИ

Оргкомитет организовал для участников семинара прогулку по Средиземному морю на "пиратской шхуне". Моряки-пираты угостили нас очень вкусным национальным рыбным блюдом, приготовленным тут же, на шхуне. Мы смогли также половить рыбу - все необходимые снасти для этого были. Особое удовольствие доставило купание в открытом море, вода в районе Махдии кристально чистая.

Ряд экскурсий предложила туристическая фирма, организовавшая нашу поездку. Желающие смогли познакомиться с Тунисом, столицей страны, почувствовать характер и ритм этого своеобразного города, а также с древним легендарным Карфагеном.

Другой пригород столицы - Сиди Бу Саид - один из самых живописных уголков побережья. Невозможно представить себе Тунис без этого андалузского поселения, расположенного на холме, с террас которого открывается один из самых великолепных панорамных видов на Средиземное море, столицу и ее окрестности.

Мы не отказали себе в удовольствии передохнуть в старинном и гостеприимном "Café des Nattes", выпить чашечку настоящего кофе, крепкого и ароматного кофэ, полюбоваться гаванью с белоснежными яхтами и шхунами.

Любители флоры и фауны могли посетить национальный парк Фригия, услышать рычание львов, понаблюдать за стремительными антилопами и повадками хитрых обезьян, играми слонят и верблюжат. Во время трапезы, входящей в программу посещения парка, аборигены пустыни - зулуцы - продемонстрировали зажигательное шоу под ритмы тамтама и так "зажгли" посетителей ресторана, что под конец вечера трудно было понять, где пляшут африканцы-зулуцы, а где их гости-европейцы, участники солидного научно-методического семинара.

Ну а те, кто по каким-либо причинам не смогли посетить парк, могли познакомиться с представителями африканской фауны в прошлом как пиратское гнездо, *Окончание на стр. 8*

ЮБИЛЯРЫ

Так держать, Юрий Николаевич!

70 лет... Серьезный юбилей. С одной стороны, прожито много, но с другой - и очень много сделано и достигнуто. Юрий Николаевич Белогуров - яркий представитель преподавательского состава ДонНТУ. Вся его трудовая деятельность прошла в стенах нашего вуза, где он прошел путь от ассистента кафедры "Общая химия" до профессора кафедры "Прикладная экология и охрана окружающей среды".

Умный, дисциплинированный, трудолюбивый, инициативный - это все о нем. Нет такой работы на кафедре, которую бы он не выполнял. Юрий Николаевич читает лекции по многим дисципли-

нам, ведет лабораторные и практические занятия, руководит курсовыми и дипломными работами и проектами, квалификационными работами бакалавров и магистров. Он председатель учебно-методической комиссии по специальности "Экология и охрана окружающей среды", ответственный исполнитель госбюджетной научной работы кафедры в области исследования состояния окружающей среды и экологической безопасности в Донецком регионе, автор многих статей, свидетельств, методических указаний.

Все это он успевает во многом благодаря своему "тылу". А тыл -

это семья. "Погода в доме" у него отличная. Жена Нелля Викторовна - одноклассница, коллега по кафедре "Общая химия", прекрасный человек, мать его троих успешных детей. У Юрия Николаевича пять внуков, которым он уделяет много времени.

О Юрии Николаевиче Белогурове можно сказать, что он состоялся и как человек, и как большой специалист.

Поздравляем коллегу с юбилеем, желаем ему крепкого здоровья, успехов, удач везде и во всем.

Так держать, Юрий Николаевич!

Коллектив кафедры



Руководитель, Вам хвала!

Валерий Иванович Таранец... Кто из многочисленного коллектива славного ДонНТУ-ДПИ не знает этого коммуникабельного, жизнелюбивого человека с доброй улыбкой и веселым нравом? 2009-й год для Валерия Ивановича этапный. Он отмечает **тройной юбилей - своё семидесятилетие, 40 лет работы в нашем вузе и 20 лет руководства кафедрой геологии.**



Валерий Иванович - представитель закаленного племени детей войны. Родился он 14 февраля 1939 года в с. Бородаевка Верхнеднепровского района Днепропетровской области в семье учителей. Маленькому Валере шёл третий год, когда началась Великая Отечественная война. С первых его отец на фронте, а мать с двумя маленькими детьми - на фронтовой полосе, несколько раз переходившей из рук в руки. Несмотря на малолетний возраст, Валерий хорошо помнит разрывы бомб и снарядов, помнит, что в селе не уцелело ни одного дома, а в живых остались лишь те, кто успел укрыться в погребах и подвалах, где и пришлось им жить до самого конца войны. Дети войны рано узнали и цену жизни, и цену хлеба, голодное и холодное военное и послевоенное детство, когда писать приходилось на газетных листах чернилами из бузины, а обычный карандаш был большой роскошью.

В 1956 году, окончив школу с серебряной медалью, Валерий поступает в Криворожский горнорудный институт. И когда после его окончания было искушение поехать на работу за рубеж, Валерий выбрал аспирантуру.

Учёба в институте и аспирантуре совпала со счастливым периодом "шестидесятников". Это было время восстановления страны, расцвета науки и культуры, время освоения космоса и целины, время Ю. Гагарина и В. Терешко-

вой, Р. Рождественского и Е. Евтушенко, И. Кобзона и А. Таранца, первого исполнителя песен "Два колора", "Чорнобривці", "Рідна мати моя". Валерий Таранец, как и его знаменитый двоюродный брат Александр, прекрасно пел, играл на аккордеоне и был любимцем всех институтских невест.

Успешно защитив диссертацию и получив в 1968 году степень кандидата геолого-минералогических наук, В.И. Таранец по конкурсу был зачислен в коллектив тогда ещё ДПИ в должности ассистента, а с 1970 г. - доцента кафедры геологии, коллектив которой радужно принял в свои ряды молодого учёного.

Валерий Иванович, поднаторев ещё в школьные и студенческие годы в общественной работе, никогда не стоял в стороне от нее и после. В течение 10 лет он был членом парткома, а в 1989 году возглавил кафедру геологии. 70 лет - это возраст мудрецов и политиков. И мы желаем, чтобы в свои 70 Вы чувствовали себя на уровне 40-летнего юбиляра (ни у кого сомнения нет, в соку мужчина в 40 лет!).

И пусть молодой задор, оптимизм и жизнелюбие никогда не покидают Вас.

**Преданная Вам
кафедра геологии**

Валерия Ивановича любят и уважают не только коллеги, но и студенты. Вот некоторые строки из многочисленных стихов, посвященных педагогу Таранцу.

Мы благодарны за ученье,
За доброту и строгий взор,
За озорное настроенье
И к месту правильный урок.
Что научили разбираться
В породах, рудах и пластах.
Всегда в прогулах признаваться,
Иметь терпенье на устах.
Спасибо, что шутили с нами,
Что заставляли думать нас,
Что Вы не топтали ногами,
Не оставляли в поздний час!
Спасибо, что всегда жалели
Нас за несданный реферат,
Что жизни научить сумели,
Что вводили в группу лад!

◆◆◆

Руководитель! Вам хвала!
Вы нас всю практику терпели
Отчёт читали до утра,
Не спали, может быть, не ели.
Мы благодарны Вам за всё,
Встаём пред Вами на колени.
За восемнадцать лет ещё никто
Из нас не вышел столько лени.

◆◆◆

Гипнозу Вашему мы поддаёмся
сразу:
Так красочны рассказы о горах!
Мы ощущаем: вот мы скалолазы,
Мы взяли перевал, пейзажи - ах!
Вы говорите о пустынях - мы
Там жить хотим, жарой утомлены.
Вот анекдот, вот фраз круговорот.
Мы очарованы, мы околдованы, мы -
Вашим!

Уверены, нет Вас умней и краше!
Мы верим, внемлем, доверяем Вам,
Ваш юмор - отдыхает Губерман.
Ваш слог - харизматичен, ярък.
День с Вами - то не труд, -
ПОДАРОК.

Валерий Иванович трепетно хранит эти бесхитростные признания в любви и считает их едва ли не главным своим достижением.

Викладачі університету обговорили шляхи подальшого підвищення ефективності науково-методичної та навчально-виховної роботи

На початку лютого відбулася четверта науково-методична конференція "Проблеми і шляхи вдосконалення науково-методичної та навчально-виховної роботи в ДонНТУ".

Робота конференції проходила на пленарному засіданні і в трьох секціях. Всього було заслухано і обговорено 34 доповіді. На пленарному засіданні були присутні більш ніж 250 викладачів університету, а в роботі секцій прийняли участь біля 140. У своєму виступі ректор університету **О.А. Мінаєв** підкреслив, що в сучасних умовах забезпечити стабільність та якість вищої освіти, сформувати здатного до нових фахівця, конкурентоспроможного на ринку праці, обмежившись тільки старими наробками та стінами технічного університету, неможливо. Тому **інтеграція вищої школи, науки та виробництва, розвиток інноваційних технологій навчання, які мають попит на ринку освітніх послуг, є невідворотними вимогами часу. Лише усвідомивши, що інноваційність це спосіб творчого мислення, роботи і життя, можна стати на шлях прогресивного перетворення та сталого розвитку країни. Саме на університети лягає почесна місія утвердити її у свідомості суспільства як могутній фактор прогресу.**

Необхідно врахувати, що розвиток особистості студента в процесі навчання залежить, як від зовнішніх, так і від внутрішніх умов. До зовнішніх належать: педагогічна майстерність викладача; раціональна побудова навчальних програм; наявність інноваційних технологій навчання. Ефективність зовнішніх умов в значній мірі залежить від індивідуальної особистості студента і його установок на отримання нових знань.

В зв'язку з цим **викладач повинен не тільки давати знання, а й формувати і**

показав об'єктивну доцільність інтеграції систем вищої освіти європейських країн, зосередив увагу на причинах зниження мотивації студентів до навчання і підкреслив, що **робота над змістом навчального процесу та його оптимізацією повинна бути у центрі уваги кафедр і навчально-методичних комісій зі спеціальностей.**

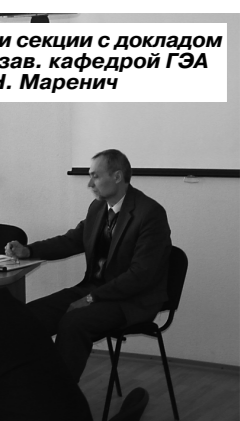
Важливим елементом раціональної організації навчального процесу є кредитно-модульна система, яка створює умови для стимулювання ритмічної роботи на протязі усього семестру і надає можливість поетапної звітності з меншого обсягу навчального матеріалу. Це особливо важливо для студентів молодших курсів, які ще не мають навичок систематичної роботи з великим складним обсягом інформації. У цих умовах значну роль набуває науково-методичне та інформаційне забезпечення навчальних дисциплін і самостійної роботи студентів (СПС), головною ланкою яких є стовідсоткове забезпечення підручниками, навчальними посібниками та методичними вказівками до усіх видів занять.

При плануванні навчального процесу важливо врахувати баланс часу студентів, оптимізувати кількість і складність індивідуальних домашніх завдань.

В. І. Костенко підкреслив, що важливим резервом при управлінні навчальним процесом є урахування думки студентів щодо організації навчального процесу. З цією метою у 2008 році були проведені анкетування "Навчальний процес очима студентів". Його результати дозволяють визначити недоліки і напнути шляхи їх усунення. Анкетування груп з найгіршою успішністю будуть проводитися після кожного модульного контролю.

Доповідач висвітлив також проблемні питання практичної підготовки, підвищення якості методичної документації, викладання українською мовою і виховної роботи.

Були висвітлені питання перспектив розвитку вищої



На засіданні секції з докладом виступає зав. кафедрой ГЗА К.Н. Маренич

школи України, яка в сучасних умовах стає підприємництвом. Університети створюються в економічні корпорації, які виробляють та розповсюджують знання з ознаками конкурентоздатності та прибутковості. Факультети, кафедри і викладачі стають суб'єктами ринкових відношень. При цьому змінюється роль студентів. Вони стають клієнтами корпорації, покупцями на ринку освітніх послуг. Деякі дисциплінарні обмеження по відношенню до студентів зберігаються, але по більшості позицій їхній статус змінюється.

Корпоративний університет стає залежним від запитів і бажань студентів. Тому викладачі та адміністратори повинні оволодіти м'якими і безконфліктними технологіями у відношеннях зі студентами. Навчальний процес повинен носити привабливий характер, а складний навчальний матеріал бути доступним для засвоєння студентами. Цього можна досягти використанням ігрових методів викладання, мультимедійністю, високою якістю методичного забезпечення.

Отже університет повинен знаходитися на гребені науково-технічного прогресу і пропонувати студентам інноваційні досягнення у змісті і організації навчального процесу та студентського життя.

У процесі жвавого обговорення доповідей викладачі університету висунули пропозиції щодо підвищення рівня і ефективності науково-методичної та навчально-виховної роботи в університеті:

1. Забезпечити пріоритетний розвиток інноваційних технологій навчання.

2. Активізувати діяльність і діалогову складову навчання і контролю.

3. Забезпечити широке впровадження в навчальний процес комп'ютерно-інформаційних та інноваційних навчальних технологій, ситуаційних ділових ігор, тренажерів, а також використання Інтернет-технологій при організації самостійної роботи студентів.

4. Продовжити роботу щодо оптимізації змісту та обсягу самостійної роботи студентів.

5. Врахувати специфіку напрямів підготовки при підготовці навчально-методичної літератури і викладання дисциплін циклу природничо-наукової підготовки.

6. Зосередити увагу на методичних питаннях практичної підготовки випускників, для чого активізувати ділові контакти з підприємствами щодо підвищення рівня організації виробничих практик, укріплення матеріально-технічної бази навчальних лабораторій тощо.

7. З метою скорочення періоду адаптації студентів 1-го курсу створити в університеті службу психологічної підтримки.

8. При проведенні виховної роботи впроваджувати особистісно-орієнтований підхід.

Кращі доклади, які були обговорені на засіданнях секцій і в яких піднімаються проблемні питання методички вищої освіти, будуть опубліковані в подальших номерах газети.

**М. ОСТАПЕНКО,
начальник відділу
навчально-методичної
роботи**

Светлой памяти бывшего ректора

профессора **Г.В. Малеева** - крупного талантливого организатора в области науки и высшего образования, которому 11 февраля исполнилось бы 85 лет

Вся деятельность - во славу Отчизны

Георгий Васильевич Малеев родился в 1924 году в Красноармейске Донецкой области. В 1941 окончил с отличием среднюю школу.

С 1941 по 1945 г. освобождал Украину, Румынию, Болгарию, Венгрию, Австрию от фашистских захватчиков. Окончил военную службу в звании гвардии-лейтенанта, командира стрелковой роты.

Вся его трудовая деятельность тесно связана с ДИИ-ДПИ. С 1946 по 1951 г. он - студент Донецкого индустриального института, который окончил с отличием по специальности «Горное машиностроение». С 1951 по 1954 годы - ассистент кафедры теоретической механики, с 1954 по 1956-й - аспирант кафедры горных машин ДИИ. В 1957 году Георгий Васильевич успешно защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук в Днепропетровском горном институте.

С 1957 по 1960 г. он работает доцентом кафедр горных машин, с 1960 по 1962-й - ректором Краматорского вечернего индустриального института, с 1962 по 1964-й - деканом горно-механического факультета ДПИ, с 1964 по 1966 - директором Краматорского научно-исследовательского института тяжелого машиностроения.

В 1966 году Георгий Васильевич переходит работать доцентом на кафедру горных машин, а в 1968 назначается ректором ДПИ, который он руководил до декабря 1989 года. С конца 1989 по 1994 год он работал профессором кафедры горных машин.

Вся многогранная деятельность Г.В. Малеева - это последовательная цепочка ответственных и напряженных этапов созидательного труда во имя чести и славы нашей Отчизны



В учебе он был отличником, в боевых действиях - героем (награжден рядом боевых орденов и медалей), в учебном процессе - высококвалифицированным педагогом, в руководстве вузом - успешным и талантливым организатором в области научно-педагогической, учебно-методической и воспитательной работы коллектива, в области государственной и общественной деятельности - депутатом Верховного Совета СССР, членом постоянной комиссии по высшему образованию - известным и высокопрофессиональным сопредседателем научнометодического объединения «Горное» при Минвузе СССР.

Имя профессора Малеева и авторитет возглавляемого им вуза - ДПИ - были и остаются широко известными в СССР, Украине и за рубежом.

А. СЕМЕНЧЕНКО,
зав. кафедрой "Горные машины"

Талантливый руководитель

В тот период, когда наш вуз возглавлял Г.В. Малеев, члены ректората были закреплены за кафедрами. Георгий Васильевич курировал кафедры военной подготовки, философии и физического воспитания и спорта. Он неоднократно бывал на их заседаниях, выступал, советовал, помогал.

Для Георгия Васильевича здоровье студентов, преподавателей и сотрудников было таким же важным делом, как и успеваемость студентов, повышение квалификации преподавателей, а возможно, и самым важным. Были разработаны меры по укреплению здоровья студентов. Это и большая перемена между первой и второй парами (чтобы они успели поесть), и постоянно действующий профилакторий, и оздоровительный лагерь в п. Ялта, и значительное финансирование в развитии, прежде всего, массового спорта.

Большинство студентов получали спортивную форму, обувь. Спортзалы были оснащены современным оборудованием, а лаборатория спорта кафедры - самыми современными на тот период приборами, стоимость которых превышала более ста тысяч рублей.

Вуз проводил крупные спортивные соревнования, мемориалы. Все это было отражено в многочисленных наградах самого высокого уровня, вплоть до дипломов и медалей Олимпийского комитета.

В 1983 г. Минвуз СССР провел комплексную проверку работы нашего вуза по физическому воспитанию, спорту и оздоровлению студентов. Итоги проверки были заслушаны на его коллегии и работа вуза в этом направлении получила высокую оценку.

Кстати, Георгий Васильевич принял непростое решение о строительстве легкоатлетического манежа, стоимость которого обошлась почти в миллион рублей. Это был первый студенческий манеж в Украине.

В моей памяти Георгий Васильевич сохранился, прежде всего, как государственный деятель, талантливый руководитель, который заботился о каждом студенте, преподавателе, сотруднике. Это был скромный, добрый и красивый человек.

Вечная ему память.

В. АТАМАНОВ, бывший заведующий кафедрой физвоспитания и спорта

Выдающийся ученый и педагог

Я хорошо знал Г.В. Малеева - с 1954 года, когда он поступил в аспирантуру на кафедру горных машин к проф. Я.И. Альшицу, и до его кончины 13 июля 1994 года. В отдельные периоды времени мне доводилось тесно сотрудничать с Георгием Васильевичем. Это относится, прежде всего, к учебной и научной работе в 60-70 годы, к работе по написанию учебника "Проектирование и конструирование горных машин и комплексов", к периоду моей интенсивной работы по подготовке докторской диссертации с 1971 по 1985 год, а также ко времени моей работы заведующим кафедрой "Горные машины".

Не могу не отметить большого внимания и помощи, которые оказывал мне Георгий Васильевич при подготовке докторской диссертации. На своем примере я видел, как под руководством ректора и ректората развивались в ДПИ научно-исследовательские работы по перспективным направлениям, велась подготовка высококвалифицированных специалистов для народного хозяйства страны.

Георгий Васильевич был инициатором применения в учебном процессе активных методов обучения, подготовки хорошо и отлично успевающих студентов по индивидуальным учебным планам для получения двух специальностей под руководством ведущих профессоров.

Мне доводилось дважды быть доверенным лицом кандидата в депутаты Верховного Совета СССР

проф. Г.В. Малеева, слушать его выступления перед избирателями и ответы на их вопросы. Знание его жизненных принципов, честности и справедливости позволяло мне давать объективную характеристику ему как кандидату и депутату.

Высокоэффективная деятельность Г.В. Малеева получила высокую оценку: в 1961 году он был награжден орденом "Знак почта", в 1970 - удостоен звания "Заслуженный работник высшей школы", в 1974 - утвержден в ученом звании профессора по кафедре горных машин. К 60-летию награжден Почетной грамотой Президиума Верховного Совета Украины за плодотворную работу по подготовке высококвалифицированных специалистов.

В 1990 году авторский коллектив в составе Г.В. Малеева, В.Г. Гуляева, Н.Г. Бойко, П.А. Горбатова, В.А. Межакова был удостоен звания лауреатов Государственной премии в области науки и техники.

В 1991 году Георгий Васильевич получил Диплом Госкомитета по народному образованию СССР за значительные успехи в перестройке содержания учебно-воспитательного процесса, его обновления в свете современных достижений и перспектив развития науки, техники и культуры, созданию спецкурсов по направлениям, определяемым научно-техническим прогрессом.

За большие заслуги Георгий Васильевич Малеев был награжден

орденами Ленина, Октябрьской революции, Трудового Красного Знамени, Знак Почета, Великой Отечественной войны 2-й степени и многими медалями.

Наряду с большой и многогранной деятельностью в должности ректора ДПИ Георгий Васильевич постоянно уделял много внимания научной работе на кафедре. Он является одним из основателей научной школы в области теории рабочих процессов горных машин и методов повышения их технического уровня.

Проф. Г.В. Малеев опубликовал свыше 100 научных работ и 20 изобретений, под его руководством подготовлено 11 кандидатов технических наук по специальности "Горные машины".

Георгий Васильевич был требовательным, но справедливым руководителем, отличался большой силой воли и оптимизмом. Он рано ушел из жизни: 11 февраля 2009 года ему исполнилось бы только 85 лет. Все, кто знал Г.В. Малеева и работал с ним или под его руководством, хранят светлую память об этом неординарном человеке. По инициативе кафедры горных машин и при поддержке ректората ДонНТУ на фасаде первого учебного корпуса установлена мемориальная доска с портретом Георгия Васильевича, на факультете ФЭМА учреждены две стипендии имени профессора Г.В. Малеева для отличников учебы по специальностям "МАШ" и "ЭМК".

В. ГУЛЯЕВ, профессор кафедры "Горные машины"

Вместе с немецкой фирмой

МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

В ДонНТУ состоялся семинар "Современное оборудование и методы контроля качества металлопродукции", организованный университетом совместно с всемирно известной немецкой фирмой "Карл Цейсс". Инициатором его проведения выступила кафедра электрометаллургии физико-металлургического факультета, на которой в 2008 году, благодаря активной помощи и участию представительства в Украине компании "Карл Цейсс", была органи-

зована лаборатория исследования качества металла, для чего немецкая фирма передала современный оптический микроскоп "Axiovert 40MAT", методики и программное обеспечение.

В работе семинара приняли участие представители 15 металлургических и машиностроительных предприятий и исследовательских организаций из Алчевска, Краматорска, Мариуполя, Енакиево, Константиновки, Курахово и Донецка. Руководитель отдела

микроскопии фирмы "Карл Цейсс" к.т.н. Е. В. Верцанова рассказала о новых направлениях и тенденциях развития современных световых микроскопов. Затем сотрудники ДонНТУ доцент В.В. Пашинский и аспирант О.А. Рябцева продемонстрировали возможности микроскопа "Axiovert 40-MAT" для исследования качества металлов, что вызвало большой интерес у участников семинара.

В процессе дискуссии представители практически всех промышленных предприятий отмечали, что в нынешний кризисный период будущее за производителями высококачественной продукции. Поэтому особо важную роль в этом играет широкое применение современного исследовательского оборудования и новейших методик для оценки качества металлопродукции.

Представители промышленных предприятий отметили своевременность и необходимость проведения такого семинара и высказались за дальнейшее расширение подобного опыта.



В ногу со временем

Отличник учебы в Макеевском строительном техникуме и в Донецком национальном техническом университете, трехкратный победитель в рейтинге среди ассистентов университета с 2005 по 2007 годы. Один из инициаторов издания на базе университета и руководитель научно-технических и производственных журналов "Металлургические процессы оборудования" и "Вибрация машин: измерение, снижение, защита" (с 2003 г.), имеющих подписчиков во всех странах СНГ. Один из инициаторов проведения на базе университета и член оргкомитетов одноименных Международных научно-технических конференций (с 2003 г.)

и создания инженерно-консультационного центра "Вибрация машин: измерение, снижение, защита", осуществляющего с 2005 года обучение и консультационную поддержку специалистов промышленных предприятий по вопросам технической диагностики и балансировки оборудования. Создатель нескольких профильных Интернет-сайтов с общим ежемесячным числом посещений более 5000 тысяч. С 2003 года ведет активную работу в Ассоциации механиков "АссоМ", с 2004-го представляет университет на всех отраслевых выставках, проводимых Специализированным выставочным центром (СВЦ) "ЭкспоДонбасс". Один из инициаторов создания и руководитель студенческого клуба "Компас". С 2002 года занимается со студентами научно-исследовательскими изысканиями - его питомцы неоднократно добивались высоких результатов на конкурсах и олимпиадах. Учит уму-разуму студентов на лекциях и практических занят-

ях, а в конце прошлого года успешно защитил кандидатскую диссертацию. Всем этим успевает заниматься **Алексей Леонидович Сотников**, ассистент кафедры "Основы проектирования машин", у которого те же 24 часа в сутки.

Вкус к научной деятельности пришел еще в техникуме, где он получил серьезные базовые знания, за что очень благодарен своим преподавателям. А став студентом нашего университета, уже со второго курса стал заниматься научными исследованиями с преподавателями разных кафедр ДонНТУ. Мы встретились с этим молодым ученым и попросили ответить на вопросы редакции.

- Алексей Леонидович, с какой целью создавали журналы?

- Первоначально издание журналов, да и проведение конференций и семинаров, создание Интернет-сайтов, задумывалось с целью продвижения научно-технических разработок ученых нашего университета, а затем к нам присоединились вузы как региона, так и других стран.

- Выпуск журналов, проведение конференций и семинаров - дорогое удовольствие. У вас есть спонсоры?

- Действительно, эта деятельность затратна. Помогает Ассоциация механиков "АссоМ", но часто приходится обходиться своими силами и средствами. Проблем хватает, сейчас нам, как воздух, необходимо отдельное помещение, где можно было бы разместить редакцию журналов, Центр и оргкомитеты конференций, а решить этот вопрос самостоятельно мы не можем.

- Да, на голом энтузиазме далеко не уедешь. Что Вас стимулирует?

- Есть время разбрасывать камни, а есть время их собирать. Дает силы продолжать работу мысль о том, что делаем что-то полезное как для себя, так и для университета и когда-нибудь это принесет свои плоды.

- Что ж, желаю, несмотря на кризис, решения если не всех, то многих проблем - ведь руководство университета очень заинтересовано в сохранении молодых перспективных кадров.

Мы поинтересовались мнением о работе А.Л. Сотникова у людей, которые его учили, работают с ним и знают его лучше остальных.

В.Я. Седуш, профессор, зав. кафедрой "Механическое оборудование заводов черной металлургии": "Я знаю Алексея еще в бытность его студентом. Он был одним из лучших на факультете, а сейчас это целеустремленный молодой ученый, систематически повышающий свой педагогический уровень преподаватель. Энергичный, пунктуальный, активно участвует в пропаганде научных разработок ученых ДонНТУ".

В.Г. Нечпаев, профессор, зав. кафедрой "Основы проектирования машин": "Сотрудники кафедры и я лично можем дать А.Л. Сотникову только самые положительные характеристики".

Ф.Л. Шевченко, профессор, зав. кафедрой "Сопротивление материалов": "Алексей Сотников - человек заметный на факультете. Я считаю, как показала защита его диссертации, он может решать серьезные задачи. Несмотря на молодость, это уже зрелый науч-



ный сотрудник. У него есть чему поучиться и студентам, и молодым коллегам".

С.И. Аввакумов, доцент, декан механического факультета: "Алексей очень работоспособный, ответственный человек, хороший организатор. На его счету ряд конференций и семинаров, в том числе в рамках выставок, проводимых СВЦ "ЭкспоДонбасс" совместно с коллегами из других вузов. О его работе положительно отзываются коллеги из Приазовского государственного технического университета (г. Мариуполь) и других вузов. Был момент, когда Алексей по ряду причин хотел покинуть университет, но мы его убедили, что в начале жизненного пути определенные трудности преодолевали все. Главное, чтобы работа была по душе. А помогает творческому молодежи - святая обязанность старших коллег. Думаю, Алексей Сотников не остановится на достигнутом и со временем станет ведущим ученым вуза".

О. ЗИМОГЛЯДОВА