

Газета Донецького національного технічного університету

ДонНТУ - третій в Україні і перший в регіоні

По итогам первого рейтинга вузов Украины "Компас", проведенного в 2008 г., ДонНТУ занял пятое место в целом и второе - по качеству инженерно-технической подготовки специалистов. И вот оглашены результаты рейтинга "Ком-

пас-2009", в котором участвовали 234 украинских вуза. По его итогам наш университет поднялся на две ступени выше и занял третье место после Национального технического университета "КПИ" и Киевского национального уни-

верситета им. Шевченко, занявших первое место, и национального университета "Киево-Могилянская академия" - второе место.

В региональном же рейтинге вузов востока Украины ДонНТУ вышел в лидеры. Второе место занял нацио-

нальный технический университет "Харьковский политехнический институт", третье - Донецкий национальный университет.

При составлении рейтинга были опрошены 1129 выпускников и 953 компании-работодателя.

Гордість і слава ДонНТУ

Напередодні дня народження ДонНТУ - 30 травня - з особливою увагою вглядаємося ми у досягнення університету за 88 років його існування. Напевно, кожен зі студентів, викладачів, гостей університету звертав увагу на яскравий стенд у першому учбовому корпусі "Гордість і слава ДонНТУ", на якому окреслені імена викладачів, випускників, що були відзначені високими урядовими званнями і нагородами.

Річниця з дня заснування університету дає нам привід детальніше придивитися до розділу "Лауреати Державної премії України", тим паче, що у квітні 2009 року виповнилося сорок років з дня заснування Державних премій України в галузі науки і техніки. Це - найвища відзнака досягнень вчених і фахівців. В указі від 23 квітня 1969 року було зазначено, що такі премії присуджуються за глибокі теоретичні дослідження, за роботи зі створення та впровадження в господарський комплекс нової техніки, високопродуктивних технологічних процесів, прогресивних матеріалів, машин і механізмів. Незмінним головою Комітету по присудженню Державних премій України є академік Б.Є.Патон.

За сорок років присуджено близько тисячі премій, у тому числі за роки незалежності - 294.

Вручення дипломів і нагородження лауреатів завжди проходить в урочистій обстановці у кращих залах столиці, а в останні роки - в Маріїнському палаці Києва за особистої участі Президента країни.

Ми пишаємося тим, що серед лауреатів Державної премії України в галузі науки і техніки чимало викладачів і випускників Донецького національного технічного університету різних років.

Так, першим серед викладачів отримав звання лауреата Державної премії України у 1970 році О.П.Чекмарьов,

академік Академії наук України, який працював у нашому ВНЗ ще в повоєнні роки. Його наукова робота була пов'язана з розробкою, освоєнням та широ-



Президент України В.А.Ющенко та президент НАН України Б.Є.Патон вручають першому проректору ДонНТУ О.А.Троянському (фото зверху) та проректору ДонНТУ з наукової роботи Є.О.Башкову дипломи лауреатів



ким промисловим впровадженням нового високопродуктивного процесу одночасної прокатки двох злитків на крупних об'ємних станках.

Треба відмітити, що досить сильна наукова школа металургів університету

не раз демонструвала свій потенціал, отримавши визнання в країні і за її межами - у 1993 році за конструкцію доменних печей із великогабаритних охолоджувальних модулів звання лауреатів Державної премії отримали випускники ДП-ДПІ Г.Б.Рабинович, І.М.Пєфтієв, С.Т.Пліскановський;

- у 1999 році вихованці Донецької політехніки Д.О.Дюдкін і С.Ю.Бать отримали Державну премію за "Розробку теоретичних основ та широкомасштабне впровадження способу підвищення властивостей конструкційних сталей мікролегуванням порошковими дротами з високоактивними елементами";

- у 2002 році авторський колектив у складі працівників ДонНТУ та його випускників: чл.-кор. НАН України В.Л.Пілюшенка, ректора ДонНТУ чл.-кор. НАН України О.А.Мінаєва, професора ДонНТУ О.М.Смирнова, головного конструктора ЗАО "Новокраматорський машинобудівний завод" Ю.М.Білоброва, голови правління ОАО "ДМЗ" О.М.Рижєнкова, президента ЗАО "Данко" С.В.Момота отримали Державну премію "За розробку і реалізацію енергозберігаючих технологічних циклів виробництва конкурентоспроможних металовиробів на основі комплексу печей-ковшів і машин безперервного лиття заготовок";

- у 2006 році звання лауреатів було присуджено проректору ДонНТУ В.Ф.Губайдуліну, професору ДонНТУ Г.М.Шульгіну, керівникам науково-виробничого товариства "Донтек" Д.В.Кукуй, О.Г.Маншиліну. Їх дослідження були пов'язані з розробкою теорій і практичним впровадженням нетрадиційного процесу - прокатка-розділення;

- у 2007 році за розробку наукових засад та створення комплексу енерго-

Закінчення на 2-й стор.

Гордість і слава ДонНТУ

Закінчення. Початок на 1-й стор.

і ресурсозберігаючих технологій і обладнання для одержання залізничної сировини, що забезпечує високу ефективність виробництва металів, авторський колектив з відомих фахівців, у складі яких були перший проректор ДонНТУ О.А.Троянський і головний інженер ЗАО "Донецьк-сталь-мет. завод" Б.П.Крикунов отримали цю почесну нагороду.

Серед випускників гірничих спеціальностей ДонНТУ також є лауреати Державної премії України в галузі науки і техніки. Так, за створення і масове впровадження на вугільних шахтах Донбасу індивідуальних засобів безперервного автоматичного контролю метану звання лауреатів отримали на той час начальник управління Міністерства вугільної промисловості України Б.А.Грядущий та директор шахти ім. Калініна м.Донецька Ю.П.Іванов.

У 1995 р. авторський колектив, до складу якого входили В.В.Пудак, В.Г.Іллюшенко, В.В.Конарев, А.І.Алексєєв, А.М.Брижанев (усі - випускники ДПП), був відзначений високою нагородою за працю "Наукові основи, розроблення технології і промислове використання метану вуглеазових родовищ".

У 2002 році звання лауреатів отримали відомі в Донбасі і в Україні видатні особи: Ю.Л.Звягільський, В.В.Левіт, Н.С.Сургай, С.В.Кужель, також вихованці донецької політехніки. Їх робота присвячена розробці і впровадженню нових ресурсозберігаю-

чих заготовок кріплення і охоронних конструкцій капітальної системи "кріплення-породний масив", що забезпечують ефективну експлуатацію вугільних шахт України.

На стиці гірництва і економічних розробок була наукова праця випускників університету різних років, академіка НАН України, директора Інституту промисловості НАН України О.І.Амоші, директора ОАО "Дондінпрошахт" В.І.Солдатова, доктора технічних наук М.О.Ілляшова. Звання лауреатів 2003 р. вони отримали за розробку і впровадження техніко-технологічних та організаційно-економічних рішень при активній інвестиційній політиці, що забезпечують найвищу продуктивність видобутку вугілля.

Звання лауреата Державної премії 2008 року отримав також наш випускник, директор МакНДІ з безпеки робіт у гірничій промисловості О.М.Брюханов. Він у числі авторського колективу досліджував проблему, пов'язану з розробкою та впровадженням моніторингу підземних геотехнологічних систем шахт і рудників.

Вихованці гірничо-геологічного факультету нашого університету неодноразово отримували високі урядові нагороди, у тому числі і звання лауреатів Державної премії України. Так, М.П.Шербак, випускник нашого ВНЗ, отримав Державну премію двічі - у 1981 і у 1998 роках. Наукові праці академіка АН України, директора Інституту геохімії і фізики мінералів були присвячені петрогенезису і геохронології

формації українського шита та геохімії, петрографії і рудоносності докембрію України. Високе звання лауреата Державної премії України 1995 р. також отримав декан гірничо-геологічного факультету А.М.Брижанов. Лауреатами Державної премії 1985 року став авторський колектив викладачів кафедри маркшейдерської справи у складі В.В.Мирного, Г.І.Козловського, С.Ф.Травника, С.І.Нікольського, М.Г.Папазова, В.І.Шуригіна, Д.Н.Оглобліна, Г.І.Герасименко, В.К.Музикантова - за підручник "Маркшейдерское дело".

Підручник "Проектирование и конструирование горных машин и комплексов", написаний авторським колективом викладачів кафедри гірничих машин у складі В.А.Межакова, П.А.Горбатова, Г.В.Малеєва, М.Г.Бойко, В.Г.Гуляєва отримав Державну премію України у 1990 році.

Серед наших лауреатів є і "лауреатські династії". До числа таких належить Є.О.Башков, проректор ДонНТУ з наукової роботи, який отримав звання лауреата Державної премії у 2004 р. за розробку і впровадження в серійне виробництво нового покоління комплексу дальньої радіотехнічної розвідки стратегічного призначення "Кольчуга". Звання лауреата Державної премії СРСР мав і його батько О.І.Башков, також вихованець Донецької політехніки, у свій час директор Донгіпроуглемашу.

Нам є чим пишатися. Славу Донецької політехніки подовжувати нинішнім і прийдешнім поколінням студентства університету.

Л.КОВАЛЬОВА,
зав. музеєм історії ДонНТУ

Загальні збори НАН України

На Загальних зборах Національної академії наук України, які відбулися 15-16 квітня, зі звітною доповіддю "Про основні підсумки діяльності Національної академії наук України в 2004-2008 роках" виступив президент НАН України Б.Є. Патон. Після її обговорення президентом НАН було обрано академіка Б.Є. Патона, прийнято постанову "Про діяльність НАН України у 2004-2008 роках та заходи щодо реалізації пропозицій і зауважень, висловлених на Загальних зборах НАН України" та схвалено проект "Етичного кодексу вченого України".

У роботі сесії Загальних зборів взяв участь Президент України В.А. Ющенко, який наголосив, що в умовах, коли Україна, як і увесь світ, переживає фінансово-економічну кризу, своє слово мають сказати українські науковці.

Ректор ДонНТУ О.А.Мінаєв вперше після обрання його членом-кореспондентом НАН України взяв участь у таких високих зборах.

Ученый и учитель

Известно, что далеко не каждый исследователь - человек, профессионально занимающийся научной деятельностью - имеет дар преподавателя, талант умело "вложить" в голову студента багаж новых знаний. Преподаватель высшей школы обязан сочетать в себе способности учёного и учителя (а это не каждому дано). Поэтому далеко не всем выпускникам магистратуры, несмотря на блестящую защиту выпускных работ, мы предлагаем заняться преподавательской деятельностью на нашей выпускающей кафедре. Такое бывает не каждый год.

Кадровые решения на кафедре - это, действительно, очень важная и ответственная задача. Из многих сотен студентов, с которыми ежедневно работают наши преподаватели, мы, как правило, выделяем одного (причем обычно сходимся во мнении), в котором

находим редкое сочетание особых склонностей к науке и преподаванию, "ведём" этого студента, как локатор ведёт самолёт в режиме автосопровождения, постоянно присматриваясь к развитию его талантов, создаём условия для участия в учебном процессе на старших курсах, в освоении тематики научных работ кафедры. И это приносит свой результат. Только за последние пять лет кафедра ГЭА пополнилась тремя молодыми и перспективными сотрудниками. Это Анна Евгеньевна Ткаченко, Святослав Владимирович Василец и, наконец, Инна Владимировна Ковалёва. Каждый из них, ещё будучи студентом, сумел сделать серьёзный задел своей будущей диссертации. И это не просто слова. Их научные работы по достоинству оценены самой высокой экспертной инстанцией - Национальной академией наук Украины.



Грамоту Президиума НАНУ за лучшую научную работу, представленную на конкурс НИР молодых учёных в своём направлении, получила (теперь уже аспирант кафедры ГЭА) И.В. Ковалёва. Это человек активный, любознательный, с разносторонними интересами. Но к главным особенностям её характера я отнёс бы самоответственность и огромное желание довести до самого лучше-

МОЛОДЫЕ КАДРЫ

го результата любое начатое дело. Мне, как научному руководителю, работать с ней легко и приятно, поскольку любую научную задачу, которая перед ней ставится, она воспринимает с полуслова, а в решении проявляет творческий подход, аналитичность, системность. Ну что ж, таким и должен быть учёный. Ещё будучи студенткой, она как-то обмолвилась о своём желании стать преподавателем, и эта должность стала у неё первой после окончания магистратуры. Такое кадровое решение оказалось верным, поскольку учебный процесс И.В. Ковалёва ведёт с нескрываемым удовольствием и вдохновением. Да и студенты довольны качеством преподавания. Я уверен, что пройдёт немного времени и Инна Владимировна займёт достойное место среди наших докторов, своих бывших учителей. Так и должно быть. Пусть же ей сопутствует удача и не покидает деловой настрой.

К. МАРЕНИЧ,
зав. кафедрой ГЭА

3 июня исполняется 85 лет профессору ДонНТУ, Заслуженному работнику образования Украины Константину Ивановичу Чебаненко. Это необыкновенно яркий и талантливый человек, человек неукротимой энергии, который посвятил свою жизнь Родине, любимой работе, общественной деятельности, дорогой семье. Его жизненный путь - частица истории нашего вуза за последний более чем шестидесятилетний период

Наш Богатырь из села Богатырь

(летопись жизни и деятельности Константина Ивановича Чебаненко)

*Дальновидный зоркий сокол
и мудрец-учитель,
В зрелости пророк,
а в юности - спаситель.
В свои восемьдесят пять
Вы нужны нам всем опять.*

Родиться Константину Ивановичу было суждено в 1924г. в с.Богатырь Великоновоселковского района Донецкой области. 18 июня 1941г. в средней школе №1 г.Донецка (ныне здание Управления Донецкой ж.д.). Староста класса



Красноармеец К. Чебаненко

та, рядовым которого и пробыл до марта 1944г. Его участие в боевых действиях отмечено не только наградами. Константин Иванович был контужен и впоследствии получил инвалидность.

Затем до мая 1945г. рядовой К.И.Чебаненко был командиром взвода по должности рабочестроительной колонны главного управления аэродромного строительства. Перед подразделением была поставлена задача построить дорогу в горах Кавказа через Клухорский перевал.

Из воспоминаний Б.П. Франкса, однополчанина К.И.Чебаненко: "Условия были сверхсложными - с перевала льется водопадом река Тиберда, один над другим - три головки дорожного серпантина. Один взвод работал от рассвета до обеда, второй - от обеда до темна; вокруг - одни скалы. В июле пригнали пять ЗИСов с компрессорами, а проехать нельзя. Срок сдачи срывался, так как в сентябре в этих местах уже лежит снег. Прораб использовал все методы. Приехало руководство стройуправления и увидели, что выхода нет.

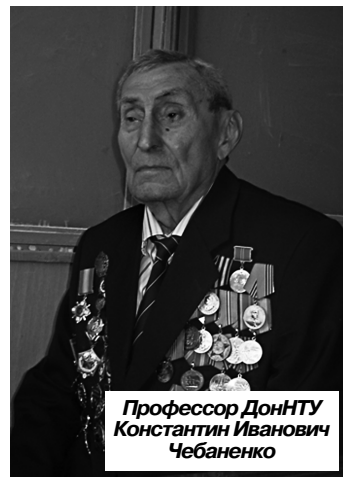
Тогда Чебаненко вызвался с 20-ю бойцами сделать среднюю головку, сэкономив много человеко-дней. Но поставил руководству условия: в работу и режим группы не вмешиваться, взрывчатку выделять без ограничения; после завершения работ каждому из нас предоставить месячный отпуск.

Начальство согласилось. Работали только по ночам 10 звеньев. В каждом - один пожилой и один молодой боец. Итак: два человека поднимали 50-килограммовый мешок взрывчатки вверх (по вертикали 450 м), головка посередине. Пока светила луна, каждая пара в скале должна была вырыть нишу и заложить тротил. Молодые лопатами рыли, как кроты, только пятки из норы виднелись. К рассвету к взрывчатке подводили бикфордов шнур - и назад в лагерь. Взрывники поджигали. Основная масса породы взрывной волной сбрасывалась вниз, оставшуюся часть чистили вручную. Задание было выполнено за 21 день. Капитан Сидоров сдержал свое слово насчет отпуска."

Зимой батальон перевели в г. Горячий Ключ Краснодарского края, откуда начали прокладывать дорогу до Хадыжей (Адыгея), где нашли нефть. Параллельно возводили жилье и лагерь для военнопленных, в котором Константин Чебаненко позже служил в должности инспектора по труду.

С мая по август 1946 г. Константин Иванович - слушатель подготовительных курсов Донецкого индустриального института. Из его воспоминаний об этом периоде жизни:

"Все слушатели подготовительных курсов обеспечивались жильем в общежитии, получали стипендию в 175 руб. и продовольственную карточку. Демобилизованным из армии были созданы все условия для пополнения знаний, но в вузовском конкурсном отборе они участвовали на общих основаниях. Без вступительных экзаменов зачисляли в институт только абитуриентов, имеющих золотую медаль. Абитуриенты с 1 по 20 августа сдавали 7 экзаменов: русский (украинский) язык и литературу, математику, физику, химию и иностранный язык. По двум первым дисциплинам экзамены были устные и письменные, а по остальным - устные. Если абитуриент получал неудовлетворитель-



Профессор ДонНТУ
Константин Иванович
Чебаненко

ную оценку по письменному экзамену, ему разрешалось сдавать устный экзамен и в случае успешной сдачи составлялась общая положительная оценка. Устные экзамены проводились публично. Абитуриент, получив экзаменационный билет, после подготовки записывал ответ на доске и отвечал на вопросы. Его заслушивали все члены экзаменационной комиссии и коллегиально оценивали знания. Ответы также слушали абитуриенты, находившиеся в аудитории".

К.И. Чебаненко получал знания в вузе по специальности "Горное машиностроение" в группе МАШ-106, в которой учились также участники Великой Отечественной войны 1941-1945гг., демобилизованный капитан, бывший командир роты Малеев Г.В. (будущий ректор ДПИ), доктор технических наук профессор Гаркуша Н.Г. и другие. И в этой группе

Окончание на стр. 4-5



Школьник К. Чебаненко

Константин Чебаненко танцевал на выпускном балу, а 22-го уже стоял у дверей военкомата с желанием немедленно защищать Родину. Но ему предложили прийти через год. Интересно отметить, что историю в школе преподавал убежденный патриот страны Николай Иванович Машенко - отец будущего коллеги по кафедре В.Н.Машенко, впоследствии бывшего много лет проректором нашего вуза.

Затем была оккупация Донбасса фашистами, и в армию К.Чебаненко призвали 10 октября 1943 г. Как вспоминает Константин Иванович: "На станции Зачатьевка Донецкой области направляющийся на фронт эшелон (в нем были и взрывчатка и цистерны с горючим) разбомбили враги". Судьба хранила Константина. Он в числе немногих оставшихся в живых дошел до с. Кобыльное Запорожской области и был зачислен в 178-й запасной фронтовой стрелковый полк 4-го Украинского фрон-



Староста группы
МАШ-106 ДПИ К.Чебаненко



Примите искренние поздравления

Уважаемый Константин Иванович!

В Вашем лице мы отмечаем юбилей человека, глубоко преданного своему делу, чей труд, неординарные организаторские способности и талант руководителя были направлены на благо Отечества.

Оглядывая пройденный Вами путь, мы с полным правом относим Вас к замечательной плеяде корифеев нашего университета. В течение многих лет мы ориентировались на присущие Вам качества: волю, оптимизм, умение и желание работать на благо университета.

Ваш юбилей - прекрасный повод сказать Вам огромное спасибо за мудрость, теплоту души и сердца, терпение и повседневный труд.

За годы работы в ДИИ-ДПИ-ДонНТУ Вы подготовили тысячи высококлассных специалистов, заложили в них интеллектуальный и творческий потенциал.

Умение видеть главное, высокая ответственность и работоспособность, конструктивный подход к решению сложных задач снискали Вам заслуженный авторитет и уважение коллег.

Примите наши искренние поздравления и пожелания активной жизненной позиции на долгие годы, успехов, доброго здоровья, счастья, бодрости духа.

А.МИНАЕВ, ректор ДонНТУ

Наш Богатырь из села Богатырь

Окончание. Начало на 3-й стр.

мужественных, состоявшихся мужчин, прошедших горнило Великой Отечественной, Константин Иванович, благодаря высоким личным качествам, был избран старостой группы.

Как отмечает преподаватель тех лет доц. Л.Т.Прокофьева, это была одна из лучших по всем показателям жизни студенческая группа на ее преподавательском веку. Константин Иванович в одной из своих статей-воспоминаний отозвался о Л.Т.Прокофьевой как о любимом преподавателе группы. Он и сейчас называет ее "Учительница первая моя".

Студентов этого поколения очень сближала активная общественная работа. Они благоустроивали город и восстанавливали разрушенные здания института (функционировал только первый учебный корпус). Хорошо работали студенческие комсомольская и профсоюзная организации, а также другие общественные организации: добровольное спортивное общество "Наука", студенческое научное общество "СНО". Студенты оформляли красочные стенные газеты: ежемесячные институтские и факультетские общеполитические, а также спортивные, литературные, юмористические и научные.

Стенные газеты выпускала каждая академическая группа. В этой общественно-полезной работе было задействовано очень много студентов. Они писали научные статьи, очерки и стихи, рисовали карикатуры, помещали интересные фотографии. Органи-

затором всех этих мероприятий был член комитета комсомола К. Чебаненко.

С отличием окончив институт, в августе 1951 г. он стал работать ст.мастером энергозавода комбината "Сталинуголь".

Работая на производстве, Константин Иванович стал одним из фундаторов наладки подъемных установок в угольной промышленности.

Начальник цеха и его заместитель К.И. Чебаненко, кроме организационных вопросов, занимались изучением технической литературы и одновременно составляли инструкции, методики, формы технических отчетов и другой документации по проведению наладочных работ на шахтном оборудовании. Каждый узел оборудования подвергался ревизии, устранению дефектов и доведению до норм технических требований.

В течение трех лет были налажены десятки стационарных установок и подготовлены хорошие специалисты-наладчики, в помощь

которым начальником цеха и К.И. Чебаненко был подготовлен и издан целый ряд справочников и пособий; на их основании позже были созданы руководства по ревизии и наладке подъемных и других установок. Выполнение наладочных работ повысило надежность и безопасность подъемных установок, а на главных подъемных шахт им. Лутугина треста "Чистяков-антрацит", №10 "Чекист" треста "Сталинуголь", им. Ленина треста "Макеевуголь" существенно возросла производительность за счет увеличения ускорения при разгоне подъемной машины. В 1952г. на шахте 17-17бис треста "Рученковуголь" разрушилось рабочее колесо вентилятора. К.И. Чебаненко устранил причину, и аварии прекратились. В 1953г. он разработал методику и осуществил балансировку двух вентиляторов главного проветривания.

Кадровый состав цеха количественно и качественно вырос и в апреле 1955г. был преобразован в Донецкое наладочное управление, т.е. в самостоятельную производственную единицу, где по совместительству продолжал работать К.И. Чебаненко.

В январе 1954г. Константи́на Ивановича направляют поднимать сельское хозяйство. Его назначают зав. механическими мастерскими Константиновской МТС Донецкой области.

В ноябре он успешно сдает экзамены в аспирантуру родного института и начинает работать над диссертацией, совмещая с работой на производстве. Научными руководителями диссертанта

были Штокман И.Г. и Пак В.В.

С 20 января 1958г. и до настоящего времени он прошел путь от ассистента, ст. преподавателя, доцента до профессора кафедры ГЗТиЛ.

Вспомним конкретно вклад К.И. Чебаненко в развитие кафедры:

- поставил на кафедре преподавание дисциплины "Эксплуатация электромеханического оборудования шахт";
- создал учебную лабораторию;

- по его инициативе и непосредственном участии подготовлен учебный план специальности "Эксплуатация электромеханического оборудования шахт", утвержденный Минвузом СССР для горных вузов и факультетов;

- подготовлены типовые программы по дисциплинам этой специальности, которые также были утверждены Минвузом СССР, в т.ч. и программа по дисциплине "Эксплуатация электромеханического оборудования шахт", составленная К.И. Чебаненко.

К.И. Чебаненко написал в соавторстве 3 учебных пособия и 3 монографии с грифом Минвуза СССР. Специалисты высоко ценят их уровень.

А вот как отзываются о своем преподавателе его ученики: "Мы, бывшие студенты группы МАШ-33а Н. Боголепов, Е. Герчиков, В. Кислун, А. Пархомов, не зря провели годы учебы в тогдашнем ДПИ: нас вооружили хорошими знаниями чудесные педагоги, среди которых Константин Иванович занимает достойнейшее место. Особенно запомнился он



Горный инженер-механик
К. И. Чебаненко

своей увлеченностью. В то время, когда Чебаненко К.И. читал нам свой курс, он был председателем профкома. И мы замечали, что, входя в аудиторию, иногда он еще обдумывал оставленные незавершенными профсоюзные дела. Но с первых фраз лекций увлекался сам и неизменно увлекал нас в мир познаний. Он не просто читал лекции - для него это был творческий процесс, и к нему он приобщал студентов. В те времена студенческая научная работа делала лишь первые шаги. Но когда Константин Иванович предложил нам, не обещая никаких поблажек, а просто так, творчески поработать и подготовить доклады по материалам, выходящим за узкие рамки курса, многие студенты с удовольствием и увлеченно принялись за дело".

В 80-е годы деканатом систематически проводилось анкетирование "Преподаватель глазами студента". В потоке ГМ-85а,б,в,г К.И. Чебаненко набрал 4,2 балла по пятибалльной шкале.

Избрание К.И.Чебаненко председателем местного комитета профсоюза в 1969 г. и 7 лет на этой работе - незабываемая пора в профсоюзной жизни института. Для Константина Ивановича не существовало закрытых дверей властных кабинетов, если дело касалось интересов преподавателей. Тогда остро стоял для многих квартирный вопрос. Два этажа общежития были заняты семьями преподавателей и сотрудников. Все они постепенно получили отдельные квартиры. Высшим пилотажем профсоюзной деятельности К.И. Чебаненко в квартирном вопросе явилось то, что около 400 преподавателей вуза улучшили свои жилищные условия при его непосредственном участии.

В то время в институте было принято выделять квартиры для начальников пионерского лагеря, и Константин Иванович не отступил от этой традиции, вручив в качестве свадебного подарка ключ от отдельной квартиры Бутеву В.С.

Наш вуз, чуть ли не единственный в Украине, имел не только пионерский лагерь, но и собственный детский сад, а также детскую дачу в Славяногорске.

Благодаря тесным связям с подшефным совхозом, работники института система-

тически и по льготным ценам снабжались продуктами сельского хозяйства.

Об имевшихся возможностях отдохнуть в профсоюзных здравницах у работников института остались только ностальгические воспоминания.



Доцент ДПИ
К. И. Чебаненко

Деканом факультета ГЭМ Константин Иванович избирался с 1977 по 1991 г. Эти годы характеризуются в истории института как период расцвета факультета. Укрепляются имеющиеся и зарождаются новые связи с шахтами, на них возникают филиалы кафедр, студенты защищают реальные дипломные проекты и внедряют их, бурлит общественная жизнь факультета. По объемам хозяйственной тематики факультет постоянно занимает первые места в институте, открываются новые специальности.

В 1990 году по инициативе и непосредственному участию Константина Ивановича на факультете создается дисплейный класс (1.419).

И ограничившись только преподавательской деятельностью, К.И. Чебаненко продолжает активно работать. Под его руководством студенты выполняют научные работы, применяемые в производстве, получают патенты (ст.гр.ГЭМ-9 Гойда Р. - патент Украины в 1997 году; студент Енин С. внедряет на шахте им. А.Ф. Засядько технологию и аппарат для диагностики и ремонта роторов электродвигателя).

В активе К. И. Чебаненко новые творческие планы.

Деятельность Константина Ивановича Чебаненко - и боевая, и профессиональная, и общественная - по заслугам

оценена обществом. Назовем только знаковые правительственные награды - два боевых ордена и медаль за участие в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.; почетные звания: "Заслуженный працівник освіти України", "Відмінник освіти України"; "Шахтерская слава I, II, III степени"; "За верность горной механике", "За сумлінну службу", "За багаторічну сумлінну працю у профсоюзях".

Всего: орденов и заслуженных званий - 3; правительственных медалей - 14; ведомственных почетных знаков - 14. Итого - 31, из них 14 наград Украины.

Константин Иванович любое дело выполняет с азартом и энтузиазмом. **По его инициативе и непосредственному участию проводятся встречи выпускников потока и одноклассников. Из воспоминаний соученицы К.И. Чебаненко Н.В. Шраменко:** "Мы, выпускники 1941 г., стали ближе, когда в 1981 г. отмечали 40-летие выпуска. Эту традицию мы подержали, и в 2001г. оставшиеся одноклассники отметили 60-летие окончания школы. И здесь проявился особый талант нашего Кости. Он всех обзвонил, все организовал, а некоторых из нас, уже старушек, подвозил на своей машине. И главное, его добрые слова, пожелания искренняя радость от общения с нами придавали этим встречам особую теплоту".

Кстати, и до 60-летия вузовского выпуска Константина Ивановича остается не так много - два года с небольшим!

Для полноты портрета юбиляра добавим, что он и его жена Эмма Ивановна воспитали прекрасных детей - дочь Елену и сына Андрея, 4 внуков и пока одного правнука Володю.

В заключение повествования о жизненном пути Константина Ивановича Чебаненко громко произнесем:

- Дорогой Константин Иванович! Вы - наше знамя! Вы - наша гордость! Мы счастливы, что Вы столько лет с нами! Здоровья Вам и успехов на преподавательской ниве! Счастья и любви в семье! Уважения внуков и правнуков! Долгие Вам лета, наш Богатырь!

Летописцы жизни и деятельности К.И. Чебаненко
проф. В. БУДИШЕВСКИЙ
доц. Ю. ФИЛАТОВ

Проф. Н. Скляров

ЗАДРАВНАЯ

Уважаемый

Константин Иванович!

Вы славный путь прошли
за эти годы,
Всегда в работе и всегда
в строю.
Прошли войну, лишения,
невзгоды,
Там волю закаляли Вы
свою.

Потом опять Вы на
переднем крае,
Ушли в учебу прямо
с головой,
Наш коллектив Вас очень
уважает
И ценит Ваш характер
деловой.

Диплом с отличием,
упорная натура,
Вы подтвердили знания
потом,
Завод, наладка
и аспирантура,
У Вас всегда был
творческий подъем.

Вы в жизни очень многого
добились,
Реализован был напор
и труд,
Вы вовремя блестяще
защитились,
Вы кандидат технических
наук.

Затем профессор и декан
к тому же,
На все хватило выдержки
и силы,
Вы в нашем вузе многим
очень нужен,
И профсоюзу много
посвятили.

Вы дальновидный очень
зоркий сокол,
Вы в зрелости учитель
и пророк,
Летаете бесстрашно
и далеко
И рейтинг Ваш всегда был
так высок.

И в Ваши годы -
восемьдесят пять -
Вы прежний староста для
многих нас опять.

Мы очень рады, что сейчас
Вы с нами,
Что дружба крепкая, как
антрацита пласт,
Мы поздравляем Вас как
Юбиляра
И пьем, конечно, в этот
день за Вас.

Желаем Вам прекрасного
здоровья,
Дожить до тех счастливых
светлых дней,
Когда вот так мы соберемся
снова

На славный Ваш
100-летний Юбилей.

От редакции. Желающие могут поздравить Константина Ивановича с юбилеем 3 июня 2009 г. с 15 до 17 в ауд. 5.146 или по тел.: 383-41-71

УРОЖАЙНАЯ ВЕСНА ФЭХТ

Весна этого года выдалась для факультета экологии и химической технологии как никогда урожайной на разного рода награды, гранты, победы в конкурсах и олимпиадах.

Л.Нифантова (аспирант каф. ФОХ) и **П.Третьяков** (ассистент каф. МАХП) стали победителями конкурса фирмы "Токио Байоки" на получение стипендий от этой компании;

А.Сова и **Д.Тасиц** (МХП-08м) выиграли гранты Гамбургского технического университета;

Н.Языков (МХП-08м) стал стипендиатом фонда Линчука;

К.Щербак, **О.Цыба**, **Е.Оберемок** (ТМ-07м), **Н.Разумная** (ОС-07м), **О.Дубина** (ТХВ-08м), **О.Комиссарова** (ХТ-07) - победители и призеры конкурсов студенческих научных работ по химической технологии и инженерии;

Т.Гришко (ОС-05), **И.Поволоцкая** (ЭП-05), **Д.Захарова** (ЭП-06) - 1, 2 и 3 места соответственно во Всеукраинской олимпиаде по экологии;

Ю.Фарафонов (ЭП-06) - 4 место во Всеукраинской олимпиаде по специальности "Экология и охрана окружающей среды";

О.Калинкина (ЭП-08м) - грамоты за лучший научный доклад на XI Всеукраинской научной конференции "Экологические проблемы регионов Украины" в Одессе;

О.Стручкова и **Т.Стручкова** (МХП-08с) - лучшие доклады на VI Международной конференции "Экологические проблемы индустриальных мегаполисов" в Москве;

О.Калинкина, **Ю.Гукова** (ЭП-05), **Г.Довгаль** (ЭПз-08м), **Ю.Фарафонов**, **О.Ковешникова** (ЭП-05), **Н.Языков** (МХП-08м), **А.Ахременко** (ХТ-08м), **А.Тихонова**, **Н.Прокопенко** (ЭП-08м), **А.Пасько**, **И.Дрюпина** (ОС-08м), **Ю.Медведева** (ТМ-08м), **Ю.Агаркова**, **Ю.Манаришина**, **О.Полякова** (ОС-08м), **И.Поволоцкая** (ЭП-05), **Ш.Шакир** (ХТ-08м), **Ю.Пулькинова**, **Ю.Чумакова** (ХТ-05), **Ю.Кныш** (ХТ-08м), **А.Наливкина** (ХТ-08), **Т.Шташкевич** (ТХВ-08м), **Е.Побережняк** (ОС-05), **Е.Фомина** (аспирант каф. ФОХ) - лучшие доклады на VIII Международной научной конференции аспирантов и студентов "Охрана навколишнього середовища та раціональне використання природних ресурсів" в Донецке;

Е.Побережняк (ОС-05) - диплом за 2 место на Международной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых в Минске (Беларусь).

Мы поздравляем всех и каждого в отдельности с такими замечательными результатами. Так держать, коллектив ФЭХТ!

Е.БАШКОВ, проректор по научной работе

Главное - это здоровый климат в коллективе

Ежегодно в последнее воскресенье мая химики отмечают свой профессиональный праздник. В канун его мы взяли интервью у декана ФЭХТ **А.С.ПАРФЕНЮКА**. Первый вопрос касался происхождения факультета, и **Александр Сергеевич** сделал небольшой экскурс в историю.

Наш химико-технологический факультет (сейчас ФЭХТ) основан в мае 1928 года, но датой его рождения можно считать и 1921 год - год основания нашего университета, когда в составе горно-техникума была создана углехимическая лаборатория. А в 1930 году на базе факультета даже был создан углехимический институт (сокращенно ДУХИ), который затем преобразовали в химико-технологический факультет. Это можно увидеть и на генеалогическом древе ДонНТУ в холле 1 корпуса. Такова история. Все идеи изменений и преобразований, связанные с факультетом, исходили, наверное, от руководителей вуза и факультета и были вызваны потребностями в тот период. Среди руководителей углехимической лаборатории, затем факультета и института были такие известные ученые, как член-корреспондент Академии наук СССР **А.А. Агроскин**, член-корреспондент Академии наук Украины **И.Е. Коробчанский** профессора **А.И. Тулпаров**,

В.С.Крым, **М.Д. Кузнецов**. На коллективном портрете из девяти основателей ДПИ-ДонНТУ в БАЗе 1-го корпуса трое ученых-химиков.

- Какие традиции сохраняются и приумножаются?

- Главная традиция у химиков, а также и у экологов - это особая любовь к химии, химическому эксперименту, химической технологии и инженерии, творческий интерес, иначе ничего весомого не получается. Каждый настоящий химик в душе алхимик, ищущий свое чудо-открытие. Это есть у многих студентов-химиков. Можно сказать, что это специфический склад ума!

- Какие трудности вам как декану приходится преодолевать?

- Трудностей хватает в любой работе, но в работе научно-педагогического коллектива, по-моему, главное - это здоровый климат, взаимопонимание и взаимодействие, чего достигнуть в наше сложное перестроенное время непросто.

- Какое наиболее значимое и запоминающееся событие произошло на факультете за последнее время?

- Наиболее значимым и запоминающимся было 80-летие факультета, в праздновании которого весной прошлого года приняли участие сотни выпускников, студентов, преподавателей и сотрудников, гостей и представителей промышленных предприятий. В

эти дни мы особенно почувствовали наше единство и необходимость развития сотрудничества на всех направлениях.

- Для успешного обучения студентов на факультете должна работать команда преподавателей-единомышленников, отличающаяся высоким профессионализмом, доброжелательностью, пониманием студенческих проблем? Есть ли у вас такая и кто в ней лидер?

- Действительно, для успеха любого дела нужна команда единомышленников, но в таком большом коллективе их должно быть много: в каждой студенческой группе, на каждой кафедре, по каждому направлению работы. Лидеры - это те, кто дают результат не только в личном зачете, но и в целом для команды. А команда - это все преподаватели и студенты факультета.

- Поддерживаете ли вы связи с производством? Как именно?

- Тесные связи у нас с коксохимзаводами, особенно с крупнейшим в Европе Авдеевским, а также Ясиновским, Макеевским и другими, с авторитетным в СНГ проектным институтом ЮЖНИИГИПРОГАЗ, Донецким казенным химзаводом, с некоторыми стекольными и огнеупорными предприятиями. Эти взаимопользные контакты сегодня жизненно важны и со многи-



Привет из Ванкувера

Десять лет назад я уехал с семьей в Канаду. До этого работал на кафедре МАХП доцентом. Сейчас - инженер-проектировщик в фирме Engle Picher в Ванкувере.

На кафедре, на факультете и вообще в ДонНТУ я заметил перемены к лучшему, несмотря на сложное положение в Украине: предметные аудитории, компьютерные классы, плазменные панели. Да и Донецк стал красивее, появилось много новых высоток, маркетов, авто, иллюминация. Рад за "Шахтер" - обладатель Кубка УЕФА.

Хочу сказать, что уровень вузовской подготовки в ДонНТУ не уступает канадскому и американскому. Канада очень интернациональна, и я могу сравнивать. Наши выпускники за рубежом, а их много в Канаде, США, Германии и других странах, занимают высокое положение в фирмах.

Я просмотрел разработки дипломных проектов наших студентов специальности МХП - это хороший уровень, я бы сказал - мировой.

Пользуясь случаем, хочу поздравить всех химиков и, конечно, химиков-механиков, моих коллег и сокурсников с профессиональным праздником и передать самые лучшие пожелания от всех выпускников ХТФ ДПИ, проживающих за рубежом. Мы благодарны ДПИ и коксохимикам Авдеевского КХЗ и всегда помним о них.

Александр КИРИЧУК,
выпускник группы
ХМ-17 1977 г.

Все призовые места — наши!

Наш вуз на Всеукраинской студенческой олимпиаде по дисциплине "Экология" (направление "Техноэкология") представляли студентки ФЭХТ Татьяна ГРИШКО (ОС-06), Ирина ПОВОЛОЦКА (ЭП-05) и Дарья ЗАХАРОВА (ЭП-06). Девушки заняли первое, второе и третье места соответственно. Слово - победителям.

Олимпиада и Всеукраинская научная конференция студентов и аспирантов "Экологическая безопасность государства" проводилась в Национальном авиационном университете г.Киева. На пленарном заседании с докладом "Состояние и проблемы экологической безопасности в Украине" выступил доктор геолого-минералогических наук, академик Украинской экологической академии наук, профессор кафедры экологии Национального авиационного университета Г.В. Билявский, по книгам которого многие из нас готовились к олимпиаде. В этом году она была

разделена на направления: "Классическая экология", "Техноэкология" и "Технологическо-экономическая экология".

Надо отметить гостеприимство организаторов мероприятия, обеспечивших участникам проживание в живописном уголке Киева - Пуше Волице, достаточно удаленном от центра, чтобы можно было отвлечься от городской суеты.

Подготовка к олимпиаде и ранние подъемы не помешали нам познакомиться со столицей. Мы были очарованы разнообразием красок и памятников архитектуры, искусства в этом городе. Нам посчастливилось застать Киев цветущим, залитым весенним теплом, переполненным жизнью в преддверии майских праздников. Улицы поражали своей чистотой, а киевляне (хотя нам чаще попа-



Победители Всеукраинской олимпиады по экологии

дались такие же туристы, как и мы) вопреки всем слухам - доброжелательностью и открытостью.

Мы счастливы, что упорный труд принес свои результаты. Переполненные положительными эмоциями и чувством гордости, мы возвратились домой каждая со своей победой. Работала Юлия Владимировна Мнускиной в составе членов комиссии олимпиады была отмечена грамотой.

Привезли дипломы и грамоту

В Одессе состоялась Всеукраинская студенческая олимпиада по специальности "Экология и охрана окружающей среды", а также XI Всеукраинская научная конференция студентов, магистрантов и аспирантов "Экологические проблемы регионов Украины".

Олимпиада проходила в Одесском государственном экологическом университете (ОГЭК). В ней участвовали 117 студентов из 26 вузов Украины и России. Наш вуз представляли **Калинкина Ольга** (гр. ЭП-08м), **Макаришина Юлия** (гр. ОС-08м) и **Фарафонова Юлия** (гр. ЭП-05).

Одесса встретила нас замечательной погодой. Теплое приветливое солнышко, цветущие деревья приятно удивили и обрадовали. Организаторы сделали все возможное для обеспечения соответствующего уровня проведения олимпиады, но объективности проверки работ все же остается на совести вуза. Все участники были разделены на две группы: классические и технические университеты. Уровень знаний для нашей группы оценивался с помощью

тестовых заданий, в которые были включены вопросы из нормативных дисциплин подготовки бакалавров по направлению "Экология и охрана окружающей среды" (всего 14 дисциплин). Несмотря на сложность, мы заняли шестое командное место. Ю. Фарафонова заняла четвертое личное место из 61.

На XI Всеукраинской научной конференции О.Калинкина была на первом месте по количеству баллов, выставленных многочисленным жюри. Таким образом, из Одессы мы привезли 2 диплома оргкомитета и грамоту за лучший доклад.

Наибольшее впечатление на нас произвел Одесский оперный театр. Он порастил своей роскошью и красотой. После реконструкции театр выглядит сказочно красиво: барельефы, лепнина на стенах и потолке, украшенные позолоченной росписью, и великолепный зрительный зал. Все это создавало праздничную атмосферу. Опера "Кармен" в этом театре запомнится нам на всю жизнь.

Ю. МАКАРИШИНА,
студентка гр. ОС-08м

Вперед, в прошлое

Идея поехать в Беларусь на 6-ю Международную конференцию студентов, аспирантов и молодых ученых родилась у нас благодаря ассистенту горно-геологического факультета М.С. Заборину. Конференция по всем параметрам подходила для представления на международном уровне работ, ведущихся на кафедре общей химии ДонНТУ под руководством доцента Л.И. Рублевой. В Украине эти работы известны в достаточной степени, их апробация прошла в ряде крупных промышленных центров страны.

Организаторами научного форума стали совет молодых ученых НАН Беларуси и Центр студенческих инициатив при совете молодых ученых. Конференция проходила в более чем 20 вузах и научно-исследовательских институтах г. Минска, кроме хозяев в ней участвовало свыше 900 гостей из Беларуси, России, Китая, Литвы, Польши и наша небольшая делегация в составе М.С. Заборина и автора этих строк, а также студентов ФЭХТ Е.Побережняк и Н.Языкова.

Хотелось бы отметить, что всем участникам конференции, кроме нас, вузы и НИИ оплачивали командировки и проживание. В нашем вузе, увы, денег не нашлось.

Однако вернемся к поездке. Прямой поезд Донецк-Минск ходит исключительно по нечетным дням, поэтому мы решили ехать с пересадкой через первую столицу Украины - г. Харьков. Обстоятельства сложились так, что у нас осталось время еще и для ночной прогулки по городу. Самые же волнительные моменты были, конечно, при пересечении границы. И украинские, и белорусские таможенники не оставили нашу тесную компанию без внимания,

но, к их сожалению, мы не везли с собой запрещенных грузов и не находились в розыске.

Чем же встретила Беларусь гостей с далекого юго-востока Украины? Первое, что бросилось в глаза, - полное отсутствие мусора. Любого. Везде. Если, проезжая мимо украинских городов, сел, лесополос, беспорядочные груды отходов настолько примелькались, что уже даже не фиксировались, то при въезде в соседнюю страну кажется, что перенесся на другой материк, а не отъехал на 300 км от Киева. Также тренированный глаз жителя Донбасса долго и безуспешно искал дымящие трубы гигантских предприятий, такие привычные в нашем крае. Вопрос о мусоре и предприятиях так и остался открытым, куда белорусы их дели - загадка.

В Минск мы приехали 21 апреля вечером, когда основная организационная работа конференции была завершена: прошли пленарные заседания, многочисленные круглые столы и экскурсии по городу. Нас разместили в гостинице автовокзала Московский, достаточно удобной и комфортабельной. Воздушное здание вокзала в ночной подсветке напоминало НЛО, а рядом загадочными огнями, меняющимися каждое мгновение, светила Национальная библиотека республики Беларусь. Не обошлось без некоторых накладок, но ребята с поднятой головой встретили неурядицы. К сожалению, на этом они не закончились.

На следующее утро мы разъехались по своим секциям. наших студентов вместо нужной им секции "Химия" направили на "Науки о Земле", но и там ребята показали высший класс, продемонстрировав

Окончание на 10-й стр.



Рейтинг преподавателей и подразделений ДонНТУ

по итогам 2008 года

Подведены итоги рейтинга преподавателей, кафедр и факультетов университета за 2008 год.

Напомним порядок расчета рейтинга.

Рейтинг рассчитывается в соответствии с "Положением о рейтинговой оценке деятельности преподавателей и учебных подразделений ДонНТУ" на основе предоставленных кафедрами данных после их проверки соответствующими отделами университета. Вычисление рейтинга преподавателей проводится отдельно по должностным категориям:

1) профессоры; 2) доценты и старшие преподаватели; 3) ассистенты.

Рейтинговая оценка преподавателей определяется по трем видам работ:

1) учебно-методическая работа (УМР); 2) научно-исследовательская работа (НИР); 3) научно-исследовательская работа студентов (НИРС).

В основу расчета рейтинга положена относительная оценка активности.

Относительные показатели (О) по каждому виду работ вычисляются путем деления суммы баллов по показателям активности (А) на базисное значение (Н):

$$\text{по УМР: } O_{\text{УМР}} = A_{\text{УМР}} / H_{\text{УМР}};$$

$$\text{по НИР: } O_{\text{НИР}} = A_{\text{НИР}} / H_{\text{НИР}};$$

$$\text{по НИРС: } O_{\text{НИРС}} = A_{\text{НИРС}} / H_{\text{НИРС}}.$$

За базисное принимается среднее значение, рассчитанное для первых 100 преподавателей в соответствующем виде работы по данным предыдущего года. Эти значения составили:

УМР: для профессоров и доцентов - 1000 баллов, для ассистентов - 500 баллов;

НИР: для профессоров - 2500 баллов, для доцентов - 1000, для ассистентов - 500;

НИРС: для профессоров и доцентов - 4000 баллов, для ассистентов - 1700.

Рейтинг преподавателя определяется как сумма относительных показателей активности по каждому виду работ:

$$O_y = O_{\text{УМР}} + O_{\text{НИР}} + O_{\text{НИРС}}.$$

Рейтинг кафедр проводится по двум группам:

1) выпускающие кафедры; 2) невыпускающие кафедры - и по четырем видам работ: кроме трех вышеуказанных учитывается организационная работа подразделения (ОргР).

Рейтинг кафедры в каждом виде работ вычисляется путем суммирования относительных показателей всех преподавателей кафедры в данном виде и деления на количество штатных единиц (Ш):

$$K_{\text{УМР}} = \sum O_{\text{УМР}} / \text{Ш}; K_{\text{НИР}} = \sum O_{\text{НИР}} / \text{Ш}; K_{\text{НИРС}} = \sum O_{\text{НИРС}} / \text{Ш}; K_{\text{Орг}} = A_{\text{Орг}} / H_{\text{Орг}} / \text{Ш}.$$

Общий рейтинг кафедры

$$K_y = K_{\text{УМР}} + K_{\text{НИР}} + K_{\text{НИРС}} + K_{\text{Орг}}.$$

Рейтинг факультета определяется по рейтингам кафедр:

$\Phi_{\text{УМР}} = \sum K_{\text{УМР}} / N$; $\Phi_{\text{НИР}} = \sum K_{\text{НИР}} / N$; $\Phi_{\text{НИРС}} = \sum K_{\text{НИРС}} / N$; $\Phi_{\text{Орг}} = \sum K_{\text{Орг}} / N$, где N - количество кафедр на факультете.

Общий рейтинг факультета

$$\Phi_y = \Phi_{\text{УМР}} + \Phi_{\text{НИР}} + \Phi_{\text{НИРС}} + \Phi_{\text{Орг}}.$$

Ниже приведены итоги рейтинга по базовому университету факультетов, выпускающих и невыпускающих кафедр, а также профессоров с общим рейтингом выше 5,0, доцентов и старших преподавателей с общим рейтингом выше 5,0 и ассистентов с общим рейтингом выше 4,0.

Рейтинг факультетов по итогам 2008 года

Место	Факультет	Рейтинг				
		УМР	НИР	НИРС	ОргР	Общий
1	Механический факультет	0,524	0,613	0,386	0,699	2,222
2	Факультет энергомеханики и автоматизации	0,713	0,328	0,400	0,309	1,750
3	Физико-металлургический факультет	0,480	0,683	0,300	0,271	1,734
4	Факультет компьютерных информационных технологий и автоматизации	0,656	0,185	0,392	0,486	1,719
5	Электротехнический факультет	0,744	0,241	0,324	0,195	1,504
6	Факультет экологии и химических технологий	0,462	0,334	0,292	0,400	1,488
7	Факультет вычислительной техники и информатики	0,352	0,431	0,354	0,159	1,295
8	Горно-геологический факультет	0,296	0,362	0,236	0,320	1,213
9	Радиотехнический факультет	0,386	0,156	0,189	0,298	1,029
10	Факультет геотехнологий и управления производством	0,327	0,319	0,154	0,089	0,889
11	Факультет экономики	0,198	0,192	0,140	0,153	0,683
12	Факультет менеджмента и инноваций	0,186	0,274	0,035	0,036	0,530

Рейтинг выпускающих кафедр по итогам 2008 года

Место	Кафедра	Факультет	Рейтинг				
			УМР	НИР	НИРС	ОргР	Общий
1	Обогащение полезных ископаемых	ФЭМА	2,434	0,933	0,534	0,711	4,612
2	Технология машиностроения	МехФ	0,311	1,006	0,563	1,690	3,571
3	Электронная техника	ФЖИТА	1,686	0,336	0,556	0,663	3,240
4	Обработка металлов давлением	ФМФ	0,112	2,259	0,499	0,324	3,194
5	Металлургия стали	ФМФ	0,653	1,506	0,381	0,393	2,933
6	Металлорежущие станки и инструменты	МехФ	0,229	0,833	0,548	1,182	2,792
7	Химическая технология топлива	ФЭХТ	1,444	0,181	0,455	0,548	2,628
8	Строительство шахт и подземных сооружений	ГГФ	0,593	1,161	0,487	0,333	2,574
9	Механическое оборудование заводов черной металлургии	МехФ	1,868	0,429	0,052	0,000	2,350
10	Управление производством	ФГТУП	0,404	1,328	0,344	0,076	2,151
11	Компьютерные системы мониторинга	ФВТИ	0,278	0,966	0,725	0,182	2,151
12	Управление качеством	МехФ	0,282	0,508	0,041	1,267	2,098
13	Радиотехника и защита информации	РТФ	0,296	0,346	0,560	0,836	2,038
14	Горнозаводской транспорт и логистика	ФЭМА	0,947	0,265	0,406	0,323	1,941
15	Прикладная экология и охрана окружающей среды	ФЭХТ	0,133	0,824	0,396	0,403	1,756
16	Электрометаллургия	ФМФ	0,362	0,785	0,115	0,397	1,659
17	Промышленная теплоэнергетика	ФМФ	0,857	0,572	0,022	0,198	1,649
18	Управление персоналом и экономика труда	ФМИ	0,055	0,220	0,422	0,826	1,523
19	Электропривод и автоматизация промышленных установок	ЭТФ	0,364	0,191	0,638	0,282	1,474
20	Руднотермические процессы и малоотходные технологии	ФМФ	0,242	0,319	0,503	0,397	1,461
21	Машины и аппараты химических производств	ФЭХТ	0,292	0,226	0,208	0,718	1,444
22	Горная электротехника и автоматика	ФЭМА	0,679	0,126	0,236	0,368	1,410
23	Электроснабжение промышленных предприятий и городов	ЭТФ	0,919	0,214	0,188	0,058	1,379
24	Геология и техника геологоразведочных работ	ГГФ	0,427	0,187	0,286	0,440	1,339
25	Энергомеханические системы	ФЭМА	0,102	0,283	0,455	0,495	1,335
26	Физическое материаловедение	ФМФ	0,302	0,156	0,614	0,232	1,305
27	Природоохранная деятельность	ФГТУП	0,233	0,397	0,433	0,203	1,265
28	Электрические системы	ЭТФ	0,385	0,179	0,285	0,412	1,260
29	Электронные вычислительные машины	ФВТИ	0,305	0,358	0,291	0,277	1,231
30	Техническая теплофизика	ФМФ	0,648	0,062	0,252	0,211	1,172
31	Цветная металлургия и конструкционные материалы	ФМФ	0,558	0,290	0,036	0,267	1,151
32	Автоматика и телекоммуникация	ФЖИТА	0,125	0,097	0,480	0,443	1,145
33	Горные машины	ФЭМА	0,417	0,289	0,199	0,234	1,138
34	Электрические станции	ЭТФ	0,245	0,290	0,328	0,267	1,130
35	Системы программного управления и мехатроника	ИМС	0,372	0,548	0,070	0,071	1,061
36	Менеджмент и хозяйственное право	ФМИ	0,570	0,209	0,075	0,147	1,002
37	Полезные ископаемые и экологическая геология	ГГФ	0,311	0,173	0,132	0,341	0,957
38	Экономика предприятия	ЭкФ	0,098	0,084	0,334	0,427	0,942
39	Маркшейдерское дело	ГГФ	0,094	0,348	0,143	0,313	0,898
40	Прикладная математика и информатика	ФВТИ	0,158	0,217	0,446	0,076	0,897
41	Автоматизированные системы управления	ФЖИТА	0,158	0,122	0,140	0,353	0,772
42	Экономическая теория	ЭкФ	0,205	0,348	0,022	0,193	0,768
43	Экономика и маркетинг	ЭкФ	0,396	0,337	0,014	0,000	0,747
44	Охрана труда и аэрология	ФГТУП	0,253	0,249	0,122	0,000	0,624
45	Финансы и банковское дело	ЭкФ	0,149	0,090	0,232	0,041	0,510
46	Геоинформатика и геодезия	ГГФ	0,224	0,167	0,001	0,106	0,498
47	Разработка месторождений полезных ископаемых	ФГТУП	0,140	0,232	0,025	0,092	0,489
48	Бухгалтерский учет и аудит	ЭкФ	0,140	0,103	0,100	0,106	0,448
49	Внешикономическая деятельность предприятий	ФМИ	0	0	0	0	0

Рейтинг невыпускающих кафедр по итогам 2008 года

Место	Кафедра	Факультет	Рейтинг				Общий
			УМР	НИР	НИРС	ОргР	
1	Электротехника	ЭТФ	2,296	0,414	0,248	0,056	3,014
2	Основы проектирования машин	МехФ	0,383	0,766	0,710	0,058	1,917
3	Вычислительная математика и программирование	ФВТИ	0,945	0,495	0,167	0,243	1,850
4	Высшая математика	ФЭМА	0,110	0,069	0,880	0,033	1,092
5	Физика	ФМФ	0,586	0,201	0,279	0,020	1,086
6	Геология	ГГФ	0,125	0,136	0,364	0,386	1,011
7	Физическая и органическая химия	ФЭХТ	0,280	0,231	0,289	0,063	0,862
8	Технический английский язык	ФГУП	0,607	0,000	0,000	0,179	0,785
9	История и право	ФГУП	0,416	0,278	0,087	0,000	0,781
10	Электромеханика и теоретические основы электротехники	ЭТФ	0,258	0,156	0,258	0,093	0,766
11	Общая химия	ФЭХТ	0,161	0,209	0,112	0,268	0,751
12	Теоретическая механика	ФЭМА	0,302	0,332	0,091	0,000	0,725
13	Безопасность жизнедеятельности и гражданской обороны	РТФ	0,522	0,111	0,000	0,057	0,690
14	Сопроотивление материалов	МехФ	0,070	0,132	0,403	0,000	0,605
15	Технический английский язык	ФГУП	0,414	0,000	0,000	0,122	0,536
16	Начертательная геометрия и инженерная графика	ФГУП	0,151	0,070	0,219	0,039	0,479
17	Французский язык	ИМС	0,173	0,045	0,094	0,064	0,377
18	Военная подготовка	РТФ	0,341	0,011	0,007	0,000	0,359
19	Философия	ФВТИ	0,075	0,118	0,138	0,017	0,348
20	Немецкий язык	ИМС	0,134	0,119	0,000	0,000	0,253
21	Английский язык	ИМС	0,204	0,046	0,000	0,000	0,249
22	Иностранные языки профессионального общения	ФМИ	0	0	0	0	0
23	Социология и политология	ИМС	0	0	0	0	0

Рейтинг профессоров по итогам 2008 года (с общим рейтингом выше 5,0)

Место	Фамилия, имя, отчество	Кафедра	Факультет	Баллы	Рейтинг			
					УМР	НИР	НИРС	Общий
1	Казанова Елена Ивановна	ВМ	ФЭМА	153035	1,360	0,910	37,350	39,620
2	Зори Анатолий Анатольевич	ЭТ	ФКИТА	26268	18,622	1,690	0,855	21,167
3	Белецкий Владимир Стефанович	ОПИ	ФЭМА	21135	18,300	0,730	0,253	19,283
4	Конвалов Юрий Вячеславович	ОМД	ФМФ	36914	0,000	13,570	0,748	14,317
5	Мозговой Владимир Иванович	МиХП	ФМИ	11715	11,100	0,234	0,008	11,342
6	Саранчук Виктор Иванович	ХТТ	ФЭХТ	14582	9,282	0,508	1,008	10,797
7	Седуш Виктор Яковлевич	МОЗЧМ	МехФ	10624	9,944	0,140	0,083	10,166
8	Михайлов Александр Николаевич	ТМ	МехФ	21074	0,200	4,953	2,123	7,276
9	Аверин Геннадий Викторович	КСМ	ФВТИ	17291	1,371	4,744	1,015	7,130
10	Толочко Ольга Ивановна	ЗАПУ	ЭТФ	17146	3,400	0,528	3,106	7,035
11	Сафьянц Сергей Матвеевич	ПТ	ФМФ	10289	4,578	2,205	0,050	6,833
12	Святный Владимир Андреевич	ЭВМ	ФВТИ	13046	2,779	2,543	0,978	6,299
13	Нечипаев Валерий Георгиевич	ОПИ	МехФ	21254	0,494	0,786	4,699	5,978
14	Матюха Петр Григорьевич	МСС	МехФ	16826	0,000	2,990	2,338	5,328
15	Склярюв Николай Андреевич	ГЗТ	ФЭМА	6034	4,934	0,000	0,275	5,209
16	Смирнов Алексей Николаевич	МС	ФМФ	15197	0,700	1,843	2,473	5,015

Рейтинг доцентов и старших преподавателей по итогам 2008 года (с общим рейтингом выше 5,0)

Место	Фамилия, имя, отчество	Кафедра	Факультет	Баллы	Рейтинг			
					УМР	НИР	НИРС	Общий
1	Шавелин Александр Алексеевич	Эл.техн.	ЭТФ	24448	18,152	1,534	1,191	20,876
2	Прилипо Юрий Степанович	ПЭиООС	ФЭХТ	18776	0,000	17,106	0,418	17,523
3	Джура Сергей Георгиевич	ЭПГ	ЭТФ	12649	12,050	0,599	0,000	12,649
4	Сидоров Владимир Анатольевич	МОЗЧМ	МехФ	9882	7,489	2,063	0,083	9,635
5	Ошовский Владимир Владимирович	ХТТ	ФЭХТ	10069	9,032	0,238	0,200	9,469
6	Смирнов Валерий Александрович	ОПИ	ФЭМА	8178	4,018	3,450	0,178	7,646
7	Звягинцева Анна Викторовна	КСМ	ФВТИ	7357	1,322	4,605	0,358	6,284
8	Паслен Владимир Владимирович	РТЗИ	РТФ	18886	0,146	1,440	4,325	5,911
9	Алексеев Евгений Ростиславович	ВМиП	ФВТИ	7014	4,664	0,790	0,390	5,844
10	Жук Валерий Леонтьевич	МС	ФМФ	5865	0,528	5,177	0,040	5,745
11	Рябич Оксана Николаевна	УП	ФГУП	5544	0,000	5,544	0,000	5,544
12	Лумлиева Тамиса Петровна	Физика	ФМФ	6240	4,950	0,175	0,279	5,404
13	Волков Александр Федорович	Физика	ФМФ	5597	4,987	0,125	0,121	5,234

Рейтинг ассистентов по итогам 2008 года (с общим рейтингом выше 4,0)

Место	Фамилия, имя, отчество	Факультет	Кафедра	Баллы	Рейтинг			
					УМР	НИР	НИРС	Общий
1	Сотников Алексей Леонидович	ОПИ	МехФ	7504	0,261	6,330	2,475	9,066
2	Вовна Александр Владимирович	ЭТ	ФКИТА	5677	7,116	0,778	1,018	8,912
3	Степанова Елена Александровна	БЖД	РТФ	2980	5,505	0,455	0,000	5,960
4	Скрипник Татьяна Владимировна	ВМиП	ФВТИ	2375	4,110	0,000	0,188	4,298
5	Хоруженко Андрей Сергеевич	КСМ	ФВТИ	4565	0,200	1,950	2,053	4,203
6	Безбородов Денис Леонидович	ПТ	ФМФ	2079	1,973	1,985	0,059	4,016

Приведенные результаты должны стать предметом широкого обсуждения на кафедрах и советах факультетов.

Приходится констатировать, что снова на ряде кафедр при вводе данных в электронную базу либо допускаются существенные ошибки (например, вместо количественных значений показателей вводятся их бальные оценки (кафедра истории и права), что многократно увеличивает расчетное количество баллов), либо имеют место банальные приписки. Так, на кафедре АТ без всяких оснований приписали всем преподавателям экспертные оценки по учебно-методической и научно-исследовательской работам (экспертные оценки вводятся только рейтинговой комиссией по представлениям деканатов и заведующих кафедр). Часто вводятся завышенные объемы печатных листов издаваемой учебной и научной литературы или указываются статьи, издаваемые учебные пособия, рецензируемые монографии, сведения о которых в учебно-методическом кабинете и в отделе интеллектуальной собственности отсутствуют. Неоднократно зафиксированы случаи, когда введенная в базу сумма баллов преподавателя или кафедры после проверки уполномоченными отделами университета значительно уменьшалась, иногда в несколько раз (например, у проф. Дворникова В.И. (кафедра ГЗТ) из введенных 21938 баллов подтверждено 5476 баллов; у доц. Никитенко К.В. (кафедра истории и права) из введенных 450 п.л. монографии подтверждено 2,3 п.л., а из введенных 6750 баллов за публикацию научно-технических статей подтверждено 150 баллов; у доц. Костюка И.С. (кафедра управления производством) из 3150 баллов подтверждено 75 баллов; у доц. Поваляева В.Д. (кафедра сопротивления материалов) из 2500 баллов подтверждено 0 баллов; на ряде кафедр ввели значительные баллы за подготовку отзывов ведущей организации по диссертационным работам, не зная, что такие отзывы отменены ВАК в 2007 году). Таких примеров достаточно много, и это значительно увеличивает трудоемкость и сроки подведения итогов. В этой связи необходимо отметить большую работу, проделанную зав. отделом интеллектуальной собственности и патентно-лицензионной работы Суминой В. В. и сотрудниками ее отдела по проверке индивидуальных показателей. Хотелось бы еще раз обратить внимание сотрудников университета на недопустимость впредь подобных случаев. Заведующие кафедрами должны нести ответственность за правильность представленных данных рейтинга.

Мы отдаем себе отчет в том, что любая система определения рейтинга не может быть совершенной и, безусловно, нуждается в определенной коррекции. "Положением о рейтинговой оценке..." предусматривается такая возможность. В рейтинговую комиссию уже поступили предложения сотрудников и подразделений университета, которые будут учтены в положении о проведении рейтинга в 2009 году. Дополнительно свои предложения сотрудники университета могут подать для рассмотрения в рейтинговую комиссию в течение одного месяца после публикации результатов.

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

Получили заряд для дальнейшей работы

В Московском государственном университете инженерной экологии прошла VI Международная научно-практическая конференция "Экологические проблемы индустриальных мегаполисов", в которой участвовали преподаватели и студенты ФЭХТ. Организаторы очень приветливо встречали всех участников. Прекрасная подготовка к конференции была видна сразу. На ней с докладами на темы очень актуальные в наше время выступали профессионалы своего дела. Обстановка была рабочая, но в тоже время дружелюбная. Преподаватели дали студентам и аспирантам важные советы по их дальнейшим работам.

Москва поразила нас своей чистотой, но это и не удивительно. Там уделяют важное место экологическим проблемам. МГУИЭ тоже принимает активное участие в мероприятиях по улучшению экологической ситуации в индустриальном мегаполисе. Многие доклады представителей этого университета связаны с переработкой твердых отходов. Также был доклад, посвященный нанотехнологиям, в котором подчеркивалась угроза их использования. Уровень работ был, по нашему мнению, высоким и

нам было очень интересно участвовать в конференции. Очень хотелось бы, чтоб и наш Донецк стал чище, как Москва.

Побывали мы и на 10-й юбилейной международной выставке "Высокие технологии XXI века" - очень масштабной и интересной. На ней были представлены экспонаты современных технических достижений во многих отраслях.

И, конечно же, прогулки по Москве!!! Неповторимый и огромный город, который сразу покорила своей красотой. Мы побывали на Красной площади, у Кремля, который неописуем!!! Также нам очень понравился мост "Багратион", привлекающий своим необычным строением и горизонтальными эскалаторами. В Москве много красивых мостов, с которых открываются живописные пейзажи. И напоследок мы успели побывать в Храме Христа Спасителя, увидеть необычный памятник Петру I. Да и вообще, гуляя по Москве, мы получили огромное удовольствие.

В этой поездке мы приобрели ценный опыт и массу положительных эмоций, а главное - заряд для дальнейшей научной работы.

О. СТРУЧКОВА, Т. СТРУЧКОВА,
студентки группы МХП-08с



Чисто там, где не сорят

Как известно, обучение в университете - это не только ежедневные пары, библиотеки и зачеты. Студенческая жизнь подразумевает также и активную общественную деятельность. Подтверждением этому стал субботник, посвященный всеукраинскому празднику "День довкілля". Уже не первый год организатором выступила организация "Роза ветров", которая обеспечила студентов-добровольцев всем необходимым для работы.

Сквер, в котором производилась уборка, был условно разделен на пять зон, четыре из которых были очищены студентами ФЭХТ и тремя группами ФМФ, а

пятую взял на себя биологический факультет ДонНУ. На субботник пришло так много студентов и преподавателей, что его организаторы были приятно удивлены. Позже они признались, что не ожидали увидеть столько энтузиастов.

Было вывезено четыре машины по семнадцать тонн мусора. Представьте, какое количество сора, скопившегося за год в виде "импровизированных свалок" или просто выброшенных пакетов или бутылок случайными прохожими,

собрали! Основную часть составляли отходы неорганического происхождения, от которых природа не способна "избавиться" без помощи человека.

Подобные акции хоть и не часты, но все-таки проводятся в городе. Неоценимую помощь оказывают коммунальным службам люди, добровольно очищающие город от мусора. Главное, чтобы все эти труды не прошли впустую, ведь очень важно, чтобы каждый житель понимал: чисто не там где убирают, а там где не сорят.

О. ГОРДЕЮК,
студентка группы ОС-06, член
информационной комиссии

Окончание. Начало на 7-й стр.

Вперед, в прошлое

отличные презентации своих работ, а студентка Побережняк (ОС-05) получила заслуженный диплом 2-й степени за лучший доклад. Преподаватели выступали на сводной секции геологов, химиков, биохимиков и экологов, поэтому по обоим докладам поступило много вопросов. В конференц-зале Института физико-органической химии НАН Беларуси среди прочих были даже гости из далекого Иркутска, рассказавшие об экологии Байкала.

Удивительно, но факт. Практически все НИР белорусов и россиян выполнялись либо в рамках грантов Российского фонда фундаментальных исследований и его белорусского аналога, либо по заказам предприятий всех отраслей народного хозяйства. Причем заказчики исследований не покупали - были закуплены разнообразнейшие новейшие приборы для физико-химических исследований, позволяющие значительно упростить и ускорить проведение экспериментов и обработку результатов.

Во время конференции мы познакомилась с аспирантами Белорусского государственного технологического университета. Этот вуз в основном выполняет госзаказ на специалистов химической и лесотехнической промышленности. Находясь по рейтингу примерно в первой десятке вузов Беларуси, он очень походит на ДонНТУ. Так, в БГТУ обучается 11 тысяч студентов; вуз располагается в пяти больших корпусах, инородные студенты проживают в пяти общежитиях, два из которых, скорее, напоминают современные многоэтажные дома. Расположены они в пределах одного студгородка неподалеку от железнодорожного вокзала.

Когда же хозяйка завели нас в свой корпус на экскурсию, мы были поражены. В студенческих лабораториях для практических работ стоит современное дорогое оборудование производ-

ства Беларуси, России, Германии, Японии и др., компьютеризованное, в достаточном количестве. В лабораториях НИРС дело обстоит еще лучше. В вузе специально выделена кафедра физико-химических методов исследований (ФХМИ), и заведующий, узнав, что мы "иностранцы", провел нашу группу, показав наиболее мощное и новое оборудо-



**Е. Побережняк,
В. Левандовский,
М. Заборин, М. Языков**

дование, среди которого хроматографы различных видов, приборы для хроматомагнессаграфии, спектроскопии, рентгенофазного анализа, дериватографы, электронные сканирующие микроскопы и др. Большую его часть в Украине можно увидеть лишь в рекламных каталогах фирм-производителей, в тоталитарной же Беларуси все приборы в свободном пользовании сотрудников университета, а за небольшую плату - различных предприятий и организаций страны.

Нас накормили прекрасным обедом в одной из трех столовых БГТУ, интерьер которой даст фору многим дорогим кафе Донецка, причем цены были вполне "студенческие".

Помимо научной работы и установлению контактов с учеными Беларуси, наш небольшой коллектив посвятил часть времени прогулкам по достопримечательностям ее столицы. Минск по сути город новый, в Великую Отечественную он был разрушен дотла, а затем полностью восстановлен. Сейчас это очень зеленый, просторный европейский город, даже тротуары рабочие коммунального хозяйства моют с шампунем. Он все время меняется. Так, несколько лет назад за черту города были вынесены все промышленные предприятия, построены новые жилые кварталы, благоустроены старые, а квинтэссенцией нового Минска является огромное здание Национальной научной библиотеки, расположенное посреди великолепного парка. Ночью Минск освещен как фонарями, так и прекрасной подсветкой всех зданий центра города, но в полночь, для экономии энергии, она отключается.

Значительным явлением стала для Беларуси Великая Отечественная война. Каждый третий белорус погиб. Знаменитые белорусские партизаны держали в страхе гитлеровцев, часто освобождая свою землю от них полностью и основывая советские республики в тылу врага. Память о войне проявляется, например, в подготовке с середины апреля Дня Победы. Великолепный музей ВОВ с богатейшей экспозицией невозможно осмотреть менее чем за несколько часов.

К сожалению, конференция подошла к концу, оргкомитет вручил награды и выразил пожелание вновь собраться уже в большем составе на 7-й Международной конференции-2011.

В. ЛЕВАНДОВСКИЙ,
ассистент кафедры общей химии

ИНСТИТУТ КУЛЬТУРЫ ДонНТУ

Барды беспредельности

покорили слушателей

Таких оваций в стенах БАЗа я, пожалуй, еще не слышала. Ими награждали бардов беспредельности Сергея Солонного и братьев Валентина и Михаила Золотухиных благодарные слушатели лектория "Новая мысль" Института культуры ДонНТУ. Концерт, длившийся два с половиной часа, прошел на одном дыхании. Звучавшие на нем песни о светлом и высоком в прекрасном исполнении бардов создавали особую ауру любви, тепла, пробуждали души. Такой тон певцы задали сразу своей "Космической балладой". В следующих песнях звучали страстные призывы: "Расправь же крылья к свету и в небеса взлети!", "Сердечно разрастайся в бес-

конечности!", "Никогда не теряйте ключей от сердечных замков"...

Автор, композитор и исполнитель Сергей Солонный и братья Золотухины исколесили со своими концертами все страны СНГ, выполняя высокую миссию пробуждения человеческого духа, призывая славянские народы к единению и борьбе со злом самыми мирными средствами, в том числе средствами искусства. Их выступление в ДонНТУ не стало исключением.

Е.КОВАЛЕНКО



Под таким девизом прошло еще одно, теперь уже не официальное, открытие Студенческого центра культуры. Праздник новоселья состоялся 5 мая в зале 8-го корпуса, теперь полностью принадлежащем студклубу.

Следует особо отметить, насколько радушно встретили гостей "новопоселенцы" - КВНшники, танцоры, певцы и прочие студенческие артисты. Еще в холле студклуба каждый приглашенный ощутил настроение праздника: его приветствовали добрыми улыбками скоморохи и ряженые дамы с кавалерами где-то из 18 века, играла живая музыка собственного оркестра, а также, непосредственно перед входом в зал, симпатичные девчата предлагали каждому вытянуть из корзинки доброе "пожелание".

Итак, гости расселись по своим местам, занавес открылся - и...

...Концерт начался с зажигательно-го рокнрола, после которого ведущие пригласили официально открыть "новоселье" Е. В. Багу. Директор студклуба поздравила всех гостей, поблагодарила за помощь в создании этого проекта (были вручены соответствующие дипломы людям, которые принимали в этом самое активное участие) и пожелала приятно провести время в компании с выступающими.

Светлый огонек новоселья



Вслед за этим ребята с экономического факультета исполнили замечательную песню, подарившую зрителям море положительных эмоций, а танцевальный коллектив "Мон Этуаль" - очень красивый, динамичный танец. Несмотря на небольшой курьез, как всегда прекрасно выступила команда КВН "Какая разница".

Затем на сцену были приглашены выпускники ДонНТУ, которые вели активную концертную деятельность во время учебы. И одна из выпускниц, участница проекта "Шанс" Валерия Беспалова, в качестве презента родному студклубу подарила свою песню.

Порадовал глаз и душу танцевальный коллектив ТРЦ "Chocolate", а команда-победитель Кубка ректора 2009 "Вторая смена" лишь добавила позитива. Выступил также детский танцевальный коллектив. Одним из

последних номеров было выступление команды КВН "Не факт", которая порадовала зрителей своей замечательной программой.

Ну и какой же праздник без его организаторов? Проректор В. И. Костенко рассказал о самой задумке создания и реализации Студенческого центра, поблагодарил Елену Вениаминовну за умелое руководство, а председатель профкома Ю.В. Охват, и не только он, вручили новоселам подарки.

Да, в этот день все гости, а я уверена, что и сами выступающие, получили огромную порцию смеха, радости, счастья и гордости за наш "универ". Во всяком случае, открытие огромного помещения студенческого клуба - событие, эпохальность которого трудно переоценить. Как сказал кто-то из гостей со сцены, 180 тыс. студентов - учившихся, выступавших и выпустившихся из стен нашего вуза за почти 90 лет его существования - могли только мечтать о таком большом своем собственном помещении и своей собственной сцене со зрительным залом на пять сотен мест. К слову, мне лично до сих пор не известны такие прецеденты в вузах Донецка, а вам?

Анна ПАРАСЮКОВА,
студентка гр.Ф-086

ПРОГРАММА
субботних встреч

Приглашаем принять участие в работе Института культуры. Занятия проходят по субботам с 15 часов в Большом актовом зале I уч. корпуса ДонНТУ

30.05.09. "Мы родом из детства" (Надя Рушева, Михаил Казиник, Алексей Парщик).

06.06.09. "Пушкин - гений Возвышения". 210 лет со дня рождения поэта.

13.06.09. "Грех как причина вырождения нации" - Гаряев П.П., академик РАЕН.

20.06.09. Великая Отечественная война - неизвестные страницы.

27.06.09. Музыка и поэзия: Моцарт и Пушкин.

Телефон для справок: 337-32-66
<http://roerich.com>
ВХОД СВОБОДНЫЙ

14 МАЯ в Студенческом центре культуры состоялось яркое, необычное и незабываемое шоу - уже второй по счету конкурс красоты "Мисс ФВТИ-2009", в котором состязалось девять студенток факультета. О нем рассказывает Алла ШЕПУЛЯ.

- Конкурс начался необычно - с танца ведущих. Затем выступили конкурсантки с ярким номером "Стиляги", разыграв историю любви стилиаги и королевы красоты (Мисс ВТ-2008). Затем все было как и положено на подобных конкурсах: представление конкурсанток зрителям, их общий танец под песню Светланы Лободы "За что?" и, конечно же, самый любимый мужской половиной зала выход в купальниках!

Поддержать девочек пришли танцевальный коллектив "Транс-денс", команды КВН "Bluetooth", "Мешочек",

Названа "Мисс ФВТИ-2009"

"50/50", а также финалистки "Мисс ВТ-2008" с танцем "Womanizer", neon-show "Комитет Поджога", дуэт "Две калги" с песней "Одиночество".

В конце вечера, когда красавицы вышли в балльных платьях, началось награждение. Председатель жюри декан факультета А.Я. Аноприенко поздравил конкурсанток. Каждая девушка получила ленту и букет цветов, а финалистки и Мисс Зрительских симпатий - ценные призы: золотые украшения и мягкие игрушки.

И вот итоги конкурса.

"Мисс ВТ-2009" стала Сергиенко Алена, гр. ЕКЮ7а.

"I Вице-Мисс" - Кибальченко Анна, гр. ЕКЮ8а

"II Вице-Мисс" - Гордус Ольга, гр. КЭМ05

"Мисс Грация" - Штанько Елена, гр. ЕКЮ8а

"Мисс Улыбка" - Камнева Ольга, гр. ЕКЮ7а

"Мисс Очарование" - Буланая Мария, гр. КС08а

"Мисс Артистичность" - Супонина Анжелика, гр. ЕКЮ8а

"Мисс Пластичность" - Голкова Лилия, гр. КЭМ05

"Мисс Фотогеничность" - Мусенко Лена, гр. СГЮ7н

"Мисс Зрительских симпатий" стала победительницей конкурса Алена Сергиенко. Это лишний раз подтверждает, что по крайней мере с лучшей девушкой в этот вечер жюри точно не ошиблось!



Встреча с ветеранами

В одной из аудиторий восьмого учебного корпуса прошла встреча студентов с ветеранами Великой Отечественной войны и воинами-интернационалистами, с теми, кто подарил нам прекрасный праздник Победы, кто является нашей гордостью.

Обстановка была непринуждённой, играла музыка военных лет, у входа на столах лежали старые чёрно-белые фотографии времён Великой Отечественной войны и книги о солдатских подвигах во имя Отчизны и своих родных.

На встрече присутствовали зам.декана ФКИТА доцент кафедры электронной техники Д.Н. Кузнецов, зав.кафедрой электрических станций В.Ф.Сивокобыленко, доцент кафедры ЭТ Н.Г. Винниченко, Н.В.Сердюк и ветеран Великой Отечественной войны воин-интернационалист инженер Л.М. Зиновьев.

В свое время на их долю выпало немало испытаний, но помогли их преодолеть сила воли и духа. Когда

мы слушали истории воинов-интернационалистов, бегали мурашки по коже и захватывало дух.

Рассказы ветеранов чередовались с выступлениями наших студентов. Нам очень понравилось, как Д.Савченко, Е.Бондарь и М.Конвисаров из группы ЭЛС-07 исполнили под гитару песню "Офицеры". В заключение встречи выступил Л.М.Зиновьев, у которого на груди было очень много наград. Он рассказал, как попал в армию, где служил и воевал. Нас всех захватил видеофильм, режиссёром которого является сам Леонид Макарович, в нём рассказывается о последнем рейсе корабля "Ташкент" из осажденного немцами Севастополя в Новороссийск. Участником тех событий был Н. Д. Мухопад, впоследствии профессор ДонНТУ.

Мы тепло поблагодарили наших защитников и освободителей и подарили им цветы. Когда мероприятие закончилось, никто не хотел уходить, все окружили вете-



ранов и стали задавать им вопросы, ведь нам есть чему у них поучиться...

Мне будет что рассказать своим будущим детям и внукам, чтобы память о тех подвигах жила вечно. Мы никогда не забудем, что вы для нас сделали, низкий поклон вам, здоровья и долгих лет жизни!

Денис ТУТУТЧЕНКО,
студент гр. ТКС-086

ОТДЫХ ЛЕТОМ - БЕСПЛАТНО!

Если вы относитесь к льготным категориям студентов:

- студенты-сироты,
 - студенты-инвалиды,
 - студенты, пострадавшие вследствие аварии на ЧАЭС,
 - студенты из многодетных семей,
 - студенты из семей погибших шахтеров,
 - студенты из семей военнослужащих, работников органов внутренних дел, погибших во время исполнения служебных обязанностей,
 - студенческих семей,
 - студенток-матерей, воспитывающих ребенка самостоятельно,
- ВАМ НЕОБХОДИМО СРОЧНО ЯВИТЬСЯ В ПРОФКОМ СТУДЕНТОВ (1.210) для подачи ЗАЯВЛЕНИЯ на предоставление БЕСПЛАТНОЙ путевки.**

Состязались в меткости

Состоялся первый студенческий чемпионат по стендовой стрельбе между факультетами ДонНТУ. Его инициировала и организовала спортивно-массовая комиссия нашего профкома.

Соревнования носили такой характер: сначала каждому из участников давались пробные три выстрела, после чего следовало пять зачетных возможностей максимально точно поразить мишень. К

слову, за этим процессом, кроме представителей профкома, следили офицеры военной кафедры. Надо отметить, что ребята стреляли из почти новеньких винтовок испанского производства.

По результатам соревнований призерами стали 6 человек.

Среди девушек первое место заняла **Кривошеева Мария** из группы ТКС-06в, на 2-м месте - **Ломовцева Александра**, гр.

ТКС-06а, а "бронзу" получила **Парфенова Елена**, гр. СУА-07б (все - с факультета КИТА)

Среди парней на 1-м месте **Горбулин Иван**, студент МехФ, втором - **Денисов Виталий** с этого же факультета, на 3-м - **Мясоедов Виктор**, УНИ ВШЭМ.

В честной борьбе эти ребята оказались достойными полученными наградами. А мы желаем всем участникам удачи в следующем



году! Ну а тем, кто не попал на это дебютное мероприятие, - следите за планами спортивной комиссии профкома, так

как в дальнейшем эти соревнования будут более массовыми и интересными.

Анна ПАРАСЮКОВА

КВН

Смеха много не бывает!

Всевозможные фестивали юмора и КВН, безусловно, всегда были наиболее запоминающимися из всех событий студенческой жизни. Классно, когда молодые люди на сцене дарят зрителям море положительных эмоций и хорошего настроения, а также соревнуются в остроте ума и актёрских способностях. Наверное, именно поэтому одним из самых ярких событий этого мая стало открытие Студенческой лиги ДонНУ, состоявшееся в актовом зале Донецкого национального университета.

В нем приняли участие 15 команд из разных вузов: "Волосатое ухо", "Тирамису", "Имени меня", "Национальная сборная", "По барану", "Сладкий сахар", "Invite", "ФМФ", "Квартет", "Семки", в их числе и пять команд из ДонНТУ: "Мы не виноваты", "Вторая смена", "Спальный район", "Дети полка", "Bluetooth".

Ребята боролись в пяти номинациях: "Лучшая шутка", "Лучшая мужская роль", "Лучшая женская роль", "Лучшее выступление" и, собственно, за сам Кубок фестиваля. К сожалению, из-за большого

количества команд соревнования прошли без классической разминки, но это несколько не мешало командам зажигать зал.

Очень приятной "мелочью" стало то, что первое место заняла команда "Вторая смена" из ДонНТУ. Парни просто дали жару, не оставив ни у кого сомнений, кто в тот вечер должен был победить. Стоит отметить, что они же взяли и Кубок ректора ДонНТУ в этом году, став чемпионами сразу двух вузов. Как выразился один из участников команды Денис Бурховецкий: "Золотой дубль! Чемпионы ДонНТУ и ДонНУ! В прошлом году был серебряный...". Мы все поздравляем ребят с победой!

Стоит отметить и другие очень талантливые команды. **В номинации "Лучшая шутка" победила команда КВН "Мы не виноваты" с миниатюрой "Битва ботанов.** Команда "Bluetooth" среди прочего представила пародию на передачу "Такси", а также спела римейк на песню Тимати под названием "Юлия Владимировна будет наказана".

Первыми на фестивале выступали представители команды "Волосатое ухо", которые разогрели публику и настроили всех на веселый лад уже одним только своим названием. **В номинации "Лучшая женская роль" признание получили две запоминающиеся девочки из команды "Семки".** Выделились они тем, что одна - типичная блондинка, а вторая - симпатичная мулатка. Девушки только то и делали, что постоянно подкалывали друг друга, подчёркивая свои преимущества.

В номинации "Лучшая мужская роль" победил участник из команды "Квартет". Это был "брутальный мачо" весом 50 килограмм, пытавшийся всем доказать, что именно он - любимец всей женской половины земного шара.

Вел концерт Максим Лесничий, ведущий донецкого телеканала и радио, в недавнем прошлом также КВНщик. Хороший смех - залог здоровья ума и тела, а потому хотелось бы сказать спасибо всем талантливым молодым людям, которые часто жертвуют очень многими вещами (и учёба, как правило, одна из них), чтобы ещё раз доставить нам радость.

Максим ЦЕНЦУРА, первокурсник ФЭМА