

Студентам ДонНТУ есть на кого равняться

На пороге 90-летнего юбилея Донецкий национальный технический университет подводит итоги своей славной деятельности, в которую, естественно, весомый вклад вносят студенты своими успехами в учебе, науке, творчестве, общественной работе. Лучшим из лучших из них назначаются именные стипендии, в том числе стипендии выпускников ДонНТУ – Героев Украины, а ими являются восемь бывших студентов нашего вуза.

В начале марта состоялось вручение сертификатов на получение именных стипендий Героя Украины Александра Николаевича Рыженкова трем студентам физико-металлургического факультета, который он в свое время закончил, а сегодня работает генеральным директором,

председателем правления ЗАО "Донецксталь", является лауреатом Государственной премии Украины в области науки и техники, заслуженным работником промышленности Украины.

Незабываемым событием для студентов-металлургов – Юли Одойко, Олега Касилова и Сергея Дробота (см. фото) – стало то, что свои именные сертификаты им вручал лично А.Н. Рыженков. По окончании этой

церемонии ректор А.А. Минаев поздравил именных стипендиатов и предоставил слово гостю. Получилась остроумная, живая беседа старшего товарища со своими младшими коллегами – студенческим активом факультета. А.Н. Рыженков поделился воспоминаниями детства, студенческих лет, в том числе курьезными, вспоминал своих наставников, с юмором рассказывал о первых шагах на производ-

В честь Героя Украины

стве и, конечно же, с гордостью – о достижениях родного завода: в частности, о суперсовременной доменной печи, которая оснащена всем, что имеется в мировой практике. Успех руководимого им предприятия, по словам А.Н. Рыженкова, во многом зависит и от личных отношений с работниками, а также от того, что он уделяет огромное внимание решению, казалось бы, незначительных бытовых мелочей, обеспечивая комфортные условия труда своим подчиненным. Ответил он и на вопросы своих будущих коллег – ведь многие студенты этого факультета после окончания вуза продолжают трудовой путь на ЗАО "Донецксталь". Окончилась встреча посещением музея истории ДонНТУ.

О. ЗИМОГЛЯДОВА



Декан факультета С.М. Сафьяни, Герой Украины А.Н. Рыженков и ректор ДонНТУ А.А. Минаев с именными стипендиатами

Наградили лучших студентов ГГФ

В рамках подготовки к празднованию 90-летия ДонНТУ на горно-геологическом факультете прошло награждение лучших студентов по результатам 2010 года, которое состоялось в музее истории ДонНТУ.

Со вступительным словом перед виновниками торжества выступил декан горно-геологического факультета А.А. Каракозов. Заведующая музеем Л.Д. Ковалева познакомила присутствующих с исто-

рией университета, которая отражена на картине "История ДонНТУ", с наиболее интересными моментами в жизни вуза от момента его основания и до настоящего времени.

Затем состоялось вручение грамот за отличную учебу, активное участие в научно-исследовательской работе и общественной жизни. Коллектив деканата искренне желает своим питомцам новых побед и достижений!



Вошли в состав экспертных советов ВАК Украины

В конце прошлого года Президиум ВАК Украины постановил назначить членами экспертных советов ВАК Украины следующих ученых ДонНТУ:

- по машиноведению и общему машиностроению – д.т.н., профессора **И.А. Скидана**;
- по отраслевому машиностроению – д.т.н., профессора **А.К. Семенченко**;
- по металлургии – д.т.н., профессоров **Н.А. Маняка**, **А.А. Троянского**, **С.Л. Ярошевского**;
- по вопросам национальной безопасности (техногенная безопасность, военная безопасность и безопасность жизнедеятельности) – д.т.н., профессора **Ю.Ф. Булгакова**.

Студент 5 курсу Державного університету інформатики і штучного інтелекту, голова студентської ради ДУІШІ, член Колегії ВСР при МОН України IV та V скликань, координатор у Донецькій області Всеукраїнської студентської ради (ВСР) при МОНМС Євген ЛАПЕНКО дав інтер'ю щодо питань стипендіального забезпечення студентів та подальшого розвитку регіонального осередку ВСР, партнерських стосунків з Радою ректорів вищих навчальних закладів Донецької області, Управлінням освіти і науки Донецької облдержадміністрації (ДОДА) тощо.

- Євгене, по-перше, розкажи, будь ласка, нашим читачам, що таке Всеукраїнська студентська рада?

- Всеукраїнська студентська рада - це національне об'єднання органів студентського самоврядування, консультативно-дорадчий орган Міністерства освіти і науки, молоді та спорту.

ВСР була створена у травні 2005 року з метою сприяння розвитку студентського самоврядування, більш повного врахування інтересів студентської молоді при розробленні та реалізації політики України у сфері вищої освіти, налагодження конструктивної взаємодії між органами державної влади, органами місцевого самоврядування та органами студентського самоврядування навчальних закладів України.

Мета Всеукраїнської студентської ради - забезпечення виконання студентами своїх обов'язків та захисту їх прав. У зв'язку з цим зростає роль студентських організацій в процесі управління освітою.

До ВСР входять близько 300 органів студентського самоврядування вищих навчальних закладів України. Вищим органом управління ВСР є Конференція, яка збирається раз на рік. На Конференцію органи студентського самоврядування ВНЗ України делегують своїх представників. Керівний колегіальний орган ВСР - Колегія - скликається раз на три місяці Секретаріатом ВСР. Кожна область, міста Київ та Севастополь повинні бути представлені не менш ніж одним представником. Виконавчий орган ВСР - Секретаріат, склад якого затверджує Колегія строком на один рік. Діяльність Секретаріату ВСР забезпечує керівник, який обирається Колегією. Є також і регіо-

ВСЕУКРАЇНСЬКА СТУДЕНТСЬКА РАДА ЗАХИЩАЄ ПРАВА СТУДЕНТІВ

нальні збори - це регіональний "центр" членів ВСР області, АРК, міст Києва та Севастополя. У частині регіонів України регіональні збори виконують роль обласних студентських рад.

- Які відносини склалися між обласним осередком ВСР, Радою ректорів вищих навчальних закладів Донеччини та Управлінням освіти і науки облдержадміністрації?

- Безумовно партнерські. Нещодавно за дорученням першого заступника міністра освіти і науки, молоді та спорту Євгена Миколайовича Суліми налагоджено співпрацю з Радою ректорів ВНЗ Донецької області. Рада ректорів відкрита для наших пропозицій, всебічно готова підтримувати проекти, проводити робочі зустрічі з лідерами студентського самоврядування регіону, цікавиться нашою думкою щодо різноманітних нормативно-правових актів, які стосуються студентів. Також планується запровадити участь координатора області у роботі і засіданнях Ради ректорів. Ми у свою чергу плануємо оприлюднювати проекти, рішення Ради ректорів за допомогою наших інформаційних ресурсів і отримувати відносно їх думку студентської спільноти Донеччини, виводити цю інформацію до керівництва Ради ректорів, Управління освіти і науки ДОДА та Міністерства.

З листопада 2010 року також ведеться активна робота з Управлінням освіти і науки Донецької облдержадміністрації, вже відбулися спільні засідання за участі представників управління (завідуючого сек-



ІЗ ПЕРШИХ ВУСТ

внесення деструктиву до роботи ВСР та поширення подібних чутток.

Що стосується офіційної позиції ВСР стосовно стипендій, то можу зазначити як людина, яка має пряме відношення до цього процесу, досліджує та координує це питання у Секретаріаті ВСР, що жодних таких рішень Колегія не приймала, була лише дискусія з першим заступником міністра освіти і науки, молоді та спорту Є.М. Сулімою на тему підвищення стипендіальної мотивації для студентів. Під час засідання Є.М. Суліма зазначив, що розмір стипендії має стимулювати студентів до успішного навчання: "Стипендія має бути стимулом, мотивацією до навчання, наукової діяльності".

"Члени Колегії ВСР наголосили на необхідності збільшення різниці між ординарною та підвищеною стипендією й запропонували враховувати наукові досягнення студентів - участь у конференціях, публікації наукових статей тощо при нарахуванні підвищеної стипендії", - зазначила т.в.о. керівника Секретаріату ВСР Анастасія Сабова. Крім того, обговорювалася ініціатива запровадження стипендій від ректора, вченої ради тощо за активну наукову та громадську діяльність студентів.

Перший заступник міністра також запропонував Всеукраїнській студентській раді зібрати та узагальнити інформацію стосовно стипендій, які виплачуються в Україні, зокрема Верховної Ради, Президента, Кабінету Міністрів, міжнародних організацій, та надати ці дані органам студентського самоврядування.

Під час зустрічі йшлося також про соціальну стипендію, яка була б передбачена для соціально незахищених студентів. "Держава і студентське самоврядування має підтримувати таких студентів", - зазначив Є. М. Суліма.

- Отже, ти зараз у Секретаріаті ВСР координуєш питання стипендіального забезпечення в Україні, а що ти можеш сказати стосовно затримки стипендій у деяких ВНЗ?

тора з питань науки і вищої освіти УОН ДОДА Селезньова І.М.), розроблені спільний план роботи осередку і управління, періодичність проведення регіональних зборів. Розпочато активну роботу щодо розвитку волонтерського руху Донеччини: підготовка волонтерів до чемпіонату Євро-2012.

- У засобах масової інформації зараз часто озвучується теза, що Всеукраїнська студентська рада на своїй XXII Колегії, яка відбулася у Києві 25 лютого, прийняла рішення про скасування студентських стипендій. Як ти можеш прокоментувати це?

- Мені ніколи не подобалася позиція деяких студентських лідерів, якщо їх можна назвати лідерами, бо невідомо яких студентів вони представляють і хто їх обирав, які постійно вважають себе опозицією Всеукраїнській студентській раді, але роблять все це не заради конструктивних пропозицій, а для свого дешевого піару. Вони поширюють неправдиві чутки, дають коментарі деяким нині популярним ЗМІ, намагаючись переконати студентство України, що нібито про нього турбуються і роблять максимум добрих справ для пересічного студента. В той же час пропонують Колегії ВСР підняти середній бал для отримання академічної стипендії до 4,2 бала, стверджуючи, що це фаховий підхід, напрацювання експертної робочої групи. Але мало хто знає, що ці "проліски", які є у складі Колегії ВСР, підтримуються деякими політиками задля

- Питання стипендіального забезпечення ми постійно тримаємо на контролі, плідно працюємо з координаторами областей та головами студентських рад навчальних закладів, постійно "тримаємо руку на пульсі", моніторимо ситуацію у кожному регіоні і станом на 10 березня 2011 року жодної офіційної заяви від ОСС навчальних закладів не надійшло. За офіційною інформацією прес-служби МОН, Міністерство освіти і науки, молоді та спорту на 2011 рік забезпечене коштами на стипендіальні виплати та індексацію стипендій у повному обсязі.

Однак через те, що Законом України "Про Державний бюджет України на 2011 рік" доходна частина державного бюджету у цілому по місяцях затверджена нерівномірно, його видаткова частина, у тому числі і нашого Міністерства, у помісячному розрізі також є нерівномірною.

На січень та лютий вищі навчальні заклади забезпечені коштами на стипендії у повному обсязі, а індексація стипендій, відповідно до затверджених державним бюджетом лімітів, запланована у березні. Таким чином, до кінця першого кварталу навчальні заклади повністю розрахуються зі стипендіатами, включаючи індексацію.

Крім того, для попередження утворення заборгованості Міністерство освіти і науки, молоді та спорту звернулось до Міністерства фінансів з проханням про наближення видатків на індексацію стипендій з наступних місяців на березень поточного року.

- Відомо, що зараз створено робочу групу з розробки проекту Закону України "Про вищу освіту". Чи входять до складу робочої групи представники ВСР та студентства Донеччини?

- З березня міністр Д.В. Табачник підписав наказ N 62-оп про створення експертної робочої групи з доопрацювання проекту Закону України "Про вищу освіту" (нова редакція), де зазначено, що т.в.о керівника Секретаріату Всеукраїнської студентської ради Анастасію Сабову включено до складу робочої групи. Що стосується пропозиції від Донецької області, то найближчим часом відбудуться регіональні збори Донецького осередку ВСР, де лідери студентського самоврядування напрацюють свої пропозиції та рекомендації, потім все обговорять з Радою ректорів Донецької області, Управлінням освіти і науки Донецької ОДА та нададуть робочій групі позиції освітян Донеччини стосовно бачення цього Закону.

- Дякуємо, Євгене, за інтерв'ю і запрошуємо до співпраці щодо висвітлення роботи ВСР.

МЕЖДУНАРОДНОМУ СОТРУДНИЧЕСТВУ ДонНТУ ПОЧТИ ПОЛВЕКА

В обычно тихом музее истории ДонНТУ в очередной раз было многолюдно... В последнее время почти еженедельными стали разного рода мероприятия, проводимые в рамках юбилейных торжеств, посвященных 90-летию ДонНТУ. Повод для этого был весьма значимым: 45 лет активной деятельности ДонНТУ на арене международного сотрудничества. Мероприятие, к которому имеют непосредственное отношение все языково-технические факультеты нашего вуза, в этот раз было проведено и организовано силами студентов Польского технического факультета. У них для этого имелся и свой юбилейный повод. В 2011 году факультет отмечает первое десятилетие своей деятельности.



Научно-технические связи ДонНТУ с Польшей относятся к первым и одним из старейших в истории международного сотрудничества ДонНТУ. Более 40 лет назад был подписан договор с Силезским Техническим Университетом - Политехникой Шлёнской в Гливицах.

До сих пор он является одним из наиболее интенсивно наполняемых, как в области совместных научных исследований, так и в обучении студентов. Первой наградой, которой был удостоен ДПИ за международное сотрудничество, была медаль "Тысячелетие Польши". А традиции международного сотрудничества двух угледобывающих регионов - Донбасса и Шлёнска - заложили два выдающихся ученых-горняка - проф. К.Ф. Сапицкий и проф. Мирослав Худек. Тогда же в ДПИ появились польские студенты и аспиранты, а наши аспиранты начали обучение в Польше.

Собравшихся на вечере приветствовал ректор ДонНТУ А.А. Минаев; с рассказом о сегодняшнем дне развития международных связей выступил проректор И.П. Навка - директор Института международного сотрудничества; декан польского факультета

А.Ю. Makeев рассказал о настоящем и перспективах развития факультета. Наряду с учебными программами, которые успешно реализуются на факультете, одним из последних ярких событий стало создание польского театра. Прошлой весной в своем кругу ребята представили премьеру "Korciuszek" Яна Бжехвы, шла она только на польском, чем и обоснован был выбор "только свои".

Широкой публике на вечере в музее была представлена оригинальная лекция-концерт "От Ф.Шопена до Анны Герман", дающая своеобразный экскурс в историю польской культуры и отдельно в историю взаимных украинско-польских культурных связей. Жанр этого спектакля весьма синтетический, сочетающий элементы драматургии, вокала и танца. Лекция-концерт была разделена по языку примерно пополам, так что даже первокурсники и гости получили достаточное представление о том, как звучат в оригинале стихи классиков польской поэзии или знакомые с детства "Что случилось, что случилось - с печки азбука свалилась..." Юлиана Тувима. Студенты пели, декламировали, рассказывали и танцевали, словом продемонстрировали зрителям все свое мастерство. Зрители остались довольны, и приглашения на своеобразные гастроли поступили сразу после концерта.



Уже в воскресенье спектакль посмотрели коллеги из Общества польской культуры Донбасса, на очереди - выступление во Дворце детского и юношеского творчества. Актеры театра сейчас активно заняты анализом драматургического материала, который был бы одинаково интересен и польскому и украинскому зрителю. Есть планы принять участие и в международных фестивалях студенческих театров.

Елена ДОБРОВОЛЬСКАЯ, выпускница ДонНТУ

На снимке: участники лекции-концерта



1971 – год пятьдесят первый

- В мае 1971 г. ДПИ отметил свое 50-летие.

- За достигнутые успехи в подготовке специалистов для народного хозяйства, развитие научных исследований и в связи с 50-летием со дня образования ДПИ награжден Почетной грамотой Президиума Верховного Совета УССР.

- Научно-техническая библиотека ДПИ получила Диплом победителя во Всесоюзном смотре библиотек.

- В ДПИ обучалось около 22 тысяч студентов по 30 специальностям. На 72 кафедрах работали более тысячи преподавателей, в том числе 23 профессора, 278 доцентов.

- На базе Горловского ОТФ создан Горловский филиал ДПИ с факультетами: «Автомобильный транспорт», «Автомобильные дороги», вечерний, общетехнический.

- Во 2-м учебном корпусе открыт музей истории ДПИ, экспозиция которого рассказывала об основных этапах развития ДПИ.

- Сдан в эксплуатацию легкоатлетический манеж – крупнейший в Украине.

- Создана кафедра физики горных пород и геомеханики (зав. кафедрой М.П.Зборщик).

1972 – год пятьдесят второй

- На базе кафедр электротехнического факультета создан энергетический факультет по подготовке инженеров по специальностям:

- электрические станции
- электрические системы
- электроснабжение промышленных предприятий

- электропривод и автоматизация промышленных установок.

- Макеевский филиал ДПИ стал самостоятельным вузом – Макеевским инженерно-строительным институтом.

- На базе электротехнического факультета создан факультет вычислительной техники и автоматизированных систем управления.

- Открыта новая специальность «Промышленная теплотехника».

- Министерство высшего и среднего специального образования Украины наградило грамотами заведующих кафедрами профессоров М.А.Богомолова, В.Г.Гейера, А.Л.Симонова.

- Решением Донецкого областного совета профсоюзов лучшим студенческим общежитием области признано общежитие № 5 ДПИ.

- Введена в эксплуатацию новая станция АТС ДПИ с трехзначными номерами.

1973 – год пятьдесят третий

- Введен в эксплуатацию учебный корпус химико-технологического факультета общей площадью 9,6 тысяч кв. метров.

- Введена в эксплуатацию проблемная лаборатория кафедры электротехнологии стали и ферросплавов общей площадью 1050 кв. метров.

- Сдано в эксплуатацию общежитие № 9.

- ДПИ стал инициатором всеукраинского движения «За высокую честь советского студента».

- Подписан договор о научно-техническом сотрудничестве с институтом Шльонска политехника (Польша).

- Министерство высшего и среднего специального образования СССР наградило знаком «За отличные успехи в работе» Г.В.Малеева, В.Н.Маценко, К.И.Чибаненко, С.А.Жеданова, Н.П.Беспалова, К.И.Москалец, К.Б.Шульгина.

- ДПИ награжден знаком Магдебургского окружного Союза свободной немецкой молодежи за лучшую организацию интернационального воспитания и укрепления международных связей.

- Студент ГЭМФ В.Александров представлял студенчество Донбасса на Всемирном фестивале молодежи в Берлине.

- Летом 1973 года 27 студенческих отрядов общей численностью 1075 человек работали в Тюмени, Калмыкии, на Камчатке. По результатам ра-

боты ССО ДПИ награжден Переходящим красным знаменем Донецкого обкома комсомола.

1974 – год пятьдесят четвертый

- По результатам смотроконкурса на лучшую организацию труда, быта и отдыха студентов ДПИ занял 1 место в Украине.

- По результатам двухгодичного Всесоюзного смотраконкурса на лучшую организацию научной работы студентов Почетными дипломами Министерства высшего и среднего специального образования СССР награждены декан горно-электромеханического факультета Н.Д.Оглоблин и зав. кафедрой горнозаводского транспорта проф. И.Г.Штокман.

- Студенческая столовая ДПИ «Бодрость» заняла 1 место в Украине по организации питания студентов.

- Создана кафедра «Прикладная математика» (зав. кафедрой Е.И.Харламова).

- При кафедре философии создана лаборатория социально-психологических исследований.

- Звания «Заслуженный работник высшей школы Украины» удостоены В.Н.Маценко

- Студенты ДПИ первыми в Украине создали коммунистический строительный отряд. Все деньги, заработанные его бойцами, передали в Фонд мира.

- Студенческая команда ДПИ по шахматам стала чемпионом Украины и заняла 4 место среди вузов СССР.

ДонНТУ – (шестое)**1975 – год пятьдесят пятый**

- ДПИ вошел в число победителей всеукраинского соревнования по общественно-полезному труду.

- Главный комитет ВДНХ СССР наградил ДПИ Дипломом 1 степени за разработку учебной замкнутой телевизионной системы и методики ее использования.

- ДПИ награжден золотой медалью Остравского горно-металлургического института (Чехословакия) за многолетнее плодотворное сотрудничество в общественной и научной сферах, за вклад в укрепление советско-чехословацкой дружбы.

- В ДПИ введен почетный знак «Отличник СНО ДПИ».

- На всех выпускающих кафедрах в план учебной работы включена учебно-исследовательская работа студентов (УИРС).

- Во 2 общежитии ДПИ открыт Интерклуб – молодежная организация, объединявшая студенчество ДПИ.

- ДПИ посетил президент Академии наук Украины Б.Е.Патон.

- На кафедрах физики и электротехнологии стали прошла Всесоюзная конференция по проблемам водорода в металлах электрошлакового переплава.

- В ДПИ проходил семинар проректоров вузов Украины, организованный Министерством

Л.КАРАСЕВА, выпускница ДПИ

«Яркая, разноголосая толпа, сотни улыбающихся лиц в Большом актовом зале ДПИ. Шутки, смех, споры, заразительное веселье. Это Юморина-76. День его величества смеха.

Хохотали все, и даже тот, кто должен был смеяться последним, – директор студенческого клуба ДПИ Игорь Борц. Юморина – его детище и, как с любым новорожденным, забот с ней уйма: рассказы, показы, объясни да и поздравления прими. А поздравлений было много.

С момента рождения Юморина попала в надежные руки, которые держали немало дипломов победителей, лауреатов конкурсов и смотров разного ранга на самого веселого, остроумного и находчивого, т.е. в руки ветеранов СТЭМА нашего института К.Валица, А.Тверье, Э.Масича, С.Меллера, В.Коновалова, М.Бакмана, Е.Маценко и других. Реакция зала на их выступления была такой, что казалось, даже потолок переполненного БАЗа начал менять свою геометрическую форму.

С каждым годом росла популярность Юморины. Она вышла за пределы института и стала проводиться в лучшем на тот момент зале – Дворца культуры ДМЗ. Уже через три года гостями донецкой Юморины были студенты Харьковского авиационного, Николаевского кораблестроительного институтов, вузов Донбасса.

В доброжелательной, радужной атмосфере гости чувствовали себя хорошо: непринуж-

денно шутили, доверительно поверяя тайны студенческой жизни, секреты сдачи экзаменов. По всему было видно, что донецкие политехники хорошо понимали советы гостей. Атмосферу конкурса нарушали взрывы аплодисментов и хохота. В такие моменты смехотдача сидящих в зале была стопроцентной. Биотоки юмора насквозь пронизывали всех участников этого феерического зрелища».

К.Ф. САПИЦКИЙ, профессор

«Этого события с нетерпением ждали, прикидывая, кому достанется счастливый номер, на заседании какой государственной экзаменационной комиссии состоится защита 50-тысячного юбилейного выпускника ДПИ. Утром 12 июня 1978 г. стало известно, что почетная миссия выпала ГЭК горного факультета. А пятидесятитысячником предстоит стать Ивану Булгакову. Его волнение нетрудно себе представить. Ведь к юбилейному специалисту внимание, естественно, повышенное – что за человек Иван Булгаков, имя которого войдет в историю вуза?!

Защита прошла отлично. Дипломный проект был выполнен применительно к шахте «Новобутовская» производственного объединения «Макеевуголь». По мнению членов ГЭК, рекомендации Ивана могли найти практическое

Как это

ГОД ЗА ГОДОМ ДЕСЯТИЛЕТИЕ)

вом высшего и специального образования Украины.

- В ноябре 1975 г. вышел 1000-й номер газеты «Советский студент».

- Команда тяжелоатлетов ДПИ заняла 2 место в чемпионате спортивных клубов Украины по тяжелой атлетике.

1976 – год пятьдесят шестой
- Согласно решения ВАК СССР в ДПИ утверждены три специализированных совета по защите кандидатских диссертаций: горного, горно-электромеханического и металлургического профилей.

- За большой вклад в развитие научно-технического прогресса, активную работу по пропаганде научных и технических знаний Народный университет ДПИ награжден Почетной грамотой Президиума Украинского совета НТО.

- За производственные успехи при сооружении промышленных, сельскохозяйственных и культурных объектов в составе студенческих строительных отрядов, отличную учебу, активную научную и общественную работу студенты В.Наконечный, Л.Баев, Е. Щербань награждены медалями СССР «За трудовую доблесть».

- Получен 1 патент и 90 свидетельств на изобретения.

- Открыты филиалы ка-

федр: рудничных и гидропневматических установок и гидравлики - на шахте «Украина», и металловедения и термической обработки - на Макеевском металлургическом заводе им. Кирова.

- Создана новая форма проведения смотров художественной самодеятельности студентов «Дебют».

- Впервые в ДПИ проведена «Юмориана».

- Команда акробатов ДПИ заняла 1 место в соревновании среди вузов Украины.

1977 – год пятьдесят седьмой

- На базе факультета ВТ и АСУ созданы два самостоятельных факультета: факультет вычислительной техники (специальности: «Электронно-вычислительные машины», «Прикладная математика») и факультет автоматизированных систем управления (специальности: «Автоматика и телемеханика»; «Автоматизированные системы управления»).

- Решением Госкомитета СССР по науке и технике и Совета Министров УССР на базе кафедры физики создана Проблемная научно-исследовательская лаборатория взаимодействия водорода с металлами и водородных технологий (научный руководитель профессор В.А.Гольцов).

К 90-летию ДонНТУ: вехи истории

- На базе кафедры физики проходил всесоюзный семинар «Водород в металлах», организованный по инициативе Академии наук СССР.

- ДПИ занял 1 место по результатам соревнования среди вузов области по итогам 1976 г.

- Состоялась конференция иностранных выпускников ДПИ из разных стран мира.

- В смотре художественной самодеятельности вузов области, организованном обкомом профсоюза работников просвещения, высшей школы и научных учреждений, ДПИ занял 1 место.

- Студент В. Архипенко (ГЭМФ) установил рекорд СССР в беге с барьерами.

1978 – год пятьдесят восьмой

- Состоялось выездное заседание коллегии Министерства высшего и среднего специального образования УССР.

- ДПИ награжден Почетной грамотой Министерства высшего и среднего специального образования УССР за успешное выполнение коллективных обязательств.

- ДПИ занял 1 место по итогам соревнования среди вузов области.

- Выпущен 50-тысячный выпускник ДПИ – студент горного факультета Иван Булгаков.

- Студент ГЭМФ В.Архипенко стал серебряным призером чемпионата Европы в беге на 400 м с барьерами.

1979 – год пятьдесят девятый

- В ДПИ на 85 кафедрах работали около 1200 преподавателей, среди них 42 профессора, доктора наук, 426 доцентов, кандидатов наук. Обучалось около 18 тысяч студентов, все иногородние обеспечивались общежитиями.

- За успешное выполнение плана экономического и социального развития за 1978 год, повышение эффективности идейно-воспитательной, учебно-методической и научно-исследовательских работ, подготовку высококвалифицированных специалистов и достижение высоких показателей ДПИ награжден Почетной грамотой Минвуза СССР и ЦК профсоюза работников просвещения, высшей школы и научных учреждений и второй денежной премией.

- На Всесоюзной олимпиаде по русскому языку для иностранных студентов студент энергетического факультета ДПИ Куагу М'по Сир стал лауреатом.

- Проведена вторая научно-техническая конференция иностранных выпускников.

- Создана кафедра управления производством и анализа хозяйственной деятельности (зав. кафедрой проф. С.М.Ильенко).

- Сборная ДПИ по спортивной акробатике завоевала 1 место в Спартакиаде вузов Украины.

1980 – год шестидесятый

- По результатам Всесоюзного социалистического соревнования вузов СССР за 1979 год ДПИ награжден Почетной грамотой Минвуза СССР и ЦК профсоюза работников просвещения, высшей школы и научных учреждений и третьей денежной премией.

- ДПИ занял 1 место в соревновании среди вузов и научно-исследовательских институтов г. Донецка.

- Лауреатами ВДНХ СССР (золотая медаль) стали преподаватели Ф.И.Булгаков и Б.Б.Зельдин – за создание центрально-классификатора с повышенной точностью прохочения. Бронзовую медаль получил проф. Е.И.Казанцев за научную работу по реконструкции рекуперативного нагревательного колодца.

- Заведующему кафедрой горнозаводского транспорта И.Г.Штокману присвоено звание «Заслуженный работник высшей школы».

- Студент ДПИ В.Архипенко стал серебряным призером в беге на 400 м с барьерами на Олимпийских играх в Москве.

- Создан Совет ветеранов ДПИ (председатель Б.И.Медведев).

Л. КОВАЛЕВА,
зав. музеем истории ДонНТУ
(по материалам музея)

было...

применение при выборе рациональной системы разработки газоносных пластов в условиях обеспечения высокой нагрузки на лаву.

Иван два года до поступления в ДПИ проработал крепильщиком на шахте «Ново-Бутовская». Все годы учебы в институте был в числе лидеров, старательно овладевал знаниями, чтобы вернуться на свое предприятие квалифицированным инженером».



И.Булгаков – 50-тысячный выпускник ДонНТУ, 1978 г

В. АРХИПЕНКО, выпускник ДПИ, серебряный призер Олимпийских игр 1980 г. в беге на 400 м с барьерами

«Олимпиада – это потрясюще, незабываемо. Мне приходилось выступать в самых крупных соревнованиях и у нас, и за рубежом, но с Олимпиадой ничего сравниться не может. Участвовать в олимпийских состязаниях приятно и невероятно сложно. Огромный

История ДонНТУ глазами очевидцев

100-тысячный стадион, наполненный до отказа, клоочет, ревет, скандирует. Выхожу на финальный забег, а со всех сторон гремит: «Вася, давай! Вася, не подкачай!». На дистанции отдал бегу все силы, в запасе ничего не осталось. Последний барьер я преодолел раньше своего основного соперника Бека, но до финиша «не дождал», пришел вторым.

После награждения получил множество поздравлений от друзей, однокурсников. Теплую телеграмму прислал ректор нашего института Георгий Васильевич Малеев. Было очень приятно, что за меня болеют студенты и преподаватели института, в котором я учусь.

Олимпийская медаль – это не только моя медаль. В каждой ее частице доля тех, кто помогал мне подняться на олимпийский пьедестал. Это мои тренеры – В. Абраменко и А. Билязе. Нелегко совмещать учебу и большой спорт. Но ректорат и особенно декан моего горноэлектромеханического факультета Константин Иванович Чебаненко оказывали мне всяческую поддержку».



Василий Архипенко, серебряный призер Олимпийских игр 1980 года

Федор Никитович Булгаков и вся его семья

ТРУДОВЫЕ ДИНАСТИИ ДонНТУ

В ДонНТУ есть много трудовых династий, с которых можно брать пример служения Родине. И среди них семья Булгаковых. Ее основатель – горный инженер Федор Никитович Булгаков – ветеран войны и труда, видный ученый и педагог, наставник детей и внуков, среди которых старший сын – Юрий Федорович, младший – Владимир Федорович и дочь Людмила Федоровна Бутузова, внуки Анна, Александр и Андрей, правнуки Евгения и Дмитрий. Все они, а также зять Федора Никитовича, Геннадий Бутузов, связаны своей деятельностью с нашим университетом.

Сыновья и внуки закончили ДонНТУ, а правнук Дмитрий в 2009 году поступил на 1-й курс. Дети достигли больших успехов в науке и в педагогике, равнясь на Федора Никитовича, прожившего насыщенную трудовую и военную жизнь. Оставшись сиротой, он с двух лет воспитывался в приемной семье. С 14 начал трудиться на производстве, одновременно мечтая об институте. И вот, наконец, он студент горного факультета Донецкого индустриального института по специальности «Обогащение полезных ископаемых», который успешно закончил в 1938 году.

Трудовая биография Федора Никитовича началась на обогатительной фабрике шахты «Юнком» Луганской области, но была прервана началом Великой Отечественной войны. Федор Никитович в числе первых призывников ушел защищать Родину от немецко-фашистских захватчиков. Воевал он, не щадя жизни, был дважды ранен, выходил из окружения, но уцелел и дошел с боями до самого Берлина. Его героизм отмечен тремя орденами «Отечественной войны», орденом «Красная Звезда», медалями «За Отвагу», «За оборону Москвы», «За взятие Кенигсберга», «За победу над Германией», Орденом «За восстановление шахт Донбасса» и многими другими.

После победы Федор Никитович вернулся в г. Сталино (Донецк) и активно включился в восстановление шахт. До 1953 года он работал главным инженером обогатительных фабрик в Енакиеве и Кировске, замдиректора Донецкого индустриального техникума, мечтая при этом вернуться в свой родной вуз. С 1953 года Федор Никитович стал старшим преподавателем кафедры «Обогащение полезных ископаемых» Донецкого индустриального института. Параллельно вел научные исследования, которые увенчались защитой в 1959 году кандидатской диссертации на

тему: «Исследование центробежного грохота для разделения углей влажной шихты коксохимических заводов».

Более сорока лет жизни Федор Никитович посвятил родному вузу, работая в должности доцента, декана горно-механического факультета и, конечно, в Совете ветеранов. Не оставалась в стороне и научно-изобретательская деятельность. Об этом свидетельствуют 12 патентов, большинство из которых были внедрены в промышленность. Им опубликовано более 60 научных трудов, в том числе широко известный учебник «Дробление и грохочение углей».

Со своей будущей женой студенткой медиститута Александрой Никитовой Кулешовой Федор Никитович познакомился незадолго до начала войны. В годы войны Шурочка, так он ее называл, работала медсестрой в госпитале и ждала его возвращения с фронта, а в 1946 году стала его верной подругой на всю жизнь. В следующем году в поселке шахты «Юнком» родилась их дочь Людмила, которая тоже закончила наш вуз и здесь же в 1970-м начала трудовую деятельность в должности лаборанта НИСа. Затем она работала в Институте физико-органической химии и углехимии им. Л.М. Литвиненко НАН Украины. В 1976 г. защитила кандидатскую диссертацию по специальности «Физическая химия», а в 1999 г. - докторскую по специальности «Нефтехимия и углехимия», опубликовала более 400 научных трудов, в том числе две монографии.

С 1999 г. Л.Ф. Бутузова работает профессором, а с 2006 г. – заведующей той самой кафедры «Химическая технология топлива» ДонНТУ, на которой много лет назад выполнил свою кандидатскую диссертацию ее отец. Главным направлением ее научной деятельности является исследование реакций, протекающих при термической переработке угля с целью управления этими процессами и поиска способов рационального использования твердого топлива. Людмила Федоровна и ее научные труды получили международное признание. В 1995 г. она избрана действительным членом Нью-Йоркской академии наук и членом Французского научного общества CNRS. Она



Основатель династии

неоднократно принимала участие в международных научных программах с учеными Франции, Польши, Болгарии, России, проходила стажировку в научных учреждениях этих стран, получала гранты международных научно-образовательных программ.

Первый сын Федора Никитовича Юрий родился 31 мая 1953 года. Он унаследовал лучшие черты характера и внешности отца. Конечно, Федор Никитович уделял много внимания его воспитанию. Юрий с детства увлекался футболом, волейболом, теннисом, любил точные науки. И это очень радовало отца, так как он мечтал о том, чтобы сын пошел по его стопам. И этому суждено было сбыться.



Юрий, успешно сдав экзамены, поступил в Донецкий политехнический институт, который закончил в 1976-м, получив диплом инженера по специальности «Горные машины и комплексы» и стал работать сменным мастером цеха сборки горных машин на машиностроительном заводе им. 15-летия ВЛКСМ. С 1979 по 2000 годы работал в системе горноспасательной службы Украины, в научно-исследовательском институте горноспасательного дела (НПО «Респиратор»). Прошел все ступени карьерного роста: инженер, старший инженер, ведущий инженер, младший, научный и старший научный сотрудник, заведующий лабораторией противопожарной защиты вскрышных и добывающих комплексов. Закончил службу в должности заведующего отделом тушения подземных пожаров. Эта работа позволила ему выполнить ряд фундаментальных исследований в области создания эффективных средств и способов тушения подземных пожаров и спасения людей. Выполненные работы легли в основу создания нового научного направления – комбинированного тушения подземных пожаров при потенциальной угрозе взрыва метано-воздушных смесей.

Под его руководством выполнен цикл экспериментальных работ по изучению физики взрыва пылегазовоздушных смесей во взрывной штольне, созданы научные основы защиты шахтеров от воздействия ударных

волн. По результатам этих исследований в 1987 году он защитил кандидатскую, а в 1999-м – докторскую диссертации. Автору этого очерка повезло обеспечивать техническими средствами эти защиты и быть свидетелем его успеха.

Все это помогло **Юрию Федоровичу Булгакову (на снимке слева)** стать профессором кафедры, деканом горного факультета, директором горного института, проректором ДонНТУ и успешно решать поставленные задачи. Сегодня Ю.Ф.Булгаков – крупный ученый-горноспасатель. Он опубликовал более 180 научных работ, в том числе семь монографий. Основные из них: «Справочник по разработке крутых пластов», «Охрана работы в угольной промышлен-



Людмила Федоровна Бутузова
с супругом Геннадием Николаевичем

ности», «Поддержание и проветривание выработок глубоких шахт Донбасса», «Аерология шахтных вентиляционных сетей».

Его труды опубликованы в странах как ближнего, так и дальнего зарубежья: в России, Польше, Чехии, Китае, ЮАР, на Кубе. За участие в ликвидации сложных подземных пожаров на шахтах Украины, России и Польши Юрий Федорович награжден знаками «Шахтерской славы» первой, второй и третьей степени, а также знаками «Шахтерская доблесть» второй и третьей степени, знаком «За доблестную службу», знаком шахтерской славы Республики Польша. За особые заслуги Указом Президента Украины в 2008 году ему присвоено почетное звание «Заслуженный шахтер Украины».

В настоящее время Юрий Федорович активно занимается научной и педагогической деятельностью, готовит научные кадры. Вот такой один из приемников трудовой династии Булгаковых, хотя немалых успехов достигли и другие члены этой семьи.

Так, младший сын Владимир Федорович Булгаков, окончивший ДонНТУ в 1977 году по специальности «Строительство шахт и подземных сооружений», успешно трудится на руководящих должностях в угольной промышленности Донбасса. Он работал замдиректора по капитальному

строительству (штат "Моспинская"), в угледобывающем холдинге зам. генерального директора по капитальному строительству. Владимир Федорович – отличный спортсмен, садовод-любитель, рыбак, строитель, мастер на все руки. Под его руководством в поселке Моспино построен целый шахтерский городок, в котором разместились и прекрасный собственноручно



выстроенный загородный дом Владимира Федоровича – место сбора и отдыха всей большой семьи Булгаковых. **Владимир Федорович (на снимке сверху)** имеет ведомственные награды Минуглепрома Украины.

Не отстал и зять Бутузов Геннадий Николаевич, который работает в ДонНТУ доцентом кафедры «Охрана труда и аэрология». Геннадий Николаевич долгое время работал замдиректора по науке и директором Всесоюзного, а затем государственного НИИ материалов и реактивов для электронной техники. Кандидат химических наук, лауреат Государственной премии в области науки и техники, он имеет более 200 научных трудов, в т. ч. 60 патентов.

Если приплюсовать сюда двух внуков, которые закончили ДонНТУ, и правнука, поступившего на первый курс нашего вуза, то можно смело сказать, что мечты Федора Никитовича воплощаются в жизнь.

Заведующая кафедрой «Обогащение полезных ископаемых» Е.И. Назимко, с которой я встретилась, готовя материал, с большой симпатией говорила о Федоре Никитовиче, его самоотверженной работе. Он всегда приходил на кафедру рано, а уходил в 6 часов вечера. «Вот, – показывает она – его стол, за которым он сидел и который хранит память о нем». Елена Ивановна показала много фотографий Ф.Н. Булгакова, которые хранятся на кафедре.

Вот таким был этот замечательный человек – Федор Никитович Булгаков – основатель династии ученых и инженеров, которые с честью продолжают его дело.

Л.ЗИНОВЬЕВ,
ветеран войны и труда

ИНТЕРЕСНЫЕ ВСТРЕЧИ ГОТОВЫ ДЕЙСТВОВАТЬ

Состоялась встреча первокурсников ГГФ с главным технологом службы геологоразведочных работ и подземной дегазации шахты им. А.Ф.Засядько Михаэлой Барбучиану в сопровождении выпускницы кафедры ТГТР 2009 г., а ныне инженера этой службы и по совместительству переводчицы Юлии Байковой.

Хочется передать ощущения, которые, я уверена, возникали у каждого присутствующего на встрече. Мы и подумать не могли, что наше общение будет проходить в такой непринужденной атмосфере. Михаэла представлялась нам строгим профессором, речью которой будет переполнена непонятными нам, первокурсникам, терминами, но с первых минут встречи стало ясно, что присутствовать на ней – одно удовольствие. Наша гостья – невероятно искренняя, жизнерадостная, эмоциональная женщина, которая рада поделиться хотя бы частичкой своего богатого опыта. Ей удалось невероятное – донести до первокурсников, которые еще толком ничего не понимают в предмете обсуждения, в простой, доступной и, главное, интересной форме основные сведения по вопросам бурения скважин в региональном и мировом масштабах. Все это сопровождала подготовленная ею красочная презентация, что вызвало еще больший интерес аудитории.

Отдельной темой для обсуждения был вопрос о женщине-инженере. Признаюсь, я сама часто задумывалась о том, женская ли это профессия. Но после встречи все сомнения развеялись, и я поняла: главное, чтобы работа доставляла тебе удовольствие, тогда ты достигнешь в ней каких-либо высот. И при этом будет совершенно не важно, кто ты – мужчина или женщина.

Эта встреча нас воодушевила и вселила веру в то, что можно добиться успехов своим умом и трудом. Самый важный ее итог, на мой взгляд, – готовность действовать.

Желаю всем студентам целеустремленности, настойчивости, усидчивости и самое главное – смелости, которая, как известно, города берет. Идите к своей мечте, не останавливайтесь на полпути!

В заключение хочется поблагодарить деканат нашего любимого ГГФ и коллектив кафедры ТГТР за такое мероприятие, которое позволило нам приобрести более полное представление о будущей профессии, получить ответы на все волнующие вопросы и дало мощный стимул двигаться далее к поставленной цели!

Юлия НАУМОВА, студентка ГГФ

Виктор Алексеевич Вгольцов приехал в Донецк в 1973 г. из Свердловска (ныне Екатеринбург) из Уральского политехнического института по приглашению ректората ДПИ с предложением занять должность заведующего кафедрой физики. За прошедшие 38 лет кафедры, возглавляемая В.А. Гольцовым, сформировалась как крупный научно-педагогический центр, широко известный своими достижениями в Украине и странах ближнего и дальнего зарубежья.

В настоящее время на кафедре разработаны свои, учитывающие современные требования и соответствующий традициям ДонНТУ, полноценный курс общей физики, читаемый лекторами высшей квалификации, а также базовый курс лекций. Преподаватели кафедры ведут активную учебно-методическую работу, результаты которой представлены в издаваемых методических пособиях, учебниках и коллективных монографиях. Электронные варианты последних методических пособий выставлены в Интернете.

Преподаваемый курс физики обеспечен современной учебно-лабораторной базой и необходимой методической литературой (более 350 лабораторных работ). Параллельно с изучением курса лекций студенты выполняют экспериментальные лабораторные работы по всем разделам физики и на практике проверяют выводы важных физических законов. Кафедра имеет семь учебных лабораторий, в которых каждый год более 4000 студентов из Украины и других стран изучают курс физики для инженеров на русском, английском и французском языках и выполняют практические лабораторные работы. Профессор В.А. Гольцов при поддержке руководства университета прилагает постоянные усилия для обеспечения учебных лабораторий кафедры новыми экспериментальными установками.

Кафедра ежегодно проводит студенческие олимпиады. Их призеры защищают честь ДонНТУ и занимают призовые места на Всеукраинской олимпиаде по физике. Виктор Алексеевич руководит подготовкой и проведением межвузовских студен-

ческих научных конференций. В 1977 г. решением ГКНТ СССР и Совета Министров УССР на базе кафедры физики была создана Проблемная научно-исследовательская лаборатория взаимодействия водорода с металлами и водородных технологий (научный руководитель – профессор В.А. Гольцов). С тех пор кафедра и лаборатория стали развиваться как научный центр, изучающий проблемы физики взаимодействия водорода с металлами и водородной энергетики.

ВСЕХ ВАМ БЛАГ И ТВОРЧЕСКИХ ДЕРЗАНИЙ!

Научная разработка Виктора Алексеевича и его учеников «Водородная мембранная технология» была удостоена Золотой медали на Международной Лейпцигской ярмарке. Они открыли явление водородофазового наклепа, разработали новую парадигму материаловедения, известную ныне как «Водородная обработка материалов», цель которой – улучшение структуры и свойств материалов для водородной энергетики и современной техники, опубликовали более 500 научных работ.

В научно-исследовательской работе, проводимой на кафедре под руководством профессора В.А. Гольцова, всегда принимали активное участие студенты. Это не только экспериментальная работа на установках, обработка полученных данных и теоретические расчеты, оформление студенческих научных работ, но и подготовка статей и тезисов, выступление с докладами на конференциях различного уровня: от университетских до международных.

ДонНТУ и кафедра физики провели четыре международных конференции «Благодарные и редкие металлы» и пять – «Водородная экономика и водородная обработка материалов». Так, например, в конференции ВОРМ-2007 приняли участие более 130 ученых, инженеров, экспертов, производственников из 28 стран. Был обсужден и принят Меморандум «Новая концепция МАВЭ о водородной цивилизации будущего», который был опубликован в специальном выпуске междуна-

родного журнала «International Journal of Nuclear Hydrogen Production and Application», посвященном данной конференции, а также в научных журналах Украины и России.

Научные достижения профессора В.А. Гольцова и его школы характеризуются масштабностью охвата проблем и перспектив водородной энергетики. Им разработана новая концепция о будущем переходе человечества в эру водородной цивилизации, которую принял Совет директоров МАВЭ как



Концепцию о движении человечества по экологически чистому вектору: «Водородная энергетика → Водородная экономика → Водородная цивилизация». Виктор Алексеевич содействовал подписанию Договора между МАВЭ и ДонНТУ о международном сотрудничестве и совместной работе по дальнейшему развитию новой концепции, по формированию водородного сообщества стран СНГ и т.д.

Научные достижения профессора В.А. Гольцова получили широкое признание на международном уровне – по приглашению многих зарубежных университетов и компаний он читает там курсы лекций и выступает с докладами, успешно представляет ДонНТУ (а иногда и всю Украину) на многочисленных международных конференциях и симпозиумах.

В 2006 г. нашим университетом в кооперации с Международной ассоциацией водородной энергетики и Инженерной академией Украины была разработана прогнозная записка «Основы долгосрочной стратегии перехода к водородной экономике экологически тяжелой нагруженной угледобывающих мегаполисов» (руководитель работы – профессор В.А. Гольцов). В ней на основании мирового опыта обоснованы пути и методы энергообеспечения Донецкой области экологически

ЮБИЛЯРЫ

чистыми энергоносителями, получаемыми путем газификации угля и намечена возможность постепенного перехода к водородной энергетике. ДонНТУ направил прогнозную записку в Донецкую облгосадминистрацию и в Донецкий облсовет. Ее руководитель и исполнители были приглашены на международные инвестиционные саммиты Донецкой области (2008 и 2009 гг.). В настоящее время В.А. Гольцов включен в состав Научно-технического совета по энергосбережению при облгосадминистрации.

За выдающийся вклад в развитие водородной энергетики в целом и водородной обработки материалов в частности профессор В.А. Гольцов удостоен специальной награды имени Рудольфа Эррена Международной ассоциации водородной энергетики (Пекин, 2000 г.). Его труд отмечен почетными дипломами, серебряными медалями, памятным знаком и другими наградами Украины и зарубежных стран.

Виктор Алексеевич – член Совета директоров Международной ассоциации водородной энергетики (МАВЭ, Майами, США), член Почетного редакционного комитета международного журнала «International Journal of Hydrogen Energy», член редакционного совета международного журнала «International Journal of Nuclear Hydrogen Production and Applications», академик Международной инженерной академии (Москва), академик Инженерной академии Украины (Харьков), академик Международной академии информатизации (Москва).

В.А. Гольцов блестящий лектор, опытный преподаватель. Он пользуется заслуженным авторитетом среди коллег, сотрудников и студентов. За успехи в педагогической деятельности был награжден знаком «Отличник народного образования».

13 марта Виктору Алексеевичу исполнилось 75 лет. От всей души поздравляем юбиляра и желаем на долгие годы жизненных сил, крепкого здоровья, удачи, благополучия, оптимизма, новых путешествий и новых творческих дерзаний!

Коллектив кафедры физики

ЖИТЬ ВСЕ 100 НЕ УНЫВАЯ!

2011 – юбилейный год не только для нашего университета, но и для доцента кафедры «Энергомеханические системы», к.т.н. **Виктора Михайловича Моргунова**.

После окончания школы В.М.Моргунов отработал два года на производстве, получив квалификацию слесаря по ремонту оборудования 5-го разряда, затем три года отслужил в армии. В 1963 г. В.М. Моргунов стал студентом ДПИ по специальности «Автоматика и телемеханика», и с тех пор его жизнь неразрывно связана с ДонНТУ.

С 1968 по 1977г. работал инженером, научным сотрудником, старшим научным сотрудником отраслевой лаборатории гидроподъема и комплексной автоматизации гидрошахт. В 1978 г. Виктор Михайлович защитил кандидатскую диссертацию по специальности «Горные машины». В кругу его научных интересов - исследование и разработка эффективных устройств для дозирования твердого материала в подводящие трубопроводы нагнетателей, а также средств обезвоживания гидросмеси и осветления шахтных вод в подземных условиях при создании гидроучастков с замкнутым под землей циклом по технической воде на шахтах с обычной технологией пологого и наклонного падения пластов; гидро- и пневмотранспорт сыпучих материалов.

По указанным направлениям Виктор Михайлович получил 13 авторских свидетельств, опубликовал более 50 статей. Он является разработчиком локальных систем управления углесосной (АУУ) и насосной (АУН) станциями гидрошахт в составе АСУТП «Гидротехнолог».

С 1977 года по настоящее время В.М. Моргунов - преподаватель кафедр «Рудничные гидропневматические установки и гидравлика», «Шахтные подъемные установки», «Горная механика», «Энергомеханические системы», а с 1981г. – доцент кафедры «Энергомеханические системы».

С 1982 по 1986гг. он находился в заграничной командировке в качестве доцента



Аннабинского университета (Народная республика Алжир), владеет французским техническим языком.

За время преподавательской работы Виктор Михайлович освоил практически все курсы читаемых на кафедре дисциплин.

В настоящее время он ведет все виды занятий в группах ЭМКФ и ГПМФ на французском языке по восьми дисциплинам. Под его руководством выпущено более сотни инженеров, специалистов, три магистра, в том числе один магистр в Аннабинском университете.

Виктор Михайлович ведет активный образ жизни, увлекается новинками техники, природоведением, историей, активными видами отдыха. У него богатый жизненный опыт, который он умело использует в воспитательной работе. Виктор Михайлович хороший семьянин, воспитал сына, окончившего ДонНТУ; имеет двух внуков, один из них первокурсник нашего университета.

Коллектив кафедры ЭМС от всей души поздравляет Виктора Михайловича с юбилеем и желает ему крепкого здоровья, активного долголетия, успехов в подготовке молодых специалистов, радости в каждом дне жизни, счастья, любви, благополучия.

*Закон природы так суров,
Бегут года в потоке века,
Как много есть хороших слов,
Чтобы поздравить человека,
Но мы не ищем этих слов,
А просто от души желаем
Здоровья, счастья и цветов
И жить все 100 не унывая!*

**От имени коллектива
кафедры профессор
А.Яценко**

ОСОБЕННОСТИ РАБОТЫ С ЭЛЕКТРОННЫМИ РЕСУРСАМИ

В последнее время особое значение для современного ученого приобретают электронные научные ресурсы: полнотекстовые и реферативные базы данных, журналы и репозитории открытого доступа, тематические порталы и электронные издательства. В нашем университете организована система доступа к таким ресурсам, одна из наиболее развитых в Украине. Но не всегда пользователю легко разобраться во всем многообразии этого «моря» цифровой информации.

Для того чтобы полноценно и грамотно использовать эту систему, начинаем цикл публикаций, посвященных особенностям работы с электронными научными ресурсами.

Классификацию электронных ресурсов, доступных через сайт библиотеки ДонНТУ <http://library.donntu.edu.ua>, в самом общем виде можно представить в виде таблицы.

По источнику происхождения	По содержанию	По ограничению доступа	По технологии доступа
1) внутренние; 2) внешние - от издательства, -от агрегаторов, - в рамках проектов.	1) реферативные или полнотекстовые; 2) тематические или универсальные	1) тестовые; 2) подписные за счет: - собственных средств - проекта ELibUkr - Biblio-URAN 3) ресурсы открытого доступа.	1) удаленные (сетевые): - с / без ограничения количества лицензий; - через авторизацию пользователя или контроль IP-адресов - автономные.

Внутренними электронными ресурсами являются научные и методические труды наших сотрудников: монографии, тезисы докладов на конференциях, отчеты по НИР, учебные и методические пособия. Они доступны либо через электронный каталог библиотеки, либо через электронный архив E-archive DonNTU. Все остальные электронные ресурсы для наших пользователей являются внешними.

Реферативные базы данных содержат название публикации, перечень авторов, реферат и список источников. Причем информация собирается не только по электронным, но и по традиционным (печатным) изданиям. Полнотекстовые ба-

зы содержат, соответственно, полные тексты публикаций, размещенных либо в электронных изданиях, либо в электронных версиях традиционных журналов (т.е. издательство выпускает и бумажную, и цифровую версию журнала). Такие базы могут также создаваться в результате оцифровывания (сканирования и перевода в электронный формат) обычных документов, например диссертаций или авторефератов.

Электронные ресурсы могут специализироваться по информации из некоторой темы (науки) либо охватывать все отрасли знаний, соответственно являясь тематическими или универсальными.

Наиболее известной универсальной реферативной базой данных является Scopus от издательства Elsevier. В мае 2009 года в рамках проекта «Библио-УРАН» наш университет имел тестовый доступ к этому ресурсу. Также тестовые доступы

на период от одного до трех месяцев предоставлялись к англоязычным тематическим реферативным базам OvidSP, INSPEC, ETDE WEB.

Сейчас можно пользоваться русскоязычной реферативной базой – РЖ ВИНТИ (доступ в сети университета к выпускам с 1996 года и по настоящее время) и украинской БД «Україніка наукова» (в открытом доступе на сайте библиотеки им. Вернадского <http://www.nbu.gov.ua>).

Остальные доступные нам ресурсы являются полнотекстовыми. Об их использовании читайте в следующем номере газеты.

**В.ВОРОПАЕВА,
координатор проекта
ELibUkr в ДонНТУ**

ВАСИЛИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ СОРОКИН

**К 110 ГОДОВЩИНЕ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА,
ДОКТОРА ТЕХНИЧЕСКИХ НАУК,
ЗАСЛУЖЕННОГО ИЗОБРЕТАТЕЛЯ УКРАИНЫ**

Василий Александрович Сорокин (1901-1977) родился 5 февраля 1901 г. в деревне Кожаево Вологодской области. После окончания школы он поступил в Московскую горную академию, но из-за тяжелых материальных условий прекратил учебу и работал учителем в Кожаевской сельской школе, откуда был призван в Красную Армию. В марте 1920 г. был направлен на учебу в Уральский горный институт, который закончил в 1927 г. Во время учебы он работал инструктором-статистом Уралзолота (1920), преподавателем пехотных курсов (1921-1922) и бухгалтером (1923). В 1923-29 гг. трудился в Уралгипроме, где разрабатывал проекты цехов Магнитогорского металлургического завода и реконструкции доменных цехов шести уральских заводов. С марта 1929 г. переведен в Управление Магнитостроя, откуда был на полтора года командирован в США и Германию. В фирме

МакКи (Кливленд, США) Василий Александрович руководил проектированием доменного цеха Магнитогорского меткомбината и заказом импортного оборудования в Германии. На строительстве и эксплуатации первых четырех доменных печей (по 1935г) работал на должностях старшего инженера, начальника tecnico-производственного отдела, заместителя начальника доменного цеха, руководителя доменной группы проектного управления.

С 1935 по 1947 г. В.А. Сорокин работал в Уральском индустриальном институте в г. Свердловске. В 1938 г. был утвержден в ученом звании профессора кафедры металлургии чугуна и назначен заместителем директора по учебной и научной работе. Одновременно по совместительству работал консультантом по проектированию Уральского машиностроительного завода и ВНИИ охраны труда и техники безопасности,



а также техническим руководителем опытной станции углежжения Главлестчермета.

В 1947г. В.А. Сорокин был избран заведующим кафедрой "Металлургия чугуна" Донецкого индустриального института, где проработал до 1977г. Одновременно (1949 - 1956гг.) был заместителем директора по научной работе.

В 1953г. В.А.Сорокин защищает в Московском институте стали и сплавов диссертацию на тему "Тепловое регулирование доменного процесса" и ему присваивают учёную степень доктора технических наук.

За 50 лет инженерной и научно-педагогической дея-

ПАМЯТЬ

тельности профессор Сорокин подготовил 650 инженеро-металлургов и 14 кандидатов технических наук, опубликовал более 150 научных трудов, в том числе 5 книг, монографии, 10 брошюр, 90 статей. Большая часть из 37 изобретений реализована на металлургических предприятиях отрасли и даёт ощутимый экономический эффект. Например, до 1975г. на 24 доменных печах внедрены вертикально-горизонтальные холодильники, получен годовой экономический эффект около 9 млн руб. (в ценах 1975г.).

За доблестный труд Василий Александрович был награжден медалями, дипломами; удостоен звания "Заслуженный изобретатель УССР".

Профессор В.А. Сорокин активно участвовал в работе научно-технических советов МВССО УССР, Минчерметов СССР и УССР, Донецкого областного общества металлургов.

Светлая память об этом видном ученом и замечательном человеке навсегда сохранится в наших сердцах.

В. КОЧУРА,
зав. кафедрой РТП

Мои воспоминания о Василии Александровиче Сорокине относятся к 1957-1960 гг., когда мы, студенты доменщины группы МДС-15а, слушали его лекции и дипломировались у него. Только с момента начала занятий у него мы поняли и прониклись ответственностью к нашей будущей профессии, работе.

В.А.Сорокин важнейшее внимание уделял теоретической подготовке специалистов, подчеркивая, что любое дело надо вести на основе глубоких знаний теории и практики. Это привело к тому, что наша группа существенно подтянулась в деле изучения дисциплин. В практической работе, подчеркивал Василий Александрович, редко будет возможность заглянуть в учебник или в инструкцию. Надо заранее знать как можно больше. Под руководством профессора Сорокина мы все готовились к предстоящей работе серьезнейшим образом. И, по-видимому, не случайно, из нашей группы (19 выпускников, все дипломировались у Сорокина) четверо стали начальниками доменных цехов или главными доменщиками, четверо защитили кандидатские диссертации по металлургии чугуна, другие работали

НАМ КРУПНО ПОВЕЗЛО

начальниками смен, мастерами, ведущими специалистами.

Интересно он проводил и консультации. Группа была разбита на две подгруппы и для каждой раз в неделю проводилась многочасовая подробная консультация. В.А.Сорокин рекомендовал приходить на консультацию не поочередно, а всей подгруппе сразу; таким образом дипломник узнавал многое не только по своему проекту, но и по другим. При таком подходе в процессе дипломирования мы существенно обогащали свои знания.

В.А.Сорокин четко видел перспективы развития доменного производства. Так, уже в те годы он занимался вопросами автоматизации доменного процесса, на «Азовстали» (на ДП №3) была построена опытная система автоматического управления доменной плавкой по разработкам В.А.Сорокина, и на практике мы обязаны были хорошенько ознакомиться с ней. В те годы дипломники под руководством В.А.Сорокина разрабатывали проекты цехов с доменными печами объемом 3000-5000 м³. И при защите одного проекта, где были заложены две печи

объемом по 5000 м³, доцент М.Н.Стрелец спросил дипломника, не слишком ли велики фантазии насчет объема 5000 м³, учитывая реальную ситуацию, когда, например, на ДМЗ еще работают печи объемом по 1033 м³.

Профессор Сорокин придал этому вопросу серьезнейшее значение и в заключение, когда объявляли оценки, выступил с взволнованной речью в защиту крупных, новых перспективных разработок. Прошли годы и двум выпускникам нашей группы впоследствии пришлось участвовать в основной работе новой крупнейшей (объемом 5000 м³) в мире доменной печи №9 на «Криворожстали».

В.А.Сорокин обучал нас также рачительному ведению хозяйства, экономическому мышлению.

Василий Александрович плодотворно участвовал в совещаниях самого высокого уровня. Так, доцент кафедры Б.М.Носовицкий расказывал о таком случае. Накануне подачи природного газа в больших количествах для черной металлургии было организовано Всесоюзное совещание домен-

щиков по вопросу его применения в доменных печах. На совещании присутствовали крупнейшие ученые, специалисты, руководители. До выступления В.А.Сорокина обсуждалась подача газа в печь в область низа шахты, распара или заплечиков печи. В.А.Сорокин выступил с четко аргументированной позицией о его подаче через дутьевые фурмы, и после этого были приняты его рекомендации.

В.А.Сорокин был восхищен эффективностью применения в доменной плавке качественного кокса и агломерата. Считал направленные по улучшению качества этих компонентов доменной плавки важнейшими.

В заключение, зная мнение своих сокурсников, хочу сказать следующее. Мы, выпускники группы МДС-15а, считаем, что нам крупно повезло, что мы получали знания, подготовку, черпали житейские мудрости у крупного ученого-доменщика, у выдающейся Личности — профессора, доктора технических наук В.А.Сорокина. Это нам существенно помогало в работе и в жизни.

Н. ХЛАПОНИН,
доцент кафедры РТП,
выпускник 1960 г.

90-річчю ДонНТУ та 40-річчю кафедри української і російської мов присячується

НИРС

ВСЕУКРАЇНЬСЬКА ОЛІМПІАДА З УКРАЇНСЬКОЇ МОВИ ЯК ІНОЗЕМНОЇ

Предметні олімпіади серед студентської молоді вже давно є доброю нагодою показати власні здобутки, ознайомитися з новими ідеями, оцінити досягнення колег та розширити коло спілкування. Для тисяч іноземних громадян, які обрали Україну для отримання освіти чи вдосконалення професійних навичок, швидке й досконале оволодіння українською мовою є першою запорукою доступу до знань. Українські ВНЗ мають багаторічний досвід навчання іноземних студентів, зокрема українською мовою.

Надзвичайною нагодою до об'єднання зусиль викладачів і студентів, для презентації здобутків і популяризації вивчення української мови в середовищі іноземних громадян стало проведення першої Всеукраїнської студентської олімпіади з



української мови як іноземної, яка відбулася 14-17 березня в нашому університеті на кафедрі української та російської мов. Цю олімпіаду було приурочено до 90-річчя ДонНТУ та 40-річчя кафедри української та російської мов.

Цього року олімпіада проходила в два етапи. Перший відбувався в навчальних залах, а його переможці зустрілися у Донецьку в очному турі змагань, щоб показати власні здібності.

У теплі весняні дні до на-

шого університету завітали учасники з різних куточків світу: Анголи, Бразилії, Камеруну, Конго, Росії, Таджикистану та інших країн. З вітанням виступили заступник директора ІМС проф. В.І.Стрельников та завідувач кафедри української та російської мов доц. Т.О.Мачай.

Конкурсні змагання тривали два дні. Першого дня учасники працювали з тестовими завданнями та аудіюванням. Наступного вихідці з різних країн мали можливість представити жу-

ри й колегам есе на обрані теми. Кожен із учасників намагався якнайцікавіше розказати про домівку й показати на фото, слайдах або відео найгарніші краєвиди, чи найцікавіші місця, чи найвідоміше людей, а то й усе водночас. Кожна презентація була унікальною за стилем, настроєм, формою подання.

Цього року переможцями олімпіади стали Смага Едіна (Бразилія), Львівський національний університет ім. І. Франка, Джаваїд Аділ (Пакистан), Сумський державний університет, Гома Грас (Конго), ДонНТУ.

Закриття олімпіади проходило за участю Центру культури «Софійність». Сподіваємося, що проведення такої олімпіади стане доброю традицією.

Т. МАТУЛЕВСЬКА,
асистент кафедри
української
і російської мов

В конкурсе «Бизнес синергия-2011» не было проигравших

В Студенческом культурном центре ДонНТУ в рамках реализации программы развития малого предпринимательства в Донецкой области Региональным фондом поддержки предпринимательства Донецкой области по инициативе Донецкой областной общественной организации «Взаємодія» при поддержке Донецкой облгосадминистрации и финансовой поддержке партнеров-участников и USAID (Агентство США по международному развитию) был проведен первый межвузовский конкурс «Бизнес синергия-2011».

Его основные цели: поддержка развития предприятий малого бизнеса на территории Донецка и области с использованием новаторских идей, предложенных студентами вузов; раскрытие и развитие их предпринимательского потенциала и трудоустройство.

В ходе конкурса было рассмотрено 38 проектов, предложенных студентами по практическим кейсам восьми предприятий и организаций. Спонсорами-партнерами конкурса выступили ООО «Донецкий комбинат замороженных продуктов», Тор-



говый дом «Цун Дон», ФЛП Ахунзянов, ЧП «Фабрика декоративных растений», ООО «Самтур», ЗАО «Росмен», ООО «Системы обслуживания бизнеса», ДООО «Взаимодействие».

В конкурсе приняла участие 21 студенческая команда из следующих вузов Донецка: ДонНТУ, национальный университет экономики и торговли, государственный университет информатики и искусственного интеллекта, институт предпринимательства.

Партнером-организатором конкурса был ДонНТУ, студенты которого представили проекты во всех семи номинациях. **Победила команда студентов кафедры «Экономика предприятия» ДонНТУ (руководитель Корнева О.В.),** и она получила путевку в

г. Славяногорск. Команда кафедры «Финансы и банковское дело» ДонНТУ (руководитель Антоненко В.Н) и команда кафедры «Менеджмент» ДонНУЭТ им. М. Туган-Барановского (руководитель Сычков Д.И.) заняли соответственно второе и третье места.

По итогам конкурса все участники получили дипломы и поощрительные призы - книги «Как начать свое дело», «Азбука начинающего предпринимателя» и «Как защитить свое дело», а все члены 14 лучших команд - еще и флешки.

В конкурсе «Бизнес синергия-2011» не было проигравших, потому что все его участники, их группы поддержки, предприниматели, преподаватели и члены жюри получили заряд положительных эмоций, расширили круг общения, познакомились с инновационными идеями продвижения продукции, оценили креативные дизайнерские решения и предложения, услышали и увидели перспективные идеи рекламы и ребрендинга торговых марок.

По окончании конкурса было проведено блиц-интервью с организаторами, партнерами, участниками, руководителями команд, и все они единодушны в том, что такое соревнование обязательно должно стать традиционным.

Е. ШУМАЕВА,
доцент кафедры менеджмента
и хозяйственного права

Культура

НА РІВНІ З ПРОФЕСІОНАЛАМИ

У березні в м. Донецьку проведена низка заходів, присвячених пам'яті Т.Г. Шевченка. До участі в літературно-мистецьких вечорах, які проводилися управліннями культури Донецької міської Ради та облдержадміністрації, а також Донецьким будинком працівників культури були запрошені студенти студії «Софійність» ДонНТУ.

На одній сцені з профе-

сійними артистами зі Львова, Харкова, донецьких драматичного театру, філармонії та колективами музичної академії показали майстерність у жанрі «Художнє слово» студентки ФЕХТ **Христина Бабухіна** та **Марія Піряник**. Їм вручено Листи подяки від донецького міського голови О. Лук'яненка.

13 березня управління культури облдержад-

міністрації провело обласний конкурс «В сім'ї вольній, новій» на краще виконання творів Т. Шевченка. Студентка ДонНТУ **Христина Бабухіна** (на фото) посіла перше місце й отримала Диплом лауреата конкурсу та цінний подарунок.

У квітні Х. Бабухіна буде представляти Донецьку область на Всеукраїнському конкурсі у м. Києві.



Есть одно только благо – Знание...

Институт культуры ДонНТУ стал партнером Санкт-Петербургского государственного учреждения культуры и дополнительного образования «Институт культурных программ». Созданный в 1993 году, он занимается разработкой и координацией городских, региональных, федеральных и международных программ по целому ряду направлений. Его зарубежными партнерами являются Министерство просвещения Финляндии, Институт России и Восточной Европы, Университет искусства и дизайна в Хельсинки, Международная организация "International Paint Pals" и др. А недавно перечень зарубежных партнеров пополнился Институтом культуры ДонНТУ.

Девизом Института культуры, действующего в нашем университете на общественных началах при активной поддержке ректора А.А. Минаева, избрано высказывание Сократа: «Есть одно только благо – Знание и одно только зло – невежество». На борьбу с невежеством и направлена деятельность Института культуры. Он не дает никаких дипломов, но дает Знание с большой буквы, которое позволяет выжить человеку в наше нелегкое время. А экзаменатором выступает сама жизнь.

Институт культуры ведет работу по следующим направлениям: шедевры мировой живописи, мирового кинематографа, новые научные направления, музыкальное и театральное.

26 марта состоится встреча с психологами Л.В. и С.Н. Райченко.

НА АПРЕЛЬ ПРЕДЛАГАЕТСЯ СЛЕДУЮЩАЯ ПРОГРАММА

2.04.11. Видеолекция «Появление Ленина принято как знак чуткости Космоса». Ведущая – Г.В. Гавриленко.

9.04.11. Химия начинается в звездах (о происхождении химических элементов). Встречу ведет профессор ДонНТУ В.В. Приседский.

16.04.11. «Хаос, Теос, Космос». Творческая встреча с поэтом, режиссером, музыкантом и художником Валерием Крючковым (г. Киев).

23.04.11. Скиф на чужбине и дома. К 120-летию со дня рождения С.С. Прокофьева. Ведущая – В.Г. Пархоменко.

30.04.11. Премьера фильма «Донбасс – бесконечная история» и встреча с его создателями.

Все встречи проходят в Большом актовом зале первого учебного корпуса ДонНТУ и начинаются в 15.00. Вход, как всегда, свободный.

ПУСТЬ БУДЕТ МИРУ ХОРОШО!

В середине марта в Институте культуры ДонНТУ состоялось очередное заседание. В этот раз в его тематике заключался вопрос из песни «Деньги» Ю. Визбора: «Что началось с буквы "Л", заканчиваясь мягким знаком?»

Конечно же, речь шла о любви – и не случайно: ведь совсем недавно все отметили замечательный праздник 8 Марта, а за окном наконец-то долгожданная весна. Но в этот раз рассматривалась не только любовь к Женщине, матери Вселенной, носительнице добра, тепла и красоты, а гораздо шире – к своему ближнему, природе, окружающему миру.

Открыла встречу своими стихами из цикла «Поэзия весны» удивительно талантливая женщина – ст. преподаватель кафедры физики **Р.В. Котельва**. Ее стихи, звучавшие под музыку М. Таривердиева и сопровождавшиеся показом очень красивых фоторабот автора, сразу создали соответствующее настроение.

*Вот и весна в окошко постучала:
«Вы не забыли, люди? Я пришла!» –
И тут же, ветер оседлав, умчалась,
Цветущих вишен лепестки кружа.*

*Подлом юбки ветви зацепила –
Нежнейшей зеленью ответили они,
В траву случайно ленту обронила –
В ней зазвенели чистые ручьи.*

*Весна несется по земле, играя,
Как девушка-шалунья на лугу:
То хохоча, то резко замирая,
То на бегу распутавши косу.*

*На небо глянула – и синью засветилось,
Из края в край раскинувшись шатром,
И солнце сразу мягко заструилось,
И травы запушились вмиг ковром.*

*А девушка-весна играет с ветром,
Небрежно совершая чудеса,
Игривым взглядом или нежным жестом
Она разбудит спящие сердца.*

*И сразу же вокруг всё хорошеет,
Цветущая черемуха пьянит,
И на душе так сразу потеплеет,
И сердце возбужденно застучит.*

Своими глубокими мыслями о красоте, жизни, дружбе и любви поделился с присутствующими студент ДонНТУ **Сергей Климань**, недавно выпустивший книгу афоризмов.

Посмотрели мы и два интересных фильма – один о судьбе и творчестве нашего великого земляка, загадочно и гениально художника Архипа Куинджи, где с комментариями выступала знаменитая Елена Камбурова, и второй – «Воскресение духа», посвященный Рождеству Христову. Христос всем нам дал две основные заповеди: о любви к Богу и любви к ближнему – всему сотворенному существу. «Соберите силы и поддерживайте друг друга», «Почитайте Женщину, мать Вселенной», «Нет большей любви той, кто положил свою душу за други своя» - давайте же будем следовать этим и другим мудрым заповедям Учителя.

А в завершение хотелось бы привести такие строки:

*Пусть будет Миру хорошо,
И мы найдем в нем каплю счастья.
Ко всей Вселенной мы причастны,
И чтобы светлый миг настал,
Мы повторяем в дни ненастья:
ПУСТЬ БУДЕТ МИРУ ХОРОШО!*

О. ЗИМОГЛЯДОВА

27 марта - Всемирный день театра

Когда задаешь людям вопрос: "Как часто вы посещаете театр?", многие отвечают, что нет времени, сложно достать билеты или не очень любят смотреть спектакли. И все они правы. Часто кажется, что за эти 2-3 часа, проведенных на спектакле, можно переделать массу дел. Хотя и завтра, и послезавтра их меньше не станет, а через некоторое время на вопрос, что запомнилось в уходящем году, ответить будет нечего. По поводу последнего высказывания могу сказать, что если человек ни разу не пробовал черную икру, то как он сможет ответить на вопрос любит ли он ее? Похожее происходит и с театром. Когда долго не посещаешь его, то пропадает интерес к новому, сразу находится масса неотложных дел и сложно вырвать себя из круговорота будней. Чтобы комплексно решить все эти проблемы, мы и создали у себя на факультете "Клуб театралов". Огромную помощь нам оказывает администратор Донецкого национального академического музыкально-драматического театра Самойлюк Светлана Викторовна. Она всегда живо откликается на все наши проблемы и в прямом смысле расчищает нам путь к прекрасному. Особенно приятно, что вместе с нами активно ходят в театр и студенты факультета, ведь они прекрасно понимают, что современный инженер - это не только профессионал высокого уровня, но и человек с широким кругозором, понимающий и умеющий ценить прекрасное.

С большим удовольствием по инициативе факультета экологии и химической технологии весь университет посмотрел спектакль "Три шутки" по произведениям А.П.Чехова. Через некоторое время перед нами раскрылись двери Театральной гостиной, где сотрудников ФЭХТ с профессиональным праздником Днем химика поздравляли солисты театра: Дмитрий Федоров, Любовь Доброноженко и Сергей Квасница. Вечер прошел

по-семейному тепло и уютно. Сотрудникам факультета очень понравилась новая форма работы театра со зрителями.

Химики посмотрели также две премьеры: "Шикарная свадьба" и "Шоу продолжается". Театр как всегда порадовал нас новыми постановками. Особенно приятно, что спектакли такие разноплановые, ведь это позволяет каждому зрителю выбрать тот жанр, который ему по душе.

пов, исполняющий главную роль, поднял актуальный вопрос: "Нужно ли искать свою любовь, не смотря ни на что, или лучше найти хоть какого-то человека и жить с ним, чтобы не остаться одному на старости лет?". Ольга Заворотько рассказала, как искала себя в этом образе, какое удовольствие получала от каждой репетиции, напоминая студентский капустник, когда каждый член коллектива участвует в создании обра-

Объединяет любовь к искусству

Что может быть прекраснее похода в театр? Казалось бы, что студентов технического вуза мало интересует искусство, но это совсем не так: все мы люди и все мы ценим прекрасное. Наши посещения театра стали явлением постоянным благодаря хорошо поставленной на нашем факультете культурно-массовой работе. Мы всегда в курсе театральных новостей, можем получить консультацию по репертуару и билеты по доступным ценам. Нас всех объединяет любовь к искусству.

Как-то мы, студенты ФЭХТ, посетили замечательное, на мой взгляд, представление "Холостяки и холостячки". Вначале мы долго сомневались - идти на спектакль или нет, поскольку это представление рассчитано на более взрослую аудиторию, и, как мы слышали, спектакль довольно скандальный. Но все же мы решились пойти и, посмотрев его, не пожалели об этом.

Спектакль замечательный, игра актеров завораживающая, история персонажей заставляет задуматься каждого о том, что не сделав выбор в юности, позже его сделать будет гораздо сложнее. И хотя были и не совсем понятные для большинства присутствующих моменты, но все же, посмотрев спектакль, можно сделать правильные выводы, поскольку проблема героев очень актуальна, ведь это проблема выбора в нашей жизни.

После окончания спектакля у нас была возможность пообщаться в конференц-зале с актерами, поговорить об их героях, узнать много интересного об этом спектакле. Все мы остались очень довольны мероприятием, получили массу эмоций.

Поэтому советуем всем - чаще посещайте театр! Ведь после спектакля выходишь с зарядом позитивной энергии и с хорошим настроением.

М. ПИРЯНИК,
студентка ФЭХТ

Химики подружились с театром



День химика отпраздновали в Театральной гостиной



Много споров и суждений вызвал у зрителей спектакль "Холостяки и холостячки". Мнения были самые разные: от восторга до острого неприятия. Но чтобы не уподобиться тем зрителям, которые оценивают спектакль по отзывам знакомых людей, мы вместе со студентами решили не только посмотреть пьесу, но и встретиться с актерами, занятыми в спектакле. И встреча удалась. Артисты предстали перед нами без грима, уставшие, но еще с ощущением тех образов, которые воплотили на сцене. В первые минуты была какая-то напряженность, ведь не каждый день приходится общаться с актерами, только что сошедшими со сцены. Но затем беседа оживилась. Виталий Юсуву

интересного рассказали о себе и своих ролях остальные участники встречи: Альбина Терехова, Евгений Барсуков и Владимир Быковский. Они поделились с нами своим видением характеров, благодаря чему спектакль стал понятнее и навел на новые размышления о смысле жизни. Мы очень благодарны коллективу театра за предоставленную возможность живого общения.

Следующим шагом в нашем плодотворном сотрудничестве с администрацией театра стал премьерный спектакль по пьесе А. Островского "Без вины виноватые". Приглашаем всех шагать к прекрасному вместе с нами и с театром!

Ф. ГАЛИАКБЕРОВА,
ст. преподаватель,
культурный организатор ФЭХТ

ПСИХОЛОГИЧЕСКАЯ СЛУЖБА ДЛЯ СТУДЕНТОВ

Студенческий возраст – это время, когда реализуются возможности саморазвития, приобретает способность самостоятельно достигать поставленных целей, вырабатываются важнейшие жизненные стратегии. Общество ставит перед молодым человеком настоятельную, жизненно важную задачу осуществить именно в этот период профессиональное самоопределение, причем сделать это не только во внутреннем плане в виде мечты, намерения кем-то стать в будущем, а в плане реального выбора. Задача выбора профессии принципиально не может быть решена без решения более широкой задачи личностного самоопределения, включающей построение целостного замысла жизни. **Для оказания помощи студентам в процессе личностного самоопределения на базе кафедры социологии и**

политологии была создана психологическая служба.

Основные задачи психологической службы:

- повышение стрессоустойчивости и психологической культуры студентов в сфере обучения и межличностного общения;
- помощь в создании атмосферы взаимопонимания и взаимного уважения, благоприятного микроклимата, преодоления конфликтов в учебном коллективе;
- помощь в предотвращении возможного эмоционального кризиса у студентов вуза;
- психологическая помощь в своевременной адаптации к изменяющимся социально-психологическим условиям жизни;
- оказание консультационной помощи студентам вуза по различным вопросам;
- проведение коррекционно-развивающих занятий с элементами тренинга по

предупреждению стрессов, сложностей в межличностных отношениях, по разрешению конфликтных ситуаций, а также формированию лидерских качеств, обеспечению личностного роста, воспитанию социально-активной позиции.

Психологическая служба работает в режиме сопровождения учебно-воспитательного процесса вуза. Основными направлениями деятельности являются психологическая диагностика, психопрофилактика, психологическое просвещение, индивидуальное консультирование и др.

Все желающие могут получить диагностическую и консультационную помощь по указанным проблемам на кафедре социологии и политологии у кандидата психологических наук **Т.А. Ломовой** и старшего преподавателя **Ю.В. Кушнир (третий учебный корпус, комн. 211).**

Справки по тел: 337-56-88.

ТРУДОУСТРОЙСТВО

ПРИХОДИТЕ НА ЯРМАРКУ БАКАНСИЙ!

28 апреля 2011 г.
с 13 до 15 часов
в холле 2-го этажа
второго учебного
корпуса
состоится

ШЕСТАЯ ЯРМАРКА БАКАНСИЙ

для студентов
3, 4 и 5 курсов ДонНТУ.

Уважаемые студенты, посетите ярмарку вакансий и реализуйте возможность получить место работы или практики, узнать важную информацию, а также приобрести личный опыт трудоустройства.

Центр карьеры

**Навстречу
90-летию ДонНТУ**



ЧЕМПИОНАТ ПО БАСКЕТБОЛУ ПОДАРИЛ МОРЕ ЭМОЦИЙ

Чемпионат по баскетболу среди факультетов, как и все мероприятия в этом семестре, был посвящен 90-летию ДонНТУ. Он проходил в первые две недели весны и подарил зрителям море эмоций. К сожалению, мне удалось побывать только на матчах команд ФКИТА, ЭТФ, ФИММ, ИЭМ, но увиденным я остался очень доволен.

Всего было заявлено 9 команд, которые перед началом турнира разделили на две группы – по 4 и 5 команд. В каждой были проведены стыковые матчи, и по их итогам победители выходили в

финал, а занявшие вторые места играли матч за третье место. В первой группе победила команда ФКИТА, не проигравшая ни одного матча во всем турнире, второе место заняли спортсмены ФИММ (механики). Во второй группе победила команда ЭТФ, также не проигравшая в своей группе ни одного матча, а второе место заняла команда ИЭМ (экономисты).

Финальный матч и матч за третье место были проведены 10 марта. Первыми играли ФКИТА с ЭТФ, «китайцы» вырвались вперед в самом начале встречи и не те-

ряли лидерства до конца игры. Игроки команды ЭТФ проявили себя как настоящие бойцы: после неудачного старта они смогли сократить разрыв до четырех очков, но, к сожалению, в окончательном счете уступили команде ФКИТА восемь очков. Я могу сказать одно: игра получилась очень захватывающей, но нервной, поскольку было много судейских ошибок (отметим, что судьями во всех матчах были студенты).

Игру за третье место пришлось отменить, так как из команды ИЭМ явилось на матч лишь три игрока, поэто-

му им засчитали техническое поражение, и команда механиков заняла 3-е место. Но поскольку игрокам нужны были не только призовые медали и грамоты, они не растерялись и, разделившись на две команды, сыграли неофициальный матч, в котором рассудили четыре очка.

Все призеры получили грамоты, а игроки в отдельности – медали и грамоты. Команда ФКИТА стала обладателем Кубка чемпионов ДонНТУ по баскетболу. Второе место заняла команда ЭТФ; третье – ФИММ, четвертое – ИЭМ.

**С. ЯРОШЕВСКИЙ,
студент ФИММ**

21 марта - Всемирный день поэзии

Дарья Макеева,
ассистент кафедры
природоохранной
деятельности

*Людей,
как известно,
находят в капусте*

*Людей, как известно, находят в капусте,
Но почему-то из сотни найдённых
Только один доберётся до сути
Решений задач, до него не решённых.*

*Только один разгадает секреты,
Постигнет законы премудрых и древних.
Только один назовётся поэтом
По праву, по дару весенних рассветов.*

*Только один из всей сотни сумеет
Достигнуть того, что другим не доступно,
Вершить и творить так,
Как солнце лишь греет,
И в мудрости жить ему вовсе не трудно.*

*Тела или души уставших от грусти
Способен один исцелять прикасаясь.
Людей, как известно, находят в капусте.
И лишь немногих приносит аист.*



*Если бы женщины ждали своих мужчин
Только тогда, когда те обещали вернуться,
Насколько, наверное, было бы меньше морщин,
Таких, что и с лиц, и сердец никогда не сотрутся.*

*Если бы женщины ждали своих мужчин
Только тогда, когда это разумно и здраво -
Сколько осталось бы непокоренных вершин,
Слез и улыбок, им принадлежащих по праву.*

*Если бы женщины ждали своих мужчин
Только тогда, когда это логично и верно -
Сколько бы песен, преданий, легенд и картин
Мир не увидел и стал бы беднее безмерно.*

*Если бы женщины ждали своих мужчин
Не вопреки тем минутам,
Когда угасает надежда -*

*Солнцу всходить бы не доставало причин.
Но ведь солнце сегодня на небе, как прежде. . .*

*Не было б подвигов громких
и тихих с нежностью писем,*

*Не было б жарких объятий, широких,
Надежных спин,*

Дорог от заблуждений до истин,

Если бы женщины ждать не умели мужчин.

**Это праздник каждого, кто любит поэзию,
но особенно тех - кто ее творит.
Среди них немало наших утонченных
технарей. Знакомьтесь!**



Анастасия Бобринцева,
студентка факультета
экономики

Мама

*Мне нет письма
от мамочки. . .
Но что случилось с ней?
Пойду-ка я на почту
Как можно поскорей.
Ей шлю я телеграмму:
"Ответь, тебя прошу!
Уж пятое по счёту
Письмо тебе пишу".
Пришёл ответ немедля,
Заверенный врачом.
"Мать ваша заболела",
А почта ни при чём.
Бегу я спотыкаясь,
Чтоб к ней скорей успеть.
Ну что я в самом деле -
Ведь можно умереть.*

*И вот она больная
Моя родная мать.
Добавились морщинки,
Их можно посчитать.
Коса тугая в руку
Глаза полны добром,
А лоб усыпан потом
Как будто серебром.*

*Прильну к губам губами,
Горит вся, как в огне,
Но чем помочь мне маме?
Она так верит мне.*

*Скольжу своей рукою
По маминой щеке.
Слёз влагу ощущаю
На собственной руке.*

*Но что с тобой, родная?
Тебе бы жить да жить.
Жар, охвативший маму,
Никак не потушить.*

*Не проронив ни звука,
Угасла, как свеча,
Похолодели руки,
Сползла коса с плеча.*

*Стою я не моргаю,
От страха не кричу.
Град капель слёз глотаю
И всё молчу,
Молчу. . .*

Светлана Васильченко,
студентка факультета
экономики

Tabula rasa

*Год за годом, миг за мигом,
Словно мне так суждено,
На страницах жизни книгу
Я пишу уже давно.
Начинаю с новой строчки,
За главой идёт глава,
Запятая или точка,
Ошибаюсь иль права...
Беглым почерком по строкам
В своём ритме я пройдусь,
А что было. . . к тем истокам
Я уже не обернусь.
Может, снова повторится
То, что я хочу вернуть,
Вновь переверну страницу,
Но что есть - не зачеркнуть.
Будут люди мне встречаться,
Будут роль свою играть,
Кто-то может и остаться,
Остальных - не удержать...
Вряд ли что-то есть
капризней,
Чем минувшие года:
Мы романы своих жизней
Не исправим никогда...*

Когда-то у моря

*Укрыт весь берег тишиной,
Ему сегодня вновь не спится...
Над набегающей волной
Лучами солнце золотится. . .
А горизонт уходит вдаль -
Конца не видно и начала...
Вода, прозрачна, как хрусталь,
Горы подножье омывала.*

*Вечерний бриз и шум прибоя,
Дыханье ветра, моря гладь.
И начал небо голубое
Закат собою укрывать.*

*А надо мною низко-низко
Плывут седые облака. . .
Мечта моя, о как ты близко
И как ты всё же далека...*

Юлия Каминская,
студентка ФЭХТ

*Я ненавижу тебя
И запах твоих сигарет.
Но когда ты уходишь,
То и меня вроде бы нет.
Я ненавижу тебя,
Но мысль о тебе я ловлю
И когда не со мной ты,
То ревность в себе я душу.
Я ненавижу тебя -
Это искренне я говорю.
Запутаны чувства. . .
А знаешь, за это тебя и люблю!*



*Затми меня любовью чистой
И заново учи дышать,
В моей душе останься искрой
И заново заставь мечтать.
Взойди в душе моей, как солнце.
Оставь лишь пепел на краях;
Будь правдой, ложью,
дождём при солнце,
А я останусь в твоих снах.*

Ольга Ксенофонтова,
выпускница ДонНТУ 2002 г.

Вечер

*Закат окрасил улицы багрянцем,
Как в пламени, по городу идти.
Тот, кто зовет мою походку танцем,
Его не повстречаешь на пути.
А небо продолжает разгораться,
И повалил на улицу народ.
В толпе, пожалуй, легче потеряться,
А тот, кому нужна я, - он найдёт.
Сквозь людный парк с вечерними огнями
Иду, не замечая взглядов вслед.
Что этот вечер сотворил с мостами!
Они горят, назад дороги нет.
Их отблеск красит щеки мне румянцем,
И я смотрю на алые мосты.
Кто назовет мою походку танцем?
Наверняка ведь это будешь ты.*

Настя Телепа,
абитуриентка

Україна

*Україна моя, моя рідна країна,
Ти мене сповила, любов'ю зігріла,
Ти одна на землі - моя Україно.
Неможливо найти
більш чарівну країну,
Де зима як зима, а літо як літо.
Ти така проста й
водночас дивовижна!*



ДОННТУ СПОРТИВНЫЙ

КОМАНДА "СКИФЫ-ДОННТУ" СНОВА ВЫИГРАЛА ЧЕМПИОНАТ

6 марта, в последний день Масленицы, проводить зиму и открыть новый игровой сезон американского футбола 2011 года в Донецке собрались следующие команды:

▶ **"Скифы-ДонНТУ"** (г. Донецк) - действующие чемпионы и обладатели Кубка Украины;

▶ **"Славяне"** (г. Киев) - бронзовые призеры последнего первенства страны;

▶ **"Атланты"** (г. Харьков) - исторически мощно выступающий в аренаболе коллектив;

▶ **"Мустанги"** (г. Днепропетровск) - команда-новичок, у которой это был первый официальный турнир в истории.

Выбор места проведения зимнего чемпионата Украины "Donbass-Arena-bowl" был очевиден, а вот дату выбирали с особым смыслом. Ведь Масленица на Руси - это время веселых гуляний, которыми проводили надоевшую зиму и встречали новую весну, возлагая на неё свои лучшие надежды.

Так и в американском футболе команды после



длительного зимнего межсезонья начинают новый сезон, надеясь на новые победы и успехи. Но так как выйти на открытые "поляны" погода еще не позволяет, то аренабол, проходящий на закрытых площадках, - это отличный шанс проверить свои силы и внести необходимые корректировки в тренировочный процесс.

Турнир проводился по "кубковой" схеме. Для этого президент Федерации американского футбо-

ла Украины (ФАФУ) Сергей Киреев совместно с судьями и представителями команд провели жеребьевку, по результатам которой и определились две пары полуфиналистов.

И вот слепой жребий свел в одной паре фаворитов турнира - "Скифов-ДонНТУ" и "Славян", а во второй паре сыграли команды из Харькова и Днепропетровска. Затем победители боролись за главный приз турнира, а проигравшие разыграли между

собой третье и четвертое места. В итоге победителем чемпионата стала команда "Скифы-ДонНТУ". "Атланты" заняли второе место, "Славяне" - третье.

Лучшим игроком защиты признан **Алексей Лахно** - №90 у "Славян".

Лучшим игроком нападения - **Александр Яковчук** - №21 в команде "Скифы-ДонНТУ".

Немного информации о главном призе: в этом году организаторы чемпионата решили и его приурочить к Масленице, поэтому остановили свой выбор на русском самоваре - символе тепла, гостеприимства и благополучия. Так, наряду с серебряными салатницами, хрустальными вазами и всевозможными кубками спортивный мир в лице американского футбола Украины получил новый "горячий" спортивный трофей, розыгрыш которого, уверенно, станет традиционным!

А. ВЯТКИН,
пресс-секретарь
Федерации
американского футбола
Донецкой области

СТАЛИ СЕРЕБРЯНЫМИ ПРИЗЕРАМИ

Студенты ДонНТУ на X универсиаде вузов области по бадминтону поднялись на ступеньку выше по сравнению с предыдущей универсиадой. Уверенно выступили лидеры сборной к.м.с. **Ирина Завгородняя** (гр. ЭМС-09а) и к.м.с. **Тамар Тимофеева** (гр. ТМ-07ф). Играя в полуфинале против сильной соперницы из ДонНУ **Т. Одеговой**, в середине второй партии И.Завгородняя получила серьезную травму. Всем показалось, что игра проиграна. Однако Ира, к восхищению болельщиков, совершила спортивный подвиг. После оказания ей медпомощи она смогла мобилизовать все свои волевые качества и, преодолевая боль, буквально вырвала победу. Посмотрев эту игру, лидер сборной медицинского университета



Слева направо: А. Костюкевич, Т. Тимофеева, И. Завгородняя и А. Кириллов со своим тренером И. К. Юрченко

та Д. Горинцева отказалась играть в финале против нашей спортсменки.

Т. Тимофеева завоевала в соревнованиях больше всех призов (первое место в парной категории и третье места в одиночной и смешанной паре).

По результатам этих соревнований **И. Завгородняя** и **Т. Тимофеева**

зачислены в сборную Донецкой области на Всеукраинскую универсиаду.

Юноши выступили менее ярко, но внесли неограниченный вклад в общую победу.

Андрей Кириллов (гр. СП-08н) в своём активе имеет два призовых места (в парной и смешанной категориях), а **Андрей Кос-**

тюкевич (гр. КИТ-09) - одно призовое. Это тоже сенсационная победа над мужской парой медицинского университета, в составе которой был мастер спорта А.А. Перев. Учитывая то, что ребята совсем недавно стали заниматься бадминтоном, в недалёком будущем их, я думаю, ожидают более весомые спортивные успехи.

Ректорат, кафедра физического воспитания и спорта, спортивный клуб и профком студентов поздравляют сборную ДонНТУ по бадминтону со вторым призовым местом и желают дальнейших успехов в спорте и учебе.

И. ЮРЧЕНКО,
профессор кафедры
начертательной
геометрии
и инженерной графики

Газета "Донецкий политехник". Регистрационное св-во №740 от 10.02.1994 г., выданное Донецким областным комитетом информации	Учредитель – Донецкий политехнический институт	Адрес редакции: 83001, г. Донецк, 58, 1 уч. корпус, комн. 413	Тел.: 335-17-26, 4-80 Адрес в интернете: www.dgtu.donetsk.ua E-mail: donpol@dgtu.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 «Друк-Инфо». Тел.: 335-64-55	