

Донецкий полицейский

№ 1
(2164)

Вторник
14 февраля
2006 г.

Выходит
с апреля 1921 г.

Газета Донецкого национального технического университета

Наш новый адрес в Интернете:

<http://www.donpol.donntu.edu.ua>

Французский вектор ДонНТУ

В рамках визита в Донецк наш университет посетили Чрезвычайный и Полномочный Посол Франции в Украине г-н Жан-Поль Везьян и директор французского информационного центра в Донецке Софи Буньер. Интерес высокогo гостя к ДонНТУ не случаен, так как здесь очень мощно развивается сотрудничество с зарубежными вузами, в том числе с французскими. Об университете и этой стороне его деятельности рассказал ректор А.А.Минаев.

В университете были созданы и успешно работают четыре европейских факультета: немецкий, английский, польский и французский. Естественно, что посла больше всего интересовал последний. Декан факультета Г.С. Клягин не только познакомил с достижениями, но и подтвердил это многочисленными публикациями во французской прессе, показал сборники научных работ студентов и преподавателей, изданные на французском языке, и др. Но самым убедительным доводом успешности и признания является то, что ДонНТУ единственный в Украине принят в Ассоциацию франкофонных университетов и исследовательских центров, а это дает

ряд преимуществ в части доступа к различного рода фондам и участия во всемирных образовательных программах.

Французское направление развивается также на факультете экономики и менеджмента ДонНТУ, о чем рассказал декан В.В. Деметьев. Здесь продвижение в Евросоюз осуществляется через участие ученых и студентов в совместных с европейскими вузами проектах. Сейчас, в частности, идет работа над реализацией международного образовательного проекта «Европейские студии», осуществляемого на основе гранта ЕС TEMPUS-TASIS, подано предложение на финансирование нового проекта.

Директор технопарка ДонНТУ доцент А.Я.Аноприенко провел презентацию мультязычного портала ДонНТУ и сделал весьма любопытное сообщение о некоторых результатах своих исследований по культурно-историческому наследию Франции.

Во встрече с послом участвовали студенты ФТФ и ФЭМ, представители студенческого самоуправления. Один из них – председатель совета студенческого самоуправления Французского технического факультета И.Хаджинов, рассказал о

развитии самоуправления в вузе, выразил пожелание наладить контакты с аналогичными структурами, действующими во французских вузах.

Несмотря на официальность мероприятия, встреча прошла в очень теплой, дружеской атмосфере, что отметил в ответном слове и господин посол. Он остался очень доволен увиденным и услышанным, поблагодарил за ту огромную работу, которая ведется в университете по подготовке франкоязычных специалистов, и выразил надежду, что неуклонно развивающееся экономическое сотрудничество между нашими странами позволит выпускникам ФТФ в ближайшем будущем найти достойное применение своим знаниям. Господин посол отметил, что поддержка, оказываемая факультету посольством, несоизмерима с той работой, которую ведет этот коллектив по пропаганде французского языка и культуры. Он заверил, что будет поддерживать тесные связи с факультетом и университетом.

Елена КОВАЛЕНКО

23 февраля – День защитника Отечества

Совсем скоро мы будем отмечать День защитника Отечества. Администрация университета и профком работников ДонНТУ поздравляют всех, кто имеет отношение к этой благороднейшей из миссий на земле, но особенно тех, кто прошел сквозь горнило Великой Отечественной войны и на деле показал, что значит быть патриотом. Об одном из таких людей – сотруднике кафедры «Техническая теплофизика» ДонНТУ **А.М. ХАНИНЕ** читайте на 3-й стр.



Відзначена грамотою

Закінчився обласний етап шостого Міжнародного конкурсу з української мови ім. Петра Яцика. Переможці відзначені дипломами і грамотами. Серед них і студентка 1 курсу факультету економіки та менеджменту **Вікторія Аббасова**. Дівчина нагороджена грамотою за уміння швидко підготувати оригінальну промову на задану тему. Вікторія набрала 9 балів із 10 можливих.

В подарок – подписка на газету

В канун новогодних праздников на имя ректора пришло множество поздравлений. Оригинально поздравила коллектив ДонНТУ семья одной из студенток университета (причем без указания своей фамилии), выслав вместе с поздравительной открыткой и словами благодарности за полученные дочерью знания квитанцию на годовую подписку газеты «Україна молода». Желающие могут познакомиться с этим изданием в библиотеке второго учебного корпуса.

ОБЪЯВЛЕНИЕ

17 и 23 февраля на базе поликлиники городской больницы №4 «Студенческая» (ул. Челюскинцев, 188а) пройдут Дни донора. Приглашаем принять в них участие всех желающих, достигших 18-летнего возраста и имеющих донецкую прописку не менее 6 месяцев. Наличие паспорта обязательно.

Забор крови состоится в указанные дни в кабинете №43 с 8.00.

Справки по телефонам: 305-03-67; 305-39-83; 337-29-04



Посол Франции г-н Жан-Поль Везьян (третий слева) и Софи Буньер внимательно слушают декана ФТФ Г.С.Клягина.

Приглашаем на спектакль!

Сегодня, **14 февраля**, в Донецком областном центре детского и юношеского творчества (бывший Дворец пионеров) состоится премьера спектакля студенческого театра ДонНТУ «Юз» «Патриоты». Начало в **18.00**. Вход свободный.

Приглашаются все желающие!

(Материал о театре и интервью с Алексеем Дружининым, студентом немецкого технического факультета, автором проекта спектакля, выигравшего на него грант немецкого коллегия Теодора Хойса, читайте в очередном номере «ДП».)

Постарайтесь разобраться своечасно!

26 березня відбудуться вибори депутатів Верховної Ради України і місцевих рад. Вони будуть проходити у зовсім інших умовах, ніж вибори 2002 року. Але принципова умова будь-яких виборів – знання та відповідальність за власний вибір! Тому сьогодні дуже важливо донести до виборців максимально повну інформацію про те, як зробити свідомий вибір (перевірка списків, програм політичних партій та репутацій кандидатів), як захистити свій голос (виборчі процедури, втілення програм), пояснити особливості цьогорічних виборів (важливість парламенту, місцеві рішення, перерозподіл голосів, імунітет).

Донецький прес-клуб реформ провів засідання щодо обізнаності виборців. Підвищенню її рівня буде сприяти Всеукраїнська громадська ініціатива «Знаю!», місія якої полягає в забезпеченні відповідності між уподобаннями виборців, їх голосами та результатами виборів. До участі в прес-конференції були також запрошені представники партнерської організації ДОГО «Комітет виборців України» та експерт з виборчого законодавства. Обласний координатор громадської ініціативи «Знаю!» Світлана Ткаченко презентувала діяльність, що ведеться в межах проекту в Донецькій області та на всеукраїнському рівні: провідні завдання, етапи та очікувані результати. Голова прав-

26 БЕРЕЗНЯ – ВИБОРИ

ління Донецької обласної громадської організації Комітету виборців України (КВУ) Сергій Ткаченко проаналізував формування окружних виборчих комісій (ОВК). Аналітик ДОГО КВУ Наталя Наталіна презентувала звіт Комітету виборців України за підсумками моніторингу виборчої компанії протягом 26 грудня – 26 січня 2006 року в Донецькій області та на всеукраїнському рівні. Експерт з виборчого законодавства України, тренер Східноукраїнського Регіонального навчального центру Таїсія Гладченко прокоментувала особливості процедури голосування 26 березня 2006 року.

ВЖЕ СЬОГОДНІ ВИБОРЦЯМ ТРЕБА ЗНАТИ:

Ці вибори принципово відрізняються від усіх інших, які були в Україні, оскільки вперше владу всіх рівнів буде обрано за партійними списками на основі пропорційної виборчої системи!

Вибори 2006 року є значно важливішими, ніж у 2002, адже нова Верховна Рада матиме значно більше повноважень!

Згідно зі змінами до Конституції, що були ухвалені 8 грудня 2004 року, нова Верховна Рада, а не Президент формуватиме Уряд.

Депутатів усіх рад буде обрано вже не на 4, а на 5 років! (термін збільшується на 25%)!

Вибори 2006 відрізняються складністю вибору і способу голосування. Виборець отримує відразу декілька бюлетенів!

То ж, шановні студенти, співробітники та викладачі, постарайтесь своєчасно та глибше розібратися у своїх вподобаннях! А з питаннями щодо виборів можна звертатися за телефонами 385-67-17, 345-88-42.

Итоги сессии

По итогам зимней экзаменационной сессии абсолютная успеваемость в базовом университете составила 63,8%, что несколько выше прошлогоднего показателя. Каждый третий студент сдал экзамены на «хорошо» и «отлично». Наиболее высокие – и абсолютные, и качественные – показатели, на ФКИТА и ФГТУ. Получили «неуды» по трем и более дисциплинам около 10% от общего числа студентов. Больше всего неуспевающих на РТФ (20,2%), ФВТИИ (16,7%), МехФ (14,1%) и ФЭХТ – (12,1%).

Если смотреть по курсам, то здесь ситуация из года в год повторяется: чем старше студенты, тем успешнее они учатся.

Среди групп лучшими из лучших, со 100%-ной успеваемостью, стали **МС-01н, МВС-04н, ОС-03, ТКС-01н, ТКС-02н, АУПм-04, АУПм-03, АУП-03, ППМ-02, ОПИ-01б, ПТМ-01, ЕТ-02, ЕФ-02а, ЭКИ-01м.**

Но, к сожалению, есть и такие группы, в которых очень высок процент неуспевающих студентов. Особенно отличились КСД-05б и СМ-03, где ни один студент не закончил сессию без «хвостов». В группах СМ-04, ЕПП-04б, СП-04б, ИУС-03в, АУП-03а и ряде других картину скрасило по несколько студентов. В группе ВТ-01а, например, из 32-х человек только пять не получили «неуд»; в АУП-03а – из 18 сдали все экзамены с первого захода только трое; в ОС-05 – из 28 всего 6 человек заслужили каникулы.

(Информация подготовлена по данным учебного отдела)

Фото Юрия СДВИЖКОВА

Минимизации налоговых обязательств – надежный заслон!

Одной из важнейших задач государственной налоговой администрации в Донецкой области сегодня является обеспечение в полном объеме поступлений в бюджеты всех уровней, прежде всего, путем создания условий для добровольной уплаты налогов.

Но поскольку не все налогоплательщики осознают важность этого, одним из приоритетных направлений деятельности налоговой службы области является целенаправленная работа с предприятиями, минимизирующими налоговые обязательства.

Такие предприятия, как правило, не имеют налоговой задолженности, а с целью минимизации налоговых обязательств используют существующую ныне неурегулированность отдельных норм действующего налогового законодательства. Поэтому работа с данной категорией плательщиков главным образом строится на разъяснении необходимости отказа от схем минимизации и выполнения обязательств перед государством в полном объеме.

Для сравнения отмечу, что в 2004 г. этими предприятиями в Госбюджет было уплачено 13,7 млн грн.; налоговая нагрузка составила 0,1%. В прошлом году 200 предприятий-минимизаторов уплатили уже 63,7 млн грн., а уровень нагрузки возрос в три раза. То есть налицо результаты планомерной и настойчивой работы

налоговиков по снижению уровня минимизации отдельными предприятиями своих доходов.

В течение прошлого года руководители всех предприятий-минимизаторов были приглашены на заседания комиссии. Дончислено в бюджет 34,8 млн грн., уменьшено убытков на сумму 6,8 млн грн. Переданы материалы в прокуратуру по 1 СПД, заведены уголовные дела по 5 СПД.

Работа с предприятиями, минимизирующими налоговые обязательства, ведется в тесном контакте и сотрудничестве с органами местного самоуправления. Не стоит в стороне от решения этой острой проблемы и налоговая милиция Донецкой области. Благодаря ее работе среднемесячная уплата налогов в бюджет выросла с 6,2 млн грн. до 19,8 млн грн. При этом выявлено и разрушено 25 схем уклонения от налогообложения. Областные налоговые органы не идут по пути лишь контрольно-проверочной работы. Приоритетным в работе по учету налоговых поступлений, прежде всего, является постоянный мониторинг экономических процессов в регионе. В этом мы видим один из путей комплексной отработки предприятий-минимизаторов, которая сопровождается в случае необходимости оперативной отработкой налоговой милицией.

Кардинальных действий по реагированию требуют СПД,

которые созданы с целью уменьшения базы налогообложения третьих лиц. Их деятельность в большинстве случаев маскируется под «посредническую», хотя фактически является носителем алгоритма «минимизации». Безусловно, такие предприятия – предмет особого внимания налоговиков. Мы – за прозрачные, партнерские отношения с налогоплательщиками, за полную и своевременную уплату налогов на благо государства и его граждан. Однако при этом будем неумолимо пресекать все попытки уклонения от уплаты налогов и нарушения налогового законодательства.

А.ЖУРБА, председатель ГНА в Донецкой области



Последние дни каникул стенды с расписанием занятий атаковали рвущиеся к знаниям политехники.

Как-то судьба свела меня с ветераном войны Алексеем Михайловичем Ханиным, который поведал много интересного о войне, и эпизоды из его незабываемых впечатлений и воспоминаний я предлагаю читателям газеты.

В июне 1941 года он, выпускник Донецкой школы № 67, поступил учиться в Киевское Краснознаменное артиллерийское училище, но на следующий день началась война и Алексей, как и все остальные курсанты, встал в ряды защитников Киева в составе курсантского артиллерийского полка. Незадолго до окружения Киева врагами курсанты были эвакуированы в город Красноармейск для продолжения учебы. Через полгода Алексей получил звание лейтенанта и воевал до 1945 года. Был тяжело ранен и после госпиталя снова отправился на фронт, где бывало всякое – и радости, и огорчения. Из разных фронтовых историй, рассказанных Алексеем Михайловичем, остановлюсь на трех.

Лейтенант Ханин, по характеру дотошный непоседа, однажды зорко осматривал в бинокль позиции врага и вдруг заметил, как среди деревьев, на которых еще не распустились листья, немецкий офицер инструктировал по всем правилам развод заступающих на вахту солдат. Лейтенант скомандовал: «Орудия к бою!» И так как орудия были уже хорошо пристреляны, сразу был открыт огонь на поражение врага. Снаряды рвались среди строя противника, нанося фашистам большой урон.

О другом случае Алексей Михайлович рассказывал, посмеиваясь:

– На войне покупаться в банке – огромная радость и удовольствие. Однажды при позиционном противостоянии немецкие окопы находились на возвышенности, а внизу наши разведчики обнаружили сохранившуюся баньку. Доложили командованию, которое решило ее использовать для помывки личного состава.

Ночью был выкопан к ней ход сообщения, и ночью же воины подразделениями поочередно мылись там. Чтобы враг не обнаружил баню, были приняты меры предосторожности, даже установили гаситель искр на трубе. А дым из трубы ночью не был виден. Воинам так нравилось купаться, что одно подразделение мылось до самого рассвета. А когда рассвело, немцы вдруг у себя под бок оком обнаружили дымок из трубы. Они все поняли и открыли огонь из миномета. Первый разрыв оказался с перелетом, второй – недолет, а вот третий накрыл баньку.

Находящиеся в бане поняли смертельную опасность, схватили свое обмундирование и оружие и голыми стали выскакивать из бани. А так как не всем хватило места в ходе сообщения, то бежали голышом по полю. Зрелище было неожиданное! Все наблюдавшие за этим не могли удержаться от смеха. И для немцев также, видимо, эта ситуация показалась смешной! Спыхватившись, они возобновили огонь, но запоздали, наши воины уже успели добежать до своих окопов, попрыгать в укрытия и, отдышавшись, стали одеваться под соленые шутки однополчан.

На войне нет предела предприимчивости и изобретательству. Как-то немецкие самолеты-разведчики, нагло и безнаказанно бороздившие небо над нашими позициями и снимавшие огневые точки, надоели и нашим фронтовикам, и командованию; было дано указание открывать по ним огонь из всех видов оружия.

Командир 1-ой батареи Бочаров решил приспособить для стрельбы по воз-

душным целям полевые орудия, поставив их на дополнительные горизонтальные колеса, чтобы успевать направлять стволы за быстро перемещающейся воздушной целью.

И когда появился вражеский разведчик, как называли его фронтовики, «костыль», артиллеристы открыли по нему прицельный огонь. Разрывы снарядов ложились к самолету все ближе, четвертый пришелся точно в цель – самолет-разведчик, от которого тут же отделились два парашютиста. Одно удалось взять в плен, а второй, раненый, приземлился на нейтральной полосе. Наши разведчики решили и его взять в плен, но он отсекал их приближение пулеметным огнем, а немцев, пытавшихся приблизиться к нему, отсекали огнем с нашей стороны. Летчик, крича от боли, пролежал до ночи и затих.

Таковы суровые законы войны, окончание которой старший лейтенант Ханин встретил начальником эшелона, на платформах которого находились орудия, а в вагонах – артил-

лерийские приборы и материалы, отправляемые на Дальний Восток, где к тому времени по договору с Англией и США накапливались войска против японской Квантунской армии. Он успешно и достойно выполнил очередное задание, в ходе которого был поражен огромной мощью наших железнодорожных войск, ритмично и бесперебойно обеспечивающих фронт всем необходимым для ведения победоносной войны как с гитлеровской Германией, так и с милитаристской Японией.

В конце войны для него, способного офицера, открывалась перспектива поступить в академию и стать кадровым командиром. Но он решил посвятить себя гражданской деятельности, так как с детства мечтал стать инженером.

Демобилизовавшись по собственному желанию в сентябре 1945 года, возвратился в родной Донецк. Окончил Донецкий политехнический институт, работал на строительстве многих шахт и военных объектов. 30 августа 1952 года был тяжело травмирован при взрыве метана и угольной пыли на строительстве шахты Мушкетовская-вертикальная, но выжил благодаря профессионализму врачей. Затем прошел путь от горного мастера до крупного руководителя шахтостроительной отрасли. За большие успехи в работе трест, который он курировал, был награжден орденом Ленина, а сам он – орденом «Знак Почета».

Имея большой опыт работы, а главное – жизненный, обладая энциклопедическими знаниями, одно время возглавлял школу мастеров и бригадиров Минуглепрома, пополняя теоретический уровень знаний опытных рабочих-шахтеров, в том числе и Героев Социалистического Труда, таких как Тихонов, Карев и других, не раз устанавливавших мировые рекорды скорости проходки вертикальных стволов.

Алексей Михайлович Ханин награжден 25 орденами и медалями. Полный кавалер знака «Шахтерская Слава». Сейчас А.М. Ханин продолжает трудиться на кафедре «Техническая теплофизика», выполняя огромный объем работ по обеспечению учебного процесса в непростых современных условиях, и хотя ему уже за 80, Алексей Михайлович по-прежнему энергичен и здоров, всегда находится в отличной физической форме.

Л. ЗИНОВЬЕВ,
ветеран труда
и Вооруженных Сил

*Прекрасный
лектор, педагог,
коллега*



В солнечный летний день 1 августа 1961 года на кафедру начертательной геометрии и инженерной графики пришел молодой выпускник горного факультета нашего вуза Анатолий Федорович Коломиец. И вот в начале нового 2006 года коллектив кафедры отметил 70-летие со дня его рождения.

За 45 лет Анатолий Федорович прошел путь от ассистента кафедры до профессора. Многие годы он является заместителем заведующего кафедрой. На протяжении всех лет трудовой и творческой деятельности мы, его коллеги, знаем Анатолия Федоровича как ответственного, порядочного, добросовестнейшего человека. Прекрасный лектор и методист, он за долгие годы работы на кафедре привил любовь к черчению тысячам студентов. Став специалистами, многие вспоминают добрым словом своего учителя как человека требовательного, принципиального и в то же время душевного и заботливого. Анатолий Федорович щедро делится педагогическим опытом со своими молодыми коллегами, которые благодарны ему за ценные методические советы и дружеские наставления.

Находясь на передовой линии учебного и научного прогресса, А.Ф. Коломиец многие годы руководит кафедральными научно-методическими темами. А в год присвоения университету статуса национального стал читать лекции по начертательной геометрии и вести практические занятия на украинском языке. Студенты приняли это как должное.

Анатолию Федоровичу безразлична успеваемость студентов, и он без устали использует различные методические и педагогические приемы, чтобы ее улучшить. Многие годы А.Ф. Коломиец работал в редколлегии нашей вузовской газеты, отвечая за освещение вопросов, связанных с организацией учебного процесса.

Постоянное общение с молодежью позволяет Анатолию Федоровичу сохранять душевную молодость, бодрость и жизнерадостность.

Коллектив нашей кафедры сердечно поздравляет Анатолия Федоровича с прошедшим юбилеем и желает ему крепкого здоровья, больших успехов в почетном и благородном деле подготовки высококвалифицированных специалистов.

По поручению кафедры старший преподаватель А. ЦЕЛКОВСКАЯ

МАГИСТР - ЭТО ЗВУЧИТ ГОРДО

РАДОСТЬ С ГРУСТЬЮ ПОПОЛАМ

В торжественной, празднично-приподнятой обстановке прошло вручение дипломов магистра зарубежным студентам, которые обучались в нашем вузе. К этому дню они шли долгие шесть с половиной лет. За это время ребята обзавелись многочисленными друзьями и подругами, но главное - получили хорошие знания.

В музее истории ДонНТУ девятого учебного корпуса, где состоялось вручение, гостей собралось раза в три больше, чем виновников торжества. Огромные букеты цветов, пыльные объятия и поздравления, многочисленные кино- и фотокамеры... Фотографировались на память с ректором А.А. Минаевым, который вручал дипломы и каждого поздравил персонально, с заместителем директора Института международного сотрудничества В.И. Стрельниковым и, конечно же, со своим любимым деканом В.В. Пашинским. Чув-

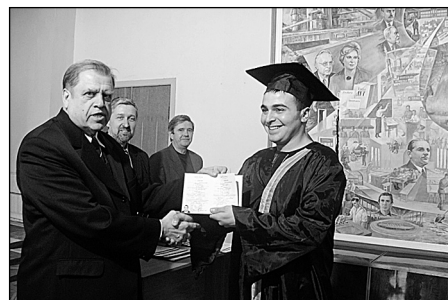


ствовало, что этого дня все с нетерпением ждали и теперь очень радовались тому, что он наступил.

Несмотря на праздничную суматоху, нам удалось побеседовать с двумя теперь уже магистрами. Очень симпатичные (не удивительно, что в этот волнительный, торжественный момент возле них были наши девушки!), словоохотливые молодые люди Сбуи Анис и Дуихеш Бешир из Туниса с удовольствием поделились своими впечатлениями о годах учебы в ДонНТУ.

Вот что сказал **Дуихеш Бешир**: «Я очень доволен полученными знаниями. Руководители фирмы в Тунисе, где я проходил практику, сказали, что их вполне достаточно для успешной работы и карьеры. Благодарю всех преподавателей, но особенно своего руководителя И.В. Дегтяренко, В.В. Паслена, вдовидшего меня в специальность, и профессора Г.А. Воронцова, который вообще является для меня образцом для подражания. За годы учебы у меня появилось много хороших друзей, особенно среди девушек - они более добродушные и отзывчивые. В общем, я увожу самые приятные впечатления и об университете, и о Донецке».

Второй мой собеседник, **Сбуи Анис**, оказался, как сказал В.В. Пашинский, самым стойким и способным студентом очень непростой для освоения специальности «Компьютерные системы и сети». Все его земляки, начинавшие учиться по



Ректор ДонНТУ А.А. Минаев вручает диплом магистра студенту из Иордании Махаммеду Басем Хамдану.

ней, переходили на другую, а Анис мужественно преодолевал все трудности и по праву заслужил свой диплом. Он с удовольствием продолжил бы обучение в аспирантуре, но для этого нужны деньги, которые парень надеется заработать у себя на родине, чтобы потом снова возвратиться сюда. Анис попросил подарить через газету руководителя своей магистерской работы профессора В.А. Святого, доцентов А.В. Молдованова и Б.С. Гусева. Отвечая на вопрос, с какими чувствами он уезжает домой, Анис сказал: «Со смешанными. Радостно оттого, что закончил учебу и скоро увижусь с родными, но в то же время я уже акклиматизировался в Донецке. Здесь стало уже все привычно и понятно, а что ждет дома, еще не знаю».

Мне показалось, что именно такие чувства преобладали в тот момент у большинства выпускников.

Е. КОВАЛЕНКО

Вакансии для горняков

Донецкая угольная энергетическая компания (ДУЭК) прислала в деканат ФГТУ солидный перечень вакансий, имеющихся на шахтах Донецка: «Трудовская», им. Калинина, им.Абакумова, им. Скочинского, шахтах «Лидиевка» и «Моспинская». Этим предприятиям требуются инженерно-технические работники как подземные, так и на поверхности. Зарплата колеблется от одной тысячи у мастера до трех тысяч грн. у механика участка подготовительных работ и его заместителя на шахте им. Скочинского. Для трудоустройства необходим диплом бакалавра, специалиста или магистра.

Более подробную информацию об имеющихся вакансиях можно получить на сайте ФГТУ по адресу: <http://donntu.edu.ua/russian/strukt/Vak.html>, а по вопросам трудоустройства следует обращаться к заместителю генерального директора по кадровой политике ГП «ДУЭК» Ларисе Васильевне Володченко, тел.

Вот и закончили обучение в ДонНТУ студенты специальности «Системное программирование» факультета «Вычислительная техника и информатика» потока 2000. И символична не только круглая дата, но и то, что это первые выпускники по данному направлению подготовки магистров. Следует заметить, что магистры, как и их преподаватели, стойко прошли через довольно непростую аккредитацию специальности, написали множество комплексных контрольных работ, проявили свойственный всем магистрам творческий подход к решению возника-

Первый выпуск

ющих проблем. Это и не вызвало сомнений, ведь в магистратуру рекомендуются наиболее подготовленные и талантливые студенты. Неудивительно, что итогом стала защита большинством студентов своих творческих работ на «отлично». Они внесли свою лепту в различные научные направления. К защите были представлены работы по исследованию генетических алгоритмов, исследованию распределения

нагрузки в параллельных вычислительных комплексах, исследованию Web-технологий и написанию различных сетевых сервисов. Не остались без внимания и исследования в области использования и программирования микроконтроллеров, баз данных и т.д. На фоне представителей сильной половины человечества ярко выделялись две представительницы «слабой» половины своими совсем не слабыми работами.

Ещё до окончания магистратуры большинство ребят устроились на работу и планируют посвятить свою жизнь дальнейшим научным изысканиям. Некоторые удостоились чести быть приглашенными в аспирантуру. Хотелось бы пожелать магистрам творческих успехов, успехов на личном фронте, ибо удачно жениться (выйти замуж) – это не университет закончить! Пожелать не забывать своих друзей, держаться вместе, не забывать своих наставников, родную до боли кафедру ЭВМ! Что ж, в добрый путь, друзья!

Дмитрий КРАВЦОВ,
магистр СП



Магистры факультета ВТИИ с зам.декана С.В. Теплинским.

Состоялся третий выпуск магистров с полуротационным сроком обучения. Свои творческие работы защитили более 380 че-

ловек, 189 из них получили дипломы с отличием, в том числе Сергей КОЛОДКИН и Алексей ЛАХИН, о которых пойдет речь ниже.

ВЕСТИ С КАФЕДР

ГОРНЯК-ПОЛИГЛОТ

Не правы те, кто утверждает, что в маленьких городах или селах нет условий для достойного развития детей и хорошего образования. Все зависит от самого человека, его желаний и устремлений. Подтверждение тому – пока еще короткий, но вполне достойный подражания жизненный путь выпускника магистратуры ФГТУ Сергея Колодкина. Он родился в г. Кировское Донецкой области, небольшом городке шахтёрского региона, в семье шахтера и крановщицы.

Там же Сергей закончил своё среднее образование. До сих пор признателен и благодарен всем своим школьным наставникам за вклад в становление его личности. Уже в школе он начал проявлять большой интерес к английскому языку. Изучал его с удовольствием и в 10 классе на городской олимпиаде занял первое место. Участвовал также в городских олимпиадах по информатике и биологии. Несмотря на успехи в учёбе, не был занят только ею. С шестого класса начал заниматься футболом и выступать за детский, а позже за молодёжный состав футбольного клуба «Антрацит» своего города; занимался также баскетболом в составе школьной сборной, был чемпионом города в 1998-2000 годах.

Занятия спортом положительно отразились на его жизни: помимо постоянно поддержи-

ваемой физической формы он со своей командой исколесил почти всю Донецкую область и повидал много различных городов.

Кроме соревнований участвовал также в различных конкурсах и КВНах, а также в театральных постановках. Кроме того, в сентябре 2000 года был участником молодёжного проекта «Модель ООН – Украина 1999», проходившего в г. Курахово Донецкой области.

После окончания школы хотел поступать в Горловский институт иностранных языков, но, посещая на протяжении 11-го класса подготовительные курсы ДонНТУ и пройдя собеседование по математике, был зачислен на первый курс ФГТУ на специальность «Разработка пластмассовых месторождений полезных ископаемых».

После окончания первого курса Сергею предложили заниматься в группе с изучением технического немецкого языка, куратором которых является профессор В.И. Стрельников. А на третьем курсе решил изучать еще и польский на польском отделении, которым руководит доцент А.Ю.Макеев. Одним из самых ярких воспоминаний останется в памяти Сергея пребывание в школе польского языка и культуры в г. Чешин (Польша).

Не забросил Сергей и спорт. Выступая в составе сборной ФГТУ, дважды становился чемпионом.



Получив диплом бакалавра, поступил в магистратуру, так как, по его мнению, она расширяет как профессиональный, так и общеобразовательный кругозор. Тема его магистерской работы – разработка сближенных пластм. Несмотря на уже долгий срок их разработки, это до сих пор очень актуально и проблематично.

Что касается будущего, то Сергей считает, что наперед всегда трудно что-то планировать, особенно в наше время. Ближайшие три года он, согласно целевому контракту, должен работать на одной из шахт объединения «Шахтарськантрацит». Сергей намерен приложить максимум усилий, чтобы продвигаться по служебной лестнице и затем продолжить работу на каком-либо большем угольном предприятии.

Все выпускники трудоустроены

В январе закончились заседания ГЭК по защите магистерских работ по специальностям «Системы управления и автоматика» (СУА) и «Телекоммуникационные системы и сети» (ТКС). Председателем комиссии был заместитель директора по кадрам и персоналу Донецкого филиала ОАО «Укртелеком» А.И. Присяжный.

В этом году впервые по кафедре АТ защищали квалификационные работы магистра 35 человек, из них 5 – граждане Туниса.

Результаты: всего на хорошо и отлично защитились 30 человек (85,7%), 17 (48,6%) магистров получили дипломы с отличием.

Все выпускники магистратуры трудоустроены. Четыре человека остались на кафедре и избраны по конкурсу на должности ассистентов, восемь стали сотрудниками ОАО «Укртелеком». Среди известных фирм, где трудоустроены выпускники-магистры, УМС, Велтон, ДМЗ и др. Надо отметить, что кафедра не смогла обеспечить все заявки фирм и предприятий на выпускников магистратуры.

НЕ БОГИ ГОРШКИ ОБЖИГАЮТ

Как неверно думать, что в провинции невозможно получить хорошее начальное образование, неправильно и то, что нерадивые ученики никогда не смогут добиться успехов в жизни и обречены владеть жалкое существование. Повторимся, все в руках и силах самого человека, и многие бывшие двоечники, повзрослев и «переоценив ценности», становятся гордостью вуза, производства, предприятия. Пример тому – выпускник магистратуры МехФ Алексей Ляхин.

Он родился и вырос в центре Донецка. Учился в школе довольно плохо, несколько раз его даже хотели оставить на второй год (не столько от недостатка знаний, сколько от неумения находить общий язык с учителями, которые менялись каждый год). Класс Алексея был неорганизованным и не очень дружным. Но все равно он считает, что со школой связаны лучшие годы жизни.

Его отец по специальности механик, а дедушка в свое время работал главным инженером одного из производственных предприятий, что в большой степени повлияло на пристрастия Алексея. Он с самого детства очень увлекался техникой, больше всего – автомобилями, это во многом обусловило и выбор будущей специальности. Во время учебы в школе посещал кружки по авиамоделированию, участвовал в конкурсах на лучшие модели, а на выходные всегда ездил к бабушке, где много времени проводил в гараже, помогая отцу и дедушке при ремонте техники. В 10 лет научился ездить на машине, а в 18 получил права.

В раннем детстве мальчику повезло – попуштествовать: с дедушкой, ко-

торый брал его в командировки, и по разным путевкам с родителями. Именно тогда у него родилась страсть к путешествиям.

После школы по настоянию родителей поступил в Донецкий политехнический техникум. Годы учебы в нем запомнились большей самостоятельностью и возможностью проявить свои способности. В техникуме он учился посредственно, но сессии всегда сдавал вовремя. После окончания решил продолжить образование в ДонНТУ по специальности «Технология машиностроения» (ускоренная форма подготовки), на платной форме обучения. К сожалению, из-за малочисленности группы пришлось в полном объеме проходить программу вуза. В результате он потерял два года. Обучение в вузе сначала казалось ему крайне тяжелым, но Алексей был решительно настроен ликвидировать пробелы в образовании и успешно окончить университет. Поэтому с первого дня учебы корпел над конспектами, приносил в жертву радости студенческой жизни. Со временем втянулся и не только умудрялся сдавать все сессии «отлично», но и участвовал практически во всех студенческих олимпиадах и научных конференциях. Благодаря этому после второго курса ему удалось перейти на бюджетную форму обучения. Алексей был



старостой группы, имел хорошие отношения с одногруппниками и чувствовал себя лицом коллектива.

Кроме того, он стал усиленно заниматься изучением английского языка и до сих пор посещает курсы, пытаясь довести знания до совершенства. Изучил компьютерные дисциплины, освоил многие программы по 2D и 3D графике, а также по САПР техпроцессов. В то же время он не в восторге от повальной компьютеризации, так как это, по его мнению, приводит к уничтожению фундаментальных человеческих ценностей.

Научный руководитель Ляхина – завкафедрой «Технология машиностроения» профессор А.Н. Михайлов. При выполнении научно-исследовательской работы Алексей столкнулся с рядом трудностей, поскольку рассматривались технологии, не имеющие аналогов во всем мире, и применялись уникальные способы обработки.

После окончания университета Алексей мечтал устроиться на хорошую работу, где помимо стабильно высокого заработка можно было бы получить навыки в технической сфере, закрепить полученные знания и всесторонне изучить производственную сферу, что позволило бы при удачном стечении обстоятельств через несколько лет заняться предпринимательской деятельностью. Но чем ближе было окончание учебы, тем меньше Алексею хотелось расставаться с университетом, и когда ему предложили остаться на кафедре, он с радостью согласился. Теперь Алексей Ляхин нацелен серьезно заниматься научной работой и параллельно обучать студентов.

16 февраля Евгений Иванович КАЗАНЦЕВ, профессор кафедры «Техническая теплофизика» ДонНТУ, всемирно известный специалист в области металлургической теплотехники, отметит 80-летие. Ему присвоено почетное звание заслуженного деятеля науки Украины, он имеет семь правительственных наград СССР. Награжден серебряной и бронзовой медалями ВДНХ «За успехи в народном хозяйстве СССР», Благодарственной грамотой Всесоюзного общества «Знание». Автор 400 научных работ, монографий, 4 учебников, 20 изобретений; подготовил 15 кандидатов технических наук. Широкой популярностью в мире и странах СНГ пользуется его учебное пособие с грифом Минвуза СССР «Промышленные печи» (1964, 1975 – русский язык, 1977 – английский язык, 1978 – японский язык). Оно является настольной книгой теплотехников-металлургов, химиков, машиностроителей во всем мире. Основные научные интересы: металлургическая теплотехника, усовершенствование конструкций мартеновских и печей прокатного производства, математическое моделирование тепловых процессов, получение опти-

мальных режимов нагрева с помощью ЭВМ и др. Основатель и организатор специальности «Промышленная теплоэнергетика» в ДПИ. Руководитель кафедрой «Газопечная теплотехника», «Промышленная огнетехника» (1972-1983). Одним из первых в вузе, еще в 1970-е гг., организовал на кафедре дисплейный класс, оснащенный тогда вычислительными машинами «Микроша». Занимал пост директора департамента промышленности в Европейской экономической комиссии ООН в Женеве, работал в ЮНИДО в Вене.

В дружеском письме Ю. Ярошенко, зав. кафедрой промышленных печей Уральского политехнического института, адресованном Е.И. Казанцеву, есть такие слова: «После изучения твоей докторской диссертации и других работ по высокотемпературной коррозии мы пришли к выводу, что после этого практически в металлургической теплотехнике ничего не было сделано. Таким образом, результаты твоей диссертации проверены временем. Это – лучшая оценка исследователю. Можешь после этого считать себя классиком!»

Лучшие ученые мира работают в ДонНТУ

Мы побеседовали с выдающимся ученым накануне его юбилея.

– Евгений Иванович, Вы такой именитый ученый, и сразу возникает вопрос: в какой семье Вы росли и кто были Ваши родители?

– Я родился в семье 25-летнего студента Днепропетровского горного института и 18-летней беженки из Прибалтики (в первую мировую войну Рижский паровозостроительный завод, на котором работали ее родные, был эвакуирован в Днепропетровск). Мой отец по натуре был человеком жестким; он настоял, чтобы мама сразу после моего рождения поступила учиться. Окончив вуз, она работала учительницей биологии и химии в школе, а после войны – ее директором. Папа после окончания института отработал год в мартеновском цехе, а затем проф. Фортунато пригласил его работать на кафедре стали в Днепропетровский металлургический институт. Через 4 года отец стал заведовать ею, но поскольку тогда еще не защитился, то передал через какое-то время бразды правления проф. Доброхотову, приехавшему из Москвы, а сам продолжал работать на этой кафедре. Во время эвакуации в г. Магнитогорск отец работал на ММК и отвечал за качество броневой стали на заводах Южного Урала. В 1943 г. он поехал с докладом на Коллегию Министерства танковой промышленности СССР и присутствовавший на ней начальник ГУУЗа предложил ему должность проректора в Мариупольском металлургическом институте, куда отец сразу и отправился, а мы с мамой возвратились в Днепропетровск.

– А где учились Вы?

– В эвакуации я окончил экстерном среднюю школу и поступил в Магнитогорский горно-металлургический институт. После реэвакуации окончил Днепропетровский металлургический институт.

– Наверное, Вы были чрезвычайно усердным и успешным студентом?

– Я был нормальным студентом. У меня были и «5», и «4», и даже «3». Я был очень активным юношей, увлекался спортом, входил в сборную Днепропетровской области по



баскетболу, участвовал в украинских и всесоюзных соревнованиях. Кроме того, в институте я был председателем студпрофкома – вот учеба и «плыла» иногда. Правда, первую сессию сдал на «отлично» и мне назначили стипендию – 130 рублей. Жили мы тогда бедно, и я на радостях решил купить кирпичик черного хлеба, но он стоил вдвое дороже; побегал на «барахолку» за носками – тоже не хватало денег. Пришлось открыть в Сбербанке первый в жизни счет и положить туда деньги!

– А когда же Вы все-таки увлеклись наукой?

– После защиты диплома я получил назначение на военный завод в Зеленоград. Но поскольку учился в общем неплохо и активно занимался общественной деятельностью, ректор предложил мне остаться в аспирантуре. Сначала я учился без особого напряжения, как большинство молодых (до сих пор помню дату рождения Энгельса!), но быстро понял, что надо работать, и дальше только работал, ел, спал и опять работал. Зато к назначенному сроку диссертация была готова.

– Где Вы трудились после аспирантуры?

– После ее окончания в 1952 г. я получил назначение в Мариупольский металлургический институт, в котором продолжал работать отец. Он был категорически против «семейственности» и при случае справился у М.Н. Стрельца, заведовавшего тогда кафедрой металлургических печей и прокатного производства в ДПИ, не нужен ли ему теплотехник, чем буквально ошастливал его, т.к. кафедра остро нуждалась в спе-

циалисте-теплотехнике. На меня сразу свалились и лекции, и лабораторные, и дипломники. Студенты замучили вопросами, и я, чтобы облегчить себе жизнь, создал методическое пособие, а затем – учебное!

– Вы проходили научную стажировку в Льежском государственном университете и Национальном Центре Металлургических исследований стран Бенилюкса, руководили кафедрой металлургических печей в Эль-Таббинском горно-металлургическом институте под Каиром, выступали с научными докладами и лекциями в Австрии, Англии, Бельгии, Египте, Франции, Чехословакии, Швейцарии, Японии. Какими иностранными языками владеете и когда выучили их?

– В Днепропетровске в мое время были русская, украинская, еврейская и немецкая школы. В немецкой учились две мои старшие подружки из нашего «профессорского» дома. Мои родители тоже решили отдать меня туда, но когда привели, набора уже не было. Тогда папа отдал меня в украинскую школу (хоть мама и возражала!), в которой я проучился 4 года, благодаря чему владею «державною мовою» наравне с русским языком, а немецким стал заниматься с 1 класса с Минной Иогановной, немкой-колонисткой (их тогда много проживало в городе). Английский выучил уже гораздо позже, будучи студентом; немного знаю французский.

– А как Вы оказались на дипломатической работе в ООН? Каковы Ваши впечатления от нее?

– Здесь мне тоже помогло знание языков и то, что я был уже высокопрофессиональным специалистом. Меня откомандировали из института сначала в МИД Украины, а оттуда – в МИД СССР. Потом я выиграл конкурс в Женеве. А насчет впечатлений – это ежедневная кропотливая работа со своими нюансами, которую, как и любую другую, надо стараться очень хорошо выполнять.

– Не было ли желания после работы в ООН расстаться с Донецком и ДонНТУ?

– Никогда не возникало, хотя предложения, конечно, бы-

ЮБИЛЯРЫ

ли – в частности после Женевы «сватали» в СЭВ.

– Общий экономический эффект от внедренных Вами научно-технических исследований составляет сотни миллионов рублей. В связи с этим вопрос не очень деликатный. Вы относитесь к классу очень состоятельных людей?

– Нет. Слово «очень» ко мне не подходит. Я приведу только один пример, и Вам все станет ясно. В цехе «блюминг» Макеевского металлургического комбината мы провели большую работу по экономии топлива, в результате которой годовая экономия составила более 0,5 млн долларов. Но я за это от комбината не получил ничего, т.к., по словам главбуха, существует единый баланс по комбинату, а он в целом убыточный. Поэтому платить за прибыль в одном цехе – нельзя. Затем такие работы были проданы на многих украинских и союзных предприятиях, но не были в силу разных причин оформлены как авторские. И такие истории сплошь и рядом.

– Кого бы Вы назвали своими последователями? Кто наиболее успешно продолжает Ваше дело?

– У меня много достойных преемников, но наиболее близкие и успешные мои ученики – зам.декана факультета А.Н. Лебедев и профессора А.И. Туяхов и С.И. Гинкул.

– Какова, на Ваш взгляд, формула успеха?

– Высокие деловые качества, трудолюбие, обязательность, самодисциплина, умение противостоять соблазнам.

– А чем Вы занимаетесь в свободное время?

– Увлекался коллекционированием, работой на виноградишке. Помню, занимая в Женеве «генеральский» пост, разговорился на каком-то приеме с директорами отделов, кто куда летом в отпуск едет. Один, англичанин, сказал, что имеет под Барселонной участок, у другого, американца, оказалось бунгало на Багамских островах. Я подумал: «А я чем хуже?» – и купил по возвращении дачу на Белосарайке. Правда, пару лет уже не заглядывал туда – раньше бензин стоил 3-5 копеек литр, а сейчас добираться дорого стоит.

– Не за горами весна, а с нею и 85-летие вуза, в котором Вы проработали столько лет. Что для Вас ДонНТУ и что бы Вы ему пожелали?

– Мои ученики работают в США, ФРГ, Китае, Индии, Польше, Болгарии, Египте и других странах, и все они хорошие инженеры. Нам надо и дальше так держать, не снижать уровень подготовки! Только вперед, только повышать его! Желаю коллективу ДонНТУ достойно поддерживать авторитет предыдущих поколений профессоров-преподавателей!

– А Вам мы желаем крепкого здоровья, бодрости и всего самого хорошего!

Беседовала О. ЗИМОНОВА

К 85-ЛЕТИЮ ДОННТУ

СТРАНИЦЫ ИСТОРИИ

Весной ДонНТУ отметит свое 85-летие. Наш вуз – это первое высшее учебное заведение в Донбассе и один из первых вузов в Украине. Историю ДонНТУ можно разделить на несколько этапов: 1921-1926-й – Донецкий горный техникум, 1926-1935-й – Донецкий горный институт, 1935-1960-й – Донецкий индустриальный институт, 1960-1993-й – Донецкий политехнический институт, с 1993-го – Донецкий государственный технический университет, а с 7 августа 2001 года – Донецкий национальный технический университет.

Становление первого в Донбассе вуза проходило в крайне неблагоприятных условиях. После гражданской войны бездействовали шахты, металлургические, коксовые, машиностроительные заводы, были разрушены железные дороги. Новое руководство страны придавало большое значение восстановлению Донбасса. Для этого необходимы были инженерные кадры. В то время в Донбассе работало всего 189 горных инженеров и горная промышленность остро нуждалась в специалистах высокой квалификации. Учитывая это, в Юзовке решено было открыть техникум. В 20-е годы в Украине техникумы являлись высшими учебными заведениями и выпускали специалистов узкой специализации, в то время как институты готовили руководителей производства, администраторов.

По решению городских властей вновь создаваемое учебное заведение – Донтехникуму – выделили здание бывшего Коммерческого училища (ныне 2-й уч. корпус) и примыкавшие к нему полуразрушенные казачьи казармы. За короткий срок был произведен их ремонт и 30 мая 1921 г. состоялось официальное открытие Донтехникума. Первый набор студентов составлял 208 человек. Большой проблемой стал подбор преподавательских кадров. Для ведения специальных предметов приглашались инженеры с промышленных предприятий. С 1923 г. в техникуме стали работать профессора из Харькова, Екатеринослава, Новочеркасска и др. городов.

Поскольку студенты имели очень слабую общеобразовательную подготовку, администрация техникума организовала рабочий факультет. Это был один из первых в Украине рабфаков, где студенты в течение трех лет изучали общеобразовательные дисциплины. На рабфаке учился и будущий глава СССР Никита Хрущев. Именно Донтехникум дал старт его политической карьере.

Рабочий день студентов длился девять часов: шесть часов теоретических занятий и три часа – работы по строительству техникума. За короткий срок студенты построили кочеварку, электромеханический завод, провели отопление и водопровод. В декабре 1921 г. открылось общежитие на 100 человек, начали работать столовая, прачечная, баня, парикмахерская. Учитывая большую работу, проделанную коллективом техникума, Центральный Исполнительный Комитет Украины награждал его грамотой и Красным знаменем.

Согласно учебным программам студенты не только слушали теоретические лекции, но

и работали в мастерских (кузнечной, литейной, токарной, слесарной), которые называли механическим заводом Донтехникума.

Наряду с учебной преподаватели Донтехникума проводили и большую научно-исследовательскую и практическую работу: проф. А.И.Тулпаров исследовал грунтовые воды Донбасса; группа ученых во главе с проф. А.М.Первушиным доказала возможность и необходимость строительства в городе водопровода; спроектировали и построили первую в городе трамвайную линию.

К 1926 г. техникум добился значительных успехов в подготовке квалифицированных специалистов, стал центром научно-технической мысли Донбасса. Однако высокие темпы индустриализации Донбасса требовали значительно большего количества специалистов. И в апреле 1926 г. Донецкий горный техникум был реорганизован в Донецкий горный институт.



Студенты горного факультета ДИИ на демонстрации.

ДГИ имел два факультета: горный (декан В.И. Белов) и горно-механический (декан Д.А. Лотоцкий). Немного позже открылся углехимический факультет (декан А.И. Тулпаров). Помимо этого действовали вечерний металлургический техникум, высшие инженерные курсы и рабфак.

В конце 1929 г. вечерний металлургический техникум был преобразован в Донецкий металлургический институт (ДМИ), готовивший специалистов по доменному, мартеновскому и прокатному производству.

Летом 1930 г. на базе углехимического факультета возник второй отраслевой институт – Донецкий углехимический (ДУХИ). Он быстро развивался: появились лаборатории химии угля, физики, коксования и др. В ДУХИ работали известные ученые: проф. В.С. Крым, занимавшийся изучением химии углей, проф. И.Е.Коробчанский, разработавший проект газификации города Сталино и др.

В 1935 г. горный, металлургический и углехимический институты выпустили более 1,5 тыс. специалистов, которые пополнили ряды инженерных кадров на угольных, металлургических, химических предприятиях страны. Однако жизнь настоятельно требовала создания в Донбассе одного большого вуза, в котором можно было бы с максимальной пользой для подготовки специалистов создать сильные общетеоретические и общинженерные кафедры.

Л. КОВАЛЕВА, зав. музеем истории ДонНТУ
(Продолжение в следующем номере)

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ – ИДЕОЛОГИЯ СОВРЕМЕННОСТИ

Под таким девизом на базе ДонНТУ прошел Всеукраинский семинар по проблемам энергосбережения. Наш вуз – признанный лидер в этом направлении не только в регионе, но и в Украине, о чем сказал в своем вступительном слове заместитель председателя Донецкой облгосадминистрации Ю.Е. Хиврич. Поэтому не случайно в семинаре приняли участие более 100 представителей предприятий и организаций многих регионов страны.

На конференции мы изложили свое видение ситуации и основные направления работы в области энергосбережения. Политика и программы энергосбережения многих регионов Украины, в том числе и Донбасса, формировались на протяжении последних 5-10 лет без должной государственной поддержки (финансовой, законодательной, информационной и др.). Общий недостаток многих программ заключается в том, что они являются в лучшем случае перечнем эффективных энергосберегающих мероприятий, а не результатом системного анализа результатов энергетических обследований предприятий и жилищно-коммунального хозяйства регионов.

Координировать реализацию энергосберегающих проектов необходимо на уровне регионов, т.к. несогласованность может привести к успеху одного и провалу другого. В любом случае их общая эффективность окажется ниже возможной. Особенно это актуально для Донбасса. Так, например, при резерве в 60-70% генерирующих мощностей на ТЭС концепция распространения когенерационных установок и, особенно, дизельных, может привести к неоправданному расходованию денежных средств и снижению эффективности энергосбережения. В настоящее время значительно эффективнее вкладывать средства в достижение энергосбережения у потребителя, чем создавать эквивалентные генерирующие мощности.

Таким образом, мы считаем первоочередной задачей разработку стратегии для всех участников рынка энергосбережения на основе энергетических обследований и разработку программы энергосбережения региона, что позволит определить наиболее эффективные направления вложения инвестиций.

Приятно отметить, что изложенные идеи находят поддержку как на региональном уровне, так и в органах центральной власти, где нам довольно часто в последнее время приходится излагать свою позицию на многочисленных «круглых столах», совещаниях и т.д. Это позволяет надеяться, что в политике энергосбережения мы от слов наконец-то перейдем к конкретным делам в интересах страны и каждого из нас.

С. САФЬЯНЦ,
зав. кафедрой
прогрессивной энергетики

«НАШ ДОМ» – НАШИМ ФУТБОЛИСТАМ

Этой зимой футбольная команда ДонНТУ успешно отстаивает честь нашего вуза на городском первенстве по мини-футболу, который проходит в два круга и закончится в марте. Вообще команда культивирует большой футбол, однако на зимний период, чтобы поддерживать свою спортивную форму, ей необходимо прятаться от непогоды «под крышу». В связи с этим коллектив решил участвовать в мини-футбольном турнире, большинство игр которого проходит в манеже спортивного комплекса «Кировец».

В команде хорошо налажен тренировочный процесс благодаря поддержке и усилиям заведующего кафедрой физвоспитания и спорта Александра Владимировича Иванова. Футболистам выделено

время для тренировок в манеже университета, поэтому в холодное время ребята имеют возможность в хороших условиях повышать уровень своего спортивного мастерства. Александр Владимирович поспособствовал и тому, что за счёт средств Областного спортивного студенческого союза для команды был приобретён добротный спортивный инвентарь: футбольные манишки, форма, мячи. Ребята очень благодарны за это и не остаются в долгу: в частности в нынешнем первенстве по мини-футболу они демонстрируют высокий уровень подготовки и занимают пока второе место. Так, например, наши спортсмены уверенно обыграли своих ровесников из Донецкого юридического института (команды ДЮИ-1 и ДЮИ-2), искусствен-

ного интеллекта и железнодорожного. Эти победы очень важны, так как в недалеком будущем нашим футболистам придется сражаться против этих команд на областной универсиаде по футболу.

В связи с успешной игрой наших спортсменов хотелось бы поблагодарить спонсора команды ДонНТУ – ЦЕНТР НЕДВИЖИМОСТИ «НАШ ДОМ». За счёт его средств оплачиваются судейство, врач и аренда зала на время матча. А непосредственно курирует футбольную команду университета и.о. директора центра Василий Анатольевич ЗАБЕЛЬНИКОВ – искренне преданный футболу человек, который всё своё свободное время отдаёт этому виду спорта. Будем надеяться на дальнейшее успешное сотрудничество футбольной команды ДонНТУ с центром недвижимости «НАШ ДОМ».

Арина ЗАХАРОВА, студентка.

Моя концепция

Понял я, что у меня
Есть концепция своя.
Я шагаю с ней по свету
И люблю и ту, и эту –
Олю, Таню, Ксюшу, Люду,
Василису завтра буду,
И Оксану, и Светлану,
И на Юлю строю планы,
И Лариску, и Анжелу,
И Катюшу между делом.
Веронику, Аню, Женю, -
Хоть она и в положении.
И Полину, и Варвару,
И начальницу Тамару.
Бабу Клаву, бабу Зину,
И Данила, и грузина,
И свою собаку Глашку,
И кошку, и черепашку,
И тропинку, и лесок,
В поле каждый колосок...
Все живое, неживое -
Это все мое, родное!
Всех люблю на свете я -
Вот концепция моя!



Ваша походка стала летящей? Пульс учащается при одном воспоминании о НЕМ (НЕЙ)? Вы с замиранием сердца следите за каждым словом, чтобы не пропустить долгожданное: «Я тебя люблю»? День св. Валентина – самый подходящий для такого признания. А чтобы оно превратилось в настоящую сказку, усыпьте дорогу любимой лепестками роз, устройте фейерверк, приготовьте, наконец, праздничный ужин!

Бернард Шоу писал, что нет любви более искренней, чем любовь к еде. Так порадовать любимых вкусными блюдами.

Предлагаем вам простое и оригинальное **меню ужина на двоих**.

Холодная закуска: салат со скумбрий

На 2 порции: 4 листика зеленого салата, 6 черных маслин, 200 г холодной копченой скумбрии, 30 мл хренового соуса, 2 дольки лимона.

СЕГОДНЯ – ДЕНЬ СЯТОГО ВАЛЕНТИНА

Пусть миром правит лишь любовь!

Едва ли какой-либо христианский святой на Западе сравнится по популярности со святым Валентином. Именно он подарил нам День всех влюбленных, отмечаемый 14 февраля.

Растет число почитателей этого праздника и у нас. Удивительно, но, согласно данным исследования, женщины проявляют несколько меньший энтузиазм по поводу Дня влюбленных: только 39% из них отмечают его. У мужчин этот показатель составляет 42%.

В мире и немало людей, которые решительно не приемлют День святого Валентина. Ненавистники «импортированного» Дня любви уверяют, что он – лишь повод, чтобы подороже сбить цветы и подарки и продать побольше сладостей.

По традиции в этот день принято посылать возлюбленным анонимные любовные послания в форме сердечек – «валентинки», дарить сладости, цветы и подар-



ки. В мире ежегодно посылается по почте почти миллиард «валентинок». Причем первую достоверную «валентинку» послал в 1415 году герцог Чарльз Орлеанский своей жене в то время, как он был узником одиночной камеры лондонского Тауэра. Считается, что

День святого Валентина очень благоприятен для свадеб и венчаний.

Наши наблюдательные предки заметили, что 14 февраля любовь охватывает не только людей, но и птиц. Считалось, что именно в этот день пернатые подыскивают себе пару, а потому птичкам уделяли повышенное внимание. Так, если 14 февраля девушка видела пролетающую малиновку – быть ей замужем за моряком. Воробей сулит мужа-бедняка, зато обещает счастливую супружескую жизнь. Большой удачей считалась встреча со щеглом – он пророчил избранника-миллионера.

Волшебное слово «люблю»

Оказывается, острый приступ влюбленности дает нам больше, чем все таблетки и витамины, вместе взятые. Например...

♥...**красоту**. Чувство делает людей красивыми. У влюбленных усиленно выделяется гормон эстроген, улучшающий регенерацию клеток и способствующий образованию коллагена. Поэтому раненные Амуром расцветают, их глаза сияют, а фигура стремится к идеалу.

♥...**молодость**. Ученые выяснили, что влюбленность омолаживает организм на 1-2 года. А страстные романы – на 3-5. Впрочем, даже просто частому флирту под силу поддерживать организм в тонусе. Господа, которые не отказывают себе в любовных удовольствиях, выглядят в среднем на 5-10 лет моложе сверстников.

♥...**здоровье**. Любовь укрепляет иммунную систему. На этом настаивают американские медики. «Особенно волшебное воздействие оказывает слово «люблю», – уверяют они. – Если вы говорите его своей «половинке» регулярно, то никакие хвори ей не страшны!»

К любимому сердцу – через желудок!

Салат промыть, порвать на кусочки руками и разделить между двумя тарелками. Добавить маслины и филе скумбрии. Сбоку положить хрен и украсить долькой лимона.

Отбивные под соусом из красной смородины
На 2 порции: 2 отбивные, немного оливкового масла для обжаривания;

Для соуса: 150 мл сухого белого вина, 100 г замороженной красной смородины (или клюквы), 2 ч. л. прозрачного меда, 1 ч. л. сушеной петрушки, соль и черный перец, 1 ч. л. крахмала.

Приготовьте соус, пока отбивные обжариваются. Соедините вино, красную смородину, мед и петрушку в кастрюле. Приправьте солью и перцем. Добавьте крахмал. Нагрейте, помешивая, пока соус не закипит и не загустеет.

Разложите отбивные на тарелках, полейте сверху небольшим количеством соуса. Оставшийся подайте отдельно в соуснике.

На десерт – банановое мороженое

Ингредиенты: 3 банана, 1-2 ст.л. нежирного мягкого творога, 2 ч.л. апельсинового сока, 1 ст.л. ванильного сахара, 1 ст.л. ликера Бейлиса.

Бананы очистить, нарезать и поставить в морозилку на 1 час. Замороженные бананы подержать при комнатной температуре 2-3 мин, измельчить в миксере, по ложечке добавляя творог, апельсиновый сок, ванильный сахар и ликер. Выложить массу в форму и поставить в морозилку. Все! Пальчики ближе!

Подборку подготовила О.ЗИМОГЛЯДОВА.

Газета «Донецкий политехник». Регистрационное св-во №740 от 10.02.1994 г., выданное Донецким областным комитетом информации.	Учредитель – Донецкий политехнический институт	Адрес редакции: 83000, г.Донецк, 58, 1 уч. корпус, комн. 302	Тел.: 335-17-26, 4-80 Адрес в интернете: www.dgtu.donetsk.ua E-mail: donpol@dgtu.donetsk.ua	Распространяется бесплатно	Редактор – Е. Коваленко
	За достоверность фактов и цифр отвечает автор публикации. Мнения авторов могут не совпадать с позицией редакции.			Тираж 1000 экз.	Отпечатана в «Друк-Инфо». Тел. 335-64-55