



ПРОФСПІЛКОВЕ

№ 5(79), травень 2013 року

НАША СИЛА - У ЄДНОСТІ!

Життя



ПОМНИМ И ЧТИМ

Накануне 9 Мая около памятника студентам и преподавателям, погибшим в годы Великой Отечественной войны, возле 3 учебного корпуса по сложившейся традиции прошло чествование ветеранов ВОВ нашего университета. Сжималось сердце и наворачивались слезы от берущих за душу мелодий военных лет в исполнении духового оркестра, от сильно поредевших рядов защитников нашей Родины, явившихся на торжество в орденах и медалях, от того, какое почтение и уважение проявляли им воспитанники кафедры военной подготовки вуза...

Земной поклон вам, наши дорогие освободители, от всех, кому не довелось увидеть ужасов войны, за подаренные нам жизни, синеву неба над головой, и вечная, светлая память тем, кто сложил головы на поле брани. Ваш подвиг всегда будет жить в сердцах потомков.

Счастья и здоровья вам и вашим близким!



Круглий стіл з питань вищої освіти

23 квітня 2013 року у Комітеті Верховної Ради України з питань науки і освіти відбулося засідання круглого столу на тему «План дій щодо вищої освіти: прогнози і ризики». В засіданні круглого столу взяли участь голови профспілкових організацій працівників Донецьких національного та національного технічного університетів В.І. Подмарков і А.І. Панащенко.

Основна увага під час проведення круглого столу приділялася аналізу негативних наслідків реалізації положень п. 39.2 «Підготовка нормативно-правових актів щодо приведення у відповідність із європейськими стандартами норм навчального навантаження викладачів вищих навчальних закладів, збільшення показника кількості студентів на одного викладача до 18» Національного плану дій на 2013 рік щодо впровадження Програми економічних реформ на 2010-2014 роки «Заможне суспільство, конкурентоспроможна економіка, ефективна держава», затвердженого Указом Президента України від 12 березня 2013 року № 128/2013.

Реалізація положень п. 39.2 призведе до скорочення

майже 32 з 84 тис. працівників професорсько-викладацького складу вищих навчальних закладів України III-IV рівня акредитації. При цьому буде мати місце суттєве погіршення якості вищої освіти, кадровий обвал у вищих навчальних закладах, знищення інтелектуального потенціалу нації, збільшення понад законодавчо унормованого обсягу навчального навантаження на викладача



(при цьому український викладач сьогодні отримує найнижчу в Європі заробітну плату при найбільшому навчальному навантаженні), ліквідація окремих важливих для економіки держави напрямів підготовки, зниження концентрації знань і збільшення соціальної напруги у суспільстві.

Крім того, на засіданні круглого столу розглядалися

питання виконання інших пунктів Національного плану дій на 2013 рік в галузі освіти та науки, обговорювалися три проекти Закону України «Про вищу освіту», загальні проблеми вищої освіти та ін.

Слід відзначити той факт, що це обговорення пройшло у досить вузькому колі фахівців, без провідних представників адміністрації Президента України, Міністерст-

ва освіти і науки України, ЦК Профспілки працівників освіти і науки України. Разом з тим як позитив слід відзначити замороження практичних дій з реалізації п. 39.2, активну позицію Комітету Верховної Ради України з питань науки і освіти щодо неприпустимості зменшення бюджетного фінансування галузі вищої освіти та науки.

С.Л. Ярошевский – лауреат Государственной премии Украины

Подписан Указ Президента Украины В.Ф. Януковича № 279/2013 от 16.05.2013 г. «О присуждении Государственных премий Украины в области науки и техники 2012 года».

Среди лауреатов в составе творческого коллектива авторов работы «Ресурсосберегающие технологии металлургического производства на основе использования украинского угля» - профессор кафедры «Руднотермические процессы и малоотходные технологии» Донецкого национального технического университета Станислав Львович Ярошевский.

Станислав Львович родился 24 августа 1931 г. в г. Горький (Россия).

Окончил Киевский политехнический институт (1950-1955 гг.) и получил специальность инженера-металлурга черных металлов.

Окончание на 3-й стр.

ПРОФКОМ ІНФОРМУЄ

15 травня 2013 року на базі Інституту післядипломної освіти відбулося розширене засідання профспілкового комітету працівників ДонНТУ, де було розглянуто питання про виконання статутних умов до профспілкової діяльності у структурних підрозділах університету. На засіданні були присутні члени профкому та представники профбюро структурних підрозділів. Доповідав голова профспілкового комітету Анатолій Іванович Панасенко. Він детально розповів про фінан-

сове становище в університеті, надав повну інформацію про виконання статутних вимог до профспілкової діяльності. Діяльність профспілкової організації здійснюється відповідно до законів України, в університеті працюють 11 комісій з основних напрямів роботи і школа профактиву, ефективно працює секція з аналітично-правової роботи, добре організована інформаційна робота. Багато уваги приділяється роботі з дітьми працівників і культурно-масовій та спортивній роботі, навіть у скрутні фінансові часи університет дбає про літнє оздоровлення дітей, щорічно проводяться дитячі Малі Олімпійські ігри.

Про добру організацію профспілкової роботи розповів Анатолій Васильович Муравйов, голова профбюро кафедри фізичного виховання та спорту, де членство у профспілці становить 100%. На його думку, спрацювала добре поставлена на кафедрі інформаційна робота і увага до кожного члена профспілки. Директор студмістечка Анжела Леонідівна Малютіна доповіла про організацію роботи по підтриманню порядку у гуртожитках і про взаємодію в цій роботі з профбюро.

У "Різному" були розглянуті наступні питання:

- керівник секції з умов та оплати праці М.Г. Винниченко нагадав про пра-



вила оформлення відпусток по особистій заяві;

- про проведення змагань з міні-футболу на Кубок профкому в рамках святкування 68-ї річниці Перемоги в Великій Вітчизняній війні;

- виділення матеріальної допомоги членам профспілки у зв'язку з проведенням операцій;

- нагородження профспілкових активістів Грамотами ППОП ДВНЗ ДонНТУ.

І. ДИННИК,

член профспілкового комітету

**Профсоюзний комітет
приглашає работников
университета
отдохнуть
и оздоровиться
в Святогорске
и на Азовском море!**

«Серебряный горн»

Детская смена

с 22 июня по 12 июля
(21 день)

Дети и родители

1 смена -

с 18 июля по 27 июля
(10 дней)

2 смена -

с 05 августа по 14 августа
(10 дней)

**Спортивно-
оздоровительный
лагерь «ТИМИРИНДА»
(п. Сопино)**

1 смена - 01.06 - 12.06
2 смена - 14.06 - 25.06
3 смена - 27.06 - 08.07
4 смена - 10.07 - 21.07
5 смена - 23.07 - 03.08
6 смена - 05.08 - 16.08
7 смена - 18.08 - 29.08

Заявления принимаются
до 10 июня в профсоюзном
комитете работников
к. 2.232, тел.: 305-53-03,
301-07-18

ПОТРУДИЛИСЬ НА СЛАВУ

Ежегодно сотрудники ДонНТУ встречают приближение лета активными субботниками в лагере «Серебряный горн». Этот год не стал исключением. В мае состоялось два субботника. Первый прошел с 8 по 11 мая, второй - 17-го мая. Я приняла участие во втором.

Ранним утром мы дружным и сплоченным коллективом отправились в цветущий и чарующий Святогорск. Он встретил нас прекрасной погодой, что поднимало настроение для активной и плодотворной работы. Мы дружно взялись за метлы, лопаты, кисти и приступили к уборке корпусов и территории лагеря. Каждый индивидуально

и творчески подошел к своей работе. Из-за этого внешний вид лагеря преобразился и засверкал всеми цветами радуги.

Энергично поработав, мы приступили к отдыху: запахло дымком шашлычка и зазвучали песни. Желаящим была предоставлена возможность прогуляться по священной земле Святогорской лавры, а также прокатиться на лодке по Северскому Донцу.

Два дня пролетели как один час. Мы надеемся, что наши дети останутся довольными, хорошо отдохнут и замечательно проведут свои летние каникулы.

А. БЕРЕСТОВАЯ,
профгруппорг кафедры ПЭиООС



С.Л.Ярошевский – лауреат Государственной премии Украины

Окончание.
Начало на 1-й стр.

Дальнейшие этапы пути Станислава Львовича – инженер, младший научный сотрудник Украинского научно-исследовательского института металлов, инженер ЦЗЛ Донецкого металлургического завода, инженер, старший научный сотрудник, заведующий группой и заведующий лабораторией ДонНИИчермет.

В 1963 г. по предложению директора ДонНИИчермета Н.И. Красавцева Станислав Львович начал работу по применению пылеугольного топлива (ПУТ) для выплавки чугуна. В тот период сведения об этой технологии были крайне скудны, и отрабатывалась она только в США и Китае.

Базой исследований и реализации новых технологий выплавки чугуна с применением ПУТ и оборудования для ее реализации был доменный цех Донецкого металлургического завода (ныне ПрАО «Донецксталь» – металлургический завод).

В результате выполненного комплекса работ Станислав Львович создал теорию процесса выплавки чугуна с применением ПУТ и разработал основополагающие теоретические положения метода полной и комплексной компенсации негативных изменений технологического режима, определяемых горением ПУТ и снижением доли кокса в шихте – ключевой момент, обеспечивающий возможность достижения наивысшей эффективности технологии.

Материалы теоретических, технологических и технических разработок процесса доменной плавки с применением ПУТ легли в основу кандидатской и докторской диссертаций, защищенных Станиславом Львовичем в 1967 и 1984 гг. За решение указанной проблемы в 1984 году ему, в составе творческого коллектива, присуждена Государственная премия СССР. В 1990 го-

ду Станислав Львович стал профессором, а в 1992 – академиком инженерной академии Украины.

С 1988 года С.Л. Ярошевский работает профессором на кафедре «Руднотермические процессы и малоотходные технологии» Донецкого национального технического университета и одновременно возглавляет лабораторию использования пылеугольного топлива, ведущей в настоящее время работы по совершенствованию технологии доменной плавки с применением ПУТ на металлургических предприятиях Донбасса. На них строительство ПУТ-установок и освоение данной технологии ассоциируются с решением таких задач, как вдвухование на 1 т чугуна до 250 кг ПУТ, снижение расхода кокса до 300 кг, исключение подачи в горн природного газа.

В последние годы в Украине проблема применения ПУТ в доменном процессе стала как никогда актуальной: в решении данной проблемы Станислав Львович является одним из самых авторитетных специалистов.

Целью работы «Ресурсосберегающие технологии металлургического производства на основе использования украинского угля», поданной на соискание Государственной премии творческим коллективом Донецкого национального технического университета, Украинской научно-промышленной ассоциацией «Укркокс», ООО «МЕТИНВЕСТ ХОЛДИНГ», ПрАО «Донецксталь», ПАО «Енакиевский металлургический завод», ПАО «Авдеевский коксохимический завод» и ПрАТ «Макеевкокс», является создание эффективной энергосберегающей технологии металлургического производства на основе комплексного использования украинских угольных ресурсов.

Концепция предложенной технологии использова-



ния украинского угля при производстве кокса включает в себя реализацию технологии производства высококачественного кокса, создание технологии и оборудования для приготовления пылеугольного топлива с целью частичной замены кокса в доменном процессе, совершенствование технологии и оборудования для выплавки чугуна с использованием высококачественного кокса и пылеугольного топлива без применения природного газа, внедрение технически и экономически эффективных решений по технологии обогащения коксующегося угля и использования продуктов обогащения.

В работе решена важная научная, технологическая и экономическая проблема создания и внедрения эффективной энергосберегающей технологии получения высококачественного кокса для металлургического производства на основе комплексного использования украинских угольных ресурсов.

Научно обоснованы физико-химические и технологические свойства угольных шихт, необходимых для производства в Украине высококачественного кокса, определены марочные и компонентные составы этих шихт (в том числе с полным исключением импортного угля), технологические параметры их подготовки и коксования, необходимые для стабильного качества получаемого кокса на уровне лучших мировых образцов.

Использование высококачественного кокса при выплавке чугуна на металлургических предприятиях позволило значительно сократить использование в доменном производстве импортного природного газа и кокса как дорогого компонента доменной шихты, существенно интенсифицировать процессы восстановления железа из руд в доменных печах и повысить вследствие этого производительность печей. Внедрение комплекса разработанных технических решений привело к получению дополнительной прибыли при производстве высококачественного кокса и использовании его при выплавке чугуна.

Профессор Ярошевский удивительным образом умеет сочетать честность и принципиальность, высокую требовательность к себе, своим сотрудникам и ученикам с кропотливой помощью в подготовке публикаций, диссертаций. Самой высокой оценки заслуживает многолетняя плодотворная деятельность Станислава Львовича, способствующая сохранению и преумножению научного и образовательного потенциала нашей кафедры.

Высокий уровень компетентности и способность к генерации идей, блестящая эрудиция, широта мысли, энергетизм, восприимчивость к новому, талант исследователя и в то же время разумный консерватизм, проявляющийся в сохранении ценного опыта, накопленного предшественниками, – вот те качества, которые характеризуют Станислава Львовича как блестящего ученого и Учителя.

Уважаемый Станислав Львович! Сердечно поздравляем Вас с присуждением Государственной премии Украины в области науки и техники.

**Профсоюзный комитет,
профсоюзное бюро,
сотрудники и студенты
физико-металлургического
факультета**

Не успел еще толком растаять снег, как уже отцвели абрикосы и сирень, а конец мая радует всех летней погодой. Для нас - химиков-экологов – это вообще особенный период года.

Во-первых, концентрация праздников: День Земли, День Воды, День Довкілля, День Химика, а в этом году еще и 85-летие нашего факультета.

Хорошая традиция – подведение итогов. Что же «подарила» прошедшая пятилетка коллективу ФЭХТ? Не лишне будет повторить, что наш факультет – один из старейших факультетов вуза, он был создан в 1928 году и назывался химико-технологическим.

К юбилею все кафедры - общей химии (ОХ), физической и органической химии (ФОХ), прикладной экологии и охраны окружающей среды (ПЭиООС), химической технологии топлива (ХТП), машин и аппаратов химических производств (МАХП) - восстановили историю своего становления.

В 2009 году произошла реструктуризация: кафедра МАХП вошла в состав факультета инженерной механики и машиностроения, хотя ее заведующий проф. А.С.Парфенюк оставался еще деканом ФЭХТ. «Брешь» заполнила кафедра природоохранной деятельности (ПД), и возглавил наш обновленный коллектив проф. В.К. Костенко.

Расширился спектр подготовки будущих специалистов-экологов за счет специализаций:

- экология горных технологий (ЭГТ), выпускающая кафедра «Природоохранная деятельность» (зав. каф. проф. В.К.Костенко);

- экологическая геология (ЭГ), выпускающая кафедра «Полезные ископаемые и экологическая геология» (зав. каф. проф. Т.П.Волкова);

- экология металлургии (ЭКМ), выпускающая кафедра «Рудотермические процессы и малоотходные технологии» (зав. каф. доц. В.В.Кочура).

Качественно-количественные показатели профессорско-преподавательского состава и состава сотрудников почти не изменились: кто-то ушел на заслуженный отдых, кто-то поменял место работы, а вспоминаю о ком-то в эти дни, мы мысленно произносим «Светлая память...»

Поэтому очень приятно отметить, что коллектив находится в постоянном динамическом равновесии и молодежь растет хоть и не по дням, но уж точно по годам. За последние пять лет защитили кандидатские диссертации и получили ученые степени в различных областях науки восемь человек:

- кафедра ПЭиООС: Е.В.Кочина, О.Н.Калинин;

- кафедра ХТТ: В.А.Сафин;

- кафедра ФОХ: Е.А.Беляева, Е.С.Фомина, А.С.Нифонтова;

- кафедра ПД: О.В. Лунева, В.В.Колесникова.

Почти все кандидаты наук пополнили профессорско-преподавательскую когорту, резко снизив средний возрастной ценз факультета.

Не секрет, что учебный процесс в университете неразрывно связан с научной квалификацией преподавателей. Приятно отметить, что четыре человека подтвердили свой статус дипломами ученого звания

«доцент»: А.А.Блакберн (ПЭиООС); И.В.Мнушкина (ОХ); Е.В.Фурман (ПЭиООС); М.Н.Шафоростова (ПД).

Подготовка наших бакалавров, специалистов, магистров не ограничивается чтением лекций и решением задач. Творческий инженер должен быть вооружен последними достижениями науки и техники, чтобы экологически чистые, малоотходные технологии заменяли устаревшие энерго- и ресурсоемкие. Поэтому научно-практическая подготовка является обязательной составляющей.

ДА ЗДРАВСТВУЕТ ФЭХТ!

Так, кафедра ХТТ под руководством д.х.н., проф. Л.Ф. Бутузовой, выиграла международный грант «TEMPO Partnership 2012-2016». Согласно программе, обучение бакалавров, специалистов, магистров, аспирантов будет проходить в университетах Италии, Испании, Португалии за счет Евросоюза (1000 евро/месяц). Ежегодно кафедра ПЭиООС организует и проводит Всеукраинский конкурс научных работ студентов по отрасли знаний «Экология и экологическая безопасность» и Всеукраинскую научную конференцию аспирантов и студентов «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов». Кафедра ХТТ в течение трех лет проводила Всеукраинский конкурс студенческих научных работ по направлению «Химическая технология». Кафедра ПД уже более пяти лет ежегодно организует региональные научные конференции по двум направлениям: «Экологические проблемы топливно-энергетического комплекса» и «Комплексное использование природных ресурсов». Кафедра ФОХ (зав. каф. проф. Ю.Б.Высоцкий) является соучредителем и организатором Международной научной конференции «Химическая термодинамика и кинетика».

Возможность оценить уровень научных и научно-методических достижений ФЭХТ для всех желающих предоставлена в двух сборниках, включенных в перечень ВАК Украины: «Наукові праці ДонНТУ (серія: Хімія і хімічна технологія)» (кафедра ОХ, зав. каф., д.х.н., проф. В.В.Приседский) и «Проблеми екології» (кафедра ПД, зав. каф., д.т.н., проф. В.К.Костенко).

Закономерным результатом являются призовые места в научно-исследовательской работе со студентами ведущих преподавателей ФЭХТ: профессоров Ю.С.Прилипо, Н.И.Беломери и доцентов И.В.Беляевой, Е.А.Трошиной, Л.В.Чайки (каф. ПЭиООС). Доцент кафедры ОХ Л.И.Рублева в 2012 году была награждена грамотой Министерства образования и науки, молодежи и спорта Украины.

Высокие производственные показатели подкрепляются общественной жизнью коллектива. Эту неразрывную связь можно выразить лозунгом: «Умеешь хорошо работать, умей отдыхать!». Эта сторона нашей жизни полностью находится в руках профсоюзной организации.

Так уж «исторически» сложилось, что председателями профсоюзного бюро факультета чаще всего избираются представители кафедры ПЭиООС: Л.Н.Доброгогорская, Л.В.Чайка, Е.В.Фурман. В период с

2010-2011 гг. доцент кафедры ОХ И.В.Мнушкина «разбавила» этот отряд.

В июне 2012 года профком университета подводил итоги смотра-конкурса на лучшее профбюро первичной профсоюзной организации сотрудников среди учебных подразделов ДонНТУ. Профбюро ФЭХТ стало победителем в номинациях «Планирование работы, выполнение планов, проведение профсоюзных собраний и заседаний профсоюзного бюро» и «Состояние исполнительской дисциплины», а среди профгрупп кафедр подразделение кафедры ПЭиООС отмечено как лучшая профсоюзная группа университета, подтвердив это почетное звание победой в номинации «Состояние оздоровительной работы среди сотрудников и членов их семей».

Факультет достойно выступает в спартакиаде «Здоровье».

Так, уже на протяжении пяти лет кубок за первенство по настольному теннису украшает деканат. Не сдаем позиции лидеры по бадминтону, дартсу. В этом году мы с большим отрывом заняли первое место по плаванию, и участники команды поощрены абонементом (бесплатно, сверх нормы!) на посещение бассейна. Так и хочется сказать: «Знай наших!», потому что наш факультет принимает участие практически во всех заявленных видах соревнований. Взрослых поддерживают дети и внуки на Малых Олимпийских играх ДонНТУ.

Кто-то, прочитав эти строки, подумает: «Вот молодцы!», а кто-то усмехнется: «Хвастунишки!». Нет, друзья! Причин озвучивать все это у нас много и одна из них – 40-летие 7 учебного корпуса, официальное открытие которого состоялось в 1973 году. Главным куратором по строительству и вводу в эксплуатацию нашего корпуса был А.Э. Сагаловский, доцент кафедры «Технология неорганических веществ».

В его стенах находится много лабораторий, которые специально разрабатывались для различных химических исследований. Так, в подвальном помещении был создан испытательный стенд по тематике «Исследование и испытание в области твердых регенерируемых поглотителей».

Каждая кафедра имеет свою лабораторную базу для успешного обучения студентов по соответствующим специальностям. К сожалению, в последние годы она с трудом оснащается современным оборудованием. Но благодаря спонсору «ХайдельбергЦемент Украина», например, на кафедре ПЭиООС оборудована аудитория, в которой можно читать лекции и проводить практические занятия, используя мультимедийное сопровождение, защищать дипломные и магистерские работы, проводить пленарные и секционные заседания конференций. Но этого, конечно, недостаточно. Не хочется заканчивать на грустной ноте - мы все надеемся отпраздновать в родных пенатах, как минимум, ещё не один юбилей!

**Ведь экология без химии мертва,
Но это глыбы среди наук, а не трава
Родной свой ФЭХТ**

**мы с Юбилеем поздравляем
Здоровья всем и процветания желаем!**

**Ю. ГАННОВА, Л. ЧАЙКА,
доценты кафедры ПЭиООС,
А. БЕРЕСТОВАЯ, ассистент**

ДЕНЬ ХИМИКА И 85-ЛЕТНИЕ ФЭХТ

Профессиональный праздник работников химической и нефтехимической промышленности – День химика – установлен Указом Президента Украины в 1994 году. Он отмечается ежегодно в последнее воскресенье мая.

День химика относится к числу не только самых известных и шумных праздников, но и обладает множеством традиций, которые каждое поколение не только сохраняет, но и приумножает. Например, каждый год День химика проводится под символом нового элемента таблицы Менделеева, а самому первому празднику был присвоен номер 1 – водород. Привычная для нас наука химия имеет свой конкретный год рождения – 1661. Именно в том году ирландский химик Роберт Бойль (1627–1691) в книге «Химик-скептик» смело и убедительно, для того времени, сформулировал предмет химии. По его определению, химия – это исследование состава разных веществ и поиск новых химических элементов.

В этом году День химика совпадает с юбилеем факультета экологии и химической технологии, которому исполняется 85-лет. Очень жаль, что положение на факультете не особенно радужно и перспективно, что в первую очередь связано с предстоящим отопительным сезоном. Хотелось бы в столь прекрасный праздник услышать от руководства, что нас ожидает в ближайшее время и удастся ли сохранить наш уникальный корпус и коллектив факультета.

История нашего факультета своими корнями уходит в далекое прошлое. Факультет экологии и химической технологии является одним из старейших в составе Донецкого национального технического университета. Еще в 1921 году был основан Донецкий горный техникум, где работал один преподаватель химии в небольшой химической лаборатории. Но уже в 1926 году на базе горного техникума был создан Донецкий горный институт, в состав которого входило горно-химическое отделение. В 1928 году был соз-

дан углехимический факультет, первым деканом которого стал профессор А.И.Тулпаров. Летом 1930 года на базе углехимического факультета возник отраслевой институт – Донецкий углехимический, в состав которого входила кафедра технологии пирогенных углехимических процессов. На кафедре проводилась подготовка инженеров двух специальностей: химиков-технологов и механиков.

Углехимический институт быстро развивался – были созданы лаборатории химии угля, физики коксования и другие. В Донецком углехимическом институте работали известные ученые: профессор В.С.Крым, изучавший химию угля, профессор И.Е.Коробчанский, разработавший проект газификации города, а также многие другие известные ученые.

В 1960 году Донецкий индустриальный институт переименовали в Донецкий политехнический институт (ДПИ), а углехимический институт стал химико-технологическим факультетом. В 1972 году химико-технологический факультет уже состоял из пяти кафедр и располагался в отдельном специализированном корпусе. Каждая из кафедр нашего факультета имеет свою славную историю.

День химика – праздник, объединяющий и студентов, и аспирантов, и преподавателей, и выпускников всех поколений. Этот день отмечается всегда ярко и весело. Вот и на нашем факультете экологии и хи-

мической технологии студенты организовали прекрасный концерт для себя и преподавателей. Здесь были и практические профессиональные выступления наших студентов, и веселый, шумный КВН, и розыгрыш ценных призов. Праздник удался и подготовил почву к началу сессии, пришедшей, как всегда, неожиданно.

Преподаватели, члены профсоюзной организации университета, традиционно отмечают свой профессиональный праздник. Благодаря нашему профкому, сотрудники ФЭХТ в 2010 году посетили театральную гостиную Донецкого национального академического украинского музыкально-драматического театра. В 2011 году при активном участии профсоюзного комитета коллектив факультета провел выездное заседание в уникальном заповеднике – региональном ландшафтном парке "Меотида".

Мы и не подозревали, что в Донецкой области есть такие не тронутые цивилизацией места и такие увлеченные своим делом люди. В прошлом году химики отметили свой праздник посещением Соледаара – уникальной природной здравницы.

Несмотря на то, что сегодня многие скептики ругают химию, обвиняя в загрязнении окружающей среды, в отрицательном воздействии на наши организмы, пожалуй, не найдется ни одного человека, способного представить наше будущее без химии.

Выпускники химических факультетов неизменно востребованы и в науке, и в промышленности, и в бизнесе.

Пользуясь случаем, хочу поздравить коллег, выпускников и студентов с нашим замечательным юбилеем. Желаю притока новой талантливой молодежи, востребованности специалистов нашей отрасли в Украине, здоровья сотрудникам и членам их семей, а студентам – успешной сдачи сессии.

Ф. ГАЛИАКБЕРОВА,
член профбюро ФЭХТ,
старший преподаватель
кафедры ХТТ



В этом году День химика для сотрудников кафедры «Химическая технология топлива» и факультета экологии и химических технологий –

Памяти друга

праздник со слезами на глазах. 13 мая мы проводили в последний путь прекрасного человека, нашего бывшего сотрудника **ЧЕХОВСКОГО Бориса Яковлевича**.

Борис Яковлевич в 1960 году окончил Донецкий политехнический институт. После окончания аспирантуры в 1968 году работал на кафедре химической технологии топлива ассистентом, а после защиты диссертации долгие годы трудился в должности доцента, обучая студентов как химическим процессам, так и работе с вычис-

лительной техникой. Борис Яковлевич – основоположник введения курса ЭВМ на нашей кафедре. Несмотря на строгость по отношению к студентам, он их очень любил, и они отвечали тем же. Ученики Бориса Яковлевича работают на нашей кафедре и факультете, на предприятиях различных отраслей, в НИИ и проектных организациях.

Б.Я.Чеховской был удивительным жизнелюбом. Несмотря на то, что он не работал на кафедре с 2002 года, он был частым нашим

гостем. Увлеченный своей дачей, делился с нами опытом «агрария». Мы были рады каждой встрече с ним.

Борис Яковлевич был скромным в быту, необыкновенно аккуратным и доброжелательным человеком.

Скоропостижная смерть забрала этого удивительного человека. 18 сентября нынешнего года он мог бы отметить свой 75-летний юбилей.

Мы все глубоко скорбим по поводу кончины Бориса Яковлевича Чеховского и выражаем искренние соболезнования его родным и близким.

Коллектив кафедры ХТТ

ЮВІЛЯРИ ТРАВНЯ

- 1 травня - **Мальцев Анатолій Костянтинович**, електрослюсар 5-го розряду
Полонська Тетяна Василівна, бібліотекар 1 категорії
Карпенко Валентина Миколаївна, прибиральниця
- 2 травня - **Горячева Тетяна Володимирівна**, старший викладач
- 3 травня - **Косарев Микола Павлович**, доцент
Жиркова Любов Миколаївна, прибиральниця
- 7 травня - **Антимонов Валентин Харитонович**, доцент
Дирда Микола Петрович, доцент
- 8 травня - **Цисарчук Наталя Олександрівна**, доцент
Олефіренко Людмила Євгенівна, зав. гуртожитком № 1
- 9 травня - **Гусаров Андрій Олексійович**, доцент
- 11 травня - **Трегуб Олег Миколайович**, асистент
- 12 травня - **Клопова Жанна Григорівна**, старший лаборант
Молібожко Віктор Аркадійович, декан ЦПК Інституту післядипломної освіти
- 13 травня - **Коробкін Віктор Дмитрович**, старший викладач
- 15 травня - **Удовиченко Катерина Петрівна**, зав. гуртожитком № 9
Голота Валентин Станіславович, доцент
Аврамова Людмила Миколаївна, сторож
- 16 травня - **Єлєцкова Наталя Валентинівна**, інженер-програміст 1 категорії
- 18 травня - **Ємельянова Раїса Євгенівна**, сторож
Тоцький Ігор Михайлович, старший викладач
- 19 травня - **Есауленко Володимир Олександрович**, професор
- 21 травня - **Музольов Микола Миколайович**, старший лаборант
- 25 травня - **Ванін Володимир Іванович**, старший викладач
- 26 травня - **Верещакіна Валентина Кирилівна**, прибиральниця
Шаповалова Тамара Вікторівна, старший викладач
- 28 травня - **Морозова Світлана Петрівна**, прибиральниця
- 29 травня - **Вавілов Віктор Володимирович**, слюсар-сантехнік 6-го розряду
- 31 травня - **Булгаков Юрій Федорович**, проректор з науково-педагогічної роботи

Бажаємо міцного здоров'я, щастя, здійснення усіх задумів і сподівань

ЖЕЛАЕМ ВСЕГО САМОГО НАИЛУЧШЕГО!



Вот уже более 35 лет бесценной заведующий общежития № 9 работает **Екатерина Петровна УДОВИЧЕНКО**.

Много пройдено и прожито в стенах ставшего родным общежития, тысячи километров по коридорам и комнатам на ее сче-

ту – ведь ежедневный обход является обязательным для каждой заведующей.

Это общежитие всегда было самым образцовым на студгородке, каждый студент считал большим преимуществом жить а нем. Порядок в помещениях привыкли поддерживать сами ребята, а жильцы соревнуются за лучший этаж и лучшую комнату. За столько лет тысячи выпускников прошли через «девятку». Сейчас на поселение они приводят уже своих детей, а опытный глаз заведующей узнает в них своих подопечных.

Желаем Екатерине Петровне долгой трудовой жизни, процветания общежития и хороших жильцов.

Профбюро студгородка

УСПЕШЕН ВО ВСЁМ

Николай Павлович КОСАРЕВ, доцент кафедры электронной техники, 3 мая отметил свое 75-летие.

Он родился в Орловской области, и так сложилось, что его деревеньку 1 января 1942 года заняли немцы, а через луг окопались наши. Это был клочок передовой на Курской дуге. Противостояние продолжалось более полутора лет, до августа 1943 года. Николай Павлович гордится тем, что за его деревеньку казах Буран Нсанбаев грудью закрыл амбразуру немецкого пулемета, за что посмертно был удостоен звания Героя Советского Союза.

После освобождения вернувшиеся жители нашли из 150 дворов только три хатки. Практически все было уничтожено. Перед рождением Николая Павловича его отец был репрессирован и осужден на 10 лет со ссылкой в Хабаровский край. Через 28 лет, в 1966 году, судимости с отца была снята, и он был реабилитирован. Трудно проходили детские годы Николая, ему пришлось и голодать, но он выстоял. В 1957 году окончил Орловский железнодорожный техникум и непродолжительное время работал на Горьковской железной дороге, а затем была армейская служба в Ростове-на-Дону, где он и поступил в железнодорожный институт. После третьего курса РИИЖ-Та перешел в Донецкий политехнический, который окончил в декабре 1964 года по специальности «Автоматика и телемеханика». Н.П. Косарев был оставлен работать на одноименной кафедре, занимал должности ассистента, старшего преподавателя, доцента. В связи с организацией кафедры «Электронная техника» в 1993 году перешел работать туда, где и трудится по настоящее время в должности доцента.

Научное направление Николая Павловича — автоматическое согласование режимов последовательно работающих перекачных ступеней трубопроводного гидротранспорта. Он принимал активное участие в разработке АСУ углепровода Белово-Новосибирск под руковод-



ством ныне покойного профессора А.А. Борисова. Эта разработка была представлена на ВДНХ СССР. Николай Павлович является автором около 55 научных и методических публикаций и 3 авторских свидетельств.

Все виды занятий доцент Косарев проводит на высоком научно-методическом уровне, руководит подготовкой специалистов и магистров.

Он отличается требовательностью к себе, коллегам и студентам, а также высокой ответственностью и ответственностью, всегда принимает активное участие в жизни родного факультета. Много лет Н.П. Косарев возглавлял профсоюзную организацию факультета. Он всегда вежлив, корректен и сдержан. Хотя почти всю свою трудовую деятельность Николай Павлович провел на Донетчине, он не прерывает связей с первой своей родиной — Орловщиной, каждый год посещая родные места.

Желаем юбиляру еще много лет продолжать трудовую деятельность и заниматься воспитанием молодых специалистов.

Коллеги

У травні грамотою профспілкового комітету нагороджені:

Косарев Микола Павлович, доцент кафедри електронної техніки;

Клопова Жанна Григорівна, старший лаборант кафедри фізичної та органічної хімії;

Удовиченко

Катерина Петрівна, завідувача гуртожитку № 9.

ВОЗРАСТ МУДРОСТИ

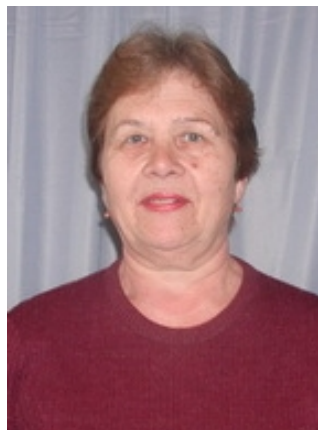
Кафедра физической и органической химии с искренним уважением и любовью поздравляет своего сотрудника – **Жанну Григорьевну КЛОПОВУ** с двумя юбилейными датами: 75-летием со дня рождения (12 мая 1938 года) и 50-летием работы в ДонНТУ (с 1 апреля 1963 года).

Молодые люди! Вот вам пример верности и преданности своему делу и, к слову, своему мужу. Жанна Григорьевна и Борис Павлович уже отметили свою "золотую" свадьбу. Рука об руку идёт эта пара по жизни, не расставаясь никогда (даже отпуск всегда проводят вместе). Они вырастили двоих сыновей и имеют троих внуков.

А пришла Жанна Григорьевна на кафедру после

окончания химического факультета Одесского государственного университета у далёком 1963 году. Работала лаборантом НИСа до 1964 года, а затем до 1975 года – ассистентом кафедры, с 1975 по 1993 – старшим научным сотрудником НИСа, а с 1993 и по настоящее время – старшим лаборантом.

Какую бы должность не занимала, она всегда проявляла себя знающим, дисциплинированным, ответственным сотрудником, добросовестно относящимся к своим обязанностям. Опыт, приобретённый за десятилетний стаж работы преподавателем, позволяет ей быть очень профессиональным и квалифицированным старшим лаборантом.



Кроме выполнения своих основных обязанностей, Жанна Григорьевна принимает активное участие в общественной жизни кафедры, факультета и университета. Её общественная работа неразрывно связана с профсоюзной деятельностью. Она была постоянным членом профактива кафедры и членом профбюро факультета.

Благодаря своим деловым качествам и доброжелательному отношению к сотрудникам и студентам, Жанна Григорьевна заслужила уважение в коллективе. Ни одно мероприятие на кафедре не проходит без её активного участия. Всё потому, что она преданный своему делу, добросовестный во всех отношениях человек.

Прекрасный работник, мудрая жена, любящая мама, заботливая бабушка – это всё наша Жанна Григорьевна Клопова.

У Вас сегодня юбилей!

Мы от души

Вас поздравляем,

И в жизни главного желаем:

Здоровья, счастья, радости,

И лет до ста без старости!

**Сотрудники
кафедры физической
и органической химии**

БЕЗОПАСНЫЙ ТРУД – ПРАВО И ОБЯЗАННОСТЬ КАЖДОГО ЧЕЛОВЕКА

Каждый человек имеет право на безопасный труд. Для его реализации руководитель каждого предприятия и учреждения должен выполнить требования ст. 13 Закона Украины «Об охране труда», т.е. обязан создать на рабочем месте в каждом структурном подразделении условия труда в соответствии с нормативно-правовыми актами, а также обеспечить соблюдение требований законодательства о правах работников в области охраны труда.

С этой целью работодатель обеспечивает функционирование системы управления охраной труда, а именно создает соответствующие службы и назначает должностных лиц, обеспечивающих решение конкретных вопросов охраны труда, утверждает инструкции об их обязанностях, правах и ответственности за исполнение возложенных на них функций, а также контролирует их соблюдение.

Министерство образования и науки Украины в 2001 году утвердило «Положение об организации работы по охране труда участников учебно-воспитательного процесса в учреждениях и заведениях образования», целью которого и является определение задач по вопросам охраны труда, стоящих перед руководителями и должностными лицами нашего университета.

Для организации и координирования работы по охране труда в 1990 году в университете был создан отдел охраны, который возглавила Виктория Ивановна Вихляева. В настоящее время в отделе работают ведущий инженер по охране труда Иван Николаевич Жабин и инженер по охране труда Анна Анатольевна Боброва.

Коллектив осуществляет работу в соответствии с Положением об отделе охраны труда. Работа отдела направлена на проведение профилактических мероприятий

для снижения случаев травматизма, которые, к сожалению, отмечаются у работников университета в процессе трудовой деятельности.

С 2010 года по май 2013 года отмечено четыре несчастных случая на производстве: в 2010 году – два, в 2011 – один, в 2012 – ни одного, в 2013 – один.

Работники отдела не только принимают активное участие в разработке мероприятий, направленных на улучшение условий охраны труда, профилактику профессиональных заболеваний, но и постоянно контролируют их, добиваясь выполнения. Они несут ответственность согласно должностным инструкциям за правильность принятых решений, взаимодействуют с органами технического и санитарного над-

зора. Кроме того осуществляют контроль за состоянием охраны труда в структурных подразделениях университета, соблюдением работниками действующего законодательства Украины по этим вопросам, а также оказывают консультативные услуги, касающиеся охраны труда и безопасности жизнедеятельности, организуют обучение рабочих университета по этому профилю и участвуют в нем.

Каждый сотрудник университета, поступающий на работу, проходит вводный инструктаж в отделе охраны труда, где нас знакомят с нашими правами и обязанностями. Отдельные работники и руководители среднего звена вуза по роду своей деятельности постоянно или периодически обращаются за помощью к специалистам этого отдела, так как одним из направлений его работы является оказание методической помощи при разработке инструкций по охране труда и многим другим вопросам.

Отдел охраны труда взаимодействует в тесном контакте с профсоюзным комитетом сотрудников.

Будучи высококвалифицированными специалистами в своей области, работники отдела охраны труда с уверенностью и принципиальностью отстаивают принципы приоритета жизни и здоровья работников университета, то есть право каждого работника на безопасный труд.

Отдел охраны труда ДонНТУ – это дружный сплоченный коллектив единомышленников, понимающих и внимательных работников, профессионалов своего дела, а их слаженной работе способствуют авторитет руководителя, опыт и молодой дух сотрудников, и, конечно же, здоровая атмосфера в этом подразделении.

**Н. БОНДАРЕНКО, Е. НИКОЛАЕВ,
члены профсоюзного комитета**



**Слева направо: А.А. Боброва,
В.И. Вихляева, И.Н. Жабин**

MetLife Alico в Украине

В прошлых номерах газеты мы более подробно рассказали об одной из ведущих страховых компаний Украины «Граве Украина Страхование жизни» - 100-процентной дочерней компании австрийско-страхового концерна «Grazer Wechselseitige Versicherung Aktiengesellschaft» и преимуществах ее социально-накопительных программ.

Сегодня хотелось бы остановиться на второй ведущей страховой украинской компании по страхованию жизни, представляющей в Украине социально-накопительные программы, - **Метлайф Алико Украина** (100-процентной дочерней компании крупнейшей американской корпорации **MetLife**).

Компания MetLife - одна из наиболее успешных и опытных компаний мира на рынке страхования. Ее история началась 145 лет назад - в 1868 году. С тех пор компания традиционно занимает лидирующие позиции на рынке страхования в мире.

Такой успех стал результатом активной позиции компании, ее постоянного стремления максимально помочь своим клиентам. Так, например, в 1912 году она приняла активное участие в деле помощи пассажирам корабля «Титаник», а в годы Второй мировой войны предоставила самую значительную среди негосударственных компаний финансовую помощь союзным войскам, вложив в американские и канадские государственные облигации почти 4 миллиарда долларов.

На сегодняшний день **MetLife** является лидером рынка страхования в Соединенных Штатах. А приобретя компанию **Alico**, которая работает исключительно за пределами США, она превратилась в одну из крупнейших в мире страховых компаний. Филиалы, дочерние компании и подразделения **MetLife Alico** представлены на развитых и развивающихся рынках Европы, Азии, Ближнего Востока, Африки и Латинской Америки. Ее штаб-квартира находится в Нью-Йорке, региональные центры по координации работы расположены в Токио, Париже, Афинах, Дубае, Сантьяго. Клиентами объединенной компании сегодня являются более 70 миллионов человек в более чем 60 странах мира, в т.ч. и в Украине. Около 90 % компаний из ТОП-100 списка Fortune-500 являются корпоративными клиентами **MetLife Alico**.

Подразделения и дочерние структуры **MetLife Alico** предлагают широкий спектр услуг по страхованию жизни, который включает универсальные виды страхования жизни, дополнительное медицинское страхование, страхование от несчастного случая, страхование здоровья и на случай госпитализации, групповое страхование, пенсионные программы и аннуитеты.

Украинская компания **Метлайф Алико Украина** зарегистрирована в Украине 16 июля 2002 года и действует на украинском рынке страхования жизни в соответствии с бессрочной лицензией, выдан-

ной Государственной комиссией по регулированию рынков финансовых услуг Украины.

С самого начала своей деятельности украинская «дочка» завоевала безупречную репутацию среди клиентов и партнеров благодаря своим высококачественным страховым программам, образцовому сервису и надежным финансовым гарантиям.

Уже к середине 2006 года компания стала лидером украинского рынка страхования жизни. С тех пор **Метлайф Алико Украина** неизменно продолжает удерживать первую строку рейтинга среди всех 50-ти страховых компаний Украины по страхованию жизни, охватывая на сегодняшний день долю рынка Украины - порядка 30 процентов. Уставный и дополнительный вложенный капитал компании являются одним из наибольших на рынке страхования жизни в Украине и составляют 225 млн 429 тыс. грн.

Компания предоставляет самый широкий спектр социально-накопительных программ - как с приоритетом накопления, так и с включением в накопительные программы различных вариантов и степеней защиты от самых непредвиденных случаев, в том числе и различные программы добровольного медицинского страхования.



В перечне услуг **Метлайф Алико Украина** социально-накопительные и страховые программы как для индивидуальных, так и для корпоративных клиентов. Тщательно продуманная стратегия развития бизнеса, профессиональная работа квалифицированных специалистов и использование лучших мировых практик позволили компании добиться цели - стать лидером номер один на рынке Украины.

Безупречная репутация Алико Украина, усиленная 145-летним опытом и глобальным присутствием **MetLife**, позволяют сохранять позиции лидера рынка страхования жизни в Украине. На сегодняшний день владельцами страховых полисов компании являются свыше 100 тысяч граждан Украины.

В будущем, опираясь на опыт и финансовую мощь объединенной компании, **MetLife Alico** намерена предлагать своим клиентам все более широкий спектр страховых услуг.

Почему мы остановились именно на этих двух страховых компаниях из 50-ти работающих в Украине на рынке страхования жизни? Потому что именно **данные компании полностью соответ-**

ПЕНСИОННАЯ РЕФОРМА И МЫ

вступают всем критериям надежности и платежеспособности, предъявляемым к страховым компаниям по страхованию жизни: начиная от размера Уставного фонда (который у Граве Украины выше требуемого более чем в 20 раз, а у Метлайф Алико Украина - более чем в 150 раз), величины необходимых страховых резервов и заканчивая показателем норматива платежеспособности, который отражает способность страховой компании выполнить свои обязательства даже в случае одновременного обращения всех клиентов по возврату своих вложений. Кроме того, именно этими компаниями представлен самый широкий выбор социально-накопительных программ, удачно сочетающих в себе накопительную составляющую и различные вариации защиты от различных рисков. Не случайно уже несколько лет кряду **Граве Украина** и **Метлайф Алико Украина** замыкают на себе практически 50 процентов рынка страхования жизни в Украине.

В настоящее время система накопительного страхования жизни, позволяющая любому жителю Украины обеспечить себе и своей семье финансовую стабильность (как это принято во всех развитых странах мира) на протяжении всей жизни,

развивается в основном лишь благодаря инициативе отдельных компаний и граждан, осознающих личную ответственность за формирование собственного финансового будущего. Объективности ради нужно сказать - таких людей с каждым годом становится все больше, а страховые компании, занимающиеся накопительным страхованием жизни, становятся все более понятными для населения. Вместе с тем, без проведения более широкой разъяснительной работы по значимости социально-накопительных программ лично для каждого человека и его семьи, решение вопроса приобретения финансовой стабильности и независимости будет происходить в нашей стране очень медленно из-за низкой финансовой культуры населения. Задачу финансового просвещения населения без финансовых консультантов не решить. А вот их в Украине испытывается серьезная нехватка.

В заключение сообщаем, что **желающие получить более детальную информацию или индивидуальную консультацию** по вопросам приобретения финансовой стабильности через социально-накопительные программы и Полисы накопительного страхования жизни, а также **по возможным вариантам сотрудничества в качестве финансовых консультантов** по данному направлению могут обратиться в Донецкое представительство компании **Евролайф Украина** - ведущего финансового брокера Украины, по адресу: г. Донецк, ул. Артема, 95, 2-й корп., 3-й этаж, **тел: 062 335 08 98; 050 478 23 77.**

В. ДУДКИН,
структурный директор компании
«Евролайф Украина»



Заслужені працівники Донецького національного технічного університету

З огляду на багаторічну сумлінну працю, вагомий внесок у розвиток університету на засіданні вченої ради ДонНТУ було ухвалено рішення присвоїти почесне звання «Заслужений працівник Донецького національного технічного університету» інспектору учбового відділу **Ніні Федосіївні Мотильовій** (на фото зліва) та завідувачій відділом бібліотеки **Неллі Олександрівні Стрельніковій**.



ПРИГЛАШАЕМ НА ВЫСТАВКУ

В музее истории ДонНТУ (9.200) 21 мая состоялась очередное открытие выставки «Таланты ДонНТУ».

Её идею подсказал недавний выпускник горно-геологического факультета Юрий Таран. Оказывается, уже несколько поколений его семьи связаны с нашим вузом. И в этой династии донецких политехников есть свои таланты – это **Раиса Федоровна Таран**, признанный мастер лоскутного шитья. Ее работы неоднократно выставлялись на различных выставках.

Лоскутная техника шитья – увлекательное занятие. В старину пэчворк использовали, чтобы сшить новую вещь из того, что отслужило свой срок. Так шили лоскутные одеяла, коврики и многое другое. В середине XX века это искусство стало забываться. В настоящее время лоскутная техника переживает новую волну популярности. Она превращается в изысканное рукоделие и занимает достойное место среди произведений декоративно-прикладного творчества, экспонируется во многих музеях мира. За рубежом лоскутное шитье освоило огромное число женщин. Например, в США более 20 миллионов мастериц занимаются этим видом творчества, издают свои журналы, проводят семинары и выставки. В Украине работать в технике лоскутного шитья умеют немногие, но действительно опытные рукодельницы способами «пэчворк» и «квилт» создают настоящие произведения искусства.

Авторская выставка Раисы Федоровны Таран «Лоскутная фантазия», открытая в музее истории ДонНТУ, представлена более чем 40 работами. Математик

по специальности, она более 40 лет занималась педагогической деятельностью, а выйдя на пенсию, увлеклась лоскутным шитьем, создав около 200 удивительных по красоте и разнообразию работ. Раиса Федоровна создает картины при помощи лоскутков. Наверное, выстроить ткани в определенном ритме, создать гармонию и равновесие – самое сложное.



Р.Ф. Таран со своим учеником доцентом И.С. Костоком

Художественный вкус, высокая техника исполнения, фантазия позволяют мастеру создавать законченные художественные произведения со своим сюжетом, смыслом, подтекстом.

Буйство красок, фантазия, свобода и легкость в построении композиций позволяют зрителям увидеть окружающий нас мир с необычной стороны. Каждая работа уникальна, и не сразу верится, что все это сделано из разноцветных лоскутков ткани. Главная черта всех работ – доброта, радость и гармония. Они пронизаны солнечным светом, любовью к жизни, позитивным мироощущением.

Таким же ярким, самобытным человеком является и сама Раиса Федоровна Та-

ран. С большой теплотой говорил о ней на открытии выставки ее школьный воспитанник Игорь Сергеевич Костюк, ныне доцент кафедры управления производством. Для присутствовавших студентов это было определенным нравственным уроком такого редкого в наши дни глубокого уважения и почтения Учителя, пронесенного через десятилетия.

ОТЗЫВЫ О ВЫСТАВКЕ

«Глубоко признателен автору выставки Раисе Федоровне Таран за творческий труд, который Вы вкладываете в ваши прекрасные творения. Рад, что у нас выставляются такие творческие люди. От всей души желаю Вам здоровья и творчества на всю оставшуюся жизнь».

М.П. ЗБОРЩИК,
профессор

«Мастерство и профессионализм Р.Ф.Таран вызывают уважение и восхищение. Возникает чувство радости, тепла и счастья. Кажется, попадаешь в детство, где светло, уютно и весело. И трудно себе представить, как из простых лоскутков можно создать такие удивительные по красоте и настроению работы. Они завораживают, заставляют снова и снова рассматривать каждую работу. И очень хочется унести в душе маленький кусочек счастья».

И. МАЛЬЧЕНКО,
студентка

«Большое спасибо за выставку Раисы Таран. После просмотра поднимается настроение, появляется много позитивной энергии. Спасибо за естественное отображение окружающего мира. Спасибо за радость, которую испытываешь, особенно если любишь природу, и ее лучшую часть – цветы».

Р. САМАРСКАЯ,
ст. лаборант кафедры
экономической теории
и госуправления

Посетите нашу выставку, и вы погрузитесь в мир позитивных эмоций, творчества и красоты.

Л.КОВАЛЕВА, директор
музея истории ДонНТУ

ИТОГИ СПАРТАКИАДЫ "ЗДОРОВЬЕ - 2013"

Спартакиада "Здоровье - 2013" проводилась с 05.02 по 23.05.2013 г. по восьми видам спорта. Соревнования проходили на спортивных площадках нашего университета. Судейство обеспечивала кафедра физического воспитания и спорта. В спартакиаде приняли участие все факультеты. В общекомандном заче-

те **первое место** впервые заслуженно занял **факультет компьютерных наук и технологий**, **второе** - **Институт международного сотрудничества**, **третье** - **факультет компьютерных информационных технологий и автоматики**. Дальше места распределились таким образом - ФЭХТ, ИВШЭМ, ФИММ, ФРТСП, ИГДГ, ФМФ, ЭТФ.

Как недостатки нужно отметить лишь частичное участие некоторых факультетов в отдельных видах соревнований.

В целом, как считают участники соревнований, спартакиада прошла организованно.

А. БЕШЕВЛИ, руководитель секции профкома по спортивно-массовой работе

№ п/п	Факультет	Волейб.	Очки	Шахматы	Очки	Бадминт.	Очки	Наст. тенн.	Очки	Плав.	Очки	Футбол	Очки	Стрельба	Очки	Дартс	Очки	Всего	Место
1	ИГГ							4	7	2	9	5	6	5	6			28	8
2	ФМФ	4	7	6	5					7-9	3					1	10	25	9
3	ФЭХТ					1	10	2	9	1	10			4	7	4	7	43	4
4	ЭТФ			8	3			7	4	7-9	3	4	7					17	10
5	КИТА	2	9	1	10	4	7	8	3	6	5	2	9	8	3			46	3
6	ФКНТ	1	10	3	8	3	8	3	8	3	8	3	8	2	9	3	8	67	1
7	ИВШЭМ	5	6	7	3	6-7	4,5	5	6	4	7			7	4	2	9	39,5	5
8	ФРТСП	6	5	4-5	6,5	6-7	4,5	6	5	10	1			3	8	6-7	4,5	34,5	7
9	ФИММ			4-5	6,5	5	6	9	2	5	6			1	10	6-7	4,5	35	6
10	ИМС	3	8	2	9	2	9	1	10	7-9	3	1	10	6	5	5	6	60	2

Кубок профкома у команды ФМФ

22 мая прошли соревнования по мини-футболу на Кубок профкома, посвященные Дню Победы в Великой Отечественной войне. Открывая соревнования, председатель профсоюзного комитета А.И. Панасенко поздравил всех участников со всенародным праздником, в котором и безразмерная скорбь по погибшим, и огромная радость великой победы. Анатолий Иванович пожелал сборным факультетов спортивных побед и выразил надежду на то, что соревнования пройдут в честной и бескомпромиссной борьбе.

За этот трофей боролись сильные команды. По регламенту в состав команд входят вместе с преподавателями и студенты. Сборная ФКИТА в составе капитана команды доцента Чернышова Н.Н., доцента Дегтяре-

ва В.С. и студентов-первокурсников показала хороший, добротный футбол. У этой команды неплохие перспективы. Сборная ФКИТА хотя и проиграла горнякам и металлургам, но произвела на всех очень хорошее впечатление.

Традиционно грамотно играли горняки. Доценты Соловьев Г.И., Купенко И.В. уже много лет составляют основу сборной института горного дела и геологии, а вратарь Фомичев В.И. надежно стоит в воротах, но в этот раз сборная физико-металлургического факультета была сильнее. Кубок, грамоты и медали за первое место в турнире, посвященном Дню Победы, ушли в этом году к металлургам. **С победой, ФМФ!**

А. МУРАВЬЕВ, главный судья соревнований

Мини-футбол

Завершились соревнования по мини-футболу. Игры проходили на площадке легкоатлетического манежа ДонНТУ. Вообще-то соревнования по мини-футболу планировалось проводить на искусственной площадке, однако затяжная весна внесла свои коррективы.

Первое место заняла команда **ИМС**, выиграв все встречи. Справедливости ради нужно отметить, что за несколько минут до окончания игры ФКИТА - ИМС счёт был в пользу команды ФКИТА, которая по ходу игры вела 3:0. Окончательный результат встречи 4:3 в пользу ИМС. **Второе место** заслужено заняла сборная команда факультета **КИТА**. Бронзовыми призёрами спартакиады стали спортсмены **ФКНТ**.

Поздравляем победителей и призёров соревнований!

А. МУРАВЬЕВ, главный судья соревнований

Волейбол

Финальным аккордом спартакиады «Здоровье-2013» стали соревнования по волейболу, которые прошли 20-23 мая. В них участвовало шесть сборных команд институтов и факультетов нашего университета.

Украшением турнира стал финальный поединок между командами факультетов компьютерных наук и технологий и компьютерных информационных технологий и автоматики.

Места в турнирной таблице распределились следующим образом:

1 место - ФКНТ; 2 место - ФКИТА; 3 место - ИМС; 4 место - ФМФ; 5 место - ИВШЭМ; 6 место - ФРТСП.

Поздравляем команду ФКНТ с заслуженной победой!

И. КОНОНОВА, главный судья соревнований, ассистент кафедры физического воспитания и спорта

