

Творчество наших читателей

В кармане - Сартр, в сумке - тетрадки, под ногами - листья, над головой - электрические провода... Иду и шушу. Пахнет терпкой прелостью, созрелостью. Созрелостью? Странное слово. Созрелостью. Все достигло своего пика, достигло зрелости. Приобрело цвет поджаренного белого хлеба, меда, куриного желтка, кошачьих глаз, яблочного варенья, а также заполнилось запахом гвоздики, мокрой травы, вкусом чая с лимоном. Мурашки бегут от прикосновения к сырому стволу дерева... Все смешалось, но в то же время странно составляет один большой пазл сущности осеннего восприятия.

Воспринят и принят, впитан каждый невнятный стук ветки в окно... Это и

Семантика осени

переполняет. Переполняет чувство завершенности - ощущение минутной стрелки, возвратившейся к началу нового часа. Это время решений и ясности: если фрукт - пришла пора падать, если трава - желтеть, если студент - учиться и забывать на учебу. Вообще, осень - момент свершений, поступков, срезанных колосьев в вазе на столе, резиновых сапог, слив, спиралевидности траектории полета листа... Это когда сквозь размытое дождем стекло смотришь на летние приключе-

ния, и на сердце становится сладко и больно одновременно.

До сессии еще далеко, она никак не вырисовывается в ближайшем будущем, поэтому можно спокойно читать книги в свое ненасытное удовольствие.

Еду в маршрутке... Стою, глядя в мельканье рекламных щитов. Ощущаю себя, шевелю пальцами руки, дышу на стекло в осенних каплях дождя. Все - моя оставалась. Выхожу и окунаюсь в бесконечный водоворот...

Светлана КОЗЛОВА



Л. Богун,
ст. преподаватель кафедры геологии

ТВОЯ ДОРОГА

Мы верим, будто все у нас от Бога, Достаток, и здоровье, и семья. У разных судеб разные дороги, Но только лишь одна из них твоя.

И выбрать ту свою нам очень трудно,
Что ожидает нас на том пути,
Быть может праздники, а может, будни,
Куда она нас может привести?

Во время переключки



Фото А. Топалова, студента группы ТКС-04а

У каждого из нас своя причина, Мы знаем все, как жизнь свою прожить,
Нам нужен дом, и дача, и машина, Да денег бы побольше накопить.

Мы жизнь свою порою прожигаем, И, упиваясь радостью побед, К несчастью, очень поздно понимаем -
У жизни ведь назад дороги нет. Я только знаю, поздно или рано Наступит день и ты тогда поймешь, У гроба нет ни сейфов, ни карманов,
И ничего с собой не заберешь. И поздно, к сожалению, осмыслишь:
Есть солнце, звезды, неба высота,
И надо жить и радоваться жизни, Все остальное - просто суета.

Мы люди, только люди, а не боги, И я бы всем хотела пожелать - Не ошибитесь в выборе дороги, Чтобы не страшно было умирать.

И выбрав навсегда свою дорогу, Ты мог бороться, верить и любить, Чтобы в конце сказать - ну, слава Богу,
Что жизнь свою достойно смог прожить.

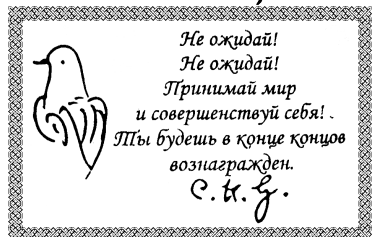
А.Халаимова,
студентка ФЭХТ

Неба белые ромашки
Кучерявые барашки
Проплывают над полями,
Над большими кораблями,
Над цветущими садами
И над горными хребтами.
И над миром пролетая,
Словно снег январский тают.

Закрывая солнца луч,
Превращаясь в грозных туч.
Ветром утренним поют,
Белым лебедем плывут.

В небе синий мотылек.
Белый снег на землю лег.
Золотистым водопадом
Пыль летит на землю градом.

Плавно мотылек порхает,
Город ночью усыпляет,
Тихо он летит над нами,
Околдовывая снами.
Из-под крыльев сна на нас
Сыплет пыль в столь поздний час.
Что за странник? Кто же он?
Это твой волшебный сон!



А. Азжурова,
студентка ФЭХТ

Не люди умирают, а миры

Я люблю это небо,
Это солнце, воздух, весну.
Что бы было, если б я не дышала,
Не смотрела туда, где закат и рассвет,
Что бы было, если б я не писала...
Не писала о том, что тебя-то здесь нет.
Нет истории, судьбы, улыбки и восторга.
Нет тебя, а значит, нет меня.
Что оставлю я?
Стихи, улыбку, крылья, первый снег и дождь...
А может быть, тебя.
Таков закон безжалостной игры...
Не люди умирают, а миры.
И все мы будем помнить о грешном и земном.

Уходят люди...
И это неизбежно.
И их миры уже мне не прочесть,
И каждый раз так хочется опять
От этой неизбежности кричать,
Бежать и ...
Скрыться где-то там,
Где храм души не искалечу,
Где на равнине жизни
Найду я путь,
Найду дорогу
И обрету такую долгожданную свободу.

Общественный лекторий "Новая мысль" (Программа на ноябрь)

01.11.08. "ЮНОНА И АВОСЬ" - видеопросмотр легендарной рок-оперы театра ЛЕНКОМ.
К юбилею Марка Захарова.
08.11.08. НИКОЛА ТЕСЛА. Новый фильм В.Правдивцева "Тунгусский феномен: взгляд через столетие".
15.11.08. "БРАТ СОЛНЦЕ И СЕСТРА ЛУНА" - фильм Ф.Дзефирелли о юности Франциска Ассизского.
22.11.08. "ВЕХИ ИСТОРИИ ТЕОСОФСКОГО ДВИЖЕНИЯ". Выступает председатель правления по этике и гуманитарной экспертизе Гавриленко С.И. (г.Киев).
29.11.08. ВЕЛИКИЕ ИМЕНА УКРАИНЫ: В.И.ВЕРНАДСКИЙ И В.Н. СОСЮРА. (Студенческая студия "Софийність").
Встречи проходят по субботам с 15 часов в Большом актовом зале (БАЗ) 1-го корпуса ДонНТУ (ул. Артема, 58)
Телефон для справок: 337-32-66.
<http://roerich.com/>
Вход свободный

ДОНЕЦКИЙ ПОЛИТЕХНИК

№ 17
(2217)
Пятница,
31 октября
2008 г.
Выходит
с апреля 1921 г.

Газета Донецкого национального технического университета

Высокое признание

На пленарном заседании ежегодной конференции ProcessNet "Многофазные потоки", состоявшемся в техническом университете Мюнхена, научно-исследовательский фонд Мёллера (Гамбург) вручил премию Йоханнеса Мёллера доктору-инженеру Сергею Антонову, выпускнику магистратуры 1999 года кафедры машин и аппаратов химических производств ФЭХТ. Эта премия присуждается ежегодно с 1998 года за значительные научные достижения в области пневматического транспорта, кипящего слоя, выделения твердых частиц из газа и хранения сыпучих материалов. Впервые лауреатом этой престижной премии стал представитель стран восточной Европы. Сергей Антонов заслужил высокое признание за цикл работ, выполненных в колледже немецкого научно-исследовательского общества (DFG) университета Магдебурга по тематике деформационных и прочностных характеристик сферических гранулированных частиц при действии сжимающих и ударных нагрузок.

Используя современные методы экспериментальных исследований и математического моделирования, Антонок решил важнейшую проблему математического описания влияния микроструктуры и физико-механических свойств гранулированных материалов на процессы их деформации и разрушения. Полученные им результаты имеют большое практическое значение и позволят оптимизировать конструкции различных аппаратов и машин химических производств и предприятий строительных материалов.

Высокое признание в Европе научных достижений С. Антонова является еще одним из многочисленных свидетельств высокого качества подготовки специалистов в ДонНТУ.

Работая в Магдебургском университете, Сергей Антонок поддерживает постоянные творческие контакты с родной кафедрой и особенно с руководителем своей магистерской работы профессором А.С. Парфеноком, выступает с тематическими лекциями перед студентами факультета. Вот что говорит о



Сергей Антонок (слева) и Херман Меллер

своем ученике Александр Сергеевич: "Я не удивляюсь успехам Сергея, так как он проявил себя как творческая личность еще на студенческой скамье. Ему всегда были присущи трудолюбие, любознательность, желание выныкнуть в суть процессов и явлений".

В заключение хочется пожелать дальнейших творческих успехов нашему выпускнику. Уверен, что мы еще не раз услышим о нем.

М. ОСТАПЕНКО, доцент кафедры МАХП

Победители конкурса Майкрософт

В конкурсе компании Майкрософт на лучшую разработку в сфере высокопроизводительных вычислений проекты магистрантов кафедры прикладной математики и информатики ФВТИ **Евгения Шишкина и Антона Родригеса**, выполненные под руководством доцента Ю.В. Ладьженского, заняли первое и второе места среди работ 34 команд ведущих вузов Украины. В их проектах разработано программное обеспечение для высокопроизводительного кластера на основе Microsoft Windows Compute Cluster Server. Этот кластер из 12 мощных компьютеров, объединенных в сеть, создан на факультете ВТИ.

Проект Евгения посвящен реализации программного обеспечения для использования на вычислительном кластере Microsoft очень популярной в мировом научно-техническом сообществе системы моделирования компьютерных сетей NS-2. Интернет, системы мобильной связи, распределенные измерительные системы, компьютерные сети различного назначения играют важнейшую роль в жизни современного общества. Для исследования их свойств в ходе проектирования широко используются методы имитационного моделирования. Новая оригинальная разработка Е. Шишкина основана на



Е. Шишкин, А. Родригес и доцент Ю.В. Ладьженский в зале заседаний ученого совета КПИ перед вручением наград.

Лауреат премии имени Николая Рериха

Международная премия имени Николая Рериха учреждена в год 300-летия Санкт-Петербурга с целью выявления высоких образцов служения человека Культуре и Обществу, общественного признания бескорыстного труда тех истинных подвижников, для кого высокое творчество жизни и стремление к Общему Благут стали конкретным и повседневным делом, чья деятельность может стать вдохновляющим примером для молодого поколения, которому предстоит нести ответственность за будущее нашего Отечества и мира в целом.

Учредители Международной премии имени Николая Рериха: Санкт-Петербургский государственный университет, Всемирный клуб петербуржцев, Санкт-Петербургский государственный Музей-институт семьи Рерихов, Санкт-Петербургское художественное училище имени Н.К. Рериха и Международный благотворительный фонд "Рериховское наследие" - образовали Оргкомитет премии, в состав которого вошли представители стран Европы, Азии и Америки.

Премия имени Николая Рериха присуждается по номинациям: "художественное творчество", "педагогика и просветительство", "сохранение культурных ценностей".

В настоящее время молодые исследователи готовятся к защите магистерских работ.

Начало. Окончание на 3-й стр.

Газета «Донецкий политехник». Регистрационное свидетельство №740 от 10.02.1994 г., выданное Донецким областным комитетом информации	Учредитель — Донецкий политехнический институт	Адрес редакции: 83000, г. Донецк, 58, 1 уч. корпус, комн. 413	Тел.: 335-17-26, 480 Адрес в интернете: www.dgtu.donetsk.ua E-mail: donpo@dgtu.donetsk.ua	Распространяется бесплатно	Редактор — Е. КОВАЛЕНКО Тираж 1000 экз.
За достоверность фактов и цифр отвечает автор публикации. Мнения авторов могут не совпадать с позицией редакции				Отпечатано в «ДрукИнфо». Тел. 335-65-55	

Ми, представники профспілкових організацій працівників і студентів вищих навчальних закладів Донецької області Ш-IV рівнів акредитації, розуміючи необхідність і незворотність входження України в Єдиний Європейський освітній простір, вважаємо необхідним наголосити наступне.

У нас викликає занепокоєність:

- майже повна відсутність в Україні прямої участі Профспілки працівників освіти і науки України, академічних і наукових працівників вищих навчальних закладів в концептуально-організаційних засадах Болонського процесу в Україні;

- суто адміністративне введення в Україні з вересня 2006 року кредитно-модульної системи організації навчального процесу (ECTS) (наказ Міносвіти України від 30 грудня 2005 року № 774 "Про впровадження кредитно-модульної системи організації навчального процесу")

не забезпечене певним фінансовим підґрунтям, не супроводжується покращенням стану матеріально-технічної бази і базується, як завжди, на інтенсифікації праці працівників вищих навчальних закладів без належної реформи системи оплати праці;

- впровадження положень Болонської декларації харак-

ЗВЕРНЕННЯ до ЦК профспілки працівників освіти і науки України, Міністерства освіти і науки України

Рада ректорів ВНЗ III-IV рівнів акредитації Донецького регіону на спільному з головами профкомів засіданні підтримала звернення Президії обкому профспілки працівників освіти і науки України, яке ми пропонуємо вашій увазі.

теризується відсутністю комплексного підходу. Прикладом цьому є незмінне надвелике співвідношення "викладач-кількість студентів", що не відповідає подібному в європейських країнах. Дивним є і збереження норми Закону України "Про освіту" стосовно граничного навчального навантаження 900 годин.

Зовсім незрозумілим з цієї точки зору є повторне вето Президента України до Закону України "Про внесення змін до Закону України "Про вищу освіту";

- недостатнє фінансування наукової діяльності у вищих навчальних закладах, що суперечить принципам Болонської декларації, яка визначає наукові дослідження як фундамент в реалізації ролі вищої освіти в економічному і культурному розвитку суспільства і держави.

Існує ще низка питань, які, на наш погляд, треба вирішувати під час впровадження Болонського процесу в Україні:

- відсутня реальна автономія вищих навчальних закладів,

яка є передумовою Болонського процесу;

- відсутня система незалежного контролю якості, а первинні кроки з її створення в Україні не передбачають участі в її роботі Профспілки працівників освіти і науки України, академічних і наукових працівників вищих навчальних закладів;

- майже відсутня в Україні система повноцінного підвищення кваліфікації працівників вищих навчальних закладів, що також є передумовою Болонського процесу;

- співвідношення між роботодавцями і працівниками в системі вищої освіти не в повній мірі відповідають принципам демократичності;

- схоластично реалізуються положення Рекомендації ООН "Про статус викладацьких кадрів вищих навчальних закладів" (прийнята 29-ю сесією Генеральної конференції ЮНЕСКО 21 жовтня-12 листопада 1997 р.);

- відсутні гарантії здійснення академічної кар'єри молодих викладачів, в тому числі і забезпечення мобільності молодих кадрів.

Пропонуємо:

- у першому півріччі 2009 р. організувати і провести Всеукраїнську нараду голів профкомів вищих навчальних закладів ПП-IV рівнів акредитації з питань участі Профспілки у Болонському процесі в Україні;

- створити при ЦК Профспілки працівників освіти і науки України координаційну робочу групу з питань участі Профспілки у Болонському процесі в Україні;

- організувати профспілковий моніторинг впливу положень Болонського процесу на прикладі провідних вищих навчальних закладів України на соціальне положення професорсько-викладацького складу вищих навчальних закладів.

Ми наполегливо пропонуємо на підставі Комюніке Конференції Європейських міністрів освіти (Берген, 19-20 травня 2005) і того, що зараз складаються нові співвідношення в системі вищої освіти України, не обмежуючись тільки веденням соціального діалогу, суттєво активізувати роботу Профспілки працівників освіти і науки України під час впровадження положень Болонського процесу в Україні.

За дорученням Президії обкому профспілки працівників освіти і науки України

А. ГОРШКОВА,
голова обкому профспілки

НТТМ

"Транспорт и логистика"

Так называлась Всеукраинская научная студенческая конференция, прошедшая недавно в Донецке. В ней приняли участие представители вузов Киева, Луганска, Харькова и Донецка. Было заслушано более 100 докладов по проблемам транспорта и логистики. Все студенты ДонНТУ, участвовавшие в конференции, показали хорошие результаты.

Дипломом первой степени награждена студентка факультета электромеханики и автоматизации **С.Мороз** (руководитель доцент **Н.В.Водолазская**), дипломами третьей степени награждены студенты **И.Сажин** (руководитель профессор **А.Я.Грудачев**) и **И.Кириленко** (руководитель доцент **В.О.Гутаревич**).

К.ПИТТИК,
студент группы MEM-04

ГНА в Донецкой области

случае также применяется ограничение, установленное пп. 5.3.3 Закона № 889, относительно превышения уплаченных за обучение средств суммы 890 грн. в месяц (в 2008 г.).

Плательщик налога имеет право на включение в свой налоговый кредит суммы средств, фактически уплаченных за его обучение и обучение членов его семьи первой степени родства (в том числе детей), но не более суммы, установленной пп. 5.3.3 п. 5.3 ст. 5 Закона № 889 (за 2008 год - 890 грн. в месяц), и при условии, что сумма начисленного налогового кредита не превысит сумму заработной платы, полученной на протяжении такого отчетного года (пп. 5.4.2 п.5.4 ст. 5 Закона). Сумма расходов на обучение, превысившая указанный размер, не включается в состав налогового кредита как плательщика налога, так и членов его семьи (Инструкция о порядке начисления налогов плательщиком налогового кредита по налогу с доходов физических лиц, утвержденная приказом ГНА Украины от 22.09.2003 № 442).

Налоговый кредит на обучение в 2008 году

ПОРЯДОК получения права на налоговый кредит, перечень расходов, разрешенных к включению в его состав, и ограничения на начисление налогового кредита регламентированы ст. 5 Закона Украины от 22.05.03 N 889-IV "О налоге с доходов физических лиц" (далее - Закон N 889).

Согласно пп. 5.1.1 п. 5.1 ст. 5 Закона N 889, плательщик налога имеет право на налоговый кредит по итогам отчетного налогового года. Так, в налоговый кредит может быть включена сумма расходов, понесенных плательщиком налога в пользу учебного заведения для компенсации стоимости среднего специального или высшего образования такого плательщика налога или другого члена его семьи первой степени родства, но не более 890 грн. в 2008 году за каждый полный или неполный месяц обучения. То есть **в состав налогового кредита за 2008 отчетный год могут быть включены расходы, понесенные плательщиком налога в 2008 году непосредственно за месяцы обучения в этом году.**

Если студент в отчетном году учился, работал и получал зара-

ботную плату (в понимании Закона № 889), и в налоговый орган на него поступала информация по ф. № 1ДФ, то по результатам такого года право на налоговый кредит **имеет именно он**, а не члены его семьи первой степени родства.

Если же студент на протяжении отчетного года получал доходы за выполнение работ по договорам **гражданско-правового характера** (разовые договора, договора-подряда и т. д.), которые не являются трудовыми, то право на налоговый кредит относительно сумм, уплаченных за обучение такого студента, **имеют члены его семьи первой степени родства.**

Как исключение, право на получение налогового кредита на обучение может быть предоставлено родителям студента лишь в случаях, когда студент был трудоустроен по трудовому договору с получением заработной платы до поступления в учебное заведение или трудоустроился после окончания обучения и получения диплома в отчетном году.

Если плательщик налога учится сам и обучает ребенка, то в этом

Феномен пиратства глазами историка

Весной этого года в Москве вышли два романа о пиратах тропических морей - "Ямайский флибустьер" и "Череп на флаге". Их автор - наш земляк, доцент кафедры истории и права В. К. Губарев. В связи со столь знаменательным событием редакция "ДП" решила взять у него интервью.

- Виктор Кимович, это Ваши первые книги или уже что-то издавалось?

- Романы "Ямайский флибустьер" и "Череп на флаге" являются моими первыми художественными произведениями, изданными отдельными книгами. Раньше, в 2004-2007 годах, в донецких и российских издательствах вышли семь моих книг научно-популярного, учебного и справочно-энциклопедического характера (как на русском, так и на украинском языках). Среди них - "История Украины", "Всемирная история", "География Украины", "География мира", "Тайны географических названий" и др. Некоторые из них уже выдержали несколько переизданий.

- А когда и в связи с чем Вы увлеклись темой пиратства?

- Историей пиратства я увлекся еще в школе, в начале 70-х годов, после прочтения замечательных романов Рафаэля Сабатини "Одиссея капитана Блада" и "Хроника капитана Блада". С тех пор захотелось больше узнать о реальных пиратах, корсарах

и флибустьерах. Поступив в 1975 году на исторический факультет Донецкого государственного университета, занялся серьезным изучением феномена пиратства, которому были посвящены курсовые работы и, естественно, дипломная. А в 1987 году в Саратовском университете защитил кандидатскую диссертацию на "экзотическую" по тем временам тему "Морской разбой и его роль в колониальной экспансии европейских держав в Вест-Индии в XVII веке". Параллельно с научными исследованиями пытался заниматься и литературно-художественным творчеством, сочинял афоризмы, юмористические рассказы, стихи к песням под гитару, сценарии, пьесы, повести...

- Очень часто от написания романа до его издания - дистанция огромного размера. Сколько Вам пришлось ждать этого счастливого момента?

- Свой первый роман я написал еще в десятом классе. Он назывался "Флибустьер" и был, что называется, "пробой пера". В дальнейшем я его несколько раз радикально переделывал, пока не появился последний его вариант под названием "Ямайский флибустьер". В его основе - рождение реального капитана флибустьеров Рока Бразильца. Второй роман, "Череп на флаге", был написан в начале 90-х годов специально для серии

"Черная метка", которую пытались издавать фирма "Литера" и издательство "Донеччина". Были выпущены первые два тома серии, "Череп..." планировался в третий том, но, увы, серия неожиданно была прикрыта. Сокращенный вариант этого романа вскоре напечатал харьковский журнал "Непоседа" под названием "Охотники за королевской казной", а полная версия увидела свет в Москве лишь в нынешнем году.

- В последнее время тема пиратства стала весьма актуальной и востребованной. Как Вы полагаете, с чем это связано?

- Массовый ажиотаж вокруг пиратов начался пару лет назад в связи с выходом на экраны фильмов Гора Вербински "Пираты Карибского моря", а сегодня он поддерживается регулярными сообщениями СМИ о беспрецедентных пиратских захватах в водах Сомали, Нигерии, Малайзии и иных акваториях Мирового океана. "Пиратская чума" зацепила, как известно, и наших соотечественников - я имею в виду 17 украинских моряков с судна "Фаина", уже больше месяца удерживаемых в заложниках сомалийскими джентльменами удачи.

- Следите за их судьбой?

- Конечно. И поражаюсь, насколько равнодушны к судьбе своих граждан и беззубы по отношению к горстке



бандитов наши власти - со всеми их кораблями Военно-Морского Флота, спецназами и иными силовыми структурами, проедающими деньги налогоплательщиков.

- И в заключение: есть ли еще что-то в столе или в планах?

- И в столе, и в планах, и в издательствах. В столе - несколько незавершенных пиратских романов (в том числе о современных пиратах), монография о флибустьерах Вест-Индии и незавершенная "Большая энциклопедия пиратства". В планах - заказанный одним из издательств биографический справочник о римских папах. А в издательствах Донецка и Москвы - универсальный справочник "Страны мира" и энциклопедия "Великие пираты Карибского моря".

Беседовала Е.КОВАЛЕНКО

Послесловие к празднику



В ботаническом саду

В течение недели все желающие могли совершить экскурсии по отделам и хранилищам библиотеки. Были также организованы выставки: миниатюрных изданий, редких библиографических раритетов; альбомов репродукций отечественной и зарубежной живописи и др.

Некоторые читатели выразили свое отношение к библиотеке в форме записок, которые они оставляли в "Ящиках пожеланий". В этих записках студенты просят больше компьютерной техники, улучшения освещения в читальном зале, установки электрических и сетевых розеток в читальном зале для работы с

ноутбуками, улучшения отопления и т.п. Все это мы бы с радостью предоставили читателям, если бы это зависело от нас - библиотечарей.

В день праздника состоялось торжественное собрание. Оно прошло традиционно - поздравления, награды, подарки от спонсоров. Нас порадовали читатели - студенческая молодежная общественная организация в лице студентов Мацневской Е. (гр. МП-06в), Полищука А. (гр. ЭФ-08ас), Варданяна А. (гр. ВЭД-06б), Крачковской В. (гр. ЭПР-06б) подарила очень теплое, душевное и даже музыкальное приветствие.

Нас порадовала и погода, поэтому празднование плавно переместилось в Ботанический сад, где природа щедро продемонстрировала буйство красок бабьего лета, дала огромный заряд бодрости и хорошего настроения на последующие трудовые будни.

С. ГОТОВЦЕВА,
гл. библиотечарь научно-методического отдела НТБ
И. БУРЯЧЕНКО,
зав. отделом культурно-просветительской работы

Гордость и слава ДонНТУ

В Донецком национальном техническом университете с глубоким уважением вспоминают доктора технических наук, профессора Виктора Яновича Балтайтиса, столетие со дня рождения которого отмечается этими днями.

Виктор Янович Балтайтис проработал в нашем вузе двадцать лет из почти 60 лет своей трудовой деятельности. Возглавляемая им кафедра "Охрана труда и горноспасательное дело" была известна далеко за пределами Украины результатами своих научно-исследовательских и практических работ. Под руководством В.Я.Балтайтиса на кафедре сформировалось научное направление - "Борьба с промышленными выбросами при добыче и переработке угля".

Он был научным руководителем и исполнителем ряда важнейших научно-исследовательских работ в области борьбы с загрязнением воздуха пылью и ядовитыми газами, оказывал большую помощь производству консультациями и экспертизами. При его участии были разработаны меры по ликвидации тяжелых аварий на ряде шахт Донбасса.

Профессор В.Я.Балтайтис на высоком уровне проводил учебную работу. В его лекциях отражался большой талант ученого, многолетний практический опыт, лекторское мастерство, удачные методические находки.

Много сил и энергии отдавал Виктор Янович подготовке преподавательских и научных кадров. Под его руководством подготовлены и защищены 14

кандидатских и 3 докторские диссертации. В его научном багаже почти 70 опубликованных работ, в том числе два учебника и две монографии.

Виктор Янович вел и большую общественную работу. В течение ряда лет он был заместителем декана горного факультета по научной работе на общественных началах. Часто выступал с лекциями по научно-технической тематике на предприятиях и в организациях города по линии общества "Знание".

Признанием заслуг Виктора Яновича Балтайтиса стали награды - ордена Ленина, Трудового Красного Знамени, "Знак Почета", а также шесть медалей. Он - полный кавалер знака "Шахтерская слава".

Виктор Янович Балтайтис в числе корифеев Донецкого



политехнического института создавали славу и гордость вуза. Его имя - часть истории Донецкого национального технического университета.

А.МИНАЕВ, ректор ДонНТУ

ПАМЯТЬ

Смысл его жизни в служении Отечеству

Народная мудрость гласит: каждый человек знает себе цену, но с ней не согласен. Каждому человеку кажется, что он умнее и лучше других. На самом деле это далеко не так. Изначально в человеке природой заложены уникальные качества и свойства, которые он может либо реализовать, либо уничтожить. И практически у всех людей собственные амбиции стоят на первом месте.

Вместе с тем сегодня на планете Земля изредка еще встречаются особые люди, смыслом жизни которых, как это ни странно звучит, является служение Отечеству. При этом неважно, чем они занимаются: осваивают космос или добывают уголь, лечат людей или создают культурные ценности... Важно лишь то, что они есть. Такие люди не занимаются самовосхвалением, не пытаются выглядеть лучше, чем они есть, а делают свое дело честно, с полной самоотдачей. И поэтому их легко можно выделить невооруженным глазом на фоне серой толпы по добрым делам и поступкам, интеллекту, такту, доброжелательности и постоянному стремлению помочь людям. К огромному сожалению, таких людей мало, но любое предприятие или учреждение, а может быть, даже и государство в целом, существуют лишь до тех пор, пока они есть. Они - основа основ, созидатели и творцы, генераторы и исполнители идей, одним словом - двигатели прогресса. Чем больше их, тем чище и нравственней общество, тем выше темпы его развития. Без них наша жизнь скучна и однообразна, работа монотонна и неинтересна, а коллектив предприятия неизбежно обречен на деградацию.

Именно к таким людям я отношу моего учителя и наставника Виктора Яновича Балтайтиса - человека с большой буквы, ученого и педагога, необыкновенно скромного и отзывчивого. Он никогда не приветствовал формальных отличий, практически никогда не надевал орденов и ведомственных наград. Широта его жизненных интересов всегда поражала всех окружающих. Высокоэрудированный горный инженер, ученый-исследователь, горноспасатель, преподаватель, интеллигент высшей пробы, блестящий рассказчик, один из лучших садоводов-любите-

лей ДПИ. Постоянно открывая нечто новое и неизвестное для себя в горном деле, он погружался в изучение предмета с азартом молодого человека, не покидавшим его до последних дней. Все самые прогрессивные идеи в области охраны труда, защиты горноспасателей от воздействия высоких температур, предотвращения и борьбы с подземными пожарами в то время принадлежали ему.

Виктор Янович родился 29 октября 1908 года в с. Васильевка Екатеринбургской области. В 1927 году он поступил на горный факультет Днепропетровского горного института. В силу вышеперечисленных личных качеств его сразу же заметили, и сам академик А.Н. Динник взял одаренного студента под свою опеку. В нарушение всех существующих правил, норм и инструкций студент Балтайтис одновременно работал ассистентом кафедры теоретической механики. Таким образом, одаренный студент одновременно учил своих сокурсников.

После окончания института Виктор Янович уехал в Донбасс и стал работать на шахтах в должности начальника добычного участка, а затем главного инженера шахты. Он впервые в отрасли предложил разрабатывать заблаговременно планы ликвидации аварий и спасения людей. Впоследствии Виктор Янович серьезно занялся проблемой тушения подземных пожаров. Он подготовил кандидатскую, а затем докторскую диссертации на эту тему. Со временем Виктор Янович начал преподавать в Донецком политехническом институте.

Будучи студентом ДПИ я с большим интересом слушал его лекции по охране труда. Впервые после окончания вуза я встретился с Виктором Яновичем на научной конференции молодых ученых и специалистов, которая проходила в институте горноспасательного дела в 1981 году. В то время я работал младшим научным сотрудником этого института и занимался решением крупной проблемы предотвращения и локализации взрывов метано-воздушных смесей, проводил эксперименты во взрывной шtolьне, готовил кандидатскую диссертацию по данной тематике. Виктор Янович вспомнил своего студента, похвалил мой доклад и предло-

жил доложить результаты работы на кафедре охраны труда ДПИ, которую он в то время возглавлял. Так, с его легкой руки, я стал аспирантом ДПИ. Как показала дальнейшая жизнь, выбор я сделал правильный, потому что работа рядом с Виктором Яновичем означала постижение не одних лишь законов горного дела, а гораздо большего и важного: законов нравственных и общечеловеческих.

Виктор Янович, человек высочайшей эрудиции, являлся носителем колоссального объема информации из множества областей человеческих знаний. Он имел одну из лучших личных библиотек. Невероятно захватывающим было для нас, аспирантов, говорить с ним и слушать его, дискутировать на злободневные темы. По большому счету, он заменял нам современный Интернет, так как обладал энциклопедическими знаниями. В дальнейшем это очень пригодилось в жизни и работе.

В ученом мире бытует мнение о том, что если ученик созрел как ученый, то учитель всегда найдется. Это во многом соответствует действительности. Вместе с тем многие руководители не занимаются аспирантами, пускают их в "свободное плавание". Виктор Янович, сразу расставив все точки над "i", предупредил: "Писать работу за вас я не буду, но контролировать и корректировать буду строго". В отличие от многих других руководителей он никогда не заставлял вписывать свое имя в статьи, подготовленные аспирантами. С ними Виктор Янович часто работал у себя дома, частенько угощая плодами со своего приусадебного участка и вкусным чаем. Каждый аспирант приносил очередную написанную главу и давал руководителю на проверку.

Виктор Янович читал и резал "по живому", комментируя свои правки: некорректное сравнение, нет сноски на автора, великолепие, плохо... Но всегда был доброжелателен и снисходителен к ученикам. Он оставался другом аспирантам, студентам и преподавателям до своего последнего дня.

Я считаю, что мне в жизни выпала исключительная удача знать такого человека.

Ю. БУЛГАКОВ, профессор, декан ФГТУ

Лауреат премии имени Николая Рериха

Окончание. Начало на стр. 1

ценностей и миротворчество", "сохранение Рериховского наследия", "формирование культурного образа России в мире". Среди лауреатов прошлых лет: Валентина Матвиенко, Валерий Гергиев, Людмила Вербицкая, Михаил Пиотровский, Мстислав Ростропович, Людмила Митусова и др. Лауреаты Премии награждаются памятным дипломом, медалью "Лауреат Премии имени Николая Рериха" и денежным призом.

В Государственном Эрмитаже (г.Санкт-Петербург) 7 октября состоялось вручение Международной премии имени Николая Рериха за 2008 год. Церемонию провел директор музея М.Б.Пиотровский. Памятные дипломы и медали были вручены педагогам, музыкантам, музейным работникам, ученым и художникам из Москвы, Новосибирска, Чебоксар, Сочи, Южно-Сахалинска и Донецка. Обладателем премии в номинации "Сохранение Рериховского наследия" стал зам. директора института международного сотрудничества ДонНТУ С.Г.Джура.

В ответном после награждения слове он сказал, что относит эту награду не к себе лично (для него это большой аванс), а к кол-



С.Г.Джура выступает с ответным словом

лективам, в которых имеет честь трудиться - ДонНТУ и Донецкому рериховскому вестнику "Орифламма". Надо отметить, что этот проект библиотеки в Интернет оказался "Лучшим русскоязычным ресурсом по синтезу науки, религии и философии". Как любой университет начинается с библиотеки, так и общество Будущего начинается с такого рода библиотеки, где бесплатно можно получить знание, жизненно важное для существования всех людей на планете Земля. Там есть уникальные материалы, и этот ресурс достаточно хорошо известен в Сети по адресу <http://roerich.com/award.htm>.

Убедительная победа во Львове

В ОКТЯБРЕ на спортивных базах вузов Львова - Национального университета им. И. Франко, Национального университета "Львовская политехника", Львовского государственного университета физической культуры, спортивного комплекса "Будівельник" - прошли соревнования по мини-футболу в программе XII Всеукраинского студенческого спортивного фестиваля. В соревнованиях участвовали 44 команды из Украины и одна из Польши.

Донецкую область достойно представила студенческая сборная команда ДонНТУ по мини-футболу - наши парни заняли первое место.

На начальном этапе игры проходили в подгруппах, где каждый соперник играл друг с другом, а с 1/8 - по кубковой системе. В 1/4 переигран прошлогодний победитель - команда "Политехник" г.Львова. В финале обыграли "Ураган" из Ивано-Франковска. Кстати, эта команда с перво-

го дня заявляла, что приехала за чемпионским званием.

В нашей команде в настоящее время проходит "смена поколений". Закончили вуз ряд ведущих игроков. Так, если в прошлом году С. Сушков (БТД-05) был в тени таких игроков, как С. Терехов (МЧМ-03а), то на этом турнире он был капитаном не только формально, но и по игре - лучшим. Он не только забивал мячи, а боевым настроем, самоотверженностью показывал новичкам (их в команде 60%), как нужно играть.

Особо хочется отметить А. Литвиненко (СП-08с), И. Мигала (ХТ-07м), а Е. Шакин (ГПМ-05), появляясь на площадке, ставил соперников в тупик своей игрой. Когда наша команда отбирала на своей половине поля мяч у соперника, он в мгновение ока оказывался у чужих ворот, создавая опасные моменты и забивая красивые голы. Представитель ФГТУ Д. Дидюхов заслуживает похвалы за свою игру в новом



для него ампула на площадке - его немалая заслуга в том, что команда забила соперникам 24 мяча. А в том что ребята пропустили всего 4 мяча, заслуга вратаря А. Кудрявцева (ЭсиС-08м) и бесменного защитника (на этом турнире) М. Михайлова (МЧМ-06б). Чемпионское звание также добывали С. Юковский (РПМ-05а), И. Яготин (МЧМ-06б), А. Погорельченко (МП-06).

Проживая в спартанских условиях (поселили нас за городом в старом доме австрийской постройки XIX века, где и летом холодно), наши студенты умудрились не заболеть, не проиграть, достойно представить ДонНТУ и Донбасс в целом на разнообразных культурных мероприятиях и просто в общении.

При награждении нашей команды представитель Львовской ОГА отметил, что чемпионами студенчества Украины стала команда, победившая соперников по всем статьям. С победой, ДонНТУ!

А. МУРАВЬЕВ, доцент кафедры физвоспитания и спорта, тренер команды

НОВОСТИ С ФАКУЛЬТЕТОВ

ФВТИ

В рамках соглашения о научном сотрудничестве Штутгартского университета и ДонНТУ факультет ВТИ посетил научный сотрудник института IAS (Institute of Industrial Automation and Software Engineering) доктор Х.Мубарак. Он рассказал о проводимых в институте IAS научных работах и передал факультету ВТИ программную систему управления качеством учебного процесса. Господин Мубарак выступил также на расширенном заседании кафедры ЭВМ с докладом на тему "Система управления качеством учебного процесса в институте технического университета".

Кроме того, Х.Мубарак выступил в потоках КС и СП четвертого и пятого курсов с докладами о специфике научных исследований и об организации учебного процесса в институте IAS.

РТФ

Заключен договор о научно-техническом сотрудничестве между кафедрой РТЗИ ДонНТУ и Харьковским национальным университетом радиоэлектроники. В его рамках предусмотрено проведение совместной образовательной, научной и педагогической работы; обмен студентами, магистрантами и докторантами с целью обучения, стажировки и учебной практики; разработка и выпуск научной и учебно-методической литературы, программного обеспечения и т. д.

◆◆◆

Студенты групп РЭС и ТЗИ третьего и четвертого курсов радиотехнического факультета побывали на экскурсии на Донецком областном радиотелевизионном передающем центре (Петровский район). Работники телецентра тепло встретили студентов, показали им телевизионное оборудование, передающие антенны и рассказали об их назначении. Между Донецким областным радиотелевизионным передающим центром и радиотехническим факультетом ДонНТУ заключен договор о прохождении студентами факультета производственной практики на телецентре.

РШТ

Шесть студентов польского технического факультета приняли участие в польско-украинском бизнес-форуме, организованном Харьковской и Донецкой торговых промышленных палатами. Они работали в качестве переводчиков при ведении бизнес-переговоров и по отзывам сотрудников ДТГП отлично справились с этой непростой задачей.

Доблестный путь юбиляра

5 НОЯБРЯ 2008 года исполняется 85 лет профессору кафедры прикладной математики и информатики ДонНТУ, доктору технических наук Льву Петровичу Фельдману - известному ученому в области компьютерных наук и моделирования. Он родился в г. Керенске Пензенской области, в 1941 г. с отличием закончил школу, а в июле 1941-го ушел на фронт. Л.П.Фельдман прошел всю войну, заслужил, защищая Отчество, множество боевых наград.

По окончании войны поступил на механико-математический факультет Московского государственного университета, который закончил с отличием в 1951 году по специальности "Механика", получив квалификацию научного работника и преподавателя вуза.

Начало научно-педагогической деятельности Л.П.Фельдмана связано с Новочеркасским политехническим институтом, в котором он прошел путь от ассистента до доцента кафедры теоретической механики. Лев Петрович начал вести научные исследования в только появившемся тогда направлении электронного моделирования. Первый этап этих работ успешно завершился защитой в ноябре 1960 года кандидатской диссертации "Исследования глубинных сельскохозяйственных водоподъемников методами математического моделирования".

В Донецкий политехнический институт Лев Петрович пришел в 1963 году доцентом кафедры "Автоматика и телемеханика", где организовал и возглавил группу преподавателей, занимавшихся вычислительной техникой. За короткий срок она значительно расширилась, и в 1964 г. из состава кафедры АТ была выделена кафедра вычислительной техники, организатором и первым заведующим которой был Лев Петрович. При кафедре была организована вычислительная лаборатория, трансформировавшаяся в вычислительный центр ДПИ.

В 1974 г. Л.П. Фельдман успешно защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук "Исследование динамики и синтеза систем автоматического управления проветриванием угольных шахт". В 1977 г. ему присвоено ученое звание профессора кафедры ЭВМ. С 1978 по 1993 г. Лев Петрович заведовал кафедрой приклад-

ной математики и информатики, сконцентрировав свой творческий потенциал на подготовке высококвалифицированных инженеров-математиков и программистов.

Характерной особенностью Л. П. Фельдмана как организатора и руководителя кафедры является настрой на смелое созидание: постановка новых курсов с учетом последних достижений теории и практики в разработке средств ВТ и программирования, модификация учебных планов и программ в соответствии с быстро развивающейся интеграцией науки, сменой поколений ЭВМ, введение актуальных специальностей, тесное сотрудничество с родственными кафедрами других институтов страны, творческие связи с НИИ, КБ, промышленностью, придание главенствующей роли научной работе сотрудников кафедры как основы высококачественного учебного процесса.

Научная деятельность Л. П. Фельдмана охватывает широкий спектр актуальных проблем математического моделирования динамических систем с сосредоточенными и распределенными параметрами, теории вычислительных систем, алгоритмизации вычислительных процессов, разработке структур и программно-обеспечения средств вычислительной техники университетского назначения. Фундаментальность исследований и разработок Л. П. Фельдмана сочетается с решением важных практических задач, с активным участием в государственных программах отраслевого и народнохозяйственного уровня.

Приняв участие в отраслевой программе по разработке системы контроля и управления проветриванием шахт, Лев Петрович Фельдман сформулировал и возглавил научное направление "Математическое моделирование аэрогазодинамических процессов, разработка алгоритмов и структур систем оптимального управления проветриванием шахт". Фундаментальной основой этого направления явилось разработанное Л. П. Фельдманом математическое описание аэрогазодинамических процессов в выработанных пространствах, схемах проветривания выемочных участков и в шахтных вентиляционных сетях.



С 1992 г. по настоящее время Л. П. Фельдман активно работает над целым рядом задач, объединенных тематикой "Разработка массивно-параллельной моделирующей среды для динамических систем с сосредоточенными и распределенными параметрами", которая имеет мировую актуальность и решается факультетом ВТИ в сотрудничестве с институтом параллельных систем Штуттгартского университета, институтом информатики Лейпцигского университета, институтов моделирования и графики Магдебургского университета (Германия).

Монографии и учебники, написанные Львом Петровичем, всегда пользовались популярностью среди научных работников, преподавателей и студентов. Его учебник "Чисельні методи в інформатиці", написанный в соавторстве с Петренко А.И. и Дмитриевой О.А., занял первое место на конкурсе "Книжковий дивосвіт України" в номинации "Краще навчальне та навчально-методичне видання", г. Киев, 2006 г., отмечен дипломом IX Киевской международной ярмарки "Книжний мир-2006" и призом "Несторлітописець". Этот учебник получил диплом в номинации "Кращий підручник року" на I міжнародному форумі "Інформаційне забезпечення навчально-процесу у вищій школі", г. Одеса, 2007 г.

Свое 85-летие юбиляр встречает в расцвете творческих сил, он полон идей и планов, активно работает над их реализацией. Как и все годы работы в ДонНТУ, он необычайно щедр на новые идеи в дружном общении со своими учениками, строг и требователен в поисках истины.

Лев Петрович внес решающий вклад в становление и развитие кафедр и специальностей факультета ВТИ и является ярким примером активно-созидателя, который плодотворно работал и работает во славу Знания и авторитета ДонНТУ в международных научных кругах.

СТРОКИ ИЗ ПОЗДРАВЛЕНИЙ

К юбилею Л.П. Фельдмана поступают многочисленные поздравления и пожелания от его коллег, учеников и целых коллективов, с которыми поддерживаются не только научные, но и дружеские отношения.

"Дорогой Лев Петрович! Дирекция и коллектив Института кибернетики имени В.М.Глушкова и Фонда истории и развития компьютерной науки и техники сердечно поздравляют Вас с 85-летним юбилеем.

Ваша трудовая деятельность началась в первые послевоенные десятилетия, когда становилось украинское компьютеростроение, начавшееся с создания первой в континентальной Европе малой электронной счетной машины МЭСМ, а в дальнейшем получили развитие научные организации, заводы по разработке и выпуску компьютерной техники и началась подготовка кадров в этой области. Этот период замечателен тем, что лидерами данного направления были замечательные ученые С.А. Лебедев и В.М. Глушков, а также их ученики и последователи. Вы явились активным участником этого процесса развития компьютерной науки и подготовки кадров.

С большим удовольствием вспоминаем многие годы совместной работы с Вашей кафедрой по договорам, над статьями. Многие Ваши ученики стали сотрудниками нашего института, за что Вам особая благодарность.

Ваши порядочность, творческие способности и трудолюбие вызывают всеобщее уважение коллег и друзей.

Желаем Вам, дорогой Лев Петрович, дальнейших творческих успехов на благо Украины, крепкого здоровья, счастья и всего самого доброго".

Академик НАН Украины Сергиенко И.В., академик НАН Украины Палагин А.В., член-корр. НАН Украины Малиновский Б.Н., член-корр. НАН Украины Боюн В.П.

"К сожалению, мы стали редко встречаться со Львом Петровичем, живем с ним не только в разных городах, но и в разных странах. Но в такой знаковый день я лично, все друзья и коллеги желаем Вам, уважаемый Лев Петрович, самых светлых дней и лет, здоровья, той же энергии, ясности ума, мышления, которые отличают Вас как ученого и педагога. Ваш авторитет - это скрепляющий материал, цемент для коллектива, в котором Вы работаете уже пятый десяток лет. Всех Вам благ, мы Вас любим, я Вас люблю".

Штерн Ю.М. менеджер-директор Soft Xpansion GmbH&Co.KG

"Дорогой наш первый Учитель, многоуважаемый Лев Петрович!

Мы, выпускники первого набора инженеров-математиков группы ВТ-1, от всей души поздравляем Вас со славным юбилеем! Вашими трудами открыто направление компьютерного образования в ДонНТУ, из которых выросли два факультета: вычислительной техники и информатики и компьютерных информационных технологий и автоматизации. Заложенные Вами основы послужили благодатной почвой для широкого развития и применения компьютерных технологий как в Донецком регионе, так и во всей Украине.

От всей души желаем Вам бодрости, успехов и продолжения Ваших начинаний в Ваших учениках".

Выпускники гр. ВТ-1: д.т.н., проф. зав. каф. вычислительной математики и программирования Павлыш В.Н., к.т.н., доц., зам. зав. каф. КСМ Губенко Н.Е., к.т.н., доц. каф. ПМИМ Федяев О.И., к.т.н., доц. каф. ВЭД Доценко Г.В.

Коллеги и ученики о юбиляре

Проректор ДонНТУ по научной работе Е.А.Башков:

- Льву Петровичу всегда было интересно и приятно работать со студентами. Именно работать, так как он не только их учит, но и активно привлекает к творческому поиску. Многие его выпускники уже заявили о себе в науке. Большинство преподавателей кафедры - воспитанники Льва Петровича. Практически все студенты, прошедшие школу Л.П. Фельдмана, хорошо зарекомендовали себя на производстве, в научных учреждениях, в банковской сфере и в сфере бизнеса. Присоединяюсь ко всем поздравлениям с юбилеем и хочу еще раз сказать: Лев Петрович, будьте здоровы, будьте счастливы, будьте по-прежнему энергичны и дай Вам Бог прожить еще многие годы жизни на радость себе, своим коллегам, родным и близким.

Декан факультета ВТИИ А.Я. Аноприенко:

- Лев Петрович - это не просто один из основателей факультета, кафедры ЭВМ, это человек, который фактически сформировал научные и образовательные стандарты для нашего факультета. Для меня, как и для многих ветеранов факультета, Лев Петрович был первым профессором, которого мы встретили в жизни, и для меня он остался образцом идеального профессора. Я до сих пор помню первый учебный курс, прочитанный им, и то вдохновение, которое тогда получил. Его манера преподавания произвела огромное впечатление. И самое главное - годы идут, а Лев Петрович сохраняет настолько высокую работоспособность, что для всех нас он продолжает оставаться примером того, как надо работать, особенно по части написания книг, методических указаний. Мы глубоко благодарны за все то, что он сделал для факультета, для кафедры, для всех нас, и желаем ему здоровья, успехов, чтоб окружающие его радовали, чтобы у него хватило энергии еще на многие достижения.

Зав. кафедрой ЭВМ В.А. Святный:

- Я благодарю судьбу и, прежде всего, самого Льва Петровича за то, что он в свое время принял решение переехать в Донецк и работать в ДПИ. Для нас, молодых выпускников ЭТФ, он стал Учителем, научным руководителем и образцом для подражания. Он отдавал нам свой дар великолепного математика-прикладника, рассудительного, спокойного и четкого лектора, непревзойденно-воспитателя своих ассистентов, ведущих за ним практические и лабораторные занятия, талантливого ученого-теоретика и организатора научной работы, свободного от оков жажды власти администратора, основателя и руководителя кафедры ЭВМ, ПМИ, активного создателя факультетов ЭТФ, ВТ и АСУ, ВТ и информатики, вычислительного центра.

Огромный труд вложил Лев Петрович в открытие новых для ДПИ специальностей - "Математические счетно-решающие приборы и устройства" (1965) со специализациями "Инженер-электроник" и "Инженер-математик", "Прикладная математика", "Программное обеспечение".

Основой учебного процесса Лев Петрович всегда считал хорошо поставленную научную работу. Поэтому он сам активно занимается исследованиями и привлекает к ним молодых людей, начиная со студенческой скамьи. Нам, первому поколению преподавателей кафедры ЭВМ, посчастливилось быть учениками Льва Петровича, которые делали первые шаги в научной работе. Он привил нам стиль работы, компонентами которого являются глубокая математическая теория в соединении с инженерной постановкой проблемы, обоснованные методы решения, аппаратно-программная реализация, научно-организационная работа по заключению договоров с промышленностью, презентация научных коллективов кафедры, факультета, вуза.

Такой системный подход к организации НИР привел к созданию научной школы ДонНТУ по моделям и средствам математического моделирования сложных динамических систем. Работы школы Льва Петровича по моделированию аэрогазодинамических процессов рудничной аэрологии и управлению вентиляцией шахт, по созданию структур и программному обеспечению аналого-цифровых вычислительных систем, по разработке методов и алгоритмов параллельного моделирования сложных динамических систем нашли признание в бывшем СССР, Украине и Германии.

Лев Петрович является активным создателем нашего международного научного сотрудничества: с 1968 г. существует кооперация с Магдебургским университетом, с 1973 г. - со Штутгартским университетом, где он был в 1993 и 1995 г. гостем-профессором.

Я горжусь тем, что являюсь первым кандидатом (1966) и доктором технических наук (1986) Льва Петровича, моего научного руководителя.

Крепкого Вам здоровья, мой дорогой учитель!

Доцент кафедры ПМИ Ю.В. Ладыженский, в прошлом аспирант профессора Л.П. Фельдмана:

- Поздравляя в этот прекрасный день своего Учителя Льва Петровича Фельдмана с юбилеем, хочу отметить его постоянное стремление к новым научным знаниям, огромную энергию, желание и умение изучать и практически использовать в работе самые современные методы и технологии исследований.

Льва Петровича отличает высокая требовательность к качеству научных результатов. Многие аспиранты помнят вопросы и критические выступления Л.П. Фельдмана на научных конференциях, предзащитах, заседаниях ученых советов. Критика Льва Петровича всегда носит доброжелательный и конструктивный характер, следование его советам открывает перспективные направления в исследованиях.

Блестящий генератор новых научных идей, он воспитал известных докторов и кандидатов наук. Его лекции с благодарностью вспоминают студенты, разбросанные сейчас судьбой по всему миру.

Опыт Льва Петровича бесценен. Было бы очень полезно для студентов и молодых ученых, если бы Лев Петрович написал книгу воспоминаний, рассказал о своих встречах с выдающимися учеными и общественными деятелями, поделился секретами своих творческих подходов к научным исследованиям.

Желаю Льву Петровичу новых научных идей, новых способных учеников, новых написанных книг и статей, здоровья и счастья!

Желаем счастья полную чашу!

25 октября исполнилось 80 лет Игорю Ивановичу Булавкину - доценту кафедры "Разработка месторождений полезных ископаемых". Игорь Иванович связал свою жизнь с Донецким политехническим институтом в 1945 г., поступив на первый курс горного факультета. В студенческие годы он был старостой группы и душой коллектива. Закончив в 1950 г. обучение, получил диплом с отличием горного инженера-шахтостроителя.

Дальнейшая трудовая жизнь Игоря Ивановича может послужить образцом становления настоящего инженера, а в дальнейшем и преподавателя. По окончании вуза он решает получить практические навыки и в течение девяти лет работает на предприятиях горнодобывающей промышленности, пройдя путь от начальника участка до главного инженера шахтостроительного управления. Затем И.И.Булавкин занимается научной деятельностью в исследовательском институте и за 10 лет продвигается по служебной лестнице от научного сотрудника до заведующего научно-исследовательской лабораторией. Работая в НИИ, Игорь Иванович поступает в аспирантуру при ИГД НАН УССР, и в 1985 году защищает кандидатскую диссертацию.

Педагогической деятельностью в стенах Донецкого политехнического института он занялся в 1974 г. и ведет ее вот уже 34 года, пройдя путь от старшего научного сотрудника до доцента. С 1982 по 1988 год И. И. Булавкин работал деканом заочного факультета.

Игорь Иванович является сторонником новых способов обучения студентов. Он проводит занятия на немецком языке с использованием вычислительной техники, а также оказывает посильную помощь коллегам, желающим изучать немецкий язык. И.И.Булавкин опубликовал более 60 работ, среди которых 3 на немецком языке, имеет четыре авторских свидетельства. Это высококвалифицированный специалист в горном деле.

И.И.Булавкин является ветераном Великой Отечественной войны и заместителем председателя Совета ветеранов ДонНТУ. Его жизненный путь отмечен семью медалями и памятными знаками, а трудовая деятельность многими благодарностями и грамотами.

Игорь Иванович всегда принимает активное участие в общественной жизни университета: он является одним из основателей и членом Клуба семи, часто вместе со своей супругой концертмейстером Татьяной Васильевой исполнял песни на мероприятиях Клуба. И.И. Булавкина отличают активная жизненная позиция, оптимизм, порядочность, самообладание, организаторские способности и чувство юмора. Для студентов и молодых сотрудников он являет пример добросовестного отношения к своей работе.

Коллектив кафедры РГМ и горного института ДонНТУ от всей души поздравляют уважаемого Игоря Ивановича с восьмидесятилетием. Мы желаем юбиляру неиссякаемого оптимизма, богатырского здоровья, творческого вдохновения и побольше светлых, радостных дней в жизни. Здоровья Вам на многие лета!

Коллектив ФГТУ, сотрудники кафедры "Разработка месторождений полезных ископаемых"

