

Поздравляем с Новым годом и Рождеством

Христовым!

*Дружбы, радости и смеха,
Новых знаний, сил, успеха,
Жизни в счастье и в ладу
Мы вам искренне желаем
В наступающем году!*

В Новый год - с новым Президентом

**17 января состоятся выборы
Президента Украины.**

**ПРИДИ И СДЕЛАЙ СВОЙ ВЫБОР!
Твой голос многого стоит:**

■ В Америке в 18 веке с перевесом в один голос был утвержден государственным языком английский, а не немецкий.

■ В Германии в 20-х годах с перевесом в один голос лидером Национал-социалистической партии стал Гитлер.

ПРОСИМ ФОТО ИЗ ВАШЕГО АРХИВА

В следующем, 2010-2011 учебном году, наш университет пополнит число долгожителей – ему исполнится 90 лет. Много повидал вуз за эти десятилетия. Его богатая история запечатлена в снимках, статьях, книгах. Очередное богато иллюстрированное издание планируется выпустить к славному 90-летию юбилею ДонНТУ. В связи с этим обращаемся ко всем работникам университета с просьбой покопаться в своих фотоархивах и отобрать фотографии, которые отражают те или иные моменты жизни вуза.

Наиболее интересные, на ваш взгляд, снимки просим передать в музей истории ДонНТУ, который расположен в девятом учебном корпусе, комн. 200. Это можно сделать в любой день, кроме выходных, с 8 до 11 часов. Снимки будут отсканированы и возвращены владельцам.

Редакционная коллегия



Вітаємо лауреатів Державної премії України!

30 листопада 2009 року президент України підписав указ № 979/2009 щодо присудження Державних премій України в галузі науки і техніки 2009 року за комплекс підручників «Інформатика» у наступних книгах:

Основи системного аналізу.

Основи програмування.

Дискретна математика.

Чисельні методи в інформатиці.

Організація баз даних та знань.

Моделювання систем.

Операційні системи.

Загальний тираж підручників складає 20500 примірників. Колектив авторів успішно вирішив задачу створення україномовної серії підручників, яка охоплює всі напрями підготовки бакалаврів в галузі знань «Інформатика та обчислювальна техніка».

Дуже приємно, що серед авторів цього комплексу були відзначені і науковці нашого університету, викладачі кафедри прикладної математики і інформатики **професор Фельдман Лев Петрович і доцент Дмитрієва Ольга Анатоліївна** (на фото справа). За їх участю було видано підручник "Чисельні методи в інформатиці".

Особливу повагу викликає те, що Лев Петрович, який є одним із найстарших викладачів нашого університету, бере активну участь у наукових дослідженнях і охоче передає свої глибокі пізнання, любов до науки, мудрість і захопленість молодому поколінню. Щиро вітаємо наших лауреатів, бажаємо їм невичерпної енергії і подальших творчих успіхів.

СОБЫТИЕ ГОДА



Награда Чешской Республики

В этом году Высока школа Банська – технический университет Острава (ВШБ-ТУ Острава), с которым наш университет плодотворно сотрудничает более 40 лет, отмечает 160-летие. В связи с этим состоялось торжественное заседание ученого совета и Сената ВШБ-ТУ Острава, на котором присутствовали выдающиеся ученые и политические деятели Чехии, а также руководители вузов, с которыми

сотрудничает ВШБ-ТУ. Ректор ДонНТУ А.А. Минаев по уважительным причинам отсутствовал на столь высоком форуме, поэтому Генеральный консул Чехии в Донецке господин Антонин Мургаш вручил ему юбилейную медаль на заседании ученого совета ДонНТУ. Так руководство Остравского технического университета отметило многолетнее плодотворное сотрудничество с ДонНТУ.

Чем ознаменовался уходящий год?

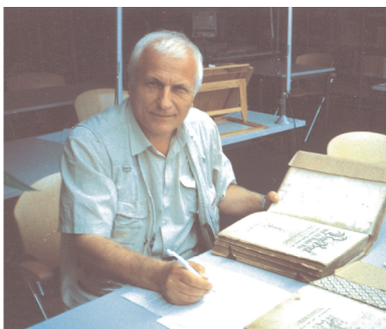
Наш студенческий корреспондент Сергей ПАТРУШЕВ попытался выяснить у преподавателей университета, чем для них ознаменовался уходящий год, и вот что они ему рассказали.

В.С. БИЛЕЦЬКИЙ – профессор кафедры обогащения корисних копалин.

- У фаховій сфері 2009 р. ознаменовувався закінченням двох дослідно-видавничих проектів: українсько-польського з історії гірництва (видана монографія Гайко Г., Білецький В., Мікось Т., Хмура Я. «Гірництво й підземні споруди в Україні та Польщі») та виходом монографії у співавторстві з Ю.Г. Світлим «Гідравлічний транспорт».

У громадській діяльності - рядом річниць: - 20-річчя утворення Народного Руху, до якого видав монографію про Донецьку крайову організацію НРУ, 15-річчя ГО "Український культурологічний Центр", який я очолюю, і підготовкою саме зараз, до Нового року, 100-го числа аналітичного журналу "Схід", який редагую.

Так сталося, що саме у 2009 р. "визріли плоди" різноманітної наукової і громадської діяльності за попередні роки - вони поціновані рядом державних нагород - це і Почесна грамота Донецької обласної державної адміністрації, і Подяка Міністра культури і туризму України, і Подяка Президента України, і ор-



ден "За заслуги" III ступеня, і Грамота Верховної Ради України.

Така "злива нагород" - приємна подія у житті.

Л.В. ЛЕВЧЕНКО, ассистент кафедры АТ.

- В 2008 г. я окончила наш университет. Изначально не планировала работать по специальности, однако в январе приняла решение остаться на кафедре в новой для себя роли ассистента. И вот первая работа, да ещё такая интересная, — основное яркое событие этого года. Думаю, что принадлежу к тем немногим счастливицам из нашего потока, которые так довольны своей работой!

Есть достижения в спорте. Я уже более 10 лет занимаюсь лёгкой атлетикой. Летом в беге на 200 м выполнила первый взрослый разряд, а на 100 м, являясь кандидатом в мастера спорта, улучшила свой результат.

Пани Баета ГАВЛИК, преподаватель польского языка.

- В первой половине года не было ничего особенного. Зато второе полугодие, когда я приехала в Украину, с лихвой компенсировало первое. Этот период был очень насыщенным, полным впечатлений: новая страна, новый город, новый вуз, новые люди... в общем, новое всё. Очень приятно, что впечатления от этого только положительные, мне всё нравится, я всем довольна и считаю, что этот год удался на славу.

- Могли бы Вы сравнить украинских и польских студентов?

- Польские студенты немного старше. Это связано с особенностями среднего образования в Польше. А в основном всё очень похоже.



- Хотели бы Вы продолжить работу в Украине и в следующем году?

- Конечно, я не могу загадывать наперёд и строить планы на далёкое будущее. Но мне всё нравится, и в ближайшее время планирую заняться изучением русского языка.



- Лилия Владимировна, а всё-таки можно рассказать подробнее о Ваших впечатлениях в новой для Вас роли ассистента?

- На своей работе я встре-

тила людей, которые хотят что-то узнать, что-то новое сделать, им все интересно, им нравится сам процесс жизни! Это я о наших студентах. Хочу научить их учиться, искать свои ошибки, принимать решения. Пока это в моей власти, хочу воспитывать инженеров, которые могли бы что-то в нашей жизни улучшить, например, в области телекоммуникаций. Мне очень нравится находиться в этой атмосфере. Да и с коллегами повезло, отношения на кафедре у нас самые доброжелательные.

А ещё считаю очень важным то, что моя работа не даёт мне деградировать. Я такой человек, что без развития своих умственных способностей сойду с ума от скуки.

МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

ВМЕСТЕ С КИТАЙСКИМИ УЧЕНЫМИ

Делегация ДонНТУ в составе представителей кафедры радиотехники и защиты информации (РТЗИ) факультета радиотехники и специальной подготовки: доцента, заместителя декана В.В.Паслена, ассистента М.В. Михайлова и аспиранта К.И. Мотылева в ноябре посетила Китай.

Поездке предшествовал многолетний поиск партнеров по научной работе, в т.ч. участие в конкурсе проектов Украина-Китай в период с 2007 по 2009 год. В итоге мы вместе с учеными Чанчуньского научно-технического университета (бывший Чанчуньский институт оптики и точной механики) в программе научно-технического сотрудничества Украина-Китай 2009-2010 гг. будем работать над проектом «Обработка избыточной траектории информации в автоматизированных информационно-вычислительных системах».

А для начала предстояло ближе познакомиться с китайскими коллегами, презентовать ДонНТУ и обсудить возможности сотрудничества, что и было сделано в ходе визита.

По окончании официальной встречи с руководством Чанчуньского научно-технического университета принимающая сторона организовала для нас экскурсию в музей университета. Мы также посетили некоторые учебные

аудитории и классы для лабораторных занятий и поразились их богатейшему оснащению современной аппаратурой из расчета один комплект оборудования на каждого студента!

Наши ученые выступили с докладом по теме проекта сотрудничества – «Обработка избыточной траекторной информации», а вечером в неформальной обстановке состоялась встреча с директором центра внешнего научно-технического обмена провинции Цзилинь Хе Хунши и заместителем директора отдела международного обмена и сотрудничества Ян Тэ.

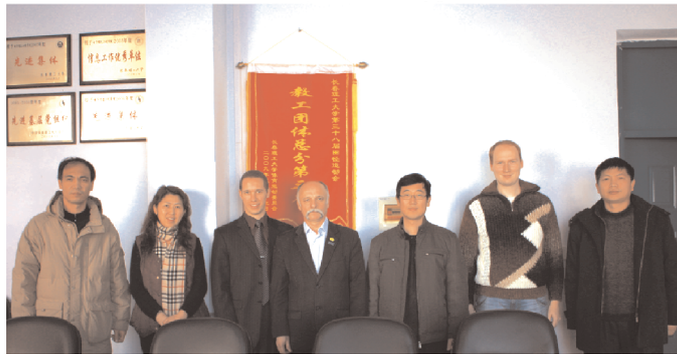
Культурная часть визита включала посещение знаменитого стадиона «Ласточкино гнездо», где в 2008 году состоялись олимпийские игры; знакомство с центральными улицами города и главной площадью Пекина; посещение

«запретного города», представляющего собой множество роскошных дворцов, обнесенных высокой стеной.

В процессе осмотра лабораторий Чанчуньского научно-технического университета наши ученые почерпнули некоторые полезные сведения по организации лабораторных занятий и учебного процесса в целом, которые целесообразно применить и на кафедре РТЗИ.

Надо отметить, что в Китае существует система поощрения преподавателей, активно занимающихся наукой. Им повышают оклад на 20-40%, что, безусловно, стимулирует развитие науки в университете в частности и в стране в целом. Кроме того такие преподаватели получают возможность модернизировать лабораторную базу за счет государственных средств. Нам бы так!

В. ПАСЛЕН,
руководитель проекта



Благодаря поддержке партнеров и спонсоров

В ДонНТУ состоялась пятая международная научно-техническая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Информатика и компьютерные технологии». В ней приняли участие представители десяти украинских вузов и вузов других стран (Нидерланды, Иран, Ирак, Сирия и Германия). В рамках конференции были прослушаны два дистанционных доклада: представителя компании Orega (г. Осло, Норвегия) и магистранта Университета Амстердама.

Одновременно с работой секций был проведен семинар, на котором куратор академических программ Sun Microsystems в Юго-Восточной Европе поделился своим опытом. Важным результатом проведения конференции стала публикация сборника научных статей.

Проведение конференции стало возможным благодаря поддержке постоянных партнеров и ее спонсоров: компаний Sun Microsystems и Microsoft Украина, предоставивших подарки победителям секций. Большую помощь в подготовке и организации мероприятия в рамках конференции оказала украинская сеть "Ukrainian Scientists Worldwide" (Украинские ученые в мире) и Интернет-провайдер In-Lan.

В. СВЯТНЫЙ,
завкафедрой
компьютерной инженерии

БАРБУРКА - ДЕНЬ ШАХТЕРА В ПОЛИТЕХНИКЕ ШЛЁНСКОЙ

Более 30 лет ДонНТУ связывают тесные научно-технические и просто дружеские контакты с одним из крупнейших вузов Польской Силезии - техническим университетом Политехника Шлёнска. В сентябре у нас гостила делегация польских ученых, а уже в конце ноября в Польшу отправилась с ответным визитом делегация ученых нашего вуза.

4 декабря, в день Святой Барбары-покровительницы горняков, шахтеры Польши отмечают свой профессиональный праздник - день Гурника, на который была приглашена делегация ДонНТУ.

В этом году делегация наших ученых под руководством директора Института горного дела и геологии профессора, доктора технических наук Ю.Ф. Булгакова, заведующего кафедрой экологии профессора В.К. Костенко и декана польского технического факультета ДонНТУ профессора А.Ю. Макеева ездил в Польшу с почетной миссией - вручать награды ученым Шлёнской Политехники за заслуги в деле научно-технического сотрудничества с учеными и шахтерами Донецка. Почетным знаком «Шахтерская доблесть» награжден доктором гонорис кауза (почетный доктор) ДонНТУ профессор Мирослав Худек, который вместе с профессором ДонНТУ Константином Федоровичем

Сапицким стоял у истоков сотрудничества наших вузов почти 35 лет назад. Знаков «Шахтерская слава» удостоены бывший декан горного факультета профессор Кристиан Пробеж, завкафедрой подземной разработки профессор Юзеф Сулковски и адъюнкт доктор Юзеф



Парханьски, кстати сказать, выпускник ДПИ, который 30 лет назад успешно защитил у нас кандидатскую диссертацию под руководством профессора К.Ф. Сапицкого.

Наша делегация, кроме обсуждения вопросов дальнейшего развития межвузовского сотрудничества, посетила ряд шахт и научных центров в городе Гливице, а также приняла участие в церемонии торжественного посвящения в горняки первокурсников горных специальностей Политехники Шлёнской. Эта церемония называется «прыжок через кожу» и

ведет свое начало от средних веков, когда шахтеры, съезжая в шахту на «пятой точке», подкладывали под себя кожаный фартук. С тех пор каждый горняк прыгает через символический кусок угля, принося клятву верности горняцкому братству. Опясывание кожным фартуком и удар по плечу шахтерской шапкой под звуки студенческого гимна ГАУДЕА-МУС символизирует вступление в ряды шахтеров.

В этом году по любезному приглашению руководства Политехники Шлёнской в состав делегации были включены студентки и стажеры из ДонНТУ, которые прошли подготовку на польском факультете нашего университета и сейчас обучаются в вузах Польши. Для студенток из Варшавы

Ольги Дубровиной и Анны Моспан и стажера из Вроцлава магистра ДонНТУ Екатерины Моргун, кроме участия в обязательных мероприятиях празднования Барбурки, была составлена дополнительная программа знакомства с организацией учебного процесса на горно-геологическом факультете и на факультете экономики и менеджмента Шлёнской Политехники. Девушки присутствовали на лекции по экономике труда, совершили экскурсию на шахту «Мысловице» и на обогатительную фабрику.

В НЕПРИНУЖДЕННОЙ, ДРУЖЕСТВЕННОЙ АТМОСФЕРЕ прошла встреча отличников с администрацией ДонНТУ

В ДонНТУ состоялась встреча отличников с ректором Александром Анатольевичем Минаевым. На ней также присутствовали проректор по учебной работе В.И. Костенко, начальник учебно-методического отдела М.А. Остапенко, декан ФКНТ А.Я. Аноприенко и, конечно же, председатель комиссии по работе с одаренной молодежью доцент ФЭХТ Е.А. Трошина.

Представители администрации вуза в своих выступлениях подчеркивали, что на элиту университета (а именно отличники таковой являются) возлагаются не просто большие надежды, но ещё и обязанности, желали ребятам не останавливаться на достигнутом, не почитать на лаврах, а, невзирая на трудности, упорно добиваться поставленных целей, быть максимально конкурентоспособными. Каждому участнику встречи ректор вручил «Лист похвалы», а накануне они получили денежные премии в размере стипендии.

По сложившейся традиции встреча проходила за «круглым столом» с чаем, пирожными, фруктами. Но, утолив голод (а кто не проголодается к концу занятий?!), ребята за-

Юлия ЗУДИКОВА, ФКНТ, ПС-09м

1 Я поступила в ДонНТУ на факультет КНТ, чтобы получить высшее образование и знания в области информационных технологий и программирования. Учиться отлично, досконально разбираться в поставленных задачах, выполнять работу ответственно и качественно привыкла еще со школы. Поэтому трудности по освоению новых знаний практически не возникало.

2 Безусловно. Помимо того, что стипендия – это материальная поддержка, она также является признанием достижений в учебе.

3 Учиться на факультете КНТ тяжело, но очень интересно. Выполнение текущих работ в семестре занимает много времени, а качественное выполнение – еще больше. Остается мало свободного времени на личные увлечения, встречи с друзьями. Также тяжело совмещать учебу и подработку.

4 Высшее образование – это окно в достойное будущее. Студентам следует как можно раньше осознать эту истину и пересмотреть свое мнение об учебном процессе и силах, которые они в него вкладывают. У студента должны быть желание познавать новое, настрой на преодоление трудностей в освоении сложных предметов, готовность к самостоятельной работе. К тому же, к студенту,



стремящемуся учиться, всегда на помощь придут и преподаватели.

5 Когда студент осознает важность приобретения новых знаний, ответственно подходит к процессу обучения, у него, как правило, не возникают проблемы с ленью, ведь он учится для своего блага. Заставить себя или стимулировать свою работу – вот лучшие средства борьбы с ленью.

6 Я очень рада, что мне представилась возможность присутствовать на встрече с ректором ДонНТУ. Считаю, что такие встречи способствуют сближению администрации университета со студентами, пониманию и выработке решений существующих проблем в учебном процессе и жизни студенчества.

Марина КЕРЕНЦЕВА, КНТ, ИУС-09м

1 Я всегда ответственно отношусь к выполняемой работе. С максимумом самоотдачей, основательно разбираюсь со всем новым и непонятным, люблю вникать и копаться в "интересностях". А так как на данном этапе жизни учеба – главное занятие, то результатом моей работы стали отличные отметки с первого семестра.

2 Стипендия не особо стимулирует именно отличную учебу, т.к. разница между обычной и повышенной стипендией невелика. Но не-



сыпали своих наставников множеством вопросов, касающихся модульного контроля, Интернет-технологий, изучения иностранных языков, международных связей (в частности, обмена студентами), прохождения практик, различных бытовых проблем и др.

Нынешние отличники оказались настолько активными и контактными, что встреча закончилась в шесть вечера, и то не по их инициативе (нужно отметить, что в этом большую роль сыграла и прекрасная организационная работа, проделанная Е.А. Трошиной).

После встречи мы попросили некоторых из ее участников ответить на такие вопросы:

1 Как ты стал отличником?

2 Стимулирует ли стипендия отличную учебу?

3 Чем вы пожертвовали ради достижения таких результатов в учебе?

4 Ваши советы студентам, имеющим плохую успеваемость.

5 Как бороться с ленью?

6 Впечатления о встрече?

И вот какие ответы получили:

обходимо признать, что вообще без стипендии было бы совсем грустно.

4 Трудно что-то советовать людям, которые не видят смысла в образовании. Разве что прозреть. И повзрослеть. Это их будущее. И смысл не в оценках, а в знаниях, которые двоечники теряют. И даже не столько в знаниях, сколько в умении приобретать их. Как говорил один наш преподаватель: "Мы должны научить их учиться". Это самая мудрая мысль относительно нашей учебы. Двоечники просто все это упускают. А вообще, учеба – это часть жизни. И что-то упускать из нее просто глупо.

6 Очень интересно и приятно было пообщаться с ректором вживую. Интересно было узнать о жизни университета "из первых уст". Благодарна вузу за то, что оценили наши успехи. Надеюсь, что наши вопросы и замечания не останутся без внимания.

Антон ПОЖИДАЕВ, ФМФ, ЭНМ-07

1 Впервые, данную специальность я выбрал не случайно, энергетика в нашем крае нужны, поэтому в дальнейшем планирую работать в этом направлении. Для этого разобраться в предметах, особенно профилирующих, просто необходимо. Это и повлияло на успеваемость.



2 Насчёт стипендии: хотелось бы повышения, что, в свою очередь, стимулировало бы тех, кто пока ещё не учится систематически хорошо или отлично.

3 Для того чтобы учиться на "отлично", необязательно откладывать отдых и общение с друзьями на второй план, а просто в нужный момент надо напрячься и выполнить поставленные задачи ради успешного будущего!

6 Встреча с ректором показала, что наши старания не остаются незамеченными, а это очень приятно, но останавливаться на достигнутом нельзя, нужно и дальше приумножать свои знания!

Виктория БОНДАЛЕТОВА, ФЭХТ, ХТ-09м

1 Отличником не становятся, а рождаются. А если серьезно, то особых усилий для этого я не прилагала. Просто делала все вовремя и усердно относилась к работе.

2 Конечно, стимулирует, т.к. материальное обеспечение сейчас играет немаловажную роль.

3 Наверное, единственное, чем можно пожертвовать, это своим свободным временем. Хотя я считаю, что учиться не так уж тяжело. Главное, правильно распределять время и делать все вовремя. И тогда в жизни хватит места и для друзей, и на отдых, и даже на вторую специальность. Как у меня.

4 Знания помогут в дальнейшей работе, жизни, поэтому чтобы получить их, необходимо подумать об учебе сейчас. Для этого нужно проявить усердие, внимательность и дисциплинированность.

5 Стоит только чего-то очень захотеть – и ты сам начинаешь стремиться к осуществлению цели. И лень здесь не помеха. Ведь иногда так приятно полениться и ничего не делать!!!

6 Я считаю, что такие встречи необходимы, т.к. на них можно обсудить проблемы с руководством вуза в неформальной обстановке. Есть возможность получить ответы на интересующие вопросы непосредственно от наших наставников. О встрече осталось приятное впечатление.



История электротехнического факультета берет свое начало с февраля 1959 года, когда в Донецком индустриальном институте возникла идея об открытии электротехнических специальностей. В потоки студентов третьего и четвертого курсов специальности «Обогащение полезных ископаемых» (ОБ) пришел молодой, энергичный и целеустремленный человек – Матвей Борисович Шумяцкий. Он объявил, что из двух групп 3-4 курсов специальности ОБ набирается две группы на новую специальность «Электрификация промышленных предприятий» (ЭПП), на базе которой создается электротехнический факультет, а заявления на зачисление принимаются до восьми часов следующего дня. И к указанному времени группы, заложившие основу факультета, были сформированы и продолжили обучение уже по новой специальности – ЭПП.

На протяжении весеннего семестра 1959/1960 учебного года студенты новой специальности уже учились, хотя выпускающей кафедры еще не было. Временно (до сентября 1959г.) группы ЭПП-1 и ЭПП-2 курировала кафедра горнозаводской электротехники (ГЗЭТ, зав. кафедрой Лейбов Р.М.) факультета ГЭМ.

2-издан приказ №1155 о создании ЭТФ. В его состав вошли две кафедры: «Общей электротехники и электрических машин» (ОЭиЭМ) и «Электропривод, автоматика и телемеханика» (ЭАТ). Базой для создания нового факультета послужила кафедра ОЭиЭМ. Она была организована еще в 1929г. и является одной из старейших в университете. Кафедра ЭАТ была создана путем отделения от кафедры «Горнозаводского электротранспорта» и продолжила обучение студентов специальности ЭПП.

Естественно, что деканом нового, быстро растущего факультета стал М.Б. Шумяцкий, который его возглавлял до 1971 г. Только сейчас понимаешь, насколько сложной была поставленная задача. Предстояло разработать учебный план, создать новые кафедры, лабораторную базу, обеспечить выполнение учебного процесса и сделать еще многое другое. Были приняты на работу ассистентами выпускники горно-электромеханического факультета М.З. Дудник, С.А. Чернивский, А.С. Буланов.

ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОМУ ФАКУЛЬТЕТУ - 50 ЛЕТ

Летом 1959 года был проведен полноценный набор студентов на первый курс по специальностям: «Электрооборудование промышленных предприятий», «Электрические станции, сети и системы» и «Автоматика и телемеханика», а в 1960 г. открыта новая - «Инженер-педагог по электротехнике» (ИПЭ), но по ней был проведен только один набор. В 1960 г. кафедра ЭАТ стала называться «Электрификация промышленных предприятий» (ЭПП).

В феврале 1961 г. на факультете прошла первая защита дипломных проектов инженеров-электромехаников, после которой три выпускника группы ЭПП-1 начали работать на факультете в качестве ассис-

ские станции», которую возглавил доц. Сивокобыленко В.Ф., и «Электрические сети и системы» во главе с доц. Рогозиным Г.Г.

Большую роль в становлении факультета сыграли профессор Киклевич Н.П., Куренный Э.Г., В.Ф., Траубе Е.Б., Дудник М.З., Коцегуб П.Х. В числе тех, кто закладывал основы факультета, были доценты: Пампура Д.П., Дриль В.Я., Дремов В.И., Дударев Л.Е., Калашников М.А., Рыбалко Н.П., Муха В.П., Совпель В.Б., Борисенко В.Ф., Чепак А.А., ст.преп. Донченко К.П., Фурсов В.И., Чикалов В.И., Бельков В.А., Запороженко С.И., Запороженко Е.Е., Лапшина Н.С., Никифоров П.Р.

Энергия, инициативность и высокие организационные

Правопреемником ЭТФ стал энергетический факультет (ЭНФ), который в 1999 году вновь стал именоваться электротехническим. Его деканом был избран к.т.н., доц. Савченко В.М. (1972 - 1983гг).

Уже спустя 12-15 лет с момента создания, факультет стал серьезной кузницей кадров. Уровень квалификации преподавателей подтвержден неоднократными приглашениями их для работы в зарубежных университетах. Обязательным условием было преподавание на языке принимающей страны. Выезжали для работы во франкоговорящих странах Африки Богданов Р.А., Эсауленко В.А., Мерзлякин Э.С., Борисенко В.Ф., Горин В.Я., Потапов В.Б., в Гаванском университете (Куба) работал преподавателем Сивокобыленко В.Ф.

В 1972 г. набор на 1 курс составлял 350 чел. На специальности «Электрические станции и системы» по 75 человек, а на специальности «Электрооборудование промышленных предприятий и городов» и «Электропривод и автоматизация промышленных установок» - по 100.

Факультет рос, и ему становилось тесно в тех помещениях, которые он имел в первом и четвертом корпусах. Было решено начать строительство корпуса для энергетиков. В реализации этого проекта активное участие принимал декан факультета Савченко В.М.

Следует отметить, что энергетический корпус строил весь институт. Самое активное и заинтересованное участие принимали все руководители института во главе с ректором Малеевым Г.В. и проректором Морозом В.Д.. Был создан штаб в составе шести человек, руководителем которого назначили Шумяцкого М.Б.

Студенты всех специальностей принимали непосредственное участие в возведении восьмого корпуса. Просто замечательно, что по инициативе самих студентов в его мозаичных полах остались аббревиатуры их групп: ЭАПУ226, АСУ116, ГЭМ44в, Ш40.

В те годы в Донецке велось интенсивное строительство, поэтому стройматериалы приходилось «выбивать» в различных инстанциях.



стентов: Святный В.А., Коцегуб П.Х., Эсауленко В.А. Из группы ЭПП-2 для работы в институте оставили Белькова В.А., Борисенко В.Ф., Назаренко В.И., Силуанова Н.Н., Чепак А.А., Черкашина И.А., Широкова Ю.Д.

В ноябре 1961 г. от кафедры ЭПП была отделена кафедра «Автоматики и телемеханики», а кафедру ЭПП переименовали в кафедру ЭАПУ. Заведующим кафедрой АТ стал доц. Буачидзе С.Р., а кафедрой ЭАПУ – доц. Пампура Д.П. Примерно через год кафедру АТ возглавил к.т.н. доц. Дремов В.И.

Новый электротехнический факультет уверенно вставал на ноги. В 1964 году из состава кафедры АТ была выделена кафедра «Электрические станции, сети и системы» (ЭССиС), которую возглавил доц., к.т.н. Дударев Л.Е. – выпускник Московского энергетического института, участник ВОВ. Из состава кафедры ЭССиС в 1968г. выделилась кафедра «Электрооборудование промышленных предприятий и городов» (ЭПП), заведующим которой стал ст. пр. Куренный Э.Г. – ныне д.т.н., проф., Академик Академии высшей школы Украины.

В 1976г. кафедра «ЭССиС» была разделена на две самостоятельные выпускающие кафедры: «Электриче-

способности первого декана ЭТФ Шумяцкого М.Б. позволили привлечь к работе на факультете специалистов в области энергетики из различных организаций и министерств, которые внесли большой вклад в развитие факультета. Среди них профессора, д.т.н.: Фельдман Л.П., Рогозин Г.Г., Сивокобыленко В.Ф., доц. Коц И.Д.

Очень многие выпускники ЭТФ в настоящее время стали руководителями, ведущими преподавателями различных кафедр и факультетов университета. Среди них профессора Святный В.А., Башков Е.А., Коцегуб П.Х., Эсауленко В.А., Костенко В.И., Зори А.А., Павлыш В.Н., Толочко О.И., Федоров М.М., Заболотный И.П., Гребченко Н.В., Дмитриева Е.Н.; доценты Чепак А.А., Шумяцкий В.М., Косарев Н.П., Горин В.Я., Ларин А.М., Дергилев М.П., Павловский В.А., Васильев Л.А., Черников В.Ю., Михайлов В.Е., Коломытцев А.Д., Шлепнев С.В., Чурсинов В.И., В.К. Лебедев, А.А. Шавелкин и многие другие.

В 1971 году электротехнический факультет возглавил один из его первых выпускников 32-летний к.т.н., доц. Святный В.А., который после разделения в 1972 г. ЭТФ стал деканом нового факультета «Вычислительной техники и автоматизированных систем управления».

ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОМУ ФАКУЛЬТЕТУ - 50 ЛЕТ

Окончание.
Начало на 5-й стр.

Для обеспечения строительных бетонными изделиями на завод ЖБИ были направлены две бригады, сформированные из числа студентов. Они днем работали, а по вечерам успешно учились. Надежным помощником Шумяцкого М.Б. в этой работе проявил себя зам. декана Донченко К.П. Таким образом была решена проблема острейшего дефицита, и строительство ни на один день не откладывалось.

Важность и своевременность строительства корпуса для подготовки инженеров-электриков была с пониманием воспринята не только руководством института, но и в Москве. Резолюция министра энергетики и электрификации СССР П.С. Непорожного на письме ДПИ гласит: «Решить этот вопрос с планом пятилетки».

На первом этаже корпуса установлена мемориальная доска, посвященная первому декану факультета и строителю электротехнического корпуса, в котором факультет начал работать с 1983 года. В этом же году факультет возглавил к.т.н., доц. Костенко В.И. (выпускник кафедры ЭСиС 1967 г., к.т.н., проф., с 1991 г. - проректор, зав. кафедрой «Электротехника»). Под его руководством было проведено переоснащение лабораторной базы, факультет стал одним из передовых в университете. Авторитет его ученых позволил существенно углубить связи кафедр с предприятиями, вырос объем хозяйственных научных работ, количество защищенных кандидатских диссертаций. Это дало возможность улучшить качественный состав преподавателей. Выросла материальная база факультета, на выпускающих кафедрах появились первые дисплейные классы, был открыт филиал библиотеки. В конце 1991 г. декан ЭнФ Костенко В.И. был назначен на должность проректора, а деканом ЭнФ стал Апухтин А.С. (выпускник ДПИ 1970 г., к.т.н., с 2001 г. - проф. кафедры ЭМИТОЭ).

Рос авторитет факультета, укреплялись связи кафедр с различными предприятиями, учебными и научными учреждениями как в Украине, так и за рубежом. Многолетнее сотрудничество с Магдебургской Высшей Технической школой дало возможность создать в 1992 г. на базе кафедры ЭАПУ немецкое отделение, выросшее в немецкий технический факультет, который возглавил В.И.Калашников (выпускник кафедры ЭАПУ 1967 г., к.т.н., ныне проф., директор филиала Сименс-Украина в Донецке, почетный

консул Германии в г. Донецке).

С 1991г на факультете работает спецсовет по защите кандидатских диссертаций, который в 2003 г. получил статус докторского. Инициатором создания Совета и неизменным его председателем является д.т.н. проф., зав. кафедрой «Электрические станции» Сивокобыленко В.Ф.

С 2001 года деканом ЭТФ является к.т.н., доц. Левшов А.В. (выпускник кафедры ЭС 1977 года). Он продолжил традиции своих предшественников по укреплению связей с промышленностью. На факультете (впервые в университете) была внедрена новая форма обучения – ускоренная заочная с предоставлением дополнительных образовательных услуг. В аудитории и лаборатории пришли выпускники техникумов, работающие в различных отраслях промышленности. Заказчиками на подготовку таких инженерных кадров выступили крупные предприятия Донбасса - ММК им. Ильича, Азовсталь, Стирол, Донецкоблэнерго, которые стали ощущать острый кадровый голод. Для реализации этого проекта были открыты филиалы кафедр на производстве: на базе НПО «КВАНТУМ» в Мариуполе открыт филиал кафедры ЭАПУ (2003), а в 2009 г. – филиал кафедры ЭСиС в Горловке на базе ОАО «Донецкоблэнерго». По этой форме обучается около 300 человек.

В 2007 году на факультете начал работу Авторизованный учебный центр фирмы Шнейдер Электрик.

В настоящее время ЭТФ встречает свой полувековой юбилей. Мы горды тем, что за эти годы факультет стал одним из крупнейших в университете. В его составе 4 выпускающих и 2 общеобразовательные кафедры. Обучение ведут 16 профессоров, в т.ч. 10 д.т.н., 50 доцентов, к.т.н.

Электротехнический факультет ведет подготовку бакалавров по направлению подготовки «Электротехника и электротехнология» (план набора 2009 г. – 120 человек) и по направлению «Электромеханика» (85 человек), а также специалистов и магистров по 5 специальностям в рамках названных направлений:

- Электрические станции;
- Электрические системы и сети;
- Электротехнические системы электропотребления;
- Электромеханические системы автоматизации и электропривод;
- Электромеханическое оборудование энергоемких производств.

Для выпускников техникумов по соответствующим на-

правлениям с 2003 года осуществляется ускоренная подготовка бакалавров (срок обучения 2,5 года) с последующим обучением по программе «специалиста» (1 год). На факультете работает ряд известных учёных, крупных специалистов в различных областях электротехники, которые ведут большую научно-исследовательскую и педагогическую работу, руководят подготовкой кандидатов и докторов наук. Работает аспирантура и докторантура, где подготовлено в последние годы 9 д.т.н. и более 50 к.т.н.

В учебном процессе широко используются современные компьютерные технологии и микропроцессорная техника. Все выпускающие кафедры располагают парком ПЭВМ, пакетами прикладных учебных и промышленных программ, например, для моделирования различных устройств управления электроприводами и технологическими процессами, автоматизации выполнения математических и инженерных расчетов, автоматизации формирования и подготовки конструкторской и проектной документации.

Важная роль в подготовке высококвалифицированных специалистов отводится курсовому и дипломному проектированию. Тематика проектов формируется по заданиям фирм и предприятий, заключившим с вузом договоры на дополнительную целевую подготовку специалистов. Значительная часть дипломных проектов носит научно-исследовательский характер.

За 50 лет работы электротехнический факультет подготовил свыше 10 000 выпускников. Большая часть из них работает в Украине. По оценкам кадровых служб, около 80 % инженеров-электриков в Донецком регионе – это выпускники ДПИ-ДонНТУ). Многие из них стали первыми руководителями, ведущими специалистами, занимаются научной и педагогической деятельностью. Воспитанники факультета работают также за рубежом – в Австрии, Германии, Великобритании, США, России, странах Прибалтики, Польше и т.д.

Примерно по 3000 инженеров подготовлено на кафедрах ЭАПУ и ЭПГ и по 2000 – на кафедрах ЭС и ЭСиС. Всех известных выпускников факультета в рамках этой статьи перечислить невозможно.

Среди выпускников факультета преподаватели университета доктора технических наук, профессора: Святный В.А., Коцегуб П.Х., Зори А.А., Павлыш В.Н., Федоров М.М., Заболотный И.П.,

Ковалев А.П., Толочко О.И., Гребченко Н.В.

Факультет дал путевку в жизнь Белорусскому ученику И.В. – д.т.н., возглавляющему отдел науки в ОАО «Газпром» (Россия), директору Бобруйской филиала Белорусского государственного экономического института к.т.н. Ковальчуку В.Н.; заместителю директора МакНИИ (г. Макеевка) по науке д.т.н. Мнухину А.Г., президенту фирмы «СИНАПС» (Киев) С.Д. Федорову, директору института взрывозащищенного электрооборудования УкрНИИВЭ Варенику Е.А., зав. кафедрой электропривода НТУ «КПИ» д.т.н., профессору Пересаде С.М. и многим другим.

Выпускниками кафедры ЭС практически полностью укомплектован инженерный штат всех электростанций Донбасса и многих других предприятий, структурно входящих в генерирующие и распределительные энергокомпании. Среди них Глуценко И.Н. – Президент НАК «Энергетическая компания Украины», депутат Верховной Рады Украины, Белый Г.В. – директор Старобешевской ТЭС, Сердюков Р.П. – директор Зуевской ТЭС, Сидоренко А.А. – директор Мироновской ТЭС, Харахаш А.К. – технический директор Кураховской ТЭС и др.

На протяжении всех лет работы приоритетным направлением деятельности ЭТФ является укрепление партнерских, взаимовыгодных отношений с промышленными предприятиями, проектными организациями, научно-исследовательскими институтами, а в последние годы – с ведущими зарубежными электротехническими фирмами. Среди партнеров ЭТФ Донбасская топливно-энергетическая компания, Донбассэнерго, Донецкоблэнерго, Шнейдер-Электрик-Украина, Сименс-Украина, ММК им. Ильича, Азовсталь, Стирол и многие другие.

Отмечая полувековой юбилей, электротехнический факультет основными направлениями своей будущей деятельности считает:

1. Подготовку инженерных кадров на высоком профессиональном уровне.
2. Активизацию подготовки научно-педагогических кадров высшей квалификации – докторов и кандидатов технических наук.

3. Расширение международного межвузовского сотрудничества.

4. Расширение подготовки специалистов в области новых технологий производства электроэнергетики и автоматизации технологических процессов и др.

В. ШУМЯЦКИЙ,
зам. декана ЭТФ

ВСТРЕЧА ВЫПУСКНИКОВ ЭТФ

Наша гордость и пример для подражания

4 декабря был прекрасный солнечный день, самый подходящий для теплых дружеских встреч. В восьмом корпусе встречаю взволнованных людей, и все они в ожидании одного очень важного мероприятия. Эпицентром событий стал 7 этаж, отдел ТСО. Именно здесь проходила уже девятая встреча первых выпускников электротехнического факультета. Ровно 50 лет назад они поступили в ДПИ и положили начало развитию информационных технологий в нашем городе, регионе, и, естественно, в вузе. За 50 лет из электротехнического буквально «выросли» ФКНТ и ФКИТА. Оказывается, что нынешние деканы этих самых факультетов А.Я. Аноприенко и А.В.Хорхордин заканчивали специальность АТ, только немного позже.

В аудитории, где проходила встреча, слышались смех, шутки, приветственные возгласы. После горячих объятий и фотографий на память выступали выпускники и их бывшие преподаватели. Эти люди проторили первые дорожки, по которым мы сейчас смело шагаем в жизнь. Рассказы о студенческих годах, товарищах, преподавателях завершились фильмом, в котором была показана вся история ДонНТУ. Воспоминания о молодости не оставили равнодушными никого из присутствовавших на встрече.

Что же их так крепко связывает с университетом? Староста группы АТ-16 Н.П. Косарев заявил, что группа явилась на встречу в полном составе, кроме одного забо-

левшего. Вот что значит дисциплина и порядок, целеустремленность и трудолюбие!

И спустя столько лет, эти люди сохранили бодрость, энергию, молодой задор. Да и



Снова вместе

Фото Н. Амброса, студента ФКИТА

внешне они не очень отличаются от тех, какими запечатлел их объектив фотоаппарата на выпускных фотографиях. Они – наша гордость и пример для подражания.

Тысячу высококлассных востребованных специалистов воспитал только один факультет! Сегодня они многое значат для различных отраслей промышленности, да и что далеко ходить – для нашего университета и нынешних студентов. Выпускники ДонНТУ приводят и будут приводить учиться в свою альма-матер детей, внуков и правнуков. Потому что фундамент, который они заложили здесь, выстоит ещё долгие-долгие десятилетия, и дом на нем уже построен многоэтажный, современный и не теряющий с годами своей привлекательности для абитуриентов.

Анна БОЙКО,
студентка ФКИТА

Во встрече приняли участие выпускники специальностей: автоматика и телемеханика; электропривод и автоматизация промышленных установок; электростанции, электрические системы и сети. География мест их работы весьма

широкая. Многие из них перешли к нашим преподавателям. Они были нашими учителями как по науке, так и по жизни, целые дни проводя на работе.

Выступившие на встрече выпускники с большой теплотой вспоминали организатора и руководителя факультета –

МЫ БЛАГОДАРНЫ РОДНОМУ ВУЗУ

декана М.Б. Шумяцкого; доцента Б.А. Кузнецова, отдавшего всего себя специальности АТ, принципиально, строго и доброго.

Все наши выпускники прошли достойный путь и добились достаточных успехов. Вот только некоторые из них:

- В.Н. Пименов был удостоен Государственной премии СССР за разработку электрооборудования тяжелых проходческих комбайнов;

- В.В. Трибрат длительное время возглавлял конструкторское бюро Тульского оружейного завода, удостоен премии известного оружейника Мосина;

- А.А. Зори прошел путь от ассистента до заведующего кафедрой электронной техники ДонНТУ, защитил кандидатскую и докторскую диссертации, стал профессором, удостоен звания «Заслуженный деятель науки и техники Украины».

Все выпускники благодарили родной вуз за полученные знания. Мы гордимся тем, что окончили Донецкий политехнический институт и желаем сегодняшним студентам глубокого освоения знаний.

Н. КОСАРЕВ,
староста гр. АТ-16

А.А. Зори, зав. кафедрой «Электронная техника».

1. Прекрасную инженерную специальность, хорошую теоретическую и практическую подготовку, возможность работать преподавателем университета, защитить две диссертации и получить ученые степени к.т.н., д.т.н., ученые звания доцент, профессор, а также почетное звание «Заслуженный деятель науки и техники Украины».

2. Зав. кафедрой АСУ доц. Кузнецов Б.А. (руководитель дипломного проекта, наставник по специальности и работе в ДПИ, декан электротехнического факультета ДПИ М.Б. Шумяцкий (организатор и вдохновитель электротехнического факультета), член-корреспондент НАН Украины, д.т.н., профессор И.Л. Повх (научный руководитель и консультант по диссертационным работам, Учитель по жизни и науке).

3. Учиться, тянуться к знаниям, чтобы у вас все горело, дружить и быть маэстром в своей специальности, при этом обязательно всегда оставаться Человеком с большой буквы.

Выпускники группы АТ-16 отвечают на вопросы редакции:

1. Что, кроме диплома, Вам дал вуз?
2. Ваши любимые преподаватели, за что Вы их ценили?
3. Ваши пожелания студентам.

В.Н. Пименов, кандидат технических наук, лауреат Государственной премии СССР. В настоящее время работает завсектором в специальном конструкторском и технологическом бюро Макеевского завода шахтной автоматики. Занимается разработкой тиристорных и транзисторных приводов горных машин.

1. ДПИ научил меня много работать, дал знания и умение достигать цели.

2. Особую благодарность приношу Б.А. Кузнецову и В.И. Грубе. Именно они сделали из меня специалиста: Кузнецов – инженера, а Груба – ученого.

3. Учиться, учиться и учиться: учиться профессии, учиться работать, учиться преодолевать препятствия.

ДонНТУ и профессор Н.Касьян - навеки вместе

В далеком уже 1971 году маститые ученые со всесоюзной известностью, читая лекции по горным наукам в потоке студентов горного факультета РПМ-3, вряд ли могли подумать, что именно этот коренастый, крепко сбитый студент через тридцать лет примет из их рук основную кафедру факультета и успешно будет возглавлять ее в течение уже почти 10 лет. Дорога от студента до профессора и заведующего кафедрой доктора технических наук Николая Николаевича Касьяна была достаточно непростой и ухабистой. В его трудовой книжке всего одна запись о месте работы, и место это – наш вуз. Поступив сюда учиться и пройдя затем школу у лучших ученых-горняков Украины – профессор А.М. Найдыша, С.М. Липковича, М.П. Зборщика и К.Ф. Сапицкого, он уже почти сорок лет работает на кафедре «Разработка месторождений полезных ископаемых». Будучи приемником и преемником того, что называлось школой кафедры РПМ, Николай Николаевич создал уже и «Школу Н.Н.Касьяна», которую развивает вместе со своими учениками и коллегами-единомышленниками.

Еще при написании дипломной работы он определился с научным направлением своих исследований и остался верен ему всю свою научную жизнь. Его направление – проблематика охраны и поддержания горных вы-

работок, геомеханические проблемы сдвижения горных пород. Более 100 научных трудов, десятки авторских свидетельств СССР, 12 патентов Украины и 8 монографий – вот далеко не окончательный итог его научной любознательности. И хотя большая часть работ посвящена любимому конюку – геомеханике, назвать Николая Николаевича узким специалистом не поворачивается язык. Неоднократно в процессе исследований он внезапно генерировал побочную идею, которую патентовал, например, в области сельского хозяйства (устройства для равномерного дозирования семян – есть у него и такое авторское). Его отточенные формулы изобретения служат эталоном для занятий со студентами по патентоведению в курсе «Основы научных исследований».

Заслуженный и титулованный профессор, доктор технических наук, полный кавалер знака «Шахтерская слава» трех степеней, заведующий кафедрой и член целого ряда советов и комиссий, Николай Николаевич в свои 60 лет остался по-прежнему молодым и энергичным. НикНиком, которого знают друзья его юности. Смущаясь, признается, что заседания в президиумах разных высоких комиссий его тяготят. Заряд бодрости получает от



работы на садовом участке, а вот душой отдыхает, занимаясь, как в юности, закатыванием моделей на стенде и проведением неожиданных и оригинальных экспериментов. Как любому ученому, ему доставляет искреннюю радость, если данные эксперимента точно ложатся на кривую его теоретических расчетов. В этом весь Н.Н.Касьян.

Он построил дом, вырастил сад, воспитал двух молодцов-сыновей, имеет внуков – все как должно. Рядом идет с ним по жизни верный друг – жена Вера Васильевна. Ей он обязан многим, она ведет дом, семью, и благодаря ей он мог и может отдавать себя тому любимому делу, которому посвятил жизнь и которым будет заниматься еще много долгих счастливых и успешных лет. Лет до 100 расти Вам, уважаемый Николай Николаевич!

**Коллектив Института
горного дела и геологии**

ВЫ ВСЕМ НАМ НУЖНЫ

Юбилей – прекрасный повод отметить достоинства человека, работающего рядом. 6 декабря профессору кафедры «Обогащение полезных ископаемых» к.т.н. Папушину Юрию Леонидовичу исполнилось 70 лет.

Уже 42 года Юрий Леонидович работает в нашем вузе. Он пришел на кафедру молодым инженером-производителем, здесь закончил аспирантуру, защитил диссертацию, неоднократно получал звание лучшего лектора, стал профессором.

13 лет Юрий Леонидович заведовал кафедрой. Благодаря его усилиям пополняется парк вычислительной техники кафедры, повышается интенсивность ее использования в курсовом и дипломном проектировании, в научно-исследовательской работе студентов. Организационное им подключение к сети Интернет позволило студентам получить доступ к обширной специальной информации, обмениваться тезисами докладов с представителями родственных кафедр Украины при подготовке конференций молодых обогатителей,

которые ежегодно проводятся на кафедре.

Большое внимание Юрий Леонидович уделяет учебно-методической работе. Он на высоком уровне с использованием технических средств обучения читает целый ряд дисциплин. Юрий Леонидович разработал для них методическое обеспечение, в том числе и несколько программ для расчетов на ЭВМ. Он прекрасный лектор, опытный педагог, умеющий работать со студентами. Его трудолюбие, профессионализм и порядочность известны коллегам и студентам, поэтому Юрий Леонидович пользуется у них заслуженным авторитетом.

На протяжении многих лет Юрий Леонидович успешно занимается научной деятельностью. Ее основное направление связано с улучшением экологической обстановки в Донбассе. По заданию Государственного комитета Украины по вопросам науки и технологий в 1994-1997 гг. под руководством Ю.Л. Папушина разработана технология утилизации тонкозернистых отходов углеобогащения путем окомкования с использованием отече-



ственных связующих, подготовлен бизнес-план строительства исследовательской установки. Результаты разработок опубликованы в монографиях и научных статьях в Украине и за рубежом.

На протяжении многих лет воспитанием и обучением студентов в нашем университете занимается и его супруга Светлана Филипповна – преподаватель кафедры высшей математики, надежный помощник и советчик Юрия Леонидовича. Дружная семья преподавателей Папушиных вырастила двоих сыновей, подростки уже и любимые внуки.

За многолетний труд Юрий Леонидович награжден зна-

«Роз'яснення основних норм Закону України «Про засади запобігання та протидії корупції: правозастосовчі та організаційні аспекти»

Під такою назвою у ДонНТУ пройшов навчально-практичний семінар у зв'язку з тим, що з 1 січня 2010 р. вводяться в дію Закони України «Про засади запобігання та протидії корупції», «Про відповідальність юридичних осіб за вчинення корупційних правопорушень» і «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо відповідальності за корупційні правопорушення». У організації семінару взяли участь Донецька обласна державна адміністрація, наш університет та Управління державної служби Голодержслужби України в Донецькій області.

На семінарі було розглянуто низку питань щодо застосування норм вищезазначених Законів, обговорені шляхи по подоланню корупції, координації зусиль державних структур та навчальних закладів спеціалізованих видів державної служби (правоохоронний напрям), співробітництва цих структур та громадських організацій у напрямку впровадження в практику Закону України «Про засади запобігання та протидії корупції», вдосконалення професійної підготовки магістрів за спеціальністю «Державна служба».

З доповідями та інформаціями виступили заступник голови керівник апарату Донецької облдержадміністрації Л.І. Давиденко, викладачі нашого ВНЗ та магістратури державного управління О.Л. Леонов, В.В. Шевченко, В.О. Сумін, І.О. Кірнос, Г.Є. Отіна, П.В. Плошай та інші та слухачі магістратури.

На семінарі також було зроблено аналіз вищезазначених Законів, висказані критичні зауваження по деяким їх пунктам та відбувся обмін думками.

О. ЗИМОГЛЯДОВА

ком «Шахтерская слава» 1 степени, знаком «Відмінник освіти України», почетными грамотами Министерства образования и науки Украины и Донецкого национального технического университета.

Мы от всей души поздравляем дорогого Юрия Леонидовича с 70-летним юбилеем и желаем крепкого здоровья, долгих лет жизни, счастья, благополучия и дальнейших успехов в труде.

**Сотрудники
и студенты кафедры
«Обогащение полезных
ископаемых»**

Лучшим из лучших студентов ДонНТУ назначаются именные стипендии: Президента, Верховной Рады, Кабинета министров, Донецкого облсовета, мэра Донецка, ученого совета ДонНТУ, ученых советов факультетов и выдающихся ученых университета. Кроме того свои стипендии дают некоторые фирмы. Фирма «Токио Боеки Лтд.», например, уже второй раз провела конкурс среди талантливых молодых ученых и по его результатам выделила четыре семестровые стипендии. Их обладателями стали: аспирантка кафедры физического материаловедения Марина ГЕОРГИАДУ, Эльмира ГУЛУЕВА, ассистент кафедры общей химии Виктор ЛЕВАНДОВСКИЙ и ассистент кафедры «Основы проектирования машин» Алексей СОТНИКОВ. Представляем самого молодого обладателя этой стипендии Эльмиру Гулуеву.

Эльмира, человек разносторонний и увлекающийся. Еще будучи школьницей, она принимала участие в разных олимпиадах: по географии, биологии, химии, истории, в составе команды «Фишка» выиграла чемпионат Украины в игре «Что? Где? Когда?». Но больше всего девушке хотелось стать геологом, и в

2004 году она осуществила свою детскую мечту, поступив в ДонНТУ на специальность «Геологическая съемка, поиск и разведка».

Став студенткой, Эльмира не только хорошо училась, но и активно участвовала в различных конкурсах, в том числе во всеукраинском студен-



Интеллектуалка

ческом конкурсе от оператора мобильной связи (life:) «На старт! Внимание! Будущее!» на создание идеи новой услуги для пакета интерактивных развлечений – lifebox - и вошла в десятку лучших. А в 2006 с командой «Аква» выиграла чемпионат Донецкой области в игре «Что? Где?

СТУДЕНЧЕСКАЯ ЭЛИТА

Когда?» среди студенческих команд.

Сейчас Эльмира учится в магистратуре и под руководством научного руководителя профессора кафедры «Полезные ископаемые и экологическая геология» доктора геолого-минералогических наук Татьяны Петровны Волковой готовит к защите работу «Закономерности изменения качественных характеристик углей шахтных полей ГП «Артемуголь»». Об успешной учебе и научной деятельности девушки свидетельствует и тот факт, что она стала стипендиатом семестровой именной стипендии фирмы «Токио Байоки Лтд.».

После окончания учебы Эльмира намерена работать по специальности и продолжить самосовершенствоваться.

Если хотите «порулить», включайтесь в новый проект «Геркулеса»!

В девятом корпусе ДонНТУ состоялся «круглый стол», организатором которого стал общественный Центр карьеры для студентов ДонНТУ, возглавляемый доцентом кафедры «Природоохранная деятельность» Л.И. Коваленко. В его работе участвовали представители Центра карьеры, управляющей компании «Геркулес», студенты ДонНТУ, а среди приглашенных были проректор Е.А. Башков, ученый секретарь С.И. Аввакумов, деканы факультетов.

На страницах «Донецкого политехника» неоднократно освещалась очень важная и нужная работа, которую проводит для наших студентов Центр карьеры и, в частности, Л.И. Коваленко. Основной целью деятельности является оказание реальной помощи студентам и выпускникам ДонНТУ в успешном трудоустройстве. А формы работы Центра самые разнообразные - это и Ярмарки вакансий, и тренинговые обучающие программы, и конференции, и оказание помощи студентам в прохождении стажировок на фирмах Донецка.

Вот и этот «круглый стол» состоялся после реализации летнего проекта компании «Геркулес», в результате которой на ее предприятиях - ЗАО «Геркулес» и АОЗТ «Донецкий городской молочный завод №2» - прошли стажировку 10 наших студентов, выдержавших конкурс. Они участвовали в самых разнообразных мероприятиях предприятий, приобрели опыт в трудоустройстве, а некоторые - и первые рабочие места и, что очень важно, - получили сертификаты. Работодатели тоже были очень довольны сотрудничеством со способными молодыми специалистами.

А вот как отзываются о стажировке сами студенты.

Ольга МОИСЕЕВА, магистрантка, будущий бухгалтер. Я приобрела очень хороший практический опыт, познакомилась с работой в бухгалтерии, а также с технологией производства, что тоже очень важно для бухгалтера, поняла, как

нужно работать в трудовом коллективе. Очень благодарна сотрудникам компании за бесценную помощь. Советую всем студентам не упустить такой шанс.

Максим НЕМЧИН, студент ИЭМ. Благодаря «Донецкому политехнику» узнал о проекте и прошел стажировку. С первого дня приятно удивило очень доброжелательное отношение к стажерам. «Геркулес» действительно заинтересо-

ван в нас и выполняет все свои обещания. Он помог мне сделать первый шаг в профессиональной деятельности. Алексей ВОРОБЬЕВ, магистрант кафедры управления персоналом и экономики труда. Выражаю всем сотрудникам «Геркулеса» огромную благодарность. Самая большая проблема у студентов - отсутствие практического опыта, т.к. производственная практика в большинстве случаев - фикция. А когда работодатель предлагает проявить себя, - появляется мощный стимул к работе. Большое спасибо, что дали возможность раскрыться.

На «круглом столе» состоялась также презентация нового очень интересного проекта «Будущее в твоих руках», с пунктами которого можно подробно познакомиться на сайте www.donntu.edu.ua/ukrainian/iz_karjera-centr@yandex.ru

ван в нас и выполняет все свои обещания. Он помог мне сделать первый шаг в профессиональной деятельности.

Алексей ВОРОБЬЕВ, магистрант кафедры управления персоналом и экономики труда. Выражаю всем сотрудникам «Геркулеса» огромную благодарность. Самая большая проблема у студентов - отсутствие практического опыта, т.к. производственная практика в большинстве случаев - фикция. А когда работодатель предлагает проявить себя, - появляется мощный стимул к работе. Большое спасибо, что дали возможность раскрыться.

На «круглом столе» состоялась также презентация нового очень интересного проекта «Будущее в твоих руках», с пунктами которого можно подробно познакомиться на сайте www.donntu.edu.ua/ukrainian/iz_karjera-centr@yandex.ru

Замечу только, что этот проект расчитан на продвижение продукции на рынках сбыта и у его участников особо будет цениться креативный подход (а «креативный» - это не просто «творческий», это «творческий» в превосходной

степени. Плюс нестандартный, небанальный, свежий, талантливый). Недавно Е.К. Назаров, директор ЧП «Украинский продукт», рассказывая о проекте, процитировал Эйнштейна: «Если идея на первый взгляд не кажется абсурдной, то у нее нет шансов на выживание». Всем участникам проекта, по словам Е.К. Назарова, будет предоставлена уникальная возможность самостоятельно «порулить» на фирме. А поскольку один из его этапов называется «Бизнес в стиле джаз» (как известно, в джазе главное импровизация), то участники могут на производстве «сыграть свое». В связи с этим у Е.К. Назарова, страстного поклонника джазовой музыки, ежегодно посещающего международные джазовые фестивали в Коктебеле, родилась идея взять с собой на следующий фестиваль трех-четырех студентов, хорошо зарекомендовавших себя в этом проекте.

В завершение остается добавить, что в числе выступающих были директор ЗАО «Геркулес» Сторожук Ю.Н., директор по производству ЗАО «Геркулес» Дудинский М.Л., директор ЧП «Украинский продукт» Назаров Е.К., начальник сектора кадрового планирования и развития Кузминская Т.А., менеджер по персоналу Бельчикова О.В., начальник отдела труда и заработной платы Ломакина А.И., начальник цеха АОЗТ «Донецкий гормолокозавод №2» (и консультант студентов, участвовавших в стажировке) Жилинская А.Н., главный технолог цеха мясоспереработки и колбасных изделий ЗАО «Геркулес» Добролеженко С.Н.

На мероприятии состоялось вручение сертификатов студентам, прошедшим тренинги, и Благодарственных писем руководству ДонНТУ, Л.И. Коваленко, заведующим кафедрами: управления персоналом и экономики труда И.Б. Швеца, бухучета и аудита В.А. Гавриленко, управления производством Е.В. Мартяковой, а также дегустация новой вкусной колбасной продукции фирмы.

О. ЗИМОГЛЯДОВА



ИСТИНА КУЛЬТУРЫ ДОНТУ

Молебен в честь апостола Андрея Первозванного

После некоторого перебива возле третьего учебного корпуса возобновилось строительство храма в честь апостола Андрея Первозванного. В начале декабря настоятель строящегося храма о. Николай (Сухобрус) освятил крест, который установили на куполе храма, а 12 декабря, накануне Дня памяти апостола Андрея Первозванного, возле храма был отслужен молебен, на котором присутство-

вали ректор университета А.А. Минаев, первый проректор А.А. Троянский, представитель облгосадминистрации И.Н. Селезнев, деканы факультетов, преподаватели, сотрудники университета, прихожане других храмов. Была прекрасная погода, тихо падал небольшой снежок. Проникновенно звучали слова молитвы, красиво пели певчие из Свято-Преображенского собора.

После молебна о. Николай поздравил присутствующих с наступающим храмовым праздником и пожелал всем здоровья и успехов на ниве просвещения. По преданию, апостол Андрей Первозванный проповедовал в Скифии, доходил даже до Киева, где на его холмах водрузил крест с пророческим предсказанием: «Видите ли горы эти? Поверьте мне, на них воссияет благодать Божия».



24 декабря Православная община храма Апостола Андрея Первозванного ДонНТУ и общество по изучению отечественной философской мысли «Логос» провели

СВЯТО-АНДРЕЕВСКИЕ ЧТЕНИЯ

На них доцент кафедры философии Д.Е. Муза рассказал об апостоле Андрее Первозванном, а доцент кафедры политологии и социологии В.В. Ешина - о храмах этого святого. Доцент этой же кафедры А.Е.Отиня проследила, как православие повлияло на русскую литературную культуру 19-го века. С докладом о роли патриотизма в формировании мировоззрения у молодого поколения выступил доцент кафедры философии Донецкого юридического института Л.И.Шигимагина.

ОТДЫХАЕМ ДУШОЙ

Каждую субботу в БАЗе 1 уч. корпуса собираются люди, чтобы отдохнуть душой, испытать живительной влаги из чистого родника культуры, которую неустанно прапагандирует Институт культуры. Фильмы о выдающихся подвижниках культуры и духа и уникальных явлениях видимого и невидимого мира, встречи с интересными людьми, выступления талантливых коллективов – все это совершенно бесплатно предлагается всем желающим, а таковых немало.

На декабрьских встречах их участники могли совершить путешествие в подполье вместе с психологами С.Н. и Л.В. Райченко, спуститься в морские глубины в поиске затонувших кораблей вместе с завкафедрой философии Р.А. Додоновым и совершить восхождение на вершины мира вместе с профессором В.П. Кондрахиным и поэтом, музыкантом и оператором А.М. Деркачом.

Остановимся на двух из них. Роман Александрович Додонов заинтересовался археологией еще в школьные годы, и она стала увлечением всей жизни, трансформировавшись со временем в подводную археологию. Он участвовал в проектах по подъему затонувших кораблей на Днепре в районе Запорожья, несколько лет работал на о. Змеиный, на-

писал четыре книги по этой тематике и является главным редактором журнала «Підводні дослідження».

На встрече Р.А. Додонов познакомил собравшихся с историей легендарного корабля британской флотилии «Принц», затонувшего в районе Балаклавы во время русско-турецкой войны. Это событие, обросшее домыслами и вымыслами, превратило обычного «Принца» в «Черного» и многие десятилетия будоражило воображение подводных археологов разных стран, снаряжавших свои экспедиции для поиска затонувшего корабля с мифическим золотом. Роман Александрович развенчал эту легенду, порожденную в свое время в Британии для того, чтобы отвлечь внимание народа от более важных проблем.

После увлекательного рассказа, сопровождавшегося многочисленными слайдами, был показан еще и документальный фильм «Золото «Черного принца»».

Предпоследняя в этом году суббота ознаменовалась обильным снегопадом накануне. В связи со штормовым предупреждением гидрометцентра были даже отменены занятия. Но несмотря на это, нашлось немало экстремалов, которые пришли на встречу с другими экстремалами – покорителями горных вершин, и несколько об этом не пожалели.

Профессор В.П.Кондрахин поделился своими впечатлениями о восхождении на Монблан, обильно иллюстрируя свой рассказ слайдами, а А.М. Деркач не только рассказал об экспедиции на Монблан, но и показал замечательный фильм, посвя-

щенный ей, который снял сам. Но особенно поразила всех Л.Ф.Морозова, которая в свои 72 года путешествовала по Тибету и не думает на этом останавливаться.

А 26 декабря состоится праздничный концерт.

Кроме организации встреч, Институт культуры осуществляет издательскую деятельность - только за один 2009-й год вышло в свет 14 книг и брошюр, которые разосланы в зарубежные вузы и организации, сотрудничающие с ДонНТУ; создан замечательный фильм о профессоре В.В.Паке; проведен областной конкурс школьных сочинений на тему «Почему каждая страна должна охранять сокровища Культуры» и др.

Пожелаем же Институту культуры и дальше нести в массы свет и красоту, одухотворять наши серые будни и пробуждать сердца. Благодаря его деятельности, как сказала в своем стихотворении «Путь» Н.Д.Спирина,

Преодолев затворы малых «я»,
Отвергнув плен земного
притяжения,
Мы познаем законы Бытия,
И обретаем духоразумение.
И по путям, которым нет конца,
И по высотам, коим нет предела,
Стремленьем окрыленные
сердца
С восторгом в Вечность
устремятся смело.

Е.КОВАЛЕНКО



Профессор Р.А. Додонов

ПАЛАЧТЫ ДОНЧТУ

Знову вразили і захопили

Оригінальний подарунок до Нового року жінкам та дівчатам університету зробили студійці центру культури "Софійність". Вони підготували і показали літературно-музичну композицію "О жінко! Неповторна і чарівна, вічно молода і мудра!..". На наше питання, чому взяли цю тему саме тепер, а не до жіночого свята 8 Березня, керівник студії і центру "Софійність" Л.Ю.Добровольська відповіла: "Тому що жінку потрібно шанувати не тільки один раз у році, а постійно, бо вона того варта". І з цим важко не згодитися.

Високий професійний рівень виконавської майстерності в черговий раз вразив, здивував і захопив глядачів. А родзинкою вистави стала участь в ній іноземних студентів. Так, Айо Осікой (ФКНТ) прочитав мовою йоруба поезію нігерійського письменника Саамуе-

ла Олюбінга, а з Софією Поповою (ФЕХТ) виконав українську народну пісню «У полі два дубочки...». Українською він читав і лірику В. Сосюри. Таха Коссака (Йоррдана, ФІММ) в оригіналі читав сонети У. Шекспіра.

Успішно дебютували студенти 1-го курсу С. Попова, М. Пірянік та Ю. Сімонова (ФЕХТ) і Т. Бринза (ФКНТ). На висоті, звичайно ж, були старшокурсники – «артисти зі стажем» Д. Клімов (ФМ), Г. Лапігіна (ФКІТА), Я. Купцова та Х. Бабухіна (ФЕХТ), М. Шатохін (ФКНТ).

Взяли участь у виставі і випускники ДонНТУ С. Березуцька та Д. Черкасов, які свого часу протягом п'яти років відвідували студію.

Тож бажасмо студійцям подальшої творчої наснаги і чекаємо нових робіт.

Редакція "ДП"



С. Попова та А. Осікой виконують українську народну пісню

КВНовские рекорды

В октябре в Одессе прошел XV фестиваль Ассоциации КВН Украины. В нем участвовала 81 украинская команда, 4 из которых представляли ДонНТУ.

Команда «Вторая смена» как финалист Студенческой лиги прошлого года участвовала в игре-открытии фестиваля, что довольно почетно. Дополнительным стимулом для ребят был Кубок «КВН-газеты» Ассоциации КВН Украины, которым награждался победитель этой игры. Получив хорошие баллы за приветствие, «Вторая смена» не дала шансов соперникам на фоторазминке, оставив их далеко позади, и в итоге стала обладателем Кубка.

Команда «Мы не виноваты», успев попасть на последнюю ступеньку уходящего Кубка Веселого Народа, смогла дойти до финала, который тоже проходил на фестивале. После трех конкурсов ребята уверенно лидировали, но после домашнего задания им все же пришлось уступить первое место команде «Wiesbaden» из Черновцов.

Кроме команд факультета КИТА, на фестивале в рейтинговых играх сыграли команды: металлургического факультета «ФМФ» и экономического – «Дети Пол-ка».

В своих играх наши команды смотрелись достойно, что отметили и организаторы, пригласив их участвовать в турнирах Ассоциации КВН Украины: «Вторую смену» – в Чемпионате Украины, «Мы не

виноваты» – в Студенческой Лиге, «ФМФ» и «Детей Пол-ка» – в Кубке Украины.

А в начале декабря в ДМ «Юность» в Открытой Донецкой Лиге состоялись финальные игры, в которых участвовали шесть команд. И КВН-щики ДонНТУ снова в лидерах! На первом месте – команда «Не Факт», на третьем – «Вторая смена», а второго удостоилась «Весна», которая хотя и значится как сборная Донецка и Мариуполя (т.к. в ней играет один мариуполец), но по существу это состав бывшей команды ДонНТУ «Ваниль». Еще будучи студентами, ребята из «Ванили» настолько вошли во вкус КВНовских игр, что, окончив вуз, продолжают выступать в них.

Об успехах наших КВНщиков свидетельствуют и слова Игоря Урбанского, главного редактора Ассоциации «КВН Украины»: «Интересной является следующая информация. Донецкий национальный технический университет имеет представительство в АКУ ровно 10 лет (с 1999 г.). За это время от вуза играло 10 команд: «ДонНТУ», «В розыске», «Не факт!», «КАКАя РАЗница?», «Чисто случайно», «Вторая смена», «Мы не виноваты», «ФМФ», «Спальный район», «Дети Пол-ка». Этот рекорд еще долго будет вспоминаться. Так точно как и то, что за всеми этими командами 10 лет стоит один человек – Елена Вениаминовна Багза, настоящая МАМА КВН в этом вузе».

Миры души моей

Их попытался раскрыть в картинах, представленных на персональной выставке, магистрант ФМФ Владислав Каверинский, которая экспонируется в музее ДонНТУ (9-й уч. корп., комн. 200). Мы не будем описывать работы молодого художника, а позначим поближе с самим автором (замечим только, что выставка несомненно заслуживает внимания, и у каждого нашего читателя есть возможность посмотреть ее по будням до февраля).

Еще в раннем детстве Владислав очень любил рисовать – возможно, в этом отчасти сыграли свою роль и гены – оба дедушки мальчика были художниками. В школе Владислав увлекался биологией, игрой на гитаре, сочинял стихи и, конечно же, продолжал рисовать. Как же при таких ярко выраженных гуманитарных наклонностях стал студентом ДонНТУ – сугубо технического вуза? В 11-м

классе он уже целенаправленно захотел заниматься материаловедением, выбрав перспективную и основательную мужскую профессию (может, опять все дело в генах: его родители – инженеры, один из прадедов – кузнец, другой – столяр).

Владислав поступил в наш вуз по рейтингу, пройдя первым номером и набрав 51 балл из 60.

Учиться в университете ему было интересно, по натуре Владислав настойчив и трудолюбив, и со второго курса стал отличником. Он благодарен за учебу многим преподавателям, особенно Л.В. Незамовой, научившей думать и учиться самостоятельно; В.А. Гольцову, с которым связано первое участие в конференции; Т.В. Войцеховской – изложенный ею курс философии перевернул его мировоззрение; С.И. Марчуку – за основу базовых знаний в материаловедении; В.П. Горбатенко,



строгую, но справедливую лектору, научившему специальности; В.В. Пашинскому – научному руководителю и просто замечательному человеку.

Несмотря на отличную учебу и то, что на дорогу Владислав ежедневно тратит около двух часов (парень живет в Макеевке), он успевает не только рисовать – еще младшекурсником начал играть на скрипке, сначала постигая азы игры самостоя-

тельно, а затем поступив еще и в музыкальную школу, а также изучает ирландский (!) язык – по его мнению, отличающийся особой красотой и поэтичностью, а также своеобразной мистическо-магической аурой. Перепародировал в шутку Маяковского, Влад утверждает: «Да будь я хоть негром преклонных годов и то, без унынья и лени, я гэлик бы выучил только за то, что им пела песенки Энья! :)»

На вопрос, чем ему особо запомнился уходящий год, Владислав прежде всего назвал работу над дипломом (в его ближайших планах – устроиться работать по специальности), выставку в музее, собственноручно изготовленные им шкаф и тумбочку с резьбой, ремонт в квартире, который он вот-вот закончит, а также волшебные степи северо-западного Крыма (Тарханкут).

Пожелаем же этому необычному и разностороннему человеку успехов во всех делах.

О. ЗИМОГЛЯДОВА

МОЛОЖЕ МОЛОДЫХ

«Старость – не радость» - привыкли сетовать некоторые люди, с упоением рассказывая друг другу о своих многочисленных болячках. Но сегодня речь пойдет не о них, а о тех, кто по духу моложе многих молодых. Один из них – доцент кафедры «Технология машиностроения» Донецкого национального технического университета **В.И. Коваленко**, который недавно отметил свой 70-летний юбилей, хотя выглядит намного моложе. Невысокого роста, стройный, подтянутый, энергичный и очень любознательный человек. Любовь к спорту и путешествиям шагает у него по жизни рядом с юношеских лет. В студенческие годы он получил второй разряд по спортивной гимнастике, потом занимался бадминтоном, а затем от нечего делать увлекся бегом. Пять лет накручивал километры по кругу в легкоатлетическом манеже ДонНТУ, а когда преодолел 20-киллометровую отметку в закрытом помещении, вышел на улицу - отправился в Донецкий клуб любителей бега «Стайер», членом которого является уже 10 лет. За каждую тренировку (а таких 5-6 в неделю) он пробегает не менее 8 км, а зачастую – и 15-20. Так Валерий Ильич

- А что вас привлекает в таких путешествиях? - поинтересовались мы в беседе с Валерием Ильичем.

- Наверное, прежде всего то, что они дают возможность увидеть страну изнутри, своими глазами, а не с подачи экскурсовода, общение с водителями, которые, как правило, весьма словоохотливы и расскажут такое, чего ни в одном справочнике не прочитаешь. Я путешествую с фотоаппаратом и очень много фотографирую прямо в пути из кабины водителя. Коллекция моих фоторабот только по Ирану насчитывает около полутора тысяч снимков.

- И где за эти годы вы побывали?

- Как я уже сказал, начал с Украины, затем были Россия (добрался до Москвы, прошел-проехал по берегам Волги и вдоль Каспийского моря, побывал в Калмыкии), страны Закавказья (Азербайджан, Грузия, Армения), Молдова, Румыния, Болгария, Греция, дважды – Турция. Потом потянуло на восток: Сирия, Иран. Намеревался добраться до Индии, но по ряду не зависящих от меня причин не получилось.

- Наверное, проблемы с оформлением виз?

- И это тоже. В Иран, например, отправлялся на свой страх и риск, так как получить визу в Украине не удалось – у меня не было ни приглашения, ни турпутевки. До Баку добрался автостопом, ну а дальше пришлось покупать авиабилет, причем сразу туда и обратно. Только при этом условии можно было получить визу. По Ирану путешествовал автостопом (кроме

готовится к марафонам, которых уже немало: 8 – в официальных соревнованиях, несколько – в тренировочном режиме, а раз в году в конце сезона (для испытания себя на прочность) бежит 50 км. Кроме того, на работу (от Гладковки до пл. Дзержинского) Валерий Ильич ходит, как правило, пешком. Все это он делает не для рекордов, а удовольствия ради. Таким удовольствием стало для него участие в начале октября в 26-м крымском осеннем марафоне им. В.П. Межака. Он успешно пробежал 42 км 195 м и занял второе место в своей возрастной группе.

А чуть более трех лет тому назад Валерий Ильич решил путешествовать автостопом и так увлекся этим, что, несмотря на возраст, каждое лето (а иногда и на майские праздники) отправляется в путь. Нынешним летом он 15 дней странствовал по Ирану. А началось все со встречи автостопщиков, на которую он попал совершенно случайно и узнал много чего интересного из их рассказов. Захотелось попробовать самому, и летом испытал свои силы, отправившись в путь по Украине. Понравилось.

двух поездок – по одной поездкой и автобусом) – из-за нехватки времени в связи с ограниченным сроком визы.

- Вы путешествуете один или в компании?

- По-разному. Чтобы испытать свои силы, по Украине и России начинал один. В Тур-

главный продукт – сало. С собой беру блюда быстрого приготовления и кое-что покупаю до дороги. Готовлю на газовой горелке. В Иране, к сожалению, был лишен такой возможности, т.к. при посадке в самолет пришлось расстаться с газовым баллончи-



Все люди – братья:
В.И.Коваленко в кругу иранской семьи

цию и Грецию отправлялся четвером, в Сирию – вторым, ну а Иран изучал в одиночку.

- А как вы устраиваетесь с ночлегом, питанием? На каком языке общаетесь?

- Если есть какое-то укрытие (посадка, лес, парк или сквер), то ставлю палатку; если нет, могу заночевать неподалеку от дороги, просто расстелив коврик. От дождя спасает целлофановая труба. Если ночь застает в городе и нет возможности поставить палатку, приходится снимать номер в отеле. В Иране горы очень красивые по рельефу, но безжизненные (найти прикрытие для палатки трудно) - поэтому чаще ночевал в гостиницах.

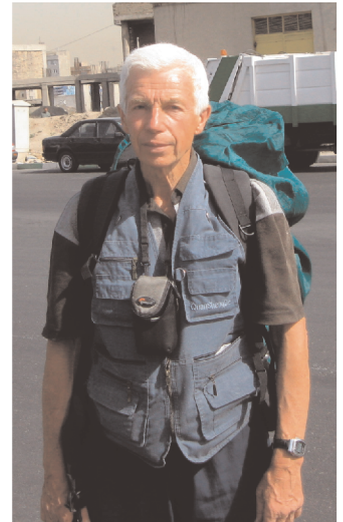
Что касается питания, то

Выручал термос – в гостиницах наполнял его кипятком.

Из иностранных языков знаю только французский, поэтому пользуюсь туристическим разговорником. В нем на двух-трех страницах содержатся самые необходимые слова и выражения. Главные слова, когда останавливаешь водителя, - «автостоп, бесплатно, турист». Реагируют по-разному, но чаще – положительно. Были случаи, когда водители даже сами предлагали деньги, но я всегда отказываюсь. Ведь путешествую таким образом не потому, что у меня нет денег, а ради удовольствия.

- Вести такой образ жизни даже в течение небольшого промежутка времени

УВЛЕЧЕНИЯ



Вот так, только с рюкзаком за плечами, путешествует по миру марафонец доцент ДонНТУ Валерий Ильич Коваленко

нелегко. Откуда силы?

- Наверное, от Всевышнего (смеется). Кроме того, я ведь круглый год бегаю, а это многое дает. Но главное, конечно, в том, что мне это доставляет удовольствие.

- Какое путешествие запомнилось больше всего и почему?

- Каждое приносит массу незабываемых впечатлений, но, пожалуй, самые приятные воспоминания остались от Турции. Когда мы, возвращаясь из Сирии, пересекли границу и оказались в Турции, то как-то одновременно произнесли: «Ну вот мы и дома». А это говорит о многом.

- А что вас больше всего впечатлило в путешествии по Ирану?

- Кроме Тегерана я побывал в городах Кум, Исфаган, Шираз. Добрался до города Бушир, расположенного на берегу Персидского залива (а это уже акватория Индийского океана). Климат здесь жаркий, с высокой влажностью. Это была моя самая южная (самая удаленная) точка путешествия. Далее вернулись в Шираз, а затем посетил города Керман, Иезд и через г. Кум возвратился в Тегеран.

Впечатлений много, поэтому даже затрудняюсь что-то выделить!

- В каких странах хотели бы еще побывать?

- Во многих. Но сейчас не хотелось бы конкретизировать (боюсь сглазить). В общем, поживем – увидим.

- Большое спасибо за интервью. Желаем, чтобы все задуманное вами осуществилось.

Беседовала
Е. КОВАЛЕНКО

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-й этаж, корпус, комн. 413	Тел.: 335-17-26, 4-80 Адрес в интернете: www.dgtu.donetsk.ua E-mail: donpol@dgtu.donetsk.ua	Распространяется бесплатно	Редактор – Е.КОВАЛЕНКО Тираж 1000 экз.
За достоверность фактов и цифр отвечает автор публикации. Мнения авторов могут не совпадать с позицией редакции				Отпечатано в «Друк-Инфо». Тел.: 335-64-55	