

Донецкий политехник

Газета Донецкого национального технического университета

«Отношения между странами проходят через сердца людей»

Немало весьма важных персон и именитых личностей выступало свое время в Большом наклонном зале ДонНТУ. А 26 сентября ознаменовалось тем, что в его стенах с лекцией «Украина и Европа» выступил перед студентами и преподавателями вуза Посол ФРГ в Украине г-н Дитмар Штюдеманн, который прибыл в наш город в связи с инаугурацией Почетного консула ФРГ в Донецке.

После лекции в ресторане «Планета звезд» состоялась церемония инаугурации, на которой Посол ФРГ в Украине г-н Дитмар Штюдеманн вручил верительную грамоту декану Немецкого технического факультета профессору В.И. Калашникову. По окончании инаугурации прошла совместная пресс-конференция, в ходе которой посол Дитмар Штюдеманн и инспектор г-н Герц ответили на множество вопросов журналистов. Приведем некоторые из них.

- Почему появилась необходимость открытия почетного консульства в Донецке и почему выбор пал именно на профессора В.И. Калашникова?

Г-н Д.Ш.: ФРГ имеет большой интерес к Украине и, в частности, к Донецкому региону, где сосредоточено более 60-ти процентов промышленного потенциала страны. Мы хотим интенсивнее развивать взаимовыгодное сотрудничество, пример которого явил профессор Калашников, сумевший объединить интересы образования, науки и производства. Верим, что он, имея столь солидный опыт и авторитет, как никто другой сможет содействовать расширению сотрудничества наших двух стран.

- Известно, что профессор Калашников является директором инженерно-технического центра «Сименс- Украина». Не является ли его назначение протекционизмом этой немецкой фирмы?

Г-н Д.Ш.: Нет, фирма «Сименс» достаточно известна во всем мире и не нуждается в протекционизме. Назначение г-на Калашникова должно послужить сигналом для других фирм



действовать подобным образом.

- Какие полномочия предстаются Почетному консулу? Можно ли будет в Донецке получать визы?

Г-н Д.Ш.: Пока предусматривается содействие немецким инвесторам и другим категориям немецких граждан, приезжающим в Донецкую область, в преодолении различного рода бюрократических препон, предоставление юридической и другой помощи. В перспективе

же возможно и это.

Проф. В.К.: Я хочу сказать, что отношения между странами проходят через сердца людей, и чем шире будет доброе человеческое общение, тем плодотворнее станет сотрудничество.

- На Западе нередко рядовые граждане ассоциируют Украину с Москвой, а не с Киевом. Что должен сделать каждый отдельный украинец, чтобы изменить это представление?

Г-н Герц: Правильный выбор во время голосования. Голосуя, вы отдаете предпочтение тем или иным политическим силам, а значит и перспективам развития Украины.

На снимке: г-н Дитмар Штюдеманн (слева) вручает верительную грамоту декану Немецкого технического факультета профессору В.И. Калашникову.

Поздравляем!

Александр Борисов - чемпион мира!

С 9 по 14 сентября в г. Косчане (Польша) состоялся чемпионат мира по пауэрлифтингу среди атлетов не старше 23 лет. В этих соревнованиях участвовали четырнадцать сильнейших спортсменов в категории до 75 кг из многих стран мира.

Украину в этой категории представлял студент ФМФ мастер спорта международного класса Александр Борисов. В упорной борьбе он завоевал звание чемпиона мира.

Медали разыгрывались и в отдельных упражнениях, в которых Саша завоевал: становая тяга - 300 кг - золотую медаль; приседание - 290 кг - серебряную медаль; жим лежа (из-за травмы локтевого сустава он не смог поднять свой лучший результат) - 167,5 кг - бронзовую медаль. Таким образом, он стал обладателем двух золотых, одной серебряной и одной бронзовой медалей.

Поздравляем нашего замечательного спортсмена и его тренеров - руководителя, заслуженного тренера Украины доцента Я.Р. Розенфельда, мастера спорта ст. преподавателя В.И. Пантюшкина, мастера спорта международного класса ст. преподавателя И.С. Закирова с победой и желаем дальнейших успехов!



Лауреат премии Кабинета министров Украины

Молодому ученому ДонНТУ аспиранту кафедры «Физическое материаловедение» Д.А. Баранову присуждена премия Кабинета министров Украины в номинации «За научные достижения». Он удостоен ее за разработку новой технологии получения многофункционального материала - деформированного высокопрочного чугуна, который отличается высокой универсальностью. Предложенные им рекомендации способствуют переходу чугуна из литьевого в деформируемый материал, подвергаемый прокатке и ковке. Проведенные испытания показали, что этот чугун пригоден для изготовления уникальных деталей машиностроения: шумопоглощающих метизов, коррозионностойких изделий, деталей узлов трения и скольжения. Как считает молодой учений, простота производства, разнообразие свойств и широкая область применения делает этот перспективный материал весьма привлекательным в малосерийном производстве. Применение его позволит сократить запасы на складах, безболезненно переходя от изготовления одного вида продукции к другому и своевременно реагировать на рыночную ситуацию.

Урядові стипендії - науковцям

Стипендії Кабінету міністрів України на 2003-2005 рр. призначено доценту кафедри «Гірничі машини» В.А. Тарасенку і продовжено термін виплати асс. кафедри МОЗЧМ О.В. Ошовської та доценту кафедри «Технічна експлуатація автомобілів» АДІ ДонНТУ С. В. Нікульшину.

АНОНС!

Команда КВН нашого
університета стала
победителем девятого
чемпионата КВН України!
Матеріал об этом -
на 8-й стр.

Объявление

Кафедра английского языка начинает разработку спецкурсов для желающих овладеть языком своей специальности, т.е. английским техническим и обращается к преподавателям выпускающих кафедр оказать посильную помощь в этом. В настоящее время подобного рода занятия уже проводятся на двух факультетах: ФЭМ и КИТА.



**ПЕТР
ФЕДОТОВИЧ
ЗИМА**

Очень хороший и добрый преподаватель. Ужасно умный. Но самое главное - человеческий. Объясняет понятно. Ставит много автоматов по результатам в течение семестра. Помогает на контрольных и разрешает их переписывать дома. Но не расслабляйтесь...

jeKKi

Вчера работники образования отметили свой профессиональный праздник. А мы в канун его сделали подборку материалов о преподавателях ДонНТУ, использовав при этом заметки, размещенные на сайте STUDENT.DN.UA На нем, в основном, содержатся всплыши душ студентов, получивших «неуд». У них, как правило, всегда виноват преподаватель. Но тем приятнее было увидеть и прочесть заметки положительного содержания. Уличить их авторов в подхалимаже невозможно, т.к. они ни свои фамилии, ни группы не указывают.



ЕЛЕНА ИВАНОВНА КАЗАКОВА

Я считаю, что это самый лучший преподаватель университета! Я рад, что именно она читает мне эту дисциплину! Радуйтесь, если она будет читать и у вас!!!

Петя Синегуб

Я ее просто обожаю! Знает подход к студентам и умеет облегчить им жизнь. Взяточник не берет, что очень радует. Главное для нее - знать предмет, тогда проблем у вас с Еленой Ивановной не будет.

123

Это лучший преподаватель, который только может быть. Она любит раздавать «АВТОМАТЫ» и ВСЕГДА даёт шанс сдать ЭКЗАМЕН. Не любит отчислять студентов и тянет всех «ЗА УШИ».

Set & Inessa

sunny

Талантливый преподаватель. Слушать его лекции не очень легко, но на проработках они очень нужны, тем более, лекции просты и понятны.

Дима



Наталья Николаевна Дацун

Женщина моей мечты - жаль, родились в разное время. Кто бы там чего ни говорил - настоящая леди. Знает французский. Как по мне, то хорошее, но достаточно своеобразное чувство юмора... При общении не смог понять, кто она больше - препод или программер. Бывает весьма вредной по мелочам. Как-то раз придралась к каким-то неоформленным бумагам и не дала сдать зачет из-за этого. Может послать, если придешь чего-нить сдавать не в то время, которое назначено для твоей группы. С другой стороны, была у меня критическая ситуация, когда меня могли отчислить из-за несдачи экзамена по ее предмету. Но она меня вытянула на экзамене, хотя мне самому было стыдно за свой ответ... Все было сделано со словами, что, дескать, не знаете вы ни хрена, ну да что же с вами делать... Дальше были и еще подобные ситуации... То, что она хороший препод,

признает и большая часть моей группы. ТАК ДЕРЖАТЬ!

Andy Moor

P.S. Стиль авторов сохранен.



**ЕВГЕНИЙ
ВАЛЕНТИНОВИЧ
СТАРОДУБЦЕВ**
Лютый!!!!!!

Без подписи

Лютый то он лютый, но без него на бухучете труба. А вообще-то я его люблю. Когда получите диплом и начнете работать, тогда и поймете, почему он лютый. А

вообще с ним плохо вначале, но хорошо потом.

Выпускница

Была на стационаре, но Он меня отчислил за академ. Не помогла даже мама - преподаватель ДонНТУ. Ушла на заочное и на работу. Стала почти отличницей. Бухучет стал моим любимым предметом. Это ведь для меня (как Он говорит) хлеб. Сегодня скажу, что даже с маслом. Руководитель диплома не Он. Но консультировалась только у Него и Он не отказывал. Защищилась на отл. В день защиты родила. Сына назвала Его именем.

Доброжелатель

Лютый? Все относительно. Когда в период перестройки нечем было кормить детей, я пришла на второе высшее обра-

зование. Всего за 10 месяцев этот «лютый» сделал специалистами меня и еще таких же человек 20. Сегодня я главбух. Остальные тоже не голодают. Спасибо, «ЛЮТЬЙ»!

Главный бухгалтер

Потрясающий человек! Вы только посмотрите в его глаза. Разве там есть хоть капля любви? Глупости!

Теперь подумайте, где он выделялся не по делу? Да нигде! Все что он делает, он делает для вас же, а его «любость» выступает в качестве катализатора для усвоения бух. учета.

Студенты! Вам безумно повезло (да и мне тоже), что по этой земле ходит Стародубцев! И если не во время учебы в вузе, то по окончании его вы уж точно поймете,

почувствуете какой это замечательный человек. И какой уровень знаний бух. учета он вам дал. Поэтому расстыдитесь и не бойтесь, а лучше внимательно слушайте Евгения Валентиновича и учите бух. учет!

Так да или не да? Вы со мной согласны?

Дик

Учить нужно сразу, потом будет легче. Зарубатывайте его хорошее мнение о вас. Потом это поможет. На дипломирование страйтесь попасть к нему. Он все расскажет и поможет. А если он о вас думает плохо, то это действительно плохо.

S Inkognito

Всем тем, которые что-то там пытаются плохого пропищать про это-

го удивительного человека!!! Очнитесь! Откройте глаза! Он - это лучший препод планеты!!! Мировой мужик он, наш Женечка!!! Он действительно старается научить своему ремеслу, а если лентяи и лоботрясы не внимают его словам о смешне профессии, так как эта явно не для них, то потом, конечно, их отчисляют! Учиться надо, милые! И тогда вы оцените этого человека! А Вам, Евгений Валентинович, долгих лет и процветания! Мы Вас любим! (и Ваше «да или не да»!)

Я, просто я!

Кто написал «ЛЮТЬЙ»? Мы весь семестр выхватывали!!! А на лекции, как на праздник. Да или не да?

Поток УА-01



**ВИКТОР
ГРИГОРЬЕВИЧ
МАТВИЕНКО**

Талантливый преподаватель, прекрасный спец в своей области и приятный человек. Говорю вам как студент: кто у него физхимию не понял - тот лентяй и бездарь. Учить надо, разбирать - вот и все. Взяточник он, естественно, не берет. Если есть проблемы - посодействует.

sunny

Талантливый преподаватель. Слушать его лекции не очень легко, но на проработках они очень нужны, тем более, лекции просты и понятны.

Дима

Юбиляры

10 сентября 2003 года исполнилось 75 лет Борису Семеновичу Панову, профессору и заведующему кафедрой "Полезные ископаемые и экологическая геология". Имя этого человека известно не только в Украине, но и далеко за ее пределами - Китае, Америке, Германии, Австралии и т.д. Известный ученый, прекрасный популяризатор научных знаний о Земле, отличный педагог и организатор, Борис Семенович и сейчас полон творческих сил и новых идей.

Многогранна научная и педагогическая деятельность этого человека. Им опубликовано около 500 научных статей, 10 монографий, 9 учебников и учебных пособий. Борис Семенович участвовал в подготовке и выпуске более 1200 горных инженеров-геологов, подготовил 14 кандидатов и 6 докторов наук. Он активно внедряет научные идеи в практику геологоразведочных работ. За свою творческую деятельность и значительный вклад в развитие науки и

интеграции ее с высшим образованием Борис Семенович в 1993 году был избран академиком АН высшей школы Украины, а в 1996 году получил награду Ярослава Мудрого этой академии. В этом же году Борису Семеновичу Указом Президента Украины присвоено звание заслуженного деятеля науки и техники Украины. За внедрение научных разработок в практику Борису Семеновичу присуждена Государственная премия Украины в области науки и техники (1983г.), присвоено звание Почетный разведчик недр СССР (1991г.), а в 1998 году он награжден медалью академика Лучицкого Госгеолкома Украины.

Высокий авторитет профессора Б.С.Панова среди украинских и зарубежных ученых. Он является членом ВАК Украины, входит в состав специализированных ученых советов по защите докторских диссертаций, а также редколлегий ряда научных изданий. Чанчуньский научно-технический университет (Китай) избрал его почетным профессором. Международный Биографический центр

(Кембридж, Англия) в 1992-1993 гг. избрал Бориса Семеновича Человеком года, а в 1999 году профессор Панов награжден Международным почетным дипломом Американского биографического института. С 2002 года Б.С.Панов является Почетным академиком Международной Академии Наук Экологии и Безопасности жизнедеятельности (МАНЭБ), а в 2003 году по решению Международного Биографического центра он включен в состав 2000 выдающихся интеллектуалов 21-го столетия.

Не случайно поэтому из желающих поздравить юбиляра образовалась очередь. Коллеги, ученики, производственники пришли и приехали, чтобы засвидетельствовать свое почтение выдающемуся ученому. Кроме того, Борис Семенович получил массу поздравительных телеграмм не только с ближнего, но и дальнего зару-

бья. Юбиляр тоже не остался в долгу. Всем, пришедшим поздравить его, он подарил книгу мемуаров «Донецкий национальный технический университет в моей жизни», выпущенную специально к этой дате.

В редакцию незадолго до юбилея поступили заметки о профессоре, в которых раскрывается личность педагога и ученого Панова.



**Борис
Семенович
Панов**

Мы живем в удивительное время, позволяющее ощутить огромную силу науки. Новые идеи в области естествознания стремительно врываются в наш мир и переворачивают традиционные, веками устоявшиеся представления. Это во многом благодаря талантливым персоналиям - личностям, людям линеаментного масштаба, которые в состоянии изменить традиционные взгляды, открыть и открывать новые непознанные горизонты мироздания. Именно такой человек - Борис Семенович Панов.

Человек линеаментного масштаба

Линеамент в геологии - это не просто памятная, примечательная линия (в переводе с латинского), но и протяженная линейная структура регионального, а зачастую планетарного уровня. Именно такие геологические «швы», контрастно проявляющиеся в земной коре на фоне сопредельных геологических образований, заметно меняют свойства среды и оказывают существенное влияние на протекание геодинамических, сейсмических, фильтрационных, рудообразующих и других процессов, которые определяют облик нашей планеты, являются основой для развития человечества.

Как ученик Бориса Семеновича Панова со студенческой скамьи, а потом и подготовивший под его руководством кандидатскую диссертацию, я могу смело утверждать, что он обладает редким даром - устанавливать связь между причиной и следствием. Это позволяет ему подходить к анализу практических любых геологических, и не только, процессов и явлений на разных структурных уровнях, выявляя их сущность, невзирая на устоявшиеся парадигмы.

Его фундаментальные и прикладные работы в области

минерагении районов тектономагматической активизации, прогноза полезных ископаемых, геоэкологии, многочисленные статьи в периодической печати хорошо известны и жаждущим знаний студентам, и профессорам из далеких США и Китая. Не случайно Борис Семенович, который исследовал объекты от отдельных кристаллов минералогических находок и состава их газово-жидких включений до структур трансрегионального масштаба, посвятил множество публикаций одной из наиболее протяженных на территории СНГ субширотной зоне глубинных разломов и повышенной трещиноватости земной коры - линеаменту Карпинского, который известен своим высоким рудо- и нефтегазогенерирующими потенциалом.

Надеемся, что юбиляр, как и линеамент, исследованию особенностей и эволюции структуры которого он посвятил столько времени, будет по-прежнему генерировать новые идеи, столь незаменимые для его учеников и стратегически важные для нашего государства.

В. ПРИВАЛОВ, докторант кафедры геологии.

Он – душа любого коллектива

Хочется отметить высокое мастерство профессора Бориса Семеновича Панова как учителя, воспитателя молодых научных кадров. У него всегда в запасе имеется несколько свежих оригинальных идей, которыми он щедро делится с аспирантами. Бережно он относится к геологическим данным, наблюдениям, фактам, собирая и храня их в своем архиве многие десятилетия. Этому же учит и своих учеников. И эти данные часто помогают молодым ученым в их исследованиях.

Оптимист по натуре, очень коммуникабельный, Борис Семенович чувствует себя свободно в любой аудитории, компании - от студентов до руководителей геологических служб иностранных государств. Не раз приходилось наблюдать, как Борис Семенович поражает аудиторию своими энциклопедическими знаниями и памятью. Борис Семенович свободно «заводит» очень сдержанных представителей иностранных делегаций. Приятный в общении, он становится душой любой компании.

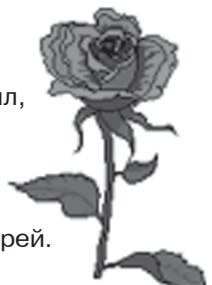
В. АЛЕХИН, докторант кафедры полезных ископаемых и экологической геологии.

Акростих

Без устали многие годы творил,
Он дверь в геологию многим открыл,
Работать поныне не устает:
Иследует, пишет, преподает.
Сегодня, в свой очередной юбилей

Стал только весомей еще и мудрей.
Его не берут никакие года,
Молодость в сердце бьется всегда.
Ему бы в дорогу еще с рюкзаком -
Новый успех и новый подъем.
Он многих еще столько раз удивит -
Всмотритесь в его несгибаемый вид.
И главное в переплетении судеб,
Что столько людей его помнят и любят.

Пусть кафедра ПИ и ЭГ процветает,
А все, как и прежде, его уважают.
Новых успехов, да чтоб на века,
О ком мы сегодня коснулись слегка -
Всмотритесь в начальные буквы стиха.



Е. ТРОЦЕНКО

Судьбоносное изобретение Шелища

Эти события происходили в прошлом веке, во время Второй мировой войны, на том ее этапе, который в нашей стране называется Великой Отечественной войной.

На Ленинград наступала группа армий «Север». Фашисты не смогли взять город штурмом, но уже в сентябре 1941 г. им удалось отрезать его с суши и установить блокаду. Были предприняты попытки сломить сопротивление защитников города голодом, постоянными артиллерийскими обстрелами, ударами с воздуха.

Блокированный Ленинград фактически был островом, отрезанным от всего мира. И этот остров организовал собственную оборону — на суше, воде и в воздухе. Войска Противовоздушной обороны (ПВО), прикрывавшие Ленинград, уничтожили 1561 самолет противника. Защита города от авиации противника, помимо прочего, обеспечивалась в качестве вспомогательного средства и сотнями привязных аэростатов заграждения. Заполненные водородом и поднятые на высоту от 2000 до 4500 метров аэростаты не позволяли самолетам противника снижаться

такий» водород и заправляли чистым. Это предотвращало потерю подъемной силы воздуходлавательного газа и взрывы образующейся «громучей смеси». При этом в атмосферу выбрасывали миллионы кубометров смеси водород-воздух. Ежемесячно в атмос-

каз Ха 0348 по 2-му корпусу ПВО «Перевод автомашин на отработанный водород».

Схема, предложенная изобретателем, была предельно проста. Отработанный водород из матерчатого прорезиненного газгольдера объемом 125 куб. м по дюймовому шлангу подводился к всасывающему коллектору двигателя ГАЗ-АА через технологическую пробку. Минута карбюратор, газ посту-

пращиками и рабочих других специальностей, из готовивших несколько сотен комплектов аппаратур.

В дальнейшем, управление всеми аэростатами осуществлялось с водородных грузовиков, и работали эти грузовики лучше, чем на бензине.

Осенью и зимой 1941 года в ленинградских полках аэростатов заграждения из-за отсутствия бензина почти все автомобили стояли. Но легковушка, на заднем сидении которой лежали баллоны с водородом, ездила исправно.

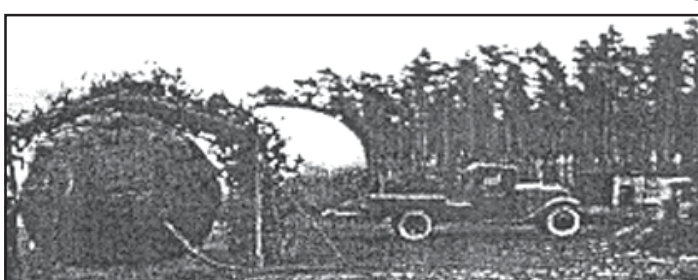
За эту работу Борис Шелищ в декабре 1941 г. был награжден орденом Красной Звезды. Были отмечены и его помощники.

Борис Шелищ был командирован в Москву, его опыт использовали в частях ПВО столицы — 300 двигателей перевели на «грязный водород».

А. ГУСЕВ, Ю. ДЯДЮЧЕНКО

В августе нынешнего года в российском городе Сарове состоялась международная конференция по водородному транспорту IFSSEHT-2003, посвященная 60-летию создания первых водородных автомобилей и их первому изобретателю Б. Шелищу. В ней приняли участие ученые более десяти стран мира. Украину представляли специалисты из Донецка, Харькова и Львова. В их числе был и заведующий кафедрой физики ДонНТУ профессор Виктор Алексеевич Гольцов. За выдающиеся успехи в области развития водородной энергетики он был награжден медалью имени Бориса Шелища, создателя первого в мире водородного автомобиля.

Виктор Алексеевич предложил редакции материал об этом судьбоносном для развития цивилизации изобретении Шелища.



Аэростатная автолебедка на шасси грузовика ГАЗ-АА с водородным питанием. Слева — газгольдер с водородом, за ним приземлившийся аэростат

для прицельного бомбометания.

В те дни младший воентехник Борис Шелищ служил в мастерских по ремонту аэростатных лебедок. Грузовики работали на бензине, но в условиях блокады бензин в городе стал не менее ценным, чем хлеб.

Аэростаты требовали постоянного обслуживания — через 25-30 дней работы они начинали терять высоту, так как оболочка пропускала водород, а его место занимали другие газы и пары воды. Поэтому аэростаты периодически опускали, справляли «отрабо-

феру стравливалось 50 тысяч куб. метров водорода.

21 сентября 1941 г. младший воентехник Шелищ подал рационализаторское предложение: подавать «отработанную воздушно-водородную смесь из приземлившимся аэростатов во всасывающие трубы автомобильных двигателей». 28 сентября 1941 г. полковое бюро по рационализации и изобретательству, постановило: «Считать предложение ценным и приемлемым. Поручить автору предложения приступить к опытной проверке своего предложения». 27 октября 1941 года был подписан при-

вал в рабочие цилиндры. До-зировка водорода и воздуха обеспечивалась дроссельной заслонкой или педалью акселератора. Моторист лебедки (он же водитель грузовика) управлял работой двигателя теми же способами, как и при использовании бензина.

Первые испытания проводились в сильный мороз — до -30°C. Двигатель, питаемый водородом, легко завелся и длительное время устойчиво работал.

Во время опытов сгорели два аэростата, взорвался газгольдер и сам Борис Шелищ получил контузию. Для безопасной эксплуатации воздушно-водородной «громучей» смеси он придумал специальный водяной затвор, исключавший воспламенение смеси в аэростате при ее вспышке во всасывающей трубе двигателя.

Многократные испытания оказались успешными. Командование приказало за 10 дней перевести все аэростатные лебедки на новый вид горючего. Круглосуточно работали бригады слесарей,



сварщиков и рабочих других специальностей, из готовивших несколько сотен комплектов аппаратур.

В дальнейшем, управление всеми аэростатами осуществлялось с водородных грузовиков, и работали эти грузовики лучше, чем на бензине.

Осенью и зимой 1941 года в ленинградских полках аэростатов заграждения из-за отсутствия бензина почти все автомобили стояли. Но легковушка, на заднем сидении которой лежали баллоны с водородом, ездила исправно.

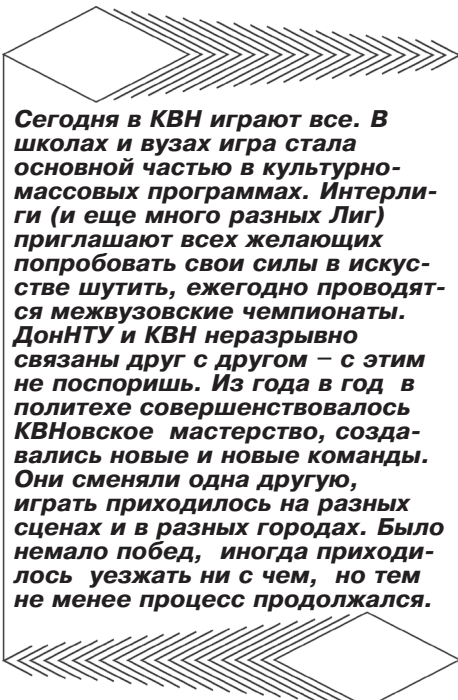
За эту работу Борис Шелищ в декабре 1941 г. был награжден орденом Красной Звезды. Были отмечены и его помощники.

Борис Шелищ был командирован в Москву, его опыт использовали в частях ПВО столицы — 300 двигателей перевели на «грязный водород».

А. ГУСЕВ, Ю. ДЯДЮЧЕНКО

В марте 1974 года на конференции по водородной экономике и энергетике в Майами (THEME) небольшая группа ученых со всего мира выступила с предложением о развитии водородной экономики. С тех пор, на протяжении четверти века, благодаря напряженной работе и изобретательности ученых из многих стран были заложены основы Водородной энергетической системы.

Переход к ней начался в начале этого века. В частности для борьбы с загрязнением атмосферы в городах планируется транспорт перевести на водородное топливо. В Лос-Анджелесе, Токио и Йокохаме компании Toyota и Honda начали сдавать в долгосрочную аренду автомобили на водородных топливных элементах. Компания General Motors планирует испытать фургон на водородном топливе на улицах Токио. Компания Daimler-Chrysler приступила к производству водородных автобусов. А впервые водород в автомобильных двигателях внутреннего сгорания был применен в блокадном Ленинграде.



Команда КВН ДонНТУ «В розыске» просуществовала с 2000 по 2003 год. За это время она сыграла более 20-ти игр, трижды была победителем фестиваля в Одессе, пять раз выходила в финал турниров Ассоциации КВН Украины, участвовала в сочинском Фестивале. Для команды, выступавшей всего три года, послужной список неплох. Казалось бы, играть им еще и выигрывать... Но студенческие годы кончаются и оказывается, что в жизни, в которой когда-то игра была на первом месте, места для КВН уже нет. И нет той команды, хотя ее название сохранилось. Команда «В розыске» по-прежнему выступает за честь университета, но уже совершенно другим составом.

Ассоциация КВН Украины ежегодно организует сезонные игры, которые проходят в три этапа (Студенческая Лига, Кубок Ассоциации, Чемпионат) и берут свое

начало в Одессе. Команда «В розыске» в прежнем составе многократно играла, выигрывала на разных этапах, но никогда не доходила до первенства в Чемпионате – наивысшей оценке мастерства КВНщиков. Как и ранее, Чемпионат состоит в свою очередь из трех туров, в конце которых по общим набранным баллам определяется победитель. В ноябре прошлого года, сыграв в Чернигове, команда набрала наивысший балл. Затем был Ужгород, а в мае ожидался «последний бой» в Житомире.



Не имели права проиграть

Ребята планировали доиграть, надеялись выиграть и покинуть Игру навсегда. Но судьба распорядилась по-своему, не дав команде закончить начатое дело в прежнем составе. Третий тур организаторы перенесли на сентябрь, которому предшествовали дипломы, защиты, лето, работа и уже окончательно взрослая, другая жизнь.

На предложение доиграть тур участники команды ответили отказом, поэтому в Житомир руководитель студклуба Багза Е.В. повезла совершенно новую, молодую сборную ДонНТУ. «На выигрыш мы и не надеялись, хотелось просто достойно закончить сезон. Ведь в КВН не бывает проигравших, а тем более в финале», – рассказывала Елена Вениаминовна. Но ребята выиграли – вопреки всем и всему.

Имя, под которым команда выступила, было настолько известным и уважаемым, что ребята просто не имели права проиграть. Следует отметить, что абсолютно весь сценарий был написан «преемниками» самостоятельно, любые предложения со стороны отвергались моментально.

Но, конечно, от помощи Максима Литвинова они не отказались, напротив, приняли ее с благодарностью. Бывший студент политеха и теперешний – Киевского института культуры им. Карпенко-Карого, капитан команды «В розыске» на протяжении всего ее существования, не бросил ребят в, пожалуй, самую ответственную их игру. Наверное, Максим и повлиял положительно на результат игры, привезя с собой дух победы. Право выступить в последний раз на капитанском конкурсе, бесспорно, принадлежало ему. «Я капитан команды, которой уже нет. Но игру я покидаю последний», – этими словами Максим поставил точку в жизни команды и одновременно дал ей новую жизнь в лице не менее достойных игроков.

Молодой сборной предстоит нелегкая задача – поддерживать имидж вуза и предыдущих команд в новом сезоне. Есть надежда, что в феврале они выступят на Фестивале в Сочи. Удачи вам, ребята!

**Наталия АБРАМОВА,
Ирина СТРЕЛЬЦОВА,
студентки группы ВЭД-026.**

СПОРТИВНЫЙ ПРАЗДНИК в ДонНТУ

18 сентября на кафедре физвоспитания и спорта ДонНТУ состоялся спортивный праздник, посвященный Дню физкультурника и завершению Универсиады-2003 среди студенческой молодежи Украины. Его основная цель – популяризация физкультуры и спортивно-массовой деятельности среди студентов вуза. Перед собравшимися выступили зав. кафедрой **А.В. Иванов**, проректор по международному сотрудничеству **И.П. Навка**, председатель профкома сотрудников **А.К. Семенченко**, начальник учебного отдела **А.А. Сулимова**.

Почетными грамотами, денежными премиями, спортивными кубками были награждены более пятидесяти лучших спортсменов ДонНТУ. Среди них – чемпионы и призеры мирового и европейского первенств по кик-боксингу, дзюдо, самбо, пауэрлифтингу, а также чемпионы и призеры первенства и чемпионата Украины по стрельбе из лука, большому теннису, боксу, плаванию, гандболу, фехтованию, легкой атлетике, скалолазанию.

Выдающиеся спортивные высоты достигли:

Романенко Юрий (МП-01) – четырехкратный чемпион по кик-боксингу. **Тренер Иванов А.В.**

Коротун Максим (ТМ-026), **Гуржий Дмитрий** (ТКС-016) – призеры первенства Европы по самбо. **Тренеры Горовинкин Л.А., Гуров А.Ф.** Кстати, во время празднования Дня кафедры



физвоспитания и спорта **М. Коротун**, студент-механик, стал серебряным призером первенства мира по самбо, проходившем в г. Уральске (Казахстан). Поздравляем!

Борисов Александр (ТМ-99) – победитель первенства мира и чемпион мира среди студентов по пауэрлифтингу, **Башкатов Александр** (МЧМ-99), чемпион мира среди студентов по пауэрлифтингу. **Тренеры Розенфельд Я.Р., Паньюшкин В.И., Закиров И.С.**

Ситников Антон (СП-02в) – призер командного первенства Европы среди юношей по шахматам, чемпион УССР 2003 г. и Донецкой области. **Демкович Анатолий** (СМ-01) – мастер спорта международного класса, призер международного турнира 2003г. **Тренер Атаманов В.Д.**

Спортивный праздник украсили выступления чемпионов Украины по фитнес-аэробике, спортивной команды наших гостей из Донецкого института туристического бизнеса, юных акробатов комплексной ДЮСШ, прелестных гимнасток- «художниц», воспитанниц **Голоты А.В.**, поединки юных мушкетеров под руководством **Ермаченковой Л.П.**, впечатляющее шоу-представление в стиле киокушинкай под руководством **Жира В.В.**

Ольга АЧКАСОВА, студкор.

В декабре нынешнего года французскому техническому факультету исполнится 10 лет. Много это или мало, судить сложно, но я думаю, что это достаточный период для оценки пройденного и сделанного.

Хочется добрыми словами вспомнить студентов направлений «электротехника» и «электромеханика» из группы Ф-94б, которые первыми стали на путь углубленного изучения французского языка и хорошо себя зарекомендовали в учебе и дальнейшей работе, - это **Аня Пугач, Павел Пашковский, Саша Удовиченко**. Следующий набор - Ф-95б - превзошел все ожидания: была набрана стандартная группа из 25-ти человек, продолжившая обучение по направлению «электромеханика».

Успешный набор в группу - это кропотливая агитационная работа. Она всегда остается невидимой, но ее результаты - налицо! Встречи с руководством ОШ №115, в ча-

ра Полякова. Для этой группы на четвертом курсе впервые в качестве второго иностранного языка был введен в учебные планы английский.

Хороший уровень профессиональной подготовки плюс знание иностранного языка позволяет нашим студентам успешно решать вопросы трудоустройства. Практически ни у одного выпускника-электромеханика

Чтобы он быстрее вошел в колею студенческой жизни, **два Максима** из группы Ф-95б - **Белан и Литвинов** - взялись его опекать. В этот мужской треугольник активно вклинилась **Галя Дарда**. После защиты дипломной работы А. Лотеллери была присвоена степень магистра технических наук. Молодой магистр около двух лет работал в Киеве техническим директором одной украинско-французской фирмы, после чего отбыл на родину, где стал работать в фирме ALCATEL. Галя, как декабристка, последовала за ним во Францию, и в феврале этого года они сочетались узами Гименея, а 1 мая торжество

K 10-летию ФТФ

ния студентов и преподавателей помогает решить многие вопросы, установить дружеские партнерские отношения.

Большое внимание на факультете уделяется индивидуальной работе со студентами, и лучшая ее форма - НИР. Постоянное общение с небольшими группами (12-15 человек) позволяет быстро оценить потенциал каждого студента и предложить соответствующую тему для исследования.

Особенно отличился студент группы Ф-97б **Игорь Поклад**, который стал призером

ТАК ДЕРЖАТЬ, ФТФ!



Студенты группы ФООБ с зам. декана В.Ф. Борисенко.

ФТФ не было с этим проблем. Следует заметить, что многие студенты уже со второго-третьего курсов устраивают на работу и работают до конца обучения. С одной стороны, благодаря этому студент может пройти все виды практики и получить тему для дипломного проекта; но с другой - резко возрастают пропуски занятий и падает успеваемость, что особенно заметно по хорошо успевавшим ранее студентам.

продолжилось и в Донецке. Родилась «евросемья» - таким путем Украина тоже приближается к вступлению в Европейский союз (EU)!

Вслед за А. Лотеллери к нам на включенное обучение приехал **Маттье Галле** из той же ESTP. Поскольку во Франции он учился по направлению «общественные работы», то, составляя для него индивидуальный план, мы включили несколько основополагающих электромеханических курсов; не забыли и о дисциплинах по электроснабжению, электротехническим комплексам. Интересно заметить, что у французских студентов просматривается такая линия поведения: изучение русского языка, защищая проекта в Украине и получение диплома ESTP, работа в течение двух лет во французско-украинской фирме (это может быть зачетно как альтернативная служба в армии) и возвращение во Францию с гарантированным трудоустройством. Нашим студентам тоже нужно быть более целеустремленными во время учебы во Франции.

На ФТФ руководством факультета делается все возможное для расширения рамок общения студентов, повышения их культурного и профессионального уровней. Традиционно в третий четверг ноября, когда во Франции отмечается «день молодого вина», проводится День ФТФ. В этот день первыми на импровизированную сцену выходят первокурсники - со своим Дебютом. Предполагается, что за три месяца учебы в ДонНТУ первокурсник слегка «перебродил», освоился и ему есть что сказать о своем житье-бытье и учебе на ФТФ.

Большим успехом следует считать заключение договора о сотрудничестве между ESTP (Париж, Франция) и ДонНТУ. В рамках этого договора осуществляется взаимный обмен студентами по линии включено-го обучения.

Открыл для себя Украину и студент-электромеханик ESTP **Арно Лотеллери**, приехавший из Франции учиться в ДонНТУ.

Всеукраинской олимпиады по направлению «электромеханические системы автоматизации и электропривод», заняв второе место. Кроме отличной учебы, Игорь был и хорошим спортсменом, много лет входил в сборную ДонНТУ по волейболу. Большым трудолюбием и упорством отличался **Артем Мельник** (Ф-98б). А **Миша Бутенко** отлично учился все пять лет, занимался НИРС и одновременно работал на шахте дежурным электриком. Думаю, что многим студентам он являлся примером того, как за счет самоорганизации и правильно го планирования собственного времени можно достичь очень хороших результатов.

Есть немало замечательных студентов и в группе Ф-99б. Например, prima французского театра **Тания Жарикова** многих удивляет своей работоспособностью. Она учится на двух специальностях, является членом редколлегии газеты ФТФ «Sans Frontières» и просто - симпатичная девушка. В этой же группе учится **Андрян Безольный**, отличный студент, который не видит «белого света» и «светской» жизни, так как у него - работа, учеба



С докладом выступает студент Маттье Галле.

стности, ее директором **Сапрыкиным Г.А.**, активным сторонником изучения иностранных языков, преподавателями французского языка, учащимися выпускных классов позволили привлечь в ДонНТУ лучших выпускников этой школы. Среди них **Андрей Федореев**, многократный победитель олимпиад по французскому языку в ДонНТУ, **Максим Литвинов**, **Александр Стецик**, **Андрей Зотов** - отличные студенты и активные участники студенческого французского театра. «Французская» группа электромехаников Ф-95б была наиболее сильной за прошедшие несколько лет среди студентов специальности «Электромеханические системы автоматизации и электропривод». Она отличалась довольно высокой успеваемостью студентов, взаимопониманием и взаимоподдержкой. Студенты **Артем Тищенко** и **Виктор Поляков** успешно защитили магистерские работы и получили дипломы с отличием. А украшением группы были две не похожие одна на другую девочки - **Таня Бородина** и **Елена Лукьянова**. Многие студенты ФТФ, участники Дня факультета, проходившего в кафе «Бодрость», надолго запомнят прощальный танец в исполнении Тани Бородиной и Виктора



Докладывает студентка Т. Жарикова.

по двум специальностям, военка, НИРС и редактирование газеты «Без границ». Так что младшекурсникам есть на кого равняться.

В. БОРИСЕНКО, зам. декана ФТФ, доцент кафедры ЭАПУ.

Константин Федорович САПИЦКИЙ

Горная наука Украины и СНГ понесли тяжелую утрату. 17 сентября 2003 года на 76 году жизни скончался Заслуженный деятель науки Украины, доктор технических наук, профессор кафедры «Разработка месторождений полезных ископаемых» ДонНТУ, член Академии горных наук Украины Константин Федорович САПИЦКИЙ.

Константин Федорович родился 2 октября 1927 г. в селе Дмитриевка Шахтерского района Донецкой области. В 1943-45 гг., еще будучи учащимся горного техникума, участвовал в восстановительных работах на шахтах. Сдав экстерном экзамены на аттестат зрелости, в 1945 г. поступил на горный факультет Донецкого индустриального института (ныне ДонНТУ), после окончания которого был оставлен для работы в нем. В 1954 г. защитил кандидатскую, а в 1969 г. - докторскую диссертации. В 1960-61 гг. работал заместителем главного инженера треста «Торезантрацит» по вопросам новой техники и науки.

Всю свою сознательную жизнь он посвятил педагогической и научной деятельности в высшей школе, пройдя путь от ассистента до заведующего кафедрой (1971-1999 гг.). Избирался деканом горного факультета, работал начальником учебной части института, деканом Торезского общеобразовательного факультета. За годы педагогической деятельности Константин Федорович подготовил более 400 горных инженеров, у которых он был руководителем дипломных работ и проектов. Студенты-горняки вузов всего бывшего СССР и сегодня учатся по учебникам К.Ф.Сапицкого.

Под его научным руководством подготовлено 26 кандидатов (в том числе 5 человек из Польши, Вьетнама, Афганистана) и три доктора технических наук. Широта и разнообразие научных интересов

К.Ф.Сапицкого – от совершенствования технологии и техники добычи угля камерными системами до выемки весьма тонких пластов без присутствия людей в очистном забое привели к созданию в ДонНТУ оригинальной научной школы безлюдной скрепероструговой выемки. Самостоятельно и в соавторстве с коллегами им опубликовано 27 монографий, учебники, учебные пособия, брошюры, статьи (всего 210 печатных работ). Получено около 30 авторских свидетельств на изобретения.

Кроме научных талантов он обладал еще и редким даром популяризатора науки. Книга про уголь и его добчу - «Ска-



зание о солнечном камне» - дважды издавалась большим тиражом. Профессор Сапицкий автор нескольких художественных произведений: романа, повестей и сборников рассказов на шахтерскую тематику, пьесы о трагической судьбе Алексея Стаханова, с которым дружил многие годы.

К.Ф. Сапицкий награжден орденом, медалями, он - кавалер знака «Шахтерская слава» трех степеней, но, главное, Константина Федоровича, любили и уважали друзья, коллеги и многочисленные ученики. Нам всем будет так не хватать его.

Выражая соболезнования его семье, родным и близким, хотим сказать, что память о Константине Федоровиче Сапицком сохранится, пока будет жив последний из тех, кто знал этого замечательного человека, пока будет добывать тот солнечный камень, которому он посвятил всю свою жизнь.

Ректорат и весь коллектив Донецкого национального технического университета

Технологии обучения – перспективы развития

Возможно ли повысить эффективность передачи знаний? Как превратить знание в навыки? Эти вопросы задает себе. пожалуй, каждый преподаватель и каждый студент. Созданный в НТУ «ХТИ» на основе международного проекта сотрудничества с Университетом Штата АЙОВА (США) Центр Экономического Развития «Перспектива» предлагает еще один путь - проведение ТРЕНИНГОВ.

Тренинговые программы Центра охватывают такие направления, как «Менеджмент организаций», «Трансфер технологий», «Личностный рост». Опыт Центра насчитывает уже 4,5 года работы с американскими партнерами в рамках Проекта Партнерства Университетов. Все тренеры Центра прошли стажировки в университетах США и Европы. Данный опыт позволил успешно реализовать программу «Тренингов для тренеров» из ряда регионов Украины. Своей текущей целью Центр «Перспектива» видит способствование развитию вузов Украины, предприятий и организаций Харьковского региона путем проведения корпоративных программ и участия в семинарах-конференциях.

Глубокоуважаемые пан ректор А. Минаев и пан декан ФГТУ Ю.Булгаков!

С тяжелым чувством я узнал о кончине выдающегосяченого профессора Константина Сапицкого. Это тяжелая утрата не только для ДонНТУ и украинской горной науки. Вместе с вами скорбят и ученые Политехники Шленской, которым хорошо известно имя и работы профессора К. Сапицкого. Весь эта для меня лично болезненна вдвое, потому что меня с ним связывали долгие тридцать лет личной дружбы и совместной научной работы над проблемами, общими для горняков Шленского и Донецкого угольных бассейнов.

Выражая Вам и всему коллективу ДонНТУ искренние соболезнования, прошу передать наше сочувствие его вдове пани Л. Прокофьевой и дочери Ирине.

Проф. д.т.н. Мирослав ХУДЕК, почетный доктор ДонНТУ, зав.кафедрой Силезского технического университета Политехника ШЛЕНСКА.

Вместе со мной соболезнуют декан горно-геологического факультете ДТТН проф. Кристиан ПРОБЕРЖ и адъюнкт Юзеф ПАРХАНЬСКИЙ, бывший аспирант профессора Сапицкого.

Остался с нами навсегда

Студент, ассистент, доцент, профессор, заведующий кафедрой, декан факультета, ответственный редактор нашей газеты, президент «Клуба семи»... Ученого с мировым именем, его уважительно вспоминали и в залах научных конгрессов, и в лавах Донбасса и Вьетнама, Польши и Афганистана. Среди его учеников – академики и горные мастера, заведующие кафедрами и начальники добывающих участков, директора шахт и угольные генералы. Имя Профессора открывало любые угольные двери – от нарядной на шахте до приемной министров, – как правило, там были его ученики.

Много десятилетий мы видели его в институтских вузовских аудиториях и просто в коридорах. Всегда уверенный, всегда веселый и никогда не деливший людей на больших и малых – для него и ректор и студент были просто коллегами. Нужно остановиться, поздороваться, спросить как дела. И не для проформы – от воспитания. Не для виду – от сердца. Он был Профессор-интеллигент, поэтому уважал всех. И мы платили ему тем же.

И вот он ушел. Отзвучат прощальные речи, простятся родные и ученики, в последний раз спустится Профессор на свой последний горизонт и не будет для него теплее и мягче объятий, чем объятия родной Донецкой земли, которой он верно служил всю свою, в общем, и не очень долгую жизнь.

Опять станет длиннее галерея гордости и славы ДПИ-ДонНТУ-ДонНТУ в первом корпусе, и будет улыбаться так же тепло и приветливо каждому проходящему мимо, Профессор, Учитель, Коллега и Человек - Константин Федорович Сапицкий.

Но уже только с портрета! Он ушел. И остался навсегда с нами.

Прощайте, ПРОФЕССОР!

Ваш «Донецкий политехник»

Практика**И ПОРАБОТАЛИ ОТЛИЧНО,
И ОТДОХНУЛИ ХОРОШО!**

Свою первую полевую практику нам посчастливилось проходить в региональном ландшафтном парке «Меотида». Честно говоря, желающих поехать на три недели на Кривую косу, находящуюся около посёлка Седово, было очень много, а взяли всего восемь человек, в том числе и меня. Коллектив из двух парней и шести девчонок подобрался очень дружный. Нас не пугала перспектива жить в палатках целых три недели без родителей, телевизора и дивана, душа с горячей водой - ведь впереди была романтика: костёр, море, палатка и ничего напоминающего город, полный пыли и шума!

Мы были первыми, кто проходил практику в «Меотиде», и поэтому дружно решили, что оставим после себя только хорошее впечатление, чтобы следующих практикантов из ДонНТУ ждали с нетерпением.

Конечно, мы не особенно готовы были к спартанским условиям жизни, но не унывали, а песенка со словами «...наша крыша — небо голубое, наше счастье жить такой судбою...» стала нашим гимном. К тому же у нас был прекрасный отдых: купание в море, песни у костра. Настроение не портили даже обгоревшие плечи, стаи комаров, клещи и мухи, а также погода, которая менялась слишком часто.

Но, как говорится, «делу время, потехе час» - на первом месте была все-таки работа: не-

деля биологической, неделя геологической и неделя картографической практик. Руководила нами заместитель директора РЛП «Меотида» Марченко Галина Анатольевна, которая организовала работу так, что она была не только познавательной, но и интересной. Галина Анатольевна проводила увлекательные экскурсии, на базе которых мы писали отчёты по биологической практике. Кроме того, мы участвовали в подсчёте яиц в гнёздах крачек и колицевания цапель. Нас разбили на пары, каждая из которых писала об определённом участке: о Кривокосском лимане, Еланчакских баках, Кривой косе. Мы

подробно изучили флору и фауну своих участков, рассмотрели древние морские террасы, ездили на обрыв, что послужило материалом для отчёта по геологической практике. Каждый день был насыщен событиями, которые мы фиксировали в наших полевых книжках-дневниках.

Кроме того нам удалось поговорить с волонтёрами из Бельгии, добровольно приехавшими в парк помогать убирать мусор (чаще всего пластиковые бутылки, выброшенные морем) и строить ограждения. Мы даже поучаствовали в интересном вечере украинской культуры, устроенном бельгийцами.

Так что недостатка в общении не испытывали, да и родная кафедра ПЭиООС о практикантах не забывала. К нам приезжали заведующий кафедрой А.И.Панасенко, профессор Р.Г.Синельщиков и ассистент Е.В.Ермакова. Мы вместе участвовали в интереснейшей экскурсии в заповедную зону, с Анатолием Ивановичем дошли до самого краешка Кривой косы, а вечером он отвечал на вопросы, касающиеся нашей специальности, специализации и последующих практик.

Теперь, оглядываясь назад, я могу с уверенностью сказать, что практика удалась. Это было общение с природой, что нам, как будущим экологам, просто необходимо. Во время практики мы узнали много нового и интересного. Эти 20 дней укрепили наш коллектив, и теперь я точно знаю, что у меня есть друзья, на которых всегда можно положиться.

В завершение хочется поблагодарить организаторов практики — руководство РЛП «Меотида» и А.И.Панасенко. Надеемся, что мы оставили хорошее о себе впечатление и нынешних второкурсников тоже пригласят туда на практику.

Оксана СЫЧ,
студентка группы ЭП-01.

**Хобби****«Звездный мост»**

Вот уже пятый год в первой половине сентября Харьков принимает шумные толпы читающих и пишущих людей из ближнего и дальнего зарубежья. Читающих и пишущих фантастику. Ведь то, ради чего они отправляются за тридевять земель от дома, называется Международный фестиваль фантастики «Звездный мост».

В этом году мне посчастливилось принять участие в этом замечательном фестивале или, как его еще называют, конвенте, а то и попросту «коне». Общения с братьями-фантастами хотелось давно, поскольку сам я человек немного пишущий, частенько участвую в сетевых литературных конкурсах и в нескольких из них занял призовые места. И все-таки сам бы я никогда не выбрался, если бы не товарищи по донецкому клубу любителей фантастики «Странник», для многих из которых подобные поездки уже давно вошли в обычновение.

Донецк в этом году представляла на конвенте делегация, уступавшая по численности лишь москвичам и хожевам фестиваля харьковчанам. Да и качественный состав был весьма высок. Достаточно упомянуть имена таких известных донецких писателей-фантастов, как Федор Березин и Виталий Забирко.

Первый в моей жизни фестиваль фантастики оставил незабываемые впечатления, изложить которые в объеме газетной полосы не представляется возможным. Поэтому придется ограничиться лишь «отбивкой» самых примечательных, узловых, точек

Открытие конвента в БАЗе Харьковского

национального университета приятно порадовало краткостью и больше, собственно, ничем не отличалось от стандартных официальных процедур. А вот фуршет для участников фестиваля превзошел все мои самые смелые ожидания. И не только благодаря знаменитому на весь мир напитку «олдевка», приготовленному лично Олегом Ладыженским и Дмитрием Громовым (более известными как Г.Л.Олди), а, скорее, вследствие легкого ощущения нереальности, когда в непрерывном круговороте лиц то и дело наталкивавшись на людей, чьи фамилии видел раньше лишь на книжных обложках. Среди участников «кона» были В. Головачев и С. Лукьяненко, Ю. Брайдер и Н. Чадович, В. Васильев и Р. Злотников, а также много талантливых молодых писателей, приехавших побороться за Золотой кадуцией в номинации «Дебют».

На следующий день фестиваля работали секция творческой мастерской «Второй блин» и семинар для молодых авторов, традиционно проводимый «Ольдями». Вопрос, поднятый А. Шмалько (Валентиновым) — умерла ли фантастика? — вызвал горячие споры и бурные дебаты. Громов и Ладыженский очень слаженно, «в

лицах», рассказали, на чем должен держаться сюжет литературного произведения.

На третий день с утра состоялся ставший традиционным чемпионат по пейнтболу между командами «Фэнтези» и «Научная фантастика». Лишенные своих любимых мечей и арбалетов «фэнтезисты» проиграли с разгромным счетом. Оно и понятно — какой же любитель научной фантастики не владеет бластером, как портной иголкой?

После обеда, в святая святых харьковского банка «Базис» (а именно в зале для проведения торжественных встреч и приемов) состоялась заключительная церемония «раздачи словов и материализации духов». Вручались награды в номинациях «Крупная форма (роман)», «Цикл, эпопея», «Дебютный роман».

С гордостью могу отметить, что Золотой кадуций за лучший дебютный роман поехал в Донецк. А вручили его за роман «Хроники вторжения» одному из соавторов — Глебу Гусакову, выпускнику металлургического факультета нашего университета. В других номинациях первые призы получили С. Лукьяненко за роман «Спектр», собравший в этом году все возможные и невозможные награды, и В. Васильев за цикл повестей «Ведьмак из Большого Киева».

Финальным штрихом фестиваля стал грандиозный банкет, где главным продолжало оставаться не то, что на столах, а общение. Разговоры, споры, обмен мнениями не утихали до самого утра. А днем начали разъезжаться. Каждый увез на память, кроме приятных впечатлений, календари работы талантливого харьковского художника В. Бондаря и серебряный неразменный пятак, изготовленный эксклюзивным ограниченным тиражом непосредственно к фестивалю.

В. РУСАНОВ, доцент кафедры ТТГР.