



ПРОБЛЕМЫ УГОЛЬНОЙ ОТРАСЛИ - НА ПОВЕСТКЕ ДНЯ

В ДонНТУ состоялось очередное заседание совета развития университета, в котором, кроме его сотрудников, приняли участие первый заместитель Министра образования и науки М.Н. Кушаков, начальник отдела МОН А.А. Шабалин, первый заместитель Министра угля и энергетики А.А. Нестеренко и директор ДонУГИ Е.Д. Дубов.



Слева направо: К.Н. Маренич, М.Н. Кушаков, А.А. Шабалин

Заседание, которое открыл ректор ДонНТУ К.Н. Маренич, было посвящено перспективам участия университета в программах по развитию Донбасса и в частности – его горной отрасли. Константин Николаевич остановился на ряде важных проектов, которые можно реализовать общими усилиями ученых ДонНТУ в тандеме с профильными научно-исследовательскими организациями. Он выделил два перспективных направления деятельности в кооперации ученых ДонНТУ с коллегами из Донецкого института физико-органической химии и углехимии им. Л.М. Литвиненко и Донецкого научно-исследовательского угольного института при участии факультетов: горного; экологии и химической технологии; физико-металлургического; экономики и менеджмента; инженерной механики и машиностроения.



А.А. Нестеренко вручает награду К.Н. Лабинскому

С комплексным докладом о состоянии и перспективах горной отрасли и приоритетных направлениях деятельности университета перед присутствующими выступил проректор по научной работе, директор Института горного дела и геологии ДонНТУ профессор Ю.Ф. Булгаков. О нынешних проблемах в горной промышленности Донбасса и возможных путях их решения рассказал также директор ДонУГИ Е.Д. Дубов.

Важность совместной работы ученых Донбасса подчеркнул М.Н. Кушаков: «Сегодня побеждает тот, у кого лучшие образование, наука и инновационные технологии. ДонНТУ – флагман технического образования, подготовки

кадров высшей квалификации». Как было отмечено, в объединении ученых вузов с учеными отраслевыми институтами – перспектива инновационных открытий.

В завершение совета развития А.А. Нестеренко вручил ряду сотрудников нашего университета ведомственные награды Министерства угля и энергетики ДНР за высокие показатели в работе, трудовые достижения, личный весомый вклад в подготовку инженерных кадров для угольной отрасли и развития региона, а также в честь Дня работников образования и науки.

Знака отличия «Шахтерская доблесть» удостоены: В.С. Коломиец (2 степень) и В.Л. Овчаренко (3 степень).

Знака отличия «Шахтерская слава» удостоены: Е.В. Курбацкий, В.Б. Малеев, В.Л. Самойлов, С.А. Селивра (1 степень); С.А. Калыкин, А.П. Кононенко, А.Н. Корчевский, В.И. Мизерный, К.Н. Лабинский (3 степень).

Благодарностью Министерства отмечены: А.Л. Кавера и Е.Б. Николаев.

О. ЗИМОГЛЯДОВА
Фото А. РУСАНОВОЙ



Руководства Министерств и ДонНТУ с награжденными сотрудниками

ОТБОРОЧНЫЙ ТУР ПРОЕКТА «ОТКРЫТАЯ КНИГА»



СТАРТУЕТ ОТБОРОЧНЫЙ ТУР

Центр информационных компьютерных технологий и научно-техническая библиотека приглашают принять участие в отборочном туре проекта «Открытая книга» ко дню рождения Владимира Семеновича Высоцкого (25.01.1938 г.).

Стихотворения легендарного поэта Владимира Высоцкого знали наизусть, его песни слушали и пели, фильмы с его участием смотрели и восхищались. Своим творчеством он сумел донести и внушить нам высокие понятия о любви, дружбе и чести.

Для участия в прослушивании (чтение стихотворений В.С. Высоцкого) обращайтесь в библиотеку по адресу: г. Донецк, ул. Артема, 96, 3-й учебный корпус.

Телефоны для справок:
+38(071) 301-98-96, +38(095) 361-34-07.

Приглашаем принять участие в уникальном проекте «Открытая книга».

ИННОВАЦИОННЫЙ ЦЕНТР ВОЗОБНОВИЛ РАБОТУ

В конце сентября на базе Донецкого национального технического университета после двухлетнего перерыва возобновил работу **Инновационный центр поддержки предпринимательства**. После его открытия состоялось совещание, на котором присутствовали предприниматели и представители Министерства доходов и сборов ДНР. Председателем был кандидат на должность главы администрации Ворошиловского района Донецка Владислав Латынцев. «Мы возобновили работу нашего Инновационного центра поддержки предпринимательства. Это серьезная площадка, где мы объединяем усилия предпринимателей, органов власти и молодежи – всех, кто хочет работать в этом направлении. Здесь есть возможность поделиться опытом, скоординировать работу, а главное – оказать помощь развивающемуся бизнесу и начинающим коммерсантам. Также в Инновационном центре можно получить юридическую консультацию по ведению бизнеса, работе с налоговой службой. Студенты могут предложить свои бизнес-идеи. Предприниматели постоянно сталкиваются с нововведениями, поэтому так необходима сейчас работа этого центра», – отметил он.



Рабочий момент совещания

А вот что рассказала координатор Инновационного центра

поддержки предпринимательства ДонНТУ, заместитель директора Института последипломного образования доцент **Е.А. Шумаева**:

– Инновационный центр поддержки предпринимательства, созданный на базе ДонНТУ в 2011 году при содействии Донецкого городского совета и Ворошиловской районной администрации в г. Донецке, осуществляет свою деятельность как площадка для оказания консультационной помощи предпринимателям и студентам, обсуждения и реализации бизнес-идей и бизнес-проектов. Важными событиями в работе Центра стали конкурсы бизнес-идей по заказу таких предприятий, как «Арбер», «ДТЭК», газета «Донецкие новости» и др.

В работе круглого стола приняли участие руководство Ворошиловской районной администрации и Республиканской налоговой инспекции в Ворошиловском районе г. Донецка, ректор ДонНТУ К.Н. Маренич, предприниматели.

В ходе обсуждения поднимались актуальные вопросы осуществления предпринимательской деятельности в современных условиях, содействия бизнесу со стороны органов государственной власти и высших учебных заведений, создания условий для трансфера технологий в производство.

К.Н. Маренич отметил высокий потенциал научных школ, интеллектуальной и материальной базы ДонНТУ для разработки и реализации совместных проектов с предпринимателями, что позволит привлечь инвестиции, решить проблему занятости и получить нашим студентам практический опыт в выбранных профессиональных направлениях.

К.Н. Маренич отметил высокий потенциал научных школ, интеллектуальной и материальной базы ДонНТУ для разработки и реализации совместных проектов с предпринимателями, что позволит привлечь инвестиции, решить проблему занятости и получить нашим студентам практический опыт в выбранных профессиональных направлениях.

МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

«БИЗНЕС-ИНЖИНИРИНГ СЛОЖНЫХ СИСТЕМ: МОДЕЛИ, ТЕХНОЛОГИИ, ИННОВАЦИИ - BECS-2016»

Под таким названием в ДонНТУ прошла **Международная научно-практическая конференция**. Ее организаторами выступили ДонНТУ, Донецкий национальный университет (ДонНУ) и Уральский федеральный университет им. Первого Президента России Б.Н. Ельцина (УрФУ). Цель научного мероприятия – реализация потенциала новых образовательных и научных технологий в рамках партнерских образовательных сетей. Конференция проходила в режиме онлайн с соорганизаторами и партнерами УрФУ.

С приветственным словом к участникам конференции обратились проректор по научной работе ДонНТУ профессор Ю.Ф. Булгаков; замдиректора по научной работе УрФУ, директор Центра поддержки научной деятельности И.Д. Тургель; первый проректор ДонНУ профессор В.Н. Тимохин. В своем выступлении Ю.Ф. Булгаков особо подчеркнул прикладной характер экономической науки и ее неразрывную связь с промышленностью. Уверенность в долгосрочном характере научных и партнерских связей выразила М.А. Медведева, завкафедрой анализа систем и принятия решений УрФУ, доцент

и координатор проекта реализации сетевой образовательной программы по направлению «Бизнес-информатика» от российской стороны. В работе пленарного заседания приняли участие ведущие специалисты в области бизнес-инжиниринга и экономической кибернетики профессор кафедры анализа систем и принятия решений УрФУ Д.Б. Берг, завкафедрой экономической кибернетики ДонНУ В.Н. Тимохин; завкафедрой экономической кибернетики ДонНТУ доцент А.О. Коломыцева.

Особый интерес российских коллег вызвал доклад о комплексном подходе к построению государственных информационных систем начальника отдела координации проектов информатизации органов власти Министерства связи ДНР В.В. Гущина.

Заинтересованные ученые, практики, специалисты и аспиранты (более 100 участников) представили свои научные разработки для обсуждения в онлайн-формате. География представленных докладов чрезвычайно широка – Польша, Болгария, Литва, Беларусь, Грузия, Казахстан, Азербайджан, Узбекистан. Основные проблемы рабочих секций конференции были посвящены теории и практике бизнес-информатики в современных реалиях; использованию системного подхода и методов оптимизации при разработке архитектуры предприятия; проблематике инновационных решений по развитию бизнеса в электронной среде; вопросам анализа проектов информатизации и дистанционного обучения.

Подводя итог подобным мероприятиям, можно с уверенностью сказать, что их ценность – в новизне научного поиска, перспективности обмена опытом, создании условий для повышения качества научной подготовки будущих специалистов, развитии науки и практики в нашем регионе.



Преподаватели и студенты с дипломами

В. ЖИЛЬЧЕНКОВА,
декан ФЭМ

МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

В ЕДИНСТВЕ НАУКИ И ПРАКТИКИ

В этом учебном году в двух важных международных конференциях принял активное участие профессор кафедры ТМ, председатель МСМ А.Н. МИХАЙЛОВ – он был не только докладчиком, но и возглавлял организационные комитеты. Предлагаем вниманию читателей его материалы об этих мероприятиях.



Выступает профессор А.Н. Михайлов

В Севастополе, в рамках международного форума «ТЕХНОСФЕРА-2016», состоялась **XXIII международная научно-техническая конференция «Машиностроение и техносфера XXI века»**, организованная Международным союзом машиностроителей, ДонНТУ и рядом ведущих международных университетов и организаций. Сопредседатели Международного про-

граммного комитета – ректор ДонНТУ профессор К.Н. Маренич; ректор ЛГУ им. В. Даля профессор В.Д. Рябичев; ректор БГТУ профессор О.Н. Федонин. В конференции участвовали ученые из 12 стран мира. Работа шла в пяти секциях, где также были представлены стендовые доклады.

Особенности научно-технического прогресса в условиях кризиса и глобализации мировых отношений постоянно и глубоко изменяют сложившийся мир техники и технологий, что требует всестороннего изучения и осмысления происходящих процессов, комплексного анализа всех особенностей и явлений. Поэтому так необходимо было донести до ее участников современную информацию о последних достижениях науки и техники, а также ознакомить с основными изменениями, происходящими в техносфере. В связи с этим особое внимание уделялось рассмотрению создания и применения прогрессивных, специальных и нетрадиционных технологий. Приоритетными направлениями были также развитие процесса инженерного образования и интеграция в Европейскую систему универси-

тетского образования, а также множество других важных вопросов науки и техники.

Целью мероприятия стали консолидация ученых и специалистов различных стран, обмен научно-технической информацией, определение перспективных путей создания и развития новой техники и технологий, разработка совместных научных программ, развитие международного сотрудничества, установление деловых контактов и коммерческих связей.

На заключительном пленарном заседании состоялось награждение участников конференции дипломами и грамотами.

Одновременно с работой этой конференции состоялся **XVII съезд членов Международного союза машиностроителей**. Важнейшей задачей работы этой организации является единение ученых, специалистов и руководителей промышленных предприятий для содействия процессу развития машиностроения и техносферы в условиях глобализации мировых отношений.

Совместное проведение двух этих важнейших мероприятий призвано способствовать активизации процессов развития техносферы и международного сотрудничества.

СУХУМСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ С УЧАСТИЕМ ДОННТУ

В г. Сухум состоялась **IX Международная научно-методическая конференция «Современные проблемы техносферы и подготовки инженерных кадров»**. Ее организаторами выступили Международный союз машиностроителей (МСМ), Абхазский госуниверситет, ДонНТУ, ЛГУ им. В. Даля, Технологический институт Кефа, Высшая инженерная школа сельскохозяйственного оборудования Меджез-эль-Баба, Межуниверситетское агентство Франкофонии.

Сопредседатели международного программного комитета: А.А. Гварамия, ректор АГУ (Абхазия); К.Н. Маренич, ректор ДонНТУ и И.П. Навка, проректор ДонНТУ; А.П. Бабичев, профессор ДГТУ (Россия); В.Д. Рябичев, ректор ЛГУ им. Даля.

Сопредседатели международного организационного комитета: В.А. Витренко, проректор ЛГУ им. Даля; В.В. Делба, проректор АГУ, профессор; Д.С. Зухба, доцент

ГУ ВШЭ (Россия); А.Н. Михайлов, председатель МСМ, профессор ДонНТУ.

В конференции участвовали более 70 человек из пяти стран. Ее цель – обмен научно-технической информацией; определение перспективных путей создания и развития новой техники и технологий; рассмотрение вопросов подготовки инженерных кадров в современных условиях; интеграции в системы университетского образования стран ЕАЭС; разработка совместных научных программ; развитие международного сотрудничества; установление деловых контактов и коммерческих связей в данной области.

Основные вопросы, которые были рассмотрены на конференции:

1. Современные тенденции развития техники и технологий техносферы.

2. Подготовка производства как основы создания конкурентоспособной продукции. Экологические про-

блемы и их решения в современном производстве.

3. Управление качеством продукции и технических систем. Экономические проблемы техносферы.

4. Современные проблемы инженерии материалов и процессов.

5. Современные проблемы инженерного образования и интеграции в Европейскую систему университетского образования.

6. Методологические основы творчества.

7. Инженерное творчество в формировании специалиста.

Выполненные доклады отличались актуальностью, научной и методической новизной, практической ценностью, отражали производственный опыт, в достаточной мере раскрывали состояние и перспективы развития машиностроения, а также особенности инже-

нерного образования в различных странах.

На основании результатов их обсуждения был сделан ряд заключений и рекомендаций, которые решено довести до сведения всех заинтересованных предприятий и организаций.

Для участников конференции были подготовлены также культурно-познавательные мероприятия, в числе которых посещение промышленных предприятий и организаций Абхазии, экскурсии в Новоафонский монастырь и Гагру.



Экскурсия в горы

УНИКАЛЬНЫЙ ДАР КАФЕДРЕ ЭТФ

ПРЕЗЕНТАЦИЯ

На кафедре «Электроснабжение промышленных предприятий и городов» электротехнического факультета прошла презентация программ проектирования электроснабжения ДонНТУ,



Презентацию проводит С.Г. Джура

которые российская группа компаний CSoft передала для использования в учебном процессе. Открыли мероприятие ректор К.Н. Маренич и заместитель директора Института международного сотрудничества (ИМС) доцент ЭТФ С.Г. Джура, перерезав ленточку в профильной лаборатории кафедры, где установлено новое программное обеспечение. К.Н. Маренич поздравил сотрудников и студентов факультета с таким важным приобретением, а также отметил сплоченную и продуктивную работу ИМС, кафедры ЭППГ и факультета в целом.

Руководство ЭТФ старается обеспечить студентов самым современным

оборудованием, и большую помощь в этом оказывают различные промышленные предприятия, НИИ, фирмы. В ДонНТУ имеются сертифицированные учебные центры подготовки и переподготовки Siemens, Schneider Electric, Moeller Electric и др., а также лаборатории, оснащенные компьютерной техникой, которую презентовала фирма ДТЭК. Студентам-электротехникам предоставлена замечательная возможность поработать на уникальном оборудовании. Освоение нового специфического программного обеспечения станет отличным подспорьем в их дальнейшей профессиональной деятельности.

Инициатор этого важного приобретения – С.Г. Джура. Он подробнее рассказал о зарубежном партнере ДонНТУ и провел презентацию нового программного обеспечения. Группа компаний CSoft, которая осуществляет консалтинг и внедрение комплексных решений в области систем автоматизированного проектирования (САПР), технологической подготовки производства (ТПП), документооборота и геоинформационных систем (ГИС), работает с 1989 г. Большая часть решений базируется на уникальном сочетании мировых и отечественных разработок от CSoft Development, «Нанософт», Bentley,

Oracle, CEA Technology, Siemens, Canon, Ose и других ведущих компаний. С компанией CSoft ДонНТУ нынешней весной заключил договор о сотрудничестве, по которому она безвозмездно передает для использования в учебном процессе ряд программ. Таким образом компания рекламирует свой продукт и, если он понравится студентам, поступив на производство, они именно его будут рекомендовать работодателям.

Кафедра ЭППГ получила восемь программных продуктов по разным разделам САПР электроснабжения промышленных предприятий для новых учебных курсов. Это было вызвано изменениями учебного плана ДонНТУ и ориентацией его на стандарты РФ. Выбранный программный продукт использует все ГОСТы РФ, а также мировые достижения по проектированию электроснабжения.

В завершение мероприятия С.Г. Джура поблагодарил российских партнеров за предоставленное программное обеспечение, которое позволит выпускать более подготовленных инженеров, а руководство вуза и факультета – за действие и поддержку в расширении международного сотрудничества.

Д. СТРАШКО
Фото А. РУСАНОВОЙ

На современном этапе развития системы высшего образования научно-исследовательская деятельность профессорско-преподавательского состава и молодых ученых приобретает все большее значение.

Это, прежде всего, обусловлено тем, что ее эффективность в значительной степени определяется уровнем сформированности исследовательских умений и накоплением опыта творческой научно-исследовательской деятельности.

Потребность в постоянном научно-исследовательском развитии, саморазвитии и самореализации, к сожалению, не стали нормой нашей профессиональной жизни. В то же время реальные условия, способствующие освоению передового опыта, активному взаимодействию с коллегами, родственными кафедрами других вузов в рамках сотрудничества, усиленно собственных инициатив в профессиональном само-

определении, непрерывности процесса саморазвития используются не в полной мере.

Главным условием осуществления такого саморазвития является потребность самих преподавателей и молодых ученых в повышении уровня своей научной компетентности и реализации этой потребности в многообразных ее вариантах.

С этой целью на факультете экологии и химической технологии стартовал **первый научный семинар профессорско-преподавательского состава**. Проведение таких семинаров позволит выявить факторы, которые обуславливают трудности в организации эффективной и результативной научно-исследовательской работы на факультете.

Открыл семинар д.х.н., профессор, завкафедрой «Общая

химия» В.В. Приседский докладом «Физико-химические основы конструирования сегнетоэлектрических материалов с заданными свойствами». Он поделился с аудиторией своим огромным опытом в научно-исследовательской деятельности. С сообщениями о состоянии своих кандидатских работ выступили старший преподаватель кафедры «Химическая технология топлива» Ю.В. Пульникова и ассистент кафедры «Машины и аппараты химических производств» А.В. Голубев, а ведущие ученые факультета дали рекомендации по улучшению качества работ

для представления их к защите.

С целью развития научно-исследовательской работы и повышения научного потенциала факультета экологии и химической технологии такие семинары планируется проводить ежемесячно.

С. ГОРБАТКО,
доцент
А. БЕРЕСТОВАЯ,
ст. преподаватель

ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ

НА ФЭХТ СТАРТОВАЛ СЕМИНАР ПРЕПОДАВАТЕЛЬСКОГО КОРПУСА



НОВОСТИ ИГЗД

ПОЧТИЛИ ПАМЯТЬ ГЕРОЕВ-ОГНЕБОРЦЕВ

Памятник Герою-спасателю

В конце сентября на территории Главного управления МЧС России (Москва) состоя-

лась траурная панихида по огнеборцам, героически погибшим 22 сентября на юго-востоке столицы при тушении крупномасштабного пожара на складе пластиковых изделий. Сотни людей пришли проводить в последний путь полковника внутренней службы А. Юрчикова, майора А. Акимова, капитана Р. Георгиева, старшего лейтенанта А. Коренцова, прапорщиков П. Андриюшкина, Н. Голубева, С. Синелобова, старшину П. Макарошкина. Они неоднократно участвовали в спасательных операциях и тушении пожаров, рискуя собой. На счету каждого спасенные человеческие жизни...

14 часов московские огнеборцы тушили этот пожар. Из горящего сооружения были спасены более 100 работников склада. Звено, работавшее на крыше, находилось на самом опасном участке. Из-за интенсивного горения и высокой температуры произошла деформация конструкций и обрушение кровли здания, но пожарным удалось предотвратить взрыв 30 газовых баллонов и утечку почти 70 кг аммиака. За этот подвиг восемь огнеборцев, ценой собственных жизней защитивших москвичей от последствий страшной катастрофы, были по-

смертно награждены орденом Мужества.

Студенты Института гражданской защиты Донбасса во главе с проректором, директором ИГЗД П.В. Стефаненко и деканом факультета пожарной безопасности ИГЗД И.Л. Щербовым у памятника «Герою-спасателю» в Ленинском районе Донецка также провели траурный митинг, возложили цветы и почтили минутой молчания память погибших героев-пожарных.

К. ТИМОШЕНКО,
студентка ФПБ

СТУДЕНТЫ ИГЗД ПОСЕТИЛИ МУЗЕЙ МЧС

4 октября 2016 года в ДНР впервые отметили свой профессиональный праздник, «День гражданской обороны», все те, кто имеет самое непосредственное отношение к этой службе. Гражданская оборона – это система мероприятий по подготовке к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Организация и ведение гражданской обороны являются одними из важнейших функций государства, составными частями оборонного строительства, обеспечения безопасности страны.

А с 3 по 7 октября в Республиканском спасательном центре

МЧС ДНР прошли Дни открытых дверей «Исторической выставки пожарно-спасательного дела» для учащихся общеобразовательных и профессиональных учебных заведений, по-



Студенты ИГЗД на экскурсии в музее

священные этому профессиональному празднику.

В течение пяти дней музей МЧС посетили более 400 учащихся из 16 учебных заведений. Они ознакомились с основными этапами становления гражданской обороны, ролью ее подразделений в годы Великой Отечественной войны, с их переходом к условиям работы в настоящее время. Во время экскурсии ребята также узнали о судьбах людей, посвятивших себя делу предотвращения чрезвычайных ситуаций и борьбе с их последствиями.

В экспозиции были представлены методические материалы, плакаты, выписки из законодательства, рассказывающие об истории образования, развитии и современном состоянии гражданской обороны Донбасса. Мероприятие посетили и студенты Института гражданской защиты Донбасса, для которых оно представляет особый интерес.

Пресс-служба

СТАРТОВАЛА СТУДЕНЧЕСКАЯ «ЗАРЯ»

В ДНР состоялись Первые республиканские военно-спортивные студенческие игры «Заря-2016» на Кубок ее Главы А. Захарченко. В них приняли участие и студенты Института гражданской защиты Донбасса ДонНТУ. Ребята делали марш-бросок по пересеченной местности, сдавали норматив по сборке/разборке оружия, проходили полосу препятствий, был и силовой этап: пресс для девочек, подтягивание для юношей.

Участники жили в палатках в полевых условиях и питались полевой кухней. Команды состояли из семи юношей и трех девушек. В течение трех дней ребята участвовали в различных соревнованиях, включая кулинарный поединок. Команда ДонНТУ показала хорошие результаты, высокий уровень сплоченности и коллективного духа, за что была награждена грамотой за подписью Министра образования ДНР Л.П. Поляковой.

Ребята благодарны руководству университета за оказанную помощь в подготовке к соревнованиям. Они планируют усиленно готовиться к зимним играм и нацелены на победу.



Команда ИГЗД

Е. ШЕВЧЕНКО, председатель студенческого профкома
Н. БОЙКО, ассистент кафедры РТЗИ

ЮБИЛЕЙНАЯ ЛЕНТА

СТУДЕНЧЕСКОМУ КЛУБУ - 65!

(РЕТРОСПЕКТИВНЫЙ ВЗГЛЯД)

В конце октября наш вечно юный, энергичный, блистающий талантами студенческий клуб (Студенческий центр культуры) отметил свое 65-летие. С историей его создания и становления читателей газеты знакомит директор музея истории ДонНТУ Л.Д. КОВАЛЕВА.

Культурно-просветительская и культурно-массовая работа в нашем вузе всегда была важной частью его жизни с самого момента создания ДонНТУ в 1921 г.

Донецкий горный техникум (1921-1926 гг.)

Здесь этой работой занимались в основном профсоюзные организации. Профбюро организовывали и проводили вечера художественной самодеятельности, культпоходы и экскурсии. Силами кружковцев на подшефных шахтах устраивались спектакли и концерты. Студенты-культармейцы работали в школах по ликвидации неграмотности.



Капитан первой команды КВН ДПИ М.Краснянский

Донецкий горный институт (1926-1935 гг.)

В 1933 г. при нем был организован Университет культуры, в состав которого входили три факультета: исторический, литературный, факультет искусств. Только за 1933-1934 учебный год было прочитано 11 лекций по театральному и музыкальному искусству и проведено четыре концерта. Факультет искусств, на котором было два отделения – хоровое и фортепиано, стал самым многочисленным по количеству студентов и насчитывал около 150 человек.

Донецкий индустриальный институт (1935-1960 гг.)

В конце 30-х годов в ДИИ работали кружки художественной самодеятельности, литературный, джаз-оркестр, хор. Но приоритетными направлениями в свободное от учебы время считались физкультурная и оборонно-массовая работа.

В сентябре 1939 г. в вузе был организован студенческий ансамбль песни и пляски, насчитывавший около 300 человек. В довоенные годы он проводил культурно-просветительскую и культурно-массовую

работу не только в институте, но и во всем городе.

После окончания Великой Отечественной войны возобновление культурной жизни в вузе было связано с восстановлением в 1947 г. разрушенного Большого наклонного зала в 3 учебном корпусе. Здесь по субботам демонстрировали фильмы, а вечером устраивали танцы под патефон и гармонь.

С восстановлением Большого актового зала (БАЗ) в 1 учебном корпусе начали проводиться идеологически выдержанные вечера отдыха по традиционному сценарию: лекция, концерт художественной самодеятельности и танцы в вестибюле корпуса.

В 1951 г. «в целях улучшения политико-воспитательной и культурно-массовой работы» в ДИИ был создан студенческий клуб, который объединил художественную самодеятельность и работу Университета культуры.

В 50-е годы ядром художественной самодеятельности стал хор. Общеинститутским руководил известный донецкий композитор и дирижер Б.И. Векслер. На факультетах также были свои хоры. Участником студенческих концертов как солист и конферансье в эти годы выступал Витольд Пак, впоследствии д.т.н., профессор, завкафедрой высшей математики, лауреат Государственной премии СССР.

Был создан также драматический коллектив под руководством заслуженного артиста Украины Е. Галинского и поставлен ряд спектаклей. В апреле 1957 г. в БАЗе состоялась премьера спектакля по пьесе Б. Кузьмичева «Возвращение», позже был показан второй спектакль «Юлия Величко» Л. Синельникова. Студенты-актеры, несмотря на отсутствие опыта и необходимых декораций, играли с большим энтузиазмом. Им рукоплескали и в других вузах Донецка, а также на импровизированных сценах шахт и заводов области.



Игорь Борц. Фото 2001 г.

В 1956 г. в ДИИ впервые состоялся студенческий фестиваль. Факультеты соревновались в номинациях «Хор», «Сольные выступления», «Художественное чтение». Первое место занял горный факультет.

Председатель правления студенческого клуба П. Шевлюков курировал организацию и проведение вечеров, демонстрацию фильмов в БАЗе и БНЗ. По решению администрации вуза и парткома был создан также художественный совет, призванный улучшить работу коллективов художественной самодеятельности и осуществлять контроль репертуара и качество исполнения.

В конце 50-х при студклубе был создан оперный коллектив, который замахнулся даже на постановку оперы С. Рахманинова «Алеко». Среди его участников был и студент Анатолий Соловьяненко. Став преподавателем, он не прекращал занятия в вокальном кружке. Красивый голос, исполнительская манера, внешнее обаяние молодого самодеятельного певца привлекли к себе внимание специалистов. Анатолия Борисовича направили на стажировку в Италию в знаменитый театр «Ла Скала». Затем он стал солистом Киевского театра оперы и балета, пел на лучших оперных сценах мира. Его талант отмечен званиями народного артиста, лауреата Государственной премии.

В 1958 г. была создана киностудия «ДИИ-фильм». Администрация приобрела необходимый инвентарь, и студенты приступили к созданию вначале кинозарисовок из жизни вуза, а позже и художественных фильмов.

В 1959 г. произошло два знаменательных события: как самостоятельное подразделение на общественных началах стал работать факультет культуры и был организован Студенческий театр эстрадных миниатюр (СТЭМ).



Команда КВН ДПИ

ЮБИЛЕЙНАЯ ЛЕНТА

Донецкий политехнический институт (1960-1993 гг.)

Одним из создателей, а позже и режиссером СТЭМА, был студент металлургического факультета Константин Валиц. Новая форма студенческого самоуправления творчества быстро приобрела сторонников. Так, в 1960 г. из 5 тысяч студентов вуза в художественной самодеятельности участвовали около 200 человек, из них почти 50 – в СТЭМе.

В 1962 г. на базе СТЭМа был создан Клуб веселых и находчивых. Организатором и капитаном самой первой команды КВН ДПИ был М. Краснянский. И сразу же между факультетами развернулась острая борьба за первенство в игре.

В числе лидеров в разные годы были команды горного, электротехнического, горномеханического факультетов. В 60-70-е гг. движение КВН в институте крепло. Его качеству способствовала

продуктивная деятельность руководителя студклуба И. Борца и режиссера В. Лившица. В 1975 г. И. Борц впервые организовал в вузе праздник юмора и смеха – Юморину. Со временем ей уже были малы БАЗ и БНЗ, она стала общегородской, длилась несколько дней и проходила в одном из лучших залов Донецка – Дворце культуры ДМЗ. В 80-е гг. самодеятельные артисты ДПИ были востребованы не только у себя, где в течение семестра давали свыше 30 концертов, но и в других вузах. Игорь Борц также создал новую форму смотра художественной самодеятельности «Дебют», где студенты-первокурсники раскрывали свои таланты в различных жанрах.

В конце марта 1973 г. студклуб ДПИ впервые провел конкурс театрального искусства, в котором приняли участие восемь факультетов. Первое место занял металлургический, в чем безус-

ловная заслуга режиссера К.А. Валица. В 1974 г. студенческий театр ДПИ был признан лучшим в области, а лучшим актером – студент горного факультета В. Левит (впоследствии д.т.н., профессор, лауреат Государственной премии). Широкую популярность вузу принесла знаменитая в конце 80-х – начале 90-х сборная команда КВН ДПИ и УПИ «Дрим Тим», участвовавшая в финалах всесоюзных игр. Особую любовь зрителей снискали М. Агранат, Ф. Гапоненко, С. Сивохо...

Популярным среди студентов был вокально-инструментальный жанр. Практически на каждом факультете был свой ВИА. Ансамбль горняков «Солнечный камень» под руководством студента горного факультета О. Мороза (ныне профессор горного факультета) даже участвовал во Всесоюзном фестивале ВИА «Серебряные струны» и получил звание лауреата.

**БЛАГОДАРИМ
ЗА ПЛОДОТВОРНЫЙ ТРУД**

6 октября декан физико-металлургического факультета, заведующий кафедрой «Промышленная теплоэнергетика», доктор техни-



ческих наук, член-корреспондент академии горных наук, профессор **Сергей Матвеевич Сафьянц** отметил 65-летний юбилей.

Вся его жизнь тесно связана с техническим университетом и нашим факультетом. Сергей Матвеевич прошел большой и славный путь от научного сотрудника до декана факультета, профессора, доктора технических наук.

Творческая активность, целеустремленность, принципиальность, скромность, широкий кругозор и эрудиция снискали ему высокий авторитет среди коллег и студентов. Сергей Матвеевич –

высококвалифицированный педагог, опытный организатор и талантливый руководитель, чуткий, душевный человек, уделяющий много внимания подготовке и воспитанию научных и инженерных кадров высшей квалификации.

С.М. Сафьянц – известный ученый в области металлургии. Под его руководством была разработана уникальная технология производства тяжеловесного металлургического сырья методом углетермического восстановления оксидов железа, которая рекомендована Министерством черной металлургии к внедрению на металлургических предприятиях. Он также организовал работу по реконструкции системы теплоснабжения корпусов ДонНТУ, реализация которой позволила университету значительно сократить расходы на отопление. Научные статьи, монографии и изобретения С.М. Сафьянца позволяют разработать энергосберегающие технологии в теплоэнергетике.

Уважаемый Сергей Матвеевич, примите искренние пожелания крепкого здоровья, счастья, сохранения присущего Вам оптимизма, жизнелюбия, мудрости, бодрости духа, дальнейших творческих свершений и успехов!

КОЛЛЕГИ И СТУДЕНТЫ**НЕВЗГОДЫ ПУСТЬ
ПРОХОДЯТ СТОРОНОЙ!**

20 октября отметила свой юбилей **Валентина Владимировна Петроченко**, специалист 2-й категории факультета переподготовки кадров Института последиplomного образования ДонНТУ.



В 1968 г. она поступила на вечернее отделение в ДПИ на специальность «Химическая технология твердого топлива», а днем работала на кафедре «Машины и аппараты химических производств». Коммуникабельность и увлеченность помогали ей всегда и во всем.

После окончания института В.В. Петроченко работала шесть лет в НИИ пластмасс, но ее все время тянуло в родной дом – ДПИ. И с 1981 г. Валентина Владимировна снова стала работать там младшим научным сотрудником кафедры «Металлургия чугуна», а с 2004 года – в ИПО.

Эта красивая улыбчивая женщина – очень увлекающаяся, тонкая, романтическая и многогранная натура. Она активна, полна сил и энергии. Много читает, любит музыку и театр, ценит друзей и коллег.

Коллектив ИПО от всей души поздравляет юбиляришу и желает ей здоровья, мира, удачи, благополучия. Невзгоды пусть проходят стороной, пусть солнце светит ярко, пусть будет больше радости, добрых слов и улыбок!

НАША БИБЛИОТЕКА

РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ФЕСТИВАЛЬ КНИГИ И ЧТЕНИЯ

Работников всех библиотек ДНР собрал под своим крылом **Республиканский фестиваль книги и чтения**, состоявшийся в Донецкой республиканской универсальной научной библиотеке им. Н.К. Крупской. Подводя предварительные итоги «Года чтения 2016», научно-техническая библиотека ДонНТУ



Директор НТБ И.Ю. Колопанова на фестивале

представила свою работу, проводимую для читателей, – буктрейлеры, букзалоны, фотосеты, викторины, литературные вечера, поэтические встречи, проекты, конкурсы. Фестиваль

открыл новую страницу общения между работниками библиотек различных ведомств, позволив поделиться опытом, скоординировать деятельность, взять на вооружение то лучшее, чем богато библиотечное братство Донетчины. Украшением праздника стали работы народных умельцев – библиотечкарей и читателей, творчество которых посвящено книге.

После этого мероприятия активизировался обмен опытом сотрудников библиотек региона – так, в НТБ нашего вуза с рабочим визитом побывали коллеги из Горловки. Большое желание погостить в нашей библиотеке выразили также младшеклассники нескольких донецких школ, для которых сотрудники НТБ подготовили викторины, конкурсы и другие мероприятия.

НЕОЦЕНИМАЯ ПОМОЩЬ НТБ

Профессор кафедры «Промышленная теплоэнергетика» **А.Д. Маркин** передал научно-технической библиотеке новый учебник «Практический анализ тепловых процессов в энергетике и металлургии», 2016 г. Тот факт, что этот учебник издан в Москве в Национальном исследовательском технологическом университете «МИСиС» говорит о высочайшем научном уровне преподавательской школы ДонНТУ.

В наше непростое время ученые вуза пишут, издают монографии и учебники, которые затем передают в НТБ, чем оказывают неоценимую помощь в формировании библиотечно-информационных ресурсов.

Сотрудники библиотеки выражают искреннюю признательность А.Д. Маркину и всему вузовскому коллективу ученых за вклад в развитие библиотеки.

Приглашаем познакомиться с новым учебником в отделе научной литературы НТБ (3-й учебный корпус).



ПРИОТКРЫЛИ ТАЙНЫ КОСМОСА

Постичь неизведанное, приоткрыть тайные завесы космоса постарались участники мероприятия **«Человек открывает Вселенную»**, проведенного научно-технической библиотекой Донецкого национального технического университета совместно с Институтом гражданской защиты Донбасса и приуроченного к Всемирной неделе космоса. Для главного участника встречи, кандидата технических наук, доцента, заведующего кафедрой радио-

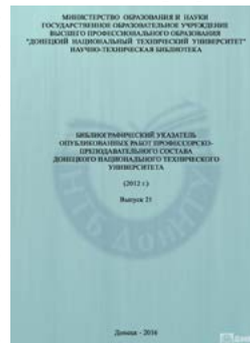
техники и защиты информации ДонНТУ **Владимира Владимировича Паслена** космос – не только работа и увлечение, космос – это жизнь, это живое существо, о котором нужно поведать студентам, чтобы те, в свою очередь, продолжили его изучение и открытие. Интересные факты о биоспутниках, о вкладе ученых Донбасса в развитие космической науки раскрыла перед слушателями студентка факультета пожарной безопасности, радиотехники и защиты информации **Алина Семченко**. А работники библиотеки **Наталья Геллер** и **Антонина Гурова** познакомили с историей знаменательных событий, связанных с космосом, и провели обзор изданий, посвященных космической теме.



Участники мероприятия

ИЗДАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Научно-технической библиотекой ДонНТУ был издан очередной выпуск **«Библиографического указателя опубликованных работ профессорско-преподавательского состава Донецкого национального технического университета»** (выпуск 21). Он отражает печатные и электронные публикации ученых ДонНТУ за 2012 г., состоит из 2-х частей и включает в себя 3243 работы.



Библиографический указатель раскрывает широту и многогранность научного потенциала ученых ДонНТУ, которые вносят значительный вклад в науку, производство, учебный процесс и составляют мощный технический и интеллектуальный капитал Донбасса.

Издание предназначено для научных сотрудников, аспирантов, студентов, библиотечных работников и всех, кто интересуется научными направлениями ДонНТУ.

Коллектив библиотеки выражает благодарность профессорско-преподавательскому составу университета за сотрудничество при работе над изданием указателя. Электронная версия выпуска доступна на сайте НТБ ДонНТУ в разделе «Информационные ресурсы».

АВТОСТОПОМ ПО МИРУ? ЭТО РЕАЛЬНО!

Продолжаем публикацию путевых заметок нашего знаменитого путешественника доцента кафедры «Технология машиностроения» В.И. КОВАЛЕНКО, который этим летом побывал на Фиджи и в Южной Корее, посетив, таким образом, все шесть частей света Земли!

КРУГОСВЕТКА ЗАВЕРШИЛАСЬ

Пришло время покидать антарктическое побережье. Мы загрузились в круизный самолет, доставивший из чилийского города Пунта-Аренас новую партию туристов, и примерно через два часа полета



В.И. Коваленко у памятника Магеллану

(порядка 1000 км) вернулись из Антарктиды на Большую землю. Пунта-Аренас находится на полуострове Брансуик на берегу Магелланова пролива. Это самый южный город Земли и континента Южная Америка с населением более 100 тысяч человек. Пунта-Аренас окружен горами, отсюда хорошо видна прибрежная часть города и воды Магелланова пролива. В его центральной части множество сувенирных лавок. Некоторые из них расположены в домиках на колесах; они выполнены в виде старинных дилижансов, на которых переселенцы из Старого Света осваивали новые территории. На центральной площади города установлен памятник Магеллану – первооткрывателю пролива, носящего теперь его имя.

Переночевав в гостинице (это входит в круизную программу), утром следующего дня автобусом выехал в обратный путь. Из Пунта-Аренас мне предстояло переехать в Ушуаю, чтобы оттуда возвращаться домой. Для этого нужно пересечь Магелланов пролив и проехать вдоль всего острова Огненная Земля. Переправляются через пролив в самом узком его месте (ширина около 1 км) на пароме.

Едем по острову Огненная Земля на чилийской территории. Изредка встреча-

ются дикие лани. В середине дня пересекли чилийско-аргентинскую границу. В довольно крупном (по местным меркам) городе Рио-Гранде переселись в чилийского автобуса (на котором выехали из Пунта-Аренас) на аргентинский. Далее наш путь лежал на юг острова Огненная Земля. Равнинная часть местности постепенно сменялась холмистой, а затем мы оказались в горах. Дорога проходит рядом с восточной оконечностью крупнейшего на острове озера Фаньяно, которое с востока на запад протянулось почти на 100 км (80% его территории относится к Аргентине, остальное – к Чили). Несколькими километрами мы ехали вдоль озера Эскондидо – красивые места, напоминают озеро Рица на Кавказе. Еще один час пути, и автобус прибыл в Ушуаю. Я вернулся на то же место в горах, где останавливался перед круизом в Антарктиду. Здесь в палатке провел несколько ночей.

Наконец подошло время возвращаться домой. Из окна самолета еще раз увидел уже знакомый город. Через четыре часа самолет приземлился в Буэнос-Айресе, а следующий по расписанию должен быть только завтра. От аэропорта до Буэнос-Айреса – 40 км. Не захотелось к концу дня ехать в город, чтобы утром возвращаться обратно, поэтому около аэропорта я нашел зеленую зону и переночевал в палатке.

Тринадцать часов беспосадочного полета – и я в Париже. Полтора часа в аэропорту, чтобы пересестись с одного самолета на другой. Еще четыре часа полета – и вот она Москва, заснеженный аэропорт Шереметьево. Кольцо вокруг земного шара замкнулось. Кругосветка завершилась!

ФИДЖИ. ЮЖНАЯ КОРЕЯ

ПРЕДИСЛОВИЕ

Поездка была, по сути, туристической. Два региона посещения: Фиджи и Южная Корея. Билеты на самолет куплены заранее. Автостопа не было. Небольшие путешествия в пределах каждого из регионов. Да и сама поездка была кратковременной: около недели на каждый регион (включая дорогу).

Справка

Континент, или материк, – крупный массив земной коры, большая часть которого не покрыта океаном, а окраины находятся ниже уровня океана.

Части света – регионы суши, включающие материки или их крупные части вместе с близлежащими островами.

Для пояснения различий между понятиями «континент (материк)» и «часть света» приведу пример. Полуостров Камчатка находится на материковой части Азии и потому относится к континенту Азия.

В то же время остров Сахалин находится вне материковой части Азии и относится к части света Азия.

При разделении всей суши земли на части света Океания обычно объединяется с Австралией в часть света «Австралия». В англоязычных странах часть света «Австралия и Океания» называется просто «Океания» («Oceania»). Иногда Океанию рассматривают вместе с Австралией как двоякую часть света под названием «Австралия и Океания».

Итак, «Австралия и Океания» – часть света, состоящая из материка Австралия, островов, прилегающих к Австралии, и островов, входящих в Океанию. Общая площадь Австралии и Океании составляет 8,52 млн км², население – 24,2 млн человек.

Государство Фиджи является полноправным представителем стран Океании и, следовательно, относится к части света «Австралия и Океания».

Таким образом, после этой поездки я побывал во всех шести частях света, имеющих на Земле: Европа, Азия, Африка, Америка, Австралия и Океания, Антарктида. При этом, однако, я посетил только четыре континента (кроме последних двух). На континенте Антарктида нет туристических маршрутов, ну а на континент (и государство) Австралия банально не смог открыть визу (несколько лет назад мне отказали в визе в посольстве США в Киеве, и в Американские Штаты я тоже не попал).

Маршрут перелета из Москвы был «заострён» на посещение Фиджи – с промежуточной посадкой в Сеуле. Я воспользовался ситуацией, и, получив визу, смог посетить Южную Корею (при воз-



Корейские музыканты в аэровокзале Сеула

вращении домой). С учетом сказанного, в поездке можно выделить два этапа.

1. Фиджи. Прилет из Москвы (транзитом через Сеул) в аэропорт Нанди, посещение Фиджи, перелет в Сеул.

2. Южная Корея. Прилет в Сеул из аэропорта Нанди (Фиджи), посещение Южной Кореи, возвращение в Москву.

Все перелеты были выполнены одной и той же корейской авиакомпанией «Корейские воздушные линии» («Korean Air»).

(Продолжение в следующем номере)

Подробнее о поездках В.И. Коваленко (под псевдонимом «Kros») можно прочитать на сайте «www.3sea.org.ua».

ПОЭЗИЯ МИР НАДЕЛЯЕТ ДУШОЙ

Добро пожаловать на «Поэтическую страничку»! Сегодня мы знакомим вас с творчеством наших талантливых политехников. Читайте, наслаждайтесь и получайте эстетическое удовольствие!



Я СМОТРЮ В ТВОИ ГЛАЗА

*Я смотрю в твои глаза и вижу там
Гладь бездонную морскую без границы,
Ширь небесную и тень парящей птицы,
Призрачно скользнувшей к облакам.*

*Я смотрю в твои глаза и вижу свет —
Ярче солнца отблеск золотистый,
Звёзд небесных перелив искристый,
Огненной кометы жгучей след.*

*Я смотрю в твои глаза — там жёлтый лист
Отлетает к глубине манящей,
И слезой осенней, настоящей
Взор омытый перевозданно чист.*

*Я смотрю в твои глаза и вижу вновь
Как в глубинах ласкового моря,
В даях поднебесного покроя,
Восстаёт невинная любовь!*

С. ИВАНИЦА, директор ЦИКТ

*Окоёмы, окоёмы
В бородавках терриконов.
Не посконны, не ископны,
Знаковы, но не знакомы.
Не сермяжны, не тепличны —
Где-то вспышки, где-то тени.
В абрикосовом цветеньи
Полустанково-криничны.*

*Не вальяжны, не системны,
Пролетарски бесшабашны
Эти силосные башни,
Валирийские тотемы.
Разноцветьем разнотравья,
Не по знакам, по приметам
Унесёт и это лето,
То русалочье, то навье,
Что скрывают окоёмы
За кристально-гладкой гранью,
За беззвучно-зыбкой ранью,
Неизбежностью клеймёной.*

*Ни тоска, ни полудрёма...
Над копрами звёзд без счёта.
Донкихотская работа —
Раздвиганье окоёмов.*

В. РУСАНОВ, доцент ГГФ

ПОЗДНЯЯ ОСЕНЬ

*Зашуршала осень под ногами,
И туманы утро замели,
И опять засохшими коврами
Мы, как в юности, с тобою побрели.*

*Тот же звук чуть слышный листопада,
И палитра яркая вокруг,
И, конечно, осени мы рады,
Но совсем иначе, милый друг.*

*В юности мы знали, что закружит
После осени веселый снег,
Заметет, засыплет и завьюжит,
Каблучками заскрипит в ответ.*

*Принесет морозное дыханье,
Суматоху новогодних дней,
И свершит безумные желанья,
Только загадать ты их успеи...*

*Мы, как прежде, рады видеть осень,
Слава Богу, встретили ее,
И теперь красавицу мы просим:
Приходи к нам хоть разок еще.*

*Пошурши под нашими ногами,
И раскрась листочки красотой,
Подари нам радость и надежду,
Чтоб дойти и встретиться с тобой.*

Р. КОТЕЛЬВА,
ассистент кафедры физики

ОТГОЛОСКИ МОИХ СНОВ

*Что мне снится... В эту ночь
Я слышу громкие раскаты,
Летят земля, осколки прочь,
Со свистом падают снаряды.
И вспышки огненной зари
Пронзают сумрачное небо.
И тихо: «Господи, храни!».
В слепую дрожь бросает тело.*

*Закрыв ладонями глаза,
Упала навзничь, притаилась.
Сквозь пальцы горькая слеза...
Хоть бы недолго это длилось!
Разрыв, а вот уже другой —
И время как бы замирает.
Но кто недрогнувшей рукой
Снова и снова в нас стреляет?*

*Слова молитвы берегут,
Как щит укрыли — не пробиться.
За эти несколько минут
Успела с близкими проститься.
Я встала на ноги, бегу,
Дорогу дым густой скрывает.
«Нет, я успею, я смогу», -
Шепчу, мне вера помогает.*

*Куда укрыться? Боже мой!
Как будто ад с небес спустился.
Мой город залитый войной.
Мой сон — реальность.
Не приснился...*

Д. СТРАШКО,
редактор

*Росчерком, подобным яркой молнии,
Блеском солнца, гаснущей звезды,
Мир покинул дисгармонии
Хвост кометы, след твоей мечты.*

*Он ведет тебя сквозь дали мрачные,
Дали вечные, как отзвук пустоты,
Чтоб разбиться радужными каплями,
Мир рождая дивной красоты.*

*Так же вспыхнет солнце жаркое,
Знак надежды, хрупкой жизни век.
Вновь поднимет голову уверенно
Глупый и наивный человек.*

А. РУСАНОВА, студентка ФМФ

ВОЗВЫШЕННОЕ И ЗЕМНОЕ

*Судьба стелилась чудно вышитым
И бесконечным полотном,
Вздыхали струны о возвышенном,
А дверь скрипела о земном.*

*Переплетались нитки с нитками,
И за годами или года,
Взлетали ввысь, ползли улитками,
Но всё-таки вперёд всегда.*

*Скорей случайно, чем умышленно,
Мы вдруг столкнулись под дождём.
Вопрос ты задал о возвышенном,
Я отвечала - о земном.*

*Ты видел сны о звуках вечности,
Я занималась остальным.
Летели дни. В твоей беспечности
Не место волосам седым.*

*Мы были вместе. Так уж вышло нам.
Земля и небо шли кругом.
Рояль шептал нам о возвышенном,
Смеялись дети о земном.*

О. КСЕНОФОНТОВА,
выпускница ФЭМА (ФИММ)

КОГДА-ТО У МОРЯ

*Укрыт весь берег тишиной,
Ему сегодня вновь не спится,
Над набегающей волной
Лучами солнце золотится.*

*А горизонт уходит вдаль -
Конца не видно и начала...
Вода, прозрачна, как хрусталь,
Горы подножье омывала.*

*Вечерний бриз и шум прибоя,
Дыханье ветра, моря гладь.
И начал небо голубое
Закат собою укрывать.*

*А надо мною низко-низко
Плывут седые облака...
Мечта моя, о как ты близко
И как ты всё же далека!..*

С. ВАСИЛЬЧЕНКО,
выпускница ФЭХТ

ДОННТУ СПОРТИВНЫЙ

НА ПУТИ К РЕКОРДАМ

В Открытом чемпионате Краснодарского края по тяжелой атлетике (взрослые, весовая категория – 69 кг) **Д. Черных**, студент ИГЗД, гр. ПБ-156, занял 1 место (105+125) и выполнил норматив КМС.

На Открытых всероссийских юношеских играх боевых искусств «Анапа-2016» **В. Ланец**, студент 1 курса факультета пожарной безопасности, радиотехники и защиты информации, гр. ПБ-16в, занял 1 место в категории кумитэ (поединки) и 2-е место в четырех видах программы!

На Открытом кубке г. Донецка по кикбоксингу студенты ДонНТУ, сборники команды «Македон-ДонНТУ» **У. Кузнецова** (ФМФ, гр. ТПМ-16) и **Ю. Пономарев** (ИГЗД, гр. ГЗ-15в), заняли первые места в своих весовых категориях.

На РСК «Олимпийский» состоялось первенство ДНР по дзюдо среди спортсменов до 23-х лет. Студенты факультета компьютерных наук и технологий приняли участие в соревнованиях и заняли призовые третьи места: **В. Соляников** (гр. ИПО-146) в весовой категории 73 кг и **Е. Рощина** (гр. ПНК-15) в категории 48 кг.

Также прошел открытый турнир ЛНР по карате ЖКА, где студент факультета пожарной безопасности, радиотехники и защиты информации **В. Стрельчук** (гр. ЗЧС-16б) занял 1 место в категории кумитэ (поединки).

На спортивной площадке ДонНТУ состоялся кубок ДНР по стрельбе из лука, в котором и наши студенты заняли призовые места.

В олимпийском раунде среди юношей:

2 место – **Э. Андреев** (ФКНТ, ИПО-146);

3 место – **В. Карпенко** (ЭтФ, ЭАПУ-13).

Среди девушек:
2 место – **В. Рябченко** (ФПБ, РЭС-16м);
3 место – **В. Григорьева** (ФЭХТ, ПД-14).

В смешанных командах (миксты):
1 место – **В. Рябченко** и **Э. Андреев**;
2 место – **В. Карпенко** и **В. Григорьева**.

На синтетическом поле легкоатлетического манежа ДонНТУ прошли соревнования по мини-футболу на Кубок декана ФКНТ-2016, в котором приняли участие более 40 студентов в составе пяти команд. На открытии турнира декан факультета компьютерных наук и технологий **В.Н. Струнилин** произнес вступительную речь и отдал первый пас, ставший символическим началом соревнований. В течение пяти игровых дней на футбольном поле разгорались настоящие баталии – каждая сборная старалась доказать, что именно она достойна стать обладателем кубка. Команды по круговой системе сыграли с каждым из соперников.

С первых матчей заявили о своих чемпионских намерениях три команды, которые в результате и разделили призовые места:

1 место – команда «Террикон»

2 место – «Спарта»

3 место – ПОВТ-15.

Лучшим игроком турнира стал капитан победителей **Д. Орловский**.

Прошли соревнования на Кубок профкома студентов по мини-футболу. В напряженном финальном матче встретились команды ИГЗД и ФКНТ. Команду «компьютерщиков» пришел поддержать лично декан – **В.Н. Струнилин**. Игра была довольно равной, но в конце встречи победу вырвали студенты ИГЗД. Итоговый счет 6:4.

В матче за третье место футболисты ИГГ уверенно переиграли своих визави с ФИММ – 4:1.

Поздравляем наших спортсменов и желаем новых достижений в спорте и не только!



Чемпионат по тяжелой атлетике



Игры «Анапа-2016»



Турнир по карате



Соревнуются лучники



Кубок профкома студентов по мини-футболу

ОН ЖИВ, ПОКА ЗВУЧИТ ЕГО ГОЛОС

В Студенческом центре культуры прошел традиционный вокальный конкурс «Фестиваль песни им. А.Б. Соловьяненко», приуроченный ко Дню рождения певца. Великий донецкий тенор был выпускником, а затем преподавателем нашего вуза, и современное поколение политехников чтит его память.

Мероприятие началось с просмотра фрагмента фильма об А.Б. Соловьяненко, который познакомил зрителей с этапами его жизненного и творческого пути. «Он жив, пока звучит его голос», – с этой фразы начался фильм, и она стала негласным девизом этого вечера.



Н. Тростянецкая

Затем лучшие исполнители всех факультетов ДонНТУ продемонстрировали свое вокальное мастерство и артистизм. Конкурсанты прекрасно справились с волнением и показали отличный результат! Со сцены звучали эстрадные и народные композиции, авторские песни под аккомпанемент гитары. А студентка электротехнического факультета Д. Щегловская проявила оригинальность и выступила в сопровождении воздушной гимнастки А. Милой.

Лучшие исполнители оценивались в нескольких номинациях: «Сольное выступление», «Рэп-исполнители» и «Коллективы». Победителей конкурса опреде-



лило компетентное жюри, председатель – директор Студенческого центра культуры Е.В. Багза. Участники выступали на достойном уровне, и у членов жюри был нелегкий выбор между несколькими фаворитами. Однако, после довольно продолжительного обсуждения, Елена Вениаминовна огласила победителей:

СОЛЬНОЕ ВЫСТУПЛЕНИЕ

1 место – Н. Тростянецкая (факультет экономики и менеджмента);

2 место – Е. Алымова (факультет экономики и менеджмента) и **М. Зайченко** (факультет компьютерных информационных технологий);

3 место – Т. Сотченко (горно-геологический факультет) и **В. Новиков** (факультет компьютерных наук и технологий).

РЭП-ИСПОЛНИТЕЛИ

1 место – Я. Гавриченко (Институт гражданской защиты Донбасса);

2 место – К. Мищенко (физико-металлургический факультет).

КОЛЛЕКТИВЫ

1 место – театр народной песни «Пролисок».

Лучшие вокалисты ДонНТУ получили грамоты и призы с пожеланиями дальнейших творческих успехов.

Нужно отметить, что победители примут участие в вокальном конкурсе «Золотой голос Донбасса». Желаем им достойно представить Донецкий национальный технический университет!

Д. СТРАШКО

Фото А. РУСАНОВОЙ

СУББОТНИЕ ВСТРЕЧИ В ИНСТИТУТЕ КУЛЬТУРЫ



Занятия проходят по субботам с 15 часов в Большом актовом зале 1 уч. корпуса.

5.11.16. В поисках формулы Русской Культуры. Занятие ведет профессор ДонГУУ-ДонНУ Д.Е. Муза

12.11.16. Когда сотрясается горы и содрогнется Земля. Занятие ведет кандидат географических наук Н.С. Кудожкоцев.

19.11.16. Мировые тенденции развития индустрии Большого Русского Мира. Занятие ведет проф. ДонНТУ А.Н. Корчевский.

26.11.16. Музыка советского кино. Занятие ведет Е.Н. Зайцева.

ВХОД СВОБОДНЫЙ

Телефон для справок: 337-32-66.

ВАКАНСИИ

КОНКУРС НА ЗАМЕЩЕНИЕ ДОЛЖНОСТЕЙ НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ



Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Донецкий национальный технический университет» объявляет конкурс на замещение должностей научно-педагогических работников:

- **заведующего кафедрой:** радиотехники и защиты информации; электромеханики и ТОЭ;

- **профессора кафедр:** механического оборудования заводов черной металлургии; электроснабжения промышленных предприятий и городов; электромеханики и ТОЭ;

- **доцента кафедр:** рудотермических процессов и малоотходных технологий; обработки металлов давлением; международной экономики; горных машин; электронной техники; электроснабжения и автоматизации промышленных установок; электрических систем; электрических станций; прикладной экологии и охраны окружающей среды – 2; мехатронных систем машиностроительного оборудования – 2; строительства зданий, подземных сооружений и геомеханики; геологии и разведки месторождений полезных ископаемых;

управления производством; программной инженерии; компьютерной инженерии;

- **старшего преподавателя кафедр:** физики; русского и украинского языков; физвоспитания и спорта – 2; автоматики и телекоммуникаций; высшей математики; электромеханики и ТОЭ; строительства зданий, подземных сооружений и геомеханики; компьютерного моделирования и дизайна – 2;

- **ассистента кафедр:** экономической кибернетики; высшей математики; разработки месторождений полезных ископаемых; геологии и разведки месторождений полезных ископаемых; компьютерной инженерии – 2.

Заявления принимаются в отделе кадров с 28 октября по 28 ноября. Необходимо также представить документы об образовании, список научных публикаций.

Адрес: 83001, г. Донецк, ул. Артема, 58, ДонНТУ, комната 111, отдел кадров.

Газета «Донецкий политехник». Регистрационное св-во №740 от 10.02.1994 г., выданное Донецким областным комитетом информации.	Учредитель – Донецкий политехнический институт	Адрес редакции: 83001, г. Донецк, ул. Артема 58, 1 уч. корпус, комн. 413	Тел.: (062) 335-17-26, 4-80 www.donpol.donntu.org E-mail: donpol@donntu.org	Главный редактор – Зимоглядова О.А.	Верстка – Гончаренко А.А.	
			За достоверность информации отвечает автор публикации. Мнения авторов могут не совпадать с позицией редакции.			