

ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ В СЕМЬЮ ДонНТУ!



Ректор вручил символические
Ключ знаний и Студенческий билет

В техническом университете прошла традиционная торжественная церемония посвящения первокурсников в студенты. И хоть распространение коронавирусной инфекции внесло свои коррективы в церемониал – мероприятие проходило не в актовом зале 9-го корпуса, как обычно, а на открытом воздухе, – он был не менее торжественным. Под звуки республиканского гимна были внесены знамена ДНР и ДонНТУ.

С приветственным словом к первокурсникам обратился ректор А.Я. Аноприенко. Он поздравил новое пополнение семьи донецких политехников с важнейшим событием в

их жизни и выразил надежду, что из стен вуза нынешние первокурсники выйдут супер-профессионалами – все зависит от трудолюбия, целеустремленности и усердия студентов, а у ДонНТУ есть все возможности для формирования инженерной элиты, которая определяет, в каком направлении будет развиваться мир.

Перед первокурсниками также выступили директор Института горного дела и геологии ДонНТУ, д-р техн. наук, профессор Ю.Ф. Булгаков; председатель Донецкой ассоциации студенческих профсоюзных организаций, выпускник-отличник ДонНТУ Е.Н. Лапенко и декан горно-геологического факультета, канд. техн. наук, доцент, представитель корпуса деканов И.В. Филатова. Они пожелали первокурсникам стать частью большой студенческой семьи,

найти настоящих друзей, достичь высот в науке и максимально реализовать в университете.

Своим опытом учебы и возможностями проведения досуга в университете поделилась старшекурсница Екатерина Хмелевская, представительница студенческого актива.

Самый кульминационный момент мероприятия – ритуал посвящения в студенты – провел ректор А.Я. Аноприенко, который подчеркнул, что 100-летние вузовские традиции требуют от студентов большой ответственности: в любой точке планеты и в любых обстоятельствах они должны достойно представлять свою

альма-матер. Ректор вручил символические Ключ знаний и Студенческий билет первокурсникам Михаилу Закотнюку и Дарье Сивковой.

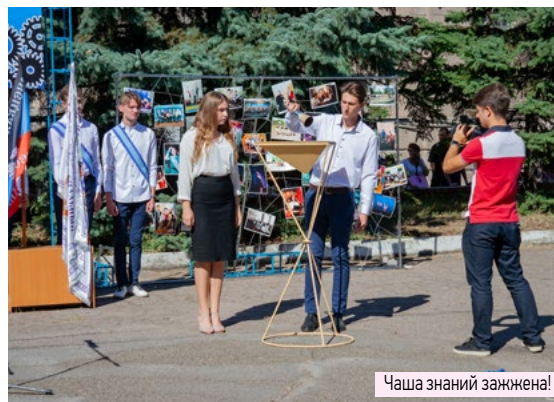
Право зачать Чашу

знаний было предоставлено второкурснику магистратуры электротехнического факультета Дмитрию Колотенко и первокурснице Екатерине Шилкиной.

И конечно же, традиционно прозвучала клятва первокурсника, которую зачитали Александр Ляшко и Ирина Коломыцева. Ее подхватила новая смена донецких политехников троекратным «Клянись!».

Завершилось мероприятие знакомством студентов со своими наставниками, аудиториями и лабораториями.

О. ЗИМОГЛЯДОВА
Фото М. ПАХОМОВА



Чаша знаний зажжена!

В НТБ СТАРТОВАЛА ДЕКАДА ПЕРВОКУРСНИКА

Кто в сентябре самый главный человек в любом высшем учебном заведении? Конечно же, первокурсник! Их посвящают в студенты, знакомят с наставниками и рабочими местами, проводят интересные и познавательные мероприятия. В ДонНТУ соблюдают добрые обычаи, помогающие первокурсникам адаптироваться к новой жизни, создать благоприятную основу для воспитания общей культуры будущих специалистов. Ряд мероприятий по скорейшему включению новичков в студенческую жизнь традиционно проводят сотрудники научно-технической библиотеки под руководством ее директора И.Ю. Коллопановой. И этот учебный год открыла Декада первокурсника под названием «НТБ ДонНТУ – информация, уверенность, успех!». В целях недопу-

щения распространения коронавирусной инфекции мероприятия в рамках декады проходили на открытом воздухе.

Настоящим сюрпризом для новой смены донецких политехников стал поэтический нон-стоп «День знаний, меч-



таний, дерзаний». Сотрудники НТБ предложили студентам принять участие в чтении стихотворений в режиме нон-стоп. Первокурсники читали стихи о математике, физике, металлургии, машиностроении, экономике. Серьезные и смешные, лирические и оригинальные строки зарядили их энергией на целый день.

Только за первые часы в онлайн-регистрации «Стань читателем НТБ ДонНТУ!» и фотоакции «Здравствуй, студент!» приняли участие более 150 первокурсников.

Подобные мероприятия имеют не только познавательное, но и воспитательное значение, помогают первокурсникам быстрее и легче влиться в большую студенческую семью.

О. ЗИМОГЛЯДОВА

МЕЖДУНАРОДНЫЕ ОТНОШЕНИЯ

ДонНТУ и СевГУ подписали соглашение о сотрудничестве



Договор заключен!

Ректор Севастопольского государственного университета (СевГУ) В.Д. Нечаев и ректор Донецкого национального технического университета А.Я. Аноприенко подписали в Севастополе соглашение о сотрудничестве.

В переговорах участвовали заместитель министра образования и науки ДНР В.Н. Варюхин, первый заместитель министра промышленности и торговли ДНР Я.Д. Гагин, первый проректор ДонНТУ А.А. Каракозов, проректор по научно-педагогической работе И.П. Навка, разработчик бес-

пилотных транспортных комплексов А.А. Горохов, представители Севастопольского госуниверситета.

Стороны договорились взаимодействовать в области высшего и дополнительного профессионального образования, подготовки высококвалифицированных научных кадров, проведения совместной научно-исследовательской работы, культурного, духовно-нравственного и патриотического воспитания студентов.

В.Д. Нечаев отметил, что в период действия санкций очень важна взаимопомощь. Сотрудничество с ДонНТУ, важным техническим научным центром, по его мнению, будет весьма перспективным. Планируются академические обмены, сетевые программы, конференции, летние школы, обмен студентами и преподавателями, а также двойные дипломы для студентов.

По мнению А. Я. Аноприенко, вузы могут взаимодействовать в самом широком спектре интересов. Уже достигнуты предварительные договоренности об участии в совместных научных и образовательных проектах, форумах и конференциях, фундаментальных исследованиях в области робототехники, искусственного интеллекта, защиты информации и IT, цифровизации, разработке робототехнических и беспилотных транспортных систем нового поколения.



Участники переговоров

ДонНТУ в числе организаторов машиностроительного форума стран ЕАЭС

В преддверии Дня машиностроителя ДонНТУ, Международный союз машиностроителей и ряд ведущих организаций стран ЕАЭС провели в Севастополе **XXVII Международную научно-техническую конференцию «Машиностроение и техносфера XXI века»** (руководитель – профессор А.Н. Михайлов, заведующий кафедрой технологии машиностроения ДонНТУ, председатель Международного союза машиностроителей). Она традиционно проходит в Севастополе с 1994 года. В работе конференции принимали участие ученые и специалисты из 29 научных организаций пяти стран мира. Для плодотворной работы был издан сборник трудов, включающий статьи представителей 12 стран.

С приветственным словом к участникам конференции обратился заместитель министра МОН ДНР В.Н. Варюхин. Он отметил важность машиностроения для Российской Федерации и ДНР и подчеркнул, что ученые Донбасса вносят существенный вклад в развитие этой отрасли.

Основной целью мероприятия является обмен научно-технической информацией, определение перспективных путей создания и развития новой техники и технологий, разработка совместных научных программ, установление деловых контактов и коммерческих связей в данной области.

На конференции работали такие секции:

1. Практика и перспективы создания и применения прогрессивных и нетрадиционных технологий. Интегрированные, комплексные, комбинированные и гибридные технологии. Механизация и автоматизация производственных процессов. Прогрессивное оборудование.

2. Комплексная автоматизация проектирования, подготовки и управления производством. Экономические проблемы техносферы. Проблемы создания и применения прогрессивных инструментов и инструментальных материалов. Управление качеством продукции и технических систем. Проблемы инженерии поверхностного слоя изделий.

3. Современные проблемы машиноведения и деталей машин. Вопросы моделирования и расчетов технических систем.

4. Современные проблемы инженерии материалов, процессов и материаловедения в машиностроении. Наноматериалы и нанотехнологии. Упрочняющие технологии и покрытия изделий машиностроения.

5. Специальная техника и технологии техносферы. Экологические проблемы техносферы. Современные проблемы инженерного образования.

Одновременно с работой этой конференции прошел **XXI съезд Международного союза машиностроителей**, объединяющий представителей 20 стран. Основ-

ная цель этой международной организации – консолидация ученых, специалистов и представителей предприятий для содействия развитию машиностроения в условиях видоизменяющейся экономики.

Эти два мероприятия прошли в рамках **VI Международного научно-технического форума «Техносфера-2020»**, объединяющего ряд международных научных конференций, симпозиумов, конгрессов, проводимых в Севастополе и Донецке. Их совместное проведение позволит наметить основные ориентиры развития машиностроения на перспективу, определить вектор прогрессивного развития техники и технологий, а также подвести итоги развития техносферы. В настоящее время это особенно необходимо для народного хозяйства ДНР, восстановления и развития машиностроения, которое является фундаментом для всех других отраслей народного хозяйства.

Представители научного сообщества Донецка являются постоянными участниками форума. С докладом **«Системодинамика техносферы как новое научное направление в понимании прошлого и прогнозирования будущего»** на XXVII Международной научно-технической конференции «Машиностроение и техносфера XXI века» выступил ректор ДонНТУ, заведующий кафедрой компьютерной инженерии А.Я. Аноприенко.

(По материалам интернет-сайтов)

ТОРЖЕСТВЕННОЕ ВРУЧЕНИЕ ДИПЛОМОВ УрФУ

В ДонНТУ состоялось торжественное вручение дипломов магистрам сетевой образовательной программы «Международный электронный бизнес», реализуемой в течение последних пяти лет с российским партнером – Уральским федеральным университетом имени первого Президента России Б.Н. Ельцина (г. Екатеринбург). Ректор А.Я. Аноприенко вручил шесть дипломов, из них пять с отличием, будущим специалистам по развитию проектов цифровой трансформации в ДНР. Он отметил, что студенты подтвердили в российском вузе-партнере глубокие знания, показали свои лучшие качества и готовность к самостоятельной трудовой деятельности.

По словам А.О. Коломыцовой, координатора сетевой программы, завкафедрой экономической кибернетики ДонНТУ, этот образовательный проект стимулирует преподавателей сразу двух партнерских кафедр – экономической кибернетики ДонНТУ и анализа систем и принятия решений УрФУ – к развитию интегрированных компетенций у выпускников. Результат совместного научного и академического сетевого сотрудничества подтверждает необходимость, своевременность и актуальность подготовки кадров в области цифровой экономики.

Также дипломы Уральского федерального университета им. первого Президента России Б.Н. Ельцина (УрФУ) были вручены магистрам кафедры международной экономики, окончившим обучение по программе двух дипломов по направлению подготовки 38.04.02 «Менеджмент» (профиль «Международный менеджмент»). Ректор ДонНТУ А.Я. Аноприенко вручил ребятам два документа об образовании: российского образца и образца Донецкой Народной Республики.

УрФУ входит в топ-5 рейтинга лучших вузов России по версии журнала Forbes и является престижным, уважаемым партнёром кафедры международной экономики инженерно-экономического факультета ДонНТУ с 2015 года.

На протяжении всего периода обучения студенты ДонНТУ показывали высокие результаты в учёбе и науке. Несмотря на сложности подготовки, они достойно защитили магистерские диссертации в режиме онлайн. Из шести выпускников, обучавшихся по программе двух дипломов, студентка **Юлия Дуванова** получила диплом УрФУ с отличием. На защиту магистерских диссертаций были получены положительные рецензии со стороны коллег из этого университета.

Приобретённые знания, практические навыки и подтверждающие их документы помогут ребятам в трудоустройстве по профилю обучения, повышая их конкурентоспособность не только на отечественном рынке труда, но и на рынке труда стран ближнего зарубежья.

А. БОДНАР, замдекана ФКНТ

А. ДОЦЕНКО, ассистент кафедры международной экономики



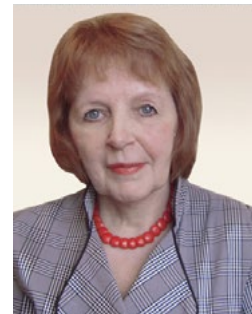
Церемония вручения российских дипломов состоялась!

ЛАУРЕАТЫ ВСЕРОССИЙСКОГО КОНКУРСА



Представители кафедры физики – профессор **А.Ф. Волков** и доцент **Т.П. Лумпиева** – стали лауреатами Всероссийского конкурса на лучшую научную книгу 2019 года в номинации «Технические науки» за книгу «Курс физики». С электронной версией издания можно ознакомиться в ЭБС ДонНТУ.

Поздравляем наших ученых и желаем дальнейших успехов!



ЗНАТОКИ ПРОГРАММИРОВАНИЯ

На кафедре программной инженерии ФКНТ, при поддержке МОН ДНР, прошла Республиканская студенческая олимпиада по программной инженерии «Знатоки программирования». Ее победители – **А. Кобец, Р. Савченко, М. Никитин, А. Суворина, В. Олейник, Е. Таций** и команды – 1-я – **Ю. Капков, Д. Пыльцев**; 2-я – **А. Ковригин, М. Калинин, В. Колосова**; 3-я – **Н. Бездетный, К. Коврик и И. Ткаченко** – были награждены грамотами МОН ДНР. Ректор А.Я. Аноприенко поздравил студентов с победой и пожелал им дальнейших успехов в учебе.

Соревнования проходили в пяти компьютерных лабораториях 5-го учебного корпуса. Контроль за соблюдением правил олимпиадного программирования в каждой лаборатории осуществляли преподаватели кафедры. Подготовку и работу технического, программного и сетевого оборудования обеспечивали девять сотрудников ЦИКТ. Впервые такие олимпиады проводились на платформе Codeforces – крупнейшего портала по спортивному программированию, на базе которого через интернет проходила и регистрация участников, приём и тестирование составленных программ, а также предоставление оргкомитету итогов соревнования. Формат соревнований Codeforces соответствует правилам проведения олимпиад самого высокого уровня, предполагающим отправку решения задач в независимое жюри для автоматической проверки с использованием веб-интерфейса сайта Codeforces.

А. БОДНАР, замдекана ФКНТ



А.Я. Аноприенко вручил Юлии Дувановой диплом УрФУ с отличием

ПЕРВОЕ ЗАСЕДАНИЕ УЧЁНОГО СОВЕТА В НОВОМ УЧЕБНОМ ГОДУ

В Большом актовом зале ДонНТУ состоялось заседание ученого совета вуза. На мероприятии ректор А.Я. Аноприенко вручил дипломы кандидатов технических наук **С.В. Иванце**, ст. преподавателю кафедры компьютерной инженерии ДонНТУ; **О.К. Маренич**, преподавателю кафедры информационного и технического обеспечения органов внутренних дел Донецкой академии внутренних дел; **А.И. Шеховцову**, ст. преподавателю кафедры организации перевозок и управления на ж/д транспорте ДонИЖТ; **О.С. Вороновой**, ассистенту кафедры специализированных информационных технологий и систем ДонНАСА.

Кроме того студентам ФКНТ были вручены грамоты МОН ДНР за занятые призовые места в Республиканской студенческой олимпиаде по программной инженерии «Знаюки программирования». Грамоты от министерства получили также победители Республиканской олимпиады по программированию «Юный

программист», учащиеся муниципальных образовательных учреждений **В. Ремизов** (школа № 26, г. Донецк), **М. Слипченко** (Технический лицей г. Донецка), **А. Зинатулин** (школа № 6, г. Торез).

На ученом совете традиционно подвели итоги приемной кампании 2020 года, государственной аттестации выпускников 2019/20 года, обсудили результаты промежуточной весенней аттестации студентов.

Приемная кампания в ДонНТУ стартовала 13 июля, когда документы начали подавать выпускники технику-

мов и бакалавриата, а 7 августа к ним присоединились выпускники школ. Подача документов и заполнение анкет осуществлялись в электронном виде. Они завершились 20 августа, а к концу месяца уже были изданы приказы о зачислении студентов всех форм обучения. Затем проводился дополнительный набор, который длился десять дней и приплюсовал к поступившим еще 170 человек. Несмотря на то, что коронавирусная инфекция осложнила ситуацию, в целом результатами приема в ДонНТУ в этом году хорошие.

Особой популярностью, как и в прошлые годы, пользовались направления подготовки факультета компьютерных наук и технологий, обеспечившие треть набора на стационарное обучение в этом году. Хорошие показатели у Института инновационных технологий заочного обучения, инженерно-экономического и электротехнического факультетов и др.

Что касается итогов государственной аттестации выпускников ДонНТУ, то она порадовала высокими результатами: так, из 461 магистерской диссертации, представленной к защите, 270 были защищены на отлично; показатель качества не опускался ниже 87-93% и на защитах бакалавриата, аттестации специалистов. Благодаря техническому вузу Республика получила сотни квалифицированных специалистов в IT-сфере, инженерных науках, экономике, управлении и других отраслях.

Ю. СКРИПНИК
Фото автора



А.Я. Аноприенко вручает диплом С.В. Иванце

В НТБ – ЗА ИНФОРМАЦИОННОЙ КУЛЬТУРОЙ!

Кто владеет информацией, тот владеет миром.

Натан Ротшильд

Перед учебными заведениями стоит важная задача – научить учащихся ориентироваться в большом потоке информации, используя ее себе во благо; подготовить их к жизни и деятельности в условиях информационного общества.

В современной среде информационный потенциал по своей значимости не уступает энергетическим, финансовым и другим стратегическим ресурсам, а сама информация оценивается как экономическая категория – товар, эффективно используемый для образования, повышения квалификации и т.д. Для свободной ориентации в современных информационных потоках человек должен обладать информационной культурой как одной из составляющих общей культуры. Особенно это важно при профессиональном обучении, когда необходимо умение самостоятельно наращивать нужные и недостающие знания – как общекультурные, так и профессиональные.

Формированию информационной культуры молодежи способствуют лекции и практические занятия. В ДонНТУ сотрудники научно-технической библио-

теки разработали для студентов, магистрантов и аспирантов лекцию «Основы информационной культуры», цель которой:

- познакомить студентов с информацией как источником знаний;
- научить формулировать свои информационные запросы, вести результативный поиск информации, используя современные информационные технологии, предоставляемые научно-технической библиотекой университета, а также дать навыки самостоятельной работы с информационными и библиографическими источниками по конкретной тематике;

- познакомить со структурой научно-технической библиотеки университета, ее справочным аппаратом;

- научить использовать справочно-информационный фонд библиотеки и ее справочно-поисковый аппарат (электронно-библиотечные системы).

Уважаемые пользователи библиотеки! В большом потоке информации ориентироваться очень трудно, но у вас есть замечательная

возможность получить квалифицированную консультацию от наших сотрудников: как и где найти нужную информацию, а самое главное – как распознать именно ту, которая поможет в вашем становлении как специалиста-профессионала, так и личности.

Наши лекции проводятся на двух инновационно-библиотечных площадках в читальном зале открытого доступа (3-й уч. корпус) и БИБЛИОЦЕНТРЕ (2-й уч. корпус).

Пусть знания, приобретенные в библиотечных стенах вуза, помогут вам уверенно шагать по дороге жизни!

О. КУЛЬКОВА, замдиректора НТБ



Студенты ФКНТ на занятии

К 100-летию ДонНТУ

МОЯ ЖИЗНЬ И УЧЕБА В ДОНЕЦКЕ



Предлагаем вниманию читателей газеты воспоминания о Донецке и учебе в ДПИ (ДонНТУ) Педро Бьенвенидо Вальдеса, который обучался в вузе с 1979 по 1983 год.

18 августа 1977 года я совершил лучшее путешествие в своей жизни: я улетел из международного аэропорта «Лас-Америкас» в Санто-Доминго, столице нашей Доминиканской Республики, за мечтой – получить профессиональное образование в Союзе Советских Социалистических Республик (СССР) для дальнейшего успешного развития карьеры.

Мы, 13 доминиканских студентов, вылетели в 5 утра и прилетели на остров Кюрасао, где и переночевали. 19 августа в 10 утра самолетом авиакомпании KLM, следующим из Венесуэлы, совершили перелет в Барселону, а затем в Амстердам. В Голландии в городе Гааге находилось консульство СССР, и нам необходимо было обратиться туда для получения визы. В Гааге мы прожили четыре дня, пока все формальности были улажены, и оттуда отправились в Москву.

В Москве я поступил на подготовительный факультет Университета дружбы народов по профилю физических наук, т.к. он имел непосредственное отношение к электротехническому инженерному направлению, на котором я хотел учиться. Я получил по физике превосходные отметки, что давало возможность выбора вуза.

По личным обстоятельствам (я хотел заниматься электроснабжением городов и предприятий, а в УДН не было такого направления) в Министерстве высшего образования СССР мне предложили на выбор три города, в вузах которых была такая специализация: Киев, Львов и Донецк. Я выбрал Киев, столицу Украины, – кто не захотел бы учиться там?! Однако вакансии для иностранцев внезапно закрылись. Я был наслышан о Львове, очень красивом городе, но там было не совсем подходящее для меня направление.

Так я выбрал Донецк. Оказалось, что там же учился мой соотечественник, который впоследствии стал как брат для меня: это был Педро Гильермо Гонсалес, студент экономического факультета Донецкого государственного университета.

Ах, Донецк! В нем я провел лучшие пять лет моей жизни, полный расцвет молодости – я прибыл туда в 22 года, т.е. был немного старше тех, кому посчастливилось учиться в СССР. С первых дней я был потрясен Донецком, отличными условиями для жизни в этом городе: везде чистота, спокойствие, все грамотно организовано. Здесь повсюду можно было видеть терриконы, свидетельствующие о том, что в городе работают угольные шахты, но тем не менее Донецк был признан вторым самым чистым промышленным городом мира!

Моя студенческая жизнь сложилась хорошо. Благодаря моим исследованиям в области физических наук в моей стране, а также подготовке в Москве, у меня не было никаких сложностей с учебой: по всем предметам курса я получал превосходные оценки, так что в итоге окончил вуз с желанным красным дипломом. Несмотря на напряженную учебу, я посещал театр, гулял по берегам Кальмиуса, пробовал местное пиво.

Все пять лет обучения я прожил в общежитии. Я вступил в Ассоциацию доминиканских студентов Донецка, и дорос там до секретаря организации и казначея. Как казначея я должен был осуществлять ежемесячные сборы (обычно 2 руб. с человека). Когда скапливалась более или менее значительная сумма, эти деньги шли на проведение наших национальных праздников (обычно в моей комнате).

Здесь мы чувствовали себя лучше, чем дома, благодаря человеческому теплу всех тех людей, что окружали нас. У меня были прекрасные преподаватели, самые коммуникабельные, самые отзывчивые, но и самые требовательные, всегда готовые помочь нам в учебе и на-

учной работе. У нас был общий поток из 83 студентов (19 иностранцев и 64 советских). В подгруппе «А», где я учился, из 23 человек было только трое иностранцев: два араба из Сирии и я. Совместная учеба, проживание объединяли нас, мы знакомились с разными культурами, что расширяло наши мировоззренческие горизонты. Опыт, полученный мной за пять лет обучения в ДПИ, способствовал не только моему профессиональному, но и культурному, а также человеческому становлению.

Я помню моих преподавателей Н.С. Лапшина, В.П. Муху, К.П. Донченко. А разве мог я забыть моего дорогого преподавателя математики Валерия Степановича Дегтярева, который приглашал меня на ужины, и мы обсуждали учебу в ДПИ, мою жизнь и культурные особенности народов.

Я достиг своей цели, получив диплом магистра инженерных наук, инженера-электрика, в 1983 году. Приобретенная квалификация дала мне возможность двадцать лет проработать на государственном предприятии моей страны в области контроля и защиты электрической системы. Я занимал пост директора ведомства контроля и защиты электрической национальной системы. Также я 20 лет преподавал в частном университете и в Автономном университете Санто-Доминго, самом большом и старейшем вузе моей страны, занимая руководящие посты.

Более десяти лет я являюсь членом Доминиканской ассоциации выпускников России, Восточной Европы, Центральной Азии и Кубы. Сейчас я секретарь этой организации, и более десяти лет – координатор комитета стипендий, с помощью которого мы помогаем молодежи путешествовать и учиться в России.

Если бы я снова должен был выбирать, где учиться, то без колебаний выбрал бы Донецк. Спасибо, Донецк, и, следовательно, спасибо, СССР!



ЧЕЛОВЕК, ДУША, НЕ УМИРАЮТ, ПРОСТО РЯДОМ БЫТЬ ПЕРЕСТАЮТ...

Донецкий национальный технический университет понес тяжёлую утрату – 2 сентября из жизни ушел заведующий кафедрой искусственного интеллекта и системного анализа ФКНТ, д-р физ.-мат. наук, профессор, член Американского математического общества Александр Степанович Миненко, а 4 сентября – начальник отдела международных связей и внешнеэкономической деятельности, канд. техн. наук, доцент кафедры электроснабжения промышленных предприятий и городов ЭтФ, секретарь Донецкого отделения Русского Космического Общества Сергей Георгиевич Джуро. Они навсегда останутся для коллектива вуза примером безграничной преданности своей профессии и высокого профессионализма.

Александр Степанович Миненко



Последние годы жизни был заведующим кафедрой искусственного интеллекта и системного анализа ФКНТ, членом редколлегии международного рецензируемого научно-теоретического журнала «Проблемы искусственного интеллекта».

За время работы в ДонНТУ постоянно совершенствовал методику чтения лекций и проведения научно-исследовательской работы студентов с применением новых электронных средств обучения. В 2012 году был выпущен первый электронный учебник «Multimedia математика» (гриф МОН), который используется в учебном процессе.

Мы знали Александра Степановича как личность целеустремленную, огромной внутренней силы, обладающую прекрасным характером и абсолютным человеколюбием. Нас покинул человек, чьи поступки и дела шли от души, от сердца.

Александр Степанович был мудрым руководителем, талантливым, светлым, добрым человеком, обладал высоким уровнем научной культуры, воспитал много поколений специалистов в области компьютерных наук. Он подавал пример мудрости, стойкости и мужества. Нам повезло с ним работать! А.С. Миненко останется в нашей памяти незабываемым и незаменимым. И мы постараемся сохранить все то, что он сохранил.

**Ректорат, профком,
коллектив кафедры ИИСА**

Сергей Георгиевич Джуро



Сергей Георгиевич Джуро скончался скоропостижно. Он прожил короткую, но яркую, наполненную творчеством жизнь. В 1986 году с отличием окончил Донецкий политехнический институт по специальности «Электроснабжение промышленных предприятий и городов». За время учебы в институте трудился в составе студенческих строительных отрядов в Сибири, Германии, Чехословакии, Болгарии.

После окончания учебы остался работать на родной кафедре. За год завершил в 1991 году защитил кандидатскую диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности «Электрические аппараты». В 1995 году получил ученое звание доцента.

Сергей Георгиевич был в постоянном поиске, все время учился, имел обширнейший кругозор и обладал энциклопедическими знаниями в различных областях. Он проходил курсы повышения квалификации в Московском энергетическом институте (Россия), Портсмутском университете (Великобритания), Филадельфийском научном центре (США). Является автором более двухсот научных работ.

С июня 1999 года С.Г. Джуро возглавлял отдел внешних связей и внешнеэкономической деятельности ДонНТУ. Он активно занялся изучением иностранных языков и в 2000 году сдал международный экзамен по программе Лондонского колледжа.

Много лет был активным и преданным сторонником рериховского движения, являясь

сотрудником Национального рериховского комитета. Дипломант Международной премии Н.К. Рериха 2008 года в номинации «Сохранение рериховского наследия». Лауреат Всероссийского конкурса на лучшую научную книгу в 2016-2017 годах. Дипломант конкурса «Книга года: Сибирь – Евразия. 2018» в номинации «Лучшая учебная книга».

С.Г. Джуро руководил также Институтом культуры ДонНТУ.

Природа одарила Сергея Георгиевича разнообразными талантами. В юношеские годы он активно занимался спортом, был обладателем коричневого пояса по каратэ. Прекрасно играл на фортепиано, очень любил петь под гитару. Исполнял песни на английском, немецком, испанском, итальянском, французском, русском, украинском, белорусском и др. языках.

С.Г. Джуро пользовался большим уважением среди коллег, студентов, его любили друзья. Светлая память о нем всегда будет жить в наших сердцах.

**Ректорат, профком,
коллектив кафедры ЭПГ**

ПАМЯТИ КОЛЛЕГ

БЫЛ БЕЗЗАВЕТНО ПРЕДАН ВУЗУ

Первое в этом учебном году заседание лектория «Корифеи науки и культуры: имена, образы, легенды» по плану посвящалось Дню освобождения Донбасса и называлось «Не измени своей земле!». К огромному сожалению, вместе с выступлением поэта, прозаика, исполнителя собственных песен под гитару Владимира Скобцова на заседании состоялась также встреча родных, близких, коллег и друзей С.Г. Джурь, посвященная его светлой памяти.

Встречу открыл ректор А.Я. Аноприенко. Он принес свои соболезнования семье покойного, подчеркнув, что и для университета это невосполнимая утрата. Ректор рассказал присутствующим о жизни, творчестве и научной деятельности С.Г. Джурь, о том, что он был одним из самых отчаянных патриотов ДонНТУ и всеми доступными ему средствами пропагандировал родной вуз.

«Я горжусь, что закончил ДонНТУ, тем, что в его стенах навсегда останется имя моего отца и наша фамилия. Я бы очень хотел, чтобы все выпускники вуза так же любили свое дело, как любил его мой отец», – сказал сын Сергея Георгиевича Егор.

Были продемонстрированы видеофрагменты творческих встреч с участием С.Г. Джурь, где он под гитару пел песни собственного сочинения, и фильм, подготовленный кафедрой ЭПГ к 55-летию своего коллеги, которое он отметил в прошлом году. Ассистент-стажер третьего курса Донецкой государственной музыкаль-

ной академии им. С.С. Прокофьева посвятил Сергею Георгиевичу композицию «Баллада о птице», которая прозвучала на встрече. Собравшиеся почтили память С.Г. Джурь минутой молчания.

Слова благодарности и памяти произнес и Президент Русского Космического Общества А.А. Гапонов. Он также рассказал о роли С.Г. Джурь в организации Донецкого отделения РКО.

На встрече ректор ДонНТУ А.Я. Аноприенко подписал Меморандум «О культуре развития Жизни», подготовленный Русским Космическим Обществом.

Кроме того представители РКО вручили ему новые книги по русскому космизму, освоению и развитию Космоса, компьютерным и информационным технологиям, а все желающие могли взять экземпляры газет, издаваемых этой организацией.

**О. ЗИМОГЛЯДОВА
Ю. СКРИПНИК**

ЖИВЕТ В НАШИХ СЕРДЦАХ

5 октября исполняется год со дня ухода из жизни заведующего кафедрой РМПИ, д-ра техн.наук, профессора **Николая Николаевича Касьяна**.

Шестнадцатилетним паренком он приехал в Донецк из совсем нешахтерского городка Лозовая Харьковской области поступать в один из лучших горных институтов страны – ДПИ. С той поры вся его трудовая деятельность была связана с нашим университетом, а сам он стал одним из известнейших на Украине специалистов в области геомеханики и охраны горных выработок. Он прошел долгий путь от студента горного факультета до заведующего одной из ведущих кафедр нашего вуза. Еще со студенческой скамьи проявлял интерес к науке, был активным участником Студенческого научного общества и неоднократным победителем различных конкурсов студенческих научных работ. Маститые профессоры кафедры А.М. Най-



дыш, С.М. Липкович и К.Ф. Сапицкий уже тогда обратили внимание на способности Николая, и после защиты дипломного проекта в 1971 г. он получил предложение работать на кафедре. Еще не было в обиходе слов «инновационность» и «креативность», но то, что Н.Н. Касьян уже тогда делал в своей работе, сейчас называется именно так. Новые, оригинальные способы охраны горных выработок легли в основу его кандидатской (1980 г.) и докторской

(2002 г.) диссертаций, а перспективных идей у него было столько, что до сих пор аспиранты проверяют их жизнеспособность и эффективность. Профессор Касьян щедро делился с ними своими идеями, сам активно участвовал в исследованиях, экспериментах и внедрении результатов в горное производство. На вопрос, сколько он получил авторских свидетельств и патентов на изобретения, отшучивался: «Сначала до тридцати насчитал, потом бросил». Так же не считал он свои монографии, учебные пособия и статьи. Постоянно работал со студентами, выявляя среди них склонных к исследованиям, привлекал к разработкам по тематике кафедры и руководил их проектами, ставя только одно условие – реальность и эффективность разработок, перспективы их внедрения на шахтах. Экспериментирова-

ние и изобретательство всегда были его любимым коньком. Для него не было большего удовольствия, чем удивить коллег схемой очередного патентоспособного устройства или оригинального способа борьбы с пучением пород. А из вчерашних своих дипломников, успешно защитивших под его руководством четыре кандидатских и одну докторскую диссертации, сформировал на кафедре то, что сейчас именуют «Школой Н.Н. Касьяна». В настоящее время два его соискателя продолжают работу над диссертациями.

Профессор Н.Н. Касьян опубликовал более 250 печатных работ. Многие из них издавались в России, Польше, Чехии, Словакии, Болгарии, Германии.

Его уход из жизни для нас большая потеря. Он был молод душой, бодр и, самое главное, полон новых идей и планов. Светлая память об этом энергичном и жизнелюбивом человеке сохранится в наших сердцах, а его имя – в истории кафедры и вуза.

Коллектив кафедры

КО ДНЮ ОСВОБОЖДЕНИЯ ДОНБАССА

ПОЧТИЛИ ПАМЯТЬ ГЕРОЕВ



У памятника «Вечная слава преподавателям, студентам, сотрудникам Донецкого политехнического института, павшим в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.», прошел митинг, посвященный 77-й годовщине освобождения Донбасса. Его открыл первый проректор ДонНТУ А.А. Каракозов, который поздравил собравшихся студентов, сотрудников и гостей уни-

верситета с этим великим для региона днем и пригласил почтить память освободителей минутой молчания.

Перед участниками митинга также выступили директор музея истории ДонНТУ Л.Д. Ковалева и председатель Совета ветеранов университета, завкафедрой радиотехники и защиты информации В.В. Паслен. Они отметили важность сохранения памяти о трагических и героических днях истории края, о дедах и прадедах, давших возможность жить нынешним поколениям, а также выразили особую благодарность тем, кто своим трудом восстанавливал промышленность Донбасса.

Затем ведущие мероприятия Кирилл Кашенко (ИЭФ) и Людмила Гасило (ФЭХТ) дали слово представителям студенчества. Анастасия Трегубенко, Александр Ха-

лимоненко и Дарья Шайтур прочли стихи о подвигах героев-освободителей.

Митинг завершился возложением цветов к памятнику.

Студенты и сотрудники вуза также приняли участие в республиканском торжественном митинге, который прошел в Парке культуры и отдыха (бывший парк им. Ленинского комсомола).

Ю. СКРИПНИК
Фото автора



ЗА МУЖЕСТВО, СВОБОДУ И ДОНБАСС!

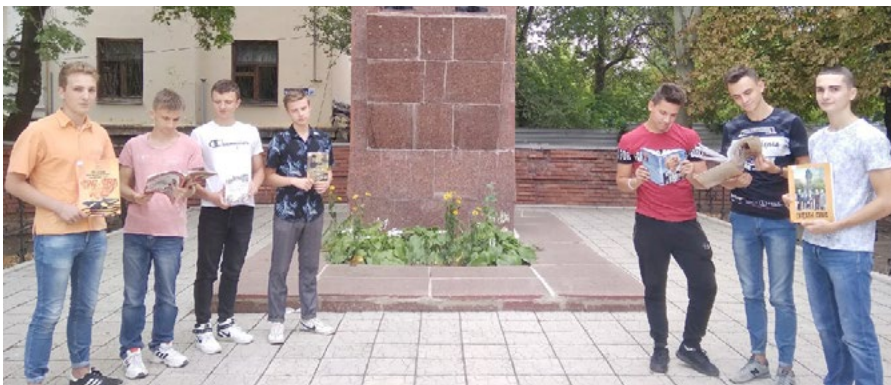
*У их могил разлив цветов не вянет,
Над ними – обелиски, как наказ.
И нас, живых, сюда приводит память
О тех, кто защищал тебя, Донбасс.*

В. Барсуков

Все дальше уходят в прошлое годы Великой Отечественной войны, но их не забыть. И пока мы помним героев-освободителей, жива связь поколений. Ежегодно ко Дню освобождения Донбасса у памятника «Вечная слава преподавателям, студентам, сотрудникам Донецкого политехнического института, павшим в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.» сотрудники научно-технической библиотеки университета проводят литературную викторину «Мы помним ваши имена».

Участники мероприятия вспоминают знаменательные даты и имена освободителей Донецкого края. В этом году викторина состоялась в рамках Декады первокурсника. Ее цель – патриотическое воспитание молодого поколения.

Студенты, сотрудники и преподаватели почтили память тех, кто пролил свою кровь за свободу и независимость нашей Родины. Их мужество, стойкость и отвага навсегда останутся в памяти. Низкий поклон вам за ваш подвиг!



ЧЕРЕЗ ВСЕ ПРОШЛИ И ПОБЕДИЛИ!

Под таким названием в преддверии празднования 77-й годовщины освобождения Донбасса от немецко-фашистских захватчиков в читальном зале НТБ прошла блиц-викторина, в которой приняли участие студенты групп СУА-20, ПИ-20а, ГАМ-20, МИД-20а, ППК-19 и ВЭВ-18. Они отвечали на вопросы о Великой Отечественной войне, по иллюстрациям угадывали и называли фильмы военных лет. Ребята показали хорошее знание истории освобождения нашего края. Мероприятие подарило всем участникам отличное настроение и патриотический подъем.



И. КОЛЮПАНОВА, директор НТБ
Фото А. ТАРУМОВА, сотрудника НТБ

К 77-летию ОСВОБОЖДЕНИЯ ДОНЕЦКА

ЧТОБЫ ПОМНИЛИ...

8 сентября – особая дата в истории Донбасса, день освобождения области и Донецка от немецко-фашистских захватчиков. В 2020 году мы отмечаем 77-летие этого события. В музее истории ДонНТУ есть уникальная диорама «Освобождение города Донецка (Сталино) от немецко-фашистской оккупации 8 сентября 1943 г.», которая рассказывает об этом историческом дне. С каждым годом все ценнее становятся хранящиеся в музее воспоминания преподавателей и сотрудников нашего вуза, переживших страшные годы фашистской оккупации.

Из воспоминаний Б.С. Панова, профессора кафедры геологии: «С 20 октября 1941 г. по 7 сентября 1943 г. длилась оккупация города Сталино, переименованного немцами снова в Юзовку. Трудное и опасное это было время. Из 400 тысяч жителей города к концу оккупации остались только 100 тыс. человек. В здании бывшей гостиницы «Донбасс» разместилось пользовавшееся мрачной славой гестапо. Институтская библиотека, геологический и минералогический музеи были разграблены. Территория ДК им. Ленина была превращена в лагерь для военнопленных. Более 25 000 человек погибло там от голода, ран и болезней. Однако это не единственное преступление фашистов в оккупированном городе. Следуя бесчеловечной идеологии фашизма, все евреи были поголовно уничтожены. В сообщении от 13 ноября 1943 г. Чрезвычайной государственной комиссии по установлению и расследованию злодеяний немецко-фашистских захватчиков и их сообщников о причиненном ими ущербе указано, что «десятки тысяч мирных советских граждан были замучены и расстреляны, их сбросили в ствол шахты 4-4 бис, а шахтный копер подорвали».

Но наступило лето 1943 года... После прорыва Миус-фронта началось отступление захватчиков. Понимая свою обреченность, они поджигали и взрывали городские здания. Пятый корпус нашего института был разорван пополам мощным взрывом однотонной бомбы. В пламени пожара погибли не только институтские корпуса, но и общежития на студгородке, а также четырехэтажный дом преподавателей. Его обитателей фашисты загнали в находившийся рядом сарай и сожгли заживо».

Из воспоминаний В.Д. Атаманова, профессора кафедры физвоспитания и спорта: «Хорошо помню день начала оккупации города. По улице Артема двигались колонны немецких машин с солдатами. Мы не знали, что с нами будет. В городе немцы установили «новый порядок». Появились «хозяева», полицаи. Почти каждый день проводились облавы. Для устрашения немцы устраивали показательные

казни. К кинотеатру «Комсомолец» сгоняли людей – там вешали партизан и подпольщиков. Были вывешены объявления для лиц еврейской национальности о том, чтобы они, захватив с собой необходимое, явились в определенное место, откуда их потом якобы вывезут в Палестину. Но явившихся людей живыми сбрасывали в шурф шахты в Калининском районе. Зима 1941-42 гг. была очень суровой. Жили впроголодь. Кое-как пережив зиму, горожане выезжали в села для обмена сохранившихся вещей на продукты.



Памятник «Вечная слава преподавателям, студентам, сотрудникам Донецкого политехнического института, павшим в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.»

...Донецк освободили в ночь с 7 на 8 сентября 1943 г. Все горело. Огонь и дым. Немцы из огнета подожгли главпочтамт. Оттуда летели искры, осколки стекол, горящая бумага на крыши соседних домов.

Утром 8 сентября по улице Артема двинулись машины с нашими солдатами, обозы с грузом и пешие отряды. Радость встречи нельзя описать словами. Эмоции переполняли нас. Дождались! Мы выжили!».

Из воспоминаний В.П. Волковой, замдиректора научно-технической библиотеки: «В нашем поселке появились полицейские с фашистскими крестами на белых повязках на рукавах. Один за другим следовали приказы. За все «нарушения» – расстрел. Оккупация длилась долго, в ней было все: избитые шомполами соседи; не успевшие эвакуироваться главный инженер шахты со своей женой, пролежавшие целый день и ночь на улице, и их шестимесячная дочка, ползавшая по маме, которая почему-то не двигалась. Плачущие женщины, умолявшие немцев отдать им ребенка...

Немцы надеялись надолго обосноваться у нас. Даже открыли школу и заста-

вили нас ее посещать. Учили только на немецком языке. В феврале 42-го школа закрылась и, к нашей радости, больше не открывалась.

Позже мы узнали о поражении немцев под Сталинградом. Значит, наши скоро придут. Но прошло еще две весны и два лета, когда мы поняли, что наши войска освободят нас.

Помню, как ранней осенью 43-го года вся наша улица бежала встречать НАШИХ. Это были разведчики в масках, пилотках со звездочками и автоматами наперевес. Женщины падали перед ними на колени и целовали их грязные сапоги и руки. Они как-то неловко утешали их и гладили по волосам, называя их мамашами, хотя «мамашам» почти всем было от 25 до 40 лет. Откуда-то в женских подолах появились яблоки, сливы, огурцы. Все наперебой угощали и просили, чтобы солдаты взяли именно у них».

Из воспоминаний Н.М. Русанова, доцента: «Уже в день освобождения нашего города к зданию института пришли бывшие студенты и те, кто мечтал учиться. Огромные учебные корпуса, общежития, жилые дома стояли облупившиеся, молчаливые. Но двадцатилетние строители-студенты уже не были детьми. И молодость без раздумья начала эту грандиозную стройку, рассчитывая только на свои силы.

5 декабря 1943 года начались занятия. Они проходили в необычайно трудных условиях. При дымящейся печке-буржуйке читались лекции в вестибюле 3-го учебного корпуса. С отсыревших стен падали крупные капли, а во время дождя лекцию сопровождал непрерывный плеск воды, падавшей с крыши в специально подставленные бочки.

Несмотря на то, что работы по восстановлению института не прекращались и в период занятий, никому из студентов и в голову не приходило пропустить хотя бы одну лекцию, чтобы дать себе отдых.

Большинство студентов были бывшими фронтовиками. Все они ходили в гимнастерках с боевыми орденами на груди. Многие из них к своим боевым орденам добавили почетную медаль «За доблестный труд в Великой Отечественной войне».

В те годы в слова «наш институт» студенты вкладывали особый смысл, так как своими руками поднимали его из пепла и руин. Любили свой институт студенты беспредельно. Хотелось бы, чтобы и нынешнее поколение так же дорожило своим вузом, берегло и множило его традиции, как и те, кто его восстанавливал».

Л. КОВАЛЕВА,
директор музея истории ДонНТУ
Фото Ю. СКРИПНИК

ТВОРЧЕСКИЕ ВСТРЕЧИ

СЕРГЕЙ ЧЕКМАЕВ ПРОЧЕЛ ЛЕКЦИЮ ДЛЯ СТУДЕНТОВ ДОННТУ



Сергей Чекмаев

Сергей Владимирович Чекмаев, российский писатель-фантаст, сценарист и литературный редактор, преподаватель дисциплины «Работа со сценарием в играх» Высшей школы экономики, выдающийся деятель культуры и искусства России-2012, член Союза журналистов России, Международной журналистской ассоциации и Союза литераторов России, выступил с лекцией «Сценарии компьютерных игр» перед студентами ФКНТ. Сергей и сам по образованию IT-специалист, он участвовал в литературной обработке

100 компьютерных и мобильных игр (среди которых S.T.A.L.K.E.R., World of Tanks, Geopolitika Online, Global Antiterror, «Наша Вселенная» и др.), поэтому предмет лекции осветил всесторонне.

Он рассказал о современной игровой индустрии России, о том, насколько ситуация в ней отличается от шаблонных представлений обывателя. Рынок потребителей ее продукции растет лавинообразно, в том числе благодаря пандемии коронавируса, что изменило и сами игры, и подход к ним. Теперь компьютерные игры – это не только бесконечная стрельба и погоня. Существует множество игр, которые помогают обучаться как школьным, вузовским дисциплинам (математике, языкам, физике и др.), так и поведению в экстремальных ситуациях (например, игра для под-

ростков BumbleBee – обучающая графическая новелла, рассказывающая о правилах безопасности в интернете). Игры сегодня позволяют буквально «загрузить воспоминания», как в известном фильме «Вспомнить все»: они дают возможность лично пережить любой опыт и тем самым попробовать себя в разных социальных ролях, пережить огромный спектр эмоций.

По словам С.В. Чекмаева, самые востребованные специальности в индустрии игр – это программисты, гейм-дизайнеры и нарративные дизайнеры (или игровые

писатели). В любой из них каждый желающий может попробовать себя уже сейчас, даже будучи студентом: именно так нарабатывается опыт работы и портфолио, которые впоследствии будут работать на человека. Сергей Владимирович пригласил студентов ДонНТУ к сотрудничеству: те, кто чувствует в себе силы и желание сказать новое слово в игровой индустрии, могут связаться с ним через социальные сети и задать любые интересующие вопросы.

Ю. СКРИПНИК
Фото М. ПАХОМОВА



С. Чекмаев приглашает к сотрудничеству студентов ФКНТ

ЗВЕЗДЫ НАД ДОНБАССОМ



Мария Семёнова

Студенты ФКНТ посетили фестиваль фантастики «Звёзды над Донбассом», организатором которого выступила Общественная палата ДНР. Лекцию для них провела **Мария Васильевна Семёнова**, русская писательница, славу которой принесла серия книг «Волкодав». Мария – автор детективных романов, множества исторических произведений, в частности исторической

энциклопедии «Мы – славяне!», литературный переводчик, один из основателей поджанра фантастической литературы – славянского фэнтези.

Лекция «Как работать с мифом» была посвящена морфологическому фэнтези. Мария рассказала студентам о современных авторах, работающих в жанре фантастики, привела примеры из собственной биографии, а также познакомила с историей создания своего знаменитого произведения «Волкодав», которое вызвало неподдельный интерес аудитории и множество вопросов. После

этого она исполнила несколько произведений на гусях, чем привела публику в восторг. Как рассказала автор, в процессе написания книги она всегда вживается в своих героев и учится у них чему-то новому: так она стала наездницей и музыкантом.

По окончании мероприятия Мария Семёнова с удовольствием сфотографировалась со студентами и ответила на все интересующие их вопросы.

А. БОДНАР,
замдекана ФКНТ



Участники мероприятия

ПСИХОЛОГИЧЕСКАЯ ПОМОЩЬ

ЕЩЁ РАЗ ПРО ЛЮБОВЬ

Психологическая служба ДонНТУ в своей консультативной работе сталкивается с многочисленными вопросами студентов об отношениях с противоположным полом. Проблемы в этой области напрямую влияют на эмоции, самооценку, а также на мотивацию к учебе. Мы решили рассказать, как меняются и развиваются отношения в паре.

Отношения – это процесс, а любой процесс имеет свои этапы. Продолжительность любого из них у каждой пары индивидуальна. Партнеры не всегда проходят их синхронно. Некоторым парам удается одни этапы «проскочить», на других «застрясть», а до третьих «не дожить».

I этап. Голод, или «химия любви». Это конфетно-цветочный период. Длится примерно 8-12 месяцев. Когда мужчина с женщиной встречаются и влюбляются друг в друга, у них в организме вырабатываются эндорфины, которые окрашивают мир в яркие цвета. В этот период не следует принимать какие-либо решения (совместная жизнь, брак), так как розовые очки когда-нибудь спадут.

Что делать? Быть собой и дать возможность это делать другому.

II этап. Пресыщение. Чувства умиряются. Партнерам интересно вместе, но до определенной степени. Когда люди начинают жить вместе, они постепенно замечают в своем избраннике не только достоинства, но и недостатки, которых оказывается не так уж и мало.

Что делать? 1) Прояснить. Чтобы избежать недоразумений – как в быту, так и мировоззренческих концепциях – нужно объяснять друг другу, каким мы видим мир и его составляющие.

2) Договариваться. Люди не могут измениться, пока сами этого не захотят. Давлением и взаимными претензиями результата не добиться. Выход есть – искать компромисс.

3) Не следовать стереотипам. Пара сама для себя создает правила отношений. Каждые отношения – особый случай, не похожий на другие. Почему бы не прописать в них свои законы?

III этап. Отвержение. Этот этап обязателен для долгосрочных отношений. Состояние отвержения наступает тогда, когда «химия любви» уже перестает действовать. Розовые очки испаряются, и человек начинает сомневаться в партнере, размышлять, не поторопился ли он с выбором. Начинаются ссоры и выяснения отношений. Кажется, что с другим человеком все сложилось бы иначе.

Что делать? 1) Взять ответственность на себя. На этом этапе мы подсознательно перекладываем ответственность за свои эмоции или поступки на своего партнера. Чтобы потом не упрекать, не обижаться на него, лучше попытаться понять, что именно хочется изменить. А после – обсудить.

2) Приготовиться к изменениям. Обычно меняются модели поведения, а также сам человек. Чтобы сохранить отношения, нужно подготовиться к метаморфозам, дать возможность другому проявить себя. Новые увлечения, друзья, работа, степень саморазвития не могут не влиять на сложившиеся семейные традиции. Паре придется познакомиться друг с другом еще раз и заново прописывать свои правила отношений, формировать новые устои. В противном случае придется разбежаться.

IV этап. Терпение. Чаще всего до этого этапа доходят семьи с детьми. У супругов появляется понимание, что нужно менять СЕБЯ. Ссоры продолжают, только они носят не такой фатальный характер, как в предыдущем периоде, так как оба знают, что когда ссора закончится, отношения снова восстановятся. Это не означает, что нужно безропотно терпеть все, что происходит. Если не переходить к новому этапу, то терпение когда-то лопнет.

Что делать? Принять индивидуальный мир другого человека. Не пытаться переделать партнера, а заняться изменениями в себе. Этап можно считать пройденным, когда партнеры научились учитывать потребности друг друга и не доказывают судорожно свою правоту по любому вопросу. Ссоры теперь управляемы, поведение каждого предсказуемо.

V этап. Служение. Вы начинаете видеть достоинства партнера и свои недостатки. На этом этапе можно говорить о появлении настоящей любви. Партнеры

делают друг для друга приятные вещи бескорыстно.

Что делать? Чтобы предотвратить кризис, достаточно найти новые точки соприкосновения, построить еще одну грань партнерских отношений. Например, открыть свой небольшой семейный бизнес или заняться обустройством клумб – кому что по душе.

VI этап. Уважение. На этом этапе вы уже можете говорить по душам. Вы видите друг друга, вы слышите друг друга, вы становитесь самыми близкими друзьями. Растет доверие.

Что делать? Теперь сил на отношения тратится гораздо меньше. Имея духовную независимость, уважение к партнеру, можно углубиться в саморазвитие. Желательно, чтобы у каждого была своя отдушина.

VII этап. Любовь. Это тот самый долгожданный плод, который созрел в результате терпения, понимания и заботы друг о друге. Пара понимает друг друга с полуслова, испытывает наслаждение при общении. Мы начинаем сознавать, что наш партнер часто действует, как зеркало, отражающее невидимые аспекты нашей истинной сущности, и помогает нам стать более цельными. Именно такой любви посвящены слова апостола Павла: «Любовь долготерпит, милосердствует, любовь не завидует, любовь не превозносится, не гордится, не бесчинствует, не ищет своего, не раздражается, не мыслит зла, не радуется неправде, а сорадуется истине; все покрывает, всему верит, всего надеется, все переносит. Любовь никогда не перестает».

Большинство партнерских отношений умирает после 3-й ступени, тогда как любовь рождается только на 5-й. Время прохождения всего описанного цикла разное, но для достижения последних двух этапов требуется не менее семи лет. Любви обучаются через различные жизненные ситуации, причем в долгосрочных близких отношениях.

Важно помогать современной молодежи, психологически просвещать их в вопросах партнерских отношений. Поэтому в планах Психологической службы ДонНТУ – проведение для студентов интерактивной игры «Мои отношения в моих руках», круглого стола «Брак и семья: мотивы заключения брака»; диагностики партнерских отношений, тематических индивидуальных и парных консультаций для студентов вуза.

И. МУХАНОВА, О. ЛЕВАДНАЯ,
педагоги-психологи

ЭЛЕКТРОННАЯ ПУБЛИКАЦИЯ К ЗНАМЕНАТЕЛЬНОЙ ДАТЕ



Сотрудники библиотеки Автомобильно-дорожного института ДонНТУ подготовили для сайта вуза познавательный материал «Стаханов: нормы и рекорды», который углубляет знания студентов о трудовом пути нашего знаменитого земляка. Также представлена информация о том, как увековечена память о Герое Социалистического Труда.

В этом году исполнилось 85 лет со времени установления мирового рекорда по добыче угля забойщиком донбасской шахты «Центральная-Ирмино» **Алексеем Григорьевичем Стахановым**. В тот день, 31 августа 1935 года, он добыл за смену 102 тонны угля при норме 7 тонн. В сентябре этого же года Алексей Стаханов установил новый рекорд – 227 тонн угля за смену. А 11 сентября 1935 года советская газета «Правда» оповестила мир о начале массового стахановского движения.

ПРОФСОЮЗНЫЕ АКТИВИСТЫ ПОЛУЧИЛИ НАГРАДЫ

В Доме профсоюзов в рамках торжественной церемонии награждения лучших выпускников «Выпускник года-2020» состоялась встреча председателя Профсоюза работников образования и науки ДНР Аси Семеновны Горшковой с выпускниками – профсоюзными активистами, которые внесли значительный вклад в развитие профсоюзного движения за годы работы в первичной профсоюзной организации и окончили обучение с отличием.

В мероприятии приняли участие и выпускники ДонНТУ. **Илона Лобкова** (ГГФ) и **Елизавета Алымова** (ИЭФ) были отмечены благодарностью А.С. Горшковой за успехи в учебе и активную работу в деятельности ПРОН ДНР во время обучения, а также

имиджевыми часами с логотипом церемонии «Выпускник года-2020». **Юлия Кириленко** (ГФ) и **Данил Михайлюк** (ИЭФ) награждены денежными сертификатами за значительный вклад в развитие профсоюзного движения и плодотворную работу в первичной профсоюзной организации.

И. ЕФРЕМЧЕНКО,
председатель профкома студентов и аспирантов



Профсоюзные активисты ДонНТУ

НА СТРАЖЕ ЗДОРОВЬЯ

В университете ведется работа по выявлению и предотвращению распространения коронавирусной инфекции. Проводится контроль за состоянием здоровья членов коллектива в целях недопущения заболевших на рабочие места. Профсоюзный комитет работников вуза, возглавляемый деканом ФИММ С.А. Селиврой, приобрел за средства своего бюджета шесть бесконтактных термометров на общую сумму 25 800 рублей (цена одного – 4 300 рублей). Пять из них были переданы в пользование службы охраны уни-

верситета, а один находится в профкоме и используется для контроля здоровья сотрудников при проведении различных мероприятий. В профсоюзной организации вуза было проведено обучение работников службы охраны измерению температуры бесконтактными термометрами. Также профком приобрел 1 650 многоразовых масок для членов профсоюза на сумму 41 250 рублей.

В. ГОЛУБ, инструктор профкома
Фото Ю. Скрипник



КОНКУРС НА ЗАМЕЩЕНИЕ ДОЛЖНОСТЕЙ НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ

ВАКАНСИИ

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

- **заведующих кафедрами:** программной инженерии; прикладной математики; геологии и разведки месторождений полезных ископаемых; технологии машиностроения; теоретической механики; прикладной экологии и охраны окружающей среды; электрических станций; природоохранной деятельности;



- **профессоров кафедр:** экономической теории и государственного управления; руднотермических процессов и малоотходных технологий – 3; физики; физического материалове-

дения; разработки месторождений полезных ископаемых – 2; компьютерной инженерии; программной инженерии; экономической кибернетики; прикладной экологии и охраны окружающей среды; социологии и политологии; природоохранной деятельности;

- **доцентов кафедр:** металлургии стали и сплавов; международной экономики – 2.

Заявления принимаются в отделе кадров с 25 сентября по 25 октября. Необходимо также представить документы об образовании, список научных публикаций.

Адрес: 83001, г. Донецк, ул. Артёма, 58, ДонНТУ, к. 111, отдел кадров.

<p>Газета «Донецкий политехник». Регистрационное св-во №740 от 10.02.1994 г., выданное Донецким областным комитетом информации.</p>	<p>Учредитель – Донецкий политехнический институт</p>	<p>Адрес редакции: 83001, г. Донецк, ул. Артёма, 58, 1-й уч. корпус, комн. 413</p>	<p>Тел.: (062) 335-17-26, 4-80 www.donpol.donntu.org E-mail: donpol@donntu.org</p>	<p>Главный редактор – Зимоглядова О.А.</p>	<p>Верстка – Гончаренко А.А.</p>	
 <p>ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ</p>			<p>За достоверность информации отвечает автор публикации. Мнения авторов могут не совпадать с позицией редакции</p>		<p>Отпечатано в РИО «Донецкая политехника». Тел. (062) 301-09-67</p>	