



СВЯЗЬ, НЕРУШИМАЯ ГОДАМИ

В отделе международных связей и внешнеэкономической деятельности (ОМС и ВЭД) состоялась дружеская беседа между почётным доктором ДонНТУ Теренсом Джоном Оливером и ректором ДонНТУ Александром Яковлевичем Анопrienко, начальником отдела С.Г. Джурой и его сотрудниками при помощи программы общения Skype.



Т. Дж. Оливер - доцент
механического факультета
Портсмутского университета,
Почётный доктор ДонНТУ.
Фото: архив Международного отдела
ДонНТУ.

Этому событию предшествовал выпуск бюллетеня №5 за 2015 г., в котором мы вспомнили историю знакомства и сотрудничества с доцентом механического факультета Портсмутского университета и полученный ответ от нашего героя: «... Спасибо за выпуск бюллетеня. Упоминание моей персоны в нём для меня большая честь ...» Т. Дж. Оливер сообщил нам о намерении показать выпуск ректору Портсмутского университета и сообщить о нём каналу Новости Портсмута.



А.Я. Анопrienко – ректор ДонНТУ.
Фото: офиц. сайт университета.

Портсмут – это город и унитарная единица в британском церемониальном графстве Хэмпшир на берегу пролива Солент, отделяющего Англию от острова Уайт. Он расположен, главным образом, на острове Портсеа, а он, в свою очередь, является единственным островным городом Соединенного Королевства. Основная часть городского населения сосредоточена на острове Портси. Его население — около 200 тысяч человек (по данным 2008 г.).

В городе базируется профессиональный футбольный клуб «Портсмут» – двукратный чемпион Англии, двукратный обладатель Кубка Англии и обладатель Суперкубка Англии. «Портсмут» принимает соперников на стадионе «Фраттон Парк» вместимостью 20 000 зрителей. Город Портсмут и Портсмутский Футбольный клуб оба называют «Помпи». Существует две теории возникновения данного прозвища. Одна из них гласит, что существовала запись в журнале «Англичанин. Р.» (значение Портсмутского Пункта), сделанная сразу же, как только корабль вошёл в Портсмутскую Гавань. Навигационные диаграммы используют это сокращение. Другая теория состоит в том, что это называют в честь guardship гавани, Le Pompee, французского линкора с 74 орудием, захваченного в 1793 году.

В г. Портсмут расположена крупнейшая из 5 военных госпитальных частей медицинской службы Вооружённых сил Великобритании.

Мы узнали, что добрый друг университета просматривает новости нашего ВУЗа, интересуется судьбой сотрудников и беспокоится о ежедневных трудностях дончан: *«Особенно это тяжело, когда осознаёшь, что мы мало что можем сделать, чтобы повлиять на события, которые могли бы привести к мирному разрешению конфликта. Мы (Теренс Оливер и его жена Джудит – прим. ред.) молимся за то, чтобы более умные, чем мы с Вами, мудрые, политически дальновидные люди, обладающие большой властью, смогли поработать вместе, чтобы мир пришёл в Ваш регион и к Вашим людям».* Участники встречи отложили на некоторое время свои будничные дела ради радостного общения: обменялись новостями, ещё раз выразили благодарность за оказанную ранее честь принимать в ДонНТУ почётных гостей из Англии, убедились, что все живы-здоровы и нацелены на продолжение работы.

ЕСТЬ КОНТАКТ!



Справа – И.А. Бондарева выступает на пленарном заседании с приветственным словом от ДонНТУ и докладом.

Фото: А.В. Мешков.

И.о. декана факультета экономики Ирина Александровна Бондарева и доцент кафедры экономики предприятия Андрей Витальевич Мешков побывали с деловым визитом в Санкт-Петербургском политехническом университете имени Петра Великого (СПбГПУ).

В первую очередь они встретились с директором Инженерно-экономического института СПбГПУ, к.э.н., доцентом **Левенцовым Валерием Александровичем**, директором научно-образовательного центра «Инновационная экономика промышленности» СПбГПУ, главным научным редактором журнала «Научно-технические ведомости СПбГПУ. Экономические науки»,

профессором кафедры "Экономика и менеджмент в машиностроении», д.э.н., профессором **Бабкиным Александром Васильевичем**, заведующим кафедрой «Экономика и менеджмент в машиностроении» д.э.н., профессором **Кобзевым Владимиром Васильевичем**. Совместно обсудили следующие вопросы:

- возможность проведения стажировок преподавателей и студентов ДонНТУ в Санкт-Петербургском политехническом университете Петра Великого;
- реализацию программ двойных дипломов;
- оформление преподавателей ДонНТУ как приглашенных иностранных специалистов для чтения лекций студентам СПбГПУ.

Юридическая сторона данных вопросов прорабатывается в г. Санкт-Петербурге. Особое внимание уделяется проблемам специфики территориальных статусов и статуса физических лиц в законодательстве РФ.

Преподаватели ДонНТУ приняли участие в VI Научно-практической конференции «Инженерные инновации и экономика промышленности (ИНПРОМ-15)». Мероприятие планировалось в рамках научного направления

«Развитие инженерно-экономического образования в технических вузах», обмен опытом по подготовке студентов в сфере инвестирования и инноваций.

На пленарном заседании прозвучало приветственное слово от ДонНТУ и доклад и.о. декана факультета экономики, доц. кафедры экономики предприятия И.А.Бондаревой на тему: «Особенности экономического образования в техническом вузе (на примере Донецкого региона)». Позже представил свою работу и доц. А.В.Мешков. Тема его исследования: «Специфика подготовки профессионалов в сфере инвестирования и инноваций в Донецком регионе». После работы в секциях участники встретились за круглым столом и обсудили вопросы развития инженерно-экономического образования в технических университетах.

Кроме того, Андрей Витальевич Мешков провел открытую лекцию студентам 2-го курса экономических специальностей на тему: «Цели и особенности функционирования предприятия в современных условиях хозяйствования».

Последний день пребывания в Санкт-Петербурге учёные посвятили:

- 1) знакомству с производственной базой и технологией ОАО «Балтика» в рамках изучения специфики реализации инновационных проектов на предприятиях города и с комплексом защитных сооружений от наводнений;
- 2) изучению опыта Федерального казённого предприятия «Дирекция комплекса защитных сооружений Министерства регионального развития РФ» по разработке и реализации инновационного комплексного проекта;
- 3) обсуждению возможности включения комплексных инноваций в рамках дисциплин «Экономическое обоснование инновационных решений», «Управление изменениями» магистрантам Донецкого национального технического университета;
- 4) экскурсии «Фонтаны Петродворца» и посещению Морского собора.



А.В. Мешков ведет открытую лекцию для студентов СПбГПУ.

Фото: И.А. Бондарева.

МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО В ЛИЦАХ

ОКТАВИАН ПРУТЯНУ

В этом месяце мы вспоминаем профессора кафедры Технического университета им. Георге Асаки (г. Яссы, Румыния), основоположника нескольких научных направлений, разработчика основ теории синтеза высокопроизводительных систем для вихревой обработки сложных резьбовых поверхностей, почетного доктора ДонНТУ – Октавиана Прутяну.

Он родился 7 июля 1933 г. в селе Слободзея.



Сейчас это город (с 2002 года) в Приднестровской Молдавской республике на левом берегу реки Днестр. Крупнейшими предприятиями являются Слободзейский хлебокомбинат, поставляющий продукцию во многие населённые пункты региона и Слободзейский консервный завод «Октябрь», экспортирующий соки и консервы в Россию и на Украину. Основная масса населения занята непроеизводственными видами деятельности (в сфере обслуживания), а также в сельском хозяйстве.

После окончания школы О. Прутяну поступил в Политехнический институт г. Яссы на факультет машиностроения. В 1957 г. был получен диплом инженера-механика в области строительных технологий.

Город расположен между Ясским хребтом и долиной Жижия, исторически находясь на перекрёстке важнейших торговых путей. Через него протекает река Бахлуй, приток реки Жижия. Работают два крупных образовательных учреждения: Технический университет им. Герге Асаки и Ясский университет.

Получив диплом Октавиан Прутяну начал свою трудовую деятельность на заводе подшипников в г. Бырладе инженером, затем – начальником отдела, а впоследствии – начальником службы.

Бырлад – город на востоке Румынии. Расположен на одноименной реке с таким же названием. Центр зернового хозяйства и виноградарства. Работают предприятия пищевой и деревообрабатывающей промышленности, швейная фабрика. Город ещё является узлом шоссейных и железных дорог. Имеется железнодорожная станция на участке Яссы-Галац.

С 1966 г. по настоянию профессора Чинаппа О.Прутяну начинает преподавать в Политехническом институте г. Яссы. С 1972 по 1973 гг. посещает курсы специализации в UMIST в Лондоне в области обработки данных путём шлифования. А в 1975 г. он защитил диссертацию под руководством профессора Карлоса Пикуса. С 1983 по 2003 гг. профессор Октавиан Прутяну пребывал на должности заведующего кафедрой машиностроительных технологий. Именно благодаря усилиям профессора О.Прутяну кафедра была преобразована в современный научный центр, и ныне она является одним из самых красивых и хорошо оборудованных зданий города, где всегда царит благоприятная атмосфера для научной работы.

В конце 90-х и в начале 2000-х годов по долгу своей научной работы профессор О. Прутяну посещал Италию, Испанию, США, Португалию, Грецию, Германию, Францию. Он автор 15 патентов на изобретения, им опубликованы 200 статей, 36 монографий. Он координировал многочисленные коллективные научные исследования, которые финансировались румынским правительством и Всемирным банком. Ученый – участник четырёх выигранных проектов Tempus.

В 2005 г. на заседании Ученого Совета университета было присвоено профессору О.Прутяну звание почётного доктора ДонНТУ. При активном участии румынского учёного два университета регулярно проводят международные научно-практические конференции и семинары, регулярно проводится обмен научной и учебной литературой, а в 2001 году был создан Международный союз машиностроителей, В 2008 году под руководством

профессора О. Прутяну защитили докторскую диссертацию более 20 человек. В начале 2000-х годов Октавиан Прутяну был председателем комиссии по лицензированию по специальности «Технология строительства автомобилей» в техническом университете Молдовы.

УДИВИТЕЛЬНЫЙ СЛУЧАЙ С ДЕЛЕГАТАМИ В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ



Участники конференции.

Фото: кафедра ОПИ ДонНТУ.

старший преподаватель. Научное событие было приурочено к 95-летию создания кафедры обогащения полезных ископаемых университета.

По словам командированных, состав конференции был солидным: **Леонид Вайсберг** (сопредседатель оргкомитета, член-корреспондент РАН, нынешний руководитель НПК «Механобр-техника»); **Хельмут Флахбергер** (профессор кафедры обогащения полезных ископаемых Горного университета г. Леобен, Австрия); **Несипбай Тусупбаев** (заведующий лабораторией флотореагентов и обогащения, д.т.н., АО «Центр наук о Земле, металлургии и обогащения», г. Алматы, Казахстан); представители конструкторских бюро, производственники со всей планеты.

На пленарном заседании рабочий тон задал академик РАН, д.т.н., профессор **Валентин Чантурия** с анализом процессов, происходящих в отрасли и постановкой задач, стоящей перед ней.

В работе конференции было несколько секций:

- 1) Управление качеством горной массы при добыче полезных ископаемых.
- 2) Гравитационные, флотационные и магнитные методы переработки минерального сырья. Обезвоживание.
- 3) Технологическая минералогия и комбинированные технологии переработки минерального сырья.
- 4) Процессы гидро- и пирометаллургии в обогащении полезных ископаемых.

На конференции выступили 153 докладчика. Основная часть докладов была посвящена вопросам инноваций. Под ними подразумеваются и процессы

Сотрудники кафедры «Обогащение полезных ископаемых» ДонНТУ по приглашению посетили научно-техническую конференцию «Комбинированные процессы переработки минерального сырья: Теория и практика» в Национальном минерально-сырьевом университете «Горный» (г. Санкт-Петербург). Состав делегации: Корчевский А.Н. – зав. кафедрой, Науменко В.Г. – доцент кафедры, Звягинцева Н.А. –



Н.А. Звягинцева выступает в секции 3.

Фото: личный архив Звягинцевой Н.А.

комплексной переработки, и технологическая минералогия, и процессы рудоподготовки, и др. Представляем темы докладов учёных ДонНТУ: «Методика исследования характеристик тонкодисперсных углесодержащих осадков, имеющих значение для механического обезвоживания» (к.т.н. Науменко В.Г.), «Определение ускорения точек рабочего органа аппаратов с плоской наклонной поверхностью» (к.т.н. Корчевский А.Н.), «Извлечение недожога из золоуноса Старобешевской ГРЭС» (ст. преподаватель Звягинцева Н.А.).

Сотрудники принимающей кафедры ознакомили гостей со специализированными лабораториями кафедры и уникальным оборудованием, имеющимся в университете, а также учебными материалами и пособиями.

Согласно мнению нашей делегации, самым главным преимуществом данного события было тесное формальное и неформальное общение с коллегами из разных университетов, институтов и организаций; обмен опытом и научными материалами; обсуждение перспектив дальнейшего плодотворного сотрудничества. Для осуществления последнего командированные провели переговоры с начальником Центра международных программ университета «Горный» Владимиром Тихоновичем Борзенковым.

Однако не только научные достижения ожидали делегацию из г. Донецка. С Викторией Георгиевной Науменко произошёл удивительный случай. В выставочном зале Института-музея семьи Рерих мать увидела на стенде фото своих дочерей – Ксении и Марии. Девочки участвовали в конкурсе «Дети Донбасса рисуют мир». Ксения (6 лет) назвала свой рисунок просто и ясно «Семья мечтает о мире», Мария (старшая дочь) нарисовала два рисунка очень схожих по своей тематике и назвала их «Влюблённые ёжики» и «Любовь спасёт мир». А вот строки матери из сопроводительного письма: «Мы живём в г. Донецке и как любящие родители делаем всё для того, чтобы дети не почувствовали всех ужасов войны. Все эти работы были созданы за последние месяцы под звуки “градов” и рвущихся снарядов. Это не преувеличение, это правда. Мы редко ходим гулять, не выходим из дома после 19.00, пока отменили школу. Когда есть возможность, ходим в студию, где молодой педагог занимается с нашими детками. Мы очень хотим мира!». Как оказались командированные в другом учреждении? Здание Музея-института имени Рериха находится напротив основного административного корпуса университета «Горный». «Сердце сердцу весть подаёт» – В.Г. Науменко оказалась именно там, где сияли своим светом любви, гармонии и радости творческие работы её девочек.

Напомним, уважаемый читатель, что ДонНТУ сотрудничает с Музеем-институтом семьи Рерихов с 2009 г. С того момента многие проекты уже реализовали, в том числе и выставка детских рисунков. В её фокусе –



В.Г. Науменко на фоне стенда с рисунками своих дочерей в Музее-институте семьи Рерих.

Фото: личный архив Науменко В.Г.

восприятие детьми, живущими по обе стороны государственной границы, проблем юго-востока Украины, их переживания, надежды на будущее, солидарность и любовь к жизни. Выраженные в художественной форме, они заставляют ещё раз задуматься над реальной ценой развернувшейся войны и необходимостью её скорейшего окончания.

УЧЕБНО-НАУЧНЫЕ СВЯЗИ ДонНТУ С РУКОВОДСТВОМ ДЕПАРТАМЕНТА «ПРОГРАММНАЯ ИНЖЕНЕРИЯ»



Корпус МИЭМ НИУ ВШЭ.

Фото: О.И. Федяев.

Зав. кафедрой прикладной математики и информатики (ПМИ) факультета компьютерных наук и технологий (ФКНТ) ДонНТУ Олег Иванович Федяев участвовал в обсуждении нового направления развития программной инженерии – **Software Engineering Method and Theory (SEMAT)**. Обсуждение проходило в Московском институте электроники и математики национального исследовательского университета «Высшая школа экономики» (МИЭМ НИУ ВШЭ), где состоялась IV научно-практическая конференция «Актуальные проблемы системной и программной инженерии» (АПСПИ-2015).

Участники научного события: Институт системного программирования РАН; Российское отделение SEMAT; ЗАО «ЕС-лизинг»; Русское отделение INCOSE; специалисты Института проблем управления им. В.А. Трапезникова Российской академии наук (ИПУ РАН), Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова (МГУ), Московского физико-технического института (МФТИ), Московского государственного университета экономики, статистики и информатики (МЭСИ). Обратим внимание, уважаемый читатель, что в состав программного комитета вошёл профессор Айвара Джекобсона (Ivar Jacobson). *Он является автором нового направления в программной инженерии SEMAT. Также А. Джекобсон вместе с идеологами объектно-ориентированного программирования Г. Буч и Д. Рамбо разработали в середине 90-х годов всемирно известный язык визуального моделирования UML.*

Конференция была посвящена анализу состояния, актуальным направлениям развития, научным проблемам и практическим результатам, полученным российскими и зарубежными учёными и специалистами в области системной и программной инженерии, в области создания информационно-аналитических систем с использованием технологии Big Data.

На пленарном заседании с докладами выступили д.т.н., проф. лауреат премии Правительства РФ Шмид А.В., д.ф.-м.н., проф. Петренко А.К., д.т.н., проф. Позин Б.А., профессор из Швеции и др. Работали секции: «Системная инженерия», «Информационно-аналитические системы», «Программная инженерия». В работе последней принял участие Федяев О.И. с докладом «Верификация циклических программ с помощью программных функций». В перерывах между заседаниями секций Федяевым О.И. велись беседы с проф. Авдошиным С.М.

(руководителем департамента «Программная инженерия» НИУ ВШЭ) об особенностях подготовки бакалавров и магистров по программной инженерии в НИУ ВШЭ, о проблемах формальной верификации программных компонентов.

Олег Иванович встретился с В.Б. Тарасовым, доцентом МГТУ им.Н.Э. Баумана, одним из ведущих российских специалистов в области методологии искусственного интеллекта.

В результате выступления и проведенных встреч зав. кафедрой ПМИ ФКНТ ДонНТУ установил учебно-научные связи с руководством Департамента «Программная инженерия» и Российским отделением SEMAT в МИЭМ НИУ ВШЭ.



Логотип Московского института электронной техники (г. Зеленоград).

Фото: офиц. сайт института.

Декан факультета пожарной безопасности и оперативно-спасательных сил ДонНТУ И.Л.Щербов

посетил Московский институт электронной техники (МИЭТ, г.Зеленоград), Академию государственной противопожарной службы

МЧС России (АГПС МЧС г. Москва) и Академию гражданской защиты МЧС России (г.Химки, Московская обл.).



Герб Академии ГПС МЧС (г.Москва).
Фото: Офиц. сайт Академии.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования Академия Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) – ведущий вуз страны

по подготовке специалистов с высшим и послевузовским образованием в области пожарной безопасности.

Основана 1 сентября 1933 г. в городе Ленинград (ныне Санкт-Петербург). Однако тогда это было отделение противопожарной специальности. В 1936 году создан Факультет Инженеров Противопожарной Обороны НКВД СССР 1933-1948. Решением Министерства внутренних дел Российской Федерации была разработана концепция создания на базе Московского института пожарной безопасности МВД РОССИИ Академии Государственной противопожарной службы МВД России, которая и была реализована в 1999 г. постановлением Правительства России. В 2002 г. в связи с передачей ГПС МВД России в состав Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий – МЧС России Академия переименована в Академию Государственной противопожарной службы МЧС России.

На сегодняшний день в научно-образовательном процессе Академии участвуют 24 кафедры, на которых трудятся свыше 200 докторов и кандидатов наук, ученое звание профессора имеют более 60 специалистов. Слушатели получают высшее профессиональное образование по специальности

«Пожарная безопасность» и «Государственное муниципальное управление». 2009 учебного года в Академии наукам комплексной безопасности на договорной основе начали обучаться гражданские лица.

За время командировки Игорь Леонидович ознакомился с современными мультимедийными аудиториями, системой информационных ресурсов (комплексные семестровые планы учащихся, электронные версии изданий ВУЗа, ссылки на учебные порталы), которая помогает в учёбе и экономит время студентов. Отметим, что в институте существует и информационное пространство для преподавателей, состоящее из новостной ленты и большого объёма информационных ресурсов по различным направлениям учебного процесса, и электронные модули индивидуальной работы студентов (электронная версия лекции, обучающие видеоролики, тестовый материал, задания для самостоятельной работы).

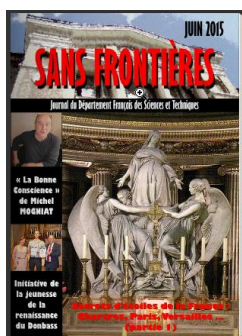
Также декан факультета пожарной безопасности и оперативно-спасательных сил ДонНТУ побывал на следующих кафедрах в АГПС МЧС России: пожарной тактики и службы, пожарной техники, пожарно-строевой и газодымозащитной подготовки, специальной электротехники автоматизированных систем и связи и др. Также он ознакомился с учебно-научным комплексом организации деятельности Государственного пожарного надзора, гражданской защиты, автоматизированных систем и информационных технологий, проблем пожарной безопасности в строительстве.

Командированный оставил по экземпляру договора о сотрудничестве на рассмотрение М.В. Бедило (зам. начальника Академии государственной противопожарной службы МЧС России по учебной работе), С. Ю. Щукареву (зам. начальника Академии гражданской защиты МЧС России по учебной работе), Д.Г. Коваленко (проректору по международной деятельности и работе с молодёжью Национального исследовательского университета МИЭТ). Надеемся на благоприятный исход дела и длительное сотрудничество.



Логотип Академии
гражданской защиты
МЧС России.
Фото: Интернет-ресурс.

ОФИЦИАЛЬНАЯ ПРЕССА ФРАНЦУЗСКОГО ТЕХНИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА ДонНТУ



Обложка "Sans Frontières"
(июнь).
Фото: Международный отдел
ДонНТУ.

Вышел очередной номер газеты (июнь 2015 г.) "Sans Frontières" («Без границ») Французского технического факультета (ФТФ) ДонНТУ. Печатное СМИ освещает деятельность факультета, международное сотрудничество, общественную, образовательную и культурную жизнь франкофонного и русского мира.

Периодичность выпуска – раз в месяц. Распространение в электронной версии на официальном сайте университета. Главный редактор – Сидорова Елена Владимировна, преподаватель на французском и русском языках цикла дисциплин по технологии машиностроения и французского языка научных и технических профессий; руководитель

практики франкофонных студентов из Туниса.

«Фишкой» июньского номера является эксклюзивное интервью с писателем Мишелем Монья. Дело в том, что ещё в 2006 г. Французский технический факультет ставил пьесу данного писателя «Чистая совесть» («La Bonne Conscience») в стенах нашего ВУЗа. И лишь спустя некоторое время её сыграли во Франции. Об этом М. Монья упомянул на своём официальном сайте и в предисловиях к изданным книгам. Последний автор подарил факультету и теперь каждый его представитель, будь то преподаватель или студент, может их прочитать.



Афиша спектакля в ДонНТУ, 2006 г.
Фото: архив ФТФ ДонНТУ.

«ЛУННАЯ РАДУГА» ВЛАДИСЛАВА РУСАНОВА



В. Русанов, доцент, к.т.н. кафедры «Технология и техника бурения скважин» ДонНТУ в программе «Без тьмы» от 24.01.2015 г.
Фото: Международный отдел ДонНТУ.

Литературную премию «Лунная радуга» - 2014 присудили В. Русанову в номинации "В области литературы" за высокие достижения в жанре фантастики. Премией отмечена трилогия "Клинки Порубежья", куда вошли романы: "Окаянный груз", "Мести не будет", "Весна надежды", "Шико".

Лунная радуга – это ежегодная литературная

премия, присуждаемая за высокие достижения в жанре фантастики. Учреждена 30 июня 2005 года российским писателем-фантастом Сергеем Павловым. Идеология премии «Лунная радуга»

состоит в стремлении публично отметить рост мастерства работающих в жанре фантастики авторов, представляющих в своих произведениях новые идеи, способные питать реальные науку и космонавтику, а также вклад в развитие русскоязычной фантастики.

Лауреатами за предыдущие 3 года стали:

- 1. За 2013 г.: ЗАБИРКО Виталий Сергеевич – номинация «За вклад в развитие фантастики»;*
- 2. За 2012 г.: КАТЛАС Эдуард – за книгу "Прикладное терраформирование" (номинация «В области литературы»);*
- 3. За 2012 г.: ГАНИЧЕВ Валерий Николаевич – номинация «За вклад в развитие фантастики»;*
- 4. За 2011 г.: ГУСЕВ Владимир Сергеевич – номинация «За вклад в развитие фантастики».*

Владислав Адольфович Русанов – кандидат технических наук, доцент кафедры «Технология и техника бурения скважин» ДонНТУ. Вот уже 26 лет работает в нашем университете, и 10 из них посвятил литературному творчеству, в т. ч. и в стенах ВУЗа.



Знак премии «Лунная радуга».
Фото: Интернет-ресурс.

Сразу обратим Ваше внимание, уважаемый читатель, на жанр, в котором работает доцент кафедры – фэнтези. Он, по словам Владислава Адольфовича, базируется на волшебстве, условном средневековье, законах истории в целом. Это то, что никогда не произойдет, нечто нереальное. Почему именно фэнтези? Ответ писателя прост: *«Проще исследовать человеческий характер»*. Кто же его персонажи? Рыцари в щитах и доспехах, побеждающие зло, несмотря на полученные раны, пепел сражений и боль. Это и выдуманные «чудо-звери». Это и маги, волшебники. Это и сам В. Русанов. Он рассказал в одном из телеинтервью, что отображает в образе главного героя свою сущность. И с этим сложно спорить, если прочитать хоть одну страницу его книги и просмотреть передачу с его участием. После первых 20-ти минут в мозгу невольно всплывет словосочетание «Человек-борьба». С чем же борется доцент кафедры ДонНТУ? С несправедливостью, рассеянностью, ложью, предательством. Как? При помощи издания книг (а их 19 издано за 10 лет) и ежедневников.

Интересно: на своей основной работе Владислав Адольфович порой успевает «набросать» пару абзацев. Ведь он умеет абстрагироваться от внешнего шума, а скорость воплощения мыслей в предложения добавляет компьютер (XXI век на дворе, как-никак!). Ещё и убеждение помогает: «Работа не мешает творчеству». Чему же он тогда обучает студентов, если живёт в вымышленном мире и пишет фэнтези? Кандидат технических наук перечислил 3 факта из сферы преподавательской деятельности:



Обложка к книге В. Русанова
«Рассветный шквал»
(трилогия «Горячие ветры
Севера»)
Фото: Интернет-ресурс.

- 1). Студенты иногда обращаются ко мне за советом, если у них что-то не получается.
- 2). Выпускники пишут письма и высылают свои фотографии.
- 3). Сознаётся, что рассказывает на лабораторных занятиях студентам о новых книгах (не только своих) и об эпизодах всемирной истории.

Вот кто из преподавателей не мечтает о столь доверчивых отношениях со студентами?

Но вернёмся к книгам. А именно к процессу их создания.

Творения свои В. Русанов называет сказками для взрослых. И пишутся они изначально по замыслу или по развитию реалей, которые затем облачаются в ирреальный мир.

После завершения работы над творением оно на неделю откладывается. После распечатывается и вычитывается с карандашом автором. Зачем? Чтобы исправить опечатки или переписать абзацы, исправить неточности в описании внешности героев. Владислав Адольфович, считает так: «Писатель обязан быть грамотным». Для этого кому-то нужно учить правила, а кому-то обладать врождённой зрительной памятью. Второй случай относится к учёному ДонНТУ. В вычитке ему помогает жена. Она же – главный критик. Далее следует подбор названия произведения совместно с издателем. И тут маркетинговые уловки становятся важнее. Писатель вспомнил следующий случай:

– Я подобрал название «Драконоборец». Но в издательстве его переменили на «Победитель драконов». Смысл остался тот же, но выглядит иначе.

Почему так? Существует несколько правил в составлении заголовков и заголовочного комплекса. Например, нельзя использовать частицу «не» (несёт отрицательный, отталкивающий оттенок); в заголовке должно быть не более трёх слов (главное – привлечь внимание). Иногда издательство предлагает дать двойное название (вторая часть поясняет первую). Это уже считается компромиссом.

Слушая телеинтервью В. Русанова, мы заметили следующее:

- «Я пишу больше для себя» (вып. программы «Без темы» от 24.01.2015 г.);
- признаётся, что старается отслеживать продажи своих книг;
- размышляет над тем, как лучше продать книги;
- «Пишу больше для мужчин» (тема предательства и трусости считается чисто мужской).

В нашем обществе принято считать, что творческие люди очень необычные и суеверные по натуре. С этим соглашается Владислав Адольфович и утверждает, что боится сглаза. На вопрос об известности и успешности отвечает так: *«Я сильно известным себя не считаю... Да, я читаемый автор.... Большого успеха достигают те, кто считает, что им ещё есть куда расти»*. И кандидат технических наук, доцент кафедры «Технология и техника бурения скважин» растёт. Ныне он ещё и заместитель председателя Союза писателей в Донецке. Также Владислав Русанов участвует в заседаниях «Клуба любителей фантастики» (существует в нашем городе более 10 лет). Помимо этого, он ещё и супруг, отец дочери пишущей фантастику, коренной дончанин в четвёртом поколении, прогрессивный человек, интересующийся общественной работой.

+2

Заключено 2 новых договора о сотрудничестве:



Логотип ЧГУ
им.И.П. Ульянова.
Фото: Интернет-ресурс.

1. Соглашение о сотрудничестве между **Чувашским государственным университетом им. И.Н. Ульянова** (ЧГУ им. И.Н. Ульянова, г. Чебоксары) и **Донецким национальным техническим университетом**.



Флаг Черногории.
Фото: Интернет-ресурс.

2. Рамочное соглашение о сотрудничестве между компанией КНК ДОО (г.Никшич, Черногория) и Институтом горного дела и геологии ДонНТУ. Документ подписали исполнительный директор Василий

Савович и профессор Юрий Федорович Булгаков. Экземпляры составлены на русском и болгарском языках.

Бюллетень подготовлен международным отделом ДонНТУ.

По вопросам размещенных в бюллетене материалов обращайтесь по адресу: 1-й корпус Донецкого национального технического университета, к. 220; tel: (062) 301 – 08 – 25; (062) 337 – 32 – 66; fax: (062) 304 – 12 – 78; URL: <http://iic.dgtu.donetsk.ua/> E-mail: ovs@pop.dgtu.donetsk.ua