

## ВИЗИТ КИТАЙСКОЙ ДЕЛЕГАЦИИ В ДОННТУ



Донецк посетила китайская делегация ученых Jilin University в составе: Han Wei, зам. директора института физики; Zhu Guangshan, проф. института химии; Sun Younhong, директор инженерно-строительного института; Zheng Weitao, профессор, директор института науки и материаловедения. При формировании программы пребывания китайская сторона высказала пожелание посетить ДонНТУ и некоторые промышленные предприятия Донецкого региона.

Сотрудничество ДонНТУ с Китаем насчитывает около 15 лет. Первые контакты состоялись в середине 90-х годов прошлого века. В 1997г. заключен договор о сотрудничестве и обмене научной информацией между кафедрой ТТГР и кафедрой техники разведки Чанчуньского научно-технического университета (Чанчунь, октябрь 1997 года).

В апреле 2002 года кафедры ТТГР и ПИиЭГ заключили договор о сотрудничестве с Цзилинским университетом, который продолжается до сих пор. А в мае 2002 года профессора Калиниченко О.И. и Пилипец В.И., посетив Китай, приняли участие в совете по защите диссертации.

В 2008г. по научным разработкам в области охраны труда и горноспасательного дела организаторы 19-ой Харбинской международной торгово-экономической ярмарки (ICHTF-2008) отыскали декана факультета геотехнологий и управления производством ДонНТУ профессора Ю.Ф.Булгакова и пригласили принять в ней участие. В выставочных павильонах ярмарки было установлено 2000 международных стендов. Хозяином одного из них на время работы ярмарки стал профессор Ю.Ф.Булгаков. Он представлял новые в горной промышленности технологии тушения подземных пожаров и спасения людей и стал единственным представителем Украины на ярмарке в области безопасности горных выработок. Для китайских угольщиков это более чем актуальная проблема - за один только 2007-й год на шахтах Китая погибло 7400 горняков. Китайских ученых заинтересовали респираторы для горноспасателей на химически связанном кислороде и технологии тушения эндогенных пожаров с применением газоразделительной установки для получения газообразного азота непосредственно из воздуха. Респираторы уже используются на шахтах Украины.

Визит в ДонНТУ китайской делегации 2 сентября 2010г., согласно программы приема, включал встречу с директором ИГГ проф. Ю.Ф.Булгаковым, на которой стороны обменялись информацией о деятельности университетов. Гости познакомились с историей ДонНТУ. При встрече с учеными ИГГ Пилипцом В.И. и Каракозовым А.А. состоялся обмен мнениями о проблеме бурения. Гости приняли в дар книги наших ученых по данной проблеме.



Затем китайская делегация посетили кафедру технологии машиностроения, где заведующий кафедрой, профессор Михайлов А.Н. ознакомил иностранных специалистов с исследованиями кафедры - нанотехнологиями в области напыления сверхпрочных покрытий. Китайская делегация

осмотрела оборудование и установки в данной научной области. Предполагается ответная поездка наших ученых в Китай.

Кафедра физики приветствовала гостей китайским чаем из китайских чашек. Заведующий кафедрой В.А.Гольцов рассказал о направлениях научной работы кафедры и в частности в области материаловедения - "Водородная обработка материалов", которая является результатом длительной и плодотворной работы сотрудников кафедры физики и входит в сферу интересов китайских коллег. Были заданы вопросы о конкретных материалах. В приеме гостей приняла участие ведущий научный сотрудник кафедры физики Л.Ф.Гольцова и докторант кафедры ЦМ и КМ, доцент М.В. Гольцова, которая отвечала на вопросы на английском языке. Гостям были показаны две научно-исследовательские лаборатории: по исследованию гидридных фазовых превращений в палладии и его сплавах и лаборатория информационных исследований. Л.Ф.Гольцова представила три коротких компьютерных презентации по гидридным фазовым превращениям в приповерхностных слоях палладия (две) и по развитию водородной энергетики в мире. Гости с большой заинтересованностью прослушали информацию и осмотрели лаборатории. Состоялся обмен визитными карточками с учеными кафедры. Каждому китайскому специалисту от кафедры была подарена книга "Progress in Hydrogen Treatment of Materials", Editor V.A. Goltsov. - Donetsk-Coral Gables: Kassiopaya, 2001. - i-xvii, 543 pp.

В составе китайской делегации находились специалисты в области химических технологий, экологии и новых материалов и естественно их интересовал факультет экологии и химической технологии. После встречи с деканом факультета профессором Парфенюком А.С. и профессорами Беломерей Н.И., Бутузовой Л.Ф., Костенко В.К. и Шаповаловым В.В., гости ознакомились с направлениями работы факультета. Особо их заинтересовали разработки в направлении переработки различных промышленных и бытовых отходов, что актуально для Китая, а также технологии, которые разрабатывают специалисты кафедр факультета в области газификации углей и защиты окружающей среды в горном деле, производстве керамики и огнеупоров и экологической безопасности. Были осмотрены аудитории, которые были реконструированы и оснащены предприятиями-спонсорами: ОАО Авдеевским КХЗ и группой Heidelberg Cement в Украине.

Помимо сотрудничества с ДонНТУ в научной сфере китайских специалистов заинтересовало сотрудничество в учебном процессе по подготовке специалистов, магистров и аспирантов.

Визит китайских специалистов особенно актуален в связи с тем, что впервые за 8 лет именно в это время Китай посетил украинский президент. «Мы заново открываем друг друга», — сказал президент во время визита и подчеркнул, что Украина готова активно сотрудничать с Китаем. К такому сотрудничеству готов и ДонНТУ. Тем более что у нас есть что показать!

## МЕЖДУНАРОДНОЕ ПРИЗНАНИЕ УЧЕНОГО И ПЕДАГОГА

Первое в истории ДонНТУ научное открытие, сделанное докторами технических наук, профессорами М.П. Зборщиком и В.В. Осокиным, было зарегистрировано в 1998 г.. А в июне 2010-го М.П. Зборщик и В.В.Осокин получили диплом Международной академии научных открытий и изобретений при Российской академии естественных наук на второе научное открытие «Свойство пиритсодержащих пород порождать выбросы водокислотных паров и породы в техногенных отвалах угольных месторождений».

Приятным событием ознаменовался для М.П. Зборщика и нынешний сентябрь: на 11-й Международной специализированной выставке угледобывающих и перерабатывающих технологий и оборудования УГОЛЬ/МАЙНИНГ 2010 в «Эксподонбасс» коллеги из Китая вручили ему переведенное на китайский язык трехтомное учебное пособие «Геомеханика подземной разработки угольных пластов», автором которого он является (фото).

Эти факты – дополнительное свидетельство международного признания заслуг ученого и педагога М.П.Зборщика.



## РЕГИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНО-ИМИДЖЕВАЯ ПРОГРАММА «ИНТЕЛЛЕКТ ДОНБАССА»

3 сентября в ДонНТУ состоялась презентация первой региональной образовательно-имиджевой программы "Интеллект Донбасса".



Программа проводится Донецким национальным техническим университетом и университетом им. Отто-фон-Герике (г. Магдебург, Германия) совместно с еженедельником «Донецкие новости» под патронатом председателя Донецкого областного совета Шишацкого. А.В.

В конференции приняли участие: Шишацкий А.В., председатель Донецкого областного совета; Троянский А.А., первый проректор ДонНТУ; Дементьев В.В., проректор ДонНТУ; Хоменко Я.В., зав. кафедры "Внешнеэкономической деятельности предприятий»; Филь Р.Э., генеральный директор, гл. редактор ИД «Донецкие новости», заслуженный журналист Украины; Кривулина Н., менеджер по проектам "Систем Кэпитал Менеджмент"; Костенок И.В., президент ЗАО "Технологический парк "Углемаш".

Открывая пресс-конференцию, Шишацкий А.В. в частности отметил, что если мы хотим, чтобы наша область получила мировое признание, мы должны формировать новое поколение молодых высококвалифицированных кадров, с абсолютно новым образом мышления, видением и уровнем образования.

Реализация программы «Интеллект Донбасса» как раз и позволит поддержать талантливую молодежь региона, дать ей возможность проявить свои интеллектуальные способности не только на уровне нашего государства, но и за его пределами, и в дальнейшем принести пользу городу, где ребята родились, получили образование и будут строить свою будущую жизнь и карьеру.

Программа включает три отборочных конкурса для студентов ДонНТУ специальностей "Международная экономика" и "Менеджмент внешнеэкономической деятельности".

1. Студенты 2 курса специальности ЭМС пишут эссе. Тематику эссе определяют представители университета им. Отто-фон-Герике (г. Магдебург, Германия) 5 победителей получают право участвовать в программе двойного диплома, инициированной Донецким национальным техническим университетом и университетом им. Отто-фон-Герике, а также стипендии фонда DAAD.

(с 01.09.2010 по 29.10.2010)

2. Студентам 4 курса специальностей ЭМС и ВЭД предлагается написать научно-исследовательскую работу. Тематику работ определяют совместно представители двух партнерских вузов. Победители получают рекомендацию университета им. Отто-фон-Герике для поступления на международные магистерские программы этого вуза. (с 01.09.2010 по 29.10.2010)

3. Студенты 5 курса вышеуказанных специальностей (специалисты, магистры) будут работать над заданиями обладминистрации и конкретных предприятий-заказчиков. Задания готовятся на основе реальных данных о хозяйственной деятельности предприятий и предполагают решение определенных стратегических задач. Победителей определяет жюри конкурса и сами заказчики. Номинацией является получение права на прохождение преддипломной практики с возможностью дальнейшего трудоустройства (с 01.11.2010 по 30.11.2010).

Победителей бакалаврата выбирает экспертное жюри, состоящее из организаторов проекта и ТОП-менеджеров предприятий крупного бизнеса. И у студентов появится шанс получить уникальное образование с участием украинских и зарубежных преподавателей.



информация о ДонНТУ и международных связях университета. Состоялась встреча немецкой делегации со студентами и сотрудниками университета, на которой выступила г-жа Виола фон Крамон. С ответным словом выступил проректор Навка И.П..

### ВИЗИТ ДЕЛЕГАЦИИ БУНДЕСТАГА

4 сентября делегация ФРГ, в состав которой вошли Генеральный консул Федеративной Республики Германия в Донецке Клаус Цилликенс и депутат Бундестага Виола фон Крамон посетила Донецк. Члены делегации знакомились с инфраструктурой области в свете подготовки к Евро-2012. На встрече в облгосадминистрации госпожа Виола фон Крамон отметила, что Евро-2012 является хорошим шансом для Украины показать себя с лучшей стороны Европе и миру. В рамках визита иностранные гости посетили ДонНТУ. Во время встречи с ректором Минаевым А.А. была получена

### ВЗАИМНЫЙ ИНТЕРЕС – ЛУЧШАЯ МОТИВАЦИЯ К РАБОТЕ



Договор о сотрудничестве между ДонНТУ и университетом Сержи-Понтуаз (Франция) был подписан в сентябре прошлого года.

За это время сделано немало. Получены две стипендии для стажировки во Франции: месячная стажировка в лаборатории ETIS аспиранта Мельника А.А. в конце прошлого года (№12 2009) и

длительная стажировка аспиранта Хоменко В.Н. Стажировка аспиранта Хоменко В.Н. проходила с 28 ноября 2009 г. по 31 июля 2010г. в лаборатории инженерных систем Версальского университета (LISV) в соответствии с программой PhD. За период стажировки были выполнены несколько задач: проверка ранее полученных результатов, разработка и подтверждение новых научных изысканий, подготовка и публикация 2 научных статей на французском и английском языках, выступление с научными докладами по теме диссертации на семинаре докторантов во Франции и изучение традиций и культуры Франции.

В январе ДонНТУ посетил французский ученый Патрик Энафф, который провел цикл лекций по нейросетям для аспирантов и магистрантов французского технического факультета.

Во время второго визита в наш университет в апреле П. Энафф работал с аспирантом Мельником А.А. над совершенствованием алгоритмов управления манипулятором «Катана» и созданием модели электромеханической системы одной степени подвижности.



В июне на XI международной конференции «Проблемы современной электротехники - 2010» на секции «Электропривод и силовая электроника» в КПИ (Киев) проф. Борисенко В.Ф. представил доклад «Generalized model of articulated electromechanical system with elasticity's in transmissions» (Хоменко В., Борисенко В., Энафф П.) на английском языке.

Большая работа велась коллективом по подготовке проектов на получение грантов по линии посольства Франции в Украине, по

линии АUF, по направлению «Дніпро» и др.

В июле ДонНТУ посетила французская делегация в составе проф. Ясера Алайли, директора лаборатории LISV, доцента Эрика Монаселли, лаборатория LISV, представляющих Версальский университет и доцента Патрика Энаффа, лаборатория ETIS, университет Сержи-Понтуаз.

Состоялось подписание договора о научно-техническом сотрудничестве между ДонНТУ и Версальским университетом у ректора ДонНТУ проф. Минаева А.А., на котором присутствовали проф. Навка И.П., проф. Левшов А.В., проф. Гребченко Н.В., проф. Толочко О.И., проф. Борисенко В.П., аспирант Мельник А.А. от гостей: проф. Я. Алайли, доцент Э. Монаселли (Версальский университет), доцент Патрик Энафф (Университет Сержи-Понтуаз).

После подписания договора профессор Минаев А.А. отметил растущее взаимопонимание при решении сложных научно-практических задач.



Проф. Я. Алайли, в свою очередь, отметил очень высокий уровень подготовки наших аспирантов, который они демонстрировали во время работы в лабораториях LISV и ETIS. Французская сторона готова предоставить для ДонНТУ места для стажировки магистрантов в период с сентября по январь.

При помощи учебных планов набора 2010г. сравнивались учебные программы подготовки магистров в ДонНТУ и Версальском университете: отсутствующие в программах ДонНТУ курсы могут быть прочитаны французскими учеными. В итоге выработана усредненная программа, которая потребует уточнений с обеих сторон и дальнейшей адаптации.

Для создания постоянно действующей системы обмена магистрантами, аспирантами на встречу с французскими коллегами были приглашены лучшие студенты групп ФЭАПУ, которые принимают активное участие в научно-исследовательской работе — И. Переверзев, Р. Ефремов (Ф07); Р. Колесников, И. Мурованный, К. Новиченко, Ю. Петровичева (Ф06); а также магистр П. Плис, ассистент Н. Горобец, аспирант В. Поляков. Определены приоритетные направления исследований. Общение проходило на французском языке.

Французская сторона предложила для новой исследовательской лаборатории на кафедре ЭАПУ электромеханическое кресло, механизм дозированных перемещений, где используются системы нанометрии, элементы систем гуманоидных роботов. На поставленном кафедре ЭАПУ оборудовании планируется выполнение магистерских и аспирантских работ украинскими и французскими исследователями. У французской стороны уже есть несколько кандидатов, говорящих на русском языке, для выполнения исследований в лабораториях кафедры ЭАПУ.

Активное участие в работе с французской делегацией принимала зав. каф. ЭАПУ проф. Толочко О.И., которая предложила прочитать курс по нанотехнологиям нашим студентам проф. Я. Алайли, известному специалисту в этой области, который с удовольствием принял это предложение.

В рамках культурной программы посещен завод по производству шампанских вин (г. Артемовск), шахта по добыче соли (г. Соледар) и Forest-Park (Ольгинка).

Французы были в восторге от игристого шампанского, от блеска поваренной соли на глубине 300 м, от возможности созерцать на водной глади озера одновременно белых и черных лебедей, охладиться в приятной озерной воде.

П. Энафф покидал Донецк последним. Прощаясь с украинскими учеными, он твердо сказал: «До свидания, нужно работать». Да, нужно работать обеим сторонам, украинской и французской, - и успех обеспечен.

## «ФИЗИКИ И ЛИРИКИ» В ДОННТУ

ДонНТУ посетила делегация ученых Псковского государственного политехнического института: проректор по учебной работе, д.т.н., профессор Плохов И. В. и начальник управления научных исследований и инноваций, к.т.н., доцент Донченко М.А.

Состоялась встреча гостей с преподавателями и студентами ДонНТУ, на которой российские ученые выступили с докладом «Энергоэффективная автономная энергоустановка нового поколения».

Направление творческого поиска группы ученых Псковского политеха, в составе которой работает и профессор Плохов И.В. направлена на то, чтобы турбогенераторы электростанций работали подобно двигателям будущего: без остановок, аварий, надежно и долго.

Сфера интересов профессора Плохова И.В. – электрические машины, которыми он занимается уже 14 лет. За это время внедрены методики экспериментальных и теоретических исследований, расчета и испытаний различных узлов, что позволяет своевременно устанавливать причины их неудовлетворительной работы и целенаправленно проводить профилактику. Тогда и были сконструированы диагностические комплексы "Диакор", "Обзор", в которые входили приборы, показавшие эффективность на Смоленской АЭС, электростанциях АО "Оренбургэнерго", Тюменской ТЭЦ, Шатурской, Нижневартовской ГРЭС. Данные научные разработки псковских ученых заинтересовали ученых и промышленников Донбасса.

В талантливом человеке соединяются внешне несовместимые вещи: на одни и те же явления он может смотреть и как романтик, и как ученый-исследователь.

Профессор Плохов И.В. - член КАП "Горизонт" (г. Псков) практически с самого основания. 1995-2006 – руководил КАП "Горизонт". Автор более 100 песен. Организатор многочисленных фестивалей авторской песни. Выпустил два авторских аудио-альбома: "Серия: Псковские барды, выпуск 1, Игорь Плохов", студия Андрея Константинова, 1995г.; "Последний рыцарь. Возвращение", студия КАП "Горизонт", 2009г. Лауреат и дипломант нескольких фестивалей АП (Псков, Калинин, Белоозеро, Домбай "Горные вершины 1999"). Автор двух книг стихов: "Да и Нет", Псков, 1997; "Островок света", Псков, 2004. Участник нескольких коллективных сборников стихов и песен.

Кроме научной лекции, собравшиеся на встрече в ДонНТУ с удовольствием послушали, авторские песни профессора Плохова И.В., которые актуальны и близки всем жителям ближнего зарубежья.

И хочется присоединиться к его строкам, посвященным инженерам-политехникам и сказать:

«Виват, политехническое братство!  
Пусть славен будет наш нелегкий труд.  
Дарованное высшее богатство  
Ветра тысячелетий не сотрут.  
Виват, политехническое братство!»

P.S. Данный материал опубликован на сайте Псковского государственного политехнического института (<http://www.ppi.psc.ru>)



## СОТРУДНИЧЕСТВО С ПОЛЬСКИМ УНИВЕРСИТЕТОМ

Продолжается сотрудничество ДонНТУ с университетом Зеленогурским (Польша). Профессор кафедры компьютерной инженерии Баркалов А.А. с 21 апреля по 4 июля 2010г. находился в Польше. Цель поездки – научная стажировка в Университете Зеленогурском, развитие научных контактов в области современных информационных технологий.

Принимающей стороной являлась кафедра компьютерной инженерии и электроники университета Зеленогурского, руководимая профессором Марианом Адамским. Основное направление работы кафедры – проектирование микроконтроллеров на программируемых БИС, что совпадает с научными интересами проф. Баркалова А.А..

В процессе пребывания за рубежом проф. Баркалов А.А. занимался научной и педагогической деятельностью. Прочитаны лекции на английском языке по предмету «Формальные методы проектирования цифровых систем» для магистрантов кафедры компьютерной инженерии и электроники. Профессор Баркалов А.А. принял также участие в работе ГЭК по защите дипломных проектов и магистерских диссертаций студентов этой кафедры. Совместно с сотрудниками принимающей кафедры завершена монография по синтезу цифровых систем, которая принята к публикации в издательстве Шпрингер и 2 монографии по прикладной теории цифровых автоматов. Совместно с сотрудниками ДонНТУ и университета Зеленогурского на различные международные научные и научно-технические конференции направлено 6 докладов, подготовлено 11 совместных статей, отправленных в редакции международных журналов. Профессор Баркалов А.А. принял участие в работе 2 международных конференций и выступил с пятью докладами, которые получили положительные оценки и были опубликованы в материалах конференции, а также рекомендованы для публикации в журналах.

## СОВМЕСТНЫЕ НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ С НЕМЕЦКИМИ УЧЕНЫМИ



Заведующий кафедрой ФОХ, профессор Высоцкий Ю.Б. в сентябре посетил Институт Макса Планка коллоидов и поверхности, Потсдам/Гольм. Цель визита - изучение работы, которую проводят ученые немецкого вуза по исследованию поверхностных явлений и созданию новых перспективных материалов для промышленности и науки.

Шестилетнее научное сотрудничество с проф. Дитером Вольхардом и др. Рейнхардом Миллером касается изучения кластерообразования органических молекул на поверхности раздела фаз газ/жидкость. Если экспериментальные исследования этой проблемы производятся на очень высоком уровне, на самых современных приборах и оборудовании, то теоретическое, в частности, квантово-химическое, изучение этих процессов составляло желать лучшего.

По результатам совместных исследований опубликовано 18 научных работ в различных изданиях. В настоящее время подготовлена статья в международный журнал J. Phys. Chem. Во время визита согласован текст статьи и обсуждены направления дальнейшего сотрудничества.

## МЕЖДУНАРОДНЫЙ СЕМИНАР ПО МЕТОДАМ ПАРАЛЛЕЛЬНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ

Доцент кафедры компьютерной инженерии Бондаренко Е.С. в июле посетила Германию. Принимающей организацией выступил Сверхмощный вычислительный центр Штутгартского университета, где состоялся международный научный семинар «Методы параллельного моделирования».

В работе семинара приняли участие ученые Штутгартского университета, Эдинбургского параллельного вычислительного центра (Великобритания), Запорожского НТУ и Донецкого НТУ.

Доцент Бондаренко Е.С. выступила с докладом по теме «Способы организации параллельных вычислений в задачах математического моделирования химико-технологических процессов».

Во время докладов и дискуссий участники семинара обсудили актуальные проблемы параллельного моделирования сложных динамических систем.

### МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПО ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ

7 – 11 июня в г.Ялта состоялась VI-я международная конференция «Энергоэффективность в жилищно-коммунальном хозяйстве и промышленности», участие в которой приняли более 120 человек из Украины, Беларуси, России, Казахстана.



Зав. Кафедрой «Промышленная теплоэнергетика» Сафьянц С.М. выступил с докладом о проблемах энергосбережения в ЖКХ Донецкой области.

Много внимания уделялось таким сложным вопросам как реконструирование схем теплоснабжения городов. По этому вопросу своим опытом поделился В. Семенов, президент Некоммерческого партнерства «Российское теплоснабжение».

Конференция пошла в дружественной обстановке, позволила обсудить совместные проекты, программы, законодательные инициативы и организационно-финансовые схемы для решения проблем повышения энергоэффективности на промышленных и коммунальных предприятиях

### МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПО ХИМИЧЕСКОЙ ТЕРМОДИНАМИКЕ



Международная конференция «Химическая термодинамика. Фазовые равновесия и термодинамические характеристики компонентов» прошла летом в ДонНТУ. В работе конференции участвовали институт физико-органической химии и углехимии им. Л.М.Литвиненко НАН Украины и Новгородский государственный университет им. Ярослава Мудрого. Конференция была посвящена 100-летию со дня рождения профессора Кравченко Валентина Михайловича.

В работе конференции принимали участие 45 делегатов. На конференции было представлено 5 вузов России и 9 вузов Украины разного профиля, 2 научных учреждения НАНУ, 4 научных центра (3 российских и 1 украинский).

На пленарном заседании со вступительным словом к участникам конференции обратился заведующий кафедрой "Физическая и органическая химия" ДонНТУ, профессор Высоцкий Ю.Б..

Были заслушаны также доклады профессора Новгородского государственного университета им. Ярослава Мудрого Захарова А.Ю. и выступление дочери проф. Кравченко В.М. - Захаровой А.В., которая рассказывает о жизненном пути своего отца (фото2).



Всего на заседаниях секций и пленарном заседании заслушано и обсуждено 45 докладов (в т.ч. 2 стендовых)





## ИТОГИ ПРОШЕДШЕГО УЧЕБНОГО ГОДА НА ПОЛЬСКОМ ТЕХНИЧЕСКОМ ФАКУЛЬТЕТЕ

Прошедший 2009-2010 учебный год был для студентов Польского технического факультета (PWT) в достаточной степени успешным.

Два выпускника PWT - **Андрей Ширококорядов** - менеджмент внешнеэкономической деятельности и **Анна Кольчик** - охрана

окружающей среды (оба - горный факультет) получили от Фонда Фулбрайта две стипендии им. Лейна Киркланда на годичную научную стажировку в Польше. Андрей будет стажироваться в Познанском Университете, заниматься проблемами кредитования малого и среднего бизнеса, Аня - в Краковской Горно-металлургической Академии. Круг ее научных аспирантских интересов - охрана земной поверхности от нарушений горными работами.

Эколог **Татьяна Карпова** - выпускница ФЭХТ – выиграла в трудном конкурсе престижную премию польского правительства для молодых ученых – «Studia Wschodnie» на двухгодичный курс магистратуры в Варшавском Университете.

Магистр **Екатерина Атаманова** – выехала по такой же стипендии на годичный стаж во Вроцлавском Университете. Там она сменила замдекана PWT магистра экономики **Екатерину Моргун**, которая вернулась работать на факультет после завершения стажировки. Семестровый курс включенного обучения в Варшавской Высшей Школе Экономики успешно прошли экономист **Ольга Дубровина** и экономист-кибернетик **Анна Моспан**. Два (!) магистерских диплома с интервалом в один семестр защитила в ДонНТУ и Краковской горно - металлургической академии обогатитель **Алена Надь**, ныне аспирантка академии. Программисты **Евгений Безуглый** и **Ксения Вострикова** также могут сегодня предъявить два диплома магистра - наш и Вроцлавской Политехники.

По их примеру в рамках совместного проекта «Teraz Wrocław» едет в сентябре учиться и получать два магистерских диплома - ДонНТУ и Вроцлавской Политехники магистрант ФКИТА **Игорь Дубинский**.

Следует отметить, что это достаточно сложно и в учебном и в организационно-бюрократическом плане, но на сегодня вполне реально на языково-технических факультетах нашего вуза.

А всего на сегодняшний день успешно завершили и продолжают реализовывать программу получения двух магистерских дипломов семь студентов PWT.

Студентка ГФ **Антонина Штенге** проходила двухнедельную стажировку в г.Эльблонге, где ей, будущему менеджеру-международнику пришлось серьезно заниматься проблемами PR и работой с масс-медиа.



металлургической Академии.

Магистрантка ФКИТА **Юлия Таупека** весной во Вроцлаве принимала участие в учебно-практическом курсе по программе “Study tours to Poland”, а ее сокурсница **Екатерина Шкурпело** успешно прошла отбор уже на осенний цикл этой же программы.

Учебный год на PWT завершился тестами и выдачей 45 языковых сертификатов уровня В. По итогам финального тестирования были отобраны 15 лучших студентов для поездки в Польшу, из них пятеро - в летние языковые школы и 10 на учебно-ознакомительную практику в Кракове в Горно -

Особая благодарность деканам ГФ, ФКИТА, ВТ и ФЭХТ за понимание проблем их студентов и помощь в преодолении разного рода бюрократических барьеров. Декан РWT надеется на такую же помощь и от остальных деканов, чьи студенты (а это, как правило, лучшие студенты, которые не боятся двойной учебной нагрузки) повышают авторитет своих факультетов и всего ДонНТУ, побеждая в достаточно сложных конкурсах на участие в международных программах студенческих обменов.

В середине сентября состоялось собрание студентов РWT, уже бывалых второ- и третьекурсников и около сотни новичков, выразивших желание приступить к занятиям на факультете в новом учебном году.

Старшекурсники делились своим опытом, с радостью приветствовали преподавательницу из Польши, магистра польской филологии пани **Беату Гавлик**, которая уже второй год подряд продолжит учить студентов ДонНТУ польскому языку. Расписание занятий составлено, стратегические цели определены, новый учебный год на РWT начался!

## СТУДЕНЧЕСКАЯ ПРАКТИКА-СТАЖИРОВКА В ЧЕХИИ



В рамках договора о сотрудничестве между Донецким национальным техническим университетом и техническим университетом Острава «Высшая школа Баньска» (Чехия) группа студентов во главе с заместителем директора ИМС профессором Морозом О.К. летом проходила традиционную практику в Моравско-Силезском крае. Принимающей организацией выступил ТУ Острава ВШБ.

Традиционно нашу группу принял новый ректор ТУ Острава Иво Вондрак (фото – на приеме у ректора ВШБ). Такой чести удостоивается только делегация нашего университета. Находясь на практике, ребята посетили крупнейшие предприятия угольной,

металлургической, машиностроительной и других отраслей промышленности: компанию по производству взрывобезопасного электрического оборудования «OSTROJ-HANSEN+REINDERS, S.R.O.», компанию по производству электроники и средств автоматизации «BEFRAELECTRONIC» (на фото – в сборочном цехе фирмы), угольный холдинг «ОКД», компанию по производству транспортных средств для шахт «FERRIT», пивоваренный завод «РАДЕГАСТ», научно-исследовательский институт, гидроаккумулирующую электростанцию, завод HYUNDAI в Чехии, фирму по производству бойлеров «ROLF».

Наши студенты ознакомились с историей и современным состоянием технического университета Острава и его факультетами.



В рамках культурной программы ребята посетили г.Градец над Моравицей комплекс Белого и Красного замков, г.Штрамберг, Крепость труба или разбойничий замок, г.Рожнов под Радгоштем Валашский музей под открытым небом или деревянный городок, г.Прагу и г.Вену

Бюллетень подготовлен отделом международных связей и внешнеэкономической деятельности ДонНТУ.

По вопросам размещенных в бюллетене материалов обращайтесь по адресу: 1-й корпус Донецкого национального технического университета, комната 220; телефоны: (062) 301 – 08 – 25; (062) 337 – 32 – 66; телефакс: (062) 304 – 12 – 78; веб-сайт: <http://iic.dgtu.donetsk.ua/>; электронная почта: [ovs@pop.dgtu.donetsk.ua](mailto:ovs@pop.dgtu.donetsk.ua)