

Университет и РЕГИОН

№ 35 (512)

вторник, 15 ноября 2011 года

Президент Г. Куцев стал почетным доктором университета Латвии

стр. 5



А.А.Скворцов, Герой России, летчик-космонавт РФ:

«Каждый из вас может стать Космонавтом»

стр. 2

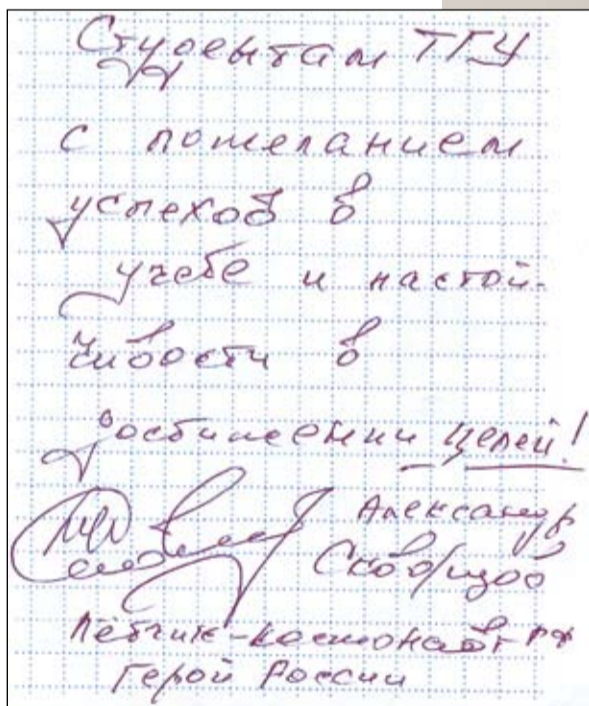


Фото Дениса Зиновьева

19 НОЯБРЯ - 300 ЛЕТ М.В.ЛОМОНОСОВУ

Великий ученый, просветитель и поэт...

Ломоносов был великий человек. Между Петром I и Екатериной II он один является самобытным сподвижником просвещения.
А.С.Пушкин

Беспорных гениев с беспорным «новым словом» во всей литературе нашей было всего только три: Ломоносов, Пушкин и часть Гоголь.
Ф.М.Достоевский

19 ноября 2011 года исполняется 300 лет со дня рождения великого русского ученого, поэта, художника, просветителя, одного из самых выдающихся светил отечественной и мировой науки и культуры Михаила Васильевича Ломоносова.

Блистательный гений Ломоносова является убедительным доказательством безграничной талантливости нашего народа. Человек, выросший в крестьянской семье архангельских

поморов, он своим упорным трудом и несокрушимой волей достиг огромных успехов не только в естествознании, но и в искусстве, литературе, исторической науке.

Легендарное пешее путешествие с обозом из Архангельска в Москву молодого Михаила Ломоносова стало символом неустойчивой тяги к знаниям, живущей в народном сознании. Именно это стремление сформировало блестящую плеяду талантливых, поднявшихся от сохи к вершинам мастерства ученых и поэтов, полководцев и деятелей искусства. Русский характер, закаленный Севером, помог М.В.Ломоносову преодолеть все трудности и лишения, сопровождавшие его учебу в Москве, а в дальнейшем - и за границей.

Как ученый Михаил Васильевич отличался необычайной широтой интересов. Он обогатил своими открытиями физику, химию, астрономию, географию, метеорологию, геодезию,

минералогию, металлургию, геологию и другие науки.

Большое место в жизни Ломоносова занимала филология. Он выступал не только как автор поэм, поэтических познаний, трагедий, сатир, но и как ученый-лингвист, заложивший основы современного литературного русского языка. Не случайно В.Г.Белинский называл его «Петром Великим русской литературы». Будучи блестящим полиглотом, Михаил Васильевич в совершенстве владел одиннадцатью языками.

Еще одним проявлением многократного таланта М.В.Ломоносова являются его изыскания в области стекловедения и создания мозаик. Разработав новые технологии изготовления цветного стекла, он создал целый ряд мозаичных картин и панно, имеющих высокую художественную ценность.

Большое общественное и научное значение имели работы Ломоносо-

ва в области отечественной истории. В книгах по истории России, как и во всем своем творчестве, Михаил Васильевич выступал с твердых патриотических позиций. Именно ему принадлежит крылатая фраза о том, что России могущество будет приращать Сибирью.

Выдающийся советский академик М.В.Келдыш писал: «Ломоносов принадлежит к числу величайших деятелей науки и культуры всего человечества. Необычайно широкая и плодотворная научная, литературная и общественная деятельность Ломоносова - это целая эпоха в истории нашей отечественной и мировой науки, и Михаил Васильевич Ломоносов заслужил искреннее уважение потомков. Лучшим людям России его судьба всегда являла пример служения науке, культуре и своему Отечеству. В советский период государство уделяло самое пристальное внимание со-

хранению интеллектуального наследия М.В.Ломоносова, увековечению его памяти. В 1940 году, в дни празднования 185-летия МГУ, Московскому государственному университету было присвоено имя его выдающегося основателя. В честь Ломоносова названы горные хребты, острова, ледники и другие географические объекты на территории Советского Союза и других государств. Его имя носят улицы многих населенных пунктов страны. В 1951 году на карте СССР появился город Ломоносов. Благодаря советским астрономам и космонавтам имя великого русского ученого можно встретить теперь и на звездных картах

Камиль Ахияров, член-корреспондент Российской академии образования

стр. 3

«КАЖДЫЙ ИЗ ВАС МОЖЕТ СТАТЬ КОСМОНАВТОМ»

Из личного дела

Александр Скворцов родился 6 мая 1966 года в городе Щелково Московской области. Затем семья переехала в г. Моршанск Тамбовской области, где в 1983 году Александр окончил среднюю школу. В 1987 году Александр Скворцов окончил Ставропольское высшее военно-авиационное училище летчиков и штурманов имени В. А. Судца по специальности «Командно-тактическая истребительная авиация ПВО» и получил назначение в 7-й истребительный авиационный корпус ПВО, располагающийся в городе Ефремов Тульской области. С 17 ноября 1987 года Скворцов в звании лейтенанта служил летчиком. 28 января 1988 года Скворцов был награжден юбилейной медалью «70 лет Вооруженных сил СССР». 31 октября 1989 года Александр получает звание старшего лейтенанта и с 14 ноября 1989 года становится старшим летчиком. С 4 августа 1993 года Скворцов в звании капитана (присвоенного осенью 1991 года) служит командиром авиационного звена 191-го истребительного авиационного полка. За время службы Скворцов освоил самолеты Л-39, МиГ-23УБ, МиГ-23М, МиГ-23П. 30 марта 1996 года Скворцов был награжден медалью «За безупречную службу» III степени.

В 1997 году Александр Скворцов окончил авиационный факультет Военной академии противовоздушной обороны имени маршала Советского Союза Г.К. Жукова в Твери по специальности «Штурманская, оперативно-тактическая истребительной авиации ПВО».

После окончания Академии приказом Министерства обороны Российской Федерации от 20 июня 1997 года был зачислен в отряд космонавтов Центра подготовки космонавтов им. Ю.А. Гагарина (РГНИИ ЦПК) кандидатом в космонавты-испытатели. 1 декабря 1999 года ему была присвоена квалификация космонавта-испытателя.

С 5 января 2000 года Скворцов проходил подготовку по программе полетов на Международную космическую станцию (МКС) в составе группы космонавтов. В июле 2004 года принимал участие в тренировках по выживанию в экстремальных ситуациях на космодроме Байконур. В период с 25 по 27 января 2007 года Скворцов принимал участие в тренировках на выживание в подмосковном лесу в качестве командира условного экипажа вместе с малозайскими космонавтами Шейхом Шукором и Фаизом Халидом.

В августе 2007 года Скворцов был назначен в дублирующий экипаж 21-й экспедиции на МКС (МКС-21), основной экипаж которой должен был стартовать на корабле «Союз ТМА-16» в октябре 2009 года.

В июле 2008 года был переназначен в основной экипаж МКС-24 (старт которого планировался в мае 2010 года на «Союз ТМА-19»). 21 сентября 2008 года это назначение было подтверждено в опубликованном пресс-службой Роскосмоса плане полетов на МКС. 21 ноября 2008 года его назначение было официально подтверждено НАСА (пресс-релиз № 08-306) при объявлении составов экипажей МКС-20-МКС-26.

В апреле 2009 года появилось сообщение о назначении Скворцова в основной экипаж 23-й экспедиции (старт на «Союз ТМА-18» в апреле 2010 года).

10 сентября 2009 года Межведомственной комиссией Скворцов был утвержден в качестве командира дублирующего экипажа корабля «Союз ТМА-16» и 21/22-й основных экипажей МКС. Во время старта ТК «Союз ТМА-16» 30 сентября 2009 года был дублем командира корабля.

2 апреля 2010 года отправился к МКС в качестве командира корабля «Союз-ТМА-18». Там полковник ВВС России возглавил 24-ю длительную экспедицию и провел на орбите в общей сложности 176 суток. И только 25 сентября вернулся на землю.

12 апреля 2011 года Указом Президента Российской Федерации Александру Скворцову присвоены звание Герой Российской Федерации и почетное звание летчик-космонавт Российской Федерации.

ИРЕНА ГЕЦЕВИЧ,
фото ДЕНИСА ЗИНОВЬЕВА

В конце минувшей недели Герой России, летчик-космонавт РФ Александр СКВОРЦОВ был гостем в Тюменском государственном университете. Программа его пребывания была просчитана до минуты. Но Александр Александрович не обращал внимания на время, ему все было интересно.

Ректор ТюмГУ Г.Н. Чеботарев показал гостю Техноцентр. Комментарии давали проректора ТюмГУ, ученые университета. А в это время в конференц-зале Техноцентра Героя России ждали студенты и гимназисты университета. Мест всем не хватало. Так велик был интерес к космонавтике и космонавту. А первая фраза гостя о том, что «каждый из вас может стать космонавтом», пришлась по вкусу молодой аудитории. Тем более желания полететь к звездам могли укрепиться после встречи с Александром Александровичем. Представляя гостя студентам и гимназистам, ректор ТюмГУ сказал, что «сегодня каждый полет в космос - это подвиг», потому что требует от человека боль-



шого мужества. Он познакомил ребят с космонавтом, рассказал краткую биографию гостя. А дальше все смотрели кино, которое в космосе снял Александр Скворцов. 13 минут зал зачарованно смотрел на экран. Вот вам небо, вот вам звезды, вот вам матушка Земля. Фильм сделан просто здорово. Его пересказывать невозможно. Лучше увидеть и заболеть... космосом.

Александр Скворцов - приятный, улыбчивый человек, простой и обаятельный собеседник. Он начал свою встречу с того, что рассказал о дочери, которой 21 год, и она окончила бакалавриат МГИМО, а теперь учится в магистратуре, постигая международные экономические отношения. Она сделала свой выбор самостоятельно, а звездный папа ничуть не стремился навязать ей свою волю, считая, что дочь уже взрослая и в состоянии сама принимать решения.

Потом плавно и естественно разговор перешел на космическую тему. Фильм, который был показан вместо предисловия к встрече, был снят, по признанию космонавта, в свободное от работы время. «Чем-то надо было занимать себя», - сказал по этому поводу Скворцов. И добавил, что «прежде никогда не брал в руки камеру, это первый опыт, и музыка в фильме авторская». А вообще в космосе работы хватает. Красотища такая, что глаза от иллюминатора не оторвать. Хотя бывали такие случаи, когда от простого созерцания красот Вселенной была реальная польза. Так вышла история с пожарами, когда Александр Александрович, увидев зачатки нового пожара в Белгородской области, позвонил на Землю. Так, говорят, тамошний губернатор не на шутку разошелся, распекая бойцов местного МЧС словами: «Вот мне из космоса докладывают, что там загорится, а вы не владеете обстановкой».

«Земля сама по себе является талантливым художником» - такое вот определение по поводу увиденного дал российский космонавт. Ему удалось сделать редкие и уникальные снимки полярного сияния и отражения луны в океане одновременно.

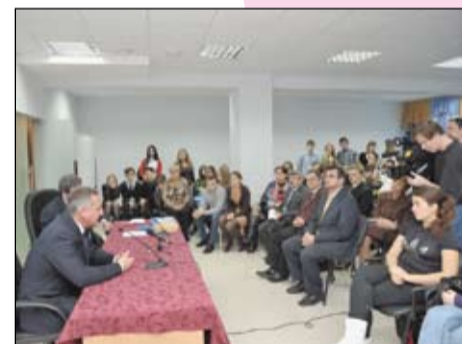
Будни космонавта-исследователя - это опыты, эксперименты по заказам и совместно с научно-

исследовательскими институтами. Прежде чем отправиться в космос, кандидат в космонавты после прослушивания курса лекций по ряду наук сдает немало экзаменов. Если на МКС у него возникают вопросы, то всегда есть возможность связаться с учеными. Да и вообще, ряд экспериментов проходит в режиме он-лайн, в постоянной связи с ЦУПом, в котором сидят ученые. Так что, подытоживая эту тему, Скворцов сказал, что «у вас есть все шансы попасть в отряд космонавтов. Есть знания, а будут научные идеи, то двери в космос раскроются достаточно широко».

Орбита МКС находится на высоте 370 километров. Условия для работы у космонавтов экстремальные. Особенно велика нагрузка на вестибулярный аппарат. Ему задали вопрос о том, с чем можно сравнить космос, какие там запахи. «Холодно-металлические», - последовал ответ. Самая трудная часть командировки для космонавта - это возвращение на Землю. Он говорит, не ожидал, что перегрузки будут такими трудными. Хотя перед возвращением проходил интенсивные тренировки на МКС.

Была задана ему вопрос, а не страшно было перед стартом? Честно ответил, что «только дураки не боятся. А вообще, мы проходим серьезную физическую и психологическую подготовку, прокручивая в голове разные варианты».

Что касается международного экипажа МКС, то, по словам российского космонавта, это единая команда. Хотя всякое бывает на борту. Но все люди с высочайшей степенью мотивации, и тут уж не до ссор. Хотя случались размолвки в американской



Ломоносов - это начало российской науки

День рождения великого российского ученого М.В. Ломоносова будет широко отмечаться в нашей стране. В Москве состоится научная конференция, организованная МГУ, в которой примет участие и президент ТюмГУ Г.Ф.Кудев. В селе Ломоносово на верняке тоже будет аншлаг. Мне пришлось несколько месяцев работать в районной газете с. Холмогоры, что в двух километрах от дома их великого земляка, которого поморы чтут безмерно. Ломоносово - одно из самых обустроенных мест Холмогорского района,

мекка для туристов со всего мира... В ТюмГУ эту дату начали отмечать за две недели. В информационно-библиотечном центре развернута выставка книг из фондов библиотеки, посвященных жизни и деятельности гения российской науки.

А мы в свою очередь в рамках празднования юбилея задали один вопрос своим собеседникам о том, какое место на их взгляд занимает М.В.Ломоносов в истории нашей страны.

Геннадий Кудев, президент ТюмГУ, доктор философских наук, профессор:

- Ломоносов в истории России занимает огромную нишу, которую никому не дано занять. Он был талантливый провидец. Ему принадлежат слова «Могущество России будет прирастать Сибирию». Это будущее он «запланировал» для нашей страны почти три века тому назад. И ведь смотрите, что происходит. Мы уже несколько десятилетий живем за счет продажи нефти и газа, которые добываются на необъятных просторах Западной Сибири.

Ломоносова можно смело отнести к числу мировых гениев. Он, да и, пожалуй, наш земляк Д.И.Менделеев входит в первую десятку великих ученых всех времен и народов.

Александр Еманов, доктор исторических наук, профессор, завкафедрой археологии, истории Древнего мира и Средних веков, директор информационно-библиотечного центра ТюмГУ:

- Не будет преувеличением сказать, что М.В.Ломоносов является родоначальником российской науки, российского академизма, российского университетского образования, российского прикладного искусства (мозаика, витраж) и русского фарфора. Он открыл фабрику по производству фарфора; марка ломоносовского фарфора ценится до сих пор. Ну, и наконец, его считают родоначальником русской литературы, поэзии. Его незаурядный литературный дар был очевиден уже современникам. В отделе редкой книги нашего информационно-библиотечного центра есть издания, в которых представлено наследие Ломоносова, главы его докторской диссертации. Что касается моей любимой истории, то и здесь он оказывается у истоков исторической науки в нашей стране. Словом, Михаил Васильевич Ломоносов был всесторонне одаренной личностью.

Сергей Марочкин, доктор юридических наук, профессор, директор Института дополнительного профессионального образования ТюмГУ:

- Ломоносов - это начало российской науки.

Ольга Тишкина, учитель российской словесности средней школы №68 г.Тюмени:

- Мне кажется, если мы говорим об ученых, то Ломоносов в этой компании занимает первое место по пылкости ума и силе воздействия на окружающих. Я его могла бы сравнить разве что с академиком Ландау. Что касается моей любимой литературы, то я могла бы в этой связи причислить его к компании отцов-основателей классической русской литературы. И Михаил Васильевич был, безусловно, великим патриотом России, много сделавшим для развития ее науки и образования. Недаром ведь главный университет нашей страны - МГУ носит его имя.

Обзор важнейших открытий, которыми постарался обогатить естественные науки Михайло Ломоносов

Подводя итоги своей деятельности, приблизительно в мае 1764 года М. В. Ломоносов выбирает из всего своего творчества то, что представляется ему наиболее важным. Результатом этого анализа явилось описание девяти «открытий», из которых четыре (1-3, 6) имеют отношение к исследованиям, основанным на его корпускулярном учении и гипотезе о вращательном движении составляющих тела частиц (3 - физическая химия, теория растворов), остальные относятся к минералогии и геологии (4), изучению электрических явлений (5) и гравиметрии (7-9).

Обзор важнейших открытий, которыми постарался обогатить естественные науки Михайло Ломоносов, статский советник ее императорского величества всея России, действительный член Санкт-Петербургской академии наук и ординарный профессор химии, почетный член Академии художеств, там же учрежденной, а также королевской Стокгольмской академии и Болонского института.

1. На Новых комментариях Петербургской Академии, том I, напечатаны Размышления о причине теплоты и холода, где доказывается, что сила теплоты и разное напряжение ее происходит от внутреннего вращательного движения собственной материи тел, различно ускоряемого, а холод объясняется замедленным вращением частичек. После априорного и апостериорного доказательства всего этого представляется на дневной свет ясное понимание и геометрическое познание этого основного в природе явления, составляющего сущность остальных явлений, и устраняются смутные домыслы о некоторой бродячей, незаконно считающейся теплотворной материи.

2. Диссертация о причине упругости воздуха приводит жажущего более обоснованной естественной науки к механическому объяснению причины упругости, исключаяемому предположению о том, что причина кроется в упругих частичках, но согласованному во всех своих выводах с нашей теорией теплоты.

3. Основанная на химических опытах и физических началах теория растворов есть пер-

вый пример и образец для основания истинной физической химии, особенно потому, что явления объясняются по твердым законам механики, а не на жидком основании притяжения.

4. В физической республике не было ясного представления о явлениях, производимых природою в царстве минеральном, в недрах земли. Металлурги, когда приходилось им обрабатывать к другим областям знания, не шли дальше практической химии и ограничивались обычно ссылками на скрытые свойства, пока упомянутый профессор Ломоносов, вооружившись физикой и геометрией, в диссертации О светлости металлов (Новые комментарии, т. I) и в Слове о рождении металлов от трясения земли, произнесенном в публичном собрании... года, не показал, как далеко можно двинуться таким путем в раскрытии и основательном объяснении подземных тайн.

5. В своем Слове об электрических явлениях, происходящих в воздухе, на основании открытого, объясненного и доказанного им опускания верхней атмосферы в нижнюю даются вполне приемлемые (если не угодно назвать их несомненными) объяснения внезапных холодов, сил молний, северных сияний, хвостов великопепных комет и т. д. Из этих причин причина северного сияния установлена путем опытов и наблюдений в течение только что прошедшей зимы, о чем и ниже.

6. В Слове о происхождении света и цветов, произнесенном в публичном собрании Академии, показывается, сколь прочно и правильно несравненными мужами Картезием и Мариоттом установлена теория света и числа цветов. Здесь также предлагается новая элементарная система и вводится новое, доселе неизвестное свойство первичных элементов, обозначенное названием «освещение»; утверждается, что оно - причина весьма многих явлений природы, обусловленных мельчайшими корпускулами. Автор в скором времени и весьма основательно подтвердит это новыми доказательствами.

7. В рассуждении о большей точности морского пути, прочитанном в публичном собрании Академии, описывается центроскопический маятник и в конце добавлен образчик записей,

показывающих его колебания. Производимые до сего дня в течение более пяти лет наблюдения доказали с несомненностью изменения центра тяжести, так как последние 1) периодичны, 2) приблизительно соответствуют лунным движениям, 3) во всякое время года, при любом состоянии атмосферы, при нагретой и нетопленной печи, до и после полудня всегда дают при наблюдениях одинаковые периоды.

8. В этой работе описывается запаянный барометр или, если угодно, амонтонов воздушный термометр. В этом инструменте подмечено нечто любопытное, а именно, что изменения высоты ртути (хотя обычное отверстие сосуда запаяно наглухо и действие изменчивой тяжести атмосферы вполне исключено) по большей части согласуются с изменением обыкновенного барометра, что весьма наглядно доказывает изменение высоты обыкновенного барометра не только от различного давления атмосферы. Не зависит это и от различной температуры и изменившейся благодаря этому упругости заключенного в сосуде воздуха, так как термометр, находящийся возле или даже внутри сосуда, показывает другое. Кто угодно может сделать этот опыт, запаяв наглухо открытое колено барометра. Причина этого явления имеет громадное значение в метеорологических вопросах.

9. Из того, что установлены бесспорным образом изменения показаний центроскопического маятника и центра, к которому стремятся весомые тела, необходимо следует, что и тяжесть тел непостоянна. Чтобы исследовать это, автор озабочился устройством машины, содержащей упругую стальную спиральную пружину, применяемую в больших часах; по устранении всякого трения она при нагрузке в 26 унций чувствует и отчетливо показывает на шкале увеличение веса на 1/10 грана.

С сайта ru.wikipedia.org

«Науки пользуют везде,
Среди народов и в пустыне,
В градском шуму и наедине,
В покое сладки и в труде»
М.В.Ломоносов

Сияние разума сильнее тьмы невежества. Сильнее только желание постичь мир, тебя окружающий.

Именно такие мысли приходят на ум при упоминании имени Михайло Васильевича - реального человека с нереальной силой страсти к постижению этого мира и с еще большей страстью побуждения к этому других.

Категориями современности трудно оперировать, давая оценку времени жизни титанов прошлого. Современный исследователь, лениво шевеля пальцем на кнопке компьютерного манипулятора и бороздя просторы всемирной паутины, уже никогда не сможет ощутить прелести интеллектуального наслаждения от работы гусиным пером при свечах. Воистину Ломоносов - делатель открытий на «кончике пера». Но при этом он был и практикующий экспериментатор (потерявший своего соратника Г. Рихмана во время опытов с молнией), и выдающийся организатор наук российских, и ловкий царедворец, и даже поэт. И, разумеется, высшая школа нашего славного Отечества есть истинная дщерь Ломоносова.

Все творчество его можно сравнить со старинной географической картой, полной наивных представлений и откровенных заблуждений, но прельщающей современного зрителя красотой пламенного желания автора отобразить тайны окружающего мира силой своего пытливого ума.

Валерий Гаукин,
проректор ТюмГУ по экономике



Петерский Ломоносов

Они связаны навеки, два великих для России человека, Петр I и Михайло Ломоносов. Но я не буду детализировать историю, а скажу лишь несколько слов о том, какой я увидела память о Ломоносове в Санкт-Петербурге ноября 2011 года.

Великий ученый похоронен на Лазаревском кладбище Александро-Невской лавры (ныне - некрополь XVIII века) в Санкт-Петербурге. Надгробие М. В. Ломоносова представляет собой мраморную стелу с латинской и русской эпитафиями и аллегорическим рельефом. (Мастер Ф.Медико по эскизу Я.Штелина, 1760-е годы). Могила воздвигнута графом М.И.Воронцовым (1714-1767), государственным канцлером, другом и покровителем Ломоносова, о чём свидетельствуют надписи:

«... воздвиг сию гробницу граф М. Воронцов, слава Отечество с таковым гражданином и горестно соболезнуя о его кончине».

Могила Ломоносова, если так можно говорить о месте захоронения, в этой части кладбища самая яркая, к ней постоянно идут люди, около нее постоянно живые цветы, венки с лентами «От благодарных потомков», «От студентов и ученых», «От учеников школы №...». Согласитесь, что спустя 300 лет не о каждом человеке сохраняется такая живая память.

Елена Южакова, начальник отдела по связям с общественностью ТюмГУ



Подписано соглашение о сотрудничестве

ИРЕНА ГЕЦЕВИЧ, фото автора

В конференц-зале Тюменского государственного университета состоялось подписание соглашения о сотрудничестве между территориальным управлением Федеральной службы финансово-бюджетного надзора в Тюменской области и Тюменским государственным университетом. Документ подписали руководитель территориального управления Федеральной службы финансово-бюджетного надзора в Тюменской области Ю.Е.Бешенцев и ректор ТюмГУ Г.Н.Чеботарев.

Заметим, что соглашение предусматривает сотрудничество в различных направлениях деятельности сторон. В частности, стороны обязались «осуществлять анализ динамики нарушений валютного законодательства в Российской Федерации; разработку программ и проектов в области подготовки высококвалифицированных специалистов в области валютного законодательства; привлечение преподавателей по общим и специальным дисциплинам как из числа ведущих преподавателей ТюмГУ, так и из числа сотрудников ТУ Росфиннадзора в Тюменской области»...

Подписание соглашения состоялось на первом заседании президиума только что избранного нового состава ученого совета ТюмГУ.

Студенты ТюмГУ сдали 36 литров крови

«1 ноября 2011 года мобильная лаборатория «Службы крови» весь день провела у здания Института права, экономики и управления ТюмГУ. С 9 утра более 90 студентов сдали в общей сложности 36 литров крови», - рассказала заместитель главного врача Тюменской областной станции переливания крови Наталья Тюлькова.

К студентам бывшего ИГиПа мобильная лаборатория приезжает не первый раз: именно в этом подразделении Тюменского госуниверситета учился больше всего доноров. «Сотрудники «Службы крови» всегда с удовольствием приезжают к сту-

дентам, ведь именно молодые люди имеют больше шансов стать кадровыми донорами станции», - рассказывает Наталья Тюлькова.

В автомобиле внушительных габаритов работает 5 специалистов. О визите «Службы крови» на колесах приходится договариваться заранее - администрации университета пришлось на целый день освободить парковку для грузовика IVECO.

Отдел информации и связи с общественностью ТюмГУ по материалам сайта <http://www.tumix.ru>.

Фото Д.Зиновьева



В ТюмГУ отметили день рождения кафедры

ИРЕНА ГЕЦЕВИЧ,
фото ДЕНИСА ЗИНОВЬЕВА

«Формирование рынка аудиторских услуг в инновационной экономике: методология, практика и подготовка кадров» - так назвалась Всероссийская научно-практическая конференция, которая состоялась в начале ноября в Белом зале ТюмГУ и была приурочена к 35-летию юбилею кафедры учета, анализа и аудита Института права, экономики и управления ТюмГУ.

Со вступительным словом к собравшимся обратился ректор ТюмГУ, доктор юридических наук, профессор, заслуженный юрист Российской Федерации Г.Н.Чеботарев.

С основными докладами на пленарном заседании конференции выступили: Маргарита Викторовна Мельник - доктор экономических наук, профессор кафедры контроля и аудита ФГБОУ ВПО «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации» (г.Москва), член Методологического совета Минфина России, член Международной комиссии по реформированию бухгалтерского учета, член Московского Дома ученых, заслуженный деятель науки Российской Федерации, которая прочитала доклад на тему: «Роль аудита эффективности в успешной деятельности коммерческой ор-

ганизации», и Ольга Алексеевна Миронова - доктор экономических наук, профессор, заведующий кафедрой бухгалтерского учета и аудита ФГБОУ ВПО «Марийский государственный технический университет» (г.Йошкар-Ола), заслуженный деятель науки Республики Марий Эл, выступившая с докладом на тему: «Учетно-аналитическая составляющая в формировании инструментария разных видов аудита».

В работе конференции приняли участие выпускники кафедры разных лет, преподаватели Института права, экономики и управления, специалисты и руководители крупных фи-

нансовых структур предприятий области, профессора родственных кафедр вузов России. Программа конференции, как и всех торжеств, была чрезвычайно насыщенной.

Во второй половине первого дня конференции ее участники переместились в «РАСТАМ» - крупнейшую консалтинговую фирму Тюменской области. Прозвучало еще около десяти докладов, с которыми выступили хозяева и гости конференции.

Юбилейные торжества завершила большая программа, включавшая в себя и поездку в духовную столицу Сибири г.Тобольск.



Доклад читает заслуженный деятель науки Российской Федерации М.В.Мельник



В.Е.Андреева, выпускница ТюмГУ, начальник финансово-экономического управления ТюмГУ



Фото на память

Президент Г.Куцев стал почетным доктором университета Латвии

В начале ноября президент Тюменского государственного университета, доктор философских наук, профессор, членкор РАО Г.Ф.Куцев побывал в латвийском городе Даугавпилс по приглашению ректора Даугавпилсского университета, профессора, доктора биологических наук Арвидса Баршевскиса. Даугавпилсский университет является партнером ТюмГУ, договор о дружбе и сотрудничестве двух вузов был подписан в прошлом году. Кстати, ректор дружественного университета Арвидс Баршевскис (латыш. Arvids Barševskis) был гостем ТюмГУ в дни празднования 80-летнего юбилея Тюменского государственного университета, который мы отмечали в прошлом году. Теперь состоялся ответный визит.

Президент Куцев принял участие в торжествах по случаю юбилейной даты. Накануне торжеств Сенат (так называется ученый совет в Даугавпилсском университете. - Прим. авт.) принял решение о присуждении звания «Почетный доктор ДУ» Г.Ф.Куцеву. Так что все атрибуты, сопутствующие этому званию, профессору Куцеву были вручены в торжественной обстановке. На юбилейном заседании Сената еще пятеро коллег профессора Куцева из других европейских стран удостоились такой же чести и стали почетными докторами ДУ. А вообще, в истории этого университета звания «Почетный доктор ДУ» удостоены всего 20 человек, включая Г.Куцева и его пятерых коллег, получивших дипломы в ноябре 2011 года.

На заседании Сената профессор Г.Ф.Куцев выступил с открытой лекцией по проблемам укрепления доверия между людьми и странами.

P.S. Арвидс Баршевскис является председателем совета ректоров Латвийской Республики.

Наша справка

Даугавпилсский университет (латыш. Daugavpils Universitāte) - высшее учебное заведение, находящееся в городе Даугавпилс, Латвия.

В 1921 году в здании реального училища по ул. Владимирской, 32 была открыта педагогическая школа. В 1922 году она переименована в педагогический семинар. Далее с

1923 года Даугавпилсский государственный учительский институт, с 1952 года Даугавпилсский педагогический институт, в 1986 году институту присвоено имя Яна Калнберзина, с 1993 года - Даугавпилсский педагогический университет, с 2001 года - Даугавпилсский университет.

29 января 2001 года на заседании Сената была утверждена концепция развития Даугавпилсского университета, где ДУ был пози-

ционирован как региональный центр высшего образования, науки и культуры. Миссией Даугавпилсского университета является обеспечение высокого качества обучения и соответствующего уровня научных исследований, создание интеллектуальной базы для гармоничного развития Латгальского региона.

5 марта 2001 года Конституционное собрание утвердило изменение названия Даугавпилсского педагогического университета на Даугавпилсский университет. Этот день стал поворотным пунктом в истории высшей школы, так как была утверждена новая Конституция - Конституция Даугавпилсского университета.

После 2001 года на базе Даугавпилсского университета были созданы и успешно работают несколько научных институтов и центров: Институт устойчивого образования (2003), Институт социальных исследований (2003), Институт сравнительных исследований (2003), Центр устной истории (2003), инновационный центр микроскопии Г.Либерта (2004), Институт экологии (2004), Институт систематической биологии (2005). Свою деятельность продолжает и Латгальский научно-исследовательский институт, действующий с 1991 года.

В настоящее время в ДУ происходит обучение на пяти факультетах: естественных наук и математики, гуманитарном, образования и управления, музыки и искусств, социальных наук. Даугавпилсский университет предлагает студентам широкий спектр возможностей для участия в различных мероприятиях. В рамках Даугавпилсского университета действует студенческий танцевальный коллектив «Laima», Студенческий совет, студенческий журнал «Lai Top!» и Ассоциация молодых ученых ДУ.



«Ладья» из Тюмени прописалась в Минске. Краткое послесловие к юбилею БГУ

Проректор Тюменского государственного университета по учебной работе Л.М.Волосникова побывала в конце октября в Минске на праздновании 90-летия Белорусского государственного университета, с которым у ТюмГУ налажены дружеские отношения. Дело в том, что в прошлом году ректор ТюмГУ Г.Н.Чеботарев и ректор БГУ С.В.Абламейко подписали договор о дружбе и сотрудничестве между двумя вузами. И вот первая приятная миссия - поздравить друзей с юбилеем - выпала Людмиле Михайловне.

Юбилейные тожества, рассказывает Л.Волосникова, длились всю неделю. Программа была насыщенной. Конечно, по университетской традиции юбилею была посвящена международная научная конференция на тему

«Университет, общество, инновационное развитие», которая проходила в течение двух дней. С докладами на конференции выступили ученые разных вузов и стран. А на торжества приехали 38 зарубежных делегаций. Среди них представители Китая, Германии, Австрии, России, Украины и т.д. У Белорусского государственного университета большая международная программа. Это не только договоры о дружбе и сотрудничестве. В Минске обучаются студенты из разных стран. Так на юбилей приехали давние выпускники БГУ, которые сейчас живут и работают в том же Китае.

Юбилейные торжества, подчеркнула Л.Волосникова, были организованы с большим размахом, но с

присущей белорусам скромностью и радушием. Никто из гостей не был оставлен без внимания, у всех был персональный гид. Гостям организовали трехчасовую экскурсию по городу, показали университет. Людмила Михайловна от имени ректора и коллектива ТюмГУ поздравила белорусских коллег с юбилеем и вручила им много интересных подарков. Была подтверждена готовность на продолжение сотрудничества. Кстати, после подписания ректорами наших университетов договора о сотрудничестве делегация преподавателей института гуманитарных наук ТюмГУ уже была на стажировке в Минске. На очереди совместная научная видеоконференция.

Материал о командировке в Белоруссию смотрите на «Евразиине»



Наша справка

В состав комплекса БГУ входят: 20 факультетов и образовательных институтов; 4 учреждения переподготовки и повышения квалификации; 4 научно-исследовательских института; 25 научных центров; 115 научно-исследовательских лабораторий; 176 кафедр; 12 унитарных предприятий; 3 учебно-опытные станции; 3 музея. В 2008 году факультет журналистики БГУ был преобразован в Институт журналистики БГУ, в состав которого вошел также факультет переподготовки и повышения квалификации журналистских кадров. 2 унитарных предприятия реорганизованы путем присоединения к другим предприятиям комплекса БГУ. Высшее образование в БГУ студенты получают по 53 специальностям первой ступени высшего образования и 48 специальностям - второй. С 2008 г. ведется обучение студентов в рамках Государственной программы подготовки кадров для ядерной энергетики на 2008-2020 гг. БГУ координирует деятельность университетов страны по разработке научно-методического обеспечения университетского образования, участвует в определении основных направлений научных исследований в стране.

Для поступления в БГУ необходимо успешно сдать централизованное тестирование. Для поступления на некоторые факультеты необходимо дополнительно сдавать вступительный экзамен. В университете обучается около 27000 студентов (в 2011 году на дневную бюджетную форму обучения зачислено 2094 человека - рекорд за всю историю БГУ), 8000 заочников, 587 аспирантов, 30 докторантов, 1837 слушателей системы повышения квалификации и переподготовки кадров, около 1700 учащихся. В БГУ работают 2500 преподавателей, более 600 научных сотрудников, 291 доктор и 1350 кандидатов наук (общая численность сотрудников университета - 7398 человек). БГУ - первое учебное заведение Республики Беларусь, где запущена система электронных студенческих билетов.

На постоянной основе в БГУ работают 6 академиков и 7 членов-корреспондентов Национальной академии наук Белоруссии, 291 доктор наук и 1350 кандидатов наук, что составляет 53,8 % от общего количества профессорско-преподавательского состава. Более 10,7 % от общего числа профессорско-преподавательского состава составляют профессора, доктора наук.



Л.М.Волосникова с ректором БГУ С.В.Абламейко

Полосу подготовила Ирена ГЕЦЕВИЧ

Профессия - банкир

КСЕНИЯ КОЛОТИЛИНА

В настоящее время одна из самых модных и неординарных профессий - банкир. Происхождение термина «банк» восходит к итальянскому слову banco - «стол», соответственно банкир - «человек, работающий за столом». По факту же банкир - это многогранный специалист, умеющий адекватно и оперативно работать с денежными средствами. Исторически эта профессия сформировалась относительно недавно, по сути напминающая уже известных на Руси ростовщиков. С развитием банковского сектора в РФ потребность в кадрах и желание молодых людей стать частью сложного финансового механизма росла.

Проведенный мною среди студентов магистерской программы «Банковское дело» опрос выявил основные причины выбора данного направления:

1. Престиж,
2. Специфичный и интересный характер самой работы,
3. Высокая заработная плата.

Говоря о первом факторе, стоит уделить внимание такой составляющей, как дресс-код. Специфичность работы банковского сотрудника определяется не только узконаправленными знаниями, но и соответствующим внешним видом. Образ банкира неотделим от строгого делового костюма и уважительной манеры общения с клиентом любой категории. Являясь «продавцом» такого необычного товара как деньги (капитал), каждый сотрудник должен иметь представительный вид.

Многие уже состоявшиеся и будущие банкиры отмечают своеобразный характер работы. На позициях специалиста по работе с физическими и юридическими лицами, менеджера по продажам сотрудник работает как с документами, так и с клиентами. Таким образом, работа получается разнообразной, интересной и в какой-то мере творческой.

Если первые два фактора неоспоримы, то последнее представление быстро рушится, когда студенты начинают проходить практику. Однако если новоиспеченный выпускник хорошо себя зарекомендует, то карьерный рост неизбежно приведет его на должность ведущего специалиста или начальника отдела. Где

заработная плата будет соответствовать его ожиданиям, объему работы и соответствующему объему ответственности.

В начале делового сезона на рынке труда московская компания «АНКОР Банки, финансовые услуги» провела анализ и выявила основные тенденции развития банковского сектора. В России в целом пророст запросов на подбор персонала со стороны работодателей в нынешнем году, по сравнению с аналогичным периодом 2010 года, составил 13%. По сравнению с предыдущим годом наблюдается небольшой рост 10-20% в окладной части специалистов и менеджеров направления front-office. Так же банки продолжают активно привлекать на начальные позиции в продажах и работе с клиентами молодых специалистов с минимальным опытом или без опыта, предлагая обучение. Оказалось, что наиболее востребованными позициями в банках стали менеджеры по работе с клиентами (34%), специалисты по обслуживанию клиентов (14%) и топ-менеджеры (12%).

Чем же вызван интерес работодателей к молодым и пока недостаточно опытным специалистам? На этот вопрос ответил директор Центра Исследования развития Лидерства в школе бизнеса ESMT в Берлине, профессор Константин Коротов, в своей статье «Четыре урока лидерства от российского бизнеса» для «The Wall Street Journal»:

«Способность к обучению, гибкость, готовность к риску и согласие на ненормированный рабочий день оказались важнее, чем образование и опыт работы». Полностью соглашусь с профессором Коротовым. Ведь специалиста, по моему мнению, отличает не определенный набор знаний, которым он постоянно пользуется, а возможность этот набор знаний расширять, т.е. постоянно обновлять путем самообразования. Поэтому банки отдают предпочтение молодым управленцам, которые могут эффективно работать в режиме постоянных структурных изменений и гибко подходить к новшествам.

Исходя из вышесказанного можно сделать вывод, что для того чтобы стать банкиром, необходимо:

- умение приспосабливаться к изменяющимся условиям отрасли,

- умение принимать адекватные и взвешенные решения,
- готовность посвятить всего себя работе,
- коммуникабельность и красноречие,
- вузовское образование,
- наличие соответствующего гардероба,
- и самое главное - желание работать.

В своем интервью для банковского бизнес-портала bankir.ru о перспективах карьерного роста рассказал Андрей Захаров, директор департамента по подбору персонала для банков и инвестиционных компаний, московского рекрутингового агентства «Контакт»:

«Выбор стартовой позиции для начинающего банкира всегда индивидуален. Не существует универсального места, которое идеально бы подошло всем молодым специалистам, желающим построить карьеру в банковском секторе. Стоит при этом отметить, что по умолчанию банковский сотрудник должен иметь качественное высшее образование (желательно диплом ведущего вуза страны), знать английский язык, обладать хорошими презентационными навыками и хотеть работать много и усердно. В первую очередь, все зависит от самого человека, его предрасположенностей и того набора компетенций, которым он уже обладает. Например, людям с физико-математическим и экономическим профильным образованием, возможно, следует пойти в сферу банковских рисков, ведь там эти навыки очень востребованы. В свою очередь, выпускники с маркетинговым образованием могут найти себя в области продвижения финансовых продуктов. Все профессии по-своему хороши, но подходят они только определенному кругу людей, поэтому каждый сам должен сделать свой выбор.

Разумеется, стоит понимать, что в крупных банках переход с линейной позиции на управляющую может занять много времени. В банке с иностранным капиталом карьера строится быстрее: за 4 года там можно дорасти до начальника управления. Такие случаи уже наблюдались в нашей практике. Но, бывает так, что уже в 25 лет человек становится руководителем департамента и в довольно крупном рос-

сийском банке. Тем не менее, такие случаи редки. Поэтому каждый кандидат, желающий построить карьеру в банковском секторе, должен понимать, что все зависит не только от обстоятельств, но и от него самого и тех усилий, которые он готов приложить, добиваясь профессионального роста».

Предоставить качественное обучение по специализации «Банковское дело» вам может такой гигант образовательной сферы, как ТюмГУ. Здесь многие в полной мере смогли ощутить все привилегии высшего экономического образования. Несомненно, оно дает достаточно широкие и углубленные знания о мире в целом и об экономической ситуации в нем. В ретроспективе мы рассматриваем развитие экономических, политических и маркетинговых мыслей. Главный плюс получения высшего образования заключается в том, что по окончании вуза человек может получить необходимый набор знаний, аппарат ценностей, образ поведения в обществе и способность к дальнейшему саморазвитию. Преподавательский состав, перечень изучаемых предметов, практическое применение теоретического опыта, самостоятельное изучение отдельных аспектов и постоянный контроль качества знаний сформируют нужные рамки, в которых будет существовать индивид. Находясь под прессом ответственности и необходимости, узнавая все больше и больше, он начнет лучше понимать устройство окружающего мира, постигнет основы многих отраслей и сформирует свою точку зрения. В вуз часто приходят еще совсем зелеными и неопытными юнцами, строящими иллюзии о своей осведомленности в философско-бытовых и прочих вопросах. Из него же уже выходят специалистами, понимающими, что жизнь гораздо сложнее и интереснее, чем им кажется.

Еще одним неоспоримым плюсом вуза, а в частности ТюмГУ, является возможность обучения за границей по обмену. В настоящее время ТюмГУ имеет 50 договоров с зарубежными университетами и организациями США, Франции, Германии, Великобритании, КНР, Сербии, Швеции, Канады, Кубы и странами СНГ. В рамках заключенных договоров ведется совместная деятельность по развитию

академических и научных обменов, участию в семинарах, конференциях и культурных мероприятиях, обмен опытом по разработке проектов и привлечению финансовых средств различных фондов поддержки образования и науки. Так же кафедра «Банковского и страхового дела» обеспечивает всеми необходимыми знаниями будущих специалистов. В числе выпускников кафедры - Д.В.Уткин, управляющий ТФ ОАО «Русь-банк»; И.В.Бочарников, руководитель департамента ОАО «Запсибкомбанк»; Е.А.Федосов, заместитель управляющего ТА АКБ МБРР; В.В.Батурина, директор Московского филиала СК «Югория», и др. Кафедрой обеспечиваются три вида практики - учебная (для студентов второго курса направления «Экономика»), преддипломная (для студентов третьего курса направления «Экономика»), производственная преддипломная (для студентов специальности «Финансы и кредит»). Среди долгосрочных договоров института на практику третью часть составляют договоры с банками и страховыми компаниями.

Ситуация в целом по России выглядит вполне позитивно. Банковский сектор в 2010 году почти полностью восстановился, а заработная плата и потребность в кадрах вернулись на докризисный уровень. В нынешнем году наблюдается постепенный уверенный рост по вышеуказанным показателям. Рынок труда готов к приему кадров. Информационный портал www.banki.ru привел рейтинг банков Тюменской области по объемам чистой прибыли на октябрь 2011 года:

1. Ханты-Мансийский Банк (лицензия №1971),
2. Запсибкомбанк (лицензия №918),
3. Сургутнефтегазбанк (лицензия №588),
4. Сибнефтебанк (лицензия №385),
5. Ермак (лицензия №1809),
6. Стройлесбанк (лицензия №2995),
7. Приполярный (лицензия №507),
8. Аккобанк (лицензия №1701),
9. Дружба (лицензия №990),
10. Югра (лицензия №880).

Магистерская программа «Банки и банковская деятельность»

Направление: Экономика

Степень (квалификация): магистр

Общая характеристика, цель программы:

Магистерская программа «Банки и банковская деятельность» направлена на подготовку высококвалифицированных кадров, способных эффективно использовать полученные знания, умения и навыки в своей профессиональной деятельности.

Сфера профессиональной деятельности:

- коммерческие банки и их структурные подразделения;
- учреждения Банка России;
- коммерческие финансово-кредитные организации;
- научно-исследовательские учреждения;
- негосударственные исследовательские фонды и организации;
- консалтинговые компании;
- инвестиционные компании;
- высшие учебные заведения.

Выпускники могут замещать все должности в соответствии с законодательством РФ, требующие наличия высшего профессионального образования.

Руководство программой:

Лиман Ирина Александровна, доктор экономических наук, профессор.

Российские и зарубежные партнеры:

Российскими партнерами программы выступают ГУ ЦБ РФ по Тюменской области, Ассоциация кредитных организаций Тюменской области, ведущие кредитные организации Тюменской области и их подразделения.

Международные связи основываются на договорах о сотрудничестве и академическом обмене со следующими зарубежными партнерами:

- Нью-Йоркский государственный университет (США);
- Университет Вулверхемптона (Великобритания);
- Цюйфуский государственный университет (КНР);
- Даляньский университет (КНР);
- Университет г. Страсбург (Франция);
- Университет Поля Верлена, г.Мец (Франция);
- Университет Люнебурга (Германия);
- Университет Альберта Людвиг, г.Фрайбург (Германия);
- Университет Версаля Сент-Катэн-ан-Ивлин (Франция).

Контакты: г. Тюмень, ул. Ленина, 16, тел.29-76-62, 29-76-61



Кафедра укрепляет связи с немецкоязычными фирмами

В рамках поиска инновационных образовательных технологий обучения кафедра немецкой филологии прилагает много усилий для налаживания связей с производственной

сферой, и не только с образовательными учреждениями, но и с немецкоязычными фирмами, работающими в Тюмени и Тюменской области.

Одной из таких фирм является

KCADeutag, чье представительство открыто в Тюмени в 2002 г.

Катарина Карташов, менеджер фирмы KCADeutag по связям с общественностью:

«KCADeutag уже на протяжении ста лет является одним из ведущих мировых подрядчиков наземного и морского бурения и проектирования. В настоящее время KCADeutag ведет работы на более чем 100 буровых установках и насчитывает свыше 8000 сотрудников по всему миру.

Шесть лет фирма KCADeutag сотрудничает с кафедрой немецкой филологии Тюменского государственного университета.

Традиционными стали встречи студенческих групп с представителями фирмы, где обсуждаются актуальные проблемы общественно-политической жизни Германии. Такие встречи пользуются большой популярностью, так как в ходе непосредственного общения с носителями языка студенты получают ответы на интересующие их вопросы из первых рук.

Представители фирмы KCADeutag рады участвовать в работе ежегодно проводимого кафедрой фонетического конкурса «Макрофон» для студентов и школьников г.Тюмени и Тюменской области.

Мы считаем, что такой конкурс является хорошей возможностью

поддерживать интерес учащихся к немецкому языку и немецкой культуре.

Начиная с 2009 года, мы приглашаем на экскурсию по предприятию студентов ТюмГУ, изучающих иностранные языки, с целью их знакомства с рабочими буднями фирмы, а также с требованиями к переводчикам на KCADeutag.

Большое внимание фирма уделяет руководству практикой студентов-переводчиков, предоставляя им возможность получить опыт работы в международной фирме.

KCADeutag - совместное немецко-шотландское предприятие. Официальным языком деловой коммуникации является английский. Однако в тюменском представительстве фирмы работает много немецких сотрудников, поэтому работа переводчика со знанием немецкого языка является постоянно востребованной. Мы предоставляем возможность прохождения практики студентам со знанием как английского, так и немецкого языка. Выпускники университета с отличным знанием обоих языков имеют реальные шансы получить работу на нашем предприятии».



Германия - просто невероятная страна

Германия занимает достойное место в секторе образования для иностранных студентов благодаря своим разнообразным стипендиальным программам. Одной из организаций, предоставляющих студентам возможности побывать на стажировках в немецких университетах или поучиться на курсах немецкого языка, является Немецкая служба академических обменов (DAAD). В 2011 году две студентки немецкого отделения ИГН выиграли стипендии DAAD.

Нелли Герстнер: - Осенью прошлого года я, будучи студенткой третьего курса, решила попытаться и принять участие в конкурсе на получение стипендии для языковой стажировки в Германии. Оказалось, что это совсем не трудно: от меня требовалось лишь

заполнить пару анкет, сдать тест на знание немецкого языка, написать мотивационное письмо и отправить все эти бумаги в DAAD. Мне повезло выиграть стипендию нахождение 4-недельного языкового курса, совмещенного с курсом устного и письменного перевода в прекрасном городе Касселе в августе 2011 года. Программа курса была достаточно интенсивной. Занятия проходили каждый день с 9.00 до 17.00, кроме выходных. Но, несмотря на такую интенсивность занятий, месяц стажировки пролетел незаметно. Темы занятий были разделены на 4 блока: общество и культура, экономика, политика и право, экология; благодаря чему я смогла попрактиковать навыки перевода в различных языковых сферах: от экскурсии по городу до перевода документации. Нас курировали лучшие специалисты в области перевода из университета г.Касселя. Это бесценный опыт, который пригодится мне в дальнейшей учебе и работе.

Стажировка за границей - это совмещение приятного с полезным. Этот месяц, проведенный в Германии, я не забуду никогда не только из-за полученного опыта и знаний,

но и благодаря прекрасно проведенным дням в кругу новых друзей. Именно благодаря этой программе у меня появились друзья во всех уголках мира. В Касселе познакомилась с замечательными, очень веселыми и приветливыми ребятами из Испании, Италии, Монтегро, Украины, Франции, США, Египта, Азербайджана, Армении, Дании, Греции и, конечно, из разных городов России. Теперь у меня есть также много друзей в Германии, которые рады принять меня в любое время. Самое главное, что всех нас объединял немецкий язык. Незабываемыми останутся и путешествия по городам Германии, в которые мы отправлялись с ребятами по выходным. Нам удалось посетить Берлин, Бремен, Кельн, Гамбург, Франкфурт-на-Майне, Висбаден, Майнц. Германия - просто невероятная страна, а стажировка - это не только обучение, получение опыта, но и замечательное и безумно увлекательное приключение.

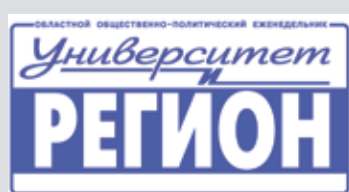
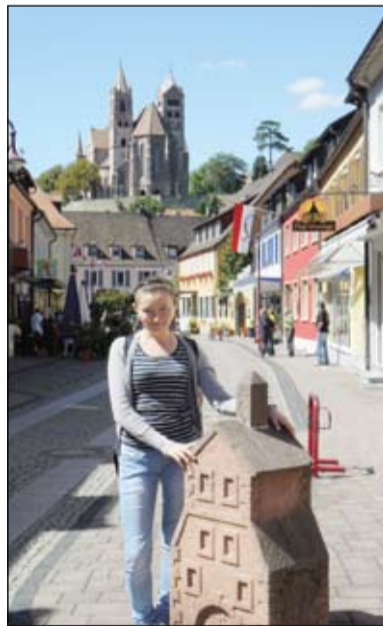
Алиса Имашева, студентка 4-го курса: - Благодаря стипендиальному гранту я приняла участие в летних курсах во Фрайбургском университете (die Albert Ludwig's



Universität Freiburg), в федеральной земле Баден-Вюртемберг. Университет города насчитывает многолетнюю историю, и в настоящее время является одним из девяти элитных университетов Германии. Университет поражает своими масштабами - больше десятка корпусов по всему городу, не считая университетской клиники (во Фрайбурге готовят квалифицированных врачей и работников медицины). Учеба в этом заведении была увлекательной и приносящей удовольствие. В моей группе собрались люди из разных стран, так что интернациональности ей было не занимать. Китай, Хорватия, Армения, Испания, Италия,

Перу, Индия - с представителями этих стран мне довелось учиться. Специализацией нашей группы была методика преподавания немецкого языка. Занятия отличались оригинальностью и новизной, опытный преподаватель делилась с нами своими знаниями. Я приобрела много новых знаний в области методики, которые я смогу позднее применить в своей преподавательской практике. Стипендия DAAD дала мне великолепную возможность не только поучиться в стенах немецкого университета, увидеть, что такое академическая мобильность, но и путешествовать, открывая для себя разные уголки Германии.

Полоса подготовлена кафедрой немецкой филологии



Учредитель: Государственное учреждение Тюменский государственный университет. Газета зарегистрирована 05.02.2001 г. Западно-Сибирским межрегиональным территориальным управлением Министерства РФ по делам печати, телерадиовещания и средств массовых коммуникаций. Регистрационный номер ПИ №17-0164.

Номер набран и сверстан в компьютерном центре редакции газеты «Университет и регион». Подписано в печать 9.11.2011 г. Время подписания в печать по графику: 9.00, фактически 9.00. Заказ № 798. Тираж 1000 экз.

Отпечатано в Издательстве Тюменского государственного университета: 625000, г.Тюмень, ул.Семакова, 10.

Адрес редакции: 625000, г.Тюмень, ул.Семакова, 10. тел. 46-23-28. E-mail: gazeta@utmn.ru. Редактор Ирена ГЕЦЕВИЧ.

Цена договорная