

Университет И РЕГИОН

№ 20 (497)

пятница, 10 июня 2011 года

Он поехал посмотреть
Москву - и занял
1-е место по физике!..

стр. 6



Самое яркое событие университетского лета!

В счастливых семьях родители гордятся успехами своих детей, а дети гордятся родителями.

9 лет подряд университет по итогам учебного года в июне награждает почетным званием «Ты - Гордость Университета!» победителей областных и всероссийских олимпиад, именных стипендиатов, молодежных лидеров, лучших в творческих конкурсах и фестивалях, призеров спортивных соревнований.

Тюменский государственный университет чувствует своих лучших воспитанников, чьи достижения и победы являются не только достоянием университета, но и яркими страницами в летописи страны, гордостью России!

«Чтобы стать «Гордостью университета», нужно, - дружно говорят обладатели звания прежних лет, - поставить перед собой четкую цель, стремиться к ее достижению, и тогда все получится. А еще здорово получать это звание каждый год, все годы учебы!»

В этот раз среди тех, кто получит почетное звание, - призеры Универсиады в Турции, получатели грантов и стипендий Президента РФ и губернатора, победители всероссийских олимпиад по физике, математике, программированию, др. дисциплинам, те, кто повторно принес победу Тюменской области на Всероссийском фестивале «Студенческая весна»... Но мы не будем открывать всех секретов, ведь само торжество состоится во Дворце искусств «Пионер» 10 июня.

А изюминкой этой церемонии станут две новые номинации: одна - среди педагогов, другая - среди кафедр. Творческий отчет о мероприятии вас ждет в следующем номере газеты.

Университет гордится своими студентами!

**Благодаря вам
ПЕРВЫЙ вуз региона
ВСЕГДА ПЕРВЫЙ!**

Елена ЮЖАКОВА

АБИТУРИЕНТУ-2011

На минувшей неделе состоялось заседание приемной комиссии Тюменского государственного университета. Был принят план приема абитуриентов на первый курс по всем направлениям и специальностям, а также в магистратуру ТюмГУ. Мы уже писали о том, что министерство образования и науки Российской Федерации выделило для ТюмГУ дополнительно более четырехсот бюджетных мест. Как они распределены, читайте в следующем номере.

В центре внимания - «Экология языка»

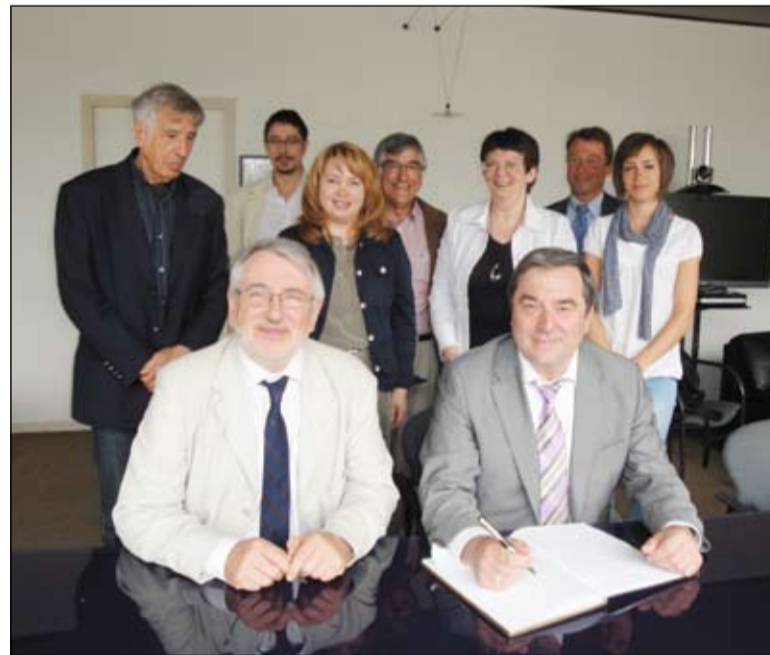
Состоялся очередной визит делегации Тюменского государственного университета в Университет Тулузы и Нишцы в рамках развития межвузовского сотрудничества по программе «Экология языка на перекрестке наук».

В состав делегации вошли ректор ТюмГУ Г.Н.Чеботарев, руководитель программы Н.Н.Белозерова и начальник УМС Ф.Г.Золотавина.

27 мая в Университете Тулузы II Ле Мирай в сопровождении профессора Пьера Марийо, президента Международного симпозиума «Язык и значение», координатора по сотрудничеству с ТюмГУ, состоялась официальная встреча с профессором Даниелем Филатром, президентом Университета

Тулузы и Нишцы в рамках развития межвузовского сотрудничества по программе «Экология языка на перекрестке наук».

31 мая прошла итоговая встреча делегации с профессором Альбером Маруани, президентом Университета Нишцы, Мишелем Кассаном, вице-президентом по международным связям, Жан-Полем Гишаром, директором центра по сотрудничеству со странами Восточной Европы, Магсудом Сафэнгом, начальником дирекции международных связей, Оддо Виржинии, координатором визита делегации ТюмГУ, деканами факультетов. На ней запланирована презентация университетов, обсуждение участия студентов ТюмГУ в летних школах УСП, участие преподавателей в между-



Тулузы, Даниелем Вайсбергом, вице-президентом по международным связям, Мелани Ле Биан, начальником дирекции международных связей. В ходе встречи делегаты обменялись информацией об университетах, обсудили результаты и перспективы академического и научного сотрудничества, проекты создания совместной научной междисциплинарной лаборатории по семилингвистике.

После этого визита состоялась официальная встреча с профессором Эрве Пинго, директором центра, профессором Дэвидом Кокси, директором отделения английского языка, координатором по сотрудничеству с ТюмГУ. Здесь стороны обсудили возможности прохождения лингвистических, педагогиче-

народных научных конференциях и стажировках в лабораториях, а также подписание рамочного договора о сотрудничестве и развитии академической мобильности.

Не менее информативным был ознакомительный визит делегации университета в технопарк София Антиполис, где гости ознакомились с инновационным опытом Международного центра высоких технологий и предпринимательской деятельности, работой бизнес-инкубаторов, опытом внедрения инновационных платформ на базе университета с привлечением зарубежных ведущих ученых.

Отдел информации и связей с общественностью
(по материалам УМС)

Дмитрий Медведев встретился с иностранными учеными, работающими в России

В беседе с главой государства приняли участие ученые из США, Японии, Великобритании, Германии, Италии, Швейцарии и других стран, ставшие победителями первого конкурса Министерства образования и науки России на получение грантов для исследований и разработки на базе российских вузов. В Тюменском государственном университете работает член-корреспондент РАН, доктор биологических наук, руководитель отдела биогеохимии и экологии Института геохимии и аналитической химии им. В.И.Вернадского Российской академии наук Т.И.Моисеенко. Она создает в ТюмГУ лабораторию качества вод.

Дмитрий Медведев:

- Я хотел бы несколько слов сказать в начале нашей сегодняшней встречи. Мне, во-первых, просто очень интересно с вами встретиться, потому что вы не так давно стали победителями первого конкурса на получение грантов.

Идея выплатить гранты для привлечения в наши вузы, университеты для исследования ведущих зарубежных ученых, создать условия для роста академической мобильности отечественных исследователей мне изначально очень понравилась, когда, наверное, год назад, может быть, даже немножко больше, мы с министром образования и науки Андреем Фурсенко ее обсуждали, я даже помню, когда и где.

В настоящий момент идея реализована, что мне, конечно, на самом деле приятно. На нее были затрачены какие-то организационные усилия и для нашей страны, в общем-то, немаленькие деньги. Предполагается потратить 12 миллиардов рублей на период нескольких лет. В общем, честно сказать,

хотелось бы, чтобы из этого что-то получилось.

Большинство из вас уже приступили к работе в новых лабораториях, которые созданы при высших учебных заведениях, университетах Москвы, Петербурга, Владивостока, Красноярска, некоторых других городов. Хотел бы сказать сразу же, что я очень заинтересован в том, чтобы там были созданы нормальные условия для работы. Наверное, сегодня это еще не так, тем не менее мы полны решимости сделать именно все необходимое, чтобы деятельность и наших ученых, и их зарубежных коллег была максимально продуктивной, а стало быть, созданы лучшие условия для обмена идеями и для их коммерциализации, то есть внедрения их в производство, и для развития современного, высокотехнологического бизнеса.

Мы сейчас как раз занимаемся реализацией таких проектов, целый ряд новых программ появился. По сути, мы закладываем инфраструктуру для поддержки инновационных разработок и их последующей коммерциализации. И ваша работа

в этом смысле также должна быть, я надеюсь, примером такого рода успехов. Во всяком случае, я рассчитываю на то, что правительство для этого сделает все необходимое, и те решения, которые приняты, все-таки свой эффект дадут.

Современная наука не имеет границ, как, в принципе, было и раньше, но сейчас для общения созданы беспрецедентные условия. А потому наша страна заинтересована в том, чтобы происходила постоянная циркуляция идей и действительно была обеспечена самая высокая степень научной мобильности - самая высокая, которая только возможна в современных условиях.

Знаю также, что конкурс на получение грантов прошел достаточно широко. Международная экспертиза была проведена на самом высоком уровне. Месяц назад, как я понимаю, в середине апреля, был объявлен второй такой конкурс, и, надеюсь, что он также привлечет внимание самых известных исследователей.

Еще раз хотел бы подчеркнуть одну вещь: мы находимся в самом начале пути. Опыт такого рода грантов в других странах широко востребован, у нас это первый опыт. Именно поэтому я и хотел с вами встретиться и обсудить, что можно было бы еще сделать для того, чтобы эти гранты давали лучший эффект, чтобы для высококлассных ученых, для специалистов, которых мы привлекаем, были созданы по-настоящему правильные условия для работы. Даже с учетом того, что, к сожалению, за последние годы инфраструктура российской науки не столь быстро развивалась, как в других странах, и у нас есть много проблем, но, собственно, именно поэтому такие гранты, как те, которыми располагаете вы, у нас и были признаны целесообразными.



Татьяна Моисеенко:

- Глубокоуважаемый Дмитрий Анатольевич!

Дело в том, что я тоже отношусь к числу тех пяти специалистов, которые оказались жизнеспособны, выиграли эти гранты и успешно создают эти лаборатории.

Я хочу отметить важность привлечения наших соотечественников, которые успешно сделали карьеру на Западе и создают лаборатории мирового уровня.

Что касается моего проекта, то он экологический, поэтому несколько отличается. Он очень масштабный. Учитывая минерально-сырьевую направленность нашей экономики, я считаю, что проблемы экологии чрезвычайно важны для России. Без глубоких фундаментальных знаний в области миграции, трансформации и поведения загрязняющих веществ очень сложно дать прогноз, что нас ожидает в ближайшем будущем, и также предложить технологии, которые будут направлены на реабилитацию нарушенных территорий.

Мой базовый университет - это Тюменский университет. Я бы не могла сказать, что есть много

проблем. Он настолько старается создать лабораторию мирового уровня, что это хотелось бы отметить и подчеркнуть. Это ведь очень здорово, что он так интенсивно помогает и работает. Но Тюменская область, вы знаете, это в принципе основная наша нефтегазовая провинция, и поэтому экологические проблемы на этой территории очень остры.

Если говорить о проблемах, которые еще не поднимались, то здесь, конечно, они в первую очередь связаны именно с огромной территорией, на которой нам приходится вести исследования, ведь я сама столкнулась с тем, что Тюменская область - это самая большая область в России. И эти финансы, которые идут, нам приходится тратить на вертолеты, на закупку необходимого оборудования. У нас экспедиционный полевой сезон уже начинается, а мы не можем это никак сдвинуть, чтобы у нас было снаряжение, оборудование. Поэтому, конечно, здесь очень хотелось бы содействия со стороны правительства.

Отдел информации и связей с общественностью (по материалам сайта президент.рф)

В ТюмГУ побывала делегация Оксфордского Российского Фонда

СВЕТЛАНА РУДЕНКО, фото ДЕНИСА ЗИНОВЬЕВА

На прошлой неделе в Тюмени побывала делегация Оксфордского Российского Фонда (ОРФ) в составе директора и попечителя фонда Энтони Смита, секретаря и попечителя фонда Алистера Таллока и главы представительства фонда в России Аллы Сергиевской. Официальный визит делегации был связан с мониторингом стипендиальной программы ОРФ, а также с обсуждением вопросов дальнейшего сотрудничества с ТюмГУ.



Встреча представителей фонда со стипендиатами - теми студентами-гуманитариями, которые, по мнению экспертных комиссий, оказались достойными столь весомого поощрения, - состоялась в Белом зале ТюмГУ.

Начиная разговор, Алла Леонидовна поинтересовалась у присутствующих, нужен ли будет перевод с английского на русский? Отрицательный ответ приятно удивил англичан. Директор фонда Энтони Смит отметил: «В Оксфорде не так много студентов, знающих русский язык, а здесь на английском говорят почти все! Это здорово!» Он рассказал немного об истории фонда, о системе британского образования, о структуре самого Оксфорда. Затем пошла дискуссия. Представителей фонда интересовало мнение стипендиатов относительно реализуемых ОРФ проектов, для каких целей используется стипендиальная поддержка, бывают ли студенты в библиотеке фонда и многое другое. Как удалось выяснить, некоторые студенты потратили свою стипендию на приобретение ноутбуков, другие - на оплату оргвзносов за участие в конференциях. Кому-то стипендия стала просто хорошим подспорьем в жизни, что тоже хорошо, ведь намного легче сосредоточиться на учебе, не закливаясь на бытовых



вопросах. Стипендиаты также рассказали о результатах своей научной работы, осуществляемой при поддержке фонда, а также задали ряд вопросов о перспективах работы фонда в России, например, будут ли организованы для них какие-нибудь курсы в Оксфорде, появятся ли возможности пригласить оксфордских преподавателей в Тюмень, будет ли пополняться библиотека фонда периодическими британскими изданиями...

В этот же день представители фонда побывали в Оксфордской библиотеке, встретились с директорами институтов ТюмГУ и обсудили вопросы дальнейшей реализации стипендиальной программы. Заключительным мероприятием в рамках визита делегации стала презентация программы The Hill Foundation - стипендии для выпускников российских университетов, поступивших в Оксфорд для получения второго высшего образования.

СПРАВКА:

Оксфордский Российский фонд был создан в 2005 году группой выпускников Оксфордского университета, которые объединили интерес к российской истории и культуре и поиск путей поддержки российских университетов в период радикальных перемен. Главной целью фонда является выплата конкурентоспособных студенческих стипендий и исследовательских грантов для молодых ученых.

Тюменский госуниверситет стал одним из 20 российских университетов, участвующих в стипендиальной программе фонда в 2008 году. Все стипендиаты отличаются не только наличием в зачетной книжке исключительно хороших и отличных оценок, но и тем, что они ведут активную научную работу в рамках выбранной специальности, участвуют в научной, практической и общественной жизни университета. В этом учебном году стипендиатами ОРФ стали 111 студентов ТюмГУ, из которых 24 человека уже в третий раз доказали фонду, педагогам вуза и в первую очередь себе, что быть лучшим почетно, престижно и... выгодно, ведь стипендия ОРФ - самая высокая в России. Она составляет 3500 рублей.

Надеюсь, что все у нас сложится благополучно - и мы соберем уникальный материал

ИРЕНА ГЕЦЕВИЧ, фото АЛЕКСАНДРА КУДРЯВЦЕВА

Мы уже не раз рассказывали о том, что Тюменский государственный университет выиграл конкурс на получение гранта Правительства России для государственной поддержки научных исследований, проводимых под руководством ведущих ученых в российских вузах. Собственно говоря, правильнее будет сказать, что этот грант выиграла Татьяна Ивановна Моисеенко, доктор биологических наук, профессор, членкор РАН, руководитель отдела биогеохимии и экологии Института геохимии и аналитической химии имени В.И.Вернадского, и Тюменский государственный университет. Мы подробно стараемся информировать читателей о том, как идет реализация этого проекта. Первые материалы по этой теме были опубликованы в №39-40 (ноябрь 2010 года) и №10 (март 2011 года).

Сегодня мы пригласили Татьяну Ивановну для того, чтобы она рассказала о том, что происходило в Кремле на недавней встрече Президента России Д.Медведева с ведущими учеными страны и мира, которые заняты реализацией грантов в ведущих университетах России.

- Татьяна Ивановна, зачем вас приглашал к себе президент?

- История простая. Давайте чуть-чуть напомню. Я вхожу в число тех 40 грантодержателей-ученых, которые стремятся в России создать на базе российских университетов лаборатории мирового уровня.

Как я неоднократно в своих интервью вашей и другим газетам говорила, правительство ведет политику в направлении того, чтобы значительно поднять уровень научных исследований, проводимых нашими вузами. Эта идея пришла вовремя и дает уже результаты. В вашем университете мне не раз уже говорили о том, что если бы мы затеяли борьбу за этот грант и победили бы в этом интеллектуальном соревновании лет пять тому назад, то это была бы другая история. Может, не такая успешная, как сейчас. Потому что теперь в ТюмГУ за счет средств от прежде полученных правительственных грантов закуплено много нового оборудования и, как резуль-

тат, активизировались научные исследования.

Вы спрашиваете: зачем нас собирал президент? Чтобы выявить, с какими сложностями сталкиваются ученые в условиях реализации своих грантов, и определить, как он может нам помочь преодолеть возникающие проблемы.

Правда, прежде чем отправиться в Кремль, мы заранее собрались в своем узком кругу. Нас в этой дружней компании собралось чуть более трех десятков, точнее 31 человек. Трое - это те, кто живет и работает в России. Половина из тридцати - наши соотечественники, лет двадцать тому назад уехавшие на Запад. И «чистых» иностранцев человек тринадцать.

Собрались мы в воскресенье, чтобы обсудить наши проблемы. Мы понимали, что есть опасность завалить президента частными вопросами. Это контрпродуктивно. Проблем у нас много. Наши бывшие соотечественники уже забыли, как

устроена научная жизнь в России и в наших университетах, а иностранцам вообще наши реалии не понятны. У них есть проблема - создать лаборатории мирового уровня, вот они и заняты реализацией этой задачи. А проблемы возникают. Они знают по своему опыту в зарубежных лабораториях, что есть деньги на научное творчество и можно их тратить. Есть три года, можно не спешить с затратами, ведь непотраченные деньги переходят на следующий календарный год. Это в идеале на Западе. Есть деньги на карточке, тратить себе по своему усмотрению. Да, детальный отчет с тебя потребуют, но мешать не будут. Тебе нужны реактивы для проведения исследований, идешь и покупаешь. Или биоматериал тебе нужен, или крупные приборы. Заказываешь там, где сочтешь нужным, и тебе доставляют. Договариваешься непосредственно с поставщиком и без посредников. У нас другая система отношений государства и науки. И когда наши иностранные коллеги столкнулись с первыми проблемами, то у них возникли серьезные вопросы. Вы знаете, что у нас принят федеральный закон под № 94, который обязывает бюджетные организации все покупки проводить только через тендер, и это усложняет нашу работу многократно. И не только нашу. Всем бюджетным организациям этим законом усложнили жизнь.

Так вот, обсуждая круг вопросов, которые мы будем ставить перед президентом, мы к пришли к согласованному мнению о том, что следует обозначить важнейшие две-три проблемы, связанные с реализацией программы исследований. Мы предложили всех грантодержателей не только из списка нашего конкурса, а вообще всех, кто выиграл различные гранты, вывести из-под действия этого закона. Конечно, у всех разные суммы на реализацию грантов, но каждый из нас заинтересован в том, чтобы максимально рационально потратить эти деньги, при этом обеспечить выход научной продукции на максимально качественном уровне. Сейчас пока получается, что мы загнаны в этот закон. Практически ни одна лаборатория не развернута в полную силу исследования, потому что никто не смог оперативно закупить оборудование. Мы даже не смогли потратить в прошлом году те деньги, что были запланированы к закупкам. Спасибо правительству, что оно разрешило нам перенести все суммы на этот год.

Сейчас у меня в ТюмГУ много оборудования стоит на тендере, многое заканчивает свой срок ожидания, финансисты самым тщательным образом проверяют, чтобы не было никаких нарушений. С этими тендерами существует обратная сторона медали: появилось много недобросовестных фирм, которые заявляют участвовать в конкурсе. Они сбивают цену и поставляют оборудование и расходные материалы плохого качества. И в связи с этим наши западные коллеги напрочь отказались закупать расходные материалы и оборудование для своих лабораторий у неизвестных фирм. Об этом было заявлено на совещании у президента.

Вообще, все выступления на этой встрече были посвящены сложностям, которые возникают при закупке оборудования. У нас тоже есть проблемы, и я не буду о них подробно говорить. Наш проект экологической направленности основан на большом

количестве натуральных данных, которые собираются в экспедиционных условиях. Главная наша задача - не упустить время. Если мы пропустим экспедиционный сезон, то к концу года просто не о чем будет отчитываться. И я в своем обращении к президенту подчеркнула именно эти сложности, которые возникают у всех. Я понимаю, что не так просто отменить действие этого закона. Министерство образования и науки должно договариваться с Министерством финансов. Должна пройти череда согласований.

- И что президент?

- Обещал помочь и решить этот вопрос. Будем надеяться, что это реализуется. Вторым вопросом, который мы поставили перед главой государства, - это продление гранта. Большая часть ученых, так же, как и я, понимает, что за два года можно разве что создать лабораторию, но завершить исследования на должном уровне - вряд ли. Я планирую на первых этапах курировать эти исследования, помогать молодежи. Конечно, у нас есть научный задел. Пошли первые статьи, которыми я очень довольна, но мне очень хочется, чтобы скорее пошли истинно научные результаты в рамках поставленных задач.

- А министр Андрей Фурсенко как реагировал на все происходящее в зале?

- Как раз после моего выступления президент сказал, что «теперь я вижу, что мы должны уволить министра», но это было сказано с юмором. Журналисты растрогажили эту новость как самую главную по итогам этой встречи. Совсем не ради этой фразы президент собрал ученых.

- А что?

- Министр-то при чем? Закон - федеральный, и он не вправе его отменить или не выполнить. Даже если Фурсенко очень захочет помочь ученым, один он не сможет ничего сделать. По вопросу срока исполнения гранта мы привели немало доводов и примеров из опыта других стран, где гранты назначаются на пять лет.

Третий вопрос касается таможи и виз. Механизм работы с иностранными учеными до конца так и не проработан. Поэтому мы с вами столкнемся с наименьшими трудностями. Я эту систему понимаю, и в содружестве с вашими менеджерами мы стараемся самым эффективным по возможности путем их преодолевать. Все заинтересованные в оборудовании специалисты хорошо работают по подготовке заявок, и это есть слаженная команда. У меня здесь работает замечательная помощница Светлана Соколкова, которая готовит все и выставляет тендеры. Наш проект в надежных руках!

- Стало быть, проект живуч?

- Проект развивается. Как и у двоих других моих коллег, которые живут и работают в России. У нас меньше всего проблем. Мы привыкли выживать в заданных условиях. У меня такое чувство, что нам зачастую ставят искусственные барьеры, но мы прыгаем - и идем дальше. А если не будем прыгать, то упадем и исчезнем. Такое мы себе позволить не можем. Нас контролируют этими препонами. По условиям гранта ни один рубль не может быть потрачен без моей подписи, но даже тут мы не имеем свободы распоряжаться этими деньгами.

- Как слушал ваши выступления президент, как он реагировал?

- Внимательно и заинтересованно.

- Он был в теме?

- Да, его помощники подготовили для него хорошую информацию об ученых, которые были в зале, и о предмете разговора. Он был доброжелательно настроен, шутил, и я отметила, что у него, правда, были уставшие глаза. По телевизору это как-то не видно. А еще мне показалось, что он реально хочет помочь ученым и науке в России.

- Татьяна Ивановна, слушаю вас, и возникает такой вопрос.

У вас была надежда на то, что после встречи с президентом эти вопросы как-то решатся сами собой и оперативно. Он вот топнет ногой, и все зашуршат бумажками...

- Была такая надежда. О том, что мы собираемся обратиться к президенту, знали в министерстве. Более того, нам говорили, что они решат эти проблемы без его участия, только не надо о них говорить главе государства. Мы все же сказали. Ждем.

- Когда вы сказали о том, что представляете Тюменский государственный университет в рамках этого гранта, не услышали ли вы неясный шепот, вопрошающий: а где это?

- Да вы что! Нет, конечно! Медведев хорошо ориентируется в вопросах. А что касается географии нашей страны, то в ранге заместителя председателя правительства он достаточно много ездил по стране и бывал в Тюмени. И кажется, не раз. Да, у Москвы, Санкт-Петербурга - большой научный потенциал и приличный задел из публикаций. Наверное, им где-то и легче выполнять эти проекты. Они много грантов выигрывают. Механизм реализации отлажен. Другое дело - вузы регионов.

- Но у вас опыт что надо!

- Я работала во многих совместных проектах в Европе и США. Были и такие, где я представляла в ранге руководителя наш институт и Россию. Опыт приобретен немалый. Конечно, взаимоотношения государства и науки там построены на другой основе. Каждый год мы проходили очень строгий аудит, составляли смету, но я все равно была свободна. Там больше доверия к ученым. Наши строгости объясняются тем, что многие отрасли проросли коррупцией. Но не там они ищут.

- Татьяна Ивановна, сегодня уже 2 июня, а вы еще лодки на воду не спустили.

- Не спустили. У нас это мероприятие запланировано на середину июля.

- Уложите в срок?

- Постараемся. У нас здесь замечательная команда: А.С.Соромотин, А.Е.Елифанов, С.Г.Гашев, С.Л.Ларин и много молодых ученых. Они все готовы по первому сигналу отправиться в экспедицию. Морозильные камеры мы уже закупили. Даже если мы не получим все оборудование, в экспедицию отряды отправятся. Покупаем европейское оборудование и сделанное в экспериментальных мастерских России.

- Скажите: а сейчас, в начале лета, с какими задачами вы приехали в Тюмень?

- Я надолго приехала. Работать, статьи писать, вести совместные исследования и, самое главное, отслеживать, чтобы качественно собрали материал. Мы создаем базу данных и методику, которая будет опубликована и пригодится не только Тюменскому госуниверситету. Перед нами стоит задача, чтобы каждый отряд забрал максимальный материал. Если полетят вертолеты в тундру, то второй такой возможности у университета не будет. Надеюсь, что все у нас сложится благополучно - и мы соберем уникальный материал.

- Я желаю вам успехов! И до встречи в канун отъезда на Север!

- Спасибо! И все же давайте встретимся после возвращения ребят из экспедиции. Будут первые результаты, будет о чем говорить.



Выпускница ТюмГУ Елена Быкова выиграла престижную мировую премию Уитли (Whitley Award)

СЕРГЕЙ ГАШЕВ, ИРЕНА ГЕЦЕВИЧ

Елена БЫКОВА - выпускница биологического факультета Тюменского государственного университета (красный диплом в 1989 г.), а ныне соискатель кафедры зоологии и ихтиологии (научный руководитель - проф. С.Н.Гашев), научный сотрудник Института Зоологии Академии наук Республики Узбекистан и исполнительный секретарь Альянса по сохранению сайгака. Работая над кандидатской диссертацией по теме «Фауна и экология млекопитающих урбанизированных территорий Узбекистана (на примере г.Ташкента)», она активно участвует в международных проектах, направленных на сохранение редких животных.

В этом году она стала одним из шести в мире лауреатов престижной Международной премии «Whitley Award» за свои успехи в сохранении сайгака - символа пустынных степей, численность которого снизилась на 95% за последнее десятилетие.

Торжественная церемония вручения награды состоялась вечером в среду, 11 мая, в знаменитом Лондонском королевском географическом обществе. Награды ученым и натуралистам вручала сама британская принцесса Анна. Каждый финалист получил прозрачную хрустальную статуэтку с выгравированной внутри нее бабочкой - символом премии Whitley Award, а также чек на 30 тысяч фунтов стерлингов, которые, по замыслу организаторов, должны пойти на развитие проектов-победителей.

Свою награду Елена получила за вовлечение жителей плато Устюрт в работу по прекращению сокращения численности популяции сайгака в Узбекистане. Важным моментом в этой работе было изменение местных приоритетов в степных традициях местных жителей. Им было предложено поменять ружья на GPS, с тем чтобы они могли помочь отслеживать местоположение и кочевки сохранившихся групп сайгаков.

Комментируя успехи Елены Быковой, Джорджина Домберггер, директор фонда «Whitley Fund

for Nature», сказала: «В случае Елены Быковой судьи были особенно поражены ее пониманием того факта, что сохранение сайгака будет успешным только тогда, когда оно будет поддержано местными жителями, и их надо убедить, что здоровые стада сайгаков - это лучше для них, для окружающей их природы, их культуры и экономики, чем чрезмерный отстрел этих животных в связи со спросом на их рога и другие части тела для целей традиционной китайской медицины».

Премия «Whitley Award» в этом году вручалась уже в 18-й раз (впервые конкурс был организован в 1994 году). Учрежденная британским фондом охраны дикой природы «Whitley Fund for Nature», она является главной британской международной наградой для тех, кто занимается сохранением живой природы в разных странах.

Марку выпускницы биофака ТюмГУ Елена держит высоко вот уже много лет, о чем могут свидетельствовать ее многочисленные гранты и премии:

- Премия Фонда Марша за вклад в охрану природы (по представлению Fauna & Flora International), 2009;
- с 2010 проект USAID «Природоохранная инициатива по сохранению экосистем Устюрта»;

- с 2010 проект Darwin Initiative «Действия по сокращению нелегальной торговли критически угрожаемым сайгаком на плато Устюрт»;
- 2009 проект FFI «Информирование местных общин и приграничных силовых структур о важности сохранения сайгака на плато Устюрт в Узбекистане»;

- 2009 проект The Rufford Foundation «Публикация и распространение Saiga News»;
- 2008-2011 проект Госкомприроды РУз «Исследование Устюртской популяции сайгака с целью разработки мероприятий по ее сохранению и сохранению мест обитания сайгаков»;

- 2008-2009 проект The Wilds Foundation «Развитие женских кооперативов в ареале критически угрожаемого сайгака в Узбекистане»;
- 2008-2009 проект BAT/Disney/FFI «Подготовка обоснования по реорганизации заказника Сайгачий»;

- с 2007 программа SCA совместно с WCN (World Conservation Network) «Сохранение сайгака в Узбекистане через пропаганду и вовлечение местных жителей»;
- с 2007 программа SCA совместно FFI «Сохранение сайгака и мониторинг с участием местных жителей»;

- 2005 субпроект Трансграничного проекта ГЭФ по сохранению биоразнообразия Западного Тянь-Шаня «Сохранение сурка Мензбира»;
- 2004 проект DGIS (Directorate General for International Cooperation, The Netherlands)/FFI (Fauna & Flora International) «Социо-экономическое обследование в ареале сайгака в Узбекистане»;

- 2004-2007 проект INTAS «Репродуктивная экология сайгака» (INTAS 03-51-3579);
- 2003-2005 проект АН РУз «Разработка мер по сохранению и устойчивому использованию позвоночных в Узбекистане»;

- 2002-2003 проект ISLT (International Snow Leopard Trust) «Разработка национального плана действий по сохранению снежного барса в Узбекистане»;
- 2000-2003 проект INTAS «Корреляция риска вымирания для биоразнообразия Центральной Азии» (INTAS 99-1483);

- 2001 проект SEN-ISLT «Популяризация идей сохранения снежного барса и оценка современного статуса вида в Узбекистане и Таджикистане»;
- 2000 проект SEN «Пропаганда сохранения снежного барса и высокогорных экосистем Узбекистана»;

- 1999 проект ISLT «Численность, распространение и состояние местообитаний снежного барса в Узбекистане»;
- 1995 проект INTAS «Международная сеть по суркам: экология и управление биоразнообразием сурков Евразии» (INTAS grant -94-1428);

- 1992 проект Госкомприроды РУз «Изучение статуса позвоночных Гиссарского заповедника».

Р.С. Мы позвонили в Узбекистан и задали несколько вопросов выпускнице ТюмГУ.

- Елена, как вы оказались в Узбекистане?
- Я родилась в Узбекистане. Ташкент - мой родной город. Учиться уехала в Тюмень, и до сих пор считаю этот город своей второй родиной. С удовольствием возвращаюсь туда, встречаюсь с друзьями, однокурсниками.

- Елена, как вы оказались в Узбекистане?
- Я родилась в Узбекистане. Ташкент - мой родной город. Учиться уехала в Тюмень, и до сих пор считаю этот город своей второй родиной. С удовольствием возвращаюсь туда, встречаюсь с друзьями, однокурсниками.



Елена Быкова представляет свой проект на конкурсе Уитли в Лондоне.

- Что вам дал Тюменский государственный университет?

Мою профессию, интерес к зоологии - по сути, первый толчок в моей профессиональной жизни. Положа руку на сердце скажу: если что я действительно и умею делать неплохо, так это то, чему меня научили во время летних зоологических практик в Мазурово и во время дипломной практики в Сургуте и Нижневартовске. На этом базисе строится вся моя работа. Ну и, конечно, университет подарил мне друзей. Прошло довольно много

времени после выпуска, но нам все так же есть о чем поговорить.

- Как вам удается постоянно выигрывать такое огромное количество конкурсов и грантов?

Я не стала бы преувеличивать по поводу количества конкурсов и грантов. Это лишь видимая вершина айсберга, под водой остается большое количество отклоненных заявок. Просто нужно четко знать, что ты хочешь, и пытаться работать с различными фондами, политика которых отвечает целям твоей



Елена Быкова получает премию Уитли из рук Ее королевского высочества принцессы Анны. Британское королевское географическое общество, 11 мая 2011 г.



Сайгак в дикой природе.

В Москве открылся Год российско-германской науки,

и по этому случаю директор НИИ экологии и РИПР ТюмГУ Андрей Соромотин был приглашен на вечерний торжественный прием



Череп сайгаков, убитых браконьерами, с отрубленными рогами

работы. Поскольку большинство фондов использует деньги западных доноров, очень тесно сотрудничаем с международными партнерами. У нас есть долговременные программы, много совместных идей, да и просто хорошие человеческие отношения с ребятами из Англии, Америки, Германии, Японии, Монголии, Китая, а также с нашими ближайшими соседями из России и Казахстана. Работаем вместе на общий результат. Еще и удовольствие от работы получаем.

- И чуть подробнее о торжественном вручении премии за сайгака (простите за простоту слога). Что сказала принцесса Анна при вручении? Как вообще было обставлено это мероприятие? Что вы говорили в ответном слове?

- Что касается премии Уитли, то это действительно невероятно престижная премия. Несмотря на то, что она именная, на самом деле это командная работа и наш общий успех. Ну а самое важное - это возможность еще одного проекта, который начался 1 июня и будет связан с социологическими исследованиями, разработкой и внедрением методики мониторинга с участием местных жителей. Я очень рада, что и британцы теперь знают о сайгаке и поддерживают идею по сохранению этого вида.

Вручение премии проходило в Британском королевском географическом обществе, где стены пропитаны духом открытий и приключений. Уже одно это задавало определенный тон всему мероприятию. Маленький удобный зал, улыбающиеся лица... Сотрудники фонда постарались подготовить церемонию вручения награды так, чтобы всем было интересно, а участники получили максимум информации о видах и людях, которые работают для их сохранения, и удовольствие от неформального общения за бокалом хорошего вина. На базе наших видеоматериалов был подготовлен небольшой фильм, рассказывающий о нашей работе в регионе. Моя работа связана с сохранением сайгака. Этот вид в настоящее время находится под сильным охотничьим прессом, и его состояние признается критическим. Самое потрясающее - это то, что видео озвучил сэр Дэвид Этенборо. Вероятно, не стоит говорить, что этот человек - настоящая икона для всех, кто работает в области охраны природы.

Мы были представлены гостям, принцессе и ее супругу. Выяснилось, что принцесса Анна была в Узбекистане 15 лет назад и неплохо осведомлена о проблемах, связанных с сайгаком. Что касается выступления, то это было несколько историй про мою работу, людей, которые живут в самом отдаленном и труднодоступном регионе Узбекистана - на плато Устюрт и, по сути, делят среду обитания с сайгаком. Я рассказала про ежегодный праздник, который мы отмечаем на Устюрте, - День сайгака. С этого года он начал праздноваться у вас в России и в Казахстане, в тех местах, где обитает этот вид.

Вы, кстати, тоже можете к нам присоединиться в следующем году. Заходите на сайт Альянса по сохранению сайгака: www.saiga-conservervation.com.

23 мая 2011 года состоялся вечерний прием Объединения имени Гельмгольца в Москве в рамках открытия Российско-Германского года науки 2011/12. В присутствии федерального министра Германии по науке Аннетте Шаван и министра образования и науки РФ Андрея Фурсенко Объединение имени Гельмгольца представило темы исследований, которые будут проводиться совместно с российскими научно-исследовательскими институтами. Кроме того, 24 мая 2011 года прошел двухсторонний научный семинар Объединения имени Гельмгольца и Национального исследовательского центра «Курчатовский институт», в котором приняли участие ведущие ученые обеих организаций. В его рамках выработаны дальнейшие направления сотрудничества.

«Для Германии, и в частности для Объединения имени Гельмгольца, Россия является важным стратегическим партнером в области науки. Мы высоко ценим компетентность и надежность российских научно-исследовательских институтов и сотрудничаем с ними на протяжении многих лет, например, в создании крупных научно-исследовательских центров, таких как ускорительный комплекс FAIR и европейская рентгеновская лазерная установка XFEL. Поэтому я очень рад, что благодаря Российско-Германскому году науки в фокусе оказались особые связи наших стран в области науки, образования и инноваций», - отмечает профессор Юрген Млинек, президент Объединения имени Гельмгольца.

Объединение имени Гельмгольца выступает с поддержкой многочисленных российско-германских проектов. В сотрудничестве с Российским фондом фундаментальных исследований (РФФИ) объединение выделяет финансирование совместным исследовательским группам по программе Helmholtz-Russia Joint Research Groups (HRJRG). Общий объем финансирования составляет около 150 тысяч евро в год для каждой

группы. Основная цель программы HRJRG - поддержка российских молодых ученых и содействие их сотрудничеству с партнерами из центров имени Гельмгольца.

Важным транснациональным научно-исследовательским проектом является FAIR (Facility for Antiproton and Ion Research in Europe) - европейский ускоритель для исследования антипротонов и ионов. В этом крупном международном проекте основными участниками выступают Германия и Россия. С помощью антипротоновых и ионных лучей не достижимой прежде силы и качества FAIR позволяет рассмотреть строение материи и развитие Вселенной от Большого взрыва до ее настоящего состояния с новых точек зрения. Российские коллеги также участвуют в создании европейского рентгеновского лазера на свободных электронах XFEL в одном из центров имени Гельмгольца - Германском электронном синхротроне DESY. Другим приоритетным объектом исследований являются инфекционные болезни, такие как туберкулез, быстрое распространение которых возможно благодаря высокой мобильности современного мира. Германо-российское сотрудничество представлено во всех шести областях исследований Объединения имени Гельмгольца: «Энергия», «Земля и экология», «Здравоохранение», «Авиация, космос и транспорт», «Ключевые технологии» (особенно программа «Суперкомпьютеры») и «Структура материи».

Также в рамках открытия Российско-Германского года науки 2011/12 руководством Центра имени Гельмгольца DESY и НИЦ «Курчатовский институт» был подписан меморандум о намерениях по созданию совместного института - Института Иоффе-Рентгена, который должен стать ведущим мировым научно-исследовательским центром по строительству и эксплуатации мегаустановок в области материаловедения.

Кстати, Объединение имени Гельмгольца, включающее 17 исследовательских центров и имеющее годовой бюджет около 3,3 миллиарда евро,



Подписание меморандума о намерениях Центром имени Гельмгольца DESY и НИЦ «Курчатовский институт» по созданию совместного института - Института Иоффе-Рентгена.

является крупнейшей научно-исследовательской организацией Германии.

На прием был приглашен директор НИИ экологии и рационального использования природных ресурсов ТюмГУ доктор биологических наук А.В. Соромотин.

С приветствиями к гостям выступили министр Федерального образования и исследований Германии профессор доктор Аннетте Шаван и министр образования и науки Российской Федерации доктор физико-математических наук Андрей Фурсенко.

Во время встречи состоялись научные дискуссии:

- о международном проекте FAIR (европейский ускоритель для исследования антипротонов и ионов);

- о поддержке российских и немецких молодых ученых.

По материалам сайта <http://www.helmholtz.de/ru/>



Профессор Юрген Млинек, президент Объединения имени Гельмгольца.



Приветственное слово министра Федерального образования и исследований Германии Аннетте Шаван.



Приветственное слово министра образования и науки РФ Андрея Фурсенко.



Два Андрея - Фурсенко и Соромотин.

Он поехал посмотреть Москву - и занял 1-е место по физике

ИРЕНА ГЕЦЕВИЧ

Студент-теплофизик 3-го курса Института математики, естественных наук и информационных технологий Дмитрий ГАБЫШЕВ победил во Всероссийском туре олимпиады по физике, которая состоялась в Москве. Это и стало поводом к нашему интервью. Конечно, мы говорили не только об олимпиаде. Например, и о том, что из трех курсов, что Дмитрий уже проучился в университете, самым трудным, по его мнению, был второй. «Там было много сложных предметов».

Теперь про олимпиаду. Соревновались физики в двух подгруппах - А и Б. Дмитрий победил в первой, то есть среди тех студентов, кто не входит в национальную сборную, но от этого соперничество не было слабее.

Народ подобрался очень серьезный. Чего только стоили ребята из МИФИ! Что касается олимпиадных заданий, то по физике в обеих группах они были одинаковыми, а вот по математике немного различались.

Дмитрий выступал в двух номинациях - по физике и математике. Он стал чемпионом по физике, а команда ТюмГУ заняла по этому предмету 2-е место. По сумме же предметов наша команда (Сергей Белов, Дмитрий Габышев, Алексей Кузьменко, Василий Сухачев) - на 3-м месте. По физике студентам было предложено решить десять задач разной степени сложности. «Правда, - признается Дмитрий, - за четыре часа олимпиады решить все десять задач невозможно. Приходится выбирать сначала те, что полегче, а потом более трудные». Дмитрий выбрал в основном задачи по механике и электромагнитным явлениям. Результаты получились столь плотные, что вопрос первого места решался после рассмотрения апелляции, которую подал студент из Челябинска. Так что на самом деле было два первых места. Одно из них, без всякого сомнения, было присуждено Дмитрию Габышеву. Кстати, олимпиаду проводил МФТИ. В позапрошлом году наша команда тоже показала неплохой результат, а Владимир Бирюков получил приглашение учиться в МФТИ - и тут же перевелся. Сейчас он учится на втором курсе.

Олимпиада - это более чем серьезно! Почти как чемпионат мира. Рассаживали по одному человеку за стол, на котором лежали тестовые задания. По команде - и ни секундой раньше! - все открывали конверты и принимались решать. И так четыре часа кряду. На вопрос о том, какие планы были у него в этой олимпиаде, Дмитрий ответил: «Посмотреть Москву. И совершенно неожиданно для себя выиграл. Старался для команды и не думал, что покажу хороший личный

результат». Что касается командного первенства, то тут тюменцы чуть-чуть недотянули. Места определяются по сумме трех лучших мест, занятых участниками. У челябинских студентов они оказались лучше.

- Дмитрий, а физика для кого? Для мальчишек или девчонок?

- Для того, кто интересуется ею.

- А кто ее лучше понимает?

- Конечно, я отвечаю, что мальчишки. Я тут консервативен.

- Девушкам физика противопоказана?

- Ну почему так резко? Нет, конечно!

- С вами в одной группе учится больше мальчишек или девчонок?

- У нас всего три девочки в группе.

- И к ним с вашей стороны снисходительно-доброе отношение?

- Мы относимся к ним по-дружески, поддерживаем их, помогаем. Иногда они нам помогают.

- В чем?

- Когда мы что-нибудь не можем решить. Но такое случается редко.

- Скажите: как вы физику выбрали? Кто сподвиг к этому?

- До девятого класса учился в 30-й школе. Потом поступил в гимназию ТюмГУ. Два года учил физику под руководством Сергея Николаевича Дегтярева. Он научил меня решению многих трудных задач. В гимназии сложилось некоторое физическое мышление. А к концу 11-го класса у меня был широкий выбор вузов, куда поступить. Например, в Новосибирский госуниверситет, куда меня приглашали после окружной олимпиады по физике. Были планы в МГУ подать заявление. Получил также приглашение из ТюмГУ. Коллебания были нешуточные. Даже подумывал поступать на «Государственное и муниципальное управление», но в конечном счете выбор пал на физфак ТюмГУ. Плюсы перевесили минусы, и вот я уже завершаю третий курс. Наш университет имеет широкие связи во внешнем мире, поэтому у студентов есть возможность ездить в другие города на различные

конференции. Так вот я за последние полгода выезжал пять раз. В Казань, Челябинск, Москву, два раза в Екатеринбург.

- И что, везде вы побеждали?

- Зачем? Я участвовал в работе конференций, заводил новые знакомства. У меня есть много знакомых в Красноярске, Екатеринбурге, Волгограде и т.д. В Челябинск мы ездили на олимпиаду по теории и методике обучения физике, и там я занял третье место. Это меня немного огорчило, потому что хотел показать результат лучше. Не до конца выжилился.

- А когда вы учились в школе, тоже участвовали в олимпиадах?

- Да, моя олимпиадная история началась во втором классе, когда я на внутришкольной олимпиаде по математике занял третье место.

- И это понравилось?

- Естественно. Потом участвовал в городских, побеждал на областной.

- А в гимназии вам было интересно учиться?

- Это были мои золотые годы. Там нравилось все: здание, аудитория, учителя высочайшего класса, энтузиазм гимназистов.

- Вы там были свой среди чужих или чужой среди своих?

- Вначале я был удивлен: как я сюда попал? Мог ведь остаться в своей школе. Всегда мечтал учиться в гимназии ТюмГУ. А когда освоился, то был свой среди своих.

- Однако вы быстро поняли, что здесь нелегко. Задача и проблем стало больше, а знаний...

- Если сравнить учебу в школе с тем, как учили в гимназии, то разница огромная, на несколько порядков. Многие мои одноклассники говорили, что им в гимназии сложнее учиться. А мне интереснее.

- У вас был достойный аттестат?

- Окончил с серебряной медалью.

- Дмитрий, вот вы сказали, что второй курс был самым трудным. Чтобы успевать, надо все время учиться?

- Даже если тебе какой-то предмет не нравится, надо все равно стиснув зубы учиться.

- И какие оценки преобладают в зачетке у чемпиона России по физике?

- Все пятерки, кроме курсовой по начертательной геометрии.

- Что ж так?

- Я никогда не отличался аккуратностью в черчении.

- Если продолжить тему физики... Скажите: а когда у вас особенно душа поет?

- Одно из моих любимых занятий - составление задач. Люблю исследовать что-нибудь. Недавно написал статью, ее в ноябре опубликовали.

- Кто из преподавателей вам особенно интересен?

- Денис Александрович Семенов. Он окончил Новосибирский государственный университет, вел у нас семинар по биофизике. Физика невозможна без знаний математического анализа, а на первом-втором курсах его нам преподавала Ирина Викторовна Слезко, за что ей больше спасибо! Одно время я даже больше увлекался математикой, чем физикой. Даже занимал второе место во внутривузовской олимпиаде по математике. Нынешней весной повторил этот результат и еще занял второе место в областной олимпиаде по математике. И пока больше предпочтения отдаю математике. Она мне кажется ближе.

- Но первое место вы заняли в России по физике.

- Всему «виной» хороший руководитель команды - Владимир Афанасьевич Пилипенко и подготовка, ведь главное - это кто учит и как сам учишься. На первом месте, считаю, все-таки тот, кто учит.

- А чем вы собираетесь заниматься в будущем?

- Университетское образование разностороннее. Я уверен, что после окончания университета передо мной откроется много дорог. Можно остаться в университете или уйти на производство, куда физиков охотно берут. Можно уехать на Север или остаться в Тюмени. Или вообще уехать за границу. Выпускников-физиков возьмут везде. Что касается меня, то я, наверное, буду поступать в аспирантуру.

- Дмитрий, экзамен для вас - это серьезное испытание?

- На первом курсе было именно так. К третьему появилась некоторая уверенность, да и зачетка изредка помогает.

- Трудности в этом деле случались?

- Я все экзамены сдаю с первого раза, потому что не хочу приходить еще.

- Вы очень далеки от художественной литературы?

- Это не про меня. Я считаю, что хороший физик должен быть в душе лириком и романтиком, потому что романтическое восприятие мира будет только способствовать развитию его исследовательских навыков.

- Вы понимаете Григория Перельмана?

- Который какие-то деньги не стал брать? Он, вероятно, хочет оставаться самим собой.

- А вы бы так смогли поступить?

- (подумав) Нет, я бы все-таки деньги взял.

- Если бы вам на голову слетел миллион долларов, на что бы вы его потратили?

- Купил бы квартиру в центре Москвы, обеспечил бы себя некоторой литературой по физике, математике, другим наукам, помог бы родителям достроить дом и часть денег отдал бы на благотворительность.

А еще наши биологи стали чемпионами России в Горно-Алтайске.

Об этом - в следующем номере.



Движение - это моя жизнь!

К юбилею Тамары Леонидовны Кед

АЛЕКСАНДР КУДРЯВЦЕВ

По жизни каждый человек сначала на свой старт выходит. Потом бежит и скорость набирает. А повзрослев, вступает в марафон. И если он спортсмен - то путь к победе ему точно светит. Движение - сила, батарейка бытия, оно дарует нам здоровье и успех. Хотите пример? Приходите в СОК ТюмГУ! Там Тамара Леонидовна Кед занятия проводит...

12 июня она отмечает свой юбилей. Будут цветы, душевные поздравления друзей, учеников и коллег, шампанское, музыка, песни и танцы. Жизнь, в которой было много разных событий, состоялась. Подрастающий внук уже занимается спортивной борьбой. А прошлое - открывается словно книга...



- Помню себя где-то с 5 лет, - рассказывает Тамара Леонидовна. Восьмиквартирный дом с флигелем на улице Сакко, в окружении берез, и большим зеленым забором. Воспитывала меня бабушка Пожарская Александра Николаевна, ведь родители умерли в 1945 году. Только что закончилась война, оставив в памяти очереди за сахаром и хлебом, номерки на ладошках, написанные химическим карандашом. Единственный, кто вернулся с войны в наш двор, - ослепший летчик дядя Петя. Его водили за руку и очень жалели. Помню, как военнопленные около городской бани делали тротуар из булыжников - остальные были деревянными. Помню мальчишек нашего уютного двора, игры в сыщиков-разбойников, детскую дружбу и доверие...

- Особенно благодарна я своей строгой бабуле, - продолжает Т.А.Кед. - Именно она, будучи неграмотной, заставляла меня учиться писать, читать, вышивать, вязать, зная, что это обязательно приго-

дится в жизни. В школу из-за болезни я пошла поздно, в 10 лет. Чтобы укрепить здоровье, бабушка устроила меня в танцевальный кружок при Доме учителя. Любовь к красивым движениям переросла в увлечение спортивной гимнастикой. В Тюмени в 50-х годах любимым развлечением горожан было посещение спортивных соревнований, ведь телевидения тогда не было. В городском саду была устроена баскетбольная площадка, и мы дружно болели за команду педучилища или спортивной школы. Вечерами в саду играл духовой оркестр и были танцы. Самые любимые праздники - например, Новый год - тоже не обходились без спортивных костюмированных парадов. Я до сих пор храню свой приз с Нового 1953 года - альбом для фотографий с уголками...

С 13 лет Тамаре пришлось работать, а заработок 3 рубля в день

считался большим счастьем. В основном это была помощь соседям по дому и работа на сетевой заводской фабрике - с утра до обеда, как подростку. Остальное время отдавалось любимой гимнастике и танцам. Позже добавилась учеба в машиностроительном техникуме, по окончании которого (специальность «Ремонт и монтаж заводского оборудования») Т.А.Кед должна была поехать в Кемерово на строительство новой ТЭЦ.

Счастливым поворотом в судьбе Тамары Леонидовны произошел после вмешательства директора Тюменской спортшколы П.А.Иоанидиса: «Это перспективная, талантливая спортсменка! Ей надо поступать учиться в институт физкультуры Омска или Ленинграда». Но ведь эти города так далеки от родной Тюмени! И она выбрала Курганский пединститут, где было отделение анатомии, физиологии и лечебной гимнастики, а практические занятия вел врач Г.А.Илизаров, к которому известность придет позже. Любовь к медицине перешла Тамаре Леонидовне от матери, работавшей во время войны в госпитале - в здании, где ныне располагается административный корпус ТюмГУ.

После окончания института Т.А.Кед получила направление в город Шадринск. Здесь, на соревнованиях по лыжам, она случайно встретила с З.В.Бронниковой, завкафедрой физвоспитания Тюменского пединститута. «Тамара, ты же тюменская! Что же ты делаешь на чужбине?» - удивилась Зоя Васильевна. И посоветовала ей вернуться, пообещав уступить свою квартиру. Не сразу, но еще один счастливый поворот в судьбе Тамары Леонидовны свершился...



С бабушкой, 1958 год.



2003 год.

Работа на дружной кафедре Тюменского пединститута пришлась Т.А.Кед по душе. Рядом были настоящие профессионалы теории и практики спорта - С.И.Горшкалев, В.Г.Прохоров, Л.Я.Поляков, здоровые и красивые студенты. «Сдача нормативов ГТО, спортивные соревнования, ежедневное стремление стать крепче, выше и сильнее - что может быть завлекательнее?» - говорит Тамара Леонидовна. - Благодаря спортивной гимнастике я объездила всю страну. Увидела Москву, Ленинград, Рязань, Омск, Новосибирск, Кемерово, Краснодар... Невозможно забыть наши турпоходы по окрестностям Тюмени, летние лагеря на берегу Туры и в Лукашино. Не за огонь люблю костер - за тесный круг друзей», - искренне признается Тамара Леонидовна.

- Самое яркое воспоминание из 70-х годов - это заплыв на спор с Н.А.Павловым вокруг большого острова в Лукашино. Не на скорость, а на результат. Длина дистанции - более двух километров, а плыть среди зарослей кувшинок только с берега кажется привлекательным. Сзади и спереди нас - две лодки сопровождения, на всякий случай. Чувствую за полкилометра до финиша - в глазах света совсем нет, туман какой-то, а плыть надо. Да еще есть одно желание - что-нибудь пожевать. И вот наконец ухватываюсь за деревянные мостки - все, финиш! Кто-то засовывает мне в рот спасительную булочку, кто-то поздравляет - ведь плыть пришлось 2,5 часа! До сих пор наш рекорд с Н.А.Павловым так никто не сумел повторить!

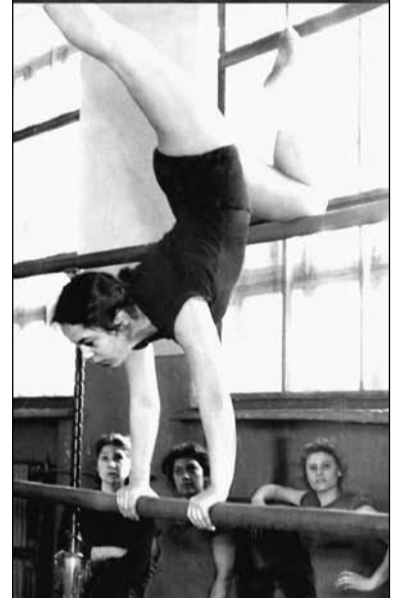
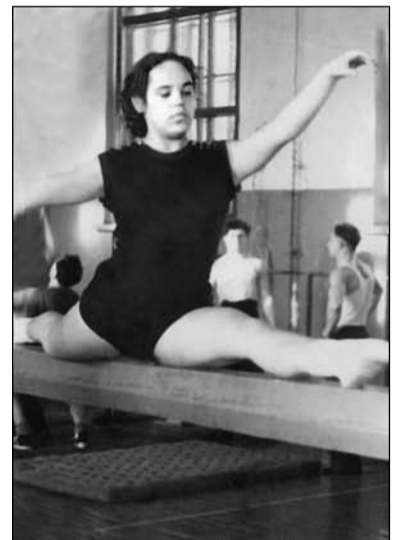
Самое полезное от массового спорта - не выдающийся олимпийский результат, а возможность движения. Спортом надо заниматься в силу своих способностей, стремясь каждый день улучшать показатели. Именно поэтому в ТюмГУ уже 20 лет я веду еженедельные занятия по оздоровительной гимнастике в разновозрастных группах. Они проходили под музыку в большом спортивном зале и стали очень популярными. Однако с увеличением количества факультетов и студентов университета времени для таких занятий в спортзале не стало. Благодаря заведующей центром оздоровительной физкультуры ТюмГУ И.В.Манжелей наши тренировки возобновились.

- Мы в восторге от занятий, нашего женского коллектива и от общения с Тамарой Леонидовной! - говорят члены группы. - Это удивительно позитивный человек, с которого хочется брать пример в жизни и заряжаться положительными эмоциями. От нее чувствуешь поддержку во всем, она наш звоночек! Здесь здоровым становится наше тело и наши души. Мы прыгаем, бегаем, кувыркаемся, используем элементы фитнеса и йоги, упражнения на силу, гибкость и общеукрепляющие. А потом, измерив пульс, пьем воздушный кислород и улыбаемся! Наша группа - как одна большая семья, где есть люди различного возраста. Устав на работе, все же заставляем себя прийти в спорткомплекс, а потом тысячу раз говорим себе спасибо, ведь после занятий откуда-то появляются силы приготовить вкусный ужин и прибраться в квартире. Мы несем домой полезные витамины здоровья и счастья!

- Если бы мне дали вторую жизнь, то я все равно бы выбра-

ла спорт, - говорит по окончании беседы Т.А.Кед. - А для досуга оставила бы себе танцы и песни, ведь мне нравится заниматься этим в городском хоре «Родные напевы» при ДК «Железнодорожник». Интересною жизнью университета и всегда буду с вами, пока есть здоровье, бодрость и движение.

Пусть марафон бегущих дней ведет ТюмГУ к вершинам совершенства!



Группа здоровья, 2010 год.

В ТюмГУ чествовали стипендиатов компании «Шлюмберже»

СВЕТЛАНА РУДЕНКО

На прошлой неделе в Тюменском государственном университете состоялось торжественное вручение сертификатов на получение именной стипендии компании «Шлюмберже».

Из 30-ти участвующих в конкурсе студентов победителями стали только 9. Все они из Института математики, естественных наук и информационных технологий ТюмГУ. Это Вячеслав Шаламов (2 курс, эколого-географическое направление), Альфия Биккина (4 курс, эколого-географическое направление), Сергей Киселев (2 курс, химическое направление), Анастасия Батракова (1 курс, химическое направление), Екатерина Самойлова (4 курс, биологическое направление), Иван Журавлев (4 курс, математическое направление), Юрий Кириллов (5 курс, физическое направление), Марина Соколова (5 курс, физическое направление),

Елена Колбина (4 курс, математическое направление).

Отбор студентов проводился в 3 этапа. На первом этапе конкурса ребята писали эссе и проходили собеседование. Затем следовала презентация (на английском языке) научно-исследовательского проекта и финал - бизнес-игра на выявление лидерских качеств и умение работать в команде. Так что можно быть уверенными, что в конференц-зале ТюмГУ бок о бок с представителями компании «Шлюмберже» сидели их потенциальные сотрудники.

«Получение именной стипендии говорит, конечно, о 100-процентном будущем трудоустройстве в компании, - сказал вице-президент Вячеслав Семков, - но все, кто когда-либо становился нашим именованным стипендиатом, у нас на особом счету. Мы непременно учитываем этот факт при собеседовании, и, уверяем вас, это дает серьезные преимущества перед другими».

Как правильно отметила проректор по внеучебной работе Надежда Ермакова, стать успешным студенту помогает в первую очередь успех вуза. В стипендиальной программе компании «Шлюмберже» очень важную роль играет рейтинг университетов. Стать стипендиатами смогли

в этом году только 100 студентов из 10 ведущих вузов страны. И не будь Тюменский госуниверситет столь сильным в научно-исследовательском плане, нашим ребятам не представилась бы такая возможность проявить себя и получить оценку независимых специалистов.

Кстати, именно этот фактор - «оценка со стороны» - стал одним из самых важных, по мнению новоприетенных стипендиатов, в определении личной мотивации к победе в конкурсе. «Это здорово, когда не знающие тебя люди по достоинству оценивают твою работу, - поделился Вячеслав Шаламов. - Здесь уже нет скидки на то, что ты отличник. И то, что ты был некогда успешен на научных конференциях, не играет определяющей роли, будет ли твой проект отмечен или нет. Кроме того, я получил много дельных советов, которые непременно помогут развитию моей работы».

Денежный эквивалент стипендии составляет 45 тысяч рублей. Представители компании уверены: финансовая поддержка, оказываемая компанией, послужит студентам опорой в изучении точных, технических и естественных наук, поможет им реализовать свои научные проекты.



Кладезь информации и максимум общения

ИГОРЬ ЕРМАКОВ

Документы архивов и редкие издания государственных и вузовских библиотек - настоящий кладезь информации для исследователей.

О поиске первоисточников и оригинальных находках для ликвидации «белых пятен» отечественной истории, об общих проблемах для архивистов и работников библиотек в целях сохранности документального наследия прошлого шла речь на заседании круглого стола «Библиографическое и археографическое источниковедение в библиотеках, архивах и музеях».

Круглый стол состоялся в технопарке в рамках прошедшего в нашем городе Всероссийского библиотечно-конгресса и XVI ежегодной конференции Российской библиотечной ассоциации.

Алексей Игоревич Раздорский, председательствующий за «круглым столом», поведал собравшимся о своих поисках в фондах Российского государственного исторического и Российского государственного военно-исторического архивов ста-

тистических отчетов губерний и казначейских областей за 1871-1915 годы. На сегодняшний день именно эти документы служат наиболее достоверным источником при всестороннем изучении развития России во второй половине XIX - начале XX веков.

В настоящее время выявлено всего 3594 таких обзора, то есть менее 20% от общей численности документов подобного типа. И тем важнее для исследователей знакомство с их содержанием.

Не менее важные документы хранятся и в библиотечных фондах. Об этом рассказала участницам круглого стола главный библиотекарь библиотеки Тобольского государственного музея-заповедника Галина Васильевна Лепова, посвятившая свое выступление характеристике фонда редких изданий Тобольской губернии.

Заместитель начальника Управления архивами Свердловской области Светлана Кичигина акцентировала внимание собравшихся на взаимодействии архивистов и библиотекарей при составлении каталогов редких и ценных источников, а также археографической обработке и сохранности документов по истории развития промышленности Урала со времен появления в начале XVIII века первых Демидовских металлургических заводов и приисков и вплоть до наших дней.

О подготовке библиографических словарей, посвященных профессорам Тюменского государственного университета В.И.Загвязинскому и Э.А.Аринштейну, почетным гражданам Тюмени и тюменцам - Героям Российской Федерации рассказали собравшимся сотрудники научно-библиографического отдела ИБЦ ТюмГУ Элиса Оношко и Игорь Ермаков.



Финальным аккордом круглого стола стали интересные выступления кандидата исторических наук ТюмГУ Владимира Темплинга и преподавателя палеографии Софьи Щербич о проблемах подготовки сборников документов и переводе первоисточников с русского языка XVIII-XVIII веков на русский язык современного общения XXI века...

Остается добавить, что эта встреча за круглым столом оказалась интересной и стала полезной для всех ее участников.

26 мая Всероссийский библиотечный конгресс в Тюмени с участием 476 представителей из 53-х регионов страны завершил свою работу. На следующий год библиотечной столицей России станет город Пермь.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ «ТЮМЕНСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ»

**ОБЪЯВЛЯЕТ
КОНКУРСНЫЙ
ОТБОР (ИЗБРАНИЕ)
НА ЗАМЕЩЕНИЕ
ВАКАНТНЫХ
ДОЛЖНОСТЕЙ:**

объявляет избрание заведующих кафедрами:

- теоретических основ физического воспитания,
- экономики, финансов и учета ИДПО,
- мировой экономики и международного бизнеса.

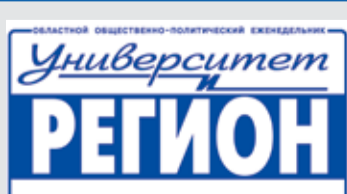
Документы направлять по адресу: г. Тюмень ул. Семакова, 10.

Тюменский государственный университет, Управление по работе с персоналом.

Замначальника управления по работе с персоналом - начальнику отдела НПК Машиновой Надежде Вячеславовне.

Контактные телефоны: 46-12-31, (489).

Электронная почта Personal@utmn.ru.



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 7.06.2011 г.
Время подписания в печать
по графику: 9.00, фактически 9.00
Заказ № 430. 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