



Знанием объединимся
Scientia unescamus

Дружба

№20 (1372)
9 ноября 2009

Российский университет дружбы народов

До 50-летия Российского университета дружбы народов осталось 90 дней

11 октября 2009 года проректор Российского университета дружбы народов Александр Дмитриевич Гладуш Указом Президента Российской Федерации был награжден Орденом Почета за достигнутые трудовые успехи и многолетнюю плодотворную работу. Мы, редакция газеты «Дружба», от всей души поздравляем Александра Дмитриевича с этим знаменательным событием и в нашем материале рассказываем Вам о творческом и профессиональном пути этого прекрасного человека.

Александр Дмитриевич Гладуш известен в высшей школе страны как организатор внеучебной (воспитательной) работы со студентами. При его непосредственном участии построена реализуемая в Российском университете дружбы народов в течение последних лет система интернационального воспитания студентов. Практические мероприятия системы сочетают национальный и интернациональный подходы и создаются при активном участии студентов Университета, представляющих 135 стран мира и все субъекты Российской Федерации. Программы фестивалей культуры студентов из стран Африки, Азии, Латинской Америки, фестиваля «Народы России», фестивалей студентов из стран СНГ и регионов России включают в себя студенческие конференции, национальные выставки изделий и сувениров, спортивные соревнования, концертные программы. Регулярные Вечера дружбы студентов стран приема с участием школьников Москвы и Московской области проводятся под девизом «С Россией на вечные времена».

Работая на посту проректора по работе со студентами, А.Д. Гладуш стал организатором проведения на базе РУДН мероприятий городского уровня: студенческого праздника «Татьянин день» и фольклорного праздника 1 Мая «Планета Юго-Запад». Эти мероприятия пользуются большой популярностью среди москвичей, студентов вузов и дипломатов, аккредитованных в г. Москве.

Под руководством А.Д. Гладуша была создана и стала популярной в России сборная команда КВН РУДН, пропагандирующая идеалы мира и дружбы между народами, – неоднократно призёр и победитель международных и всероссийских турниров, трижды финалист и победитель (2006 г.) Международной Высшей лиги КВН.

Ежегодно под руководством Александра Дмитриевича проводится в Университете «Фестиваль народных традиций», включающий в свою программу демонстрацию народных традиций десятков стран мира. Реализуется программа «Студенты РУДН – детям России», состоящая в шефстве студентов над детскими домами, а также посещениями студентами, в том числе иностранными, московских школ.

По инициативе А.Д. Гладуша и при его непосредственном участии организационной основой системы интернационального воспитания студентов Университета стали общественные национальные и интернациональные студенческие организации Университета (около 100), принимающие активное участие в повседневной жизни Университета и землячества иностранных студентов в г. Москве и России.

Большой вклад внес А.Д. Гладуш в разработку документов по социальной поддержке студентов и стипендиальному обеспечению, утвержденных Председателем Правительства Российской Федерации.

Много сил и внимания наш проректор по работе со студентами уделяет патриотическому воспитанию молодежи. Каждый год в канун праздника Победы проводится ряд мероприятий с участием ветеранов войны, отмечаются все памятные даты, за что А.Д. Гладуш награжден нагрудным знаком Московского комитета ветеранов войны.

А.Д. Гладуш входил в состав рабочей группы по организации и проведению I Всемирного форума иностранных выпускников российских (советских) вузов.

Являясь организатором юбилейных мероприятий Университета, А.Д. Гладуш проводит большую работу с выпускниками РУДН в России и за рубежом.

Помимо всего перечисленного, Александр Дмитриевич является известным специалистом в области экономики и техногенного воспроизводства минеральных ресурсов, он автор 5 книг и монографий, имеет около 80 публикаций и учебно-методических пособий, 7 патентов. Под его руководством подготовлено более 20 дипломных проектов, 15 магистерских и кандидатских диссертаций.

А.Д. Гладуш постоянно ведет большую общественную работу: принимал активное участие в организации и проведении Всероссийской переписи населения в 2002 г., за что награжден медалью «За заслуги в проведении Всероссийской переписи населения» (2003 г.) и нагрудным знаком Госкомстата России «За активное участие во Всероссийской переписи населения 2002 г.» (2003г.); в 2008 г. его работа по организации и проведению выборов Президента Российской Федерации была отмечена благодарственным письмом Центральной избирательной комиссии Российской Федерации.



Материал подготовлен отделом кадров и редакцией газеты «Дружба»

«Для меня вернуться в университет – это как снова встретиться с самим собой...»

Доброй традицией становится посещение нашего Университета первыми лицами различных государств. Так, сам того не ожидая, президент Венесуэлы Уго Чавес передал эстафету своему коллеге – президенту Республики Эквадор Рафаэлю Корреа Дельгадо. 30 октября состоялась торжественная встреча студентов, преподавателей и гостей РУДН с лидером Эквадора. Несмотря на всю значимость и важность момента, никто не ощущал напряженности и скованности. Встреча с первых ее минут потекла в дружеской легкой манере, а вскоре и вовсе превратилась в увлекательную беседу президента со студентами. Но об этом позже.

Зал экономического факультета еще не видел такого количества людей. Камеры, диктофоны, блокноты и ручки – все было готово к тому, чтобы ловить каждое слово, не пропустить ни одного момента. Ведь любой из них мог стать историческим.

С приветственной речью к Рафаэлю Корреа и сопровождавшей его делегации обратился ректор Российского университета дружбы народов Владимир Михайлович Филиппов. Он подчеркнул, что мы



победительницей конкурса «Мисс РУДН-2009». Владимир Михайлович выразил огромную радость по поводу приезда президента в РУДН и передал ему слово.

«Латинская Америка – это самый несправедливый регион мира, а Эквадор – это самое несправедливое государство в Латинской Америке, где роскошь стоит рядом с дикой нищетой».

Рафаэль Корреа Дельгадо

присутствуем при уникальном событии, и его уникальность заключается в том, что впервые за 65-летнюю историю дипломатических отношений между Россией и Эквадором эквадорская сторона во главе с президентом приехала на нашу землю. Ректор РУДН заметил, что в Университете за последнее время очень кстати произошло два важных события, связанных с Республикой Эквадор. Складывается впечатление, что все произошло так не случайно, а будто специально к приезду Рафаэля Корреа! В 2007 году Ученый Совет Университета из 70 тысяч выпускников и из 60 специальностей выбирал, кто будет пятидесятилетним выпускником РУДН-2009. И как вы думаете, на кого пал выбор? Вот именно, на

«Какова главная проблема нашей латиноамериканской культуры? Проблема собственной критики. Мы считаем, что критиковать себя – значит принижать свое достоинство. Но это заблуждение. Пока мы не научимся относиться к себе критично, мы не сможем двигаться вперед».

Рафаэль Корреа Дельгадо

студента из Эквадора. А вот о втором важном событии известно всем: эквадорская красавица и умница Виктория Веласко стала

Рафаэль Корреа. Кстати, президент республики Эквадор учился у себя на родине, а также в Бельгии и США. Президент много говорил о нелегком пути Эквадора, о том, как страна страдала от плохих правителей и неверной политики. И призывал эквадорских студентов вернуться после учебы в родину для того, чтобы помочь преобразовать страну. В 1999 году страну потряс страшный экономический кризис, и все счета, имевшиеся в банках, были заморожены в угоду богачам. В то нелегкое время государство потеряло 2 млн своих граждан: они эмигрировали в другие страны. И поэтому сейчас так важно, чтобы в Эквадор возвращались молодые специалисты, полные сил и желания что-то изменить. Президент признался, что его глубоко потрясла красота встречавших его девушек, и отдельно поблагодарил за «красивую» встречу. Только вот сказал, что не совсем понимает смысл конкурса красоты, потому что, по его мнению, в первую очередь важна внутренняя красота. «Вот, например, у мужчин главное то, что в голове и в сердце», – сказал, улыбаясь, Рафаэль Корреа. Свою приветственную речь президент окончил представлением делегации, в которой присутствовали главы практически всех министерств Республики, а также послы и члены

национальной Ассамблеи. Такой высокопоставленный состав делегации еще раз подчеркивает огромную важность визита в Россию для Эквадора.

А после началось самое интересное – общение в стиле «вопрос-ответ». О чем только ни спрашивали президента наши студенты: об экономических теориях, о сокращении президентской зарплаты, о развитии национальных культур, о единой латиноамериканской валюте, а также о любви к чтению и о судьбе Галапагосских островов. Все получили удовлетворение: и спрашивающие, и отвечающий. Рафаэль Корреа был приятно удивлен тем, что так много

«Один из самых больших недостатков моей работы – это то, что у меня практически нет времени читать то, что мне хочется. Сейчас я читаю сразу 6 книг. Особенно я люблю исторические книги и биографии. Читаю кое-что из Обамы...»

Рафаэль Корреа Дельгадо

российских студентов отлично говорит по-испански. Президент настолько увлекся беседой, что даже решил отложить на несколько часов свой вылет. Согласитесь, это делает нам честь.

Встреча плавно переместилась в кабинет ректора, где в нашей известной книге пожеланий президент Республики Эквадор оставил свою памятную запись с теплыми словами в адрес РУДН. Эквадорские студенты исполнили в честь президента национальные танцы, от Ассоциации эквадорских студентов лидер страны получил памятные подарки. Проводы были фееричными и зажигательными, президент пел национальные песни, фотографировался и, казалось, чувствовал себя как дома. А это значит, что все прошло как нельзя лучше. Интересно, кто же следующий? Будем ждать.

Татьяна Папкова

III Фестиваль науки в РУДН

10 октября 2009 года ознаменовалось немаловажным событием в мире «светлых голов»: в нашем Университете прошел 3-й Фестиваль науки. А 9 октября некоторые факультеты провели свой собственный Фестиваль науки. Как проходили эти праздники, чем запомнился каждый из них нашим корреспондентам, читайте в этом обзоре!

Аграрный факультет
Собравшихся на Фестивале науки аграрного факультета поприветствовал доктор сельскохозяйственных наук, профессор Вадим Геннадьевич Плющиков. Вадим Геннадьевич, обращаясь к студентам, призвал их с особым интересом отнестись к выступлениям ведущих ученых в сфере аграрной науки. «Наша цель – заинтересовать вас, молодых и перспективных, заниматься наукой», – подчеркнул профессор.

В зале, в котором не осталось пустых мест, можно было услышать тихое обсуждение различных вопросов. Но при выходе доктора ветеринарных наук, профессора С.А. Ягникова на лектории воцарилась полная тишина. Его доклад был посвящен ветеринарной науке, инновационным технологиям, современному оборудованию. Вместе с тем, профессор представил аудитории интересный видеоролик, с помощью которого зрители получили возможность увидеть кадры лечения серьезных заболеваний в области ортопедии, травматологии, нейрохирургии животных. В глазах студентов можно было заметить неизменный интерес ко всему увиденному.

Далее в программе были представлены доклады крупных ученых в сфере аграрной науки: академика РАСХН, лауреата Государственной премии РФ В.Ф. Пивоварова; доктора сельскохозяйственных наук, заслуженного деятеля науки, профессора П.Ф. Кононкова и многих других.

Преподаватели провели весьма интересную экскурсию по лабораториям факультета. Складывалось впечатление, что ты находишься в каком-то огромном научном центре и на каждой двери встречаешь названия различных лабораторий, таких, как «стандартизация и сертификация в пищевой промышленности», «судебно-экологическая экспертиза», «доклинические и клинические исследования» и многие другие. В этих лабораториях можно было увидеть самое современное оборудование и ознакомиться с работами молодых ученых.

Экономический факультет

По традиции, мероприятие открыл кандидат экономических наук, доцент, директор института мировой экономики и бизнеса Юрий Никитович Мосейкин. После него к трибуне встал кандидат экономических наук, профессор Александр Михайлович Зобов, прочитавший доклад «Вызовы глобального кризиса». А.М. Зобов подробно объяснил, что такое «глобальный экономический кризис» и описал возможные варианты выхода из него.

Всех заинтриговал плакат с надписью «Вербальные бои без правил», на плакате был изображен мускулистый, загорелый мужчина в боксерских перчатках. Это был анонс мастер-класса Юния Давыдова, которого, как гласил плакат, студенты должны были «отправить в нокаут» своими каверзными вопросами. Генеральный директор агентства маркетинговых коммуникаций R&I GROUP начал свой диалог со студентами с сообщения, о том, что по договоренности с РУДН в зале работает киллер, и он будет отстреливать всех болтунов. После этого вопросов о наличии чувства юмора у выступающего не возникало, все его выступление зал держался за животы от смеха.

Второй мастер-класс прошел не менее интересно, но, в отличие от выступления господина Давыдова, гораздо менее эпатажно. Вел его Армен Еремович Геворкян, молодой специалист, кандидат экономических наук, ведущий специалист Citi Global Banking. Он продолжил тему, затронутую А.М. Зобовым, – «Россия в мировом финансовом кризисе». Студенты задавали интересующие все вопросы об экономическом будущем России. Армен Еремович произвел впечатление делового человека, для которого важна каждая минута, ведь время – это деньги. Но при этом он был очень добродушен и открыт для общения.

Фестиваль наук экономического факультета закрывал фильм

«Олигархи». Построен он на монологах его героев – финансовых и промышленных магнатов: Владимира Гусинского, Бориса Березовского, Михаила Черного, Григория Лучанского, и известных общественных и политических деятелей, экономистов и журналистов: Анатолия Чубайса, Владимира Жириновского, Александра Лившица, Сергея Доренко, а также простых людей. Олигархи просто и откровенно рассказывали о том, как начиналась их предпринимательская деятельность и как складывались их отношения с властью.

Филологический факультет

Праздник открыло приветствие декана филологического факультета А.Г. Коваленко. Александр Георгиевич огласил результаты научно-исследовательской деятельности. А.Г. Коваленко подчеркнул, что «корень знаний горек, но плод его сладок и полезен».

В продолжение мероприятия был зачитан доклад «Мифология в творчестве М.Волошина. Восприятие образа Эдипа».

В завершение первой, торжественной, части Фестиваля две студентки специальности «психология» разыграли сценку о влиянии современных изданий, печатающих советы для людей, предрасположенных к депрессии. Девушки показали, как действует человек, следующий советам таких журналов, и как это отражается на его состоянии.

В течение всего Фестиваля проходили различные выставки, такие как: «Стендовые доклады победителей студенческих конкурсов», «Занимательная наука», а также в первой части Фестиваля были показаны работы участников фотоконкурса «Наука глазами студентов».

Вторая часть мероприятия делилась по направлениям: «литература», «журналистика», «психология», «лингвистика», «русский язык и языкознание», «русский язык и методика его преподавания», «компьютерные технологии». Каждая кафедра представляла свою научную работу, творческие достижения своих студентов, проводила мастер-классы.

Факультет гуманитарных и социальных наук

После приветствия декана факультета, доктора филологических наук, профессора, В.А. Пывка, выступили представители научного студенческого общества «Международник».

Всех участников и гостей пригласили посетить различные научные секции: истории России, всеобщей истории, политологии, социологии, международных отношений, философии, теории и истории культуры, государственного и муниципального управления, секцию иностранных языков. Без сомнения, все они были крайне интересными, но мне удалось посетить лишь некоторые из них, и самая увлекательная, на мой взгляд, состоялась на кафедре международных отношений. В дискуссии участвовали студенты и преподаватели, а почетным гостем стала И.Ф. Селиванова – ведущий научный сотрудник Института экономики РАН, отделения международных, экономических и политических исследований, автор более 100 научных публикаций по проблемам социально-политических отношений. Она очень подробно и, главное, доступно отвечала на актуальные вопросы, связанные с внешней политикой Российской Федерации. Вопросы касались различных тем, начиная от торговых отношений с зарубежными странами, заканчивая проблемами русского языка в бывших странах СССР. В конце выступления гостю вручили официальную благодарность от ректора нашего университета В.М. Филиппова.

На других секциях научные сотрудники, доценты и профессора обсуждали темы, касающиеся их научной деятельности. Так, например, на кафедре всеобщей истории был прочитан доклад об истории и культуре России и Канады, проведены некоторые сравнения между ними. На кафедре истории России обсуждались

перспективы и квалификация будущих историков, студенты имеют уникальную возможность, которую

тренажерный комплекс по экологической безопасности, после чего были продемонстрированы



могут обеспечить лишь несколько московских университетов, включая РУДН, – заниматься научной деятельностью с первых курсов, публиковаться в различных научных журналах и, что самое главное, иметь доступ к документам Главного Федерального архива РФ.

Экологический факультет

Официальная часть мероприятия началась с выступления Натальи Анатольевны Черных, декана экологического факультета заведующей кафедрой судебной экологии, доктора биологических наук.

После выступления декана состоялась презентация кафедр экологического факультета. Интересно отметить, что заведующим кафедрой экологии и управления водными ресурсами экологического факультета РУДН является один из ведущих ученых Российской академии наук, директор Института водных проблем РАН Виктор Иванович Данилов-Данильян. Он не только рассказал студентам о своей кафедре, но и прочитал увлекательную лекцию о проблемах, касающихся водных ресурсов на планете Земля.

Особое внимание студентов привлекли выступления представителей научных фондов, компаний и организаций, от которых в дальнейшем будет зависеть их трудоустройство. Среди приглашенных гостей были: Грегор Бергхорн, руководитель московского представительства DAAD (Германская служба академических обменов); В.В. Махов, Е.В. Сударикова и М.Н. Сливовская, представляющие Фонд имени В.И. Вернадского; а также Н.С. Хамзина, старший научный сотрудник «Эколого-аналитического центра газовой промышленности», и Р.А. Дурнев, заместитель директора Всероссийского научно-исследовательского института по проблемам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций.

Нельзя не упомянуть и о визите давнего партнера экологического факультета РУДН, компании ТНК-ВР. Перед студентами выступили представители Департамента промышленной безопасности и охраны окружающей среды этой компании.

На кафедре прикладной экологии публике представили виртуальный

видеофильм по материалам выездных студенческих практик. Кроме того, на факультете прошла фотоэкспозиция студенческих работ по экологической тематике.

Факультет физико-математических и естественных наук

В начале мероприятия декан

факультета, профессор Виктор Владимирович Давыдов рассказал о самом факультете и его истории.

Далее, следуя программе, прошли открытые лекции ученых факультета по современным проблемам математики, информатики, физики и химии. Первым выступал Олег Тимофеевич Лоза, профессор Института общей физики РАН и кафедры экспериментальной физики РУДН с лекцией на тему: «Релятивистская сильноточная электроника».

Михаил Александрович Новичкий, профессор, заведующий отделом научно-производственного объединения «Тайфун», провел лекцию по теме «Математические модели для прогноза миграции загрязнений техногенного и аварийного происхождения в окружающей среде». С первых его слов лица ребят стали серьезными. Все сосредоточилось на его словах. Речь шла о радиационных загрязнениях в речной системе Брянской области, пострадавшей от Чернобыля, и Норильске, где выбросы двуокиси серы составляют более 2 млн. тонн в год.

Открытые лекции завершил Роман Вячеславович Шагин, старший научный сотрудник Института Океанологии РАН, доцент кафедры дифференциальных уравнений РУДН. Тема его лекции называлась: «Дифференциальный театр и проект Indigo-factory». Смысл проекта «Indigo-factory» состоит в том, чтобы усилить способности детей, ориентировать ребенка на то, чтобы с первых дней он стал хозяином жизни. В рамках этого проекта разработали идею так называемого дифференциального театра, выбрали особый язык программирования, который будет интересен детям и даже взрослым. Особенностью языка является то, что на нем нельзя будет написать неработающую программу. Дифференциальный театр будет представлять собой веб-портал, а программа будет исполняться «актерами». Ребенок будет писать программу как сценарий. У проекта уже есть поддержка со стороны школ г. Томска и компании Microsoft.

Ирина Рассказова
Юлия Чечёткина
Юлия Бычкова
Динара Ибрагимова
Анна Новикова
Кристина Галеева

«2009» - Год чудес

Ни для кого не секрет, что в настоящее время наука в России находится в удручающем состоянии и мы отстаем от других стран не менее чем на 10 лет. Но радует тот факт, что уже 4 года в Москве проводится Фестиваль науки.

10 октября этого года состоялся третий Фестиваль науки, организованный на территории нашего Университета. В «Нанотраке» (передвижном учебном классе «нанотехнологии и материалы») демонстрировались лабораторные работы: наблюдение явления опалесценции лазерного луча на наночастицах серебра в дистиллированной воде; демонстрация особенностей нанокристаллического сплава нитинол (это вещество меняет свою форму и свойства в зависимости от температуры, обладает эффектом памяти формы), защита от электромагнитного излучения. В Главном корпусе расположились стенды с достижениями нашей науки и техники, планетарий и стенд шоу «Сумасшедшая наука».

Одним из почетных гостей на Фестивале науки в РУДН был префект Юго-Западного округа А.В. Чельшев. Во время осмотра экспонатов он заметил, что у молодежи сейчас творческий прорыв, поэтому не нужно переживать за будущее страны. После осмотра выставки почетные гости и Ректор РУДН прошли в актовый зал, где Владимир Михайлович Филиппов рассказал о том, что Университет стал победителем приоритетного национального проекта «Образование» и получил на расширение своей научной базы 460 млн руб. Он также упомянул, что существуют области науки, в которых наши ученые опережают весь мир. Ректор рассказал более чем о 20 преподавателях Университета, академиках, профессорах и кандидатах наук, которые внесли значительный вклад в современную российскую науку и воспитали не одно поколение квалифицированных специалистов в различных областях.

Выступление продолжил Александр Петрович Потемкин – писатель, доктор экономических наук, ведущий научный сотрудник РАН и отец шестерых детей. Рассказывая о личном опыте, он упомянул, что нет ничего важнее для студента, чем практика во время учебы. Ни красивая внешность, ни молодость не имеют такого значения, как опыт и знания, ради которых студенты и приходят в Университет.

В заключение хотелось бы отметить, что в нашей стране существует система подготовки лучших специалистов для многих отраслей науки. Несмотря на объективные трудности настоящего периода, недостаточное финансирование науки и сложности в системе образования, «не оскудевает наша земля талантами», и это позволяет с оптимизмом смотреть в будущее и надеяться на возрождение былой славы российской науки.

Алексей Борисенко

85-летию со дня рождения Т.Т. Березова посвящается

В октябре 2009 г. исполнилось 85 лет со дня рождения и 60 лет научной, педагогической и научно-организационной деятельности замечательного отечественного биохимика, заслуженного деятеля науки Российской Федерации, лауреата премии правительства РФ в области науки, заслуженного профессора Российского университета дружбы народов, академика РАН и академика Международной академии наук высшей школы профессора Темирболат Темболатовича Березова.

Т.Т. Березов родился 19 октября 1924 года в селе Джимара Грузинской ССР. В 1949 г. после окончания с отличием Северо-Осетинского госмедицинского института поступил в аспирантуру Института биологической и медицинской химии АМН СССР, а после успешной защиты кандидатской диссертации был приглашен на кафедру биохимии 1-го Московского медицинского института им. И.М. Сеченова на должность сначала ассистента, а потом доцента. В период с 1959 по 1960 г. Т.Т. Березов стажировался в институте биохимии Университета г. Упсала (Швеция) в тесном сотрудничестве с лауреатом нобелевской премии профессором А. Тизеллусом.

В 1962 г. Т.Т. Березов стал создателем кафедры биохимии во вновь организованном в Москве Университете дружбы народов, становлению и развитию которой он посвятил почти 50 лет. В 1965 г. Темирболат Темболатович защитил докторскую диссертацию, посвященную исследованию азотистого обмена в норме и при патологии, и получил звание профессора по специальности биохимия. Т.Т. Березов был избран в 1978 г. членом-корреспондентом АМН СССР, а в 1984 г. – академиком АМН СССР, в 1993 – академиком Международной академии наук высшей школы. С 1969 по 2002 г. Т.Т. Березов был вице-президентом Биохимического общества СССР и РФ. В 1980 и 1996 г. избирался заместителем академика-секретаря отделения медико-биологических наук АМН СССР и РАН.

Моему учителю и другу

Далекий 1960 год. Без малого полвека тому назад. Москва. Садово-Кудринская улица. Кафедра биохимии 1-го Московского медицинского института им. И.М. Сеченова. Поздний вечер. Профессор А.А. Покровский в военной форме энергично шагает по светлomu коридору второго этажа.

Смутный, черноволосый, очень красивый молодой человек в ярко-красном жилете с металлическими пуговицами идет ему навстречу. Поравнявшись с профессором, молодой человек на чистом английском языке начинает разговор. Английская речь профессора, как мне тогда показалось, явно уступала блестящему произношению молодого ученого.

Студент второго курса лечебного факультета, кружковец, я тогда, случайно оказавшись рядом, конечно же, молодого человека принял за иностранного гостя. Однако, как я потом узнал, ярко одетый, с аристократическими манерами поведения молодой человек – это доцент кафедры Темирболат Темболатович Березов, который только что вернулся из полугодовой командировки в Швецию.

Это мои первые юношеские впечатления о замечательном человеке, выдающемся советском биохимике, академике АМН СССР, профессоре Т.Т. Березове. Позже мы встречались уже много раз, и я имел счастье наблюдать за работой Т.Т. Березова. Уже в то время я понял: это великий труженик. С утра до позднего вечера он на кафедре – с пробирками, «содержащими» результаты его многочисленных, ежедневных экспериментов.

Шли годы. 1965–1969 г. Я уже аспирант Института питания АМН СССР. Почти коллега Т.Т. Березова. Стараюсь присутствовать на всех его выступлениях: лекциях для студентов, съездах, конференциях, симпозиумах, конгрессах и т.д. Вижу, с каким огромным уважением к нему относится научное биохимическое

общество. Несмотря на то, что он еще очень молод, он уже известный и авторитетный ученый в отечественной и мировой биохимической науке. Среди его друзей и коллег – столпы биохимии, академики Академии медицинских наук СССР, профессора А.Е. Браунштейн, С.Е. Северин, С.Р. Мардашев, В.Н. Орехович, член-корреспондент АМН СССР А.А. Покровский. Он еще чрезвычайно молод. Однако же вместе с доцентом С.С. Дебовым уже «допущен» к этой «могучей кучке» выдающихся ученых.

Именно в эти годы при его непосредственном участии формируется принципиально новое направление биохимии – медицинская энзимология: энзимопатология, энзимодиагностика, энзимотерапия. 1969 год. Лето. Легендарный и прекрасный город Одесса. Там проходит Первый Всесоюзный симпозиум по медицинской энзимологии. Среди организаторов, основных участников и лидеров симпозиума наравне с представителями «могучей кучки» и профессор Т.Т. Березов.

И вот еще одна новая грань характера, которую мне удалось «подглядеть» у этого выдающегося человека. Он – джентльмен. Местные организаторы симпозиума, как показалось Т.Т. Березову, недостаточно уважительно отнеслись к коллеге, Женщине, профессору Т.С. Пасхиной. Ей не досталось места в легковых машинах, перевозящих ВИП-персон симпозиума на очередные мероприятия и было предложено занять место в автобусе вместе с другими участниками симпозиума. Увидев это, гордый, возмущенный осетинский орел «набрасывается на обидчиков» женщины. Он демонстративно выходит из представленной ему легкой машины и приглашает ее на свое место. Кавалькада легковушек направляется по месту назначения.

Как ученый, педагог и общественный деятель Т.Т. Березов удачно впитал в себя лучшие традиции отечественной школы биохимии: академической – А.Е. Браунштейна, медицинской – С.Р. Мардашева, университетской – С.Е. Северина, что позволило ему обеспечить преемственность поколений и создать собственную научную школу, отвечающую современным требованиям подготовки научных и медицинских кадров. Под его руководством и при непосредственном участии подготовлены 26 докторов и 50 кандидатов наук.

Научные интересы Т.Т. Березова связаны с выяснением молекулярных основ злокачественного роста, в частности, с исследованиями особенностей азотистого обмена опухолевой клетки, определением молекулярных механизмов регуляции активности и синтеза ферментов в процессе канцерогенеза, разработкой методов энзимодиагностики при онкологических заболеваниях человека. Академиком Березовым была выдвинута и экспериментально обоснована гипотеза об обратной зависимости между скоростью роста клеток опухоли и активностью ключевых ферментов участвующих в распаде незаменимых факторов роста. Выявлены и определены особенности регуляции синтеза и активности ряда важных ферментов азотистого обмена в разнообразных типах опухолей человека и животных. Им были разработаны ферментные диагностические тесты сыворотки крови, которые защищены авторскими свидетельствами на изобретения.

Полученные в этих исследованиях результаты легли в основу разработанного Т.Т. Березовым оригинального биохимического принципа создания противоопухолевых лекарственных средств бактериальной природы, основанного на разной чувствительности нормальных и опухолевых (преимущественно злокачественных) клеток к недостатку незаменимых факторов роста – аминокислот.

Т.Т. Березовым опубликовано свыше 700 научных работ, 4 монографии, 20 учебников и учебных пособий, в том числе базовый учебник по биологической химии для всех медицинских вузов страны, выдержавший несколько изданий, переведенный на английский язык и удостоенный премии и золотой медали им. Н.И. Пирогова президиума РАН (1994 г.). Оригинальные методы диагностики и очистки ферментов защищены 34 авторскими свидетельствами и патентами на изобретения.

Т.Т. Березов активно представлял достижения отечественной биохимии за рубежом. Он был приглашен докладчиком более чем на 40 международных биохимических конгрессах и конференциях. По приглашениям выступал с курсами лекций в Японии (1980 и 1990 гг.), США (1985 и 1996 гг.), Финляндии (1992 и 1995 гг.), Мексике (1988г.), Австрии (1997 г.).

Темирболат Темболатович – организатор многих научных конференций у нас в стране и за рубежом. Цикл научных работ Т.Т. Березова и его сотрудников удостоены премии им. академика В.С. Гулевица РАН (1988 г.), премии Министерства высшего образования СССР (1989 г.), премии президиума РАН (2002 г.). Т.Т. Березов – лауреат премии Правительства Российской Федерации в области науки (2001 г.); ему присвоены почетные звания «Заслуженный деятель науки и техники Республики Северная Осетия – Алания» (1987 г.), «Заслуженный деятель науки Российской Федерации» (1999 г.).

Темирболат Темболатович – ветеран Великой Отечественной войны. Заслуги Т.Т. Березова отмечены правительственными наградами – 12 медалями и Орденами «Трудового красного знамени» (1984 г.), «Дружбы народов» (1994 г.) и «За заслуги перед отечеством IV степени» (2005 г.).

В свои 85 лет Темирболат Темболатович продолжает активную научно-педагогическую деятельность в качестве ведущего профессора на кафедре биохимии РУДН и руководителя академической научной группы. Он читает полный курс биохимии на английском языке и проводит практические занятия со студентами, является председателем Диссертационного Совета Д 212.203.13, председателем комиссии РУДН по этике, членом редколлегии пяти научных журналов, руководит пятью научными направлениями, активно участвует в международных и всероссийских научных форумах. С 2005 по 2009 г. им (совместно с сотрудниками кафедры) опубликовано 10 учебных пособий, 1 монография, 33 научные статьи, 30 тезисов докладов.

Коллектив кафедры биохимии и редколлегии газеты «Дружба» сердечно поздравляют Темирболат Темболатовича с восьмидесятилетием, желают крепкого здоровья, долгих лет жизни и дальнейших творческих успехов.

Заведующий кафедрой биохимии РУДН Профессор Н.Н. Чернов

Директор НИИ питания РАН, Академик РАН, профессор В.А. Тутельян



Т.Т. Березов служит в нем с момента его основания. Тысячи подготовленных студентов из более чем 100 стран мира. Десятки молодых ученых под его опекой подготовили и защитили докторские и кандидатские диссертации. Они достойно несут и реализуют идеи своего учителя, чтут, уважают и любят его.

Дорогой Темирболат Темболатович! Я поздравляю Вас с Юбилеем. Искренне желаю Вам еще многих лет жизни, здоровья, процветания, любви близких Вам людей, творческих успехов. Вы наш замечательный Учитель!

Сначала руководитель нашего, как сейчас сказали бы, стройотряда поразил нас тем, что даже в условиях, далёких от городского комфорта, он всегда был аккуратно одет, чисто выбрит, обращался к студентам только на «Вы» и служил немим укором нашей грязной и весьма вольно одетой студенческой братии. При этом на поле он работал не только наравне со студентами, но был тем лидером, за которым мы все тянулись. Вечерами он охотно пребывал в студенческой компании, грелся вместе с нами у костра и очень много рассказывал о том, какая это нужная и великодушная наука биохимия, какими интересными могут быть научные исследования в этой области и какие в ней работают великие учёные.

А потом произошёл один эпизод, за который Темирболат Темболатович по возвращении в Москву получил «неудовольствие» от партийного и административного руководства института, а у студентов стал любимцем. Дело заключалось в том, что один из сопровождавших нас молодых преподавателей, добиваясь неформального отношения к себе со стороны некоторых студентов, допустил по отношению к ним, мягко скажем, «недержательские» манеры поведения, за что и получил от Темирболат Темболатовича не биохимическое, а физическое внушение, другими словами, «схлопотал» пощёчину. Очень мы после этого Т.Т. Березова зауважали.

А потом, в Москве, он стал нашей группе преподавать биохимию, и как-то случилось так, что и позднее я много раз обращался к Темирболату Темболатовичу за научными консультациями и всегда получал не просто советы, а точные указания к действию. Поскольку биохимические методы в моих научных исследованиях занимают большое место, я с полным правом считаю Темирболат Темболатовича одним из своих учителей.

Я не буду говорить о его научных заслугах, об этом уже сказали другие друзья Т.Т. Березова. Я хотел бы сказать, что мне всегда доставляет огромное удовольствие общение с этим мудрым человеком, интеллигентом в высшем смысле этого слова, «рыцарем без страха и упрёка», моим учителем и другом.

Когда Т.Т. Берёзов ещё не был академиком

С Темирболатом Темболатовичем Берёзовым я знаком 55 лет (больше, чем кто-либо другой в Российской университете дружбы народов). Первая наша встреча состоялась в 1954 году, когда я был студентом второго курса 1-го МОЛМИ им. И.М. Сеченова, а Темирболат Темболатович – аспирантом кафедры биохимии того же института. Однако познакомились мы с ним не в учебной или научной лаборатории, а на мокром картофельном поле одного из колхозов Истринского района Московской области. В октябре 1954 года наш курс на месяц послали помогать колхозникам убирать урожай, а Т.Т. Берёзов был ответственным от ректората за организацию этого трудового процесса.

Сначала руководитель нашего, как сейчас сказали бы, стройотряда поразил нас тем, что даже в условиях, далёких от городского комфорта, он всегда был аккуратно одет, чисто выбрит, обращался к студентам только на «Вы» и служил немим укором нашей грязной и весьма вольно одетой студенческой братии. При этом на поле он работал не только наравне со студентами, но был тем лидером, за которым мы все тянулись. Вечерами он охотно пребывал в студенческой компании, грелся вместе с нами у костра и очень много рассказывал о том, какая это нужная и великодушная наука биохимия, какими интересными могут быть научные исследования в этой области и какие в ней работают великие учёные.

А потом произошёл один эпизод, за который Темирболат Темболатович по возвращении в Москву получил «неудовольствие» от партийного и административного руководства института, а у студентов стал любимцем. Дело заключалось в том, что один из сопровождавших нас молодых преподавателей, добиваясь неформального отношения к себе со стороны некоторых студентов, допустил по отношению к ним, мягко скажем, «недержательские» манеры поведения, за что и получил от Темирболат Темболатовича не биохимическое, а физическое внушение, другими словами, «схлопотал» пощёчину. Очень мы после этого Т.Т. Берёзова зауважали.

А потом, в Москве, он стал нашей группе преподавать биохимию, и как-то случилось так, что и позднее я много раз обращался к Темирболату Темболатовичу за научными консультациями и всегда получал не просто советы, а точные указания к действию. Поскольку биохимические методы в моих научных исследованиях занимают большое место, я с полным правом считаю Темирболат Темболатовича одним из своих учителей.

Я не буду говорить о его научных заслугах, об этом уже сказали другие друзья Т.Т. Берёзова. Я хотел бы сказать, что мне всегда доставляет огромное удовольствие общение с этим мудрым человеком, интеллигентом в высшем смысле этого слова, «рыцарем без страха и упрёка», моим учителем и другом.

Профессор В.А. Фролов

В память о великом учёном и педагоге Николае Николаевиче Трофимове

Человек, который...

Как можно уместить в одном предложении всю любовь и доброту, теплоту и радость, связанные с этим человеком, всё то, чем он делился с нами, раздавал без оглядки, раскрывал душу перед всеми, кто его окружал? Он был не просто любимым и интересным преподавателем, внимательным и чутким коллегой, потрясающим полевым геологом и научным руководителем, он был человеком, который...

...Который прошёл долгий и тернистый, но показательный и счастливый путь от ассистента до первого проректора, находился на должностях заведующего кафедрой, заместителя декана и декана. Этот человек – природный геолог, геолог «до мозга костей», прошедший через просторы Забайкалья, озёра и реки Карелии, гряды Урала и Кавказа, объездивший с научными экспедициями не только весь СССР и СНГ, но и многие страны Азии, Африки и Южной Америки.

В то же время, в качестве деятеля науки он выпустил 140 аспирантов по всему миру, написал более 200 статей, учебников и научных монографий (некоторые из них переведены на английский язык, изданы за рубежом, в том числе в США). Не только российское, но и мировое научное геологическое сообщество будет всегда помнить его доброе имя – Николай Николаевич Трофимов...

Николай Николаевич родился в самом центре Москвы. Его детство прошло в доме №1 на улице Солянке, о которой он сохранил на всю жизнь самые трепетные воспоминания. Семья, состоящая из пяти человек, жила в крохотной квартирке, где всегда собиралась большая компания его друзей и сверстников. Детство и юность будущего великого геолога прошли в тяжелейшие для Советского Союза военные и послевоенные годы. Именно тогда, во время спортивных школьных походов, в нем зародилась любовь и уважение к природе и к ее богатствам: палаточный лагерь на берегу Клязьминского водохранилища, где единственной связующей нитью с «большой землей» являлась лодка; девственные (еще в то время) леса Подмосковья, которые школьники проходили во время пеших туристических походов. Здесь закалялась настоящая мужская дружба и верность, которые ребята сохранили на всю оставшуюся жизнь; здесь формировались такие качества, как лидерство и мужество, стойкость и умение преодолевать трудности. Учителя-фронтовики воспитывали у подрастающего поколения такие важные черты характера, как дружелюбие и взаимность, самостоятельность и ответственность. Школьная атмосфера дружбы, «чувства локтя», интереса ко всему окружающему в мире оказала важное влияние на характер будущих специалистов. Этот и многие другие факторы сыграли для будущего ученого ключевую роль в выборе профессии.

В 1949 году, окончив школу с серебряной медалью, Николай Николаевич поступил в Московский геологоразведочный институт. Именно в студенческие годы закладывались не только любовь и интерес к своей профессии, но

и определились цели в жизни, происходило становление личности. С огромной теплотой и благодарностью вспоминая студенческие годы и своих профессоров, Николай Николаевич подчеркивал их интеллигентность, человечность, доброту.

С третьего курса института началась активная геологическая жизнь. Николай Николаевич участвует в экспедициях в Восточном Забайкалье, где уже в 22 года назначается на должность начальника партии. После окончания института он поступает в аспирантуру, а после ее завершения начинает работать в качестве ассистента в Институте цветных металлов и золота, где проводит лабораторные занятия по курсу «поиски и разведка полезных ископаемых», руководит дипломным проектированием и практиками.

В 1961 году Николай Николаевич начинает работать в УДН. Он стоял у истоков организации инженерного факультета и кафедры месторождений полезных ископаемых и их разведки. Николай Николаевич представляет профессора В.М. Крейтера, одного из основоположников учения о поисках и разведке полезных ископаемых в СССР, создателя собственной научной школы, в качестве потенциального заведующего формирующейся кафедры ректору УДН С.В. Румянцеву, который сразу же одобряет кандидатуру ведущего ученого и опытного педагога.

После смерти Владимира Михайловича Крейтера в 1966 году Н.Н. Трофимов становится новым, бессменным вплоть до 2005 года, заведующим кафедрой МПИ. «Он был человеком, в котором постоянно бурлила неисчерпаемая энергия. И все, кто его окружал, заряжались этой удивительной энергией», – так вспоминают о первых годах его руководства кафедрой коллеги. И действительно, набравшись колоссального опыта на должности заместителя заведующего кафедрой при В.М. Крейтере, Николай Николаевич приступил к новой деятельности с упорством и рвением, которому можно было только удивляться. Молодой преподавательский состав только сформировавшейся кафедры с радостью принял его в качестве руководителя.

Н.Н. Трофимов был добрым и открытым человеком. Его трудолюбие и ответственность заражали окружающих. Именно поэтому он с самого начала получил авторитет и заслужил уважение всех коллег. Даже когда он совмещал должности декана инженерного факультета (1981–1989 гг.), а потом и первого проректора (1981–1995 гг.) с должностью зав. кафедрой, в коллективе царил дружеский и «компанейский» атмосфера: сотрудники дружили семьями, совместно отмечали все дни рождения и праздники, вместе решали проблемы. И каждый вновь пришедший преподаватель вовлекался в этот геологический круговорот и чувствовал себя как дома.

Помимо работы на кафедре, большинство преподавателей вели научно-исследовательскую работу, и поэтому каждый в полевой сезон они проводили в экспедициях и на практиках на Кавказе, в Забайкалье и других районах нашей необъятной страны. Практически всегда в

них принимали участие и студенты. «Относитесь к студентам, как к своим детям!» – так любил наставлять коллег Николай Николаевич. А по-другому и не получалось, ведь 90% студентов были иностранцами, преимущественно из Латинской Америки и Африки. Приходилось по несколько раз объяснять им основы геологической науки, часто задерживаться после занятий. Так и формировались теплые и тесные отношения, которые не подвластны ни расстояниям, ни времени. Николай Николаевич часто летал в страны Южной Америки, Африки и Азии с научными выступлениями и докладами, на защиты диссертаций своих аспирантов. Не было ни месяца, чтобы не приходили письма от его выпускников из дальних стран!

Н.Н. Трофимов долгое время работал один, без заместителя, но ему всегда удавалось везде успеть и всё сделать. У него было яростное желание работать и воля к победе. На конференциях или встречах он не мог сидеть на месте, обязательно выступал, задавал вопросы, вёл записи. Любое поручение «сверху» он выполнял творчески и с улыбкой на лице. Под его руководством на кафедре и на факультете велась активная общественная и научная жизнь. Николай Николаевич явился основателем и постоянным организатором «Крейтеровских чтений», которые проводятся в течение 42 лет и до настоящего времени, посвящённых крупнейшему геологу и выдающемуся человеку В.М. Крейтеру, имя которого носит кафедра. Также он ввёл традицию проведения профессионального праздника – Дня геолога, который сразу же стал общеуниверситетским и проходит всегда на высочайшем уровне: в клубе инженерного факультета с поздравлениями выступают не только представители ректората Университета, но и члены высшего руководства страны и выдающиеся люди.

После развала СССР Николай Николаевич питал надежды на улучшение положения в обществе, в геологии и системе образования. Но надеждам не суждено было оправдаться. Он очень переживал по поводу небрежного отношения к сырьевой базе страны, недостатка финансирования геологических изысканий, качества современного образования, отношения ребят к своей будущей специальности. Однако он оставался сильным человеком до последних дней своей жизни: вёл несколько тем по кафедре, продолжал вести лекционные и практические занятия у студентов старших курсов, выступал в качестве научного руководителя одновременно у нескольких выпускников – бакалавров, магистров и аспирантов. Он продолжал жить и трудиться всегда и везде, не унывая ни при каких обстоятельствах. Ведь вокруг него всегда находились любящие и уважающие его люди, коллектив, который он сам создал и воспитал, объединённый одним важным и интересным делом – геологией.

В наших сердцах Николай Николаевич навсегда останется коллегой, руководителем, преподавателем и другом – человеком, который...

Иван Ломака

Николай Николаевич Трофимов – заведующий кафедрой месторождений полезных ископаемых и их разведки инженерного факультета РУДН с 1966 по 2004 г., профессор, кандидат геолого-минералогических наук, заслуженный геолог РСФСР, заслуженный работник высшей школы РФ, академик международной академии минеральной сырьевой, действительный член общества ассоциации экономистов геологов США, действительный член общества минералогов Индии, действительный член ассоциации геологов Африки, Почетный доктор Нильского Университета (Судан).



За успехи в науке и подготовке специалистов награжден орденом «Знак Почета» (1975 г.) и пятью государственными медалями, почетными знаками и грамотами министерств геологии и высшего образования, золотой и серебряной медалями ВДНХ.

Н.Н. Трофимов родился в 1931 г. в Москве, в 1954 г. закончил Московский геолого-разведочный институт и был оставлен в аспирантуре по кафедре методики поисков и разведки. С 1951 г. учёбу совмещал с работой в геологических экспедициях в Восточном Забайкалье. После окончания аспирантуры в 1958 г. был приглашен профессором В.М. Крейтером на кафедру на должность ассистента в Институт цветных металлов и золота, где проводил лабораторные занятия по курсу «поиски и разведка полезных ископаемых», руководил дипломным проектированием и практиками. В 1959 г. был избран председателем центрального профкома института. 22 августа 1961 г. Ученым Советом Университета дружбы народов был избран ассистентом на кафедру геологии, а в феврале 1962 г. избран доцентом на кафедру месторождений полезных ископаемых и их разведки. Руководил кафедрой профессор В.М. Крейтер. После смерти В.М. Крейтера Н.Н. Трофимов возглавил кафедру и оставался заведующим до 2004 г. Особое внимание Николай Николаевич уделял совершенствованию учебного процесса и расширению научных исследований по различным направлениям науки и техники кафедры. В 1984 г. ему было присвоено ученое звание профессора. Н.Н. Трофимов дважды избирался деканом инженерного факультета (1981 – 1989 гг.), с 1989 г. по 1995 г. был первым проректором Университета. С 1968 г. по 2008 г. являлся председателем Диссертационного Совета.

Николай Николаевич проводил большую научную работу. Он был научным руководителем геологических программ в Восточном Забайкалье, на Дальнем Востоке, Северном Кавказе и в других районах страны. Много раз он выезжал для проведения научных исследований и чтения лекций в университеты Алжира, Судана, Зимбабве, Нигерии, Индии, Непала, Боливии, Эквадора, Колумбии, Аргентины. Представлял Университет на конгрессе Ассоциации университетов мира в Хельсинки, участвовал от СССР на конференции по проблеме непрерывного образования в ЮНЕСКО (Париж). Научная группа под руководством Н.Н. Трофимова разработала новую модификацию геохимического метода поисков рудных месторождений на больших глубинах (до 500 м). Ассоциация прикладной геохимии признала метод приоритетным в этом разделе геологической науки.

Профессор Н.Н. Трофимов сочетал способности организатора, педагога и ученого, его деятельность отличалась высоким научным и педагогическим профессионализмом.

Научный и педагогический опыт изложен профессором Н.Н. Трофимовым в более 200 опубликованных статьях в ведущих научных журналах и в материалах российских и зарубежных научных конференций. В том числе, изданы 9 учебников с грифом Минобразования СССР и РФ, 4 научные монографии, последняя переведена на английский язык и издана в США издательством «Колорадо пресс».

Коллектив кафедры месторождений полезных ископаемых и их разведки инженерного факультета РУДН

Светлой памяти нашего дорогого Учителя, профессора Н.Н. Трофимова

22 июля 2009 г. ушел из жизни наш любимый и глубокоуважаемый профессор, кандидат геолого-минералогических наук Н.Н. Трофимов.

Он был тяжело болен, но болезнь переносил стойко. Никто никогда не слышал от него никаких жалоб. Обычно на вопрос «Как вы себя чувствуете?» он отвечал: «Поразному». А это означало: совсем плохо. Когда он, будучи тяжело больным, приходил на кафедру, у нас на душе было легко: работа спорилась, мы знали, что у коллектива кафедры надёжная защита. «Почивать на лаврах» он никому не давал, был очень требователен. К нему приходили и студенты, и преподаватели со своими вопросами, массой проблем. И для всех он находил время, был готов помочь советом и делом. Делал он это спокойно, без лишних слов и эмоций. У него всегда спорилась работа. Он был

талантливый организатор и прекрасной души человек. Очень беспокоился за судьбу кафедры и понимал, что необходимо привлечь больше молодых преподавателей. И делал это, сохраняя сложившийся десятилетиями основной высокопрофессиональный коллектив кафедры.

Даже тогда, когда был в больнице, он постоянно беспокоился о делах кафедры, о своих студентах, аспирантах и преподавателях и был в курсе всех дел.

Очень любил свою семью и особенно внучку, а она – дедушку. О Николае Николаевиче писать легко и трудно. Легко потому, что он был очень контактным и доброжелательным человеком. Трудно потому, что им прожита огромная и нелегкая жизнь.

Спасибо Вам за всё, наш дорогой Учитель!

ПРИОРИТЕТНЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ В ДЕЙСТВИИ

Геоинформационные технологии в РУДН

В настоящее время в Российском университете дружбы народов выполняется инновационная образовательная программа, направленная на повышение качества отечественного образования и экспортного потенциала образовательных услуг, продвижение современных технологий в сфере образования. В рамках проведения инновационной образовательной программы (ИОП) были существенно усилены техническая и программная базы кафедр Геодезии и Месторождений полезных ископаемых (МПИ) и их разведки. Благодаря инновационному проекту на базе кафедры МПИ и их разведки был обновлен существующий компьютерный класс и оборудована новая геоинформационная лаборатория: установлены современные компьютеры, передовые программные комплексы. На базе этих лабораторий стало возможно проводить обучение студентов-бакалавров и магистров на самом современном уровне. Обучение навыкам работы с такими востребованными в настоящее время геоинформационными программными продуктами, как Micromine, Surpac (модульные горно-геологические информационные системы для визуализации и интерпретации различных геологоразведочных данных в 3D-среде, проведения полного геостатистического анализа, построения трехмерных моделей, классификации и оценки ресурсов и

запасов, проектирования горных работ), ArcGIS и др., позволит на равных сотрудничать (конкурировать) в области образовательных услуг с ведущими отечественными и зарубежными университетами и расширит сферу экспортных образовательных услуг для стран третьего мира.

Также на базе кафедр МПИ была создана еще одна геоинформационная лаборатория, основой послужил приобретенный в рамках ИОП уникальный рентгенофлуоресцентный лабораторный прибор «РПП-3-01». Прибор предназначен для измерения массовых долей химических элементов в твердых (сплавы, образцы горных пород), жидких (растворы, суспензии) и порошкообразных (образцы руд, продуктов порошковой металлургии) пробах вещества, а также для идентификации материала проб путем определения элементного состава входящих в них химических элементов. Прибор может использоваться также для определения состава сплавов, аэрозолей на фильтрах, регистрации вредных примесей тяжелых элементов в жидких растворах, в сточных водах.

На кафедре геодезии были приобретены передовые геодезические приборы для сбора пространственных данных для геоинформационных систем, такие, как электронный тахеометр Leica TCR1205 R100, электронный нивелир



Leica Sprinter 100m, одночастотный GPS-приемник Leica GS20.

Это оборудование надежно и просто в использовании. Удобное и современное программное обеспечение позволяет в любой момент изменить настройки дальномера, выбрать тип призм, редактировать данные, выполнить экспресс-анализ результатов вычислений и принять правильное решение.

Накопленный преподавателями огромный опыт и новейшая приборная и программная база позволяют выпускать специалистов с навыками работы с современным компьютерным обеспечением геодезической направленности и современным аналитическим оборудованием, а также даст толчок к новым открытиям в регионах с развитой горнодобывающей инфраструктурой.

Наш корр.

Полезный проект лаборатории «Физика плазмы»

Кафедра экспериментальной физики, а именно лаборатория «Физика плазмы» подготовила удивительный проект под названием «Разработка прототипа микроволнового плазменного генератора рентгеновского излучения для научных и технологических приложений». В честь Фестиваля науки мы решили рассказать Вам о сути и пользе этого проекта.

В лаборатории физики плазмы РУДН проводятся исследования в области микроволновой замагниченной плазмы. Интерес этой области исследований обусловлен как фундаментальными, так и прикладными аспектами, такими, например, как изучение методов нагрева плазмы, создание генераторов излучения, вакуумно-плазменные технологии, разработка эффективных источников ионов и создание коллективных ускорителей, а также современными технологиями.

Плазменные технологии уже в настоящее время заняли существенную нишу в инновационных отраслях промышленности развитых стран и успешно внедряются в самые разные сферы экономики, такие как машиностроение (включая космическую, авиационную и автомобильную промышленность), металлообработка, химическая промышленность, агропромышленный комплекс, медицина и многое другое. Тем не менее, задача повышения эффективности способов создания и поддержания плазмы с требуемыми параметрами продолжает оставаться весьма актуальной. Более того, по мере развития и совершенствования технологических процессов и систем, использующих плазму как объект (в термоядерной энергетике, в плазмохимии и др.) или как инструмент (например, при обработке материалов), требования, предъявляемые к обеспечению заданных рабочих и выходных параметров плазменных устройств, становятся все более жесткими. К тому же, в нынешних условиях ограниченности ресурсов и высокой конкуренции большое значение имеет оптимизация применяемых систем, включая эффективность использования энергоресурсов. В области плазменных технологий весьма актуальна задача разработки оптимизированных плазменных источников излучения и заряженных частиц, потребности в которых возрастают в связи с развитием технологий микроэлектроники и нанотехнологий.

Приборы и устройства, в основу которых положены принципы

резонансного взаимодействия электромагнитного излучения с плазмой, отличаются компактностью, низкой энергоемкостью, высокой эффективностью и надежностью, а также простотой управления.

Одним из прикладных направлений проводимых исследований в лаборатории физики плазмы РУДН является создание нового поколения компактных, экономичных плазменных источников рентгеновского излучения с перестраиваемым спектром. Такие источники будут обладать рядом преимуществ над традиционно используемыми в силу своей малой энергоемкости, отсутствия высокого напряжения, малых размеров и широкой управляемости спектром излучения и его характеристиками.

В настоящее время известны различные методы генерации интенсивных потоков излучения в рентгеновском диапазоне. Однако в большинстве из них (ускорительные установки, плазменные Z-пинчи и др.) энергетическая цена рентгеновских квантов чрезвычайно велика. Вследствие этого, по существу, монопольное положение на рынке спроса занимают хорошо известные рентгеновские трубки. Между тем, рентгеновские трубки обладают рядом недостатков, среди которых наиболее серьезными являются снижение устойчивости работы и долговечности при увеличении ускоряющего напряжения свыше 100 кВ.

Несмотря на то, что в настоящее время существует отлаженная технология создания промышленных рентгеновских генераторов традиционного типа в широком диапазоне мощностей, вплоть до сотен киловатт, в последние годы возобновился интерес к созданию альтернативных генераторов излучения в рентгеновском диапазоне без использования систем питания с высоким напряжением. Современные методы неразрушающего контроля, технологии, используемые при биолого-генетических исследованиях, медицинские исследования испытывают необходимость в разработке малогабаритных источников излучения со спектральным диапазоном энергии 10-1000 кэВ. При этом энергопотребление должно быть умеренным, а источник - электрически безопасным. Такие источники излучения могут с успехом также использоваться в пищевой и химической промышленности, в машиностроении, электронике, металлургии, навигации и т.д.

В рамках данного проекта ведется разработка прототипа компактного микроволнового плазменного устройства, являющегося эффективным источником жесткого электромагнитного излучения. Специфика проекта - в базовых и оригинальных физических принципах лежащих в основе такого устройства: явление электронного циклотронного резонанса и гиромангнитного авторезонанса.

Разрабатываемый тип компактных плазменных источников излучения обладает рядом значительных технологических преимуществ по сравнению с классическим источником - рентгеновской трубкой. С точки зрения мощностных характеристик излучения, такой источник значительно эффективнее. Источник не обладает катодным узлом, таким образом, отсутствуют проблемы, связанные со сроком службы излучающего элемента, являющегося наиболее дорогим в рентгеновских устройствах. Отсутствие высокого напряжения делает такие устройства более безопасными. Применяются такие устройства могут на базовых станциях очистки, обеззараживания, дезинфекции в различных областях, а также в учреждениях здравоохранения и предприятиях, технологии которых связаны с применением рентгеновского излучения.

Работы по проекту ведутся в сотрудничестве РУДН с ИПМ РАН и ГИЦ Троицкий институт инновационных и термоядерных исследований. Основным исполнителем работ по проекту является Российский университет дружбы народов (РУДН) в лице коллектива из числа сотрудников факультета физико-математических наук РУДН (кафедры экспериментальной физики и НОЦ РУДН «Прикладная физика»).

Выполнение предложенного проекта даст возможность найти основные подходы для создания прототипа компактного высокоэнергетического источника жесткого электромагнитного излучения для применения в науке, технологии и медицине, а также обеспечить подготовку высококвалифицированных специалистов-физиков посредством участия наиболее подготовленных студентов и аспирантов в данном проекте.

Исследования, выполненные ранее сотрудниками лаборатории в рамках международного проекта

С 28 сентября по 2 октября в Пекине прошла церемония вручения Правительством Китая высшей награды для иностранных специалистов - ордена Дружбы, который вручается иностранцам, внесшим значительный вклад в развитие КНР. Ежегодно на церемонии вручается 50 орденов, а в этом году в честь 60-летия образования КНР наградили 100 иностранных специалистов из 28 стран. Всего из России было награждено пять учёных. Единственным учёным-медиком из России, который удостоился данной награды, стал Николай Васильевич Душин - доктор медицинских наук, профессор РУДН.



Награждение прошло 2 октября в доме Правительства, где в торжественной обстановке вице-премьер Госсовета КНР Чжан Дзэян вручил ордена Дружбы и поблагодарил награждённых за вклад в развитие Китая.

ИНТАС (1998-2001 гг.) совместно с учеными Франции, Германии, РНЦ «Курчатовский институт», Института прикладной физики РАН, а также ряда грантов показали перспективность создания источников такого типа и получили высокую оценку международных экспертов. Техническая целесообразность рентгеновского источника на основе микроволнового разряда, как и авторезонансный режим нагрева такой плазмы, подтверждены экспериментальными исследованиями на установках в РНЦ «Курчатовский институт», GANIL (Гренобль, Франция), Массачусетский технологический университет (США), Laboratoire de Physique des Milieux

Ionises, Ecole Polytechnique (Париж, Франция). В настоящее время активные исследования в этом направлении ведут лаборатории Индии.

Вышесказанное свидетельствует о необходимости интенсификации исследований в этом направлении с целью поддержания приоритета, которым участники проекта со стороны РФ обладали до сих пор.

Доцент кафедры экспериментальной физики, директор центра прикладных информационных технологий Виктор Викторович Андреев

Министерство культуры и информации Кыргызской Республики

Ректору Российского университета дружбы народов профессору В.М. Филиппову.

Уважаемый Владимир Михайлович!

Министерство культуры и информации Кыргызской Республики выражает Вам свою признательность за активное участие студентов и аспирантов Российского университета дружбы народов в Иссык-Кульском молодежном форуме интеллектуалов «Молодежь СНГ - взгляд в завтрашний день», посвященном памяти Ч.Т. Айтматова, который проходил в Кыргызстане со 2 по 4 сентября 2009 года.

Данное мероприятие проходило в рамках проектов, одобренных Советом по гуманитарному сотрудничеству СНГ на 2009 год, реализуемых под эгидой и при поддержке Межгосударственного фонда гуманитарного сотрудничества государств-участников СНГ и было приурочено к Году молодежи в Содружестве.

Форум продемонстрировал возросшую активность международного молодежного сотрудничества на пространстве СНГ и внес важный вклад во взаимодействие между молодежными общественными организациями государств-участников СНГ. Участниками встречи единодушно поддержана идея проведения ежегодного Иссык-Кульского молодежного форума в Кыргызстане.

Участие в Форуме таких представителей РУДН, как Сохадзе Мариам, Губайдуллина Анастасия Страхова Алиса, Гнеушева Ирина, Давыдова Анастасия, Константинов Сергей, Амосова Александра, Осина Альфира, Фаткуллина Милана, Акбарова Дильдора, Петухова Екатерина, Волошина Вероника, Константинова Яна, Ускова Аликсандра, Байтлесов Арман, Давлетшина Надежда, Бахтикиреев Руслан (руководитель делегации - Четий Владимир) стало важным примером развития межгосударственного, межкультурного диалога молодежи на пространстве Содружества.

С уважением,
Министр С.А. Раев

Там-тамы над Эльбрусом

С 19 по 28 сентября танцевальный коллектив из Кот-д'Ивуара и студенческий ансамбль барабанщиков из Бенина приняли участие в Международном фольклорном фестивале «Танцы над Эльбрусом», который проходил в столице Кабардино-Балкарской Республики городе Нальчике. На нём присутствовали Министр культуры России Александр Авдеев и президент Кабардино-Балкарии Арсен Канокоев. Своё искусство показали танцевальные коллективы из Италии, Индии, Испании, Армении. Наши студенческие фольклорные коллективы представили ритмичные танцы народов Африки, которые восторженно и тепло встретила публика. После открытия фестиваля ночное небо города озарилось красочным салютом и лазерным шоу. Студенты совершили ознакомительную экскурсию по городу, посетили выставку народного художника Кабардино-Балкарской Республики Хамида Совкуева.

Наша делегация побывала в районном центре республики – городе Терек. На площади, как почётных гостей, нас встречали старейшины города, жители, самодельные артисты и танцоры в национальных костюмах. По местным обычаям нам преподнесли национальный напиток – махсуму. Затем на центральной площади состоялся импровизированный концерт, в котором органично переплелись звуки кабардинских и африканских барабанов. Жители города Терек впервые услышали звучание африканского там-тама, увидели танцы народов Африки. А наши студенты, умело переняв движения танцоров, с большим желанием танцевали кабардинку и другие национальные танцы.

Затем мы посетили детскую гимназию, музей. Во дворце культуры г. Терек состоялся совместный концерт фольклорных коллективов Кот-д'Ивуара и Бенина и терских самодельных артистов.



Мы побывали в гостях у студентов Кабардино-Балкарского государственного университета, где выступили на совместном концерте, посвящённом дню первокурсника.

Наша делегация приняла участие в празднике национального костюма, прошла по центральным улицам города. Город пел, танцевал, веселился. А вечером состоялся гала-концерт всех участников фестиваля. Встречи, импровизированные концерты, фотосъёмки, интервью проходили легко и непринужденно. А вечером мы могли увидеть свои выступления в передачах местного телеканала.

Мы ближе узнали быт, традиции, обычаи и искусство многонациональной Кабардино-Балкарии. Мы были в восторге от всего увиденного и никогда не забудем этот чудесный край, его гостеприимный народ. В нашей памяти остались теплые встречи с жителями города. Мы увезли с собой многочисленные фотографии, а в сердцах – память о незабываемых встречах.

В. Величкин

Используй данные тебе возможности!

Мы вышли из здания нашего Университета. И вроде бы все по-прежнему... Только теперь мы уже на 5-м курсе. Первокурсники, как стайки говорливых чаек, шумно делятся впечатлениями. И невольно вспоминаешь свой первый курс.

- А помнишь, как мы пришли?
- Конечно, в первый же день ринулись искать библиотеку!
- Да, причем всей группой! А потом мы с тобой увидели объявление о наборе в театральную группу и сразу записались.
- Это был наш первый спектакль, при всей загруженности учебной мы находили в себе силы учить тексты, репетировать мизансцены с настоящим режиссером, учиться петь, танцевать, рисовать – каждый мог проявить себя с той стороны, которую считает у себя сильной, а при желании научиться чему-то новому! А с какой гордостью мы говорили, что играем в студенческом театре!

- Да, момент выхода на сцену в настоящем театральном костюме, когда видишь сквозь свет софитов аплодирующих и улыбающихся однокурсников и других ребят из Университета, запоминается, наверно, на всю жизнь. Это ощущение само по себе является наградой, но нашу работу оценили не только в факультетском, но и в университетском масштабе и как победителям конкурса выдали приз – поход в уже существующий театр.

- Мы же на первом курсе съездили в Ростов Великий?

- Нет, это было уже на втором... Такое не забывается, посмотрели весь соборный ансамбль. Осмотрели мастерскую и узнали секрет свистулков, откушали в царских палатах.

- Да, вспоминаю, как ты там надела барский наряд, по-моему, все экскурсии с тобой хотели сфотографироваться. И Людмила Александровна!

- Наш главный организатор! И экскурсии, и выставки, и праздники! А сколько раз мы с ней ходили в Щепкинское училище, смотреть дипломные спектакли студентов! Помню, как она уговаривала нас поехать в Ясную поляну!

- И хорошо, что уговорила.

Посмотрели, где жил и работал Л.Н. Толстой. В сентябре только по таким местам и гулять: какие там были сады и сам парк, а каскадные прудики! Проехали по главным улицам Тулы и даже в Кремль Тульский заехали, посмотрели бойницы и восстановленную церковь.

- А сколько ты пряников с собой увезла? Я думала, ты пол-Москвы собираешься накормить!

- Там отменные свежие фигурные пряники с различными начинками, как ни смеяться, а таких больше нигде не видела: и со смородиной, и с яблоками и корицей, и с тропическими фруктами, и с изюмом, и с вареньем, и со сгущенкой! Я бы не отказалась еще раз там побывать!

- А мне больше понравилось во Владимире! Экскурсовод, как обычно, был замечательным. И я даже не думала, что мы сможем так много всего посмотреть. Сначала заехали в Боголюбовский монастырь. Как красиво там все отреставрировали, эти небесного цвета купола, величие самого монастыря, святой источник... А потом на тройке прокатились до церкви Покрова на Нерли, удивительный был вид!

- Мне и сам Владимир понравился, столько старинных храмов. Мы побывали внутри соборов: в Успенском и Дмитровском, в Троицкой церкви, где теперь музей хрусталя и русского народного промысла. Такие миниатюрные шкатулки, так замысловато расписанные, я видела только там! И, конечно же, Золотые Ворота! Очень эффектную панораму там открыли!

- А в Тверь мы ездили на третьем курсе?

- Да, и тогда же сыграли во втором спектакле! «Юбилей» по Чехову. Весело было на репетициях!

- Да, почти так же, как весело было, когда мы к сессии готовились! Собирались у кого-то дома, всё учили и помогали друг другу!

- Может, поэтому никогда не заваливали экзамены. Взаимопомощь сближает. Теперь я могу сказать, что у меня есть надежные и близкие друзья среди моих одногруппников!
- Вот, как-то незаметно мы с



тобой подвели итоги прошедших пяти лет.

- А ты же выпускной забыла! Эти шарик, красивые платья, улыбки, преподаватели в мантиях, вспышки фотокамер, напутственные речи и наш первый диплом!

- Мы же еще и благодарность получили за участие в студенческой жизни, а вроде только пару стенгазет нарисовали!

- Эти пять лет прошли крайне плодотворно! Мы получили профессию, узнали миллион разных вещей и новостей, познакомились с толпой интересных людей и главное – столько всего успели посетить: музей Москвы, разные усадьбы: Кусково, Абрамцево и Коломенское!

- За это нужно сказать огромное спасибо Людмиле Александровне Каширской! Она тот человек, который сделал нашу студенческую жизнь насыщенной и интересной!

- Эти пять лет нам уже никогда не забыть. Первокурсникам осталось только проявить капельку усердия, и они тоже смогут сделать свои годы обучения в нашем Университете незабываемыми и очень интересными!

- По крайней мере, им предложена масса возможностей, дело только за их выбором.

- И все-таки замечательно, что у нас есть еще два года студенческой жизни, и я думаю, что нам еще предстоит пережить не одно яркое впечатление. Чего и всем остальным желаем.

Екатерина Шишкина,
Анастасия Дзюбенко

А как у них?

«Взгляд изнутри» студентки РУДН на обучение в Женевском вузе

2008-2009 учебный год явился для меня одним из самых незабываемых и знаменательных периодов моего обучения в Университете, так как мне посчастливилось получить стипендию Президента Российской Федерации на обучение за рубежом.

Стипендиаты имеют право выбрать любую образовательную программу за рубежом, которая в наибольшей степени отвечает их интересам и карьерным планам.

Так как в Российском университете дружбы народов моей специализацией являлось международное право, я решила продолжить свое обучение именно в этой области. Мне посчастливилось попасть на магистерскую программу, организованную на базе Женевского университета «Международное регулирование споров».

Год, проведенный в Женеве, принес невероятно много новых впечатлений, а в некоторой степени перевернул мое представление о многих вещах. Я расскажу лишь о некоторых из них, которые в наибольшей степени касаются организации обучения в университете и самого образовательного процесса.

По зачислении на магистерскую программу студентам необходимо набрать и успешно сдать определенное количество курсов для того, чтобы быть допущенным к защите магистерской диссертации. Учащиеся выбирают на свое усмотрение около 95 процентов курсов, а остальные 5 являются

обязательными для всех. Классы формировались в среднем по 10 человек, что способствовало более эффективному процессу обучения. Сам процесс обучения является очень интерактивным, преподаватели активно вовлекают каждого студента в работу на занятии, скучающих на задних партах попросту нет. При этом практике уделяется значительно больше внимания, чем теории. Занятия носят более дискуссионный характер, нежели лекционный. По умолчанию предполагается, что студенты знакомятся с теорией самостоятельно. Так, в начале каждого курса студентам выдается так называемая «поликкопия», представляющая из себя сборник необходимых теоретических материалов, которые каждый преподаватель считает необходимым включить в свой курс. Такая «поликкопия» может включать в себя выдержки из учебной литературы, научной периодики, международных изданий, интернет-ресурсов, конкретных судебных или арбитражных решений. Поэтому драгоценное время на занятиях тратится лишь на более глубокое обсуждение того, что содержит «поликкопия», решение практических задач и конкретных дел, а также по необходимости обсуждение того, что не упомянуто в «поликкопии».

Зачастую на занятиях проходят имитации судебных процессов, ролевые игры и круглые столы. При этом большая работа и ответственность ложится на

преподавателей, так как каждый новый год они должны прорабатывать свой курс с учетом изменений и новшеств в праве, смены определенных правовых тенденций.

Поразительным является то, на каком высоком техническом уровне организована работа в рамках каждого курса. Так, у каждого преподавателя, ведущего курс, есть своя страница на общеуниверситетском портале в Интернете. На этих страницах помимо плана каждого занятия, размещаются необходимые материалы, правовые документы, конкретные практические задачи. Все это находится в свободном доступе, готовится непосредственно к каждому занятию и доступно для скачивания. Более того, на портале преподаватели активно поддерживают связь со студентами, участвуя в обсуждении тех или иных вопросов, затрагиваемых в рамках курса. Безусловно, это требует большого количества времени, и у всех профессоров есть ассистенты, которые присутствуют на каждом занятии, помогают организовывать работу в классе и обновлять информацию на портале.

Стоит также отметить отношение студентов к учебному процессу. Они очень серьезно подходят к занятиям и действительно много работают. В первые дни своего пребывания в Женеве, придя в библиотеку после занятий, я была удивлена, что в большом читальном зале едва

смогла найти свободное место. В своем большинстве студенты предпочитают работать в библиотеке, ведь к каждому занятию необходимо прочитать как минимум пару сотен страниц. Подготовиться к экзамену непосредственно перед самим экзаменом просто не представляется возможным.

Большинство экзаменов проводится в письменной форме. Система сдачи экзаменов устно по билетам в соответствии с заранее выданными вопросами отсутствует. На письменных экзаменах разрешается пользоваться любой литературой и записями, сделанными студентами во время занятий (могут существовать определенные ограничения), это так называемые «open book exams». Но по личному опыту я с полной уверенностью могу сказать, что ни одна книга и запись на таком экзамене не поможет, если студент не проработал материал в течение всего семестра. Это объясняется тем, что вопросы носят аналитическо-практический характер, и ответа на них в книге попросту нет. На экзамене выявляется способность студента мыслить логически, анализировать и применять полученные теоретические знания к конкретному практическому случаю.

Наконец, мне бы хотелось отдельно рассказать про библиотеку. Студенты в читальном зале имеют самостоятельный доступ к полкам с книгами, что, по моему

мнению, является удобным, так как можно самому брать книги, просматривать их, выбирать то, что больше подходит. Наравне с литературой на французском языке в библиотеке имеется множество книг на других иностранных языках, в особенности на английском.

В библиотеках также имеются компьютерные залы, где студенты получают доступ к обширным электронным ресурсам: библиотекам, базам данных, мировым научным периодическим изданиям. Подписка на все электронные ресурсы производится университетом, что позволяет студентам получать материалы совершенно бесплатно. Там же ребята могут распечатать все интересующие их материалы или попросту сохранить на электронные носители.

Вот лишь некоторые моменты, которыми мне хотелось бы поделиться в рамках своего рассказа о системе образования в Женевском университете, так как обмен опытом всегда является очень важным и полезным. Хочется надеяться, что с каждым годом больше и больше студентов РУДН будут иметь возможность обучаться или проходить стажировки в иностранных вузах, что позволит значительно расширить их кругозор, делиться новым полученным опытом с коллегами и alma mater.

А.В. Козьменко

Объявляется конкурс на замещение должностей профессорско-преподавательского состава Российского университета дружбы народов по кафедрам:

Строительных конструкций и сооружений
Теплотехники и тепловых двигателей
Информационных технологий

Нелинейного анализа и оптимизации
Теоретической механики

Высшей математики
Общей патологии и патофизиологии
Анестезиологии и реаниматологии
Онкологии и рентгенодиагностики
Общей фармацевтической и биомедицинской технологии
Садово-паркового и ландшафтного дизайна

Системной экологии
Рекламы ИМЭБ
Иностранных языков экономического факультета
Экономики предприятия и предпринимательства
Бухгалтерский учет, аудит и статистика

Административного и финансового права

Международного права

Иностранных языков юридического факультета
Русского языка и методики его преподавания
Психологии и педагогики
Иностранных языков филологического факультета
Истории России
Государственного и муниципального управления

Сравнительной политологии
Теории и практики иностранных языков ИИЯ

Русского языка и литературы ИИЯ
Прикладной психологии и психотерапии ИДПО

Старший преподаватель 0,25
Профессор 0,5
Доцент 0,5
Ассистент 0,25
Доцент 0,25
Старший преподаватель
Старший преподаватель 0,5
Ассистент 0,25
Профессор 0,25
Профессор
Ассистент 0,5
Ассистент 2x0,25
Доцент
Ассистент 0,25
Старший преподаватель 0,25
Ассистент 0,25
Ассистент
Ассистент 0,5
Профессор 0,5
Доцент 0,5
Старший преподаватель
Профессор
Доцент
Профессор 0,5
Доцент
Доцент 2x0,5
Доцент 0,25
Ассистент 0,25
Старший преподаватель 0,75
Доцент
Доцент 0,1
Ассистент 2x0,5
Старший преподаватель 0,5
Доцент
Ассистент 2x0,25
Доцент 4
Профессор 0,25
Доцент 0,25
Старший преподаватель
Ассистент 4
Доцент 0,25
Старший преподаватель 2

Документы направлять по адресу: ул. Миклухо-Маклая, 6.

Срок подачи документов – месяц со дня публикации.

Телефон для справок: 433-00-09

НАВСТРЕЧУ 50-ЛЕТИЮ РУДН

«Книга почета. Лучшие из лучших»

Смело можно заявить, что она будет интересна всем: и студентам, и преподавателям. Ведь именно в ней собрана научная и творческая элита РУДН, упомянуты имена самых умных и талантливых ребят, которые своей учебной и художественной деятельностью формируют престиж Университета и, конечно же, прославляют своих преподавателей и научных руководителей.

На первых страницах книги, вы, уважаемые читатели, можете познакомиться с одним из самых важных документов – Миссией Российского университета дружбы народов, а также с нашим гимном, который является верным спутником всех праздников и значимых событий Университета.

Вы студент? И еще не знаете, что такое Gaudeamus? Спешите! Вам просто необходимо поскорее открыть «Книгу почета»! И не только открыть, но и выучить гимн всех студентов: хотите – на русском, хотите – на латыни.

Своих героев нужно знать в лицо, а наши герои – это стипендиаты Президента РФ, Правительства РФ, Правительства города Москвы. Вы думаете, это все? Не тут-то было. Мы по праву заслужили звание одного из самых известных университетов мира. Еще раз нас в этом убеждает символично красная «Книга почета».

А вы знаете, кому присуждается почетная стипендия имени С.В. Румянцева – первого ректора РУДН? А вдруг, перечитав требования, вы

поймете, что такая стипендия именно для вас? Дерзайте!

Среди всех возможностей, которые открывает перед нашими студентами РУДН, еще и большой выбор стипендий, таких, как стипендия Судхира Гупты, Пьера Колхадона, компании «Гарант». И это реальность – стать одним из этих счастливых ребят. А пока вы еще не в их рядах, знакомьтесь с теми, кому удалось поймать птицу удачи за хвост, набирайтесь у них опыта, и, как говорится, вперед и с песней, а лучше с гимном РУДН.

По достоинству были оценены ребята, занимающиеся научно-исследовательской деятельностью в нашем вузе, а также студенты, награжденные ценным подарком Ректора РУДН – отличники учебы.

Не забыты имена и тех, кто был удостоен звания «Лучший выпускник – 2009», и студентов, получивших благодарность от Ректора за отличные показатели в учебе.

Вы написали уникальную дипломную работу? О ней говорят преподаватели и ваши коллеги по учебе? Значит, именно вы можете стать в следующем году победителем конкурса на лучшую дипломную работу среди студентов РУДН.

Безусловно, наш Университет славится не только научной деятельностью, но и творчеством наших ребят, которые поют, танцуют, играют на сцене и умеют создавать еще много-много разных креативных вещей. А как иначе?



Ведь среди такого разнообразия культур и народов, безусловно, найдутся те, кто сможет удивить песней, заморозить экзотическим танцем и использовать приемы в стиле пекинской оперы. О звездных коллективах и наших знаменитостях читайте все в той же «Книге почета».

Учеба, наука и творчество невозможны без здорового образа жизни.

На страницах нашего уникального издания отмечены имена самых здоровых и самых активных. Наши спортсмены, как всегда, на высоте.

А вся наша жизнь, как известно, и не жизнь вовсе без хорошей шутки. А кто в РУДН главный по юмору? Конечно же, всеми любимый КВН. А вы знаете имена тех, кто завоевал Кубок Префекта Юго-Западного административного округа Москвы? Так вот знайте, имена этих веселых ребят тоже есть в нашей книге.

Убедились в том, что это просто незаменимое издание? Приятного Вам прочтения!

Наши юбиляры

- 01.11. В.Н. Розова Доцент кафедры Нелинейного анализа и оптимизации
01.11. П.А. Гончар Профессор кафедры Глазных болезней
01.11. А.А. Сковорода Доцент кафедры Экспериментальной физики
03.11. М.Г. Масевич Профессор кафедры Гражданского и трудового права
06.11. А.Е. Базанова Доцент кафедры Теории и истории журналистики
06.11. А.В. Семушкин Профессор кафедры Истории философии
07.11. С.Д. Чернышева Старший инспектор отдела Учета студенческих кадров
07.11. В.К. Медведева Доцент кафедры Политических наук
07.11. Л.А. Баранова Старший преподаватель кафедры Иностранных языков факультета гуманитарных и социальных наук
08.11. В.Л. Бишоф Старший преподаватель кафедры Иностранных языков №3
08.11. Г.Г. Татарова Профессор кафедры Социологии
10.11. Ф.Ю. Даурова Заведующий кафедрой Терапевтической стоматологии
11.11. Т.Н. Борисова Доцент кафедры Органической химии
11.11. Н.П. Пушкина Доцент кафедры Русского языка №1
11.11. И.В. Уварова Начальник сектора УМУ
11.11. А.Ф. Леонов Доцент кафедры Математики, физики и информатики ИИЯ
11.11. В.М. Телицин Доцент кафедры Гражданского и трудового права
12.11. З.П. Побыванец Специалист по кадрам Управления по работе с персоналом и кадровой политики
12.11. М.И. Бурцев Доцент кафедры Месторождений полезных ископаемых и их разведки
15.11. А.С. Якимец Гардеробщик Корпуса поликлиники №25
15.11. А.В. Овчинников Доцент кафедры кибернетики и мехатроники
17.11. Т.Е. Сахарова Профессор кафедры Теории и практики иностранных языков
17.11. Т.С. Бровина Уборщик корпуса Общежития №5
19.11. Л.В. Гладских Профессор кафедры Общей фармацевтической и биомедицинской технологии
19.11. В.А. Кошечкин Зав.курсом Туберкулеза
19.11. Г.Н. Панин Профессор кафедры Экологии и использования водных
20.11. Е.Ф. Шека Главный научный сотрудник Научно-исследовательской части
22.11. В.С. Орлова Профессор кафедры Системной экологии
22.11. А.С. Иванов Механик Автохозяйства
24.11. Н.А. Кузнецова Медицинская сестра Медицинского центра
24.11. В.Б. Бритков Доцент кафедры Управление эколого-экономическими системами
25.11. О.С. Панова Профессор кафедры эстетической медицины ФПК МР
27.11. Г.Н. Черкасов Профессор кафедры Архитектуры и градостроительства
30.11. Х.В. Маньянов Тьютор УРС
30.11. А.М. Попов Доцент кафедры Дифференциальных уравнений и математической физики

В сентябре этого года в Венском университете (Австрия) в рамках Международного научно-практического семинара по внедрению инновационных методов преподавания русского языка, организованного обществом «Русская международная школа» и фондом «Русский мир», состоялась презентация учебного комплекса для начальной школы (1-4 класс) «Русский язык для зарубежных школ», созданного авторским коллективом во главе с заведующим кафедрой русского языка и литературы ИИЯ РУДН доцентом В.П. Синячкиным.

Новый учебник, разработанный на базе кафедры русского языка и литературы ИИЯ РУДН, впервые отвечает требованиям образовательных стандартов Евросоюза и Российской Федерации. Выпуск учебного комплекса «Русский язык для зарубежных школ» приурочен к 50-летию РУДН.

В работе семинара приняли участие 140 преподавателей русского языка из 20 стран Евросоюза. На семинаре сотрудники нашего Университета В.В. Дронов, доцент кафедры русского языка и литературы ИИЯ РУДН, и В.П. Синячкин, заведующий кафедрой русского языка и литературы ИИЯ РУДН, прочитали лекции, провели научно-методические семинары и мастер-классы по работе с учебным комплексом.

За высокопрофессиональный вклад в издание учебной литературы и создание учебников нового поколения по русскому языку руководитель авторского коллектива доцент В.П. Синячкин был награжден Грамотой Российского книжного союза.



Наш корр.

Кафедра анестезиологии и реаниматологии Факультета повышения квалификации медицинских работников Российского университета дружбы народов проводит циклы обучения врачей разных специальностей, медицинских сестер и парамедиков современным методам сердечно-легочной реанимации и способам оказания неотложной помощи при экстренных состояниях по программе дополнительного образования по теме: «Имитационное обучение принципам неотложной помощи» (лекции, практические занятия – 72 ч.). По окончании цикла выдается сертификат установленного образца. Подробности на сайте: www.anest-cfo.ru. Адрес кафедры: г. Москва, ул. Вавилова, 61, ГКБ №64, корпус №11 (хирургический), кафедра анестезиологии и реаниматологии, тел. (499) 135-91-31, факс (499) 135-18-95, e-mail: avbutrov@mail.ru.

Дружба

Орган Ученого Совета Российского университета дружбы народов.
Учредитель – РУДН. Зарегистрирована в Госкомпечати РФ №018324
Издается с 1962 года. Выходит два раза в месяц.
Адрес: 117198, Москва, ул. Миклухо-Маклая, д.9, каб. №207.
Редакция газеты «Дружба». Контактный телефон: 434-3133
E-mail: redaktor.dr@gmail.com
Отпечатано в ИПК РУДН Заказ № Тир. 2000

Главный редактор: Дарья СБРУЕВА
Редакция: Елена АКимова
Мария ЗАЙЦЕВА
Татьяна ПАПКОВА
Ксения БЕЛЕВИЧ
Дизайн: Игорь СУЛЕЙМАНОВ
Верстка: PDI

При перепечатке ссылка на «Дружбу» обязательна. Рукописи не возвращаются и не рецензируются. Мнение автора может не совпадать с точкой зрения редакции. За достоверность фактов, фамилий, цифр ответственность несет автор публикуемого материала.