

# К НОВОСЕЛЬЮ ВСЁ ГОТОВО!

Посев научный взойдет для жатвы народной  
Д. И. Менделеев



## МЕНДЕЛЕЕВЦЫ

Издаётся с 1929 г.  
до 1949 г. -  
"Московский технолог"

ГАЗЕТА РОССИЙСКОГО ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА ИМ. Д. И. МЕНДЕЛЕЕВА  
№ 8 (2234) АВГУСТ 2008 г.

### В ДОБРЫЙ ПУТЬ, ДРУЗЬЯ

**Дорогие менделеевцы!**  
111-й учебный год открывает наш Менделеевский университет – преемник Московского промышленного училища. Десятки тысяч специалистов подготовлены здесь на Миусах – инженеры, ученые, государственные деятели, герои битв XX века, академики, бизнесмены, учителя и командиры производства.

С 1977 г. наш вуз прописался и на северо-западе столицы - в Тушине, что позволило значительно расширить жизненное пространство университета. В конце прошлого учебного года начался плановый переезд факультетов в новый девятиэтажный учебно-лабораторный тушинский корпус. Значительным событием стало открытие нового помещения Российско-швейцарского учебно-научного центра трансфера фармацев-

установкой отсечных дверей. Проведены работы по модернизации котельной, смонтирована современная система водоподготовки, сейчас проводится реконструкция питательных баков. Наличие собственной котельной позволяет не зависеть от цен на энергоносители. В Тушине тоже проведены профилактические работы по подготовке к зиме - произведен ремонт бойлерной системы.

Наш университет успешно прошел аттестационную экспертизу и получил аккредитацию на следующие 5 лет.

Выдержав нелегкие конкурсные испытания, наши ряды пополнило новое поколение студентов. Надеемся, что нынешние первокурсники с первых дней войдутся в бурную студенческую жизнь, и Менделеевка станет для них родным домом.

Ученые Менделеевского университета приняли активное участие в конкурсах научных разработок и проектов. В течение этого лета 3 наших научных проекта выиграли конкурс, проводимый Роснаукой, на выполнение научных исследований с

общим финансированием в размере 162,5 млн. рублей на три года.

В настоящее время ведутся переговоры по включению проектов РХТУ в программу Роспрома "Национальная система химической и биологической безопасности РФ на 2009-2013 гг." Проводится работа по заключению

совместных договоров с Росатомом и Министерством обороны.

Правительство РФ своим Постановлением от 28 июля 2008 г. утвердило новую федеральную целевую программу "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 годы", которая ставит целью создание условий для эффективного воспроизводства научных и научно-педагогических кадров, закрепление молодежи в сфере науки, образования и высоких технологий, сохранение преемственности научных и педагогических школ. Для создания эффективной системы мотивации научного труда программой предусмотрены объемы финансирования более 90 млрд. руб. из средств федерального бюджета. Принятие этой программы вселяет определенный оптимизм в том, что наши усилия по сохранению и преумножению научно-педагогического потенциала университета будут поддержаны.

Поздравляем всех сотрудников и студентов Университета с началом нового учебного года. Крепкого здоровья и творческих успехов вам, дорогие друзья!

**Ректорат Менделеевского университета**

.....  
Огнь Олимпиады-2008 в Пекине осветил все события прошедшего лета. Корреспонденты "Менделеевца", побывав на юбилейных торжествах нашего спортивного лагеря в Тучкове, убедились, что Ректорат РХТУ находится в хорошей спортивной форме и готов вести за собой к новым победам сплоченный менделеевский коллектив.

Подтверждение этому - наша фотосессия.  
Продолжение темы - на стр. 4



В студгородке общежития отремонтированы жилые и нежилые помещения на сумму 5 млн. рублей. Сейчас продолжаются работы в профилактории. Выполнен ремонт в актовом зале КСК.



тических и биотехнологий. (материал об этом читайте на стр. 3)

Нельзя не заметить, как преобразился наш старый дом на Миусах. В течение весны-лета по бюджетному финансированию выполнены следующие работы: ремонт фасада, ремонт коридора 2-го этажа с заменой обшивки, окон, пола, системы отопления (впервые за десятки лет),



## Новый набор

## Приемная комиссия информирует

В 2008 г. в Университет на дневное отделение было подано 1615 заявлений, конкурс составил 1,98 чел./место.

Наиболее высокий конкурс был на факультете Технологии органических веществ и химико-фармацевтических средств - 3,42 чел./место, в Институте химии и проблем устойчивого развития - 2,67 чел./место, на факультете Естественных наук - 2,27 чел./место, в Институте экономики и менеджмента - 2,24 чел./место, на факультете Химической технологии полимеров - 2,02 чел./место.

Высокой популярностью у абитуриентов пользовались спе-

циальности: химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов - 4,90 чел./место; химическая технология органических веществ - 3,90 чел./место; социология - 3,71 чел./место; менеджмент организации - 2,92 чел./место; на материалы - 2,87 чел./место; логистика и управление цепями поставок - 2,80 чел./место; химическая технология синтетических биологических веществ - 2,52 чел./место; биотехнология - 2,40 чел./место; системы автоматизированного проектирования - 2,10 чел./место; химическая технология высокомолекулярных соединений - 2,03 чел./место.

Среди абитуриентов Университета: 293 выпускника вечерней химической школы (89,9 % от числа обучающихся), из них зачислено 181 чел (55,5 %); 151 выпускник Вечерней математической школы (77,4 % от числа обучающихся), из них зачислено 102 чел (52,3 %); 50 учащихся школ учебного комплекса (40,3 % от числа обучающихся), из них зачислено 39 чел (31,5 %).

В университет подали документы 367 абитуриентов, окончивших школу с медалью, что составило 22,7 % от числа поданных заявлений; и 48 человек, имеющих диплом с отличием об окончании образовательных уч-

651 чел (40,3 %), два экзамена - 898 чел (55,6 %), один экзамен - 20 чел (1,2 %).

Проходной балл в университете составил (из 200 возможных):

На факультете технологии органических веществ и химико-фармацевтических средств - 137;

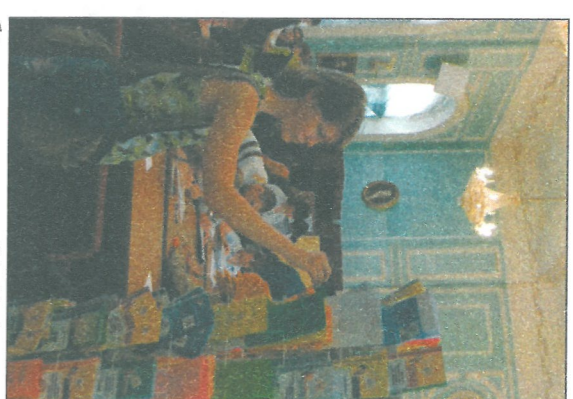
На специальности "социология" - 129;

На специальности "химия" - 107;

На факультете Химической технологии полимеров - 81;

В Институте экономики и менеджмента - 80.

На кафедре Технологии химико-фармацевтических и косметических средств и специализации "Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов" (подготовка в сокращенные сроки), на которую по результатам собеседования зачислены только абитуриенты, имеющие диплом с отличием об окончании среднего специального учебного заведения соответствующего профиля, проходной балл составил 200; на кафедре Химической технологии углеродных материалов - 177; Химической технологии основного органического и нефтехимического синтеза - 147; Химии и технологии биомедицинских препаратов - 140; Технологии тонкого органического синтеза и химии красителей - 137; Химии и технологии органических соединений - 137; Наноматериалов и нанотехнологий - 127; Биотехнологии - 106; Процессов и аппаратов химической технологии - 103; Технологии перера-

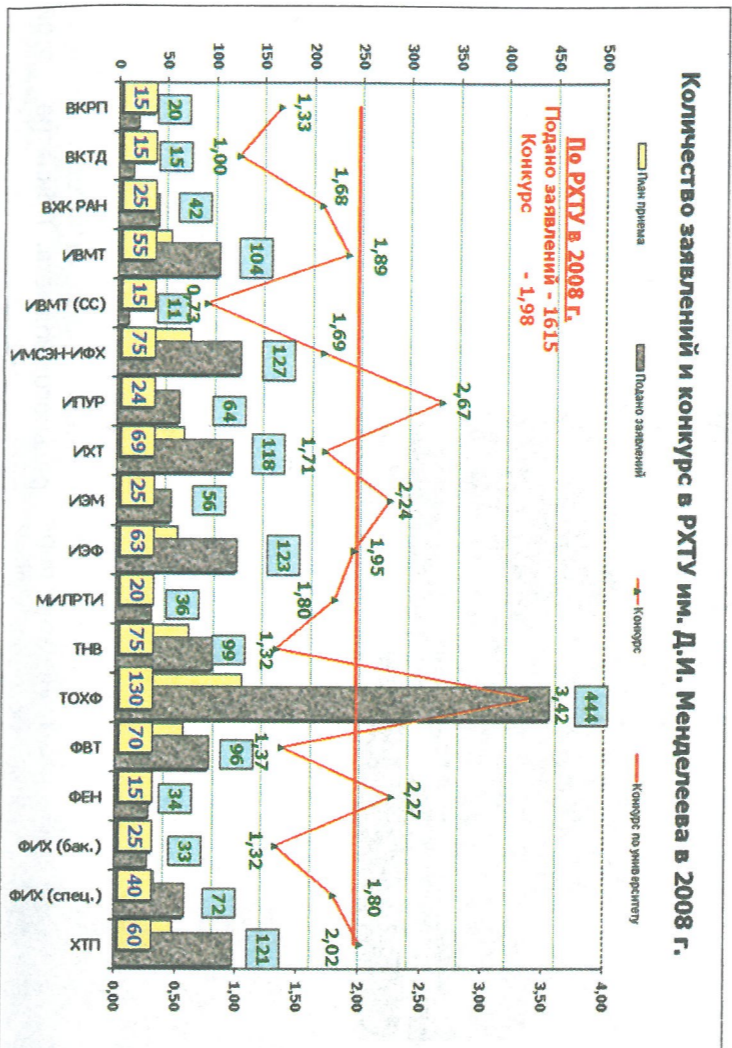


ботки пластмасс - 91; Информационных компьютерных технологий - 89; Химической технологии пластических масс - 84; Химической технологии полимерных композиционных лакокрасочных материалов и покрытий - 81.

Среди студентов I курса выпускники Вечерней химической школы составляют 22,2 %, Вечерней математической школы - 12,5 %, школ учебного комплекса - 4,8 %. Юноши составляют 45 %, девушки - 55 %.

На дневное отделение Университета за счет средств Федерального бюджета было зачислено 816 чел., на контрактной основе - 50 чел (по состоянию на 25.08.08 г.).

Ответственный секретарь  
Приемной комиссии  
Пузырева Т.Б.



## Добрые даты

## Любимый декан, надежный коллега



Писать об известных в Университете людях очень трудно: все их знают, насыщены об их делах и реталиях. Еще труднее писать о декане факультета, считающегося одним из самых лучших, успешных и любимых студентами. И Юрий Михайлович Будницкий, и возглавляемый им деканат именно такие: всегда озвобоченные делами факультета, знаниями студентов, их проблемами и заботами.

Вся жизнь Юрия Михайловича связана с кафедрой переработки пластмасс. Он закончил МХТИ, тогда еще факультет технологии органических веществ. В далеком 1962 году он был заведующим лабораторией, когда кафедра только вставала на ноги, и Юрий Михайлович принял самое непосредственное участие в освоении и пуске в действие оборудования кафедры, составлении учебных программ, методических пособий для студентов очного, вечернего и заочного отделений.

Им пройдены все ступени ученого и педагога, общественного деятеля - ассистент, старший преподаватель, в 1970 г. защитил кандидатскую диссертацию, в 1972 г. - доцент кафедры, её парторг, а затем и председатель профбюро факультета полимеров. Он был одним из первых, кто внес перспективные разработки в переработку новых термостойких полимеров полиарилатов.

Пройдя годовую стажировку в США, он стал одним из ведущих учёных в области получения изделий высокой прочности из полимерных материалов с использованием методов холодной штамповки.

С 1976 года Ю.М. Будницкий - заместитель заведующего кафедрой, а с 1988 года и поныне он бескомпромиссный, уважительный и любимый декан факультета полимеров. Уже никто не удивляется, что Юрий Михайлович всегда окружен толпой студентов, а иногда и их родителей, идущих к нему не только со своими проблемами и горестями, но и с радостными известиями, происходящими в их судьбах. Сказать, что он всегда вместе со студентами - это значит ничего не сказать: он перекликает за каждого, как за родного человека и всем помогает, даже когда это выше его сил!

За заслуги перед Университетом и по совокупности научных трудов Ю.М. Будницкий в 2003 году получил учёное звание профессора. Он является отличником химической промышленности, Почётным работником высшего и профессионального образования, учёным секретарём специализированного Совета. Под его руководством защищено 15 кандидатских диссертаций, им опубликовано 14 учебных пособий, около 200 научных трудов, в том числе 16 авторских свидетельств.

На последнем перед летом заседании Ученого совета университета Ю.М. Будницкому был вручен орден Ломоносова за заслуги в развитии отечественного образования (на фото вы видите этот торжественный момент).

Мы любим Юрия Михайловича, конечно, не только за его высочайшие достижения, но и за мужскую красоту и интеллигентность, чуткость, деликатность, терпение и мудрость в решении подчас очень сложных как научных, педагогических, так и жизненных проблем!

Желать такому прекрасному человеку можно многое, но конечно главное - это счастья и успехов в труде, которому он отдаёт всю свою жизнь!

Коллектив  
кафедры технологии  
переработки пластмасс

## Партнёрство

## Договор о сотрудничестве

12 мая 2008 года состоялась презентация компании LyondellBasell, на которой в торжественной обстановке был подписан договор об оказании благотворительной помощи между Московским представительством компании "Баселл Сайлз энд Маркетинг Компани Б.В." (Нидерланды) и Российским химико-технологическим университетом им. Д.И. Менделеева (см. фото).

Компания LyondellBasell - новый мировой лидер в области нефтехимии с суммарным годовым объемом продаж, превышающим 40 миллиардов долларов США, и с численностью сотрудников около 15 тыс. человек по всему миру, образованная в результате слияния компаний с мировой известностью, таких как Basell и Lyondell.

Петрова О.Б.,

начальник отдела ОПТИР



Россия-Швейцария

# Чтобы год был успешным

Лето в вузе – это, конечно, сес- сия, защита дипломных работ, при- емная кампания. Дела хлопотли- вые, но радостные. В июне 2008 года произошли еще два события, важные для университета в целом.

Во вторник 24 июня состоялось торжественное открытие нового по- мещения *Российско-швейцарского учебно-научного центра трансфера фармацевтических и биотехноло- гий*. Центр был создан в 2005 г. на базе РХТУ при поддержке Мини- стерства образования и науки РФ, Института фармацевтических тех- нологий Университета г. Базель, Швейцарской академии наук и По- сольства Швейцарской Конфедера- ции в России. Руководителями цен- тра стали президент Швейцарского общества фармацевтических наук, директор Института инноваций в промышленности фармацевтике про- фессор Ханс *Леуенбергер* и декан Факультета высоких ресурсов бере- гающих и инновационных техно- логий РХТУ, профессор *Наталья Ва- сильевна Менделутина*.

Гостей церемонии открытия Менделеевцы принимали в новом Тушинском корпусе. Ректор уни- верситета Владимир Александров- ич Колесников приветствовал представителей Посольства Швей- царии во главе с Чрезвычайным и полномочным послом Швейцар- ской Конфедерации господином Эрином Х. Хоффером, членом Рос- сийской и Швейцарской академии наук, руководителем и сотрудником крупнейшей фармацевтических компаний и известнейших вузов обеих стран.

Без сотрудничества и обмена информацией между специалистами в области химической и фарма- цевтической технологии и их колле- гами в области медицины, разуме- ется, неосуществимо создание но- вых лекарственных препаратов. А это непростая задача современ- ной фармацевтики. Выступала на цере- монии открытии, Генеральный ди- ректор Ассоциации российских

фармацевтических производителей Виктор Александрович Дмитри- лев подчеркнул: "Реализация амби- циозных задач, стоящих перед оте- чественной фармацевтической промышленностью, возможна без решения кадрового вопроса - подготовки высококвалифициро- ванных специалистов для фарма- цевтических предприятий с учетом международного опыта. В концеп- ции развития фармацевтической отрасли до 2020 г. определены два приоритетных направления - увели- чение доли отечественных препа- ратов на рынке и рост числа инно- вационных российских препаратов. Мы рассчитываем на тесное взаи- модействие с центром как в на- правлении подготовки будущих ис- следователей и разработчиков ори- гинальных лекарственных средств, так и в направлении обучения спе- циалистов для работы на фарма- цевтических производствах по международным стандартам".

Менделеевский университет от- личает комплексный подход к ре- шению задач подготовки кадров и развития научных исследований, что получило отражение в самом названии Центра - учебно-научный. С самого начала Центр задумывал- ся как межкафультетский. В его ра- боте принимают активное участие специалисты в области информа- ционных технологий и фармацевти- ки, ресурсоэнергосбережения и би- отехнологии, организической и био- логической химии, охраны окружа- ющей среды и технологии полимер- ных материалов. Проектными груп- пами руководят ведущие профес- сора вуза, а участие в научно-ис- следовательской работе принимают от аспиранты и студенты многих ка- федр Менделеевского университе- та. Руководители Центра уверены, что в ближайшем будущем спектр учебно-исследовательских инициа- тив, а значит и участвующих проектов расширится, и сегодняшние перво- курсники будут защищать иннов- ционные дипломные работы и кан-

дидатские диссертации по темати- ке Российско-швейцарского цен- тра.

В среду, 25 июня эстафету гос- темпримства принял Большой акто- вый зал Менделеевского универси- тета на Мусовской площади. На заключительном заседании Ученого совета состоялось вру- чение знаков отличия Почетно- го доктора РХТУ им. Д.И. Мен- делеева профессору Хансу Ле- уенбергеру.

Традиции присвоения титу- ла Почетного доктора в Менде- леевском университете скоро исполнятся полвека. В плаяде Почетных докторов много славе- нных имен политиков, обще- ственных деятелей, ученых, ор- ганизаторов науки и высшего образования, деятелей искусс- тва. В декабре 2007 года Уче- ный совет РХТУ принял реше- ние о присуждении этого титу- ла президенту Швейцарского общества фармацевтических наук, директору Института ин- новаций в промышленности фар- мацевтике профессору Хансу *Леуенбергеру*.

Церемонии вручения знаков отличия Почетного доктора открыл президент Менделеевского уни- верситета академик Павел Джибра- елович Саркисов, знающий Ханса Леуенбергера и работающий с ним в течение уже многих лет.

Профессор Леуенбергер внес большой вклад в понимание физи- ко-химических явлений, наблюдаю- щихся в процессах гранулирова- ния, таблетирования, инкапсуля- ции. Он внес определяющий вклад в развитие теории перколяции, позволившей определить пути на- правленного воздействия на слож- ные физико-химические процессы с целью получения материалов с заданной структурой. Это позволи- ло профессору Леуенбергеру одно- му из первых сделать рекоменда- ции по контролю и управлению про- цессами грануляции, сушки, нане-



сения покрытий. На одном из кон- грессов профессора Леуенбергера назвали "путьводной звездой фар- мацевтики".

Ханс Леуенбергер расчувство- вался, принимая диплом Почетного доктора, памятную медаль и - свой портрет! Фотографы едва успели щелкнуть затворами, как профес-

сор передал строгуоу мантию по- мощникам и обратился к залу: "До- рогие друзья, коллеги!". Это вполне соответствовало атмосфере встре- чи: конечно, в зале присутствовали высокие гости, но, прежде всего, это был праздник единомышленни- ков, коллег, сотрудничавших уже многие годы и прекрасно понимаю- щих друг друга.

Профессор Леуенбергер горячо поблагодарил Менделеевский уни- верситет за оказанную ему честь и привествовал ученых, дипломатов, руководителей промышленности, включивших свои силы в дело созда- ния Центра трансфера фармацев- тических и биотехнологий. Почет- ный доктор университета сказал: "Для продолжения нашего общег- о дела и перехода на новые уровни чрезвычайно важны знания вовле-

ченных в сотрудничество людей, а также их приверженность и готов- ность работать в команде. Успеш- ное взаимодействие российских и швейцарских ученых убедительно подтверждает, что ситуация обоюд- ного выигрыша и пользы (win-win) возможна в наши дни. Я уверен, что нас ожидает укрепление творчес- ких связей и дальнейшая продук- тивная работа".

Профессора Леуенбергера при- ветствовали вице-президент Все- мирной ассоциации инженеров, президент Федеральной политех- нической школы г. Лозанны про- фессор Жан-Клод Бадю, вице-пре- зидент Швейцарской академии ин- женерных наук профессор Ирен Ае- гертер, президент Международной инженерной академии член-кор- респондент РАН Борис Владимиро- вич Гусев, гости из России и Швей- царии. О Почетном докторе Менде- леевского университета говорили как о талантливом ученом, успеш- ном организаторе науки и образо- вания, прекрасном преподавателе и, наконец, просто надежном друге, всегда готовом оказать необходи- мую поддержку.

Члены Ученого совета, сотруд- ника и аспиранты университета могли бы дополнить рассказ о Хан- се Леуенбергере, поделившись впе- чатлениями о посещении Базель- ского университета и Института ин- новаций в промышленности фарма- цевтики. Но для многих студентов- менделеевцев сведения о Россий- ско-швейцарском учебно-научном центре трансфера фармацевтиче- ских и биотехнологий стали инфор- мацией и размышлениями: "Все рабо- ты хороши, но не выбрать ли тему исследований, связанную с научны- ми направлениями Центра?"

*Если учебный год завершается празднично, то следующий год непременно будет успешным.* Если такая поговорка еще не получила распространения, то ее непременно нужно ввести в обиход. И так - с новым успешным учебным годом вас, дорогие менделеевцы!

**Дария Хаустова**

# Добрый пастырь из научной лаборатории



Его одеяние, не совсем обыч- ное для преподавателя вуза, мало кого удивляет в Менделеевском университете. Облеченный в епи- скопскую рясу владыка Аполлина- рий (Дубинин) медленно шагает по затененным коридорам знаме- нитого московского университета. По пути в лабораторию его дружелюбно приветствуют колле- ги и студенты. Некоторые обра- щаются к нему по-советски, Алек- сандр Григорьевич, а другие предпочитают полную смиренную формулу, "владыка". Но боль- шинство говорят просто и любез- но, "Батюшка".

График владыки очень насы- щен. Он только что вернулся из десятидневного паломничества в Святую Землю, и сегодня ему предстоит весь день читать лек- ции. На конец недели запланиро- ван визит в его общину, в отдален- ную епископскую резиденцию г. Курск, в 500 км от Москвы. А на следующей неделе его ожидает

на конференции в Париже.

Успех такого совмещения духовного служения, науч- но-исследовательской и преподавательской дея- тельности с участием в многочисленных конфе- ренциях удается ему бла- годаря тщательному пла- нированию, на многие ме- сяцы вперед, и очень строгому индивидуаль- ну расписанию, которого владыка придерживается уже на протяжении многих лет. "Задолго до начала семестра я смотрю в церковный календарь, на какие дни попадают праздники, и подаю в учебную часть универ- ситета список с возможными дня- ми, когда я могу вести занятия. Потом все мои пожелания любез- но вносятся в соответствующее рас- писание. Поэтому я могу сказать, что в университете ко мне отно- сятся с пониманием и уважени- ем," - поясняет Дубинин.

Пятидесятисовосемилетний вла- дыка и не думает, что когда-нибудь станет служителем Церкви. "Вся моя семья из поколения в поколе- ние исповедовала древлеправос- лавную веру, и всегда была очень религиозной. Я воспитан в этой старообрядческой традиции, и религия всегда составляла важ- ную часть моей жизни. Но я нико- гда не стремился к церковной ка- рьере".

Еще с пятилетнего возраста будущий ученый увлекся химией и

уже тогда начал с любопытством собирать разные химические ве- щества. По окончании школы про- должил изучать электрохимию в Менделеевском университете. Потом, в течение десяти лет рабо- тал в научно-исследовательском институте в Подмоосковье. В 1986 году он возвращается к своей аль- ма-матер в качестве доцента.

Примерно в это же время ста- рообрядческая община просит его стать священником. Увлече- ный естественными науками ис- следователь долгое время отка- зывался принять такое предложе- ние. Ему не хотелось оставлять свою любимую химию, как от него требовали. И только когда вышее руководство Русской Древлепра- вославной Церкви разрешило ему продолжить научно-исследова- тельскую и педагогическую рабо- ту, Александр Григорьевич Дуби- нин решился в 1990 году принять священнический сан.

С тех пор владыка Аполлина- рий строго соблюдает правила монашеской жизни: ему нельзя вкушать мясо, только рыбу, и он постился примерно 250 дней в году. "Гораздо труднее вести ино- ческий образ жизни в миру. За мо- настырскими стенами или вне ду- ховной семинарии искусство бы- вают на каждом шагу", - говорит владыка с улыбкой.

Взаимосвязь религии и есте- ственных наук никогда не созда- вала проблем для древлеправос- лавного епископа: "В моей голове

существует стена, которая четко разделяет науку и религию. Но это совсем не означает, что в этой стене не может быть отверстия для взаимосвязи. Обмен между этими двумя частями может иметь место, например, на электромаг- нитном уровне", - объясняет профессор Дубинин, ссылаясь на область своей научной деятель- ности. Он исследует биоэлектро- химические процессы на уровне головного мозга. "Есть несколько примеров в защиту такого не столь обычного сочетания: Мен- дель, основатель генетики, был владыка своим более скептически настроенным коллегам.

Добрый пастырь с удоволь- ствием и легкостью совмещает евангельскую проповедь с препо- даванием в вузе. Прочитав своим студентам очередную лекцию по процессам и аппаратам химичес- кой технологии, владыка Аполи- нарий посвящает десять минут для бесед на религиозные темы. Молодые химики с радостью вов- лекаются в дискуссии со своим доцентом. Во время короткой проповеди владыка Аполлинарий никому не навязывает своего мне- ния, но, когда рекомендует своим студентам не носить на его лекции брюки блузки выше плеча, представи- тельница прекрасного пола сму- щенно краснеют.

Добрая и любезная фигура владыки не должна вводить в заб- луждение относительно его рели- гиозной строгости, - это черта, ко- торая характеризует большинство старообрядцев. Вообще, владыка

Аполлинарий поддерживает доб- рые отношения с представителя- ми других конфессий и, как он го- ворит, с удовольствием беседует с ними за чашкой чая. Тем не ме- нее, владыка держит себя очень строго относительно современ- ной практики экumenических ком- промиссов. Свою позицию влады- ка Аполлинарий высказал очень четко в 2001 году в г. Курске, сразу после рукоположения в сан епи- скопа.

И вот прозвенел звонок, и про- фессор Дубинин закончил свою преподавательскую деятельность на сегодня. В коридоре его слу- чайно встречает ректор Менделе- евского университета, профессор В.А. Колесников. Они знакомы еще со студенческой скамьи, по- чайно встречается ректор Менде- евского университета, профессор В.А. Колесников. Они знакомы еще со студенческой скамьи, по- тойму ректор очень рад очередной встрече с Дубининым. "Я помню его студентом-отличником. Бе- зусловно, он должен завершить свою работу над докторской дис- сертацией, но духовный чин не ос- тавляет владыке много времени заниматься этим", - с грустью за- мечает его бывший одноклассник. "Это не так важно, - отвечает Ду- бинин, - в конце концов, у меня еще есть время. Я еще молод", - шутовливо продолжает владыка Аполлинарий, подмигивая своему другу.

**Источник:** *Matthae Steinke, - Der Gute Hirte im Labor// Moskauer Deutsche Zeitung, Nr. 23 (222), но- ябрь 2007 г. с. 6. Фото М. Steinke. Девоний перевод с немецкого и румынского выполнили: Аннема- ри Лихачу и Дмитрий Пахом*

## Летний калейдоскоп

## С журналистским дипломом

Этот учебный год у меня выдался не из легких. Госжазмены, диплом, работа... Живя в таком ритме, я совершенно не заметила, как неожиданно на цыпочках подкрался конкурс "Хрустальная стрела".

Каждый год наша редакция принимает в нем участие, и этот год не стал исключением. Вот



только трудно было передать словами мое удивление, когда мне лично позвонили и сказали, что я приглашена на церемонию награждения как одна из номинантов. После такого индивидуального приглашения я просто не могла не пойти! И вот, вместе с редактором газеты "Менделеев" Денисовой Натальей Юрь-

российской эстрады. В жюри сидели широко известные в журналистской среде люди. Сами же молодые журналисты (и я в том числе) были счастливы и радостно улыбались от ощущения праздника. Номинанты были совершенно разных направлений - от лучшего сайта, до лучшего телематериала. Я в свою очередь была удостоена грамотой за лучшую статью, которое было проведено в нашей студенческой редакции с профессором Владимиром Григорьевичем Целельсоном.

После такого события я долго приходила в себя, пребывая в состоянии приятного шока... По-ка мне не позволили второй раз с предложением выступить в Союз Журналистов Москвы на правах победителя конкурса. Как вы понимаете, от такого предложения не отказываются. Церемония посвящена в Союз Журналистов в более домашней обстановке в Доме Журналистов. Помимо вручения удостоверен-



ний "Член Союза Журналистов Москвы", мы были одарены интересным общением и друими приятными сюрпризами. Что же мне дает это членство, спросите вы? Я не буду говорить про льготы и преимущества, а скажу только о главном - эта победа в конкурсе и этот документ подарил мне глубокое чувство причастности к этой профессии. Теперь я могу гордо носить звание Журналиста и верить в то, что у меня все получится.

А год, кстати, выдался на редкость удачным. Помимо участия и победы в конкурсе, я получила красивый диплом и закончила РХТУ, осмелев сказать, по двум специальностям - как социолог и

Баришовец Катерина

## Юбилейный день в брызгах дождя

Менделеевский спортивный лагерь в этом году отметил полнотенный юбилей - 50 лет со дня основания. Во время двухдневной передачи между сменами коллегив лагерь радужно принял на своей территории десант ветеранов лагерного движения. Встреча давних друзей, которых познала-мила и сдружила Тучковская земля, конечно не обошлась без спортивных баталий, дружеского ужина и всеночного парада воспоминаний.

Кафедра физического воспитания подготовила к юбилею разнообразную праздничную культурную программу. С 16 часов гостей и участников праздника встречали нарядные клоуны, они показывали фокусы, наддували разноцветные шары, ссорачивали из них различные фигурки и дарили их всем желающим. А во время праздничного флагавого дефиле в начале торжественной линейки клоуны на "заднем" плане устроили театральное шоу: это была и утренняя зарядка, и упражнения с предметами.

Спортивную программу начали веселые старты, организованные преподавателями кафедры: Андреем Майоровым, Светланой Ольховой, Ольгой и Евгением Родиными, Сергеем Ушаковым. В составе трех команд и их болельщиков были: М.Розенкевич, Н. Петропавловская, М. Устинова (на фото), Н.Меньшуткина, Т.Масоедова, М. Штильман, А.Эмирджанов, В.Богословский, В.Меньшиков, Кузин, Быков, Гурковы, Пономаревы и многие другие.

Надо отметить, что самым

серьезным испытанием

для участников стала погода. Дождь лил "как из ведра". Но никто не покинул спортивную площадку, продолжая бо-роться: эстафета с элементами бадминтона, волейбола и баскетбола, с мячом, скакалкой и даже зонтиками. Продолжил спор-



тивную программу баскетбольный матч с участием ректора Университета Владимира Колесникова и заслуженных спортсменов Ю.Саваровского, А.Чимильяна, М.Розенкевича, А.Постникова, А.Дудорова, В.Таруткина. А судил эту небольшую игру старший тренер сборной команды РХТУ по баскетболу А.Майоров.

Но вот закончились спортивные баталии, и все собралось в столовой (украшали концертный зал Бухвалова Светлана, Тараканова Галина и Феоктистова Елена), где проходил праздничный концерт, который начал ветераны лагерь. С приветственным словом ко всем обратился зав.каф. Физвоспитания Вера Головина, она поздравила всех присутствующих с юбилеем лагеря и подарила "Праздничную музыкальную открытку от кафедры физвоспитания". Перед гостями выступили спортсменки спортивного клуба "У-стиль", под руководством старшего тренера сборной команды РХТУ по аэробике Носик Оксана. Девочки открывали и закрывали концерт. Свои танцевальные массовые демонстрации показали студенты Якушин Роман и Бурубинна Алена Крапивые кос-тюмы, мас-



терское исполнение невероятных румбы и ча-ча-ча. А ребята из группы "Кураж" куражились и закидали публику. Райлин Олег прочитал КВНовские репризы, Егор Шевцов и Шени Вячеслав показали гостям спортивные зарисовки и все дружно угадывали виды спорта, что-то невероятное творил Тимур Бурин на стульях (акробатическая композиция "габуретки"). Вела концерт Акулова Татьяна.

А то, что ожидало гостей после полноточи, превзошло все ожидания. Это был настоящий праздничный фейерверк: вертушки, ракеты, бенгальские огни и "Файер-шоу", показанное Сергеем - укротителем огня. Он жонглировал горящими факелами, огненными тросами и какжется высушил мокрую от дождя полну.

Еще раз поздравляем лагерь с его юбилеем!

Кафедра физвоспитания

## Массовая выдача учебной литературы

## АДЛ ИБЦ

1 курс - с 1 по 8 сентября выдача комплектов учебной литературы по группам в читальном зале №1 (3 этаж ИБЦ). С расписанием выдачи можно ознакомиться на стендах деканатов и ИБЦ.

2 курс - с 9 по 11 сентября выдача комплектов литературы в индивидуальном порядке в читальном зале №1 (3 этаж).

3 курс - с 10 по 12 сентября получение комплектов литературы в индивидуальном порядке на Абон-

нементе учебной литературы (1 этаж, ком.5).

4 курс - с 15 по 17 сентября выдача литературы в индивидуальном порядке по предварительным электронным заказам.

5, 6 курсы, студенты ОЭИДО и вечернего фа-та - с 1 сентября получение литературы в индивидуальном порядке на Абонемента учебной литературы.

## КСК ИБЦ

1 курс - с 1 по 10 сентября выдача комплектов литературы в индивидуальном порядке при наличии вклеенного штрих-кода в студенческом билете.

## Молодежный наукоград

25-28 июня 2008 года в павильоне № 57 ВДЦ прошла VIII Всероссийская выставка научно-технического творчества молодежи НТМ-2008. На выставке были представлены научные разработки из 55 регионов РФ, отражающие многогранность научных и познавательных интересов нового поколения исследователей. Свыше 750 оригинальных проектов, направленных на усовершенствование различных сфер жизни, представили молодые ученые, конструкторы и изобретатели из более чем 300 образовательных учреждений, среди которых 120 вузов России.

НТМ - это массовое движение молодежи за овладение научными знаниями, новейшей техникой и технологиями, повышение профессионального и культурного уровня. С 2001 выставки проводятся регулярно. За это время свыше 8000 молодых ученых, исследователей, изобретателей в возрасте 12 - 27 лет имели возможность представить более 4000 проектов.

25 июня 2008 года, в первый день выставки, состоялось торжественная церемония открытия, в которой участвовала первый заместитель Мара Москвы в Правительстве Москвы Людмила Ивановна Швецова.

Почетные гости выставки поприветствовали собравшихся и перерезали красную ленточку.

Койва Екатерина

2,3 курс - с 1 по 10 сентября выдача комплектов литературы в индивидуальном порядке.

4,5,6 курсы - с 11 по 19 сентября в индивидуальном порядке. Набор литературы: с 22 сентября. Прием задолженной литературы с 1 сентября.

Студенты, сдавшие литературную работу, получают ее только после 22 сентября.

В период массовой выдачи литературы обслуживание читателей на АДЛ проводится с 10 до 17 час., в КСК - с 16 до 20 ч, кроме субботы и воскресенья.

Информационно-библиотечный Центр

Главный редактор Н. Денисова  
Выпускающий редактор  
К. Баришовец  
Варстка Т. Кузнецова  
Фото Э. Запальский

Газета зарегистрирована в Министерстве РФ по делам печати, телерадиовещания и средств массовых коммуникаций.  
Свидетельство ПИ № 77-699 от 30 апреля 2001 г.

Учредитель - РХТУ им. Д.И. Менделеева  
Адрес редакции: 125047, Москва, Мусковская пл., 9.  
Тел. 8-499-978-88-57  
E-Mail: mendei@mtu.ru

Подписано в печать  
25.08.2008  
Бумага и печать офсетная.  
Тираж 1000 экз. Заказ № 1849

Отпечатано в типографии ФГУП "Издательский дом "Красная звезда"  
123007 г. Москва, Хорошевское ш., 38  
Тел.: (495)941-21-20, 941-29-88  
Факс: (495)941-40-66