

В РХТУ нам уютно всегда

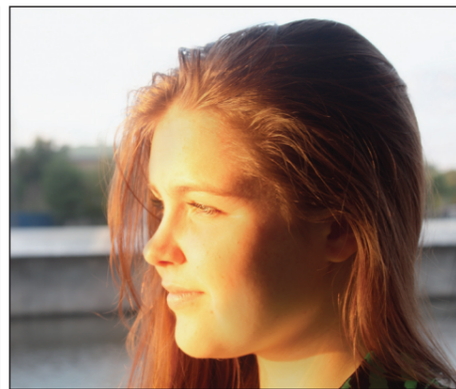


Издается с 1929 г.
до 1949 г. -
«Московской технолог»

Менделеевец

Посев научный взойдет для жатвы народной
Д.И. Менделеев

ГАЗЕТА РОССИЙСКОГО ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА им. Д.И. МЕНДЕЛЕЕВА
№10 (2265) АВГУСТ 2010 г.



Добро пожаловать, новобранцы!

Все мы, студенты Университета Менделеева, рады поприветствовать в наших доблестных рядах новое пополнение – студентов-первокурсников!

Тем не менее, не ждите от нас радужных предсказаний и сладких напутствий. (Их вы уже получили в достаточном количестве на школьных выпускных вечерах и еще, безусловно, услышите в исполнении руководства нашего любимого университета.)

Не беспокойтесь – пугать вас тоже никто не собирается, потому как вы в свои могучие 17-18 уже достаточно прошли испытаний на прочность и выносливость.

Советы вам давать мы, наверное, тоже не станем ... в конце концов, сами-то еще всех ошибок не совершили, так что, какое право мы имеем вас поучать? Но не стоит нас недооценивать, по крайней мере, пока не научитесь ориентироваться в стенах университета – кто вам будет дорогу в аудитории и лаборатории подсказывать?

А в этот памятный для вас день мы хотим пожелать вам удачи, ведь мы всего на несколько шагов впереди и еще очень хорошо помним чувства, которые испытывали, находясь на вашем месте. Радовались тому, что поступили, выдержав первое в жизни серьезное испытание, но пугались предстоящих трудностей; восхищались, разочаровывались и снова влюблялись в выбранную специализацию; злились на преподавателей, которые не бегают за нами по пятам с ведомостью, как учителя в школе, и в то же время гордились тем, что теперь отвечаем за себя и свои поступки сами.

Вы вступаете в новый жизненный этап, и он должен вам запомниться. Не бойтесь ничего, в эту реку нужно вбежать с криками и воплями, размахивая руками и не пугаясь холодной поначалу воды. И дать течению научить вас плавать.

Кудашова Зарина, Ф-35

* * *

Люблю, когда в августе засентябрит,
И листья желтеют, рябина краснеет.
Душа в институт на Миусской спешит,
И ноги идут по знакомой аллее.

А лето прошло, впереди холода,
Но дружба друзей и в морозы согреет,
Ведь в РХТУ нам уютно всегда,
Хоть ветер осенний ненастье навеет.

Как осенью птицы на юг улетают,
Студенты в мир точных наук поспешат.
Когда в небесах видишь ласточек стаю,
Недаром тоскует и рвется душа.

Пусть стар институт и дождями источен,
Известен он мудрыми профессорами.
И все мы, студенты его, знаем точно,
Что будет он вскоре гордиться и нами.

**Козинская Ольга,
выпускница ИПУР**



Приемная кампания была жаркой

жара, которая пришла в Москву этим летом, внесла дополнительные трудности в работу всех структур университета. Сотрудники Приемной комиссии стойко «держали оборону», и в установленные законом сроки контингент студентов 1-го курса РХТУ был сформирован.

Об особенностях приемной кампании этого года, помимо погодных аномалий, рассказала ответственный секретарь Приемной комиссии **Пузырева Татьяна Борисовна**:

В 2010 г. абитуриенты могли подавать документы в 5 вузов и на 3 специальности в каждом. В Менделеевский Университет на дневное отделение заявления подали 2575 человек, что составило 3,11 чел./место, соответственно было подано 5395 заявлений, и конкурс по заявлениям составил 6,52 заявл./место.

Наиболее высокий конкурс был в Институте экономики и менеджмента – 30,46 заявл./место, в Международном институте логистики ресурсосбережения и технологической инноватики – 12,74 з./место, на факультете Биотехнологии и промышленной экологии – 10,64 з./место, на факультете Технологии органических веществ и химико-фармацевтических средств – 9,61 з./место, в Институте химии и проблем устойчивого развития – 7,15 з./место.

Высокой популярностью у абитуриентов пользовались специальности: логистика и управление цепями поставок – 34,00 з./место; маркетинг – 32,17 з./место; менеджмент организации – 29,00 з./место; биотехнология – 15,62 з./место; химическая технология органических веществ – 12,70 з./место; химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов – 12,30 з./место; технология неорганических веществ – 7,25 з./место; социология – 7,15 з./место; наноматериалы – 6,96 з./место; химическая технология синтетических биологически активных веществ – 6,90 з./место.

Зачисление в Университет в этом году проходило в 2 этапа: с 30 июля по 5 августа и с 5 августа по 10 августа.

В результате на дневное отделение Университета за счет средств Федерального бюджета было зачислено 872 человека, на контрактной основе – 55 человек.

Приемная комиссия

Накануне нового учебного года корреспондент «Менделеевца» задал несколько традиционных вопросов ректору университета **Владимиру Колесникову**. Он только что подписал приказ на зачисление в ряды студентов РХТУ прошедших конкурсный отбор абитуриентов и находился в отличном настроении.

– Чем будет знаменателен для университета предстоящий учебный год?

– Генеральная ассамблея ООН своим решением объявила 2011 год Международным годом химии, что «несомненно должно повысить интерес к химии среди молодежи, активизировать работу национальных химических обществ и образовательных учреждений, пропагандировать роль химии в решении важнейших проблем человечества». Для студентов и сотрудников Менделеевского университета это тоже, конечно, хороший повод проявить себя в деле подготовки квалифицированных кадров для предприятий химической и смежных с ней отраслей.

– Кстати о кадрах. Как прошла приемная кампания-2010?

– Приемная комиссия в этом году была вынуждена работать в обстановке, приближенной к боевой. Сорокоградусная

Рассвет над Москвой

22 июня участники патриотической акции Вахты Памяти (читайте на стр.2) студенты московских вузов встретили рассвет, совершая романтическое путешествие на небольшом теплоходике, плывущем по Москве-реке. Многие студенты впервые увидели родную столицу в таком необычном свете. Ажурные мосты и башни древнего Кремля в розовой дымке рассвета казались декорациями к волшебному спектаклю...

От нашего Университета в акции принимали участие 30 человек - по 10 от Студенческого Совета, Профкома студентов и Школы актива.

А накануне 21 июня наши студенческие активисты участвовали в церемонии награждения лауреатов премии «Московский студенческий актив», которая проходила в Международном доме Музыки на Павелецкой.

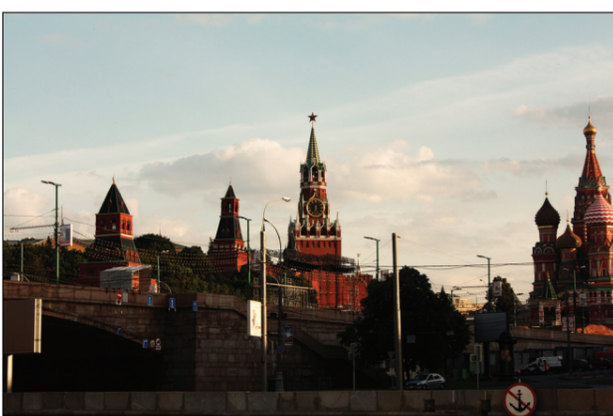
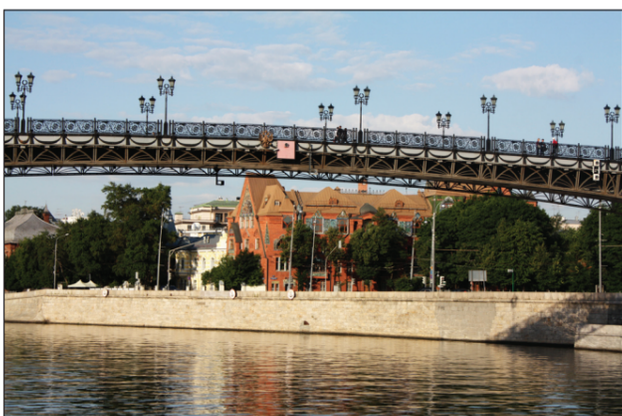
В этом году Отдел молодежной по-



литики РХТУ стал победителем в номинации «Лидер и его команда» – на фото (на стр. 2) Президент МСЦ Артур Савелов вручает диплом лауреата начальнику От-

дела молодежной политики Владимиру Чертану и его команде.

**Александр Губанов
фото Алена Сафронова**



Знай наших

Это наша победа!



31 мая 2010 года в зале Церковных Соборов Храма Христа Спасителя состоялась VII церемония награждения лауреатов конкурса молодых журналистов «Хрустальная стрела». 156 вузов Москвы и Московской области боролись за победу в 9 номинациях. 2530 работ было представлено на рассмотрение жюри.

В очередной раз Менделеевка не осталась без награды! Я счастлива сообщить, что стала лауреатом I степени в номинации «Лучший журналистский материал, посвященный 65-летию Великой Победы». Очень приятно, что жюри так высоко оценило мою публикацию в нашей газете. И хотелось бы сказать большое спасибо за помощь в поиске материала Наталье Юрьевне – редактору газеты «Менделеевец». В такой год – такая победа... Конкурсная статья была о Фернандо Бланко – испанском летчике и химике, который работал в нашем университете на кафедре органики. В первые дни Великой Отечественной войны он добровольцем ушел на фронт и прошел всю войну, закончив ее в Австрии. Оказалось, что в Менделеевке еще многие помнят Фернандо Бланко как доброго и отзывчивого преподавателя. Его жизнь – это яркая страница в истории нашего вуза, а, значит, и победа – наша общая!

Главный приз «Хрустальной стрелы» – поездка в Болгарию, но для меня приятным сюрпризом стало приглашение в июне на Поезд Памяти, следующий по маршруту «Минск-Брест». Поездка длилась всего несколько дней, но за это время мы с другими пассажирами поезда испытали целую гамму чувств, переживаний... Ведь там, в Белоруссии, нам была дана возможность со-

прикоснуться с трагическими страницами нашей истории.

В первый день поездки мы прошли по местам воинской славы, отвели солдатской каши на Линии Сталина, побывали на Кургане Славы, увидели своими глазами легендарную «Катюшу», наши танки и макет танка противника, даже собственными руками держали оружие тех лет!

Очень впечатлил Курган Славы, где состоялся митинг и возложение цветов. Этот величественный памятник возведен на месте, где погибли тысячи солдат, героически защищавших свою землю. Удивительно, но даже в теплую погоду у Кургана Славы дует тревожный ветер...

Ветер шумит... Не дает забыть. Память о них будет вечно жить. Солнечный свет не увидит вновь Тем, кто сражался насмерть с врагом. Тем, кто родной земли не отдал. Тем, кто свободу для нас добывал! Тем, о ком помнить всегда мы должны. Чтоб наши дети гордились, как мы, Нашей Победой, солдатами павшими, Нашей свободой, историей нашей! Чтоб детям своим о войне рассказали, Не прерывалась чтоб вечная память ...

Пассажирами Поезда Памяти были не только студенты, школьники, СМИ и представители столичных организаций. С нами были и ветераны, которые охотно делились своими воспоминаниями. Оказалось, что солдатская каша (перловка с огурцом и хлебом), которой нас угощали под Минском, – в действительности, просто деликатес. Участник военных действий, Головкин С.Н., описывал фронттовую кухню совсем иначе: «В день нам полагалось 700-800 грамм хлеба, это в лучшем случае. Их надо было есть в столовой. Но пока до нее дойдешь, все съешь – и даже не заметишь. А бывало, и голодать приходилось...». Сейчас нам тяжело представить, что



Аллабирдина Диана, Ли-31

такое голод, да и о войне в мирное время думать не хочется. Но мы не имеем права забывать свою историю, потому что почти каждый из нас потерял на войне своих близких!

Второй рассвет мы встретили у стен Брестской крепости. По радио звучал голос Левитана, объявляющего о начале войны... Этот день, 22 июня, объявлен днем Памяти и Скорби, и именно в этот день мы прибыли в Брест, в Брестскую крепость-Герой. В ее стенах погибло немало бойцов и мирных граждан, многие из них умирали от жажды, так как находились в кольце противника и не могли выбраться из крепости, чтобы зачерпнуть воды... «Умираем, не срамя» – высказывали они на стенах...

Сейчас в крепости установлена скульптурная композиция «Жажда» – фигура советского воина, который, опираясь на автомат, тянется с каской к воде – впечатляющее зрелище...

В тот же день мы побывали во многих музеях, где экскурсоводы в красках описывали события 1940-х годов. Никто не остался равнодушным, общее настроение передалось всем.

Только там, в непосредственной близости от мест, где когда-то проходили ожесточенные бои, можно действительно «коснуться» истории Великой Войны и Великой Победы! И я очень рада, что благодаря победе в конкурсе смогла попасть на Поезд Памяти!

Мы должны знать своих героев и помнить об их подвигах! Это очень важно особенно сейчас, в эпоху информационной войны, когда в зарубежной и отечественной истории предпринимаются попытки принизить вклад народов бывшего СССР в разгром фашизма! Только от нас зависит, какую историю расскажут нашим детям, ведь у них уже не будет возможности встретиться с участниками боевых действий.



Акция «Вахта памяти. Вечный огонь» прошла в ночь с 21 на 22 июня в Москве.

Участников ожидала обширная программа: просмотр кинофильма «Назад в будущее-2», театральная постановка, рассказавшая о шести военных судьбах наших ровесников из 1940-х, гречневая каша с чаем из полевой кухни, торжественный марш по Москве: Покровке, Чистопрудному бульвару, Мяс-

ла «Звезда».

В 03.50 ночи 22 июня в Александровском саду собрались все участники акции, чтобы почтить память солдат, героически погибших в Великой Отечественной войне. В час начала войны в 04.10 – была объявлена минута молчания, тишину нарушал лишь голос Левитана, сообщающий о «вероломном нападении немецко-фашистских захватчиков на Советский Союз».

Апофеозом памятного шествия стало возложение цветов и венков и установка «свечей памяти» на Могиле Неизвестного солдата.

По завершению действия в Александровской саду участники акции встретили рассвет на речной прогулке по утренней Москве-реке. На теплоходах выступили музыкальные коллективы с аккордеонами и гитарами, исполняя известные фронтовые песни.

Немного уставшие от бессонной ночи, но полные впечатлений студенты-менделеевцы вернулись на Миусы и приняли участие в траурном митинге и возложении цветов к памятнику погибшим менделеевцам.

Чертан Владимир
Отдел
молодежной политики



ницкой, Лубянке, Театральному проезду, Охотному ряду до Манежной площади.

Делегация студентов Менделеевского университета после мероприятий в ЦДП присоединилась к движущейся колонне.

Репортаж с места событий вели московские телеканалы. Наши студенты Алена Жукова и Валя Киселева рассказали о своих впечатлениях корреспондентам кана-



Мембранные беседы - 2010

27-30 июня на базе «Луч» под Конаково в Тверской области прошла XIV научно-практическая конференция «Мембранные беседы - 2010». Этим летом она была посвящена 85-летию профессора Менделеевского Юрия Иосифовича Дытнерского, который 50 лет назад первым в СССР начал исследования в области мембранной технологии (на фото).

Деятельность Ю.И. Дытнерского, история создания научно-педагогической школы,

чья выпускники (специалисты, инженеры) работают сегодня в организациях различного уровня и профиля, была детально представлена в сообщении профессора Г.Г. Каграманова «Мембранное древо познания».

Среди докладчиков на конференции – менделеевцы нескольких поколений: А.А. Свитцов, Н.С. Орлов, Ю.В. Карлин, Б.Е. Рябчиков, А.В. Варезкин, М.Б. Розенкевич, Е.А. Дмитриев, М.Н. Видякин, А.М. Поляков и др. Как видно из этого списка,

люди все известные в научном мире и в мембранной технологии, в частности.

Особенной удачей организаторов конференции было заседание, на котором мэтры отрасли заслушали доклады выпускников кафедры Технологии мембранных процессов РХТУ.

Доклады представили: Копылова Лариса «Особенности обратноосмотического разделения водных растворов неорганических солей на высоконапорной композитной мембране фирмы Filtec»;

Гордеенко Сергей «Разработка технологии, концепции установки и испытание установ-

ки для осветления ЖРО на береговой технологической базе «Гремиса»;

Темников Павел «Экспериментальное исследование ТПВ разделения модельных ферментных смесей»;

Воронкова Ольга «Разработка информационного ресурса кафедры мембранной технологии».

Также горячо обсуждался вопрос об организационной структуре «Мембранного сообщества в России» (А.А. Свитцов).

Александр Жуков
Центр истории



Не проходите мимо

Спасательный круг в море проблем

Возможно, у каждого в жизни бывают дни, когда кажется, что ты потерял что-то важное: цель, мечту, то, во что верил и кому верил. Особенно это характерно для юности.

Уехав за 4000 км от родителей и друзей, я столкнулась с тем, что моя жизнь кардинально изменилась. Новый большой город, новые люди, к тому же обучение в вузе и жизнь в общежитии были для меня тоже новшеством. Новая ответственность, огромное количество соблазнов и опьяняющая свобода вдали от родителей сбивали с толку. В такие моменты главное, чтобы нашлись люди, которые помогли бы тебе не свернуть с пути, не потерять верное направление.

В нашем университете работает Служба психологической поддержки, узнала я об этой

службе от нашего преподавателя Натальи Сергеевны Ефимовой, заведующей кафедрой психологии и руководителя Службы психологической поддержки. Наталья Сергеевна рассказала нам, что для студентов нашего университета психологи Службы проводят психологические консультации, тренинги, психологические практикумы и пр.

Мне посчастливилось побывать на индивидуальных консультациях и участвовать в тренингах. Консультации помогли мне не потерять себя в постоянно меняющемся мире, а тренинги принесли новые знания, новых друзей и позитивные эмоции.

В Службе психологической поддержки существуют следующие направления:

- Психологические консультации проводят Леонтьева-Чапковская Т.А. и Пронина А.В.

Они помогут в решении проблем межличностных отношений, внутриличностных конфликтов, проблем профессионального самоопределения. Для студентов РХТУ им Д.И. Менделеева консультации проводятся бесплатно.

- Психологический практикум для первокурсников «Формирование команды» (ведущая программы Пронина А.В.).

- Школа кураторов (Ефимова Н.С.)

- Программа «Лидер» для студенческого актива.

В рамках дополнительного образования проводятся такие тренинги и практикумы, как: «Психология молодой семьи» (Ефимова Н.С.), «Лидер» (Барцевич В.Н.), «Технология успеха без манипуляций» (Коротеева Н.В.), «Психология общения» (Ефимова Н.С., Леонтьева-Чапковская



Т.А.), «Женская и мужская психология в личных и деловых отношениях» (Ефимова Н.С., Коробельников А.А.) и другие.

Если вам нужна поддержка или вы хотите расширить свои знания в области психологии,

то получить более подробную информацию или записаться на тренинги и консультации вы можете на кафедре психологии.

Рязанцева Александра

Память

Подвижник

11 июня 2010 трагически погиб заведующий кафедрой Общей химической технологии, доктор технических наук, профессор, почётный химик СССР, почётный химик РФ **Владимир Сергеевич Бесков**.

Владимир Сергеевич Бесков – известный учёный в области промышленной кинетики и катализа, математического моделирования химических процессов и реакторов в химической технологии, аэродинамического моделирования каталитических процессов и реакторов, внесший большой научный вклад в теорию и практику химических реакторов и процессов.

В 1958 году в СССР, в Сибири (г. Новосибирск) был создан новый академический Институт катализа во главе с членом-корреспондентом АН СССР Г.К. Боресковым, где был организован Отдел кинетики и моделирования. В 1960 г. В.С. Бесков, закончив физико-химический факультет МХТИ им. Д.И. Менделеева, был распределён в Институт катализа. С 1960 г. по 1974 г. В.С. Бесков работал в отделе моделирования Института катализа СО АН СССР под руководством член-корреспондента АН СССР М.Г. Слинко.

В 1972 году в возрасте 35 лет В.С. Бесков на Объединённом учёном совете по химическим наукам Института катализа СО АН СССР защищает диссертацию на

соискание учёной степени доктора технических наук «Реакторы большой мощности с неподвижным катализаторным слоем». Одним из оппонентов у него был легендарный академик АН СССР Г. Марчук (песенный герой «Марчук играет на гитаре»), который чрезвычайно высоко оценил эту диссертацию, другим – заведующий кафедрой ОХТ (МХТИ) профессор А.Г. Амелин.

Затем снова Москва, работа в Государственном институте азотной промышленности – ГИАПе (1974-1981гг.). С июля 1981 года по 11 июня 2010 года В.С. Бесков возглавлял кафедру Общей химической технологии МХТИ (РХТУ) им. Д.И. Менделеева, являясь славным продолжателем традиций, созданных его предшественниками.

Для Владимира Сергеевича научная и педагогическая работы были неразделимы. Он читал курсы «Общая химическая технология», «Химические процессы и реакторы», специальный курс «Гетерогенный катализ и каталитические процессы». В основу построения разработанных им курсов были положены научные методы: математическое моделирование и системный анализ химико-технологических систем. Им был создан принципиально новый лабораторный практикум по химической технологии на основе компьютерного моделирования химико-технологических процессов.

Учебник В.С. Бескова «Общая химическая технология» и учебное пособие «Примеры и задачи по общей химической технологии» (В.И. Игнатенков, В.С. Бесков), изданные в ИКЦ «Академкнига», получили всеобщее признание в педагогических и научных кругах. Вершина педагогической деятельности В.С. Бескова – УМК, своеобразная трилогия (учебник, задачник, практикум), посвящённая романтической инженерной дисциплине «Общая химическая технология». Методические основы, структура и содержание курса ОХТ, разработанного в РХТУ им. Д.И. Менделеева, стали типовыми и легли в основу аналогичных курсов в других вузах РФ и стран СНГ.

К значительным научным результатам, полученным В.С. Бесковым и его коллегами и существенно развившим представления о природе промышленного гетерогенного катализа, можно отнести: обнаруженные новые явления в катализе и выявление их электрофизической природы; «каталитическая плазма», прослежено её влияние на каталитическую реакцию, «каталитический рабочий слой как каталитический фильтр»; разработанные методы построения кинетических моделей сложных многокомпонентных реакций в нефтехимической переработке и др.

На кафедре, возглавляемой В.С. Бесковым, сложилась благоприятная творческая атмосфера, что позволило восьми сотрудникам кафедры защитить докторские диссертации. В.С. Бесковым опубликовано более 500 научных работ, обзоров и методических пособий и указаний. Получено около 50 авторских и свидетельств и патентов на изобретения. Он автор 15 монографий, учебников и учебных пособий. Под руководством В.С. Бескова защищено 46 кандидатских и 10 докторских работ.

В.С. Бесков выступал на многих международных и национальных конференциях по катализу, химических процессам и реакторам. Принимал самое активное участие в организации и проведении четырнадцати конференций по химическим реакторам «ХИМ-РЕАКТОР».

В.С. Бесков имел репутацию и признание в названных научных направлениях, являлся членом рабочей группы по химическим реакторам Европейской федерации инженерной химии, научных советов РАН: «Катализ и его промышленное использование» и «Теоретические основы химической технологии», пяти диссертационных советов РХТУ им. Д.И. Менделеева и ряда других организаций.

Состояние кафедры – потрясение. Потеря невосполнима. Вечная память обаятельному, скромному, высокоодарённому, неутомимому труженику Владимиру Сергеевичу Бескову!!!

**Коллектив кафедры
Общей химической
технологии**

Прощание в июле



В июле Менделеевка простилась с **Анатолием Сергеевичем Власовым**, доктором технических наук, профессором, заслуженным деятелем науки РФ, членом Международной академии высшей школы и Российской технологической академии, лауреатом Государственной премии СССР, заведующим кафедрой химической технологии керамики и огнеупоров нашего университета в течение 30 лет.

Во времена его молодости по достижении призывного возраста из художественно-педагогического училища, которое он закончил в 1950 г., призывали в Советскую Армию. Его направили по его просьбе в авиацию. За время службы он сумел сдать экзамены на аттестат зрелости, а в 1954 г. экстерном сдал экзамены за военное училище и получил звание офицера. При его организаторских способностях в военной карьере он наверняка бы стал генералом, но судьба связала его с МХТИ им. Д.И. Менделеева, куда он поступил в 1954г.

Окончив институт, он был распределен на кафедру керамики и огнеупоров, где прошел все ступени от лекционного ассистента до заведующего кафедрой. В науке вначале он увлекся получением композиционных материалов из металла и керамики (керметов) и в 1963 г. защитил кандидатскую диссертацию. После перевода в 1978 г. специальности «технология материалов квантовой электроники» на физико-химический факультет А.С. Власов был назначен заве-

дующим кафедрой химической технологии керамики и огнеупоров. В 1979 г. А.С. Власов защитил докторскую диссертацию.

Анатолий Сергеевич всегда активно участвовал в общественной жизни института и в 1971-1972гг. работал секретарем парткома МХТИ.

Все, кто работал с А.С. Власовым, отмечали, что это был мудрый человек, не принимающий необдуманных решений. Задолго до начала перестройки он почувствовал, что нельзя ограничивать научные интересы кафедры только высокими технологиями – необходимо заниматься строительными материалами, хозяйственно-бытовой керамикой, огнеупорами, при этом с ним современные подходы. Он установил тесные связи с Гжельским заводом, организовал работы по строительным материалам. Именно традиционные технологии помогли кафедре выжить в трудных современных условиях.

А.С. Власов создал свою научную школу, им подготовлено 29 кандидатов наук, опубликовано более 250 научных и 12 учебно-методических работ, в том числе: «Конструкционная керамика», «Теоретические основы прочности керамики», «Технология и свойства волокнистых теплоизоляционных материалов». Анатолий Сергеевич являлся инициатором и соавтором издания преподавателями кафедры комплекта учебников, состоящего из учебника «Химическая технология керамики», практикума «Практикум по химической технологии керамики» и задачника «Сборник задач по химической технологии керамики». Он получил более 70 авторских свидетельств и 3 патента РФ.

Память о А.С. Власове останется и в разработанных им материалах, которые используются в авиации, космонавтике, электронике, медицине и других областях народного хозяйства. Он принимал активное участие в создании научных основ технологии и внедрения в серийное производство художественной керамики на ПО «Гжель».

Менделеевка скорбит. Память остается...

Силикатчики



Клубинка

Наши красавицы – самые-самые!

Чтобы у студентов прекрасный месяц май не ассоциировался с ужасами предстоящей сессии, КЛУБ РХТУ проводит в конце мая ежегодно конкурс МИСС РХТУ. В этом году темой конкурса стала школа, какой мы ее помним...

Школа – одно из самых светлых воспоминаний человека. Помните, как готовились к урокам литературы, читая «Мастера и Маргариту» до рассвета, как дрожали перед диктантом по русскому языку, зазубривая различные правила и словарные слова, как решали до глубокой ночи задачи, подключая к этому процессу всех родственников и соседей? Так как мы студенты, и школьные воспоминания еще живы в нас, нам не составило большого труда перенестись в мир школьных предметов.

Итак, урок первый – литература. Письмо... Татьяна... так было бы на классическом уроке, а у нас «Письмо мне от меня в будущем». Что же мы узнали из писем участниц? Во-первых, президент России снова В.В. Путин, одиноких девушек у нас не осталось совсем. Все счастливы замужем с кучей детишек. Все смогли реализоваться и добиться успеха. Кто-то занимается спортом, а кто-то – владеет нефтяными вышками. Что ж, надеюсь, что все так и будет, как было написано в письмах у девушек. Ведь главное, как писали участницы, смело глядеть вдаль и ничего не бояться.

Урок второй – русский язык. Знаки препинания. В тот вечер мы говорили о точке, запятой, многоточии, восклицательном знаке и кавычках. Знаки препинания постепенно входили в наше письмо, обогащая и усложняя смысл и звучание письменной речи: точка и двоеточие в XI веке, запятая в XIV, точка с запятой в XV, вопросительный знак в XVI, восклицательный знак и тире в XVII, многоточие в XVIII веке. Девчонки же со своими знаками ворвались к нам практически одновременно. И теперь, когда пишу, я всегда с

большим почтением отношусь к этим знакам препинания, помня, что восклицательный знак – бунтарь, и к нему нужно относиться с уважением, а многоточием можно не только заинтриговать, но и обидеть. И, конечно, теперь я никогда не забуду про прародительницу всех знаков препинания – точку.

Урок пения. Урок, на котором не надо много думать, можно расслабиться и получить



удовольствие. Собственно этим мы и занимались во время музыкального конкурса. Все девчонки были хороши и прекрасны, но просто хочу отметить, что лично мне запомнились две песни – «Чунга-чанга» и «Город».

Безусловно, в нашем университете не могли обойти стороной такой школьный урок, как химия. Скажу сразу, что теперь крахмал – мое самое любимое соединение. Просто спектакль Лены Медведевой меня рассмешил до слез. Хочу приготовить все те блюда из картошки, которые перечислила Лена. Насчет царской водки, про которую рассказывала Настя Сарычева... я, наверное, тоже сделаю её и угощу своих друзей, не будь я, в конце концов, химиком.

И закрывал конкурс урок танца. Не в каждой школе были такие уроки. Но, судя по конкур-

су, у наших участниц в школах такие уроки были, и они всегда получали по ним пятерки. Одной из участниц с её акробатическими прыжками мог бы позавидовать сам цирк «Дю Солей».

Вот все конкурсы закончились, пришло время сложить все баллы и выяснить, кто же стал победительницей в этом году, кто отправится в Париж, город влюбленных. Жюри, с трудом вспоминая напрочь забытые школьные навыки сложения, подсчитывает баллы. На сцену выходит ректор нашего универ-

ситета Владимир Александрович Колесников и объявляет, что второе место заняла Черепанова Наталья. И она отправляется этим летом отдыхать на Черное море. А победительницей конкурса, а также обладательницей титула Мисс РХТУ 2010 стала... Сарычева Анастасия! К слову сказать, Настя также получила титул Мисс зрительских симпатий. Таким образом, в этом году мнение зрителей совпало с мнением жюри, а такое бывает очень редко, и это очередной раз подтверждает, что Настя получила заслуженную победу. Поздравляем тебя, Настенька, удачной тебе поездки! Неси с гордостью титул Мисс РХТУ!

Добрый Зритель

Вы уже слышали о нас?

Клуб студенческого творчества РХТУ «ОТКРЫВАШКА» денно и ночью открывает новые таланты, возвращает их, учит петь, танцевать, вольно держаться на сцене, говорить просто и понятно, шутить весело и умно, сочинять легко и нескучно!!!

Наш золотой запас – это наши КОЛЛЕКТИВЫ. Театр РХТУ, коллектив эстрадного и народного танца «Контраст-Денс», вокальная студия, факультетские команды КВН, сборная команда КВН РХТУ, конференс-группа «Трио в шортах», рок-группы и малые вокально-инструментальные составы.

Кроме того, это традиционные всеми любимые студенческие ПРАЗДНИКИ. «День Знаний», «День Первокурсни-

ка», «Мистер РХТУ», «Татьянин День», конкурс авторской песни, первоапрельский межфакультетский КВН, встречи с артистами, «Мисс РХТУ». И еще – ДИСКОТЕКИ и ВЕЧЕРИНКИ для студентов РХТУ в ночных клубах Москвы, АКЦИИ в защиту здорового образа жизни.

Если вы не хотите, чтобы ваша студенческая жизнь состояла только из зачетов, рейтингов и сес-

сий, приходите к нам, и будем вместе творить, сочинять и воплощать!

ОТКРОЙ СЕБЯ!

Ваша «ОТКРЫВАШКА»

P.S. Сегодня, 1 сентября, в БАЗе вы видели концерт, подготовленный Клубом студенческого творчества РХТУ «ОТКРЫВАШКА». Вам понравились наши артисты? Тогда идите к нам немедленно, ОТКРОЕМ новый учебный год вместе!

(5 этаж, ком. 538, Клуб)

Успеть везде – было бы желание

Вот и подошло к концу лето с его изнуряющей жарой и аномальными рекордами. Впереди золотая и красочная осень с тихо падающими листьями, морозящим дождиком и теплым, но не долгим «бабьем летом».

И как всегда начало осени знаменуется началом нового учебного года. Отдохнувшие, загоревшие и веселые студенты спешат вернуться в стены родного университета. Да, толстые книжки и новые предметы всех еще немного страшат, но это все будет потом, а пока – встречи с друзьями, обмен эмоциями, впечатлениями. Вокруг только и слышатся возгласы: «Как давно мы не виделись!», «Как отдохнул?», «А я был...».

Но вот все истории рассказаны, фотографии рассмотрены и начинается учебный процесс. На нашей кафедре Информационных и компьютерных технологий каждый год не обходится без изменений. Вводятся новые предметы, факультативы, и это правильно. Жизнь не стоит на месте, наука и технология развиваются так стремительно, что то, чем мы гордились еще 5 лет назад, сейчас уже кажется обыденностью. Вот и наша кафедра, под руководством профессора Кольцовой Э.М., не отстает от жизни. Но, наука наукой, а нам, студентам и аспирантам, очень важен досуг. И с этим на факультете ИТУ нет никаких проблем.

Первое большое мероприятие университетского масштаба – это «Посвящение»,

которое проводится спорткомитетом РХТУ им. Д.И. Менделеева уже 5 лет. В независимости от погодных условий студенты-первокурсники выезжают в спортлагерь «Тучково», где весело и задорно проходят все препятствия и испытания, так заботливо подготовленные их старшими товарищами, а потом, произнося слова клятвы и зажигая факел знаний, становятся настоящими менделеевцами! И дальше понеслось.... Дни здоровья, дискотеки, Мистер и Мисс РХТУ, КВН и многое другое.

Наш факультет славится своими уже сложившимися традициями. Это ежегодный «День факультета» в начале декабря, выезд в спортивный лагерь после успешно сданной летней сессии и поездки в другие города и страны двадцати лучших студентов нашего факультета.

Иногда кажется, что даже некогда учиться, но студенты народ сообразительный и толковый, при желании всегда для всего находят время. Большинство студентов нашей кафедры – это приезжие из разных уголков нашей

большой страны. Ребята часто ходят в музеи, театры, различного рода выставки и показы. А совместный просмотр нового кинофильма – что может быть веселее и приятнее...

Студенты – старшекурсники часто привлекаются к общественно полезным работам, участвуют в организации дней открытых дверей, в проведении вузовской олимпиады и в работе приемной комиссии. Они с радостью делятся с абитуриентами и школьниками своим опытом, стараются им помочь, подсказать и сделать правильный выбор кафедры и университета. Зажигают в них искры уверенности в себе и желания учиться и совершенствоваться дальше.

На кафедре постоянно проводятся дополнительные факультативные занятия и лекции. Студентам предоставляется возможность заниматься научной работой, участвовать в различных исследованиях. Выпускники и аспиранты часто ездят на различные международные конференции и выставки. Это и поездки в Чехию, и в Китай и в различные страны Европы. Хорошо налажено взаимодействие между преподавателями и студентами. На кафедре царит дружеская и рабочая атмосфера, где каждый может обратиться за помощью и быть уверенным, что ему помогут и подскажут.

Наш факультет по праву носит звание самого спортив-



ного. Вот уже больше 20 лет мы занимаем лидирующее место в университетском соревновании факультетов. И студенты кафедры ИКТ играют тут не последнюю роль. Превосходные шахматисты, футболисты, баскетболисты, пловцы и лыжники – вот только часть тех спортивных дисциплин, в которых лидируют наши спортсмены.

Уверена, что многие ребята хорошо отзываются о своих факультетах, но Факультет Информационных Технологий и Управления и кафедра Компьютерных Технологий по праву место для активных, талантливых ребят, желающих учиться и смело идти дальше по жизни.

Порысева Екатерина
аспирантка кафедры ИКТ