



МЕНДЕЛЕЕВЦ



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

ГАЗЕТА РОССИЙСКОГО ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА им. Д. И. МЕНДЕЛЕЕВА
№ 4 (2243) МАРТ 2009 г.



ВЧЕРА, СЕГОДНЯ, ЗАВТРА

В богатом на события и юбилеи феврале в Менделеевке не прошло незамеченным празднование 25-летия кафедры промышленной экологии. Мы были первопроходцами в деле организации инженерного экологического образования, а сегодня юбилейное совещание заведующих род-ственными кафедрами собрало представителей из десятков регионов страны.

Дорогие коллеги-экологи! Поздравляем коллектив кафедры "Промышленная экология" университета Менделеева со знаменательным юбилеем – 25-летием со дня основания!

Все начиналось в далекие 1980-е годы. В стране широко зазвучало новое слово "экология". Уже тогда в России готовились специалисты в области охраны окружающей среды, но по общим вопросам. Однако крайне



Выпускники-экологи - 2009 с деканом экологического факультета профессором Натальей Кручининой на ступеньках зала им. Бородина

необходимы были инженеры, владеющие инженерными вопросами охраны окружающей среды: аналитики, технологи во

всех отраслях промышленности, специалисты по экологическому менеджменту и аудиту, экологическому мониторингу, прогнози-

рованию последствий техногенного воздействия и рациональному природопользованию и др. Для решения актуальных задач в области защиты окружающей среды, рационального природопользования под руководством члена-корреспондента АН СССР, ректора МХТИ им. Д.И. Менделеева Г.А. Ягодина была создана первая в Советском Союзе кафедра промышленной экологии, на которой началась подготовка инженеров-экологов.

Это было интересное и трудное время. И такое новое и интересное дело, как подготовка инженеров-экологов, активно развивалось. Впервые

были разработаны новые учебные планы и программы учебных дисциплин по специальности "Экология и охрана окружающей среды". На основе методических разработок кафедры в других вузах также открывали подготовку инженеров по данной специальности. Можно утверждать, что именно преподаватели и сотрудники кафедры заложили базу инженерного экологического образования в стране.

Сегодня выпускники кафедры работают в федеральных и муниципальных государственных экологических структурах, на промышленных предприятиях, в организациях и структурах, занимающихся экологической экспертизой и мониторингом, в научно-исследовательских организациях и вузах.

Желаем коллективу кафедры "Промышленная экология" новых достижений в нелегком деле развития образования и науки для сохранения и защиты природной среды.

Президент РХТУ академик РАН
Павел Саркисов
Ректор РХТУ профессор
Владимир Колесников

25 лет подготовке инженеров-экологов

Термин "промышленная экология" стал новацией в сфере высшего образования.

Многим казалось, что само сочетание слов "промышленная экология" невозможно, как невозможны "теплый лед" или "сухая вода". Особенно агрессивны были "истинные" экологи - представители университетской биологической школы. Геннадий Алексеевич Ягодина держал удар, объясняя всем, в том числе и сотрудникам своей новой кафедры, что же следует подразумевать под прикладной (промышленной) экологией.

Все преподаватели кафедры к моменту ее создания были уже состоявшимися в своей области специалистами: Г.А. Ягодина пригласил работать с ним сотрудников физико-химического,

полимерного, неорганического факультетов, кибернетиков и экономистов. Это был первый в нашей стране опыт подготовки инженерных кадров под проблемы, требующие комплексного, междисциплинарного подхода.

Школа Г.А. Ягодина не ограничивалась стенами Менделеевского института. Она стала всесоюзной. Вслед за МХТИ вузы страны стали активно открывать новую специальность, используя опыт коллег-менделеевцев.

Коллектив кафедры в момент ее образования насчитывал более 40 человек. Многие из учеников Г.А. Ягодина работают сейчас в других подразделениях университета, но по-прежнему их профессиональная деятельность связана с прикладной экологией. Стала членом-коррес-

пондентом РАН профессор Н.П. Тарасова, возглавив в 1995 г. кафедру, а затем и Институт проблем устойчивого развития. Профессор Ю.А. Лейкин долгие годы заведовал кафедрой "Технологии защиты биосферы", которая вместе с кафедрами промышленной экологии (ее заведующим стал в 1988 г. профессор В.В. Тарасов) и биотехнологии вошла в состав первого в СССР и России инженерного экологического факультета (1989 г.). Член-корреспондент РАН Е.В. Юртов заведует сегодня кафедрой наноматериалов и нанотехнологий.

В школе Г.А. Ягодина приобретались не только профессиональные навыки, в этой школе учили мыслить глобально, а действовать локально, привива-

ли способность работать в коллективе, преодолевая косность в науке и сознании.

В 2001 г. группа ученых, в том числе Г.А. Ягодина, Н.П. Тарасова, В.В. Тарасова, Н.Е. Кручинина, были удостоены Премии Президента РФ за разработку системы непрерывного образования в области устойчивого развития.

Выпускники кафедры промышленной экологии (около 800 человек) востребованы на рынке труда. Они работают в научно-исследовательских институтах и учебных заведениях, в министерствах, экспертных организациях и на промышленных предприятиях, в лабораториях и школах. Некоторые из них (увы!) работают за рубежом, подтверждая своими успехами высокую марку российского образования.

Сейчас более 50 высших учебных заведений России име-

ют лицензии на ведение профессиональной подготовки по специальности "Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов". По данным Министерства образования РФ, выпуск специалистов в 2002 и 2007 гг. составлял 1242 и 2170 человек соответственно. До настоящего времени не встает вопрос о "перепроизводстве" инженеров-экологов.

Что ждет нас впереди? Новые образовательные стандарты... Новые студенты и молодые преподаватели - наши выпускники. Одним словом, следующие 25 лет плодотворной работы в области экологического образования на благо нашей страны.

Наталья Кручинина,
зав. кафедрой
промышленной экологии

Продолжение на стр.2

Рецепты от проректора

На вопросы "Менделеевца" ответил проректор по учебной работе Юрий Иванович Капустин:

- Прокомментируйте, пожалуйста, итоги зимней сессии.

- Средний балл последние три года неизменен и составляет 3,93. По некоторым предметам, например по физической химии, средний балл вырос. Я считаю, здесь не последнюю роль играют меры административного характера. Введенное обязательное посещение для студентов 1-2 курсов показало, что посещение студентами 60% занятий и более полностью снимает проблемы с зачетами и экзаменами.

- На последнем заседании Ученого совета были внесены изменения в Положение о рейтинговой системе оценки качества учебной работы студентов в РХТУ. Чем они вызваны?

действует в РХТУ не один год и оправдывает себя как стимул ритмичной и регулярной учебной работы студентов и способствует объективности оценки знаний студентов преподавателями. Вносимые изменения "смягчают" некоторые пункты положения в пользу студентов университета.

Так, в конце каждого месяца семестра кафедрами вводятся дополнительные 2-3 дня для отчетности по пропущенным контрольным точкам (п.6 положения).

Снимается ограничение (20 баллов) для "добора" недостающих баллов в течение последней недели семестра. Добор производится без направления деканата как правило преподавателем, ведущим занятия в семестре, или по решению зав. кафедрой другим преподавателем. В течение последней недели семестра студен-

там предоставляется возможность ликвидировать задолженность по лаб. практикуму. (п.7)

При наличии в семестре 50 баллов и более экзамен считается сданным, если получено не менее 15 баллов. (п.9)

Также преподавателям, ведущим группу, вменяется в обязанность регулярно информировать студентов о набранных рейтинговых баллах. (п.3)

- В СМИ неоднократно проходила информация о том, что в связи с кризисными явлениями руководители государства обращались к ректорам вузов с предложением изыскать возможность перевода студетов с платного обучения на бесплатное. Что в этом направлении предпринимается у нас в вузе?

- Решением Ученого совета РХТУ от 25.02.09г. утверждено Положение о порядке перевода студентов, обучающихся с полным возмещением затрат, на обучение



за счет средств федерального бюджета. В нем указывается, что такой перевод осуществляется по аргументированному личному заявлению студента на имя ректора при наличии вакантных мест на соответствующей укрупненной группе специальностей (п.6.8 Устава

у-та). Претендовать на перевод может студент, имеющий две последние сессии рейтинг не ниже 80 баллов. Ректор своим решением может снизить критерии по рейтингу с учетом материального положения семьи.

Слово с кафедры



ВЧЕРА СЕГОДНЯ ЗАВТРА



Наталья Кручинина и Геннадий Ягодин на открытии нового корпуса РХТУ в Тушине 4 сентября 2008г.

Тянет в экологию

У нас, как и у выпускников 2002 года, которым уже за 25, возникает мысль, что не так уж это и много. Но, подумав и оценив динамичный путь, который прошла наша кафедра с момента ее основания до сегодняшнего дня, начинаем понимать, насколько долгим, сложным и тернистым был этот путь. Поэтому хочется поблагодарить преподавателей и сотрудников кафедры, которые словом и делом, изо дня в день, из года в год закладывают, укрепляют и развивают основы экологического образования в России! Это и Наталья Евгеньевна Кручинина - декан Инженерного экологического факультета, и наш дипломный руководитель Сергей Вадимович Макаров, а также Борис Викторович Ермоленко, Ирина Ивановна Еремина, Ирина Олеговна Тихонова и многие другие, не менее заслуженные сотрудники кафедры. Особые поздравления и пожелания здоровья и благополучия хочется передать профессору Валерию Васильевичу Тарасову.

Все вы не только заложили в нас основы профессионального образования в области промышленной экологии, но еще и так "зацепили" своим экологическим энтузиазмом, что после стольких попыток и проб себя в разных областях науки - фотохимии, биофизики, теоретической химии, все равно тянет в экологию.

Большое спасибо, что на протяжении уже 25 лет вы вкладываете все свои знания, мудрость, свою душу не только в воспитание экологически грамотных инженеров-профессионалов, но и в воспитание экологически ответственного поколения!

Сергей Арутюнян - Заведующий Химической Лабораторией, Институт Молекулярных Исследований, Сан Диего, США,
Александра Солдатова - доктор фотохимических наук, Университет Вашингтона, Сиэтл, США.

С юбилеем вас, коллеги!

Учреждение Российской академии Институт биохимии имени А.Ж. Баха РАН поздравляет коллектив кафедры «Промышленной экологии» РХТУ им. Д.И. Менделеева с юбилеем.

Профессиональная и учебная деятельность вашей Кафедры снискала уважение и заслуженный авторитет не только в российских, но и в зарубежных научных кругах.

Желаем процветания, плодотворной работы, новых научных свершений и успехов в воспитании будущих поколений на благо России. Убеждены, что, не останавливаясь на достигнутом, Вы и впредь будете показывать блестящие результаты, внося, тем самым, свой вклад в научно-техническое обновление России.

За перспективу...

Будучи основана в прошлом тысячелетии, как единица изменившего ныне свое имя учебного заведения несуществующей более страны с не имеющей сейчас в Европе аналогов системой государственного устройства, кафедра небезуспешно растит высококлассных специалистов, которые совмещают серьезную теоретическую естественнонаучную базу и уверенные навыки ее практического применения; познания как в области биологической устойчивости экосистем, так и влияющих на нее техногенных, социально-экономических и политических факторов. Многие выпускники кафедры, неоднократно успешно сдававшие впоследствии экзамен на умение адаптироваться в сложных жизненных ситуациях, изобилующих кризисами, подтвердили высокий уровень своей подготовки и заняли впоследствии ответственные позиции с высоким уровнем принятия решений, добившись значительных успехов в профессиональном плане. И мне отродно быть знакомым с некоторыми из них.

Как на первых этапах развития кафедры, так и впоследствии курируемая специальность "охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов" была чрезвычайно популярна у абитуриентов, делающих выбор в пользу какого-либо направления вуза. Почти двузачный конкурс при поступлении свидетельствовал о высоком уровне доверия факультета, а, следовательно, и кафедре промышленной экологии. Новизна поднимаемых проблем и исполь-



Новые студенческие лаборатории в тушинском корпусе. Занятия ведет Наталья Тимашева

зуемых подходов, открытость новым мыслям и свежим идеям, стимулирование и поддержка творческой инициативы учащихся, активные международные контакты и широта интересов всегда были и, уверен, остаются присущи коллективу кафедры.

Нарастающее и не вызывающее более сомнений глобальное изменение климата, ставшие мировыми тенденции энерго- и ресурсосбережения, необходимость практической реализации настоящих и будущих международных соглашений в области охраны окружающей среды и ограничения негативного антропогенного воздействия на нее являются предпосылками того, что ценный опыт и знания кафедры будут и далее востребованы обществом, а развитие кафедры имеет отличную перспективу.

Алексей Солдатов, выпускник 1995г.
Представитель в РФ проекта BSH Energy Excellence Initiative

Готовить специалистов

С каждым годом все больше внимания уделяется экологическим проблемам, решение которых требует профессионального подхода. Профессионализм выпускников кафедры позволяет им добиваться успехов, даже если их деятельность далека от экологии. Знание законов природы и природопользования учит ориентироваться во всех жизненных ситуациях - такое образование дает кафедра!

Желаем нашей родной кафедре сохранить высокий научный и педагогический потенциал, чтобы и последующие поколения выпускников были лучшими специалистами в природоохранной сфере и не только в ней!

Благодарные выпускники, ныне работающие в компании "ЭКОТИМ":

Михаил Дивович, Татьяна Дивович, Алла Дудникова, Юлия Соловьева, Анна Самохина



Выпускницы кафедры 2009г. Колесникова Анна и Воробьева Светлана, группа Э-61 с руководителем диплома доцентом Борисом Ермоленко

С 25-летием основания кафедру промышленной экологии РХТУ им. Д.И. Менделеева поздравили:

Заместитель министра природных ресурсов и экологии РФ **С.Р. Леви**
Руководитель федеральной службы по экологическому надзору

Н.Г. Кутыин
Зам. руководителя Департамента природопользования и охраны окружающей среды г. Москвы

А.В. Супрунова
Зам. руководителя Мосгосэкспертизы **Ю.М. Пирогов**
Начальник Департамента образования Тверской обл. **А.А. Каспржак**
Начальник государственной экспертизы МЧС России

С. М. Аноприенко
Ректор МГУИЭ **Д.А. Баранов**
Родственные кафедры
Восточно-сибирского ГТУ
Дальневосточного ГУ
Ивановского ГХТУ
Омского ГТУ
Филиала УГНТУ в Стерлитамаке

*Промчалось время -
Вы цветете!
Немало трудностей в пути
Пришлось вам
встретить и пройти.
Теперь уж вы не пропадете -
Стоите прочно на ногах,
Вам конкуренты не помеха,
И все способствует успеху.
В делах все больший
ждет размах!*



Профессор Валерий Тарасов, заведующий кафедрой "Промышленной экологии" в 1988-2004 гг. издал два сборника лирических стихов.

Есть среди них и обращение к новым поколениям исследователей России...

Поросль

Вам природа дала просветленные лица,
Устремлений накал, любопытства напор.
Пусть Россия живыми умами гордится,
Создающими светлых дерзаний узор...

Пусть не ведает горя твое поколенье,
Не стреляет впустую, не ранит земли,
Пусть услышит с утра соловьиное пенье
Вместо скрежета стали и возгласа - "пли!"

Одаренные дети! Вас много на свете.
Для России нужнее всего вы теперь.
Эй, Светланы, Мураты, Ашоты и Пети -
Наш чудесный рассвет после стольких потерь!

Нелегко будет вам: не в чести интеллекты!
Но зажжется над нашей страной заря.
Не по торным тропам, иль широким проспектам
Вы придете к СЕБЕ, людям счастье даря.

Рейтинги

Менделеевка вышла в лидеры

Рейтингование высших учебных заведений – один из инструментов управления системой высшего профессионального образования не только в России, но и во всем мире. Рейтинги также создает ориентиры для учебных заведений в области формирования и совершенствования программ развития вузов, стимулируя, таким образом, становление и развитие современных систем управления качеством научно-образовательного процесса в системе высшего профессионального образования.

В настоящее время существует большое количество всевозможных рейтингов вузов. На федеральном уровне рейтинг вузов всех профилей проводится в соответствии с временной методикой определения рейтингов специальности и вузов, утвержденной приказом Минобрнауки России от 19.02.2003 № 593, которая неоднократно за эти годы обсуждалась и дорабатывалась представителями ассоциацией учебных заведений и вузовской общественностью. Основными критериями, учитываемыми при проведении рейтинга, являются интеллектуальный потенциал вуза, его ма-

териальная, информационная и социально-культурная базы, а также подготовка кадров, производство и апробация знаний и технологий (всего 41 показатель).

Для Менделеевского университета результаты научной и педагогической деятельности позволили в 2007 году (рейтинг 2008 года еще не обнародован) выйти в лидеры среди вузов химико-технологического профиля и укрепить свои позиции немного пошатнувшиеся в предыдущие годы. На вставке представлены результаты рейтинга-мониторинга Рособразования 2007 г. для вузов Учебно-методического объединения по образованию в области химической технологии и биотехнологии.

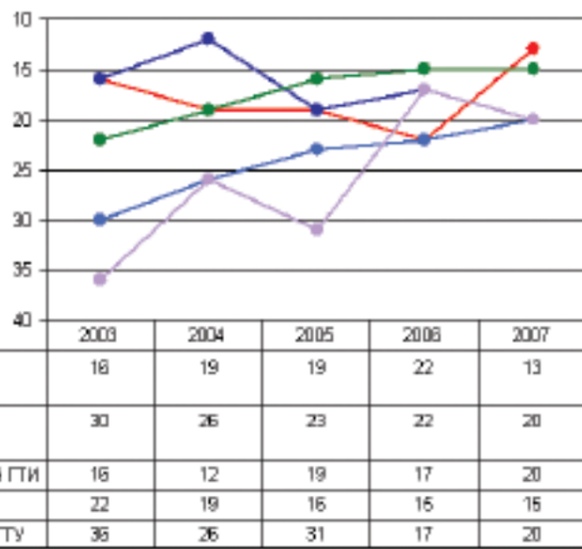
Примечательным является то, что Менделеевский университет оставил позади многие вузы-победители инновационных образовательных программ в рамках приоритетного национального проекта "Образование", проходившего в 2006-2007 гг. Среди них такие известные вузы, как МИСиС (24 место в рейтинге), МАИ (27 место), МАДИ (28 место), Казанский государственный технический универси-

тет (31 место), Пермский государственный технический университет (34 место), Санкт-Петербургский государственный университет (40 место), МГСУ (42 место), Дальневосточный государственный технический университет (73 место) и др.

Что касается первой десятки лидеров рейтинга Рособразования, то уступить в нем таким корифеям технического образования как: МГТУ им. Н.Э. Баумана, МГТУ "Станкин", Университет нефти и газа, Санкт-Петербургский государственный политехнический университет, Томский политехнический университет, МИЭТ, МЭИ, МИИТ, Уральский государственный технический университет, совершенно не зазорно.

Сейчас в нашей стране действуют 1 тысяча вузов и около 2 тысяч их филиалов. Из них 700 государственные. По словам министра образования и науки А. Фурсенко, на сегодняшний день конкурентоспособными из них являются 15-20 процентов. Готовящаяся реформа высшего образования предусматривает появление новых категорий вузов: федеральные университеты, национальные исследовательские университеты и учреждения высшего профессионального образования, ут-

Рис. 1. Рейтинг Рособразования вузов УМО с 2003 по 2007 г.



На рисунке представлена динамика рейтингов некоторых вузов УМО по образованию в области химической технологии и биотехнологии

Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева	13 - 14
Казанский государственный технологический университет	15 - 16
Санкт-Петербургский государственный технологический институт	17 - 23
Московская государственная академия тонкой химической технологии им. М.В. Ломоносова	17 - 23
Северо-кавказский государственный технический университет	17 - 23
Тамбовский государственный технический университет	24 - 26
Волгоградский государственный технический университет	24 - 26
Самарский государственный технический университет	39 - 41
Астраханский государственный технический университет	39 - 41
Сибирский государственный технологический университет	48 - 50
Московский государственный университет инженерной экологии	60 - 72
Ярославский государственный технический университет	73 - 81
	89 - 92
	144 - 154

Пока верстался этот номер, независимое агентство **РейтОР** опубликовало первый отечественный рейтинг, оценивающий университеты мира. Из примерно 15 тысяч вузов было отобрано для оценки более 500 университетов 70 стран мира. В первую сотню самых привлекатель-

ных для инвестиций в человеческий капитал университетов мира вошли 48 университетов США, 12 - Великобритании, 8 - Японии, 6 - Германии, 5 - Австралии, по 4 - Канады и Швейцарии, 3 - России (МГУ им. Ломоносова - 5 место, МГТУ им. Баумана - 55 место, СПбГУ - 84 место), по 2 - Ни-

дерландов и Франции и по 1 университету из Швеции, Дании, Бельгии, Тайваня, Южной Кореи и Сингапура. **РХТУ им. Д.И. Менделеева в этом рейтинге занимает 351-353 место.** Для сравнения Томский политехнический университет - 323 место,

МИСиС - 341-342 место, Казанский ГТУ - 405-406 место, РГУНГ им. Губкина - 360-361 место, С-Петербургский ГТУ-332-334 место, МФТИ - 176-178 место, МИФИ - 133-134 место.

Василенко Елена,
Инновационный центр РХТУ

Личность в истории

Открытие из МПУ

Редкий филокартист не хотел бы иметь в своей коллекции это "открытое письмо" из серии художественных почтовых карточек петербургского издательства "Ришарь" за №851. Карточка чистая, почту не прошедшая, без имен адресата и отправителя. Известен лишь художник, автор рисунка лицевой стороны русской открытки начала XX века - И.Найдеровъ.

На Миусскую пл. открытка попала из рук нашей коллеги, преподавателя физики МАИ - Т.В. Найдеровой. Отправитель известен - это прадед Татьяна Викторовны - Иван Владимирович Найдеров, к 1917г. статский советник по ведомству Российской империи, а по Министерству народного просвещения - преподаватель рисования и черчения в Московском промышленном училище, т.е. здесь, в наших миус-

ских пенатах. Рисование у наших предков было поставлено на самом высоком уровне. Вот экспертная оценка постановки дела в МПУ на 1908 г. - "На XXVI конкурсе работ учеников промышленных и профессиональных училищ по рисованию и черчению при Императорской академии художеств МПУ выделено первым из четырех учебных заведений, работы которых признаны лучшими". О размахе и постановке занятий по графике говорит учебная нагрузка учащихся технических классов по черчению и рисованию: 22 часа в неделю (за 4 года обучения, т.е. больше 800 часов обязательных занятий графикой и рисованием) у химиков, а у механиков и того круче - 39 часов.

А как работали с "кадрами"

служившие в училище на художественном поприще из "Хроник МПУ" известно: "1903 г. 6 ноября - для учеников 2-х и 3-х классов преподавателем Ф.С. Егоровым была прочитана лекция по истории искусства Древнего Египта с демонстрацией диапозитивов."

- 1904 г. На заседании педагогического совета преподаватель рисования Е.А. Пегушев отчитался о командировке на 2-й Международный конгресс обучения рисованию в Берн (Швейцария). - Из "Хроник МПУ" ведомо и то, что преподаватель МПУ - И. В. Найдеров был командирован летом 1908 г. в Германию и Францию "для осмотра им рисовальных и технических школ", о чем был сделан отчет на заседании Педагогического Совета МПУ 3 января 1909 г. - сто лет тому назад.

Кроме "ученого рисовальщика", выпускника (1892г.) Строгановского центрального училища технического рисования И.В. Найдерова, курсы рисования и черчения вели Егоров Федор Степанович, Розанов Павел Петрович, Пегушев Евгений Александрович. Рисунки их учеников были представлены в актовом зале училища на юбилейной выставке, посвященной 100-летию Отечественной войны 1812 года, осенью 1912 г. Боль-

шинство работ было выполнено учениками на полях бывших битв с "двухнадесятью языковой" армией Наполеона под Смоленском и на Бородинском поле.

Вероятно и пейзаж И.В. Найдерова был написан во время месячной экскурсии группы учеников МПУ по реке Кама и Уралу в мае-июне 1909 г. Официальная цель экскурсии - осмотр заводов и учебных заведений, но руководитель группы из 14 парней с Миус - И. В. Найдеров - активный член Московского общества любителей художеств, преподаватель МПУ. В декабре того же года во время

рождественских каникул в училище устроена "выставка по графическим работам".

О судьбе И.В. Найдерова в советские годы пока не известно (нам не известно), но дата смерти 1949 г. - говорит о том, что жизнь его была долгой. Известно только, что в числе первых преподавателей МПХТИ Найдеров Иван Владимирович не значителен.

Александр Жуков,
Центр истории

И. Найдеровъ. I. Naideroff.
Ураль. Ревда вечеромъ. Ural. Rewda au soir.
Ural. Rewda am Abend.



На здоровье!

Санаторий-профилакторий "Химик"



Это лечебно-профилактическое подразделение Университета хорошо знакомо студентам и сотрудникам и в особой рекламе не нуждается, но в последнее время наш санаторий-профилакторий претерпел ряд положительных изменений: сделан ремонт в комнатах для проживания, открыты новые медицинские кабинеты и тренажерный зал, расширился спектр медицинских услуг. Об этом мы беседуем с главным врачом профилактория **Машкиновой Ингой Владимировной (на верхнем фото справа).**

Санаторий-профилакторий "Химик" предназначен для проведения лечебных и оздоровительных мероприятий со студентами и сотрудниками с учетом их труда, быта и особенностей работы Университета. Размещает до 100 койко-мест. Расположен в корпусе общежития "Крест" (ул. В. Лациса, д.23, к.1, 5 этаж).

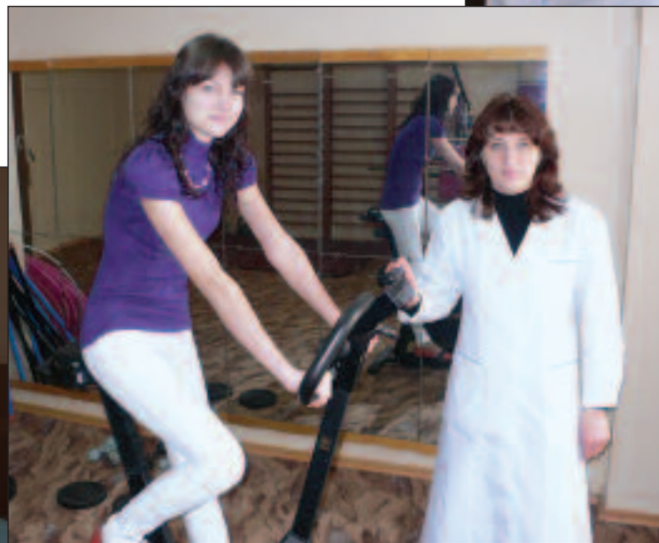


дентами и сотрудниками с учетом их труда, быта и особенностей работы Университета. Размещает до 100 койко-мест. Расположен в корпусе общежития "Крест" (ул. В. Лациса, д.23, к.1, 5 этаж).

Путевки предоставляются на 24 дня. Приобрести путевки можно в профкоме студентов, написав предварительно заявление на очередной заезд.

- Что дает путевка в профилакторий?

- В настоящее время санаторий-профилакторий оказывает следующие бесплатные услуги студентам, отдыхающим по путевке:



- питание в столовой тушинского корпуса на общую сумму 2712 рублей;

- медикаментозное лечение, консультации врачей-специалистов: терапевта, офтальмолога, стоматолога (прием по

будням ежедневно), гинеколога (прием два раза в неделю).

Также студенты могут пройти физиопроцедуры (УВЧ-терапия, ингаляции), лечеб-



чает при оформлении путевки у терапевта.

Более того, теперь в санатории работает ежедневно солярий, есть стол для настольного тенниса и тренажерный зал.

Нельзя не отметить улучшившиеся жилищные условия, которые предоставляются тем студентам, которые оформили путевку "с проживанием": к вашим услугам новые отремонтированные двухшки и трешки.

Могут оказываться дополнительные платные услуги всем желающим.

Одним словом, очень советую всем: и тем, кто уже не в первый раз пользуется услугами "Химики", и новичкам посетить наш санаторий-профилакторий. Обещаю, не разочаруетесь!

Мартынова Елена

Цветень рыцарей серенад прекрасным дамам

"Добрый вечер, дорогие дамы и господа! Сегодня клуб РХТУ решил поздравить вас, наших прекрасных женщин, с профессиональным праздником - Международным Женским Днём! В этот необычный день мы выражаем всю любовь к вам творческим, проверенным способом - песнями, стихами, музыкой!"

Такое тёплое поздравление открыло концерт авторской песни, посвященный Дню 8 Марта. Многим он отличался от традиционных выступлений, проходящих в нашем университете. Прежде всего - количеством людей, которым посчастливилось оказаться на концерте. К сожалению, в роскошном Большом Актовом зале собралось совсем немного зрителей - представи-

тели Клуба РХТУ, сами исполнители и студенты, пришедшие послушать, как играют и поют их друзья. В зале были замечены и несколько гостей из других вузов - РГГУ, МАДИ. Очень хотелось, конечно, чтобы на это творческое мероприятие явилось больше зрителей. Но любой минус можно перечеркнуть на плюс - немногочисленная группа слушателей создавала домашнюю атмосферу, романтическую, уютную. И они смогли услышать немногочисленных героев музыкального фронта РХТУ, которые счастливы были раскрыться и проявить себя в своём творчестве.

Герои-барды, герои-рокеры, герои-певцы - хватило бы пальцев рук, чтобы их пересчитать.

Песни, которые знают все, и песни, которые до сего момента не знал никто. Радует, что в основном исполнялись собственные, авторские песни студентов. Выступали представители любительских групп: "Томагавк" (Гусейнов Эльмар), "9 лет до конца света" (Бакулина Мария). Отдельно стоит отметить женский дуэт "Цветень". Необыкновенно чистые голоса девушек, слаженность, насыщенность звучания - хотя из инструментов у них в распоряжении была лишь гитара, никто бы не сказал, что в песнях "мало музыки". И невероятно душев-

ные, красивые композиции в стиле фолк. Нельзя не вспомнить и о других гитаристах, ибо они преобладали на празднике авторской песни. Гусейнов Эльмар с факультета ТОХФ не постеснялся сопровождать на классической гитаре сначала одной, а затем другой девушке! При этом пел сам: удивил его глубокий, нежный и какой-то серебристый тембр - неповторимый, не подделанный под голоса грандов русского рока и бардов. Проявил себя и факультет ХТС в лице Хахалкина Дениса - он исполнил на электрогитаре, внешне очень похожей на классическую (шнур и комбик выдали её истинное происхождение) свою собственную песню "Звук". Но без мелодий, которые поселились на радиоточках и знакомы нам с детства, что распевают во дворах и у костра, концерт не был бы таким душевным. Если закрыть глаза во время исполнения Хахалкиным Денисом песни "У ночного Огня" группы "Танцы минус", можно было бы представить, что рядом из приёмника без помех играет "Наше радио"!

А Орлов Михаил, исполнитель песен под гитару с факультета ИХТ, вспомнил "Короля и Шута" и старую песню Арии "Потерянный рай". Стоит оценить умение музыканта "увидеть" песню по-своему - не каждому дано переделать мелодию на свой вкус, имея на руках только гитару, и при этом не испортить её. К чему это: в тот же вечер группа "Ария" выступала в ЦДХ (на сцене размером со сцену БАЗа.) Песня "Потерянный рай" не звучала на их концерте, но разница в стиле ис-

полнения огромная.

Гитара - самый удобный инструмент, самый родной для бардов, давно рука об руку следующий за авторской песней. Но на нашем концерте не обошлось и без другого музыкального сопровождения. Открыли мероприятие Екатерина Павлова и Татьяна Чернявская, заменившие Аллу Пугачёву в караоке песни "Этот мир придуман не нами". А композиция "Альстромерия" Бакулиной Марии исполнялась на синтезаторе.

После концерта клуб РХТУ вручил исполнителям диски с увлекательными аудиокнигами в благодарность за выступление. Спасибо всем!

Есть и ещё один любопытный факт, о котором мало кто знает. Репетиция концерта авторской песни проводилась в БАЗе. Но до неё некоторым музыкантам посчастливилось отрепетировать в самом неожиданном месте университета... Нет, не за дверью с изображением женской головки в шляпке напротив учебной части! А в лаборантской лаборатории органической химии имени Родионова! Эти колбы, форштоосы и реактивы никогда не видели электрогитары, адаптеров, комбика и клавиш. Такого рока неорганики, проводившие синтез в тот день, давно не слышали... Это совсем не помешало им работать! Кто-то с любопытством заглянул в лаборантскую: "А Мельницу можно сыграть?...". "У нас хотя и не Нашествие, но милости просим к нашему рок-шалашу". В резуль-

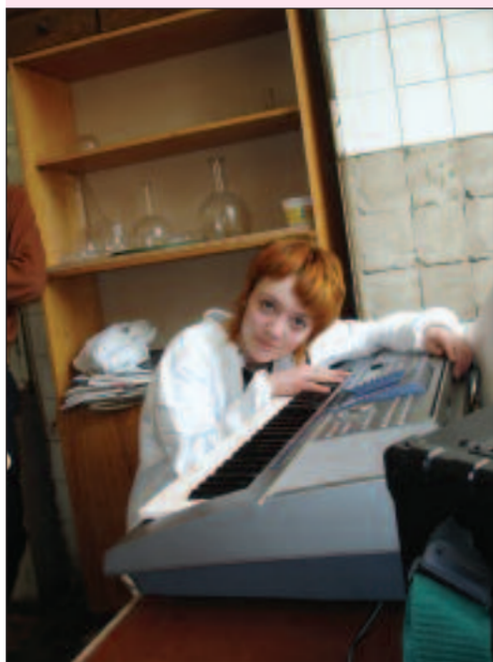


тате студент оказался неплохим гитаристом.

Мораль сей статьи такова. Если предлагают вам интересное дело и особенно развлечение - не отказывайте себе в такой возможности! Нет понятия "нет времени" - оно означает, что время просто тратится на что-то другое. И удовольствие вы получите, и, возможно, познакомитесь с новыми людьми... Или, как поёт Наутилус, "услышите песню, которую запомните навсегда". Чем не повод для хорошего настроения.

Ещё раз поздравляем сильных представительниц слабого пола! Желаем им всегда оставаться прекрасными, несмотря на все трудности. Крепкого вам здоровья, терпения, и цветов, дорогие женщины, любви к жизни и радости весне!

Бакулина Мария



Главный редактор **Н. Денисова**
 Выпускающий редактор **К. Баришовец**
 Компьютерная верстка **Т. Кузнецова**

Газета зарегистрирована в Министерстве РФ по делам печати, телерадиовещания и средств массовых коммуникаций. Свидетельство ПИ № 77-899 от 30 апреля 2001 г.

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

Подписано в печать 23.03.2009
 Бумага и печать офсетная.
 Тираж 1000 экз. Заказ №

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