



Менделеевец

ГАЗЕТА РОССИЙСКОГО ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА им.Д.И.МЕНДЕЛЕЕВА
№ 20 (2185) + декабрь 2005 г. + Издается с 1929 г. + Распространяется бесплатно



ЮБИЛЕЙ С.В. КАФТАНОВА

Памятная встреча, посвященная
100-летию юбилею со дня рождения
профессора Сергея Васильевича Кафтanova
состоится 15 декабря в 15-00

в конференцзале

В программе : Вступительное слово
ректора РХТУ академика П.Д.Саркисова
Выступления и воспоминания ветеранов
Менделеевского Университета.

Жизнь Менделеевки на протяжении почти полувека, с конца двадцатых до середины семидесятых нельзя представить без участия этого богатыря-самородка. Поступив в институт в 1927 г. ("Приехал из Донбасса, смуглый загорелый, огромный", - вспоминал однокашник), он уже на 1-м курсе был избран студенческим представителем в правлении института, председателем стипендиальной комиссии и членом парткома. В качестве члена правления активно участвовал в становлении и развитии первого в стране специализированного химико-технологического института. Существенная заслуга С.В.Кафтanova и в структурных перестройках института 30-х годов, сформировавших на долгие годы профиль Менделеевки...

С 1937 по 1952 гг. - С.В.Кафтанов председатель Всесоюз-

ного Комитета по делам высшей школы.

С именем С.В.Кафтanova связаны самые первые шаги в разработке Атомного проекта СССР, что подтверждается лишь недавно опубликованными сверхсекретными документами 40-х годов.

1953-60гг. - первый заместитель министра культуры

1960-62гг. - председатель Государственного комитета по радиовещанию и телевидению при СМ СССР.

И наконец, 1962-1973гг. - ректор МХТИ им.Д.И.Менделеева. Пожалуй, наиболее эпохальным событием этого этапа жизни института было завершение реконструкции корпусов, доставшихся в наследство от МПУ.

Продолжение на стр. 2

22 ноября 2005 г. на заседании Ученого совета БГТУ ректору РХТУ им. Менделеева П.Д. Саркисову было присвоено звание Почетного доктора Белорусского государственного технологического университета. Этим торжественным актом Ученый совет БГТУ отметил значительный вклад Павла Джибраеловича Саркисова в развитие учебных и научных связей Белорусского государственного технологического университета с РХТУ им. Д.И. Менделеева и другими российскими химико-технологическими вузами, в развитие научных школ Белорусского государственного технологического университета, в формирование современной системы высшего технологического образования в Белоруссии.



Выступление П.Д. Саркисова на заседании ученого совета БГТУ

УНИВЕРСИТЕТЫ ДОЛЖНЫ СТАТЬ КУЗНИЦЕЙ ДЛЯ НАУЧНЫХ КАДРОВ

В масштабах СССР не было великого начинания, где бы ни участвовал С.В.Кафтанов: атомный проект, разработка первых отечественных ЭВМ, дипломатия дружбы, развитие ТВ, проблемы спорта и т.д.

Вот лишь два небольших примера о широте государственных забот нашего великого выпускника.

Вспоминает выпускник МГУ С.Глушнев ("ВМ", 28.08.2003):

"24 мая 1947 г. в ЦК ВКП (б) состоялось совещание под председательством небезызвестного А.А. Жданова по вопросу «О положении университетского образования...» На совещании присутствовали ректор МГУ, а также секретарь университетского парткома Е. М. Сергеев - доцент, инвалид войны, а в будущем - декан геологического факультета. С докладом выступал министр образования С.В. Кафтанов. Все было как обычно, и вдруг... "Университеты должны стать кузницей для научных кадров", — сказал министр. И тут Жданов взорвался: «И это говорит министр образования! Да вас близко нельзя подпускать к высшей школе! Университеты до революции готовили в первую очередь учителей для средней школы. И этим они сейчас должны заниматься...»

Однако вопреки правилам собравшиеся на заседание не сделали «подковырек» на это заявление могущест-



венного члена Политбюро. Они осмелились возражать! Раздраженный Жданов свернул совещание, объявив о создании «комиссии»...

С начала Великой Отечественной войны Кафтанов руководит перестройкой учебного процесса в вузах на военный лад, перебазируванием вузов на восток. Особое внимание пришлось уделять мобилизации усилий ученых вузов на решение таких важных проб-

лем, вызванных войной, как поиски нового сырья для промышленности, внедрению новых методов производства, создание новой техники для фронта.

"В годы войны по моему предложению создается первая в стране теплотехническая лаборатория, ставшая впоследствии важнейшим центром исследований по использованию атомной энергии," - вспоминал С.В.Кафтанов.

Спортивные рождественские встречи

В спортивном зале РХТУ состоятся традиционные рождественские спортивные встречи с участием Деда Мороза и Снегурочки, с новогодними подарками и призами, конкурсами и викторинами, эстафетами и соревнованиями.



понедельник

ИННОВАЦИОННЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ХИМИКОВ

2 декабря 2005 года Министерство образования и науки РФ, Российское химическое общество им Д.И.Менделеева, учебно-методическое объединение по образованию в области химической технологии и биотехнологии и наш Университет провели научно-технический семинар "Инновационный потенциал технических университетов в области химии и нефтехимии".

Цель семинара: определить основные тенденции и перспективы использования результатов научной деятельности в создании новых материалов, продуктов и технологий для химической и нефтехимической промышленности РФ с целью расширения инновационной деятельности и ускорения процесса трансфера новых технологий.

В семинаре приняли участие руководители и специалисты химико-технологических и технических университетов Москвы, С-Петербурга, Иванова, Самары, Волгограда, Казани, Ярославля, специалисты крупных химических компаний и малых предприятий в области химии и химической технологии Лукойл-нефтехим, ОАО Татнефтехиминвест-холдин, ОАО "Силан" и др.

С докладами выступили:

А.Г.Свинаренко - зам. министра образования и науки РФ со вступительным словом;

П.Д.Саркисов - ректор Российского химико-технологического университета им. Д.И.Менделеева - о перспективах развития химической промышленности РФ;

И.М.Бортник - генеральный директор Фонда содействия развития малых форм предприятий в научно-технической сфере - Инновации и малый бизнес;

В.Г.Систер - председатель правления Московского комитета по науке и технологиям (ОАО) - Инновационная политика МКНТ в Московском промышленном регионе;

А.С.Смирнов - вице-президент ком-

пани ОАО "Лукойл"- Инновационная политика компании "Лукойл-нефтехим";

Генералов М.Б. - ректор Московского государственного университета инженерной экологии (МГУИЭ);

Койфман О.И. - ректор Ивановской химико-технологической академии;

Колесников В.А. - проректор по научной работе РХТУ им. Д.И.Менделеева (см. слайд, иллюстрирующий направления научной деятельности РХТУ).

В рамках семинара был организован круглый стол с представителями венчурных фондов, занимающихся инвестициями в русские инновационные технологии.

Издан электронный альманах с 240 инновационными разработками 14 ВУЗов России.



НАПРАВЛЕНИЯ НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Мембранные технологии

Нефтехимия и нефтепереработка

Композиционные и конструкционные материалы

Химия и технология полимеров

Комплексные исследования по защите окружающей среды

Технология неорганических веществ и электрохимических процессов

Биотехнология

Лаки и краски, пленкообразующие полимерные материалы

Неорганические материалы нового поколения

Материалы для электронной техники

Энергонасыщенные материалы и композиции

Нанотехнология

Строительные, отделочные и декоративные материалы

Проблемы устойчивого развития

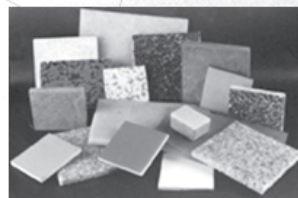
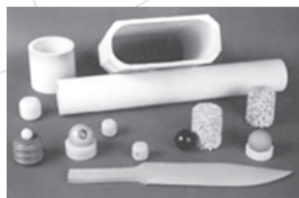
Информационные системы и технологии

Энерго- и ресурсосберегающие технологии

Материалы и технологии для атомной промышленности

Материалы для медицины и здравоохранения

Промышленная безопасность



ИСТОРИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ТУШИНСКОГО КОМПЛЕКСА

Этой публикацией мы начинаем рассказ о ходе (а точнее завершающей стадии) строительства нового учебно-лабораторного корпуса университета в Тушине и перспективах дальнейшего развития инфраструктуры Тушинского комплекса. Ведь в отличие от предыдущего активного этапа строительства в 70-80-е годы, когда каждый без исключения менделеевец был вовлечен в события великой стройки, нынешний этап активно затрагивает лишь структуры, непосредственно обеспечивающие ход строительных работ. К ним относятся: Отдел капитального строительства и Отдел по управлению федеральной собственностью. Оба они непосредственно подчинены проректору РХТУ Акинину Николаю Ивановичу. Чтобы восполнить пробелы в информировании наших читателей по вопросу Тушинской новостройки, наши корреспонденты беседовали с представителями этих структур. Для начала - немного истории. Главный, исторически и функционально, корпус на Миусах был заложен более 100 лет назад в далеком 1898 году. Строили наши предки, конечно, основательно и надежно, но... "ничто не вечно под луною"... Да и тесновато стало набирающему учебные и научные мощности вузу в старых стенах.

В 1967 г. по решению исполкома Красногорского горсовета от 19.07.1967 г. университету, в то время МХТИ им. Д.И. Менделеева, был отведен земельный участок под строительство учебно-лабораторного КОМПЛЕКСА в микрорайоне Москвы Северное Тушино за счет земель Красногорской птицефабрики.

Университет (в соответствии с постановлением ЦК КПСС и СМ СССР, распоряжениями Мосгорисполкома и Красногорского горсовета на основании Генерального плана строительства, рассмотренного и одобренного Градостроительным Советом при Главном архитекторе г. Москвы) в период



с 1970 по 1993гг. осуществлял поэтапное строительство учебно-лабораторных корпусов, зданий общежитий, объектов соцкультбыта на земельном участке СЗАО г. Москвы (Северное Тушино) по улице Героев Панфиловцев вл. 20.

За этот период были построены и введены в эксплуатацию учебно-лабораторные корпуса факультетов (ИХТ, ИФХ, ХТС), общей площадью 36 тыс. кв.м., блок поточных аудиторий, столовая, здания общежитий на 3500 мест, культурно-спортивный комплекс и другие объекты. Менделеевцы, сотрудники, студенты и аспиранты принимали самое непосредственное участие в строительстве.

В 1990 - 1991 гг. ректор Саркисов П.Д., проректор Осокин А.П., проректор Егоров А.Ф., начальник ОКСа Терехов А.В. добились начала строительства нового учебно-лабораторного корпуса факультета кибернетики. Финансирование строительства осуществлялось из госбюджета через Госкомитет СССР по народному образованию, но объемы финансирования постепенно снижались. За период с 1991 - 1994 гг. было освоено около 20 % строительномонтажных работ. В 1995 г. строительство корпуса остановилось.

В новых условиях жизни страны продолжение строительства превратилось в большую **проблему**, а сам объект незавершенного строительства - в "головную боль" для руководства РХТУ.

При этом стало очевидно, что корпус, изначально проектируемый для факультета кибернетики с вычислительным центром и опытной экспериментальной базой, должен стать "домом" для многих факультетов, в том числе и технологических. Задача продолжения и завершения строительства недостроенного объекта осложнялась

необходимостью перепроектирования корпуса и практическим отсутствием *правовой базы*, позволяющей закрепить за университетом отведенные ему в доперестроечное время земельные участки, часть которых была обозначена как "земельные участки под перспективное развитие университета".

Ректорат рассматривал различные варианты возможностей достроить корпус в условиях постоянно изменяющихся правовых отношений к федеральной и муниципальной собственности. Резкое уменьшение возможностей получения финансовой помощи от государства указывало на *необходимость использования инвестиций*.

Инициатива ректора Саркисова П.Д., проректора Акинаина Н.И., начальника ОКСа Терехова А.В. была поддержана Министерством образования РФ, которое обратилось с просьбой в Правительство России.

По поручению Правительства РФ от 04.02.99 г. № ВМ-П8-03763 и с согласия Министерства имущественных отношений России РХТУ совместно с префектурой СЗАО г. Москвы разработал *инвестиционно-строительную программу по завершению строительства корпуса за счет реализации коммерческого жилья, построенного на земельном участке в зоне перспективного развития территории университета*.

На пути реализации программы РХТУ столкнулся с препятствиями, три из которых были труднопреодолимыми.

Первое препятствие успешно преодолено: завершена работа по отмене инициированного префектурой СЗАО, не согласованного с университетом, Постановления Правительства г. Москвы, касающегося размещения многоэтажных гаражей, торгового комплекса и крытого катка в зоне перспективного строительства РХТУ,

противоречащего поручению Правительства РФ от 04.02.99 г.

Наконец, 13 ноября 2001 г. Правительство г. Москвы приняло Постановление № 1028-пп "О мерах по обеспечению строительства учебно-лабораторного корпуса Университета".

Для обеспечения инвестиционной программы и возобновления строительства учебно-лабораторного корпуса, далее УЛК, выполнен большой объем работ:

- обследованы все конструкции каркаса недостроенного объекта с выдачей рекомендаций по дальнейшему использованию смонтированных изделий, проведена финансовая оценка незавершенного строительства объекта;

- продолжена работа по сбору обновленной исходно-разрешительной документации и ее согласованию в различных инстанциях;

- решены правовые вопросы закрепления объектов федеральной собственности (земля, здания и сооружения) за РХТУ на праве оперативного управления, в том числе на земельные участки под УЛК и жилую застройку.

- разработан и согласован проект организации санитарно-защитной зоны для университета в ЦГСЭН г. Москвы; получено заключение Государственного комитета по охране окружающей среды г. Москвы (Москомприрода);

- совместно с Префектурой СЗАО г. Москвы подготовлена заявка в НИИПИ Генплана г. Москвы на градостроительную проработку. Заявка согласована в установленном порядке и представлена в ГлавАпу Москомархитектуры для подготовки исходно-разрешительной документации и разработки бизнес-плана;

Второе препятствие: Москапстрой в октябре 2001г. известил ректорат о планах г. Москвы по строительству

районной тепловой станции на земельном участке РХТУ, там, где находились частично построенные плоскостные спортивные сооружения.

В результате, поскольку речь пошла о теплоснабжении не только жилых домов, но и нашего УЛК - часть земельного участка (0,92 га) была передана городу. Взамен университет получил равнозначный по площади компенсационный участок недалеко от студгородка, оформил его правовой статус и зарегистрировал в установленном порядке.

Третье, самое сложное, препятствие: Министерство имущественных отношений Российской Федерации в декабре 2001г., своим Распоряжением от 06.12.01 г. № 3526 - р. "О дальнейшем использовании объекта незавершенного строительства, расположенного по адресу: г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, д.20" постановило "изъять из оперативного управления государственного учреждения "Российский химико-технологический университет имени Д.И.Менделеева" и закрепить за федеральным государственным унитарным эксплуатационным предприятием "Эксплор" на праве хозяйственного ведения не завершенный строительством объект, расположенный по адресу: г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, д.20".

Изнурительный марафон по коридорам различных учреждений в очередной раз завершился победой университета.

Строители вышли на освоение 28 января 2003 г между ЗАО "СУ-155" и РХТУ заключен инвестиционный контракт на строительство УЛК силами генерального подрядчика ООО "Спецстрой трест № 36" со сроками строительства 2003-2006гг.

Согласовано строительство УЛК по индивидуальному проекту, 5 категория сложности. Основные данные

- общая площадь 27 тыс. кв. м. (в том числе 3 тыс. кв.м. ГО), материал - каркас монолитный и частично сборный железобетон; высотная часть - 9 этажей и технический этаж; стилобатная часть - 3 этажа; Высота 4.2 (1 этаж) и 3,6 м (последующие этажи).

В УЛК предусмотрен: аудиторный фонд на 774 посадочных места; компьютерные классы; учебные и научные лаборатории; буфет.

строительной площадки только в конце августа 2003г. и начали с подготовки строительной площадки, разборки морально и физически устаревших конструкций. Параллельно, проектная организация "Аверспроект" и РХТУ работали над подготовкой и согласованием практически нового проекта, с учетом объема инвестиций.

Закладка фундамента произошла - 27 января 2004г. Строительство периодически замедлялось, в основном из-за отсутствия стабильного финансирования работ со стороны инвестора, необходимости многочисленных согласований проектных решений и другим причинам.

В настоящее время завершен каркас технического этажа; частично ведутся кровельные, штукатурные работы; работы по кладке внутренних перегородок, по монтажу систем вентиляции, отопления, водопровода. Общий объем выполненных работ составляет 45 % от общего объема строительной части корпуса.

Ввод УЛК в эксплуатацию планируется в 2006 г.

Дальнейшее развитие инфраструктуры Тушинского комплекса связано с благоустройством территории и разработкой нового генерального плана с учетом поэтапного строительства базы административно-хозяйственных служб (гараж, склады), социальной инфраструктуры (бассейн, манеж, открытые спортивные площадки), фундаментальной библиотеки.

Первые важные шаги в направлении реализации этих планов уже сделаны: геоподоснова под вышеуказанную застройку, разработанная по заказу РХТУ, получена университетом.

Г.Е. Николаева
на нижнем фото-макет УЛК



о ФОТОВЫСТАВКЕ ОБЪЕКТИВНО

Последний рабочий месяц осеннего семестра ознаменовался открытием вот уже третьей в течение года фотовыставки в РХТУ. Выставка прошла с 7 по 12 декабря в зале имени Бородина, и на этот раз была именно *выставкой*, а не конкурсом. Не было накала страстей, не было споров в жюри (как и самого жюри), не было волнения фотографов... Хотя, постойте - как это не было? "Как воспримут мои работы?" "Понравятся ли они окружающим?" "А надо ли было?.."

Надо! Воспримут! Понравятся!

Коллеги-фотографы, скажу прямо - человек, выставляющий свои работы на всеобщее обозрение, сразу вырастает в творческом плане на голову. Этот шаг означает одно - автор готов выслушивать конструктивную критику, советы, пожелания и предложения. Мы все (и авторы, и посетители выставки) благодарим профком и клуб РХТУ, администрацию нашего вуза за предоставленную возможность сделать это.

К сожалению, не обошлось и без накладок. Огромной ложкой дёгтя стало известие о том, что часть фотографий была безнадежно испорчена в тот момент, когда понадобилось срочно освободить несколько стендов (безусловно, для суперважного дела - размещения информационного материала кандидатов на должность ректора). Но, Уважаемые, можно же было поакку-

ратнее относиться к фотографиям?

Но хватит об организационном моменте. Мне просто не терпится сказать несколько слов о самой выставке и её участниках, похвалить тех, кто пришёл в МАЗ сам, а потом ещё и привёл своих друзей, одноклассников и сокурсников, и поругать тех, кто так этого и не сделал. Мне очень хочется пройтись по этой выставке ещё раз, всматриваясь в остановившиеся мгновения, поблёскивающие глянец.

Первый стенд, у которого я остановился, был стендом Степанова А. (Н-34). Небольшая табличка на краю стенда гласила, что обработке фотографии не подвергались. Пожалуй, для человека, который не знает, какие чудеса можно сфотографировать даже ночью при помощи поляризационных фильтров, штатива и правильно рассчитанной выдержки, эта табличка оказалась очень кстати - стенд просто светился, многие восхищённые посетители подолгу простаивали возле него.

Стенд без подписи. Автор-аноним - летящая вверх архитектура, яркие, насыщенные цвета, несколько работ-искажений, задействован объектив-"рыбий глаз"... Трудно остаться мистером X, коллега, очень трудно. Особенно трудно, если ты не в первый раз выставляешься, да мало того - если ты победитель одной из предыдущих выставок, у которой был формат фотоконкурса. Конечно же, это стенд Никиты Мещерякова(К-33).

Далее оказалось, что на нашей выставке представлены не только фотографы, но и дизайнеры! Я перехожу к стенду EF FX art digital design. Стенд вызывает целый фейерверк эмоций - от желания ответить на светящуюся улыбку девушки с работы "Girl with shine in her head" (улыбаясь в ответ, я перевёл эту фразу, как "Девушка со светлой головой", собирательный образ студентки Менделеевки, конечно!), до мрачно-грустных урбанистических композиций в серо-синих тонах. Почёт дизайнеру (пожелавшему остаться анонимным)!

Вот яркий, очень яркий



Фото Старов Денис, КМ-21

стенд, на нём распускаются нежные оттенки цветов, на нём буйство красок, он ярок и притягателен, кажется, он замечен из каждой точки зала, где бы вы ни остановились. Это стенд Ступиной Елены(Э-11). Оригинально оформленный стенд кафедры ТНВ и ее студента Филя Ивана (Н-42) с довольными кошачьими мордочками. Очень красивый стенд Марии Гервиц (КС-60), на котором замечательные российские пейзажи - закаты, церкви, половодье...

Фотоработы Куракиной Е. (О-32) и Елисеева М. погружают нас в очарование еще не забытой осени, а сюжеты А. Щукина (Н-41) в таинственный мир - смесь химической лаборатории с диковинным террариумом. Мне не хватает статьи, чтобы рассказать обо всех стендах и авторах, о всех работах и техниках - простите меня за это.

Друзья мои, я очень рад, что выставка состоялась. Уже не в первый раз вы доказали, что по-настоящему творческие люди со своим взглядом на мир, предметы и ситуации. Пожелание одно - работайте, совершенствуйтесь, развивайтесь, ищите новые сюжеты, будьте собой! И... до следующей выставки - надеюсь, что ожидание не будет очень долгим.

Шушанов Александр

Редакция "Менделеевца" присоединяется к словам благодарности организаторам и участникам фотовыставки.



Фото Михаил Елисеев

СЕМЬ ПОБЕД, ПОЛЕТ НОРМАЛЬНЫЙ!

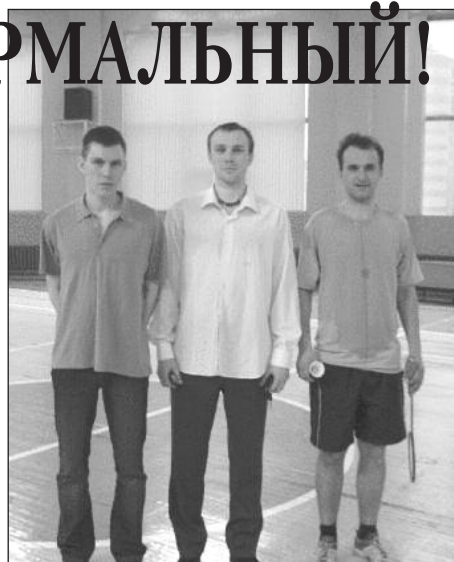
Накануне нового 2006 года сборная команда университета по бадминтону уверенно возглавляет таблицу розыгрыша высшего дивизиона чемпионата ВУЗов Москвы 2005/2006 года.

В мае 2005 года второй год подряд сборная команда РХТУ по бадминтону стала сильнейшей командой ВУЗов Москвы, уступая общее первенство лишь подмосковному коллективу Университета леса из г. Королева.

И вот уже новый сезон в разгаре. Одиннадцать лучших команд на первом этапе играют по круговой системе для определения пяти лучших команд, которые и разыграют в 2006 году золотые медали чемпионата.

Отличную серию из 7 побед подряд продемонстрировали в этом году наши бадминтонисты накануне паузы на зимнюю сессию и каникулы. И это не удивительно, ведь в этом году в команде появилась новая яркая "звездочка" - Лена Чернявская (ПР-13), ставшая, кстати, этой осенью трехкратной чемпионкой России среди юниоров и молодежи. Не менее удачно складывается сезон и для подруги Лены - Маши Сачковой (ПР-23), также завоевавшей этой осенью чемпионский титул на

юниорском чемпионате России. Вместе они представляют грозную силу в женской паре, а также в составе смешанных пар, где играют с настоящими мастерами бадминтона - Димой Казаковым (КС-50) и Сергеем Старовойтовым (аспирант КХТП). Именно их усилиями в последних двух играх с извечными соперниками за призовые места, командами МГУ и МПГУ, были одержаны яркие победы с одинаковым счетом 9:2, прямо-таки разгромным, для встреч подобного уровня, ведь в противостоянии были такие известные игроки, неоднократные чемпионы и призеры чемпионатов России Е. Голованова и О. Окунев (МГУ), В. Тихомиров (МПГУ). Отлично играла на первом этапе и Тая Миронова (ПР-33), выигравшая все свои очные поединки, как в одиночном, так и в парном разряде. Особую радость принесло возвращение в команду "ветерана" Игоря Бобрикова (аспирант КХТП), набравшего игровые кондиции после сложной операции, и победившего соперников в самых ответственных играх. Ровно и надежно выступает в нынешнем сезоне и Гера Казаков (КС-40), младший брат Димы. В золотом запасе команды еще и мас-



"Три богатыря!" (слева направо)

Г. Казаков, Д. Казаков, С. Старовойтов

тер спорта Ольга Сиротина (ПР-33).

В заключение хотелось бы поблагодарить ребят за отличную игру и атмосферу дружбы и взаимопомощи в команде; пожелать всем больших успехов в учебе, высоких спортивных достижений и, непременно, здоровья в наступающем 2006 году.

И.И. Пономарев,
тренер сборной

У ИСТОКОВ СОЗДАНИЯ НАРОДНОГО УНИВЕРСИТЕТА

Каждый студент нашего университета знает, что по соседству с нами находится Российский Государственный Гуманитарный Университет РГГУ. Но далеко не каждый из нас осведомлен, что здание, в котором сейчас располагается этот университет на Муссовской площади, когда-то принадлежало первому в России Московскому городскому народному университету.

Создателем этого университета был не кто иной, как Альфонс Леонидович Шанявский - генерал-майор, представитель либерально-демократической интеллигенции. Именно ему впервые пришла мысль создать «... высшее учебное учреждение, где могли бы свободно, без требования аттестатов зрелости и прочего учиться мужчины и женщины, и русские и не русские, одним словом все, кто учиться желает». Обучение в университете Шанявского велось на двух отделениях: академическом, где давалось высшее образование, и научно-популярном, где можно было получить знания в объеме средней школы. Нужно сказать, что Альфонса Леонидовича в то время поддерживали крупные ученые и общественные деятели. В их числе был и Н.В.

Сперанский. Историк и педагог, профессор МГУ, он принял самое активное участие в организации народного университета. Сперанский стал первым историком университета Шанявского.

Создание народного университета стало мощным рывком в сторону либерально-демократического развития всего государства. Здесь слушатели имели возможность получить фундаментальные знания по большому числу дисциплин. Лекции читались на многих языках, университет был свободен в выборе лекторов. Для преподавателей главным была не научная степень, а имя в науке. Плата за занятия была минимальной (а в дальнейшем вообще была отменена). И самое главное: не требовалось документов о политической благонадежности. Высшего учебного заведения, подобно задуманному Шанявским, не было до тех пор ни в России, ни за границей. Студенты и выпускники университета с гордостью называли себя «шанявцами».

На сегодня РГГУ - один из крупнейших гуманитарных университетов в России. Но и по сей день в его стенах чувствуется богатое наследие университета Шанявского. Это, в первую оче-



редь, традиции, на которых строится сегодняшняя жизнь.

Я затронула эту тему не случайно. Ни мы - менделеевцы, ни они - «РГГУшники», не должны забывать о нашей общей истории - истории на Миусах. То наследие, которое оставили нам наши предки, отдавшие всю свою жизнь во имя процветания науки и своей Родины. Ведь нам, как говорил А.Л. Шанявский, необходимо иметь «как можно больше умных, образованных людей, в них наша сила и наше спасение, и в недостатке их причина всех наших бед и несчастий...».

Койава Екатерина, П-25

УЧЕНОМУ, ПЕДАГОГУ, ЧЕЛОВЕКУ

К 75-летию члена-корреспондента АН СССР В.В.Тимашева



**Научные чтения,
посвященные 75-летию
со дня рождения
профессора МХТИ
им. Д.И.Менделеева
Владимира Васильевича
Тимашева
состоятся в Тушинском
комплексе РХТУ
(факультет ХТС)
26 декабря 2005 г.
в 15 часов в блоке
поточных аудиторий**

26 декабря 2005 г. исполнилось бы 75 лет одному из крупнейших ученых в области химии и технологии силикатных материалов В.В.Тимашеву. Он прожил короткую, но удивительно яркую и насыщенную жизнь: в 17 лет - он студент, в 22 - аспирант, в 26 защитил кандидатскую, а в 37 лет - докторскую диссертацию, в 48 - он уже член-корреспондент АН СССР.

В.В.Тимашев был настоящим УЧЕНЫМ, обладавшим обширными и фундаментальными знаниями, дотошно вникавшим в любую научную проблему, привлекавшим для ее решения самые современные методы и специалистов любого профиля. Он опубликовал свыше 400 научных трудов, им получено более 150 авторских свидетельств. Особое внимание в своей научно-технической деятельности он уделял связи науки с производством, часто бывал на заводах. Результаты многих разработок ученого с большим экономическим эффектом внедрены на многих цементных заводах и предприятиях других отраслей промышленности строительных материалов.

Обширные и фундаментальные знания, высокая эрудиция и исключительная работоспособность позволили В.В.Тимашеву стать ученым с мировой известностью. Он был участником и одним из организаторов большинства крупных международных конгрессов и конференций по проблемам химии и технологии силикатов и строительных

материалов, генеральным докладчиком трех международных симпозиумов по химии цемента.

В.В.Тимашев был настоящим ПЕДАГОГОМ и ВОСПИТАТЕЛЕМ. Им подготовлено свыше 1000 студентов, более 50 кандидатов наук, 12 его учеников защитили докторские диссертации. Как декан силикатного факультета, заведующий кафедрой он внес огромный вклад в разработку новых учебных планов, перестройку учебного процесса на современный уровень.

За научные достижения и большой вклад в подготовку молодых специалистов В.В.Тимашев был награжден орденом Трудового Красного Знамени и медалями, многими почетными грамотами, знаками, дипломами.

Владимир Васильевич был удивительным ЧЕЛОВЕКОМ: скромным, собранным, организованным, требовательным, но в то же время доброжелательным, жизнерадостным, широкой души и кругозора. Он был талантлив и азартен во всем, чем увлекался. О науке и педагогике все сказано, но и в походах, спортивных соревнованиях и во время "неформальных" встреч он всегда был лидером и обожаемым руководителем. Поэтому и до настоящего времени, хотя его уже нет с нами 23 года, многие его ученики с удовольствием вспоминают те прекрасные мгновения общения со своим любимым Учителем и Другом.

**Академик РАН П.Д.Саркисов,
профессор А.П.Осокин
профессор Л.М.Сулименко**

Post mortem

ПРОЩАНИЕ С ПРАЗДНИКОМ

В тесном кругу друзей 11 декабря менделеевцы отметили сороковины Геннадия Клинского. Слез уже нет. Теплая волна воспоминаний.

На фотографии из архива "Менделеевца" - студент физхима, шестидесятник по духу (из того старого мифа о поколении 60-х) и по делам, память о которых останется надолго.

Окончив школу города Инзы Ульяновской области с серебряной медалью, волею судьбы и случая на три года оказался в рядах Советской Армии, отслужил честно и демобилизовался младшим офицером. Дальше Менделеевка во всей

полноте студенческой жизни: учеба, картошка, ССО - один из первых по-настоящему целинных студенческих строительных отрядов в Казахстане, работа секретарем комсомольской организации (около 6000 членов ВЛКСМ на учете), аспирантура, ассистентство на кафедре коллоидной химии, где непрерывно, день за днем, как на конвейере, не останавливается работа по подготовке специалистов. Со студентами работать любил, да и умел. Как член парткома очень тонко "разрулил" организационную сумятицу в студенческом профкоме 1973г., создал прекрасный тандем студенческих руководителей - Владимир Евтушенков (ИХТешник - будущий олигарх) и Юрий



Гусев (физхимик - будущий человек электората).

Ушел в Тимирязевку след за научным руководителем. Стал своим и в Сельскохозяйственной академии. Заведовал кафедрой химии, пригласил к себе и трудоустроил многих менделеевцев.

Друзьям осталась память о его доброте, соучастии в заботах и трудах, обыденных хлопотах.

Осталась его улыбка. Но не будет его настроения, его любви к жизни, его надежной дружбы...

Он родился в праздник, и дружба с ним была праздником для многих. Он ушел - и праздника не стало...

Менделеевка помнит...

Главный редактор А. Тихонов
Компьютерная верстка А. Фарфоров;
Рисунок Ефремова Л.

Мнение редакции может не совпадать
с позицией авторов публикаций
Заказ № ____. Тираж 500 экз.
Подписано в печать 15.12.2005 г.