



Менделеев

ГАЗЕТА РОССИЙСКОГО ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА им. Д. И. МЕНДЕЛЕЕВА
№ 9 (2095) + сентябрь 2001 г. + Издается с 1929 г. + Распространяется бесплатно

В. Тарасов

Студентам

Кто вы? Не дети и не внуки.
Без вас так пусто...вы одни
Нас избавляете от скуки
И продлеваете нам дни...

Вы, наши милые вампиры
Источник радости и дум
Как сложно вашим стать кумиром
Здесь не достаточен лишь ум...

Нужна игра, нрав незлобивый
Доступный стиль и анекдот,
Не помешает быть красивым,
Простым... и, уж конечно, тот

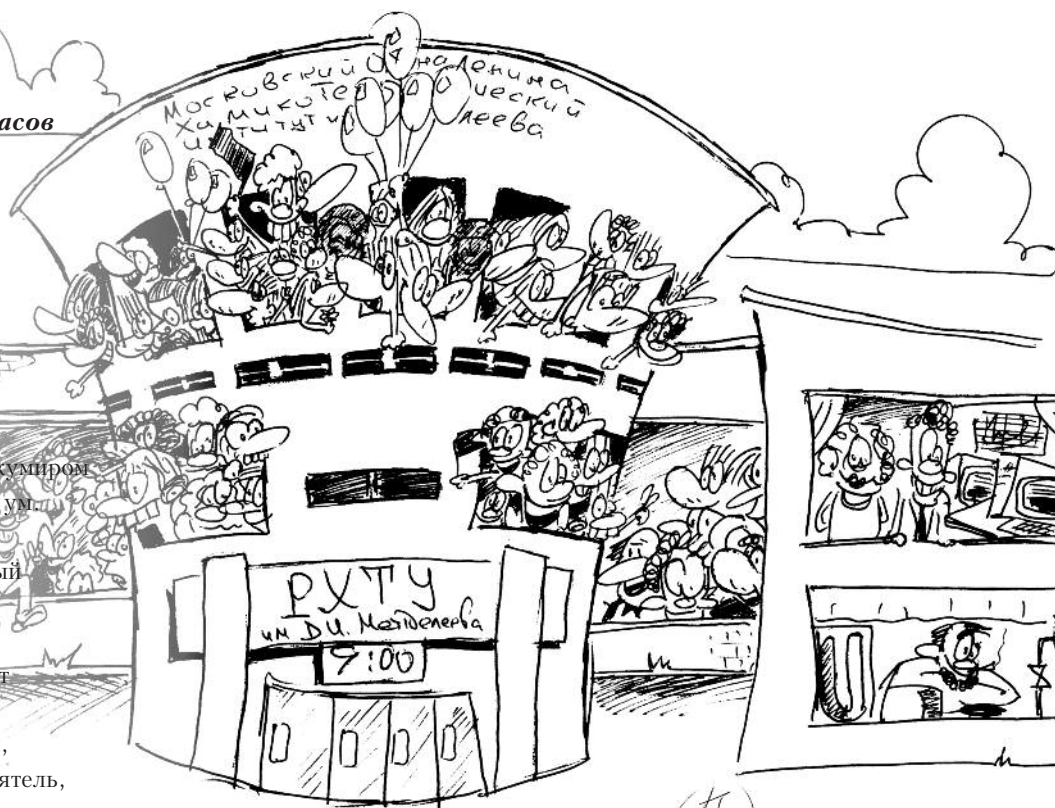
Наставник вам и вам приятен,
Кто прост, доступен, как приятель,
Но строг, как бог, и справедлив.
Простят грешок, коль говорлив...

Средь вас (и случай то не первый)
Вдруг попадается типаж,
Который быстро наши нервы
Опустит на такой этаж,
Откуда лишь к врачу дорога
К нему, родному, за подмогой.

Надолго нас судьба связала.
Какая радость нам без вас?
И посреди пустого зала
Без вас прикован наш Пегас.
Не ржет и не стучит копытом
Пожалуй, это хуже пыток...!

Мы ждем вас - смена и надежда,
Как ждут весной садов расцвет.
Сначала, друг мой, ты - невежда,
Затем науки русской цвет.

07.06.2001



Дорогие менделеевцы!

Высшая школа как важная составляющая системы образования находится под пристальным вниманием руководства страны. Вопрос о модернизации всей системы образования обсуждался на днях на заседании Государственного Совета России.

Вузам сегодня во многом приходится рассчитывать на собственные силы, поэтому сейчас очень важно укреплять авторитет нашего университета и поддерживать его имидж. Только в этом случае наш ВУЗ будет привлекателен для абитуриентов.

Постоянный интерес абитуриентов к нашему университету, что подтверждается неуклонно растущим в последние годы конкурсом, требует от нас непрерывного развития и совершенствования, для чего необходимо

укреплять и расширять материально-техническую базу вуза в тяжелых условиях переходной экономики.

Мы с оптимизмом смотрим в будущее и в решении наших задач надемся на поддержку нового поколения менделеевцев.

Надеюсь, что первокурсники с первых дней вольются в бурную студенческую жизнь, и наша Менделеевка станет для них родным домом.

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

**Ректор РХТУ
им. Д.И. Менделеева
академик РАН
Саркисов П.Д.**

Приемная кампания - 2001

Начиная с 1997 г. отмечается неуклонное увеличение конкурса в Менделеевский университет (см. график №1). В этом году за период с 20 июня по 15 июля было подано 2138 заявлений, конкурс составил 2,59 чел./место.

Наиболее высокий показатель конкурса среди факультетов, как и в

полимеров: с 2,3 чел./место в 2000 г. до 3,12 в этом году.

Сохранился высокий конкурс на общетехническом факультете - 3,11 чел./место, экономическом - 3,06 чел./место, инженерном экологическом - 2,9 чел./место, органическом - 2,9 чел./место. Увеличился конкурс на отделении бакалавриата и магистратуры

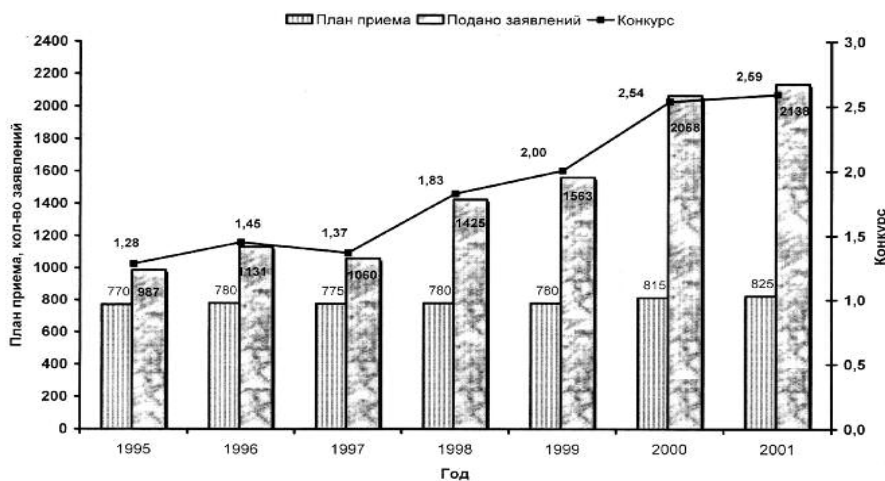
инженерном физико-химическом факультете - с 2 до 2,25 чел./место, в Высшем колледже по композиционным материалам - с 1,65 до 1,95 чел./место. На остальных факультетах университета конкурс практически сохранился на уровне 2000 г.

Среди специальностей и специализаций Университета наибольшей популярностью у абитуриентов пользовались: технология косметических средств - 5,7 чел./место, химическая технология синтетических биологически активных веществ - 4,8 чел./место, менеджмент - 4,65 чел./место, мембранная технология - 4,2 чел./место, биотехнология - 3,72 чел./место, технология неорганических веществ - 3,75 чел./место; химическая технология пластических масс - 3,6 чел./место; технология переработки пластмасс - 3,2 чел./место; технология основного органического и нефтехимического синтеза - 3,3 чел./место; технология углеродных материалов - 3,15 чел./место; технология керамики и огнеупоров - 2,9 чел./место; химической технологии органических соединений азота - 2,95 чел./место.

Довузовская подготовка РХТУ внесла большой вклад в общее количество абитуриентов, подавших заявления в РХТУ и прошедших по конкурсу на дневное отделение.

Среди абитуриентов университета

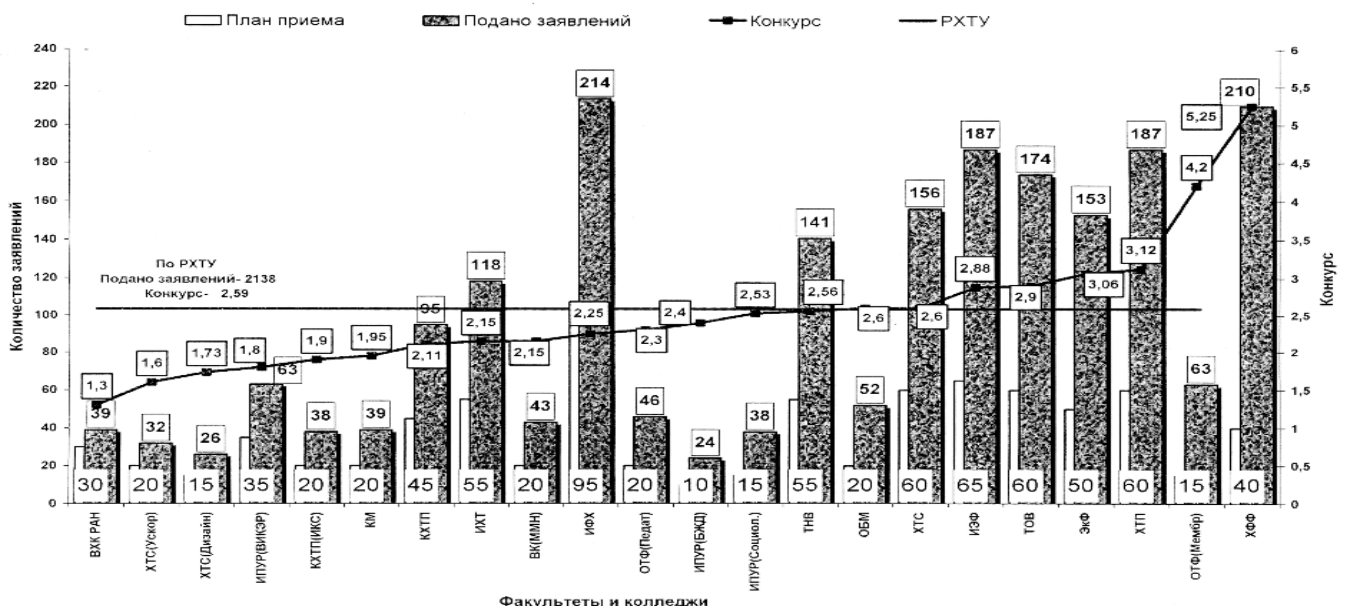
План приема, количество поданных заявлений и конкурс в РХТУ им.Д.И.Менделеева. 1995-2001 годы



прошлые годы имел Химико-Фармацевтический факультет, конкурс заявлений составил 5,25 чел./место (5,57 в 2000г.). Существенно вырос конкурс на факультете химической технологии

туры - с 2 до 2,6 чел./место, на факультете химической технологии силикатов - с 2,3 до 2,6 чел./место, факультете технологии неорганических веществ - с 2,18 до 2,56 чел./место, на

Количество заявлений и конкурс в РХТУ им. Д. И. Менделеева 2001 г.



было:

380 абитуриентов, окончивший Учебный комплекс РХТУ, из них зачислено - **275**;

359 выпускников подготовительных курсов (71,1 % от числа обучающихся), из них зачислено **194** ;

244 выпускника Вечерней химической школы (84,7 % от числа обучающихся), из них зачислено **164**;

Таким образом, **983** абитуриента прошли довузовскую подготовку Университета, из них зачислено - **633**.

В 17 городов России были направлены выездные приемные комиссии для проведения вступительных испытаний в регионах РФ.

Всего по Университету в выездных приемных комиссиях было подано **387** заявлений от абитуриентов, из них зачислено **126**.

Вступительные экзамены на положительную оценку сдали 1052 абитуриента, конкурс при зачислении - **1,28** чел./место.

Проходной балл по Университету составил **13** из **20** возможных.

Наиболее высокий проходной балл был на Химико-Фармацевтичес-

ком факультете -19. В Международном высшем колледже по композиционным материалам -16, на специальностях мембранная технология - 16, в Международном высшем колледже Информационные компьютерные системы - 15, на факультете Химической технологии полимеров - 15, на факультете Технологии органических веществ - 14, в Высшем химическом колледже по материалам медицинского назначения - 14, безопасность жизнедеятельности - 14.

На дневное отделение Университета за счет средств Федерального бюджета было зачислено **825** человек, на контрактной основе на дневное отделение - **226**, на вечернее - **10** человек.

Среди студентов 1 курса выпускники Учебного комплекса РХТУ составляют - 31 %, подготовительных курсов -20 %, Вечерней химической школы - 19 %, участники выездных приемных комиссий -14%, прочие - 16 %.

Из них:

44 % составляют юноши и 56 % девушки, победители олимпиад высокого уровня - 1,8 %; медалисты составляют 25 %, победители региональных олимпиад РХТУ - 16 % жители Москвы - 42 %, Московской области - 26 %,

Центрального района России -12,8 %, Удмуртии и Кировской обл. - 4,4 %, Урала - 4,0 %, Поволжья - 2,1 %, Юга России - 5,4 %, Центрально-Черноземного района - 2,3 %, Дальнего Востока - 2,3 %, Севера Европейской части России - 0,7 %, Северо-Западной части РФ - 2,7 %, Западной Сибири - 0,2 %, Восточной Сибири - 0,2 %.

Приемная комиссия благодарит всех, кто принял участие в ее работе: заместителей ответственного секретаря Пузыреву Т.В. и Алешкину Е.И., председателей предметных комиссий Дупала А.Я., Жукову Г.С., Грушевскую Л.Ю. и членов предметных комиссий университета, ответственных секретарей и весь состав приемных комиссий факультетов, а также сотрудников Издательского центра, Вычислительного центра, НИЦ, АХО, канцелярии, службы охраны и службы безопасности.

Ответственный секретарь ПК
М. А. Калитина

Вожденная мечта - Менделеевка

У парадного входа Менделеевки, где толпился народ, парень выплясывал бог весть что. Он подпрыгивал, шел в присядку, выписывал невообразимые кренделя и пируэты, сопровождая все это чем-то похожим на припевки.

*Поступил я, поступил !
Слава богу ! Поступил.*

Обернувшись два дня назад страшным ураганом неслыханная московская жара не унималась, но на сей раз ей противостоял вихрь положительных эмоций.

*Вам спасибо, вам спасибо,
Поступил я, поступил,*

приплясывал абитуриент, обращаясь к группе женщин, в которых узнал знакомых консультантов и экзаменаторов - русистов, поставивших последнюю точку вступительного маршафона 2001 г. Перепадала благодарность с припевками и оказавшимся здесь математикам, чей экзамен еще недавно навел ужас на абитуриентов. Ну а с химией и химиками нашего героя связывали особые



чувства.

С л о в о м , С а ш а (именно так зовут нашего счастливого парня) обнимал и благодарил весь мир. Но справедливости ради надо сказать: в большей степени он был обязан своими успехами себе. Не был Саша везунчиком. Перенес тяжелую форму гриппа, о возможных последствиях которого многие слышаны. И, несмотря ни на что, от мечты своей не отказался: посещая химшколу, подготовительные курсы, бегал по консультациям, тормошил преподавателей, одноклассников, докапываясь до самой сути сложных вопросов. А сколько книг,

учебников освоил! Им нет числа. Свое будущее связывал только с химией. Как трудно поступить в РХТУ, Саше было известно. А потому подал он документы сразу в два ВУЗа. Больше всего боялся, как бы не совпали по времени экзамены. Пускай в один день, только бы в разные часы.

И вот результат (Саше удалось благополучно устроиться с расписанием) - экзамены он успешно сдал и прошел по конкурсу сразу в два ВУЗа. Но Менделеевка была вожденной мечтой, она и станет теперь его Alma mater. И потому, как уверяли знатоки искусства, его вокально-танцевальная композиция в стиле фольклорного рока была у парадного подъезда Менделеевки просто потрясающей.

Н. Ф. Каргина

P.S. Мы преднамеренно не назвали здесь фамилию Саши. Среди первокурсников первого года третьего тысячелетия найдется немало тех, кто увидит в нем свой портрет (может быть с небольшой разницей в некоторых деталях.) Вам, достойному пополнению большой Менделеевской семьи, желаем мы и дальше так держать и смело держать!

менделеевские юбилей

Он сделал себя сам

У американцев есть выражение *yourself made man*. Так говорят о человеке, который всего в жизни добился своими собственными силами. К таким людям относится **Анатолий Сергеевич Власов**, которому 3 августа исполнилось **70 лет**.

А.С. Власов - заведующий кафедрой химической технологии керамики и огнеупоров РХТУ им. Д.И. Менделеева с 1978 г., доктор технических наук, профессор, заслуженный деятель науки Российской Федерации, действительный член Международной академии высшей школы и член корреспондент Российской технологической академии, лауреат Государственной премии СССР.

До того как стать химиком, он сменил несколько профессий. Обладая от природы живым умом и "умными" руками, он сначала хотел стать художником. После окончания восьмого класса поступил в Московское театральное училище. Рисование осталось его хобби, он - продолжатель славной плеяды художников-силикатчиков - профессора И.И. Китайгородского, декана факультета Т.Н. Кешишяна. Художественное видение и объемное мышление очень помогают ему в жизни, поэтому совершенно естественно, что он был одним из инициаторов создания на факультете высшего колледжа "Технический дизайн изделий из силикатных материалов".

В 1951 г. он пошел в армию, в авиацию. Авиацию он любил с детства. Его отец был авиационным инженером, детство и юность прошли рядом с аэродромом, располагавшимся в годы войны в Измайлово. Он сумел за время службы сдать экзамены на аттестат зрелости, а в 1954 г. экстерном сдал экзамены за военное училище и подал рапорт на поступление в военную академию, но ему отказали, и он уволился в запас. При военной карьере он наверняка бы стал генералом, но предпочел связать судьбу с МХТИ им. Д.И. Менделеева, куда он поступил в 1954 г.

В те времена в институте еще учились фронтовики, в том числе офицеры. Как людей более старших и опытных, их широко привлекали к общественной работе. А.С. Власов был среди офицеров самым молодым, и его направили в комсомольскую организацию. Большинство сегодняшних профессоров университета прошли школу комсомольской, профсоюзной или партийной работы и хорошо знают друг-друга. Это в полной мере относится и к комитету комсомола, который возглавлял А.С. Власов.

Окончив институт в 1959 году, он был распределен на кафедру керамики и огнеупоров, где прошел все ступени от лекционного ассистента до профессора и заведующего кафедрой. В науке вначале

он увлекся получением композиционных материалов из металла и керамики (керметов). Он блестяще решил поставленную задачу и в 1963 г. защитил кандидатскую диссертацию. В этом же году на кафедре химической технологии керамики и огнеупоров была организована новая специальность и лаборатория материалов квантовой электроники. Под руководством Д.Н. Полубояринова А.С. Власов вместе с А.А. Майером всю свою энергию и талант направил на организацию новой специальности, оснащение лаборатории, создание учебных планов, учебных программ, новых лекционных курсов и т.д. Здесь в полной мере пригодились и умные рисовать, и "умные" руки, и коммуникабельность. При этом он продолжал активно участвовать в общественной жизни института и в 1971-1972 г. был секретарем парткома института.

А.С. Власов создал научную школу, им подготовлено 29 кандидатов наук, опубликовано более 250 научных и 10 учебно-методических работ, в том числе: "Конструкционная керамика", "Теоретические основы прочности керамики", "Технология и свойства волокнистых теплоизоляционных материалов", он получил более 70 авторских свидетельств и 3 патента РФ.

А.С. Власова отличает широта научных интересов - от монокристаллических до керамических и композиционных материалов, нестандартность мышления, глубокий физико-химический подход к решению научных проблем. Основная научная деятельность А.С. Власова находится в области химии и технологии традиционных и новых керамических материалов, и керамических композиционных материалов, использования отходов промышленности и сельского хозяйства в производстве керамики. Он основатель нового перспективного направления - бактериальной обработки керамического сырья и керамических масс, создателем ряда эффективных керамических материалов, керметов и композиционных материалов. Разработанные им материалы используются в авиации, космонавтике, электронике, медицине и других областях народного хозяйства. Работа по новым полимерно-керамическим материалам отмечена золотой медалью МИНВУ-За СССР, и работа по керамическим композиционным материалам отмечена золотой медалью Госкомобразования СССР.

Среди работ по совершенствованию технологии традиционной керамики можно отметить работу, выполненную в составе коллектива ПО "Гжель" по созданию научных основ технологии и внедрению в серийное производство художественной керамики, за которую коллективу авторов была присуждена Государственная премия СССР за 1992 г.

Многолетняя общественно-научная деятельность А.С. Власова связана с участием в работе секции "Химической тех-

нологии силикатных и тугоплавких неметаллических материалов", Учебно-методического Управления Министерства общего и профессионального образования РФ в качестве председателя, члена экспертного совета ВАК по технологии химической, текстильной и легкой промышленности.

Анатолий Сергеевич интересный эрудированный собеседник, способный обсуждать самые различные темы. После того как он своими руками построил себе дачу, стало традицией встречаться у него всей кафедрой в середине лета. Коллектив кафедры сердечно поздравляет Анатолия Сергеевича с 70-летием и желает здоровья и новых успехов на благо науки и нашей кафедры.

В его родном городе Лобне **Николай**

Неравнодушный человек

Трофимович Андрианов - легендарная личность. Когда я был на стажировке в США, к моему советскому соседу приехала жена, которая была родом из Лобни. Узнав, что я из МХТИ, она сразу же спросила, не знаю ли я Колю Андрианова. Когда же оказалось, что не только знаю, но и работаю с ним на одной кафедре, то она открыла мне секрет, что по нему "сохли" все девочки Лобни.

Николай Трофимович родился в поселке Некрасовский, рядом с теперешним подмосковным городом Лобня, через месяц после начала войны, когда немцы начали бомбить Москву. Немцы в этот район не дошли, но война оставила много "взрывчатых сюрпризов". Ему повезло в детстве, когда его закадычные дружки погибли, разбирая мину, а Колю в тот раз с ними не пустила мать.

Измученная войной страна придавала образованию огромное значение, и мальчишка из Подмоскovie получил отличные знания. Школу он закончил с серебряной медалью и поступил в МХТИ им. Д.И. Менделеева на факультет химической технологии силикатов.

Николай Трофимович с детства был воспитан родителями неравнодушным и энергичным. В институте он серьезно занялся самбо и стал активным участником оперативного комсомольского батальона. Тогда такого бандитизма, как теперь, не было, а с хулиганами очень успешно милиции помогали бороться народные дружины и ее элитные подразделения - комсомольские оперативные отряды. При этом Николай Трофимович успевал отлично учиться и заниматься научной работой на кафедре химической технологии керамики и огнеупоров.

В 1963 г. он с отличием окончил институт и был оставлен для работы на кафедре, где в 1971 г. защитил кандидатскую диссертацию. Став кандидатом в мастера спорта, он несколько раз выезжал тренером по самбо в спортивный ла-

герь института. В те времена в институте шли упорные состязания по разным видам спорта между факультетами, а на нашем факультете - еще и по футболу между кафедрами. Николай Трофимович был одним из организаторов этих футбольных баталий, а после каждого матча выходила стенгазета, в которой с большим юмором описывались моменты игры и мнения о ней болельщиков.

В трудном 1972 г., когда в Подмосковье из-за очень жаркой погоды полыхали пожары, он был назначен начальником пионерского лагеря института, и лето прошло без серьезных происшествий. В этом же году он был принят в КПСС, сказав на заседании партбюро факультета легендарную фразу: "Я решил вступить в КПСС, чтобы изнутри бороться с теми проходимцами, которые туда проникли". Тогда все мы только весело посмеялись его высказыванию, а оно оказалось верным. Кстати, убеждений он своих, в отличие от многих, не меняет.

В 1973 г. его пригласили начальником лаборатории вакуумных керамических материалов в НИИ электровакуумного стекла. Там он смог широко раскрыть свои способности. Проработав в лаборатории до 1977 г., он успел выполнить 14 опытно-конструкторских работ с внедрением на крупных заводах отрасли. Среди них достаточно назвать организацию производства порошка корунда с добавками оксида магния (ГЛМК), который и сегодня пользуется большим спросом среди производителей керамики.

В 1977 г. он снова вернулся на родную кафедру, где и сейчас работает доцентом. Под его руководством защищено 6 кандидатских диссертаций.

Николай Трофимович - человек исключительно неравнодушный, о которых в народе говорят, что "им больше всех надо", за это ему часто доставалось и сейчас достается от начальников и чиновников, но он не меняется и по-прежнему "режет правду матку в глаза". По себе знаю, что выслушивать его неравнодушную критику неприятно, особенно когда он абсолютно прав. Зато студенты его любят и за качество лекций, и за прямоту суждений. Он неоднократно побеждал в конкурсе на лучшего лектора. В этом юбилейном для себя году он также стал лучшим лектором.

Расставшись с женой, он в одиночку вырастил двух детей, что вряд ли было бы возможно, будь Николай Трофимович равнодушным человеком.

Все друзья Николая Трофимовича, которых у него величайшее множество, желают ему в его 60-летний юбилей счастья и выполнения всех несбывшихся желаний.

Беляков А.В.
декан факультета ХТС

Очарованный Винером

Вот уже тридцать лет и три года в старинном здании Менделеевки встречаем мы этого человека. Резкого и порывистого в движении, словах и делах. И родился он где-то здесь, неподалеку, здесь и школу среднюю окончил. Говорят, даже заходил в приемную комиссию МХТИ в 1958 году, да что-то наверное не показалось, и понес свое брэнное и документы с аттестатом в гигант МЭИ, где царствовала когда-то жена всеильного наркома В.М.Мологова. О "лже-науке" - кибернетике агитаторы с приходским образованием к тому времени вроде бы говорить прекратили, на книжных прилавках Москвы появились книги Норберта Винера. Отличник МЭИ, профсоюзный активист и заводила Валерий Мешалкин отца кибернетика Винера, конечно, читал и даже штудировал, со стилем-самопиской, советским паркером. Тогда-то и выработался его знаменитый ныне стремительный почерк, заставляющий стонать студентов и редакторов.

Чему быть - тому уж не миновать. Кто родился возле Миус, Менделеевки не минут. Прослышал Валерий Мешалкин, работавший в особом конструкторском бюро МЭИ о том, что здесь профессор В.В. Кафаров собирает энтузиастов кибернетики и подался он в аспирантуру кафедры КХТП. Здесь и выпестовали, развили его талант ученого, организатора, лектора, может быть и меломана. Где еще можно было встретить аспиранта на лекторской кафедре, а на студенческой скамье доцентов с профессорами. В КЦ КХТП такое бывало не раз, и порой трудно, ох как трудно с той скамьей было понять что-то в теории графов. Искры даже проскакивали от жажды постижения мудреной науки и страсти юного лектора. А он еще вместе с Т.А.Ваграмьяном командовал в тысячном ССО МХТИ им. Д.И. Менделеева. С той поры в коллекции его наград - грамота ЦК ВЛКСМ со значком в лавре.

Оттуда, из тех лет и неповторимое трудолюбие - трудоголик Валерий Павлович на сегодня автор (конечно порой и в соавторстве с учителями незабвенными В.В.Кафаровым и В.Л.Перовым, и учениками) почти 500 научных трудов. В том числе 12 монографий и учебников, 11 авторских свидетельств, 12 брошюр, 1 личная монография. Основные научные статьи опубликованы в журналах РАН и АН СССР, во многих зарубежных научных журналах, выступал с докладами на международных научных конференциях в

США, ФРГ, Франции, Италии, Греции, Турции, Чехии и Венгрии.

Ныне Валерий Павлович состоявшийся ученый и учитель, известный в России и за рубежом, предложивший и успешно развивающий новое направление "Анализ и синтез экономически эффективных ресурсосберегающих химико-технологических систем (ХТС)".

Он руководитель Учебно-Методического Центра Логистики (УМЦ) и Экономической Информатики РХТУ, с 1999 г. - руководитель отделения бакалавриата и магистратуры "Организации, управление и экономика предпринимательства" экономического факультета РХТУ. Профессор Мешалкин ведет большую научно-организаторскую работу: член секции Научного Совета "ТОХТ" РАН; член Экспертного Совета "Химия" ВАК РФ; действительный член Академии Технологических Наук (АТН) РФ; руководитель отделения "Экологические проблемы технологий, энергосберегающие технологии и технологии стройиндустрии" АТН России; в 1995 г. избран действительным членом Международной Академии Информатизации; член Диссертационных Советов РХТУ и МГУ.

В.П.Мешалкин большое внимание уделяет подготовке научных кадров высшей квалификации. Под его руководством успешно выполнили и защитили кандидатские диссертации - 38 человек, докторские диссертации - 5 человек. В настоящее время диссертационные работы выполняют 7 аспирантов и 5 магистрантов. С 1997 по 2001 г. В.П.Мешалкин руководит российскими группами 2-х учебно-методических транс-европейских проектов по программе TEMPUS - TACIS и одного научно-исследовательского транс-европейского проекта по программе INCO COPERNICUS.

В последние годы меломан и завсегдатай Большого театра Валерий Павлович предпринимает большие усилия для расширения культурных связей РХТУ. При его активном участии была открыта музыкальная гостиная Ирины Архиповой, в которой менделеевцы уже не раз могли попасть на встречу с прекрасным и насладиться голосами лучших оперных звезд и чудесной музыкой из мировой классики.

От всей души поздравляем Валерия Павловича - профессора, меломана и волейболиста с 60-летием. Желаем отменного здоровья и успехов в его неутомимой деятельности на благо нашего университета и Родины. Не сбавляйте темпа, профессор!!!

Коллеги и друзья



Война... Звонит будильник, я с зубной щеткой во рту бегаю по комнате, натягивая на себя камуфляж. В голове вертится мысль: "Как бы не опоздать... Как бы не опоздать..." Слава богу, все проходит без задержек (и автобус был, и маршрутка подъехала), и в полдевятого я уже на территории факультета военного обучения.

Еще нет девяти, а нас уже строят на плацу. После небольшого приветствия отдают в распоряжение кураторов, и мы начинаем "наворачивать круги" под палящим солнцем вокруг здания факультета - когда торжественным маршем, когда с песней. Проходя -дцатый раз один и тот же маршрут, невольно вспоминаешь анекдот про говорящую лошадь в цирке (или про летающих крокодилчиков, кому как нравится). Но тем не менее, после упорных занятий, у нас стало получаться все лучше и лучше, несмотря на солнце и нагромождение неоднозначных мыслей, приходящих в голову. Позже до нас довели (т.е. объяснили), что строевая подготовка проводится с целью подготовить нас к принятию военной присяги, чтобы на Поклонной горе мы не ударили в грязь лицом. Видимо, мы смогли показать себя с лучшей стороны, и после присяги нам начальник сборов выделил выходной день.

После строевой, часов в 11 утра, нас разводят на аудиторные занятия. На них мы повторяем и закрепляем пройденный за четыре семестра материал. Иногда мы выходили в автопарк и закрепляли навыки обращения с техникой на этой самой технике, что было само по себе интересно и увлекательно.

Аудиторные занятия длились до 16:00, после чего мы опять "выползали" на плац, потому как сил выйти нормально уже не оставалось. Начальники подводили итоги, мы, стиснув зубы, проходили еще пару раз торжественным маршем, и нас отпускали

мой. (Ура!!!)

А за несколько недель до этого... Ходили слухи, что нас повезут, что мы будем, как большие, что мы будем в казармах жить, и т.д. и т.п. Потом выяснилось, что мы никуда не поедем, и все действие будет проходить в Москве.

Вы можете представить радость всего 4-го курса? К тому же представители 5-го курса, уже прошедшие военные сборы в Москве, так красочно расписали процесс, что мы не сомневались - халыва на весь месяц обеспечена. И мы со спокойной душой 25 июня прибыли на ФВО.

А там... Нас ждало потрясение за потрясением. Сначала начальник сборов п-к Коновалов нас убедил в том, что мы военнослужащие, что здесь все будет по-настоящему. Первая неделя для



Равнение направо!

ставить

эмблемами, топаем черными ботинками. Но для поддержания здорового воинского духа в теле необходима подпитка (еда то есть), это ни для кого не секрет. В этой связи на нас чуть-чуть шокирующее действие произвело заявление начальника сборов, что выходить за территорию факультета запрещено, даже чтобы приобрести чего-нибудь съестного. Но надо, так надо... И в столовой факультета в обеденный перерыв стали образовываться многокилометровые (шутка, но все рав-

К маршу - ГОТОВ

всех нас была неделей своеобразной адаптации к армейской жизни. Дабы все было единообразно, нам объявили, что все должны ходить в камуфляжной форме, в головном уборе, в черных ботинках (у кого были коричневые, им посоветовали перекрасить в черные, чтобы не вызывать подозрений), у всех парней должна быть короткая стрижка. К тому же, чтобы было видно, что мы курсанты войск РХБЗ, мы на форму приобрели пару эмблем войск РХБЗ, и пару букв "К" на погоны. Мы теперь при полном параде, сверкаем

но) очереди, где только самым терпеливым удавалось получить тарелку с едой (из той, которая оставалась).

Тем не менее, несмотря на все трудности адаптационного периода, нам удалось с честью пройти путь до присяги. Пройдя маршем перед музеем ВОВ на Поклонке, пропев взводную песню, ощущаешь чувство удовлетворения - две недели строевой подготовки прошли не зря.

А после присяги... Каждый день с девяти утра до пяти вечера сплошные аудиторные занятия. Всякие АРСы,

ТМСы, ГСАы (кто проходит обучение на кафедре, тот поймет, а кто нет - спросите у бывалых). Это была неплохая подготовка к госэкзамену, правда, каждый день приходилось бороться с собственной ленью. Скажу вам по секрету правду: хорошо быть комвзвода - хотеть и хлопот больше, но оценку ставят высокую (проверено на собственном опыте).

*Командир взвода,
пожелавший остаться
неизвестным*



Взвод КС-40 с куратором п/п Сорокиным



КЛУБИНКА

Привет всем!



Для тех кто не знает, <<КЛУБИНКА>> - это рубрика Клуба студентов РХТУ, а именно всех тех, кто в нашем Университете не только учится, но и занимается еще кое-чем... - поет, танцует, КВНит и просто радуется студенческой жизни вместе с нами. Каждый год мы спешим познакомиться с ребятами как можно скорее, поэтому назначаем им свидание -

13 сентября в 16.00 в БАЗе Встреча с Клубом РХТУ.

Именно там все желающие смогут узнать как проявить свой талант или просто поучаствовать в культурной жизни нашего ВУЗа, а также как попасть в сборную команду КВН РХТУ "УТЮГИ", в ТЕАТР РХТУ, в Клуб авторской песни, как стать МИСС РХТУ, как попасть на День Первокурсника и просто на сцену, "почем опиум для народа" и многое-многое другое...

Последние новости:

- ☒ 3 октября состоится 1/2 финала московской лиги КВН, где выступает сборная "Эх, мы" (РХТУ, МЭИ, Мытищи)
- ☒ 11 октября состоится 1/2 финала фестиваля московских команд КВН, где выступает команда КВН РХТУ "УТЮГИ"

ЖДЕМ НАШИХ БОЛЕЛЬЩИКОВ!

P.S.: Для тех, кто не сможет прийти на встречу с КЛУБОМ РХТУ, сообщаем, что наши двери открыты каждый день с 11.00 до 17.00, кроме субботы и воскресенья, спросить Ирину или Елену.

Приглашает спортивно-оздоровительный клуб "РХТУ-Спорт"

Спортивно-оздоровительный клуб "РХТУ-Спорт" создан в целях расширения спортивно-оздоровительной работы в Университете, организации клубной работы, поднятия спортивной материально-технической базы, организации работы со сборными командами и представительства интересов Университета в области физкультуры и спорта.

Клуб организует работу совместно с кафедрой физического воспитания Университета, АНО спортивный Клуб "V-стиль", филиал РХТУ им. Д.И.Менделеева "Студенческий городок".

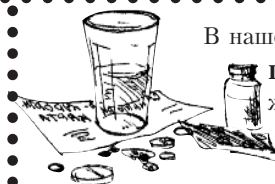
Клуб реализует программы дополнительного образования по различным видам спорта, группам спортивного совершенствования и оздоровительной направленности, а также спортивных специализаций.

Основными направлениями деятельности Клуба являются: *вовлечение студенческой молодежи, аспирантов,*

преподавателей, сотрудников РХТУ и членов их семей в систематические занятия физической культурой и спортом; организация содержательного досуга, возрождение и развитие связанных со спортом духовных, нравственных и культурных ценностей; организация и проведение занятий в спортивных секциях, группах, сборных командах, клубах по интересам.

Члены клуба имеют возможность заниматься в следующих секциях и специализациях: аэробика, ритмическая и танцевальная гимнастика, фитнес - аэробика; дзюдо, самбо, восточные единоборства, баскетбол, волейбол, теннис, бадминтон, лыжи, плавание, л/атлетика, туризм и другие.

Занятия проводятся на базе КСК "Тушино", бассейны, спортивная база "Динамо" (зал борьбы), специализированный зал аэробики и тренажерный зал.



В нашем университете есть **санаторий-профилакторий "Химик"**. Каждый студент имеет право на лечение в этом профилактории один раз в год. Для того, чтобы попасть в санаторий-профилакторий, необходимо:

- 1) Заявление на заезд за 1 месяц до его начала на имя председателя профбюро факультета;
- 2) Выкупить путевку за 1,5 - 2 недели до начала заезда в профком или в профилактории;
- 3) Получить в студенческой больнице № 93 санаторно-курортную карту. (Также санаторно-курортную карту можно получить в больнице по месту прописки, но заверить в студенческой поликлинике.)

Имея путевку и санаторно-курортную карту, вы можете оформиться в санаторий - профилакторий "Химик". Вам предложат необходимое лечение, выдадут витамины и талоны на питание.

Для повторного получения путевки необходимо заключение врача в студенческой поликлинике № 93 и врача в профилактории.

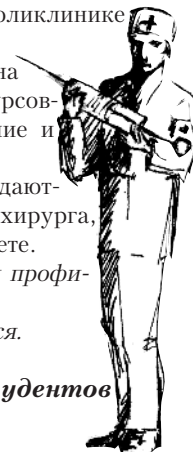
Также студент имеет право на бесплатное получение курсовки. Курсовка включает в себя лечение, питание и набор необходимых витаминов.

В первую очередь, путевки выдаются студентам, стоящих на учете у хирурга, терапевта, окулиста и в ЛОР кабинете.

Ждем всех желающих в нашем профилактории.

Надеемся, вам понравится.

Профком студентов



Мнение редакции может не совпадать с позицией авторов публикаций
Заказ № 87. Тираж 500 экз.

Главный редактор А. Тихонов
Редакторы О. Орлова, Н. Денисова; Рис. И. Логачева, Д. Петрунин;
Компьютерная верстка М. Ковалев, В. Загарина; набор Е. Коломина