



Менделеевец

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

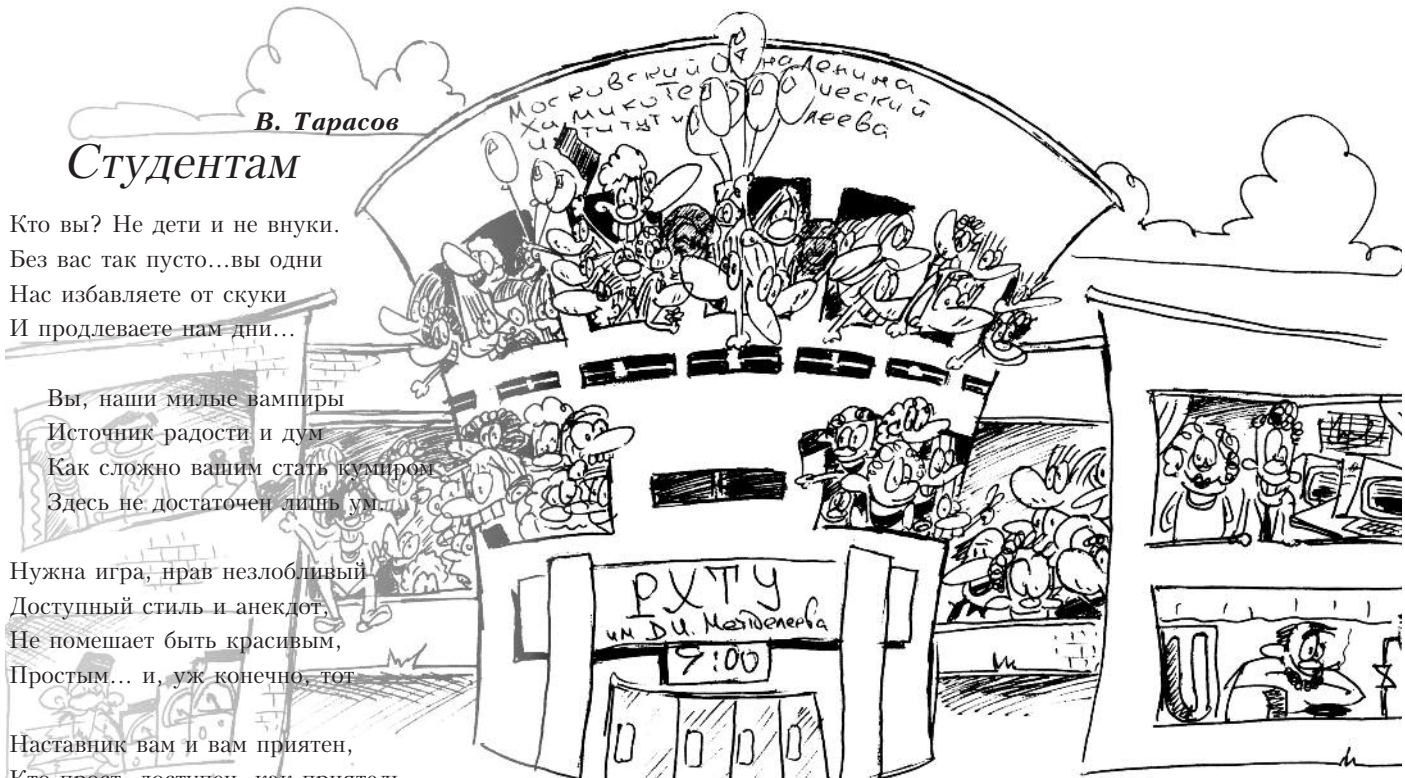
Наставник вам и вам приятен,
Кто прост, доступен, как приятель,
Но строг, как бог, и справедлив.
Простят грешок, коль говорлив...

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 надеемся 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 магистра-

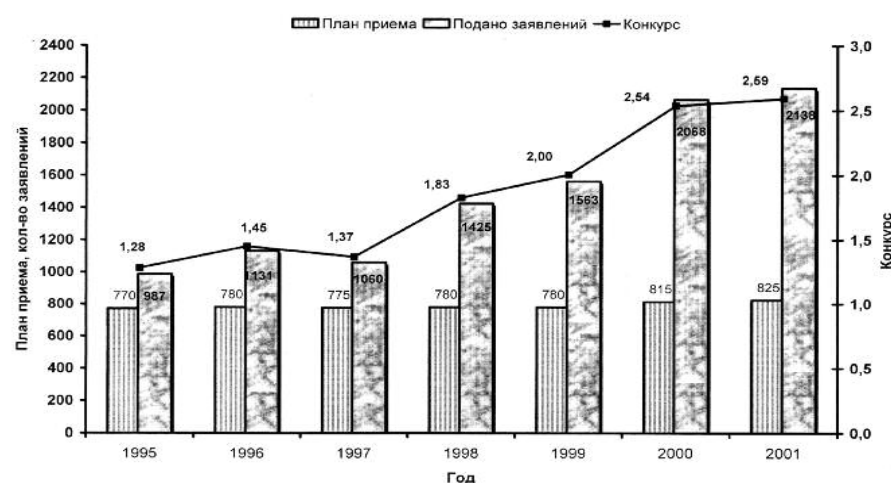
инженерном физико-химическом факультете - с 2 до 2,25 чел./место, в Высшем колледже по композиционным материалам - с 1,65 до 1,95 чел./место. На остальных факультетах университета конкурс практически сохранился на уровне 2000 г.

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, мембранные технологии - 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

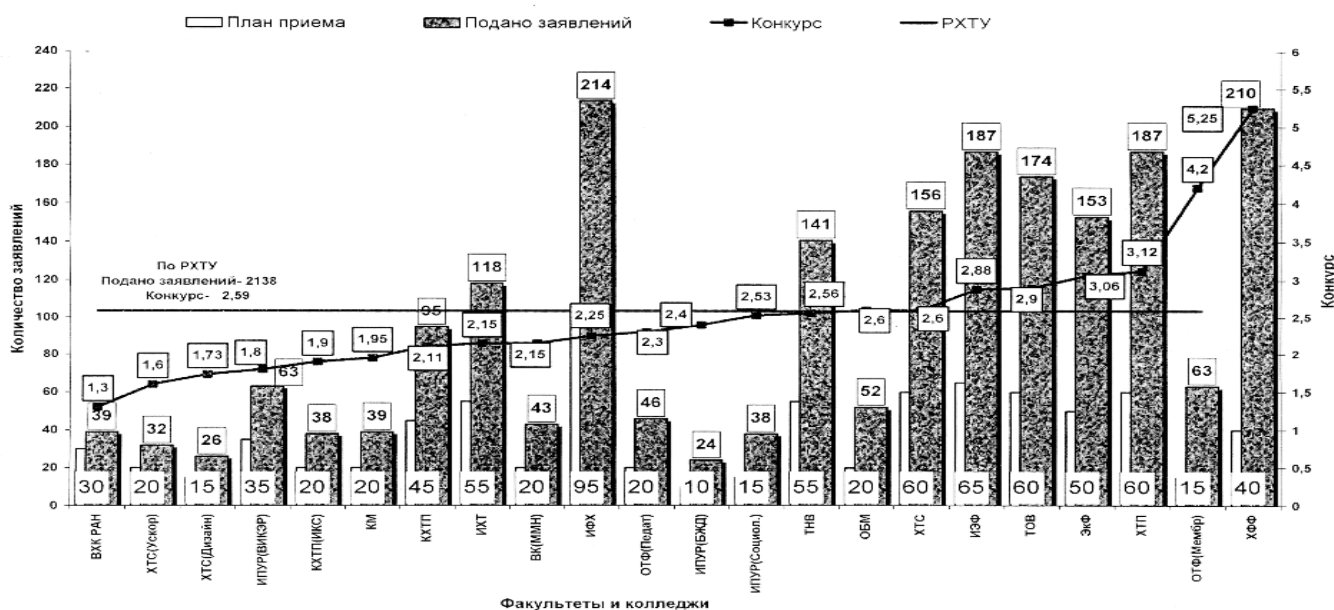
План приема, количество поданных заявлений и конкурс в РХТУ им. Д.И.Менделеева. 1995-2001 годы



прошлые годы имел Химико-Фармацевтический факультет, конкурс заявлений составил 5,25 чел./место (5,57 в 2000 г.). 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 обучавшихся), из них зачислено **194**;

244 выпускника Вечерней химической школы (84,7 % от числа обучавшихся), 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 положительные оценки 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 мембранные технологии - 16, в Международном высшем колледже Информационные компьютерные системы - 15, на факультете Химической технологии полимеров - 15, на факультете Технология 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

Вожделенная 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.

Обернувшаяся 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 марафона 2001 г. Перепала благодарность с припевками и оказавшимся здесь математикам, чей экзамен еще недавно наводил ужас на абитуриентов. Ну а с химией и химиками нашего героя связывали особые



чувств. Словом, Саша (именно так зовут нашего счастливчика) 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 наслышаны. 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 вожделенной 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 юбилеи

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 1978г., 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 театрально-декоративное 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 авианиженером, детство и юность прошли рядом с аэродромом, расположившимся 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 умение 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 МИНВУЗа 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 коллектику авторов была присуждена Государственная премия СССР за 1992г.

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 экспернского 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 Андриanova. 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 Подмосковья 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-

терь 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 несбытийших 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 ненес свое бренное и документы с аттестатом в гигант МЭИ, где царствовала когда-то жена всесильного наркома В.М.Молотова. О "ложе-науке" - кибернетики 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 стилом-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 минует. Прослытал 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 скамьи было понять что-то в теории графов. Искры даже проскаивали от жажды достижения мудреной науки и страсти юного лектора. А он еще вместе с Т.А.Ваграмяном 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 независимыми 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

менделеевские юбилеи

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 настящее 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 трансевропейского проекта по программе INCO COPERNICUS.

В последние годы меломан и засвездай 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 крокодильчиков, 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

д о -

мой.(Ура!!!)

А за несколько недель до этого... Ходили слухи, что нас повезут в Кинешму, 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 действо будет проходить в Москве. Вы можете пред-

ставить

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 - халава 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

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 че-го-нибудь съестного. Но надо, так надо... И в столовой факультета в обеденный перерыв стали образовываться многокилометровые(шутка, но все рав-



Равнение направо!

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.

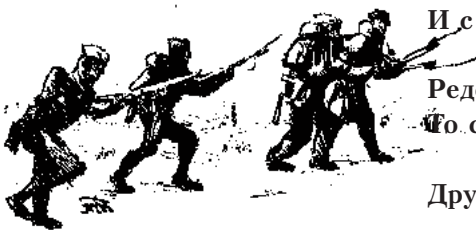
А после присяги... Каждый день с девяти утра до пяти вечера сплошные аудиторные занятия. Всякие АРСы,

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 комвзводом - хоть и хлопот больше, но оценку ставят высокую (проверено на собственном опыте).



Взвод КС-40 с куратором
п/п Сорокиным

*Командир взвода,
пожелавший остаться
неизвестным*



И с каждым годом так же,
как когда-то,
Редеет цепь, идущая вперед:
То смерть сама по нашему
квадрату,
Друзья мои, неумолимо бьет.
Б. Житов

Прияя после отпуска к себе в редакцию и ожидая встреч со своими любимыми авторами, мы с ужасом узнали, что 25 июля умер **Борис Николаевич Житов** - наш верный, бессменный, скромнейший, интеллигентнейший, обаятельный и вообще удивительный человек.

Он работал на топливном факультете, ветеран войны, прошедший славный боевой путь и внесший свой скромный вклад в Великую Победу, участник Парада Победы 9 мая 1995 года.

Листая подшивки наших газет, вы убедитесь, что он никогда не забывал поздравить менделеевцев с Новым Годом, с Первомаем, а к 9 мая он всегда полностью отдавался воспоминаниям о фронтовом брат-

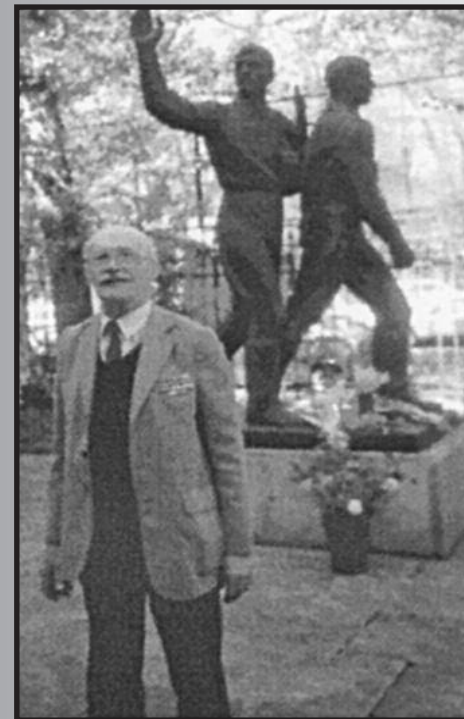
стве и писал, и рисовал иллюстрации к своим стихам, посвящая их своим друзьям.

Когда с тобой такие люди, кажется, что они будут рядом всегда, и когда они уходят в вечность, оказывается, что мы что-то не успели, не договорили, не выпустили книжечку стихов, которую любовно собирали по листочку.

Мы обязательно будем не раз публиковать и уже кому-то известные и еще не напечатанные стихи и прозу нашего **Б.Ж.**

Память о нем навсегда сохранится в сердцах знавших его.

**Редакция газеты
"Менделеевец"**



* * *

Как Родину свою мы видим сами?
Голодной и одетою слегка,
Уставшей женщиной с потухшими глазами,
И с тощей грудью, плоской, как доска.

От жалости и горя - чуть не воем;
Который год терзает нас вопрос:
Так кто ж оставил Родину такою
На осмеянье в этом мире слез?!

Ужель затем в далеком сорок пятом
Поля и веси дедовской земли
Обильно кровью полили солдаты
И миллионы в землю полегли?

В земле не спится прадедам и дедам,
И много лет звучит один мотив:
Какой стервец украл у нас Победу,
Народ великий в стадо превратив?

И ветеранам горько от вопросов,
И не найдем мы истину никак:
Кто в пьяница превратил великороссов
И переделал Родину в бардак?

Своих воров мы твердо знаем сами;
Чтоб мир в России был и впрямь красив,
Расправимся мы с нашими ворами,
Лишь руки им на плахе отрубив.

В ухабах запинаясь постоянно,
Пупок срывая, на камнях скользя,
Поимем мы вдруг: - из жизни окаянной
Пробиться к счастью, так идя, нельзя.
1997 г.

Б.Ж.



Верность фронтовому братству он пронес через всю жизнь

Тема войны была основной в поэзии Бориса Житова. Когда во дворе нашего института поставили памятник менделеевцам, не вернувшимся с войны, он откликнулся следующими стихотворными строчками:

Застыли два студента без
пилоток,
Имен на стенке список
золотой,
Был ратный труд их,
как и жизнь, короток,
Не отдали они врагу
высоток,
В том сорок первом.
В битве под Москвой .

В 19-летнем возрасте лейтенант Б.Н.Житов командовал пулеметным взводом, был смелым командиром и его четырежды выносили с поля боя и отправляли в воен-

ный госпиталь. Он участвовал в великих битвах Отечественной войны: в Курско-Белгородском и Ясско-Кишиневском сражениях, в боях по освобождению Румынии и Венгрии и удостоился таких наград, как орден Красной Звезды, медали "За Отвагу" и многих других.

Менделеевку называл родным домом и очень любил газету "Менделеевец" и, кажется, печатался только в нашей многотиражке. С ним было интересно поговорить и о почтовых марках, которые он коллекционировал чуть ли не с детских лет.

Смерть Бориса Николаевича большая утрата для нашего университета, всех тех, кто любил и преклонялся перед его талантами.

Л.П. Карлов



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 "Тушинский", 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 профкоме 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.

Газета зарегистрирована в Министерстве РФ по делам печати,

телерадиовещания и средств массовых коммуникаций.

Свидетельство ПИ № 77-899 от 30 апреля 2001 г.

Издатель

Издательский Центр РХТУ им. Д.И. Менделеева
Адрес редакции: Миусская пл., 9. Телефон 978-88-57