

Менделеев

ГАЗЕТА РОССИЙСКОГО ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА им. Д. И. МЕНДЕЛЕЕВА
№ 3 (2048) + март 1999 г. + Издаётся с 1929 г. Распространяется бесплатно

О женщины! В вас сила колдовская

Еще мороз порой румянит щеки,
Еще сугробы громоздятся во дворе,
Но злой зимы уже промчались сроки -
Весну встречают люди на заре.

Весна опять над грешною планетой,
Расправив крылья начинает путь,
Уже пьянят нас ранние рассветы,
Эфир весенний наполняет грудь.

И как бы ни был жизни путь наш труден,
В мирских делах и в чувствах кутерьма -
В круговороте бесконечных буден
Восьмое марта сводит нас с ума.

Зазеленели на пригорках склоны,
Туман растаял, поднимаясь ввысь,
И наши девушки, и матери, и жены
Каким-то внутренним свеченьем занялись.

Сама природа в них проснулась к жизни новой -
Блажен, кто с этим чувством заодно,
Кто в чувствах тех сгорал и возрождался снова
И пил нектар любви, как сладкое вино.

О женщины! В вас сила колдовская,
Способная убить и воскресить.
И каждую весной от страсти к вам сгорая,
Какое счастье рядом с вами быть.

Остановить счастливые мгновенья,
На милость вашу сдаются к вам в полон,
И в этот день - природы воскрешенья -
Отвесить вам земной мужской поклон.

Спасибо, что вы есть на белом свете,
Живите в радости, улыбки не тая.
Мы - ваши рыцари, поклонники и дети,
И вместе мы - единая семья!

От имени мужчин
ее изложил
Г. Козырев



Рисунки в номере Марии Сорокиной,
Дмитрия Огурцова

8

М

А

Р

Т

А



Мы с вами решим все проблемы!

В канун 8 Марта все мужчины - менделеевцы от всего сердца поздравляют своих соратниц по работе и говорят им самые теплые слова. Наш ректорат никогда не был в стороне от этой хорошей традиции, и сегодня я с удовольствием поздравляю всех тружениц Менделеевского университета с нашим любимым весенним праздником и желаю им побольше счастья в жизни, любви, радости и здоровья.

Мы не устаем повторять, что в высоком авторитете нашего университета, в его достижениях в учебной и научной работе, во всех других хороших наших делах - огромный вклад женщин - менделеевцев. Хотелось бы сказать о многих из вас, но узкие рамки поздравления не позволяют сделать этого. Упомяну только о лучших лекторах университета, портреты которых вы каждый день видите, входя в главный корпус, и о наших прекрасных женщинах-деканах - настоящих заботливых мамах для своих студентов. И сегодня, когда мужчины, порой безуспешно, пытаются разрешить сложные мировые проблемы, в частности, компьютерную "проблему 2000", женщины спокойно работают, растят детей, заботятся о нас и сохраняют мир и покой в нашем земном доме.

Будьте всегда веселы и радостны, дорогие вы наши! А мы будем вас любить и стараться помочь вам в этой непростой жизни.

Ректор П. Саркисов

Что за созвучие - Асикат!

Менделеевскому университету здорово повезло - у нас работает замечательный человек и преподаватель **Асикат Кийкбаевна Акылакунова!** На кафедре Истории Отечества и политологии Асикат зовут на русский манер - Ася. Когда я вижу стоящие рядом две буквы АА, то знаю, что это Ася Акылакунова. Но иногда мне кажется, что аббревиатура АА означает *Ася Альтруистка*, т.е. человек, бескорыстно заботящийся о благе других и готовый жертвовать своими интересами. Она берет на себя самую большую нагрузку, самое неудобное расписание, большее количество семинарских групп, чем у других преподавателей. Ася всегда готова заменить на работе заболевшего коллегу. Она любит работать с молодежью, ее знают и любят студенты. Для нее студенты - это малые дети, которых она учит, воспитывает и готова возиться с ними с утра до ночи. Асикат понять не трудно, ее сын недавно закончил школу и поступил в наш университет.

Асикат - типичная восточная женщина. Она родилась в далекой Киргизии, любит свой народ и свою Родину. В личной жизни ей повезло: она замужем за прекрасным человеком, и ее семье можно только позавидовать. Здесь царят любовь и забота, здесь дружат и помогают друг другу. Все, кто знаком с ее мужем Александром, говорят, что он очень мудрый и рассудительный человек.

Асикат хороша в любом костюме. В жаркий летний день она появляется в университете в ярком одеянии, и мне порой кажется, что она как Кармен, собирающаяся станцевать хабанеру. А может быть и спеть: "У любви как у птицы крылья!" Был бы я художником, то подобно японскому живописцу Кацусике Хокусаю, изобразившего священную гору Фудзияму на 100 картинах, написал бы множество портретов Асикат.

Незнакомые мужчины восторгаются нашей Асикат. В вагонах московского метро они говорят ей комплименты, хотят познакомиться, шепчут нежные слова в надежде заполучить номер телефона. Асе становится весело. Ну скажите пожалуйста, какой женщине это неприятно! Но иногда она приходит на работу рязъяренная каким-то стражем порядка, пожелавшим проверить ее паспортные данные на предмет того, не является ли она опасным элементом для жителей столичного города и в целом для российского государства. Не там ищите, господа! А бывает и хуже: когда ей говорят о лицах "кавказской национальности", переполни-

ших наш славный, но уже не интернациональный город. Асикат долго не может успокоиться, она готова рвать и метать и, как мне кажется, может пхнуть обидчика ножом или бросить в него противотанковую гранату. Но она не вооружена и беззащитна. Она лишь может испепелить хама своими ненавидящими глазами. Придя в себя, Асикат быстро отходит, она объясняет себе и другим, что, к сожалению, есть еще неумные и нехорошие люди, но что наступит время, когда все мы осознаем необходимость жить в мире и нормальных человеческих взаимоотношениях. Я очень уважаю нашу Асю, я **поздравляю ее с днем рождения и наступающим праздником 8 Марта!** Все, что я написал - это от всего сердца, но это проза. А вот и стихи, написанные менделеевским поэтом, нашим социологом Геннадием Козыревым:

Что за созвучие - Асикат!
Как будто где-то догорел закат,
И ночь спускается, как черные глаза,
Но между туч бросает свет гроза,
И грома грозного вдруг слышится раскат!

Что в этом звуке - Асикат!
Не разгадать той тайны никому,
Она подвластна небу одному,
Любая женщина, как кладезь тайн земных,
И имя каждое звучит как божий стих.

Но для любимого дорожке нет наград,
Чем имя милой - Асикат!

Л. Карлов

А.С.

Весна опять стучится в двери

Весна опять стучится в двери,
Ненастье гонит со двора.
И вот Москва снегам не верит,
Как верит Солнцу детвора.

Капли звонко зазвенели,
Уходит зимняя тоска,
Готовы к песням менестрели,
Готова к Празднику Москва.

Чем обернется Март в апреле?
Прохлада будет иль жара?
Одно молю: чтоб не болели
Ребята с вашего двора!

Давайте слушать птичьи трели,
Любимых славные слова,
Вдыхать лечебный запах елей,
Чтоб не болела голова!



ПЕРВЫЕ ЖЕНЩИНЫ-ХИМИКИ

Самые древние свидетельства того, что женщины интересовались химией, датированы XII в. до н.э. Глиняные клинописные таблички сообщают, что в Вавилоне главным химиком-технологом по производству духов была *Танпути-Белатекаллим*. Она руководила производственным процессом и занималась исследовательской работой, получала новые разновидности духов и благовоний.

Наибольшей известности среди женщин - ученых в период средней и поздней античности достигла *Мария Иудейская* (Александрийская). О ней нам известно из трудов Зосимы из Панополиса, жившего на рубеже III-IV вв. н.э. и написавшего 28 томов, которые считаются энциклопедией алхимии. Из книг Зосимы мы узнаем, что она изобрела или усовершенствовала все сколь-нибудь существенное лабораторное алхимическое оборудование, впервые использовала различные типы печей, устройства для нагревания и дистилляции. Пытаясь превратить неблагоприятные металлы в золото, она получила много сплавов меди, свинца, ртути. В наше время художники используют впервые полученный Марией черный пигмент - свинцово-медный сульфид, а химики - изобретенную ею водяную баню.

К середине X в., когда наука в Европе пошла на подъем, главными центрами женского образования стали монастыри. Видной представительницей женщин-ученых того времени была настоятельница одного из монастырей в Германии *Хильдегарда Бингинская*. Она знала медицину, астрономию, музыку, написала естественно-научную энциклопедию с описанием различных видов животных, растений и минералов, составила карту Вселенной. Большинство женщин-ученых в средние века занимались медициной. Эта профессия была в то время одной из самых опасных. В XVII веке были сожжены на кострах не менее 40 тысяч женщин. И больше всего пострадали именно медики - их обвиняли почти поголовно.

Первой женщиной-химиком в современной науке была англичанка *Элизабет Фулхэм*. С 1780 г. она с целью имитации золотого и серебряного шитья стала проводить систематические исследования осаждения золота и серебра, а также других металлов на шелковых тканях, используя при этом различные восстановители.

Вторая известная английская женщина-химик - *Джейн Марсе* (урожден-

ная Холдиманд). Она прославилась как автор наиболее популярного учебника по химии первой половины XIX века.

Первой русской женщиной, вступившей на путь самостоятельных исследований, была *Анна Федоровна Волкова*. За исследования в области сульфокислот и амидов кислот ароматического ряда Волкова в 1870 г. первой из женщин была принята в члены Русского химического общества. В 1871 г. на II съезде русских естествоиспытателей, где выступали Бутлеров, Менделеев, Бекетов, Марковников и другие выдающиеся ученые, Волкова сделала два доклада и была избрана председателем одного из заседаний. Всего за три года она опубликовала около 20 статей. Д.И.Менделеев, под руководством которого Анна Федорова вела занятия со слушательницами Петербургских курсов, очень ценил ее и относился к ней с большим уважением.

Первой женщиной России, получившей диплом доктора наук по химии, была *Юлия Всеволодовна Лермонтова*, дальняя родственница поэта. В Гейдельберге она, по рекомендации Д.И.Менделеева, выполнила свое первое научное исследование - разделение металлов платиновой группы. В 1871 г. Лермонтова вместе с Ковалевской переехала в Берлин, где стала заниматься органической химией в лаборатории А.Гофмана. Через год она опубликовала свою первую статью "О составе дифенина", а в 1874 г. в Геттингенском университете защитила докторскую диссертацию под названием "К изучению метиленовых соединений".

Возвратившись в Россию, Ю.В.Лермонтова одно время работала в лаборатории В.В.Марковникова в Москве, а затем у А.М.Бутлерова в Петербурге.

В 80-е годы XIX века Юлия Всеволодовна находилась в зените своей славы. Она активно работала в Русском химическом и Русском техническом обществах, среди химиков и нефтяников ее имя называли рядом с именами крупных ученых и инженеров.

Имя *Марии Михайловны Коркуновой*, по мужу Манассеиной долгие годы было предано забвению. Она была первым ученым, эксперимен-

тально разрешившим знаменитый спор между сторонниками биологической (Пастер) и химической (Либих) теории природы спиртового брожения. На основании серии экспериментов, проведенных ею в лаборатории профессора Вайснера в Вене, она первая пришла к выводу, что живые клетки не обязательны для спиртового брожения.

Среди женщин-химиков дореволюционной России, достигших ученой степени доктора, следует отметить также *Веру Евстафьевну Богдановскую* и *Евдокию Александровну Фомину-Жуковскую*.

Особенно мощный взрыв женской творческой силы дал XX век. Именно он открыл перед женщинами широкий доступ к высшему образованию и приобрел их к тем сферам человеческой деятельности, в которые раньше они вступали редко и робко. Кроме *Марии Склодовской-Кю-*



ри, на сегодняшний день, пожалуй, самой знаменитой в мире женщины-ученой, еще три женщины стали авторами открытий химических элементов. Это *Лизе Мейтнер*, открывшая совместно с О.Ганом в 1918 г. протактиний, *Маргарита Перей*, которой в 1939 г. посчастливилось открыть франций. Известным ученым стала и дочь Марии Склодовской-Кюри - *Ирэн Жوليو-Кюри*. Главное ее достижение в науке - открытие в 1934 г. (совместно с будущим мужем Ф.Жолио) искусственной радиоактивности, за что супруги были в 1935 г. удостоены Нобелевской премии по химии. Третий и последний на сегодняшний день лауреат Нобелевской премии по химии среди женщин - англичанка *Дороти Кроуфут-Ходжкин*, получившая ее за определение строения веществ, имеющих биологическое значение (витамина B12, пенициллина и др.), с помощью рентгено-структурного анализа.

Среди женщин-химиков бывшего Советского Союза отметим академиков и чл.-корр. АН СССР *И.П.Белецкую*, *Р.П.Евстигнееву*, *Т.А.Мастрюкову*, *А.В.Новоселову*, *Р.Х.Фрейдлину*.

С. Рогожников,
по материалам журнала "Химия
и жизнь XXI в.", № 8, 1998 г.

В канун Праздника всех женщин "Менделеевец" взял интервью у самого молодого доктора наук в университете - **Меньшутиной Натальи Васильевны**. На кафедре кибернетики она руководит научной группой, в которую входит 18 человек сотрудников и аспирантов. Подготовила 6 кандидатов наук и около 80 дипломников. Имеет почти 200 научных публикаций, обширные связи в научном мире - сейчас у нее три европейских гранта. А еще - спортсменка, любящая мать, энергичная, жизнерадостная, целеустремленная женщина.

В науке - все равны, но...

Наталья Васильевна, традиционный вопрос "Менделеевца" - о Ваших менделеевских корнях.

Мой отец Меньшутин Василий Петрович с 1946 года учился и до сих пор работает в Университете. Поэтому первые мои шаги сделаны в общежитии МХТИ на Соколе. И несмотря на то, что я закончила физико-математическую школу при МИФИ, менделеевские корни определили выбор в пользу Менделеевки, поступила на ИФХ специальность "кибернетика", и по сей день моя жизнь связана с этой кафедрой.

Очертите круг своих научных интересов.

Моя старая любовь (работаю в этом направлении почти 20 лет) - моделирование и разработка процессов сушки. Это самый сложный и один из самых энергоемких процессов химической технологии. В последние годы работаю над моделированием так называемых "чистых технологий": мембраны, мембранные биореакторы, системы очистки и т.д. Кроме того, постоянно веду работы, связанные с разработкой информационных систем, экспертных систем, баз данных.

Мне кажется, у многих сотрудников Университета есть мнение, что на нашей кафедре ведутся только чисто теоретические работы, однако, даже у меня (у женщины!) некоторые технологии и программы уже внедрены в промышленность.

Чисто 8-мартовский вопрос: насколько совместимы понятия "женщина" и "наука".

Женщина и наука. По-моему, это нормально. Наука - то же творчество, где мужчины и женщины равны. Однако, есть выражение: *"Наука - это ступени, а искусство - это взмахи крыльев"*.

Так вот, ступени - это последовательность шагов, это большая, кропотливая работа. И мужчины имеют больше времени на нее. Как правило, на женщинах дети, хозяйство. Поэтому в нашей области работает более 75% мужчин. Академик Кафаров Виктор Вячеславович сказал мне однажды, что чтобы работать среди мужчин на равных, женщине надо быть на голову выше.

Так что за любым видимым успехом стоит многолетний



В перерыве международной конференции можно заглянуть и в ювелирный магазин

каждодневный труд. Однако, иногда все же я использую свое преимущество как женщина. Могу легко, не соблюдая субординации, познакомиться с заинтересовавшим меня ученым, легче решать некоторые проблемы, принимать помощь и поддержку.

Ваши любимые учителя, руководители.

Всегда пыталась учиться у людей, которые меня окружают. Руководителем моей научной, а затем дипломной работы и кандидатской диссертации был проф. Дорохов И.Н., замечательный уникальный ученый. До сих пор учусь методам работы профессоров Кольцовой Э.М., Гордеева Л.С., Комиссарова Ю.А., Кондрикова Б.Н., Колесникова В.А., Штильмана М.Н. Они удивительно умеют совмещать организационную работу с научной, сохраняют высокий научный потенциал и всегда благожелательны к студентам.

Как Вы оцениваете состояние российской науки. Есть ли надежды на будущее и реальные перспективы.

Состояние российской науки сегодня очень тяжелое. Однако, я считаю, что мне очень везет в жизни, т.к. я окружена людьми, которые не только пытаются сохранить российскую науку и производство, их высокий уровень, но и развивают их и идут дальше. Кроме того, я с радостью вижу, что мы (наша кафедра) выпускаем студентов, которые превосходят по умению самостоятельно и быстро решать задачи выпускников десятилетней давности. Они не в меньшей мере склонны и готовы заниматься наукой. Сейчас для студентов и аспирантов представляются прекрасные возможности стажировки за рубежом, возможность сравнения методов работы различных школ - то, чего не было раньше. Прекрасные возможности для студентов и молодых ученых представляет грант "Темпус" руководитель проф. В.П. Мешалкин. У меня 3 европейских гранта, в рамках которых работают аспиранты и молодые сотрудники. Все они хорошо знают иностранные языки, умеют пользоваться как зарубежной, так и нашей литературой. Я периодически в группе провожу научные семинары, приглашая не только российских, но и зарубежных ученых. Я считаю, что сегодня надо шире использовать возможность получения Международных грантов под научные исследования. У меня были Соросовские гранты в 1997, 1998 гг. Сейчас 2 гранта - "COPERNICUS" и Российско-французский грант. Это нормальный путь, по которому идут многие зарубежные университеты.

Остается ли время на какое-нибудь хобби, увлечение. Как поддерживаете спортивную форму, деловой настрой, жизненный тонус.

Я люблю и немного разбираюсь в живописи, архитектуре, балете. Но думаю, что мое хобби (то, чем занимаешься во вне рабочее время) - это продолжение работы.

Каждый год, хоть на неделю, выезжаю в наш спортлагерь - то "сообщество" людей, которое там собирается, мне очень дорого, мы продолжаем встречаться в спортзале и вне его в течение года. Во многом это создает необходимый настрой, это стержень жизни.

7. Как и кто вас обычно поздравляет в Женский день?

Как и каждая женщина 8 Марта я принимаю многочисленные поздравления дома и на работе. Как правило, самое оригинальное поздравление - от студентов.

Учитель, перед именем твоим...

ЗАГАДКА ТРЕХ ККК

Мы, коллеги и ученики, поздравляем с праздником Весны нашу горячо любимую **Екатерину Васильевну Киселеву** - доцента кафедры физической химии.



Некоторым из нас выпало счастье познакомиться с Екатериной Васильевной в пятидесятых годах, и она остается в нашей памяти молодой, темноволосой, красивой женщиной с горящими глазами.

Ее интересные лекции и семинары пробудили в нас интерес и любовь к физической химии, которую она нам преподавала. Многие с ней познакомились позже, но, независимо от времени знакомства, нас всех объединила любовь и великое уважение к этой замечательной женщине, великому Учителю,

посвятившему всю свою жизнь делу воспитания творческих личностей.

Главное, что отличало семинары и лекции Екатерины Васильевны, это желание и умение добиться от слушателей полного понимания излагаемого материала. Ее лекции были глубоки, содержательны и увлекательны.

На созданных ею учебниках и учебных пособиях воспитывались тысячи студентов как кафедры физической химии, так и кафедры электровакуумных производств. *Задачиком по физической химии, известным нынешнему поколению студентов как ККК, одним из авторов которого она является, до сих пор пользуются все технические вузы страны.*

Много душевных и физических сил она положила на создание лаборатории по исследованию термодинамических закономерностей химических реакций и процессов растворения. Эта лаборатория существует и сейчас практически в том же виде, как создала ее Екатерина Васильевна.

Нас всегда поражала великая гражданственность, мужественность и принципиальность, присущие Екатерине Васильевне. Даже в самое тяжелое время ее не покидает любовь к жизни и вера в успех.

Желаем ей здоровья и счастья. Пусть наша любовь и тепло наших сердец помогут ей прожить еще много-много лет.

Коллектив кафедры физической химии

Студенческие годы прошли, как дивный сон

"Менделеевец" в эти праздничные весенние дни присоединяется к хору поздравлений свежеспеченным дипломированным специалистам - победителям многолетнего марафона по извилистым лабиринтам науки и технологии.

Но особенно мы рады поддержать в руках свежие "корочки" заветных дипломов наших авторов, которых мы опекали и пестовали всей редакцией. Счастья вам, дорогие ребята, широкой и ясной дороги!



Ну вот и все! Добрались до финиша. Шли, бежали, летели, ползли, напрягались, в общем учились так, как могли.

Хочется всем, кого я знаю или знал раньше, сказать *огромное спасибо!*

В такой день не можешь говорить красиво, эмоции съедают все.

Ура, друзья, ура!!!

Пешков Александр, С-65

Студенческие годы
Прошли, как дивный сон.
И вот, в большие воды
Я ветром унесен!

Пролетело пять с половиной лет моего обучения в РХТУ. За это время многое в жизни изменилось. И вот, наконец, мы стали инженерами.

Желаю всем здоровья и счастья, успехов в работе и жизни.

Возможно, еще встретимся...

Студент в прошлом - инженер в настоящем
Катин Роман

Только защитив диплом, я понял, что это такое. Это значит - напечатать несколько десятков страниц и нарисовать с десяток плакатов, а до этого полгода - проведение научно-исследовательских работ и их оформление.

Ощущения после защиты? Гордость за проделанную тобой работу, за то, что показал профессорам, что ты тоже что-то знаешь и умеешь. А потом, осознав, что ради 20 минут ты угрохал полгода, впадаешь в депрессию и приходишь в норму только на следующий день.

Но в целом - ощущения хорошие.

Цебусов Михаил, инженер-технолог

Н
Е
Т
В
Ж
И
З
Н
И
Щ
А
С
Т
Ь
Я!

Мы давно хотели что-нибудь написать, но все никак не могли выбрать тему. И еще неизвестно, сколько бы мы собирались, если бы не наши дорогие ребята, которые, сами того не подозревая, своим разговором подтолкнули нас к написанию того, что сейчас перед вами.

Они обсуждали будущую семейную жизнь, будущих жен. И сложилось впечатление, что большинство ребят представляют свою жену, как комплекс услуг, состоящий из повара, прачки, швеи, няньки. Но главное: чтобы жена не работала. Да и правда, какая уж тут работа, когда с такими запросами не то, что о работе, а о себе, любимой, подумать некогда. Так и ходишь целый день, погрязая в домашних делах, в каком-нибудь тусклом халатике. И рано или поздно наступа-



ет разочарование - в семейной жизни и друг в друге; на смену мечтам приходит неудовлетворенность. Кто же захочет с поваром или нянькой пойти в театр или на прием, уж лучше любовницу завести, она и выглядит всегда хорошо и настроение все время прекрасное.

Да и женщина, вступившая в брак, уж точно не о новой плите мечтала, а о любви и понимании, возможности не только домашними делами заниматься, но и духовно развиваться, повышать свою культуру.

Вы скажете, что найдется те, которых устраивает и такая жизнь. Конечно, найдутся. Да и мы не хотим убеждать вас в том, что семейная жизнь - это тюремное заключение. Нет! Семья - это замечательно, это любовь и радость! И у кого-то это получается лучше, у кого-то хуже. Но ведь наше счастье - в наших руках.

**Бондаренко Вера,
Домбровская Катя, П-33**

Был тихий зимний вечер, за окном медленно вальсировали снежинки, по телевизору бодрый мужской голос сообщил, что жизнь моих друзей из Беверли Хилз кипит ручьем, что они, мол, только и ждут, когда я к ним присоединюсь. Зазвонил телефон - не меня, снова зазвонил - снова не меня.

И тут вдруг я поняла, как мне одиноко и тоскливо. Но хуже всего то, что мне немедленно захотелось выйти замуж за умного, красивого, любящего, богатого, чтобы он во мне души не чаял, чтобы заботился и лелеял вот в такие зимние вечера.

Я срочно померила температуру - 37,5. Это, наверно, "парниковый эффект" на меня так пагубно влияет, подумала я. В это время Билли сделал предложение своей девушке, она немного пококетничала, изображая даму, которой каждый день поступают подобные предложения, но вскоре радостно

согласилась, и они заказали свадебное платье за пять тысяч долларов (по нынешнему-то курсу...)

Я нервно вздохнула, вспомнила своего парня и еще раз нервно вздохнула. Конечно, я все время подозревала, что он мне не пара, но теперь мои подозрения вылились в груду недовольства. Не знаю, кем я действительно была недовольна: собой или своим парнем, но действовать нужно было немедленно! Хорошие мужья на прилавках долго не залеживаются, ибо спрос на подобный товар всегда превышает предложение.

Утром, собираясь в институт, я сделала себя неотразимой: едва виднеющаяся юбка и толстый слой губной помады непременно сделают свое дело! Но в этот день молодые люди как-то странно реагировали на меня. Не то, чтобы шарахались, скорее, старались не находиться рядом.

Тогда я решила навести маркетинг: узнать на каких девушек имеется спрос в нашем институте, чтобы в следующий раз наверняка поразить сердце своего будущего мужа. Тем более что не меня одну интересовал вопрос будущей заgrabной, извиняюсь, семейной жизни. Я собрала команду, и мы дружно провели опрос среди мужской, так сказать, половины нашего менделеевского общества. Молодые люди (видимо уже имевшие горький опыт в поисках своей второй половины) сразу начали говорить о том, какая им нужна жена, а не какая девушка привлекла бы их внимание. Результаты оказа-

лись удручающими, хотя начиналось все очень мило:

- *Моя жена не будет работать. Зачем ей руки марать, пусть дома отдыхает.*

- *А если вдруг захочет себя чем-нибудь занять?*

- *Мало ли, что она хочет, пусть занимается хозяйством, детьми. Я буду на работе горбатиться, а она - дурочку валять? Ее место у плиты, а я себе любовницу заведу.*

Мечта идиота. Жена - прислуга, любовница - секс-символ.

- *А я считаю, пусть бы жена работала, ничего в этом плохого нет, но, чтобы зарабатывать меньше меня, а то будет выпендриваться и указывать.*

Минута молчания.

- *А лучше бы, конечно, дома сидела.*

Вопрос о том, какая должна быть девушка, чтобы овладеть сердцем такого мужа, у нас даже не возник, потому что резко упало желание выходить замуж, заводить семью и хранить домашний очаг.

Готовых советов для совместной жизни, конечно, нет. Но строя себе идеал, не увлекайтесь, подумайте о своих слабостях и недостатках, и о том, что Ваш идеал тоже человек: муж это или жена. Подумайте и о том, что ожидать любви и взаимопонимания можно до бесконечности, а вот научиться самому (-ой) дарить тепло людям можно уже сейчас!

Зазвонил телефон - это тебя. Тебя - ...!!!

Наталья Р.



**Подарите радость своим любимым девушкам, мамам и бабушкам.
С праздником вас, желанные вы наши!**

МАРТ УДАЧНЫЙ ВЗЯЛ РАЗБЕГ



Посмотрела в зеркальце -
Не красавица.
Ты сказал: " Меня это
Не касается!

Для меня ты - Золушка
На балу-
Золотые волосы
До полу!"

Неужели все это
Говоришь всерьез?
Замираю, слушаю
И боюсь до слез:

Я боюсь однажды, вдруг,
Одинокой стать,
Я боюсь тебя, мой друг,
Потерять.

Веселые искорки света
В твоих озорных глазах.
Моя оброненная лента
В шальных оказалась руках.

Ей надоело виться
Вокруг непослушных волос -
Теперь у тебя хранится
Вместе с букетиком роз.

Приятно ей, шалунишке,
Дразнить, из-под ворота глядя,
И чувствовать сердце мальчишки,
Идущего безоглядно.

На ней висит амулетик,
Хранящий любовь от разлуки...
А волосы треплет ветер,
Их гладят чужие руки...

Тузова Светлана

К вам, женщины, не без причин -
Восьмое марта в дверь стучится,
Простым полпредом от мужчин
Мне разрешите обратиться.

Еще в полях не таял снег,
И в зимней дымке перелески,
Но март удачный взял разбег,
Весны идущей козырь веский.

Весной все оживает вновь:
Цветы и травы, звери, птицы,
Все наши чувства и любовь,
И кровь быстрее в нас струится.

Да, март по праву месяц ваш.
Мужчинам делается жарко,
Когда берут на бордаж
Прилавки в поисках подарка.

Боготворя весь женский род,
Я посоветую мужчинам:
Восьмого марта каждый год
Дарите радость всем любимым.

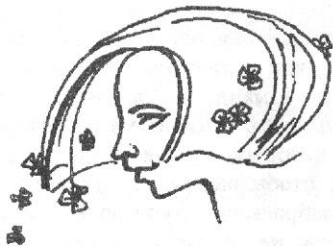
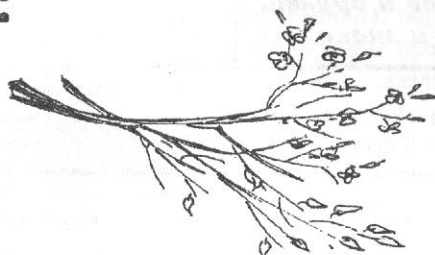
Дарите радость. В день весны
Пусть будут женщины красивы;
Пускай же праздники, как сны,
Для женщин будут все счастливы.

Коллеги, матери, друзья,
Соседки, сестры и подруги!
Нам всем без вас никак пельзя,
Лишь вы ушли - и мы в испуге.

Вот что хотел я вам сказать.
Теперь веду к концу беседу,
Осталось только пожелать,
Как и положено полпреду:

Здоровья, счастья, мира вам,
Чтобы болезни вас забыли;
Чтоб вас: подруг, сестер и мам,
Мужчины верные любили.

Б.Ж.



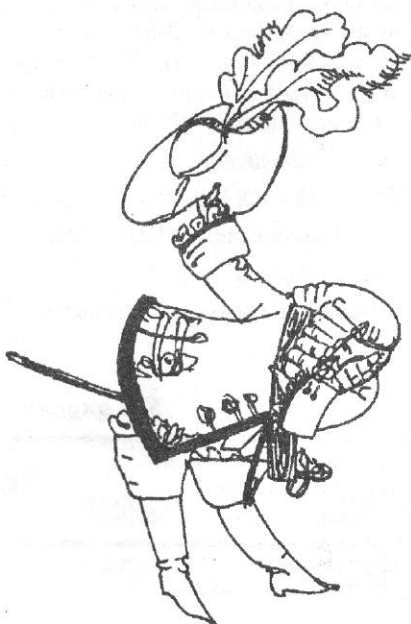
Из-за женщин на планете
Было много разных бед,
Но без женщин в жизни этой
Нам и вовсе счастья нет.

Со времен древнейших греков
И до нынешних реформ
Восхвалялось человеком
Совершенство женских форм.

Но реформы - не преграда,
Прежде жили и без них -
А для женщин, если надо,
Не жалели Гор Златых.

И Адам, наш прародитель,
Чрез страдания прошел.
Свою райскую обитель
Променил на женский пол.

В.Чечетов



Вы вместе - отличная команда

Дорогие наши, любимые Леночка и Иришка!

В этот замечательный праздник очень хочется наконец-то выразить и вылить на вас все эмоции и благодарность, которые накопились за период общения с вами.

Очень приятно, что в институте есть люди, которые способны найти и развить в каждом человеке те "сумасшедшие" и талантливые черты характера, о которых он и не подозревал.

Взгромоздив на свои хрупкие плечи работу со студентами по созданию клипов, вечеров и, конечно, КВНа, вы делаете нашу студенческую жизнь более увлекательной и познавательной. Ведь не всякому удастся растрясти опухших от лекций (и еще от кое-чего) студентов на творческие подвиги. Благодаря вам некоторые учащиеся уже не могут представить свою жизнь без КВНа, и это здорово! Он полностью поглощает нас своими хлопотами и эмоциями.

Пусть у вас не будет проблем, а ес-



ли что, обращайтесь к нам, т.к. мы вас очень любим и ценим, и всегда рады помочь. А ваши улыбки пусть всегда нас встречают, когда мы входим в эту комнату, не знающую покоя, которая называется КЛУБ.

Желаем вам дальнейшей, такой же успешной работы, как и прежде, создать супер-КВНовскую команду и завоевать кучу призов, воплотить в жизнь массу интересных идей, которых, я знаю, у вас в голове немало; чтобы ваш источник энергии, который разбрасывает лучи во все стороны, никогда не тускнел, а становился только ярче.

Конечно же вам желаем еще такой же насыщенной и интересной личной жизни, чтобы купались каждый день в море цветов и океане любви. Вы вместе - отличная команда. Поддерживайте друг друга в трудную минуту, и пусть остается ваша любовь к нам такой же "слепой" и обжигающей, как солнышко, сияющее над вами.

С праздником Весны!

От всех КВНовщиков Е.Пономарева

Слух про него летит по всей Руси великой
И назовет его всяк сущий в ней язык:
"Он - славный внук князей Великих,
Скорей всего, но точно - не калмык!"

ВЛАДИМИРУ МЕНЬШИКОВУ - 50 ЛЕТ!

1999 год очень богат на юбилеи, и мы очень рады, что в год 200-летия гения русской поэзии свой 50-летний юбилей отмечает и наш дорогой друг,

профессор,

доктор технических наук,

генеральный директор,

кандидат в мастера спорта СССР по бадминтону,

летописец знаменитого спортлагеря "Тучково",

спонсор больших и малых организаций,

а кроме того, хороший и добрый Человек - Володя Меньшиков.

*Группа товарищей и друзей,
коллег и знакомых*

Праздник русской зимы

21 февраля проводились лыжные гонки среди факультетов, посвященные Дню защитника Отечества. Это был настоящий праздник русской зимы, и он удался на славу. Был прекрасный солнечный день. Все возвратились на лыжную базу с хорошим настроением. Чемпионкой стала представительница прекрасного пола **Ольга Суханова Ф-16** на дистанции 3 км с результатом 12.20; второй была **Токарева Аня**, она отстала лишь на одну секунду, а третье место за студенткой органического факультета **Лебедевой Е. О-32** результат 12.43. Среди мужчин на первом месте **Фадеев Сергей О-54** с результатом на дистанции 5 км - 14.31, вторым был **Жуков Д. КС-40** с результатом 16.28, а третье место за физхимиком **Юферевым Н. Ф-16** с результатом 17.22.

Общеконандные места распределились:

I - органики; II - ИФХ; III - КХТП; IV - экология;
V - ОТФ; VI - ХТП; VII - экономисты; VIII - ИХТ;
IX - ХТС; ТНВ не принимал участия.

Пожелаем всем участникам крепкого здоровья, успехов в спорте и учебе.

В.Холупко

Главный редактор А. Тихонов

Редакторы: О. Орлова, Н. Денисова

Компьютерная верстка С. Романчева. Набор Е. Коломина

Мнение редакции может не совпадать
с позицией авторов публикаций
Заказ 22. Тираж 500 экз.

Издатель

Издательский Центр РХТУ им.Д.И.Менделеева

Адрес редакции:

Миусская пл., 9. Телефон 978-88-57