

Менделеевец

Орган парткома, комитета ВЛКСМ, профкома, месткома и ректората Московского ордена Ленина и ордена Трудового Красного Знамени химико-технологического института им. Д. И. Менделеева
№ 18 (1508) || Издается с 1929 года ||

Среда, 27 мая 1981 г.

Цена 2 коп.

РЕШЕНИЯ ХХVI СЪЕЗДА КПСС — В ЖИЗНЬ!

НАЧАЛО БОЛЬШОЙ РАБОТЫ

Миллионы людей нашей планеты высоко оценили ХХVI съезд КПСС, который дал глубокий марксистско-ленинский анализ современной обстановки в мире и исторических достижений советского народа в строительстве коммунизма, разработал программу дальнейшего социально-экономического, социально-политического и духовного развития советского общества.

В документах и материалах ХХVI съезда КПСС получила дальнейшее развитие теория научного коммунизма. Теперь уже невозможно читать лекции по курсу научного коммунизма без широкого использования документов и материалов съезда. Учебник научного коммунизма и различные методич-

ские разработки по курсу морально устарели. Поэтому программа научного коммунизма и учебник срочно перерабатываются, чтобы в 1982—83 годах студенты и преподаватели могли их получить.

Кафедра научного коммунизма разработала специальный план мероприятий по реализации исторических решений ХХVI съезда КПСС, своими силами подготовила три текста лекций: 1. ХХVI съезд КПСС о международной политике КПСС; 2. ХХVI съезд КПСС об экономической политике партии в период развитого социализма; 3. ХХVI съезд КПСС о социально-коммунистическом и духовном развитии советского общества и задачах партии.

Эти лекции уже прочитаны студентам V курса и проведены три семинарских занятия по документам и материалам съезда. Многие студенты конспектируют решения съезда и активно используют свои знания на занятиях.

Но сделанное кафедрой является лишь началом той большой работы, которая будет продолжаться в течение 11-й пятилетки по изучению и реализации итогов ХХVI съезда КПСС. В плане мероприятий кафедры значатся научно-исследовательские работы преподавателей, например, «О комплексном подходе к коммунистическому воспитанию студентов», а также участие в создании рукописи монографии «Химия и социализм».

Г. УТКИН, профессор.

СОРЕВНОВАНИЕ — ШКОЛА ВОСПИТАНИЯ МОЛОДЕЖИ

Коммунисты военной кафедры вместе со всем коллективом МХТИ стремятся внести свой вклад в дело воспитания молодежи. Под знаменем решений ХХVI съезда КПСС прошли партийные собрания на кафедре. С докладом выступил секретарь партийного бюро Ю. В. Боровский. Он отметил большую работу, проделанную членами бюро, всеми коммунистами по выполнению поставленных партийных поручений, по участию в собраниях, на которых обсуждались актуальные вопросы жизни кафедры и парт-организации. Он проанализировал ход методической подготовки преподавателей, учебы и воспитания студентов. Коммунисты-преподаватели активно используют все идеологические средства воспитания студентов в духе высокой политической бдительности.

По вопросу о дальнейшем совершенствовании идеологической, политico-воспитательной работы в свете решений ХХVI съезда высказался Н. Ф. Намычев. «Главная цель работы на кафедре, — сказал он, — высококачественно подготовить беззаветно преданных Родине офицеров запаса». Основой воспитания студентов является их идеальная закалка, формирование у них научного мировоззрения. Это достигается всеми формами обучения и воспитания, повседневным трудом.

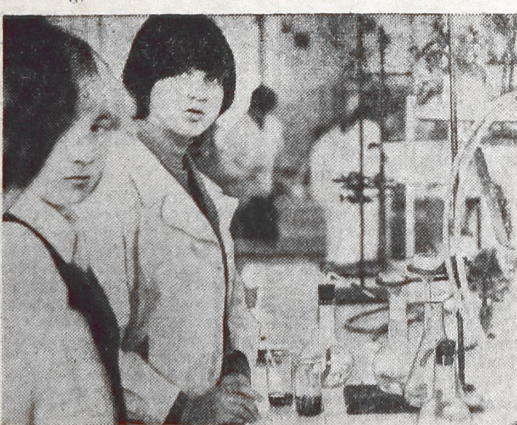
Коммунисты В. С. Годнер, Е. М. Добропольца, Г. В. Дашевский и другие рассказали о претворении в жизнь перспективного плана военно-политического воспитания студентов, о проведении часов политко-массовой работы, участии студентов в политических мероприятиях на лагерном собрании. На кафедре регулярно выпускаются стенная и радиогазеты, обновляется наглядная агитация.

Партийное бюро придает первостепенное значение воспитанию воспитателей, повышению их профессионального и идеино-политического уровня. Руководители семинаров и кружков Я. Г. Бродский, В. Я. Мешков, А. Д. Кислицын отлично отставали.

Самокритично, по-деловому выступавшие на собрании, наметили пути совершенствования партийной работы. Так, отмечая оживление социалистического соревнования, они критиковали элементы формализма в руководстве этим важнейшим участком, предложили конкретные меры по улучшению работы. Подчеркивалась необходимость совершенствования деятельности профсоюзной организации. Коммунисты вновь избрали своим секретарем Ю. В. Боровского.

Партийная организация военной кафедры и вперед будет все силы отдавать подготовке беззаветно преданных защитников Родины.

Н. МАСЫЧЕВ.



Все пугало новизной,
Но были мы упорны.
И теперь нам как родной
Стол лабораторный.

П. КОВАЛЕВ.

Фото В. МАКСИМОВА.

К НОВЫМ РУБЕЖАМ

Монгольская народно-революционная партия — это руководящая и направляющая сила нашего народа. Она была создана в 1921 году, ее возглавил великий вождь Сухэ-Батор. 1 марта 1921 в Улан-Баторе проходил первый съезд партии, определивший задачи, которые предстояло решить молодому государству.

26 мая этого года открылся XVIII съезд Народно-революционной партии, который определил дальнейшее развитие нашей страны. В преддверии 60-й годовщины Народной революции и XVIII съезда партии трудающиеся нашей страны еще шире развернули социалистическое соревнование, творчески работали во всех областях науки, производства, культуры. За прошедшие 60 лет наша страна превратилась из отсталой страны в быстро развивающуюся социалистическое государство Востока. На XVIII съезде будут подведены итоги шестидесятилетнего развития МНР и намечены новые перспективы социалистического строительства. Именно поэтому весь народ достойно подготовился к XVIII съезду МНРП.



Монгольские студенты встретили съезд партии отличной учебой, активным участием в общественной жизни института. Мы постоянно помним, что от нашей учебы, от нашей работы во многом зависит выполнение планов развития МНР.

ДАМБИЙН БААТОР,
П-16 (МНР).

КОНКУРС НА ЛУЧШЕЕ СОЧИНЕНИЕ

МИР — ЭТО СЧАСТЬЕ

Я хочу, чтобы нигде в мире люди не умирали от голода, не умирали от смертоносных бомб. Как хорошо, когда смотришь в высокое чистое небо и знаешь, что в нем не могут появиться самолеты, несущие смерть детям, старикам, женщинам. Я не хочу, чтобы люди умирали.

Разве так мало стоит человеческая жизнь? Разве пуля имеет право уничтожить все мечты, все надежды, все красивые замыслы каждого из нас? Нет, нет и еще раз нет!

Я часто думаю, что люди, которые живут в мире, которые не знают ужасов войны, — очень счастливые люди, потому что если есть мир, то есть радость, счастье, добро. И когда в газете я читаю, что на нашей планете есть места, где каждый день происходят вооруженные столкновения, я всегда задаю себе один и тот же вопрос: «Кому это нужно? Зачем деньги тратят на оружие, а не на питание?»

В настоящее время самый важный вопрос, который стоит перед всеми нами, — это вопрос о сохранении мира, о разрядке, об ограничении гонки вооружений. Это важно потому, что сейчас в западных кругах намечается тенденция ухудшения

добрососедских отношений. Сегодня создаются новые типы современного оружия, которое за считанные секунды может уничтожить любой уголок земного шара. И все то, что создавалось человеческим гением в течение нескольких тысяч лет, все это умрет. Зачем?

Разве на Земле должно существовать больше оружия, чем книг? Говорят, когда пушек много, они сами начинают стрелять. Нет, мы должны беречь планету, чтобы жизнь на ней не была уничтожена, чтобы всегда были солнце и красивое высокое небо, чтобы всегда был слышен смех детей, а в глазах светилась радость.

Мы должны быть уверены в завтрашнем дне, чтобы мечтать, верить, любить, творить, работать.

Я хочу, чтобы на Земле был мир, чтобы зоны Индийского и Тихого океанов превратились в зоны мира, чтобы все молодые люди всех континентов смело мечтали о будущем. Все миролюбивые силы должны объединиться, чтобы дать решительный отпор сторонникам войны.

МАРИАННА КОСТОВА
БРАТАВАНОВА,
С-26 (НРБ).

КАКИМИ МЫ БУДЕМ ИНЖЕНЕРАМИ

Комсомольцы нашего института вместе со всей страной с большим вниманием следили за работой исторического ХХVI съезда КПСС, материалы и решения которого вызвали большой отклик во всем мире. Наша комсомольская организация проводит ряд мероприятий, направленных на усиленное изучение его выводов и решений.

Сразу после завершения работы съезда во всех группах четвертого курса прошли комсомольские собрания, на которых специально подготовленные ребята начали цикл бесед и докладов, посвященных работе съезда, его решениям и постановлениям. Большую помощь в этом оказали И. Можеев (ТО-45) и А. Голубков (ТО-

46). Они организовали ряд методических бесед в группах курса с целью систематизировать и обобщить весь материал. Однако хочется заметить, что силами самих комсомольцев трудно организовать систематическую работу. Возможно, было бы гораздо полезнее активно привлечь к этому членов международной секции ФОПа или специально подготовленных людей из комитета комсомола.

Много внимания выполнению решений ХХVI съезда КПСС уделяется сейчас и в политинформациях. Проведенный недавно на факультете конкурсе политинформаторов позволил не только оценить уровень подготовки ребят, занимающихся этой работой, но и стал хорошей школой для его участников, позволил им поучиться друг у друга, обменяться опытом. Сейчас полученные зна-

ния очень пригодились. И в дальнейшем необходимо широко изучать, анализировать и применять решения съезда к конкретным условиям нашей работы.

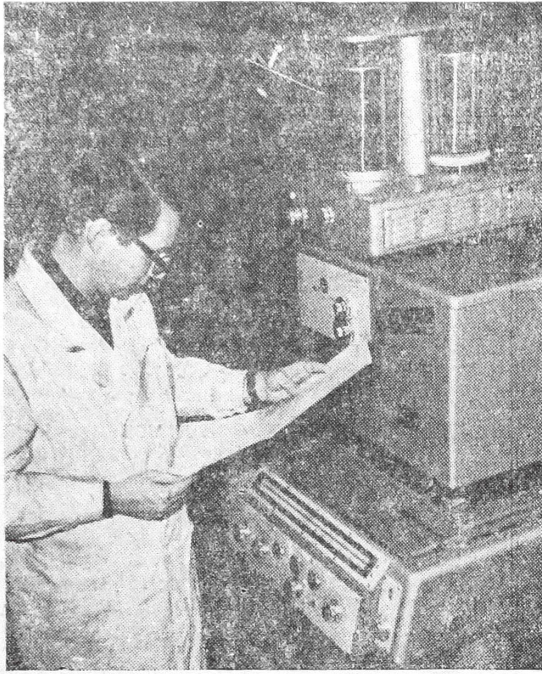
П

Перед нами стоит необходимость подготовки высококвалифицированных и грамотных специалистов для народного хозяйства, так как съезд обратил особое внимание на развитие и интенсификацию промышленности, что потребует много подготовленных людей. Отсюда вытекает необходимость дальнейшего углубления идеино-воспитательной работы в институте, обязательного контроля за политко-моральным воспитанием студентов. И, конечно, доброволетная учеба — наша основная задача.

В. КОЗЛОВ, ТО-45,
секретарь бюро ВЛКСМ
4 курса.

Без современной большой химии сегодня нет эффективной экономики.

Л. БРЕЖНЕВ.



ПРИМЕР, ДОСТОЙНЫЙ ПОДРАЖАНИЯ

В марте нынешнего года в составе комитета ВЛКСМ факультета кибернетики был создан новый сектор, ответственный за договор с комсомольской организацией химического факультета Рижского политехнического института. Направление работы новое и, на наш взгляд, достаточно интересное, чтобы рассказать о нем подробнее.

Такой договор был заключен 2 месяца назад по рекомендации комитета ВЛКСМ нашего института на 5 лет. Он предусматривает обмен делегациями для участия в работе комсомольских и научно-технических конференций, в проведении культурно-массовых и спортивных мероприятий. Некоторые мероприятия уже проведены. Об одном из них—обмене научными докладами на студенческих научно-технических конференциях—рассказывает победитель XII СНТК вузов Латвии студент-дипломник нашего факультета А. Гаврилов (тема доклада «Моделирование реакции гидроформилирования в процессе производства бутиловых спиртов»): «Наш факультет на этой конференции представляли пять студентов-старшекурсников. Возглавляла делегацию зам. декана по научной работе, доцент кафедры кибернетики ХТП В. Н. Писаренко. Программа, предложенная организаторами конференции, была насыщена до предела. Кроме непосредственного участия в работе секций, прошли экскурсии по старой Риге, в Домский собор, различные музеи и театры города.

Приятное впечатление оставили вечера встреч, проводившиеся в уютном студенческом кафе РПИ. Высокий уровень работ студентов-менделеевцев позволил им занять все призовые места. Отличились студенты V курса факультета кибернетики В. Кафаров и В.

В. КУНДЕРЕНКО,
секретарь комитета ВЛКСМ
факультета ХТП.

31 мая—День химика

К какому разряду отнести научно-исследовательскую работу студентов? К общественной работе, к личному увлечению? Или в иной форме? Научно-исследовательская работа студентов вырабатывает в stu-

глубокие теоретические знания, хорошие практические навыки, которые будут верными помощниками в их дальнейшей деятельности. Всему этому и служит исследовательская работа.

НАЦЕЛЕНЫ НА ПОИСК

дентах активный профессионализм, что необыкновенно важно. Поэтому нужно рассматривать НИРС как форму социального воспитания, дополняющую коммунистическое воспитание и являющуюся одной из его частей.

Расширение кругозора, формирование мировоззрения как единого целого — всему этому способствует исследовательская работа. Человек, который делает открытия, пусть даже сначала небольшие, своими руками, своим трудом будетначен на поиск, на разрешение тех проблем, которые встают перед ним. Не всегда все будет получаться, но преодоление трудностей воспитывает в человеке положительные черты характера.

У студентов, занимающихся научной работой, должны быть

на нашей кафедре воспитанию будущих специалистов всегда уделялось и уделяется большое внимание. Работы студентов посвящены изучению различных тем, которыми занимается кафедра: исследование электродных реакций, коррозионных явлений, электрохимических процессов в топливных элементах, термодинамики и кинетики разложения комплексов переходных металлов, электросинтеза перекисных соединений, т. е. сильных окислителей, нужду в которых так сильно испытывает химическая промышленность нашей страны.

Много сил и внимания уделяются студентам О. Б. Хачатурову, Н. Е. Хомутову, К. Н. Никитину, А. Г. Атанасяну, Т. Н. Скорнякова, А. Н. Альзину, Т. П. Мушулову, которые уже

не один год руководят исследовательской работой студентов.

Есть и успехи. Многие работы отмечены на институтских конференциях, республиканских и всесоюзных конкурсах.

Почетными грамотами Московского отделения Всесоюзного химического общества им. Д. И. Менделеева награждены работы студента Е. Трича (научный руководитель А. Г. Атанасян), студентки О. Тиман (научный руководитель О. Б. Хачатуров). Грамотами деканата, бюро ВЛКСМ и профбюро факультета отмечены работы О. Петрухина (научный руководитель Н. Е. Хомутов), Н. Демехиной (научный руководитель А. Г. Атанасян). Работы студентов Н. Демехиной и Е. Трича награждены грамотами Министерства приборостроительной промышленности.

Все эти успехи говорят о том, что студенты на нашей кафедре участвуют в проведении интересных и перспективных научных исследований, а это значит, что здесь активно формируются будущие учёные.

Г. ЛЫСЯК,
А. ВАЛЮХОВ,
кафедра физической химии.

ОДА НА ЮБИЛЕЙ УНИКАЛЬНОГО ВЫПУСКА

только начало того длинного списка географических объектов, где трудятся и отдыхают эти непоседы.

Ну вот, читатель, ты уже увлечен этой слегка детективной историей, не правда ли? И совсем не сердишься на автора за фамильярность, потому что уже добрался до таких глубин авторского замысла, что теперь он, автор, ждет твоей помощи при ответе на ключевые вопросы. Ну, во-первых, что же роднит этих суперменов-71 друг с другом? По мнению автора, это, как правило: деятельный характер, общительность («коммуникальность», как принято говорить теперь) и, самое главное, высокий профессионализм. Но гораздо важнее ответить на «во-вторых» — в чем же причина столь яркой светимости их, путеводных звезд?

В подходе к этому астрологическому феномену автор далек от мистических изысканий, так же как, впрочем, и от другой метафизической крайности: «формально-как-будто — достоверно-строгого математического квазионаризма и гипермоделирования с помощью ЭВМ (хотя некоторые статистические подсчеты, связанные с судьбой технолога-71, выполнены ВЦ института, думается, были много полезного и поучительного). Но хватит всех этих афоров — автор уверен, что ему известны причины социальной флюктуации, вот уже 10 лет сосуществующая с остальным обществом. Причина эта — на радость философии—достаточно материальная, но и не менее духовна — к удовольствию чувствительных натура. Дело в том, что уникальность выпускников 1971 года была «запрограммирована» еще в 1966 году, когда средняя школа сделала двойной выпуск — сразу и 10, и 11 классы.

Что творилось тогда в приемных комиссиях вузов? Я не знаю, как это выглядело в театральном, но могу засвидетельствовать (проницательный читатель давно уже понял, почему автор поет дифирамбы «призывающим» 1966 г.) — Менделеевка не знала за свою исто-

рию более напряженного августа, чем август 66-го. По 6—7 человек устраивали шаткую пирамиду на каждом фанерном стуле аудиторий 4 и 5 этажей! И лишь один из абитуриентов (не самый глупый...) садился в сентябре на этот стул прочно. Если люди не выдерживали нагрузки — что уже говорить о мебели! Автор уверен — ремонт многих аудиторий, длившейся и по сей день, — следствие бурного августа 15-летней давности.

Однако все ли представители «университета набора» одинаково умны, работящи и дисциплинированы? Разумеется, нет: закон нормального распределения неопровергнут. Были и такие, которые умудрились контролировать по математике перепутать с отчетной конференцией Дон Жуанов и вместо вычисленного интеграла сдавали преподавателю список покоренных сердец; были оригиналы — умудрившиеся сдать курс, который должен был читаться в следующем семестре, по шпаргалкам семестра прошлого, но были и подвижники, такие, кто, выйдя «из глубинки», почти от хуторской лучины, стремительно овладевали не только специальными знаниями, но уже к 3 курсу становились заметными специалистами и в области общественных дисциплин (особенно по близким вопросам колхозно-кооперативной собственности).

Разные мы были... По-разному относились друг к другу, по-разному относилась к нам судьба. И тем не менее сегодня, когда если не «первый тайм», то «первый период» на вершинах мы уже отыграли, можно смело сказать — отыграли неплохо. А с таким составом можно рассчитывать на удачу и в дальнейшем. И если бы мне предоставилась такая возможность, я с удовольствием поднял бы тост за успехи поколения менделеевцев, с блеском закончившего период ученичества и теперь берущего на свои плечи все большую и большую нагрузку ответственности за судьбу дела, которому оно служит вот уже 10 лет.

Абитуриент-66.



СТРАНИЦА КОМСОМОЛЬСКОГО ОТДЕЛА „МЕНДЕЛЕЕВЦА“

В День химика острее, чем когда-либо, ощущаешь бег времени. Ведь он, как и день рождения, бывает только раз в году, но в отличие от дня рождения отмеряет не просто годы, а годы студенческой жизни. И вот стал достоянием истории очередной День химика, 11-й для института и 4-й для автора этих строк. Четвертый День химика... Это значит, что из моих глазах институт прожил 4 года, целый олимпийский цикл. Многое изменилось за это время: другими стали песни и шутки, во многих агитбригадах выступают совсем другие ребята, да и зрители в подавляющем большинстве новые. И еще: три года подряд одни только я писал репортаж о самом любимом празднике менделеевцев, и вот теперь меня

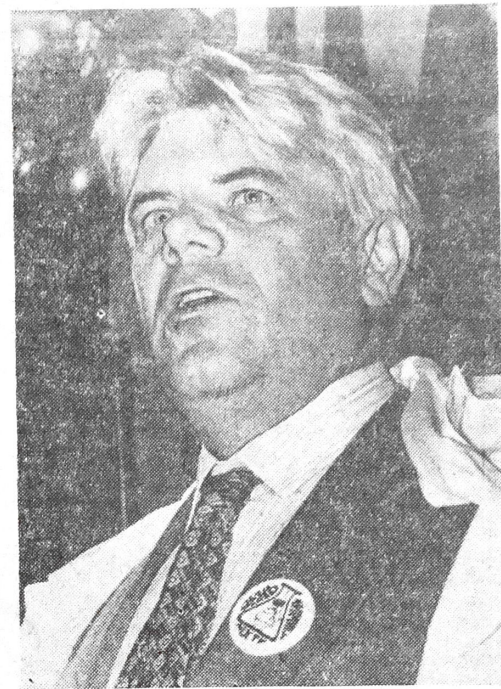
1,5 года уйду из института, а День химика останется, и будут о нем писать какие-нибудь совсем незнакомые мне люди...

Читатель помнит, что, поскольку День химика в этом году был одновременно и днем здоровья, все приглашенные получили не билеты, а направления на лечение с мечом, читателю после такого вступления может показаться, что вылечили меня неважно. Может быть. Но не надо упрекать в этом организаторов праздника — на нем действительно было много самого здорового смысла в лучших традициях химиков.

Традиционно хороши были шутки ведущих М. Марфина и Л. Мазера; традиционно веселым — выступление ректора (а

конисилумом). Был и не совсем традиционный номер — выступление зав. кафедрой иностранных языков (главного логопеда МХТИ) Г. Б. Архипова. А после начался утренний обход института, совершающий с помощью агитбригад. Как всегда, блеснули мастерством неорганики и старшие кибернетики (есть у нас теперь и младшая агитбригада КХТП); покорились зрителям полимерщики, включившие в программу много песен; порадовалась на этот раз и силикатчики, представившие на суд зрителей 5 моделей студентов-менделеевцев, в которых многие, должно быть, узнали себя.

Когда объявили перерыв на медосмотр, все организовано разошлись по кабинетам, и я, проявив себя злостным нарушителем санитарных норм, увилив от всех врачей и сразу пошел в музей (место для выздоравливающих). Музей открылся после двухлетнего перерыва и называлась теперь скромно выставкой. Однако экспонатов в нем меньше от этого не стало. Более того, впервые в музее выставлялся действующий экспонат — генератор



«Главврач» института Г. А. Ягодин оглашает диагноз: «Институт давно и серьезно болен Днем химика».

День химика в МХТИ

впервые опередили. Конечно, это хорошо, что нашего полку прибыло, но вместе с тем мне было и грустно, я даже подумал вдруг о том, что через

МАССА ПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ ЭМОЦИЙ

теперь и главврача) института Г. А. Ягодина; традиционно интересными — ответы деканов и зам. деканов на вопросы студентов (теперь это называлось

живой воды). Каждому разрешалось попробовать создаваемую в аппарате жидкость и убедиться в том, что она не только живая, но и приятная на вкус.

Довелось мне побывать также в кабинете парapsихологии. Как человек, интересующийся экстрасенсорными явлениями, я рад был наблюдать ряд увлекательных экспериментов, в частности сеанс психокинеза. Особенно приятно было то, что наш менделеевский телепат двигал усилием воли не триличные бытушки и стаканы, а металлический стержень весьма оригинальной конструкции.

К сожалению, не изшел я на этот раз кинозал, где демонстрировались фильмы любимой мною студии «МХТИ-фильм». И вообще очень скоро я понял, что журналист из меня никудышний: вместо того, чтобы бегать по институту, стараясь увидеть и запомнить максимум интересного, я попал в МАЗ на концерт КСП, да так и остался там до конца перерыва. Исполнителей на этот раз было много, а под копец и зрители стали подпевать ребятам. Словом, замечательный вышел концерт для тех, кто любит песню, вот только организаторы его допустили крупный просчет, со-

брав публику в МАЗе: напротив выступала агитбригада кибернетиков, и многозначечные их инструменты и голосов, гром аплодисментов даже через закрытую дверь зала оказывались порою громче, чем тихие гитарные аккорды и песни ребят из КСП.

Небывало долгим и разнообразным был в этом году вечерний концерт. Добротный юмор Аркадия Арканова, огригильные шутки в рассказах Ефима Смолина, блестящие разыгранные диалоги и пародии в исполнении Яна Арлазорова, популярнейший монолог из пьесы «Взрослая дочь молодого человека», исполненный Александром Филиппенко, и тонкий юмор всеми любимых пародий Александра Иванова, ставшего гостем Дня химика второй год подряд, доставили всем огромное удовольствие. На празднике было так много знаменитых гостей, что пришлось пригласить даже профессионального ведущего — Юрия Николаева.

Я замечало, что каждый следующий День химика оказывается в чем-то лучше предыдущего. «Так держать!» — хочется сказать организаторам праздника. Не останавливайтесь на достигнутом! Ведь сес-



В «профилактории» ИХТ факультета.

НОВЫХ УДАЧ, ДРУЗЬЯ!

На очередном Московском городском конкурсе на лучшую научную работу студентов по разделу «Теоретическая и экспериментальная химия» 3 работы из 29, представленных МХТИ им. Д. И. Менделеева, рекомендованы комиссиями к награждению дипломами МГК ВЛКСМ и МГС по НИРС. Это работы под девизами: «Теория и эксперимент», «Тайное становится явным», «Начало». З исследование: «Тезей», «Буревестник», «Кремний» — выдвинуты для участия во Всероссийском конкурсе, 6 работ: «Луч» (И. Якунина, ИФХ), «Алгоритм» (С. Каракинский, ИХТ), «Гамма» (Н. Кошетова, ИФХ), «Пирамида» (А. Буздыгар, ИФХ), «Бензидин» (Е. Головлева, ТОФ), «Поник-1» — для поощрения авторов в вузе.

Достигнутый успех еще раз показал серьезность школы НИРС МХТИ им. Д. И. Менделеева, ее готовность и способность браться за разработку сложных тем, соответствующих требованиям сегодняшнего дня.

Поздравляем авторов всех отмеченных на конкурсе работ и желаем им новых удачных поисков.

Сектор НИРС комитета ВЛКСМ.



Работа в Тушине на строительстве комплекса зданий нашего института стала уже традиционной для строитрядов МХТИ. Студенты принимали участие в сооружении ныне действующих общежитий института и корпуса ИХТ факультета.

ТРЕТИЙ ТРУДОВОЙ СЕМЕСТР

«ТУШИНО — 81»

Вот и в этом году строитряд «Тушине-81» в количестве 80 человек будет строить новый корпус общежития и здание ИФХ факультета. Наша задача — внести свой вклад в своевременное завершение строительства и сдачу в эксплуатацию этих объектов.

Бойцы отряда в основном студенты I—II курсов ИФХ и ТО факультетов, не имеющие пока опыта работы в ССО. От-

сюда вытекает и другая задача — сделать отряд кузиной строитрядовских кадров, помочь ребятам в приобретении строительных специальностей, чтобы в будущем они стали достойными и умелыми продолжателями славных традиций менделеевских строитрядов.

А. ЛЕВКИН,
комиссар ССО «Тушине-81».



ПРАВОВЫЕ ЗНАНИЯ—ВСЕМ!

ЖДЕМ НОВЫХ ВСТРЕЧ

У нас в институте уделяется большое внимание распространению правовых знаний. «Менделеевец» регулярно помещает на своих страницах юридические консультации для сотрудников и студентов. Но, кроме пропаганды юридических знаний с помощью газеты, проводятся еще и устные занятия с сотрудниками различных подразделений института.

Так, можно отметить ставшие уже традиционными выступления члена местного ко-

митета Ю. Д. Киладзе перед сотрудниками Информационного центра. Последнее такое занятие состоялось 18 мая. Ю. Д. Киладзе разъяснял собравшимся Постановление ЦК КПСС и СМ СССР «О мерах по усилению государственной помощи семьям, имеющим детей».

Не секрет, что большинство сотрудников ИЦ—женщины, поэтому выступление общественного юристко-консультата мы слушали с огромным вниманием и интересом. Забота о семье,

материнстве, молодоженах—одна из кардинальнейших линий партии и правительства во внутренней политике. Это тем более важно, что женщинам принадлежит большая роль в народном хозяйстве нашей страны. Достаточно сказать, что количество женщин составляет 51% от числа трудящихся, занятых в народном хозяйстве. Но для нас особенно важно, что женщины—научных работников сейчас уже больше полумиллиона. Существуют та-

кие отрасли, например, здравоохранение, народное образование, культура, социальное обеспечение, в которых женщины занимают ключевые позиции. Тем весомее выглядят заявки партии и правительства о женщинах-труженицах.

Сотрудники ИЦ всегда с большим интересом слушают выступления Ю. Д. Киладзе, который умеет превращать, казалось бы, сухие юридические консультации в интересные беседы и даже своеобразные занятия. Выражаем ему свою искреннюю благодарность и находимся на новые встречи.

М. РУБИНШТЕЙН.

ФОТОРЕПОРТАЖ И. ПЕТРУХИНА

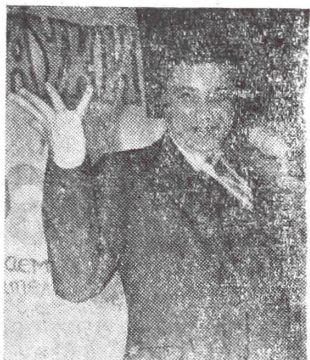
ДЕНЬ НАУКИ—ТРАДИЦИОННЫЙ ПРАЗДНИК

Только-только утих МХТИ после Дня химика, глядь—снова бегают по институту озабоченные люди.

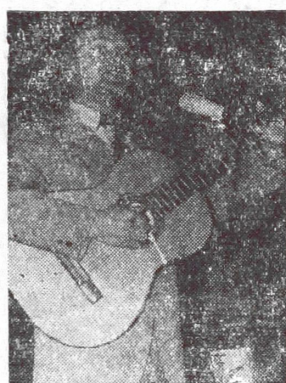
Начало праздника было похоже на заседание Ученого совета: чинно рассаживаются в МАЗе участники Дня науки, к кафедре идет А. А. Майер. Очень интересно было не только услышать, но и увидеть своими глазами рост кристалла, искусственные рубины и сапфиры.

То, что было потом, вы увидите на фотографиях.

Е. АЛЬТМАН.



«Доброе слово и кошке приятно» — так назвал свой спектакль Е. Петросян. Не знаем, как кошке, а зрителям было не только приятно, но и необыкновенно интересно.



На празднике прозвучало много хороших песен под аккомпанемент гитары.



Занятым был и рассказ К. Новиковой о своем путешествии по магазинам.



А. А. Майер прочитал собравшимся блестящую лекцию, охватывающую большой материал и открывающую новые направления развития предмета.

Если облегчить школьную программу, то школа из средней превратится в плохую.

Дурак — неплохо, если он на своем месте.

Плохие дороги требуют хороших проходимцев.

При хороших средствах и цели не нужны.

Происходит постепенное стирание граней между умственным и физическим бездельем.

Ученый дурак поражает узостью исследований, неученный — размахом работ.

Платон мне друг, а истина относительна.

В. ГОЛОБОРОДЬКО.



СВИДЕТЕЛИ СЕДОЙ СТАРИНЫ

Сотрудники института 2 мая самолетом из Москвы прибыли в пограничный Брест, который широко известен в нашей стране и далеко за ее пределами как город геройской Брестской крепости. Там мы познакомились с историей города, посетили Брестскую крепость, а затем на автобусе переехали в старинный украинский город Луцк. В 1985 г. году Луцк, согласно первому летописному упоминанию, исполнится 900 лет, однако археологические находки свидетельствуют, что славянские поселения в окрестностях современного города появились еще в VII—IX вв.

Луцкий Верхний замок — жемчужина фортификационного искусства Украины, архитектурная память эпохи средневековья. Заложенный еще при княжении Мстислава, сына Даниила Галицкого, на месте бывшего деревянного укрепления, разрушенного в 1261 г. татаро-монголами, замок достраивался во время литовского владычества и представляет собой коллективное творение зодчих нескольких поколений. Посетили мемориал вечной славы и совершили автобусную экскурсию в исторический заповедник «Казацкие могилы» в с. Пляшево.

На небольших холмах расположилось село Пляшево на Ровенщине. Недалеко от села находится музей-заповедник, посвященный одной из героических страниц освободительной войны украинского народа 1648—1654 годов против феодально-шляхетской Польши и за воссоединение Украины с Россией — битве под Берестечком 1651 года.

Экспозиция музея-заповедника рассказывает о тяжелой подневольной жизни трудящихся, возникновении запорожской сечи, мужестве и отваге казаков в боях против иностранных рабовладельцев: турков, татар, польской шляхты. Прошли столетия, но память о германской битве осталась в народе. По народным преданиям, сюда в 1846 году приезжал великий украинский поэт Т. Г. Шевченко. Кобзари посвятили битве под Берестечком стихотворение «Ой что ты погоряло...».

На 3-й день туристы автобусом выехали во Львов, где познакомились с городом. Львов — один из древнейших городов Украины. Над холмистой равниной, на которой расположен город, гордо возвышается гора Высокий Замок — свидетель седой истории Львова. Здесь в 1256 г. был основан город. Многие памятные места напоминают о борьбе трудящихся за национальное и социальное освобождение. Через Львов транспортировалась в Россию ленинская «Искра».

Неугасимо горит Вечный огонь на холме Славы. Здесь похоронены герои, отдавшие жизнь за освобождение Родины от немецко-фашистских захватчиков. Сюда перенесены останки легендарного разведчика, Героя Советского Союза Н. И. Кузнецова. Львов — крупный центр науки и культуры.

Сотрудники института благодарят местный комитет за организованную экскурсию.

В. ХОЛУПКО.

Гл. редактор Ю. Г. ФРОЛОВ
Отв. за выпуск номера
Л. Н. ФИНИЯКИН.