

Менделеев

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)
Издаётся с 1929 года

Среда, 27 мая 1981 г.

Цена 2 коп.

РЕШЕНИЯ XXVI СЪЕЗДА КПСС — В ЖИЗНЬ!

НАЧАЛО БОЛЬШОЙ РАБОТЫ

Миллионы людей нашей планеты высоко оценили XXVI 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 XXVI 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 методиче-

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 XXVI съезда КПСС, своими силами подготовила три текста лекций: 1. XXVI съезд КПСС о международной политике КПСС; 2. XXVI съезд КПСС об экономической политике партии в период развитого социализма; 3. XXVI 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 XXVI 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 XXVI 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 постоянных партийных поручений, по участию в собраниях, на которых обсуждались актуальнейшие вопросы жизни кафедры и 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, политико-воспитательной работы в свете решений XXVI съезда выступил Н. Ф. Намычкин. «Главная цель работы на кафедре, — сказал он, — высококачественно подготовить беззаветно преданных Родине офицеров запаса». Основой воспитания студентов является их идейная закалка, формирование у них научного мировоззрения. Это достигается всеми формами обучения и воспитания, повседневным трудом.

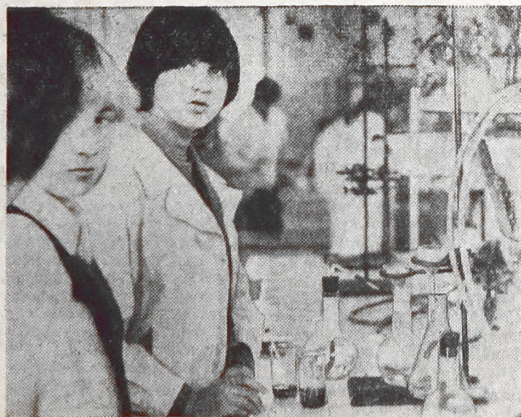
Коммунисты В. С. Годинер, Е. М. Добровицина, Г. В. Дашевский и другие рассказали о претворении в жизнь перспективного плана военно-политического воспитания студентов, о проведении часов политико-массовой работы, участии студентов в политических мероприятиях на лагерном сборе. На кафедре регулярно выпускаются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

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

Самостоятельно, 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 впредь будет все силы отдавать подготовке беззаветно преданных защитников Родины.

Н. МАСЫЧЕВ.



Все пугало новизной,
Но были мы упорны.
И теперь нам как родной
Стоит 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 определит дальнейшее развитие нашей страны. В преддверии 60-й годовщины Народно-революционной и XVIII съезда партии трудящиеся 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 развивающееся социалистическое государство Востока. На XVIII съезде будут подведены итоги шестидесятилетнего развития МНР и намечены новые перспективы социалистического строительства. Именно поэтому весь наш 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

Комсомолцы нашего института вместе со всей страной с большим вниманием следили за работой исторического XXVI 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 постановлением. Большую помощь в этом оказали И. Мокеев (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 XXVI съезда КПСС уделяется сейчас в политинформациях. Проведенный недавно на факультете конкурс 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-

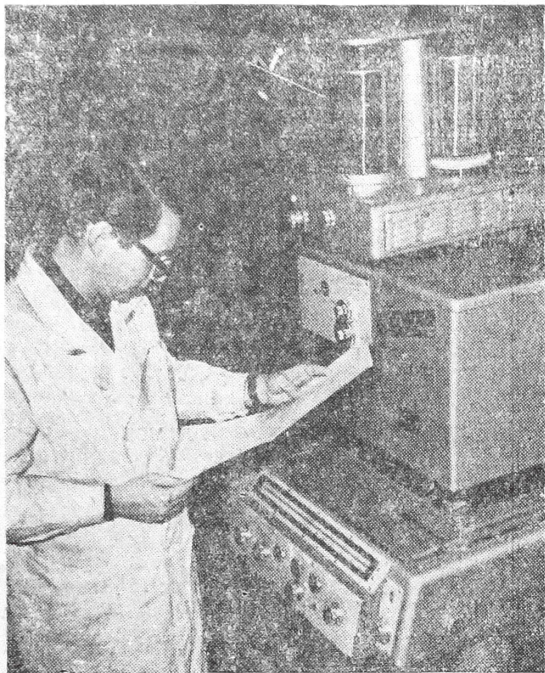
ния очень пригодятся. И в дальнейшем необходимо широко изучать, анализировать и применять решения съезда к конкретным условиям нашей работы.

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 идейно-воспитательной работы в институте, обязательного контроля за политико-моральным воспитанием студентов. И, конечно, добросовестная 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 факультета ВЛКСМ 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 подробно.

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 — об 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 бутанола спиртового»): «Нам факультет на этой конференции представили 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, проводились 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 нам занять все призовые места. Отличились студенты V курса факультета кибернетики В. Кафаров и В.

Богданов, занявшие соответственно II и III места. Все члены нашей делегации были награждены дипломами и памятным подарками».

В те же дни у нас в гостях находились студенты химического факультета РПИ. Их доклады были заслушаны и обсуждены на заседании кафедры кибернетики ХТП, где ведущие преподаватели кафедры, которых рижские студенты знали ранее только как авторов учебников по их специальности, высказали пожелания и рекомендации о новых направлениях в химической кибернетике.

Побывала в гостях у рижских студентов и наша агбригада, два солидных концерта которой вызвали большой интерес у зрителей.

Проведенные мероприятия, на наш взгляд, удались и наверняка надолго сохранятся в памяти их участников. А предстоит еще много не менее интересных дел. Так, в III трудовом семестре состоится обмен бригадами ССО. Студенты-кибернетики будут работать в рижском производственном объединении «ВЭФ», а рижские — в московском ССО нашего факультета. Интересно отметить, что конкурсы в эти бригады как в нашем институте, так и в РПИ необычайно высоки, а на нашем факультете даже превысили «проходитель балла» Иркутского стройотряда. В зимние каникулы будущим учащимся группы мы планируем обменяться лучшими студенческими группами факультета, провести ряд других интересных мероприятий.

Так что наше мнение такое — прямые контакты между факультетскими комсомольскими организациями вузов-партнеров и интересны, и полезны.

В. КУНДЕРЕНКО,
секретарь комитета ВЛКСМ
факультета ХТП.

31 мая — День химика

К какому разряду отнести научно-исследовательскую работу студентов? К общественной работе, к личной увлеченно? Или к иной форме? Научно-исследовательская работа студентов вырабатывает в сту-

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

НАЦЕЛЕНА НА ПОИСК

Расширению кругозора, формированию мировоззрения как единого целого — всему этому способствует исследовательская работа. Человек, который делает открытия, пусть даже сначала небольшие, своими руками, своим трудом будет нацелен 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 глубокие теоретические знания, хорошие практические навыки, которые будут верными помощниками в их дальнейшей деятельности. Всему этому и служит исследовательская работа.

НАЦЕЛЕНА НА ПОИСК

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

Много сил и внимания уделяют студентам О. Б. Хачатурян, Н. Е. Хомуты, К. Н. Никитин, А. Г. Атаносянц, Т. Н. Скорнякова, А. Н. Акользин, Т. П. Мушулов, которые уже

не один год руководят исследовательской работой студентов.

Есть и успехи. Многие работы отмечены на институтических 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. Атаносянц), студентки О. Тиман (научный руководитель О. Б. Хачатурян), грамотами декана факультета отмечены работы О. Петрухина (научный руководитель Н. Е. Хомуты), Н. Демехиной (научный руководитель А. Г. Атаносянц). 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 ученые.

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

ОДА НА ЮБИЛЕЙ УНИКАЛЬНОГО ВЫПУСКА

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

Ну вот, читатель, ты уже увлечен этой слегка детективной историей, не правда ли? И совсем не сердился 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 («коммуникабельность», 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 квазиописания и гипермоделирования с помощью ЭВМ (хотя некоторые статистические подсчеты, связанные с судьбой технолога-71, выполненные ВЦ института, думается, дали бы много полезного и поучительного). Но хватит всех этих прогов — автор уверен, что ему известны причины социальной флукутации, вот уже 10 лет сосуществующей с остальным обществом. Причина эта — на радость Природы — достаточно материальна, но и не менее духовна — к удовольствию чувствительных натур. 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 (привинительный читатель давно уже понял, почему автор поет дифирамбы «призывникам» 1966 г.) — Менделеева не знала за свою исто-

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

Однако все ли представители «уникального набора» одинаково уникально умны, работящи и дисциплинированы? Разумеется, нет: закон нормального распределения неопровержим. Были и такие, которые умудрились контрольную по математике перепутать с отчетной конференцией Дои 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 подвизники, 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 относился друг к другу, по-разному отнеслась к нам судьба. И тем не менее сегодня, когда если не «первый тайм», то «второй период» наверху мы уже отыграли, можно смело сказать — отыграли неплохо. А с таким составом можно рассчитывать на удачу и в дальнейшем. И если бы мне представилась такая возможность, я с удовольствием поднял бы тост за успехи поколения менделеевцев, в блестящем закончившем период успешности и теперь берущего на свои плечи все большее 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 на моих глазах институт прожил 4 года, целый олимпийский цикл. Многие 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 один только я писал репортаж о самом любимом празднике менделеевцев, и вот теперь меня

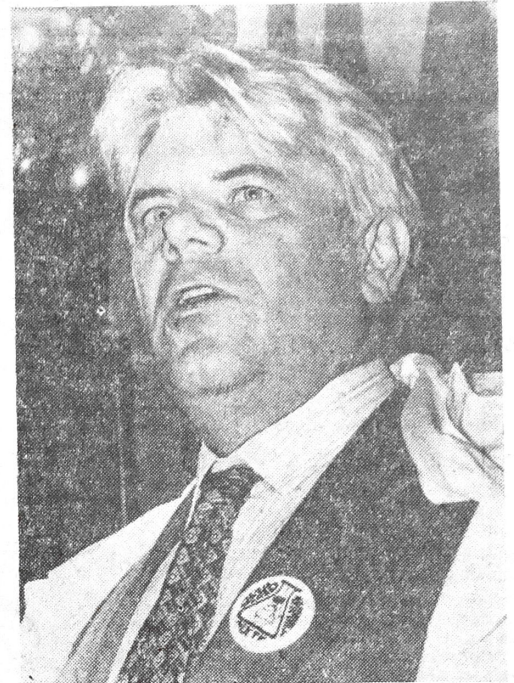
1,5 года уйду из института, а День химика останется, и будут о нем писать как-нибудь совсем незнакомые мне люди...

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

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

консилиумом). Был и не совсем традиционный номер — выступление зав. кафедрой иностранных языков (главного логопеда МХТИ) Г. Б. Архипова. А после начался утренний обход института, совершаемый с помощью агитбригад. Как всегда, блистали мастерством неорганики и старшие кибернетик (есть у нас теперь и младшая агитбригада КХТИ); понравились зрителям полимерщики, включившие в программу много песни; порадовали 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 организованно разошлись по кабинетам, и я, проявив себя злостным нарушителем санитарных норм, увиливал от всех врачей и сразу пошел в музей (место для выздоравливающих). Музей открылся после двухлетнего перерыва и назывался 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 разрешилось 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 парапсихологии. 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 тривиальные бутылки и стаканы, а металлический стержень весьма оригинальной конструкции.

К сожалению, не нашел я на этот раз кинозал, где демонстрировались фильмы любимой мною студии «МХТИ-фильм». И вообще очень скоро я понял, что журналист из меня никудышный: 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 конец 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 МАЗ: напротив выступала агитбригада кибернетиков, и многозвучье их инструментов 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, оригинальные шутки в рассказах Ефима Смолина, блестяще 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 замечаю, что каждый следующий День химика оказывается в чем-то лучше предыдущего. «Так держать!» — хочется сказать организаторам праздника. Не останавливайтесь на достигнутом! Ведь сес-

сия бывает два раза в году, а День химика — только один, и это значит, что для поддержания нормального жизненного тонуса студентов День химика должен приносить им вдвое больше положительных эмоций, чем сессия — отрицательных.

А. МОЛЧАНОВ.

Фото И. ПЕТРУХИНА



В «профилактории» ИХТ факультета.



Фрагмент выступления агитбригады 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 комиссией к награждению дипломами МГК ВЛКСМ и МГС по НИРС. Это работы под девизами: «Теория и эксперимент», «Тайное становится явным», «Начало». 3 исследования: «Тезей», «Буренестник», «Кремний» — выдвинуты для участия во Всесоюзном конкурсе, 6 работ: «Луч» (И. Якунина, ИФХ), «Алгоритм» (С. Карачинский, ИХТ), «Гамма» (Н. Кочетова, ИФХ), «Пирамида» (А. Буздыгар, ИФХ), «Бензидин» (Е. Головлева, ТОФ), «Понск-1» — для поощрения авторов в вузе.

Достиженный успех еще раз показал серьезность школы НИРС МХТИ им. Д. И. Менделеева, ее готовность и способность братья 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 Тушино в строительстве комплекса зданий нашего института стала уже традиционной для стройотрядов МХТИ. Студенты принимали участие в сооружении ныне действующих общежития института и корпуса ИХТ факультета.

ТРЕТИЙ ТРУДОВОЙ СЕМЕСТР

«ТУШИНО — 81»

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

Боицы 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 кузницей стройотрядовских кадров, помочь ребятам в приобретении строительных специальностей, чтобы в будущем они стали достойными и умелыми продолжателями славных традиций менделеевских стройотрядов.

А. ЛЕВКИН,
комиссар ССО «Тушино-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 юриста мы слушали с огромным вниманием и интересом. Забота о семье,

материнстве, молодежи — 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 выглядит работа 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 надеемся на новые встречи.

М. РУБИНШТЕЙН.

ФОТОРЕПОРТАЖ И. ПЕТРУХИНА

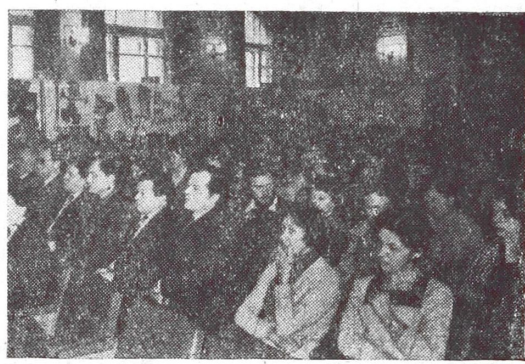
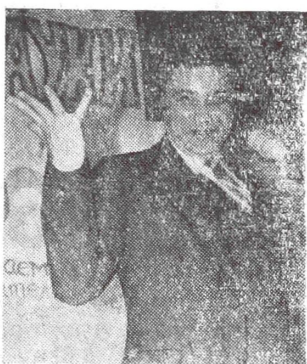
ДЕНЬ НАУКИ—ТРАДИЦИОННЫЙ ПРАЗДНИК

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

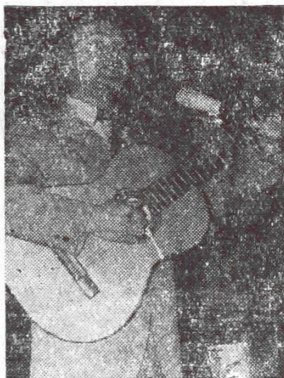
Начало праздника было похоже на заседание Ученого совета: чинно рассаживаются в МАЭе участники Дня науки, к кафедре идет А. А. Майер. Очень интересно было не только услышать, но и увидеть своими глазами рост кристалла, искусственные рубины и сапфиры.

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.



Неорганики, как всегда, выступили блестяще. Блестяще, но не слишком ли традиционно? На наш взгляд, М. Марфин и его коллеги способны на что-то большее.



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.

ИСТИНЫ НЕ МЕНЯЮТСЯ — МЕНЯЮТСЯ ИХ ДОКАЗАТЕЛЬСТВА

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 устьем исследований, неученый — размахом работ.

Платон мне друг, а истина относительна.

В. ГОЛОВОРОДЬКО.



СВИДЕТЕЛИ СЕДОЙ СТАРИНЫ

Сотрудники института 2 мая самолетом из Москвы прибыли в пограничный Брест, который широко известен в нашей стране и далеко за ее рубежами как город героической Брестской крепости. Там мы познакомились с историей города, посетили Брестскую крепость, а затем на автобусе переехали в старинный украинский город Луцк. В 1985 г. городу Луцку, 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 песня эпохи средневековья. Заложенный еще при княжении Мстислава, сына Даниила Галицкого, на месте бывшего древлянского укрепления, разрушенный 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 «Казачьи могилы» в с. Пляшево.

На небольших холмах раскинулось 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 поработителей: турков, татар, польской шляхты. Прошли столетия, но память о героической битве осталась в народе. По народным преданиям, сюда в 1846 году приехал великий украинский поэт Т. Г. Шевченко. Кобзарь посвятил битве под Берестечком стихотворение «Ой чого ти погорнило...».

На 3-й день туристы автобусом выехали во Львов, где познакомилась с городом. Львов — один из древнейших городов Украины. Над холмистой равниной, на которой расположен город, гордо возвышается гора Высокий Замок — свидетель седой старины 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. ФИНЯКИН.