

# 17 АПРЕЛЯ — КОММУНИСТИЧЕСКИЙ СУББОТНИК

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

## Менделеевец

Орган парткома, комитета ВЛКСМ, профкома, месткома и ректората Московского ордена Ленина и ордена Трудового Красного Знамени химико-технологического института им. Д. И. Менделеева

№ 12 (1319)  
Год издания 47-й

Вторник, 13 апреля 1976 г.

Цена 2 коп.

РЕШЕНИЯ XXV СЪЕЗДА — В ЖИЗНЬ!

### ПОДГОТОВКЕ СПЕЦИАЛИСТОВ — ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ

25-го марта коммунисты МХТИ собрались, чтобы обсудить проблемы высшего образования в стране в свете решений XXV съезда КПСС. С докладом выступил член ЦК КПСС, делегат съезда, министр высшего и среднего специального образования СССР В. П. Елютин. Большую роль в решении тех грандиозных задач, которые стоят перед нашим народом, сказал докладчик, будут играть специалисты, выпущенные высшими учебными заведениями страны, и в первую очередь — Москвы. В Москве, крупнейшем научном и культурном центре страны, обучается 1,5 млн. студентов. Многие вузы Москвы являются ведущими вузами страны, к ним относится Менделеевский институт. Наука в наше время непосредственно стала производительной силой, в связи с чем в 10-й пятилетке повысится роль высшей школы в развитии науки и производства. Москва должна стать образцом постановки высшего образования в стране.

Для решения поставленных задач необходимо резко повысить эффективность учебного процесса. Как и во всякой работе, при оценке деятельности вузов следует ориентироваться на конечный результат. В данном случае таким критерием должен быть уровень развития той отрасли, для которой вуз готовит специалистов. Учитывая быстрые темпы развития науки и промышленности, следует технически перевооружить весь учебный процесс с тем, чтобы выпускать специалистов, владеющих новейшими достижениями науки и техники. Вузам следует поддерживать тесную связь с отраслевыми НИИ и промышленными предприятиями, использовать в учебном процессе их квалифицированных сотрудников и современное оборудование. Вузы должны превратиться в научные центры, ведущие подготовку специалистов на уровне требований научно-технической революции. Они должны обра-



тить внимание на необходимость своевременной реализации достижений вузовской науки.

Сила нашего строя в сознательности масс, поэтому программное значение имеет воспитание будущих специалистов. Знания студентов по общественным дисциплинам должны быть прочными и глубокими. Качество подготовки по этим дисциплинам, а также общественно-политическая активность студентов МХТИ в последние годы значительно возросли, в связи с этим особо следует отметить роль общественно-политической практики.

В деле повышения эффективности учебного процесса большое значение имеет рост педагогического мастерства преподавателей. В настоящее время еще нельзя считать, что педагогика высшей школы полностью разработана, поэтому все преподаватели, в том числе и МХТИ, должны накапливать и обобщать опыт своей работы. Им необходимо шире использовать в процессе занятий со студентами положения марксистско-ленинской философии. Следует отметить большую работу, проводимую МХТИ по повышению квалификации преподавателей, особенно из других городов страны.

В заключение В. П. Елютин призвал коллектив МХТИ им. Д. И. Менделеева мобилизовать свои усилия на выполнение решений XXV съезда КПСС.

Доклад В. П. Елютина был выслушан с большим вниманием и вызвал оживленное обсуждение.

Н. Н. Лебедев, обсуждая вопросы учебно-методической работы, отметил, что в учебных программах имеет место дублирование, которое необходимо в ближайшие сроки устранить. Коллективу МХТИ надо приложить много усилий для разработки единой системы учебного процесса. М. Х. Карапетянц считает, что следует уменьшить объем информации, даваемой на лекции, и учить студентов самостоятельно пополнять свои знания. Составленный в МХТИ единый план мировоззренческой подготовки студентов является качественно новым уровнем подготовки специалистов, отметил в своем выступлении Н. А. Будрейко, специальные кафедры должны не дублировать общественные кафедры, а связывать основные положения марксистско-ленинской теории с изложением конкретного материала. Важные задачи стоят перед нами по пропаганде решений XXV съезда.

С. И. Сулименко, отмечая роль библиотеки МХТИ в деле подготовки высококвалифицированных специалистов, рассказала о планах по дальнейшему усовершенствованию библиотечного дела. А. И. Сидоров и Я. Г. Бродский говорили о воспитании молодежи и повышении эффективности учебного процесса.

Ректор института Г. А. Ягодин в своем выступлении подвел итоги работы МХТИ в девятой пятилетке и остановился на задачах, стоящих перед коллективом института в десятой пятилетке.

Все выступавшие призвали коммунистов МХТИ приложить максимум усилий для успешного претворения в жизнь решений XXV съезда КПСС, напряженных социалистических обязательств.

И. А. СИМУЛИНА

в 1925 году КПГ выставляет его кандидатуру на президентских выборах. В 1924 году Тельман избирается кандидатом, а в 1928 году — членом Исполкома Коминтерна.

В период, предшествующий установлению гитлеровской диктатуры, когда все очевидней становилось стремление крупной буржуазии с помощью фашистов расправиться с рабочим движением, Тельман с особой остротой поставил вопрос о необходимости единства рабочего класса, широкого антифашистского фронта. Сознывая угрозу новой мировой войны, Тельман призывал рабочий класс к бли-

ду мой ум и знания, мой опыт и силы, все существо мое в борьбе за лучшее будущее Германии.

18 августа 1944 года немецкий народ понес огромную утрату — Тельман был злодейски убит в концлагере Бухенвальд. Но дело Тельмана живет в делах новой Социалистической единой партии Германии, его имя живет в сердцах миллионов немцев, в памяти всего прогрессивного человечества.

Ю. ИГНАТЬЕВ, каф. керамики и огнеупоров



11 АПРЕЛЯ НА КОММУНИСТИЧЕСКИЙ СУББОТНИК

вышло 300 бойцов московских городских отрядов, 270 из них работали на уборке территории института. Проводились работы по очистке подвалов и чердаков. 30 бойцов московских ССО работали в студенческом городке «Сокол».

КОМ

### НА НОВУЮ ВЫСОТУ!

Со 2 по 10 апреля по всей стране проходило Всесоюзное комсомольское собрание «Решения XXV съезда КПСС — выполняй!» Менделеевцы приняли активное участие в обсуждении задач, которые поставил съезд перед комсомолом. Отличная учеба, активное участие в общественной жизни института — вот вклад студентов в копилку десятой пятилетки. В комсомольских группах шел деловой разговор о том, как исправить недостатки в комсомольской работе, как поднять

ее на более высокий уровень. В центре внимания участников собраний были вопросы идейной, трудовой и нравственной закалки молодежи.

Собрание стало для всех комсомольцев началом Ленинского зачета «Решения XXV съезда КПСС — в жизнь». Участие в Ленинском зачете должно стать серьезным испытанием, экзаменом на верность ленинским заветам!

П. ПАВЛОВ, зам. секретаря комитета ВЛКСМ

### ЭРНСТ ТЕЛЬМАН

Эрнст Тельман. Имя этого человека, 90-летие со дня рождения которого торжественно отмечает Германская Демократическая Республика, коммунисты всех стран, занимает почетное место в истории революционного движения в Европе. Свыше сорока лет отдал борьбу за счастье немецкого народа, борьбе за мир бесстрашный коммунист, вождь немецкого пролетариата, бросивший вызов злейшему врагу человечества — фашизму.

В далеком 1905 году его знали лишь немногие товарищи — портовые грузчики Гамбурга. Здесь Тельман начал свой боевой путь революционера, вступил в профсоюз транспортных рабочих и в ряды социал-демократической партии Германии. Революция 1905 года в России встретила живой отклик в сердцах немецких пролетариев; в Гамбурге этот год ознаменовался рядом крупных стачек и митингов, проходивших при непосредственном участии Тельмана. Вскоре Тельман становится одним из популярнейших руководителей рабочего движения.

В годы первой мировой войны Тельман решительно выступает против политики поддержки войны, проводившейся шовинистски настроенными лидерами социал-демократической партии и профсоюзов. Находясь на фронте, он ведет революционную работу среди солдат, организует выпуск оппозиционной социал-демократической газеты. Все это время Тельман поддерживает связь с рабочими гамбургского порта и верфей; в 1917 году вместе с многими членами социал-демократической партии переходит во вновь созданную «Независимую социал-демократическую партию» и возглавляет гамбургскую организацию этой партии.

Тельман горячо приветствовал Великую Октябрьскую социалистическую революцию, он показал пример подлинного пролетарского интернационализма, призвав в 1918 году ра-



бочих Гамбурга массовыми стачками парализовать действия империалистической Германии, вторгшейся в Советскую страну.

В 1920 году Тельман вступил в КПГ и добился вступления в компартию 95% членом организации «Независимой социал-демократической партии» в Гамбурге. Это явилось крупным вкладом в дело борьбы за превращение КПГ в массовую пролетарскую партию.

В 1921 году Тельман был избран в ЦК КПГ и в том же году делегатом 3 Конгресса Коминтерна. В Москве Тельман встретился с В. И. Лениным. Ленинское указание о необходимости теснейшей связи революционной пролетарской партии с массами, полностью совпадавшее с его собственным опытом, стало определяющим для всей политической борьбы Тельмана.

Одной из самых ярких страниц в жизни Тельмана явилось возглавленное им вооруженное восстание гамбургских рабочих в октябре 1923 года. Восстание было подавлено, но оно имело огромное значение для дальнейшей борьбы немецкого пролетариата. В статье «Уроки гамбургского восстания» Тельман писал: «Предпосылкой для победы является железная, полностью сплоченная, совершенно единая, безусловно дисциплинированная партия».

Под руководством Тельмана марксистско-ленинское ядро КПГ одержало убедительную победу над ультра-левыми группами в партии. На конференции КПГ в 1925 году Тельман был избран председателем ЦК КПГ. С 1924 года Тельман является депутатом рейхстага,

удобный процесс

## 10-я УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

29—30 марта в институте проходила X учебно-методическая конференция на тему: «Совершенствование системы контроля знаний студентов — важное средство повышения качества подготовки специалистов».

Конференцию открыл ректор института проф. Г. А. Ягодина, который указал на задачи дальнейшего повышения качества подготовки специалистов. Институт работает над созданием модели специалиста, которая позволит уточнить объем знаний, необходимых выпускнику. В настоящее время проводится работа по согласованию программ. В ближайшее время будут разработаны единые планы подготовки по физико-математическим и техническим дисциплинам. Необходимо дальнейшее совершенствование как учебного процесса в целом, так и его важного элемента — системы контроля знаний студентов.

С докладом «Организация учебного процесса и успеваемости в МХТИ им. Д. И. Менделеева» выступил проректор по учебной работе проф. П. А. Загорен. Основной задачей высшей школы является подготовка специалистов, способных к непрерывному обновлению своих знаний. Крупными недостатками учебного процесса в институте сегодня являются чрезмерная многопредметность и перегрузка программ информацией. Нужна более четкая организация и регламентация самостоятельной работы студентов. Система контроля знаний должна включать несколько ступеней: контроль выполнения домашних заданий на практических занятиях, контроль усвоения крупных разделов учебных курсов на коллоквиумах и контрольных работах и, наконец, контроль усвоения всего материала — на экзаменах. При этом экзамен не



следует превращать в проверку памяти студента. П. А. Загорен подчеркнул, что преподаватели института несут ответственность за успеваемость и за качество подготовки специалистов и в то же время предостерег против либерального отношения к выставлению оценок.

Об опыте МЭИ рассказал начальник методического отдела этого института доцент А. И. Донской. Общеизвестно, что контроль является испытанием нервной системы как студентов, так и преподавателей. Поэтому его не следует превращать в самоцель, а нужно согласовать с формой занятий. В МЭИ применяется система контроля выполнения обязательных домашних заданий (задачи, расчетно-графические работы, конспектирование и т. д.). На 5, 9 и 13 неделях преподаватели оценивают работу студентов по 3-балльной системе: 2 балла — работа выполнена на 100%, 1 балл — объем выполнения — более 50%, 0 — менее 50%. Вычислительный центр обрабатывает данные и представляет результаты в деканаты. При этом вычисляется динамический коэф-

фициент, равный отношению времени, которое необходимо для выполнения всех оставшихся домашних заданий, к действительно оставшемуся времени. Статистика показала, что 80% студентов, у которых этот коэффициент на 13 неделе (т. е. за месяц до начала сессии) больше 2, получают неудовлетворительные оценки на экзаменах. Докладчик остановился на порядке проведения зачетов и экзаменов. Зачеты призваны контролировать в основном отработку навыков, поэтому балльная оценка на зачетах обычно не оправдана. Порядок проведения экзаменов в МЭИ предусматривает сначала письменное изложение применения теоретических знаний к различным практическим задачам, а затем устный ответ.

Вопросы, связанные с проведением экзаменов, были рассмотрены в докладах профессоров М. Х. Карапетянца и С. И. Дракина, Ю. Я. Харитонов, Г. М. Уткина (от группы авторов С. И. Дракин предложил переработать и издать «Методику проведения текущего контроля самостоятельной работы студентов, зачетов и экзаменов»). Ю. Я. Харитонов

рассказал об опыте проведения письменных экзаменов, он отметил, что этот опыт пока недостаточен и предложил продолжить эксперименты в этом направлении.

Старший преподаватель С. А. Губина доложила о результатах социологического исследования причин низкой успеваемости. Опрашивались студенты, получившие неудовлетворительные и удовлетворительные оценки, и преподаватели — экзаменаторы. Основной причиной, по мнению студентов и преподавателей, является неумение решать задачи. Значительная часть нервничала на экзамене (85% опрошенных девушек и 15% юношей); 17,5% студентов считает, что экзаменатор неправильно оценил их знания. Основной причиной плохой подготовки студенты называют отсутствие у них необходимых навыков умственного труда. Свыше 80% опрошенных доволны выбором института и специальности.

В докладах начальника учебной части института Г. В. Дашевского (от группы авторов), доц. Б. А. Пономарева, доц. Н. Т. Смоловой и проф. Н. М. Пржиялговской и болгарских гостей доц. А. Минчева и ст. асс. Х. Вербиновой (ВХТИ, София) рассматривались вопросы организации самостоятельной работы студентов и контроля текущей успеваемости. Г. В. Дашевский подчеркнул, что основным организатором самостоятельной работы студентов является кафедра. Следует укрепить дисциплину студентов и усилить контроль выполнения домашних заданий. Систему контрольных точек необходимо сохранить, однако сократить их количество и жестко регламентировать время на их подготовку. Доц. Б. А. Пономарев считает, что система без контрольных точек, экспериментально при-

менявшаяся на ИХТ факультете, позволяет студентам заниматься более ритмично, но требует большой работы от преподавателей. В этом случае необходимо шире применять программный контроль. Доц. Н. Т. Смолова отметила, что система домашних заданий нуждается в более четкой организации. В интересном докладе проф. В. Л. Перова было показано, что корреляция результатов текущей успеваемости с результатами экзаменов в большинстве случаев весьма слаба, а иногда практически отсутствует.

В докладах асс. М. Г. Карасевой и доцентов А. Г. Атанасянца, и А. А. Воробьева рассматривались теоретические основы программированного обучения и практика его применения в нашем институте.

В прениях выступили профессор Г. А. Ягодина, А. И. Камнева, Н. М. Пржиялговская, доценты И. Холуб (ВХТИ, Прага), Л. Б. Зубакова, Е. Т. Азриель, А. В. Очкин, ст. преп. Г. Н. Седова (Казанский ХТИ). Все они поддержали необходимость более четкой регламентации самостоятельной работы студентов, укрепления дисциплины, совершенствования системы контроля текущей успеваемости, обеспечения единства требований.

Закрывая конференцию, проф. П. А. Загорен высказал ряд соображений о путях дальнейшего улучшения учебного процесса в МХТИ им. Д. И. Менделеева.

В работе конференции приняли участие свыше 400 преподавателей. Среди них были представители 39 вузов нашей страны и химико-технологических институтов Болгарии, Чехословакии и Венгрии.

А. В. ОЧКИН, Л. Б. ЗУБАКОВА, доценты

Фото А. МАНИЧЕВА

## В ДОБРЫЙ ПУТЬ, ИНЖЕНЕРЫ

Прошел месяц с того дня, как на физико-химическом факультете завершились последние защиты дипломных работ и проектов. Новый отряд инженеров-технологов физико-химиков начинает самостоятельную работу в первый год десятой пятилетки. В решении грандиозных задач, поставленных перед страной XXV съездом КПСС, будет доля и их труда.

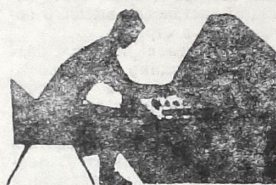
Дипломные работы защищались на заседаниях четырех ГЭК. Работа ГЭК проходила активно, представленные к защите дипломные исследования вызвали большой интерес у членов ГЭК и присутствующих. Дипломники четко и почти всегда полно отвечали на поставленные вопросы. В результате — 67 отличных оценок, 62 хороших и только 4 удовлетворительных. Решением комиссии 13 инженерам вручены дипломы с отличием. Среди получивших дипломы с отличием три Ленинских стипендиата: Сергей Ивахно, Евгений Кудрявцев и Людмила Овсянникова.

По хорошей традиции вместе с дипломами с отличием вручены лучшим выпускникам именные часы.

В добрый путь, новые инженеры-технологи!

А. М. ЧЕКМАРЕВ, декан ИФХ ф-та

## МАШИНАМ УХОД НУЖЕН



Центральная группа народного контроля уже в течение ряда лет (см. «Менделеевец» от 23/V 1973 г.) следит за работой вычислительной техники в институте. Число ЭВМ в институте постоянно растет и в настоящее время включает 3 машины среднего класса («ЕС-1020», «Минск-32», «Минск-22»), 5 машин малого класса («МИР», «Наири», «Промень» — 5 шт.) и около 100 настольных клавишных машин (НКВМ). ЦГНК провела в апреле 1975 г. проверку, в ходе которой были выявлены серьезные недостатки в использовании парка вычислительной техники. После проверки состоялась встреча ЦГНК с ректором института Г. А. Ягодиным, и были намечены меры по устранению этих недостатков.

В марте 1976 г. была проведена повторная проверка, к участию в которой были привлечены т.т. М. Г. Макаров, И. П. Фоминов, А. Д. Лозовый. Комиссия установила определенное улучшение состояния дел. В настоящее время машины среднего класса находятся в рабочем состоянии: среднесуточное время работы машин типа «Минск» составило в 1975 г. 14 часов, а машины ЕС-1020 с ноября 1975 г. — 6 часов (норма работы в пусковой период).

В то же время при эксплу-

тации этих машин имеются существенные трудности, связанные с отсутствием кондиционеров и с поставками бумаги. Особенно серьезное положение сложилось с машиной «Минск-32», на которой должны выполняться программы «Студент», «Абитуриент», «Бухгалтерия». Опыт 1975 года показал, что в летнее время она работает крайне неустойчиво, даже при наличии в помещении кондиционера. В настоящее время этот кондиционер находится в нерабочем состоянии из-за отсутствия квалифицированного обслуживания. В связи с этим бюро ЦГНК, на котором обсуждались результаты проверки, приняло решение — обратить внимание ректора на условия эксплуатации машин «Минск-22» и «Минск-32».

Существенно улучшилось использование машин малого

класса. Машины «МИР» и «Наири» на кафедрах проф. Н. Н. Лебедева, Н. П. Токарева, Н. М. Павлушкина используются для решения учебных и научно-исследовательских задач и загружены полностью.

Две машины «МИР-2» на кафедре вычислительной техники в настоящее время обслуживают студенческий практикум на втором курсе, их загруженность не ниже 8 часов в день. К сожалению, эти машины часто ломаются.

Вызывает беспокойство судьба третьей ЭВМ «МИР-2», которая не работает в течение очень длительного времени и, по-видимому, в ближайшем месяце запущена не будет.

Еще в 1973 г. ЦГНК обратила внимание ректора на неудовлетворительную организацию ремонта настольных клавишных вычислительных машин (НКВМ) и получила заверения проректора П. П. Алексева в том, что будут заключаться договоры на их централизованное обслуживание. Однако прошло больше двух лет, число НКВМ существенно увеличилось, а их ремонт, как и прежде, каждый осуществляет как может (а ведь моральный износ вычислительной техники, а

особенно НКВМ, достаточно высок). В результате возникают большие потери времени сотрудников и длительные простои машин (у работающих НКВМ среднесуточное время работы часто превышает 10 часов). В 1976 г. заключен договор на обслуживание только 30 машин кафедры вычислительной техники, но это, конечно, не решение вопроса. ЦГНК надеется, что тов. П. П. Алексеев совместно с В. И. Грачевым ускорят организацию бесперебойной работы машин.

На заседании ЦГНК рассматривалось предложение комиссии о целесообразности создания в институте единого вычислительного центра.

Оно получило поддержку присутствующих на заседании профессоров А. И. Бояринова и С. З. Кагана. Было решено поставить перед ректором вопрос о целесообразности создания в перспективе такого центра и организации централизованного ремонта и обслуживания машин внутри института.

В. Л. ЗБАРСКИЙ,  
Ю. Л. СУПОНСКИЙ,  
члены ЦГНК

## НАС ПРИГЛАШАЮТ

1. Второе координационное совещание вузов по редким металлам проводит Московский институт стали и сплавов с 29 ноября по 1 декабря 1976 г.

2. Семинар на тему «Наполнители полимерных материалов» проводит секция «Пластические массы» Московского Дома научно-технической пропаганды совместно с комиссией по наполнителям Комитета ВСНТО по применению полимерных материалов в народном хозяйстве во II квартале 1976 г.

Для участия в семинаре необходимо подать заявку.

3. Семинар на тему: «Водорастворимые полимеры и их применение» проводит секция «Пластические массы и их применение в промышленности» Ленинградского зала научно-технической пропаганды, Межотраслевой комитет ЛОС НТО по применению полимерных материалов и Ленинградский технологический институт им. Ленского в ноябре 1976 г.

Подача документов до 1 мая 1976 г.

## ОБМЕН КОМСОМОЛЬСКИХ БИЛЕТОВ

Закончился обмен комсомольских документов на пятом курсе полимерного факультета. День получения нового комсомольского билета — памятный день, а для студентов группы П-51 и П-52 он памятен вдвойне. День вручения им документов совпал с днем открытия XXV съезда КПСС. Партия, вся наша страна, весь советский народ в этот день подвдвали итоги пятилетнего напряженного, созидательного труда, осмысливали их и ставили новые задачи. Получая в этот день билет члена ВЛКСМ, нельзя было не вспомнить день вступления в комсомол, не задуматься над тем, что за эти годы сделано, что упущено, что предстоит сделать.

Жаль, что для пятикурсников в этот день не нашлось места в МАЗе и пришлось тесниться в комнате комитета комсомола. Пятикурсники в этом году защищают дипломы, их ждут впереди заводы и институты.

Молодой специалист, выпускник МХТИ, должен нести с честью звание воспитанника комсомольской организации Менделеевского института. И новый комсомольский билет, выданный в институте, обязывает его к тому.

Пожелаем же выпускникам дел и свершений, достойных их нового комсомольского билета.

М. ЯКЛАКОВ, кор. КОМА

Проведению обмена комсомольских билетов на полимерном факультете предшествовала большая организационная работа. Комсорги учебных групп своевременно прозели сверху комсомольских документов и собрали фотографии. Во всех группах состоялись комсомольские собрания, на которых было рассказано о целях

проведения обмена. Была создана специальная комиссия для проведения собеседований с отдельными студентами, в состав которой вошли члены факультетского бюро К. Калинин (секретарь факбюро), А. Иванкин, А. Панин, В. Тарасов, А. Бойченко и другие.

Организовано был проведен обмен у студентов IV курса.

Из 145 комсомольцев билеты нового образца получили 139 человек. По уважительным причинам не явились 2 человека, остальным обмен отложен на более поздние сроки. При организации обмена комсомольских билетов на V курсе были допущены некоторые промахи. Так, первоначально запланированные сроки совпали с разгаром зимней экзаменационной сессии. Естественно, что обеспечить явку студентов не удалось. Проведение обмена после окончания сессии позволило успешно завершить его в назначенные сроки: 107 комсомольцев V курса из 114 обменяли свои комсомольские билеты.

Несмотря на некоторые недостатки, обмен в целом прошел успешно. Большой вклад в эту работу вносят комсорги и члены факультетского бюро.

Скоро начнется обмен комсомольских билетов на I, II и III курсах. Так что большая часть работы еще впереди. Предстоит приложить немало усилий, чтобы она прошла на высоком уровне.

С. КУЗНЕЦОВ, П-42, КОМ

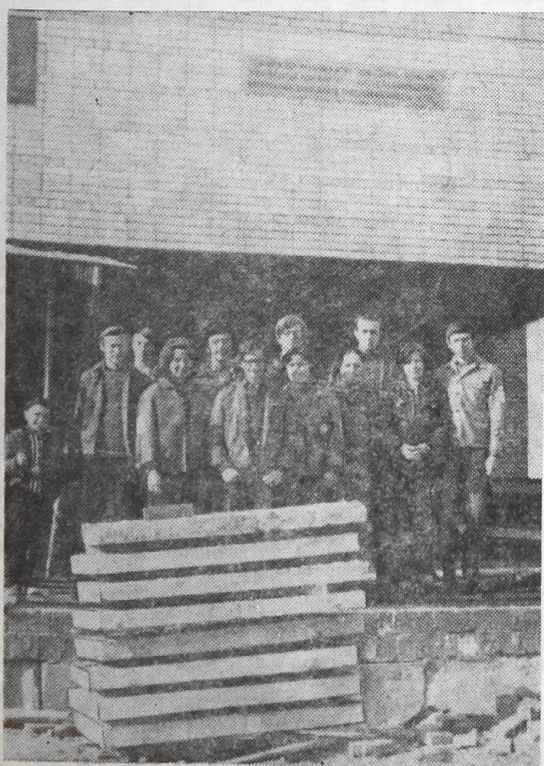
## ГРАФИК

работы студентов в Тушинском корпусе общежития на апрель—май 1976 г.

	апрел	группы	май	группы
ПН	5	Ф-30, И-31	3	Т-14, П-14
	12	И-24, И-25	10	П-13, И-23
	19	Т-25, Т-26	17	П-16, П-18
	26	И-21, И-22	24	П-17
ВТ	6	П-36	4	Т-11
	13	Н-23	11	Т-13
	20	П-23	18	Т-15
	27	Т-12	25	Т-16
СР	7	С-13, С-16	5	С-21, С-22
	14	С-11, С-12	12	С-23, С-24
	21	С-17, С-18	19	С-25, С-26
	28	С-14, С-15	26	С-27, С-28
ЧТ	8	Н-21	6	Т-33
	15	Н-22	13	Н-25
	22	Н-24	20	Н-26
	29	Т-31		
ПТ	9	П-33, Н-12	7	Т-21, Т-22
	16	Н-11, Н-15	14	Ф-25, Ф-26
	23	Н-13, Н-14	21	Ф-28
	30	Н-16, Т-23		
СБ	10	С-35, К-11	8	И-14, И-15
	17	И-11, И-12	15	К-11, И-13
	24	К-12, К-13	22	Ф-20, Ф-21

Проезд: м. «Планерная», далее автобусом №№ 213, 96 до остановки «улица В. Лависа» (две остановки).

Комсомольцы! Наш долг помочь строительству в Тушино!



Близится время летних каникул — трудная, но интересная и веселая пора студенческих строительных отрядов. ССО снимает усталость после весенней сессии, дает заряд бодрости и работоспособности на нозый учебный год. Уже сейчас нужно решить, в какой из отрядов отправиться летом.

На ИХТ факультете в этом году организуется отряд «Тушино-76», который будет работать на строительстве корпуса ИХТ в новом учебном комплексе института. Это почетная, но и ответственная миссия. Переселимся ли мы в сентябре 1976 г. в новое здание, зависит и от того, как, поработают бойцы ССО летом.

В 1974 г. в Тушино тоже работал отряд ИХТ. Правда, не всем удалось поработать непосредственно на постройке корпусов института. Для строительства нужны квалифицированные рабочие и специалисты. Поэтому многих из нас распределили на московские стройки, даже заводы, чтобы высвободить необходимых для Тушино рабочих.

Все бойцы отряда живут в студгородке «Сокол». Жизнь в

30 марта на заседании комитета комсомола были даны рекомендации для вступления в ряды КПСС А. Иванкину, зам. секретаря комсомольского бюро полимерного факультета, и для вступления кандидатами в члены КПСС — Н. Брызгалю, зам. секретаря комсомольского бюро факультета КХТИ, С. Аверуценко, ассистенту кафедры механики Е. Разважноту,

## В КОМИТЕТЕ ВЛКСМ

м. н. с. кафедры технологии эл.-вак. материалов.

О работе по повышению успеваемости в группе С-21 рассказал комсорг Б. Аронов. Комитетом комсомола решено ознакомить факультетские организации с опытом работы в группе.

О работе комсомольской организации на ТНВ факультете доложила секретарь факбюро Н. Ключева.

О работе ОУВК во время подготовки и в период зимней сессии рассказала председатель ОУВК В. Каминская.

Рассмотрены персональные дела комсоргов гр. И-45 В. Салткова и гр. И-31 А. Тарарыкина. За нарушение уставного положения об уплате членских взносов В. Салтковым и закрытие факта утери комсомольского билета А. Тарарыкиным им объявлены строгие выговоры с занесением в учетную карточку.

Группе И-45 за неуплату членских взносов перенесен обмен комсомольских документов. КОМ

дах на жизнь. Большое впечатление на меня произвело, как разумно был установлен распорядок его рабочего дня, как напряженно он трудился и умственно, и физически.

Кончилась экскурсия посещением могилы Толстого и прогулкой по роше усадьбы, где еще лежал чистый, белый снег, глубиной больше метра. И, наконец, в маленьком киоске мы приобрели самые последние экземпляры двухтомного издания рассказов и повестей Л. Толстого. Все были довольны. Очень хочется, чтобы нам почаще представлялась возможность ездить на экскурсии.

Р. ФРОШ, С-26

## О РАБОТЕ КЛУБА МХТИ

16 марта комитет ВЛКСМ рассматривал вопрос «О работе студенческого клуба МХТИ». В заседании комитета комсомола приняли участие член парткома института Н. Ф. Медведева, директор клуба МХТИ С. Белошицкая, председатель профкома института В. Савостьянов, заместитель председателя профкома В. Ланин, члены комиссии комитета комсомола по этому вопросу: С. Ершов, руководитель агитбригады ИФХ ф-та, Е. Исаякина, секретарь комсомольского бюро ХТС ф-та, С. Яковлев, председатель культкомиссии профкома.

С докладом выступил председатель правления клуба К. Евдокимов. Самая большая трудность, испытываемая клубом, — отсутствие помещений для занятий кружков и для репетиций, отсутствие сцены для выступлений, низкий уровень материально-технического снабжения. В связи с этим в институте почти полностью отсутствует кружковая работа, крайне слабо поставлена работа в объединениях студентов по интересам. Тем не менее надо отметить, что правление клуба уделяло большое внимание возобновлению в нашем институте устного журнала «Молодость» — популярнейшему теперь культурно-массовому мероприятию. Многим обязан устный журнал энергии и энтузиазму директора клуба С. Белошицкой.

О работе студенческого кафе рассказал Н. Гурецкий. Кафе существует в нашем вузе два года, но до сих пор не утверждено положение о нем, нет официального решения администрации и парткома института об открытии кафе.

Члены комиссии в своих выступлениях отмечали, что организацией досуга студентов и руководством деятельностью клуба в настоящее время занимается профком. Комсомольской организации, как сказал в своем выступлении С. Ершов, необходимо обратить большое внимание на эту работу. Выступая по этому вопросу, А. Греш обратил внимание, что воспитательный эффект многих мероприятий будет значительно выше, если на уровне клуба создать условия для свободного общения преподавателей и студентов. Много нареканий со стороны членов комиссии вызвала работа ЛТСО. Были заданы вопросы о культмассовой работе профкома члену комитета комсомола, председателю профкома МХТИ В. Савостьянову, но, к сожалению, он уклонился от рабочего обсуждения проблемы.

Комитет комсомола наметил пути улучшения работы клуба. Решено заключить договоры о содружестве с Дворцом пионеров Фрунзенского района и Домом культуры им. А. М. Горького, использование помещений которых позволит наладить кружковую работу, решить проблему проведения репетиций и вечеров. Можно будет проводить совместные культурно-массовые мероприятия с другими вузами столицы. Решено утвердить положение о студенческом кафе, подобрать в помощь правлению клуба людей с опытом организационной работы.

Комитет ВЛКСМ предложил партийному комитету рассмотреть вопрос о создании общестуденческого штаба по организации свободного времени студентов.

КОМ

отряда ничем не отличается от жизни в выездном ССО. Напротив, у бойцов Тушинского отряда есть преимущества — возможность посещать выставки, театры. Одним словом, вкушать плоды цивилизации. Настроение и жизнь в отряде зависят от самих бойцов. Все в ваших руках. Вот у нас в «Тушино-74» было здорово. Мы сохранили очень много воспоминаний.

Работа в Тушино не менее трудная и почетная, чем в других отрядах, но более нужная для института и, конечно, ИХТ факультета. Нам самим будет радостно и приятно учиться в здании, которое создавалось и нашими руками.

Помочь строительству в Тушино — почетный комсомольский долг каждого студента. Институт очень рассчитывает на ССО «Тушино-76», который создается на базе I и II курсов. Не нужно бояться московской стройки. Поехать в дальние отряды у вас еще будет время.

Ждем вас в Тушино!

Бойцы ССО «Тушино-74», ИХТ.

Комсомольский отряд «Менделеевцы»

## „МОЯ МИЛИЦИЯ МЕНЯ БЕРЕЖЕТ...“



Выступает В. Санаев

На последнем выпуске устного журнала «Молодость» мы познакомились с руководителями московского уголовного розыска, со следователями, экспертами, собаководами. Полковник В. И. Чельцов рассказал о нелегкой работе советской милиции, о ее трудовых буднях, об операциях, в которых ему самому приходилось участвовать. Не раз вступал он в единоборство с вооруженными бандитами, рискуя собственной жизнью. Мужество, находчивость в трудных ситуациях, хорошая физическая подготовка (он мастер спорта по самбо, как и многие другие работники МУРа) помогли ему выходить победителем. Этим человеком «легендарной судьбы», как сказал другой участник встречи подполковник Н. В. Кондра-

шов, может гордиться советская милиция.

Современная техника играет немалую роль в раскрытии преступлений. Капитан милиции, эксперт, недавно окончивший мединститут, поведал о том, какими методами пользуются сегодняшние эксперты.

И сразу становится ясно, что даже великий Шерлок Холмс вряд ли мог бы тягаться с советской милицией.

На встрече мы познакомились с самым близким к нашему институту человеком (его жена кончала МХТИ) лейтенантом-собаководом и с его собакой Юнгом. Юнг весит 72 кг. Им задержано 78 преступников. Возвращено государству имущества на 18 тыс. рублей. Юнг продемонстрировал свое мастерство, правильно опознав студента, чей платок ему дали понохать.

В каждом отделении милиции содержат 2—3 таких собак. На Петровке... немного побольше. Все служебные собаки проходят спецкурс (при этих словах в зале раздался всеобщий смех). Лейтенант пояснил: «Ваш спецкурс ничто по сравнению с этим».

Преступники и преступления бывают разные. О нескольких курьезных случаях рассказали работники МУРа. Из винного магазина стал пропадать коньяк. Работники милиции не могли понять в чем дело: все замки были на месте. Никаких больших лазов не было. Пришлось устроить засаду и дежурить несколько ночей... «Преступниками» оказались 3 десятилетних мальчика, проникшие в магазин через маленькую дырку, на которую работники

милиции не обратили внимания. На вопрос «Что делали с коньяком?» они ответили: «Выливали, а бутылки сдавали на мороженое...»

В заключение было сказано, что с каждым годом совершается все меньше и меньше преступлений, 96% всех преступлений раскрывается. Москва находится на первом месте в стране по количеству раскрытых преступлений.

Собравшиеся преподаватели и студенты тепло приветствовали работников милиции и выразили надежду встретиться с ними еще не раз.

Бурными аплодисментами встретил зал появление артиста Всеволода Санаева. По просьбе зрителей В. Санаев рассказал о себе. В пятом классе его выгнали из школы.

Наши гости



С 12 лет работал настройщиком гармоний, в 17 увлекся театром, ходил в драмкружок. В 1932 году поступил на рабфак. В 1937 году прошел по конкурсу в Московский художественный театр (из 700 абитуриентов поступило 4). Творческая биография артиста началась, по его словам, не со взлета, а с «падения»: в фильме «Волга - Волга» он должен был по сценарию падать с корабля в реку. До 1963 года играл «скромных, обаятельных руководителей».

В 1963 году снялся в фильме «Оптимистическая трагедия» в роли Силлого.

Снялся в трех из пяти картин В. Шукшина. Санаев очень любил Шукшина как человека, как актера, как режиссера: «Шукшин — режиссер мог

добраться до той глубины, когда актер беспомощен».

Во многих картинах Санаев предстал перед нами в роли милиционера. Очень хорошо он сыграл полковника Зорина в фильме «Возвращение святого Луки», сценарий которого написал Николай Васильевич Кондрашов, с которым мы тоже на вечере познакомились. Недавно закончились съемки фильма «И другие официальные лица», в котором Всеволод Санаев снялся вместе с Вячеславом Тихоновым...

Вечером все остались довольны. Хочется, чтобы было больше встреч таких же интересных, как эта, и так же хорошо организованных.

А. ЛАВРОВ (Н-16),  
профинформ  
Фото автора

## ПУТЕШЕСТВИЕ В СТРАНУ „БЕЛОГО ЗОЛОТА“

В марте 13 студентов и аспирантов, обучающихся в нашем институте, побывали в Средней Азии. Эта первая за всю историю института экскурсия в Узбекскую ССР, в страну «белого золота», была организована деканатом по работе с иностранными студентами и кафедрой русского языка.

У каждого из нас, участников этой поездки, были свои интересы, но всех объединяла и звала одна загадка — Средняя Азия...

В Ташкенте, солнечном, светлом, нас встретила очаровательная девушка — представительница деканата по работе с иностранными студентами текстильного института Виктория Меленевская, которая сопровождала нас в течение всего пребывания в Ташкенте.

Перед нашими глазами прошла вся история, когда мы со-

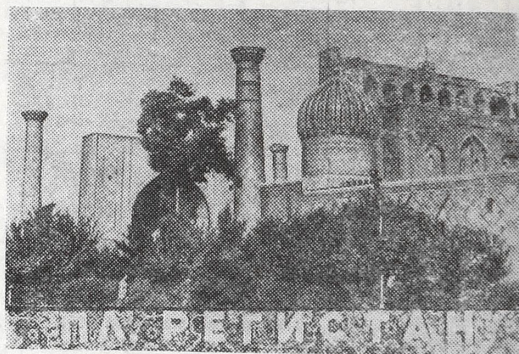
вершали экскурсии по городу и музеям. Далекое предки узбеков, защищаясь от иноземных захватчиков, превратили город в каменную крепость. Отсюда и название Ташкента: «таш» — камень, «кент» — город. Мы видели памятники недавнего исторического прошлого: памятник 14-ти туркменским комиссарам, погибшим в 1919 г. во время контрреволюционного мятежа, могилу выдающегося деятеля узбекского народа, первого председателя Президиума Верховного Совета Узб. ССР Ахунбабаева, символ города — Ташкентские куранты, сооруженные в 1947 г. в ознаменование дня Победы. Красивы современные архитектурные сооружения — здание Узбекского академического Большого театра оперы и балета им. А. Навои, высотные здания министерств Узб. ССР

и редакций газет и журналов, здания музеев и гостиниц.

Волнующим был рассказ о трагедии города — землетрясении 1966 г., о помощи Ташкенту, пришедшей со всех концов СССР и из социалистических стран.

Долго мы не могли расстаться со столицей Узбекской ССР, но нас уже ждали в Самарканде, уникальном городе древнейших памятников Востока: медресе, мавзолеев, мечетях... Самарканд нас поразили! Государственный археологический заповедник — городище Афрамб, площадь Регистан, ансамбль мавзолеев Шахи-Зинда, руины соборной мечети Биби-Ханым, усыпальница Тимура — Гур-Эмир, обсерватория Улугбека — все это оставило неизгладимые впечатления...

3 декабря 1917 г. над Регистаном взвилось красное знамя



Октября. С тех пор площадь стала свидетельницей многих волнующих событий в истории советского Самарканда. Здесь выступал М. И. Калинин, здесь пылали костры, в которых женщины сжигали ненавистные им паранджи.

В стране «тысячи и одной ночи», в Самарканде мы наглядно ощутили старую узбекскую поговорку: «Гостя встречают лучше, чем отца». Незнакомые нам люди приглашали нас вечерами на плов, на чай в тинистую чайхану, бесплатно впускали нас в театры и кино.

Последним этапом нашей экскурсии стала Бухара. Это город-музей архитектуры древнего Востока. Мировой известностью пользуется мавзолей Исмаила Самани и минарет Калян, без которых трудно представить архитектурный облик города. Много легенд рассказывали нам о минарете Калян. В XVIII—XIX веках он был местом публичной казни: с минарета (высота его 46 м) на мостовую сбрасывали осужденных, поэтому-то минарет Калян приобрел в народе мрачное наименование «башня смерти».

Не только экскурсионное бюро, но и местные жители становились нашими проводниками в этом городе. Несмотря на выходные дни нам открывали

музеи и рассказывали удивительные исторические события. Мы видели, как заботливо реставрируются уникальные памятники, ощущали во всем заботу государства: только для реставрации одного канала, проходящего через Бухару, советское государство выделило 3 млн. рублей. Можно еще много рассказать о нашей поездке: об архитектурных шедеврах Средней Азии, о памятниках революционной славы Узбекистана, о счастливом народе его древних городов, о великой дружбе, украшающей их жизнь, но, как говорят, «лучше один раз увидеть, чем 100 раз услышать». Нам удалось первое. И мы благодарим деканат по работе с иностранными учащимися, кафедру русского языка и особенно Марию Васильевну Широкову и Николая Дмитриевича Лукьяченко за большую работу, проделанную ими за эти 11 дней «восточной сказки».

Хотелось бы сказать еще одно. Желающих поехать в эту увлекательную поездку было очень много, но смогло поехать только 13 человек.

Надеемся, что такие экскурсии будут организовываться чаще.

ФОЛЬКМАР ДОНАТ,  
аспирант из ГДР



Гл. редактор Ю. Г. Фролов