

МЕНДЕЛЕВЕЦ

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

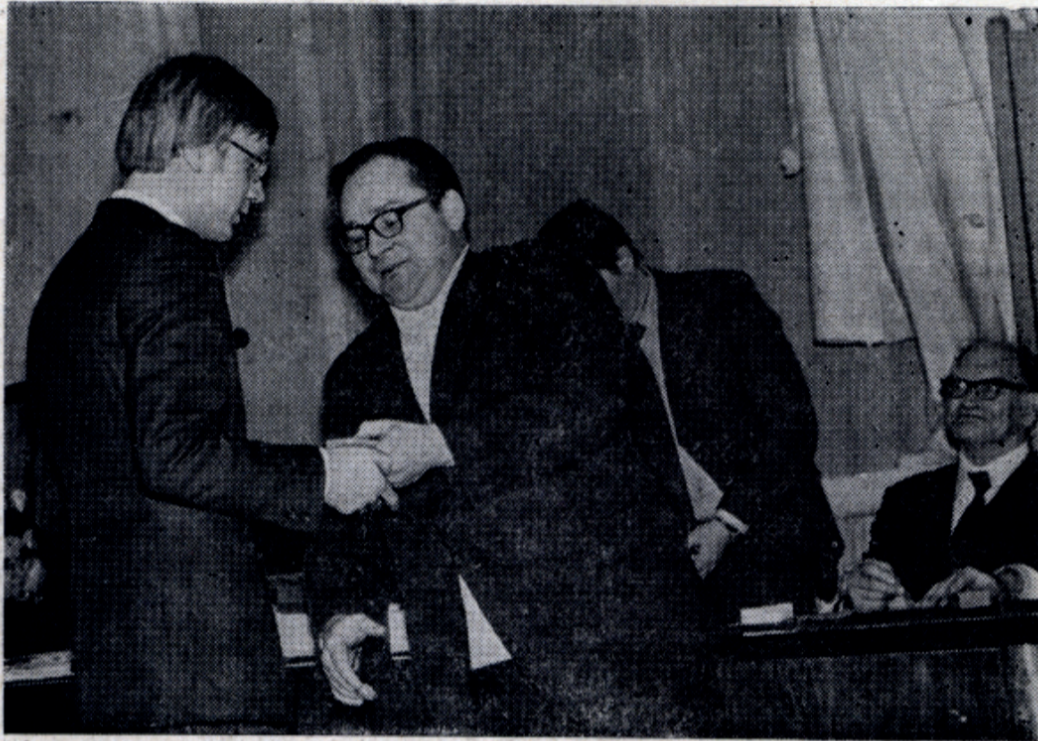
№ 15 (1436)
Издаётся с 1979 года

Вторник, 15 мая 1979 г.

Цена 2 коп.

В ДОБРЫЙ ПУТЬ!

Проректор по учебной работе В. Ф. Жилин вручает диплом с отличием выпускнику кафедры профессора Ю. А. Стренихеева Борису Кашмирову.



В феврале на инженерном химико-технологическом факультете прошли заседания Государственной экзаменационной комиссии, перед которой защищали свои дипломные работы и проекты студенты VI

курса. Есть все основания считать, что защиты прошли успешно: 76% отличных оценок и 22% хороших говорят о высоком уровне подготовки. 15 выпускников получили дипломы с отличием. Многие из них

рекомендованы для продолжения учебы в аспирантуре. На торжественном собрании преподаватели факультета сердечно напутствовали молодых инженеров-химиков выпуска 1979 года.

ОБЩЕСТВЕННО-ПОЛИТИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА

ЖИВОЕ И ПОЛЕЗНОЕ ДЕЛО

С 22 января по 28 февраля студенты V курса ИФХ факультета проходили производственную практику на химических предприятиях, расположенных в разных городах нашей страны.

На предприятиях, в цехах, занимаясь изучением технологических процессов, аппаратов, студенты становились членами производственных коллективов. Поэтому необходимо повышать общественно-политическую активность студентов на производственной практике, направлять ее на проведение воспитательной, интернациональной и агитационной работы среди рабочих и сельской молодежи. Достижению этой цели и способствуют мероприятия системы общественно-политической практики (ОПП), направленные на приобретение каждым студентом необходимых знаний и навыков организаторской и общественно-политической работы в коллективе.

ОПП является составной частью учебно-воспитательного процесса, поэтому с целью организации ее на производственной практике советом по ОПП, в который входят представители парткома, комитета ВЛКСМ, деканатов, кафедр общественных наук и профилирующих кафедр, была проведена большая организационная работа.

Еще в декабре месяце прошлого года в группах прошли комсомольские собрания по принятию социалистических обязательств по ОПП на практике. Перед самым отъездом на практику было проведено

заседание совета по ОПП совместно с руководителями практики и комсоргами групп. На заседании были рассмотрены социалистические обязательства студентов, были даны практические рекомендации по проведению ОПП на практике.

В результате, как показали отчеты и рассказы самих студентов, производственная практика прошла интересно и плодотворно. Многие комсомольцы проявили высокую общественно-политическую активность. В целом по курсу было прочитано 32 лекции по темам внутренней и внешней политики и 7 лекций о МХТИ им. Д. И. Менделеева, выпущено 6 газет, проведено 12 экскурсий. Кроме этих основных форм ОПП, студенты принимали участие и в таких мероприятиях, как подготовка и участие в вечерах (Ф-55), в спортивных соревнованиях (Ф-56, Ф-57), в Дне донора (Ф-51), в добровольной народной дружине (Ф-56, Ф-57), участие в комсомольских собраниях (Ф-51) и т. д. Следует особо отметить творческий и инициативный подход к участию в мероприятиях ОПП некоторых комсомольцев. Так, например, комсомольцы группы Ф-50 организовали очень интересный вечер танцев.

Некоторым комсомольцам группы Ф-55 была объявлена благодарность приказом по Грозненскому химическому заводу за полезные критические замечания, высказанные на комсомольском собрании завода. Кроме того, при содействии дирекции завода комсомольцам этой группы удалось организовать трехдневную экскурсию в Приэльбрусье. Воспользовав-

шись канатной дорогой, ребята поднялись по воздушной дороге на 3,5 километровую отметку двухглавого Эльбруса и воочию убедились в его красоте и величии.

Благодаря организаторскому таланту, кипучему энтузиазму ребята смогли не только любоваться захватывающей панорамой Кавказских гор, но и покатались на очень сложных склонах Эльбруса и Чегета.

На состоявшемся 4 апреля заседании совета по ОПП ИФХ факультета было отмечено, что мероприятия ОПП на производственной практике прошли организованно и плодотворно. Особенно были отмечены успехи групп Ф-55 и Ф-52. На совете был отмечен и ряд недостатков в работе по организации и проведению ОПП на производственной практике. Так, не все студенты были привлечены к участию в ОПП, некоторых студентов отличает пассивность, непонимание своих задач. Так же было указано на некоторые упущения в организации и в осуществлении контроля за проведением ОПП на практике со стороны профилирующих кафедр.

В целом опыт этого года показал, что, если правильно и заблаговременно подойти к организации и проведению ОПП на практике, то благодаря инициативе и энергии комсомольцев и их вожаков ОПП на производственной практике может стать живым, интересным и полезным делом.

Н. И. КАРТАШЕВ,
зам. секретаря комитета комсомола ИФХ факультета по идейно-воспитательной работе.

ВАЖНЫЙ ЭЛЕМЕНТ СИСТЕМЫ ОПП

Как известно, общественно-политическая работа студентов во время прохождения ими производственной практики должна составлять важный элемент всей системы ОПП в нашем институте. Особенно эта работа важна для студентов старших курсов. Однако определенные затруднения часто вызывает нахождение форм проведения ОПП в условиях, когда студенты находятся на практике сравнительно большой группой (15—20 человек). Хотим поделиться в связи с этим нашим опытом.

Группа ТО-54 находилась в феврале на практике на Рубежанском производственном объединении «Краситель». В составе группы выехало 23 студента. Перед отъездом на практику комсоргу группы комитетом комсомола института было передано 10 путевок для чтения лекций и рекомендации заключить договор по ОПП между комитетами ВЛКСМ МХТИ им. Д. И. Менделеева и производственного объединения «Краситель». Прибыв на практику, студенты обратились в комитет ВЛКСМ объединения. Секретарь комитета предложил прочитать лекции в школах, напечатать рефераты по истории партии и комсомола. Для студентов была организована лекция об истории комсомольской организации объединения. Но постоянно держать связь с секретарем комитета комсомола объединения по текущим вопросам ОПП сложно. В силу занятости ему трудно обеспечить общественной работой каждого студента. Тогда ребята обрати-

лись к комсоргам своих цехов, и для каждого практиканта нашлась работа.

Четыре комсомольца дежурили на агитпункте, студентка Салдина выступила перед молодыми избирателями с лекцией об Обращении ЦК ВЛКСМ к молодым избирателям. В цехах пробовали свои силы в проведении политинформаций студенты Лукин, Беляев, Болотов. Некоторые студенты дежурили в ДНД (Соловьев, Безруков), другие помогали в выпуске цеховых стенных газет (студентка Лозбень). Хорошими результатами по лыжам и стрельбе студенты Беляев, Лукин и Головлева принесли очки своим цеховым командам на спортивных соревнованиях. Все комсомольцы участвовали в комсомольских и профсоюзных собраниях в цехах, в периодической проверке знаний у аппаратчиков. Помимо работы в цехах, студенты прочитали 11 лекций о нашем институте в школах города, а в одной из школ помогли в организации вечера, посвященного профориентации. Был написан реферат на тему: «XVIII съезд ВЛКСМ о путях и методах коммунистического воспитания молодежи». Может быть, опыт общественной работы группы ТО-54 на Рубежанском ПО «Краситель» окажется полезным для тех комсомольцев и руководителей групп, которые еще не решили, как организовать ОПП в ходе производственной практики.

Е. ГОЛОВЛЕВА, комсорг группы ТО-54,
В. ТРАВЕНЬ, секретарь партбюро ТО факультета.

СПАСИБО ЗА ОТЛИЧНУЮ РАБОТУ!

Около двух лет на кафедре кибернетики работает электронно-вычислительная машина ЕС третьего поколения. Нормальная работа ЭВМ в значительной мере обеспечивается фальшполом, изготовленным в механическом цехе ЭПМ нашего института.

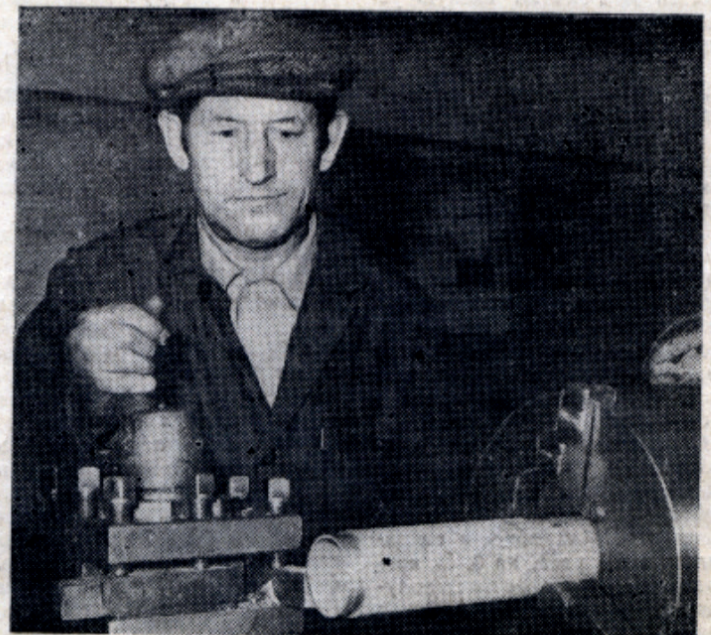
Сложность при изготовлении фальшпола заключалась в большом объеме точных механических работ в сжатые сроки. Фальшпол был собран из 600 алюминиевых плит, опирающихся на установочные шпильки. Все плиты должны были находиться на одном уровне для обеспечения стабильной работы машины. Коллектив механического цеха с честью выполнил ответственное задание.

Рабочие В. И. Яшков и В. И. Каменев при помощи специальных приспособлений сумели быстро и с высоким качеством

изготовить плиты. Бригада токарей во главе с С. П. Рыбиным изготовила более 1000 опорных бобышек и шпилек. Работы по изготовлению установочного каркаса провела бригада сварщиков под руководством А. А. Травина. И, конечно, надо отдать должное руководителю механического цеха Н. Н. Гаврилину. Его организаторские способности, умение оперативно разрешать возникавшие технические вопросы и затруднения помогли цеху успешно справиться с заданием. Сейчас изготавливается подобный пол для кафедры вычислительной техники.

Кафедра кибернетики благодарит всех работников ЭПМ, принявших участие в выполнении заказа. Двухлетние испытания фальшпола показали: работа выполнена отлично.

Коллектив кафедры кибернетики.



На снимке лучший токарь мастерских С. П. РЫБИН.

Фото В. М. АНДРОНОВА

СТАРОКАДОМСКАЯ ЕКАТЕРИНА ЛЕОНИДОВНА

19 апреля на 81-м году после тяжелой болезни скончалась доцент кафедры химической технологии электровакуумных материалов и приборов Екатерина Леонидовна Старокадомская.

Екатерина Леонидовна пришла в МХТИ сложившимся квалифицированным педагогом и научным работником: окончив МГУ и аспирантуру у профессора Н. А. Капцова, крупнейшего специалиста в области электроники, она несколько лет работала преподавателем Университета.

Ее приход в наш институт в 1947 году связан с организацией новой кафедры технологии электровакуумных материалов и приборов, где она с первых дней исполняла обязанности заместителя заведующего кафедрой, а с 1954 по 1959 год заведующего кафедрой.

В 1947—1950 гг. кафедра переживала естественные трудности организации: необходимо было составить учебные планы, программы, в институте не было нужного оборудования, материалов. Замечательные качества Екатерины Леонидовны — ее ответственность,



неутомимая энергия, необыкновенное трудолюбие и большой опыт педагогической работы — помогли кафедре организовать связь с промышленностью и исследовательскими организациями, что позволило в кратчайший срок наладить учебный процесс, отвечающий требованиям времени. Своим большим

опытом она щедро делилась с молодыми сотрудниками и немало сделала для подготовки квалифицированных преподавателей. В своей деятельности Екатерина Леонидовна терпеливо и настойчиво пропагандировала роль химика-технолога в электровакуумном производстве. Екатерина Леонидовна много и плодотворно занималась научной работой по технологии элементов электровакуумных приборов — оксидного катода и подогревателей.

Все люди, общавшиеся с Екатериной Леонидовной, и сотрудники, и студенты всегда чувствовали ее внимание, доброжелательность, тактичность и стремление найти лучшее решение любого вопроса: производственного или личного. Во всех действиях проявлялась характерная для нее черта — интеллигентность.

Светлая память о Екатерине Леонидовне Старокадомской, человеке с благородными принципами, большом труженике, воспитателе, навсегда сохранится в памяти ее учеников и товарищей по работе.

Коллектив кафедры.

ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

НА ПОВЕСТКЕ ДНЯ АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ ЗИМНЕЙ СЕССИИ

На общетехническом факультете состоялось открытое партийное собрание, которое обсудило итоги зимней экзаменационной сессии 1978/79 учебного года. В докладе, с которым выступил зам. декана ОТФ Р. Г. Качаров, подчеркивалось, что коллектив преподавателей и сотрудников факультета проделал большую работу по совершенствованию учебного процесса и повышению качества преподавания. Основное внимание докладчик уделил анализу форм текущего контроля, их эффективности на разных курсах и по различным предметам, объяснению полученной корреляции между успеваемостью студентов в семестре и в период экзаменационной сессии. Так, отмечалась большая методическая работа, проведенная на кафедре неорганической химии, что особенно приятно, т. к. в прошлом году эта кафедра подвергалась критике за низкую успеваемость по курсу «Строение вещества» (средний балл 3,62), в этом году средний балл по «Строению вещества» высший на первом курсе — 3,95.

На втором курсе лучшие результаты по высшей математике и прикладной механике. Докладчик обратил внимание на низкую успеваемость по физике — 3,57 (это самый низкий средний балл среди первых трех курсов) и отметил активизацию кафедры физики в области методической работы, подчеркнул необходимость более правильного расставления акцентов в этой работе.

Отмечалась возросшая успеваемость студентов 3-го курса по всем предметам. Так, на кафедре процессов и аппаратов количество двоичников сократилось в 2,5 раза, на 8,5% возросло число студентов, получивших отличные и хорошие оценки. Самые высокие результаты на 3-м курсе по электротехнике и электронике (средний балл — 4,2, абсолютный перевод 98,5%).

Снижение успеваемости на 4-м курсе докладчик объяснил задержкой студентов на сельхозработках, а такой необычно низкий балл (3,55) для курса ОХТ — отсутствием практических занятий по этому курсу. Самая высокая успеваемость на 5-м курсе.

Анализируя зависимость текущей успеваемости и результатов сессии, докладчик отметил, что корреляция зависит от формы контроля. Там, где к проведению аттестации относятся ответственно, предлагают материал, содержащий не только практическую часть, но и теорию курса, используют комплексные формы контроля, оценка за аттестацию достоверно отражает знание студента по пройденному разделу курса, и, естественно, корреляция наиболее высока.

Докладчик отметил в связи с этим работу кафедр неорганической и органической химии. Хуже всего это соответствие по электротехнике и электронике.

В результатах сессии нашли отражение те усилия, которые прикладывает коллектив кафедр для достижения высоких показателей в обучении студентов.

Отмечалась работа по созданию новой учебной лаборатории на кафедре коллоидной химии, модернизация лабораторий кафедры процессов и аппаратов; дальнейшее совершенствование учебно-методической работы (новые расчетно-графические задания по курсу прикладной механики, методические указания к семинарам на кафедре неорганической химии и электротехники и электроники, серьезный и многоплановый контроль, совершенствование форм работы со студентами на кафедре инженерной графики), продолжение внедрения в учебный процесс ЭВМ и технических средств обучения (кафедры процессов и аппаратов, охраны труда, ОХТ) и т. д.

В заключение докладчик выразил уверенность, что коллективы кафедр и в дальнейшем будут прикладывать все усилия для решения важнейшей нашей задачи — профессиональной и нравственной подготовки молодых специалистов.

Выступавшие в прениях товарищи подчеркнули значительное возросшую роль партийного бюро, деканата в решении вопросов учебно-методической работы. Зав. кафедрой инженерной графики доц. Н. Н. Демченко указал на необходимость дальнейшего совершенствования работы информационного центра (сведения об аттестациях из вычислительного центра должны возвращаться на кафедры).

Парторг кафедры неорганической химии доц. А. И. Майер рассказала о методической работе, отметила недостаточную связь кафедры с библиотекой института.

Зав. кафедрой физики проф. Р. П. Озеров остановился на проблемах кафедры в организации методической работы.

Большой критике подверглась работа административно-хозяйственных служб института. Аудитори в плохом состоянии, срываются показы учебных фильмов, часто в аудиториях не бывает света.

Слишком уж часто партийные собрания обсуждают эти вопросы, принимают решения, а проблемы по-прежнему остаются. Об этом говорили доцент Н. А. Каверин, профессор Шленский, доцент Е. Г. Власова.

Партийное собрание приняло решения, выполнение которых станет важной задачей в работе кафедр, методической комиссии и деканата факультета.

С. В. ВЛАСОВ,
В. Н. ГРУНСКИЙ.



Студенты IV курса на практических занятиях серьезно готовятся к исполнению командных должностей на летнем сборе.

Фото С. БУЗИНОВА.

ПОДВЕДЕНЫ ИТОГИ. ПОСТАВЛЕНЫ НОВЫЕ ЗАДАЧИ

Празднично и торжественно встречала аудитория коммунистов военной кафедры на отчетно-выборном собрании. Строгое сукно и цветы на столе президиума, бумага и карандаши на рабочих местах, стенгазеты на стенах, выставка номеров «Менделеевца», плакаты с выдержками из Устава КПСС.

Более сорока членов парторганизации кафедры собрались, чтобы подвести итоги работы за год, обсудить задачи, стоящие перед коллективом.

В отчетном докладе Ю. В. Боровский конкретно и критически проанализировал работу партийного бюро, коллектива кафедры и каждого коммуниста. Ощущалась забота бюро о повышении ответственности коммунистов за качество и эффективность педагогического труда, о подготовке высококвалифицированных офицеров запаса, о творческом выполнении постоянных партийных поручений. Была отмечена большая работа А. Ф. Рунковского по организации соревнования. В то же время недостаточно пропагандировался опыт отличников учебы. Марксистско-ленинская учеба преподавателей и сотрудников, продолжал докладчик, под руководством Я. Г. Бродского и А. Д. Кислицына проводилась с использованием новых форм, широко применялись учебные диапозитивы и кинофильмы, тема «Битва под Москвой» была проведена в музее МВО. Большую помощь оказывает лекторская группа: В. Я. Мешков, В. В. Толстикова, С. С. Аралов. Были проведены занятия по методике подготовки к семинарам. В выступлениях на семинарах теория тесно увязывается с сегодняшней жизнью страны, с задачами кафедры. Особое внимание уделяло партийное бюро военно-патриотической работе в учебных группах в часы политико-массовой работы. Однако ответственные за это товарищи не использовали возможность совета ветеранов МХТИ по организации встреч ветеранов со студентами. Все еще слабо используются для патриотического воспитания студентов боевые традиции МХТИ, до сих пор не создан музей боевой и трудовой славы.

В докладе отмечалось, что на кафедре регулярно выпускается радиогазета, но есть большая задолженность перед редколлегией «Менделеевца». А. А. Чаловский не все сделал для улучшения военно-патриотической пропаганды через институтскую многотиражку.

Профсоюзная организация, возглавляемая А. П. Соколовым, оказывает большую помощь руководству в полном обеспечении учебного процесса

на кафедре. В докладе приведены результаты соревнования сотрудников и преподавателей на кафедре. Только общая экономия средств за год превысила 25 тысяч рублей. Выступавшие в прениях рассказали о конкретных делах коммунистов. О наращивании материальной базы цикла рассказал А. Д. Кислицын. (В 1978 г. дооборудовано 2 класса и лаборатория); в выступлении Н. Ф. Намыкина прозвучало пожелание большей сравнимости результатов соревнования при отработке практических навыков студентов, что позволяет усилить заинтересованность каждого студента. О повышении требовательности преподавателей при проверке навыков студентов говорил Н. И. Вовк.

Ветеран кафедры Г. В. Дашевский напомнил о необходимости передачи передового опыта молодой смене преподавателей. И. А. Серухов выделил методическую работу по передаче опыта кафедрам других вузов: за год кафедру посетило свыше 30 делегаций.

Член парткома В. Я. Мешков подчеркнул важность работы ДОСААФ МХТИ по улучшению идеологической подготовки преподавателей, обратил внимание на категорию студентов «средняков», которых необходимо подтянуть до «4», «5». В. Я. Мешков предложил подумать над созданием секции военно-патриотических знаний на ФОПЕ.

В. Я. Мешкова поддержал В. Г. Терехов. Он рассказал об опыте работы народных университетов военно-патриотических знаний в Свердловском районе.

Ветераны партии А. П. Соколов, В. В. Сытин и И. К. Беличенко рассказали о работе сотрудников по обеспечению учебного процесса, о сохранении аудиторного фонда, экономии материалов и средств кинофикации. Они порекомендовали улучшить индивидуальную воспитательную работу с сотрудниками, создать на кафедре постоянную стенгазету.

Начальник кафедры Я. Г. Бродский отметил важность критических замечаний и высказанных предложений и сориентировал преподавателей и сотрудников на расширение научных исследований. Новый состав бюро, избранный коммунистами, оказал доверие Ю. В. Боровскому, вторично избрав его секретарем. Сейчас коллектив кафедры продолжает повседневную учебную работу и серьезно готовится к зачетной и экзаменационной сессиям, к проведению летнего сбора студентов.

Н. И. МАСЫЧЕВ.



СТРАНИЦА КОМСОМОЛЬСКОГО ОТДЕЛА "МЕНДЕЛЕЕВЦА"

СЕССИЯ НЕ ЗА ГОРАМИ

Кажется, совсем недавно отшумели страсти зимней экзаменационной сессии, промелькнули каникулы, начался такой длинный уходящий в далекие лето семестр, а сегодня учебная часть уже принимает от старост расписание экзаменов на весеннюю сессию.

Быстро летит время, напряженный учебный график требует настойчивой, каждодневной работы, полноценной подготовки к любому занятию. Как же справляемся со своими задачами первокурсники ИХТ факультета? В целом наш первый курс показывает неплохие результаты, однако есть моменты, вызывающие тревогу. После первой сессии некоторые студенты почувствовали себя такими многоопытными, что во втором семестре не считают нужным аккуратно посещать лекции и семинары и выполнять в срок контрольные задания. В результате в журнале текущей успеваемости против фамилий Ю. Виноградова (И-12), С. Корсакова (И-14), Д. Дранишников (И-15), Н. Осипова (И-15) простят двойки почти по всем предметам. Сильно отстают от графика сдачи работ по черчению В. Мишустин (И-15), С. Неруш (И-15), Р. Бурганов (И-15). В журналах посещаемости у перечисленных студ-

тов также самые «высокие» показатели по пропускам.

Впервые столкнувшись с курсом физики, явно растерялась группа И-14. Пришлось проводить экстренное собрание вместе с зав. кафедрой проф. Р. П. Озеровым, разбираться в сложностях, которые студенты создали себе сами. Можно надеяться, что коллектив группы И-14 в ближайшее время перестроится на рабочий лад и подтвердит высокие результаты, достигнутые на зимней сессии, ведь группа-то сильная!

Конечно, непросто вчерашнему школьнику осваиваться в многообразной и насыщенной институтской жизни. Постоянно совершенствующаяся в нашем институте система текущего контроля успеваемости, работа кураторов, комсомольской и профсоюзной организации направлены на то, чтобы оптимально организовать учебный процесс, помочь каждому студенту проявить свои способности в учебе и общественной деятельности. От молодого человека, решившего стать инженером-химиком, требуется одно — активно относиться к учебе, подчинить себя требованиям учебной дисциплины. А в последние недели семестра это особенно необходимо.

С. Н. ЕГОРОВ,
зам. декана ИХТ ф-та.

В ГОСТЯХ У ПЕТРА ИЛЬИЧА ЧАЙКОВСКОГО

Произведения Петра Ильича Чайковского, которые мы любим и знаем с детства, которые восхищают нас своей искренностью, красотой и гармонией, — это достояние всей мировой культуры. Его именем гордится наш народ.

Клин — небольшой подмосковный город, где композитор провел последние годы. После тяжелого душевного кризиса, после восьми лет странствий по России и Европе, он обрел здесь уединение и покой, столь необходимые для творчества. В окрестностях Клина П. И. Чайковский нашел то, что было ему близко и дорого: небрежную красоту средней полосы России, бескрайние просторы полей с перелесками, прекрасными во все времена года. Он писал: «...Мне необходимы такие прогулки, где бы я мог быть наедине с природой...».

«Клинский период» — самый плодотворный в творчестве Петра Ильича, здесь созданы «Пиковая дама», «Щелкунчик», «Спящая красавица», целый ряд симфонических произведений.

После смерти композитора дом был превращен в мемориальный музей. Все в нем сохранено таким, каким было при жизни П. И. Чайковского. Поразительно скромна обстановка дома. Среди экспонатов — фортепьяно, свидетель и участник создания музыкальных шедевров, дирижерская палочка, портреты любимых композиторов — Моцарта и

Глинка, портрет учителя — А. Г. Рубинштейна, подарки поклонников таланта П. И. Чайковского.

В музее развернута экспозиция, знакомящая с постановкой различных произведений П. И. Чайковского, с исполнителями оперных партий.

Во время Великой Отечественной войны дом уцелел лишь благодаря стремительному наступлению советских частей. Большинство экспонатов было вывезено на Урал, в Воткинск — на родину композитора, часть архива музея, однако, спасти не удалось. 7 мая 1945 года, в день рождения композитора, музей был вновь открыт для посетителей.

Ежегодно по установившейся традиции сюда приезжают участники Международного конкурса имени П. И. Чайковского, и в старом доме вновь звучит фортепьяно великого мастера. Почетное право присноуться к пожелтевшим клавишам предоставляется лауреатам конкурса.

Апрельский день, когда мы побывали в Клину, запомнится нам надолго. Это была встреча с волнующим и чарующим миром музыки. Мне хочется поблагодарить профком нашего института за организацию такой поездки. Приятно познакомиться с интереснейшими памятниками искусства, архитектуры и культуры, которым так богато Подмосковье.

И. ГРОМОВА, К-32.



У проходной института.

Фото М. ЩЕРБАНСКОГО.

ТРЕТИЙ ТРУДОВОЙ СЕМЕСТР

ВЫЕЗДНОЙ СЕМИНАР

3 дня в марте — с 16 по 18 — командиры и мастера «ССО-79» были в гуще забот третьего трудового семестра. В подмосковном пансионате «Химик» (недалеко от станции «Жаборовки») можно было услышать интересные рассказы об истории студенческого строительного движения, там поднимались важные вопросы о зада-

чах подготовительного периода, горячо обсуждались правовые положения студенческих строительных отрядов, вопросы финансовой дисциплины, подчеркивалась необходимость всестороннего изучения техники безопасности и многое другое.

Организованный штабом ССО МХТИ совместно с комитетом ВЛКСМ и профкомом МХТИ выездной семинар командиров и мастеров «ССО-79» преследовал цели всесторонней подготовки руководящих кадров отрядов. Занятия вели ветераны

студенческого строительного движения: А. Пчелкин, И. Паршин, М. Флешлер, А. Пичугин, А. Агеев и др. В гостях у участников семинара побывали секретарь парткома МХТИ А. П. Елишкин, секретарь комитета ВЛКСМ В. Непочатов, председатель профкома МХТИ В. Страшнов. Задачи семинара, явившегося одним из важнейших этапов подготовительного периода, полностью выполнены.

В. АМИРХАНОВ.

ПОЧЕТНАЯ ГРАМОТА ЗА РАБОТУ НА ВДНХ

22 апреля 1979 года — день коммунистического воскресника, посвященного 109-й годовщине со дня рождения В. И. Ленина. В этот день бойцы студенческого строительного отряда МХТИ им. Д. И. Менделеева в составе Московского ССО работали по благоустройству и озеленению Выставки достижений народного хозяйства СССР и улиц города.

Перед всеми бойцами строительных отрядов института стояла благородная и ответственная задача — подготовить улицы столицы к Первомайским праздникам. Ударным трудом отметили менделеевцы 60-летие Великого почина.

Вузовский штаб ССО подвел итоги воскресника и отметил, что он прошел организованно, в обстановке трудовой и политической активности. Особенно хорошо работали строительные отряды «Москва» (ИФХ, командир С. Синьковский — аспирант, комиссар Т. Гусева — студентка группы Ф-52), «Красноярск» (ТНВ, командир П. Рузавин — студент группы Н-52, комиссар Н. Конькова — студентка группы Н-46), «Москва» (ТОФ, командир Н. Постников — студент группы ТО-41, комиссар Ю. Вторушин, студент группы ТО-43).

Но следует отметить, что не все группы работали достаточно хорошо. Это замечание можно отнести к группам ТО-23

и П-23, которые не проявили должной добросовестности и несерьезно отнеслись к заданию.

Сразу после окончания воскресника на рабочих местах состоялись комсомольские собрания, на которых были подведены итоги работы каждого комсомольца.

Вузовский штаб ССО выражает благодарность всем бойцам ЛССО и студентам института, принявшим участие в коммунистическом воскреснике, и поздравляет всех участников с награждением Почетной грамотой за отличную работу на ВДНХ СССР.

Комитет ВЛКСМ,
вузовский штаб ССО.

ИХТ ФАКУЛЬТЕТ

„ПОДМОСКОВЬЕ — 79“

Сейчас в институте идет напряженная подготовка к III трудовому семестру. Готовится к нему и строительный отряд «Подмосковье-79» ИХТ факультета. Наш отряд — это сорок ребят, которым предстоит почти два месяца жить, трудиться и отдыхать вместе, и поэтому сейчас, в подготовительный период, перед нами стоит очень важная задача: создать дружный, сплоченный коллектив, главной чертой которого стало бы внимание друг к другу, готовность прийти на помощь в любой момент. Важно, чтобы все бойцы отряда сознавали, что атмосфера требовательности, непримиримости к нарушениям трудовой и комсомольской дисциплины является залогом успешной работы и интересного отдыха.

Первым трудовым мероприятием нашего отряда стал Ле-

нинский воскресник на ВДНХ, на котором бойцы показали, что могут работать по-настоящему, с присущим юности энтузиазмом. Особенно хотелось бы отметить Кляцкого Юру, Лаврова Володю, Рабиновича Илью.

Воскресник явился важным мероприятием, сплотившим отряд, но наше первое знакомство состоялось немного раньше, на первом организационном собрании, где ребята ближе познакомились с командиром и комиссаром, избрали комиссарский актив. На этом же собрании были созданы агитбригада, редколлегия, лекторская и оформительская группы. В комиссарский актив вошли наиболее активные, ответственные ребята такие как В. Селезнев, Ю. Кляцкий. Ведь от того, как будет работать актив, во многом зависит наст-

рой бойцов, их отношение к труду, к культурному досугу.

Активно включилась в работу редколлегия. В настоящее время она готовит стенгазету об участии бойцов нашего отряда в Ленинском воскреснике, эскизы отрядных эмблем и флага. Оформительская группа подбирает материалы к стендам «Олимпиада-80», «25-летие освоения целины», «Решения XVIII съезда ВЛКСМ — в жизнь!» Агитбригада готовит репертуар своих будущих выступлений, лекторская группа — тематику лекций. Но это только начало нашей работы, впереди у нас еще очень много интересных и важных дел.

О. ТЕПИКИНА,
комиссар отряда
«Подмосковье-79».

ПО ДОРОГАМ УЗБЕКИСТАНА

В нынешнем учебном году сотрудники, аспиранты, студенты МХТИ дважды побывали в солнечном Узбекистане: в качестве участников Всесоюзного интернационального студенческого автопоезда «Дружба» и как участники Международного симпозиума по макромолекулярной химии.

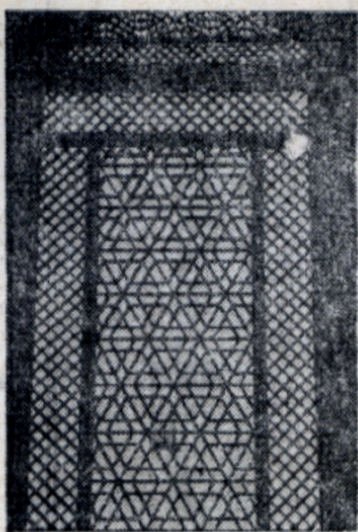
Дни, проведенные в Ташкенте, Самарканде, Бухаре, не изглаживаются из памяти. Множество впечатлений, встреч с людьми, с великолепной природой, прекрасными памятниками Средней Азии привели к циклу заметок, публикацию которых мы начинаем в этом номере газеты.

Маршрут автопоезда «Дружба» пролегал по городам Узбекистана: Ташкент-Самарканд-Бухара и был посвящен 60-летию ВЛКСМ.

Подсчитано, что в этом го-

цы: лучше один раз увидеть, чем сто раз услышать. Архитектурные памятники Самарканды и Бухары, цветущие поля Голодной степи, по дорогам которой мы проезжали на автобусе, бесконечные хлопковые поля с современной техникой, цветущие сады, розы по обочинам дороги — все это приводило нас буквально в шок.

Да, наши студенты многое знали о Средней Азии. Им были знакомы имена Тамерлана и Улугбека, некоторые из них прекрасно разбирались в религиозных обрядах мусульман. Но не будет преувеличением сказать, что многие весьма смутно представляли себе, какой скачок сделала эта республика из эпохи феодализма в мир современного прогресса. Наш маршрут пролегал по очень большой территории



тектуры. Наши студенты еще раз увидели, что могут сделать свободный, созидательный труд, человечность, спокойствие и энтузиазм, уверенность в завтрашнем дне.

Покоряет с первого взгляда то, с какой естественностью узбеки сочетают прошлое и настоящее. Это относится и к костюмам, и к обычаям, и к традициям, присутствующим только этому народу.

Дружелюбия и гостеприимства советским людям не занимать, но трудно описать то, как встречали нас комсомольцы Самарканды и Бухары, рабочие ткацких фабрик и фарфоровых заводов, мастера-чеканщики, пионеры в лагере. А потом Самаркандская газета «Ленинский путь» поместила большую корреспонденцию о нашем автопоезде, мы назвали ее «Мы чувствовали себя как дома».

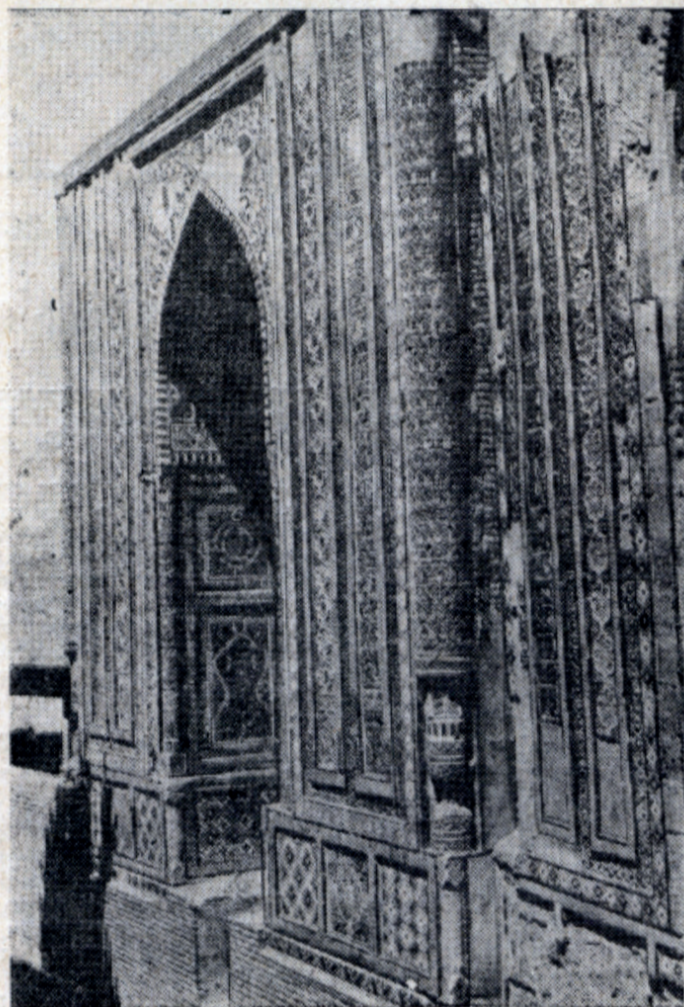
Кроме впечатлений, которые можно отнести к чисто эмоциональному воздействию, надо сказать, что с самого начала наша поездка несла большую политическую нагрузку. Ребята встречались с представителями Горсовета Ташкента, ударниками коммунистического труда, делегатами XXV съезда КПСС и депутатами Верховного Совета.

В один из дней, проведенных в Самарканде, нас вывели в колхоз, где ребята собирали картофель. Надо было видеть, как старательно выкапывали они из земли оставшиеся клубни. Возникло негласное соревнование. Отстающих не было. Средства, что были заработаны в колхозе, перечислены в Фонд Мира.

Трудно без волнения вспомнить митинг у памятника погибшим воинам. В выступлениях много говорили о борьбе за мир, о дружбе, интернационализме. Не перечислить всех концертов и импровизированных выступлений участников поезда «Дружба». Стоит лишь сказать, что большая половина всех грамот, полученных в последний день нашего пребывания в Ташкенте, пришла на студентов и аспирантов МХТИ.

Мы считаем, что организация подобных экскурсий помогает воспитывать студентов в духе интернационализма, сплоченности и солидарности.

Т. М. РЫЖОВА,
И. В. ЯРОШЕНКО.



ду нашу страну посетило 4,5 млн. иностранных граждан, и рядом с этой цифрой 15 студентов из МХТИ выглядят лишь каплей в обширном туристском море.

Но, тем не менее, мы считаем, что впечатления, мысли, слова, которые родились в этой поездке, стоят того, чтобы о ней говорить в несколько исключительном тоне.

Прежде всего, хочется сказать, что впечатления от поездки совершенно не совпали с теми представлениями о Средней Азии, которые были у наших студентов, несмотря на то, что многие из них регулярно читают советские газеты, слушают радио и смотрят телепередачи. Еще раз убеждаешься в правоте послови-

Средней Азии. Мы ехали днем по 45—50-градусной жаре, поэтому было неудивительно, что во многих жило представление о безжизненном ландшафте, похожем на Сахару. Ташкент в начале века был всего лишь небольшим поселком. Но то, что увидели наши студенты, не укладывалось в обычные рамки впечатлений. Ташкент — современный европейский город с 16-этажными зданиями. Сколько же надо иметь смелости, любви к родным местам и вдохновения, чтобы после страшнейшего землетрясения, когда города почти не стало, построить новый город, не похожий на старый, с устремленными ввысь зданиями великолепной конструкции и архи-

ОБЪЯВЛЯЕТСЯ НАБОР НА ПЕРВЫЙ КУРС ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ МВД СССР И МОСКОВСКОЙ СПЕЦИАЛЬНОЙ СРЕДНЕЙ ШКОЛЫ МИЛИЦИИ МВД СССР

В Московскую высшую школу милиции и Московскую специальную среднюю школу милиции МВД СССР принимаются лица в возрасте до 30 лет, проживающие в Москве, имеющие среднее или средне-специальное образование. Во время обучения курсанты обеспечиваются бесплатным форменным обмундированием, трехразовым питанием, бесплатным проездом на всех видах транспорта. Стипендия 60 руб.

Окончившим школу присваивается звание лейтенанта ми-

лиции и предоставляется работа в подразделениях Главного Управления внутренних дел Мосгорисполкома.

При поступлении в Высшую школу МВД СССР сдаются вступительные экзамены: русский язык и литература (устно); история СССР (устно); иностранный язык (устно). Срок обучения 4 года.

При поступлении в Московскую специальную среднюю школу милиции МВД СССР сдаются экзамены: русский

язык и литература (письменно); история СССР (устно). Срок обучения 2 года.

Прием заявлений для поступления в учебные заведения МВД СССР до 15 мая.

Желающих приглашаем на службу в органы внутренних дел на должности младшего начальствующего и офицерского состава.

За справками обращаться: Свердловское РУВД г. Москвы, ул. Сретенка, 11, каб. 27. Телефоны: 294-39-67; 294-07-03.

ИНФОРМАЦИЯ

● В октябре 1980 г. в Баку состоится VII Всесоюзная конференция по химическим реакторам «ХИМРЕАКТОР-7». Подача заявок до 1 апреля 1980 г.

● 29—31 октября 1979 г. в Ереване состоится II Всесоюзное совещание по методологии исследований и технологии получения, развитию ассортимента и повышению качества веществ особой чистоты.

Подача заявок до 1 июня 1979 г.

● В павильоне «Земледелие» на ВДНХ открыта постоянная экспозиция «Достижения науки и передовой опыт в химизации сельского хозяйства».

● В апреле—мае 1979 г. в павильоне «Химия» на ВДНХ проводится выставка «Новые вещества и материалы для науки и техники».

● 19—22 ноября 1979 г. в Ленинграде состоится IV научно-техническое совещание «Формование изделий из порошковых материалов».



НОВЫЕ КНИГИ

Р. А. Джексон. Введение в изучение механизма органических реакций. Пер. с англ. Под ред. З. Н. Парнес. М., «Химия», 1978.

Е. Л. Кривовязов. Неорганические полимерные фосфаты. М., «Знание», 1978. (Новое в жизни, науке, технике. Серия «Химия», № 10).

П. А. Ребиндер. Избранные труды. Поверхностные явления в дисперсных системах. Коллоидная химия. Предисл. Г. И. Фукса. М., «Наука», 1978.

Твердые растворы в полупроводниковых системах. Справочник. Отв. ред. В. С. Земсков. М., «Наука», 1978.

Ю. И. Дытнерский. Обратный осмос и ультрафильтрация. М., «Химия», 1978.

М. И. Киевский, В. Н. Евстратов, В. Д. Семейюк. Очистка сточных вод предприятий хлорной промышленности. М., «Химия», 1978.

Клей и герметики. Коллектив авт. Под ред. Д. А. Кардашова. М., «Химия», 1978. (Полимерные материалы в народном хозяйстве. Научные основы и практика применения).

А. Р. Мелик-Агамирян. Рождение завода. Зарождение промышленной химии в Армении. Ереван, «Айастан», 1978.

Г. Б. Наривский. Ректификация воздуха. М., «Машиностроение», 1978.

В. Э. Родзевич, Г. А. Брянцев. Электропривод линий для производства изделий из пластмасс. М., «Энергия», 1978.

С. Г. Семин. Труд и заработная плата на химических предприятиях. М., «Химия», 1978.

Л. Г. Шпынова, В. И. Сиенькая, В. И. Чих. Электронная стереомикроскопия цементного камня автоклавного твердения. Львов, «Вища школа», 1978.

ТВОРЧЕСТВО НАШИХ СОТРУДНИКОВ



Закончился день трудовой...

Фото С. ОЧАНА.

Гл. редактор Ю. Г. ФРОЛОВ.
Отв. за выпуск номера В. Н. ЗАЙЦЕВ.