

МЕНДЕЛЕЕВ

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

№ 9 (1393)
Год издания 49-й

Среда, 22 марта 1978 г.

Цена 2 коп.

КАФЕДРА ФИЗИЧЕСКОЙ ХИМИИ — ПОБЕДИТЕЛЬ СМОТРА-КОНКУРСА

Недавно был издан приказ ректора об итогах традиционного общенинститутского смотр-конкурса по технике безопасности и культуре производства за 1977 г. Такой смотр-конкурс, проводимый в соответствии с общесоюзным положением, в химико-технологическом вузе является одной из важнейших и необходимых форм социалистического соревнования. Он призван привлечь внимание сотрудников к вопросам овладения приемами безопасной работы, обучения им студентов, молодых сотрудников и аспирантов, улучшению сознательной производственной дисциплины.

Особенностью смотра-конкурса 1977 г. было то, что впервые проведено распределение всех кафедр института по состоянию охраны труда по местам с 1 до 15. Эта мера должна дать новый импульс социалистическому соревнованию кафедр.

Основой для подведения итогов смотра-конкурса послужили результаты проверок факультетскими и институтскими комиссиями состояния техники безопасности на кафедрах. При подведении итогов и присуждении мест немаловажную роль играл и тот факт, насколько оперативно и полно устранялись замечания по предыдущим проверкам, учитывались были ли на кафедре несчастные случаи, аварии, происшествия о прекращении работ

из-за грубых нарушений действующих норм и правил безопасности работы.

Смотр-конкурс показал, что общий уровень техники безопасности и культуры труда за последние годы, безусловно, возрос. Несмотря на некоторую «перенаселенность» лабораторий большинства кафедр, даже те помещения, которые давно требуют ремонта, содержатся сотрудниками в должном порядке и чистоте.

По единодушному мнению комиссии и отдела охраны труда I место в смотре-конкурсе присуждено кафедре физической химии, которая может служить примером в организации четкой и безопасной работы. II место заняла кафедра проф. Ю. А. Стрелихеева и кафедра химической технологии углерода. На III месте — кафедра технологии лаков, красок и лакокрасочных покрытий и технологии радиоактивных, редких и рассеянных элементов.

Комиссия отмечает достаточно высокий уровень культуры и безопасности труда на кафедрах керамики и огнеупоров, технологии вяжущих веществ, электротехники и электроники, охраны труда и основ промышленного строительства, технологии переработки пластмасс, технологии твердого топлива.

Неожиданно низкие места занял ряд кафедр, обычно отличавшихся высоким уровнем

культуры труда. Это произошло из-за халатного отношения отдельных сотрудников и аспирантов к своим производственным обязанностям: были обнаружены нарушения в хранении реактивов и растворителей, допущена утечка воды. Последние XIV и XV места заняли кафедры физики и технологии электровакуумных материалов и приборов.

Особенно следует отметить тот факт, что было найдено много серьезных нарушений в хранении реактивов в наружных складах кафедр полимерного и физико-химического факультета. Ряд серьезных замечаний, касающихся пожарной безопасности и порядка в помещениях, комиссия сделала на кафедрах кибернетики, механики и вычислительной техники, а ведь сотрудникам этих кафедр, в наименьшей степени имеющих дело с экспериментальной химией, легче, чем другим, сделать свои лаборатории образцом для всего института.

Итак, итоги смотра-конкурса 1977 г. по технике безопасности и культуре труда в МХТИ подведены, местный комитет и отдел охраны труда надеются, что его результаты послужат стимулом для усиления деятельности всех менделеевцев в наиважнейшем деле — создании в институте действительно безопасных условий труда.

Комиссия месткома по охране труда.

АНАЛИЗИРУЕМ РЕЗУЛЬТАТЫ

Закончилась первая сессия у вчерашних абитуриентов — студентов I курса ИФХ факультета. В этом году «врастание» в институтскую жизнь первокурсников было отмечено новой системой текущего контроля успеваемости. Очевидно, что постоянный — текущий контроль наиболее привычен для студентов I курса, и поэтому именно у них следовало ожидать улучшения успеваемости.

Обратимся к цифровым показателям зимней сессии. Абсолютный перевод на I курсе ИФХ факультета в этом году составил 82,9% (в прошлом году 87,0%), средний балл по всему I курсу — 3,91 (в прошлом году 4,01). Нужно учесть, что набор на факультет в этом году, если судить по проходному баллу, был сильнее (проходной балл для москвичей — 21,0, для иногородних — 22,5, в прошлом году — проходной балл — 20,5). Таким образом, результаты зимней сессии показывают, что ожидаемого улучшения успеваемости не произошло. Детальный анализ причин этого еще предстоит сделать, однако, уже сейчас можно отметить некоторые из них. Главная — продолжающееся ухудшение учебной дисциплины. На факультете есть студенты, умудрившиеся за семестр пропустить по 150—200 часов учебных занятий (из 610 часов, предусмотренных учебным планом). Деканат ИФХ факультета принимает самые жесткие меры к прогульщикам. Например, два студента

(А. Бандурин и А. Крошенко, Ф-17) за пропуски занятий и не выполнение учебного плана были сняты со стипендии. Но хотелось, чтобы более непримиримую позицию в этом вопросе заняли общественные организации факультета и института: комитет ВЛКСМ и профком. Другая причина — неподготовленность некоторых кафедр к переходу на новую систему текущего контроля. Совершенно неоправданным был принцип текущей оценки знаний студентов на кафедре инженерной графики, что препятствовало выявлению отстающих студентов в ходе семестра. Наиболее низкий средний балл получили в зимнюю сессию студенты по курсу строения вещества, где при сохраненном общем объеме курса учащиеся имели значительно меньшее число семинарских занятий. В результате этот важный курс оказался очень трудным для понимания студентов.

Наконец, еще одна причина — это увеличение числа экзаменов на первом курсе. Анализ показывает, что даже наиболее сильные группы к концу сессии резко сдавали свои позиции, очевидно, вследствие усталости. Все-таки сессия-то первая! Так, например, группа Ф-16, у которой средний балл по 4 первым экзаменам 4,28, на последнем экзамене — математике — получила 3,60 (по результатам текущей успеваемости по математике группа Ф-16 была одной из наиболее сильных на факультете).

24 февраля на партийном собрании ИФХ факультета обсуждались итоги зимней сессии. Собрание отметило, что в целом успеваемость осталась примерно, на прошлогоднем уровне. На I курсе есть группы-лидеры — Ф-14 (4,20) и Ф-16 (4,14) и отстающие группы, например, Ф-17 (3,49). Группа Ф-16 заняла I место в конкурсе, проводимом кафедрой инженерной графики. 7 студентов-первокурсников сдали сессию только на отлично (Ю. Абрамов (Ф-10), И. Нагаев, О. Федоров (Ф-12), В. Костиков, И. Некрасов, М. Новожекина (Ф-15), В. Титов (Ф-16)).

Было также отмечено, что все кураторы, выдвинутые кафедрами для работы с группами I курса, работают хорошо. К числу лучших кураторов относятся С. Чижовская (Ф-16), В. Ким (Ф-15), Л. Дмитриевский (Ф-12). Выступившие на собрании коммунисты Ю. Зорин и С. Логинов, студенты I курса, рассказали о тех трудностях, с которыми им пришлось столкнуться в начале обучения в нашем институте.

Прошедшее собрание показало, что у факультета есть все предпосылки для того, чтобы бороться за повышение успеваемости студентов.

М. Б. РОЗЕНКЕВИЧ,
член партбюро ИФХ факультета, ответственный за работу с I курсом.

ГОТОВИМСЯ К БЕСЕДАМ

В нашем институте большое внимание уделяется общественно-политической практике студентов. В подготовке к ОПП принимают активное участие кафедры общественных наук. В этом году студентам второго курса преподаватели кафедры философии прочитали ряд лекций, непосредственно связанных с общественно-политической деятельностью студентов как будущих пропагандистов.

На семинарах обсуждалось содержание бесед, которые студенты смогут провести на предприятиях в рабочем коллективе. В нашей группе П-24 ребята с большим интересом взялись за подготовку этих бесед. Темы бесед самые разнообразные: Калдыгрова подготовила беседу «Решения XXV съезда КПСС о развитии химии», Пак — «Конституция СССР — о воспитании молодого поколения», Фомичева — «Свобода совести в СССР» и т. д. Комсомольцев группы интересуют все вопросы, связанные с внешней и внутренней политикой нашей страны. Мы надеемся, что беседы Колпаковой «Разрядка напряженности в свете решений XXV съезда КПСС», Чурило «XXV съезд об идеологической борь-

бе», Поляк и Петровой «Социалистическая демократия» будут интересны слушателям.

Активное участие в подготовке бесед принимают и наши иностранные друзья, приехавшие из Финляндии. Вуорио и Пухакка готовят беседу на тему: «Дружба между СССР и Финляндией», Ишингома расскажет об дружеских отношениях СССР и Танзании. Беседы по ОПП — это не только индивидуальное творчество каждого студента в отдельности — это творчество всей группы. Наша группа вместе с Ф. Г. Никитиной обсудила план беседы каждого студента. Ребята с интересом слушали друг друга, делали свои замечания и добавления. Нам очень бы хотелось, чтобы нас аттестовали по ОПП с правом проводить беседы на предприятиях, в студенческих строительных отрядах, в школах, и чтобы студенты других групп поддержали нас, ведь умение общаться с людьми, проводить интересные беседы нам, как будущим инженерам, очень необходимо.

И. СМОЛИНА,
комсорг гр. П-24.

30-ЛЕТИЕ ПОБЕДОНОСНОГО ФЕВРАЛЯ



Февраль 1978 г. является знаменательным для Чехословакии. 30 лет назад наш народ во главе с КПЧ победил реакцию. День 25 февраля стал праздником для всего передового человечества земли. В этот день мы, студенты из ЧССР, встретились с представителями кафедры кибернетики, которые нас тепло поздравили. Нашу встречу мы продолжили в дружеской атмосфере за чашкой кофе, потом совершили небольшую экскурсию по кафедре. Нам показали приборы и вычислительную технику в лабораториях. Много полезного дала эта встреча первокурсникам, которые смогли познакомиться не только с приборами, на которых в будущем им придется работать, но и с преподавателями.

Социалистический союз молодежи ЧССР в МХТИ совме-

стно с комсомольскими организациями факультетов КХТП и ИХТ подготовили к тридцатилетию победоносного февраля теоретическую конференцию, которая состоялась в марте. Почетными гостями были представители кафедр кибернетики, ИХТ факультета, общественных наук, русского языка и иностранного деканата. Конференция началась стихами, посвященными февральским событиям в Чехословакии. Затем с докладами выступили чехословацкие и советские студенты. В своих докладах они проследили путь развития Чехословакии с 1948 года до наших дней и подчеркнули, что чехословацкий народ уверенным шагом идет по пути строительства социализма в сотрудничестве с Советским Союзом. Совместный полет советских и чехословацких космонавтов свидетельствует об этом. Участники конференции одобрили поздравительную телеграмму, адресованную экипажу «Салюта-6».

В заключение были подведены итоги викторины «Знаете ли вы ЧССР?» и награждены ее победители. Чехословацкие студенты выражают благодарность кафедре общественных наук и всем, кто оказал помощь в подготовке и проведении конференции.

ЯН ГРИНЦ (ЧССР), К-11.

СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:

ПАМЯТИ ПРОФЕССОРА К. К. АНДРЕЕВА

МОЕ ЗНАКОМСТВО С МНОГОНАЦИОНАЛЬНОЙ СОВЕТСКОЙ ЛИТЕРАТУРОЙ

ЕСТЬ БИЛЕТ НА ДЕНЬ ХИМИКА!

СНОВА О СТРОЙКЕ В ТУШИНЕ

ПОСТРАДАЛИ ЗА ПРАВДУ

МАРШРУТАМИ ЗИМНИХ КАНИКУЛ

О СБОРЕ ЧЛЕНСКИХ ВЗНОСОВ

ЖДЕМ ВАС В КЛУБЕ МХТИ

ПОЗДРАВЛЯЕМ

с защитой диссертации на соискание ученой степени
доктора технических наук

ВИКТОРА ФЕДОРОВИЧА ЖИЛИНА

Виктор Федорович Жилин, проректор института по учебной работе, недавно защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук.

Виктор Федорович был одним из лучших выпускников института 1959 года. Основная особенность В. Ф. Жилина-студента заключалась в том, что он знал все, чему его учили, в буквальном смысле этого слова — от корки до корки. Физика, химия, математика, политэкономия — все он знал превосходно. В. Ф. Жилин был оставлен на кафедре и получил возможность проявить свои замечательные способности в педагогической, воспитательной, научной и общественной работе в стенах родного Менделеевского института. Боль-

шую роль в определении его жизненного пути сыграли профессор К. К. Андреев и Е. Ю. Орлова — руководители кафедры, на которой он работает вот уже почти два десятилетия.

В короткий срок Виктор Федорович подготовил большой курс химии алифатических нитросоединений и одновременно предпринял фундаментальное исследование в области химической технологии.

Он выполнил огромную научно-исследовательскую работу и защитил сначала кандидатскую, а теперь и докторскую диссертацию.

Очень быстро проявился и еще один талант Виктора Федоровича. Неизменная доброжелательность, приветливость, выдержка, самообладание,

мгновенная реакция, столь необходимая в организационной работе, умение охватить, запомнить, классифицировать огромный объем самых разнородных сведений, выделить основные моменты, четко сформулировать выводы — все эти столь редко присутствующие совместно качества руководителя и организатора отчетливо проявились в период работы Виктора Федоровича в должности члена партбюро и декана факультета, члена парткома, председателя местного комитета и, наконец, проректора института.

Нам остается пожелать Виктору Федоровичу дальнейших творческих успехов, здоровья и счастья!

Коллектив кафедры
им. проф. К. К. Андреева.



ПАВЛА ДЖИБРАЕЛОВИЧА САРКИСОВА

13 марта 1978 г. успешно защитил докторскую диссертацию доцент кафедры химической технологии стекла и ситаллов Павел Джибраелович Саркисов.

Павел Джибраелович окончил кафедру химической технологии стекла и ситаллов в 1956 г. в течение 3-х лет работал на Гусевском хрустальном заводе заместителем начальника цеха. В 1962 году, окончив аспирантуру на кафедре химической технологии стекла и ситаллов, он защитил кандидатскую диссертацию. С тех пор Павел Джибраелович трудится в МХТИ им. Д. И. Менделеева. Последнее десятилетие

он много и плодотворно работал над решением проблемы использования шлаков различных производств в качестве сырья для стеклоплавильной промышленности. Его докторская диссертация явилась обобщением большого экспериментального материала по исследованию процесса катализированной кристаллизации шлаковых стекол, завершившегося разработкой промышленной технологии производства шд-ситаллов.

Студенты и аспиранты знают П. Д. Саркисова как одного из ведущих преподавателей кафедры. Под его руководством выполнено и защищено 12 кандидатских диссертаций.

Научно-педагогическую деятельность Павел Джибраелович успешно совмещает с большой общественной работой. В течение ряда лет он являлся заместителем секретаря парткома института и секретарем партбюро факультета химической технологии силикатов.

Мы сердечно поздравляем Павла Джибраеловича Саркисова с заслуженным успехом и желаем ему дальнейшей плодотворной научной, педагогической и общественной деятельности!

Коллектив кафедры химической технологии стекла и ситаллов.

ЮРИЯ МИХАЙЛОВИЧА ЛОТМЕНЦЕВА

1 марта 1978 г. на Ученом совете инженерного химико-технологического факультета успешно защитил докторскую диссертацию доцент Юрий Михайлович Лотменцев.

Юрий Михайлович окончил институт в 1959 г. и был оставлен на кафедре, с этого времени началась его научная работа по изучению процесса совместности полимеров с различными пластификаторами. Принципиально новый подход к этому вопросу, создание и применение оригинальных и новейших методов исследования позволили Ю. М. Лотменцеву по-

лучить экспериментальные данные, имеющие большое практическое значение.

После защиты кандидатской диссертации в 1963 г. Ю. М. Лотменцев продолжает работу в том же направлении, активно сотрудничает с ведущим научно-исследовательским институтом и промышленными компаниями.

Целеустремленность, огромное трудолюбие, поиск новых путей исследования, создание теоретических основ изучаемых процессов — вот что характеризует работу Ю. М. Лотменцева.

На защите Ю. М. Лотменцева было отмечено, что его док-

торская диссертация является новым научным вкладом, имеет большое практическое значение, что подтверждается внедрением на производстве технологического процесса, дающего большой экономический эффект.

Коммунист Ю. М. Лотменцев совмещает научные исследования с огромной педагогической работой, руководством аспирантами и принимает самое активное участие в общественной жизни института.

Поздравляем Вас, дорогой Юрий Михайлович, и желаем Вам дальнейших успехов в работе!

Коллектив кафедры.

с присвоением почетного звания
«Заслуженный работник культуры РСФСР»

СВЕТЛАНУ ИСИДОРОВНУ СУЛИМЕНКО

Директору Информационного центра Светлане Исидоровне Сулименко присвоено почетное звание «Заслуженный работник культуры РСФСР».

На протяжении уже 20 лет С. И. Сулименко работает в библиотеке института, пройдя большой путь от рядового библиотекаря до директора одного из передовых подразделений вуза. Под ее руководством были проведены коренные изменения в библиотеке, приведшие к преобразованию ее в Информационный центр. Улучшилось качество комплектования фонда, повысился уровень обслуживания читателей, начала бурно развиваться информационная деятельность. Залог успешной работы Информационного центра С. И. Сулименко видит в тесной связи его с кафедрами и другими подразде-

лениями вуза, а также с другими библиотеками и органами информации страны. ИЦ тесно взаимодействует с научными консультантами по комплектованию и с референтами по информационной работе, проводит «Дни кафедр», он активно сотрудничает с ВИНТИ, ГПНТБ и другими организациями.

Коллектив ИЦ, и в первую очередь его директор, постоянно повышает свою квалификацию, изучая и осваивая ценный отечественный и зарубежный опыт, щедро делясь достижениями со своими коллегами.

Все это позволило ИЦ выйти на одно из первых мест среди вузовских библиотек страны, что неоднократно отмечалось грамотами и дипломами.

С. И. Сулименко зарекомендовала себя высококвалифицированным специалистом, поль-

зующимся заслуженным авторитетом своих коллег. Она является членом Межведомственной комиссии по координации деятельности специальных научных и технических библиотек при Госкомитете Совета Министров СССР по науке и технике, членом президиума Центральной научно-методической библиотечной комиссии при Минвузе СССР.

Мы уверены, что эта заслуженная награда, подводящая итог определенному этапу в работе С. И. Сулименко, ознаменует собой начало нового подъема в ее деятельности.

По поручению коллектива
МХТИ им. Д. И. Менделеева,
Г. А. ЯГОДИН,
ректор института;
А. П. ЕПИШКИН,
секретарь парткома МХТИ;
В. Е. КОЧУРИХИН,
председатель месткома.

ПАМЯТИ ПРОФЕССОРА К. К. АНДРЕЕВА

16 мая 1978 года в Малом актовом зале института состоится научно-техническая конференция, посвященная памяти профессора, доктора технических наук Константина Константиновича Андреева. Сотрудники кафедры, носящей его имя, многочисленные коллеги и ученики ежегодно собираются на ставшие уже традиционными Андреевские чтения, докладывают о творческих успехах, обсуждают пути развития науки, которой Константин Константинович посвятил всю свою жизнь.

Роль К. К. Андреева в развитии теории и технологии экзотермических систем так велика, идеи столь плодотворны, что их разработкой у нас в стране и за рубежом занимаются целые коллективы ученых, но его монографиям и статьям учатся многие поколения инженеров и студентов.

Андреевские чтения являются крупным событием в научной жизни. В них принимали участие заслуженные деятели советской науки и техники, такие как академики Я. Б. Зельдович и Н. М. Жаворонков, член-корреспондент АН СССР С. С. Новиков, профессор Д. А. Франк-Каменецкий и др. Оргкомитет приглашает на открытие конференции преподавателей и сотрудников института, студентов старших курсов.

НАУЧНАЯ СЕССИЯ ПО ТЕРМОДИНАМИКЕ РАСТВОРОВ

27 марта 1978 г. в Малом актовом зале МХТИ им. Д. И. Менделеева состоится научная сессия по термодинамике растворов, посвященная памяти профессора Михаила Христофоровича Карапетьянца.

Открытие сессии в 10.00.

Оргкомитет.

ИЗУЧАЕМ РУССКИЙ ЯЗЫК

ЗНАКОМСТВО С МНОГОНАЦИОНАЛЬНОЙ СОВЕТСКОЙ ЛИТЕРАТУРОЙ

С русской и советской литературой я познакомился еще в то время, когда учился в школе. В основном это была классическая литература. Произведения современных советских авторов были еще мало переведены на арабский язык.

Более полно мне удалось познакомиться с советской литературой после моего приезда в СССР. Оказалось, что она намного богаче, чем я представлял, и главная ее особенность в том, что она многонациональна. Стало это возможным благодаря Великому Октябрю, который провозгласил равенство всех наций и народностей. Советская власть создала условия для развития своей собственной культуры даже самым отсталым меньшинствам, не имевшим до революции письменности.

Такая политика способствовала обогащению советской литературы в целом. И теперь в одном ряду с именами русских писателей, таких как Симонов, Бондарев, Астафьев, Нагибин, стоят имена киргиза Чингиза Айтматова, аварца Расула Гамзатова, белоруса Василия Быкова, чукчи Юрия Рытхэу и многих других.

Чингиз Айтматов стал моим любимым писателем. Он известен не только в Советском Союзе, но и во всем мире. Не могу не согласиться с известным французским поэтом Луи Арагоном, который назвал «джамиле» Айтматова самым прекрасным в мире рассказом о любви.

Ярко и правдиво описывает автор в своих произведениях жизнь киргизов. Больше всего мне понравилась повесть «Первый учитель». Главный герой Дюйшен приезжает по заданию комсомола в глухую киргизскую деревню как представитель советской власти. Несмотря на трудности и препятствия, он открыл школу и учил детей всему, что знал сам, с риском для жизни боролся против феодальных пережитков и реакционных обычаев.

Труд его не пропал даром. Первые ученики Дюйшена стали врачами, инженерами, учителями, учеными. Подвиг первого учителя в далеком киргизском ауле стал для меня примером на всю жизнь.

ЭЛЬ АЛЬВАН ВАЛИД
(САР), П-54.



СТРАНИЦА КОМСОМОЛЬСКОГО ОТДЕЛА "МЕНДЕЛЕЕВЦА"

ГОТОВИТСЯ ДЕНЬ ХИМИКА



На вопросы нашего корреспондента о проведении Дня химика в МХТИ ответил член Общественного совета по проведению культурно-массовой работы среди студентов и сотрудников В. В. Меньшиков.

— Существует ли в МХТИ традиция по проведению «Дня химика»? Когда родилась идея «ДХ» в Менделеевске?

— Дни химика проводятся в нашем институте с 1972 года. Естественно, иногда удавалось устроить этот праздник лучше, иногда — хуже. Важно, что все — и участники, и зрители — ждут его с подъемом, интересом. Традицией стало устраивать День химика весной, когда хорошее настроение, много смеха и веселья. Это как бы смотр, фестиваль самодельного искусства МХТИ.

— Почему 2 апреля избрано для проведения Дня химика?

— В прежние годы День химика обычно устраивали после факультетских весенних вечеров. Но раз этот наш праздник — праздник смеха, юмора, веселья (химиков и над химиками), то почему бы его не сделать первоапрельским днем химика?

— Проводятся ли подобные праздники в других химико-технологических вузах страны?

— День химика празднуют родственные вузы в Ленинграде, Горьком, Казани. В Казани даже существует «Театр Спец-омеха». Существует гостевой обмен между МХТИ и Казанью.

— На каком этапе находится сейчас подготовка к празднованию Дня химика?

— Времени осталось совсем мало, подготовка идет полным ходом.

— Каково участие студентов в Дне химика?

— В основном в подготовке праздника участие принимают именно студенты под руководством Оргкомитета Дня химика, штаба по организации свободного времени студентов при комитете ВЛКСМ и профкоме.

— Ожидают ли нас интересные сюрпризы на Дне химика?

— О сюрпризах заранее говорить не стоит, тогда они никого не удивят.

— Как можно будет достать «лишний билетик»?

— Ну, по этому вопросу есть готовые ответы и рекомендации у С. Темкина — председателя штаба по организации свободного времени студентов, и я думаю, что профком и комитет ВЛКСМ организуют правильное распределение пригласительных билетов.

Беседу записала
Г. ВОЛОВА.

„ПОСТРАДАЛИ ЗА ПРАВДУ“

Представьте, что вы работаете на картошке бойцом в составе студенческого отряда. Работа не ладится, комиссар не справляется со своими обязанностями, явно нарушает «сухой» закон, умышленно ломает машины для срыва работы, коллектив в отряде как таковой не сложился. Что же вам делать? Попытка выступить на собрании бесплодна, вы в меньшинстве и поддержки не находите. Что ж, вполне логично обратиться в институт за помощью, естественно, поставив под письмо свою фамилию. Вот такое письмо пришло в комитет ВЛКСМ МХТИ от бойцов «картофельного» отряда силикатчиков. Только вот ситуация-то в отряде оказалась несколько иной. И в этом комитет комсомола убедился после необходимого «расследования».

Да, комиссар отряда ХТС С. Фарсиянц (С-46) не идеал, не все получалось сразу. И случай нарушения «сухого» закона подтвердился (уж это авторы письма как непосредственные участники знали точно). Но тем не менее С. Фарсиянц по мере сил и возможностей справлялся со своими обязанностями — хорошо работал на уборке урожая и не давал покоя бездельникам. Интересно, что авторы письма (А. Рабухин, И. Пипсон, Е. Медведовский, С. Церман) — далеко не примеры для подражания. Систематические опоздания на работу, нежелание и неумение работать, неподчинение командиру отряда и, нако-

пец, такой безобразный факт, как похищение книг из совхозной библиотеки, достаточно характеризуют «благородных» героев с определенной стороны.

Что же заставило их написать это письмо? Мещанская психология «ты нас не тронь, и мы тебя не тронем». Достаточно было комиссару выступить с разумными требованиями к своим друзьям, потревожить их прозябание, как начались демонстрации, неподчинение, раскол, и появилось это письмо. Друзья превратились во врагов, идейных противников. Сейчас, после решения комитета ВЛКСМ, авторы выступают в роли «пострадавших за правду», уверенных в своей правоте. Что ж, такая поза более удобна, чем роль «сачков» на работе. Наверное, бесспорная смена амплуа — это бессознательный (а может, и сознательный) отвлекающий и защитный маневр — «с больной головы на здоровую». И я думаю, что кроме неприязни и жалости он более ничего не заслуживает...

Обидно и досадно в этой истории еще и то, что партийная организация факультета в лице партийного руководителя на картошке не смогла разобраться на месте, поддержать авторитет штаба отряда, навести порядок, решиться на радикальные меры и предотвратить эту неприятную историю.

П. ОБОЗОВА.



В воскресенье 2 апреля в нашем институте — традиционный праздник День химика. В этом году День химика отмечается сразу после Дня смеха 1 апреля, проводимого Клубом ДС «Литературной газеты». Поэтому Организационный комитет решил провести антинаучно-непрактическую конференцию «Смеханизация химико-технологических исследований и юморизация жизни, деятельности и учебного процесса в МХТИ им. Д. И. Менделеева». В ходе конференции планируется провести 2 пленарных заседания (утреннее и вечернее) и работу по секциям.

Каждый факультет должен подготовить доклад (форма доклада произвольная по любой теме, но отвечающая общей направленности конференции). Регламент 3—5 минут.

Первая возможность получить пригласительный билет на День химика:

любой студент или сотрудник может написать небольшой доклад и прочитать его на конференции. Для участия в конкурсе докладов необходимо сдать тезисы. Все соискатели получают пригласительные билеты.

После утреннего пленарного заседания начнется работа секций. У каждой секции свой уголок, и готовит его один факультет.

ЕСТЬ БИЛЕТЫ НА ДЕНЬ ХИМИКА!

Секция «Последние достижения фотохимической науки по искажению лица человеческого» проводит веселое фотографирование в фотоателье «Нетя на камеру пенять, коли в химика пошел».

Секция «Охрана окружающей среды от чересчур здоровых химиков» организует работу филиала здравпункта МХТИ «За ваше здоровье!»

Секция «Виды и формы выхода внутренней энергии у студентов-химиков» предлагает посетить «Азартное казино» «Не лезь в пробырку!»

Секция «Перспективы выживания будущих инженеров химиков-технологов» призывает в гадальный зал «Угадайка».

Секция «Воспитание юмористического мировоззрения у отличников, «хорошистов», «удовлетвористов» и неудовлетворенных студентов» приглашает посетить выставку карикатур «Химика и жизнь».

Секция «Методы развлечения студенческих масс» будет развлекать и веселить гостей Дня химика в уголке аттракционов.

Секция «История развития химии вообще и МХТИ в частности» организует кунсткамеру «Вокруг да около химии».

Вторая возможность получить пригласительные билеты: любой желающий может представить в Оргкомитет Дня химика:

1. «Медицинские» рецепты для студентов в филиал здравпункта «За ваше здоровье!»
2. «Научные» предсказания судьбы студента-химика для гадального зала «Угадайка».
3. Карикатуры для выставки «Химика и жизнь».
4. Экспонаты в кунсткамеру «Вокруг да около химии».

5. «Забывшие» вещи для «Стола находок».

6. Материалы для стенда «Удивительное — рядом».

7. Патенты на изделия и открытия «Сделано (или открыто) в МХТИ».

Все принявшие участие в подготовке получают пригласительные билеты, а особо отличившиеся — призы Дня химика.

После работы по секциям состоится пленарное вечернее заседание, программа которого будет объявлена особо.

На Дне химика будут подведены итоги конкурса, объявляемого Оргкомитетом:

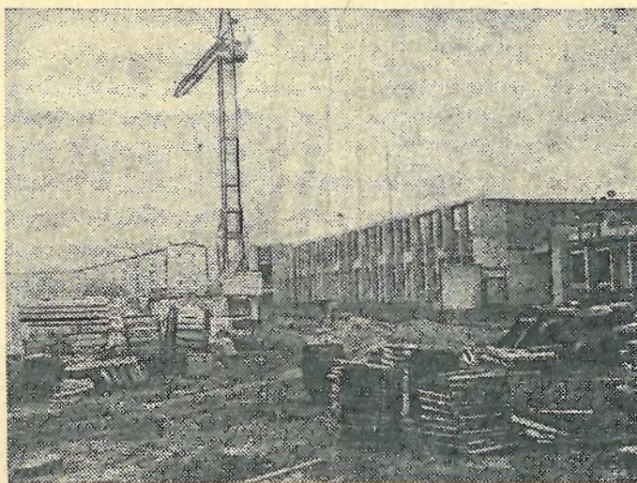
Третья возможность получить пригласительный билет: напишите объяснительную записку декану своего факультета на тему «Почему я пропустил экзамен по...». Объяснительная записка должна быть подписана (полностью Ф.И.О и номер группы). Главными призами за самые остроумные и веселые объяснительные записки будут допуски из деканатов на тот экзамен, который вы «пропустили». Поощрительные премии — билеты на День химика.

Тезисы докладов, материалы по всем конкурсам (смотреть первую, вторую и третью возможности) сдавать до 29 марта в комитет ВЛКСМ С. Темкина.

Творите, дерзайте, пробуйте! Вас ждут пригласительные билеты на День химика!

Оргкомитет Дня химика, штаб по организации свободного времени студентов, профком.

ИФХ ФАКУЛЬТЕТ В ТУШИНЕ



На страницах газеты мы продолжаем обсуждение темы строительства Тушинского комплекса — его успехов и трудностей. Сейчас на строительной площадке работают представители инженерного физико-химического факультета. Чтобы узнать, как продвигается работа, мы побеседовали с секретарем партбюро ИФХ факультета Сахаровским Юрием Александровичем.

Расскажите, пожалуйста, какое участие в строительстве Тушинского комплекса принимает ИФХ факультет.

На факультете создана комиссия содействия строительству комплекса в Тушине, которая работает совместно со штабом института. Она занимается обеспечением необходимого количества людей для строительства, размещением заказов на оборудование. Каждый месяц на партбюро она дает отчет о проделанной работе. Работает комиссия успешно и нареканий от институтского штаба не имеет.

Каким образом Вы организуете работу: обеспечиваете полную занятость привлеченных на стройку людей, чем обуславливается их количество и определяется число дней, необходимых для работы?

Комиссией содействия составлен список трудоспособных людей, которые могут быть посланы на строительство: список мужчин и список женщин отдельно, так как им положены разные степени нагрузок. По этому списку каждые 3 дня на строительство выделяется по 12 человек. Но это не оптимальный вариант, так как 3 дня — срок слишком малый. Людям необходимо время, чтобы перестроиться на другой род работе после напряженного умственного труда в стенах института. Только люди войдут в определенный ритм работы, как прошел срок их пребывания на строительстве.

Какие пути интенсификации работы Вы видите как в организационном плане, так и непосредственно в работе?

На бюро обсуждали вопрос организации использования

людей на объекте. Необходимо иметь фронт работ. Бригады должны быть небольшими. Целесообразно выделять людей на большие сроки, примерно на 2 недели (10 рабочих дней), и закреплять на определенных участках. Рассматривался вопрос о необходимости организации учебы по строительным специальностям при содействии СУ-29, чтобы нашим сотрудникам можно было поручать более квалифицированные работы. В этом нужна и помощь институтских организаций. Чтобы лучше организовать ход работы, необходимо иметь план, который поможет обеспечить бесперебойную работу людей, а это заставит эффективнее трудиться рабочих стройки.

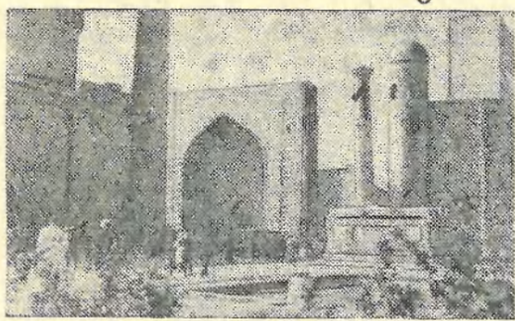
Как вы заботитесь об условиях труда людей?

Сейчас в этом направлении делается мало. Необходимы бытовые условия: помещение для одежды, умывальник, место для отдыха и т. д. Необходимо назначить ответственных за распределение работы.

Какие у Вас будут пожелания сотрудникам по работе в Тушине?

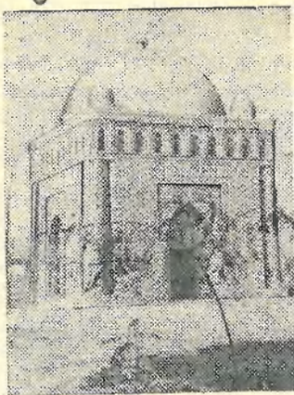
Если все намеченное успешно провести в жизнь, то сотрудники, посылаемые на строительство, будут обеспечены четким объемом работ в соответствующих условиях. Тогда у них будет нормальный полный рабочий день на объекте. Ведь это же безобразие, что отпускают людей домой с обеда, так как нет работы, хотя дел на строительстве Тушинского комплекса еще очень много.

Беседу провела и записала
Л. ИЛЬИНА.



По Узбекской ССР.

Фото И. ЯМИНОВА



НАШЕ ПУТЕШЕСТВИЕ БЫЛО ЧУДЕСНЫМ!

Мы были очень счастливы, когда 1 февраля поехали на экскурсию в Ереван. Прекрасный город был окутан сильным туманом, но зато нас ждал теплый автобус и сердечная встреча Сюзанны — нашего армянского куратора. С ее помощью мы успели посмотреть много интересного «сверх плана». Следующий вечер мы провели в Ереванском оперном театре, где увидели армянские народные танцы, услышали народные песни и стихи армянских авторов. Эта программа нам очень понравилась.

Побывали мы в известном Мазандаране, где находят-

ся очень ценные старинные рукописи. Ходили в картинную галерею, в исторический музей. Очень нам понравилась детская галерея, пока единственная во всем мире. Как просто и с какой фантазией армянские деги представляют свой мир!

Очень интересной была наша поездка в город Эчмиадзин и к архитектурному ансамблю в Октемберяне. Конечно, были мы и на рынке. Большую радость нам доставил армянский хлеб, большой и тонкий, как развернутая газета, и очень вкусный.

Наше путешествие было чудесным, мы очень благодарны своим армянским друзьям за отличную организацию поездки. Экскурсия получилась веселой и интересной и благодаря стараниям нашей руководительницы Валентины Ивановны Ельшиной с кафедры русского языка.

Спасибо всем, мы с удовольствием чаще принимали бы участие в таких интересных экскурсиях!

ЛЕФФЛЕР ХЕЛИ (ГДР),
(С-35), ВАРГА МАРТОН
(ВНР), (С-45).

НЕДЕЛЯ В ЛИТВЕ

Наша группа заняла по результатам 2-х этапов смотр-конкурса 1 место и была награждена профкомом института поездкой в Вильнюс.

Оставалось только одно — дождаться наступления каникул, и 30 января мы уехали в Вильнюс.

В первый же день мы накупили множество разных книг о городе и принялись их изучать. Нам стало известно, что Вильнюс был основан в XIV веке, поэтому здесь сохранилось очень много зданий различных архитектурных стилей. Интереснее всего центральная часть города, оставшаяся почти неизменной со времен средневековья. Здесь есть целые улицы, застроенные еще в XVI ве-

ке. Знакомство с городом мы начали с Башни Гедиминаса, откуда открывается великолепный вид на город. Потом мы решили побродить по лабиринтам узких улочек. Костел Петра и Павла, построенный в XVII веке, поражает обилием лепки. Построенный в XVI в. костел Анны и Бернардинцев является шедевром готики. Диву даешься, как из камня можно построить такое воздушное, ажурное здание.

На третий день мы отправились осматривать Тракайский замок, который дошел до наших дней в своем первоначальном виде — мрачный, большой, с толстыми крепостными стенами. Замок окружен озером глубиной до 49 м. Мы обладили замок вдоль и поперек.

Побывали мы также в Каунасе, где посетили музей Чюрлениса.

Но вот пролетела неделя, а хотелось бы еще остаться в Вильнюсе, побродить по улочкам, послушать орган. Жалко было расставаться с полубившимся городом, но мы надеемся, что еще неоднократно побываем в Литве.

Мы благодарим учебно-производственную комиссию, профком МХТИ за организацию поездки в этот прекрасный город.

А всем студентам-менделеевцам желаем успехов в проводимом смотре-конкурсе на лучшую группу МХТИ.

Студенты группы Ф-45.

**Наш разум — это подвижный,
опасный и отважный инструмент.**

М. Монтень.

ТЕЗИС...

Кто умеет, делает сам, а кто не умеет, учит других.

Из «юморка» «умельцев».

Папа, наумей меня рисовать.
Леночка Исаева (3 года).

Не сведущий в математике да не входит в этот дом.

Надпись над воротами
Платоновской академии.

Калека, идущий по правильному пути, может обогнать рысака, если тот бежит по неправильному пути.

Ф. Бэкон.

Лучше иметь грязные руки, чем пустые.

К. Бернард.

АНТИТЕЗИС...

Обучать — значит учиться вдвойне.

Жубер.

Нельзя ничему научить.
Можно только научиться.

С. Эйзенштейн.

Если я в физике чего-либо не понимаю без математики, то и с математикой не пойму.

М. Фарадей.

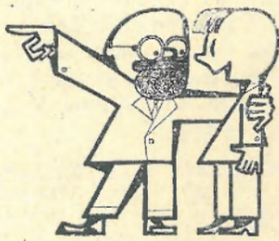
Кто не знает, куда идет, уходит дальше всех.

О. Кромвель.

Если не знаешь, что делать, лучше не делай ничего.

А. и Б. Стругацкие.

СИНТЕЗИС?



Подготовлено
А. АНИСИМОВЫМ
и Н. САМСОНОВЫМ.

СПЕКТАКЛЬ НАМ ОЧЕНЬ ПОНРАВИЛСЯ

Во время зимних каникул Городским комитетом интернациональной дружбы совместно с деканатами по работе с иностранными учащимися и кафедрами русского языка вузов г. Москвы была подготовлена очень интересная программа для студентов-иностранцев.

На многочисленных вечерах и экскурсиях мы могли познакомиться с различными сторонами советской жизни, культуры, искусства.

Одним из таких мероприятий был просмотр спектакля «Трибунал» в театре на Малой Бронной. Спектакль всем очень понравился. В конце вечера сту-

денты нашего института сердечно поблагодарили актеров за прекрасную игру, за очень интересный спектакль. Артисты театра пожелали нам хорошей учебы и прекрасного будущего в развитии наших стран.

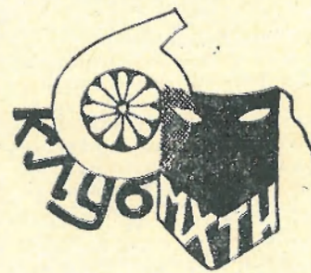
В заключение очень хочется поблагодарить деканат по работе с иностранными учащимися нашего института и кафедру русского языка за огромную помощь, оказанную нам в проведении зимних каникул.

БОЛИВАР ЭРНЕСТО,
ПЕРЕС САМБРАНО.
Н-11, (Панама).

ПРИХОДИТЕ И ДЕЙСТВУЙТЕ!

Дорогие друзья! Свой рассказ мы хотим начать с приглашения работать в такой известной и в то же время таковой малоизвестной организации, которой является Клуб МХТИ. Нам нужны веселые, жизнерадостные люди, умеющие заражать своим задором и энергией других. Мы ждем вас, поэты, журналисты, художники! Приходите! Здесь вы найдете применение своим силам, дремавшим до сих пор или вновь откопаете свой талант, зарытый кем-то в землю.

Если вы любитель серьезной музыки, вас ждет клуб «Орфей», на заседаниях которого вы будете постоянно встречаться с любимыми произведениями великих композиторов всех времен и народов. Если же в вас сочетается любовь ко всем видам искусства — считайте, что вам повезло. Именно для вас существует редколлегия устного журнала «Молодость». Помогая работе журнала, вы будете знакомить других с творчеством артистов театра, кино, эстрады. Вы, и только вы будете проводить



встречи с известными учеными, журналистами, писателями, спортсменами.

Вы хотите сделать приятное своим друзьям? Пожалуйста! В этом вам поможет студенческое кафе «Гель», где можно послушать музыку, потанцевать, выпить чашечку кофе или чая. Так не будем ждать, пока за нас кто-то будет работать. Приходите, выбирайте себе работу по вкусу и действуйте. Ведь в наших силах сделать жизнь в институте интереснее. Приходите, мы ждем вас!

Правление Клуба МХТИ.

В СПОРТКЛУБЕ МХТИ

На улице уже март, началось новое полугодие. И опять в спортклубе института идут разговоры о сборе членских взносов СДСО «Буревестник». За предыдущий год полностью и вовремя сдали взносы только два факультета: ИХТ и ТНВ. Остальные имеют задолженность за год и больше. Сколько разговоров ни ведется на эту тему на заседаниях правления спортклуба, результат все тот же: взносы вовремя не сдаются. Особенно отличается силикатный факультет: три группы ХТС имеют задолженность за три года (председатель спортсовета Н. Девясилов, гр. С-28),

группы С-41, С-45 имеют задолженность за два года. То же самое можно сказать о группах ТО-52, ТО-54, К-51, Ф-50, Ф-54, П-52, П-56, П-37. Хотелось бы еще раз обратить внимание спортсоветов и факбура факультетов на эти факты. Очевидно, нужно воздействовать на профсоюзный и комсомольский актив таких групп.

Месячник сбора членских взносов уже начался, и мы ждем от него хороших результатов.

Е. АНУФРИЕВА, член
правления СК МХТИ.



ПРИГЛАШАЕТ КИНОТЕАТР „РОССИЯ“

С 20 марта кинотеатр «Россия» приглашает на просмотр цветной широкоформатной музыкальной кинокомедии «Мимино» (производство киностудии «Мосфильм»).

На X Московском Международном кинофестивале фильм получил высшую награду — «Золотой приз».

Авторы сценария: Р. Габриадзе, З. Токарева, Г. Данелия. В главных ролях: В. Кикабидзе, Е. Проклова, Е. Леонов, В. Басов, Л. Куравлев, С. Крамаров и др.

Сеансы: 12-20, 14-25, 16-30, 18-35, 20-35.

Справки по телефонам: 229-21-11, 299-01-41.

Гл. редактор Ю. Г. Фролов