

# Менделеевец

Орган парткома, комитета ВЛКСМ, профкома, месткома и ректората Московского ордена Ленина и ордена Трудового Красного Знамени химико-технологического института им. Д. И. Менделеева № 18 (1473) || Издаётся с 1929 года

Вторник, 20 мая 1980 г.

Цена 2 коп.

## ОСНОВЫ ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ

В связи с преобразованием курса ОХТ из описательного в строгую научную дисциплину преподавателями ведущих институтов страны проведена большая учебно-методическая работа, в результате чего начальный и наиболее трудный период перестройки курса успешно завершен.

Составлена новая Всесоюзная программа, изданы новые учебники и учебные пособия, в большинстве вузов модернизированы установки учебных лабораторий, внедряются в практику технические средства обучения и контроля, делаются первые шаги в области применения вычислительной техники и т. д. В этих условиях большую пользу принес обмен опытом между различными вузами на трех Всесоюзных совещаниях преподавателей ка-

федр ОХТ по усовершенствованию курса. На такую же тему проведены конференции преподавателей курса ОХТ социалистических стран. Последняя конференция (третья) состоялась в Балатонфореде (ВНР).

На пленарном заседании участники конференции заслушали доклады министра образования ВНР академика К. Поплиски, академика Д. Островского, ректора Веспремского химического университета академика Э. Немец и др. На секционных заседаниях заслушан и обсужден 51 доклад. Участниками советской делегации были сделаны три доклада.

В принятом решении рекомендовано во всех химико-технологических и политехнических институтах выделить курс ОХТ в самостоятельную дис-

циплину, в которой должны изучаться:

- закономерности химических процессов;
- приемы составления кинетических уравнений;
- методы расчета химических реагентов;
- общие принципы организации безотходного химического производства.

Рекомендовано также называть курс «ОСНОВЫ ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ» — такое название более точно отражает содержание курса в настоящее время.

Следующую конференцию намечено провести в 1982 году в ГДР и посвятить ее, главным образом, учебно-методическим вопросам.

А. АМЕЛИН,  
зав. кафедрой ОХТ.

## ДЕЛО САМО

Вопрос о положении в общежитии в последние два года является, пожалуй, одним из наиболее трудных в работе партийной организации топливно-органического факультета. К сожалению, ситуация в седьмом корпусе студгородка «Сокол», где проживают наши студенты, до сих пор такова, что большую часть усилий партийной организации вынуждена направлять не на совершенствование воспитательной работы со студентами, а на устранение тех многочисленных недостатков, которые не зависят от соблюдения студентами правил социалистического общежития.

Сложившаяся ситуация объясняется двумя причинами: во-первых, уже два года в корпусе ведутся ремонтные работы; во-вторых, административным хозяином в корпусе является Московский автодорожный институт, студенты которого занимают половину корпуса. Что касается ремонта корпуса, то в настоящее время подавляющая часть работ завершена. Осталась «мелочь», например: в корпусе не обо-

## НЕ ДЕЛАЕТСЯ

рудованы душевые комнаты, а туалеты не полностью укомплектованы сантехникой, есть перебои в подаче электроэнергии и тепла в корпус. Однако эти «мелочи» крайне отрицательноказываются на быте проживающих там студентов. Положение усугубляется низкой организованностью и исполнительской дисциплиной администрации корпуса. Все это, конечно, не способствует успешной воспитательной работе в общежитии.

Какую же работу проводят в этих условиях партийная организация ТОФа. Общее партийное собрание факультета было посвящено обсуждению положения в общежитии. Обсуждение прошло заинтересованно и по-деловому. В ходе выполнения решений этого собрания возобновились прерванные ремонтом регулярные посещения общежития кураторами и преподавателями факультета. Организована и энергично принялась за работу внештатная партгруппа, объединившая студентов и аспирантов МХТИ и МАДИ, проживающих в общежитии. Форми-

руется объединенный студсовет. Комсомольская организация факультета организовала в общежитии несколько рейдов, с результатами которых через оперативные информационные листки могли ознакомиться все проживающие в корпусе. Наконец, по инициативе партбюро на факультете создан совет по общежитию, который призван оперативно решать соответствующие вопросы. Этому должен способствовать, по нашему мнению, и прямой контакт, установленный нами с партийной организацией МАДИ.

Вопрос о работе партийной организации ТОФа в общежитии слушал партком. Был отмечен наш положительный опыт, но были указаны и недостатки в нашей работе. Мы уверены, что при содействии парткома и администрации нашего института сумеем добиться устрашения всех имеющихся еще недостатков и организуем эффективную воспитательную работу со студентами, проживающими в общежитии.

В. ТРАВЕНЬ,  
секретарь партбюро ТОФ.

## БЕРЕГИТЕ МИР!

В МХТИ проведен конкурс политического плаката. Он прошел успешно, были представлены плакаты практически со всех факультетов (кроме ИХТ).

Одна из победителей конкурса — Анна БЕРГ (П-26). Ее плакату «Люди мира, будьте зорче втрое, берегите мир!» присуждено I место. Плакат «Нет войне» признан также одним из лучших.



**Работники вузов и техникумов! Улучшайте идеальную закалку и профессиональную подготовку специалистов, развивайте науку, умножайте вклад в коммунистическое строительство!**

Из Призыва ЦК КПСС.



Консультация. Ум хорошо, а два лучше.

Фото Ю. КАРАМАЛИКОВА.

## XXXVII СТУДЕНЧЕСКАЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

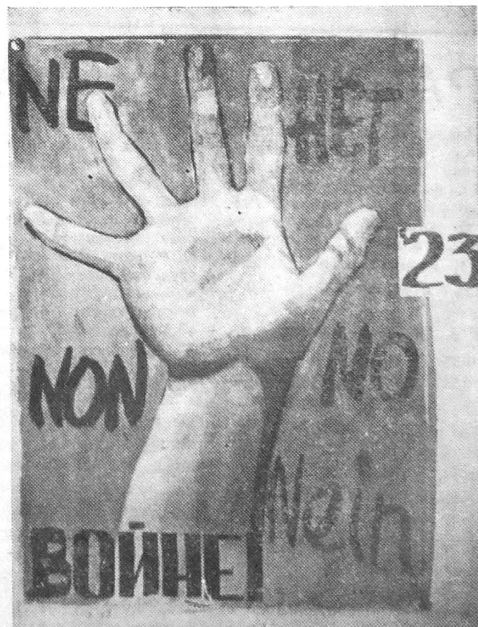
Состоялась традиционная XXXVII студенческая научно-техническая конференция МХТИ им. Д. И. Менделеева. На базе ИФХ факультета была организована секция «Физической химии», в работе которой приняли участие 49 студентов, активно занимающихся научно-исследовательской работой. Они выступили с 43 докладами, треть из которых были стенды. Стендовые доклады — хорошо зарекомендовавшая себя форма выступлений на конференциях молодых ученых МХТИ, но на студенческих конференциях она распространения пока не получила. Опыт проведения конференции этого года показывает, что стендовые доклады могут повысить научный уровень конференции и привлечь к участию всех студентов, занимающихся научной работой. С одной стороны, стендовые доклады освобождают комиссию и слушателей от обилия устных выступлений, что позволяет не спеша и всесторонне обсудить доклады. Поэтому для выступлений преимущество должно отдаваться студентам, имею-

шим определенный научный задел. С другой стороны, стендовые доклады дают возможность выступить студентам, которые только начали заниматься научной работой и не имеют пока достаточного опыта и знаний для выступления с докладами.

Обсуждение стендовых докладов происходило в конце каждого заседания секции: авторы кратко рассказывали о работе и отвечали на вопросы. При подведении итогов жюри рассматривало выступление и стендовый доклад как равнозначенные.

Конференция показала увеличение числа студентов младших курсов, активно занимающихся научной работой: почти 30% награжденных — студенты II и III курсов. Первые 3 места жюри во главе с профессором Б. В. Громовым присудило соответственно: Д. Засимову (Ф-45), М. Боброву (Ф-46), А. Мамченко (Ф-26). За высокий уровень научных работ к награждению представлен 21 человек.

А. ЗАГУМЕННЫЙ,  
отв. за НИРС, ИФХ.



В Информационном центре МХТИ им. Д. И. Менделеева состоялось собрание консультантов по формированию справочно-информационного фонда (СИФ) ИЦ.

Цель работы консультанта — содействие научно-обоснованному формированию фондов учебной и научной отечественной и зарубежной литературы и эффективному их использованию на основе кооперации и координации работы кафедры и Информационного центра.

## ТВОРЧЕСКИЙ СОЮЗ

Это важное и плодотворное сотрудничество началось более 10 лет назад, и сейчас с ИЦ в тесном контакте работают 50 консультантов — представители деканатов, кафедр и общественных организаций института.

В обязанности консультанта входит участие в разработке тематического профиля комплектования СИФ, проработка библиографических источников, комплектование с целью отбора профильных изданий и определения экземплярности для приобретения, оформление заявок на приобретение учебной литературы и на подпись иностранных и отечественных периодики, посещение выставки «Обязательный экземпляр», «Дней информации» и т. д. Обязанности и права консультанта изложены в «Положении о консультанте по формированию СИФ ИЦ», утвержденном проректором по учебной работе В. Ф. Жилиным.

Подавляющее большинство консультантов относятся к своим обязанностям с большой ответственностью. На собрании была отмечена хорошая работа следующих товарищ: С. Л. Рогатинской, М. А. Луниной, С. Д. Петрицева, М. П. Шебановой, И. В. Базловой, Л. М. Пустоваловой, К. Н. Никитина, Л. М. Демьянченко, Т. К. Сайфутдиновой, Л. Г. Шодз, А. И. Боканова, И. И. Наумовой, Н. В. Миранчуку, Л. М. Владимировой, Ю. Д. Киладзе, З. С. Горшковой, К. А. Лялюшко, Н. Ф. Аристова, З. И. Раскиной, Л. А. Ерошовой, Л. С. Лукашевой, Л. А. Касаткиной, М. Н. Манакова, Ю. И. Шумяцкого, Н. А. Орловой, М. И. Штильмана, В. М. Гервиц.

Информационный центр выражает уверенность, что этот творческий союз и дальше будет развиваться в целях создания ценного справочно-информационного фонда для полного и оперативного обеспечения учебно-воспитательного и научного процессов вуза.

И. ЦИМБАЛИСТ,  
зав. отделом комплектования  
ИЦ.

## РАБОТА ТРУДНАЯ,

Идеологическая комиссия (ИК) как самостоятельная часть комитета комсомола ИФХ факультета возобновила свою работу в декабре 1979 г. И за короткий срок успела проделать немалую работу.

ИК начала свою деятельность с проверки посещаемости.

К сожалению, посещаемость слабая. Особенно плохо обстояли дела на V курсе. Дело доходило до того, что на некоторых лекциях присутствовало чуть более 0,1 числа всех студентов. На заседание комиссии были вызваны комсорги групп. Вместе с ними комиссия наметила пути улучшения посещаемости студентами лекций. В результате этот вопрос был решен положительно.

Неблагоприятное положение дел сложилось у студентов II курса после аттестации по

## ЕКАТЕРИНА ПАВЛОВНА СТАРОСТЕНКО

Много лет работает на кафедре физической химии прекрасный педагог Екатерина Павловна Старостенко. Многим студентам прививает она любовь к физической химии, передает знания, свой опыт аспирантам и дипломникам.

Методические пособия «Кинетика неосложненных химических реакций и реакций в растворе», «Практикум по физической химии», «Задания для программированного контроля» и другие, автором и соавтором которых является Екатерина Павловна, пользуются популярностью среди студентов и преподавателей.

Будучи ученицей профессора С. В. Горбачева, Е. П. Старостенко разрабатывала теоретические основы температурно-кинетического метода. Ею разработана оригинальная установка для электролиза с поверхностью текучим ртутным катодом, позволяющая проводить точные электросинтезы органических соединений. В течение всей своей трудовой деятельности она активно участвует в общественной работе. Е. П. Старостенко избиралась четырь раза подряд депутатом Свердловского районного Совета народных депутатов. Много энергии, душевных

## НАШИ ЮБИЛЯРЫ

и физических сил вложила Екатерина Павловна в эту работу.

Душевный, жизнерадостный человек, великолепный педагог, Е. П. Старостенко пользуется большим уважением и любовью всех сотрудников кафедры и студентов.

В эти теплые майские дни мы поздравляем Екатерину Павловну с юбилеем и желаем ей крепкого здоровья, радости и больших творческих успехов.

Коллектив кафедры физической химии.

С 1 февраля по 25 апреля работал в МХТИ факультет повышения квалификации. Ведущие преподаватели головного института по химической технологии проводили занятия с преподавателями кафедр общей химии, физической, органической и охраны труда.

## ТРИ МЕСЯЦА В МХТИ

Со всех концов нашей Родины приехали слушатели, чтобы пополнить свои знания. Уровень преподавания очень высок и главное — приближен к современным требованиям в подготовке молодых специалистов. Хочется поделиться личными впечатлениями о преподавании на ФПК в текущем семестре.

Все 12 предметов, читаемых на ФПК, конечно, важны и необходимы. Но вот особенно большое число слушателей было на лекциях В. И. Кузнецова, читающего курс «Философские проблемы химии». Этот курс охватывает почти все теории, существовавшие в химии от ее зарождения до наших дней.

Лекции С. И. Дракина, читавшего курс «Строение вещества», нам нравятся своей глубиной и обстоятельностью, а особенно разбор уравнения Шредингера, позволяющего вести расчеты энергии и распределения электронов в атоме и молекулах.

С большим интересом слушаем мы лекции Н. Н. Нечаева по психологии в высшей школе и О. С. Зайцева — по методике преподавания химии в вузе.

Весьма полезны были лекции по теории коррозии и методам борьбы с нею, по математике, по спектральному анализу.

Лекции по молекулярной спектроскопии профессора М. А. Саруханова и практикум были проведены на очень хорошем методическом уровне и интересны по содержанию. Работа на приборах по спектральному анализу и расчеты на ЭВМ позволили с максимальной пользой ознакомиться с современными методами исследования веществ и исследовать их в своей научной работе.

В этом смысле студенты МХТИ находятся в исключительно благоприятных условиях, т. к. имеют возможность заниматься под руководством высококвалифицированных профессоров и преподавателей вуза. Конечно, и периферийные вузы сейчас тесно связаны с ведущими вузами столицы, ведут учебную и научную работу в русле передовых течений. Например, такие вузы, как Пермский политехнический институт, который удается часто демонстрировать свои достижения на ВДНХ в апреле 1980 г.

Наш Новочеркасский политехнический институт на Дону, один из самых крупных на юге России, сейчас насчитывает 21080 студентов. Специалисты, выпускники НПИ, успешно трудятся во всех уголках нашей Родины и за ее рубежом. К 70-летнему юбилею НПИ подготовил 50.000 молодых специалистов. Сейчас ежегодный выпуск составляет свыше 2,5 тыс. чел.

Находясь сейчас в МХТИ на ФПК, три сотрудника нашего института стараются почерпнуть все полезное на кафедрах, в институте, вплоть до организации и проведения «Дня химика».

Как староста слушателей потока по общей химии с уверенностью могу сказать, что декан П. Д. Саркисов и зам. декана Н. Ф. Козырева многое сделали для того, чтобы занятия на ФПК шли на таком высоком уровне. Куратору нашего отделения по общей химии Светлане Германовне Соловьевой слушатели ФПК благодарны за внимание и доброжелательность.

К. УШАКОВА,  
преподаватель Новочеркасского политехнического института.

## ОЛИМПИАДА ПО ФИЗИКЕ

## РЕЗУЛЬТАТЫ ОЧЕНЬ РАДУЮТ

Завершилась традиционная олимпиада по физике 1980 г. Результаты для нашего института в этом году радостные: наш институт занял пятое место в командном зачете среди тридцати трех технических вузов Москвы. Столь высокое место мы заняли впервые.

Кафедра физики горячо поздравляет нашу команду: П. Давиденко (ТО-14), А. Ляхович (С-12), Н. Мокин (С-22), Д. Степаненко (Н-23), С. Долинский (П-22), И. Кузнецов (Ф-12), Д. Кадосов (Ф-17), В. Лугаченко (Ф-16), А. Королев (Ф-12), Р. Савин (И-11).

Особенно значителен успех первой пятерки в этом списке. Кафедра физики считает, что удачное выступление нашей команды — результат хорошей подготовки по физике, умения применять физику для решения отнюдь не тривиальных задач. Кафедра оценивает их знания по физике за весенний семестр 1980 г. как отличные. Освобождаются они и от решения задач на зачете.

Если хорошо выступила наша «первая десятка», то же, кто был близок к тому, чтобы попасть в эту десятку по результатам I тура, тоже достойны похвалы и поощрения, — их уровень подготовки также достаточно высок. Кафедра физики освобождает от обязательного решения задач на зачете и экзамене в ближайшую сессию следующих студентов: И. Селиваненко (Ф-12), Д. Титова (П-16), М. Петерку (К-11), В. Мишустина (И-25), Э. Пенцикова (К-21), А. Мякоянико (Ф-22), А. Тулина (Ф-15), А. Симкина (Ф-10), Ю. Калинкина (И-25), Ю. Пенциака (К-21).

Если хорошо выступила наша «первая десятка», то же, кто был близок к тому, чтобы попасть в эту десятку по результатам I тура, тоже достойны похвалы и поощрения, — их уровень подготовки также достаточно высок. Кафедра физики освобождает от обязательного решения задач на зачете и экзамене в ближайшую сессию следующих студентов: И. Селиваненко (Ф-12), Д. Титова (П-16), М. Петерку (К-11), В. Мишустина (И-25), Э. Пенцикова (К-21), А. Мякоянико (Ф-22), А. Тулина (Ф-15), А. Симкина (Ф-10), Ю. Калинкина (И-25), Ю. Пенциака (К-21).

Одной из причин значительного успеха нашей команды является то, что условия проведения I тура были приближены к условиям проведения II тура. И хотя степень трудности задач II тура значительно выше, «барьер» не выглядел не преодолимым.

Команду готовили к решению задач олимпиадного типа.

Конечно, несколько занятий перед олимпиадой не могут привести к радикальному изменению возможностей команды. Поэтому кафедра решила организовать систематические занятия со всеми желающими заниматься задачами повышенной трудности, выходящими за рамки программы по физике нашего института. Занятия эти планируются с начала будущего учебного года.

Особенно велика потребность в таких занятиях для студентов I курса. Да и для студентов II курса они будут весьма кстати. Ведь не секрет, что на плановых семинарских занятиях по физике преподаватели кафедры лишены возможности уделять должное внимание задачам повышенной трудности. Таким образом, кафедра рассчитывает организовать кружок «олимпийского резерва» для удачливых студентов и энтузиастов, студентов и экзамене в ближайшую сессию следующих студентов: И. Селиваненко (Ф-12), Д. Титова (П-16), М. Петерку (К-11), В. Мишустина (И-25), Э. Пенцикова (К-21), А. Мякоянико (Ф-22), А. Тулина (Ф-15), А. Симкина (Ф-10), Ю. Калинкина (И-25), Ю. Пенциака (К-21).

Кафедра физики надеется, что на будущих олимпиадах наших студентов ожидает успех!

Кафедра физики.

## НО НЕОБХОДИМАЯ

зилось, а в некоторых группах нет совсем.

Членами ИК проводилась и проводится проверка качества политинформаций, читаемых в группах. Интересно отметить, что неудовлетворительные оценки получили не только явно слабые студенты, имеющие двойки по многим другим предметам, но и те, у которых остальные оценки не ниже четверок. После разговора с ребятами на заседании идеологической комиссии были выявлены причины неудовлетворительных оценок:

отсутствие конспектов первоисточников, недостаточная подготовка к занятиям, нерегулярное посещение занятий. Результаты аттестации были переданы в «Комсомольский прожектор». О действенности данной беседы можно судить по итогам аттестации в этом семестре. Количества неудовлетворительных оценок резко сни-

зились, а в некоторых группах нет совсем. Члены ИК проводят занятия по разбору персональных дел. За это время мы вызывали на заседания студентов, не ведущих общественную работу, рассматривались работы кафедретского оператора, а также решались некоторые другие вопросы.

В заключение хочется выразить благодарность членам комитета комсомола факультета, оказывающим помощь в работе ИК, и отметить хорошую работу членов идеологической комиссии: С. Шашкова (Ф-45), А. Черненко (Ф-46), Г. Мусатовой (Ф-32), И. Нагаева (Ф-32), С. Булгаковой (Ф-26), И. Мизиненко (Ф-26).

А. ТЮМЕНЕВ.



«День химика — один из самых любимых традиционных праздников в нашем институте. Менделеевцы уже привыкли к тому, что с приходом весны на стенах появляются красочные объявления с призывами принять участие в подготовке Дня химика. Все знают, что самый верный путь получить дефицитный билет — это участвовать в подготовке праздника. Почти два поколения студентов успели заключить институт, а День химика не стареет, становясь год от года все более организованным, интересным, популярным. В этот день собираются вместе студенты и преподаватели, аспиранты и сотрудники института, чтобы пошутить друг над другом и посмеяться от души, чтобы почувствовать, что короткое, но емкое слово «химия» всех нас объединяет в одну дружную семью».

А началось все с институтской команды КВН, которая была организована в основном из агитбригад органического и физико-химического факультетов.

Если сейчас «отряд оформителей», занимающийся подготовкой праздника, насчитывает около сотни человек, то в те далекие времена таких энтузиастов без особого труда можно было пересчитать по пальцам. Все «менделонды», как шутливо они называли себя, давно закончили институт, работают в самых различных местах или учатся в аспирантуре. Это С. Петров, В. Юрьев, Н. Пономарев, С. Комин, С. Киселев, А. Арефьев. К нам присоединились А. Евстигнеев, В. Меньшиков.

Теперь студенты вряд ли знают, что когда-то День химика проводился в самых различных залах Москвы: и в ДК им. Зуева, и в ЦДКЖ, и в клубе «Каучук», и даже в Колонном зале Дома Союзов (1975 г.).

1977 г. явился поворотным пунктом в истории Дня химика! Именно в этом году решено было провести праздник в воскресенье (ранее он проводился в субботу) в сте-

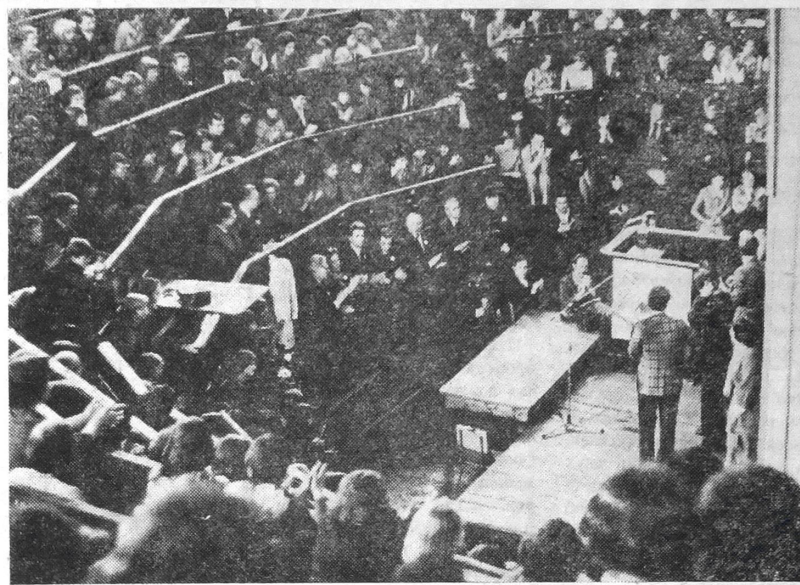
нах института. Такой «смелый шаг» был воспринят многими скептически: кто же придет в институт в воскресенье, а если придут, то БАЗ — далеко не Колонный зал, чтобы вместить всех желающих. Опасения оказались напрасны.

Позднее на секретариате комитета ВЛКСМ было отмечено, что прошедший праздник был наиболее интересным из всех проведенных ранее. Комитет ВЛКСМ и профком выразили благодарность оргкомитету: Ю. Гусеву, главному сценаристу С. Темкину, председателю правления кафе Ю. Докучаеву. Как театр начинается с вешалки, так праздник начался тогда с вестибюля, на стенах которого можно было, к собственному удивлению, прочесть, что актюний — это член бюро, свинец — некачественный кабан, а ярд — метр посыпки и утюшки.

Новой формой явилась работа по секциям: это «Клуб кинопутешествий», в котором демонстрировали любительские фильмы ректора института Г. А. Ягодина и декана ИФХ А. М. Чекмарева об Австрии и Мексике; «Веселый химический музей», который готовили ребята с ИХТ Л. Стрельникова, Н. Воронькова и В. Герасимов; прекрасная выставка поделок и коллекций сотрудников института Афанасьева, Клуциной, Черновой, Терехова и многих других; необычное для простых «смертных», но обычное для химиков «Химлого» ТИИ факультета. Менделеевцы поздравили приехавшие на праздник гости: академики Н. М. Жаворонков и И. В. Петрянов-Соколов, ребята из Одессы, Горького, Иванова, Ленинграда, Белгорода, Вильнюсского университета, администрации клуба «12 стульев» «Литературной газеты».

Работа по секциям, какую из которых стала отвечать агитбригада одного из факультетов, продолжалась и в следующем году, однако теперь она стала театрализованным действием, в которое активно включались сами зрители. Каждая секция отличалась

## САМЫЙ ЛЮБИМЫЙ ПРАЗДНИК



своим выразительным названием и отличной рекламой. Помните? Это фотоателье «Нечая на камера петь, коли в химии пошел». Секция «Виды и формы выхода внутренней энергии у студентов-химиков» предлагала посетить «Азартное казино», «Не лезь в пробирку», секция «Охрана окружающей среды от чеснокчур здоровых химиков» организовала работу филиала здравпункта МХТИ «За ваше здоровье», секция «История развития химии вообще и в МХТИ в частности» предлагала посмотреть кунсткамеру «Вокруг до окна химии». Не менее разнообразны были и возможности получить билет

на праздник: написать рецепт в филиале медпункта, представить экспонат в кунсткамере, написать объяснительную записку декану факультета «Почему я пропустил экзамен по...».

История Дня химика — это большая и солидная (?) десятилетняя история. Какие же выводы можно сделать сейчас, что изменилось за эти десять лет? Такой вопрос мы задали одному из «ветеранов» Дня химика. Изменился уровень организации, теперь оргкомитет — это не десяток энтузиастов-студентов, а создаваемая по распоряжению ректора организация, председателем которой является проректор

В. Ф. Жилин, соответственно День химика стал массовым, хорошо организованным праздником, в подготовке которого участвует весь институт.

Нам очень верится, что прошедший День химика открыл ряд юбилейных Дней химика, и наши внуки будут с таким же удовольствием, как и мы, готовить и праздновать 50-й юбилейный День химика. Жаль только, что им не помогут в этом наши организаторы М. Марфин, А. Зайков, С. Темкин, В. Меньшиков. Или, может быть...

**Е. СПАССКАЯ, ТО-45,  
Г. СРИБНАЯ, К-31.**

Фото Ю. КАРАМАЛИКОВА.

## ДЕСЯТЫЙ, ЮБИЛЕЙНЫЙ

Только теперь, когда уже в третий раз мне посчастливилось стать одним из гостей Дня химика, я узнал, что этот праздник, оказывается, еще очень молодой. Раньше проводился впервые лишь в 1971 году. Девять лет прошло с тех пор, только девять, а кажется, что День химика был всегда — ведь сегодня просто невозможно представить себе наш институт без этого праздника.

Итак, десятый, юбилейный. Вся его первая часть прошла в торжественной обстановке записи на телевидение. Сразу при входе в БАЗ бросались в глаза две очень эффектные телекамеры, готовые любую минуту начать трансляцию в эфир самого веселого праздника всех времен и народов.

Телевизионная программа открывалась, как ей и надлежит, музыкальной заставкой и дикторскими объявлениями, а затем началась передача «Лица друзей». В поле зрения камер появились ректор МХТИ Г. А. Ягодин, деканы и зам. деканов. Участники передачи отвечали на письма телезрителей.

Следующую программу — «Музыкальный киоск» — подготовила агитбригада КХТП, богатая, как известно, на музыкальные таланты. Зрители встречались в передаче с солистом Ла Скала, с ансамблем «Березка» и «Ромэн», но особенный восторг вызывала в зале очень точная пародия на «Бони М».

Агитбригада ТОФа выставила на суд зрителей популярную передачу «Очевидное — невероятное». Силикатчики показали утренний выпуск программы: «Спокойной ночи, малыши». Оба выступления были встречены смехом и аплодисментами. А шутки агитбригадчиков с ИХТ, подготовивших очередную встречу в «Кабачке 13 стульев», надо прямо сказать, были куда остроумнее тех, что приходится слышать последние годы в настоящем «Каблучке».

Одличная пародия на детектив разыграли неорганики. Их «Знатоки» были узнаваемы до мелочей, а увлекательный сюжет сочетался в постановке с блестящим юмором.

кажутся экзотикой. Должно быть, поэтому на лицах почти всех собравшихся в МАЗе, можно было прочесть какую-то ощарашенность. Так человек, проживший жизнь в городе, с удивлением и радостью знакомится с самым обыкновенным деревенским бытом, в котором все так просто и естественно и в то же время так ново и неожиданно.

Около БАЗ начинался аттракцион восхождения на горы. Здесь взору новосибирского сколозала (а им мог пройти мимо знаменитого девиза: «Олимпийский год — не только для олимпийцев»). Почти все зрители и аттракционы, встретившие гостей праздника из эстажей, были на этот раз со спортивным уклоном.

А в самом МАЗе проходили

тем временем показательные выступления воспитанников школы бальных танцев МХТИ

(есть, оказывается, у нас такая школа). Зрителей здесь собиралось немало, толкались даже в дверях. В наш век, когда танец как массовый танец сменился шейком, а шейк еще чем-то, уже без названия, вальсы и фокстроты, исполняемые нашими сокурсниками,

так, что его долго не хотели отпускать.

А венцом программы десятого Дня химика стало выступление Александра Иванова. М. Марфин даже не смог представить поэта — слова погнули в шквале аплодисментов и восторженных возгласов. И Иванов оправдал бурную радость своих поклонников. Тонкий ценитель поэзии, изобилующий умными и скорбными стихами, нежели веселый человек, он рассказал нам много интересного о себе и о своих коллегах.

Это был первый на моей памяти такой крупный праздник смеха и шуток, когда ни у кого до самого конца дня не притупилось чувство юмора.

Ушел в историю еще один День химика, и не какой-нибудь, а юбилейный, самый веселый в истории человечества. Но я-то знаю, что и в будущий год и вообще всегда найдется повод, чтобы подготовить праздник еще интереснее, еще веселее. И каждый раз он будет объявляться самым-самым, каждый раз он будет лучшим из праздников. И это, безусловно, правильно. А как же иначе!

**А. МОЛЧАНОВ.**

## ВНИМАНИЮ ЧИТАТЕЛЕЙ

Уточняем, что в статье «Снять с должности политинформатора», подписанный идеологической комиссией («Менделеевец» № 14 от 15 апреля 1980 г.), приведены данные только о работе факультета ХТИ на ФОПе.

## ГРАМОТНО ПОЛЬЗУЙТЕСЬ ЛИФТОМ

У нас в городе десятки тысяч лифтов, ими пользуются взрослые и дети. Пассажир лифта — это тот же водитель, хотя у него и нет водительских прав, но правила пользования лифтом он должен знать отлично. Для широкой пропаганды среди населения правил безопасного пользования лифтами объединением «Мослифт» проводится декадник по борьбе с детским травматизмом на лифтах. В связи с тем, что лифтом управляет сам пассажир, выполнение общизвестных правил должно быть обязательным.

## ИНФОРМАЦИЯ

29 мая в Ленинграде состоится Всесоюзный семинар «Физика вакуумного ультрафиолетового излучения и взаимодействие излучения с веществом (ВУФ)».

9—12 сентября 1980 г. в Новосибирске состоится V Всесоюзная конференция по использованию вычислительных машин в спектроскопии молекул и химических исследований. Срок подачи заявок до 1 июня 1980 г.

Гл. редактор Ю. Г. ФРОЛОВ.

Отв. за выпуск номера Л. С. ГОРДЕЕВ.