

МЕНДЕЛЕЕВ

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

№ 18 (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 завершён.

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 Балатонфюреде (ВНР).

На пленарном заседании участники конференции заслушали доклады министра образования ВНР академика К. Полински, академика Д. Островски, ректора Беспремского 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 реакторов;
- общие принципы организации безотходного химического производства.

Рекомендовано также назвать 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.

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

Из Призывов 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 стендовыми. 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-

щим 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 равноценные.

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.

ДЕЛО САМО НЕ ДЕЛАЕТСЯ

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 партийная организация 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. Осталось «мелочи», например: в корпусе не обо-

рудованы душевые комнаты, а туалеты не полностью укомплектованы сантехникой, есть перебои в подаче электроэнергии и тепла в корпус. Однако эти «мелочи» крайне отрицательно сказываются 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 проводит 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 ремонтные регулярные посещения общежития кураторами и преподавателями факультета. Организована и энергично принялась за работу внеучастная 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.

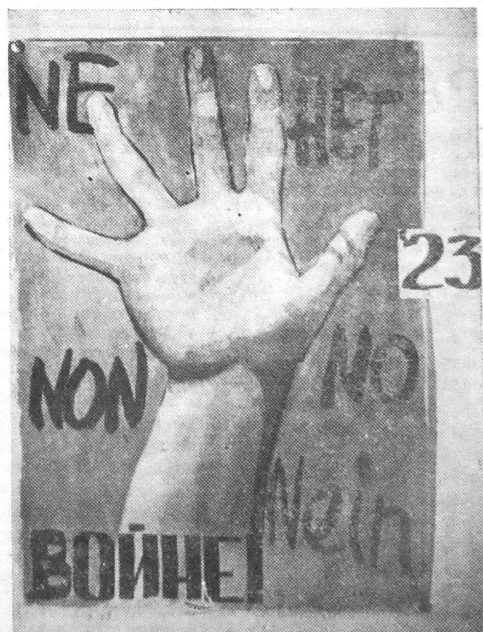
Вопрос о работе партийной организации ТОФа в общежитии слушал партком. Был отмечен наш положительный опыт, но были указаны и недостатки в нашей работе. Мы уверены, что при содействии парткома и администрации нашего института сумеем добиться устранения всех имеющихся еще недостатков и организуем эффективную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



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 экзemplарности для приобретения, оформление заявки на приобретение учебной литературы и на подписку иностранной и отечественной 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 относится к своим обязанностям с большой ответственностью. На собраниях была отмечена хорошая работа следующих товарищей: С. Л. Рогатинской, М. А. Лукиной, С. Д. Петрищевой, М. П. Шебановой, И. В. Базаловой, Л. М. Пустоваловой, К. Н. Никитина, Л. М. Демьяченко, Т. К. Сайфудиновой, Л. Г. Шодз, А. И. Боканова, И. И. Наумовой, Н. В. Мирончук, Л. М. Владимировой, Ю. Д. Килдазе, З. С. Горшковой, К. А. Лялюшко, Н. Ф. Аристова, З. И. Раскиной, Л. А. Ершовой, 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. ЦИБАЛИСТ,
зав. отделом комплектования ИЦ.

ЕКАТЕРИНА ПАВЛОНА 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 поверхностным текучим ртутным катодом, позволяющая проводить тонкие электролизные органических соединений.

В течение всей своей трудовой деятельности она активно участвует в общественной работе. Е. П. Старостенко избрана депутатом Свердловского районного Совета народных депутатов. Много энергии, душевных

и физических сил вложила Екатерина Павловна в эту работу.

Душевный, жизнерадостный человек, великодушный 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.

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. Долгостеп (П-22), И. Кузнецов (Ф-12), Д. Калосов (Ф-17), В. Лутченко (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 те, 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. Пенцикову (К-21), А. Мяковского (Ф-22), А. Тулина (Ф-15), А. Симкина (Ф-10), Ю. Калинин (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 непреодолимым.

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 рассматривает организацию кружка «олимпийского резерва» удовлетворить потребности любознательных студентов и улучшить их шансы в состязании на олимпиадах.

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

Кафедра физики.

НАШИ ЮБИЛЯРЫ

С 1 февраля по 25 апреля работав 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. Нецаева 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 ней, 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 удостоен чести 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-летию юбилею НПИ подготовил 50.000 молодых специалистов. Сейчас ежегодный выпуск составляет 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 Солоневой слушатели ФПК благодарны за внимание и доброжелательность.

К. УШАКОВА,
преподаватель Новочеркасского политехнического института.

Учебная работа на факультете складывается из работы учебных секторов групп в масштабе курса и работы УВК в масштабе факультета. Учебная работа на курсах ведется, подводятся итоги успеваемости, организуется (но нерегулярно) проверка посещаемости. Однако это делается только тогда, когда ФУВК об этом напоминает, а сами ответственные С. Архипова (П-12), А. Ряполова (П-22), Л. Федосеева (П-38) и Г. Свицова (П-32) об этом забывают. Как

ХОРОШАЯ УЧЕБА — НАШ ДОЛГ

правило, на курсах рассматриваются персональные дела, этим опять занимается ФУВК. Спрашивается, где же инициатива на местах, почему всегда нужно подталкивать?

ФУВК централизует и направляет работу на факультете. В основном этим занимаются М. Белянина (П-36) — председатель и Л. Чайникова (П-38) — зам. по орг. работе. А вот за заседаниями ФУВК дело обстоит сложнее. Так, в этом семестре сорвалось одно из них по вине членов ФУВК (не учли расписание занятий) и по вине вызванных, не появившихся. Другое заседание состоялось, но присутствовала (опять расписание?) только половина членов ФУВК. Вот так боремся за успеваемость! А беда, наверное, в том, что многие забыли о своих обязанностях.

Учеба — это наш с вами первый долг. Об этом должен помнить каждый, а тем более тот, кому доверена такая ответственная и необходимая работа. Ведь еще есть студенты, которые считают учебу сугубо индивидуальным делом.

М. БЕЛЯНИНА (П-36).

РАБОТА ТРУДНАЯ, НО НЕОБХОДИМАЯ

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 заседании 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

марксистско-ленинской философии: в группе Ф-25 10 человек не были аттестованы, в группе Ф-26 — 8 человек, в группе Ф-27 — 14 человек. 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 проектор». О действительности данной беседы можно судить по итоговой аттестации в этом семестре. Количество неудовлетворительных оценок резко сни-

зилось, а в некоторых группах их нет совсем.

Членами ИК проводилась и проводится проверка качества политинформаций, читаемых в группах. Хочется отметить, что большинство политинформаций проводится на высоком уровне, чувствуется хорошая подготовка политинформаторов. Но их слушают почему-то не все студенты, хотя общественно-политическая аттестация, зачет по общественно-политической практике показывают, что далеко не все студенты хорошо разбираются в международных событиях. Приходится вызывать таких студентов на заседания идеологической комиссии, повторно, более тщательно беседовать с ними по вопросам международной политики, высказывая причины их слабых познаний в этой области.

А. ТЮМЕНЕВ.



СТРАНИЦА КОМСОМОЛЬСКОГО ОТДЕЛА „МЕНДЕЛЕЕВЦА“

ВСТРЕЧА С БУДУЩЕЙ ПРОФЕССИЕЙ

В этом семестре кафедра переработки и применения пластмасс организовала для студентов второго курса экскурсию на Дорогомилевский химический завод. Наша группа вместе с куратором дружно поехала на Дорхим, чтобы воочию познакомиться со своей будущей профессией.

На заводе мы были в двух цехах: в цехе литья и в цехе производства полиэтиленовой пленки. Перед тем как войти в цех полиэтиленовой пленки, нам рассказали о технологическом процессе производства. Пока мы еще не все понимаем, но это наша будущая профессия, и уже сейчас, учащаяся на II курсе, мы должны стремиться познать как можно больше.

Цех производства полиэтиленовой пленки оборудован самыми современными экструдерами как отечественного, так и зарубежного производства. Цех производит полиэтилено-

вую пленку для теплиц и черную пленку с добавлением сажи для покрытия дна искусственных каналов и водоемов.

Цех литья оборудован различными машинами для литья под давлением. Здесь из готового сырья производят различные детали для магнитофонов, часов, холодильников, машин, козырьки для светофоров, пластмассовые сиденья для трамваев. Много на заводе для нас ново, но за годы учебы в институте мы стараемся постигнуть все премудрости технологии производства и переработки пластмасс.

Экскурсия на завод — наша первая встреча с профессией, она никого не оставила равнодушным. Все студенты группы благодарят кафедру переработки и применения пластмасс за организацию экскурсии.

Студенты группы П-24.

ТРЕТИЙ ТРУДОВОЙ СЕМЕСТР

«ВАРНИЦА — 80»

Скоро отшумит весенняя сессия, стихнут многоголосые коридоры Менделеевки, и облегченно вздохнут преподаватели, а для нас, студентов, наступит трудовая пора.

Каждый, наверное, хочет видеть плоды своего труда, почувствовать налитые силой мускулы. И пусть долго не сходят мозоли на руках, еще дольше будут вспоминать ребята залитый солнцем лагерь или звездное небо, лопату или грохочущий конвейер, бетон или джем, лениво вползающий в банки, огонек электросварки или груды ящиков на завод-

ском дворе. Нет ничего лучше, чем быть уверенным, что, попробовав наш компот из слив или вишневое варенье, кто-то скажет: «Какая вкушотища». Настанет осень, и во все уголки страны помчатся консервы с эмблемой НПО «Варница». И как приятно сознавать, что среди миллионов банок есть и закрытые твоими руками.

Я побывал в обычном линейном стройотряде. Работать с лопатой и мастерком мне не внове, я знаю и тяжесть носилок с бетоном, и как нарастает ряд положенных тобою кирпичей, но хочется вновь почувст-



Е. Малинина (Ф-66) на стяжке. ЛССО «Москва-79—ИФХ». Трудовое лето прошлого года было очень плодотворным. В адрес института пришло много писем с благодарностью за работу наших студентов на строительных объектах, на полях Нечерноземья, на фабрике «Свобода» и др. Желаем вам, ребята, больших трудовых успехов и в этом году.

Фото А. ШОРОГИНА (Ф-23).



зовать радость созидания, увидеть, как на обычной, казалось, стеклянной банке искрятся звездочки твоего труда.

Популярность этого стройотряда (командир А. Зрякина (ТО-31), комиссар А. Голубков (ТО-36) велика и попасть в него трудно — строг отбор, — но счастливы искренне рады зачислению в «Варницу». Мы уже прошли первый и, пожалуй, главный шаг в создании отряда — хорошо поработали в телерадиокомплексе на субботнике. Нытиков не было. Те, кто побывал в стройотряде хоть раз, знают, что такое сжиться, сработаться. Все мы разные люди, у нас разные характеры, взгляды, наклонности, но связывает нас любовь к созидательному, до седьмого пота труду и к нашей Менделеевке. И все же много придется поработать комиссару, чтобы вырос настоящий дружный коллектив, семья. Задача не простая, ведь в составе отряда будут работать наши друзья из других стран.

А сейчас идет подготовительный период: пишется сценарий для агитбригады (ведь шутка и смех — самые надежные помощники), готовится лекторская группа. Пройдет месяц, вновь услышат Бендеры песни москвичей, зазвенит на заводе задорный девичий смех и весело зашумит лагерь на берегу Днепра.

Скорей бы...!

А. КОСТИН, ТО-32.

ЭТОТ ПЕРВЫЙ, САМЫЙ ПЕРВЫЙ КУРС

В октябре и ноябре были проведены два заседания школы комсоров. Комсори ИХТ, КХТП и ХТС факультетов не присутствовали, комсори ИФХ факультета не пришли из-за халатного отношения к своим обязанностям бывшего ответственного за работу с I курсом на этом факультете. На наш взгляд, данная форма учебы комсоров не совсем оправдывает себя. Хорошей отдачи можно добиться лишь в том случае, если разговор принимает форму живой беседы, в процессе которой ребята узнают интересующие их вопросы, а с пятьюдесятью комсорами такая беседа удается не всегда. Поэтому, видимо, более эффективной будет учеба групповых бюро по факультетам, тематику которой поручено разработать организационному отделу комитета ВЛКСМ.

Хочу сказать несколько слов о социалистическом соревновании между парами групп различных факультетов. Многие из вас знают, что в прошлом году такой вид соревнования был организован. Но было ли это действительно полезным, интересным мероприятием? Не свелась ли хорошая идея к формальному заполнению анкет, к лишней обязанности для комсоров? Организуя социальное соревнование, мы предполагаем познакомить группы, повысить учебную работу в них, расширить культурно-массовую работу. Соревнование должно было явиться начальным этапом институтского смотр-конкурса на лучшую группу. Не правда ли, задачи интересные и важные? Но почему же такое начинание не нашло отклика у наших комсоров?

Дело здесь не только в том, что некоторые комсори без инициативы отнеслись к этому мероприятию, но и в том, что организация соревнования не была продумана комитетом ВЛКСМ достаточно хорошо. В этом году соревнование органи-

зовано не было. Но не нужно считать, что мы «похоронили» эту идею. Надеемся, что в следующем году социальное соревнование между парами групп различных факультетов будет организовано вовремя и с пользой.

Теперь об организации смотр-конкурса по истории КПСС. Этот смотр-конкурс проводится в нашем институте третий год. В сентябре совместно с кафедрой истории КПСС проводилось заседание актива, на котором комсоров, работников учебных секторов групп, секретарей курсов познакомили с положением о проведении данного смотр-конкурса. В этом году актив не проводился в связи с укороченным семестром, заурядностью студентов и преподавателей. Поэтому ответственным за I курс было поручено ознакомить группы I курса с положением о проведении смотр-конкурса.

В группах были проведены комсомольские собрания, посвященные этому вопросу, но, на наш взгляд, они прошли в некоторых группах на недостаточном высоком уровне. Это было вызвано тем, что ответственные за I курс не смогли присутствовать на собраниях во всех группах, и там, где их не было, комсори ограничились лишь формальным зачитанием положения. На следующий год мы будем настаивать на том, чтобы кафедра истории КПСС изыскала возможность для проведения актива по истории партии, посвященного ознакомлению комсомольцев с этой формой работы.

Теперь остановимся на работе курсовых бюро ИФХ и ТНВ факультетов.

ИФХ. В работе курсового бюро чувствуется слаженность и оперативность. Видно, это вызвано тем, что, хотя ответственный за I курс ИФХ факультета явно не справлялся со своими обязанностями, на этом факультете уделяется большое внимание решению

кадрового вопроса, который, к сожалению, до сих пор не решен на факультетах. На I курсе был проведен смотр художественной самостоятельности, КВН, создается агитбригада курса, готовится викторина «Что? Где? Когда?». Группа Ф-10 отвечает за чтение лекций об институте в школах, группа Ф-12 работает с выпускниками школ с целью привлечения в наш институт. Группа Ф-16 ведет своеобразную поисковую работу. Она должна восстановить имена секретарей комитета комсомола ИФХ факультета с 1949 по 1960 годы. Группа Ф-11 разыскивает людей из стрелковой секции МХТИ, которая в полном составе ушла на фронт. В общежитии силами I курса оформлено кафе «Прерадактиль». Но вместе с тем слабо налажена работа УВК курса, не ведется работа в общежитии.

ТНВ. Здесь все члены курсовых бюро имеют четкое представление о своей работе, знают, какие есть возможности для ее успешного проведения. Наиболее четко поставлена работа УВК курса, причем, значительную помощь оказывают учебные сектора групп. Проводятся рейды по проверке посещаемости, контролируется работа старост, неуспевающие студенты не оставлены без внимания, силами учебных секторов групп и комсоров проводятся рейды по проверке домашних заданий. Конечно, институт — не школа, здесь все учащееся добровольно, но в конечном итоге это помогает самим же ребятам.

Курсовые бюро проводят учебу комсоров по организационным вопросам, а также аттестации комсоров. Силами комсомольского бюро и студентов группы Н-16 организован вечер в кафе «Гель», подготовлены конференции к 35-й годовщине Дня Победы и к 110-й годовщине со дня рождения В. И. Ленина. Есть

чему поучиться у этих факультетов.

Теперь обратимся к аттестации комсоров I курса. Вот какова цифровая сторона вопроса: на I курсе 39 комсоров, из них явились на аттестацию 33, из 7 секретарей курсовых бюро присутствовали 5 (кроме ИХТ, ХТС). Аттестованы 20 комсоров и 3 секретаря, не аттестованы 8 комсоров и 2 секретаря, направлены на переекспертацию 5 комсоров.

Проводя аттестацию, мы хотели всесторонне проверить работу комсоров и курсовых бюро, выяснить взаимодействие комитетов ВЛКСМ факультетов, курсовых бюро и комсоров, проверить знание организационно-уставных вопросов, а также проверить ведение документации.

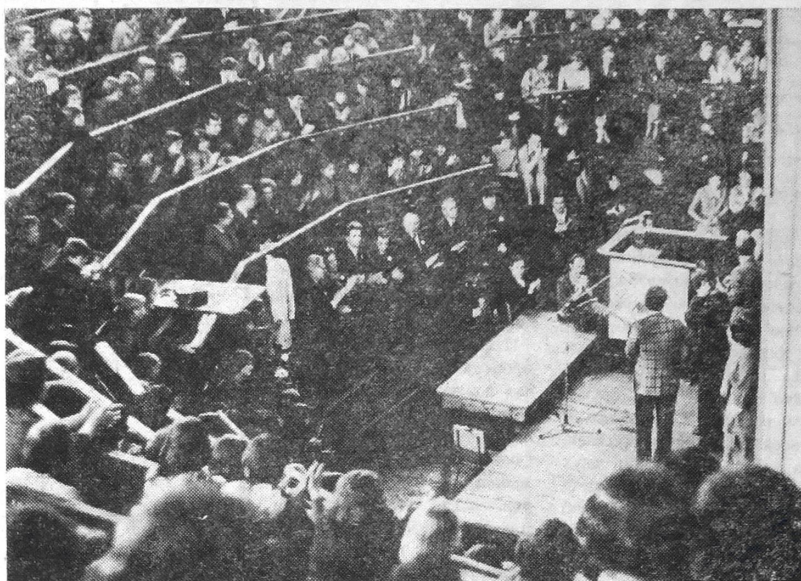
Можно сказать, что в целом цель была достигнута. Отметим, что наиболее ясное представление мы получили о качестве ведения документации и знании организационных вопросов. Что же касается всесторонней проверки работы и взаимодействия комсомольских организаций, здесь полученная информация оставляет желать лучшего.

Видно, при организации аттестации нами был допущен ряд недостатков. Исходя из мнения членов аттестационной комиссии и секретарей комитетов ВЛКСМ факультетов, удалось выявить следующее: в аттестационные комиссии было необходимо ввести человека, знакомого с работой данного факультета; председатели комиссий следовало лучше ознакомить с целью аттестации; некая некоторых членов аттестационных комиссий вылилась в то, что, например, на ИФХ и ТО факультетах были аттестованы плохо работающие комсори.

Итак, победителями I этапа смотр-конкурса по истории КПСС стали следующие группы: К-11, И-13, П-11, С-11, Ф-10, Н-14, ТО-15. Желаем вам, ребята, дальнейших побед.

Т. ГУСЕЛЬНИКОВА, ТО-36.

САМЫЙ ЛЮБИМЫЙ ПРАЗДНИК



своим выразительным названием и отличной рекламой. Помните? Это фототеатр «Нечна на камеру пенять, коли в химика пошел». Секция «Виды и формы выхода внутренней энергии у студентов-химиков» предлагала посетить «Азартное казино», «Не лезь в пробирку!», секция «Охрана окружающей среды от чересчур здоровых химиков» организовала работу филиала здравпункта МХТИ «За ваше здоровье», секция «История развития химии вообще и в МХТИ в частности» предлагала посмотреть кустакмеру «Вокруг до около химии». Не менее разнообразны были и возможности получить билет

на праздник: написать рецепт в филиал медпункта, представить экспонат в кустакмеру, 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 поистине 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. СПАСКАЯ, ТО-45,
Г. СРИБНАЯ, К-31.

Фото Ю. КАРАМАЛИКОВА.

«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 закончить 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 «менделеевцы», как шутили 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 ним присоединялись 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-

пах 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 активней — это член бюро, свивец — некачественный кабан, а ярд — метр после усадки и утруски.

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, Клушиной, Черновой, Терехова и многих других; необычное для простых «смертных», но обычное для химиков «Химлото» ТНВ факультета. Менделеевцев поздравили приехавшие на праздник гости: академики Н. М. Жаворонков и И. В. Петрянов-Соколов, ребята из Одессы, Горького, Иванова, Ленинграда, Белгорода, Вильнюсского университета, администрация клуба «12 стульев» «Литературной газеты».

Работа по секциям, за каждую 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

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. Он 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 в 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. Ягодина, деканы и зам. деканов. Участники передачи ответили на письма телезрителей.

Следующую программу — «Музыкальный кюсс» — подготовила агитбригада КХТП, богата, как известно, на музыкальные таланты. Зрители по-восточному в передаче с солистом Ла Скала, с ансамблями «Березка» и «Ромэн», но особенный восторг вызвала в зале очень точная пародия на «Бони М».

Агитбригада ТОФа выставила на суд зрителей популярную передачу «Очевидное — невероятное». Силкатчики 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 «Кабачке».

Отличную пародию на детектив разыграли неорганники. Их «Знатоки» были узнаваемы до мелочей, а увлекательный сюжет сочетался в постановке с блестящим юмором.

Закончилась программа «Голубым огоньком» (агитбригада ИФХ). Кроме всех перечисленных мимо передач, были у нас еще и Новости, и Телевизионное справочное бюро и Рекламно-информация, словом, все, как и полагается в обычной телепрограмме дня.

День химика всегда шел в ногу со временем, и сегодня, в канун московской Олимпиады, он не мог пройти мимо знаменитого девиза: «Олимпийский год — не только для олимпийцев». Почти все зрелища и аттракционы, встречавшие гостей праздника на этажах, 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 собралось немало, толкались даже в дверях. В наш век, когда твист как массовый танец сменился шейком, а шейк еще чем-то, уже без названия, вальсы и фокстроты, исполняемые нашими сокурсниками,

кажутся экзотикой. Должно быть, поэтому на лицах почти всех собравшихся в МАЗе, можно было прочесть какую-то ошарашенность. 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 БАЗа начинался аттракцион восхождения на горы. Здесь взору новоиспеченного скалолаза (а им мог стать каждый) представлялся уникальный памятник неизвестному альпинисту, здесь же можно было познакомиться со «снежным человеком» и побродить по запутанному лабиринту. За проявленное мужество участники аттракциона награждались призом — веселыми карикатурами на горные темы.

Второе отделение праздника состоялось на этот раз только из выступления наших гостей. Видимо, по случаю юбилея их было, как никогда, много: заслуженный артист РСФСР чтец Павел Шальнов; писатель-юморист Лео Измайлов — старый знакомый нашего института; Вадим Добужский, куплетист, поправивший всем

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 погонули в шквал аплодисментов и восторженных возгласов. И Иванов оправдал бурную радость своих поклонников. Тонкий ценитель поэзии, необыкновенно умный и скороспелый, 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 на будущий год и вообще всегда найдется повод, чтобы подготавливать 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 полтинформатора», подписанной идеологической комиссией («Менделеевцы» № 14 от 15 апреля 1980 г.), приведены данные только о работе факультета ХТП 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 декада по борьбе с детским травматизмом на лифтах. В связи с тем, что лифтом управляет сам пассажир, выполнение общезвестных 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 исследованиях. Срок подачи заявок до 1 июня 1980 г.

Гл. редактор Ю. Г. ФРОЛОВ.

Отв. за выпуск номера Л. С. ГОРДЕЕВ.