

МХТИ — ВСЕСОЮЗНОМУ ДНЮ ХИМИКА

Общий объем выполненных научно-исследовательских работ за 1976 г. составил 5 млн. руб.

В научных исследованиях института заняты 1295 сотрудников, 285 аспирантов очного обучения. Успешно участвуют в проведении научных работ около 2300 студентов.

По заказам промышленных предприятий и других организаций выполнено 87 разработок, в том числе для предприятий Москвы и Московской области — 37.

За 1976-77 гг. проведено дальнейшее укрупнение хозяйственной тематики: 1976 г. — 180 тем, 1977 г. — 137 тем.

Средняя сумма финансирования одной темы в этом году увеличена до 23 тыс. руб.

Общий экономический эффект использования разработок института составил 7,7 млн. руб.

Под руководством проф. В. В. Тимашева на кафедре технологии цемента разработано изобретение, внедрение которого в ПО «Воскресенскцемент» дало экономический эффект 293 тыс. руб.

На стекольном заводе в Ашхабаде в цехе листового стекла внедрен новый состав химически стойкого листового оконного стекла, разработанный группой преподавателей и сотрудников кафедры технологии стекла и ситаллов.

ГКНТ СМ СССР рекомендовал к внедрению четыре разработки института, выполненные на кафедрах проф. Н. М. Павлушкина, проф. Н. С. Торочешникова, проф. Ю. А. Стрелихева, доц. А. С. Власова.

В рамках договоров о содружестве институт выполняет более 200 работ. В содружестве с предприятиями Москвы и Московской области около 100, причем выполняются 4 комплексных договора, в которых участвуют многие кафедры института.

Созданы новые отраслевые лаборатории на четырех кафедрах: кафедре химической технологии твердого топлива, кафедре переработки и применения пластических масс, кафедре химической технологии электровакуумных материалов и приборов и кафедре кибернетики химико-технологических процессов.

От имени 499 авторов в 1976 г. поданы 130 авторских заявок, на которые к настоящему времени уже выданы 83 авторских свидетельства.

Лучшие результаты по использованию изобретений (количество авторских заявок и их экономический эффект) достигнуты на полимерном и силикатном факультетах.

Многолетний договор о содружестве связывает кафедру технологии стекла и ситаллов с Ленинским стекольным заводом. Совместная разработка коллектива сотрудников по новому декоративному материалу награждена премией Министерства промышленности.

Новый антикоагулянтный лекарственный препарат «ФЕ-ПРОМАРОН», разработанный под руководством проф. Ю. А. Стрелихева и доц. Т. В. Смирновой, запатентован в Великобритании, ФРГ, Франции, Швейцарии, Японии.

В 1976 г. успешно защищены 83 кандидатские диссертации и 1 докторская диссертация.

Количество публикаций преподавателей и сотрудников института в советских и зарубежных изданиях за 1976 год — 947.

На премирование в Минвуз СССР представлены 6 научно-исследовательских работ.



РАБОТАЕТ СЕССИОННАЯ КОМИССИЯ

Учебно-производственной комиссией профкома института создана сессионная комиссия, которая начала работу 16 мая 1977 года.

Сессионная комиссия преследует цель успешного проведения сессии в институте, выявления и устранения недостатков в период подготовки к сессии и в сессионный период. В состав комиссии входят члены учебно-производственной комиссии профкома, члены учебно-производственных комиссий профбюро факультетов. В подготовительный период работы члены сессионной комиссии проводили контроль за правильностью составления расписания экзаменов, за графиком работы читальных залов в институте, рабочих комнат в студгородке «Сокол» и в Тушино. Осуществляется контроль за

сдачей зачетов студентами. Был выявлен ряд существенных недостатков при приеме зачетов по моделированию, оптимизации.

Сессионная комиссия обратилась в ректорат с просьбой обратить внимание на работу кафедры оптимизации и моделирования.

В настоящее время каждый день с 11.30 до 14.00 в профкоме дежурит член сессионной комиссии. Члены комиссии наделены большим правом, — они имеют право присутствовать на экзамене с целью осуществления общественного контроля за сдачей экзаменов. При возникновении каких-либо вопросов вы можете обратиться в сессионную комиссию.

З. ТУИБАХОВА,
председатель сессионной комиссии.

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 (1364)
Год издания 48-й

Вторник, 24 мая 1977 г.

Цена 2 коп.

НАВСТРЕЧУ ВЫБОРАМ

ЗАВЕРШЕН НАЧАЛЬНЫЙ ЭТАП

Агитколлектив нашего института (руководители О. Ф. Кафитина, В. В. Шитиков) проводит большую подготовительную работу к проведению дня выборов в местные Советы депутатов трудящихся, которые состоятся 19 июня с. г. 13 мая партийный комитет заслушал вопрос о подготовке к выборам. Отмечена значительная работа, проведенная агитаторами (всего 187 человек) по выполнению плана агитационно-массовых мероприятий и по подготовке списков избирателей.

Общее число избирателей на

избирательных участках № 24 и № 25 составляет около 2600 человек.

Первым сдал сверенную в ЖЭКе картотеку для напечатания списков избирателей агитколлектив полимерного факультета (отв. Н. М. Козырева, В. Е. Баранов). Агитколлектив ИФХ факультета (отв. И. Л. Нестерова) первым выполнил начальный этап работы — составление картотеки избирателей. Все факультеты закончили сверку картотек к 12 мая. Списки избирателей отпечатаны к 17 мая. Некоторое отставание в подготовке списков

избирателей имело место на силикатном (отв. О. Г. Галустьян) и общетехническом (отв. С. А. Аврущенко) факультетах. Сейчас перед агитаторами института стоят задачи по расширению агитационно-массовой работы среди населения в предвыборный период и по сверке списков избирателей в избирательных комиссиях, по дежурству на агитпункте. Мы уверены, что все агитаторы правильно понимают свои задачи и не подведут агитколлектив института.

Л. Б. ЗУБАКОВА, член парткома.

День освобождения Африки



СЕРДЕЧНО ПОЗДРАВЛЯЕМ!

Ректорат, партком, комитет ВЛКСМ, местком и профком МХТИ им. Д. И. Менделеева сердечно поздравляют африканских студентов, аспирантов и стажеров с Днем освобождения Африки и желают им больших успехов в учебе, здоровья и счастья.

КОНТИНЕНТ СВОБОДЫ И НЕЗАВИСИМОСТИ

Африка — континент, больше всего пострадавший от колониализма. Колониальный гнет надолго задержал развитие стран Африки. Империалисты надеялись возместить потерю большинства колоний в Азии усиленной эксплуатацией стран Африки, но их планы были сорваны самоотверженной борьбой сначала народов Северной, а затем Центральной и Южной Африки. Страны континента особенно остро ощутили на себе последствия господства колонизаторов, которым принадлежали предприятия, плантации. Пользуясь своим экономическим и политическим могуществом, они пре-

пятствовали связям между африканскими странами. Подвергаясь эксплуатации и угнетению, народы Африки вели борьбу за освобождение от колониального ига. Во второй половине 50-х годов в странах Центральной и Южной Африки усилилось национально-освободительное движение. Оно охватило прежде всего колонию Англии, Франции, Бельгии. В результате борьбы народных масс и вопреки яростному сопротивлению колонизаторов большинство стран Африки в 60-х годах завоевало политическую независимость. Эта борьба потребовала от народов континента большого му-

жества и героизма. Многие деятели национально-освободительного движения погибли, сражаясь за правое дело.

24 мая ежегодно во всем мире отмечается как Международный день освобождения Африки. Выбор этой даты связан с событиями в городе Шарпвиль. Здесь 24 мая 1964 года состоялась мирная демонстрация трудящихся. Тысячи жителей города приняли в ней участие. Но расистский режим учинил расстрел демонстрантов, в результате чего были убиты и ранены тысячи людей.

Вильям АХОРТОР (Гана),
П-12.

РЕСПУБЛИКА МАЛИ

Республика Мали — государство в Западной Африке. Территория — 1204 тыс. км². Население — 5,38 млн. чел. Крупные народности — бамбара, фульбе, сенифо, туареги, сараколе, сонгой, малинке. Столица — Бамако (182 тыс. жит.). Государственный язык — французский. 60% населения исповедует ислам. Остальные придерживаются местных культов. 1% — католики.

С конца XIX века Мали, так называемый Французский Судан, находилась под колониальным господством Франции. В 1960 г. Мали вместе с Сенегалом образовали независимую Федерацию Мали, после распада которой была провозглашена суверенная Республика Мали. Это произошло 22 сентября 1960 г.

В завоевании малийским народом национальной независимости большая заслуга принадлежит партии Суданский Союз — РДА (основана в 1946 г.), которая провозгласила необходимость развития страны по некапиталистическому пути.

С 1960 по 1968 гг. в Мали под руководством РДА был проведен ряд социально-экономических преобразований, в результате которых укрепилась национальная независимость страны. Государственный сектор занял ведущее место в народном хозяйстве. Большой поддержкой в строительстве независимой экономики яви-

лось сотрудничество с СССР и другими социалистическими странами. При содействии СССР в Мали построены цементный завод, некоторые учебные заведения.

В ноябре 1968 г. в Мали произошел военный переворот. Всю полноту власти в стране взял в свои руки Военный комитет национального освобождения (ВКНО). Политические партии были запрещены, действие Конституции приостановлено. Высшим органом власти в Мали до сих пор является ВКНО.

В июне 1974 г. принята новая Конституция Мали. Под контролем ВКНО продолжают свою деятельность профсоюзы (национальный союз трудящихся Мали).

На международной арене Мали выступает с антиколониальных позиций, проявляет заинтересованность в развитии отношений с СССР и другими социалистическими странами. Однако в то же время расширяется сотрудни-

чество с Францией, ФРГ, США, Канадой.

Мали — член Организации Африканского Единства.

С точки зрения экономического потенциала, Мали — аграрная страна. В сельском хозяйстве занято 20% населения. Сельское хозяйство и рыболовство дают более 60% валового национального продукта. Преобладает общинное земледелие.

Промышленность представлена главным образом предприятиями по переработке сельскохозяйственной продукции, на которых занято около 20 000 человек. За годы независимости построено несколько крупных предприятий для переработки овощей и фруктов и другой сельскохозяйственной продукции.

Молодой рабочий класс Мали ведет последовательную борьбу за социальные преобразования, за демократические права и свободы.

Диарра САЛИЯ (Мали),
С-44.

ДЕНЬ ХИМИКА

САМЫЙ ВЕСЕЛЫЙ ПРАЗДНИК В ИНСТИТУТЕ

День химика-77 проходил в МХТИ 17 апреля. Тем, кто сравнивает этот праздник с предыдущими, хочется постоянно повторять слово «впервые». Впервые День химика проходил в воскресенье, впервые гостям праздника был предоставлен весь институт, впервые три самые веселые группы в полном составе получили билеты на День химика. Впервые... но лучше рассказать все по порядку!

День химика начался с порога института: с праздничных стенгазет, с карикатур, словаря, который всем несведущим открывал глаза на значение математических терминов и происхождение названий химических элементов. День химика начался с выступления агитбригад на площадке перед БАЗом, па сцене из сдвинутых столов. Праздник наполнил весь институт. БАЗ светился от улыбок, готовый в любую минуту взорваться смехом. Вокруг шурали праздничными номерами «Менделеевца», водили ручками и карандашами по карточкам химлото (которое, как уверяли его организаторы, «шнбко выигрышно»). — ждали начала торжественной части...

Праздник открыл ректор МХТИ, член-корреспондент АН СССР Г. А. Ягодин. С приветствиями и поздравлениями выступил Герой Советского Союза летчик-космонавт В. П. Жолобов, преподаватели ин-



Летчик-космонавт В. П. Жолобов приветствует менделеевцев

ститута—Герой Социалистического труда профессор Б. В. Громов и лауреат Государственной премии профессор [М. Х. Карапетянц]

Гостей Дня химика приветствовали факультетские агитбригады. Трудно было создать хорошую программу для двухминутного выступления, но с этой задачей все они достаточно успешно справились. Короткие, предельно сжатые выступления представ-

ляли каждую агитбригаду, ее характер, манеру исполнения. Приятно удивили нас и агитбригады химфака МГУ, химфака ГГУ, института культуры. Их остроумные, прекрасно сыгранные миниатюры пришлись по душе зрителям.

После окончания первой части праздника начались конкурсы для зрителей, тираж химлото и праздничный выпуск устного журнала «Молодость». Летчик-космонавт В. П. Жолобов рассказал о своем пути в космос, о полете, о невесомости и в заключение еще раз поздравил всех с Днем химика, пожелав успехов во всем, а в химии—прежде всего. Космонавту был преподнесен умижающий институтского производства подарок—стеклянный самовар.

Затем последовала лирическая страничка—артист Театра миниатюр Г. Матвеев пел свои песни, а за ней—юмористическая. У нас в гостях—администрация Клуба «12 стульев» «Литературной газеты» В. Веселовский, Л. Измайлов и Н. Станиславский. Главным редактором Клуба был прочитан доклад «О мерах по дальнейшему увеличению производства чувства юмора на душу населения», важную часть которого занимал вопрос об экспорте чувства юмора. Доклад на столь животрепещущую тему заинтересовал всех без исключения. После прений по докладу, в которых выступили Л. Измайлов и Н. Станиславский, администрация Клуба «12 стульев» ответила на во-

просы аудитории. Продолжил юмористическую страничку пан Гималайский—Р. Рудин.

Окончен устный журнал. Гостей ждут «Веселый химический музей», «Клуб кинопутешествий», выставочный зал «Мир наших увлечений» и кинозал «Мульти-пульти».

Большой заключительный концерт. Выступают СТЭМ Белгородского технологического института, студенты Вильнюсского университета, студенты МХТИ из ГДР, Монголии, Ливана. И вновь вышли на сцену агитбригады, опять слышны песни А. Евстигнеева и В. Беляева. СТЭМ нашего института впервые представил на суд зрителей инсценировку рассказа М. Зощенко «Нервные люди», а кукольно-драма-

тический театр показал отрывок из рассказа В. Шукшина «До третьих петухов». Группа Н-26 показала фильм-детектив «Проникновение», пришедший по душе каждому менделеевцу. После выступления долго не смолкали аплодисменты, после окончания концерта расходились неохотно...

В вестибюле висел огромный плакат «Уходя, оглянись!» Все оглядывались, иногда даже останавливались—уходить не хотелось. Этот день, пролетевший так незаметно, запомнился всем надолго. День химика—самый веселый праздник в нашем институте, и хочется сказать спасибо всем, кто сделал его таким.

И. ФЕЙГИНА, ТО-15.



Выступают гости из Вильнюса



Зал ждет начала торжественной части

СПАСИБО ВАМ ЗА ЭТОТ ДЕНЬ

Наверное, всем понравился День химика. Успех этого праздника в большой мере был определен участием в его подготовке двух интересных людей: зам. председателя Оргкомитета Ю. Гусева и главного сценариста С. Темкина. Именно они стали главной опорой Оргкомитета и подготовили все те многочисленные мероприятия, которые составили программу праздника. Они же помогли редколлегии «Менде-

леевца» подготовить праздничный выпуск.

Грандиозные мероприятия по подготовке Дня химика выявили много талантливых организаторов и исполнителей. Хочется особенно отметить Ю. Гусева, про которого можно сказать очень коротко: человек—не только слова, но и дела. Его большой организаторский талант, доброжелательность и умение находить подход к самым разным лю-

дям, глубокая принципиальность и ответственность при выполнении порученного дела—все это было уже залогом успеха институтского праздника.

Успехов вам, Юра, Сепя, и всем тем, кто так хорошо организовал и подготовил институтский День химика!

П. ПАВЛОВ,
зам. секретаря
комитета ВЛКСМ.

КОМИТЕТ ВЛКСМ И ПРОФКОМ ВЫРАЖАЮТ БЛАГОДАРНОСТЬ

Секретариат комитета ВЛКСМ и Президиум профкома МХТИ им. Д. И. Менделеева рассмотрели вопрос об итогах проведения в институте традиционного Дня химика. Отмечено, что прошедший праздник был наиболее интересным из всех проведенных ранее. Как никогда много студентов и сотрудников института приняли участие в его подготовке.

Большой успех выпал на долю устного журнала, подготовленного Клубом МХТИ (ответственная С. А. Белошицкая, ведущая Л. Дагаева).

Впервые работал выставочный зал творчества студентов и сотрудников института, в организации которого приняли участие студенты группы И-35 Е. Калинина, Р. Казьмина, Р. Казьмин, Г. Струков и др. Интересные работы представили А. Ф. Афанасьев, Т. В. Клушина, Э. В. Чернова, А. С. Чезурной, В. Г. Терехов и многие другие.

Большой популярностью пользовался веселый химический музей, экспозиция которого была собрана студентами ПХТ факультета—Л. С. Рельваковой, И. Вороньковой, В. Герасимовым и др.

Интересные любительские фильмы были показаны в «Клубе кинопутешествий», который был организован под руководством «ветерана» Дня химика В. Меньшикова.

Зрителям запомнились выступления агитбригад, праздничный концерт, фильм группы Н-26.

Большую работу по оформлению института проделали факультетские редколлегии.

Комитет ВЛКСМ и профком МХТИ выражают благодарность Оргкомитету Дня химика, Ю. Гусеву, главному сценаристу С. Темкину, председателю правления кафе В. Докучаеву, клубу песни студентов из ГДР, монгольским, ливанским студентам и всем тем, кто готовил этот праздник.

Комитет ВЛКСМ,
профком.



Р. Рудин отвечает на вопросы зрителей

В МХТИ им. Д. И. Менделеева

СПРАШИВАЕМ — ОТВЕЧАЮТ

После проведения 17 апреля Дня химика институт еще долго жил впечатлениями от этого праздника. По всюду шел оживленный обмен мнениями — часто восторженными, иногда спокойными, реже отрицательными.

Для получения объективной оценки прошедшего праздника редколлегия «Менделеевца» подготовила анкету с рядом вопросов и попросила ответить на них товарищей, которые присутствовали на Дне химика.

Сегодня мы знакомим вас с их мнениями.



Г. А. Ягодин знакомит
В. П. Жолобова с институтом

Понравился ли Вам День химика в целом? Можете ли Вы сказать, что понравилось больше и меньше всего?

Б. И. Степанов: «День химика в этом году мне очень понравился. Во-первых, приятно было провести его в родных стенах Менделеевки. Во-вторых, порадовало обилие выдумки, которую проявили организаторы Дня химика. Оформление помещений, устный журнал, выступления агитбригад — все это подкупало искренним желанием организаторов (а их было много) показать, на что способна молодежь, когда она хочет хорошо отдохнуть и повеселиться.

Конечно, кое-где проскальзывали огрехи — были длинноты, а следовательно, моменты скуки, были элементы безвкусицы и пошлости, но таких элементов было мало, и они не могли испортить поистине праздничное настроение, которое охватило присутствовавших буквально с первого появления в живописных помещениях института.

Главный вывод из всех выступлений — студенческая молодежь у нас талантливая, яркая, с хорошими организаторскими способностями, с чувством ответственности за порученное дело. Нашим студентам — все по плечу! Побольше на них возлагать ответственности, поменьше опеки, и они свернут горы!»

В. В. Меньшиков: «Да, понравился, хотя не обошлось и без некоторых накладок. Больше всего понравилось то, что это был действительно общий праздник, как бы фестиваль студентов, что в его подготовке участвовало много людей, и они относились к делу с энтузиазмом, желанием и любовью. С другой стороны, обидно, что многие должностные лица и организации все еще относятся к этому студенческому празднику как к пасынку».

Н. Ф. Медведева: «День химика-77 понравился больше, чем все предыдущие. Хорошо, что он проходил не только в БАЗе, очень удачно были организованы веселый химический музей, выставка самодеяльных художников, клуб кинопу-

тешествий, химлото, хорошо, что он проводился в свободное от занятий время, что это был настоящий студенческий праздник.

Не понравились выступления отдельных агитбригад («Квант», полимеры), большой праздничный концерт был затянут».

В. Е. Кочурихин: «День химика понравился.

Считаю явно лишним последнее выступление мастеров веселого настроения и одной агитбригады ИФХ факультета (балалаечники в расшитых рубашках)».

Ю. Н. Гусев: «Да, понравился. Выделять какие-либо фрагменты вряд ли имеет смысл».

О. Зельдис (П-18): «День химика в целом мне очень понравился, я получила массу удовольствия. Больше всего понравились большой заключительный концерт и выступление Клуба «12 стульев». Меньше всего — остальные две страницы журнала «Молодость». Они как-то выбивались из общей струи, не соответствовали настроению».

Почувствовали ли Вы принципиальное отличие Дня химика от традиционных студенческих вечеров?

В. В. Меньшиков: «Такой общестуденческий праздник, как День химика, и должен отличаться от факультетских вечеров своими масштабами, привлеченными силами. С другой стороны, слово «традиционный» для факультетских вечеров, к сожалению, ассоциируется у их организаторов с формой проведения. Никто не заставляет их следовать установившимся «традиционным» штампам, наоборот, надо искать новые, оригинальные формы проведения вечеров».

Н. Ф. Медведева: «День химика надо рассматривать как институтский фестиваль искусств, а традиционные вечера — как вечера отдыха факультетов».

В. Е. Кочурихин: «Безусловно, чувствуется отличие Дня химика от традиционных студенческих вечеров. Термин «студенческий» в принципе неверен, — вечер всегда является факультетским. День химика должен быть гораздо более интересным и лучше организованным».

Ю. Н. Гусев: «Безусловно! Это не совсем небо и земля, но масштабы, методы и форма проведения заметно отличаются».

О. Зельдис: «День химика, конечно, резко отличается от обычных вечеров. Он был четко организован, очень хорошо подготовлен. Целый день веселья, смеха, отличного праздничного настроения запомнится надолго. К сожалению, о традиционных студенческих вечерах не всегда это можно сказать».

Не считаете ли Вы, что химическая тема в различных вариациях должна быть красной нитью программы праздника и ее удельный вес — максимальным? Не показалось ли Вам в

этой связи, что отдельные выступления не были гармонически связанными с тематикой праздника и даже излишними?»

В. В. Меньшиков: «Не только химическая. Есть круг тем, близких каждому: студенческие, внутринститутские, темы быта, которые можно обыгрывать бесконечно, причем делать это надо весело, с большим вкусом, тактом и оптимизмом. К сожалению, выступления практически всех наших институтских агитбригад не отличаются высоким уровнем, и это особенно обидно, так как мы в свое время при создании команды КВН потратили много сил на решение именно данной проблемы. Совету агитбригад необходимо следить за этим, ведь показывать можно на сцене не все и не как-нибудь. Любое выступление требует тщательной, кропотливой работы, репетиций, оно должно быть отточено как в текстовом отношении, так и в постановочном и техническом воплощении. Нельзя пускать на студенческую сцену халтуру и пошлость».

О. Зельдис: «Мне кажется, что на Дне химика в выступлениях химическая тема в достаточной мере присутствовала».

Ю. Н. Гусев: «Совершенно не обязательно! Небезызвестный вам спор между физиками и лириками так ни к чему и не привел, потому что физика лишилась бы той эмоциональной окраски, которая ей присуща, если бы сами физики не были в душе лириками. Химия в ее различных вариациях перестанет быть увлекательной, если сами химики в своей повседневной работе разучатся видеть не менее прекрасные нехимические вариации».

В МХТИ даже в рамках ФОПа отсутствует секция сценического искусства, поэтому от студентов-химиков трудно добиться гармонического сочетания выступлений с тематикой праздника, хотя это в идеале было бы наиболее желательным».

Имеет ли смысл, чтобы в выступлениях и концертной программе нашли отражение история Менделеевки и химии вообще?

В. В. Меньшиков: «Несомненно. Ведь Менделеевка — это наш родной дом. Все мы любим его, необходимо знать его историю, как необходимо и стремиться сделать его лучше во всех отношениях».

Н. Ф. Медведева: «Химическая тема, история Менделеевки должны быть красной нитью праздника, агитбригады должны готовить специальные программы к этому дню, а не давать программы своих традиционных вечеров. Поэтому удачным, на мой взгляд, было выдвижение девиза праздника — «Мы рождены, чтоб сказку сделать былью!» Можно и в дальнейшем выбрать девиз, учитывающий химическую тематику».

Ю. Н. Гусев: «Необходимо досконально знать как историю Менделеевки, так и химию вообще, чтобы брать на себя смелость свободно и, главное, грамотно интерпретировать их в выступлениях и концертной программе».

О. Зельдис: «По-моему, это целесообразно. Но нужно учесть и то, что в этот день не хочется слушать слишком серьезную, насыщенную фактами лекцию».

Удобен ли воскресный день для проведения праздника?

На этот вопрос все дали положительный ответ.

Ваши пожелания?

Н. Ф. Медведева: «Желательно, чтобы профессорско-преподавательский состав, сотрудники института принимали более активное участие в подготовке праздника и в его концертной программе».

В. В. Меньшиков: «Надо, чтобы День химика стал действительно всеобщим институтским праздником, чтобы каждый проникся этим чувством праздничности, чтобы организация его была бы не делом группы людей, а делом всех, и все были бы не пассивными зрителями, а участниками».



Л. Измайлов читает монолог «Ненавижу»

В. Е. Кочурихин: «Считаю, что сотрудники и, в первую очередь, преподаватели должны присутствовать на Дне химика. Совершенно неправильно, что Оргкомитет сам определяет, кому из сотрудников быть на Дне химика. В результате даже некоторые участники выставки в МАЗе не имели билетов. Процесс общения студентов и преподавателей дол-



Поэт А. Евстигнеев

Материалы 2 и 3 стр. подготовлены культурно-массовым и комсомольским отделами «Менделеевца».

Фото И. ЯМИНОВА.

Продолжение публикаций о Дне химика читайте в следующем номере.



ТРЕТИЙ ТРУДОВОЙ СЕМЕСТР РАБОЧИЙ ПУЛЬС СТОЛИЦЫ

Деятельность студенческих отрядов велика и многогранна: среди их рабочих объектов — жилищное и внутризаводское строительство, благоустройство столицы. Одним из важнейших направлений работы ССО является участие в реконструкции промышленных предприятий.

На октябрьском Пленуме ЦК КПСС еще раз было подчеркнуто значение, которое имеет реконструкция действующих предприятий как важное средство повышения эффективности производства. Еще шире становится участие в этой работе бойцов ССО. Минувшим летом более 2000 бойцов стройотрядов работали на строительных площадках московских заводов. Среди них были бойцы ССО МХТИ. Менделеевцы работали на стройплощадках керамических заводов в Кучино, Кудиново, трудились в цехах пар-

фиомерной фабрики «Свобода», ремонтировали корпуса общежития на «Соколе», строили новый корпус общежития в Тушино.

На промышленных объектах сосредоточена самая современная техника, здесь трудятся большие коллективы рабочих, в которые на время третьего семестра вливаются бойцы ССО.

История предприятий, революционные и трудовые традиции нескольких поколений рабочих, их сегодняшние дела — этим содержанием для нас наполняется емкое слово «романтика».

Реконструкция и строительство промышленных предприятий — это составная часть задачи по осуществлению генерального плана развития нашей столицы, превращению Москвы в образцовый коммунистический город. В этом году наши

отряды будут вновь работать на строительных площадках в Кудиново, Голицыно, заниматься жилищным строительством. Здесь собраны все условия для дальнейшего развития и совершенствования производственной и воспитательной работы в ССО: высокая техническая оснащенность строек, большие возможности для повышения эффективности труда и качества работы, благодатное поле деятельности для рационализаторской мысли, круглогодичная связь студентов с рабочими коллективами. Всех преимуществ не перечислить. Но главное — здесь громче всего слышен рабочий пульс столицы — напряженный, трудовой пульс, который мы, бойцы ССО, учимся чувствовать.

Н. СПИЦИНА,
комиссар вузовского
штаба ССО МХТИ.

ТОФ

МОСКОВСКИЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ

ложение о ССО, познакомились с комиссарскими службами в отряде. Были приняты социалистические обязательства на подготовительный период.

Задача отряда — не только ударно поработать, но и интересно отдохнуть, набраться сил для следующего учебного года. Увлекательные экскурсии по Москве и Подмосковию, прогулки на теплоходе, залы Московского кинофестиваля, театры, музеи, выставки, походы и вечера — все это ждет тех, кто будет летом работать в нашем отряде.

Формируется агитбригада,

которая даст концерты для бойцов отряда и населения.

Спортивный сектор сделает все, чтобы ребята набрались за лето сил и бодрости. Будет организована сдача норм ГТО, проведены спортивные соревнования по бадминтону, теннису, волейболу. Ребята будут заниматься любимыми видами спорта и приведут в порядок подшефный стадион, помогут благоустроить территорию подшефного детского сада.

Мы надеемся, что наши трудовые успехи будут достойным подарком стране к 60-летию годовщины Октября.

Л. МЕЛЬНИКОВА,
ТО-35.

ГОЛИЦЫНО — 77

Жизнь Менделеевского института невозможно представить без студентов в форме бойцов ССО. Каждой весной начинается кипучая деятельность по формированию отрядов, а осенью — звучат деловые рапорты о трудовых успехах.

Студенты нашего института трудились почти во всех уголках страны на промышленных предприятиях и сельскохозяйственных объектах. Эмблему «ССО-МХТИ» можно было встретить в Карелии и на Сахалине, на КамАЗе и в Астрахани, в Москве и на БАМЕ.

В этом году Менделеевка формирует 18 отрядов на различные стройки страны. Одним из таких отрядов является и наш Московский «Голицыно-77», который организуется на базе ХТП факультета. Отряд будет работать на одной из важнейших московских строек — Голицынском заводе керамических изделий. Студенты будут помогать стране строить кирпичный цех-автомат, спроектированный в Бол-

гарии и оснащенный современным оборудованием. Бок о бок с нашими ребятами будут работать и болгарские специалисты.

Отряду будет поручено бетонирование площадок вокруг цеха, устройство бетонных подъездных дорог, строительство фундамента пятиэтажного жилого дома и многое другое. Но основной задачей отряда является создание условий, в которых с наибольшей полнотой могли бы проявиться способности каждого студента.

Все мы с нетерпением ждем конца второго семестра, чтобы приступить к третьему.

И. СТЕПОЧКИН,
комиссар отряда
«Голицыно-77».

Уже несколько лет в нашем институте существует активная лекторская организация — школа молодого лектора. Почти каждый второй-третий первокурсник непременно побы-

вает (хотя бы из любопытства) на ее занятиях и лишь со II курса поймет, прикипел ли к ней душой, а таких набирается немало. А так как в нашем отряде таких ребят тоже достаточно, то мы и решили, что не будем ограничиваться лишь работой на объекте, а создадим свое лекторское ядро и будем читать лекции на предприятиях района по комсомольским путевкам от нашего института. Так мы решили на первом собрании, и сразу же закипела работа: одни ребята занялись составлением конспектов лекций по актуальнейшим вопросам современности, другие решили использовать уже готовые лекции из фонда ФОПа. Но ведь надо еще все время быть в курсе событий, т. е. не пропускать тех лекций, которые читают сейчас в ШМЛ. Ребята активно и заинтересованно включились в подготовку цикла лекций, ведь для многих из них это будет первым публичным выступлением. Так что теперь дело за слушателями!

И. ВОЛИЧЕВА,
член лекторской группы
ССО «Голицыно-77».

ИХТ

ДМИТРОВ — 77 ДЕЙСТВУЕТ

к реконструкции коровник, разгружали машины. Бойцам отряда интересно было увидеть те объекты, на которых им предстоит работать в третьем трудовом семестре. Этот воскресник еще больше сплотил членов отряда — и опытных ветеранов, и новичков-первокурсников.

Теперь бойцам отряда осталось успешно сдать весеннюю сессию и в июле месяце на-

чать работу уже в знакомом им совхозе «Куликовский».

Немного на то, что отряд сформирован, штаб отряда еще принимает заявления от студентов. Тем, кто пока не решил, где трудиться летом, советуем поехать в отряд «Дмитров-77» ИХТ факультета. Вы не пожалеете!

И. БУРЦЕВА,
комиссар отряда.

По следам наших ВЫСТУПЛЕНИИ СПАСИБО ЗА ПРИНЯТЫЕ МЕРЫ

В прошедшем месяце в газете «Менделеевец» была напечатана статья «Где взять учебники?»

От имени всего потока ТОФ и ХТП факультета я хочу выразить благодарность за принятые библиотекой меры. Буквально через несколько дней после выхода статьи библиотека предложила нам 300 экз. Ф. Грунда «Программирование на языке ФОРТРАН-IV» и некоторые другие книги.

Искренне благодарим библиотеку за внимательное отношение к нашей просьбе.

Н. ГЛОТОВА, П-23.

ПРИГЛАШАЕМ ВСЕХ

27 мая 1977 года в МАЗе в 15.00 состоится вечер, посвященный советско-индийской дружбе, которой в апреле этого года исполнилось 30 лет.

19 апреля 1948 года Советский Союз и Индия впервые в истории подписали Договор о дипломатических отношениях, и с тех пор дружба между нашими странами крепнет год от года.

9 августа 1971 года между СССР и Индией был заключен Договор о дружбе, сотрудничестве и мире.

На вечере выступят представители индийского посольства в СССР. Будут показаны индийские документальные фильмы «Йога», «Рассказ о двух листьях и одном бутоне», «Спокойствие». Мы приглашаем на вечер всех желающих.

Землячество индийских аспирантов
МХТИ им. Д. И. Менделеева.

НОВЫЕ КНИГИ

Лакокрасочные материалы. Техн. требования и контроль качества. Справочное пособие. В 2-х т. Сост. К. Т. Сулимова, М. Л. Лившиц и В. В. Соковикова. Т. I. М., «Химия», 1977. 335 с.

Каталитические свойства веществ. Справочник. В 4-х т. Т. 4. Под общ. ред. Я. Б. Гороховатского. Киев. «Наукова думка», 1977. 295 с.

Розенфельд И. Л. Ингибиторы коррозии. М., «Химия», 1977. 350 с.

М. Аскарлов, Н. Мухитдинова и А. Назаров. Полимеризация аминалкилакрилатов. Ташкент, «Фан», 1977. 176 с.

В. Ф. Вольнец и М. П. Вольнец. Аналитическая химия азота. М., «Наука», 1977. 307 с.

Реакционная способность, механизмы реакций и структура в химии полимеров. Ред. А. Дженкинс и А. Ледвис. Пер. с англ. Под ред. В. В. Коршака. М., «Мир», 1977. 645 с.

Химия соединений редких и цветных металлов. Сборник статей. Отв. ред. Х. Р. Исмаилов. Ташкент, «Фан», 1977. 95 с.

Г. А. Аксельруд и А. Д. Молчанов. Растворение твердых веществ. М., «Химия», 1977. 268 с. (Процессы и аппараты хим. и нефтехим. технологий).

Б. Н. Девятков, Н. Д. Демиденко и В. А. Охорзин. Динамика распределенных процессов в технологических аппаратах, распределенный контроль и управление. Красноярск, Кн. изд., 1976. 310 с.

Н. Н. Лебедев. Перспективы развития промышленности органического синтеза. М., «Знание», 1977. 64 с.

Б. В. Ткачук и В. М. Колотыркин. Получение тонких полимерных пленок из газовой фазы. М., «Химия», 1977. 214 с.



КВМ ФРАЗЫ...

Нет ничего проще и ничего сложнее того, чего мы не знаем.

Мир стал устойчивее: чтобы перевернуть его, теперь уже запрашивают не только точку опоры, но еще и ЦУ.

Его линия поведения складывалась из точек зрения вышестоящих.

Задача, не имеющая решения, — не задача.

Самое плохое при насморке — это тысячи добрых советов, как от него избавиться.

Дефицит бывает лишь на то, что есть.

В отличие от слепых у неграмотных нет своего алфавита.

Если говорить всю правду, самому ничего не останется.

Гл. редактор Ю. Г. ФРОЛОВ