

Менделеевец

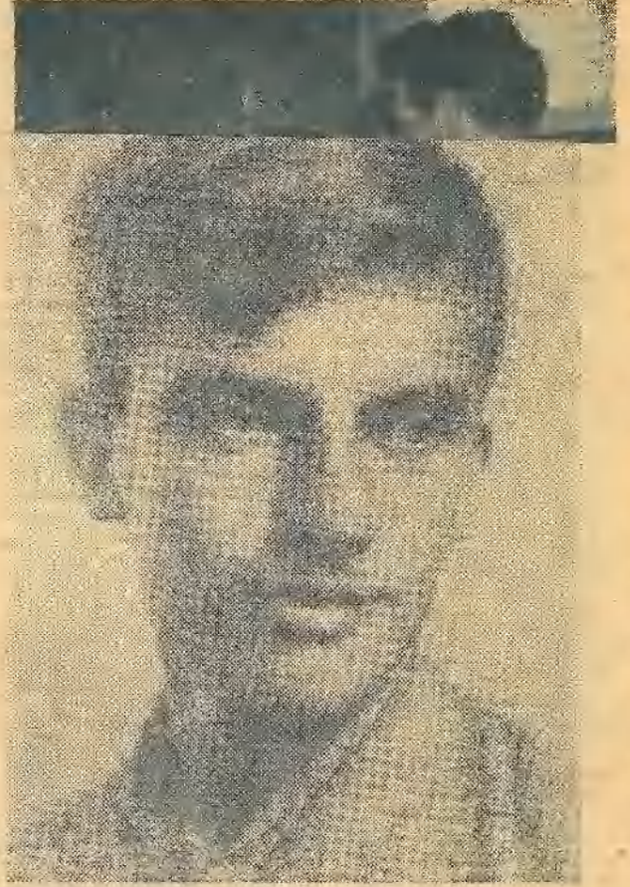
Орган парткома, комитета ВЛКСМ, профкома, месткома и ректората Московского ордена Ленина химико-технологического института имени Д. И. Менделеева

№ 11 (904)
Год издания 37-й

ВТОРНИК, 6 апреля 1965 года

Цена 1 коп.

К 20-ЛЕТИЮ ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЫ



ВУЗ—ПЕРЕДНИЙ КРАЙ НАУКИ НАШ ИНСТИТУТ УДОСТОЕН ДИПЛОМА ПЕРВОЙ СТЕПЕНИ

22 февраля этого года Комитет Совета Выставки достижений народного хозяйства СССР обсудил научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы высших учебных заведений, представленных в павильоне «Образование в СССР».

Комитет Совета Выставки достижений народного хозяйства СССР постановил наградить МХТИ имени Д. И. Менделеева Дипломом первой степени за разработку и внедрение новой технологии получения азотных удобрений и осуществление синтеза новых полиэлектrolитов, поликарбонатов, полиамидов и клея холодного отверждения на основе фурфуролоксисилана.

ВЫСОКИЕ НАГРАДЫ

Постановлением Комитета Совета Выставки достижений народного хозяйства СССР от 22 февраля 1965 года за разработку и внедрение в народное хозяйство научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ высших учебных заведений, представленных в павильоне «Образование в СССР», группа ученых МХТИ

награждена Дипломом почета и медалями.

Диплома почета удостоен профессор Николай Семенович Торочешников за научное руководство разработкой новой технологии получения азотных удобрений.

Золотой медалью и денежной премией в размере 200 рублей награждена старший научный сотрудник Анна Семеновна Тевлина за разработку новых типов полиэлектrolитов.

Бронзовой медалью и денежной премией в размере 50 рублей награждены:

доцент Иван Васильевич Каменский — за разработку и внедрение клея холодного отверждения на основе фурфуролоксисилана;

доцент Ольга Валериановна Смирнова — за научное руководство разработкой новых поликарбонатов;

доцент Ольга Яковлевна Федотова — за научное руководство разработкой новых полиамидов.

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

Ректорат, партийная и профсоюзная организации института, комитет ВЛКСМ, профессора, преподаватели, студенты, аспиранты, рабочие и служащие МХТИ сердечно поздравляют венгерских учащихся со славною годовщиной — 20-летием освобождения Венгрии от фашистского ига.

Этот праздник особенно дорог нам, советским людям, так как он скреплен кровью советских и венгерских воинов, не щадивших своих жизней в борьбе за свободу венгерского народа.

Желаем вам, дорогие венгерские товарищи, больших успехов в учебе на благо вашей Родины, счастья и процветания в жизни.

Пусть узы дружбы и сотрудничества между нашими народами будут крепки и неразрывны.



СРЕДИ студентов Менделеевки в 1934 — 1939 гг. большим авторитетом пользовался застенчивый, скромный студент Николай Ключников. Все привлекало в нем: ясный ум, глубокая внутренняя культура, спокойный, уравновешенный характер, предельная честность и правдивость.

Учился Коля отлично. И хотя отличников было немало, Коля резко выделялся среди них. В нем удачно сочетались блестящие способности и большое трудолюбие. Работал он много и увлеченно. Вспоминается общежитие на Соколе. Зажав руками уши, чтобы не слышать не в меру развеселившихся друзей, Коля мог часами сидеть над заинтересовавшей его книгой по химии или физике. Рамки обычной программы были для него тесны. Он знал значительно больше и глубже, чем это требовалось от хорошего студента.

Поэтому многие ребята предпочитали за консультацией обращаться в 88-ю комнату четвертого корпуса, где жил Коля Ключников.

Вместе с тем Коля был веселый, жизнерадостный человек. Он с увлечением читал по памяти поэмы Маяковского, страстно любил музыку, способен был простоять ночь в очереди за билетами на спектакль «Анна Каренина» с участием Хмелева и Тарасовой.

Весна 1939 года. Николай Ключников напряженно работает над проектом «Цех полихлорвинилового смолы». Он находит ряд оригинальных, новых инженерных решений, которые заинтересовали проектные организации. Государственная экзаменационная комиссия признает его проект выдающимся.

Окончен институт. Впереди интересная, творческая работа. Все мы тогда считали, что Николай Иванович Ключников

ОН МОГ БЫ СТАТЬ БОЛЬШИМ УЧЕНЫМ

будет выдающимся ученым. Но нашим предсказаниям не суждено было сбыться...

На второй день после начала Великой Отечественной войны Коля пишет из Армии: «Милая мама! Состоялось то, о чем уже давно думали многие. Но в этой войне мы должны победить и это будет». Через несколько дней полк, в котором служил Коля, отправился на фронт. Понимая всю боль и тревогу матери, он пишет: «...Конечно, нужно отдавать отчет в том, что я буду на фронте. Но нужно учиться и то, что это необходимо и обязательно, и иначе быть не может. Мама! Это нужно понимать и нужно быть спокойной».

Николаю и его товарищам пришлось первыми отражать яростные атаки гитлеровской армии, равшейся к Киеву. В тяжелых, изнурительных бо-

ях проходит месяц. «За эти дни я много видел и пережил. Прошел месяц войны, но мне он показался годом», — пишет Коля домой. Короткий отдых и снова в бой... Своего раненого товарища он выносит с поля боя, отправляет в госпиталь, а сам снова идет в бой защищать свою Родину, которую он так любил.

Он мог бы быть большим ученым, крупным инженером. Но в тяжелую для Родины пору Коля Ключников мужественно перенес все испытания, которые выпали на его долю. Он отдал жизнь за счастье своей Родины. Короткая, но яркая жизнь Николая Ключникова, прекрасного человека, патриота, верного сына своей Родины, должна быть образцом для нашей молодежи.

П. ЗАГОРЕЦ,
доцент.

ПРАЗДНИК БРАТСКОЙ ВЕНГРИИ

4 апреля — венгерский национальный праздник. 20 лет назад Советская Армия завершила освобождение Венгрии от фашистских захватчиков.

Для нас этот день очень дорог. С него начинается для нас новая жизнь, жизнь, свободная от унижений, от темных дней, без единого луча надежды. Далеко ушло то время, когда на улицах выстраивались длинные очереди унылых безработных возле так называемых походных кухонь за кружкой жидкого супа.

Наши города теперь не унывать: они стали светлыми, веселыми. Здесь живет народ, верящий в свое светлое будущее.

За эти двадцать лет Венгрия достигла невиданных результатов. Жизненный уровень поднялся очень высоко, появились новые индустриальные города, новые мощные предприятия. Венгрия из отсталой аграрной

страны превратилась в аграрно-индустриальную. Марки многих наших предприятий хорошо знают за границей.

Все это достигнуто огромной волей и трудолюбием народа, начавшего свою самостоятельную жизнь. Но нельзя не сказать о великой помощи Советского Союза. В годы, очень трудные для самого Советского Союза, мы получили ценную помощь. Наши предприятия начинали работать на советском угле, голодающий народ ел советский хлеб. Но я не буду перечислять все, что мы получили в помощь от Советского Союза: простой перечень вышел бы далеко за пределы этой статьи.

Советский Союз помогает нам и теперь. Достаточно сказать, что в Волгограде для нас плавят алюминий, по неф-

тепроводу «Дружба» мы получаем нефть, по линиям высоковольтных передач к нам идет электроэнергия.



Помогает нам Советский Союз и в воспитании новых кадров. Яркий пример этому: около пятисот венгерских студентов обучаются в Москве.

Этот день отмечает вся Венгрия. Но не только она. Приятно сознавать, что его празднует весь социалистический лагерь.

АНТАЛ ЯНОШ,
венгерский студент.

На снимке (слева направо): венгерские студенты Молнар Геза и Инзельт Петер.

Фото А. ЯНОША.



В целях более широкого применения в учебном процессе программированного обучения и обучающих машин при ректорате создан постоянно действующий совет. Председатель совета — доцент Г. С. Каретников.

За активную общественную работу в Московском городском народном университете технического прогресса и экономических знаний награжден благодарственной Грамотой Всесоюзного общества «Знания» заведующий кафедрой технологии разделения и применения изотопов профессор Я. Д. Зельвенский.

Аспирант кафедры общей и неорганической химии И. В. Козлова награждена Всесоюзным обществом «Знания» памятным подарком.

37 студентов МХТИ выполнили нормы Всесоюзного физкультурного комплекса «Готов к труду и обороне СССР». В соответствии с положением Всесоюзного комплекса «Готов к труду и обороне СССР» им вручены значки «ГТО II степени». Среди них Н. С. Сорока (группа Н-14), Э. П. Сиднева (группа Ф-23), С. А. Саврасова (группа О-12).

1 апреля в институте состоялась встреча академика Н. М. Жаворонкова с иностранными студентами. Н. М. Жаворонков рассказал собравшимся о развитии химии в Советском Союзе, о последних научных открытиях. Его лекцию с большим вниманием слушали студенты из Ирака и Марокко, Венгрии и Камеруна, Нигера и Омана, Монголии и Судана и других стран.



ВЫСОКАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ КУРАТОРОВ ГРУПП

В дни, когда страна обсуждает решения мартовского Пленума ЦК КПСС, перед коллективом нашего института самой жизнью ставятся неотложные задачи, связанные с подготовкой серьезных, отличной знаящих свое дело молодых специалистов. Поэтому чрезвычайно важной является сейчас для нас правильная постановка учебно-воспитательной работы в группах.

Большая ответственность при этом ложится на плечи всех преподавателей, особенно на кураторов, которые призваны проводить воспитательную работу. Для того чтобы куратор хорошо знал, чем живет группа, необходимо наладить самую тесную связь с «треугольником».

Только в том случае, когда студенты почувствуют, что куратор их ближайший помощник, товарищ и советчик, они сами будут обращаться за советом и помощью. (Особенно это важно для I—II курсов, где коллектив еще недостаточно сплочен и требуется помощь со стороны старших товарищей). Если куратор — преподаватель и проводит в этой группе занятия, это способствует установлению более тесного контакта со студентами.

У нас на факультете технологии неорганических веществ большинство кураторов ведут занятия в курируемых группах. К ним относятся: Солохин, В. А. (Н-11), Сергеева Р. И. (Н-12), Сенечкина Л. П. (Н-21), Мышляева Л. В. (Н-23), Зельманова И. Я. (Н-22), Белевский С. Ф. (Н-32), Бахчисарайцян Н. Г. (Н-42) и другие.

Воспитательная работа в таких группах, как правило, на высоком уровне: регулярно проводятся общие собрания, многие студенты занимаются в НСО, ведется большая общественная работа.

Труднее наладить контакт с группой, особенно на старших курсах, если куратор не велет с ней занятия и сам недостаточно инициативен во всех начинаниях, способствующих сплоченности коллектива. Такое положение дел наблюдается в группе Н-34 (куратор — Платонов В. М.) и группе Н-43 (куратор — Миклулина О.).
К. КОМАРОВА.



На снимке: студентка группы Н-44 Л. Дронина изучает кинетику электрохимических реакций.

ОТКЛИКИ

Прошло пять лет студенческой жизни, и вот мы уже выпускники. Радостно, немного грустно и... тревожно.

О наших тревогах мне и хочется рассказать на страницах «Менделеевца».

На мой взгляд, уже на I—II курсах выясняется направление будущей деятельности студента. Одни интересуются исследованиями, другие проявляют способности в инженерных дисциплинах. Соответственно этому, студент может с помощью старших товарищей решить, на каких из изучаемых дисциплин ему следует остановить особое внимание. К примеру, если студент-органик стремится стать больше инженером, чем исследователем, т. е. заниматься проектированием или работать на заводе, то ему нужно более тщательно изучать такие дисциплины как черчение, процессы и аппараты, автоматизация производственных процессов, заводское оборудование, строительное дело. Тем, кто готовится стать командиром производства, надо отлично знать экономику и организацию производства.

А тем, кто хочет заняться по окончании института исследовательской работой или продолжить учебу в аспирантуре, надо возможно больше заниматься общей органической химией (особенно разделом «Строение вещества и химическая связь»), аналитикой, физической и коллоидной химией.

Это вовсе не значит, что можно кое-как плестись по другим предметам. Но все же тем, которые прежде всего пригодятся в будущем, необходимо уделять больше времени и внимания. С высоты V курса особенно хорошо видны упущения на протяжении всего

РЕПЛИКИ

МЕЛОЧИ ЛИ ЭТО?

времени учебы. Если рассмотреть этот вопрос применительно к отдельным дисциплинам, то получится примерно такая картина.

Черчение — чтение технологических чертежей. Этому нас не научили, а надо бы. Занимались мы в основном разрезами и проекциями, а этого далеко не достаточно для выполнения графических работ. В связи с этим выпуск нового пособия, автором которого является А. Ф. Афанасьев, — очень нужного и для дипломников и для выполняющих проект по курсу процессов и аппаратов — можно расценивать и как желание кафедры графики наверстать упущенное.

Математика. Студенты плохо решают дифференциальные уравнения; все выводы по термодинамике, процессам берутся на веру.

Физика и физическая химия. Недостаточно усваиваются I и II законы термодинамики и не осваиваются их практическое применение. Семинарские занятия по этим разделам нередко носят формальный характер. Часто путаются понятия: «энтальпия» и «энтропия». Вызывают нередко затруднения соотношения между единицами измерения и размерностями. Здесь тоже, по моему, недостаток тренировки.

По курсу процессов и аппаратов химической технологии основные затруднения вызывает раздел «Теплопередача», особенно методы расчета коэффициентов теплоотдачи и критериев подобия процессов, а также явление, связанное с изменением агрегатного состояния веществ и смесей.

Экономика химической промышленности. Чего греха таить, спросите почти любого старшекурсника, как составить калькуляцию производства или рассчитать фонд заработной платы, он не сможет сколько-нибудь внятно объяснить это.

Вот, сложив все эти, казалось бы, мелкие упущения,

становится ясным, почему накануне распределения и выпуска мы чувствуем себя не совсем уверенно.

Б. ЕРШОВ,
выпускник факультета
технологии органических
веществ.

ТРУДОВЫЕ БУДНИ



Вместе с весной приходит и студенческая сессия. Она приносит с собой немало беспокойства. Впереди — радости и огорчения. А чтобы огорчений было меньше, нужно уже сейчас тщательно готовиться к ней, много и упорно заниматься.

На снимке: в лаборатории термодинамики студентки группы Н-43 О. Шенева и А. Маякова проводят определение истинной теплоемкости электрическим методом.

Фото О. БУЛДАКОВА.

МЕДАЛИ—ЛУЧШИМ

Закончился Всероссийский конкурс студенческих научно-исследовательских работ, который проводился в МХТИ. 39 организаций из 29 городов РСФСР прислали на конкурс 130 работ. Большинство из них были выполнены пятикурсниками. Наибольшее число работ (12) представил Уральский политехнический институт. Наш институт представил лишь четыре исследования.

Для подведения итогов было создано 9 секций по различным областям химии и химической технологии. Особенно много работ рассмотрено в секциях органической химии и химии полимеров, аналитической химии и электрохимии. Лишь секции процессов и аппаратов пришлось рассматривать только одну работу.

Конкурсная комиссия, созданная в нашем институте под председательством проректора по научной работе, профессора Н. М. Павлушкина, должна была присудить 3 медали за 3 лучших работы. После рассмотрения 11 работ, представленных секциями конкурсной комиссии, лучшими были признаны следующие.

Работа студента Уральского политехнического института Галаменских В. Д. на тему: «Синтез и исследование некоторых свободных радикалов гидразинового ряда с бензотриазольным остатком у α-атома азота», присланная под девизом — «Лазер».

Работа студентки МХТИ имени Д. И. Менделеева Серебренниковой Э. В. на тему: «Влияние поверхностно-активных веществ на гигроскопичность и слеживаемость аммиачной селитры» под девизом —

Всероссийский конкурс студенческих работ

«Селитра». Научные руководители: профессор Александрова Е. М., доктор технических наук Торочешников Н. С., ассистент Максимов В. Л.

Работа студентов Ивановского химико-технологического института Крайнова В. А., Масленниковой Т. В. и Тереховой Л. И. на тему: «Изучение возможности улучшения электрических характеристик и повышения удельных объемов и снижения вылаемости рудных масс отрицательных электродов щелочных железо-никелевых аккумуляторов» под девизом — «Электрод».

Кроме трех медалей за указанные выше работы, конкурсная комиссия присудила 65 грамот за хорошие исследовательские работы. В их числе 3 работы, представленные нашим институтом:

студента VI курса ИХТ факультета Каменского А. Б. на тему: «Взаимодействие 3-хлорциклопентана с изопреном и диметилбутадиеном и некоторые превращения образующихся продуктов» (научный руководитель — аспирант кафедры органической химии Промоненков В. К.);

студента кафедры технологии неорганических веществ Скафа Абдула Закир Саида на тему: «Исследование катализаторов синтеза аммиака» (научные руководители: доктор технических наук Торочешников Н. С. и аспирант Преодоу К.);

студентки кафедры технологии лаков, красок и лакокрас-

очных покрытий Васильевой О. А. на тему: «Полиуретановые покрытия на основе полимеров простых арил- и алкилглицидных эфиров» (научные руководители: доцент Сорокин М. Ф. и старший научный сотрудник Кочнова З. А.).

О. СИНЕГРИБОВА,
секретарь конкурсной
комиссии.



На снимке: студентки группы И-52 С. Дубнова и Н. Полякова в лаборатории электрохимии с помощью кондуктометрического титрования находят концентрацию химического вещества в растворе.
Фото О. БУЛДАКОВА.

РАБОТА АТТЕСТАЦИОННОЙ КОМИССИИ

Аттестационная комиссия института проэкзаменовала 153 сотрудника, т. е. 50% всего состава, работающего с газовыми баллонами. К сдаче технического коллектива кафедр отнеслись с полной ответственностью.

Большим недостатком при аттестации явилось отсутствие учебного кабинета по технике безопасности. Объяснение работы с баллонами, их арматура, установка и т. д. проводились без демонстрации наглядных пособий, что снижало качество приема экзамена. И хотя на кафедре имеются хорошие плакаты, образцы арматуры, это все хранится под замком. Кабинет по технике безопасности необходим не только для студентов, но и для проведения научно-исследовательских работ. Научными сотрудниками тратится масса времени на поиски в литературе свойств отдельного вещества: взрывоопасно ли оно, пожароопасно, какова его температура воспламенения, самовоспламенения. Все эти данные можно было бы получить в кабинете.

По этому вопросу имеется масса постановлений, решений, указаний вышестоящих органов, но все, увы, остается на бумаге. Висят прекрасно оформленные доски, на которых написано: «Кабинет по технике безопасности». А за эти «кабинеты» просто приходится краснеть. Вот познакомьтесь хотя бы с одним из них: здесь разместились инженер по технике безопасности, механик и машинистка, являющиеся единственным демонстрационным материалом сего, с позволения сказать, «кабинета».

СДАН ПЕРВЫЙ КОЛЛОКВИУМ

На кафедре аналитической химии студенты сдали первый коллоквиум. Для успешной сдачи было предпринято следующее: выделены дни для дополнительных занятий студентов в лабораториях под руководством дежурного преподавателя, проведены консультации и семинарские занятия.

На заседании кафедры с сообщением о выполнении учебного плана выступила ответственная по курсу количественного анализа доцент Л. П. Сенечкина. Было выяснено, что 80 процентов студентов сдали коллоквиум в срок. Особенно поразовало нас то, что группа С-21, сильно отстававшая в прошлом семестре, в результате большой работы как самих студентов, так и преподавателей выдвинулась в число лучших по II курсу. Неплохо обстоят дела и в группах физико-химического факультета. Отстают от плана группы С-23 и С-24.

Н. ЯРОВЕНКО, доцент.

ТОЛЬКО НА „ПЯТЬ“

Сегодня мы знакомим вас с отличниками факультета технологии неорганических веществ.

I КУРС

Беренгартен Н. Г. (группа Н-11), Левина Т. М. (группа Н-13), Вишнева Т. И., Князева Т. С., Стерлин В. В. (группа Н-12).

II КУРС

Иваненко С. В. (группа Н-23).

III КУРС

Дергачев Ю. М. (группа Н-32).

IV КУРС

Факретдинов А. А. (группа Н-41), Запорожец Э. В. (группа Н-42).

V КУРС

Зрелова И. П., Соловьев Ю. М. (группа Н-53), Вязникова Г. Н., Скляренок Н. Т., Селиванова Г. А. (группа Н-54).

ВУЗОВСКИЕ ГАЗЕТЫ РАССКАЗЫВАЮТ

ВЕСЕННИЕ ЗАБОТЫ

В цветочных киосках появились первые подснежники, солнечней стали дни. Садовому хозяйству Московского энергетического института весна прибавила немало забот. И все они имеют общую цель — озеленить территорию института и студгородка.

Комитет комсомола МЭИ решил помочь садоводам. С этой целью он принял решение: выделять садовому хозяйству ежедневно по одной группе студентов.

«Энергетик» — газета МЭИ.

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ФОРУМ

На факультете энергомашиностроения Высшего технического училища имени Баумана состоялся производственный форум преподавателей. Форум подчеркнул, что основным показателем должно быть высокое качество проведения учебно-воспитательной работы: проведение всех видов занятий на высоком педагогическом уровне, выпуск учебных пособий, работа по оснащению лабораторий, выполнение научно-исследовательской работы.

«Бауманец» — газета МВТУ имени Баумана.

ХИМИЧЕСКАЯ ОЛИМПИАДА

В этой олимпиаде приняли участие все студенты кафедры химии Московского авиационного института. Химическая олимпиада предусматривала комплексное и логическое решение 14 сложных вопросов и задач из курса общей химии.

«Пропеллер».

ельбинский.

кафедры общей и химии И. В. аждена Всесоюзном «Знания» парком.

итов МХТИ вы-ны Всесоюзного

СТРЕЛКОВЫЕ СОРЕВНОВАНИЯ

Хорошей традицией стали стрелковые соревнования, которые ежегодно проводятся к годовщине Советской Армии и Военно-Морского флота и в честь Международного женского дня 8 марта. Проводились они и в этом году.

В соревнованиях, посвященных 47 годовщине Советской Армии, первое место заняла команда инженерного химико-технологического факультета, она же заняла первое место и в соревнованиях в честь Дня 8 марта. Стрелки этой команды показали хорошую организованность и высокие спортивные результаты. Призовые места заняли С. Костан, Е. Гудкова, Власова, С. Коряцева.



ТАКИЕ ВОТ ДЕЛА

Подходит к концу второй год нашей учебы. О дипломе думать еще рано, впереди — большой и, наверное, нелегкий путь, а мы заканчиваем лишь II курс физико-химического факультета.

Главное для нас, конечно, учеба. И еще — участие в общественной жизни института. В прошлом году две группы нашего курса заняли второе и третье места в общеинститутском конкурсе на лучшую группу. Широкое участие приняли мы в организации традиционного факультетского вечера. Летом ездили на стройку химкомбината. Казалось бы, достигнутые успехи — залог будущей, еще более интенсивной работы.

Но факты говорят о другом. Конечно, нельзя сказать, что работа совсем не ведется. Мы участвовали в воскресниках, читали лекции в школах о специальностях нашего института, вели подготовку к работе в летних лагерях. Была проведена у нас и аттестация. И это за полтора семестра! Ясно, что работа не улучшилась. Мы не ставим своей целью вскрыть

НЕ СЛЫШНО КУРСОВОГО БЮРО ВЛКСМ

причины, которые привели к этому. Но такая работа, безусловно, второй курс удовлетворить не может.

Сейчас все большую и большую самостоятельность приобретает деятельность курсовых бюро. Об этом следует подумать и нам. На нашем курсе бюро ВЛКСМ ни разу (ни разу!) не собиралось, чтобы обсудить свою работу. Да и о какой работе могла идти речь, когда курсовое бюро служило лишь передаточным механизмом между факультетом и группами.

В. МАРТЫНОВ,
А. КОНДРАТЕНКО,
студенты.



Идут занятия в лаборатории основ автоматизации и автоматизации химических производств кафедры общей химической технологии. На снимке (справа налево): ассистент Г. М. Семенов, студенты группы О-41 Б. Юдин и Н. Гнездилова.

СКРЕСТИЛИ ШПАГИ

ТУРНИР ВЕСЕЛЫХ И НАХОДЧИВЫХ

РАСКРЫВАЮТСЯ ТАЛАНТЫ

МОЛОДЦЫ!

Я пришел на встречу КВН. Встречались в БАЗе МХТИ студенты Первого медицинского и менделеевцы. В основном и те, и другие — студенты I и II курсов. Хорошая, дружеская была встреча и заслуга в этом принадлежит участникам обеих команд. Я впервые видел наших ребят на сцене и радовался вместе с другими зрителями тому, что есть у нас такие молодые, задорные, замечательные парни. А вот с девушками дело обстояло хуже: в нашей команде, к сожалению, их насчитывалось... только одна!

Боролись ребята за победу с задором, с энтузиазмом. Встреча прошла интересно и содержательно. Ребята старались, волновались, срывались. Однако победы мы все-таки не добились.

Но эта встреча показала, что уже намечается энергичный коллектив, который может придти на смену нашим «старичкам» — индикаторским товарищам. Да, смена в институте есть. И главная отличительная черта ее — инициативность. Ребята сделали большое дело: они доказали, что есть у нас в Менделеевке таланты. Мы, правда, никогда и не сомневались в этом, но выявить их — дело трудное и подчас невозможное. Ребята часто уходят «в себя»: певец не поет на факультетских вечерах, поэт не пишет стихи в стенгазету. Они только учатся.

Наконец-то, менделеевцы раскрыли свои таланты, свои интересы и показали, на что они способны.

К. СЕРГЕЕВ.

«КВН» — гласит плакат! Кто победит: ИФХ или ИХТ?

И вот мы в БАЗе. Острая борьба разгорается с первых минут встречи. Прекрасно выполненная пантомима на тему: «Плакат» буквально ошеломляет команду ИФХ. Ее капитан пытается что-то объяснить, но... «Молодцы!!!» — скандируют болельщики ИХТ. И команда, чувствуя поддержку, быстро набирает очки.

События разгораются с КВНовской быстротой: команды умело преодолевают препятствия, которые ставят перед ними строгие члены жюри; танцы сменяются остроумно придуманными номерами, как-то: прибором для перегонки сухого молока.

И вот мы попадаем в XVIII век. Да, именно в XVIII, а не XX. Но и здесь обе команды не растерялись. В стихах звучит репортаж физхимиков.

На сцене представители ИХТ. Иллюстрируя свой рассказ плакатами и «удостоверением», ребята добиваются всеобщего признания.

«Не-пра-вда, не верь-те», — пытаются физхимики исправить положение таким восклицанием.

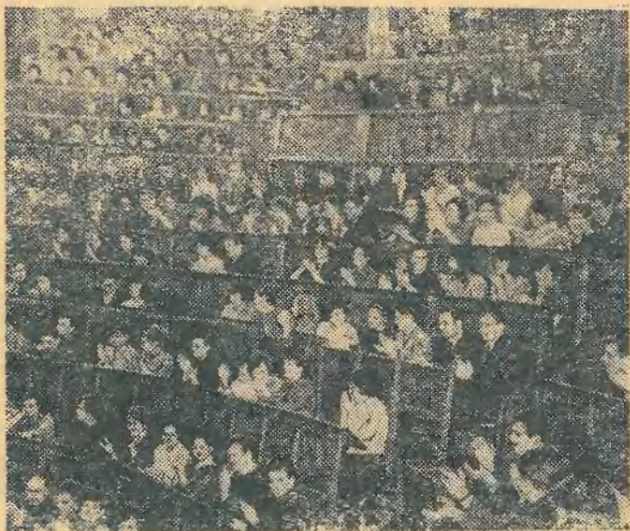
Но жюри неумолимо. Разрыв достигает десяти очков в пользу ИХТ. Вдруг в зале устанавливается тишина — отжал один из микрофонов. «ИХТ! Молодцы!» — опять скандируют болельщики. К сожалению, болельщиков-физхимиков вообще не было слышно.

В заключение встречи командам предоставляется возможность помериться силами: канат, а вместе с ним и капитан команды ИХТ, медленно передвигаются в сторону ИФХ, еще движение и... физхимики берут верх. Но это уже не может существенно повлиять на исход встречи. «37:24 в пользу команды ИХТ», — объявляет жюри. 13 — это число стало роковым для команды ИФХ факультета.

Победа! Да, хорошее начало и неплохой подарок к юбилею родного факультета.

В. КИРИЛИН,
студент.

На снимке: Большой актовый зал в день соревнований веселых и находчивых.



от фашистского ига. Этот праздник особенно дорог нам, советским людям, так как он скреплен кровью советских и венгерских воинов, не щадивших своих жизней в борьбе за свободу венгерского народа.

рабочных во- мых походной жидкого



Наши гор- нать: они ст селыми. Зде- рящий в сво- За эти два

ОБЩАЯ ТРАДИЦИЯ

из винтовки завоевала студентка нашего института Блаженкова Надя, намного опередив своих соперниц.

Сейчас стрелки нашего института проводят соревнования II тура на первенство МХТИ в зачет четвертой комплексной спартакиады. В этих соревнованиях, помимо сильнейших команд факультетов, будут выявлены чемпионы института по всем упражнениям программы.

Подводя итоги последних стрелковых соревнований, хочется сказать о том, что мешает нам. Не секрет, что стрелковый спорт в нашем институте занимает почетное место, но условия у нас все-таки

далеко не блестящие. И самое главное — нет своего тира на дистанцию 50 м. Это резко тормозит подготовку стрелков высших разрядов. Не все благополучно и с нагрузкой тренировочного состава. Крайне необходимо в существующем у нас тире иметь еще хотя бы одного освобожденного от других обязанностей преподавателя стрелкового дела. Плохо обстоит дело с благоустройством тира. На все наши просьбы получаем отказы. В тире необходимо освежить стены, побелить потолок, отремонтировать пол и т. д.

Организация ДОСААФ и спортклуб должны больше уделять нам внимания. Общими усилиями мы добьемся улучшения условий работы стрелковой секции, а стрелки приложат еще больше сил и добьются лучших показателей.

С. АЛЛЕЙНИКОВ,
тренер стрелковой секции.



ДАТ. № 2

Сегодня выпуск «ДТ» познакомит тебя, читатель, с тем, как прошло 1 апреля — традиционный день шуток — в нашем институте. Выпуск подготовили студенты И. Иванов, П. Петров, С. Сидоров.

С ПЕРВЫМ АПРЕЛЯ!

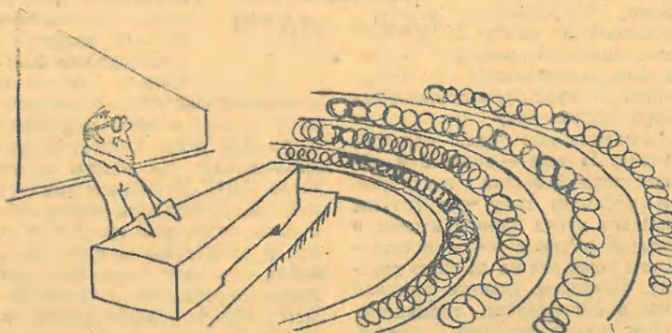


— Знаешь, сегодня на лекции была проверка!

ОБЪЯВЛЕНИЯ

Плату наличными и в кредит принимает профком МХТИ от факультетских комсомольских бюро за аренду помещений для проведения вечеров.

С 1 апреля одежда в химчистку у БАЗа приниматься не будет. Переходим на самообслуживание. За справками обращаться на кафедру органической химии по телефону 2-94.



— Снова первоапрельские шуточки.

С ВАСЕЙ ПОШУТИЛИ.

После непродолжительной паузы первым исполнился лектор, вслед за ним «три тысячи чертей» сказали студенты. В аудиториях было темно. Первым опомнился Вася. Через пять минут, когду у шита и мило улыбаясь Васе, дежурный электрик говорил:

— Вот спасибо, дорогой, ты прав. Пора проверить все электрооборудование, чтобы никогда больше не было темно ни в аудиториях, ни в лабораториях.

А на следующий день, сломя голову, бежал Вася к тому же электрику.

— Ах, Вася, — отвечал электрик, — вчера же было 1 апреля. Я пошутил.

Вася занимается в НСО. Чтобы работа шла успешно, он несет в мастерскую сроч-

ный заказ. Стыдливо пряча глаза, Вася дрожащей рукой сует мастеру... бутылку столичной. Солидным басом мастер говорит: «Заказ исполним через два дня».

Вот и срок пришел. А мастер ему:

— Дружок, заказ был принят 1 апреля. А я немного пошутил: не через два дня приходи, через два месяца. Да к тому ж бутылочка одна, а нас ой-ей как много. Ну, не грусти, бывает хуже.

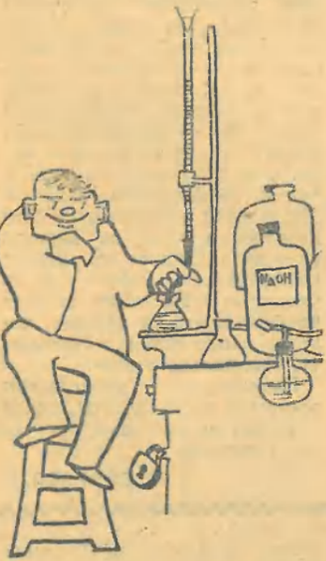
Давно уже Вася не ходил в столовую. Да и отзывы о ней не лестные. А сегодня приятная неожиданность: молодые и веселые официантки обслужили его вежливо и быстро. Обед был на славу хорош: все блюда вкусные и калорийные. Столы чистые, на них зелень, вдоволь салфеток, горчицы, соли и... есть перец.

Вася уходил очень довольный и весело напевал: «Трам-та-рам, трам-та-рам, буду обедать в столовой».

2 апреля Вася ужаснулся. Вместо радости — огорчения. Он выстоял пятнадцатиминутную очередь в кассу, полчаса торчал с грязным подносом у раздачи, пять минут бегал в поисках свободного места. Во время обеда на него угрожающе кренилась стопка грязной посуды, оставшаяся от тех, кто обедал перед ним. До него уже успели выскрести всю горчицу, использовать все салфетки и съесть всю соль, а перцем и не пахло. Грустный шел Вася из столовой.

Вот и все. Вот и живет Вася: 1 апреля хорошо, а со второго и до следующего апреля...

А. СЫ



— Кого бы еще обмануть?



— Кому верить?

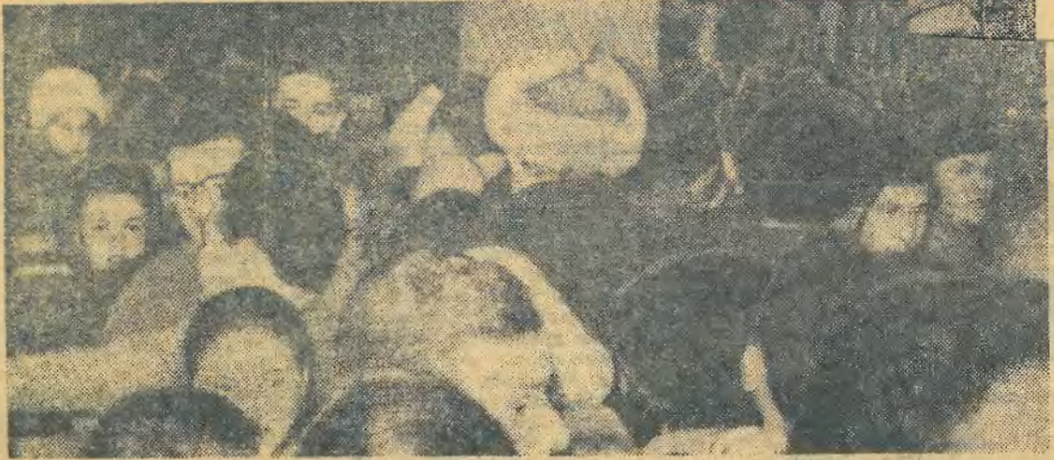


— Свежо предание...

КТО, ЧТО, КОГДА?

Редакция газеты просит читателей отгадать, где отснят этот снимок.

Приславшим правильные ответы будет предоставлено право хранить пальто в Министерстве высшего образования или в хозяйственном отделе МХТИ. Фото А. КУДРЯВЦЕВА.



КНИЖНАЯ ЛОТЕРЕЯ

Совет Министров РСФСР принял постановление о проведении постоянно действующей Всероссийской книжной лотереи.

Госкомитет по печати будет проводить постоянно действующую книжную лотерею. По первому выпуску лотереи намечено продать билетов на 5 миллионов рублей. Причем по мере реализации этих билетов будут выпускаться новые на такую же сумму. 90 процентов всей суммы, полученной от продажи лотерейных билетов, тратится на выигрыши книг и только 10 процентов расходуется на организацию и проведение лотереи.

Билет стоит 25 копеек, а выиграть на него можно книги стоимостью от 50 копеек до 50 рублей. Каждый пятый билет — выигрышный.

В отличие от других лотерей по Всероссийской книжной тиражи выигрышей не проводятся. На каждом билете (он продается в запечатанном конверте) заранее обозначена или сумма выигрыша, или указывается, что он безвыигрышный. Таким образом, уже при покупке билета устанавливается: выиграл ли купленный билет или нет. Владелец «счастливого» билета может получить любые книги на интересующую его тему, изобразительную репродукцию или другие печатные издания в книжных магазинах Книготорга или потребительской кооперации. Если стоимость книг и изобразительной репродукции, приобретаемой владельцем выигрышного лотерейного билета, превышает сумму выигрыша, то доплата производится наличными деньгами.

С 1 сентября билеты будут продаваться во всех книжных магазинах.

ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИЙ

14 апреля состоится защита диссертаций на соискание ученой степени кандидата технических наук:

1. В 10 час. Криволицким К. В. на тему: «Исследование электровосстановления адипонитрила на никель-цинковых сплавах».

2. В 13 час. Бирюковым В. В. на тему: «Периодические реакторы как объекты управления».

ВНИМАНИЕ!

Московское правление ВХО им. Д. И. Менделеева в 1965 году организует ряд специализированных туристических поездок членов ВХО в различные страны. Поездки будут носить тематический характер, например: ознакомление с постановкой высшего образования в промышленности.

КОЛЛОКВИУМ

На кафедре органической химии студенты сдают экзамен по коллоквиуму. Для участия на экзамене выделены дни страны, горнительных занятий предприятия промышленности.

В настоящее время Московское правление собирает группу для посещения Чехословакии и ГДР с целью ознакомления с промышленностью пластмасс. Поездка состоится в октябре—ноябре месяце с. г. Стоимость поездки 265 рублей (за счет личных средств или по договоренности с администрацией). О своем желании принять участие в этой экскурсии необходимо сообщить члену Совета нашей первичной организации тов. Сивидовой С. Н. (кафедра ВМС, тел. 2-21) до 10 апреля.

Совет ВХО.

Редактор В. Г. АВРАМЕНКО.



!!!...



Без слов...



...образцы арматуры, это все хранится под замком. Кабинет по технике безопасности необходим не только для студентов, но и для проведения научно-исследовательских работ. Научными сотрудниками тратится масса времени на поиски в литературе свойств

«Рабочий день» сотрудника 1 апреля



— Простите, в какой аудитории вы раздевались?