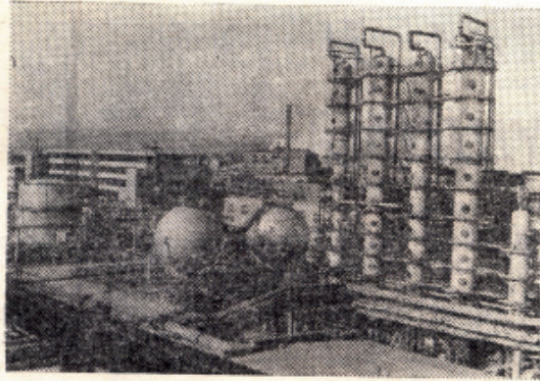


ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!



МЕНДЕЛЕЕВЦ

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

№ 18 (1249)
Год издания 45-й

Среда, 22 мая 1974 г.

Цена 2 коп.

НАВСТРЕЧУ ВЫБОРАМ

В ПОДГОТОВКЕ К ВЫБОРАМ НЕТ МЕЛОЧЕЙ

«...Химия — это, вероятно, единственная наука, которая пронизывает буквально любую сферу человеческой деятельности, потому что невозможно жить в материальном мире, не имея дела с веществом и его превращениями.

Современная химия теснейшим образом взаимодействует со многими отраслями знаний, воздействуя на них и притом обогащаясь сама. Только благодаря химикам, научившимся изготавливать сверхчистые вещества, физики смогли создать полупроводниковые приборы, квантовые оптические генераторы-лазеры; в свою очередь полупроводниковая и квантовая техника стала использоваться химиками в их исследованиях. Этот процесс взаимодействия химии с другими науками идет непрерывно и дает замечательные результаты.

Академик И. ПЕТРЯНОВ.

„Я — КОМСОМОЛЕЦ 20-х ГОДОВ...“

Как член городского Совета ветеранов московского комсомола, я был приглашен ЦК ВЛКСМ на торжественное заседание XVII съезда ВЛКСМ, посвященное 50-летию присвоения комсомолу имени В. И. Ленина.

27 апреля, 5-й день работы XVII съезда комсомола. В этот день состоялось торжественное заседание съезда.

Я, как многие делегаты и гости, в 8 часов утра уже был у Кремлевских ворот. Хотелось еще до открытия заседания встретиться со знакомыми, побольше увидеть, Вокруг царил праздничное настроение. Комсомольцы пели песни, танцевали, веселились. Их настроение передавалось и нам, ветеранам комсомола. Среди гостей были герои труда, культуры, науки и военнослужащие. Неподдалеку от себя я увидел мать Юрия Гагарина.

10 часов утра. Бурными аплодисментами, здравницами в честь Коммунистической партии Советского Союза, ее ленинского Центрального комитета, возгласами «Ура!» встретили делегаты и гости съезда члены Политбюро ЦК КПСС во главе с Л. И. Брежневым.

Зал, стоя, скандирует: «Ленин с нами», «Комсомол», «Комсомол».

Съезд горячо приветствовали прославленные представители всех поколений советского народа. На трибуне делегат VI съезда комсомола, ныне чрезвычайный и полномочный посол СССР В. А. Зорин. Он вспомнил, как 50 лет тому назад комсомольский съезд проголосовал за новое наименование комсомола — Российский Ленинский Коммунистический Союз молодежи, как обязались комсомольцы всегда быть верными ленинской партии, каждый свой шаг, каждое бие сердце сверять по Ильичу.

Волнующим было появление в зале комсомольцев-участников Всесоюзного ударного комсомольского отряда имени XVII съезда ВЛКСМ. Комиссар отряда В. В. Мучинский доложил Политбюро ЦК КПСС, Генеральному секретарю ЦК КПСС Л. И. Брежневу о готовности отряда отправиться на строительство Байкало-Амурской магистрали — выполнять важнейшее поручение партии и комсомола.

Съезд приветствовали от



имени космонавтов Герой Советского Союза А. А. Леонов, от имени работников советской культуры народный артист СССР, лауреат Государственных премий, лауреат премии Ленинского комсомола С. А. Герасимов, от ветеранов спорта — заслуженный мастер спорта СССР Л. И. Яшин. А вот и мои боевые друзья, ветераны гражданской войны и Великой Отечественной войны. Они вручают комсомолу боевые знамена победы. С трибуны съезда генерал-полковник авиации, трижды Герой Советского Союза И. Н. Кожедуб говорит: «Мы, фронтовики, безмерно счастливы тем, что Знамя Победы — в рабочем строю молодых! Мы радуемся подъему, с которым молодые труженики, студенты и учащиеся соревнуются за почетное право в весенние дни 1975 года встать на пост у святыни нашей Родины — Знамени Победы!

От имени ветеранов мы еще раз призываем вас — равнение на Знамя Победы!»

Звучит мелодия «Ленин всегда живой». Зал встает. Две группы делегатов XVII съезда ВЛКСМ, представляющие все союзные республики, выносят гирлянды Славы и направляются к Мавзолею В. И. Ленина и к могиле Неизвестного солдата...

Мои впечатления от этого дня огромны и непередаваемы. Я — комсомолец 20-х годов. В моей памяти воскресла история комсомола. Я снова окупился в молодость.

Мне хочется от всего сердца призвать юношей и девушек нашей Менделеевки изучить материалы XVII съезда комсомола и со свойственными комсомолу деловитостью и задором практически претворить решения съезда в жизнь.

П. П. ГУК,
зав. кабинетом
марксизма-ленинизма

Все меньше остается времени до дня выборов в Верховный Совет СССР. В этот ответственный период подготовки к выборам перед агитколлективом МХТИ им. Д. И. Менделеева стоят серьезные задачи, решение которых зависит от четкой и организованной работы агитколлективов факультетов, участковых избирательных комиссий и агитпункта.

На прошедшем 12 мая заседании парткома института состоялось обсуждение сообщения руководителя агитколлектива института Егоровой Л. В., председателей участковых избирательных комиссий Захарова-Нарциссова О. И. и Трапезникова Н. М. «О ходе подготовки к выборам в Верховный Совет СССР 16 июня 1974 года».

Учитывая недостатки прошлой агитационной кампании, агитколлектив института в настоящее время увеличен и укреплен коммунистами.

Агитколлектив института состоит из 208 человек: членов и кандидатов в члены КПСС — 57, членов ВЛКСМ — 128, беспартийных — 23. Из состава агитколлектива 179 человек имеют высшее образование, 28 человек — незаконченное высшее или среднее.

Агитационно-массовая работа среди населения проводится как

на агитпункте, так и при личном контакте агитаторов с избирателями. Проведена работа по составлению списков избирателей, и ведется работа по их проверке и уточнению.

В установленные исполкомом сроки приступили к работе участковые избирательные комиссии (26.IV), вовремя напечатаны и переданы в райисполком списки избирателей.

Агитпунктом совместно с общественностью ЖЭКа 9 проводятся интересные мероприятия (зав. агитпунктом Петропавловский И. А.).

Проводится учеба агитаторов в виде семинаров и инструктажей. На данном этапе лучшими является агитколлектив факультета неорганических веществ, руководимый товарищем Гуриновым Ю. С., и агитколлектив топливного факультета, возглавляемый товарищем Архиповым Г. Б.

Вместе с тем в агитационно-массовой работе партком отметил и недостатки.

Агитаторами слабо проводится индивидуальная работа среди населения. Так, некоторые избиратели не знают, где находится их избирательный участок, не знают депутатов, за которых они голосуют. Не проводятся отчеты агитаторов на заседаниях партбюро и парткома. В составленных списках

много неточностей, не завершено оформление избирательных участков и подходов к ним с улицы. В подготовке к выборам нет мелочей, и от того, как будут устраняться недостатки, зависят результаты проведения выборов.

В решении парткома особое внимание уделяется развертыванию агитационно-массовой работы среди населения и пропаганды материалов XXIV съезда КПСС, декабрьского Пленума ЦК КПСС, выступления Л. И. Брежнева в Алма-Ате и на XVII съезде комсомола, постановлений партии и правительства.

Большое значение имеет своевременное оформление мест для голосования (к 1 июня), поэтому партком поручил партбюро общих отделов взять этот вопрос под свой контроль. Идеологический сектор парткома и партбюро факультетов должны обеспечить своевременное проведение сверки списков избирателей (до 10 июня) и в течение мая месяца выслушать отчеты руководителей агитколлективов факультетов.

Перед агитколлективом нашего института стоит задача — за оставшееся время устранить указанные недостатки и провести выборы в Верховный Совет СССР при высокой активности избирателей.

ТВОРЧЕСКИ УЧИТЬСЯ — ТВОРЧЕСКИ ТРУДИТЬСЯ

Скоро мы, студенты-выпускники, покинем родную Менделеевку и начнем жизнь инженеров, исследователей, строителей нового общества. Сколько планов у каждого из нас, сколько устремленных в будущее желаний.

Я хотел бы поделиться некоторыми мыслями, которые возникли у меня, когда я прочел замечательную речь Л. И. Брежнева на XVII съезде ВЛКСМ.

В этой речи очень ярко и убедительно показано, что молодой советский человек, кто бы ни был он по специальности, должен быть вооружен научным мировоззрением, должен быть убежденным ленинцем, хорошо понимать политику партии и активно бороться за претворение ее в жизнь, с партийных позиций разбираться во всех сложных вопросах современности. Очень большое значение поэтому имеет осознанное, а не формальное, как это порой бывает, изучение общественных наук, особенно произведений классиков марксизма-ленинизма.

Мы, студенты, глубоко благодарны тем профессорам и преподавателям кафедр общественных наук, которые помогли нам понять значение марк-

систско-ленинской теории. Но самый лучший преподаватель ограничен временем, отведенным на курс. И самая яркая и содержательная лекция не может заменить творческой самостоятельной работы, самостоятельного размышления, самостоятельного овладения всей глубиной марксистско-ленинской науки. Ведь именно в результате такой самостоятельной работы формируется коммунистическая убежденность!

Студенты, по-настоящему овладевающие теорией марксизма-ленинизма, творчески подходят и к изучению специальных наук, принимают активное участие в общественной работе. Они лучше подготовлены к предстоящей производственной деятельности. Большое значение имеет научная работа студентов в области общественных наук: участие в теоретических конференциях, кружках, подготовка рефератов. Вот где можно научиться работать самостоятельно и самостоятельно разбираться в самых сложных вопросах современности. Мне думается, что в этой работе надо больше внимания уделять обстоятельной аргументированной критике наших противников, буржуазных политиков,

философов, социологов. Нам надо хорошо овладеть умением вести идеологическую борьбу, разоблачать самые изощренные приемы буржуазной идеологии.

На V курсе изучение общественных наук заканчивается, формирование специалиста вступает в завершающую фазу.

В это время как раз в пору заняться философскими, методологическими проблемами современного естествознания, и особенно методологическими проблемами химии, надо найти для этого подходящие формы. Вот тогда, по меткому выражению В. Квачахия, философские знания «не выпадут в осадок».

А самое главное, как мне кажется, в том, чтобы за время обучения в институте научиться творческому труду. На XVII съезде комсомола Л. И. Брежнев говорил: «Какой бы совершенной техникой не был вооружен человек, труд никогда не превратится в забаву». К. Маркс писал: «Действительно свободный труд представляет собой дьявольски серьезное дело». Очень важно понять всю глубину этих слов. Умение трудиться с полной отдачей, не жалея сил и времени, быть в труде подлинным творцом и организатором, трудиться как подobaет коммунисту — это, на мой взгляд, важнейшее качество советского специалиста.

Юрий ОЛИЗАРОВ,
выпускник физхимы
МХТИ 1974 г.

ПОЗДРАВЛЯЕМ ВАС, НИКОЛАЙ СТЕПАНОВИЧ



8 мая исполнилось 60 лет заведующему кафедрой русского языка нашего института Николаю Степановичу Бурлакову. Он — представитель поколения, жизнь которого неразрывно связана с трудностями и успехами строительства социализма, с грозными военными годами, с напряженным трудом всего народа после победы над фашизмом. Сын крестьянина, Н. С. Бурлаков в 23 года после окончания института начал свой трудовой путь учителем русского языка и литературы в сельской школе. В суровом 41-м году стал курсантом военной академии, закончил войну подполковником. За доблесть и мужество награжден двумя орденами Красной звезды и четырьмя медалями. В 1947 году Николай Степанович демобилизовался и вернулся к преподавательской работе, к книгам; совершенствовал свое педагогическое мастерство и писал диссертацию. В 1955 году кандидат филологических наук Николай Степанович Бурлаков возглавил кафедру русского языка в МХТИ им. Д. И. Менделеева, и с этого времени, почти 20 лет, руководит кафедрой, ведет большую творческую преподавательскую работу по обучению русскому языку. За эти годы кафедрой подготовлено по русскому языку более 600 студентов, около 100 аспирантов и 75 стажеров из 34 стран Европы, Азии, Африки и Латинской Америки. Страстный и убежденный интернационалист, он ведет неутомимую повседневную работу по воспитанию иностранных студентов, аспирантов и стажеров нашего института в духе пролетарского интернационализма, дружбы и взаимопонимания.

Учебную и воспитательную работу Николай Степанович сочетает с научной деятельностью. Им написано свыше 30 научных работ, и сейчас он заканчивает докторскую диссертацию. Коммунист Н. С. Бурлаков ведет большую общественную работу. Избирался членом партбюро кафедр общественных наук. На протяжении многих лет является руководителем теоретического семинара в сети политпросвещения, активно участвует в работе общества «Знание», выступая с лекциями на предприятиях Москвы.

Желаем Николаю Степановичу Бурлакову доброго здоровья, долгих лет творческой деятельности и большого личного счастья.

Коллектив кафедры,
деканат по работе с
иностранцами учащимися

ПРИКАЗ № 566

За многолетнюю безупречную научную, методическую и общественную работу, за активное участие в деле обучения и воспитания национальных кадров для социалистических и развивающихся стран и в связи с 60-летием со дня рождения заведующему кафедрой русского языка доценту БУРЛАКОВУ Николаю Степановичу объявить благодарность.

РЕКТОР ИНСТИТУТА ПРОФЕССОР Г. А. ЯГОДИН



СОСРЕДОТОЧИТЬСЯ И ПОДТЯНУТЬСЯ

Второй коллоквиум по неорганической химии вновь, как и всегда, выявил хорошо занимающиеся группы — это О-13, Н-14, С-12, С-16, Ф-14 — и слабо занимающиеся — Т-13, Н-18, С-13, Ф-13, Ф-15, в которых по 3—4 неудовлетворительных оценки. Кстати, группа Ф-13, как в первом семестре, так и во втором, все коллоквиумы сдает плохо. Мало того, что 4 неудовлетворительных оценки, главенствующая оценка — «тройка» (15 из 29). На будущей неделе заканчивается лабораторный практикум. Надо приложить все усилия, чтобы вовремя получить зачет. Те, у кого пропущены работы, должны срочно восполнить их. Для этого по понедельникам в лаборатории 301 назначены дополнительные занятия с 16-30 до 19-30, кроме того, 20, 21 и

24 мая в 17-30 в 502 аудитории будут проведены две обзорные лекции и занятия по решению типовых задач. Советуем студентам широко воспользоваться этой возможностью. В период экзаменационной сессии ежедневно будут проводиться консультации. Небесполезно накануне экзамена, когда, в основном, предмет уже подготовлен, прийти на консультацию и выяснить те вопросы, которые не совсем ясны. В общем, экзамены не за горами. Сейчас надо сосредоточиться, отстающим подтянуться, трюгловникам и активу группы совместно с кураторами провести соответствующую организационную работу, чтоб встретить сессию, как говорится, во всеоружии.

М. Г. ХАЧАТУРЯН,
ст. преподаватель.



В конце прошлого года факультет ТНВ подписал план совместного сотрудничества с суданским землячеством. Факультетское бюро решило начать выполнение плана с большого интернационального вечера, на котором комсомольцы факультета познакомились бы с Суданом.

Такой вечер состоялся 6 апреля в помещении интерклуба. На него были приглашены и представители чехословацкого землячества, с которым наш факультет выполняет план совместного сотрудничества.

Вечер открыли студенты из Судана. Студент группы Н-33 Абдельгани Хассан рассказал

НАША ДРУЖБА КРЕПКА И НЕРУШИМА



о политической жизни Судана, о нелегкой борьбе за независимость и о деятельности коммунистической партии Судана. С экономикой развивающейся страны, климатическими условиями, жизнью населения познакомил присутствующих студент группы Н-33 Абдалла Готби. Хамид Бутра увлек слушателей рассказами о традициях и обрядах своей Родины. В перерывах между выступлениями играла суданская национальная музыка.

Завершила выступление ребят приготовленная ими увлекательная викторина. Присутствующим предложили ответить на 10 вопросов, а в конце вечера победителям вручали призы, среди победителей оказалась и Наташа Церман —

ответственная за интеррабату в группе Н-33. Это неудивительно, ведь она уже больше года работает со студентами из Судана и хорошо изучила эту страну.

Далее эстафету дружбы приняли чехословацкие студенты. Они рассказали присутствующим о социалистической Чехословакии, о своих родных городах.

Потом советские студенты рассказали о некоторых уголках нашей необъятной Родины.

Вечер закончился традиционными танцами.

Н. КРЫЛОВА, Н-33,
член факбюро ТНВ,
ответственная за интеррабату.



БАЗ. 17 АПРЕЛЯ 1974 года

17 апреля 1974 года. Праздничный БАЗ. Указатели на рядах «1929», «1930», «1945», «1957»... «1973». Выпускники МХТИ, окончившие кафедру химической технологии топлива, начиная с 1929 года и кончая 1973 годом, собрались, чтобы поздравить коллектив кафедры ХТТ со славным 50-летием.

В президиуме под председательством С. В. Кафтганова, выпускника 1931 года, профессорско-преподавательский состав кафедры, который готовит выпускников-топливников сегодня, почетные гости, ветераны коксохимической промышленности.

Много было приветствий, теплых слов, памятных подарков, взволнованных выступлений выпускников. Люди, не видевшие друг друга много лет, работающие в разных городах нашей Родины и за рубежом, обнимали друг друга, рассказывали о себе, обменивались фотографиями и адресами.

А потом был концерт самодеятельности. На сцене выпускники разных лет исполняли лучшие номера, уже звучавшие раньше на вечерах топливного факультета, полюбившиеся всем.

Душой и организатором этого концерта была, как и прежде, в студенческие годы, наша Тамара Божерман.

Много лет прошло с тех пор, как мы окончили институт, покинули стены родной кафедры, а на встрече в БАЗе наши преподаватели показали нам та-



— А помните, Ефрем Тевельевич, как мы сдавали Вам математику? — говорят выпускники кафедры.

кими же молодыми, бесконечно близкими, как семнадцать лет тому назад, в годы нашей учебы.

Это — наш любимый декан, профессор, д. т. н. Г. Н. Макаров, всегда молодая А. И. Камнева, заведующий кафедрой, д. т. н., профессор К. И. Сыков. Встреча была своеобразным рубежом для каждого, думалось о том, что успел сделать за эти годы, что предстоит сделать еще.

Более 700 выпускников-топливников встретились в этот день.

Для того чтобы это произошло, упорно и долго работала комиссия по подготовке проведения юбилея кафедры под председательством Г. Н. Макарова.

Много потрудились, чтобы разыскать всех выпускников, Ида Михайловна Тимофеева.

Мы хотим сказать от всей души — спасибо, большое спасибо за организацию и проведение юбилейной встречи.

Расставаться всегда грустно. И потому в тот день немного грустно звучали в БАЗе прощальные слова песни «близятся минуты расставанья». Но:

Через много лет
Не забудем, нет!
Наш веселый, самый лучший
В мире факультет!

Группа выпускников кафедры
ХТТ МХТИ.
1957 г.

На верхнем снимке: выпускники кафедры собираются в БАЗе.
Фото К. КРЫЛОВА.

НАШ ПРАЗДНИК



«Внимание! Внимание! Говорит и показывает Москва! Начинаем репортаж о хоккейном матче со «стадиона» МХТИ, БАЗ.

Дорогие друзья! Вы будете свидетелями необычного матча. Сегодня в очередной товарищеской встрече по химическому хоккею принимают участие команда хозяев спортивной арены и сборная команда гостей, состоящая из 12 атакующих групп».

Так началась первая часть нашего традиционного ежегодного праздника — Дня химика.

Звучит «свисток» — ледяная арена освещается светом прожекторов, на нее выходят хозяева поля. Итак, матч начался. Тренер команды четко и ясно определяет его задачу: «Сегодня матч должен отвечать нам только на один вопрос: нужен ли нам этот хоккей?... И вот, в поисках ответа на вопрос, команда решительно бросилась в бой. Ее первая атака была стремительна, нападающие действовали энергично, увлекая за собой всю команду. Но вот один из нападающих (никак не могу разобрать его номера) в своем стремлении открыть счет применил недопустимый силовой прием. Вся команда удаляется с поля.

На поле вызывается проректор института, профессор П. А. Загорей.

Обращаясь ко всем болельщикам, он сказал: «Конечно, мне нелегко выступать на фоне этого «театра Мейерхольда»... Но мы, старшее поколение менделеевцев, завидуем вам, тем возможностям, которые открываются перед вами. В свое время, сдав весеннюю сессию, мы не знали, куда деть свою накопившуюся за зиму энергию. Вы это знаете. У вас есть ССО. Хотя я и подозреваю, что вы, придя на этот матч, сбегали с занятий, мне все же, как проректору, хочется поздравить вас с вашим профессиональным праздником — Днем химика. Приветствую вас и гостей — студентов-химиков всех вузов страны».



Выступают студенты факультета химической технологии органических веществ, на верхнем снимке студенты ИХТ.

Вновь раздается «свисток». Ответную атаку начинает команда гостей — первая атакующая группа из Ташкентского политехнического института. Ее атака была молниеносной и завершилась успехом. Команда получает приз за самый быстрый гол. Покидая поле боя, ташкентцы дали клятву верности дружбе со студентами МХТИ.

На лед вызывается команда химфака ЛГУ. Нападающий команды (опять не могу разглядеть его номера!), обойдя всех защитников противника, забивает гол. Команда награждается призом за самый красивый гол. Приз вручает капитан команды комментаторов.

Матч продолжается. В борьбу вступили гости из Львова. Свисток. В чем дело, ведь никаких нарушений не было? Ах, вот оно что! Теперь понятно.



Выступают наши гости из Ленинграда.

Когда праздник уже подошел к концу, мы подошли к нашим гостям и задали им три одинаковых вопроса:

— Впервые ли Вы у нас в гостях?

— Проводится ли День химика у Вас?

— Каковы Ваши впечатления?

Московкина Марина (химфак ЛГУ):

Впечатления огромные. Все у вас сделано с юмором, весело, с большим размахом. У нас День химика тоже проводится и проходит также весело и интересно, разве что в меньшем масштабе. Но следует сказать, что основателями этой традиции являемся мы. И в этом году мы проводили юбилейный 15-й традиционный День химика. К нам в гости приезжала агитбригада физхима, показывая свою новую программу.

Шавырин Сергей, Логинов Александр (Горьковский университет, химфак):

Наша агитбригада впервые приехала к вам в гости. Два предыдущих года на празднование Дня химика приезжал старый состав агитбригады. Мы все на III-м курсе, и думаем, что еще не раз приедем к вам.

Очень понравилось, захватывает сама атмосфера этого праздника — веселая, дружеская, непринужденная. Большую роль сыграло оформление вестибуле института. Особенно великолепен пивбар.

Концерт понравился. Хотя, честно говоря, ожидали большего. Выступили и сами. Хочется отметить вашего солиста из агитбригады физхима Абрамова. Очень хорошо, что каждый факультет имеет свою агитбригаду.

Все здесь для нас было новым и интересным. Дело в том, что у нас подобные праздники не проводятся ни на одном из факультетов. Но мы думаем продолжить вашу традицию. Конечно, впереди у нас много трудностей. Но желание у нас есть, и думаем, что в следующем году мы сможем тоже пригласить вас в гости.

Смирнова Тоня (Рижский политехнический институт, химико-технологический факультет):

Многие из нас впервые в Москве. Так что вчера мы знакомились с городом. У нас День химика не проводится, потому что факультет небольшой, нет средств. Праздником остались очень довольны, и мы все очень благодарны за приглашение на него.

ВЕСЕЛЫЙ И ЖИЗНЕРАДОСТНЫЙ

Говорит председатель организационного комитета проведения «Дня химика МХТИ» В. Меньшиков:

«День химика МХТИ» проводится в нашем институте 3-й год. Теперь уже официально можно назвать этот полюбившийся всем студенческий фестиваль химиков традиционным.

В отличие от предыдущих, особенно 1-го Дня химика МХТИ, державшегося, в основном, на энтузиазме группы ребят, к подготовке и проведению этого праздника в нынешнем году было привлечено значительное количество людей. В состав организационного комитета, оформительской группы, участников концертов входило около 150 человек. А всего на праздновании «Дня химика» в БАЗе, столовой,

клубе им. Зуева смогло побывать более 1500 человек.

К сожалению, в этом году число гостей и делегаций из родственных вузов страны было меньше ожидаемого, хотя приглашения были посланы в 35 институтов. Это, на наш взгляд, связано с неудачным выбором времени проведения праздника. И обидно, что не все наши гости знали, что они должны делать. Поэтому ряд выступлений выглядел просто бледно. В этом, очевидно, есть и наша вина: в будущем нужно будет, по всей вероятности, высылать вместе с приглашением программу праздника с предполагаемой тематикой выступлений.

Что касается самодеятельности наших студентов, то следует отметить возросший уро-

вень исполнения и сценарного решения концерта, проведенного в БАЗе. Это нельзя сказать о концерте в клубе им. Зуева. Отлично поработало наше кафе в столовой, превратившееся в настоящий студенческий клуб. На итоговом заседании оргкомитета были учтены и проанализированы причины всех недостатков, даны конструктивные предложения и советы для проведения будущих «Дней химика МХТИ».

Мы надеемся, что этот самый веселый и жизнерадостный праздник нашего института всегда будет любим студентами, и в его подготовке будут принимать участие многие и многие способные и энергичные ребята.

Прибыла новая группа болельщиков — гости из Турнии. Они торжественно направляются в свои ложи.

Ну, что ж. Болельщики устроились. Теперь можно продолжать. Вновь и вновь атакуют гости. Вот опять загорелась лампочка за воротами хозяев. Это забил гол гости из Риги. Яростна атака гостей из Кубанского университета, шайба выброшена за борт, в левом углу несколько болельщиков пытаются завладеть этой реликвией. Игра остановлена. Пока судья ищет, чем заменить шайбу, на поле выходит декан факультета технологии органических веществ И. К. Санин.

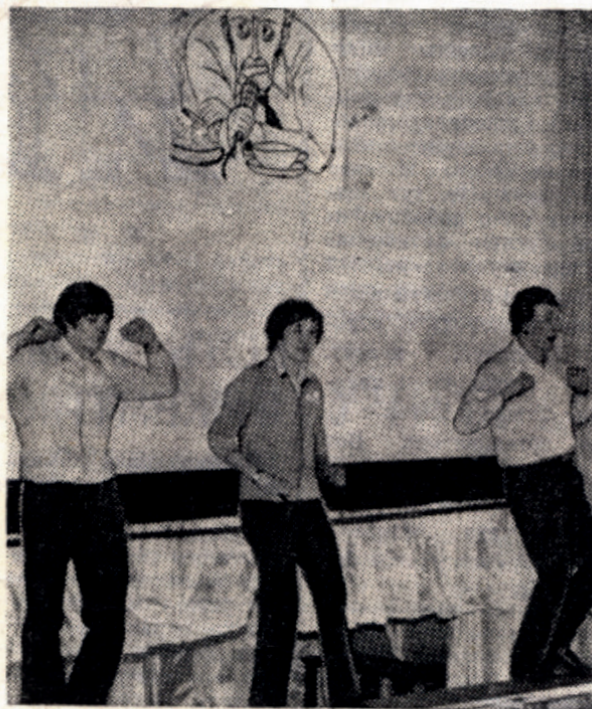
Он сообщил о результатах очень важных исследований своих американских коллег. В результате продолжительных наблюдений было установлено, что период массового прогула у студентов начинается за 2—4 дня до ураганов, тайфунов, наводнений. В соответствии с этим он предложил использовать это явление для прогнозирования погоды и для предупреждения людей о надвигающихся стихийных бедствиях. Среди болельщиков оживление: предложение одобряется.

Нот вот шайба найдена, матч продолжается. На поле — студенты из Каунаса. Атака началась успешно, но завершить ее не удалось. Звучит свисток. Перерыв.

Я вижу, как танцуют гости из далекого Мадрида, а радио Будапешта передает нам музыкальный привет...

Перерыв окончен. На поле появляется гость из Ленинградского технологического института им. Ленсовета. Но тут, дорогие друзья, я прерву свой репортаж. Дело в том, что...

«Внимание! Внимание! Говорит и показывает Москва! Дорогие друзья! Сейчас идет второй период товарищеского матча по химическому хоккею между хозяевами стадиона и сборной командой гостей. Счет



Эпизод встречи на «стадионе» МХТИ, БАЗ

пока 3:0 в пользу гостей. Но хозяева не унывают. Они продолжают бой, они ведь дома, а дома, как говорится, стены... помогут. Я же добавлю от своего имени, дорогие друзья, что вовсе не важен результат, важно то, что эта встреча укрепит дружбу студентов-химиков всей страны...».

А что сейчас происходит на ледяной площадке? Появился представитель из Томска. Начинает уверенно, но вот его атака уже отбита и он, защищая свою команду, посылает неотразимый удар в собственные ворота. Да-а-а.

Воспользовавшись всеобщим замешательством, на поле выходит Яков Давыдович Зельвенский.

«В этот день, — говорит он, — не только должны исполняться гимны профессии химика, но

необходимо как-то измерить чувство юмора, имеющегося у студентов». Он предложил это сделать в единицах смехоемкости, смехоактивности и смехосилы. Шкала оценок следующая:

высший уровень — «3 ха-ха», средний уровень — «2 ха-ха», низший уровень — «1 ха».

Зал аплодисментами поддержал это предложение.

Наш тренер выпускает на поле резервную команду. И она оправдала его надежды: шайба дважды попадает в ворота гостей. Счет 3:3. Матч подходит к концу. Праздник продолжается...

Вела репортаж Л. ЕРМОШИНА. Фото С. ФЕДОТОВА, В. СОКОЛОВА, Н. КАЛЕМБЕТА.





К В М

Если представить Москву морем, то Менделеевка покажется крохотным островом. На его скалистые берега, используя все подручные средства, высаживаются мечтательные абитуриенты. Перед ними открывается светлый Олимп знаний, где обитают всемогущие химические боги. И новички пускаются в тяжелый путь через джунгли строения вещества, пустынные поля ядерной физики и ядовитые туманы органики. Бессмертные боги мечут в них молнии коллоквиумов, осыпают камнепады зачетов, насылают ураганы сессий. Но каждый год по весне боги и смертные забывают вражду и вместе прославляют остров, на котором они живут — землю химии.

День химика ждут все. Студенты мечтают, чтобы в этот день отменялись занятия, что-

бы песни, шутки, танцы, заполнив весь институт, прославляя бы химическое братство. Их наставники видят во сне, как гордые физики и чопорные математики улаживают их слух речами о могуществе химии. Военная кафедра мечтает в этот день провести субботник, кафедра физхимии — дополнительную лабораторную работу, а деканаты — королевскую охоту на прогульщиков.

И праздник с радостью спешит в МХТИ. «Одолеть такую науку, как химия, — думает он, — могут только жизнерадостные, веселые люди. Они — фокусники, усмиряющие огонь, воду и медные трубы. Они приучены деканатом ценить шутки. Они — фантазеры, выдумывающие такое, чего нет в природе». И праздник предвкушает торжественную встречу с громом оркестров, улыбками и песнями.

Но вот он приходит в МХТИ. И его встречает тихое, будничное утро. Каменной непреклонностью профкома усмирены самые ретивые студенты. В лабораторию органики День химика не пускают шум, дым и благоухание запахов. На физхиме тоже не до него. На семинарах шелест суророжно листаемых учебников. Одинок бродил он, не дождавшись торжественной встречи, по институту...

Но его все-таки ждали — и он убедился в этом, очутившись в БАЗе, наполненном

ВОСПОМИНАНИЯ О БУДУЩЕМ

так, что непонятно было, кто же остался в аудиториях. И праздник ожил, бросил в зал квант света, вызвавший бурную цепную реакцию, взрыв шуток и веселья. Энергии, с которой толпы надеющихся штурмовали Дом культуры им. Зуева, надолго хватило бы всей химической промышленности. Поздно вечером усиленный праздник побрел в гостеприимное общежитие...

Мы за то, чтобы праздник, общий для всех, кто ежедневно переступает порог Менделеевки, сплавивал преподавателей и студентов. И за то, чтобы он прославлял химию и людей, укрощающих ее беспокойную мощь. Пусть будет весенний воскресный день. В МХТИ, украшенный лозунгами, стекаются на свой праздник менделеевцы. С утра радио гремит маршем химиков. Сыплется поздравления: химикам — за то, что они химики, студентам — за то, что они ими станут, обслуживающему персоналу — за то, что они помогают химикам, физикам — за то, что они оставили химикам хоть маленький кусочек неизведанного. Кафедры и факультеты с гордостью рапортуют: «Электрохимики приготовили элемент, превращающий энергию смеха

в электрическую». «Студент Иванов впервые посетил семинар по политэкономии», «Проведен анализ молекулы юмора», «Органики синтезируют зуб мудрости», «Решено БАЗ переоборудовать под общежитие».

А дальше... Студенты читают преподавателям лекцию «Как Вы читаете лекцию», преподаватели — студентам «Как Вы слушаете лекции». В БАЗе нескончаемые приветствия кафедр, праздничные концерты агитбригад, поздравления из братских институтов и университетов. Демонстрируются документальные фильмы об экзаменах, снятые скрытой камерой... Проводится веселая лотерея — разыгрываются все элементы периодической таблицы. Вечером топливники приклеивают к небу рассыпающиеся грозды салюта. Бал-маскарад выливается праздничным шествием на улицы Москвы, протягивается до Сокола.

Вам не нравится? Предложите иное. Но пусть фантазия, юмор, бодрость взорвутся, как гремучий газ; здоровый смех заглушит все работающие аппараты института, радостные лица засветятся ярче кислородно-ацетиленовой сварки. Потому что химии подвластен весь



мир. И от нас, химиков, зависит, наполним ли мы мир радостью и счастьем.

Пусть взаимопонимание, найденное в праздник, не покидает преподавателей и студентов; пусть музы не покидают студенческие агитбригады; пусть красочное украшение столовой явится катализатором для химических реакций, протекающих в каждом из ее посетителей, пусть страхи перед сессией будут так же смешны, как праздничные шутки. Украсим Менделеевку весельем, бодростью, сатирой на недостатки, гордостью за достижения. Пусть День химика круглый год продолжается в нашем институте.

В. СКОПИНЦЕВ,
гр. Н-35

А. ИСАЕВ,
студент.

ВОДА

...Игорь Клевров вежливо улыбнулся на прощание, осторожно (чтобы не хлопнуть) закрыл дверь деканата, глянул мельком на стенд, где с первого семестра красовалась его фотография, и деловито пошел по коридору.

— «Значит, можно реферат написать, тогда и экзамен по химии сдавать не надо. Это хорошо. Это даже отлично. Если хоть что-то напишу, уже не завалят, нет у нас такого обычая человека заваливать». Вот только тему надо подобрать получше. А за это можно не бояться, это я сумею. Скажем: «Процесс взаимодействия кислорода с водородом». Неплохая тема. Что-то даже философское. Философское? Стоп. Это терять не надо. Делаем ход конем. «Философские аспекты взаимодействия кислорода с водородом». Это уже пахнет чем? Освобождением от экзамена по общественным наукам. А что же я остановился? Еще сопромат есть. Ну, его тоже не обидим. «Философские аспекты расчета аппаратуры для изучения взаимодействия кислорода с водородом». Звучит?



Звучит. Пойдем дальше, будущему ученому не к лицу инерция мышления. А дальше у нас математика. Ладно. «Философские аспекты математических методов расчета аппаратуры для изучения взаимодействия кислорода с водородом». Это уже звучит с кандидатским акцентом. И еще осталась физика. Ну, тут напрашивается само собой: «Философские аспекты физико-математических методов расчета аппаратуры для изучения взаимодействия кислорода с водородом». Пожалуй, хватит. Инерция — плохо, но и авантюризм не лучше. Главное — во время остановиться. Вот так.

И студент Игорь Клевров достал из кармана читательский билет. Бумага у него была в портфеле.

СМЕКАЛИСТЫЙ СТУДЕНТ

— Что-то, Сидоркин, я стал чаще вас видеть на стадионе, чем на лекциях, — сказал профессор студенту.

— Это, наверное, потому, профессор, что вы больше стали интересоваться спортом.



ЕСТЬ У МЕНЯ И КРИТИКА...

Письмо юного химика в редакцию одного химического журнала.

Уважаемая редакция!

С этого года у меня появилось желание стать химиком, и я решил подписаться на научную периодику. Я выбрал Ваш журнал. В целом я одобряю его содержание, особенно разделы «Клуб юного химика» и «Литературные страницы». Но у меня есть и критика в Ваш адрес. Просматривая последний номер, я нашел грубую ошибку. В статье об алкилировании фенола упомянутая протонная кислота (формула $AgSO_3OH$). Так как я вообще интересуюсь химией благородных газов, то проверил, есть ли такое соединение. В учебнике Б. В. Некрасова эта кислота не упоминается, как я и полагал. Поэтому указываю Вам на эту ошибку. Она не к лицу такому серьезному журналу. Но в целом Ваш журнал хороший.

С химическим приветом,
Ваш читатель
Н. СЕРГОВАНЦЕВ

Письмо доставил А. Исаев.

ВЕРНЕР КЛЕМКЕ



Иллюстрация к сказке братьев Grimm

В залах Академии Художеств развернута выставка выдающегося немецкого художника Вернера Клемке. Во всем художественном мире Клемке известен как блестящий мастер книжной графики. И на нынешней персональной выставке художника его творчество в этом жанре представлено десятками книг, листов-иллюстраций, разворотов, заставок. Это произведения Сервантеса, Вольтера, Дидро, Маяковского, Монтескье, Салтыкова-Щедрина, Брехта, Гоголя. Подлинной жемчужиной в книжном графическом искусстве считается «Декамерон» Бокаччо, оформленный Вернером Клемке. В этой работе во всем блеске проявился талант Клемке. Композиционное оформление книги в целом и решение каждой отдельно страницы взаимосвязаны и представляют собой единый ансамбль, подчиненный логике, общему звучанию и ритму. Virtuозно исполненные гравюры говорят о безупречном вкусе художника, его тон-

ком чувстве книги, высокой художественной культуре и мастерстве. Очарование гравюр, заставок, бордюров и антивки (особый тип шрифта, используемый художниками эпохи Возрождения) — в сплаве великолепной техники художника и юмора, жизнелюбия, лукавства, здоровой чувственности «Декамерона».

Плакаты, театральные афиши, открытки, календари для детей разнообразно представляют творчество В. Клемке — действительного члена Академии Художеств ГДР, почетного члена Академии Художеств СССР, лауреата многих художественных конкурсов и премий. Его отточенное мастерство, великолепное владение различной изобразительной техникой, его глубоко проникновенное во внутреннюю сущность человека приносят большое наслаждение ценителям настоящего искусства.

Г. ПОПОВА, м. н. с.



Рис. Л. ГУЛЬКИНА,
А. КРИВЫХ.