



ВЫПОЛНИМ РЕШЕНИЯ XXIII СЪЕЗДА КПСС!

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

Менделеевец

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

№ 15 (947)
Год издания 38-й

ЧЕТВЕРГ, 28 апреля 1966 года

Цена 1 коп.

С БОЛЬШИМ ПРАЗДНИКОМ, ТОВАРИЩИ МЕНДЕЛЕЕВЦЫ!

Дорогие друзья! Студенты, профессора и преподаватели, рабочие и служащие славной Менделеевки! Горячо поздравляем Вас с праздником 1 Мая!

Весна шагает по нашей земле. Ежегодно в эту солнечную пору мы встречаем Первомай — радостный праздник обновления мира, день международной солидарности трудящихся, день единства и братства рабочих всех стран мира. Но нынешний Первомай отличается от предыдущих. Недавно состоялся XXIII съезд нашей родной Коммунистической партии, который продемонстрировал перед всем миром глубочайшую верность международного коммунистического движения принципам марксизма-ленинизма — вечно живого, всепобеждающего революционного учения.

Менделеевцы, как и все советские люди, гордятся ленинской партией, гордятся своей социалистической Отчиной — оплотом мира, свободы и счастья всех людей на земле. И каждый из нас хорошо понимает, что решения XXIII съезда Коммунистической партии Советского Союза раскрывают замечательные перспективы дальнейшего подъема советской экономики и культуры, повышения народного благосостояния.

В канун праздника прозвучало вдохновляющее слово нашей партии к работникам науки и высших учебных заведений:

— Боритесь за дальнейший расцвет науки, за технический прогресс! Готовьте специалистов, достойных эпохи коммунизма!

Слава передовой советской науке!

Такова воля двенадцатимиллионной армии коммунистов — боевого авангарда нашего народа, такова общая воля всех советских людей. Мы уверены, что коллектив менделеевцев, не жалея своих сил, сделает все, что наметила партия, к чему она нас призывает. Менделеевцы внесут свой вклад в великое дело строительства коммунизма.

Да здравствует Первомай!

Слава нашей великой Родине!

Да здравствует созданная Лениным славная Коммунистическая партия Советского Союза!

ПАРТКОМ, РЕКТОРАТ, МЕСТКОМ,
КОМИТЕТ ВЛКСМ, ПРОФКОМ.

Предстоящие выборы — важное событие в общественно-политической жизни страны. Они будут проходить в обстановке огромного политического и трудового подъема советских людей, вызванного решениями XXIII съезда КПСС.

12 ИЮНЯ—ВЫБОРЫ В ВЕРХОВНЫЙ СОВЕТ СССР

Коллектив нашего института

вступил в период подготовки к выборам. Нам, как и прежде, поручена агитационно-массовая работа на двух избирательных участках. Решением партийного комитета руководителем агитколлективов утверждена тов. Лялюшко К. А. Заведую-

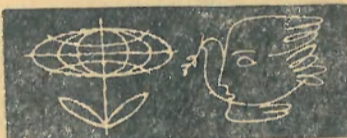
щим агитпунктом утвержден тов. Саприцкий М. И.

Председателем комиссии избирательного участка № 51 утвержден тов. Чалых Е. Ф., председателем комиссии избирательного участка № 52 — тов. Сударинов Б. Н.

ПЕРВОМАЙ

Ветры,
гоните с планеты ненастье!
Солнце,
лучами весь мир обнимай!
Родина мужества,
света
и счастья
празднует Первомай.
Радость,
на улице неугомонной
лейся из наших сердец
через край.
Песня-орлица,
лети над колонной,
крылья знамен вздымай.

А. КОСАРЬ.



ДА ЗДРАВСТВУЕТ

1 МАЯ

СЕРДЕЧНЫЕ ПОЗДРАВЛЕНИЯ И ГОРЯЧИЕ ПОЖЕЛАНИЯ

Праздник Первое мая! В этот день во всех уголках земного шара проходят митинги и демонстрации солидарности трудящихся всех стран.

Совет землячеств иностранных студентов и аспирантов МХТИ поздравляет советских преподавателей, аспирантов, сотрудников и студентов с наступающим праздником и желает им наилучших успехов в учебе, в работе, отличного здоровья и счастья в личной жизни.

Совет землячеств иностранных студентов.

ВУЗ—ПЕРЕДНИЙ КРАЙ НАУКИ

Это заседание Ученого совета было необычным. На нем выступил директор Московского химического завода им. Войкова, выпускник нашего института В. П. Сидорский с докладом: «Экономические проблемы повышения качества продукции химического завода».

В течение 1964 — 1965 гг. при заводе работал институт повышения квалификации ИТР.

С лекциями выступали профессора МХТИ Б. И. Степанов, М. Х. Карапетьянц, М. Я. Фиошин и другие ведущие ученые.

Прочные связи с заводом имеют кафедра технологии электрохимических производств и кафедра неорганических веществ. Студенты института выполняют дипломные работы и проекты по тематике, интересующей завод. Некоторые из этих работ внедряются в производство.

Наш институт может оказать заводу существенную помощь: организовать чтение лекций, проводить консультации, готовить заводских специалистов к сдаче кандидатских экзаменов, проводить совместные научно-исследовательские работы и т. п. Завод, в свою очередь, может оказывать помощь институту сырьем, реактивами, материалами и приборами, предоставлять нам возможность проверять разрабатываемые в лабораториях процессы на новейшем оборудовании и установках завода.

Решено также вместе с заводом провести День химика.

Ученый совет постановил ввести в состав Ученого совета директора завода им. Войкова тов. Сидорского В. П.

По случаю международного праздника 1 Мая от всего сердца приветствуем наших советских друзей и желаем им большого счастья и плодотворной работы на благо социалистической Родины.

Л. СТЕНКОВСКИ,
В. РОТОЙЧАК,
польские студенты.

1 Мая — большой праздник солидарности трудящихся всего мира. Поздравляем преподавателей, сотрудников, студентов.

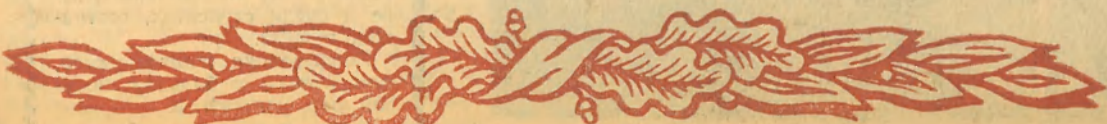
От всей души желаем вам, дорогие друзья, огромных успехов в работе, учебе, научной деятельности и большого счастья в личной жизни.

Вьетнамское землячество.

Сегодня, накануне праздника, мне хочется поздравить всех трудящихся Советского Союза и пожелать им больших успехов в борьбе за мир на нашей планете.

Я от всей души приветствую преподавателей, аспирантов и студентов нашего института с большим, радостным праздником — 1 Мая.

АХМЕД ХАМИД,
студент из Судана.



ДЕЛО — ЗА НАМИ, КОММУНИСТАМИ

Воодушевленные решениями исторического XXIII съезда нашей партии, коммунисты факультета технологии топлива собрались на свое отчетно-выборное собрание. Собрались для того, чтобы сообща подвести итоги деятельности за год партийного бюро и каждого коммуниста в отдельности, поделиться мыслями и планами на будущее.

Отрадно отметить, что коммунисты в своих выступлениях по докладу большое внимание уделяли задачам дальнейшего улучшения подготовки молодых специалистов. В этом немалую роль сыграл отчетный доклад секретаря партийного бюро тов. Чалых Е. Ф.

В учебно-воспитательной работе коллективом преподавателей и сотрудников факультета достигнуты определенные успехи. Улучшилась методика преподавания. После того, как мы стали проводить распределение студентов по специальностям с I курса, повысился интерес к учебе. Более активно, чем в прошлом, работала учебная комиссия (председатель — тов. Демченко).

Декан факультета тов. А. И. Родионов свое выступление посвятил аттестации. Он сказал:

— Благодаря аттестации, студенты стали серьезнее относиться к своим обязанностям. У них повысилась ответственность за результаты своей работы. Партбюро, деканат, учебная комиссия и общественные организации добились, что на заседаниях аттестационной комиссии вдумчиво, по-деловому обсуждаются результаты работы каждого студента. Неради-

вые подвергаются суровой критике. Критика и самокритика — сильнейшее оружие в идейно-политическом воспитании будущего инженера.

На собрании отмечалась необходимость разработать единое положение об аттестации студентов для всех факульте-

тия уделяет мало внимания летним работам студентов. На протяжении ряда лет студенты младших курсов ездят на сельскохозяйственные работы, на строительство спортивных сооружений, коровников или дорог, что не имеет никакого отношения ни к химической

технологии вообще, ни к переработке топлива в частности. Может было бы разумнее, имея в виду всестороннюю подготовку будущих инженеров-технологов, посылать студентов на строительство химических предприятий. Это принесло бы

больше пользы для наших выпускников, тем более, что во время производственной практики студенты старших курсов бывают только на действующих предприятиях.

Партийное собрание наметило конкретные пути для дальнейшего повышения качества подготовки высококвалифицированных специалистов и оживления научно-исследовательской работы на факультете.

Б. ЖИТОВ,
доцент.

Коммунисты! Будьте в авангарде борьбы за выполнение решений XXIII съезда КПСС, за построение коммунизма в СССР.

(Из призывов ЦК КПСС к 1 Мая 1966г.)

тов. Говорилось также и о необходимости укрепления связи ведущих кафедр факультета с промышленностью. И совершенно правильно указывали коммунисты на то, что ученые института обязаны всемерно содействовать расширению научно-технического кругозора инженерных работников предприятий. Этого можно добиться путем проведения на заводах лекций и докладов, тематических семинаров. Ведь не секрет, что порой из-за недостаточного глубокого понимания заводскими работниками существа новой технологии, разработанной институтом, новинка медленно внедряется в производство.

Приводились на собрании и такие факты, когда некоторые товарищи чрезмерно увлекались научной работой, забывая об учебной. Это плохо. Каждый сотрудник и преподаватель обязан гармонично сочетать научную работу с учебной.

Критические замечания были высказаны также по поводу того, что партийная организа-

ЕДИНОДУШНОЕ ОДОБРЕНИЕ

С большим вниманием и интересом следили менделеевцы за работой XXIII съезда ленинской партии. 22 апреля коммунисты института собрались на свое собрание, посвященное итогам работы съезда.

На трибуне — делегат XXIII съезда КПСС, секретарь парткома, доцент К. М. Тютина.

Она сказала:

— Мне была оказана большая честь представлять на съезде коммунистов института. В Кремлевском дворце съездов я почувствовала все величие дел нашего народа.

В прениях по докладу тов. Тютиной выступило 8 человек. Участники собрания единодушно приняли резолюцию, в которой одобрили решения XXIII съезда партии и заявили о том, что не пожалеют своих сил и труда для претворения их в жизнь.

На снимке: делегат XXIII съезда КПСС К. М. Тютина.



МЫ ГОВОРим ПО-АНГЛИЙСКИ

У нас стало традицией ежегодно проводить конференции аспирантов и молодых специалистов. Однако конференция, состоявшаяся 12 апреля, была необычной. От начала и до конца она проходила на иностранных языках. Ее организовала кафедра иностранных языков, а участвовали в ней аспиранты, изучающие немецкий и английский языки.

На заседаниях секции английского языка были сделаны девять докладов, немецкого — восемь. Вот имена наших аспирантов-докладчиков: тт. Синицын, Юн Син-цин, Рыбаков, Телков, Бакланова, Кошечкина, Шельчишин, Князев, Конохова, Ульянов, Бакшуттов, Микитаев, Незвицкий, Тюкова, Рысин. Сотрудник тов. Дорохов сделал интересный доклад о методах химической кибернетики в разработке и проектировании химических инженерных процессов.

Доклады — в основном реферативного характера — были посвящены самым разнообразным вопросам химии и химической технологии. Особено оживленная дискуссия развернулась по докладам тт. Баклановой: «Роль титана в силикатных стеклах» и Коноховой: «Удаление трехвалентного железа из фосфорной кислоты».

Инициативу кафедры иностранных языков нужно приветствовать. Больше того, нам кажется, что такие конференции должны стать традиционными; вполне возможно проводить их в каждом семестре. Необходимо сделать их и более специализированными, чтобы объединить научные интересы с интересом к изучению иностранных языков. Безусловно, найдутся желающие попробовать свои силы в научных докладах на иностранном языке и среди студентов, состоящих в НСО.

Конференция прошла живо, интересно и с большой пользой для участников.

Группа аспирантов.

ИДЕЙНОСТЬ — НАШИ КРЫЛЬЯ

Директивы XXIII съезда партии — документ, охватывающий все стороны нашей жизни. Поэтому на отчетно-выборном партийном собрании неоргаников шел большой разговор о повышении идейности, о коммунистическом воспитании, культурном росте, быте и отдыхе. В докладе Л. Н. Иванковской отмечалось, что партийное бюро и партийные группы кафедр много сделали для улучшения воспитательной, учебно-методической и научной работы на факультете.

Хорошо поработали в этом году кураторы. Партийное бюро отметило лучших из них: Л. П. Сенецкую, О. Б. Хачатурян, В. А. Солохина, Н. Т. Бахчисарайцын.

Говорилось о плодотворной деятельности учебной комиссии. На факультете все группы принимают участие в конкурсе на звание лучшей. Группа Н-31 заняла второе место в зимнем семестре. Неплохие результаты были у неоргаников в сессии. Большую работу провели кафедры факультета по совершенствованию методики преподавания (кафедры неорганической химии, коллоидной химии, общей химической технологии, физической химии). Кафедра неорганической химии заняла второе место в общепартийном конкурсе на звание лучшей кафедры.

У нас проводятся серьезные исследования прикладного и теоретического характера. Кафедра электрохимии закончила четыре работы, из них две уже внедрены на нескольких заводах (авторы — Н. Т. Кудрявцев, К. М. Тютина, Р. Г. Голованская).

Повысился уровень организационной работы партийного бюро и партийных групп.

В своих выступлениях ком-

мунисты обсудили доклад и высказали много критических замечаний.

Декан факультета Д. А. Кузнецов отметил в своем выступлении, что наш факультет, к сожалению, не является ведущим ни в воспитательной, ни в научной работе. На факультете из 240 сотрудников 96 членов партии, что составляет 40 процентов. Это огромная сила. Но не все члены партии принимают активное участие в жизни факультета. Мы еще недостаточно привлекаем сту-

дентов к научным исследованиям, а ведь это наиболее действенная форма воспитательной работы.

Г. А. Кокорев остановился на положении дел в агитколлективе, который проводил работу среди 500 избирателей.

О работе со студентами, проживающими в общежитии, рассказал тов. Яременко. Корпус занял второе место по результатам своей работы. Однако не все члены студсовета добросовестно относились к своим обязанностям. Так, со-

вершенно безынициативно работал тов. Чекунин, а член партии тов. Иванов вместо того, чтобы помогать в работе, сам нарушал дисциплину.

И. Э. Фурмер отметила, что у нас готовятся кадры для химической промышленности по ведущим специальностям, но мы мало популяризируем наш факультет, а это приводит к тому, что мало подается заявлений от абитуриентов.

Собрание признало работу партбюро удовлетворительной.

Н. ПАВЛОВА.



Коллектив Учэкпрома в честь 1 Мая досрочно выполнил план апреля.

Трудится печатником в типографии коммунист тов. Монахов С. А. Ему за честную работу присвоили почетное звание: «Ударник коммунистического труда». Высоких производственных показателей добился и складовод тов. Шиганов. Он также ударник коммунистического труда.

На снимке (слева направо): тт. Монахов и Шиганов.



РАБОТНИКИ НАУКИ И ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ! БОРИТЕСЬ ЗА ДАЛЬНЕЙШИЙ РАСЦВЕТ НАУКИ, ЗА ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОГРЕСС! ГОТОВЬТЕ СПЕЦИАЛИСТОВ, ДОСТОЙНЫХ ЭПОХИ КОММУНИЗМА! СЛАВА ПЕРЕДОВОЙ СОВЕТСКОЙ НАУКЕ!

(Из призывов ЦК КПСС к 1 Мая 1966 года).

ЭТО НАС РАДУЕТ

Заканчивается последний семестр учебного года, приближается самая ответственная пора в жизни студентов и преподавателей — экзамены.

Студенты III и IV курсов заканчивают в этом году практику по физической химии самостоятельным научным исследованием, которое выполняется в течение трех лабораторных недель. Хорошие работы по разработке методики разделения и количественного определения фенолов, органических кислот методом бумажной хроматографии выполнили студенты Шебеко, Маилова, Луцкий (О-32) под руководством доцента Е. Б. Старостенко. Творчески выполнила зачетную работу студентка Е. Луры (С-33) под руководством ассистента Б. П. Лузянина на тему: «Определение поверхности твердого тела методом адсорбции».

Добрými делами студенты отмечают Первомай.

Успешное проведение зачетных работ и интерес студентов к первому научному исследованию радует нас и одновременно обязывает приложить еще больше сил, чтобы первый самостоятельный шаг в науке был плодотворным и радостным.

В весеннем семестре начали изучение физической химии производственники III курса. Учитывая трудности сдачи экзамена по физической химии, коллектив кафедры решил раздел курса «Агрегатные состояния» принять у студентов в виде коллоквиума.

На нашей кафедре много молодых ассистентов. Старшие товарищи повседневно помогают им совершенствовать педагогическое мастерство, регулярно проводят методические семинары. Нашим молодым товарищам Л. Н. Ивановской и А. М. Абонмову доверили чтение лекций по физической химии. Опытные лекторы Е. В. Киселева и И. В. Кудряшов своим вниманием и дельными замечаниями помогают им в этой важной работе.

Т. СКОРНЯКОВА,
ассистент кафедры
физической химии.

СТАРТ В НАУКУ

Недавно у нас проходила очередная конференция научного студенческого общества. В отличие от прошлых лет дипломные работы представлялись на конференцию только в порядке исключения и в том случае, если они являлись продолжением исследований, ранее начатых по линии НСО. Из них наиболее высокую оценку получило исследование студента факультета химической технологии силикатов А. С. Пожилова: «Усовершенствование технологии обжига клинкера на печах с конвейерными кальцинаторами» (руководители: доцент В. В. Тимашев, аспирант Л. Сулименко), которая проводилась на Рыбницком цементном заводе и после завершения была внедрена в производство.

Первыми премиями отмечены также работы студентов: В. В. Кулакова — группа О-56 (руководители: доцент И. В. Корольков), К. К. Власенко — группа Н-43 (руководители: доцент М. С. Стаханова, профессор М. Х. Карапетьянц) В. А. Немовой и А. А. Шалыгиной — группа Ф-51 (руководитель — ассистент С. С.

Галактионов), В. М. Николаевой — группа С-21 (руководители: доцент С. И. Сильвестрович, аспирант В. Д. Казак) и В. Н. Зубаковской — группа Ф-61 (руководитель — аспирант А. В. Вишняков). Жюри конференции наградило премиями и грамотами и других студентов. Среди лучших хотелось бы особенно отметить студентку II курса факультета химической технологии силикатов В. Николаеву.

Наибольшее число докладов (десять) было представлено с физико-химического факультета, в то время как с остальных всего по 3—5.

Рассказывая о конференции, необходимо также обратить внимание на те недостатки в работе НСО, которые выявились в процессе ее организации и проведения. Хотя по данным факультетов и кафедр число членов НСО составляет более 300 человек, с докладами о проделанной работе и полученных результатах выступило менее 10 процентов от этого числа. Мало работ выполнено студентами I—III курсов (всего две). Причиной этого, на наш взгляд, являются недо-



Прошло 8 месяцев с тех пор, как они стали менделеевцами. Скоро вторая сессия. Надо готовиться. II они готовятся. На снимке: слева — преподаватель Э. В. Черепова и студент I курса Смирнов (Т-11); справа — преподаватель В. Н. Склярченко и студенты I курса (И-14) Шкуратова и Сароварников.

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

ВДУМЧИВО И ТВОРЧЕСКИ КИБЕРНЕТИКА — ХИМИИ

Это рассказ о работе секции кибернетики и процессов и аппаратов химической технологии. Разнообразие тематики, актуальность и вместе с тем высокий теоретический уровень большинства работ, доложенных на секции, свидетельствуют об интенсивной и плодотворной научной деятельности коллектива профессоров, преподавателей и научных сотрудников. Знаменательно, что начало весенней научно-технической конференции совпало с открытием XXIII съезда КПСС, и, таким образом, это явилось своеобразным отчетом профессорско-преподавательского состава института о научной работе за год.

Работа секции вызвала большой интерес не только сотрудников нашего института, но и различных научных организаций. На заседаниях секции присутствовало обычно от 60 до 70 человек.

На секции были заслушаны девять сообщений. Они говорят о том, что основное внимание кафедр сосредоточено на решении вопросов химической технологии, имеющих важное народнохозяйственное значение. Доклады были представлены следующими кафедрами:

кафедры автоматизации Московского института химического машиностроения. Многие сообщения были связаны с актуальной тематикой. Так, большое значение для промышленности имеет работа В. В. Кафарова, А. И. Бояринова, В. Н. Ветохина, по которой выданы рекомендации для усовершенствования процесса ректификации. Практическая направленность отличает также работы В. В. Кафарова, В. Г. Выгона, Л. С. Гордеева; Д. А. Кузнецова, Ж. А. Коваль, И. К. Шмульян.

Оживленная дискуссия развернулась по сообщению В. В. Кафарова, А. И. Бояринова, В. Н. Ветохина на тему: «Математическое моделирование процесса ректификации многокомпонентной смеси». В обсуждении приняли участие доктор технических наук В. М. Платонов (НИИСС), кандидат технических наук Ю. П. Адлер (ГИРЕДМЕТ), представители



статки в организации студенческой научной работы прежде всего на общих кафедрах института, которые были представлены на конференции только тремя докладами. А с таких, ранее отличавшихся хорошей постановкой научной студенческой работы, кафедр как органической и аналитической химии не выступило ни одного докладчика.

На конференции НСО Ленинградского технологического института им. Ленсовета в этом году около 25 процентов всех докладов было сделано



ИНТЕРЕСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Пять докладов были представлены на секцию химии и технологии неорганических веществ.

Доцент И. Е. Зубова рассказала о работе на тему: «Изучение некоторых свойств железных катализаторов синтеза аммиака на различных стадиях его формирования». Исследование это коллективное, его авторами являются сотрудники кафедр ОХТ и ТНВ МХТИ, работники лаборатории ГИАПа и Института им. Байкова. Цель работы — изучение возможности повышения активности катализаторов синтеза аммиака.

От имени коллектива авторов профессор И. Н. Шокин сделал доклад о переработке отходов растворов глинозема производства на соду и удобрения. В результате этой работы предложена схема получения ценных продуктов — высококачественной соды и твердого сульфата калия, а также аммиачной воды.

Большой интерес вызвал доклад доцента Н. С. Рассудовой на тему: «Влияние условий применения на критическую температуру разных типов термоиндикаторов». В ходе обсуждения доклада была отмечена необходимость в дальнейшей разработке термоиндикаторов, изучения их свойств, расширении областей их применения и повышения качества.

Вопросу получения чистого и сверхчистого теллура был посвящен доклад коллектива авторов кафедры общей и неорганической химии (А. А. Кудрявцев, М. Х. Карапетьянц, Р. И. Рябова, Г. П. Устюгов). В докладе были приведены результаты разработанных методов ректификации технического теллура и аппаратное оформление процесса, обеспечивающего получение сверхчистого теллура (выше 99,9999 процента).

Пятый доклад на заседании секции (Н. Н. Еникеева, З. А. Жукова, Н. В. Кельцев, Н. С. Торочешников) был посвящен результатам изучения статки и динамики адсорбции сероводорода на цеолитах.

Все доложенные на секции работы, несомненно, представляют собой большой теоретический и практический интерес.

Д. КУЗНЕЦОВ, профессор,
председатель секции.

И. ДОРОХОВ,
секретарь секции.

студентами, занимающимися научной работой на кафедрах общественных наук, у нас же — ни одного.

Научные студенческие исследования — составная часть учебно-воспитательной работы. Они должны быть в центре внимания профессорско-преподавательского состава и общественных организаций института. Об этом говорилось на одном из недавних заседаний партийного комитета и записано в его решении. Остается пожелать, чтобы это решение нашло скорейшую практическую реализацию.

А. БУНДЕЛЬ,
председатель жюри
конференции, профессор.
В. КИРЕЕВ,
председатель НСО,
ассистент.

На снимке: выступает с докладом **Татьяна Жукова** (Ф-57). Ей присуждена третья премия.

Фото Л. СОЛОВЬЕВОЙ.

**ЮНОШИ И ДЕВУШКИ! НАСТОЙЧИВО ОВЛАДЕВАЙТЕ ЗНАНИЯМИ, УЧИТЕСЬ РАБОТАТЬ И ЖИТЬ ПО КОММУНИСТИЧЕСКИ!
ДА ЗДРАВСТВУЕТ СЛАВНАЯ СОВЕТСКАЯ МОЛОДЕЖЬ!**

(Из призывов ЦК КПСС к 1 Мая 1966 года).



НАРОДЫ СТРАН СОЦИАЛИЗМА, НАРОДЫ, ВЕДУЩИЕ НАЦИОНАЛЬНО-ОСВОБОДИТЕЛЬНУЮ БОРЬБУ, ТРУДЯЩИЕСЯ ВСЕГО МИРА! ОБЪЕДИНЯЙТЕ СВОИ УСИЛИЯ В БОРЬБЕ ПРОТИВ ИМПЕРИАЛИЗМА И КОЛОНИАЛИЗМА, ЗА НАЦИОНАЛЬНОЕ ОСВОБОЖДЕНИЕ, ЗА МИР, ДЕМОКРАТИЮ И СОЦИАЛИЗМ!

(Из призывов ЦК КПСС к 1 Мая 1966 года).

ОМАН БОРЕТСЯ

Оман — одна из арабских стран — расположен на юго-востоке Аравийского полуострова. Население его составляет около миллиона человек.

Выгодное географическое положение Омана у входа в Персидский залив всегда привлекало внимание английских империалистов и в 1914 году Англия под предлогом борьбы с работорговлей совершила нападение на оманский народ. Народ Омана поднялся на защиту своей родины. 25 сентября 1920 года был подписан договор между Англией и руководителями восстания. Оман был разделен на внутреннюю и внешнюю части. Внешнюю часть страны возглавлял султан, который находился под защитой Англии, а во внутренней части был народный государственный режим.

Когда англичанам стало известно о запасах нефти во

внутренней части Омана, то английские войска без всякого предупреждения 15 декабря 1955 года ее оккупировали.

18 июля 1957 года оманский народ поднял вооруженное восстание, требуя вывести английские войска с территории Омана. И сегодня он продолжает и будет продолжать свою справедливую борьбу за независимость.

У оманского народа, находящегося еще под игом колониализма, сейчас нет возможности отмечать 1 Мая. Но не далек тот день, когда трудящиеся Омана будут широко отмечать этот международный праздник.

Я поздравляю советских товарищей с Первомаем и желаю им больших успехов в труде, в строительстве коммунизма.

МАКИ САЛЕМ,
студент из Омана.

Было много теплых поздравлений



4 апреля был праздник Венгерской Демократической Республики — 21-я годовщина освобождения страны от фашистских захватчиков. По случаю этого праздника в институте состоялся вечер. Наших венгерских друзей тепло поздравил ректор С. В. Кафтапов.

Затем были показаны фильмы о жизни республики, о ее техническом и культурном развитии, о ее замечательных, радостных, счастливых людях.

В заключение присутствующие посмотрели выпуск «Устного журнала». Очень попра-

вились всем фильмы выпускников ВГИКа, выступление спортивного обозревателя Е. Рубина, судьи международной категории Н. Старовойтова о чемпионате мира по хоккею в Любляне. Вопросы их прямо-таки засыпали.

Много теплых слов, поздравлений и самых добрых пожеланий было высказано в этот день нашим венгерским друзьям.

О. САВОСТЕНКО,
студентка.

На снимке: танцуют венгерские студенты.
Фото Я. АНТАЛА.

ТРАДИЦИОННЫЙ ВЕЧЕР

Студенты... Так уж повелось считать этот народ самым вежливым и изобретательным на свете. И действительно, студенты и творчество, талантливость и дерзание — понятия неотделимые. Именно в этой связи мне хочется поговорить о вечере инженерного физико-химического факультета, состоявшемся 17 апреля в БАЗе.

Традиционный вечер — не просто вечер: от него ждут многого. Поэтому нет нужды говорить о том, что работа по подготовке вечера была проведена огромная. Но тем не менее на вопрос: понравился ли вечер? — я неизменно получала подобный ответ: «Конечно был хороший». Безусловно, программа концерта была составлена довольно удачно. Особенным успехом пользовались исполнители сценки «Аттестация».

...Песен было много. Сначала о солнце и весне, а потом студенческие, озорные: с походами, разлуками и любовью. Отлично выступил квинтет, состоящий из членов агитбригады — Славы Крылова, Веры Морозовой, Димы Денисова, Володи Пугачевича и Кати Семиной. Слушая их песню, хотелось открыть окна и раздвинуть стены, поднять потолки, чтобы стало всего больше: и воздуха, и мечты, и молодости. Понравилась зрителю и лирические стихи Гурова, и выступление квартета I курса, и, конечно, фильм Антала Яноша.

Но удачно составленная программа концерта — это еще не организация вечера, которая оставляет желать лучшего. От вечера ждут не просто концерта, а и дружеских встреч и спортивных, и возможности просто повеселиться и потанцевать. Как всегда, возник извечный вопрос с помещением. Танцевать в холле неудобно, да и негде. Создается толкотня, которая отнюдь не способствует веселью. Вероятно, надо было бы по примеру факультета технологии органических веществ снять подходящее помещение для вечера. Но не это главное. Очень часто нам приходится слышать стереотипную фразу: «вечер прошёл в теплой и дружеской обстановке». Относя это к прошедшему вечеру, я беру на себя смелость сказать, что теплоты не было. Это и явилось причиной того, что остались впечатления лишь о хорошем концерте.

О. СТРОНГИНА,
студентка.

Самый лучший аттракцион на вечере физхимиков.

Фото А. Маничева.



СКВОЗЬ ПРИЗМУ ПОЭЗИИ

Выражение «сквозь призму поэзии» придумано не мной, оно существует, наверное, сотни лет, но трудно придумать лучшее, говоря о фильме «Чистые пруды». Потому, что этот фильм насквозь пронизан поэзией — тонкой, лирической поэзией Беллы Ахмадулиной.

Четверо друзей — две девочки, двое мальчишек. Обыкновенные ребята, верные друзья, верные своим мечтам, верные любви. Трое уходят на фронт, двое погибают, погибают в таком возрасте, когда умирать нельзя, когда умереть — это значит пойти про-

тив законов жизни, природы. Молодость не должна погибать. Но они не просто теряют свою жизнь, они умирают в борьбе за жизнь. Это обычная история военных лет; таких было тысячи. Но каким талантом надо обладать, чтобы именно так показать дружбу, любовь, войну! Смотришь фильм и кажется, что события происходят не на экране. Фильм настолько поэтичен, что он не может не затронуть глубочайших струн вашей души, не может оставить равнодушным.

Они погибают, но остаются жить, жить в Чистых прудах, в стихах, в наших сердцах. В этом большая заслуга автора сценария — поэтессы Беллы Ахмадулиной и, конечно, режиссера и оператора. К сожалению, этот фильм еще не идет в кинотеатрах, но как только он появится на экранах, обязательно посмотрите его. Вы увидите обогащенные духовно и, главное, поймете — настоящие люди не уходят из жизни бесследно, они живут, они будут жить.

С. ЛЕОНОВ, студент.

В кабинете марксизма-ленинизма

В кабинете марксизма-ленинизма имеются материалы и методические разработки о решениях XXIII съезда КПСС для пропагандистов, агитаторов, кураторов, молодых лекторов.

Кабинет подготовил ряд наглядных учебных пособий по материалам съезда.

Вся литература (книги, журналы, газеты) о XXIII съезде КПСС отражена в систематическом каталоге.

Организованы ежедневные индивидуальные консультации.

ПЕРВОМАЙСКАЯ УЛЫБКА



После занятия в «Школе хорошего вкуса»
Рисунок Г. ГАМБУРГА.



Рисунок из стенной газеты «Органик».

ГДЕ, КОГДА, ЧТО?

28 апреля. В БАЗе состоится торжественное заседание, посвященное празднику 1 Мая. На заседании будет вручен переходящий приз факультету, занявшему 1-е место в соревновании традиционных факультетских вечеров. Занявшие 2 и 3 места получают грамоты. Силами лучших участников самодеятельности состоится концерт. Уже получили право участвовать: квартет девушек ИХТ факультета, «Комическая опера НСО» в исполнении студентов топливного факультета, сатирическая сценка «Аттестация» в исполнении студентов физико-химического факультета.

1 мая. В демонстрации трудящихся примет участие колонна нашего института. Идет деятельная подготовка к художественному оформлению колонны.

6 мая. Митинг, посвященный открытию памятника мendeleeвцам, отдавшим жизнь за Родину в годы Великой Отечественной войны. Памятник был заложен в прошлом году в День победы.

7 мая. Состоится военно-патриотический вечер «Под боевыми знаменами».

Редактор Б. В. ГРОМОВ.