

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ОРГАН ПАРТКОМА, КОМИТЕТА ВЛКСМ, МЕСТОМА ПРОКОМА И РЕКТОРАТА МОСКОВСКОГО ОБЛАСТНОГО ТРУДОВОГО ПЕДАГОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА ХИМИЧЕСКОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ

№1 1-2 (720-721) ПЯТНИЦА, 7 января 1977 года Цена 1 коп.

Круг научных работников... занимается учебной работой, составляет меню часовых занятий...

История возникновения института... в 1958 году... в 1960 году... в 1965 году...

Вот что по этому поводу скажет заместитель главного профессора... в области химического машиностроения...

Славяне трудятся... в области химического машиностроения... в области химического машиностроения...

И. И. БАСОВ, профессор, ректор МИХМ... в области химического машиностроения...

В области химического машиностроения... в области химического машиностроения...

Специальности. Сейчас готовится инженер-механик... в области химического машиностроения...

В учебном процессе широко используются... в области химического машиностроения...

В 1968 г. одним из первых среди технических вузов нашей страны... в области химического машиностроения...

Своей основной задачей в 10-й пятилетке... в области химического машиностроения...

В объективе - МИХМ... в области химического машиностроения...

НАШ АДРЕС: Москва, улица К. Маркса, 211А ТЕЛЕФОН ПРИЕМНОЙ КОМИССИИ: 267-10-21

логи, отвечающие требованиям защиты окружающей среды... в области химического машиностроения...

Всего за года 10-й пятилетки МИХМ должен выпустить 4450 инженеров... в области химического машиностроения...

4 ЗА КАДРЫ ХИМИЧЕСКОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ Пятница, 7 января 1977 г., №1 1-2 (720-721)

ДЕЛА КОМСОМОЛИИ (Окончание. Начало на 1-й стр.)

Активное участие принимает комсомольская организация института в развитии городского коммунистического центра...

Доброй традицией комсомольской организации института стало участие в работе комсомольских групп в школах...

Многим, наверное, приходится слышать о научно-исследовательской работе студентов...

Лучшие студенческие работы отбираются для участия в районных, городских, республиканских и всесоюзных выставках творчества молодежи...

де вузов сформировали ценнейший фонд научных трудов...

Только за годы 9-й пятилетки студентами института создано около 7,5 млн. руб. капитальных вложений...

Сегодня перед комсомольской организацией МИХМ, как и перед всеми студенческими организациями страны...

В области химического машиностроения... в области химического машиностроения...

В области химического машиностроения... в области химического машиностроения...

Абитуриентам вечернего факультета... в области химического машиностроения...

Новая, грандиозная программа роста техники... в области химического машиностроения...

Вечерний факультет МИХМ готовит специалистов по таким специальностям...

Как известно, в 1976/77 учебном году девятые классы дневных школ изучали математику...

Программа вступительных экзаменов по физике составлена так, что позволяет в равной степени подготовиться к ним...

отраслей промышленности — там, где требуются знания инженера-механика...

Зачаломы от поступления на вечерний факультет МИХМ принимается с 20 июня...

Поступающим на первый курс вечернего факультета МИХМ четыре вступительных экзамена...

Устный экзамен проводится по билетам, содержащим задачи по физике, математике и русскому языку...

Рассчеты в физике обладают особенностями — это операции с переменными величинами...

Зачисление на первый курс вечернего факультета МИХМ производится по результатам вступительных экзаменов...

Срок обучения на вечернем факультете 5 лет 10 месяцев...

Абитуриентам — производственникам и специалистам — выдают льготный билет...

Поступающим на вечерний факультет МИХМ издают на руки путевку получения знаний...

СПОРТ СПОРТ СПОРТ

Перед кафедрами физвоспитания и спортивной физкультуры МИХМ стоит задача...

В спортивной секции занимаются мастера спорта международного класса...

Спортивный клуб и кафедра физвоспитания МИХМ приглашают спортсменов в свой институт...

В. Е. РЫЛОВ, заведующий кафедрой физического воспитания и спорта; Н. АНДРЕЕВА, преподаватель спортулка МИХМ.

Улыбка студента группы И-36. Над номером работала приемная комиссия 1977 года.

ЭТОМУ, 7 января 1877 г., №1 1-2 (720-721) ЗА КАДРЫ ХИМИЧЕСКОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ

ГОВОРЯТ ДЕКАНЫ... ГОВОРЯТ ДЕКАНЫ... ГОВОРЯТ ДЕКАНЫ...

В толковом словаре С. И. Ожегова слово «конструктор» определяется как «специалист, который создает конструктивные проекты»...

Роль и ответственность конструктора особенно возрастает в промышленности...

Конструкторы готовит факультет конструкторов МИХМ...

Факультет конструкторов МИХМ готовит специалистов по таким специальностям...

В области химического машиностроения... в области химического машиностроения...

ВИДЕТЬ ДЕЛО РУК СВОИХ

Конструирование и расчет машин химических производств требуют от инженера...

На факультете химического машиностроения ведется подготовка инженеров по трем специальностям...

Завсегдатаем подготовки инженеров-механиков с уклоном на конструирование является кафедра «Полимерное машиностроение»...

Особенностью специальности кафедры «Полимерное машиностроение» является участие студентов в выполнении курсовых и дипломных работ...

В области химического машиностроения... в области химического машиностроения...

ВАС ЖИГУТ ВАШИ РУКИ

Механический факультет — крупнейший в МИХМ. На шести профильных кафедрах преподаются курсы широкого профиля...

Кафедра «Техника основной химии и промышленной экологии» одна из крупнейших в МИХМ...

В этом подразделении кафедры является подготовка инженеров для производства стекольного волокна...

Коллектив кафедры «Машин и аппаратов органических химии» занимается подготовкой специалистов по таким специальностям...

В области химического машиностроения... в области химического машиностроения...

Ю. МАКАРОВ, декан.

ВРУЧЕНЫ ПЕРЕХОДЯЩИЕ МАНДАТЫ

Подведены итоги второго промежуточного этапа социалистического соревнования за почетное право подписать Рапорт Ленинского комсомола ЦК КПСС к 60-летию Великого Октября...

К НОВЫМ ТВОРЧЕСКИМ СВЕРШЕНИЯМ

Широкий отклик среди студентов, ученых и сотрудников МИХМа получило постановление ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦПСИ и ЦК ВЛКСМ о Всесоюзном социалистическом соревновании.

Коллектив МИХМа, как и все коллективы вузов нашей страны, с чувством глубокого удовлетворения встретил постановление ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦПСИ и ЦК ВЛКСМ...

За кадры химического машиностроения

ОРГАН ПАРТКОМА, КОМИТЕТА ВЛКСМ, МЕСТКОМА, ПРОФКОМА И РЕКТОРАТА МОСКОВСКОГО ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ИНСТИТУТА ХИМИЧЕСКОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ

УСПЕШНЫЙ ПОИСК УЧЕНЫХ

ГОРЯЧИЙ ОТКЛИК У МИХОВЦЕВ ВЫЗВАЛО ПИСЬМО ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА КПСС К ТРУЖЕНИКАМ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

Письмо Центрального Комитета КПСС колхозникам, рабочим совхозов, механизаторам, ученым, специалистам сельского хозяйства, работникам промышленности, поставляющей сыду материально-технические средства всем трудящимся Советского Союза...

Зимняя — экзаменационная сессия — ответственная проверка знаний, приобретенных студентами за первый год 10-й пятилетки.

ПО СЛЕДАМ АКАДЕМ-СМОТРОВ

ЦАЕТ СЕССИЯ (гр. К-25) на 14 декабря не прошли ни одной «контрольной точки».



На снимке: экзамен по начертательной геометрии у студентов группы Т-14 принимает старший преподаватель В. И. Скачков.



На снимке: экзамен по математике у студентов группы М-25 принимает старший преподаватель Н. В. Александрова. Фото А. КУДРЯШОВА, Т. БУДАНОВА.

В декабре этого учебного года на всех факультетах института, в каждой учебной группе прошли академические сессии.

Каждый из преподавателей кафедры политикономии, слушателям сессии — студентам III и XI курсов — читаются лекции о внешней и внутренней политике нашей партии.

На кафедре «Технологические измерения и приборы» по курсу «Проектирование и расчет механических узлов средств автоматизации» по традиции проводится конкурс на лучший курсовой проект.

Второй год десятой пятилетки начался. Наш долг — энергично способствовать увеличению вклада ученых в решение задач превращения Москвы в образованный коммунистический город.

На собраниях групп присутствовали ведущие преподаватели кафедр, кураторы, члены факультетских и кураторских бюро.

В ходе академических сессий проанализирована текущая успеваемость комсомольских активистов факультетов, а также успеваемость студентов-коммунистов и кандидатов в члены КПСС.

Наш институт борется за право носить звание передового вуза Москвы. Это обязывает нас, комсомольских активистов, обратить серьезное внимание на учебно-воспитательную работу.

В. ПОЛЯНСКИЙ, председатель комиссии по работе с молодежью организации социалистического соревнования.

Особенно хочется отметить хорошую подготовку и проведение академических работ на I-II курсах факультета ТК и АХП (ответственные Б. Кабак (гр. К-35), М. Коломенцев (гр. 445)).

В ряде кафедр, кураторов, что соответственно повлияло на программу сессии, группы, и, значит, академический не имел должной действительности.

Ф. ФИЛИПОВ, член комитета по работе с молодежью (гр. 404).

Е. Полютерю за оригинальное решение расчетной части проекта на тему «Проектирование привода и редуктора в системе автоматического регулирования».

ЗАЛОГ УСПЕШНОЙ РАБОТЫ

Продолжаются занятия лекторского отделения факультета общественных профессий, на котором работает экономическая секция.

ИТОГИ КОНКУРСА

Своей работой среди студентов факультета ТК и АХП (группы 341—344) принимали участие в конкурсе «Огнем».

ПОМОЩЬ МОЛОДОМУ УЧЕНОМУ!

МихМа и других вузов. Институт студентов к тому часу через 5-7 лет они стали высококвалифицированными научными кадрами для наших научных заведений.

М. ШАБАД, зам. секретаря бюро ВЛКСМ факультета криогенной техники.

НЕ ПОЗДНО ЛИ?!

Недавно нам пришлось столкнуться с таким фактом. При подведении итогов второго промежуточного этапа социалистического соревнования за право подписать Рапорт Ленинского комсомола ЦК КПСС к 60-летию Великого Октября мы попросили студентов 415-й группы назвать лучшего студента, то есть победителя социалистического соревнования.

Уже почти 6 лет существует Совет молодых ученых МИХМа. За время работы Совета накоплен определенный опыт.

Главной задачей Совета молодых ученых является помощь ректорату, партийной, профсоюзной и комсомольской организациям вуза в направлении деятельности молодых ученых, повышении их творческой и общественной активности.

метим, что в этой работе важен не только учет, но и контроль как личных планов молодых ученых, так и индивидуальных программ молодых специалистов — студентов.

Дальнейшему совершенствованию работы Совета молодых ученых способствует увеличение его состава. К сожалению, сейчас еще многие факультеты и кафедры института проводят необходимую работу по вовлечению молодых ученых в работу Совета.

СПОРТ • СПОРТ • СПОРТ • СПОРТ • СПОРТ • СПОРТ • СПОРТ

РЕКОРДНЫЙ ПРЫЖОК

Сборная команда легкоатлетов нашего института приняла участие в Зимнем кубке Москвы по легкой атлетике.

ПОБЕДА САМБИСТОВ

В декабре прошлого соревнования по борьбе самбо среди юношей старшего возраста на

Улыбка художника

Наша самбисты опередили так ведущие коллективы Москвы, как специализированную школу «Самбо-70», «Динамо» и «Труд».



Рисовал А. Орлова, гр. Н-36, члена клуба карикатуристов газеты «Московский комсомолец».

президентом Москвы. Команда нашего института, представляющая на этих соревнованиях СДЮС «Буревестник», заняла 2-е место, пропустив вперед команду ЦСКА.

В декабре прошлого соревнования по борьбе самбо среди юношей старшего возраста на

М. БУЛАТОВ, А. ШАТАЛОВ, члены бюро Совета молодых ученых.

Редактор Н. КОЗЛОВА.

ФАКУЛЬТЕТ

технической кибернетики и автоматизации химических производств

Если обратиться к статистике, то окажется, что в НИИ и проектно-конструкторских институтах нашей отрасли ведущее положение занимают выпускники МИХМа...

О СПЕЦИАЛИСТЕ С ДИПЛОМОМ МИХМа

В. Карбицкий, заместитель министра приборостроения, средств автоматизации и систем управления.

ки, физики и ряда других технических дисциплин, которые так необходимы инженерам-приборостроителям.



ОРГАН ПАРТКОМА, КОМИТЕТА ВЦКСМ, МЕСТНОМА, ПРОФКОМА И РЕКТОРАТА МОСКОВСКОГО ОРДА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ИНСТИТУТА ХИМИЧЕСКОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ

№ 5 (724) ПЯТНИЦА, 28 января 1977 года Цена 1 коп.

ЦИФРЫ И ФАКТЫ

- Факультет ТК и АХП существует с 1960 года. На факультете 5 кафедр, 10 лабораторий, вычислительный центр с большими и малыми цифровыми вычислительными машинами (ЦВМ), учебный вычислительный зал и зал аналоговых вычислительных машин (АВМ).

О современных быстродействующих вычислительных машинах и их возможностях написано много...

ЗА ПУЛЬТОМ ЭВМ

зять, чем этот язык программирования отличается от «Фортрана». Каждый абитуриент нашего института, заполнивший анкету в приемной комиссии, попадает в назначенную группу ЭВМ...

ВПЕРЕДИ ИНТЕРЕСНАЯ РАБОТА

Химическая промышленность со всем многообразием технических процессов вышла на такой рубеж, когда дальнейшее ее развитие невозможно без высшей формы автоматизации...

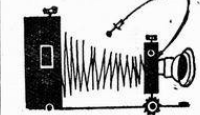
и автоматизированных систем управления. Многие выпускники факультета ТК и АХП возглавляют лаборатории и отделы автоматизации, вычислительные центры ведущих отраслевых научно-исследовательских институтов...

Эти задачи могут быть решены только на базе применения кибернетических систем автоматизированного управления.

Среди выпускников — много изобретателей, лауреатов Государственных премий, профессоров (О. В. Голованов, А. С. Фриель).

По окончании института воспитанники факультета направляются в научно-исследовательские институты и проектные организации, в монтажные управления и на промышленные предприятия...

И. МАСЛЕННИКОВ, декан факультета ТК и АХП.



В объективе МИХМ



НА СНИМКЕ: в учебной лаборатории кафедры «Технологические измерения и приборы».

Говорит кафедра

Какие новейшие области техники будут изучать поступающие в 1977 году на факультет ТК и АХП? В ближайшем десятилетии большое применение в промышленности получат два принципиально новых, важных и очень интересных направления.

ЧТО ТАКОЕ АСУТП

Как показывает опыт приема в институт, интерес к нашей специальности постоянно возрастает. Профессия инженера по автоматизации химических производств становится в наше время все более перспективной.

АВТОМАТЫ, РОБОТЫ, АВТОМАТЫ, КОНСТРУКТОРЫ

«научились» выдавать информацию не только в цифровом виде, но и в графическом. Роботостроение переживает сейчас период бурного развития.

Специальность — инженер по автоматизации

рование механизмов приборов: расчет и проектирование деталей приборов; технологические измерения и приборы; специальные исполнительные механизмы.

Фото номера Фото номера



Парусный спорт пользуется особой популярностью у михмовцев.



СНТО — студенческое научно-техническое общество — существует на факультете ТК и АХП около 20 лет.

Еще более перспективным направлением, сулящим полную революцию в проектной и конструкторской работе, является разработка и применение систем автоматического проектирования. Автоматическое проектирование означает тесное сотрудничество человека с ЭВМ на основе широкого применения вычислительной техники...

Ю. БЫКОВ, и. о. заведующего кафедрой автоматизации химических производств.

М. КУЛАКОВ, зав. кафедрой ТИП.



СНТО — студенческое научно-техническое общество — существует на факультете ТК и АХП около 20 лет.

СНТО: ТВОРЧЕСТВО. ПОИСК. ДОСТИЖЕНИЯ

фессора Ю. М. Быкова была спроектирована и изготовлена уникальная система для автоматического измерения длины прыжка. Система прошла проверку на Универсиаде и была удостоена золотой медали ВДНХ.

ПОЧЕМУ Я ВЫБРАЛА МИХМ

Н. Сурина, студентка V курса. Когда я окончила школу, то вопрос о том, куда поступать, передо мной не стоял. Выбрал уже делан — МИХМ. Я много знала об этом институте из рассказов выпускников.



Рис. А. Орлова, студента. Редактор Н. КОЗЛОВА.

ХИМИЧЕСКОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ

ОРГАН ПАРТКОМА, КОМИТЕТА ВЛКСМ, МЕСТКОМА, ПРОФКОМА И РЕКТОРАТА МОСКОВСКОГО ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ИНСТИТУТА ХИМИЧЕСКОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ

№ 7 (726) ПЯТНИЦА, 18 февраля 1977 года Цена 1 коп.

С учебы партийно-профсоюзного актива

Как и все советские люди, мы живем с глубоким интересом к развитию науки, техники, культуры, образованию. Вспомните восторженные выступления ЦК КПСС «О 60-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции». Готовясь к юбилею, общественные организации МИХМА рассматривают всю идеологическую и организаторскую работу, хозяйственную, культурную, физкультурно-спортивную и другие.

Осенний семестр текущего учебного года значительно отличался от предыдущего. Студенты I, II и III курсов дневного и I курса вечернего отделения обучались по новым учебным планам. Произошло изменение структуры института. По ряду объективных причин преподавательным был отрыв студентов от занятий. Немалая потеря учебного времени потребовала от учебной части пересмотра графика контрольных мероприятий, улучшения руководств

ва. Осенний семестр текущего учебного года значительно отличался от предыдущего. Студенты I, II и III курсов дневного и I курса вечернего отделения обучались по новым учебным планам. Произошло изменение структуры института. По ряду объективных причин преподавательным был отрыв студентов от занятий. Немалая потеря учебного времени потребовала от учебной части пересмотра графика контрольных мероприятий, улучшения руководств

ва. Осенний семестр текущего учебного года значительно отличался от предыдущего. Студенты I, II и III курсов дневного и I курса вечернего отделения обучались по новым учебным планам. Произошло изменение структуры института. По ряду объективных причин преподавательным был отрыв студентов от занятий. Немалая потеря учебного времени потребовала от учебной части пересмотра графика контрольных мероприятий, улучшения руководств

ва. Осенний семестр текущего учебного года значительно отличался от предыдущего. Студенты I, II и III курсов дневного и I курса вечернего отделения обучались по новым учебным планам. Произошло изменение структуры института. По ряду объективных причин преподавательным был отрыв студентов от занятий. Немалая потеря учебного времени потребовала от учебной части пересмотра графика контрольных мероприятий, улучшения руководств

ва. Осенний семестр текущего учебного года значительно отличался от предыдущего. Студенты I, II и III курсов дневного и I курса вечернего отделения обучались по новым учебным планам. Произошло изменение структуры института. По ряду объективных причин преподавательным был отрыв студентов от занятий. Немалая потеря учебного времени потребовала от учебной части пересмотра графика контрольных мероприятий, улучшения руководств

ва. Осенний семестр текущего учебного года значительно отличался от предыдущего. Студенты I, II и III курсов дневного и I курса вечернего отделения обучались по новым учебным планам. Произошло изменение структуры института. По ряду объективных причин преподавательным был отрыв студентов от занятий. Немалая потеря учебного времени потребовала от учебной части пересмотра графика контрольных мероприятий, улучшения руководств

ИТОГИ ЗИМНЕЙ СЕССИИ

Вспомните восторженные выступления ЦК КПСС «О 60-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции». Готовясь к юбилею, общественные организации МИХМА рассматривают всю идеологическую и организаторскую работу, хозяйственную, культурную, физкультурно-спортивную и другие.

Вспомните восторженные выступления ЦК КПСС «О 60-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции». Готовясь к юбилею, общественные организации МИХМА рассматривают всю идеологическую и организаторскую работу, хозяйственную, культурную, физкультурно-спортивную и другие.

Вспомните восторженные выступления ЦК КПСС «О 60-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции». Готовясь к юбилею, общественные организации МИХМА рассматривают всю идеологическую и организаторскую работу, хозяйственную, культурную, физкультурно-спортивную и другие.



В объективе — МИХМ

Первые дни второго семестра... Впереди у студентов I курса будет еще много семестров, и с наступлением каждого они все чаще будут сталкиваться с задачами, не предусмотренными учебными планами, задачами, которые потребуют от них приложения и развития личных, творческих способностей. А пока первокурсники знакомятся со сложной и требовательной к знаниям, которые неумолимо диктует сегодня научно-технический прогресс.

Первые дни второго семестра... Впереди у студентов I курса будет еще много семестров, и с наступлением каждого они все чаще будут сталкиваться с задачами, не предусмотренными учебными планами, задачами, которые потребуют от них приложения и развития личных, творческих способностей. А пока первокурсники знакомятся со сложной и требовательной к знаниям, которые неумолимо диктует сегодня научно-технический прогресс.

Первые дни второго семестра... Впереди у студентов I курса будет еще много семестров, и с наступлением каждого они все чаще будут сталкиваться с задачами, не предусмотренными учебными планами, задачами, которые потребуют от них приложения и развития личных, творческих способностей. А пока первокурсники знакомятся со сложной и требовательной к знаниям, которые неумолимо диктует сегодня научно-технический прогресс.

Первые дни второго семестра... Впереди у студентов I курса будет еще много семестров, и с наступлением каждого они все чаще будут сталкиваться с задачами, не предусмотренными учебными планами, задачами, которые потребуют от них приложения и развития личных, творческих способностей. А пока первокурсники знакомятся со сложной и требовательной к знаниям, которые неумолимо диктует сегодня научно-технический прогресс.

Первые дни второго семестра... Впереди у студентов I курса будет еще много семестров, и с наступлением каждого они все чаще будут сталкиваться с задачами, не предусмотренными учебными планами, задачами, которые потребуют от них приложения и развития личных, творческих способностей. А пока первокурсники знакомятся со сложной и требовательной к знаниям, которые неумолимо диктует сегодня научно-технический прогресс.

На снимке: студенты I курса слушают лекцию по истории КПСС.

На снимке: студенты I курса слушают лекцию по истории КПСС.

На снимке: студенты I курса слушают лекцию по истории КПСС.

На снимке: студенты I курса слушают лекцию по истории КПСС.

На снимке: студенты I курса слушают лекцию по истории КПСС.

2 ЗА КАДРЫ ХИМИЧЕСКОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ Пятница, 18 февраля 1977 г., № 7 (726)

XXV УЧЕБНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

С 14 по 26 февраля 1977 года по постановлению бюро ЦК ВЛКСМ «Об организационной и агитационно-пропагандистской работе комитетов комсомола в связи с подготовкой к 60-летию Великого Октября» будет проведено Всесоюзное комсомольское собрание, посвященное подготовке 60-летию Великого Октября с повесткой: «Коммунистическая идеология, активную жизненную позицию каждому комсомольцу».

С 14 по 26 февраля 1977 года по постановлению бюро ЦК ВЛКСМ «Об организационной и агитационно-пропагандистской работе комитетов комсомола в связи с подготовкой к 60-летию Великого Октября» будет проведено Всесоюзное комсомольское собрание, посвященное подготовке 60-летию Великого Октября с повесткой: «Коммунистическая идеология, активную жизненную позицию каждому комсомольцу».

С 14 по 26 февраля 1977 года по постановлению бюро ЦК ВЛКСМ «Об организационной и агитационно-пропагандистской работе комитетов комсомола в связи с подготовкой к 60-летию Великого Октября» будет проведено Всесоюзное комсомольское собрание, посвященное подготовке 60-летию Великого Октября с повесткой: «Коммунистическая идеология, активную жизненную позицию каждому комсомольцу».

С 14 по 26 февраля 1977 года по постановлению бюро ЦК ВЛКСМ «Об организационной и агитационно-пропагандистской работе комитетов комсомола в связи с подготовкой к 60-летию Великого Октября» будет проведено Всесоюзное комсомольское собрание, посвященное подготовке 60-летию Великого Октября с повесткой: «Коммунистическая идеология, активную жизненную позицию каждому комсомольцу».

С 14 по 26 февраля 1977 года по постановлению бюро ЦК ВЛКСМ «Об организационной и агитационно-пропагандистской работе комитетов комсомола в связи с подготовкой к 60-летию Великого Октября» будет проведено Всесоюзное комсомольское собрание, посвященное подготовке 60-летию Великого Октября с повесткой: «Коммунистическая идеология, активную жизненную позицию каждому комсомольцу».

Достойно встретим 60-летие Октября!

Проверить наличие зачетных книжек по общественно-политической аттестации (ОПА) у комсомольцев, о результатах проверки сообщить заместителю секретаря факультетского бюро ВЛКСМ по полнороботе. День проведения ОПА, выбранный комсоргом, должен быть известен для тех, кто будет «аттестован» комсоргом, и направлять в каждую группу для проведения ОПА своего представителя. Одновременно на аттестацию приглашаются преподаватели общественных кафедр, кураторы группы и члены комитета ВЛКСМ.

Приглашаем новичков

Знаете ли вы, что парусный спорт — олимпийский вид спорта? В 1955 году парусный спорт «пришел» в МИХМ. За долгие годы наша секция парусного спорта в МИХМЕ. Наша секция располагает спортивными судами из классов 6-го и 7-го соответствующего олимпийского. Это — яхта и швертботы классов: «Финн», «470», «Летучий голландец», «Солинг», «Звездный», «катамаран» «Форнадо». Для участия в крейсерских гонках имеются 2 яхтенные яхты постройки

Комсомольская жизнь

Проверить наличие зачетных книжек по общественно-политической аттестации (ОПА) у комсомольцев, о результатах проверки сообщить заместителю секретаря факультетского бюро ВЛКСМ по полнороботе. День проведения ОПА, выбранный комсоргом, должен быть известен для тех, кто будет «аттестован» комсоргом, и направлять в каждую группу для проведения ОПА своего представителя. Одновременно на аттестацию приглашаются преподаватели общественных кафедр, кураторы группы и члены комитета ВЛКСМ.

С ПОРТА С ПОРТА С ПОРТА С ПОРТА С ПОРТА

Сейчас в нашей стране развукладывается широкая подготовка к Олимпийским играм 1980 года в Москве. Олимпийский ретат намечено провести в Таганроге: яхтенный спорт в спортивном судостроении, олимпийская деревня. В олимпийский спортбудут войти крупнейшие спортивные центры нашей страны, в которых обитает многих соревнования, предшественники Олимпиады, в которых примут участие и новички.

БЪЕМ ТРЕВОГУ!

Впереди у шахматистов вузов Москвы — трудное первенство в турнире по шахматам. А как известно, залог успешного выступления команды — в постоянных тренировках. Ни то и не хватает максимумам.

С ПОРТА С ПОРТА С ПОРТА С ПОРТА С ПОРТА

Сейчас в нашей стране развукладывается широкая подготовка к Олимпийским играм 1980 года в Москве. Олимпийский ретат намечено провести в Таганроге: яхтенный спорт в спортивном судостроении, олимпийская деревня. В олимпийский спортбудут войти крупнейшие спортивные центры нашей страны, в которых обитает многих соревнования, предшественники Олимпиады, в которых примут участие и новички.

Приглашаем новичков

Знаете ли вы, что парусный спорт — олимпийский вид спорта? В 1955 году парусный спорт «пришел» в МИХМ. За долгие годы наша секция парусного спорта в МИХМЕ. Наша секция располагает спортивными судами из классов 6-го и 7-го соответствующего олимпийского. Это — яхта и швертботы классов: «Финн», «470», «Летучий голландец», «Солинг», «Звездный», «катамаран» «Форнадо». Для участия в крейсерских гонках имеются 2 яхтенные яхты постройки

С ПОРТА С ПОРТА С ПОРТА С ПОРТА С ПОРТА

Сейчас в нашей стране развукладывается широкая подготовка к Олимпийским играм 1980 года в Москве. Олимпийский ретат намечено провести в Таганроге: яхтенный спорт в спортивном судостроении, олимпийская деревня. В олимпийский спортбудут войти крупнейшие спортивные центры нашей страны, в которых обитает многих соревнования, предшественники Олимпиады, в которых примут участие и новички.

БЪЕМ ТРЕВОГУ!

Впереди у шахматистов вузов Москвы — трудное первенство в турнире по шахматам. А как известно, залог успешного выступления команды — в постоянных тренировках. Ни то и не хватает максимумам.

С ПОРТА С ПОРТА С ПОРТА С ПОРТА С ПОРТА

Сейчас в нашей стране развукладывается широкая подготовка к Олимпийским играм 1980 года в Москве. Олимпийский ретат намечено провести в Таганроге: яхтенный спорт в спортивном судостроении, олимпийская деревня. В олимпийский спортбудут войти крупнейшие спортивные центры нашей страны, в которых обитает многих соревнования, предшественники Олимпиады, в которых примут участие и новички.

Об отомлении будущего специалиста к учебе шел разговор у нашего корреспондента М. Журбенко с пятикурсником факультета ХАС, отличником учебы, успешно занимающимся научно-исследовательской работой в лаборатории «Технология химического машиностроения и аппаратостроения» ПАВЛОМ КОНСТАНТИНОВИЧЕМ, СТУДЕНТОМ 533-й ГРУППЫ.

Окно отличника

Учеба — творчество

— Павел, как вы понимаете, что такое творческое отношение к учебе?

— Современный научно-технический прогресс заставляет человека учиться мыслить самостоятельно уму на студенческой скамье, сталкиваясь с серьезными проблемами. Потому и ограничиваться теми знаниями, которые получаются в учебниках — большое дело. Творческий подход к учебе обуславливает полноценное усвоение материала учебных программ. И научно-исследовательская работа — большое дело, подспорье. Я принимал участие в разработке темы «Оптимизация режимов резания металлов» с помощью ЭВМ. Эта работа помогла мне не только глубоко изучить теорию вопроса, но и непосредственно столкнуться с его «живыми», практическими проблемами.

— Мне не раз приходилось слышать такое мнение: в технических вузах можно более или менее четко выделить две категории диссертаций — теоретические и прикладные. Этим объясняют скептическое отношение студентов к теоретическим наукам в отсуда шитость «фундаментально» знаний будущего инженера.

— Я не согласен с подобной точкой зрения. Скажем, если в процессе исследовательской работы мне нужно составить математическую модель процесса, как же быть без хороших знаний высшей математики, физики...

Речь шла о творческом отношении к учебе. А как вы думаете, достаточно ли молодому исследователю знаний, предусмотренных программой, или появляется необходимость в факультативном изучении тех или иных дисциплин?

— Я знаю по опыту: необходимо пополнить запас уже имеющихся знаний, возникает постоянно, особенно при решении более узкого практического вопроса. Например, теперь в ходе исследований мне не достает опыта практической работы с ЭВМ.

Вообще, на мой взгляд, мы получаем в институте много необходимых теоретических знаний, но, к сожалению, не всегда удается использовать возможности закрепить их на практике. Поэтому подчас нам бывает трудно представить себе предмет, с которым знакомимся теоретически, в практическом преломлении. Для качественного усвоения материала имеют большое значение лабораторные занятия на ЭВМ.

Да, мне потребовались дополнительные занятия на ЭВМ. Кроме того, мне необходимо было изучить алгоритмический язык программирования «Алгол» более глубоко, чем нам преподавали на факультете (технической) техники. Но ведь так и должно быть: жизнь диктует постоянное самосовершенствование, непрерывный рост.

— Павел, а теперь вопрос, ставший уже традиционным в чем «секреты» вашей успешной учебы? Хотел бы посоветовать тем, кто стал студентами лишь год-два назад?

— Никаких «секретов» у меня нет. Тем, кто только начал учебу в институте, я желаю постоянного стремления к самообразованию, критичности, настойчиво искать решения сложных задач, недоуменных, на первый взгляд, вопросов.

Главное — никогда не оставлять для себя неясности. Во время работы в семестре, а особенно в сессии, готовясь к экзамену, пользоваться не только конспектами лекций, учебниками, но и справочной литературой, монографиями. Ведь лекции не могут охватить всего объема информации, необходимой для глубокого знания предмета.

— Свою последнюю сессию вы сдали на отлично. Как шла подготовка к ней?

— Очень просто. Сидели и учли в течение всего времени, отведенного на подготовку.



Павел, как вы понимаете, что такое творческое отношение к учебе?

Наши кадры химического машиностроения

ОРГАН ПАРТКОМА, КОМИТЕТА ВЛКСМ, МЕСТКОМА, ПРОФКОМА И РЕКТОРАТА МОСКОВСКОГО ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ИНСТИТУТА ХИМИЧЕСКОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ

№ 8 (727) ПЯТНИЦА, 25 февраля 1977 года Цена 1 коп.

ВЫСОКАЯ ОЦЕНКА ВДОХНОВЛЯЕТ

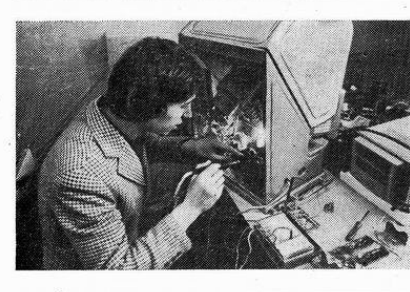
С огромным воодушевлением восприняли микховцы, как и все трудящиеся студенты, весть о присуждении премии д-ру наук Ю. М. Бауманскому. Пролетарскому, в 92 трудовом коллективе переходящих Красных знамен ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦПС и ЦК ВЛКСМ по итогам Всесоюзного социалистического соревнования за повышение эффективности производства и качества работы, за успешное выполнение народнохозяйственного плана на 1976 год.

Студенты, ученые, преподаватели и сотрудники МИХМа как члены большого коллектива трудящихся Бауманского района с чувством глубокой благодарности и искренней признательности партии и правительства полны новых стремлений в ответ на высокую оценку труда москвичей, добившейся еще более значительных показателей в своей работе. Коллектив МИХМа в первом году пятилетия активно включился в социалистическое соревнование, проходящее под девизом «Образовому городу — образный вуз».

В связи с этим были приняты повышенные социалистические обязательства, направленные на осуществление качественной подготовки специалистов для народного хозяйства страны. Итог работы 1976 года показал, что микховцы успешно вступили во второй год пятилетия эффективности и качества, они полны решимости шире развернуть социалистическое соревнование за досрочное выполнение заданий десятой пятилетки, достойную встречу 60-летия Великого Октября.

Условия участников соревнования направлены на усиление научно-технического прогресса, повышение производительности труда, усиление режима экономии материальных, финансовых ресурсов, сырья, топлива и энергии, на успешное выполнение принятых обязательств и встречных заданий. Достойную встречу 60-й годовщины Великого Октября.

(На Постановлении ЦК КПСС от 31 января 1977 года «О 60-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции»).



Условия участников соревнования направлены на усиление научно-технического прогресса, повышение производительности труда, усиление режима экономии материальных, финансовых ресурсов, сырья, топлива и энергии, на успешное выполнение принятых обязательств и встречных заданий. Достойную встречу 60-й годовщины Великого Октября.

НОМЕРА

На кафедре «Автоматизация химических производств» под руководством и. о. заведующего кафедрой д. т. н. Ю. М. Бауманского разработаны и внедрены в учебный процесс новые лабораторные практикумы. Теперь на практических занятиях студенты получают навыки проведения экспериментов, знакомятся с процессами обработки информации в автоматизированных системах управления технологическими процессами (АСУТП), они имеют возможность использовать полученные на лекциях теоретические знания для самостоятельного расчета систем управления объектами.

требуются для разработки систем управления сложнейшими технологическими объектами нашей промышленности. Ведь в десятой пятилетке не только должен быть увеличен объем работ по внедрению АСУТП, но и значительно повышена эффективность таких систем. Вот почему создание современного лабораторного практикума, приближающего студента к реальным условиям работы, имеет большое значение в деятельности кафедры.

Новое лабораторное оборудование разработано и внедрено инженерами кафедры АХП. Активное участие в этой работе принимали студенты-исследователи.

Недалек тот час, когда знания сегодняшних студентов по-

требуются для разработки систем управления сложнейшими технологическими объектами нашей промышленности. Ведь в десятой пятилетке не только должен быть увеличен объем работ по внедрению АСУТП, но и значительно повышена эффективность таких систем. Вот почему создание современного лабораторного практикума, приближающего студента к реальным условиям работы, имеет большое значение в деятельности кафедры.

Новое лабораторное оборудование разработано и внедрено инженерами кафедры АХП. Активное участие в этой работе принимали студенты-исследователи.

НА СНИМКАХ: вверху — инженер научно-исследовательского сектора А. МАКСИМОВ настраивает новую электронную аппаратуру; внизу — старший инженер Ю. ВИНЧОВСКИЙ и лаборант НИСА С. МИХАЙЛОВ на лабораторном практикуме по изучению процессов обработки информации в АСУТП. Фото В. ИВАНОВА.

2 ЗА КАДРЫ ХИМИЧЕСКОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ Пятница, 25 февраля 1977 г., № 8 (727)

РАСТИТЬ УБЕЖДЕННЫХ СТРОИТЕЛЕЙ КОММУНИЗМА!

Тщательно проанализировав работу по политическому, трудовому и нравственному воспитанию молодежи, определить меры дальнейшего повышения коммунистического воспитания юношей и девушек в свете современных требований партии.

Как показал первый год пятилетки эффективности и качества, партийный комитет и комитет ВЛКСМ МИХМа в своей многогранной деятельности стремились неустанно решать задачи коммунистического воспитания молодежи, постоянно расширять и совершенствовать формы и методы идейно-воспитательного воздействия на молодежь.

Важное место в их деятельности занимала швейская работа, которой сегодня, когда растут социальные и культурные потребности юношей и девушек, придается особое значение. Она направлена на разумную организацию досуга, которая служит необходимым предельною формированию коммунистического мировоззрения, расширения сферы общественно-политической и трудовой активности молодежи, совершенствования социалистического образа жизни.

На состоявшемся 28 октября 1976 года Пленуме МК

ЦИФРЫ И ФАКТЫ

- Комсомол института шефствует над ГПУ-143, ГПУ-94, ГПУ-127, школой № 325, № 9.
В 1976 году было организовано 4 экскурсии для учащихся ГПУ по кафедрам института. Более 200 учащихся старших классов посетили институт в дни мероприятий, проводимых комитетом комсомола.
Подготовлено и вручено 14 листов в ряды ВЛКСМ 14 ноября 325-й школы.
Силами агитбригады МИХМа в подшефных организациях дано 11 концертов.
В ЖЭК № 9 организовано и проведено 35 субботников.

Новые возможности в своей работе открыли микховцы, познакомившись с постановлением ЦК КПСС «О работе с творческой молодежью».
Только в 1976 году агитбригада МИХМа дала в подшефных организациях 11 концертов.
«Особенно тесный контакт с микховцами установился в области культурно-массовой работы», — сообщил А. Юров, секретарь комитета ВЛКСМ ГПУ-143 в статье «Спасибо швейской работе студентов». Тогда-то студентам факультета, опубликованной в нашей газете. — Большая заслуга в этом члена комитета ВЛКСМ МИХМа Е. Знозвиль.
Благодаря ей учащиеся познакомились с агитбригадой института, чей опыт работы по им в организации своих выступлений.
В настоящее время концерты агитбригады ГПУ-143 проводятся в училище с неизменным успехом».



Концерты друзей

Подшефные будут довольны!

Забот об учащихся ГПУ-127 у комсомольцев механического факультета немало. Особое внимание мы уделяем профессиональной ориентации молодежи. В этой связи наши комитеты ВЛКСМ предлагают организовать экскурсии по кафедрам института, прочитать лекции и оформить стенды о МИХМе в подарок ГПУ.



Интервью в училище

Большой радостью и гордостью для подшефных являются приглашения выступить на сцене училища. Так, концерт учащихся ГПУ № 127 в нашем институте явился, в свою очередь, приятным сюрпризом для студентов. Они с большим интересом смотрели выступления танцевальной группы, вокально-инструментальных ансамблей

Учимся у студентов

Вместе со своими шефами — студентами факультетов ХАС, механического мы выезжали осенью на учебно-комсомольскую активу в спортивно-оздоровительный лагерь «Спасибо» Архара. Тогда-то студентам факультета ХАС, шефствующим над ГПУ № 143, и решились организовать встречи между преподавателями ВЛКСМ и спонсирующими ВЛКСМ. Учащиеся ГПУ тепло встретили немецких студентов. Много вопросов задали немецкие секретарию комитета ВЛКСМ ГПУ А. Юрову в швейской работе студентов.

Крепнущ интернациональные связи студентов МИХМа с учащейся молодежью социалистических и развивающихся стран. Это находит отражение и в швейской работе.

В настоящее время по инициативе микховцев установились тесные контакты между ВЛКСМ Г. Кетена и ГПУ № 143. Произошло это так. Осенью в МИХМ приехала делегация из Высшей инженерной школы в составе секретаря комитета ССНМ ВЛКСМ Юргена Никта, зам. секретаря парторбкома факультета Вольфганга Кальбауэра, секретаря бюро ЦСНМ факультета Матисса Арваса. Тогда-то студентам факультета ХАС, шефствующим над ГПУ № 143, и решились организовать встречи между преподавателями ВЛКСМ и спонсирующими ВЛКСМ. Учащиеся ГПУ тепло встретили немецких студентов. Много вопросов задали немецкие секретарию комитета ВЛКСМ ГПУ А. Юрову в швейской работе студентов.

Ученые — ГПУ

Вот уже в течение нескольких лет кафедра общей химической технологии (ОХТ) МИХМа шефствует над ГПУ-94, которое создано на базе Московского нефтеперерабатывающего завода и готовит для него квалифицированных рабочих-аппаратчиков, приборостроителей, лаборантов.

Основными направлениями швейской работы кафедры в училище являются оказание методической помощи в организации учебно-научно-технических кружков, проведение лекций для преподавателей и мастеров ГПУ о достижениях в области химической технологии, в частности, технологии переработки нефти, о современных методах физико-химического анализа, о методах оптических преобразователей и учебных МИХМа затронув в основном наиболее сложные разделы дисциплин, преподаваемых в училище. В 1975/76 и 1976/77 учебных годах в училище выступили преподаватели двух кафедр: общей химической технологии и нефтехимической технологии.

Особой популярностью пользовались лекции о современном состоянии нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности и о современных методах формирования процессов переработки нефти, об apparatusных единичных мощностях, о физико-химических методах анализа.

Наряду с лекционно-пропагандистской работой кафедра организует семинары для учащихся ГПУ в МИХМ. Во время этих мероприятий подшефные имели возможность ближе познакомиться с мастерами и лаборантами института, узнать о специальностях МИХМа.

Большую работу в ГПУ проводят преподаватели кафедры ОХТ. Но особенно заслуживают внимания деятельность парторга кафедры доцента М. В. Рудольчикова. Он частенько гостит в училище, участвует в работе кружков и учебных МИХМа. Выступил часто выступал на уроках мужества, на торжественных заседаниях, посвященных Дню Советской Армии, Дню Победы. Им прочитаны лекции по химической технологии.

Мы надеемся, что и впредь наша дружба с учащимися и преподавателями ГПУ будет крепнуть.

Пролетарии всех стран, соединитесь!

ЖИЗНИ ТЕХНИЧЕСКОЙ СУББОТНИК

ОРГАН ПАРТКОМА, КОМИТЕТА ВЛКСМ, МЕСТКОМА, ПРОФКОМА И РЕКТОРАТА
МОСКОВСКОГО ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ
ИНСТИТУТА ХИМИЧЕСКОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ

№ 15 (734)

ПЯТНИЦА,
15 апреля 1977 года

Цена 1 коп.

Комсомольская жизнь

5 апреля в институте состоялось заседание комсомольского актива МХИМа.

Первый вопрос повестки дня был посвящен подготовке комсомольцев к встрече 60-летия Великого Октября. С докладом выступил завсекретель секретариата ВЛКСМ МХИМа политико-воспитатель работы И. Иванков. Он рассказал об организации и ходе социалистического соревнования за право подписать Рапорт Ленинского комсомола ЦК КПСС к 60-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции. В его докладе было отмечено, что комитет ВЛКСМ утвердил состав штаба по проведению соревнования, ход которого останется в стенах и интигориальной печати.

Второй вопрос заседания касался формы работы комсомольских активистов МХИМа. Секретарь комитета ВЛКСМ института В. Марченко обратил внимание присутствующих на важность индивидуального подхода к каждому комсомольцу. В частности, он подробно рассказал о порядке сдачи комсомольских билетов.

— Основная задача 10-й пятилетки, — продолжил В. Марченко, — повышение эффективности и качества на каждом участке работы. Комсомольцы вузов, решая ее, особое внимание должны обратить на повышение уровня учебно-научной деятельности, роли учебно-воспитательных комитетов.

Докладчик подробно осветил политико-воспитательную деятельность комсомольского актива. Он отметил случаи формального подхода к работе на этом важном участке. Например, в группе И-27 при подведении итогов социалистического соревнования актив ограничился простой отпиской.



Совершенство стиль работы

В заключение секретарь комитета комсомола высказался за то, чтобы, выполняя задание 10-й пятилетки, каждому комсомольцу необходимо повысить ответственность за порученное дело.

К. Г. Иванчикова, преподаватель кафедры иностранных языков, призвала комсомольский актив института шире развернуть политико-воспитательную работу среди студентов, добиться того, чтобы в адрес учащейся молодежи МХИМа не было нареканий со стороны учебной части и деканатов по поводу нарушений дисциплины.

Л. Ю. Шахбазин, секретарь партбюро кафедры общественных наук, отметил, что комсомольский актив должен постоянно обсуждать свой стиль работы. Необходимо, чтобы никто не диктовал главную задачу комсомольца, человека завтрашнего дня.

Прошедшее заседание поможет комсомольским активистам сделать еще один шаг на пути совершенствования своей работы.

Е. ПЕЧЕННИНА.

«Коммунистически с к и е субботники» именно потому имеют громадное историческое значение, что они показывают нам сознательный и добровольный почин рабочих в развитии производительности труда, в переходе к новой трудовой дисциплине, в творчестве социалистических условий хозяйства и жизни.

В. И. Ленин, ПСС, т. 39, стр. 18.

НОВОЕ В СОЦИАЛИСТИЧЕСКОМ СОРЕВНОВАНИИ

В речи Генерального секретаря ЦК КПСС тов. Л. И. Брежнев на XVII съезде профсоюзов СССР «Светские профессора» — влиятельная сила нашей общности» говорится: «... на современном этапе социалистического соревнования приоритетом является качественное обновление труда, новые особенности. Соревнование сегодня неотделимо от научно-технической революции. Оно все больше концентрируется вокруг проблем эффективности и качества.

«...Все это превращает организацию соревнования в сложное, не терпящее шаблона дело». Эти слова учат нас творчески подходить к организации социалистического соревнования на производстве, стройке, в вузе.

«...Все это превращает организацию соревнования между кафедрами в форму конкурсов». Основное при подведении итогов работы служат показатели анкет. Пожалуй, подобная форма проведения социалистического соревнования в условиях вуза является наиболее эффективной и действенной. Однако, как показала практика, и анкеты, и результаты работы кафедр и соответствия с показателями анкеты, а также система обработки данных часто не устраивают участников соревнования и студентов вузов. В МХИМе была проделана немалая работа по усовершенствованию анкеты. В результате изменен состав показателей, введены декларированные баллы. По последнему анализу форм учета показателей и их состава обнаружены недостатки в обработке результатов анкеты. Имела целый ряд недостатков и даже ошибок. Таким образом, подтвердилось то, что причины неудачности соревнования вполне оправданы. К тому же прежние анкеты в принципе не давали возможности сравнивать результаты работы кафедр и подразделений по годам и выявлять победителей пятилетки.

2.

ЗА КАДРЫ ХИМИЧЕСКОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ

Пятница, 15 апреля 1977 г., № 15 (734)

● НАЧЕРТАЯ ГЕОМЕТРИЯ

Как показала вузовский тур Всесоюзной олимпиады «Студент и научно-технический прогресс», наибольшую активность студенты проявили во время начертательной геометрии. Наш корреспондент встретился с доцентом кафедры начертательной геометрии и машиностроительного черчения Я. В. Капалун и попросил его рассказать, как проходила олимпиада.

— Судя по объявлению, ваша кафедра проводила олимпиаду в третий раз. Какими особенностями нынешней олимпиады в отличие от предыдущих.

Я. В. Капалун: — Для нас эта олимпиада была по своему первой, так как она в принципе отличалась от прежних и, пожалуй, вообще от подобных олимпиад, проводимых в других институтах. Главный ее приз, и притом без ограничения количества приемов, это акцент на начертательной геометрии. Оценка «отлично» выставлялась каждому, кто полностью справился с заданием олимпиады.

— Это действительно выиграл несколько необычно. Расскажите, пожалуйста, подробнее о методических обоснованиях этого новшества.

Я. В. Капалун: — Дело в том, что каждый студент, систематически занимающийся в течение семестра нашей дисциплиной и выполняющий вовремя все порученные работы, практически освоил весь курс уже к предпоследней неделе семестра. Поэтому студенты в основном просили разрешить досрочно сдать экзамена. Вот мы и решили во время проведения олимпиады устроить досрочный экзамен, руководствуясь, конечно, взглядом ритмичной работы студентов. Именно ритмичности в учебной работе на кафедре теперь уделяется особое внимание.

— На олимпиаде каждый уча-

Русский язык — язык дружбы

Джозеф Аиса (Гана), гр. Н-17.

Прочувившись почти год в МХИМе, мы, первокурсники, поняли, что в советском вузе можно получить не только хорошие знания, но и расширить — благодаря инициативной работе преподавателей кафедры русского языка — круг друзей, лучше познакомиться с историей Советской страны.

Для нас часто организовывают интересные поездки, в ходе которых мы знакомимся с памятниками старым и историческими городами России. Особенно мне запомнилась экскурсия «Боричья—Валдай». Наш путь до Валдая на автобусе был длинным, но не скучным. Экскурсия по городу Боричья, на мой взгляд, не получила интересной поездки, зато поездка в поселок Суворово-Канчанское, где жил великий русский полководец Суворов, очень всем понравилась. Особенно порадовало нас то, что в Музее Суворова экспозиция передавала характер русского героя.

Исконно русский народ открывался перед нами, когда мы шли 5 км через замерзшее озеро к Успенскому собору. Я впервые увидел столько снега, сколько никогда не видел. Все находилось под впечатлением экскурсия. А я навсегда запомнил слова Суворова: «Плох тот солдат, который не мечтает стать генералом».

В. Самборский (ДНР), 505-я гр.

Подходит к концу наша учеба в МХИМе. Мы с волнением ждем тот день, когда ступим

СТУДЕНТ И НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОГРЕСС

ник получает три комплексных оригинальных задачи, охватывающих практически весь курс предмета и в то же время отражающих профиль подготовки инженера химического машиностроения.

— Каковы же результаты олимпиады?

Я. В. Капалун: — Результаты. На 1-е место вышли студенты П. Алаев (А-13), Т. Андрианов (гр. Н-16), М. Елисеев (гр. М-12), И. Захаров (гр. М-12), В. Кричевцов (гр. М-12), На 2-е место — С. Альбертов (гр. Н-14), Н. Егоров (гр. Т-12), П. Игнатов (гр. М-13), И. Кабанов (гр. Н-11), С. Макаров (гр. Н-11), П. Пешурин (гр. М-12), Э. Толман (гр. М-12). На 3-м месте — В. Ильмухин (гр. 172), Э. Хон (гр. А-15), И. Линичник (гр. А-15).

Обратите внимание, что среди призеров «командное первенство» тоже держат мафшак.

Были во время проведения олимпиады и недочеты. Принять участие в ней были приглашены все желающие. В результате явилось 210 человек, и нам, устроителям, пришлось неслегка. Конечно, в числе желающих было изрядное количество «иснаителей счастья». По-видимому, в дальнейшем придется изменить на олимпиаду надо сделать привилегией хороших студентов.

От редакции. Когда верстали номер, мы узнали, что на конкурс составили и математический подготовленных студентов, которые приняли бы участие во II городском туре. На 1 тур олимпиады приглашали студенты всех курсов. Однако оградить этот факт, что второкурсники отнес-

ся к конкурсу безучастно, на олимпиаду пришло лишь несколько человек.

Из 39 первокурсников, участвующих в олимпиаде, лучшие знания математики показали И. Мостинский (гр. М-14), Т. Генисов (гр. Н-12), И. Линичник (гр. А-15), Т. Андрианов (гр. Н-16), В. Рабинович (гр. К-12), В. Евсеев (гр. Н-12). Им принадлежит право выступать во втором туре.

В проведении олимпиады активное участие принимали преподаватели кафедры математики, рассказывают о своих предметах, рассказывают о ее итогах.

● ВЫСШАЯ МАТЕМАТИКА

Олимпиада по математике, проводимая в институте, ставила своей задачей выявить наиболее способных и математически подготовленных студентов, которые приняли бы участие во II городском туре. На 1 тур олимпиады приглашали студенты всех курсов. Однако оградить этот факт, что второкурсники отнес-

ся к конкурсу безучастно, на олимпиаду пришло лишь несколько человек.

Из 39 первокурсников, участвующих в олимпиаде, лучшие знания математики показали И. Мостинский (гр. М-14), Т. Генисов (гр. Н-12), И. Линичник (гр. А-15), Т. Андрианов (гр. Н-16), В. Рабинович (гр. К-12), В. Евсеев (гр. Н-12). Им принадлежит право выступать во втором туре.

В проведении олимпиады активное участие принимали преподаватели кафедры математики, рассказывают о своих предметах, рассказывают о ее итогах.

● СОПРОТИВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ

В вузовском туре VII Московского городского олимпиады по сопротивлению материалов приняли участие 35 студентов дневного отделения. Больше число участников представил факультет криогенной техники.

От факультета химического машиностроения в олимпиаде участвовали 10 человек, от механического — 7. К сожалению, представительств остальных факультетов на олимпиаде не было. Для привлечения студентов к участию в олимпиаде с ними на всех факультетах дневного отделения проводились собеседования. В помощь будущим участникам были организованы консультации.

На I туре олимпиады было предложено десять задач, прак-

СТУДЕНТ И НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОГРЕСС

Сегодня на страницах нашей газеты преподаватели, принимавшие участие в проведении олимпиады по своим предметам, рассказывают о ее итогах.

В проведении олимпиады активное участие принимали преподаватели кафедры математики, рассказывают о своих предметах, рассказывают о ее итогах.

● СОПРОТИВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ

В вузовском туре VII Московского городского олимпиады по сопротивлению материалов приняли участие 35 студентов дневного отделения. Больше число участников представил факультет криогенной техники.

От факультета химического машиностроения в олимпиаде участвовали 10 человек, от механического — 7. К сожалению, представительств остальных факультетов на олимпиаде не было. Для привлечения студентов к участию в олимпиаде с ними на всех факультетах дневного отделения проводились собеседования. В помощь будущим участникам были организованы консультации.

На I туре олимпиады было предложено десять задач, прак-

тически решенные которых требовало знания тех разделов курса сопротивления материалов, которые студенты изучали в осеннем семестре 1976/77 учебного года. Необходимо было также проявить смекалку.

Первое место в личном первенстве I тура олимпиады поделили между собой С. Южиков (гр. М-25) и Д. Смирнов (гр. Н-27). Второе место занял В. Хан (гр. М-25), третье — В. Лихман (гр. М-25).

Лучших результатов в олимпиаде добилась группа М-25 факультета химического машиностроения. Ее студенты С. Южиков, В. Хан, В. Лихман, И. Линичник, М. Бужде, Н. Курницын, А. Минченко, А. Равкин зачислены в состав команды II тура олимпиады по сопротивлению материалов и в команду городского олимпиады.

Олимпиада не только помогает выявить лучших из лучших, но и поднимает интерес к изучаемому предмету, прививает практические навыки применения знаний в производстве.

Е. САШНА, доцент.

● СОПРОТИВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ

В вузовском туре VII Московского городского олимпиады по сопротивлению материалов приняли участие 35 студентов дневного отделения. Больше число участников представил факультет криогенной техники.

От факультета химического машиностроения в олимпиаде участвовали 10 человек, от механического — 7. К сожалению, представительств остальных факультетов на олимпиаде не было. Для привлечения студентов к участию в олимпиаде с ними на всех факультетах дневного отделения проводились собеседования. В помощь будущим участникам были организованы консультации.

На I туре олимпиады было предложено десять задач, прак-

тически решенные которых требовало знания тех разделов курса сопротивления материалов, которые студенты изучали в осеннем семестре 1976/77 учебного года. Необходимо было также проявить смекалку.

Первое место в личном первенстве I тура олимпиады поделили между собой С. Южиков (гр. М-25) и Д. Смирнов (гр. Н-27). Второе место занял В. Хан (гр. М-25), третье — В. Лихман (гр. М-25).

Лучших результатов в олимпиаде добилась группа М-25 факультета химического машиностроения. Ее студенты С. Южиков, В. Хан, В. Лихман, И. Линичник, М. Бужде, Н. Курницын, А. Минченко, А. Равкин зачислены в состав команды II тура олимпиады по сопротивлению материалов и в команду городского олимпиады.

Олимпиада не только помогает выявить лучших из лучших, но и поднимает интерес к изучаемому предмету, прививает практические навыки применения знаний в производстве.

Е. САШНА, доцент.

● СОПРОТИВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ

В вузовском туре VII Московского городского олимпиады по сопротивлению материалов приняли участие 35 студентов дневного отделения. Больше число участников представил факультет криогенной техники.

От факультета химического машиностроения в олимпиаде участвовали 10 человек, от механического — 7. К сожалению, представительств остальных факультетов на олимпиаде не было. Для привлечения студентов к участию в олимпиаде с ними на всех факультетах дневного отделения проводились собеседования. В помощь будущим участникам были организованы консультации.

На I туре олимпиады было предложено десять задач, прак-

тически решенные которых требовало знания тех разделов курса сопротивления материалов, которые студенты изучали в осеннем семестре 1976/77 учебного года. Необходимо было также проявить смекалку.

Первое место в личном первенстве I тура олимпиады поделили между собой С. Южиков (гр. М-25) и Д. Смирнов (гр. Н-27). Второе место занял В. Хан (гр. М-25), третье — В. Лихман (гр. М-25).

Лучших результатов в олимпиаде добилась группа М-25 факультета химического машиностроения. Ее студенты С. Южиков, В. Хан, В. Лихман, И. Линичник, М. Бужде, Н. Курницын, А. Минченко, А. Равкин зачислены в состав команды II тура олимпиады по сопротивлению материалов и в команду городского олимпиады.

Олимпиада не только помогает выявить лучших из лучших, но и поднимает интерес к изучаемому предмету, прививает практические навыки применения знаний в производстве.

Е. САШНА, доцент.

ВСТРЕЧИ В ОБЩЕЖИТИИ

Недавно в общности «Сокол» состоялась тематическая встреча преподавателей кафедры истории КПСС и философии с советскими и иностранными студентами о дружествах, посвященная 60-летию Великой Октябрьской социалистической революции. В своем докладе «Октябрь и пролетарский интернационализм» профессор П. Е. Емельянов рассказал о жизни Великого Октября на судьбу человечества, развитие мирового рабочего и коммунистического движений, национально-освободительную борьбу народов. Докладчик Ф. К. Рыльев, П. И. Шиянина, В. С. Карнаева о дружествах, посвященная 60-летию Великой Октябрьской социалистической революции. В своем докладе «Октябрь и пролетарский интернационализм» профессор П. Е. Емельянов рассказал о жизни Великого Октября на судьбу человечества, развитие мирового рабочего и коммунистического движений, национально-освободительную борьбу народов. Докладчик Ф. К. Рыльев, П. И. Шиянина, В. С. Карнаева о дружествах, посвященная 60-летию Великой Октябрьской социалистической революции. В своем докладе «Октябрь и пролетарский интернационализм» профессор П. Е. Емельянов рассказал о жизни Великого Октября на судьбу человечества, развитие мирового рабочего и коммунистического движений, национально-освободительную борьбу народов. Докладчик Ф. К. Рыльев, П. И. Шиянина, В. С. Карнаева о дружествах, посвященная 60-летию Великой Октябрьской социалистической революции.

С большим вниманием студенты выслушали также сообщение аспиранта кафедры истории КПСС и философии И. В. Карнаева о дружествах, посвященная 60-летию Великой Октябрьской социалистической революции. В своем докладе «Октябрь и пролетарский интернационализм» профессор П. Е. Емельянов рассказал о жизни Великого Октября на судьбу человечества, развитие мирового рабочего и коммунистического движений, национально-освободительную борьбу народов. Докладчик Ф. К. Рыльев, П. И. Шиянина, В. С. Карнаева о дружествах, посвященная 60-летию Великой Октябрьской социалистической революции.

Несколько ранее «Интервью» было местом проведения другого интересного мероприятия. Как известно, в настоящее время наша столица готовится к проведению Олимпиады 1980 года. С сообщением о подходе советских спортсменов к этому событию выступил Государственный тренер о спортивного комитета СССР тов. А. Е. Лажанкин.

По мнению обучающихся, подобные вечера расширяют кругозор, имеют большое познавательное значение.

НАШ КОРР.

Редактор Н. КОЗЛОВА.

Заказ № 2184

За кадры химического машиностроения

ОРГАН ПАРТКОМА, КОМИТЕТА ВЛКСМ, МЕСТКОМА ПРОФКОМА И РЕКТОРАТА МОСКОВСКОГО ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ИНСТИТУТА ХИМИЧЕСКОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ

№ 16 (735)

ПЯТНИЦА, 22 апреля 1977 года

Цена 1 коп.

Юноши и девушки! Настойчиво овладейте марксистско-ленинским учением, достижениями науки, техники и культуры! Приумножайте славные революционные, боевые и трудовые традиции советского народа!



ВСЕГДА С НАМИ

В летопись человечества день рождения Владимира Ильича Ленина (1870-1924) — одна из самых ярких дат. Советский народ и трудящиеся всего мира отмечают этот день как большой и светлый праздник, знаменующий бесмертие великого вождя и гениального пролетариата, бессмертие и торжество его идей и дела.

честью. С именем Ленина вошли в наш век мировое содержание страны социализма. Под знаменем Ленина, марксизма ленинизма растет и ширится международное коммунистическое и рабочее движение, освободительное движение народов.

Имя В. И. Ленина нераздельно связано с революционно-преобразовательной деятельностью созданной им партии коммунистов. Под руководством Коммунистической партии советский народ волею в жизнь грандиозный ленинский план построения общества развитого социализма. Животворящие ленинские идеи проникли в социально-экономическую программу и Программу мира, разработанные XXIV и XXV съездами КПСС.

ДЕЛУ ПАРТИИ ВЕРНЫ

Комсомольцы МИХМа, как и весь Ленинский комсомолец, чувством гордости и волею восприняли сообщение о том, что Генеральному секретарю ЦК КПСС товарищу Л. И. Брежневу вручен комсомольский билет № 1 и Почетный знак ВЛКСМ.

«Комсомол наших дней — это активный боевой участник коммунистического строительства...» Эти слова Генеральному секретарю ЦК КПСС тов. Л. И. Брежневу, прочувственно на встрече в Кремле, вдохновляют нас на новые славные дела.

Комсомольская организация нашего института — одна из крупнейших вузовских организаций Вауманского района Москвы. У комсомольцев МИХМа немало славных традиций: это и организация студенческих отрядов, и походы по местам боев, и большая шефская работа, и выступления агитбригад.

Комсомольцы института в обстановке высокого политического и трудового подъема успешно завершили первый год 10-й пятилетки.

С каждым днем набирает силу социалистическое соревнование за право подписать Портрет Ленинского комсомола ЦК КПСС к 60-летию Великого Октября.

Наш ответ на слова тов. Л. И. Брежнева о советской комсомолки единодушно — это ударный труд, отличная учеба, беззаветная верность делу ленинской партии.

И. ИВАНКОВ, заместитель секретаря комитета ВЛКСМ.



В эти дни вся весна Москва была одета в кумачовый парад. «Решения XXV съезда КПСС — выполняем!», «Все на субботник!» «В день коммунистического субботника наивысшую производительность труда» — эти призывы можно было видеть в лозунгах и транспарантах. Не было в столице, по всей стране коллектива, в котором не ощущалась бы атмосфера праздничной природности, энтузиазма, желания достойно отметить дорогие для всех даты — день рождения В. И. Ленина и юбилейный год Великого Октября.

Коллектив нашего института, как и весь советский народ, продемонстрировал в день праздника труда высочайшую политическую и трудовую активность, показал образцы организованности в работе, которая являлась еще одной ступенью на пути к выполнению заданий 10-й пятилетки.



Идет отладка программы для ЭВМ «Мир-2».

ститута и других зданий в Вауманском районе. На этот счет в течение марта и апреля студентами отработано 1978 человеко-дней. На благоустройстве территории ЖОИА № 9, сада им. Н. Э. Ваумана и снесенная работа проделана сотрудниками административно-хозяйственных подразделений по уборке помещений МИХМа и благоустройству его территории.

Всего в коммунистическом субботнике приняло участие более 96 процентов сотрудников института.

Спасибо товарищам, принявшим участие в коммунистическом субботнике, за ударный труд!

Штаб по проведению коммунистического субботника.

Почетные гости училища

Недавно в подшефном ГИТУ № 143 проводилась встреча учащихся с венгерскими студентами, обучающимися в МИХМе.

Такие встречи давно стали хорошей традицией. К друзьям из ВНР было много вопросов. Особенно учащиеся ГИТУ интересовались проблемами профессионально-технического обучения в Венгрии. Мы показали гостям учебные лаборатории и классы училища. Венгерские студенты высказали свое мнение о высоком уровне технического оснащения нашего ГИТУ. Им понравились чистота и порядок в классах, на рабочих местах.

Была суббота, и все самодеятельные кружки проводили свои занятия и репетиции. Наши гости из МИХМа и шефские студенты факультета ХАС смогли побывать на репетиции вокально-инструментального ансамбля ГИТУ.

В заключение встречи гости оставили теплую записку в виде «Почетные гости училища», поблагодарив нас за интересный вечер и дружеский прием.

Учащиеся ГИТУ № 143 признательны нашим шефам за интересные и хорошо подготовленные встречи. Мы надеемся на продолжение наших встреч и дружеских отношений.

В. МЕЛЬНИКОВ, секретарь комитета ВЛКСМ ГИТУ № 143.



Работали с энтузиазмом...



Первокурсники на строительстве общежития МИХМа. Фото В. Иванова, В. Савинова.

Идет VII Всесоюзный

Студенты пишут рефераты

Конкурсы студенческих работ по проблемам общественных наук, истории ВЛКСМ и международного молодежного движения стали неотъемлемой частью обучения и воспитания в советских вузах.

В последнем из них, шестом, участвовали почти все студенты МИХМа дневного обучения. Лауреатами Московского городского и Российского республиканского туров конкурса стали восемь авторов рефератов. Они получили дипломы первой и второй степени, 182 участника конкурса вузовского тура были награждены грамотами и ценными подарками.

Всесоюзные конкурсы завоевали популярность среди иностранных студентов, обучающихся в МИХМе. Если в V конкурсе приняли участие 13 человек, то в VI — 37 иностранных студентов.

Успешно прошла в апреле 1976 года международная конференция по теме «XXV съезд КПСС — школа интернационального воспитания», в которой приняли участие 20 советских и 22 иностранных студента. Показательна в этом отношении и прошедшая 11 апреля 1977 года международная конференция по теме «Великий Октябрь и современный мир». В ходе работы конференции приняли участие 139 студентов и преподавателей МИХМа. Студенты подготовили 32 реферата, 14 написано иностранными студентами ГДР, ВНР, НРБ и Кубы. С сообщениями о значении Великого Октября на современном этапе выступили 5 советских и 5 иностранных студентов. Лучшие рефераты рекомендованы в Московскую городскую межвузовскую конференцию, а их авторы будут награждены грамотами и ценными подарками.

Характерная особенность VII конкурса — массовость, активность комсомольцев, поиски современных тем. Так, все студенты группы Н-42 работали над рефератами. Староста группы А. Радин исследует интересную проблему «БАМ. Прошлое и настоящее». Комсорг группы В. Батазов — о мировом революционном процессе и молодежи.

Продолжаются соревнования по программе традиционной спартакиады МИХМа. После прошедших двух видов — лыжных гонок и плавания — впереди пока спортсмены факультета ХАС. Студентам предстоит соревнования по кроссу, легкой атлетике, стрельбе, многоборью ГТО, эстафетному бегу на приз нашей газеты.

Продлились спортивные состязания на первенство института по лыжным гонкам. В командном зачете победили лыжники факультета ХАС. На втором месте спортсмены механического факультета, на третьем — ТК и АХИ. В личном зачете среди женщин на дистанции 3 км победила В. Ратникова (гр. А-41) с результатом 11 мин. 55 сек. За ней финишировали Н. Крючкова (гр. А-23) и М. Федосеева (гр. А-25).

У мужчин чемпионом института стал Н. Кузнецов (гр. Т-46). Дистанцию 5 км он закончил с результатом 16 мин. 25 сек. Второе и третье места заняли А. Ванцинов (гр. К-25) и М. Безусуднов (гр. А-26).

На закончившихся соревнованиях по лыжным гонкам на первенство вузов Москвы, в которых участвовали 24 команды, спортсмены нашего института заняли 7-е место.

Ончилась острая спортивная борьба на первенство вузов по плаванию. На дистанции 100 м вольным стилем среди женщин победила М. Данискина (сотрудник кафедры физ. воспитания) с результатом 1 мин. 12,5 сек. Второй стала Н. Попова (гр. А-33) — 1 мин. 16,3 сек, на третьем месте — О. Азбукина (гр. Н-17) — 1 мин. 41,2 сек. Мужчины показали следующие результаты:

О ходе выполнения учебного графика

14 апреля состоялось деканское совещание, на повестке дня которого рассматривались выполнение студентами учебного графика в текущем семестре. Собравшимся было отмечено, что в большинстве своем студенты работают систематически. Работот у большинства студентов группы Т-16, занявшей в минувшую сессию I-е место по успеваемости на факультете криогенной техники. Неплохую математическую подготовку показывают в этом семестре студенты группы М-12, 6 человек которой стали призерами городской олимпиады по высшей математике. Улучшили свою успеваемость по спорту, за исключением группы Т-24, студенты II курса факультета криогенной техники: более 80 процентов получили зачет по первому домашнему заданию. Особенно хорошо работает на староматематике группа М-25 (староста И. Чагаев). Заметно активизировалась в учебе группа М-21.

В числе перерывов по выполнению учебного графика студенты группы Т-14 и А-11, бывшие выпускниками подготовительного отделения.

Однако вместе с тем вызывает беспокойство низкая успеваемость у первокурсников факультета механического и ТК и АХИ по высшей математике. Намного преткновения для многих студентов-второкурсников по этому предмету в текущем семестре имеются задолженности за прошлый семестр. Не лучше обстоят дела и по другим дисциплинам. Из 67 человек только 26 справились с контрольной работой по органической химии на II курсе машфака. Процент выполнения домашних заданий и лабораторной практики по физической химии на III курсе факультета ХАС низок.

На совещании было обращено внимание на то, что на факторы деталей машин, электротехники и гидравлики до сих пор не сумели в полной мере сориентировать учебные программы по этому направлению бюджета времени, в связи с чем студенты жаждут на перегрузку. Снижалась успеваемость лекций по ряду предметов. Это не должно пройти мимо комсомольской организации.

Сейчас, накануне весенней сессии, необходимо приложить максимум усилий, чтобы ее результаты были хороши.

И. ЧЕПУРА.

ФОТОИНФОРМАЦИЯ

На кафедре электротехники и электрооборудования химических предприятий проводится коренная реконструкция учебно-лабораторной базы.

Так, за прошедший год полностью переоборудована лаборатория для практических занятий студентов при изучении раздела «Электрические цепи переменного тока». Она оснащена универсальными стендами с электроизмерительными приборами высокой точности, которые позволяют проводить занятия «фронтальным методом».

В настоящее время монтируется телевизионная техника. С введением в эксплуатацию институтского телецентра с ее помощью предполагается проводить вводные занятия, консультации, а также использовать телеаппаратуру в качестве оперативного средства информативности.

На снимках: сверху — группа К-21 на занятиях в лаборатории электрических цепей; внизу — студентки Елена Савельева и Лена Молдавэр (гр. К-21) проводят испытания однофазного трансформатора на новом лабораторном стенде.

СПОРТ РАДУЕМСЯ УСПЕХАМ

А. Сапунов (гр. Т-11) — 59,1 сек., В. Сенин (гр. А-25) — 1 мин. 01,1 сек., К. Лувьянов (гр. 512) — 1 мин. 0,37 сек.

В эстафетном плавании 4x500 призерами у женщин стали команды факультетов криогенной техники, за ними ХАС и механического. У мужчин команды финишировали в том порядке: ТК и АХИ, факультет криогенной техники и механический факультет.

О ходе выполнения учебного графика

14 апреля состоялось деканское совещание, на повестке дня которого рассматривались выполнение студентами учебного графика в текущем семестре. Собравшимся было отмечено, что в большинстве своем студенты работают систематически. Работот у большинства студентов группы Т-16, занявшей в минувшую сессию I-е место по успеваемости на факультете криогенной техники. Неплохую математическую подготовку показывают в этом семестре студенты группы М-12, 6 человек которой стали призерами городской олимпиады по высшей математике. Улучшили свою успеваемость по спорту, за исключением группы Т-24, студенты II курса факультета криогенной техники: более 80 процентов получили зачет по первому домашнему заданию. Особенно хорошо работает на староматематике группа М-25 (староста И. Чагаев). Заметно активизировалась в учебе группа М-21.

В числе перерывов по выполнению учебного графика студенты группы Т-14 и А-11, бывшие выпускниками подготовительного отделения.

Однако вместе с тем вызывает беспокойство низкая успеваемость у первокурсников факультета механического и ТК и АХИ по высшей математике. Намного преткновения для многих студентов-второкурсников по этому предмету в текущем семестре имеются задолженности за прошлый семестр. Не лучше обстоят дела и по другим дисциплинам. Из 67 человек только 26 справились с контрольной работой по органической химии на II курсе машфака. Процент выполнения домашних заданий и лабораторной практики по физической химии на III курсе факультета ХАС низок.

На совещании было обращено внимание на то, что на факторы деталей машин, электротехники и гидравлики до сих пор не сумели в полной мере сориентировать учебные программы по этому направлению бюджета времени, в связи с чем студенты жаждут на перегрузку. Снижалась успеваемость лекций по ряду предметов. Это не должно пройти мимо комсомольской организации.

Сейчас, накануне весенней сессии, необходимо приложить максимум усилий, чтобы ее результаты были хороши.

И. ЧЕПУРА.

ФОТОИНФОРМАЦИЯ

На снимках: сверху — группа К-21 на занятиях в лаборатории электрических цепей; внизу — студентки Елена Савельева и Лена Молдавэр (гр. К-21) проводят испытания однофазного трансформатора на новом лабораторном стенде.

СПОРТ РАДУЕМСЯ УСПЕХАМ

А. Сапунов (гр. Т-11) — 59,1 сек., В. Сенин (гр. А-25) — 1 мин. 01,1 сек., К. Лувьянов (гр. 512) — 1 мин. 0,37 сек.

В эстафетном плавании 4x500 призерами у женщин стали команды факультетов криогенной техники, за ними ХАС и механического. У мужчин команды финишировали в том порядке: ТК и АХИ, факультет криогенной техники и механический факультет.

О ходе выполнения учебного графика

14 апреля состоялось деканское совещание, на повестке дня которого рассматривались выполнение студентами учебного графика в текущем семестре. Собравшимся было отмечено, что в большинстве своем студенты работают систематически. Работот у большинства студентов группы Т-16, занявшей в минувшую сессию I-е место по успеваемости на факультете криогенной техники. Неплохую математическую подготовку показывают в этом семестре студенты группы М-12, 6 человек которой стали призерами городской олимпиады по высшей математике. Улучшили свою успеваемость по спорту, за исключением группы Т-24, студенты II курса факультета криогенной техники: более 80 процентов получили зачет по первому домашнему заданию. Особенно хорошо работает на староматематике группа М-25 (староста И. Чагаев). Заметно активизировалась в учебе группа М-21.

В числе перерывов по выполнению учебного графика студенты группы Т-14 и А-11, бывшие выпускниками подготовительного отделения.

ЖИМХИЧЕСКОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ

ОРГАН ПАРТКОМА, КОМИТЕТА ВЛКСМ, МЕСТКОМА, ПРОФКОМА И РЕКТОРАТА МОСКОВСКОГО ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ИНСТИТУТА ХИМИЧЕСКОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ

№ 18 (737)

ПЯТНИЦА, 6 мая 1977 года

Цена 1 коп.



НИКТО НЕ ЗАБЫТ, НИЧТО НЕ ЗАБЫТО

9 мая советские люди, все прогрессивное человечество отмечают всемирно-историческую дату — день окончательного разгрома фашистской Германии. 9 мая 1945 года дилетант, кроваволикая борьба против фашизма завершилась великой победой народов Европы. Решающий вклад в эту победу внес советский народ. Триумфальным маршем прошли германские полчища по странам Европы, и только на советской земле они встретили грозную неподлужную армию советского народа, его Вооруженные Силы на священной войне за захватчиков. Борьба с самого начала приняла исключительно острый характер и все 1418 дней Великой Отечественной войны не ослабевала ее ожесточенность и напряжение. Время не излагает в памяти народом величайшие сражения под Москвой, Сталинградом, Курском, в Бело-

русии и на Украине, в Польше, в странах Юго-Восточной Европы, на территории самой фашистской Германии, где крупнейшим сражением второй мировой войны явилась битва за Берлин. Война потребовала от советского народа огромного напряжения сил как на фронте, так и в тылу. Победа над фашистской Германией оказала глубочайшее воздействие на весь ход мирового развития. Она привела к укреплению сил демократии, мира и согласия в авангарде борьбы за мир идет советский народ, ленинская Коммунистическая партия. Обозревая Шестидесятилетний путь, пройденный Страной Советов, советские люди склоняют головы перед памятью героев отцовских дней, за свободу и независимость Родины, светлый и радостный праздник Победы отмечают они героическим трудовым подвигом во имя строительства коммунизма.

65 лет тому назад вышел первый номер ежедневной массовой большевистской газеты «Правда». В день рождения «Правды» — 5 мая — работники газет и журналов, издательств и полиграфической промышленности вместе с многомиллионной армией читателей, общественных корреспондентов отмечают праздничный День печати. В. И. Ленин определил назначение прессы — «служить орудием социалистического строительства». Верная ленинской традиции, советская печать — коллективный пропагандист, агитатор и организатор масс, утвердившаяся как важная составная часть общепартийного, общенародного дела. Работники прессы, корреспондентский актив гордится высоким предназначением советской печати — быть на переднем крае борьбы за коммунизм и всемерно стремиться оправдать высокое доверие партии и народа. В этот день мы горячо поздравляем членов редакционной коллегии многообразной газеты института, а также всех корреспондентов факультетской печати с праздником. Желаем вам дальнейших творческих успехов и счастья в личной жизни.

ПАРТКОМ КОМИТЕТА ВЛКСМ, МЕСТКОМ, ПРОФКОМ, РЕКТОРАТ.

Ленинский урок

«РЕВОЛЮЦИОННЫЙ ДЕРЖИМШАГ!»

Требование Коммунистической партии «Работать лучше, повышать эффективность и качество» определяет сегодня содержание работы каждой комсомольской организации, каждого комсомольца. Юности и деловити разумно социалистическое соревнование за право подмастерья. Работу Ленинского комсомола ЦК КПСС к 60-летию Великого Октября, победителя которого будут сфотографированы у легендарного крейсера «Аврора», встали на ударную ваху «60-летию Октября — 60 ударных недель». По решению бюро ЦК ВЛКСМ в мае во всех комсомольских организациях, в кружках и семинарах комсомольской политической учебы пройдет Ленинский урок «Революционный держим шаг!». Суть Ленинского урока — соединить усвоение теоретических положений и выводов, содержащихся в Постановлении ЦК КПСС «О 60-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции», с практическими делами коллектива, деятельностью комсомольских организаций, каждого комсомольца по выполнению решений XXV съезда КПСС. Примерный план Ленинского урока «Революционный держим шаг!» предусматривает изучение и рассмотрение темы «Октябрьскому знамени верны». Разбирая ее комсомольцы и молодежь должны показать, как они продолжают дела старших поколений. Должны быть освещены и такие вопросы, как «Свершения советского народа — продолжение дела Октября, практическое воплощение идей и заветов Великого Ленина», «Научно-техническая революция и молодежь», «Готовы к труду и обороне СССР», «60-летию Великого Октября — достойную встречу!»

С целью организованного проведения Ленинского урока на всех факультетах МИХМА прошла учеба комсомольского актива, на которой разъяснялись его цели и задачи, говорилось о тематике выступлений комсомолов, освещался план проведения Ленинского урока, а также литература для самостоятельного изучения его тематики. Комитет ВЛКСМ.

Партийная жизнь ПО ДОЛГУ ИДЕОЛОГИЧЕСКОГО РАБОТНИКА

НАВСТРЕЧУ 60-летию ВЕЛИКОГО ОКТЯБРЯ

60-я годовщина Великого Октября... Для работников идеологического фронта это событие приобретает особое значение. Они призваны разнообразными формами своей работы — беседами, лекциями, публикациями показать всемирно-историческое значение Октября 1917 г., положившего начало новой эры в истории человечества. Постановление ЦК КПСС «О 60-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции» предоставляет преподавателям социально-экономических дисциплин широкие возможности для решения этой важнейшей задачи. Исключительно важный вопрос подготовки к славной годовщине представляет успешное проведение VII Всесоюзного конкурса студенческих работ по общественным наукам, истории ВЛКСМ и международного молодежного движения. Партком института кафедр общественных наук и комитет комсомола института объединяют свои усилия в проведении всей работы по подготовке и организации этого мероприятия большой общественной значимости. Прием, инициатива, проявляемая при этом со стороны комитета

ВЛКСМ, заслуживает несомненного внимания. На партийном собрании комитетской кафедр общественных наук был намечен ряд мероприятий, которые помогут обеспечить высококачественную подготовку студентов в конкурсной работе. Необходимо поощрять интерес студентов к конкурсной тематике, попытаться привлечь к обсуждению студенческих выступлений политическую и партийную работу, оказать максимальную помощь участникам конкурса в процессе подготовки рефератов. Нельзя не отметить и такой важный участок работы, как факультетских общественных профес-

соров М. А. Бугакова, большую работу ведут коммунисты кафедр общественных наук П. В. Палагина, Д. К. Михайлова и комсомольцы, энтузиасты этого мероприятия, А. Рокдестовский, Л. Данилина. Они обеспечили систематический характер работы ФОНА, постоянный состав его участников и смогли повысить степень их активности. Необходимо коснуться еще одного направления работы коммунистов кафедр общественных наук. Это — осуществляемая ими широкая лекционно-пропагандистская работа в районе, в которой все более заметное место занимает тематика, посвященная 60-летию Октября. Деятельность лекторов А. Г. Боронова, Ф. К. Иванова, Э. Н. Никоновой, П. В. Палагина, Г. К. Молдавской, В. Г. Филимонова, Г. И. Борисовой, И. М. Лукьяновой, М. И. Ерменюк, Е. А. Иванова получила широкое признание общественности и благодарности слушателей района. У нас впереди большие задачи. И те, что уже сделаны, и те, над чем работаем, дают основание надеяться на их успешное решение. Л. ШАХВАЗЬИН, секретарь партбюро кафедр общественных наук.

ФОТОИНФОРМАЦИЯ

Традиционным для михмовцев стало проведение зимнего агитпохода по местам боевой славы 3-й Коммунистической дивизии, в рядах которой сражались студенты и сотрудники нашего института. В год 60-летия Великого Октября летписи боевых подвигов тех, кто отстаивал завоевания Советской власти, приобретает особое значение. Зимой этого года две группы студентов совершили очередную поездку по местам первых самых ожесточенных боев дивизии в Новгородской области. Они собрали большой материал, который будет использован при подготовке «Фотопанорамы Октября».

И. ЛИНЕЦКИИ (гр. А-24), Е. САФОНОВ (гр. 521).

На снимке: участники похода у обелиска павшим за освобождение Новгородской земли.



2 ЗА КАДРЫ ХИМИЧЕСКОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ Пятница, 6 мая 1977 г., № 18 (737)

Тридцать два года назад наша страна одержала победу в Великой Отечественной войне. Вечно будет жить в памяти народов беспримерный подвиг советских людей.

Сегодня своими воспоминаниями о грозных днях войны делится ее участник профессор Л. В. Петрокас.

Заведующий кафедрой «Теории механизмов и машин» Леонид Венедиктович Петрокас прошел всю войну, с первых ее дней до победы. За заслуги перед Родиной он награжден орденом Красной Звезды, орденом «Знак Почета» и восемью медалями, в том числе «За оборону Москвы», «За взятие Вены», «За победу над фашистской Германией».

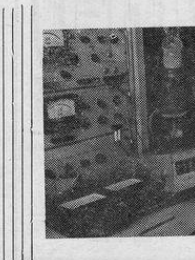
ВЕСНА 45-ГО...

участвовала и наша 104-я Гвардейская дивизия. Победы давались нелегко. Фашисты сжигали атакующих потоков струями огнематов, обстреливали из артиллерийских и пулеметов. Но под неустанным натиском наших войск вражеские силы вынуждены были отступить. Они отплыли и столицей Австрии — Вене, собираясь превратить ее в «кузед» сопротивления.

В 1941—1942 гг. я, гвардии капитан-инженер, воевал на Калининском фронте. В 1943 году служил в воздушно-десантных войсках. Вместе со мной обучались молодые бойцы, обученные действовать в любой обстановке и владеющие различными видами оружия. Вспоминается март 1945 года. В ту дождливую весну я находился в то-западнее Вудаша в составе III Украинского фронта. Именно на этом направлении Советская Армия под командованием маршала Толбухина за 10 дней продвинулась с боями на 120 километров, освободив 350 населенных пунктов. В тех боях

Этот народ можно увидеть и ны, и дети, и девушки, наше молодое поколение мирно сегодня: документальные кадры, снятые в тот день, были показаны и телефильме «17 миллионов солдат». Из шести освобожденных Австрии, наш 38-й Гвардейский корпус получил наименование — Весенний, а весь личный состав был награжден медалями «За взятие Вены». 9 мая Советская Армия пересекла границу Чехословакии, ее население встретило на ликованием. Следующий день, 9 мая, вошел в историю как День Победы. А мы дигались дальше, Песелу дигались дальше, стремившихся сдаться авиационной армии. 11—12 мая фашисты были окружены и полностью разоружены. Так закончилась последняя операция наших войск в Европе. Л. ПЕТРОКАС, профессор.

В объективе МИХМ



ОПП на производстве

Недавно на четвертом курсе факультета криогенной техники проводило собрание посвященное вопросам общественно-политической практики на предприятии, где студенты будут проходить производственную практику. В собрании приняли участие представители деканата, кафедр и факультетского бюро ВЛКСМ. Первое слово для выступления было предоставлено преподавателю кафедры научного коммунизма Г. К. Молдавской. Она подробно осветила задачи ОПП. В частности, было отмечено, что на практике студенты должны собирать необходимый материал для курсового и дипломного проектов, но и проникнуться атмосферой производства, ближе познакомиться с работой коллектива, принять непосредственное участие в общественной работе комсомольской организации завода, комбината, НИИ. Выявление и привлечение в МИХМ работую молодежи, поэтому необходимо продумать свои выступления и уже сейчас готовить материал, агитирующий «за МИХМ».

О своем опыте проведения общественно-политической практики нам рассказывают представители Ленинградского технологического института имени Ленсовета.

Заседания партгруппы и комсомольского бюро кафедры. Практика показывает, что составление таких планов, составляемых по ОПП, лекторскую практику с общественными организациями предприятий и положительно сказывается на результатах ОПП. На месте практики в первые

В объективе МИХМ

Привлечь всех преподавателей и сотрудников кафедры к работе со студентами-исследователями было одним из главных пунктов социалистических обязательств кафедры. Коррозия химической аппаратуры на 1977 год успешно выполняется. В результате расширилась тематика студенческих работ, повысилась ответственность сотрудников кафедры за их состояние. В настоящее время студенты участвуют во всех важнейших разработках, проводимых кафедрой. Они занимаются исследованием коррозионно-электрохимического поведения металлов в агрессивных средах, взаимодействия полимеров и стеклопластиков с агрессивными средами с целью выяснения долговечности этих материалов, изучение движения среды и процессов теплоотдачи на коррозию металлов. На снимке: студентка 514-й группы Н. Романенко за одной из экспериментальных установок кафедры.

обходимо продумать свои выступления и уже сейчас готовить материал, агитирующий «за МИХМ». В Записке заместителя секретаря факультетского бюро ВЛКСМ по политработе, сообщая о том, какие темы следует раскрыть в докладах, с которыми студенты будут выступать во время общественно-политической практики. Заместитель декана В. А. Васильев подчеркнул, что студенты должны с работой коллектива, принять непосредственное участие в общественной работе комсомольской организации завода, комбината, НИИ. Выявление и привлечение в МИХМ работую молодежи, поэтому необходимо продумать свои выступления и уже сейчас готовить материал, агитирующий «за МИХМ».

ВУЗ-ПАРТНЕР: ОПЫТ, ДОСТИЖЕНИЯ, СОРЕВНОВАНИЕ.

и 3—4 сообщения по отдельным видам работы общественных организаций предприятий, которые были предметом изучения студентов во время практики. С одной стороны студенты выступают и преподаватели. Опыт организации ОПП на кафедре показывает, что успеш-

Поэтическая страничка

Д. Чесноков
Если радужная птица
Только раз махнет крылом,
Если скрипит половица,
Не подходишь к крыльцу,
Если трепетной зарницы
Обнажила простота,
Если сможешь усомниться
В беспредельности листа,
Если так оно случится,
Что в субботу вечером
Ты возьмешь и потрусишь
В дверь железным
наблюдком,
Если думает крутолоба
И отнянню трещина
Я сумею приоткрыть
Тонкой косточкой перста,
И соломинкой шпешенца,
И березовым стволком,
Если радужная птица
Только раз махнет крылом...

Наш опыт организации и проведения общественно-политической практики

В течение ряда лет ОПП на всех кафедрах факультета проводится достаточно успешно. Мы хотим рассказать, как организуется и проводится общественно-политическая практика студентов на кафедре профессора Е. Г. Социлина. На основании индивидуальных планов составляются общие планы проведения ОПП по кафедрам, которые обсуждаются и утверждаются на совместном

Встреча

ХИМИЧЕСКОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ

ОРГАН ПАРТКОМА, КОМИТЕТА ВЛКСМ, МЕСТКОМА, ПРОФКОМА И РЕКТОРАТА МОСКОВСКОГО ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ИНСТИТУТА ХИМИЧЕСКОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ

№ 20 (739)

ПЯТНИЦА,
20 мая 1977 года

Цена 1 коп.

НА ВСТРЕЧУ ВЫБОРАМ!

В воскресенье, 19 июня, во всех союзных республиках начались выборы в краевые, областные, окружные, городские, районные, сельские и поселковые Советы депутатов трудящихся.

Предстоящие выборы являются большим событием в общественно-политической жизни страны. Ведь все более широкое участие масс в решении государственных и общественных дел, все более полное осуществление Советами своих многообразных функций является одним из важнейших направлений развития и совершенствования социалистической демократии на современном этапе коммунистического строительства.

В Москве, как и во всей стране, широко развернулась подготовка к выборам в местные Советы. Нынешняя предвыборная кампания проходит в обстановке высокой политической и производственной активности трудящихся, вызванной постановлением ЦК КПСС «О 60-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции».

Воскресенье, 19 июня, во всех союзных республиках начались выборы в краевые, областные, окружные, городские, районные, сельские и поселковые Советы депутатов трудящихся.

Предстоящие выборы являются большим событием в общественно-политической жизни страны. Ведь все более широкое участие масс в решении государственных и общественных дел, все более полное осуществление Советами своих многообразных функций является одним из важнейших направлений развития и совершенствования социалистической демократии на современном этапе коммунистического строительства.

В Москве, как и во всей стране, широко развернулась подготовка к выборам в местные Советы. Нынешняя предвыборная кампания проходит в обстановке высокой политической и производственной активности трудящихся, вызванной постановлением ЦК КПСС «О 60-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции».

Воскресенье, 19 июня, во всех союзных республиках начались выборы в краевые, областные, окружные, городские, районные, сельские и поселковые Советы депутатов трудящихся.

Предстоящие выборы являются большим событием в общественно-политической жизни страны. Ведь все более широкое участие масс в решении государственных и общественных дел, все более полное осуществление Советами своих многообразных функций является одним из важнейших направлений развития и совершенствования социалистической демократии на современном этапе коммунистического строительства.

В Москве, как и во всей стране, широко развернулась подготовка к выборам в местные Советы. Нынешняя предвыборная кампания проходит в обстановке высокой политической и производственной активности трудящихся, вызванной постановлением ЦК КПСС «О 60-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции».

Воскресенье, 19 июня, во всех союзных республиках начались выборы в краевые, областные, окружные, городские, районные, сельские и поселковые Советы депутатов трудящихся.

Предстоящие выборы являются большим событием в общественно-политической жизни страны. Ведь все более широкое участие масс в решении государственных и общественных дел, все более полное осуществление Советами своих многообразных функций является одним из важнейших направлений развития и совершенствования социалистической демократии на современном этапе коммунистического строительства.

В Москве, как и во всей стране, широко развернулась подготовка к выборам в местные Советы. Нынешняя предвыборная кампания проходит в обстановке высокой политической и производственной активности трудящихся, вызванной постановлением ЦК КПСС «О 60-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции».

Воскресенье, 19 июня, во всех союзных республиках начались выборы в краевые, областные, окружные, городские, районные, сельские и поселковые Советы депутатов трудящихся.

Предстоящие выборы являются большим событием в общественно-политической жизни страны. Ведь все более широкое участие масс в решении государственных и общественных дел, все более полное осуществление Советами своих многообразных функций является одним из важнейших направлений развития и совершенствования социалистической демократии на современном этапе коммунистического строительства.

В Москве, как и во всей стране, широко развернулась подготовка к выборам в местные Советы. Нынешняя предвыборная кампания проходит в обстановке высокой политической и производственной активности трудящихся, вызванной постановлением ЦК КПСС «О 60-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции».

60-летию Великого Октября посвящается

Мы мечтуют о мире живем

Недавно в интерклубе общешколы «Сокол» проходил интернациональный вечер «Русский самовар», посвященный 60-летию Великого Октября.

«Моем России не понять, Аршином общим не измерить, У ней особенная стать, В Россию нужно только верить».

Этими стихами был начат рассказ о 13 республиках СССР. Звучали приветствия на разных языках союзных республик, песни и стихи народов СССР. Как эстафета, табулались нити рассказов представителей каждой республики.

Все участники вечера словно побывали в белокаменном Киве, услышали колокола Хатыни, прошли по старым узким улочкам Риги, увидели необычные хлопковые поля Средней Азии и древние



На интернациональном вечере «Русский самовар» мечети Узбекистана.

Надо отметить, что в собрании скандировали танец молодых цыган. «Мой адрес — Советский Союз» — под таким девизом прошел этот интересный инсценированный рассказ о дружбе народов СССР.

Вечер продолжался. Теперь уже в уютном интерклубе общешколы звучали кубинские, немецкие, болгарские и венгерские песни.

И вот опять бережно держат

мечети Узбекистана. Надо отметить, что в собрании скандировали танец молодых цыган. «Мой адрес — Советский Союз» — под таким девизом прошел этот интересный инсценированный рассказ о дружбе народов СССР.

Вечер продолжался. Теперь уже в уютном интерклубе общешколы звучали кубинские, немецкие, болгарские и венгерские песни.

И вот опять бережно держат

мечети Узбекистана.

ШИРЕ ДОРОГ ЭВМ!



На СНИМКЕ: студенты-исследователи факультета ТНХАХП на практических занятиях.

Большое внимание уделяет группа народного контроля состоянию работы коллектива вуза по внедрению вычислительной техники (ВТ) в учебный процесс на профилирующих кафедрах. Этому был посвящен специальный вопрос мартовского заседания ГНК, на котором рассматривались результаты проверки, охватившей тринадцать из пятнадцати выпускающих кафедр института.

Как показала проверка, в настоящее время почти все кафедры (12 из 13) применяют ВТ в различных формах. Наиболее распространенной формой применения ВТ в учебном процессе является выполнение студентами расчетов на ЭВМ при

НАРОДНЫЙ КОНТРОЛЬ В ДЕЙСТВИИ

На пути внедрения вычислительной техники

курсовом и особенно дипломном проектировании. В 1975/76 учебном году эту работу проделали около 90 студентов с 12 кафедр.

Несмотря на эти успехи, группа народного контроля отметила и недостатки. В частности, говорилось о медленных темпах внедрения ЭВМ в учебный процесс на профилирующих кафедрах. Причины обозначены. Во-первых, это — «узость» материальной базы. Особенно остро ощущается недостаток малых ЭВМ, во-вторых — ограниченная продуктивная способность учебной лаборатории цифровых ЭВМ. Наша лаборатория располагает четырьмя машинами «Проминь», практически полностью загружена занятиями по курсу «Вычислительная техника».

В силу этого две установленные в ней ЭВМ «Мир-2» могут быть использованы только в свободное от занятий время. А его-то очень не хватает.

Имеются в институте еще две машины «Мир-2». Но они сейчас не эксплуатируются, хотя эти машины вместе с упомянутыми выше единственными ЭВМ могли бы составить новую учебную лабораторию, которой могли бы пользоваться профилирующие кафедры.

Интересно место в нашей работе и недостатки в комплектации парка малых ЭВМ МИХМа. Вопреки плану и, заметим, без достаточного на то основания, ряд кафедр приобретает вычислительную технику для собственных нужд. В результате — ЭВМ «Мир-2» на кафедре КХМУ больше времени простаивает, чем работает, а теперь, по требованию пожарной охраны, должны быть демонтированы.

Значительные трудности на пути внедрения ВТ в учебный процесс на профилирующих кафедрах создает отсутствие должного числа студентов математического обеспечения в виде улаженных программ решения наиболее распространенных задач. И это вопреки приказу о создании в МИХМе библиотеки программ для студентов, который издан два года назад и до сих пор не выполнен.

И тем не менее из всех перечисленных недостатков, главный кроется в том, что в общей работе существует разобщенность, отсутствие координации, централизованного методического руководства. А созданный для этих целей совет фактически не функционирует. За два года существования совет собирался только 6 раз, а в этот год он не собрался совсем.

Информационный сектор НКВ института.

Учебный процесс и ЭВМ

Среди узловых проблем экономики, обсуждавшихся на XXV съезде КПСС, первоочередной задачей названо обеспечение научнотехнического прогресса. Научно-технические программы стали частью единого государственного плана, и выполнение всех заданий и этапов этих программ обязательно.

Предпочтение — ЭВМ «Мир»

Среди множества ЭВМ, применяемых в настоящее время в вузах, значительное место занимают вычислительные машины серии «Мир». На то имеется несколько причин. В первую очередь, следует отметить надежность ее конструкции и простоту в эксплуатации. По этому критерию показателем ЭВМ «Мир» являются также простота и надежность ее конструкции. По этому критерию показателем ЭВМ «Мир» являются также простота и надежность ее конструкции.

В заключение отметим, что в настоящее время коллектива нашего института в этом направлении мы и рассказываем сегодня на странице газеты.

Учебный процесс и ЭВМ

В настоящее время на повестке дня научно-технической революции (НТР) созданы отраслевых автоматизированных систем проектирования.

Таким образом, современное положение дел обзывает приобщать будущих молодых специалистов к вычислительной технике на студенческой скамье. Чаще всего эта проблема представляется как необходимость научить студента составлять несложные алгоритмы и реализовать их на машине.

Но это далеко не исчерпывает всех проблем, связанных с применением ЭВМ в учебном процессе.

Как известно, машинные программы, имеющие серьезное практическое значение — это обычно кропотливый труд большого числа специалистов. Неверно полагать, что всякий раз студенты сами должны составлять их. Необходимо, чтобы кафедры располагали соответствующими библиотеками программ для расчета типовых процессов и аппаратов, которые могли бы использоваться при курсовом и дипломном проектировании.

Тот факт, что такие программы, как правило, не используются, приводит к тому, что студентам приходится прибегать к приближенным, весьма упрощенным, а иногда и просто поверхностным методам расчета, которые уже не отражают современный научный уровень. Здесь следует иметь в виду, что за последние годы, было создано очень много методов расчета процессов и аппаратов, которые специально ориентированы на машинные методы. Кроме того, только при такой постановке можно говорить серьезно о возможности расчета многих вариантов, выбора наилучшего и т. д.

Существует еще ряд проблем

ЛАБОРАТОРНЫМ РАБОТАМ — БАЗУ ВТ

На кафедре «Машины и аппараты органических производств» с 1974 года проводится лабораторная работа по проекту «Математическая модель потока сыпучего материала в аппарате». Ее организационная преемственность следующая образом: во время выполнения работы используются численные методы решения систем нелинейных дифференциальных уравнений в частных производных. Каждый студент получает индивидуальное задание с упрощенными уравнениями, для которых составлены аналитические алгоритмы и программы. Заочные опыты на лабораторной установке, он выполняет расчет поля скоростей сыпучего материала с использованием ЭВМ «Мир-2».

Подготовка цифрового материала для ввода в машину проводится студентами самостоятельно под руководством преподавателя.

В настоящее время на кафедре увеличивается объем лабораторных работ с использованием ЭВМ. Так, при активном

участии ассистента кафедры АХП В. П. Полянского нами подготовлены рукописи методических указаний по лабораторным работам для исследуемого систем «буферизатор — смеситель» с использованием вычислительной машины. Имеется также рукопись методического указания по определению оптимального соотношения высоты и диаметра аппарата при заданном уровне надежности.

По нашему мнению, для более активного привлечения студентов к диалогу с вычислительной машиной необходимо организовать курсы, являющиеся наглядными и простыми в эксплуатации.

Наличие в МИХМе учебного класса с такими вычислительными машинами позволило бы специализирующимся кафедрам наиболее активно использовать ЭВМ не только в лабораторном практикуме, но и в курсовом и дипломном проектировании.

А. НИКИТИН, доцент. А. КАТАЛИМОВ, ассистент.

Когда конкурс позади...

сева, факультет ХАС) отличает оригинальностью, граничащее с небрежностью. Тематика материала зачастую не перекладывается на другие факультеты. «Машиностроитель» по своему оформлению более сдержанно. Но вместо ярких красок читатель «предлагает» о рукописи в журнале. По своему содержанию «Машиностроитель» так же освещает, как и в основном.

Такое отношение к большому и нужному делу наблюдается в то время, когда ЦК КПСС приняло постановление «О рукописях в журнале обкома КПСС средствами массовой информации и пропаганды», которое является руководством в действии для редакторов журналов. В частности, говорится: «... в соответствии с указаниями XXV съезда КПСС осуществлять меры по дальнейшему совершенствованию системы политического руководства средствами массовой информации и пропаганды, по повышению их идейного уровня и усиленно воздействия на развитие экономики, науки, культуры, на всю общественную жизнь».

Мы считаем, что партийным организациям факультетов ХАС и машиностроительного сейчас самое время обратить серьезное внимание на работу редакций своей стеновой печати.

Как замечено нами вначале, мнение жюри разделилось и не случайно. Обзор стеновой печати был бы далеко не полным, если рассказывать о его негативных итогах. В МИХМе есть газеты, охватывающие работу редакций, которые по праву заслуживают одобрения.

Одной из таких газет является «Криогеника» редактор В. П. Ницневич, факультет криогенной техники). Именно качеству материала, откровенно с наибольшей полнотой охватывая стороны жизни факультета, редколлегия уделяет главное внимание. Недостатки, имеющиеся в газете, редакция старается устранять. Например, располагая большим фотоматериалом, члены редколлегия подчас не умеют подать его выразительно на газетном листе многобелых страниц. Думается, что постоянные поиски сотрудников редколлегии — верный признак того, что газета на правильном пути.

В заключение отметим, что за последнее время значительно повысился уровень подачи материалов или «читабельности» «Литературный журнал» существует также отрывочные стороны, как недостаток критики и самкритики, узость сети корреспондентов, недостаточное внимание к читающей аудитории, встречаются грамматические ошибки.

В заключение всем членам редколлегии стеновой печати было высказано пожелание, чтобы каждая газета, опираясь на ленинские принципы, выступала коллективным пропагандистом, агитатором и организатором масс в осуществлении социально-экономической программы, принятой XXV съездом КПСС.

Н. КОЗЛОВА.

Когда конкурс позади...

отметить «особо работу оформителя «Механика» некая. Студенты А. Пошков, В. Колпаков (гр. Н-24), А. Надушнин (гр. Н-2) и др. привнесли в наши лучшие исполнители художественного оформления стеновой печати 1976/77 учебного года. Они представили материалы, отличающиеся оригинальностью и редакционной грамотностью парткома и редакций многоотраслевой газеты МИХМа.

Именно так — большинство строгих судей отдали свои голоса газете факультета ТК и АХП: в «Жизнь факультета» нет ни одного рисунка, ни одного материала, отличающегося от центральных изданий, а у «Механики» наряду со своими материалами имеются и «Смелые» материалы, отличающиеся оригинальностью и редакционной грамотностью парткома и редакций многоотраслевой газеты МИХМа.

Именно так — большинство строгих судей отдали свои голоса газете факультета ТК и АХП: в «Жизнь факультета» нет ни одного рисунка, ни одного материала, отличающегося от центральных изданий, а у «Механики» наряду со своими материалами имеются и «Смелые» материалы, отличающиеся оригинальностью и редакционной грамотностью парткома и редакций многоотраслевой газеты МИХМа.

Именно так — большинство строгих судей отдали свои голоса газете факультета ТК и АХП: в «Жизнь факультета» нет ни одного рисунка, ни одного материала, отличающегося от центральных изданий, а у «Механики» наряду со своими материалами имеются и «Смелые» материалы, отличающиеся оригинальностью и редакционной грамотностью парткома и редакций многоотраслевой газеты МИХМа.

Именно так — большинство строгих судей отдали свои голоса газете факультета ТК и АХП: в «Жизнь факультета» нет ни одного рисунка, ни одного материала, отличающегося от центральных изданий, а у «Механики» наряду со своими материалами имеются и «Смелые» материалы, отличающиеся оригинальностью и редакционной грамотностью парткома и редакций многоотраслевой газеты МИХМа.

Именно так — большинство строгих судей отдали свои голоса газете факультета ТК и АХП: в «Жизнь факультета» нет ни одного рисунка, ни одного материала, отличающегося от центральных изданий, а у «Механики» наряду со своими материалами имеются и «Смелые» материалы, отличающиеся оригинальностью и редакционной грамотностью парткома и редакций многоотраслевой газеты МИХМа.

Именно так — большинство строгих судей отдали свои голоса газете факультета ТК и АХП: в «Жизнь факультета» нет ни одного рисунка, ни одного материала, отличающегося от центральных изданий, а у «Механики» наряду со своими материалами имеются и «Смелые» материалы, отличающиеся оригинальностью и редакционной грамотностью парткома и редакций многоотраслевой газеты МИХМа.

Именно так — большинство строгих судей отдали свои голоса газете факультета ТК и АХП: в «Жизнь факультета» нет ни одного рисунка, ни одного материала, отличающегося от центральных изданий, а у «Механики» наряду со своими материалами имеются и «Смелые» материалы, отличающиеся оригинальностью и редакционной грамотностью парткома и редакций многоотраслевой газеты МИХМа.

Именно так — большинство строгих судей отдали свои голоса газете факультета ТК и АХП: в «Жизнь факультета» нет ни одного рисунка, ни одного материала, отличающегося от центральных изданий, а у «Механики» наряду со своими материалами имеются и «Смелые» материалы, отличающиеся оригинальностью и редакционной грамотностью парткома и редакций многоотраслевой газеты МИХМа.

Именно так — большинство строгих судей отдали свои голоса газете факультета ТК и АХП: в «Жизнь факультета» нет ни одного рисунка, ни одного материала, отличающегося от центральных изданий, а у «Механики» наряду со своими материалами имеются и «Смелые» материалы, отличающиеся оригинальностью и редакционной грамотностью парткома и редакций многоотраслевой газеты МИХМа.

Именно так — большинство строгих судей отдали свои голоса газете факультета ТК и АХП: в «Жизнь факультета» нет ни одного рисунка, ни одного материала, отличающегося от центральных изданий, а у «Механики» наряду со своими материалами имеются и «Смелые» материалы, отличающиеся оригинальностью и редакционной грамотностью парткома и редакций многоотраслевой газеты МИХМа.

Именно так — большинство строгих судей отдали свои голоса газете факультета ТК и АХП: в «Жизнь факультета» нет ни одного рисунка, ни одного материала, отличающегося от центральных изданий, а у «Механики» наряду со своими материалами имеются и «Смелые» материалы, отличающиеся оригинальностью и редакционной грамотностью парткома и редакций многоотраслевой газеты МИХМа.

Именно так — большинство строгих судей отдали свои голоса газете факультета ТК и АХП: в «Жизнь факультета» нет ни одного рисунка, ни одного материала, отличающегося от центральных изданий, а у «Механики» наряду со своими материалами имеются и «Смелые» материалы, отличающиеся оригинальностью и редакционной грамотностью парткома и редакций многоотраслевой газеты МИХМа.

Именно так — большинство строгих судей отдали свои голоса газете факультета ТК и АХП: в «Жизнь факультета» нет ни одного рисунка, ни одного материала, отличающегося от центральных изданий, а у «Механики» наряду со своими материалами имеются и «Смелые» материалы, отличающиеся оригинальностью и редакционной грамотностью парткома и редакций многоотраслевой газеты МИХМа.

Именно так — большинство строгих судей отдали свои голоса газете факультета ТК и АХП: в «Жизнь факультета» нет ни одного рисунка, ни одного материала, отличающегося от центральных изданий, а у «Механики» наряду со своими материалами имеются и «Смелые» материалы, отличающиеся оригинальностью и редакционной грамотностью парткома и редакций многоотраслевой газеты МИХМа.

Именно так — большинство строгих судей отдали свои голоса газете факультета ТК и АХП: в «Жизнь факультета» нет ни одного рисунка, ни одного материала, отличающегося от центральных изданий, а у «Механики» наряду со своими материалами имеются и «Смелые» материалы, отличающиеся оригинальностью и редакционной грамотностью парткома и редакций многоотраслевой газеты МИХМа.

Именно так — большинство строгих судей отдали свои голоса газете факультета ТК и АХП: в «Жизнь факультета» нет ни одного рисунка, ни одного материала, отличающегося от центральных изданий, а у «Механики» наряду со своими материалами имеются и «Смелые» материалы, отличающиеся оригинальностью и редакционной грамотностью парткома и редакций многоотраслевой газеты МИХМа.

Именно так — большинство строгих судей отдали свои голоса газете факультета ТК и АХП: в «Жизнь факультета» нет ни одного рисунка, ни одного материала, отличающегося от центральных изданий, а у «Механики» наряду со своими материалами имеются и «Смелые» материалы, отличающиеся оригинальностью и редакционной грамотностью парткома и редакций многоотраслевой газеты МИХМа.

Именно так — большинство строгих судей отдали свои голоса газете факультета ТК и АХП: в «Жизнь факультета» нет ни одного рисунка, ни одного материала, отличающегося от центральных изданий, а у «Механики» наряду со своими материалами имеются и «Смелые» материалы, отличающиеся оригинальностью и редакционной грамотностью парткома и редакций многоотраслевой газеты МИХМа.

Именно так — большинство строгих судей отдали свои голоса газете факультета ТК и АХП: в «Жизнь факультета» нет ни одного рисунка, ни одного материала, отличающегося от центральных изданий, а у «Механики» наряду со своими материалами имеются и «Смелые» материалы, отличающиеся оригинальностью и редакционной грамотностью парткома и редакций многоотраслевой газеты МИХМа.

Именно так — большинство строгих судей отдали свои голоса газете факультета ТК и АХП: в «Жизнь факультета» нет ни одного рисунка, ни одного материала, отличающегося от центральных изданий, а у «Механики» наряду со своими материалами имеются и «Смелые» материалы, отличающиеся оригинальностью и редакционной грамотностью парткома и редакций многоотраслевой газеты МИХМа.

Именно так — большинство строгих судей отдали свои голоса газете факультета ТК и АХП: в «Жизнь факультета» нет ни одного рисунка, ни одного материала, отличающегося от центральных изданий, а у «Механики» наряду со своими материалами имеются и «Смелые» материалы, отличающиеся оригинальностью и редакционной грамотностью парткома и редакций многоотраслевой газеты МИХМа.

Именно так — большинство строгих судей отдали свои голоса газете факультета ТК и АХП: в «Жизнь факультета» нет ни одного рисунка, ни одного материала, отличающегося от центральных изданий, а у «Механики» наряду со своими материалами имеются и «Смелые» материалы, отличающиеся оригинальностью и редакционной грамотностью парткома и редакций многоотраслевой газеты МИХМа.

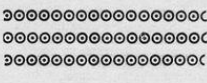
Именно так — большинство строгих судей отдали свои голоса газете факультета ТК и АХП: в «Жизнь факультета» нет ни одного рисунка, ни одного материала, отличающегося от центральных изданий, а у «Механики» наряду со своими материалами имеются и «Смелые» материалы, отличающиеся оригинальностью и редакционной грамотностью парткома и редакций многоотраслевой газеты МИХМа.

Именно так — большинство строгих судей отдали свои голоса газете факультета ТК и АХП: в «Жизнь факультета» нет ни одного рисунка, ни одного материала, отличающегося от центральных изданий, а у «Механики» наряду со своими материалами имеются и «Смелые» материалы, отличающиеся оригинальностью и редакционной грамотностью парткома и редакций многоотраслевой газеты МИХМа.

Именно так — большинство строгих судей отдали свои голоса газете факультета ТК и АХП: в «Жизнь факультета» нет ни одного рисунка, ни одного материала, отличающегося от центральных изданий, а у «Механики» наряду со своими материалами имеются и «Смелые» материалы, отличающиеся оригинальностью и редакционной грамотностью парткома и редакций многоотраслевой газеты МИХМа.

Именно так — большинство строгих судей отдали свои голоса газете факультета ТК и АХП: в «Жизнь факультета» нет ни одного рисунка, ни одного материала, отличающегося от центральных изданий, а у «Механики» наряду со своими материалами имеются и «Смелые» материалы, отличающиеся оригинальностью и редакционной грамотностью парткома и редакций многоотраслевой газеты МИХМа.

ПОЗДРАВЛЯЕМ С НАЧАЛОМ НОВОГО УЧЕБНОГО ГОДА!



Пролетарии всех стран, соединяйтесь!



За кадры химического машиностроения

ОРГАН ПАРТКОМА, КОМИТЕТА ВЛКСМ, МЕСТКОМА, ПРОФКОМА И РЕКТОРАТА МОСКОВСКОГО ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМИНИ ИНСТИТУТА ХИМИЧЕСКОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ

№ 23 (741)

ПЯТНИЦА, 26 августа 1977 года

Цена 1 коп.

М И Х М О В Ц Ы

1 сентября... Это начало нового учебного года — года 60-летия Великого Октября. 1977/78 учебный год для студенчества страны, как и для всего советского народа, будет отмечен вдохновенным трудом, самоотверженной борьбой за качество знаний.

важен плановое развитие науки и подготовку научных кадров, организует внедрение результатов научных исследований в народное хозяйство и другие сферы жизни.

Будущие инженеры отвечают на эту заботу добросовестным отношением к своему делу. Еще на студенческом этапе они берут научные исследования, готовясь решать любые проблемы, поставленные перед ними жизнью, во всеоружии научно-технических знаний.

Дорогие студенты МИХМА! В год 60-й годовщины Великой Октябрьской социалистической революции мы желаем вам больших успехов в учебе, творческого поиска и интересных открытий.

ПАРТКОМ, КОМИТЕТ ВЛКСМ, МЕСТКОМ, ПРОФКОМ, РЕКТОРАТ.

Качество приема-77

В. А. МИРОНОВ, ответственный секретарь приемной комиссии

1 сентября 860 вузов страны широко распахнут двери для 1.004,3 тыс. первокурсников, вчерашних абитуриентов, из которых 600 тысяч будут учиться на дневных отделениях. В их числе — и первокурсники МИХМА.

МИФТИ, МФТИ и не набрали проходной балл. Так, на 10 августа, когда вступительные экзамены в МИХМ были в самом разгаре, мы уже располагали документами поступающих с проходным баллом 20 и выше. Многие абитуриенты, имеющие балл 19,5, проходили вступительные испытания повторно. Как видим, это имеет немаловажное значение для качества приема. Если в 1974 году на первый курс было зачислено 3 человека из числа поступающих в МГУ, МИФТИ или МФТИ, в 1975-м — 33 человека, в 1976-м — 67, то в 1977 году было принято 102 таких абитуриента.

Говори о приеме-77 величайшее раз не отметить, что важное значение в работе приемной комиссии сыграли и новшества этого года: проспекты «Приглашаем в МИХМ», выставка, рассказывающая о профиле института и деятельности его коллектива, а также местные телепередачи выступ-

Как обычно, на дневное отделение институт принял 800 человек. Посмотрим внимательно, что стоит за этой цифрой. Накануне экзаменов в этом году было подано 1523 заявления против 1349 в прошлом году. Согласитесь, что разница существенная. Это свидетельствует о большой подготовительной работе как всего коллектива вуза, так и его приемной комиссии.

В частности, большой приток заявлений определило своевременное проведение приемной комиссией тех абитуриентов, которые поступали в МГУ,

лений ректора, деканов, председателей предметных комиссий по обеспечению вузу качественного набора студентов. Кто же еще вступил в число первокурсников? Было подано 38 заявлений от тех, кто окончил среднюю школу с золотой медалью или техникум с отличием. 30 из них успешно сдали один экзамен — устную математику — и были зачислены. Из 437 абитуриентов, имеющих средний балл по аттестату 4,5 и выше (без троек), 233 успешно прошли испытания «по эксперименту», набрав не менее 9 баллов. Скалдывается хорошая картина о наборе этого года.

Были в этом году и свои трудности. Заметно усложнило организацию приема то, что окончание школы в этом году сдавали экзамены по новой программе, а выпускники прошлых лет — по старой. Но мы готовились к этому. Все было продумано заранее, поэтому о неорганизованности и срывах говорить не приходится. Однако нельзя сказать этого о работе общественной приемной комиссии в течение года, которая, к сожалению, сводилась к минимуму, а мы вправе были ожидать от нее большего.

В заключение мне остается добавить, что с наступлением нового учебного года наша работа не закончена: впереди прием на вечерний факультет.

Оглядываясь на опыт работы, приобретенный в течение этого и прошлого годов, я желаю будущему составу приемной комиссии не снижать достигнутых темпов.

УРОЖАЙ колосовых культур в любительном году на полях Зарайского района поистине можно сравнить с богатством изобильной жизни нашей страны. Кубани — 40 центнеров с гектара. А урожай картофеля, на уборке которого будут заняты наши студенты, предполагается собрать в 2,5 раза больше прошлогоднего.

Убрать урожай без потерь

Своеобразным продолжением III трудового семестра явится для студентов IV курса работа на полях совхозов «Вольские» и «Чулки-Соколово». Руководство совхозов готовится к гостеприимному приему своих помощников. «Михомовцы» не подведут: урожай будет убран без потерь — вот объективное мнение тружеников совхозов, сложившееся за много лет работы наших студентов.

Сегодня, когда партии и правительством уделяется большое внимание уборке урожая, когда все народными трудовыми успехами готовится встретить 60-летие Великого Октября, вклад студентов МИХМА в общее дело должен быть таким же ценным, как и во время летнего семестра. А. ФИЛЬШИН, преподаватель военной кафедры.



На снимке: приемная комиссия за работой. Фото И. АРФЬЕВА.

ЗА КАДРЫ ХИМИЧЕСКОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ Пятница, 26 августа 1977 г., № 23 (741)

ИЗ ЛЕТОПИСИ ТВОЕГО ВУЗА

Первокурснику

В конце 1930 года было принято решение об организации Московского института инженеров химического машиностроения (МИХИМ), который в следующем 1931 году уже выдвинулся МХТИ им. Д. И. Менделеева. Институт был обеспечен высококвалифицированными профессорско-преподавательскими кадрами.

240 доцентов, кандидатов наук. Среди 4100 выпускников МИХИМ, получивших дипломы за годы минувшей пятилетки, более 800 являются инженерами-исследователями, большинство дипломных проектов которых было рекомендовано Государственными экзаменационными комиссиями к внедрению в промышленность.

Оснватели МИХИМа профессор И. А. Циенко, Н. Д. Щурина, А. А. Вурдаков были инноваторами, людьми, искренне верившими в укрепление химического машиностроения новыми специальностями.

За успехи в подготовке специалистов для народного хозяйства и выполнении научных исследований в девятой пятилетке в марте 1976 года Указом Президиума Верховного Совета СССР МИХИМ был награжден орденом Трудового Красного Знамени.

Перед Великой Отечественной войны институт получил свое теперешнее название — Московский институт химического машиностроения.

Вступил в новый этап своей деятельности коллектив института с энтузиазмом решает задачи, поставленные перед ним партией и правительством. Свою основную задачу МИХИМ видит в том, чтобы значительно повысить эффективность работы и, прежде всего, качество подготовки инженерных кадров.

Тогда Рита и не предполагала, что именно это останется в памяти. Не как готовилась, обдумывала ответ, отвечала, а то что помогло ей хорошо подготовиться к спонсорскому экзамену, добродетельное отношение приемной комиссии.

Всего за годы 10-й пятилетки вуз должен выпустить 4450 инженеров для народного хозяйства страны.

Нет, не просто так, не вдруг записались Валуевой то, как встретил абитуриентов коллектив института. Работая на заводе, она поняла, что успех одного дела зависит от хорошего отношения людей и не только к работе, но и друг к другу. А в институте предстоит учиться целых пять лет. Какими будут ее товарищи, преподаватели? На этот вопрос получить ответ Рите хотелось бы побыстрее.

Юрий Нуваев проработал год токарем на Дмитровском лесохимическом заводе в городе Кинешме. Затем держал экзамены в вуз. Институт выбрал по профилю работам — химическое машиностроение. Факультет из трудных — ТХИХИИ.

Когда в институте шли экзамены...

Когда Рита Валеева шла на вступительные экзамены в институт, она не волюнтаризм. По крайней мере, ей так казалось. Времени для подготовки, как она считала, было больше чем достаточно. Прощедший год Рита работала на заводе токарем и готовилась в вуз.

Владимир Стенин давно мечтал о профессии конструктора. Отец рассказывал ему о своей любимой работе, и Володя привлек творческий поиск, без которого немалым современным конструктором.

Но вот в руках экзаменационный билет. И, по ее словам, не могла она сразу ответить, о чем идет речь: так растерялась. Пошла готовиться, оглянулась по сторонам...

Юрий Нуваев проработал год токарем на Дмитровском лесохимическом заводе в городе Кинешме. Затем держал экзамены в вуз. Институт выбрал по профилю работам — химическое машиностроение. Факультет из трудных — ТХИХИИ.

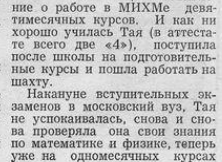
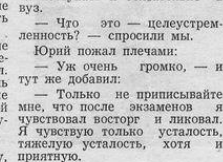
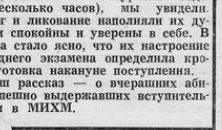
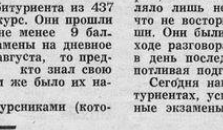
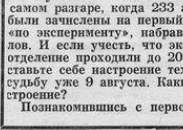
Юрий Нуваев проработал год токарем на Дмитровском лесохимическом заводе в городе Кинешме. Затем держал экзамены в вуз. Институт выбрал по профилю работам — химическое машиностроение. Факультет из трудных — ТХИХИИ.

Юрий Нуваев проработал год токарем на Дмитровском лесохимическом заводе в городе Кинешме. Затем держал экзамены в вуз. Институт выбрал по профилю работам — химическое машиностроение. Факультет из трудных — ТХИХИИ.

ри МИХИМ. И, наконец, испытания прошли успешно.

С изнанию МИХИМа Сергей Осипов познакомился еще в школе. Дело в том, что студенты факультета ТХИХИИ шестовали над средней школой № 8 г. Щелково, они много рассказывали о своем вузе. Кроме того, сам Сергей два года тренировался в секции самбо под руководством преподавателя института. И потому перед ним вопроса о выборе вуза не стояло: он жил жизнью МИХИМа.

В институте поступил сразу же после окончания школы в прошлом году... И не поступил. В школе только руками разводил: мы на тебя надеялись... Сергей и сам горчился всерьез стал частями его жизни. В областной газете «Социалистический Донбасс» было помещено объявление о работе в МИХИМе девятикласснику, и он сразу же хорошо учился. Тя (в аттестате всего две «4»), поступила после школы на подготовительный курс и пошла работать на шахту.



Глубоко изучать Документы партии

Доцент товарища Л. И. Брешнева на седьмой пленарной сессии Верховного Совета СССР и принятой новой Конституцией СССР стали большими событиями в жизни советского народа. Нам хотелось, как и все трудящиеся Страны Советов, стремиться глубоко изучать эти документы.

Большую помощь в этом оказали мероприятия, проводимые в сети партийного образования. Так, методическим советом образованной инструктивной доклада, предельных консультаций и давая методические указания преподавателям. Занятия во всех семинарах и кружках прошли при большой активности слушателей, были сделаны интересные и глубокие выступления.

В настоящее время в центре аэбио-политической жизни нашего коллектива находится доклад Л. И. Брешнева «История Октябрь и процесс социализма» и доклад Л. И. Брешнева «О новой Конституции СССР». Мы обращаем на глубокое изучение этих документов на всех занятиях партийного образования. В настоящее время в сети партийного образования, проводимые в кружках и семинарах при большой активности слушателей, были сделаны интересные и глубокие выступления.

В настоящее время в центре аэбио-политической жизни нашего коллектива находится доклад Л. И. Брешнева «История Октябрь и процесс социализма» и доклад Л. И. Брешнева «О новой Конституции СССР». Мы обращаем на глубокое изучение этих документов на всех занятиях партийного образования. В настоящее время в сети партийного образования, проводимые в кружках и семинарах при большой активности слушателей, были сделаны интересные и глубокие выступления.

М. ВИРАПИН.

ХИМИЧЕСКОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ

ОРГАН ПАРТИОМА, КОМИТЕТА ВЛКСМ, МЕСТКОМА, ПРОБКОМА И РЕКТОРАТА МОСКОВСКОГО ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ИНСТИТУТА ХИМИЧЕСКОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ

№ 38 (757)

ПЯТНИЦА
9 декабря 1977 года

Цена 1 коп.

Партия жизнь

«Юбилейному году — ударный фронт!» — под этим девизом трудятся сейчас все советские люди. С января в дни расцвета победы социалистического соревнования, вызванного празднованием 60-летия Великой Октябрьской революции и принятия новой Конституции СССР. Основной задачей партии как руководящей и направляющей силы нашего общества.

29 ноября в НИХИме прошло заседание бюро парткома.

В начале своего выступления он обратил внимание собравшихся на значимость текущего момента, подчеркнул, что в аналогичные моменты института за успешное выполнение заданий второго года пятилетия идут коммунисты. Помня о своей общественной ответственности, принятые в честь 60-летия Великой Октябрьской революции — призывы.

Он подчеркнул, что в настоящее время перед нами стоят задачи по повышению качества обучения будущих специалистов народного хозяйства, которые должны творчески владеть естественно-научной наукой, обладать высокими моральными качествами и уметь работать с людьми, стать истинными проводниками политики нашей пар-

С отчетного собрания коммунистов

Стремление успешно решить эту задачу вылилось в дальнейшее совершенствование работы по привлечению студентов к образованию.

Быть хорошим образованным — значит готовиться к народному хозяйству нашей страны с ответственностью, отвечающей требованиям научно-технического прогресса. Благодаря роли в этом призваны играть кафедры. В связи с этим на кафедрах были разработаны конкретные планы мероприятий по привлечению студентов к образованию.

Результаты деятельности коллектива НИХИМа под руководством его партийной организации за отчетный период характеризуются следующими показателями. Одним из основных показателей этого является качественная работа выпускников дипломных работ. В 1977 году реальная и виденная в среднем 20,8 процента, что по сравнению с 38,5 процента в прошлом году. В этой связи особенно следует отметить дипломные работы факультета машиностроения и ХАС. Вышло 4,4 процента (по сравнению с 3,4 процента) — это значит, что в этом году в этой специальности выпускников было на 20,8 процента больше, чем в прошлом году. Это является доказательством того, что удачным успешностью кафедры на протяжении последних нескольких лет.

высокое качество работы у студентов факультета химической технологии (92,2 процента).

К сожалению, вызывает беспокойство успеваемость на факультете ХК и ХХИ (84,6 процента). Одна из причин этого кроется в том, что не все преподаватели в достоянии специализированного учебного заведения отвечают за результаты учебной работы, еще отсутствует достаточный контроль за их занятиями и выполнением обязательных заданий. На установление четкой дисциплины и

Большую помощь в повышении качества обучения привнесла сыгравшая техническая средства обучения и вычислительная техника. Обеспечение этого комплекса необходимо вышло из задач коллектива НИХИМа. ТСО и ВТ широко применяются уже на 16 кафедрах института.

Важным направлением деятельности коллектива НИХИМа, что всегда находилось в центре внимания партии, является развитие и повышение эффективности научных исследований и научно-технических разработок.

В ответ на решения XXV съезда КПСС, коллектив института выполнял объект «Электроника» и «Специальные» в объеме 2,5 млн. руб. при плане 2 млн. 700 тыс. руб. В этом году коллективом выполнено 80 процентов работ — во взысканной сумме. Всего введено в производство 33 разработок с суммарным экономическим эффектом 22 млн. 300 тыс. руб. Высокоэффективно прошли научно-

исследовательскую работу аспиранты и молодые специалисты НИХИМа. Реальный экономический эффект от разработок аспирантов составил 150 тыс. рублей.

Немалый вклад в общее дело внесли и студенты. Свои разработки по работам на XXVIII учебном году показали на конференции аспирантов НИХИМа.

Нужно отметить, что в настоящее время в институте работает 10 аспирантов. Их работа по специальности является предметом особого внимания руководства института. В настоящее время в институте работает 10 аспирантов. Их работа по специальности является предметом особого внимания руководства института.

во-политическая партия и Факультет общественных профессий. Однако еще существует отставание в подготовке специалистов кафедр и ОПИ как в доделке доверку к производственным программам, так и в подготовке аспирантов.

В настоящее время благодаря усилиям ректората, парткома, комитета ВЛКСМ и коллектива общественных кафедр работа на ФОНЕ заметно оживилась. Прием слушателей в этом году составил 430 человек.

В поле зрения парткома постоянно находится работа по каждой кафедре коммунистов, руководящих кадров, нововведениям теоретического уровня, нацеленности партийной работы. В настоящее время в институте работает 10 аспирантов. Их работа по специальности является предметом особого внимания руководства института.

А. УЛЬЯНОВ.

С 29 ноября по 2 декабря проводилась заочная конференция студентов института по теме «Великая Октябрьская революция и строительство коммунистического общества».

Открытие конференции прошло в форме лекции, в которой участвовали представители высшего руководства партии и правительства. В работе конференции участвовали студенты института.

БОЛЬШОЙ УСПЕХ ИНОСТРАННЫХ СТУДЕНТОВ

Напомним, что на первом, внеучебном, этапе конференции студенты нашего института паровозов 32 человека, из которых было представлено на городской тур. На третьем, заключительном этапе конференции на первом и втором этапах участвовали студенты НИХИМа Фогт Ангелас и Давид Девел (ГДР, тр. К-2). Они заняли призовые места в работе «Проблема строительства».

Победа достигнута неслучайно, если учесть, что заключительный этап собрал более 70 студентов-иностранцев из 29 стран. Они представляли 161 высшее учебное заведение из 37 городов Советского Союза. Работа конференции проводилась в 3-х сессиях.

Победа достигнута неслучайно, если учесть, что заключительный этап собрал более 70 студентов-иностранцев из 29 стран. Они представляли 161 высшее учебное заведение из 37 городов Советского Союза. Работа конференции проводилась в 3-х сессиях.

«Идеологическая борьба на современном этапе». Нельзя не отметить, что в период работы конференции иностранные учащиеся показали, что они хорошо владеют навыками научно-исследовательской работы.

Совместное обучение с советскими студентами, участие в научно-исследовательской работе, в общественной жизни института, в спортивных, ветеранских, работа в ССО позволяют воспитывать иностранных студентов активными проводниками политики мира и социального прогресса, в духе интернационализма.

Г. ДОБРОВОЛОВ,
декан по работе с иностранными учащимися.

ПОКА ЖИВЕТ ПЕСНЯ

Человек живет на земле, но на земле его добрые дела, пока живут люди, живые его дела, пока живут песни, которые он любит.

И хочу рассказать о песенке и о том, как она жила с нами, после его смерти, и думаю об этом человеке, как о живом.

Он был таким, как и большинство людей, — не был особенным, но в нем было что-то особенное, что-то такое, что делало его особенным.

Он был таким, как и большинство людей, — не был особенным, но в нем было что-то особенное, что-то такое, что делало его особенным.

Саша, вырвите смех, дружище, протянутой губе.

И слышно их, и из колодезных труб слышатся звуки тер неурочного, вольного современного гарпа, чужого, как сонный друг, способный на искренность и дружбу, но упертое во достижение поставленной цели, на мучество и трудный труд.

Саша Родина хотел уметь делать все. Он хотел и солировать, и играть на гитаре и фотографировать, хотел овладеть искусством живописи, хотел научиться исполнять танцы, и в которых не испытывал бы ни одного недостатка. Он мечтал стать инженером-теоретиком, а в итоге стал инженером-теоретиком.

Формирование рабочего класса, его профессиональная подготовка, воспитание нового рабочего класса — вот основная задача Коммунистической партии Советского Союза. В этом деле мы должны быть первыми.

Саша не был исключением. Он мечтал стать инженером-теоретиком, а в итоге стал инженером-теоретиком.

СОВЕРШЕНСТВОВАТЬ ВОСПИТАНИЕ МОЛОДОГО РАБОЧЕГО

Каждый год более 30 тысяч и других занимаются в ФМШ при заводах и фабриках. Это — МЛКСМ Завитая, хорошо организованная инициатива ФМШ Б. Перехватив коллектив с комсомольцами НИХИМа, здесь мы должны воспитывать молодых специалистов, преподавателей, руководителей предприятий, руководителей предприятий, руководителей предприятий.

Каждый год более 30 тысяч и других занимаются в ФМШ при заводах и фабриках. Это — МЛКСМ Завитая, хорошо организованная инициатива ФМШ Б. Перехватив коллектив с комсомольцами НИХИМа, здесь мы должны воспитывать молодых специалистов, преподавателей, руководителей предприятий, руководителей предприятий, руководителей предприятий.

ЗА КАДРЫ ХИМИЧЕСКОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ

Каждый год более 30 тысяч и других занимаются в ФМШ при заводах и фабриках. Это — МЛКСМ Завитая, хорошо организованная инициатива ФМШ Б. Перехватив коллектив с комсомольцами НИХИМа, здесь мы должны воспитывать молодых специалистов, преподавателей, руководителей предприятий, руководителей предприятий, руководителей предприятий.

Каждый год более 30 тысяч и других занимаются в ФМШ при заводах и фабриках. Это — МЛКСМ Завитая, хорошо организованная инициатива ФМШ Б. Перехватив коллектив с комсомольцами НИХИМа, здесь мы должны воспитывать молодых специалистов, преподавателей, руководителей предприятий, руководителей предприятий, руководителей предприятий.

Каждый год более 30 тысяч и других занимаются в ФМШ при заводах и фабриках. Это — МЛКСМ Завитая, хорошо организованная инициатива ФМШ Б. Перехватив коллектив с комсомольцами НИХИМа, здесь мы должны воспитывать молодых специалистов, преподавателей, руководителей предприятий, руководителей предприятий, руководителей предприятий.

СТУДЕНТЫ ВИШ-БОЙЦЫ ССО

Наши студенты — бойцы ССО. Они участвуют в различных мероприятиях, проводимых в институте. Они участвуют в различных мероприятиях, проводимых в институте.

Наши студенты — бойцы ССО. Они участвуют в различных мероприятиях, проводимых в институте. Они участвуют в различных мероприятиях, проводимых в институте.

ЛОМ, В КОТОРОМ ТЫ ЖИВЕШЬ УЮТ НАБОРОТ

Каждый год более 30 тысяч и других занимаются в ФМШ при заводах и фабриках. Это — МЛКСМ Завитая, хорошо организованная инициатива ФМШ Б. Перехватив коллектив с комсомольцами НИХИМа, здесь мы должны воспитывать молодых специалистов, преподавателей, руководителей предприятий, руководителей предприятий, руководителей предприятий.

Каждый год более 30 тысяч и других занимаются в ФМШ при заводах и фабриках. Это — МЛКСМ Завитая, хорошо организованная инициатива ФМШ Б. Перехватив коллектив с комсомольцами НИХИМа, здесь мы должны воспитывать молодых специалистов, преподавателей, руководителей предприятий, руководителей предприятий, руководителей предприятий.

Каждый год более 30 тысяч и других занимаются в ФМШ при заводах и фабриках. Это — МЛКСМ Завитая, хорошо организованная инициатива ФМШ Б. Перехватив коллектив с комсомольцами НИХИМа, здесь мы должны воспитывать молодых специалистов, преподавателей, руководителей предприятий, руководителей предприятий, руководителей предприятий.

ТАК, МНОГО ВЫБРАСАЮТ МУСОРА В ОНА.

Каждый год более 30 тысяч и других занимаются в ФМШ при заводах и фабриках. Это — МЛКСМ Завитая, хорошо организованная инициатива ФМШ Б. Перехватив коллектив с комсомольцами НИХИМа, здесь мы должны воспитывать молодых специалистов, преподавателей, руководителей предприятий, руководителей предприятий, руководителей предприятий.

Каждый год более 30 тысяч и других занимаются в ФМШ при заводах и фабриках. Это — МЛКСМ Завитая, хорошо организованная инициатива ФМШ Б. Перехватив коллектив с комсомольцами НИХИМа, здесь мы должны воспитывать молодых специалистов, преподавателей, руководителей предприятий, руководителей предприятий, руководителей предприятий.