

Звезда

ХИМИЧЕСКОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ

ОРГАН ПАРТИННОГО КОМИТЕТА, ПРОФКОМА, МЕСТНОГО КОМИТЕТА ВЛКСМ И ДИРЕКЦИИ МОСКОВСКОГО ИНСТИТУТА ХИМИЧЕСКОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ

ИЗБИРАЕТ НАРОД

Завтра, 16 марта, — выборы в Верховный Совет СССР — высший орган государственной власти в нашей стране.

Минувшее со времени предыдущих выборов четырехлетие характеризовалось бурным ростом нашей экономики, активностью советского народа, одержавшего под руководством нашей партии новые крупные победы в коммунистическом строительстве.

В Обращении Центрального Комитета КПСС ко всем избирателям Советского Союза подвигаются вдохновенно инициативы развития экономической и культуры, улучшения народного благосостояния, стремительного роста промышленно-

ТВОЯ ГАЗЕТА

— Здравствуйте! — говорят сейчас своим читателям сама знала газетчица «Звезда химического машиностроения». Пешая по формату, она будет выдана один раз в неделю. Всем хочется видеть ее содержательной, богатой, заботливой и вскарабкавшейся на высшую ступеньку студенческого лектория.

Газета призвана оказывать помощь читателям и комсомольским организациям, профессорско-преподавательскому составу, кропотливо и настойчиво воспитывать у молодежи лучшие качества советских людей: любовь к труду, стойкость и мужество, способность преодолевать любые трудности, уверенность в победе коммунизма.

Иностранцы запылили наших читателей. Одних будут интересовать новости науки и техники, других — различия комсомольской жизни в морали и т. д. В меру своих возможностей будет учитывать все желания читателей.

Но любая газета — это плод коллективного труда, результат совместных усилий. Она будет интересной лишь в том случае, если в ее работе примут самое энергичное участие наши корреспонденты: ученые и студенты, преподаватели и сотрудники, партийные, комсомольские и профсоюзные активисты.

Нам нужна целая армия корреспондентов, особенно юных, молодых. Важно и постараться быть корреспондентом. Для этого надо гореть любовью к газете, быть правдивым и принципиальным, неприкрытым как неостатком. О многом можно писать в свою газету. Товарищ отстает в учении, пропускает занятия — помоги ему дружеской критикой, если надо — советом. Но шаблонно проводить собрания — высказывай свое мнение, предложи новые формы комсомольской работы...

Газета — упрям общественности жизни института. Пусть же молодое и смелое звучит в ней голос нашего коллектива!



Бауманский РК КПСС поздравляет коллектив многотиражной газеты «Звезда химического машиностроения» с выходом первого номера газеты и выражает уверенность, что под руководством партийной организации газета будет активно участвовать в подготовке высококвалифицированных кадров, обеспечит достойное место в борьбе коммунистическое воспитание молодежи.

РК КПСС.

Горячо поздравляем комсомольскую организацию и весь коллектив Московского института химического машиностроения с выходом первого номера газеты.

Желаем, чтобы наша газета способствовала воспитанию политически грамотных, высококвалифицированных специалистов, научила бы быть принципиальными комсомольцами, показывающими пример на всех фронтах коммунистического строительства.

Бауманский РК ВЛКСМ.

ОБСУЖДАЕМ РЕШЕНИЕ ПЛЕНУМА ЦК КПСС И ТЕЗИСЫ ДОКЛАДА Н. С. ХРУЩЕВА

По решению партбюро института с 20 марта на собрания по обсуждению постановления Пленума ЦК КПСС и тезисов доклада тов. Н. С. Хрущева «О дальнейшем развитии колхозного строя и реорганизации машино-тракторных станций».

До этого собрания студенты, профессора и преподаватели института подробно ознакомились с тезисами названных документов. Студенты III и IV курсов изучают решение Пленума ЦК КПСС и тезисы доклада Н. С. Хрущева в учебных семинарах по политической экономии.

Золотого пути

Мне бы хотелось, чтобы наша многотиражная стала боевым листком, борющимся за трудовую дисциплину, за высокую успеваемость, воспитание советских инженеров подлинных командиров производства.

Наша газета может и должна быть органом, объединяющим учащихся и педагогов, объединяющим работу на и педагогическую работу на кафедрах между кафедрами и отдельными работниками института.

С. И. ЩЕПКИН.

Издавая своей газете — событие большой важности для МИХМА, и, разумеется, все мы возлагаем на нее определенные надежды. Работники библиотеки, в частности, надеются, что газета поможет повести борьбу за свободное отношение к книжному фонду института. Ведь не секрет, что некоторые студенты все еще не отучились от плохих привычек разбрасывать книги.

Пожалуйста газете будут такими: чаще писать о буднях студентов, о творческой работе коллективов художественной самодеятельности. И пусть в газете будет побольше сатиры, высмеивающей наши недостатки.

Г. ВАСИЛЕНКО.

Министерство высшего образования СССР горячо поздравляет коллектив профессоров, преподавателей, студентов и сотрудников Московского института химического машиностроения с выходом первого номера многотиражной газеты «Звезда химического машиностроения».

Перед коллективом вашей газеты стоят большие и благородные задачи по воспитанию студенческой молодежи и подготовке инженеров, способных решать большие задачи, поставленные XX съездом КПСС.

Газета должна стать верным помощником дирекции, партийной и общественных организаций в подготовке высококвалифицированных инженеров.

Пусть газета будет содержательной и интересной, непримиримой в борьбе с недостатками. Желаем коллективу газеты большие успехи в работе.

ЧЛЕН КОЛЛЕГИИ МИНИСТЕРСТВА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ СССР Н. С. ТОРЧЕШНИКОВ.

Потребность в общенациональной ежедневной газете ощущалась давно. Но она не может передать темп жизни института. Хочется пожелать, чтобы это была живая, интересная и боевая газета, смело критикующая наши недостатки, что не всегда делают стенные газеты.

Хочется, чтобы газета имела постоянных корреспондентов на каждом курсе, на каждом факультете, в каждой группе. Тогда редакция сможет выбирать из обширной сети корреспондентов наиболее интересные сообщения.

Газета должна печатать сообщения с кафедр о выполнении группами учебных заданий и проектов, о ходе курсового проектирования, и, кстати, поведать со страниц газет о страшной перегрузке студентов.

Было бы полезно редакции установить связь с воспитанниками МИХМА, работающими на производстве, и почаще публиковать их письма.

КРОПС.

Комсомольская организация института имеет большое значение трудовому воспитанию комсомольцев. Поэтому наша просьба к газете — помочь комсомольской организации в выполнении решения Бауманской районной конференции ВЛКСМ о том, чтобы каждый студент-комсомолец отработал до 1 сентября 1958 года на стройках Москвы не менее 40 часов.

Очень важны для успешной работы комсомольской организации постоянная учеба и воспитание комсомольского актива, а также проведение в жизнь решения конференции ВЛКСМ «Каждой группе конкретное дело».

Думается, что в газете нужно было бы напечатать вальсировать о том, какой ценой досталось нашему поколению все то, что некоторые привыкли считать естественным. В связи с этим имеет смысл в статье осветить историю комсомольской организации МИХМА.

В. ПРОНЬКО.

НАВСТРЕЧУ СЪЕЗДУ

На днях состоялось собрание комсомольского актива института. Нине мы публикуем обращение, принятое на этом собрании.

Товарищи комсомольцы! Приближается знаменательная дата в истории страны. В октябре этого года мы будем отмечать 40-летие Всесоюзного Ленинского Коммунистического Союза Молодежи. Этой годовщине будет предшествовать XIII Всесоюзный съезд КПСС.

За 40 лет своего существования коммунистическая партия в Отечественной войне, в стройках Комсомольска и в раскатах, на освоении целины был отведен активный и надежный актив в ознаменование этих свершений до 18-миллионной комсомолки на себя возложенные обязанности.

Мы, комсомольский актив МИХМА, ставим перед собой следующие задачи:

1. Активно участвовать в работе семинаров по общественным наукам. Объявлять себя экспертами по общественным наукам только на отлично.
2. Комсомольский актив I курса готовится сдать до дня открытия XII съезда ВЛКСМ три листа по машиностроительному черчению.

Комсомольский актив III курса готовится сдать до дня открытия XII съезда ВЛКСМ курсовой проект по деталям машины.

Комсомольский актив IV курса готовится сдать до дня открытия XIII съезда комсомола все зачеты.

Призываем комсомольцев института последовать нашему примеру.

Мы призываем комсомольцев всех групп в честь 40-летия годовщины и XIII съезда ВЛКСМ:

1. Обратить внимание на строение не менее 40 часов в том числе в этом семестре 12 часов.
2. Отвечая на призыв VIII Пленума ЦК ВЛКСМ об усилении идейно-воспитательной работы в пионерских организациях, направившись в подшефные школы по 30-50 комсомольцев с курса.
3. Крепя оборону Родины, добиваться стопроцентного «чистоты в ДОСААФ», осуществлять «дегузы» «Каждый пятый комсомолец — разрядник по стрельбе», «Каждый десятый комсомолец — член парашютной, мото- или морской секции».
4. Принять активное участие в любительской комсомольской спартакиаде МИХМА в октябре.

Встретим 40-летие и XIII съезд ВЛКСМ успешным выполнением всех принятых обязательств.

Пусть их выполнение будет нашим скромным вкладом в дело успешного построения светлого коммунистического завтра!

ЖЕЛАННЫЙ ГОСТЬ



На снимке: А. П. Уварова.

В ЛОЖЕ № 13 по улице Караваева нет, наверное, такого человека, который бы не знал Анну Павловну Уварову, старшего агитатора избирательного участка № 37. Внеурочные Анна Павловна пришла к избирателям в 1954 году. С тех пор она регулярно бывает у них.

Широко круг обязанностей агитатора: нужно проводить беседы о внутреннем и международном положении нашей страны, разъяснять избирателям политику партии и партийности, знакомить их с Положением о выборах и с биографиями депутатов... Избиратели всегда заают

своему агитатору много вопросов, и часто беседы, которые проводит Анна Павловна, выходят далеко за рамки первоначально намеченной темы.

Но Анна Павловна никогда не ограничивается только агитационной работой. «Помощь делом — это лучшая агитация», — говорит она. Дело в том, что многие жильцы дома № 13 живут в тесных жилищных условиях: уваров негладко относятся к своим обязанностям. И Анна Павловна постоянно заботится о том, чтобы помочь жильцам вовремя провести ремонт, стать на очередь для получения жилищной доли и о многом другом.

Она постоянно поддерживает связь с депутатом районного Совета, с начальником и техником райизбирательного участка, бывающей на приемах у председателя райисполкома и первого секретаря райкома партии. Анна Павловна советует избирателям, куда им следует обратиться с различными требованиями и нуждами. И если не-

которые жильцы, например, семьи Савельевых и Варенных, переехали в новый дом, то в этом большая заслуга агитатора Уваровой.

Агитатор — желанный гость в любой квартире. Случается и так, что избиратели сами приходят к Анне Павловне на работу. Постоянная связь с избирателями позволяет ей хорошо знать их настроения и запросы.

Анна Павловна работает не одна: она руководит бригадой опытных агитаторов, в числе которых ее сослуживцы по избирательной цит. Дмитриенко, Богатырева, Черенкова и Долгов.

Завтра — выборы. Но с завершением избирательной кампании не прекратится благотворная, порою сложная и трудная работа Анны Павловны Уваровой. Жильцы дома № 13 всегда чувствуют, что у них есть хороший товарищ и помощник — агитатор.

М. ПЕВНЕР, студент 432-й группы.

КРОМНОЕ ОБЪЯВЛЕНИЕ: «5 марта»

Студенческий клуб... Это, должно быть, очень интересное мероприятие. Недавно до открытия вступительных конкурсов подошли к форме работы нашего клуба?

Ответ: Мы постараемся как можно интереснее организовать работу студентов. Раз в неделю в клубе будут демонстрироваться кинофильмы, проводиться музыкальные вечера, вечера вопросов и ответов, вечера нафедерации иностранных языков. Собираемся выпускать еженедельный устный журнал «Обо всем».

Вопрос: Очевидно, для работы клуба необходим помощник, организатор, человек, способный объединить общественных организаций института. Как это будет осуществляться?

Ответ: Пока клуб имеет только организационный комитет.

Вопрос: Кто может стать членом клуба и будет ли в клубе устав?

Ответ: В клуб может прийти любой студент. Права и обязанности членов клуба будут определяться уставом, который мы примем участие все члены клуба.

Вопрос: Собирается ли клуб сотрудничать с клубами других вузов?

Ответ: Конечно. Будем устраивать совместные вечера, обмениваться любительскими фильмами, страницами устного журнала...

Поблагодарил Галю, мы обратились к спонсирующему рядом Н. Н. Варшавину.

НЕОПУБЛИКОВАННЫЕ РУКОПИСИ (ЦИКЛ ПАРОДИИ)

А. С. ПУШКИН.

В крови горит огонь желанья
Увидеть тот счастливый день.
Потда, превозмогая лень,
Студент помет твои дерзавья,
И пусть не блещешь ты названьем,
В крови горит огонь желанья.

Н. А. НЕКРАСОВ, К РЕДАКЦИИ

Сам, как редактор, уж знаю, конечно, я:
Липенпопулярность пройдет быстротечна —
Не возносите на сей постамент.
Сейте разумное, доброе, вечное,
Сейте! Собою нам свяжет сердечное
МИХМА студент.

Размская студент Я. ЗАК.

С. Я. МАРШАК.

Если будет материал,
И читатель не мало,
А совсем наборот,
Ты попросишь через год:
«Дайте поэмы пошире
И не две, а все четыре».

Размская студент В. ЛАКОМСКИЙ.

Михма В. Я. Гальцов. После доклада Гальцовых вопросы избирателей отменял депутат Московского района Светлов.

С сообщением о работе райсовета выступил депутат — юнец

Михма В. Я. Гальцов. После доклада Гальцовых вопросы избирателей отменял депутат Московского района Светлов.

С сообщением о работе райсовета выступил депутат — юнец

П. И. ДЕВИШИН.

Фото в номере студентов Г. Сазонова, А. Русакова, Э. Алдринова.

ЖАН ПЬЕР БЕРАНЖЕ

«Газета»
В строчку широкую одета,
Вышла новая газета,
Радость в зловонных голосах!
Кто сказал, что у газеты
Узювата полоса?
Пустьник Мы и на этой
Все сумеем уловить.

Степан ШИПАЧЕВ

Написать приветствие в газету
Мне вдвойне приятно потому
(И, конечно, всем приятно это),
Что всегда отродю звать
Поэту,
Даже странным кажется ему.
Что его стихи читают где-то,
Но блачем — нежно самому.



Изошутка студента Д. Капельсона.



За кадры химического машиностроения

ОРГАН ПАРТИННОГО КОМИТЕТА, КОМИТЕТА ВЛКСМ, ПРОФКОМА, МЕСТКОМА И ДИРЕКЦИИ МОСКОВСКОГО ИНСТИТУТА ХИМИЧЕСКОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ

№ 2 Суббота, 22 марта 1958 года Цена 20 коп.

НАШ ПЛАН

Коротко об истории

В декабре 1920 года впервые в нашей стране была организована подготовка инженеров на профиль механика химической промышленности и химического машиностроения. Этот новый профиль зародился на механическом факультете института имени Д. М. Менделеева. В 1931 году факультет был преобразован в Московский институт химического машиностроения.

В результате большой работы, проведенной профессорско-преподавательским коллективом, сформировался институт в стране, институт по подготовке инженеров-механиков для химической промышленности и химического машиностроения, который вскоре завоевал всеобщее признание.

За время своего существования институт подготовил 5660 инженеров и в 1958 году в настоящее время по 14 специализациям обучается в институте 3 тысячи студентов. На 38 факультетах подготовку кадров ведет

П. М. РЕЩИКОВ,
директор института

высококвалифицированный профессорско-преподавательский состав, среди них 25 профессоров и доцентов наук и 123 кандидата наук.

Перспективы развития

Выполняя постановление Центрального Комитета КПСС и правительства, Ученый совет института в январе текущего года рассмотрел и утвердил перспективный план развития МИХМа на 1959—1965 гг. При разработке плана мы исходили из решений и указаний партии и правительства о развитии химической промышленности и повышении технического уровня машиностроения.

Новые специальности

Предусматривается восстановление специальности «Химическое машиностроение». Исходя из специализации химического машиностроения, по мнению Ученого совета, не обеспечивается должного уровня подготовки специалистов инженер-механика по химическому машиностроению. Необходимо иметь специально разработанный учебный план с коммуникативной дисциплиной, соответствующей технике химического машиностроения. Названо целесообразным специальность «Машины и аппараты заводного пирога производства» и «Машины и аппараты заводного пирога производства» объединить в одну специальность «Машины и аппараты заводного пирога производства».

Структурный анализ производственных команд



Успешно проходит научная работа студентов 423-й группы энергофара В. Пикарева, А. Туванского и Л. Милневского по теме «К вопросу о регенерации тепла в цикле ГТУ».

Руководит работой кандидат технических наук И. В. Жылиньский.

На снимке: В. Пикарев за работой. Фото А. РУСАНОВА.

оболочек по переработке пластических масс в изделия». При дальнейшем развитии атомной энергетики для мирных целей большое внимание будет уделено повышению эффективности использования энергии радиации для химических превращений и изучению процессов, приводящих к получению полезных продуктов. Проведение энергетического машиностроения, руководство монтажными работами, радиационно-химические установки, работающие в условиях нормальной работы и правильной эксплуатации вызовут необходимость в подготовке инженера-энергетика нового профиля. Поэтому в плане предусматривается подготовка на энергетическом факультете нашего института энергоинженеров указанного профиля, начиная с 1959 года.

На базе развивающейся в настоящее время специальности «Процессы управления и контроля химических производств» планируются отрядные курсы по автоматизации химических процессов. Большое внимание в ближайшем будущем будет уделено подготовке специалистов и развитию научных исследований в области высокомолекулярных соединений (пластмассы, синтетический каучук и т. п.).

Научная работа

Перспективный план научно-исследовательской работы отражает

материалы и проблемы по разработке новых технологических процессов. В план включено 19 научных проблем.

Проблемные лаборатории

Исходя из общего научного направления института и расширения научной базы, а также учитывая развитие науки и нужды промышленности, план предусматривает организацию шести проблемных лабораторий, в том числе лаборатории по исследованию процессов и аппаратов в условиях заводского производства, лаборатории по комплексной автоматизации химических производств и др.

Создание новых проблемных лабораторий, необходимость расширения научно-исследовательской базы и расширения лабораторий требуют расширения площади института. Путь расширения мероприятий намечается расширить площадь института на 9 290 кв. метров. В текущем году планируется строительство здания площадью 12 000 кв. метров, строительство студенческого общежития на 800 мест и др. Строительств, подлежащих финансированию, в 1958 году планируется на 2,5 раза и бюджет составлять 6,7 кв. метров.

Студенты! Включайтесь в работу СНО!

Изучаемые по учебному плану вуза дисциплины по методичным сборникам и ограниченности времени дают только научные основы предмета. Задача студенческого общества — СНО — удовлетворить желание студентов глубже изучить тот или иной вопрос. Опыт прошлого показывает, что результаты такого изучения выходят весьма плодотворными — многие крупнейшие ученые и инженеры при кафедрах, поэтому уже в начале практической деятельности эти люди имели некоторый опыт научной работы.

Научный интерес студентов может проявляться в разных формах. В основном это: 1) участие в научных кружках при кафедрах, 2) слушание дополнительных факультативных курсов, 3) составление рефератов по той или иной теме на основе журнальных статей и книг, в том числе иностранных, 4) инициативы и проекты элементов новизны на основе производственных наблюдений и изучения научно-технической литературы, 5) выполнение проектов по особой научно-исследовательской теме, 6) участие в научно-исследовательских работах, выполняемых при кафедрах, 7) выполнение работ в помощь рабочему изобретательству, 8) участие в производственной практике, 9) участие в observations работ машин, аппаратов и установок химических производств.

Кафедры МИХМа наметили ряд тем, над которыми студенты могли бы работать с целью углубления своих знаний и приобретения навыков научной работы. Теперь дело за студентами.

Совет СНО призывает вас, товарищи студенты, проявить активность и обратиться к заводскому и преподавателю тем наряд, где вы хотели бы участвовать в научной работе.

25 марта начинается своя работа 19-я научная конференция студентов МИХМа, посвященная XIII съезду ВЛКСМ. На этой конференции будет сделано 86 докладов на различных секциях. Приглашены наши студенты и преподаватели принять участие в обнародовании этих докладов и включиться в работу СНО!

Успех работы СНО — в руках самих студентов.

Совет СНО.

Всесоюзное совещание по ТММ

В Москве с 24 по 28 марта будет проведено второе Всесоюзное совещание по основным проблемам теории механизмов и машин, организованное Институтом машиноведения Академии наук СССР.

На совещании будут заслушаны и обсуждены около 80 докладов и сообщений.

Помимо советских ученых, с докладами выступят ученые Германской Демократической Республики, Румынской Народной Республики, Болгарии, Чехословакии и Польши.

ПЕРЕД КОНФЕРЕНЦИЕЙ

Промедлить после XVIII конференции год показалось бы невозможным. Но даже перечень тем может сказать многое о той научной работе, которая ведется на кафедрах МИХМа силами студентов.

По результатам прошлой конференции дирекция премировала 11 докладчиков. Из городского смеялись одна из наших докладов получила первую премию, а два других — третью.

Будем надеяться, что предстоящая XIX конференция СНО покажет еще более хорошие результаты.

Желательно видеть на заседаниях секций больше студенчества, ибо очень многие доклады представляют для них аналитический интерес. В частности, хотелось бы, чтобы комсомольский актив института принял участие в работе секции общетеоретико-экономических наук.

В. КЕРНЕРМАН, студент.

ЗА КАДРЫ ХИМИЧЕСКОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ Суббота, 22 марта 1958 г. № 2

ЭТО НАШ ДОЛГ

Комсомольцы нашего района проявили высокую инициативу — оказать помощь жилищному строительству в Москве. Тысячи комсомольцев столицы помогли на стройках, чтобы помочь партии решить в 10—12 лет жилищную проблему в стране.



«На снимке (в круге): студенты I курса знакомятся с планом стройки. Внизу — группа студентов II курса в виде отдыха.

Мы живем в коммунистическом обществе, но мы ему потом отдадим. Так говорит студент 415-й группы Инфофа. У определенной части студентов эти индивидуальные высказывания вызывают недоумение: дескать, правильно, ведь дело работы не руками, а головой! И снова следует ссылка на авторитетную дитяту. Забываются также студенты. Запомним, одна слова Ленина, они забыли другие: «Нужно, чтобы Коммунистический союз молодежи

ДЕЛА СЪЕДОБНЫЕ

Когда входящий в нашу столовую, то первое, что бросается в глаза, это стеллажи с ассортиментом, аппетитным называемым «за качеством». Газета выдает уже несколько лет, но качество никак не может повыситься даже до уровня III класса, хотя общирная столовая и имеет такую.



Директор столовой т. Задеснев, объясняя причины плохого качества блюд, говорит: «Мало повара, отсутствие повара высокой квалификации по соуса»!

Много лучшею оставляет желать и санитарное состояние. Зачастую со стола подопле не убираются подсу, остатки пищи. Проходят раз, другой по столу грязной тряпкой и считают, что этого вполне достаточно, а чистоплюдомых михмовских приходить остается расширять руками. Очевидно, это тоже входит в понятие самообслуживания.

Почему в зале для преподавателей может соблюдаться относительная чистота, а в студенческом зале ничего подобного нет? Неужели бумажные салфетки — дефицитный товар, недоступный для студенчества зала?

И еще: давно пора обавестись будущему на четвертом этаже. Получается так: в первые студент берет свою тарелку с едой на первом этаже, а на втором — и кончается перемена, а широкий приходится глотать уже на лекции.

Выступивший на недавнем заседании работников питания нашего института заместитель директора треста, в ведении которого находится наша столовая, заявил: «Нужно не ничего отдавать их качество и разнообразие».

Когда же, т. Задеснев, мы этого и хотим?

ИТОГИ СЕССИИ

В этом году зимняя сессия получилась затяжной, так как по II курсу сессия была перенесена на февраль. Поэтому анализы работы в осеннем семестре остальных курсов получаются запоздалыми, но сделать его все-таки целесообразно.

Успеваемость I курса на всех факультетах, кроме машиностроительного, по сравнению с прошлым годом, снизилась в среднем на 4 проц. На факультете неорганических производств III курс дал снижение на 8 проц., а IV курс — на 30,1 проц. Необходимо как можно скорее выявить причины снижения, с тем чтобы выправить это положение во втором семестре.

По предварительным данным учебной части, итоги сессии выглядят следующим образом: в проц. (данные приведены по основным группам; итоги I и III курсов даны без учета пересдатки):

По машиностроительному факультету: I курс 74,3; II — 73,1; III — 88,4; IV — 92,0; У — 99,3.

По неорганическому факультету: I курс 67,0; II — 72,5; III — 63,0; IV — 78,4; У — 99,9.

По органическому факультету: I курс 62,2; II — 71,3; III — 83,3; IV — 93,0; У — 100.

По энергетическому факультету: I курс 75,7; II — 65,0; III — 90,0; IV — 92,5; У — 99,2.

В целом по институту результаты такие: I курс 69,0; II — 74,4; III — 80,9; IV — 87,0; У — 99,2.

Эти цифры, естественно, требуют от деканатов и обществности факультетов внимательного анализа обстановки работы в осеннем семестре.

СПОРТ



На снимке: Илья Пронько на дистанции. Фото В. ВОЛОДИНА.

Как же заниматься?

Серьезным испытанием для будущих студентов будет предстоящее соревнования на первенство Москвы между вузами, которые состоятся в начале апреля этого года. Выступать придется по первой группе.

И вот, несмотря на серьезность предстоящих соревнований, некоторые члены секции недобросовестно относятся к тренировкам, часто пропускают занятия секции, особенно девушки. И хуже всего то, что в институте есть ловы-разрядники, которые по каким-то причинам игнорируют нашу секцию, не хотят зачислять себя в институт.

В. МУЗМЕНКО, студент 419-й группы.

Успешно проходит занятия секции бокса.

С октября по настоящее время 11 разрядников бокса, команда боксеров института будет выступать в соревнованиях между вузами.

В прошедших межвузовских соревнованиях женские команды института завоевали шайбу лидирующей в своей подгруппе по технике показывали студенты А. Дронина, Фильмовова, Селиванов и др.

После большого периода разброя и неразберихи новому тренеру, и нерабочему мастеру спорта Илларионову удалось наладить работу баскетбольной секции.

Ректор А. М. ХОДЖАЕВ.

Да здравствует 1 Мая — день международной солидарности трудящихся, день братства рабочих всех стран!

С Первым мая, товарищи!

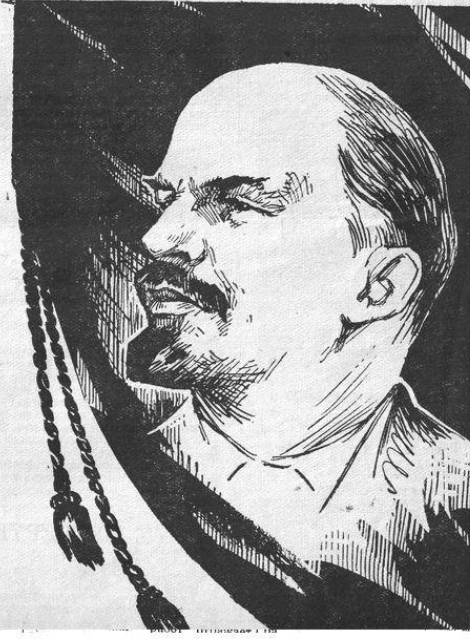


ОРГАН ПАРТИННОГО БЮРО, КОМИТЕТА ВЛКСМ, ПРОФКОМА, МЕСТОМА И ДИРЕКЦИИ МОСКОВСКОГО ИНСТИТУТА ХИМИЧЕСКОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ

№ 7 Среды, 30 апреля 1958 года Цена 20 коп.

Институт складывается из научных школ в области химического машиностроения. В этом году институт будет представлен на Всесоюзной промышленной выставке шестью экспонатами (из законченных работ). Интенсивно идет сооружение проблемной лаборатории по теплотехническим силовым процессам. Пренормальным первомайским подарком от коллективов кафедры физики и УИМ является создание ими и пуск в действие в преддверии радостной Первомайской научно-учебной, первомайской обзорной лаборатории, которая

позволит решить ряд научно-технических проблем, использования атомной энергии для мирных целей. Около двадцати выдающихся студенческих научных работ этого года представлены на московский смотр. Трудно перечислить все работы и их творцов. Авторы лучших из лучших работ сегодня отмечены в первомайском призае директора. Пожеланием всему коллективу профессоров и преподавателей, студентам, аспирантам, рабочим и служащим МХИМа еще больших достижений в учебной, научной и производственной работе на благо нашей великой Родины!



ПРИКАЗ Московскому институту химического машиностроения

г. Москва № 181 22 апреля 1958 г.

Народом радостно встречает международный день трудящихся — 1 Мая. Радостно встречает 1 Мая студенческая молодежь МХИМа. Радостно встречает 1 Мая студенческая молодежь МХИМа.

С радостью встречает 1 Мая студенческая молодежь МХИМа. Радостно встречает 1 Мая студенческая молодежь МХИМа. Радостно встречает 1 Мая студенческая молодежь МХИМа.

С радостью встречает 1 Мая студенческая молодежь МХИМа. Радостно встречает 1 Мая студенческая молодежь МХИМа. Радостно встречает 1 Мая студенческая молодежь МХИМа.

С радостью встречает 1 Мая студенческая молодежь МХИМа. Радостно встречает 1 Мая студенческая молодежь МХИМа. Радостно встречает 1 Мая студенческая молодежь МХИМа.

ДА ЗДРАВСТВУЕТ КОМУНИЗМ — СВЕТЛОЕ БУДУЩЕЕ ВСЕГО ЧЕЛОВЕЧЕСТВА!



С радостью встречает 1 Мая студенческая молодежь МХИМа. Радостно встречает 1 Мая студенческая молодежь МХИМа. Радостно встречает 1 Мая студенческая молодежь МХИМа.

ДРУЖЕСКИЕ ШАРЖИ

Л. КАЦЕЛЬСОНА и Б. ЛАКОМСКОГО



ПРОФ. Н. М. КАРАВАЕВУ. Он много сделал для науки, Распутал сложные узлы, В его трудах повсюду уголь, Но, слава богу, нет злы.



СТУДЕНТКЕ 316-й гр. ГАЛИНЕ СМЕРНОВОЙ. Вы, наверное, знали о ней, Хоть она и впервые в прессе, Ведь не просто на этом курсе, Прескакать через девять сессий.



СТУДЕНТУ 412-й гр. ГОЛОВАНОВУ ОЛЕГУ. Следит за чистотой тарелок и стаканов, За качеством рассольников и щавелей, Когда будет на Воздух Голованов, Будет убит нас комизм тогда в столовой?

ГОВОРЯТ ДРУЗЬЯ

Веселый, непринужденный

И с большой радостью встречают этот замечательный праздник. Первое мая я обязательно буду участвовать в демонстрации. Но она для меня, вероятно, последняя первомайская демонстрация в СССР. В следующем году в это время, я буду находиться или в Париже или в Шанхае. Ваши веселые и непринужденные демонстрации мне очень нравятся. Об этом в позапрошлом году я даже написал маленькую статью для газеты института, в которой я работал. Кроме этого, мы, китайские аспиранты и студенты, обучающиеся в Советском Союзе, поведем на демонстрации, чтобы выразить свою искреннюю благодарность и любовь к советскому народу и его правительству за оказанную нам всестороннюю помощь в учебе.

После демонстрации я собираюсь поехать в гости за город и вместе с русскими товарищами отметить этот день. Буду танцевать и веселиться, чтобы набраться сил для успешного выполнения диссертационной работы.

Под конец пожелаю всему коллективу института хорошо провести этот праздник и в дальнейшем добиться больших успехов в работе и учебе. Аспирант Дин Вей.

ДЕНЬ БОРЬБЫ

Завтра трудящиеся всего мира будут праздновать свой день борьбы — Первое мая. Мы рады, что имеем возможность поздравить 1 Мая вместе с нашими советскими товарищами.

Трудившиеся в ГДР и прогрессивный рабочий класс Западной Германии именно в этот день с особой силой проявляют свою волю к объединению Германии. В это Первое мая рабочий класс всей Германии протестует против недавно принятого решения об атомном вооружении Федеративной Республики Германии. И он знает, что советский народ в этой борьбе — на его стороне.

Все миролюбивые люди Германии приветствуют решение Верховного Совета СССР об одностороннем прекращении испытаний термоядерного оружия.

Мы поздравляем всех профессоров, доцентов, преподавателей, а также всех студентов с праздником 1 Мая. Группа студентов из ГДР.

ЧЕТВЕРТЫЙ МАЙ

— Что бы вы хотели сказать читателям газеты накануне праздника? — обратиться наш корреспондент к аспиранту из Чехословакии т. Зелнькину.

Во-первых, конечно, поздравить их с этим радостным для всех днем и пожелать им больших успехов в работе, учебе и личной жизни.

СОЗДАН СОВЕТ ЗАРУБЕЖНЫХ СТУДЕНТОВ

С каждым годом к нам в институт прибывает все больше и больше товарищей из стран народной демократии. Многие из них уже окончили учебу с дипломом инженера-механика уехав в Польшу, в Лянь Юань-цзянь, недавно пригласив в институт очень теплое письмо, опубликованное в нашей газете. Возвратились инженерами на свою родину в Польскую Народную Республику товарищи Л. Вельс и А. Юрданин, окончившие МХИМа в прошлом учебном году. Есть уже наши воспитанники и в Румынской Народной Республике.

Сейчас в институте обучаются студенты, приехавшие из семи зарубежных стран. На четырех кафедрах института готовятся к научной работе аспиранты-иностранцы. Все иностранные товарищи с успехом овладевают знаниями, пытаясь ознакомиться с жизнью нашей страны, упорно стремясь стать квалифицированными инженерами и научными работниками.

На состоявшемся общем собрании иностранных студентов и аспирантов, обучающихся в МХИМе, член комитета ВЛКСМ института т. Головин от имени комсомольской организации вручил шесть зарубежным студентам 2-го курса — тт. Ван Цюнь-линь, Дин Хоу-чану, Ли Лон Гану, Ли Цюнь-линь, Он Сунь-линь и Чанг Сюнь-ао (КНР) почетные значки, которыми ЦК ВЛКСМ награждает этих товарищей за плодотворную работу на чужбине землях.

Затем собрание избрало совет иностранных студентов и аспирантов. Основной задачей совета является поддержание тесных связей между студентами и аспирантами из зарубежных стран, упорно работающими на благо нашей Родины. В состав совета иностранных студентов и аспирантов избраны товарищи: Ф. Хреновский (410-я гр.) — председатель совета, Д. С. Вельс (аспирант) — заместитель председателя, Дин Хоу-чан (212-я гр.), Ху Ци-хей (412-я гр.), Ф. Эндлер (101-я гр.) — члены совета.

Совместно с общественными организациями института совету предстоит очень серьезная работа. Собрание высказало вновь избранному совету много пожеланий на будущее. Пожелаем и мы совету больших успехов и плодотворной работы.

М. АНДРЕЕВ, ассистент.

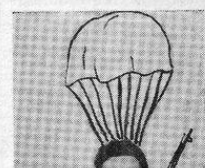
«Черный болт» таково, что им грозит переход в класс «В» (65 забавных и 35 пропущенных процентов) успешности. Нападение команды «Черный болт», составленное из

ДРУЖЕСКИЕ ШАРЖИ

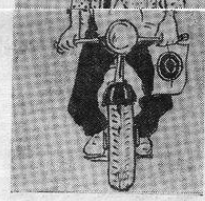
Л. КАЦЕЛЬСОНА и Б. ЛАКОМСКОГО



ДОЦЕНТУ Т. Б. БОМШТЕЙНУ. У ней всегда миллионы дел, И может показаться, Что ОХТ — это Отдел Характерного Танца.



СТУДЕНТУ 304-й гр. МАРБУ ЭУХЕРУ. Он вас со дня реки достав, Заплет тут же в ДОСААФ, Сначала занесет в блокнот, А после в чувство приведет.



Следующий номер выйдет 10 мая.

Редактор А. М. ХОДЖАЕВ.



ОРГАН ПАРТИННОГО БЮРО, КОМИТЕТА ВЛКСМ, ПРОФКОМА, МЕСТКОМА И ДИРЕКЦИИ МОСКОВСКОГО ИНСТИТУТА ХИМИЧЕСКОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ

№ 1 (83) Суббота, 10 января 1959 года Цена 20 коп.

В конце прошлого года состоялось собрание комсомольцев III курса органического факультета...

В начале осуществления нового пятилетнего семилетнего плана развития Страны Советов...

Потому руководящей идеей должна быть работа выигрывает время, о чем с полной убедительностью сказано в тезисах доклада тов. Н. С. Хрущева на XXI съезде КПСС...

Каждый окончивший институт должен иметь производственную специальность...

Каждый окончивший институт должен иметь производственную специальность. Это должно стать лозунгом комсомольской организации нашего института.

Вот почему комсомольцы! Каждый окончивший институт должен иметь производственную специальность...

уже накопленным им объемом знаний, получая всякий раз рабочий разряд.

В ПОРЯДКЕ ОБСУЖДЕНИЯ. При сравнении плана и фактического выполнения работы за 1958 год...

Вот почему комсомольцы! Каждый окончивший институт должен иметь производственную специальность...

Каждый окончивший институт должен иметь производственную специальность. Это должно стать лозунгом комсомольской организации нашего института.

Каждый окончивший институт должен иметь производственную специальность. Это должно стать лозунгом комсомольской организации нашего института.

Каждый окончивший институт должен иметь производственную специальность. Это должно стать лозунгом комсомольской организации нашего института.

ИЗ ЖИЗНИ МОЛОДЕЖИ

В понедельник, 5 января 1959 г. в помещении редакции ровно в 14 часов началось заседание редколлегии нашей газеты...

В понедельник, 5 января 1959 г. в помещении редакции ровно в 14 часов началось заседание редколлегии нашей газеты...

В понедельник, 5 января 1959 г. в помещении редакции ровно в 14 часов началось заседание редколлегии нашей газеты...

В понедельник, 5 января 1959 г. в помещении редакции ровно в 14 часов началось заседание редколлегии нашей газеты...

Труды МИХМа, том XVIII

Вышел в свет новый тематический сборник трудов МИХМа, посвященный вопросам исследования и расчета на прочность деталей химических аппаратов.

В первой статье сборника Г. Е. Протасов излагает результаты теоретического и опытного исследования работы круглых пластин, подкрепленных кольцевыми ребрами.

В заметке И. Е. Сахарова рассматривается вопрос о колебаниях вала с неодинаковыми главными моментами инерции поперечного сечения, сидящего на опорах, обладающих массой и упругостью.

Работа А. А. Колыгина посвящена выводу дифференциальных уравнений для переноса тонкой оболочки произвольной формы с приданием к расчету химических аппаратов.

В статье О. Н. Иванова рассматриваются вопросы расчета трубчатых решеток жестких теплообменников.

Студенты выполняют реальные курсовые проекты

Углубленное развитие современной промышленности ставит перед учеными инженерами многочисленные проблемы, решение которых может быть осуществлено только при активном участии всех работников в той или иной степени знакомых с конкретными условиями производства.

На кафедре «Процессы и аппараты» в последние годы неуклонно повышается роль студентов в выполнении научно-исследовательской работы, и многие из них оказали существенную помощь в выполнении курсовых проектов, выполняемых по заданиям проектных организаций и заводов.

На кафедре физики созданы условия для творческой работы студентов. Большое значение уделяется работе студентов. Особенно оживилась работа по автоматике.

На кафедре физики созданы условия для творческой работы студентов. Большое значение уделяется работе студентов. Особенно оживилась работа по автоматике.

На кафедре физики созданы условия для творческой работы студентов. Большое значение уделяется работе студентов. Особенно оживилась работа по автоматике.

Участуйте в спартакиаде

В институте началась спартакиада по волею спорта. В программу спартакиады входят такие массовые виды спорта, как легкая атлетика, лыжи, стрельба и др.

В спартакиаде могут участвовать все студенты, рабочие и служащие института. Группы, курсы, факультеты, записавшие 1-е место, будут награждены переходящим кубком.

Участуйте в спартакиаде. В институте началась спартакиада по волею спорта. В программу спартакиады входят такие массовые виды спорта, как легкая атлетика, лыжи, стрельба и др.

Участуйте в спартакиаде. В институте началась спартакиада по волею спорта. В программу спартакиады входят такие массовые виды спорта, как легкая атлетика, лыжи, стрельба и др.

Участуйте в спартакиаде. В институте началась спартакиада по волею спорта. В программу спартакиады входят такие массовые виды спорта, как легкая атлетика, лыжи, стрельба и др.

ЕДВА НЕ ПОСЛЕДНЕЕ

Зачинилась командное первенство между вузами г. Москвы по шахматному турниру. Команда МИХМа с большим разрывом заняла 6 место и, таким образом, имеет право участвовать в 1 группе.

Зачинилась командное первенство между вузами г. Москвы по шахматному турниру. Команда МИХМа с большим разрывом заняла 6 место и, таким образом, имеет право участвовать в 1 группе.

Зачинилась командное первенство между вузами г. Москвы по шахматному турниру. Команда МИХМа с большим разрывом заняла 6 место и, таким образом, имеет право участвовать в 1 группе.

Зачинилась командное первенство между вузами г. Москвы по шахматному турниру. Команда МИХМа с большим разрывом заняла 6 место и, таким образом, имеет право участвовать в 1 группе.

Зачинилась командное первенство между вузами г. Москвы по шахматному турниру. Команда МИХМа с большим разрывом заняла 6 место и, таким образом, имеет право участвовать в 1 группе.

Зачинилась командное первенство между вузами г. Москвы по шахматному турниру. Команда МИХМа с большим разрывом заняла 6 место и, таким образом, имеет право участвовать в 1 группе.

Зачинилась командное первенство между вузами г. Москвы по шахматному турниру. Команда МИХМа с большим разрывом заняла 6 место и, таким образом, имеет право участвовать в 1 группе.

Чрезвычайное пришествие в редакции

Что не имеет. Спорщики остались каждый при своем мнении и мирно разошлись. В бубне Сеня сел за стол редакторского бюро...

Что не имеет. Спорщики остались каждый при своем мнении и мирно разошлись. В бубне Сеня сел за стол редакторского бюро...

Что не имеет. Спорщики остались каждый при своем мнении и мирно разошлись. В бубне Сеня сел за стол редакторского бюро...

«Пытаться заниматься с минимальным приложением труда — порочная практика»

М. И. ГРАБАРЬ, доцент.

Через полторы недели начинается сессия у студентов первого курса. Это известно даже тем, кто не знает в лицо лектора по математике.

Однако ничего, кроме удивления, не вызывает спокойствие (?) студентов Вершинина (113-я гр.) и Валова (110-я гр.). Вершинин сдал только один лист по черчению, слабо представляя себе, как построены учебный график по химии, математике и физике. Валоу проигрывает Вершинину еще пару задолженностей.

Оба они вторюродники. Возможно, они надеются на продолжительный опыт. Беза только в том, что всякий опыт, который используется не рационально, становится печальностью.

Полностью не располагаются к техническим дисциплинам студенты 101-й и 103-й групп. Первой удалось даже получить 20 баллов за 2 контрольные работы по математике и 10 — по физике.

Энциклопедия беспечности списка и студента Александровского (111-я гр.), который, очевидно, решил зайти в деканат только для получения обходного листа и документов.

Студенту 106-й группы Гарягу легко и непринужденно удалось сократить бюджет своей семьи ровно на величину стипендии, а отращивание студента Зверева (105-я гр.) к гуманитарным наукам (например, к иностранному языку) несколько не мешает ему отставать по математике.

Любопытно было бы узнать, каковы планы этих первокурсников и соответствуют ли они по фантастичности размерам долгов.

Л. НЕПРИНЦЕВ.

За кадры химического машиностроения

ОРГАН ПАРТИННОГО БЮРО, КОМИТЕТА ВЛКСМ, ПРОФНОМА, МЕСТКОМА И ДИРЕКЦИИ МОСКОВСКОГО ИНСТИТУТА ХИМИЧЕСКОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ

№ 10
Год издания первый

Суббота,
24 мая 1958 года

Цена 20 коп.

Ориентированные материалы в машиностроении

600—700 кг/см² до 5000 кг/см², то есть примерно в 7—8 раз. Таким образом, с помощью недорогой и несложной дополнительной обработки удается изготовить материал, обладающий прочностью стали, но в 7 раз более легкий, что открывает перед конструкторами совершенно новые перспективы.

В некоторых случаях воздействие энергетических полей сопровождается изменением не только механических, но и химических свойств материала. За последнее время появились так называемые облученные материалы, например облученный полиэтилен. Оказалось, что облучение полиэтилена рентгеновскими лучами повышает его прочность на растяжение в 1,5—2 раза и превращает его из материала термопластичного, способного неоднократно размягчаться и застывать, в материал термоактивный, т. е. не образует твердой корки под действием большой энергии. Простую и легкую операцию, заключающуюся в изменении свойств материалов, открывают широкие возможности для уменьшения расхода материалов, улучшения качества продукции и снижения ее себестоимости. Теоретический вопрос о влиянии силовых полей на структуру вещества и его физические, химические и прочностные свойства еще совершенно не изучен. Не выяснено также, насколько устойчивы во времени

свойства ориентированных материалов и как на них влияет последующая механическая обработка. Известно лишь, что термическая обработка почти всегда нарушает ориентированную структуру.

Необходимо научно-исследовательские работы по выяснению влияния энергетических полей на свойства материалов. Нужно искать и исследовать методы обработки, придающие материалам новые свойства. Нужно накапливать экспериментальные данные для дальнейших теоретических обобщений. В этой большой работе наша передовая и энергичная молодежь, наши студенты и молодые инженеры должны принять самое активное участие.

Доцент А. Д. ДОМАШНЕВ.

Продолжается экзаменационная сессия у студентов третьего курса отвечает В. Ириштан (111-я группа). После экзамена мы узнали, что он получил «отлично».

Фото Э. АНДРИАНОВА.

работы является наиболее острым участком в промышленной теплоэнергетике. Подтягивание ее до современного научно-технического уровня даст огромный, трудно переоценочный эффект. Здесь необходимо специализировать энергетический состав типа, центр тяжести деятельности которого должен быть перемещен от вопроса производства тепла, пара и электроэнергии к вопросам рационального потребления, к вопросам комбинированного энерготехнологического, теплоспользования.

Все изложенное определяет направление учебной работы кафедры и тематику курсового и дипломного проектирования студентов.

Эта тематика направлена: а) на разработку рациональных тепловых и энергетических схем цехов, заводов и комбинатов, увеличивающих в одно строение целое теплотворное и теплотребующее установление; б) на разработку рациональных методов и схем использования промышленного «отбросного» тепла, в том числе и низкотемпературного; в) на разработку конструкций теплотехнологических агрегатов, наиболее эффективных с энергетической точки зрения; г) на рационализацию теплового хозяйства на действующих предприятиях, на разработку мероприятий по экономии топлива и электроэнергии.

Инженеры теплоэнергетики, выполняющие дипломный проект на кафедре, успешно работают в научно-исследовательских и проектных организациях, а также на предприятиях различных отраслей промышленности.

В последние годы особо важное значение приобретает вопрос применения атомной энергии в химической промышленности. С 1957 г. кафедра заключила в тематику дипломного проектирования также разработку атомно-технологических агрегатов.

М. Г. ЕФИМОВ, заведующий кафедрой.

О МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОЙ партии и Советское правительство уделяет чрезвычайное внимание обработке и внедрению новых материалов, о чем свидетельствует доклад тов. Н. С. Хрущева. Прогресс техники сильнейшим образом зависит от свойств исходных материалов. Поэтому так важна роль конструктора. Достаточное количество материалов, которые используются в промышленности, не только позволяют изменить прочностные характеристики металлов, но и изменить состав. Свойства материалов могут измениться не только под действием силовых, но и других энергетических полей. Например, под действием магнитного поля магнитизируется. Обладая таким качеством свойства материалов заключаются в том, что в результате воздействия энергетических полей молекулы или кристаллы, изменившиеся после воздействия на них энергетических полей и которые следовало бы называть ориентированными, обладают новыми свойствами.

Ориентированная структура некоторых полимеров также вызывает ориентированное расположение их молекулярных цепей и приводит к резкому повышению прочности на разрыв. Например, после обработки нейлоном повышается предел прочности на растяжение с

ПРОМЫШЛЕННАЯ

За годы первых пятилеток химическая промышленность сделала большие успехи в области технологии, а также в создании отечественного химического машиностроения.

Однако в своем быстром развитии химическая промышленность, естественно, не могла удовлетворить должного внимания теплоэнергетической стороне вопроса, особенно использованием внутренних энергетических ресурсов.

Особенностью химической промышленности является то, что в производстве имеются установки, в которых при осуществлении технологических процессов получают выделяющиеся большие количества тепла.

Следовательно, которого можно дать энергетический и технологический пар, горячую воду и т. п. Так, например, в сернокислотной промышленности при обжиге серного колчедана имеется реальная возможность получить около 1,2 т энергии колчедана на 1 т колчедана. В коксификационной промышленности только за счет использования физических теплоты можно получить в масштабе этой отрасли промышленности экономии порядка 5—3 млн. т условного топлива в год.

Использование теплых энергоустановок в производстве печной сажы, являющейся наполнителем при изготовлении резинных изделий, позволяет бы получить мощность в 3000 квт для завода средней производительности.

Богатыми внутренними энергетическими ресурсами располагает также крупная отрасль промышленности, как азототопливная, где возможно получение пара энергетического назначения в процессе газификации

топлива, синтеза аммиака, окисления аммиака в окислы азота и т. д. Другие технологические процессы (компрессия, конденсация и охлаждение технологических газов) позволяют получить значительные количества горячей воды, которая может быть использована и для питания паровых котлов, и на другие технологические и бытовые нужды.

Правильная организация теплового хозяйства позволяет рационально сочетать теплотворность и теплотребующие установки и дает возможность получить значительную

экономию в расходе топлива, а следовательно, понизить себестоимость выпускаемой продукции.

Анализ теплового баланса отдельных производств показывает, что они могут за счет внутренних тепловых ресурсов отказаться от половины тепловой энергии извне. Во многом, некоторые производства могут быть переведены на энерготребующих в энерготребующие. Одновременно с выпуском своей основной продукции они смогут отдавать на сторону излишки тепловой и электрической энергии.

Таким образом, химическая промышленность еще весьма недостаточно использует свои богатые внутренние и внешние энергетические ресурсы, которые представляют собой почти еще нетронутый резерв.

Нехватка специалистов с широкой подготовкой в области теплотворности и тепловых процессов химической промышленности тормозит планомерную работу в этом направлении. Между тем именно эта область

ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ, ЧТО...

- ... в маевке участвовало около 100 человек.
- ... в спартакиаде примут участие 1500 человек.
- ... лучший результат в метании — гранат среди юншей — 56 м. Он принадлежит студенту 206-й группы Ауртуну.
- ... победителями в стреловых соревнованиях вышли студенты 112-й группы Зубова и Рогачева, студент 213-й группы Оралин. Из 100 возможных они выбили по 95 очков каждый.
- ... спартакиада и маевка снимались студентами В. Левиним и В. Волковым на цветную киноленту.
- ... «сентябровке» должно участвовать 1000 человек.

ЗА КАДРЫ ХИМИЧЕСКОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ

В честь 40-летия ВЛКСМ

Суббота, 24 мая 1958 г., № 10.

Свои рекорды и победы посвящаем тебе, комсомол!

Чтоб легким казалось и трудное дело,
Чтоб сердце горело,
Чтоб молодость пела,
Чтоб было выносливым смуглое тело,
Чтоб сделать ловким, сильным и смелым,
Чтоб кровь безотказно стучала в аорту,
Отдайте досуге физкультуре и спорту!
Чтоб солнцу и лунно, морозу и граду
Вы были всегда одинаково рады,
Участвуйте дружно в спартакиаде!

В ОРГКОМИТЕТЕ

Оргкомитет спартакиады по военно-прикладным видам спорта в МИХМе отмечает большую работу кафедр физвоспитания и заведующего кафедрой т. Назымина М. А. по проведению спартакиады.

За активное участие в подготовке и проведении спартакиады оргкомитет объявляет благодарность:

- 1) студенту М. Зухеру (304-я гр.),
- 2) студенту В. Васильеву (203-я гр.),
- 3) студентке С. Пахомовой (216-я гр.),
- 4) студенту В. Газрилову (101-я гр.),
- 5) студенту В. Саевскому (219-я гр.),
- 6) студенту С. Гершунину (204-я гр.),
- 7) студенту И. Жванецкому (217-я гр.),
- 8) студенту И. Марновскому (421-я гр.).



Пусть это станет

...иногда, помещенных на доску, запечатлеть последние этапы хода спартакиады.

...иногда, помещенных на доску, запечатлеть последние этапы хода спартакиады.

Спартакиада по военно-прикладным видам спорта. Впервые это, пожалуй, никогда не было. А сейчас интересом говорят в институте, как об одном из самых успешных, увлекательных и полных мероприятий, проводимых за последние годы.

Спартакиада по военно-прикладным видам спорта. Впервые это, пожалуй, никогда не было. А сейчас интересом говорят в институте, как об одном из самых успешных, увлекательных и полных мероприятий, проводимых за последние годы.

Спартакиада по военно-прикладным видам спорта. Впервые это, пожалуй, никогда не было. А сейчас интересом говорят в институте, как об одном из самых успешных, увлекательных и полных мероприятий, проводимых за последние годы.

Спартакиада по военно-прикладным видам спорта. Впервые это, пожалуй, никогда не было. А сейчас интересом говорят в институте, как об одном из самых успешных, увлекательных и полных мероприятий, проводимых за последние годы.

Спартакиада по военно-прикладным видам спорта. Впервые это, пожалуй, никогда не было. А сейчас интересом говорят в институте, как об одном из самых успешных, увлекательных и полных мероприятий, проводимых за последние годы.

Спартакиада по военно-прикладным видам спорта. Впервые это, пожалуй, никогда не было. А сейчас интересом говорят в институте, как об одном из самых успешных, увлекательных и полных мероприятий, проводимых за последние годы.

Спартакиада по военно-прикладным видам спорта. Впервые это, пожалуй, никогда не было. А сейчас интересом говорят в институте, как об одном из самых успешных, увлекательных и полных мероприятий, проводимых за последние годы.

Спартакиада по военно-прикладным видам спорта. Впервые это, пожалуй, никогда не было. А сейчас интересом говорят в институте, как об одном из самых успешных, увлекательных и полных мероприятий, проводимых за последние годы.

Спартакиада по военно-прикладным видам спорта. Впервые это, пожалуй, никогда не было. А сейчас интересом говорят в институте, как об одном из самых успешных, увлекательных и полных мероприятий, проводимых за последние годы.

Спартакиада по военно-прикладным видам спорта. Впервые это, пожалуй, никогда не было. А сейчас интересом говорят в институте, как об одном из самых успешных, увлекательных и полных мероприятий, проводимых за последние годы.

На Первомайской демонстрации



Весенний вальс.



Дебют двух коней



Когда нет попитра.



Колонна мимовцев на Красной площади.

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

За кадры химического машиностроения

ОРГАН ПАРТИННОГО БЮРО, КОМИТЕТА ВЛКСМ, ПРОФКОМА, МЕСТОМА И ДИРЕКЦИИ МОСКОВСКОГО ИНСТИТУТА ХИМИЧЕСКОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ

ЗАЩИТА ПОДХОДИТ К КОНЦУ

В беседе с нашим корреспондентом заведующий кафедрой «Детали машин» профессор Руженцев С. К. рассказывает:

— Подходят к концу прием и защита проектов по деталям машин. Всего к проекту допущено около 500 человек. На сегодня, 4 мая, защитили проекты 413 студентов, т. е. свыше 80 процентов. Интересно отметить, что удовлетворительных оценок удостоились многие из студентов. Остается еще сделать зачет по курсам деталей машин и ИТМ хуже, чем у студентов других факультетов. Объясняется тем, что на этом факультете проводилось мировое количество часов (всего 54) на курсы деталей машин и ИТМ. А знания при проектировании нужны всем одинаково. Кафедра не раз указывала на недопустимость такого положения, но, к сожалению, никакого сдвига в сторону увеличения часов, а следовательно, и улучшения подготовки студентов-энергетиков по нашим курсам не имеется.

Некоторые студенты выполнили проекты, которые кафедра предлагает выставлять на конкурс. Это Федоров (318-я гр.), Он Суны-ян, Ли Ю-мин, Контер (314-я гр.) и др.

Однако имеются студенты, которые механически перечерчивали конструкции из альбома проф. Дашкевича и инж. Андреева без критики и анализа их работ.

Молодцы, бригадильцы!

Директору Московского института химического машиностроения

Стал милиции ст. Москва-1 Московско-Курско-Давыдовской железной дороги ставит вас в известность о том, что призывом милиции нашей милиции МВД № 103 от 17 апреля 1959 г. за активную работу по борьбе с уголовно-преступным элементом и нарушением общественного порядка, не являя при этом сии и времени, являя студента ст. Троян А. И., Морозов В. В. награждены почетными грамотами с объявлением благодарности Ф. Б. Шапфору, В. В. Якимов, М. Н. Вайштейн, которые являются членами бригады содействия милиции нашего отдела.

НОМАДЫ ОТДЕЛА МИЛИЦИИ СТ. МОСКВА-1 МЖД ж. д. КАПИТАН МИЛИЦИИ ВИНОКУРОВ. 6 мая 1959 г.

оркестру МИХМа

закупить новые инструменты, создать нотную библиотеку. Огромного упроста требовало разрушение классических произведений, так как первые шаги совершались начинающими музыкантами. Правда, число желающих продолжать расти и в момент конкурса достигло 35 человек, и среди них были уже опытные исполнители. Время конкурса приближалось, а

ПОНЕДЕЛЬНИК,
11 мая 1959 года
№ 16 (48)
Цена 20 коп.
Год издания 2-й

ПОЗДРАВительНОЕ ПИСЬМО ИЗ БУХАРЕСТА
Руководство и профессорско-преподавательский состав Бухарестского инженерно-строительного института горячо поздравляет Вас и сотрудников Ваших с 1-м — днем труда и международной солидарности, желает вам больших успехов в осуществлении благородной задачи по подготовке новых инженерно-технических кадров и крупных достижениях в вашей научной работе.
Ректор Бухарестского инженерно-строительного института проф. ИМН.
Д. ПРАПРОИЕСКУ.

КОМСОМольСКАЯ ЖИЗнь

На заседании бюро энергофака

На состоявшемся заседании факультетского бюро энергетиков обсуждался вопрос о нарушении комсомольской дисциплины. Бюро обратило внимание на то, что актин I курса, вместо того чтобы возглавлять организационную работу на стройке, сам отлучившись от нее. Так, например, т. Харченко не пошел с группой на стройку. Такое безответственное отношение комсомолки к своему делу привело к тому, что комсомольцы были на стройке только один раз вместо трех.

Тов. Гуровский выступил с предложением комсомольцев оспаривать, сказав, что 11-я группа состоит из производственников, и они, мол, знают, что такое дисциплина. В итоге в конце концов комсомольцы остались всего один месяц и учеба становится все напряженнее.

Факультетское бюро, подробно обсудив положение, объявило выговор Варношичскому и Харченко и поставило на вид Ренику и Гуровскому за срыв графика работ на стройке. Кроме того, курсовому бюро первого курса указано на плохую работу с комсомольцами (ответственный Павлов).

По второму вопросу должен был выступить т. Федоров, зав. учебным сектором факультетского бюро. Однако он, как и в прошлый раз, не подготовил вопроса, мотивируя отказ отсутствием желания работать. Это не первое его заявление (одна уже обсуждалась на заседании бюро 22 апреля). Когда товарищи пытались выяснить истинную причину невыполнения им общественных поручений, Федоров отвечать отказался.

Бюро приняло решение вынести Федорову строгий выговор и вынести его из состава бюро.
Н. ШЕЙНБЕРГ.

Весенняя лирика

Пора весны в лесу могучем!
В тени давно уж снега нет,
Прянет сердцу эон певучий,
Лесной чарующий сонет.
Трава зеленеет, густая
Покрывает землю тут и там.
И ветер нежно пригибает
Головки ландыша к стеблям.
Деревья вновь наряда одели,
Они красивой ветви меняют!
Под солнцем ветви заблестели,
Листы на них дрожат, звенят.
А. ШАПИРО.

К вопросу о решении линейных дифференциальных уравнений

Знаете ли вы, дорогой читатель, о теория линейных неоднородных дифференциальных уравнений с постоянными коэффициентами, которая с такой, казалось бы, значительностью излагается в любом учебнике по теории дифференциальных уравнений, подвергается за последние время коренной переработке. Самое интересное, что все варианты были сделаны студентами I-II курса кафедры при изучении этого уравнения.

Вспомогательное уравнение $y'' + ay' + by = 0$ имеет кратные корни $r_1 = r_2 = r$, и в соответствии с этим общее решение записывается так:
$$y = e^{rt} (At + B).$$

Независимо от него и заключение о кратности корня приводит и Спороводов (204-я гр.), но общее решение она записывает по старинке:
$$y = e^{rt} (At + B).$$

В (203-я гр.) наличие кратного корня было «ломочено» Елизавиной, которая даже возмущается — «один и тот же, и в результате такого фамильярного обращения с явным частным решением выглядело так: $y = e^{rt} (At + B)$. Так товарищи, которые превозносили искусство сделать открытие на первых этапах решения уравнения, не замедлили определить произвольные постоянные до того, как было записано общее решение неоднородного уравнения, а именно в общем решении однородного уравнения. (Паршинский (207-я гр.), Цыганский (Першин, Голубь — 204-я гр.).

Я не рискнула давать это уравнение в других группах, т. к. боялась «новых открытий». А вообще мне кажется, что для того, чтобы решить предложенное уравнение, новшества абсолютно не нужны.

А. Е. КОЛОСОВСКАЯ.

Майский воскресник

«С добрым утром, майский город, — скажет Рогиня моему — эти слова майской песни были слышны во многих уголках Москвы в дни праздника. А утром 3 мая они особенно были келяти: комсомольцы Бауманского района вышли на воскресник — строительство Дворца пионеров на Юго-Западе столицы.

Эта часть города особенно молода, ее скверы, строительные леса, дома, баменные краны не раз встречали молодежь, пришедшую поработать в выходной день.

Отряд нашего института насчитывает 70 человек. 70 лет мирное дружно вознались в землю. За 3 часа была выполнена намеченная работа.

На этом месте в ближайшем будущем вырастат бассейны и спортзалы, парк, дворцы. И приятно сознавать, что в этом большом деле есть частичка твоего майского труда.

Л. БОЧОВСКИЙ (221-я группа).



Идут по хмурым полям клясть. А мне плавать на небеса: Рай им земля, а рай небеса.

НЕ В ОБИДУ БУДЕТ СКАЗАНО

Глядя на молодежь, с которой мы приходим заниматься в нашем институте, невольно грустишь о своей давно прошедшей юности и сомнешься, что не родился в советское время.

Когда я учился, студентам высшего учебного заведения самим приходилось заботиться о средствах существования, об учебниках, самим приносить и носить работу после окончания вуза.

Какие возможности предоставляются в наше советское время молодежи, чтобы учиться и стать инженерами! Какая работа проводится государством по отношению к учащейся молодежи!

От студента требуется только одно: добросовестно выполнять свои обязанности, учиться, учиться и учиться, наматывать, что оно, студенчество, в большом долгу перед государством, перед Родиной и что долг свой теоретиком студента должны быть выданы, а честным и самоотверженным трудом на производство.

Что же мы видим в настоящее время в нашем институте? Экзаменационная сессия у первого курса официально закончилась 23 января, у второго курса — 7 марта. Для удобства студентов в течение марта проводятся дополнительные экзамены для оставшихся. А в середине апреля, почти ежедневно на кафедре физики полевались студенты «экзистист», интересующиеся к учебе. Сосредоточивать можно сдавать зачеты и экзамены по физике.

Не в обиду будет сказано, многие из студентов недостаточно серьезно относятся к учебе. Сосредоточивать, что некоторые студенты как бы отбывают своего рода повинность, посещая занятия в нашем вузе, и при первой возможности стараются уклониться от этой скупой для них процедуры.

Дважды в апреле была проведена проверка явки студентов на лекции. В результате в 11-й группе отсутствовали Трибанов, Харченко, Швардбург. В списке группы 25 человек.

В 118-й группе отсутствовали Винокуров, Иванов, Колпаков, Лейфман, Орленко, Попов, Резина. В списке группы 26 человек.

В 119-й группе отсутствовали Быхметьева, Васильева, Ворволицкая.

Экзаменирование в 11-й группе отсутствовали Бухарин, Васильев, Трибанов, Харченко, Швардбург. В списке группы 25 человек.

В 118-й группе отсутствовали Винокуров, Иванов, Колпаков, Лейфман, Орленко, Попов, Резина. В списке группы 26 человек.

В 119-й группе отсутствовали Быхметьева, Васильева, Ворволицкая.

В 114-й группе отсутствовали Батурова, Бурханов, Корчаганова, Костина, Медведовский, Нетяга, Оксальдер, Фелма. В списке группы 25 человек.

В 115-й группе отсутствовали Вархатов, Витрик, Боголюбовский, Борисова, Коммершат, Михальская, Пондуренко, Соснина. В списке группы 25 человек.

В 116-й группе отсутствовали Врио, Демин, Карасева, Карпова, Лаврентьева, Писиня, Токнарев. В списке группы 23 человека.

Деканаты были поставлены в известность о столь «активной» деятельности студентов, и они наверняка предпримут какие-либо шаги к исправлению положения. Соснина, Голубович, Соснина, Голубович.

Иногда возникает вопрос: для чего предпринимать такие мероприятия, как переписка студентов по рассылке? Неужели мы не знаем потраченного на переписку времени? Да, жалко, и даже очень!

Но сообщения старост в виде писем-рапортов с указанием фамилий отсутствующих не внушают мне доверия, так как и самым старостам групп нередко отсутствуют, не имея возможности подать рапорты.

Пусть достигают и старосты, и деканаты, преподаватели и студенты, должны обязательно крепить производственную дисциплину. Поэтому начатые эксперименты по проверке посещения студентами лекций и докладные записки в деканаты будут много продолжены. А студентам было бы полезно помнить, что от экзаменов остался всего один месяц!

Г. ЗОТОВ.

Успехи наших стрелков

Вчера, 10 мая, в спортивном зале института проходило очередное первенство МИХМа по гимнастике. Соревнования собрали много участников, выступавших по 1, 2, 3-му разрядам.

Успехи наших стрелков

Вчера, 10 мая, в спортивном зале института проходило очередное первенство МИХМа по гимнастике. Соревнования собрали много участников, выступавших по 1, 2, 3-му разрядам.

Успехи наших стрелков

Вчера, 10 мая, в спортивном зале института проходило очередное первенство МИХМа по гимнастике. Соревнования собрали много участников, выступавших по 1, 2, 3-му разрядам.

Успехи наших стрелков

Вчера, 10 мая, в спортивном зале института проходило очередное первенство МИХМа по гимнастике. Соревнования собрали много участников, выступавших по 1, 2, 3-му разрядам.

Успехи наших стрелков

Вчера, 10 мая, в спортивном зале института проходило очередное первенство МИХМа по гимнастике. Соревнования собрали много участников, выступавших по 1, 2, 3-му разрядам.

Как известно, наш институт закончил учебный год с весьма низкой успеваемостью — 10 процента. Естественно, что это поразило как руководство института и деканатов, так и объединенная организация.

Отстающие группы — 300-я и 313-я. В 309-й группе по технологии металлов первое второе и третье задания не сдали 20 человек. Наиболее отстающей на III курсе является 312-я группа.

По инициативе комсомольского бюро рабочих и служащих (МИХМа) в институте проводится цикл занятий по изучению устройства современных фотоаппаратов и приобщению к работе с ними в различных научно-исследовательских учреждениях.

По инициативе комсомольского бюро рабочих и служащих (МИХМа) в институте проводится цикл занятий по изучению устройства современных фотоаппаратов и приобщению к работе с ними в различных научно-исследовательских учреждениях.



На снимке: Н. И. Соловьев проводит очередное занятие кружка. Фото А. ШМУЛОВИЧА.

Пролетарии всех стран, соединяйтесь! ЗАКАЛЫ ХИМИЧЕСКОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ

ОРГАН ПАРТИННОГО БЮРО, КОМИТЕТА ВЛКСМ, ПРОФКОМА, МЕСТКОМА И ДИРЕКЦИИ МОСКОВСКОГО ИНСТИТУТА ХИМИЧЕСКОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ

№ 39 (71) Понедельник, 21 декабря 1959 года. Год издания второй, 21 декабря 1959 года. Цена 20 копеек.

Можно ли с этим мириться?

Слабо работают и некоторые комсорги групп — Л. Чумакова (207-я гр.), Т. Румянцова (211-я гр.), В. Верный (212-я гр.) и другие.

А ЧТО ДУМАЕТ КОМИТЕТ ВЛКСМ? Комитет ВЛКСМ института обязан потребовать от своих активистов, чтобы они обязательно улучшили качество своей работы.

Вклад ученых МИХМа в науку

СНОП этого года в Москве закончил VIII Менделеевский конкурс, который является крупнейшей научной и промышленной выставкой в нашей стране.

Таких перемешиваемых веществ в промышленности очень много и их изучение имеет большое значение для химической промышленности.

ЭТО НЕ ВТОРОСТЕПЕННАЯ НАУКА Однако именно здесь в студенческой работе имеются большие недостатки. Еще встречаются такие студенты, которые слабо готовят или совершенно не готовятся к семинарам.

ЭТО ЛИ ЕСТЬ ПРИМЕР? Есть и такие студенты, которые являются комсомольским активом в группах и поэтому должны быть примером в учебе для всех студентов.

- Новый состав месткома: 1. Е. А. ВИНОГРАДОВ — казначей. 2. Н. В. ВОРОБЬЕВ — член производственной комиссии.

К вопросу об объеме курса деталей машин для студентов КИП

Студенты IV и V курсов, специализирующиеся по КИП, должны иметь хорошее знание теории и практики проектирования машин.

В нашей газете за № 92 от 5 ноября была опубликована статья под названием «Создавшееся положение требует внимания», в которой авторами говорится о необходимости пересмотра учебного графика профилирующих дисциплин на IV курсе специализации КИП.

Аналогичного мнения придерживается кафедра компрессоров и насосов, считая, что в одной технической дисциплине химического производства не может быть осуществлена без компрессоров и насосов, которые являются обязательными для перемещения сырья, полупродуктов и готового продукта от входа до выхода и создания давления.

Кафедра деталей машин внимательно отнеслась к предложению студентов и, обсудив его, считает, что появления студентов основных и вспомогательных дисциплин на вступительных экзаменах нежелательно.

Кто из вас не любит песню? Да и кто об этом говорит? Человек не может жить без песни. Песни отражают мысли и чувства людей.

Юмореска

Я живу в новом доме. В доме есть все, даже лифт, который еще ни разу не ломался. Есть и красивый уголок. Почему это опорожненное помещение до сих пор называется туалетом?

Детские глазки блеснули от несласлушной обиды, и парнишка скрылся в темноте. Следующим был какой-то старик. — Что там такое сегодня, сынок, показываешь? — он указывал на створку экрана.

Студенты делятся на «вкусных» и на «невкусных». Первых называют «вкусными», а вторых — «вкусными». — Доволен? — спросил он.

Украденный вечер. Студенты делятся на «вкусных» и на «невкусных». Первых называют «вкусными», а вторых — «вкусными». — Доволен? — спросил он.

Сообщает ДОСААФ. Недавно в институте состоялся конференция ДОСААФ. Докладчик в своем выступлении отметил хорошую работу старейшей секции, которая является самой многочисленной в институте.



ОРГАН ПАРТБОМА, КОМИТЕТА ВЛКСМ, ПРОФКОМА И РЕКТОРАТА МОСКОВСКОГО ИНСТИТУТА ХИМИЧЕСКОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ

ОБ ИТОГАХ КУРСА И ВЫСТАВКИ «СТУДЕНТЫ ВУЗОВ И ТЕХНИКОНОВ Г. МОСКВЫ» — XXII СЪЕЗДУ КПСС»

(Из приказа министра высшего и среднего специального образования РСФСР № 45 от 18 января 1962 года)

На конкурсе были представлены 538 лучших работ. В выставке приняли участие 50 московских вузов, производственных околвузовских и выполненных научных исследований, сконструированных машин, приборов и аппаратов, разработанных новых технологических процессов, изобретенных и научных статей.

- I. ДИПЛОМАМИ ПЕРВОГО СТЕПЕНИ:**
 - Шехун Б. Н. — за работу «Исследование гидродинамический несжимаемого слоя зернистых материалов под давлением»
 - Элизон Л. М. — за работу «Исследование теплообмена при поверхностном кипении в трубах»
- II. ДИПЛОМАМИ II СТЕПЕНИ:**
 - Пробрацковский Е. И. — за работу «Влияние вязкости на гидравлическое сопротивление 2-фазного потока в круглой трубе»
 - Хитерер Р. З. — за работу «Синтез аммиака
- III. ДИПЛОМАМИ III СТЕПЕНИ:**
 - Пробрацковский Е. И. — за работу «Влияние вязкости на гидравлическое сопротивление 2-фазного потока в круглой трубе»
 - Хитерер Р. З. — за работу «Синтез аммиака

- III. ДИПЛОМАМИ ТРЕТЬЕГО СТЕПЕНИ:**
 - Карпов В. С. — за работу «Исследование степеней производительности вакуумного устройства на планирной шпигле для выноса насытого веса шихты в камере коксования»
 - Выбойщиков Ф. П. — за работу «Исследование режимов производства вакуумного аммиака с дожиманием слесом с помощью тепла непосредственно в сушильную камеру и конструктивную разработку сушилки»
 - Скратов В. К. — за работу «Исследование режима производства вакуумного аммиака с неравномерным раздувом по сечению»
 - Зухер М. С. — за работу «Получение стеклопласта марин ФСМ непрерывным способом»
 - Иванов В. И. — за работу «Автоматическая поочередная линия по производству фенолаальдегидных смол — мощностью 20000 т/год»
- ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ВЫСТАВКИ**
 - I. Награждены дипломами выставки первой степени и денежной премией в размере 70 рублей студенты:
 - Юмкин А. В., Яненко В. А. — за работу «Многоканальный инфракрасночастотный коррелятор»
 - I. Награждены дипломами выставки первой степени и денежной премией в размере 70 рублей студенты:
 - Юмкин А. В., Яненко В. А. — за работу «Многоканальный инфракрасночастотный коррелятор»
 - за работу «Голочная яхта из пластмасс «Летучий голландец»

РАБОТА НАЧАЛАСЬ С ПРЕПЯТСТВИЙ

В Московском институте химического машиностроения организован научно-конструкторский отдел (ОКО) в функции которого входит конструирование, монтаж и исследование опытных образцов новейших машин, аппаратов и средств автоматизации химического производства.

Свою работу ОКО будет проводить совместно с проблемными лабораториями, кафедрами и студенческими конструкторскими бюро.

Трубы из высокополимерных материалов под действием взвешенных в жидкости частиц (совместно с кафедрой «Детали машин»). В ближайшее время ОКО приступит к разработке проточного ротаметра для сильно агрессивных сред с дистанционной передачей (аппаратурной и пневматической).

В будущем ОКО окажет помощь учебному процессу конструкторскими, ознакомительными и учебными работами с отечественными и зарубежными разработками новых машин, аппаратов и средств автоматизации, подбором тем для реального проектирования и т. д.



И. действительно, повышение успеваемости объясняется тем, что деканат совместно с партийным комитетом...

И. действительно, повышение успеваемости объясняется тем, что деканат совместно с партийным комитетом...

И. действительно, повышение успеваемости объясняется тем, что деканат совместно с партийным комитетом...

XXIII научная конференция студентов открыта

В марте каждого года мы подводим итоги научно-технической работы студентов. В этом году более 600 студентов приняли участие в научной работе на кафедрах и в проблемных лабораториях, участвовали в изготовлении аппаратов, приборов, оборудования: 178 студентов работали в составе ОИИП на оплачиваемых должностях, 210 выступили и выступят с докладами на 22 и 23-й научных конференциях. Выполнено и дано промышленности 47 проектов, развивается новая форма работы — проектирование — выполнение дипломных проектов на основе договоров с предприятиями о социальстическом сотрудничестве.

Интересные и полезные работы выполняются руками студентов, членов кружка на кафедре «Специальная физико-химия» в области химических процессов позволяет здесь оставаться на службе промышленности современные достижения физики.

Рядом используются право заготовки в качестве лабораторных курсовых работ и других учебных заданий научно-исследовательские работы, выполненные студентами и отвечающие необходимым учебным требованиям, а наименования выполненных работ и фамилий руководителей не записываются в зачетную книжку студента.

Студенты факультета автоматизации создали под руководством И. А. Киселева, Л. А. Киселева и аспиранта Ю. М. Быкова конструкторское бюро по разработке уникальных приборов для исследований работ. В монтаже и наладке приборов принимали участие более 15 человек.

На кафедре «Машин и аппараты заводов пластмасс и резины» студент-исследователь М. С. Макаров разработал конструкторские проекты материалов на основе полиэфирных и эпоксидных смол для крупногабаритных изделий.

В марте каждого года мы подводим итоги научно-технической работы студентов. В этом году более 600 студентов приняли участие в научной работе на кафедрах и в проблемных лабораториях, участвовали в изготовлении аппаратов, приборов, оборудования: 178 студентов работали в составе ОИИП на оплачиваемых должностях, 210 выступили и выступят с докладами на 22 и 23-й научных конференциях.

КОГДА ВСЕ ВМЕСТЕ

Итого нашей экзаменационной сессии 1961/62 учебного года на механическом факультете неорганических производств показала успеваемость в 89 проц.

Итого нашей экзаменационной сессии 1961/62 учебного года на механическом факультете неорганических производств показала успеваемость в 89 проц.

Наш факультет добился улучшения показателей и занял второе место среди факультетов института. На днях в своем докладе на общем собрании коллектива института деканатом и общественными организациями нашего факультета в части улучшения успеваемости процесса и трудовой дисциплины на факультете.

Наш факультет добился улучшения показателей и занял второе место среди факультетов института. На днях в своем докладе на общем собрании коллектива института деканатом и общественными организациями нашего факультета в части улучшения успеваемости процесса и трудовой дисциплины на факультете.

ЗА КАДРЫ ХИМИЧЕСКОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ

В ноябре 1962 г. из меморандума выходит 46 молодых научных работников. Этого числа недостаточно для замены уходящих специалистов. Поэтому необходимо расширить подготовку кадров.

В ноябре 1962 г. из меморандума выходит 46 молодых научных работников. Этого числа недостаточно для замены уходящих специалистов. Поэтому необходимо расширить подготовку кадров.

В ноябре 1962 г. из меморандума выходит 46 молодых научных работников. Этого числа недостаточно для замены уходящих специалистов. Поэтому необходимо расширить подготовку кадров.

ГОЛОСОВАНИЕ ПРОШЛО УСПЕШНО

Вчера состоялось заседание избирательного округа Г. Москвы по выборам в Верховный Совет СССР. Торжественно убранные, встретили первых избирателей. К 2 часам дня проголосовало свыше 90 тысяч избирателей.

Вчера состоялось заседание избирательного округа Г. Москвы по выборам в Верховный Совет СССР. Торжественно убранные, встретили первых избирателей. К 2 часам дня проголосовало свыше 90 тысяч избирателей.

КОГДА ВСЕ ВМЕСТЕ

Вчера состоялось заседание избирательного округа Г. Москвы по выборам в Верховный Совет СССР. Торжественно убранные, встретили первых избирателей. К 2 часам дня проголосовало свыше 90 тысяч избирателей.

Вчера состоялось заседание избирательного округа Г. Москвы по выборам в Верховный Совет СССР. Торжественно убранные, встретили первых избирателей. К 2 часам дня проголосовало свыше 90 тысяч избирателей.

Вчера состоялось заседание избирательного округа Г. Москвы по выборам в Верховный Совет СССР. Торжественно убранные, встретили первых избирателей. К 2 часам дня проголосовало свыше 90 тысяч избирателей.

ДЕЛО ЧЕСТИ

Омниганова И. А. «Теоретические основы теплотехники» (аспирант Шорин Т. Н.). Остаются только посылать отрывки в редакцию. Чтобы они и на «финишной прямой» сохранили высокие темпы работы.

СПОРТ



Встреча Макрушина со студентом МЭИ.

КОГДА ВСЕ ВМЕСТЕ

Вчера состоялось заседание избирательного округа Г. Москвы по выборам в Верховный Совет СССР. Торжественно убранные, встретили первых избирателей. К 2 часам дня проголосовало свыше 90 тысяч избирателей.

КОГДА ВСЕ ВМЕСТЕ

Вчера состоялось заседание избирательного округа Г. Москвы по выборам в Верховный Совет СССР. Торжественно убранные, встретили первых избирателей. К 2 часам дня проголосовало свыше 90 тысяч избирателей.

ТАМБОВСКИЕ КОНЦЕРТЫ

Последние два концерта мы дали в день отъезда, один — в клубе завода «Реструд», другой — в столовой того же завода. Мы очень старались сделать концерт, который мы постоянно обещали, после некоторой перестановки превратился одновременно в концерт и в зрелищный зал. Кабинет директора стал артистической уборной. На наш концерт пришли все без исключения работники столовой: повара, официанты, буфетчики, водички.

ДЕЛО ЧЕСТИ

Омниганова И. А. «Теоретические основы теплотехники» (аспирант Шорин Т. Н.). Остаются только посылать отрывки в редакцию. Чтобы они и на «финишной прямой» сохранили высокие темпы работы.

ДЕЛО ЧЕСТИ

Омниганова И. А. «Теоретические основы теплотехники» (аспирант Шорин Т. Н.). Остаются только посылать отрывки в редакцию. Чтобы они и на «финишной прямой» сохранили высокие темпы работы.

КОГДА ВСЕ ВМЕСТЕ

Вчера состоялось заседание избирательного округа Г. Москвы по выборам в Верховный Совет СССР. Торжественно убранные, встретили первых избирателей. К 2 часам дня проголосовало свыше 90 тысяч избирателей.

КОГДА ВСЕ ВМЕСТЕ

Вчера состоялось заседание избирательного округа Г. Москвы по выборам в Верховный Совет СССР. Торжественно убранные, встретили первых избирателей. К 2 часам дня проголосовало свыше 90 тысяч избирателей.