

Менделеев

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

№ 12 (1133) Вторник, 13 апреля 1971 г. Цена 2 коп.

XXIV СЪЕЗД КПСС ЗАВЕРШИЛ СВОЮ РАБОТУ

КОЛЛЕКТИВ МХТИ ГОРЯЧО ОДОБРЯЕТ ПОЛИТИКУ РОДНОЙ ПАРТИИ. МЕНДЕЛЕЕВЦЫ — НА ТРУДОВОЙ ВАХТЕ

НАШ ВКЛАД

Прелесный год для коллектива нашей кафедры был годом интенсивной научной и методической работы, итогом которой явились защита сотрудниками и аспирантами девяти кандидатских и одной докторской диссертаций. Вышло в свет методическое пособие по дипломному проектированию, подготовлено рукопись учебника по основам дисциплины курса ЭТО наш вклад в развитие научно-технического прогресса, названного в Отчетном докладе Т. И. Брежнева, основной задачей партии и Советского народа, строящего коммунизм.

Е. ОРЛОВА, профессор, заведующая кафедрой.

РАБОТАТЬ ЛУЧШЕ, ЧЕМ ВЧЕРА!

Каковы первые впечатления при ознакомлении с докладами руководителей нашей партии Д. И. Брежнева и А. Н. Косыгина? Принимает глубокое удовлетворение тот факт, что эти доклады от начала до конца, до последних точек аргументированы, убедительны. Как по внутренней, так и во внешней политике мы осмысливаем путь, пройденный со времени XXIII съезда КПСС и видим ясно и четкую перспективу еще более грандиозных задач на предстоящие годы.

А каждый из нас, конечно, знает цену такого чувства как уверенность, вера в успех дела, которому служил, которо-

му отдаешь все свои силы, знания и способности. Следует сказать и другое, глубоко тронули добрые слова в адрес ветеранов-фронтовиков. Мы всегда верили и верим нашей партии и дорожим ее верой в нас. И как дороги были сказанные с высокой трибуны XXIV съезда обращения к нам слова — слова одобрения и веры в наши силы!

Много труда разбудили эти добрые слова, и самое сильное из них — это желание работать, работать лучше, чем вчера!

М. КАТУНСКИЙ, участник Великой Отечественной войны, заведующий лабораторией

ДЕСЯТЬ КОСМИЧЕСКИХ ЛЕТ

12 АПРЕЛЯ 1961 ГОДА ГРАЖДАНИН СОВЕТСКОГО СОЮЗА ЮРИЙ АЛЕКСЕЕВИЧ ГАГАРИН СОВЕРШИЛ ПЕРВЫЙ В ИСТОРИИ ЧЕЛОВЕЧЕСТВА КОСМИЧЕСКИЙ ПОЛЕТ ПО ОКОЛОЗЕМНОЙ ОРБИТЕ

Зажгся день двадцатый апреля,
Веселый, хлопотливый, молодой,
Смехом и быстрым разговор
Капельки.
Переменяясь, пылал над Москвой
Братек вел монтаж,
Варилась сталь, одолевая выюку,
Широко шагнул челк уюлок на гора,
Планировал фронтон, начиная
Атмосферу с воздухом,
И в этот день, лучше весьма
Глубоко промучил добрые слова
В адрес ветеранов-фронтовиков
Мы всегда верили и верим
Нашей партии и дорожим ее
Верой в нас. И как дороги были
Сказанные с высокой трибуны
XXIV съезда обращения к
нам слова — слова одобрения
и веры в наши силы!
Много труда разбудили эти
добрые слова, и самое сильное
из них — это желание работать,
работать лучше, чем вчера!

Газарин Юрий из страны
Советов
Отправился в космический полет!
Газарин Юрий — наш земляк,
смысленный,

Прошел он школу жизни
трудовой,
Курсант отличник, летчик
части Н-ской,
Сын партии и сын страны
рабочей
Какою он испытаный возмужел,
Когда в назначенный
и выверенный срок,
Осуществляя Родину
веленые,
Шагнув в кабину корабля
«Восток»!
И поднял в Космос,
вместе с нашим земляком,
Советского народа торжество,
Его веру и волю и отвагу.
И трубу его, и светлый ум его!
Достоинство и славное начало.
А вперед — свершения немалые
дней
Уходят в небо, от земных
приключений,
Круглые трассы звездной
кораблей!

За десять лет, прошедшие после этого первого шага человека в космос, советская космонавтика прошла истинно поразительное воображение. Число одних только спутников типа «Космос» превысило в настоящее время 400. С помощью космических станций «Протон» осуществлялись уникальные исследования строения вещества в диапазоне энергий, не достижимых на земных опытных rigs.

мыс: создан, путем стивомы космических кораблей, первую в мире экспериментальную космическую станцию; проведена эксперименты по сварке в космосе; осуществлен рекордный по продолжительности космический полет

Спутники системы «Метеор» отлично несут метеорологическую и навигационную службу. Спутники типа «Машинка» и система связи «Орбита» обеспечили надежную радио- и телевизионную связь на необитаемых просторах нашей Родины. Содружество социалистических стран ведет эффективные совместные исследования космического пространства с помощью спутников «Интеркосмос».

Советские автоматические межпланетные станции «Луна» и «Зонд» провели исторические изречение Луны и позволили нам, образуя туман, не уже длительные время «присутствовать» на Луне, путешествуя по Моря Дождя с помощью аппаратов «Луноходцы» и проводить географические и астрофизические исследования.

22 советских космонавта побывали за это время в космосе на кораблях типов «Восток», «Союз» и «Союз»; провели исследования огромного значения; овладели навигацией и маневрированием космических кораблей; неоднократно осуществляли выход в открытой кос-

мосе межпланетные станции «Марс» и «Венера» открыли мир нового и ближайших к нам планетам. Теперь мы расцениваем успехи в освоении космоса, осуществив на парадоксальных (до 90 атмосфер) и температуры (до 475° С) на поверхности планеты.

С 25-летием, ТОВАРИЩИ ТОПЛИВНИКИ!

Ректорат, партком, комитет ВЛКСМ и общественные организации института от имени всего коллектива МХТИ им. Д. И. Менделеева горячо поздравляют профессоров, преподавателей, ассистентов и студентов факультета химической технологии топливных и других вакуумных-топливников со славным 25-летием со дня образования факультета и желают всем им новых больших успехов и свершений!

ДЕСЯТЬ ЛЕТ СОСЕМ НЕБОЛЬШОЙ СРОК С ТОЧКИ ЗРЕНИЯ ИСТОРИИ ЧЕЛОВЕЧЕСТВА, ИО ПОСЛЕДИЕ ДЕСЯТЬ ЛЕТ ЗНАЧИТЕЛЬНО ПО МНОГО ОБОЮЮЮЩИХ.

Народы нашей Советской Родины, руководимые Коммунистической партией Советского Союза, осуществили великие свершения на пути строительства коммунизма, социализма восточного типа, дружбы и сотрудничества народов мира, капиталистический мир содрогается под напором рабочего, демократического и национально-освободительного движений.

РЕКТОРАТ, ПАРТКОМ, КОМИТЕТ ВЛКСМ, МЕСТКОМ

Общественное развитие идет под знаком марксистско-ленинского учения и вместе с тем его примечательной чертой является глубокая научно-техническая революция, организационная революция и себя начинающая эпоха овладения космическим пространством.

За отличную работу на субботнике комитет ВЛКСМ объявляет благодарности группам И-14, И-12, С-14, С-13

Директивы XXIV съезда КПСС определяют перспективы и задачи научно-технического прогресса в нашей стране, с научной точностью формулируют основные направления космических исследований.

Комитет ВЛКСМ объявил вызовом комсомольской группы И-37 Карюк за самоотанный уход

Путь, начатый Юрием Гагариним, путь в космос прогрессивного человечества, советский народ продолжает с честью.

Весь группой на коммунистический субботник!

Этот путь — есть неотъемлемая составная часть коммунистического строительства и научно-технического прогресса нашей великой Родины

В. СЕРГЕЕВ,
доцент.

СТУДЕНТЫ БЕРУТ ПОВЫШЕННЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА



Мы, студенты на Германской Демократической Республике берем следующие обязательства в честь XXIV съезда КПСС:

- 1) повысить учебный балл всех студентов;
- 2) усиленно укреплять дружбу и сотрудничество с комсомольцами, студентами XXIV съезда КПСС;
- 3) продолжать соревнование на знание «Социалистической студенческой коллектив»;
- 4) изучить материалы XXIV съезда КПСС;
- 5) каждому студенту написать рефераты по общественной дисциплине;
- 6) принять активное участие в субботнике 17-го апреля.

Мы, болгарские студенты, образовавшиеся в МХТИ, берем на себя следующие обязательства в честь XXIV съезда КПСС:

- 1) повысить среднюю успеваемость всех студентов;
- 2) принимать участие во всех общественных мероприятиях;
- 3) изучить решения XXIV съезда КПСС;
- 4) сдать все экзамены во время сессии без задолженности;
- 5) укреплять дружбу с советскими и иностранными студентами.

Землячество ГДР.

Землячество НРБ.

Мы, польские студенты, при встрече XXIV съезда КПСС, желаем советскому народу дальнейших побед и успехов в деле построения коммунизма! XXIV съезду КПСС мы по существу свои обязательства повысить успеваемость и средний балл, дисциплинировать академическую задолженность, дисциплинировать участие в общественной работе, укреплять интернациональную дружбу.

укреплять дружественные отношения с советскими и иностранными студентами

Мы, желаем нашим преподавателям, нашим друзьям, советским студентам, и в их лице всему советскому народу дальнейших успехов в строительстве коммунизма

Алажирское землячество.

Землячество ПНР

Мы, кубинские студенты, обучающиеся в МХТИ им Д. И. Менделеева, приветствуем XXIV съезд КПСС, обязуемся добиться новых успехов в учебе и сдать сессии без единой академической задолженности

За отличную работу на субботнике комитет ВЛКСМ объявил благодарности группам И-14, И-12, С-14, С-13



Мы, алажирские студенты и аспиранты, обязуемся добиться новых успехов в учебе и сдать сессии без единой академической задолженности до конца учебного года, повысить успеваемость; принимать активное участие в общественной работе,

Кубинское землячество

За некую на субботник комитет ВЛКСМ отблагодарил группу И-37 Карюк за самоотанный уход

Весь группой на коммунистический субботник!

На семинаре в общих отделах обсуждается проект Директив XXIV съезда КПСС

Руководитель семинара ассистент кафедры политэкономии Веркеено Андрей Маркович.

СТУДЕНЧЕСКАЯ ДЕКАДА НАУКИ

Студент-менделеевец Ректорат, комитет ВЛКСМ и Совет научного студенческого общества пригладают тебя принять активное участие в мероприятиях студенческой декады науки МХТИ им. Д. И. Менделеева, которая будет проходить с 19 по 30 апреля 1971 года.

ПРОГРАММА СТУДЕНЧЕСКОЙ ДЕКАДЫ НАУКИ

1. Выступления перед студентами ведущих учебных институтов о современных проблемах развития химии и химической технологии, о достижениях химической промышленности СССР
2. XXX студенческая научно-техническая конференция.

Ни для кого не секрет, что на сегодняшний день дела в ХСО Менделеевцы ведут далеко не блестяще. Число наших студентов, занимающихся научно-исследовательской работой, очень невелико, тогда как, например, в Харьковском политехническом институте почти каждый студент имеет задание. ХСО, как вы знаете, рассказывал участникам выездной комсомольской учебы секретарь ЦК ВЛКСМ В. А. Житнев.

Недавно учебная часть совместно с комитетом комсомола приняла решение сделать все, чтобы научно-исследовательская работа стала частью учебной программы.

Первые шаги в этом отношении уже сделаны. Вот некоторые факты:

Лабораторные работы по физхимии не стандартны, каждый

делает свою, индивидуальную. Работа 5-го курса на кафедре кибернетики также имеет исследовательский характер. Чтобы провести какую-то работу, студенту приходится переработать массу научной литературы, просмотреть журнал советских и зарубежных журналов.

В настоящее время структура и состав руководств ХСО изменились. На каждой кафедре есть ответственный за научную работу студентов; руководителем ХСО комитет комсомола выдвигает в помощь комсомольских активистов. Сейчас идет конкурс на лучший организационно-научно-исследовательский работы на факультетах. Этой же достойной цели — пропаганды ХСО и расширения знаний студентов Менделеевцы в различных областях науки — должна послужить так называемая «Декада науки», которая будет проходить у нас в институте с 19 по 30 апреля.

На первом пленарном заседании в БAZE выступит главный редактор журнала «Химия и жизнь», академик Петрунов Соколов И. В. и член корреспондент Академии наук Кафуров В. В.

После лекций этих ведущих ученых, о своей работе в ХСО отчитаются самые лучшие студенты. В течение декады на каждом факультете будут выступать ученые кафедр.

Менделеевцы в дни декады науки откроют многие свои секреты для увлеченных и любознательных, для тех, кто любит свой вуз и хочет узнать о нем больше, чем знает сейчас.

Т. НОВИКОВА,
студентка.

ТАК ПРОШЛА ПЯТАЯ КОНТРОЛЬНАЯ НЕДЕЛЯ

Студент с 12 по 13 апреля проходит 10-й контрольная неделя семестра. Как обстоят дела у тебя со сдачей контрольных докладов, расчетно-графических работ и проектов?

Не забудь, что до окончания семестра остается один месяц!

Комитет ВЛКСМ обсудил результаты пятой контрольной недели, которая подвела итоги текущей успеваемости студентов за период с 8 февраля по 13 марта.

Хотелось бы отметить плохую подготовку к проведению контрольной недели, не было оперативной информации по итогам успеваемости на факультетах, не проведен анализ результатов учебы ни в группах, ни на факультетах.

Потому следует подумать, как лучше подготовиться к следующей контрольной неделе и провести анализ итогов?

Сейчас, когда 10-я неделя уже началась, комитет должен подготовить и провести комсомольские собрания в группах с обсуждением итогов текущей успеваемости студентов за период с 13 марта по 13 апреля. Результаты контрольной недели помогут факультетам анализировать положение и принять конкретные меры воздействия к нарушителям учебно-трудовой дисциплины.

Окончательные итоги текущей успеваемости по 10-й контрольной неделе будут подведены в комитете ВЛКСМ.

Итого 5-й контрольной недели:

1 курс — 1 место — Ф 14 (абсолютный балл 4,1), II место — 0-15 (абсолютный балл 3,89), III место — Т-12 (абсолютный балл 3,86)

II курс — 1 место — О-27 (абсолютный балл 3,78), II место — О-26 (абсолютный балл 3,68), III место — И-25 (абсолютный балл 3,63).

Анализировать итоги пятой контрольной недели, можно сделать вывод, что лучшим факультетом является органический факультет. Небольшой отрыв от остальных дел на I курсе: лучшая группа ИХТ факультета занимает 1-е и 2-е место.

12 марта комсомольский отдел «Менделеевцы» провел рейд по проверке санитарно-гигиенического состояния в пятом корпусе общаги.

Рейд начался с 1-го этажа. Было холодно, и из щелей в межпанельных рамках дуло. Студенты все в один голос жаловались на беспорядок, грязь, холод. У некоторых студентов (например, Калугина, Калачева и другие) считалось, что необходимо установить дежурство на кухне, которого до сих пор нет.

Поднимаемся на 2-й этаж. Тут не лучше, но это понятно: идет ремонт, нет туалета, комват и негде чертнить. В начале ремонта перестали работать санитарные туалеты. Студсовет обязывает подрядчика начать работать только после вмешательства деканаата Студента, живущие в этом здании Утешина, Калугина, Калачева и другие считают, что необходимо установить дежурство на кухне, которого до сих пор нет.

по институту, лучшая группа факультета технологии силикатов С-15 на 15-м месте по институту, хотя она занимала 1-е место на первом этапе спора конкурса, на II курсе — лучшая группа ИФХ факультета Ф-20 занимает 13-е место по институту. У студентов этих групп вполне спад успеваемости. Об этом стоит подумать, факторы и УВК факультетов и срочно сделать выводы, так как при подведении окончательных итогов спора-конкурса 1970—1971 годов будет учитываться прежде всего результаты контрольных недель.

Г. УРЬВЕВА,
член комитет ВЛКСМ.

О ТЕХ, КТО ВПЕРЕДИ

23 марта 1971 г. конкурсная комиссия претендентов на И. Менделеева подвела итоги ежегодного спора конкурса на лучший кафедра института за 1970 год. Конкурс, минуя его празднования 100-летнего юбилея со дня рождения В. И. Ленинского подвела к XXIV съезду КПСС.

В ходе социалистического соревнования кафедры института добились крупных производственных успехов, которые уже освещались на страницах нашей газеты. Конкурсная комиссия внимательно ознакомилась с достижениями каждой из 19 кафедр, выдвинутых на конкурс факультетскими комиссиями.

Учитывалась учебно-методическая работа кафедр, издание учебников, монографий, учебных пособий и так далее, достижения научной деятельности кафедр, состояние работы по повышению квалификации сотрудников кафедр, работа с аспирантами, участие в конференциях; количество премий, полученных сотрудниками кафедр, количество публикаций в научных и популярных авторских свидетельствах и патентах, содержание с промышленными и изобретательскими работами, состояние дисциплины, работа ИОС и так далее.

Особое внимание конкурсная комиссия уделила значимости выполненных кафедрой социалистических обязательств и их выполнению в срок.

По группе специальных кафедр первое место было присуждено кафедре технологии разнотканых и редких волокон. Эта кафедра в течение ряда лет занимает лучшие места в социалистическом соревновании.

В 1970 году кафедра добила больших успехов во всех областях своей деятельности. Передовой коллектив этой кафедры и важные социалистические обязательства и успешно выполнил их в назначенные сроки. На общегосударственном конкурсе по охране труда и культуре производства эта кафедра также признала лучшей.

Второе место комиссия присудила лучшей кафедре прошлого года — кафедре кибернетики химико-технологической процессов. Эта кафедра также имеет крупные достижения, особенно в учебно-методической работе.

Третье место присуждено кафедре технологии неорганических веществ, добившейся существенного улучшения своей деятельности во всех областях. Конкурсная комиссия решила не присуждать четвертого места по группе специальных кафедр.

По сумме показателей эти места претендовали И. Менделеева, однако комиссия была вынуждена снять с конкурса кафедра технологии стекла и стекла в результате не в срок выполнения по защите докторской диссертации и грубое дисциплинарное нарушение кафедрой технологии электрохимических производств — за невыполнение в срок социалистических обязательств.

Профбюро и конкурсной комиссией факультетов следует более критически пообщаться к кафедре, обратив особое внимание на безупрочное выполнение шести обязательных пунктов конкурсного задания.

Среди общих кафедр по химическим и химико-технологическим дисциплинам первое место решено присудить кафедре аналитической химии. В 1969 году эта кафедра претендовала на 1-е место в своей группе, но не получила его из-за плохой работы с аспирантами.

Трудно отметить, что в минувшем году кафедра, работа с аспирантами вышла на первое место в институте (все 5 аспирантов выпуска 1970 года зачислены в срок на Ученком совете).

Второе место присуждено кафедре общей и прикладной физики, показавшей, что завоевание второго места на конкурсе прошлого года не было случайным.

По группе инженерных и физико-математических кафедр, как и на предыдущем конкурсе, первое место присуждено кафедре электротехники и электроники, коллектив которой сделал большую, плодотворную учебно-методическую и научно-образовательную работу.

Второе место на равных основаниях присуждено кафедре охраны труда и основ промышленного строительства и кафедре инженерной геометрии и машиностроительного черчения. Оба коллектива добились высоких показателей в работе и заслуженно стали призерами соревнования.

В результате спора социалистических и гуманитарных дисциплин конкурсная комиссия присудила с званием лучшей факультетской комиссии кафедре первое место кафедре философии, особенно много сделавшей в области совершенствования воспитательной работы среди студентов нашего института.

Местный комитет горячо поздравляет кафедры, завоевавшие первое место на конкурсе, и желает им дальнейших успехов в учебно-научной работе.

МЕСТНЫЙ КОМИТЕТ.

ДОМ, В КОТОРОМ МЫ ЖИВЕМ

С ЭТАЖА НА ЭТАЖ

3-й этаж. Редко кто видел здесь старость, а санитарных гроек не было и подовно. Но тем не менее в 69-й комнате деловитый, застенчивый, но все же домашний уют И. Омелята все же пожелание нужно доставить на кухне. Если его нет, то старость очень нужна.

На 4-м и 5-м этажах живут старшекурсники. У них сравнительно чисто. Выделяется из общего числа, пожалуй, лишь 136-я комната — «Старички» Гусарова, Ткаченко и Видко. Комната превращена в «старичков» (см. список).

В заключение скажем, что в настоящее время уже приняты некоторые меры для улучшения санитарно-гигиенического состояния в корпусе. Например, состоялось общее собрание студентов, проживающих в общежитии, организованное в соответствии с Насколько достигнуты эти меры — покажет время.

Участники рейда: В. Дементьев, О. Баженов, М. Сигаев, К. Афонин.

ИТОГИ И ПЕРСПЕКТИВЫ



ЛЕНИНСКИЙ ЗАЧЕТ НА МАРШЕ

трех курсах) и группные обязательства в честь XXIV съезда партии.

Приемня, что во многих группах, особенно у трехкурсников эти обязательства были конкретными и четко направленными. А цель комсомольской работы в вузе — это подготовка квалифицированных инженеров, молодых специалистов с высоким уровнем общественной активности.

Вот почему радует то, что в принятых обязательствах студенты обязуются не только хорошо учиться, но и заниматься в ЦМЛ, тем самым расширяя свой политический кругозор и политический кругозор слушателей, приняв севоры навыков общественной работы, равная публицистические и ораторские способности, что так пригодится в будущем на производстве.

Многие студенты берутся написать реферат по общественной дисциплине или специальности, что также способствует не только повышению общей суммы знаний, но и разрыву таких навыков, необходимых для инженера, каковыми являются работ с литературой и многих других.

Важно радует также и то, что большинство принятых обязательств — конкретные. Например, не просто «хорошо учиться», а «учиться с оценкой не хуже, чем в классе 4», не просто «заниматься в ЦМЛ»,



КОМУНИСТИЧЕСКИЙ СУББОТНИК

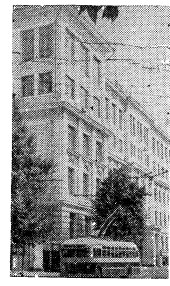
НАСТРОЕНИЕ ПРИПОДНЯТОЕ



четыре фактора ВЛКСМ.

ГОТОВИМСЯ К НАБОРУ СТУДЕНТОВ

НАСУЩНЫЙ ВОПРОС



во время зимних каникул читать лекции о нашем институте. Если учесть, что в МХТИ очень много иностранных студентов, что все они, приезжая домой, первым делом спешат в родную школу — это очень делоподобное начинание. Непрადельно!

Финансмы же ведут основную работу среди молодежи Комсомольского ЦМЛ факультета организуют вернейшим образом школу И нужно сделать так, чтобы иноземцы не только прослушали лекции, написали рефераты, но чтобы они приехали в приемную комиссию именно нашего института. Каждому из комсомольцев-первокурсников филиала поручено пойти в одну из московских школ и рассказать там о создании и нас такой школы.

Хорошо если это будет не только лекция об истории специальности, о студенческой жизни. Но такую лекцию можно оставить не каждый студент, а поэтому необходимо создать эти школы совместно с преподавателями ЦМЛ. Молодого лектора просят беседы с комсомольскими агитаторами.

Т. ГИРШЕВИЧ, И. ЗАРХИНА, студенты.

ОТКРОВЕННЫЙ РАЗГОВОР О СПЕЦИАЛЬНОСТИ

Нужно пройти трудный и долгий путь школьника, чтобы стать высокообразованным специалистом. Все начинается с поступления в институт. Как вы выбрали свое направление? Эти вопросы мы обратились к студентам I—V курсов.

Одни слышали о своей специальности от родственников. Вторые составили представление о ней в школе, третьим лишь бы вуз был замечательным. Но все они до 3 курса о специальности и ее проблемах не слышали. Вспомните, как это происходит.

Специальность рождается на 4 м

КОМСОМОЛЬСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

«...ГЛАВНОЕ В СЩПЛЕНИИ ВЕЩЕЙ!»

На кафедре легко поднимается уже не молодой, но позитивно учений — профессор военно-политической академии В. И. Ленина, доктор философских наук, полковник Арсений Степанович Милонид «Методологические проблемы воспитания» — так называется лекция.

— Я повторно замечательного слова А. Франса, — говорит профессор — «Найти главное в спелении вещей»

И эта поэтически выраженное решение не только становится главным условием всей лекции, пребывает в каждом тезисе доктора Милонидова. В выступлении профессора сочетается теория, опыт, эмоциональная приподнятость, обязательность языка и целеустремленность мысли.

Лекция насыщена логической и эмоциональной информацией, а потому слушателям с живым интересом К. Маркс, В. Ленин, Л. Толстой, А. Су-

воров, М. Горький как бы незримо побывали на лекции, читая здесь своими мыслями с аудиторией.

И каждый доказывал Спенсера, что можно и должно превратить в человеческое золото без земной нет интеллекта, ум, воля и знания, лишь освещенные передовыми идеями, созданию Человека Между идеологией коммунистической и буржуазной нет простоя либо та, либо другая. И критерием человечности служит труд.

Очень, очень много было сказано за столь короткое время (были слышны немыслимо более часа). Вполне заслуженными были аплодисменты, увеличивая лекцию.

Хочется поблагодарить комитет комсомола института, организавший для нас эту интересную лекцию по курсу комсомольского факультета.

Ю. ОЛИЗАРОВ, студент.

МХТИ Каждый год из его стен выходят квалифицированные инженеры-технологи, каждый год их посылает в армию нашей страны, которые с гордостью будут носить имя «менделеевца».

Почему так важно о своей специальности? Ты, сегодняшний первокурсник. Что привело тебя сюда, на Мускусов площадь? Ну, а почему именно на свою специальность? Продолжай ли ты славную традицию своих родителей или много слышал о своей специальности от студентов, а может, просто слушал?

И вот оказывается, что многие толком не знают о своей будущей специальности. В школе учили в общих чертах теорию и практику, но не знали о своей специальности «химическая кибернетика»?

Как же сейчас ведется работа среди школьников по пропаганде нашего института? Ректорат и партком уделяют этому вопросу большое внимание. Существует постоянно действующая приемная комиссия, которая проводит большую работу по подготовке абитуриентов в институт.

Есть заочные подготовительные курсы, воскресный лекторий для школьников, в котором проводятся чтения лекций по химии, физике, математике. Задачу хорошо, но свои еще не выполнили. Это значит, что одна из причин оттопления организации работы.

Здесь необходима помощь комитета комсомола. И вот, думаю, чтобы в дни лекций студенты дежурили в институте, встречали ребят, рассказывали о Менделеевце, показывали лаборатории, кафедры.

А ведь нередко бывает так придет школьник, забудется в коридорах института, увидит так и не найдя нужной ему аудитории.

Можно организовать передвижные стенды, которые бы рассказывали об институте в самой популярной форме. Это стенды хорошо бы захватить с собой на выездные лекции. ССО проводятся лекции и беседы с абитуриентами, студенты приглашаются к их экзаменам по химии, физике, математике. Но опять же не все учатся по линейной комиссии, на-

СПЕЦИАЛЬНОСТИ

политик экспирента».

Домин ИХТ факультета Б. С. Селетин «Рядовой студент попадает под гипноз контрольных точек и часто старается нести по линии наименьшего сопротивления, вырабатывая лишь необходимые навыки. Важно развивать самостоятельность».

Тамара Пичук, студентка: «Очень поздно начинать говорить о специальности. В нашем институте можно привлечь интерес к любой специальности. Нужно сделать это в начале учебы, чтобы не оставалось проблем в зиплении».

К. АФОННИ, О. ИВАНОВ, студенты.

ФАТИМА АМИРОВА — АСПИРАНТ

Фатима Амирова из Узбекистана успешно занимается в очной аспирантуре на кафедре общей и неорганической химии.

В 1969 году Ф. Амирова приехала на годичную стажировку на Ташкентского политехнического института, где она работала ассистентом кафедры общей и неорганической химии. А в 1970 году поступила в целевую аспирантуру.

Сейчас молодой аспирант успешно ведет исследовательскую работу, посвященную изучению взаимной растворимости в четырехкомпонентных системах.

АПРЕЛЬ — МЕСЯЦ ТРАДИЦИОННЫХ ВЕЧЕРОВ

Наступил апрель — месяц традиционных вечеров в нашем институте. Все факультеты, все англобразы готовятся сейчас к вечерам.

Наша англобразда с первого начала готовилась к вечеру первой среди всех англобраз была Англобразда ТИВ всегда была Англобразда не лучшей, то одной из лучших Программы вечеров всегда интересны, увлекательны, остроумны.

Скожет сценарий в этом году редакция еще когда англобразда да готовилась к зимнему ходу. И вот пока мы сидим с концертами по Юрия Понскому району наши старейшие Решетниковы Наталья и Пинчук Тамара написали сценарий.

С началом нового весеннего семестра англобразда приступила к репетициям. Подготовка к вечеру уделена много внимания по Юрия Понскому району наши старейшие Решетниковы Наталья и Пинчук Тамара написали сценарий.

Особенно радует то, что к нам пришло много первокурсников, которые задорно, с энтузиазмом взялись за дело.

Пройдет совсем немного времени и состоится традиционный вечер ТИВ факультета. Он обещает и на этот раз быть веселым и интересным. Что же конкретно готовится англобразда — это пока секрет. Приходите 24 апреля — увидите сами! Ведь лучше один раз увидеть, чем сто раз услышать!

Мы уверены, что никто из междоуевцев не пожалует, придя к нам на вечер. Ждем вас!

В. БОБЫЛЕВ, студент.



КЛУБ ВЕСЕЛЫХ МЕНДЕЛЕЕВЦЕВ

„ГРАМОТЕЙ“ ? ! ..

Объявительная Записка от студента группы И-31 Пименова Николая Федоровича

Перед началом зачетной недели у меня был похищен портфель, где находились документы в том числе и зачетная книжка.

В начале курса военной подготовки, этого семестра, у нас два занятия под Хорев, он проходил одну лекцию и была сделана лабораторная работа. В 8 часов утра, после его дачи, я сменил майра Буварского и я думаю, что Буварский продолжает курс лекции под Хоревым и сдавал зачет майру

Буварскому думаю, что онешка майра Буварского идет так же за курс пропаном под Хоревым.

Последний раз на военной подготовке я сдавал зачет майру Буварскому и он сказал, что он поставил мне зачет, но так у меня не было зачетной книжки и понадеялся я начал готовиться к экзамену. Перед экзаменом я не получил зачетки и сказал я деканате что имею зачет по военной подготовке так как был уверен в этом, после чего мне дали документ на экзамен.

На второй экзамен мне не дали допуск так как зачет по военной подготовке я не получил. Я взял допуск и поехал на военную кафедру, но так оказалась что я не сдал этот зачет по Хореву не поставил мне оценку, которая так же входит в зачет, работая в этом подразделении и предостановил под Хореву этот по работе 10/11.

(Студент Пименов И Ф отчислен из института по итогам экзаменационной сессии)

ПРОСПАЛ...

Я пропустил 3 занятия подряд по сопрутату на одно пришел на 2-й час по неуважительной причине 2 занятия я пропустил и на одно не пошел, потому что не была сделана расцелотграфическая работа.

Э. АСТАФУРОВ, студент.

ОБЪЯВИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Заместителю декана ИХТ Фата Понамареву В А от студента группы И-27 Астафурова Э. И.

СПОРТ МХТИ sport МХТИ

САМБИСТЫ ВЫХОДЯТ НА КОВЕР

17 и 18 марта в спортивном зале МХТИ состоялось личное первенство института по борьбе самбо. Эти соревнования собрали наших лучших борцов самбоистов. Во всех весовых категориях разделились званья чемпионы и упорные поединки.

В первый день соревнований были проведены финальные схватки в весовых категориях до 58, 62 и 66 кг. В этих категориях чемпионом стали соответственно Савин, Осташен-

ко (И-12), Бирюков (Т-24). Самые захватывающие схватки развернулись во второй день соревнований — 18 марта. В этот день на ковре вышли лучшие борцы института А. Волос, А. Демидов, А. Фролов, А. Корчиченко, А. Артюхов, Г. Гуров, В. Сутубалов и другие.

Все схватки проходили в открытой бескомпромиссной борьбе. Спортсмены показывали свои лучшие качества. Уверенно провели все свои схватки и стали чемпионами МХТИ.

В Фролов (И-42) — до 75 кг. В Сутубалов (И-32) — до 80 кг. Г. Корчиченко (И-17) — до 86 кг. А. Гуров (И-52) — свыше 100 кг.

Самые захватывающие схватки развернулись в весовой категории до 70 кг, где шла бескомпромиссная борьба между А. Волосом (И-45), И. Демидовым (И-27), Газиевым, Шениловым и другими.

И вот финал. На ковре кандидат в мастера спорта Александр Волос и аттестованный Игорь Демидов. Эта схватка решила все. С перерывом схватка в атаке Волос. Но хоршее тактическое ведение схватки позволило Демидову на последних секундах вырвать победу и стать чемпионом.

Эти соревнования были генеральными репетицией перед первенством вузов и послужили отличной проверкой готовности наших самбоистов.

В. ТЕРЕКОВ, главный судья соревнований.
В. ШУСТАЧНИКОВ, студент.



ПОБОЛЬШЕ ИНИЦИАТИВЫ

Для студенчества одним из массовых и действенных методов самовоспитания стали студенческие строительные отряды.

Именно сознательный трудовой энтузиазм и связанные с ним нравственные качества привели к победным успехам ССО комсомольцами 30-х годов — строителям предпрудий сохотского водохранилища в годы первых пятилеток.

На два месяца ребята в институтских зданиях и цехах, студенческих отрядах, едут во все концы страны, чтобы работать все как можно напряженнее. И выкасают отряд материальной и, так сказать, «географически-интерес?» Так говорят, привычной так и отряд является деньги либо эвонтика? А может быть тяжелая, однообразная работа и свинцовая тяжесть кошу рабочего дня?

Недавно в вузах столицы МХТИ прошел социологическое исследование, целью которого было выяснение отношения к вопросу Оказалось, что в большинстве отрядов студенты считают, что им по силам. Никто не спорит о важности материальных благ как стимула, ведь сейчас идет о соотношении денежных и моральных мотивов.

Главное для ребят было то, что жьлы они по своим, пра-

ведным законам самоуправления, жили сознание причастности к общей работе, рождающей ответственность за себя, за дела товарищей и коллектива.

Главное в том, что не стеснялся директором и программистом бригады в бескомпромиссной борьбе, научились не допускать срыва работ и сами оценили важность дисциплины, трудолюбия, мужества, выносливости, вынужденного человеком с третьего рабочего семестра, во многом завися от него самого, от степени его участия в общей работе и жизни отряда.

Инициатива определяет моральную ценность бойца Инициатива — двигатель отрядной жизни. Нет ничего более неприятного, чем вождические настроения в коллективе.

Едут в ССО, чтобы решить проблемы бойца и маленькая, а не для того чтобы опускаться перед трудностями. Студенческие отряды представляют собой модель производственного коллектива, поэтому ССО является лучшей базой для формирования будущих командиров производств.

А. САРСЕНОВ, аспирант, комиссар отряда «Кий-70».

Редактор В. Б. ГРОМОВ