

# 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)  
 Год издания 12-й

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

Председательский 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, подготовлена 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 традициями. И как дороги были сказанные с высокой трибуны XXIV съезда обращения к нам слова — слова одобрения и веры в наши силы!

Много чувств 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,  
 Одобляя выюку,  
 Варилась сталь,  
 шел урочь на гора,  
 Шагах фронтон, начиная  
 Аткавали земью трактора,  
 И в этот день, лучем весны  
 сорвется, дис,  
 В день, что бессмертье дарит,  
 Гагарин Юрий из страны  
 Советов  
 Отправился в космический полет!  
 Гагарин Юрий — наш земляк,  
 смелый сын,

Прошел он школу жизни  
 трудовой,  
 Курянт отличник, летчик  
 части Н-ской,  
 Сил партии и сил страны  
 родной  
 Какое он испытаный возмнене,  
 Когда в назначенный  
 и выверенный срок,  
 Осуществляя Родину  
 веленье,  
 Шагнув в кабину корабля  
 «Восток»!  
 И подняв в Космос,  
 вместе с алым стягом,  
 Советского народа торжество,  
 Его муть и волю, и отечу,  
 И тру его, и светлым ум его!  
 Достойное и славно начало,  
 А вперед — свершения немалые  
 дней  
 Уходят в небо, от земных  
 приключен,  
 Крутые трассы звездной  
 кораблей!

За десять лет, прошедшие после этого первого шага человека в космос, советская космонавтика прошла истинно поражающий воображение путь. 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» обеспечивают надежную радио- и телевизионную связь на необитаемых просторах нашей Родины.

Содействие социалистических стран ведет эффективные совместные исследования космического пространства с помощью спутников «Интеркосмос».

22 советских космонавта побывали за это время в космосе на кораблях типов «Восток», «Союз» и «Союз»; проведена исследования огромного значения; освоены навигация и маневрирование космических кораблей; неоднократно осуществлялся выход в открытый космос.

Десять лет совсем небольшой срок с точки зрения истории человечества, но последние десять лет знаменательны во многом отношении.

## СТУДЕНТЫ БЕРУТ ПОВЫШЕННЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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

- 1) повысить средний балл всех студентов;
- 2) усиленно укреплять дружбу и сотрудничество с комсомольцами, студентами и рабочими нашей страны;
- 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 НРБ.

## С 25-летием, ТОВАРИЩИ ТОПЛИВНИКИ!

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.

Лажирское землячество.

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

РЕКТОРАТ, ПАРТКОМ, КОМИТЕТ ВЛКСМ, МЕСТКОМ

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

Комитет ВЛКСМ объявляет выговор комсомольской группы И-37 Карпов за самозванный уход

группы с субботника

За неявку на субботник комитет ВЛКСМ отговаривает от участия в субботников группы Т-11 Божан, Лукичу, Силиной, Ташенко

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, ликвидировать академическую задолженность, дисциплинировать участие в общественной работе,

укреплять интернациональную дружбу.

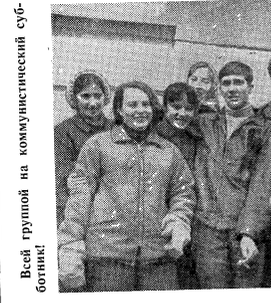
Землячество ПНР

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

Кубинское землячество

Мы, лажирские студенты и аспиранты, обучая доклад товарища Д. И. Менделеева на XXIV съезде КПСС, решили принять следующие обязательства:

- 1) сдать все академические задолженности до конца учебного года;
- 2) повысить успеваемость;
- 3) принимать активное участие в общественной работе;



Всей группой на коммунистический субботник!



Всей группой на коммунистический субботник!

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

Общественное развитие идет под знаком марксистско-ленинского учения и вместе с тем его примечательной чертой является глубокая научно-техническая революция, организующая всюду и себя начинающую эпоху овладения космическим пространством.

Дорожные XXIV съезда КПСС определила перспективы и задачи научно-технического прогресса в нашей стране, с научной точностью формулирует наиболее важные космических исследований.

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

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

**В. СЕРГЕЕВ**, доцент.

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 НСО Менделеевца идут далеко не блестяще. Число наших студентов, занимающихся научно-исследовательской работой, очень невелико, тогда как, например, в Харьковском политехническом институте почти каждый студент имеет кафедру НСО. Как рассказал 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 направлении уже сделаны. Вот некоторые факты:

Лабораторные работы по физике 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 НСО изменились. На каждой кафедре есть ответственный за научную работу студентов; руководителем НСО комитет комсомола выделяет в помощь комсомольских активистов. Сейчас идет конкурс на лучший организационно-исследовательский работы на факультетах. Этой же достойной цели — пропаганде НСО и расширению знаний студентов Менделеевца 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 БАЗе выступит главный редактор журнала «Химия и жизнь», академик Петрухов Соколов И. В. и член корреспондент Академии наук Кафуров В. В.

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

Менделеевца в дни декады науки откроют многие свои секреты для учащихся и любителей науки, для тех, кто любит свой вуз и хочет узнать о нем больше, чем знает сейчас

Т. НОВИКОВА, студентка.

Ученые внимательно консультируются с аспирантами, учащими в конференциях; количество премий, полученных сотрудниками кафедры, количество опубликованных авторских свидетельств и патентов, содержится в промышленно-научных и изобретательских документах работы НСО и так далее.

Особое внимание комсомольская комиссия уделяет значимости выявленных 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 добилась больших успехов во всех областях своей деятельности. Передовой коллектив этой кафедры и важные социалистические обязательства и успешно выполнили их в назначенные сроки. На общегосударственном конкурсе по охране труда и культуре производства эта кафедра также признается 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

## О ТЕХ, КТО ВПЕРЕДИ

23 марта 1971 г. конкурсная комиссия пригласила в МХТИ им. Д. И. Менделеева подвела итоги ежегодного конкурса на лучшее кафедральное отделение института за 1970 год. Конкурс мнимоуемого года проходил под знаком 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 кафедры, работа с аспирантами, участие в конференциях; количество премий, полученных сотрудниками кафедры, количество опубликованных авторских свидетельств и патентов, содержится в промышленно-научных и изобретательских документах работы НСО и так далее.

Особое внимание комсомольская комиссия уделяет значимости выявленных 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.

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 присуждены кафедре электрохимии, однако комиссия была вынуждена снять с конкурса кафедру технологии стекла и стекла в производстве и с оговорами по защите докторской диссертации и грубое дисциплинарное нарушение кафедрой технологии электрохимических производств — за невыполнение в срок социалистических обязательств.

Профбюро и конкурсная комиссия факультетов следует более критически подойти к выдвинутым кафедральным работам, 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 I-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 химии. В этом году, по мнению, 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 научную работу.

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

Местный комитет по социальным, экономическим и гуманитарным дисциплинам 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 гордо поздравляет кафедры, завоевавшие первое место на конкурсе, и желает им дальнейших успехов в учебно-научной работе.

**МЕСТНЫЙ КОМИТЕТ.**

## ТАК ПРОШЛА ПЯТАЯ КОНТРОЛЬНАЯ НЕДЕЛЯ

Студент с 12 по 19 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! Комсорг группы тебя должен подготовить и провести комсомольские собрания с обсуждением итогов текущей успеваемости студентов 10-й контрольной недели!

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 факультетским комиссиям выявить недостатки в работе и принять конкретные меры воздействия к нарушителям учебно-трудовой дисциплины.

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

Итоги 5-й контрольной недели:

1 курс — 1 место — Ф 14 (абсолютный балл 4,1), II место — О-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. Неблагополучно обстоят дела на I курсе: лучшей группой ИХТ факультета занимает 1-е и 2-е место.

12 марта комсомольский отдел «Менделеевца» провел рейд по проверке санитарного состояния в пятом корпусе обобщения.

Рейд начался с 1-го этажа. Было холодно, и из щелей в вентиляционных рамках дуло. Студенты все в один голос жаловались на беспорядок, грязь, копало у некоторых студентов (например, Калугин, Калачев) и другие считают, 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, коммут и негде чертить. В начале ремонта перестали работать санитарные тубы. Студсовет обязывает подрядчика начать работать только после вмешательства декана Студента, живущие в этом здании Утешина, Калугин, Калачев и другие считают, что необходимо установить дежурство на кухне, которого до сих пор нет.

по институту, лучшей группой факультета технологии спинакс С-15 на 15-м месте по институту, хотя она занимала 1-е место на первом этапе спинакса конкурса, на II курсе — лучшей группой 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 конкурса 1970—1971 годов будет учитываться прежде всего результаты контрольных недель.

Г. УРЬВЕВА, член комитет ВЛКСМ.

**ДОМ, В КОТОРОМ МЫ ЖИВЕМ**

## С ЭТАЖА НА ЭТАЖ

3-й этаж. Редко кто видел здесь старость, а санитарных гроек не было и подвздо. Но тем не менее в 69-й комнате деловито обустраивают постель домашнего уют. И олять те же пожелание нужно доставить на кухню. Если его нет, то старость очка.

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 «спальню» (см. список).

В заключение скажем, что в настоящее время уже приняты некоторые меры для улучшения санитарного состояния в корпусе. Надеюсь, достигнутые эти меры покажут время.

Участники рейда: В. Денисов, О. Баженов, В. Денисов, М. Сигапов, К. Афонин.

ЛЕНИНСКИЙ ЗАЧЕТ НА МАРШЕ

ИТОГИ И ПЕРСПЕКТИВЫ



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

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

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, как умение работать с литературой и микросхем.

В. ХАРИТОНОВ, Г. ИВАНОВА, И. ЖОХОВА, члены факфоро ВЛКСМ.



КОМУНИСТИЧЕСКИЙ СУББОТНИК

НАСТРОЕНИЕ ПРИПОДНЯТОЕ



Меся грязь сапогами, ботинками и кедами, дались бы обиды НОТ к месту своего воскресенья — спортслагера МХТИ.

И руководители воскресника постарались обеспечить работу всех Две бригады под руководством Коки Харитоновой и Володи Суворова были направлены на платиновые работы.

М. СУКЕНИК, студент.

ГОТОВИМСЯ К НАБОРУ СТУДЕНТОВ

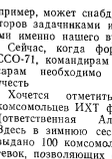
НАСУЩНЫЙ ВОПРОС



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 деликатное начинание. Непривычно.

Финанкми ведут основную работу среди молодежи Комсомола ИХТ факультета организуют вернейшую комсомольскую школу И нужно сделать так, чтобы иноземцы не только прослушали лекции, написали рефераты, но чтобы они приехали в приемную комиссию именно нашего института.

Хотелось отметить работу комсомольцев ИХТ факультета (ответственная Албул И.). Здесь в зимнюю сессию было проведено ЮМ комсомольских путевок, позволяющих студентам



пример, может снабдить агитаторов заданчиками и пособиями именно нашего вуза.

Сейчас, когда формируются ССО-71, командирами и комиссарами необходимо все это учесть.

Хотелось отметить работу комсомольцев ИХТ факультета (ответственная Албул И.). Здесь в зимнюю сессию было проведено ЮМ комсомольских путевок, позволяющих студентам

Т. ГИРШЕВИЧ, И. ЗАХИНА, студентки.

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 обратимся к студентам I—V курсов.

КОМСОМОЛЬСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

«...ГЛАВНОЕ В СЩПЛЕНИИ ВЕЩЕЙ!»

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

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

И эта поэтически выраженная проблема не только становится главным вопросом всей лекции, но и является в каждой теме.

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 Спенсеру что, найдя главное, можно и должно превратить в человеческое золото без знаний нет интеллекта. Ум, воля и знания, лишь освоенные передовыми идеями, создают 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 громкие аплодисменты, аплодисменты были аплодисменты, увеличивая лекцию.

Хотелось поблагодарить спикера комсомола института, организавший для нас эту интересную лекцию по курсу комсомольского факультета Ю. ОЛИЗАРОВ, студент.

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

К. АФОННИ, О. ИВАНОВ, студентки.

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

Почему так посылает институт? Ты, сегодняшний первокурсник, что привело тебя сюда, на Муюскую 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 физику и химию, но не знали, а что, скажем, представляет собой специальность «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. Хотелось бы видеть, как идет работа.

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 захватывать с собой на выездные лекции. ССО проводятся лекции и беседы с абитуриентами, студенты приглашаются к их экзаменам по физике, химии, математике. Но опять же не все учтено на приемной комиссии, на-

**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 англобиды готовятся сейчас к вечерам.

Наша англобида в этот вечер начала готовиться к вечеру первой среди всех англобид Англибида ТИВ всегда была Англибида не лучшей, то одной из лучших Программы вечеров всегда интересны, увлекательны, остроумны.

Сюжет сценария в этом году редакция еще когда англобида готовилась к зимнемуходу и вот пока мы сидим с концертами по Юрия Польшскому району наши старейшие Ресниткина Наталья и Пинчук Тамара написали сценарий.

С началом нового весеннего семестра англобида приступила к репетициям. Подготовка к вечеру уделена много внимания, репертуар англобиды — это пока секрет. Приходите 24 апреля — увидите сами! Ведь лучше один раз увидеть, чем сто раз услышать!

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

**В. БОБЫЛЕВ, студент.**

**П РАДЗЕВИЧУС, антропурник**

**ЗВУЧАЩАЯ ЖИВОПИСЬ ГОРОДА**

*Есть город, к которым приваживают нас прожитые в них годы. Есть город, к которым приваживают нас близкие и дорогие люди. А есть такие, которые приваживают к себе одной, только встречей. Первый Это — Рига! Это — переплетение средневековой в старинной золоте орнаментальной архитектуры, восточных впадин, улиц и каждого дома (что уж говорить о людях!) Это — соединение блеска звездных ночей и света зарей И радужных колец вокруг фонарей в ночном тумане.*

*Это — отменные конгалеры — поуржники в основную тишину. И тех, кто звенят от проносящихся их трамвая Рига — это тоже город, в котором все переложено на граммы, И километры, если можно записать одну прекрасную Утром из лодки плыви — слышим завоиничающую живуюсь города... И вот уж душа не спала — рижская живопись очаровательна!*

В зимние каникулы группа корреспондентов нашей газеты совершила поездку в Ригу. Автор делится впечатлениями о поездке

**ДОРОГИ, ПО КОТОРЫМ МЫ ПРОИДЕМ**

**СЕВЕР ЖДЕТ РЕСТАВРАТОРОВ!**

Сейчас особенно остро стоит вопрос о бережном отношении к памятникам архитектуры, о сохранении наследия великих зодчих. Большую роль здесь играют реставраторы. Они не только восстанавливают утраченные архитектурные формы, но и помогают разумно использовать их в зданиях бытовых дворцов и музеев. В последнее время ряды реставраторов пополняют бойцами студенческих отрядов. Это не только привлекает внимание молодежи к истории, к архитектуре, но и заметно увеличивает темпы реставрационных работ.

Достоинство сказать, что три московских реставрационных отряда, работающие в Архангельской области, за лето успевают больше сделать, чем все рабочие реставрационных мастерских за год!

В этом году ряды реставраторов МХТИ пополняют Ор-

ганизуется второй реставрационный отряд, который будет работать в селе Холмогоров. Перед отрядом стоит трудная задача — восстановить Спасо-Преображенский собор и архиерейские палаты. Поэтому квалификация бойцов будет иметь большое значение. Вместе с бойцами киевского отряда холмогорцы получат необходимые профессиональные навыки в «Школе молодого реставратора».

Отряд предстоит выполнять большой объем работ по укреплению фундамента собора. Хорошо отработать нужноבוד и каменщиков над реставрацией здания архиерейских палат. Плотно будут укомплектованы бригады, которые будут устанавливать крепеж, подкручивать архиерейские своды. Проект реставрации еще находится в стадии разработки — многое в нем будет зависеть от четкой работы девушек, которых предстоит измерить и зарисовать архитектурные формы

книжки и понадеялся и начал готовиться к экзаменам. Перед первым экзаменом по предметике и сказал в деканате что имею зачет по военной подготовке как так был уверен в этом, после чего мне дали допуск на экзамен.

На второй экзамен мне не дали допуск так как зачет по предмету не получил. Я взял допуск и поехал на военную кафедру, но там оказалась что и не сдаст отчет по предмету. Но не сдаст отчет по предмету. Но не сдаст отчет по предмету.

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

**ПРОСПАЛ...** Заместителем декана ИХТ Фата Понамареву В. А от студента группы И-27 Астафурова Э. И.

**ОБЪЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА** З. АСТАФУРОВ, студент.



**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 златые, серебряные и упорные подвиги.

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 (Н-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. Корчачков, Е. Артохов, 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. Корчачков (И-127) — 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 авторитетный 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 генеральной репетицией перед первенством вузов и послужили отличной проверкой готовности наших самбистов.

**В. ТЕРЕХОВ, студент.**  
**В. ШУСТАЧНИК, 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 предпрудной сооплеводной гидростанции в годы первых пятилеток.

На два месяца ребята в институтских зданиях и на участках, стезях, в лесу, в отдаленных, едут во все концы страны, чтобы работать все как можно напряженнее. Это позволяет отряду материальный и, так сказать, «географический интерес». Так говорят, привычной так и отряд является деньки более экзотика? А может быть тяжелая, однообразная работа и свинцовая атмосфера к концу 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 не хватает материальных благ как стимула, есть сейчас идет о соотношении денежных и моральных мотивов.

Главное для ребят было то, что жилось им по своим, пра-

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

Главное в том, что не стеснялся директором и программой подразделения, обеспечивая отряды, научились не допускать срыва работ и сами оценили важность дисциплины, трудолюбия, мужества, выносливости, вынужденного человеком с третьего рабочего семестра, во многом зависящий 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 безразличное настроение в коллективе.

Едут в ССО, чтобы решить проблемы бойца и маленькая, а не для того чтобы указать перед трудностями пункта. Строительские отряды представляют собой модель производственного коллектива, поэтому ССО является хорошей базой для формирования лучших командиров производств.

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

**Редактор В. Б. ГРОМОВ**



**„ГРАМОТЕЙ“**

**ОБЪЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА** от студента группы И-31 Пимонина Николая Федоровича.

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

В начале курса военной подготовки, этого семестра, у нас два занятия под Хорев, он проходил одну лекцию и была сделана лабор. работа. всего 8 учебных часов, после его дасциплина сменил маёр Буварский я думаю, что Буварский продолжает курс лекций под Хоревым и сдавал зачет маёру

**ПРОСПАЛ...**

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