



# КАДРЫ ХИМИЧЕСКОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ

ОРГАН ПАРТРОМА, КОМИТЕТА ВЛКСМ, ПРОФКОМА И РЕДАКЦИИ МОСКОВСКОГО ИНСТИТУТА ХИМИЧЕСКОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ

ЧЕТВЕРГ,  
10 сентября  
1964 года  
№ 26 (255)

Цена 1 коп.

## НОВЫЙ УЧЕБНЫЙ ГОД

Сейчас, когда первая неделя гонимый позды, можно подвести некоторые итоги той подготовительной работе, которая была проделана институтом для успешного начала нового учебного года.

Правильно разработанные расписания занятий по курсам в видах обучения, при весьма стесненном аудиторном фонде, обеспечили должную организованность в начале учебного года. В учебных группах факультетов дневного обучения не было случаев срыва занятий. Посещаемость занятий студентами в первую неделю составила 82 процента, к концу недели — 91 процент.

Студенты первого курса в 1963/64 учебном году будут обучаться по особому графику учебной нагрузки в учебные недели до 36 часов и в неделю производственной работы на предприятиях — 12 часов. Студенты первого курса, не имеющие достаточного производственного стажа, — четвертая пятая заводов Москвы.

Студенты первого курса, не имеющие достаточного производственного стажа, — четвертая пятая заводов Москвы. Со студентами, освобожденными от производственной работы, будут организованы дополнительные занятия с целью углубления их знаний по химии, математике, неорганической химии.

Согласно постановлению правительства о сроках подготовки и улучшении использования специалистов с высшим и средним специальным образованием — срок обучения в технических вузах сокращен до пяти лет. Согласно постановлению, III, IV, V и VI курсов будут продлевать обучение по старым учебным планам и прежним срокам. В связи с этим учебной частью совместно с деканатами разработаны проекты переходных учебных планов и начата работа по составлению стабильных учебных планов по всем специальностям института.

Учебный год начался. Перед нами целый год труда, учебы. Коллектив института, наши студенты не раз показывали свою способность успешно решать стоящие перед ними задачи. Это видно и из того большого объема работы, который студенты МХИМа выполняли в течение летних каникул.

Учебная часть института осуществляет ряд мероприятий, которые существенным образом улучшают учебный процесс в целом. Так, сокращается количество обязательных посещений занятий и увеличивается время на самостоятельную работу студентов. При этом студенты обеспечиваются удобным графиком, согласованным с кафедрами и деканатами, что позволяет рационально планировать время самостоятельной работы. Обуславливается руководство по самостоятельной работе студентов со стороны преподавателей и контроля деканатов.

Серьезным вопросом является учебная задолженность, объем которой характеризуется весьма неприглядными цифрами. На 2471 студента дневного обучения по результатам весенней экзаменационной сессии учебную задолженность имели 438 человек (в том числе 132 имели отсрочку, что составляет 15,5 процента). Это количество должников по факультетам распределяется следующим образом: машиностроительный факультет — 199, энергетический — 97, неорганический — 82, факультет автоматизации — 58, органический — 35 человек.

На втором факультете по результатам той же экзаменационной сессии из 1510 студентов имели учебную задолженность 870 человек, что составляет 64%. Учебная задолженность является самым большим злом, самым большим недостатком в работе института. Без ликвидации этой учебной задолженности не может быть подлинных успехов в осуществлении учебного процесса.

В соответствии с решением правления института не будут привлекаться к работам, не относящимся к учебному процессу.

Рассисание ликвидаций учебной задолженности составляется совместно в деканатах и доводится до студентов. Однако студентам не торопятся с ликвидацией этой задолженности, откладывают эту работу на более далекие сроки. Так, например, по состоянию на 8 сентября ликвидировали свою задолженность лишь 25 студентов дневного и вечернего факультетов. Это говорит о недостижимости легкомысленного отношения студентов-должников к выполнению своих обязанностей!

Это серьезные успехи. И они свидетельствуют о выгодах совместных коллектива МХИМа, способного решить и задачи, стоящие перед ним в новом учебном году.

Применение технических средств преп. давания (кино,

Задача всего коллектива ин-

желает им успехов.

## ПЕРВАЯ НЕДЕЛЯ РЕПОРТАЖ

### 1. Энтузиасты учебы



Двушки-библиотекарши уже с первого сентября ищут большую рабочую нагрузку. Сотни студентов, которые в лице библиотекарей уходят из института со стеной книг, необходимых для занятий.

И читальный зал тоже не пуст. Правда, мест свободных еще много. Но энтузиасты уже вернее явились за учебными книжками.

### Сборники трудов МХИМа

Вышел в свет и почти распродан книжками магазинами Москвы очередной 26-й том трудов МХИМа «Процессы, аппараты и машины химического производства» под редакцией проф. А. Н. Плосковского. В сборнике опубликованы 17 работ профессоров, преподавателей аспирантов и научных сотрудников, в которых сообщаются результаты научных исследований, проведенных на кафедрах и в лабораториях.

Несколько статей (в том числе большой обзор) посвящено теории и практике гетерогенных процессов в несадовоженном слое. В других статьях рассматриваются результаты работ по ректификации, абсорбции, распылению и энтузиастами, жидкостной, теплопередаче при конденсации пара и в контактно-каталитических реакторах, дроблении и смешении твердых тел.

В начале года вышло 25-й том, посвященный комплексной автоматизации химических производств. В этом томе его распродан. Всего в текущем году будет выйдти четыре тома: том 27 под редакцией доц. К. А. Салазкина и том 28 под редакцией проф. И. Я. Клинова.

Том 27 носит название «Машины для переработки пластмасс в волокно» и содержит, главным образом, работы сотрудников проблемной лаборатории № 4 кафедр «Оборудование заводов пластмасс и резины». Том 28 посвящен вопросам защиты конструкционных материалов от коррозии при эксплуатации машин и аппаратов на химических производствах.

В целях ускорения процессов печатания трудов МХИМа редакционная комиссия собрания рекомендует заведующим кафедрами или инициативным группам заранее подбирать работы, напечатанные в публикации по тем или иным разделам науки, и сообщать редакционной комиссии содержание планируемых сборников.

В целях ускорения процессов печатания трудов МХИМа редакционная комиссия собрания рекомендует заведующим кафедрами или инициативным группам заранее подбирать работы, напечатанные в публикации по тем или иным разделам науки, и сообщать редакционной комиссии содержание планируемых сборников.

В целях ускорения процессов печатания трудов МХИМа редакционная комиссия собрания рекомендует заведующим кафедрами или инициативным группам заранее подбирать работы, напечатанные в публикации по тем или иным разделам науки, и сообщать редакционной комиссии содержание планируемых сборников.

### Праздники наших друзей

Для народов социалистических стран сентябрь богат праздниками и датами.

19 лет назад была провозглашена Демократическая Республика Вьетнам.

Болгарский народ уже двадцатый год торжественно отмечает День Свободы.

Коллектив МХИМа присоединяется к праздничному настроению вьетнамских и болгарских студентов, обучающихся в нашем институте, и желает им успехов.

## ПЕРВАЯ НЕДЕЛЯ

### 2. Как и где работают студенты?

Самый сведущий человек в институте по этому вопросу — Любовь Петровна Иванова. Вот ее короткий отчет:

— С этого года первокурсники будут работать только один год, а второкурсники закончат стажировку на заводах перед началом сессии. Если в течение года учеба и работа были плохими, то ребята больше конкурентов должны заниматься и в рабочей неделе. Те, кто пришел в институт с предприятия, смогут продолжать работу там и сейчас, а тем, кто является отщепенцем завода, на который их послали, предоставляется возможность поспешить на другой объект, близкий расположению и их дому.

Четвертая студенто-микровещь трудится на пяти заводах. К четырем заводам — нашим самым знакомым прибавился еще один — механический завод имени Ярославского. Молодому радужному заводу кислородного машиностроения, новороссийский у нас в этом году один дружок. Сейчас там работает почти целый цех девушек-формовщиц.



### Покидая Советский Союз...

Почти два года пробыл я в СССР, и самое интересное впечатление о Советском Союзе для меня сложилось в советском народе. Я был в Средней Азии, и в Белорусии, и на Кавказе, и в Ленинграде, и во многих других городах. Все же я видел, что советские люди очень гостеприимны. Был я во многих странах Западной Европы, а лучшие советских людей не видел.

Я не забуду знаменитого раскома в Советском Союзе. Гостеприимство, доброга, сердечность, ласка советского народа меня поразили. Мне понравилось, что в институте между профессорами и лаборантами существуют добрые взаимоотношения, которых нет даже в Индии.

В институте все оказывали мне помощь, которую я буду вспоминать всю жизнь. И видел, что советские люди хотят узнать как можно больше об Индии. Это искреннее желание у нас в Индии вызывает очень уважение советских людей.

Доктор философии П. СЕН ГУИТА, стажер из Индии.

45 дней, проведенные нашим отрядом на монтаже Ионавского завода азотных удобрений, это всего лишь начало тетрады протоколов заседаний штаба отряда, это жизнь целого коллектива.

### 3 ИЮЛЯ

Квартал на серый асфальт у вагонов вынесены чемазыми, розовыми, свергли. Мимо нас как то мы можем пройти не оглянувшись: одинаковые белые грубошии с эмблемой красногубые шпильки. Над шумной толпой развевается полдер от радный флаг с «веселым челом».

Когда подъезжал за нами главный инженер участка «Союзпромпромхоз» тов. Стариков, то все мы были уже знакомы с близлежащими улицами. Через час мы рассматривали корпус завода, а еще через некоторое время шумно вылезли в дом, где должны будут жить еще один семестр — трудовой.

Честно говоря, сначала дом этот нам не очень понравился: света нет, в некоторых стенах дыры, а над комнатой Глушкова пронзительный вид летнего неба. Но после обеда мы стали смотреть уже более оптимистично. Кругом чудесный сосновый лес. 5 минут хода, и мы на берегу живописнейшей речки Нерис. Серено Глушкова подхватывает темноватой тучкой, уже сидит на крыше и латает дыры. Саша Чумаков деятельно влезал за оформление лагеря. Миша Николаев икал, дерево, доходящее до фляшкоты. К вечеру над лагерем развевался флаг. В течение 3-4 часов были оборудованы всевозможные помещения, приведено в порядок футбольное поле.

### 4 ИЮЛЯ

7 часов утра. Ноюю, что Шаген все равно выдвигаться не даст, все встали. Начали с собрания отряда. Договорились о дежурстве, распорядились у себя и приступили к делу.

Словно глаголом заговорил, без которого можно закоротить, визуализация и норматив электрические бригам. На внаше просвещение, были брошены Асильян и Иванов, самым опытные электрики отряда. Остальные освоили столбы, янки ямы, разметали кабель, поднимали его на столбы. 3-4 рациональные предложения — и вся работа закончена.

Еще утром, когда начальнику участка тов. О. Я. Табурер сказали, что мы решили сами проложить себе свет, он заявил: «Проведите его для за 3-4, буду вас уважать». Свет в комнату общирности появился через 4 часа. Понауль, и квалифицированные электрики не смогли бы быстрее протянуть 1,5 км кабеля и промешти проводку в 13 комнатах. Валера Иванов, Левик Асильян, Сергей Зотов, Володя Сурахов, Володя Калмыков, Генрих Говоряин, Артем Арутюнян



## Трудовой семестр

(Дневник Ионавского отряда)

— это они «разочаровали» тов. Табурера.

Второе, не менее важное дело — уборка территории. Здесь главным был Запара. И лагерь захватил порядком.

Третье — оформление общежития. Все свое мастерство художника выложил Саша Чумаков на планы, украшающие здание, стены, коммат и двери. К вечеру мы уже забыли, что еще вчера здесь было пусто и неуютно.

### 5 ИЮЛЯ

Воскресенье. Еще один день отдыха и застаршего для «трудовых будней». Собрался на лапочках. Идет распределение по рабочим бригадам. Чумаков сформировал первую студенческую бригаду. А второй студенческой бригадой будет руководить опытный рабочий — монтажник.

### 9 ИЮЛЯ

21 час. Заселен штаб. Выступают Коркин с разбором работы сентября штаба и начальния штаба. Он предьявляет серьезные претензии и Запаре за недостаточное выполнение за прошлый и порядком в лагере. Указывает Чумакову на слишком долгую раскочку реконструкции.

На 11 июля назначена встреча с населением Ионави. Вместе с нами во встрече примут участие ребята из Казанского политехнического института. Парни очень неплохие. Мы с ними быстро установили контакт. Играли в футбол и долейбой. Рассказывали об институте, говорили о Москве, Литве. Нашли общий язык и наши художники.

### 11 ИЮЛЯ

Окончилось наша первая трудовая неделя. Все довольны. Потихоньку осваиваемся с заводом. Все книжки премудрости видны на деле. Своими глазами каждый видел остроу динарному. Сегодня прошелся по заводу. Где только наши парни не работали. Сергея Зотова стучал молотком на астаде. Валера Румянцев уже вволю режет резак в цехе разослеки. Витя Беспалов управляет «враном. Гри-

ша Запара с Сашей Чумаковым что-то кричили под сланными обоями. Смотрели на них дух захватывает. Видел, как Корягин и Болдува вели кипоробный баллон. Харю, весь день искал интересные объекты для съемки. И не нашел. Странно.

Вечером собрался в клубе мебельной фабрики, ведь сегодня здесь было воскресенье. Составилась интересная беседа, а потом концерт.

Потомки на КПИ, конечно, поели. Саша Чумаков чтеюли стихи признался фурур. Мы думали, что он вообще больше со сцены не вырвется.

Вечер прошел хорошо. Встретил нас отрядом. Одно из домов пришлось километром 7-8 идти пешком.

### 12 ИЮЛЯ

Едем в Домовую на фестиваль, в котором принимает участие население города и студенты трех вузов: Бальзковского, государственного университета, КИИ и МИХМа. Этот фестиваль не только встреча с людьми города, но и довольно значительная конференция друзей вузов, но и демонстрация достижений Ленинского комсомола — сегодня мычелювет «Ленинское направление комсомола имени Ленина Горюховский митинг. Вместе с вожаками местного комсомола выступал и наш Шаген. Рассказал об институте, о традициях нашей комсомольской организации в работе на монтаже химических предприятий. Студенты были очень внимательны, в конце, в концерт. Все опять очень хорошо встретили.

### 19 ИЮЛЯ

На заводе поставлен щит с цифрами — это щит, оставшийся с другого завода. Чумаков считает, что день ото дня нарастают ритм. Нельзя не видеть того напряжения, которым сейчас живет весь завод. И мы все, не подлаживаясь к тем, вошли в этот ритм, работаем в две смены.

### 21 ИЮЛЯ

Саша Чумаков третий день делает газету. Сидит на корточках и колдует над листом пресовой бумаги. Шура Тарновский живет в комнате, печатает фотографии для стенда «Лучшие производственников участка «Союзпромпромхоз». А Коль Алексеев уже сделал щит для «комсомольского прожестора» и даже «протрянул» среди прочих Романа Рубинштейна, бывшего студента нашего вуза, ныне инженера.

### 28 ИЮЛЯ

Воскресенье, но сегодня работает весь монтажный участок. И мы тоже. Нам уже трудно отличить от завранных рабочих. Очень много хорошего говорят о бригаде Чумакова. Хвалит испытатели. Здорово работают Володя Румянцев, Сережа Малиновский, Борис Шагин, Миша Брук, Витя Беспалов. Последнее время они раньше 7-8 часов вечера с работы не приходят. Их никто не уговаривал. Все заставлял оставаться. Ребята сразу много хорошо говорят вся бригада, то и они не могут, не имеют дрова биты в стороне.

Както само собой получилось, что мы сами проводим беседы в бригадах с рабочими. Сначала эти беседы были стихийными, а потом уже плано-

ми. Темы для бесед весьма обширные — и о международном положении, и о химии и химизации, и об искусстве и литературе, и присто о жизни. Рабочие с нами возмущались. Не было ничего удивительного, когда наши парни и рабочие-монтажники вместе проводили свои свободное время. Приятно слышать слова: «Хорошие парни. Не берущих, умеют работать».

## ПЕРВАЯ НЕДЕЛЯ

### 3. На комсомольском учете



Таня Козлова, студентка 451-й г.р., работающая в учебном секторе комитета ВУСКИ. На наш вопрос, сколько человек стоит на комсомольском учете в институте, заглянув предварительно в журналы и подкапав, сказала: — Приближительно 2451

человек. Я говорю неточно, потому что еще не все окончил институт, сынясь с учета, а перекрестники и третьекурсники, набор, но не встали на учет. Только в этом году наша комсомольская организация приняла пополнение в 1965 человек.

### 6 АВГУСТА

Ноль кончился, подведены итоги за месяц. У испытателей план выполнен на 185 проц., у Шестова (где работает Маховский и др.) — 154 проц., а у бригады Чумакова — 132 проц. Остальные наши ребята тоже потрудились неплохо, и выполнили плана менее чем на 110 проц. не было.

Ни один из наших парней не сказал, что он не хочет работать или не может. Все понимало, нам нужно стране скорее достать ЗАУ в строй действующих.

### 9 АВГУСТА

Воскресенье. Вчера в Доме культуры мебельной фабрики продавали. День строителей. Готовиться к нему мы начали чуть ли не с самого приезда. А сейчас, когда строила стала нам столь близкой, мы уже считали, что это и наш праздник.

Трудно было достать в этот день уют. Все нагнаивалось, брились, чем-то мазились, а лавки гуляндия даже коров от лагерь отогнала. В Дом культуры приехали, когда там еще никого не было. Ждали. Реставривали, повторяли в который уже раз!

Во время торжественной части и на нашу долю перепало немало лестных слов. Хвалили,

Мы завоевали очень большую популярность в городе комбинате. Нас пока чуть ли не и лицо помнили, и все знали, что жарды с МГУ, МВТУ и других институтами в Москве есть и МИХМ! А ведь это приятно.

Эстрадный оркестр МИХМа под руководством Сергея Губина на этот раз остался на высоте, а вот само Сергей... Но об этом разговор особый.

### 13 АВГУСТА

Четверг. В последний раз собрались мы все вместе. Вспоминали, как работали, что случилось. На собрании ширя разговор о ребятах. Лучших из лучших выдвигали для награждения грамотами ЦК ВЛКСМ.

### 14 АВГУСТА

Хотели смотреть в мановят заводу. Целью комнату в 60 квадратных метров занимает завод в миниатюре: Слонимский. Переплетены трудозатрудно, различные емкости, всевозможные агрегаты и компрессоры. Глада на макет, мы видим, что не действительно мы сделали. Только и слышалось: «Здесь так ставят мы», «и мы вот этот компрессор центрировали», «чумаковцы вот эту штуку красили».

## ПЕРВАЯ НЕДЕЛЯ

### 4. ЗА ГРИБАМИ



Эти ребята собрались ехать за грибами. А почему бы и нет? Ведь первая задача учебны успешно завершилась: прослушаны лекции, полу-

ны первые задания, в папках лежат выписки в библиотеке учебники. И теперь, в свободное время, можно с заданиями грибами отправиться за город.



# ОНИ



Мутсаев В. И.

За активное участие в монтаже оборудования на строящемся Большом химии награждена грамотами ЦК ВЛКСМ

1. Берштейн Б. И.
2. Золотов Ю. Я.
3. Каменев В. В.
4. Мартыненко В. Г.
5. Мельник М. В.
6. Михлин А. С.
7. Петеров В. П.
8. Павлов В. С.
9. Поляков В. В.
10. Слепов В. И.
11. Фроловский В. А.
12. Новинов В. В.
13. Лисицкий В. М.

Значками ЦК ВЛКСМ «МОЛОДОМУ ПЕРЕДОВИКУ ПРОИЗВОДСТВА»

1. Коваль-Ковальчук С. С.

2. Ким А.

3. Климко С. Я.

4. Дубляев П. Я.

5. Янчиков А. С.

6. Петухов В. Н.

7. Шинков В. С.

8. Шубин Г. С.

9. Щегинин В. П.

10. Сидякин В. В.

За активную работу по организации и проведению спортивно-трудовых игр

1. Артамонов А. Г.

2. Косоручкин Г. В.

3. Запорова Г. И.

4. Подубный П. К.

За активную работу в комсомольской организации института XVIII комсомольской конференции ВЛКСМ представляется к награждению ГРАМОТАМИ ЦК ВЛКСМ

1. Астолья Л. С.

2. Гойман Е. А.

3. Логинова Е. Я.

4. Соловьев В. С.

5. Субач Э. И.

Переполненный активный зал института уже говорит о том, что собрание проводит машиностроительный факультет. Но, несмотря на многочисленную аудиторию, в зале тишина — внимательно слушают комсомольцы ответ своего секретаря Чата Логинова.

## Выборы на машфаке

Много места докладчик уделял работе академического, самото ответственного и трудного в стремлении повысить успеваемость и дисциплину студентов. Смотры, рейды — все было подчинено этой цели. Этот вопрос выдвигал не только ответственных за него, и весь членов факультетского бюро, считавших этот вопрос главным в поиске работы с комсомольцами. Но, отмечая положительные сдвиги в работе академического сектора, т. Логинова принципиально подошла и ко многим недостаткам. Остаются открытым вопросы о плохой успеваемости на факультете, или пользующийся на передовки в академическом.

Важную роль в повышении политического и культурного уровня студентов сыграла работа политектора (отв. А. Козлов).

В этом году комитет ВЛКСМ МХМа представил к награждению значками ЦК ВЛКСМ «За активную работу в комсомоле» В. Дюкова, Б. Максимовского, В. Мутсаева и А. Смирнова.

Эти ребята достойны такой высокой награды. И мы уверены, что, получив значки, они будут принимать еще более активное участие в комсомольской жизни.

## ОТМЕЧЕНЫ



Смирнов А. А.

От старого факультетского бюро, говорит дальше т. Логинова, нам осталось плохое наследство от культмассового сектора. Ни о какой самостоятельности не могло быть и речи. Тем более, принято считать, что сейчас в решении этого вопроса заметны сдвиги. Несколько конкурсов в ЖКО, в кафе «Веселые ребята», первое место в КВН — результат работы культмассового сектора (отв. М. Манюи) и таких, как Г. Медведева, В. Мельник, Н. Смагина и др. Много сделал для развития СИТО на факультете Сергей Малинин.

Хорошими организаторами и помощниками секретаря показали себя Д. Поднималер и В. Бусмачев, организующие и направляющие работу бюро. Не только сбор классных взносов был целью этого сектора.

Но не в пример вышеуказанным товарищам работали ответственный за дружину В. Трубкин и В. Васильев — ответственный за спортектор. Труднообъяснимые причины заставили этих товарищей уйти в сторону от порушенных дел. В результате сразу нескольких дежурств по району и ни одного звена дружины с бывшего I курса. Развал спортивной

## Состав комитета ВЛКСМ МХМа

1. Дюков В. Г. (426-я гр.) — первый секретарь комитета.
2. Смирнов А. А. (531-я гр.) — секретарь комитета.
3. Васин А. И. (542-я гр.) — зам. по организр. аму.
4. Арсланова И. М. (333-я гр.) — оргсектор.
5. Сначков В. И. (каф. начертательной геометрии и черчения) — зам. по агитации и пропаганде.
6. Клинов А. З. (302-я гр.) — политектор.
7. Буров Л. А. (201-я гр.) — политектор.
8. Максимовский Б. В. (424-я гр.) — зам. по учебной работе.
9. Юров И. Н. (323-я гр.) — учебный сектор.
10. Памин Л. Ф. (315-я гр.) — учебный сектор.
11. Новинов Ю. А. (323-я гр.) — сектор летних работ.
12. Аветисян Б. Л. (642-я гр.) — сектор СИТО.
13. Артамонов А. Г. (333-я гр.) — шефский сектор.
14. Мжачан А. Т. (433-я гр.) — спортивный сектор.
15. Запорова Г. И. (333-я гр.) — сектор работы с общешколой.
16. Янчиков А. А. (333-я гр.) — сектор дружны.
17. Новинов В. В. (405-я гр.) — культсектор.

## ЗНАЧКАМИ



Максимовский Б. А.

(гр. 226), С. Селепкина (гр. 325), А. Флоринский (гр. 224), В. Шмелева (гр. 222), А. Южин (гр. 221).

Пожелаем им успехов в работе.

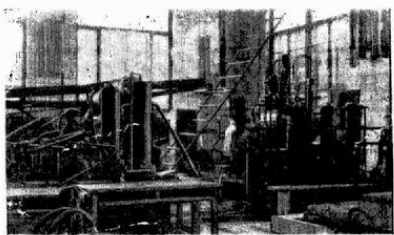
И. ЮРЬЕВ, (323-я гр.)

## Жизнь в спорте

У меня в руках толстая папка. Я аккуратно переписываю содержание и невольно переполню на тридцать лет назад. Передо мною, как в незнакомом кинофильме, проходят кадры, по-



С



## Лаборатория вступает в строй

Сбываются мечты сотрудников кафедры «Холодильные и компрессорные машины и установки».

В этом году закончено строительство здания компрессорной станции и лабораторных помещений. Кафедра получила светлый машинный зал, в котором устанавливается новейшее компрессорное оборудование. Монтаж оборудования поручен специализированному монтажно-установочному СУОЗНИПРОДМОНТАЖ. Можно быть уверенным, что монтаж и пуск установок будет произведен на высоком техническом уровне.

Студенты, обучающиеся по профилю кафедры, будут иметь возможность приобретать практические навыки работы на технических приборах.

мысленных кислородных установках СКДС-17, СК-03, ЖАН-80. В области змерного расхода студенты познакомятся с работой автоматизированной термобарометры марки «Нема» и последним достижением холодильной техники. В лаборатории смонтированы холодильные установки ФДС-10, выпускаемая заводом «Компрессор». Они познакомится с новейшей аргоновой техникой. В лаборатории смонтированы холодильные машины «Филипп» и гелиевые окислители Майнера. Компрессорный зал лаборатории оборудован новейшими воздушными компрессорами.

На практических занятиях студенты получат навыки работы на компрессорах высокого давления от 220 атм до 5000 атм. Смонтированы компрессоры низкого давления: ротационные и винтовые.

Для проведения нормального учебного процесса лаборатории необходимо квалифицированный обслуживающий персонал. Однако в настоящее время в штатном расписании лаборатории не предусмотрен персонал для обслуживания аса перечисленных выше машин и установок. Это мешает нормальному проведению учебного процесса.

При устранении этого недостатка кафедра ХХМУ сможет выпускать высококвалифицированных специалистов, обладающих практическими навыками работы на промышленных холодильных установках и машинах.

Ф. П. МЕЛКОВ, зав. лаб.

## ЦК ВЛКСМ



Дюков В. Г.

вестующие об интересном, по настоящему увлекательном человеке, жизнь которого связана со спортом.

1938 г. С листа газеты «Харьковский рабочий» на меня глядит улыбающееся лицо молодой девушки. Под фотографией подпись «Ната Топчий». В статье рассказывается, что молодая харьковская легкоатлетка Н. Топчий установила новый рекорд Украины в беге на 200 метров. Грамоты, дипломы.

Харьковский рабочий — первое свидетельство побед и рекордов Наталии Тимофеевны Топчий. Вот статья, в которой говорится, что студентка Харьковского института физической культуры Н. Топчий не только прекрасная спортсменка, но отличница учебы. Окончив институт, молодой преподаватель едет на работу в далекий Таинцент. Там в Таинцентском техникуме физической культуры, Наталия Тимофеевна работает сначала преподавателем, а затем ее назначают директо-

ром техникума. Здесь проявляется ее истинный талант воспитателя, способного даровать человеку любовь к спорту, отдать часть своей души.

Кто хоть раз сталкивался с Н. Т. Топчий на стадионе или спортивной площадке, всегда похвалится ее увлеченностью, необыкновенной заинтересованностью делом. Все легкоатлеты МХМ 50—60х годов помнят, как Н. Т. Топчий умело волежала ребят в секцию, как организовывала соревнования, превращала их в настоящий праздник. В архиве, который я смотрю, нет фотографий, где она была одна: всюду ее окружат толпы. На снимке, который я «пронаю» со своей ученицей — В. Куницкой, рекорды которой и по сей день значатся в михомовской таблице.

Судья Всесоюзной категории Н. Т. Топчий участвует в судействе почти всех крупнейших соревнований по легкой атлетике. Она проводит судейские семинары для студентов. Многие из ее учеников уже получили перую и республиканские категории.

За плечами Наталии Тимофеевны полвека жизни и три десятилетия отдачи спорту, физической культуры, отданные людям.

В. ВИКТОРОВ.

Зам. редактора В. М. ВОЛОДИН.

# С ПРАЗДНИКОМ, ДОРОГИЕ ТОВАРИЩИ!

Пролетарии всех стран, соединитесь!



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

№ 30 (300) Четверг, 4 ноября 1965 года Цена 1 коп.

## ПОД ЗНАМЕНОМ ЛЕНИНА

В первый день годовщины Великой Октябрьской социалистической революции В. И. Ленин призвал трудящихся идти по следам октябрьских борцов. Призывы В. И. Ленина в то время достигли самых отдаленных уголков нашей Родины. Но Советская власть укрепилась не сразу. Во многих местах разгоралась ожесточенная классовая борьба. Силы контрреволюции нагнетали. Опираясь на интервенцию, российская белогвардейщина поднимала кулацкие слои деревни на вооруженное восстание. Источником четырехлетней империалистической войны, предельской политики реакционного временного правительства Керенского, мятежники и контрреволюционеры во восстаниях, молодая Советская Россия задыхалась в разрухе, в железных тисках голода, холода, тифа. Нужна была поистине необыкновенная, сверхчеловеческая сила, чтобы вдохнуть в трудовой народ веру в будущее. Олицетворением такой силы являлись В. И. Ленин и созданный им Коммунистическая партия — авангард рабочего класса.

Писущему эти строки довелось встретить первую годовщину Великого Октября с оружием в руках в борьбе против врагов Советской власти. Трудные годы были тогда. Но большевик-ленинцы с необыкновенным упорством преодолевали трудности, подражая своему вождю и учителю, ведя за собой трудовые массы по пути к социализму.

Отдаваясь на путь, проделанный Страной Советов, можно уверенно сказать: мы, советские люди, достойные наследники героев Великого Октября, идя по дорогам 48 лет и, продолжая гордо нести вперед победоносное знамя марксизма-ленинизма. За годы Советской власти наша страна достигла огромных успехов в своем экономическом, политическом и культурном развитии. Главный итог этого движе-

ния — полная и окончательная победа социализма и переход к развернутому строительству коммунизма.

Генеральная линия КПСС, разработанная на XX, XXI и XXII съездах и Программе КПСС, — ленинская линия. Она была, есть и будет неизменно во всей внутренней и внешней политике, в борьбе за единство и сплоченность международного коммунистического движения на принципах марксизма-ленинизма и пролетарского интернационализма.

Ленинская партия считает своей главной задачей в области внутренней политики создание материально-технической базы коммунизма, развитие производительных сил общества, безусловное повышение благосостояния народа. В. И. Ленин указывал, что партия «...должна не на минуту не упустить из виду нашей конечной цели... коммунизма». Строительство коммунизма — дело сложное, творческое. Следуя ленинским заветам, КПСС глубоко анализирует сложные процессы жизни и выбирает на этой основе правильные решения. Постановления мартовского и сентябрьского пленумов ЦК КПСС (1963 г.) служат тому ярким подтверждением.

Ныне, в праздничные дни, идут радостные вести со всех концов великой Родины о вступлении в строй новых предприятий, об освоении производства новых видов продукции, о трудовых подвигах рабочего класса, колхозно-крестьянства, о расширении и открытии новых учебных заведений, о больших победах науки и техники.

Год за годом, десятилетия за десятилетием отсчитываются время, но в памяти нашего и грядущего поколений никогда не померкнут первые дни Великого Октября, которые потрясли весь мир и положили начало новой эры в развитии общества.

И. С. ШЕМОНИАЕВ,  
член КПСС с 1918 года.

РЕКТОРАТУ, ПАРТКОМУ И ОБЩЕСТВЕННЫМ ОРГАНИЗАЦИЯМ НИЖИХ ПОЗДРАВЛЯЮТ КОЛЛЕКТИВ ИНСТИТУТА С 48-Й ГОДОВЩИНОЙ ВЕЛИКОЙ ОКТЯБРСКОЙ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЙ РЕВОЛЮЦИИ.

ЖЕЛАЕМ КОЛЛЕКТИВУ НОВЫХ УСПЕХОВ В ДЕЛЕ ДАЛЬНЕЙШЕГО ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ ДЯ БОЛЬШОЙ ХИМИИ, В ДЕЛЕ ВЫПОЛНЕНИЯ ЗАДАЧ, ПОСТАВЛЕННЫХ СЕНТЯБРЬСКИМ ПЛЕНУМОМ ЦК КПСС. ДОСТОЙНО ВСТРЕТИМ XXIII СЪЕЗД КПСС!

РЕКТОРАТУ,  
ПАРТКОМУ,  
КОМИТЕТУ ВЛКСМ,  
МЕСТКОМУ,  
ПРОФКОМУ.

1 курс зс 1965 год

Практически  
все подшито  
зс 1966 год.



## ПАРТИЯ — НАШ РУЛЕВОЙ

ТЯЖЕЛО БЫЛО рабочему классу России взять власть в свои руки, но в тысячу раз было труднее удержать ее. Хозяйственная разруха в стране приняла катастрофические размеры. Не было хлеба, не было топлива, железные дороги с трудом справлялись с военными перевозками, а пассажирское движение прекратилось. И вот в таких тяжелейших условиях нужно было организовать отпор армиям интервентов и бело-гвардейским полчищам, окружившим со всех сторон нашу страну. Нужно было проявить героические усилия, чтобы справиться с этой исторической задачей. Нашей Коммунистической партией под руководством В. И. Ленина удалось блестяще разрешить эту проблему.

К лету 1918 года был поставлен вопрос о создании миллионной армии, способной защитить завоевания Великой Октябрьской революции. В стране была объявлена всеобщая мобилизация. Прибывшие мобилизованные к нам, в Петербургский военный округ, где мне довелось в это время служить, заявили, что они не хотят с бывшими нашими союзниками не будут. Вот, мол, если нас пошлют воевать против немцев, то мы во-

едем. Партийные организации, коммунисты терпеливо разъясняли мобилизованным, что мы должны защищать свою Родину от империалистических захватчиков, и национальная принадлежность капиталистов не имеет никакого значения, потому что нет различия между буржуазией французской, английской или американской. Благодаря кропотливой, разносторонней работе партии удалось завоевать на свою сторону красноармейские массы, и они самоотверженно сражались на фронтах гражданской войны.

В октябре 1919 года создалась тяжелая обстановка на фронте, и особенно трудно было под Петроградом. Белогадарейская армия Юденича подошла вплотную к стеленской дороге. Были захвачены Царское село, Павловск, Александровск. Враг уже в бинокль наблюдал улицы города. Кольбель революции оказалась в опасности. Но рабочий класс Питера под руководством Коммунистической партии превратил город в неприступную крепость. Вспоминается минутинг в одном из районов города, на котором все его участники, в том числе и женщины, под руководством райкома партии объявили себя мобилизованными, по-

строились в громадную колонну и с лением «Интернационала» ушли на Балтийский вокзал для дальнейшего следования на фронт. Пролетарият Питера совместно с отрядами везли в район города частями 7-й армии под руководством городской партийной организации отстояли свой город. Враг не прошел. В генеральном сражении на Пулковских высотах армия Юденича была разбита и в последующих боях была полностью истреблена.

В тяжелые годы гражданской войны, в самые трудные периоды жизни нашей страны Коммунистическая партия мобилизовала весь советский народ на отпор врагу. Так было на Южном фронте в борьбе против Деникина, на Восточном фронте в боях против Колчака, на Польском фронте и в боях против Врангеля.

Советский народ безраздельно верил своей Коммунистической партии, великому Ленину и под их руководством разгромил всех врагов нашей Родины. Победа, одержанная в годы гражданской войны, обеспечила в дальнейшем успешное развертывание строительства коммунизма в нашей стране.

В. Н. ГАЛУЗОВ,  
генерал-майор в отставке.

## Дорогие советские друзья!

ПОЗДРАВЛЯЕМ ВАС С БОЛЬШИМ ПРАЗДНИКОМ — 48-й ГОДОВЩИНОЙ ВЕЛИКОЙ ОКТЯБРЬСКОЙ РЕВОЛЮЦИИ. МЫ РАДУЕМСЯ УСПЕХАМ, КОТОРЫХ ДОБИЛСЯ СОВЕТСКИЙ НАРОД В СТРОИТЕЛЬСТВЕ КОМУНИЗМА ПОД МУДРЫМ РУКОВОДСТВОМ ЛЕНИНСКОЙ КОМУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ.

ВСЕМ СЕРДЦЕМ ПОЗДРАВЛЯЕМ ВАС — ПРОФЕССОРОВ, ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ, СТУДЕНТОВ МИХМА С БОЛЬШИМ ПРАЗДНИКОМ. ЖЕЛАЕМ ВАМ УСПЕХОВ В УЧЕБЕ И ЖИЗНИ.

ИНОСТРАННЫЕ СТУДЕНТЫ МИХМА.

КОМИТЕТ ВЛКСМ ОТ ЛИЦА ТРЕХТЫСЯЧНОЙ КОМСОМОЛКИ МИХМА СЕРДЦЕНО ПОЗДРАВЛЯЕТ РЕДАКЦИЮ ГАЗЕТЫ «ЗА КАДРЫ ХИМИЧЕСКОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ» С ВЫХОДОМ В СВЕТ ТРЕХСОТОВОГО ЮБИЛЕЙНОГО НОМЕРА ГАЗЕТЫ.

ЖЕЛАЕМ КОЛЛЕКТИВУ РЕДАКЦИИ БОЛЬШИХ ТВОРЧЕСКИХ УДАЧ.

## Научить экономии

Расширение социалистического производства и повышение материального и культурного уровня жизни народа зависит в первую очередь от объема национального дохода и темпов его ежегодного прироста. Добиться быстрых темпов роста национального дохода и увеличения той его части, которая направляется в народное потребление, возможно только за счет повышения производительности общественного труда, эффективности капитальных затрат, смелого внедрения в производство достижений науки и техники.

В решениях сентябрьского Пленума ЦК КПСС (1965 года) намечена система мероприятий по совершенствованию планирования и управления, а также по усилению экономического стимулирования производства, которое имеет своей конечной целью слить всеобщие интересы трудящихся, интересы предприятия и общества в целом.

Успешное превращение в жизнь решений сентябрьского Пленума ЦК КПСС в первую очередь зависит от деятельности людей, от их воли добиваться успехов в производстве, от их заинтересованности в увеличении объема реализуемой продукции и прибыли. Промышленность нуждается в квалифицированных кадрах рабочих, инженеров, экономистов. Сейчас на промышленных предприятиях работает свыше 2 миллионов специалистов с высшим и средним специальными образованиями. В условиях научно-технической революции, при существующих масштабах производства, требования, предъявляемые к производственно-хозяйственным кадрам, быстро возрастают. Этим вызваны высокие требования к подготовке кадров инженерно-технических работников.

На сентябрьском Пленуме ЦК КПСС было указано, что экономическая подготовка инженеров в наших высших учебных заведениях поставлена плохо. Кроме того, ощущается большой недостаток в кадрах экономистов, доля которых

в общей численности специалистов с высшим образованием не только не выросла, но даже несколько снизилась по сравнению с 1940 годом.

Необходимость улучшения экономического образования инженеров накладывает большие обязательства как на кафедру «Экономики» и организации производства, так и на профилирующие и общен지니어ные кафедры. Улучшение экономической подготовки есть совместное дело всего коллектива, каждого технического вуза.

Необходимо, чтобы все кафедры МИХМ, и в первую очередь профилирующие кафедры, пересмотрели свои программы и насытили их вопросами экономики производства. Необходимо, чтобы при рассмотрении различных вариантов внедрения новой техники и технологии давалась их экономическая оценка. Формируя задания на курсовые и дипломные проекты, профилирующие кафедры должны исходить из новейших достижений техники, стремиться приблизить тематику к реальным условиям производства, учитывать экономическую целесообразность принимаемых решений. В этом плане представляется крайне необходимым укрепить связи выпускных кафедр с кафедрой экономики как в области курсового и дипломного проектирования, так и в области совместных научных исследований.

В настоящее время ни один вуз не готовит кадров экономистов для химического машиностроения. Этот пробел может быть восполнен только усилиями коллектива Московского института химического машиностроения. Создание при МИХМ инженерно-экономического факультета для подготовки высококвалифицированных специалистов крайне важна и актуальна задача, к выполнению которой надо приступить немедленно.

Доц. М. М. ПЕШКОВСКАЯ,  
зав. кафедрой «Экономики  
и организации производства».

## ЛУЧШИЕ ЛЮДИ ИНСТИТУТА

За успешную производственную и активную общественную работу решением РЕКТОРАТА, ПАРТКОМА и общественных организаций института занесены на «ДОСКУ ПОЧЕТА» МИХМ

БАСОВ Н. И. — доцент, декан, член партбюро  
БОРИСОВА А. С. — ст. лаборант, депутат райсовета

БОРДОВСКАЯ Н. А. — зав. отделом библиотеки, член партбюро  
БУБЕНСКАЯ Г. А. — студ. 402-й гр., член бюро ВЛКСМ

ГАЛЬЦОВ В. Я. — доцент, декан на обществ. началах

ГАПОН Э. А. — студ. 426-й гр., номсорг  
ДЮКОВ В. Г. — студ. 626-й гр., секретарь комитета ВЛКСМ

ЖИЛИНСКИЙ И. Б. — доцент, отв. секретарь приемной комиссии, пропагандист

ЗЫКОВ Д. Д. — профессор, член совета общества «Знание»

КИРИЛЛОВ С. Н. — зав. лабораторией, член месткома

КОЛЬМАН-ИВАНОВ Э. Э. — доцент, декан, пропагандист

КУЗЬМИН А. И. — бригадир УПМ  
КОНДУКОВ Н. Б. — доцент, секретарь партбюро

КУЗАВСКИЙ В. М. — студ. 442-й гр., секретарь бюро ВЛКСМ

ЛЮБАТОВИЧ В. А. — студ. 503-й гр., член бюро ВЛКСМ

МАРТУШИН И. Г. — доцент, секретарь партбюро

МАРИНИН Д. К. — студ. 542-й гр., председатель профкома

МОЛОНАНОВ А. В. — доцент, член академического МИХМ

МОРОЗОВ А. С. — зав. кафедрой, член парткома

НИКОЛАЕВ П. И. — доцент, начальник ОНБ на обществ. началах

НАДЕИНСКАЯ Е. П. — профессор, пропагандист

НЕСТЕРЕНКО Г. Г. — студ. 516-й гр., Ленинский стипендиат

ОТРОШКО Н. Т. — доцент, нач. ОНИР, на обществ. началах

ПЕШКОВСКАЯ М. М. — доцент, зав. кафедрой, пропагандист

ПЕРОВ Э. Д. — студ. 424-й гр., секретарь бюро ВЛКСМ

САЛАЗИН Н. А. — доцент, и. о. зав. кафедрой, член бюро РК КПСС

САМРНОВА Г. Е. — лаборант  
СУРНОВА Л. В. — студ. 303-й гр., Ленинский стипендиат

СИДОРОВ П. А. — начальник снабжения  
ХОДЯКОВ А. М. — профессор, зав. кафедрой, член парткома.

## ПРИЗЫ ВРУЧЕНЫ ЛУЧШИМ



инского факультета Андрей Васильевич Шенесов. Потому так старательно и идущею игрой студенты манфама, ведь на них сморсся сам декин, а также случается, и сомалдеию, лекаство.

Победителями среди женских команд стали студентки машиностроительного факультета. Это знание досталось им без борьбы, так как их соперницы с неограниченного факультета не явились на финальную игру.

Напомним: вы видите счастливых обладателей приза на этой газете студентов первого курса машиностроительного факультета. Их противники, студенты второго курса неограниченного факультета, неудачно начали игру, приложили затем мно-

## Первородство

Л. Мартынов.

Поменьше бедноты.  
Мы — богачи:  
У нас все сказки делаются  
былшо  
И вообще, что хочешь получи  
Нам вручают ключи от  
забылшия.

Поменьше богатей.  
Мы — беднота.  
Чьи беды в Лету канули  
бесследно:  
Им невдомек, что жизнь  
безбедна та,  
Которую мы создали победою.

А мы  
Не богачи, не бедняки  
Мы те, которых не бывало  
прежде.  
И прошлогоднейшие ярлыки  
Вы к нашей не прищипните  
одежде.

Сказать так честно:  
Есть у нас черты,  
В которых ни малейшей капли  
сходства  
С чертами богатей и бедноты...  
Здесь речь идет о правде  
первородства!



Итак закончилось первое соревнование нового волейбольного сезона. Две красивые хрустальные вазы перекосятся к своему первым обладателям, студентам машиностроительного факультета. В субботу, 23 октября, в спортивном зале нашего института состоялись финальные игры команд, претендовавших на звание обладателя почетного звания. Немногочисленные болельщики с большим удовольствием наблюдали за интересной и темпераментной игрой. Среди тех, кто пришел болеть за свою команду, был декан машиностро-

го сия, чтобы выправить положение, и выиграл третью и четвертую партии. И вот пятая, решающая партия. И вот пятая, напряженная, остро, по-настоящему в спортивной борьбе. Это была встреча соперников, достойных друг друга. Победил сильнейший.

В заключении представитель редакции нашей газеты поздравил всех участников соревнования и вручил призы победителям.

Фото В. Бычкова.

Редактор Ю. И. МАНАРОВ.

# МИЛЫЕ ЖЕНЩИНЫ, С ПРАЗДНИКОМ!

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

## ВА КАДРЫ ХИМИЧЕСКОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ

ОРГАН ПАРТКОМА, КОМИТЕТА ВЛКСМ, МЕСТКОМА,  
ПРОФКОМА И РЕКТОРАТА МОСКОВСКОГО ИНСТИТУТА  
ХИМИЧЕСКОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ

ПЯТНИЦА,

4 марта

1966 года

№ 6 (314)

Цена 1 коп.



Есть что-то символическое в том, что Международный женский день празднуется одновременно с приходом весны. Праздник цветов и улыбок, ласки и заботы, тепла и радости, он и впрямь возвращает миру о наступлении весны, своим теплом расплавляя лед во всем: в природе, в человеческих отношениях, в сердцах.

Женский праздник! Нам, мужчинам, он доставляет много хлопотных и беспокойных, но, поверьте, все же очень приятных дней. И наши первые весенние цветы, наши поздравления, наши улыбки — все в этот день вам, милые женщины.

В этот день сердца всех мужчин благодарно отстукивают одно и то же: «По-здрав-ля-ем!».

Мужчины МИХМа.

### ПЕРВАЯ!

24 февраля 1966 года первая из воспитательниц МИХМа Нина Александровна Шахова блестяще защитила докторскую диссертацию.

Автор 69 трудов и изобретений, педагог и общественный деятель успешно завершила труд, которому посвятила 20 лет жизни.

Дорогая Нина Александровна!

Поздравляем Вас с большим событием в Вашей жизни. Нам это тем более приятно сделать в канун Международного женского дня 8 марта.

### Женщинам-аспиранткам

Помалюгу, ни в одной капиталистической стране лет такых возможностей для женщин, чтобы они могли наравне с мужчинами аспирировать на высшие науки.

В аспирантуре МИХМа в настоящее время обучается 38 женщин, или 20 процентов всех аспирантов МИХМа, обучающихся с отрывом от производства. За истекшую семилетку окончили аспирантуру МИХМа 33 женщины. Среди них успешно защитили кандидатские диссертации: Захарова А., Москвичева А., Вовшицкая Н., Сокол И., Лившиц О., Матвеевская Р. и другие, которые сейчас трудятся на различных предприятиях страны.

В 1966 году окончивают аспирантуру МИХМ 12 женщины: Павлова Т., Кожанникова Н., Александрова С., Ювальчук И., Тихонова Н., Шенюнова А., Митюшова Н., Бахтеева Т., Свистунова И., Кристьянова Л., Важенкова И., Рагозина И.

От души желаем этим милым женщинам успешного окончания аспирантуры в установленный срок, а для тех аспиранток, у которых еще не закончена диссертация, желаем, чтобы они могли наравне с мужчинами аспирировать на высшие науки.

Двенадцать женщин у нас в аспирантуре на втором году обучения. Им хочется посоветовать, чтобы они не обольщались тем, что аспиранты еще полтора года. Беряся работать в аспирантуру, старайтесь как можно больше его насытить научными сочинениями. Помните: второй год учебы определяет успех аспирантуры. Женщинам первого года обучения хочется посоветовать не идти, пока диссертационные темы с «неба упадут», а самим искать их, и не с «бóльшей помощью», а с помощью своего мужества, чтобы после праздничной весны в марте к штурму выскочит диссертационный тем.

Поддерживая всех наших славных женщин-аспиранток с Международным женским днем 8 марта и желая им крепкого здоровья, успехов в их аспирантских делах и большого счастья в жизни.

А. А. ЮРЧЕНКО,  
зав. аспирантурой.

### Счастья Вам, Мария Михайловна!

Впервые в жизни увидела Марию Михайловну Пешковскую на совместном заседании кафедр марксизма-ленинизма и экономики, организации и планирования предприятия, где она делала доклад о решениях сентябрьского Целевого ЦК ВЛКСМ. Потом я увидела ее в президиуме партийного собрания, а затем и в качестве ведущей секцию социально-экономических наук на научно-технической конференции МИХМа.

И мне меня не покидало чувство хорошей зависти к этой женщине, потому что в ней я увидела пример для подражания: пример той, какой и должна быть в своей общественной, преподавательской, научной деятельности.

Глядя на эту элегантную, красивую не только духовно, но и чисто женскую, спокойную женщину, трудно поверить, что 42 года насчитывает ее трудовой стаж, что 34 года из них она посвятила работе в вузе.

Мария Михайловна заведует кафедрой, имеет кандидатскую степень, год ее рецензий и с ее непосредственным участием вышло несколько объемных изданий. Коллектив Педагогический неустанно пропагандирует экономические знания, много лет являясь руководителем профессорско-преподавательского семинара по экономике промышленности. Хорошо знают ее и как лектора преподавателя института и слушателя народного университета культуры.

В канун праздника хочется пожелать этой славной женщине-труженице, женщине-матери дальнейших успехов на трудном пути воспитания молодежи в развитии науки, который она выбрала.

Большого счастья Вам, Мария Михайловна!  
В. ХОТЯКОВА.

8 мая прошлого года Международный женский день 8 марта Указом Президиума Верховного Совета СССР был объявлен в нашей стране нерабочим днем. Этим актом были признаны выдающиеся заслуги советских женщин в коммунистическом строительстве, в защите Родины в годы Отечественной войны и их исключительный вклад в укрепление дружбы между народами и борьбу за мир.

Советская власть предоставила женщинам все права, и они ответили на заботу делом. Они творили чудеса в труде и годы любовных пятачков и особенно в годы войны. Так же предано и самоотверженно трудятся наши женщины сегодня — активные участницы строительства коммунизма. Можно было бы привести большое количество цифр, которые помогли бы измерить этот вклад советских женщин в общее дело коммунистического строительства. Но ведь и самые солид-

ные и внушительные цифры не расскажут главного, потому что главное — в удивительном чужде, именуемом советской женщиной.

Особенно велико значение труда женщины в просвещении, науке и культуре: на 100 работающих, женщины составляют 63 человека. Наш институт — не исключение, у нас среди профессорско-преподавательского персонала более 160 женщин, среди студентов и обслуживающего персонала женщины составляют большинство. Все они совмещают учебу и работу в институте с заботой о семье, о воспитании детей, а большинство из них — с большой общественной работой.

Дорогие наши женщины!!! Поздравляем нас с этим радостным весенним праздником. Больших вам успехов. Будьте счастливы!!!

П. М. РЕШИКОВ,  
В. П. МАЙКОВ,  
Н. Н. ВАРЫГИН.

Доктор техн. наук, проф. Д. Т. Коварев:

«Пользуясь случаем, сердечно поздравляю замечательных женщин кафедры физики с днем 8 Марта.

Горючо желаю им доброго здоровья, творческих успехов, семейного счастья!

Доктор физ.-мат. наук, проф. Г. Л. Луцк.

— Женщины на кафедре более 60 процентов. И говорит можно было бы много и много, но я скажу лишь о нескольких.

М. З. ТАЛЪ ведет огромную подготовительную работу на приемных экзаменах. Она неизменно считается у студентов одним из лучших преподавателей. Ее энергии и молодости духа могут позавидовать многие молодые коллеги.

Е. И. АЛЫБЬЕВА — наша творческая работница. Сейчас она на пенсии, но связи с кафедрой не теряет, участвует в ее работе.

Т. С. ФАФАНОВА на кафедре третий год. Это добросовестнейший преподаватель, который наш год времени отдает студентам. Качество ее занятий могут позавидовать преподаватели с солидным стажем.

Н. В. АЛЕКСАНДРОВА — старшая кафедры. Общественной работы у нее много. Сейчас она вместе с редакцией нашей газеты готовят математическую страничку в одном из номеров.

Г. Ф. ГУТОВ на кафедре первый год, но пользуется любовью и уважением среди студентов. Кроме того, она ведет большую работу в группе народного контроля вне института.

Хочу пожелать удачной защиты кандидатской диссертации И. А. ОЖИГАНОВОЙ.

Желаю 40 процентам (мужчинам) учиться в 60 процентов (большая и лучшей части человечества).



# ПОЭЗИЯ ЛЮБВИ



Наташенька! Березовка!  
Сегодня речка синяя  
А завтра тучи грозные  
На белую зарю.  
Подарок не изысканный,  
В нехоженое осиннике,  
Как камни драгоценные,  
И листья соберу.  
Под ветер за околицу  
Заветную тропинкою,  
Обласканные солнцем  
Притихшие поля.  
Работнички плечистые  
Скачивают синими.  
Эх, скатерть самобранная,  
Кормилица-земля!  
Тоска зеленоглазая  
Красавицей прикинется  
И тешишь по-разному,  
Все шенечет нарадевай;  
Парень неотвязный  
Забудет, закутывается,  
В дебрих хорошеет  
Одной недомогает.  
Зелень от глаза верного  
Старушка колдовала,  
На тайнах старюверов,  
По звездам, по луне.  
Куклушка-горюнушка  
Нагрисно куковала,  
Плакучка берозовка  
На дальней стороне!

Н. НИКОЛАЕВА

## ВОСЬМОЕ МАРТА

День обещал быть ярким, и, когда она вышла из дому, солнце ослепило ее.  
Сегодня наступила весна, и сегодня было 8 Марта.  
Радио донесло слова песни: «А пока вновь летит с материна До самой дальней гавани Союз». И я бросаю камешки с крутого бережка. С далекого пролива Лаперуза.  
Он был там. И сегодня от него ничего нет. Грустно.  
Народу в лесу — тема. Счастливые лица виновниц праднества, улываемые лица мужчин; запах мимозы и духов — все раздрано же.  
Она посмотрела вперед с чувством этакого одинокого превосходства. Допустить, чтобы окружающие подумали, будто ей грустно! Ну, нет...

## Телефон молчал

Телефон молчал. Он молчал уже второй день. А на душе не было ни тревожно, ни грустно. Просто — пусто. Пустота в глазах, в движениях, в словах. И никакой надежды, что телефон зазвонит завтра, послезавтра...  
Она сидела у стола. Рядом ослепительно болтали. Иногда взгляд ее останавливался на часах, и она думала, что было бы прекрасно, если бы он пришел, а может, и не было бы.  
Но она знала твердо: она утешится. И, раздумывая так, она начинала смеяться — хотела ли услышать его голос.

А. КУДРЯШОВ

## О ЛЮБИ

О, женщина,  
Благослови меня.  
Твои глаза —  
далекие орбиты.  
Не спит земля —  
старушке не до сна,  
Плугами плоть ее  
изрита.  
В полночный час  
не слышно пролететь  
По зеркалу пустынных  
площадей.  
Бульвары все —  
окселинная медь.  
На полустертых  
вензелях ветвей.  
Догнать нельзя.

### ПОЗДРАВЛЯЕМ

ПОЗДРАВЛЯЕМ ЧИСТО ЖЕНСКОЮ КАФЕДРУ ИНОСТРАННЫХ ЯЗЫКОВ С НАСТУПАЮЩИМ ПРАЗДНИКОМ.

ЖЕЛАЕМ И В ДАЛЬНЕЙШЕМ ОСТАВАТЬСЯ ЛУЧШЕЮ КАФЕДРОЙ ИНСТИТУТА И МНОГО-МНОГО СЧАСТЬЯ.

Кому и не придется.  
Как телеграммы, шлю  
к тебе огни.  
Твои союзники —  
цветные перекрестки.  
Мои слова на память  
сохрани!  
Не верь чужим,  
неискренним  
рассказам.  
Не только пламя  
гаснет на ветру.  
Прошу тебя,  
не привыкай  
к алмазам,  
Которые тебе я подарю.  
Поверь, что все тебе  
от счастья будет,  
Вот только улиц много  
в городах,  
Недаром часто  
пропадают люди...  
Меня найдут на  
далыных берегах.  
Перенести отчаяние,  
Когда пути остались  
домой...  
Мои приюты — сонные  
вокзалы  
И синие рассветы над  
Москвой!

Е. МАНФРЕД

## ВЕСНА

Весна в Москве, — нан и всегда, не ново:  
Мимозы с юга, дня проделанный свет...  
Осноли в лужах неба голубого  
И запах сева в сквозях из газет...  
Мечта о счастье просится невольно!  
И даже тем, чьи дни за полутьму,  
Не так уж горны и не так уж больно,  
А сколько дел и солнца вперед!

А. БЕЛЯЕВ

Наскнешь о себе, —  
накастаешь,  
Нашаешь с три короба.  
Стоишь прозрачно, как  
аквариум,  
в пустынной комнате.  
Ты все на свете переждала  
и вытерпела вынужденно  
и вытерпела вынужденно  
все. Ты так обоим переждала,  
что чувствуешь себя  
изгнанницей.  
Идешь, такая погосторонняя,  
уже почти погосторонняя,  
Прожойной молча погосторонней,  
своей дорогой игнорирующей.  
И ты опять пластинку  
ставишь —  
но нет пластики.  
Сидишь одна и тихо ташни,  
и все происходит.  
И привлеку, шипящую волнами,  
злымусь, как вал,  
и буду долго твои волосы  
целовать.  
И будет день — тяжелый  
слиток

в руках пустых.  
Я привлеку к тебе.

Ты слымишь?

Впусти...

## Поэтическая шутка

Д. ТРОЯНОВ, А. БЕЛЯЕВ  
Наши поэты решили работать в традициях Ильфа и Петрова. Просим принять это произведение как шутливое смешение двух совершенно различных поэтических жанров.

Вот опять воскресенье  
вербное.  
Ходим в городе, как статисты.  
Водопадом из волос  
высвертываем  
на проспекты простить  
и проститься.  
Кто мне ты? По какому  
поводу?  
В поле длинная борода.  
И на ветлах пописли поветки,  
как поवेशенная вода.  
И онаждыла — как парусник,  
как пародия на полет.  
И оправдываюсь  
за праздники,  
я откладываю поход.  
Нет нам встречи. Как первый  
с третьим.  
Расстояние — от и до.  
Не повернем, а повернем  
поворачиваемся дом.  
Где такие предельно дали?  
Отдаляем день от дня.  
Отдаляем от дел детали,  
оставляем от дани дно.  
Расстались свечей на вече,  
разметались, как ночь и мерз.  
Кто мне ты? Я такой же  
встречный.  
Разминулись — и нет как нет.

А. СЫРОВ

Солнце смотрится  
в зеркало окон,  
Отражается  
рикошетом,  
Заливая прохожих  
потокм  
Ослепительно яркого  
света.  
Пальбаются, жмурятся  
Пассажиры  
с шоферами...  
Подмигнут даже улицы  
Разноцветными  
светофорами.  
Обещали вчера  
гололеду —  
Утром: ветер и  
пасмурно,  
А весна появилась,  
как водится, —  
Без пропуски и без  
паспорта!  
По-веселому,  
по-весеннему.  
Не оправдываясь  
прогнозы —  
И на проспекте Ленина  
Расцветает мимоза.  
По реке побегали  
трещины.  
Улыбки кругом без  
конца.  
Ведь сегодня для вас,  
женщины,  
Отгаляй сердца.

Редактор Ю. И. МАНРАОВ.

Заказ № 1515.



Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

# ВА КАДРЫ ХИМИЧЕСКОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ

ОРГАН ПАРТКОМА, КОМИТЕТА ВЛКСМ, МЕСТНОГО,  
ПРОФКОМА И РЕКТОРАТА МОСКОВСКОГО ИНСТИТУТА  
ХИМИЧЕСКОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ

ЧЕТВЕРГ,

7 апреля

1966 года

№ 10 (318)

Цена 1 коп.

## НАШИ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

В связи с XXIII съездом КПСС и подготовкой празднования 50-летия Советской власти коллектив кафедры «Холодильные и компрессорные машины и установки» берет на себя следующие обязательства:

1. Сдать в эксплуатацию учебную и исследовательскую лаборатории к 1 сентября 1966 года.

2. Провести исследования на Ново-Тульском металлургическом заводе по вздуванию высокотемпературного конвертированного газа в доменную печь и определить оптимальные режимы процесса конверсии при совместной работе конверсионной установки и доменной печи.

3. Подготовить к опубликованию не менее 30 научных статей.

4. Обеспечить досрочную защиту диссертации на соискание степени кандидата технических наук аспирантом В. И. Кирьяковым по теме «Исследование низкотемпературной абсорбции углекислоты ацетоном».

Кроме общих кафедральных обязательств, почти все сотрудники взяли индивидуальные обязательства. Так, например, заведующий кафедрой профессор И. П. Усский и доцент И. Г. Аверьянов решили подготовить материалы к докладу по вторичным энергоресурсам в химической промышленности и использование их для про-

изводства холода. Старший преподаватель, к. т. н. З. Ф. Шургалский взял на себя обязательство закончить работу по теме № 928 раньше срока.

В текущем году коллектив кафедры предал большую работу по строительству лабораторий низких температур.

В лаборатории «Холодильных и компрессорных машин и установок» для проведения занятий со студентами смонтированы компрессорные и холодильные установки, представляющие последние достижения отечественного и зарубежного компрессоростроения.

Студенты смогут получить практические навыки в работе на самых новейших образцах машин. В лаборатории широко представлены низкотемпературные установки.

Все эти современные машины и установки дадут возможность кафедре выпускать высококвалифицированных специалистов с практическими навыками эксплуатации последних образцов выпускаемых машин.

В последние три года кафедрой на Ново-Тульском заводе ведутся исследования по отработке режимов конверсии природного газа. В ноябре—декабре 1965 года были проведены испытания конверсионной установки совместно с доменной печью.

Полученные результаты позволяют сделать вывод о возможности совместной работы доменной печи и конверсионной установки; при вздувании конвертированного газа достигнута значительная экономия кокса при увеличенной производительности печи. При проведении указанных исследований конверсионная установка работала в составе двух конверторов, потому не было возможности подать конвертерный газ на все шестнадцать бурженок приборов.

При введении в строй третьего конвертора можно будет ожидать еще большего эффекта от применения этого прогрессивного способа.

С каждым годом кафедра выпускает все больше специалистов в области глубокого и умеренного холода. Об этом наглядно говорят данные защищенных дипломных проектов за последние годы.

В 1966 году будут защищать дипломные проекты 94 студента, то есть в два раза больше по сравнению с 1963 годом.

Увеличение количества обучающихся на кафедре студентов и увеличение выпускаемых кафедрой молодых специалистов требует от кафедры более четкой организации учебного процесса.

В настоящее время коллектив кафедры считает своей основной обязанностью повышение знаний выпускаемых специалистов. Это будет выполняться за счет повышения качества лекций, практических занятий, лабораторных работ на установках, за счет повышения качества курсового и дипломного проектирования, за счет расширения практики и улучшения организации ее прохождения.

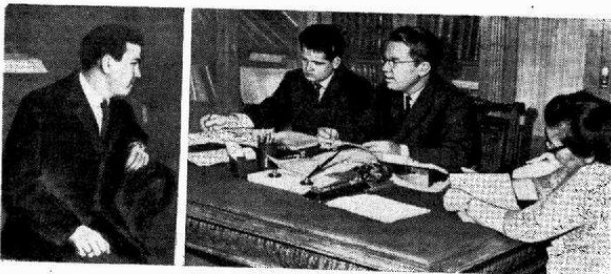
Доцент И. Н. ДРОБИНИН,  
профторг кафедры.

## ИДЕТ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ

Фото АРСАВВА.



В ожидании своей очереди.



Распределение подписано.

Стоит задуматься в названии нашего института и становится понятно, насколько важны конструкторские навыки для его выпускников. Много студентов в нашем институте занимаются исследовательской работой на кафедрах и в лабораториях (все они объединены в СИТО), а вот организации, объединяющей студентов, занимающихся и желающих заниматься конструкторской работой, направляющей деятельность студентов, к сожалению, пока не было. Правда, на некоторых кафедрах есть конструкторские группы, но они совершенно не связаны между собой. Конструкторское же бюро, объединяющее в своих рядах студентов различных специальностей, может заниматься решением широкого круга задач.

По инициативе СИТО МИХМА была проведена большая работа по созданию общенинститутского студенческого бюро на общественных началах. Начальником СББ назначен А. Г. Неручев. Для решения организационных вопросов и руководства СББ был создан комитет студенческого КБ, в который вошли:

- Вассерман Б. — 325-я гр. — председатель,
  - Бобю В. — 342-я гр. — заместитель председателя,
  - Птихонов А. — 405-я гр. — секретарь,
  - Валлиулин Р. — 324-я гр.,
  - Габсирия Б. — 325-я гр.
- Координировать работу СББ и обеспечивать научную консультативную работу будет научный совет СББ.

## СКБ СОЗДАНО!

31 марта состоялось заседание научного совета СКБ, на котором было окончательно утверждено его состав:

- А. т. н., доцент Луньянов П. И. — председатель,
- ассистент Сокол И. И.,
- к. т. н. доцент Салазкин Н. А.,
- к. т. н. ассистент Напун Я. Б.,
- к. т. н. ассистент Нарпук И. И.,
- аспирант Дверес М. Н.

В портфеле нашего СКБ уже имеется несколько тем конструкторского и экспериментального характера. В разработке этих тем могут принять участие студенты всех курсов института.

Мы надеемся, что, прочитав эту заметку, студенты заинтересуются работой в СКБ и в наши ряды значительно пополнятся. Поэтому мы обращаемся к заведующим кафедрами и научным руководителям с просьбой дать предложения по тематике работы бюро.

А так как наше СКБ пока не имеет постоянного места, то всех желающих проявить свои способности на конструкторском поприще и тех, у кого возникнут вопросы, просим обратиться к вышеперечисленным членам комитета и совета СКБ или к А. Г. Неручеву, который находится в НИСС.

Комитет СББ.

## Инженер должен знать свойства пластмасс!

Физико-механические свойства и структура полимеров. Как связать эти два понятия? Решению этого вопроса посвящены многочисленные труды ученых и инженеров. Чтобы успешно решать различные задачи, связанные с проектированием машин для переработки пластмасс, студенты нашего института должны свободно разбираться в этом вопросе. Коллектив кафедры «Сорпентилежные материалы» вносит свой вклад в дело изучения студентами механики полимеров. При этом нам приходится сталкиваться с многочисленными проблемами как методического, так и теоретического характера. Вопросы прочности пластмасс недостаточно еще разработаны, что, естественно, не может не затруднить учебную работу. Здесь открывается большое поле деятельности для научной работы студентов. На кафедре под руководством ряда преподавателей работают студенты, занимающиеся изучением физико-механических свойств полимерных материалов. Полученные знания они с успехом будут применять на практике. В учебном плане кафедры предусмотрено проведение занятий по изучению свойств пластмасс.

В. В. ШАРИНКОВ, зав. лабораторией.



Ты видишь меня, я вижу тебя по карте  
И рядом будем мы...

В ПОРЯДКЕ ОБСУЖДЕНИЯ

Заметки о курсе графики

СПОРТ • СПОРТ • СПОРТ • СПОРТ • СПОРТ

**Окончание. Начало в № 9**

Об одном из возможных путей экономики свободного времени. Главная его доля на нашем курсе, как и на большинстве других, приходится на выполнение лектором на доске всевозможных графических изображений, иллюстраций. Эти эти иллюстрации можно разделить на две категории: 1) изображения, сам процесс построения которых является предметом лекции, и 2) изображения, нужные студентам в готовом виде.

О первых говорить не приходится, вот о вторых... Ведь изобретения и открытия нужны лишь в готовом виде, можно прямо готовыми приносить на лекцию истинные, в общем давно известные. Можно приносить их в виде плакатов, но для лекционной аудитории плакат должен быть большим и кроме того, выполненным на достаточно хорошем материале, а все это создает определенные трудности.

Но вот возникла в последние годы проекционная аппаратура позволяет приносить на терцию необходимые иллюстрации буквально в течение, притом в неограниченном количестве.

На помощь лектору здесь должны прийти также диапроекторы, как «ЭТИ»<sup>1</sup>, позволяющие демонстрировать диапозитивы, собранные на обычной фотопленке, причем особо ценной является возможность демонстрации в неотъемлемой (точнее — немалой затененной лишь у экранной аутентичности, так как яркость проекционного изображения вполне достаточна для этого при размере экрана в два чертковых листа. Работа такого проектора никак не мешает ходу лекции и управляет им сам лектор с помощью дистанционного пульта — смонтированного укажем. Кстати, в институте имеется несколько таких аппаратов.

Использование же диафильма к ним по теме любой лекции сводится к подбору иллюстраций любого размера и в процессе их воспроизведения на фотопленке методом, принципиально не отличающимся от фотоскопирования. Все это доступно любому, знакомому с любительской фотографией.

Применение таких диафильмов себя оправдало, например в лекционном курсе по оборудованию для переработки пластмасс. Автором в порядке экспериментов были использованы диафильмы как на лекциях по начертательной геометрии, так и по одному из разделов курса машиностроительного черчения. Лекционный диафильм был ценным и представлял набор

аксонометрических изображений, поясняющих некоторые построения на элорте. Нам показалось, в нашем курсе при этом можно сэкономить лекционные время для более полного изложения материала, причем качество предлагаемых иллюстраций значительно выше, чем выполняемых на доске от руки.

Вероятно в курсах, где иллюстративный материал не требует построения и присутствия студентов, занимает большой объем, экономия учебного времени была бы еще выше.

Заочник теоретический курс начертательной геометрии, но продвигаются практической занятии по машиностроительному черчению. Иначе было бы говорить о значении этого курса в общепрофессиональной подготовке, но роль его безусловно может и должна быть шире, чем простое овладение методами графических изображений.

Почти с самого начала и до конца курса объектами изображений являются реальные детали и узлы машин, причем типичные, которые затем в большинстве своем становятся предметом изучения в курсе «Детали машин». Вместе с тем грамотное выполнение чертежа требует знания назначения детали или узла и принципа их действия. Не случайно в лучших атласах по машиностроительному черчению содержится довольно подробные описания узлов и устройств, предлагаемые для выполнения сборочных чертежей. При этом имеется в виду, что изображаемый объект сам по себе должен быть знаком составителю чертежа. И знакомство это должно, на наш взгляд, проводиться не исключительно в постучую-постучую, а вполне сознательно, не дублируя, однако, последующую дисциплину. Сам по себе курс черчения является общеобразовательным предметом, входящим в программу среднего образования, но у нас, машиностроительного вуза, он должен рассматриваться более широко, а именно как более специфический как первый этап становления будущего инженера. И любая лекция или беседа по нашему курсу должна быть беседой инженера с будущим инженером.

Подводя итог этим заметкам, хочется еще раз подчеркнуть, что и теоретическая и практическая часть нашего курса должны иметь большое значение в деле подготовки студентов и особенно подготовкой студентов и в развитии технического кругозора будущего инженера.

К. т. и. Я. Б. КАПУЛН.

ГЛАЗАМИ ЗРИТЕЛЯ

Сейчас, когда прошла неделя, мне захотелось поговорить о последнем выпуске «Устного журнала».

Это было нечто необыкновенное. Возле предавшего билеты Юры Савича образовалась людская стена. Те, кому не удалось до него добраться, ходили и спрашивали друг друга: «А ты не можешь достать пар билетов?» Билетов не было.

В чем же дело? Почему такой ажиотаж? Да просто в одной из ярких афиш, сделанных Сашей Чумаковым, стояло: «Квартет МПН» — и буквами помельче: «Из репертура битлз». Вторым датирован была афиша с именем Анатолия Фирсова. И, наконец, Громни!

Журнал начался вместе обещанного Фирсова выступлением Е. Рубина и Ю. Маргописа, спортивными заметками. Хотя, надо отдать справедливость редакции «Устного журнала», в этот день нам сказали, что Фирсова не будет.

Журналисты, интересно рас-

сказали о жизни хоккеистов в Люблине. Потом поспысались «профессиональные» вопросы. Вторая страничка — «Ян седьмой». Выступает неподготовленный бывавший в МХМБ и норовивший ребятам В. В. Леднев. Его обрешне не просто констатация фактов, а углубленный анализ событий.

Квартет МПН! Это было первым разговором. Паблнсти обрешне против редеции «Устного журнала». Явно неудачное подражание, весьма средняя оркестровка, неуверенность сразу же предупреждения восторги зрителей.

Артисты Театра драмы на Таганке тоже обманули наши надежды. Репертуар был подобран плохо, да и в целом исполнению осталась желать лучшего. Кроме того, явились не все приглашенные артисты.

Последняя страничка — оркестр при участии Громни. В зале передано. Ребята уже устали, но Громни заставил всех забыть о неудачах предыдущих страничек. Оркестр блестяще ис-

полнил классические джазовые пьесы.

И хотя ребята видели, что исполнители устали, они долго не отступали назад.

А теперь, как итог, общее впечатление: если бы не гротескный оркестр, вряд ли об этом выпуске «Устного журнала» можно было говорить как о неудачном. Бесспорно, надо отдать должное Ледневу и спортивным обозревателям.

Теперь о работе редакции «Устного журнала» глазами зрителя.

В коридоре, первого этажа появляются яркие и интересно решенные афиши, сделанные Сашей Чумаковым.

Конечно, заявки на билеты подаются и до рекламы, но с появлением оной торговля становится оживленнее. Но на этот раз.

Сами члены редакции признают, что такого никогда не было. И обидно, что те странички, которые должны были служить подтверждением популярности «Устного журнала», вызвали лишь недоумение и ропот в адрес редакции.

Но я не хочу говорить о тех трудностях, с которыми ребятами на редакции пришлось столкнуться. Они делают это сами.

По-моему ребята очень стараются и при подготовке очередного выпуска «Устного журнала» и при проведении его.

Мне кажется, что редакции «Устного журнала» будет полезно провести что-то вроде встречи со зрителями и узнать их мнение и предложения относительно следующих выпусков.

Н. НИКОЛАЕВА.

В конце прошлого столетия в Скандинавских странах большой популярностью стал пользоваться один из интереснейших видов спорта — ориентирование на местности. В 1905 году в Норвегии было впервые проведено ориентирование в полевых условиях. После первой мировой войны ориентированием стали увлекаться в во многих других странах Европы. В 1962 году впервые было проведено чемпионат Европы, в котором приняли участие шесть стран. Два года спустя — второе, но теперь в нем приняли участие уже 10 государств.

У нас в стране ориентированием начали заниматься еще до войны республикой Прибалтикой. Здесь оно было включено к спортивной классификации как национальный вид спорта.

В других республиках, в том числе и в РСФСР, ориентированием начали заниматься около четырех лет назад. Сначала это было любительское движение, а теперь этим видом спорта занимается десятки тысяч людей.

В прошлом году ориентирование было включено в единую спортивную классификацию, и к настоящему времени уже проведено два зимних первенства Союза.

Ориентирование — молодой вид спорта. До прошлого года столицы являлись фаворитами в ориентировании, но недавно на первенстве Союза в Ленинграде сборная Москвы удалось занять первое место.

Существует пять видов ориентирования: маркирование трассы, ориентирование в заданном направлении, выбор, эстафетное в заданном направлении, где проводится марафоны. При ориентировании в заданном направлении маршрут участника выставляется на карте и участник получает карту с нанесенными на ней контрольными пунктами (КП) и проходит эти пункты в определенной последовательности. Результат определяется временем прохождения всей дистанции.

Эстафета в заданном направлении проводится в принципе так же, но дистанция состоит уже из нескольких этапов, количество которых зависит от числа человек команд. После прохождения дистанции первым членом команды эстафету принимает второй, затем третий и т.д.

Результат определяется временем, затраченным командой на прохождение этих этапов.

В соревнованиях по выбору «Устного журнала» о себе

«Устный журнал» пользуется большой популярностью у наших читателей. И это не случайно. Выступлению известных ученых, артистов, работников печати знакомят студентов с последними достижениями науки и искусства, помогают разобраться в международных событиях, происходящих на нашей планете.

Редакция «Устного журнала» старается делать выпуски живыми и интересными. На каждом значке картинка за день в день выпуска: все бегают и пытаются достать личный билетик.

Студентам известно, народ судит о чем-то, исходя из личного опыта, и все, кому не досталось афишного билета, всеми правдами и неправдами стремятся попасть в зал. Поэтому на плечи редакция «Устного журнала» была возложена задача — следить за порядком в зале и стараться не пропускать безбилетников. На одном из заседаний редакции было принято предложение просить ребят по народной дружинной помочь нам. Они нам помогли, но «афиш» афишную не выдерживал натиска безбилетников. Члены редакции буквально разорялись на часовой, бегая от злощастной двери к сцене, пытались скопировать хоть немножко афиш. Но все наши тактико-технические умения разбились о «афишность» зрителей.

Мы буквально умоляли ребят на оперетту помочь, но это был «глаз воинского а встание».

Последний выпуск журнала прошел в непрерывных боях между артистами и членами редакции. Был настоящий штурм зала.

В середине выпуска, когда члены редакции собрались в комнате рядом со сценой, чтобы хотя бы немного отдохнуть, перед ними взором предстала личность, едва стоявшая на ногах. Эта личность заявила о своем огромном желании увидеть в зале такое количество зрителей, от чего они замолчали, при этом она довольно ловко села мимо стула. Мы с трудом избавились от этой личности.

Мы приглашаем все желающие на заседания редакции. Редакция журнала собирает каждый вторник в цирковом в 16 часов.

По поручению редакции «Устного журнала» А. БЕЛОУСОВ.

КВН • КВН • КВН

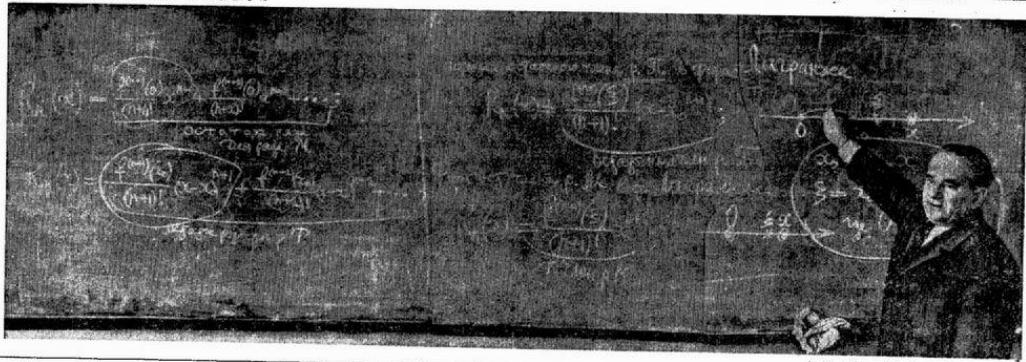
Веселые и захватывающие Вас ждут культурно-спортивные команды из других факультетов. Заявки от команд принимаются до 15 апреля 1966 года.

Зам. редактора Г. М. НЕКРАСОВ.

Громни в паузе.

ЛЗ0077

# ГОВОРИТ НОВЫЙ ФАКУЛЬТЕТ...



## Что делать?..

Как сделать так, чтобы жизнь нового факультета была интересной и разнообразной? Такой вопрос стал перед комсомольским бюро факультета, иряду с вопросами об успеваемости и посещаемости студентов лекций.

В МИХМе был энергетик. Этот факультет со своими сложившимися традициями считался в институте лучшим. Много ребят старшего курса этого факультета учился теперь на нашем факультете. От них можно услышать, что-де раньше было лучше, делади то-то и то-то, но почему раньше, а не теперь? Нужно водорить хорошие, старые традиции маншафа и энергофана. Для этого требуется немного: нужно итнине участвовать в общественной жизни, чувствовать себя студентами факультета и заботиться о его престиже в институте.

Первые курсы по существу еще не сформировались, и не много знают о прошлых хороших делах в жизни института, и факультета в частности. Старшекурсники должны помочь им в этом, чтобы факультет, начиная с первых курсов, был единым целым, чтобы они не чувствовали себя гостями у нас. Тогда и работать будет интереснее.

У нас на факультете есть много хороших спортсменов, много ребят, которые увлекаются музыкой и вообще работ, которые могли бы сделать жизнь факультета интересной. Пока все это в потенциале. Хочется пожелать этим ребятам в будущем проявить больше инициативы.

Сплочение коллектива можно добиваться путем совместного проведения культурно-массовых мероприятий. В этом нам должна помочь в первую очередь комсорг групп.

Бюро факультета.

### ЧУДЕСНЫЕ сейчас стоят дни,

весенние. Для нас, первокурсников, это первая студенческая весна. В школе в это время весенние каникулы, а мы теперь «взрослые», и нам каникулы не полагаются. Да и о каких каникулах можно говорить, когда все чаще и чаще можно слышать: «Зачеты, сессия». Для нас эти слова стали очень емкими. Сессия — это бессонные ночи, радость хороших результатов и горечь их отсутствия. Хорошо. Мы уже испытали всю несладость самых обычных для нас, только не для студентов, дней. Право, не хочется вспоминать об этом теперь, когда совсем по-весенне-

Пролетария всех стран, соединяйтесь!



ОРГАН ПАРТРОМА, КОМИТЕТА ВЛКСМ, МАШТРОМА, ПРОФКОМА И РЕКТОРАТА МОСКОВСКОГО ИНСТИТУТА ХИМИЧЕСКОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ

ЧЕТВЕРГ,

14 апреля

1966 года

№ 11 (319)

Цена 1 коп.

## О традициях

Недавно в нашем институте был организован факультет химического аппаратостроения. Мне как бывшему секретарю бюро энергофана хотелось бы поделиться некоторыми соображениями по поводу стиля работы общественных организаций вновь организованного факультета.

Энергетический факультет, как и другие факультеты МИХМа, имел свои сложившиеся традиции. Студенты-энергетики всегда отличались чувством требовательности к себе и окружающим в вопросах выполнения тех или иных общественных поручений, которые ставились перед коллективом факультета.

Участие в работах по монтажу Предприятий Большой химии в г. Иваново, Сумгаите, Умаре показало, что студенты-энергетики с честью справились с поставленной задачей. Факультет дважды был удостоен переходящего Красного знамени комитета ВЛКСМ института.

Хочется, чтобы на нашем новом факультете была подготовлена к летним работам вся с учетом того опыта, который был накоплен энергетиками. Несомненно, необходимо поддерживать и развивать другую традицию энергетиков: быть в учебе если не первыми (лучше, конечно, первыми) то вторыми обязательно.

Немало усилий приложила учебная комиссия, чтобы группы приходили к сессии более подготовленными. Необходимо в дальнейшем практиковать проведение общественных смотров с участием преподавателей и представителей общественных организаций.

Необходимо возродить и проведение мекурсовых традиционных соревнований до бачкетболу, волейболу, настольному теннису.

Л. АСЛАНЯН,  
группа 533.

ДИРЕКТИВАМИ XXIII съезда КПСС по пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1966—1970 гг., в соответствии с высокими темпами развития химической промышленности, предусмотрено увеличение объема продукции машиностроения и металлообработки примерно в 1,6—1,7 раза, имея в виду опережающее развитие производства: оборудование для металлургии, энергетике, химической, угольной, нефтяной и газовой промышленности, чтобы в 1970 году химического оборудования было произведено на 780—830 млн. руб.

Это огромная программа дальнейшего развития промышленности химического машино и аппаратостроения, требующая проведения большой пионерной и организационной работы.

Обеспечение процессов химической технологии современным высокопроизводительным оборудованием вызывает необходимость специальной подготовки инженерно-механиков для химического аппаратостроения и машиностроения, так как все химическое оборудование густо специфично и по условиям эксплуатации, и по условиям изготовления, и тем более по сути проектирования.

Физическая природа химических процессов требует для получения качественного продукта в заданных количествах применения или очень высоких или очень низких температур и давлений, а претензия на высокую производительность при наличии агрессивных свойств рабочих сред значительно осложняют проектирование, изготовление и эксплуатацию химического оборудования.

Создание экономически целесообразных аппаратов для обеспечения многообразных процессов химической технологии, удовлетворяющих требованиям эксплуатации, гарантированных в отношении надежности, долговечности и безопасных условий труда, — основная задача инженера конструктора, работающего в области химического аппаратостроения.

В МИХМе в связи с возросшей потребностью подготовки большого числа специалистов-конструкторов по химическому аппаратостроению были реорганизованы машиностроительный и энергетический факультеты, и на их основе созданы два факультета: химического аппаратостроения и химического машиностроения.

Ограничивание по специальности «Химическое аппаратостроение» инженеры работают в научно-исследовательских и проектно-конструкторских отделах и исследовательских лабораториях, конструкторских бюро заводов и на заводах Министерства химического и нефтяного машиностроения.

Многие, успешно окончившие ВУЗ, по инициативе устанавливаются в аспирантуру в промышленности и перед студентами стоит большая и почетная задача — развить и закрепить на факультете традиции высокой успеваемости и подготовки высококвалифицированных и широко арудированных специалистов по химическому аппаратостроению.

Декан факультета, к. т. н. доцент  
ГАЛЫЦОВ В. Я.

## ФАКУЛЬТЕТ РОДИЛСЯ

ну светит солнце... Но сессия — это испытание не только на знания, сессия проверяет силу воли, целеустремленность каждого. И

Со всем недавно произошла встреча с коллегами из кафедр того курса у тебя поплывется в учебе. Вообще слова о систем-

Появилось здорово, когда с первого курса у тебя поплывется в учебе. Вообще слова о систем-

## Первая студенческая весна

как бы заманчиво ты не светило, солнышко, трудно тебе будет оторвать нас от коллектива, совсем скоро новый рубчик, новая радость хороших оценок, а горечь плохих испытывать никому не хочется...

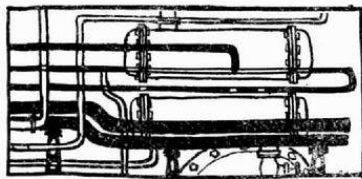
тереснейших проблемах нашей специальности. О том, какие достижения современной физики можно было бы применить, если бы не... Лихвидировать это «если» уже будет нашей задачей.

тических знаниях, посещения каждой лекции производят совсем другое впечатление, если говорят люди, имеющие твою будущую профессию. Мы очень рады такому нефтяку. Хотелось бы

почище встречаться и узнавать что-то новое, интересное.

Помните наш двор. Первокурсники первые начали чистить территорию с помощью уборщицы. Кое-кому это покажется невероятным, но нам было очень весело. После двух минут аудиторий особенно приятно «выкашивать» на свежем воздухе. Мы даже чуть охрипли от песни: а во время «перекрестка» длинная очередь сорочконок первокурсников задорно отплясывали «летку-еньку».

Идет наша первая студенческая весна...  
Р. ГОРДИНА.



## Трудовые семестры МИХМОВЦЕВ

Приближается и совершенно учебный семестр. Скоро снова разгорятся страсти и бури на зачетной и экзаменационной сессиях.

А затем... А затем для студентов факультета ХАС, как и для всех студентов МИХМа, начнется трудовой семестр на стройках Большой химии.

«Монтаж» в стенах МИХМа стал уже символом трудового воспитания, помогая становлению и формированию характера наших комсомольцев.

За время участия студентов МИХМа в монтаже в предыдущие годы комсомол нашего института занимал 1-е место среди вузов Москвы и получал знамя горкома ВЛКСМ.

Июнава и Соликамск, Сумгаит и Усарово, Березинки и Щелково стали этапами большого пути нашего «монтажа» на стройках Большой химии. И от того, как мы в этом году подготовимся и проведем «монтаж», зависит успех нашей работы.

Сейчас на факультете ХАС создан штаб монтажного, который возглавил Сергей Федючков, студент 221-й группы, получивший закладку на монтаже в Сумгаите. Так как факультет создан недавно, то предстоит проделать еще большую работу: сформировать отряд, подготовить художественную самодельную выставку, создать панорамную группу, победиться о формировании спортивных команд.

Я думаю, что у комсомольцев нашего факультета есть все возможности для того, чтобы в предстоящем конкурсе-подготовке, а затем работе на монтаже занять одно из первых мест. А для этого нужны бесстрашные комсомольские сердца, сильные, мужественные руки.

Давеш. Большую химию! Давеш монтаж!

Вячеслав СМИРНОВ,  
секретарь бюро ВЛКСМ  
ХАС 333-я группа.



А это эмблема монтажных работ.

## ПАМЯТИ ТОВАРИЩА

8 апреля 1966 г. скоропостижно скончался старейший работник МИХМа к. т. н. доцент кафедры «Коррозия химической аппаратуры» член КПСС Сычев Дмитрий Иванович.

Сычев Д. И. родился в 1902 г., окончив Единый химико-технологический институт г. Москвы в 1930 г. С 1934 г. Сычев Д. И. непрерывно работал в нашем институте. До 1944 г. старшим научным сотрудником, а затем доцентом кафедры химии. С 1951 г. по 1960 г. работает заместителем директора МИХМа по учебной работе. С 1960 г. и до дня смерти доцентом кафедры «Коррозия хим. аппаратуры».

Дмитрий Иванович был высококвалифицированным педагогом и ученым. Им написано более 25 научных трудов. Работы его в области неметаллических материалов, в разработке которых он являлся пионером, используются промышленностью и нашли широкую известность.

Дмитрий Иванович Сычев всегда активно участвовал в общественной жизни института и неоднократно избирался секретарем партбюро и председателем месткома.

Коллектив института избрал Дмитрия Ивановича депутатом Бауманского райсовета и выдвигал в члены президиума горкома профсоюза.

Д. И. Сычев награжден орденом «Знак почета» и медалями.

Дмитрий Иванович пользовался большой любовью и уважением в коллективе института, который глубоко скорбит от его безвременной кончины.

РЕКТОРАТ. ПАРТКОМ. МЕСТКОМ.  
ПРОФКОМ. КОМИТЕТ ВЛКСМ.

## Лучший отдых — туризм

Туризм — это массовый вид спорта, завоевавший сердца многих наших студентов. Секция туризма зародилась у нас в МИХМе давно. Начинали с легких походов, с несложных маршрутов.

Со временем приходит опыт. И сейчас ядро секции состоит из спортсменов-разрядников, умудренных опытом дальних походов, таких, как Андреев, Китаев, Котов, Преображенский, Долгих, Белкина и др. Нет такого уголка, где бы ни бывали наши михмовцы.

Туризм доступен всем. Существует и правильное мнение, что настоящие походы должны быть продолжительными и непременно сложными. Можно начинать походы с выходного дня. Именно так начинали многие наши туристы. Такие походы проводятся обычно в районах Подмосковья. Но и они подчас тянут в себе много непредвиденного. И бывает очень трудно, когда весь день летит дождь, над головой дрожит палатка и никакая не разжигается костер, но именно в таких походах закаляется характер и хочется самому преодолеть все трудности. Походы делятся на пять категорий, в зависимости от сложности и протяженности маршрута. Походы бывают пешими, водными, лыжными.

Уже в этом году нашей секцией было проведено два больших лыжных похода. В первом участвовали наши молодые нижезеры. Сразу



перерыве, все отправились к председателю секции.

В небольшой комнате стало тесно, но, как говорят, в тесноте, да не в обиде. Везде слышатся смех, споры, воспоминания. Но вдруг погас свет, и все устремили взоры на небольшой белый экран. И снова смех. Многие увидели себя на экране, а это почти всегда смешно. На некоторое время вспыхивает свет, потом снова ты видишь себя. Фильм окончен, и опять споры, смех, новые предложения, идеи. Все окружен стол, на котором разложены груды фотографий, смотрят, отбирают на память и вдруг раздаются возгласы: «Опаздываете в метро!».

Так прошел «день рождения». И хотя нам исполнилось два года, мы успели уже немало сделать. Наши подопытные в прошлом году участвовали в районных соревнованиях, где заняли 3-е место. Часть подопытных была на сборах в лагере МПАК в 1964 г. В 1965 г. мы своими силами устраивали спортлазер в Крыму. В том же году наши подопытные участвовали в составе судейской коллегии в международных соревнованиях в г. Алуште. В этом году мы снова будем проводить спортивные сборы в Крыму.

Вот далеко не полный перечень того, что мы смогли сделать. Все это сделано собственными силами. Хотелось бы, чтобы ректорат института и общественные организации обратили внимание и оказали нам необходимую помощь. Ведь лыжный спорт развивает силу, ловкость, выносливость, мужество, умение в сложной обстановке быстро и правильно принять нужное решение, всегда вовремя прийти на помощь товарищу. Короче говоря — это качества, так необходимые строителям нового, коммунистического общества.

Ребята и девушки, которые хотят заняться подводным плаванием, мы приглашаем в нашу секцию.



после защиты диплома, в январе, в то время как все остальные сдавали сессию, наши ребята ходили на Колыский полуостров. А в кануну вторая группа отправилась в Карелию. Намечается большой поход на байдарках в дни майских праздников.

Через несколько месяцев начнутся летние каникулы. Но к большому походу надо готовиться заранее. Уже сейчас разрабатываются маршруты, уточняются карты будущих походов. В период летних студенческих каникул будут организованы два похода: на Алтай — с 10 по 30 июля и на Байкал — с 5 по 25 августа.

Советуем всем заняться этим увлекательным видом спорта. Честное слово, не пожалеете!

И. ГРИНЬЕ (221-я гр.),  
Н. КОТОВ (534-я гр.).

## ПОДВОДНИКАМ ДВА ГОДА

20 марта. Метро «Измайловская». 7 час. вечера. Из вагона метро выходит жанердастные молодые люди. Раздаются восторженные возгласы приветствия. Окружающие в недоумении оглядываются. Что это такое? Это памятно только встречающимся, потому что сегодня особый день: день рождения секции подводного спорта МИХМа. Но среди встречающихся можно увидеть не только михмовцев, здесь можно встретить подводников ЛФТИ, МАДИ и других институтов, «фоторыбан» у них давняя дружба. Собранными на



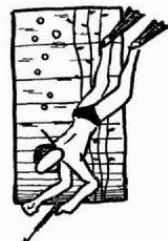
перерыве, все отправились к председателю секции.

В небольшой комнате стало тесно, но, как говорят, в тесноте, да не в обиде. Везде слышатся смех, споры, воспоминания. Но вдруг погас свет, и все устремили взоры на небольшой белый экран. И снова смех. Многие увидели себя на экране, а это почти всегда смешно. На некоторое время вспыхивает свет, потом снова ты видишь себя. Фильм окончен, и опять споры, смех, новые предложения, идеи. Все окружен стол, на котором разложены груды фотографий, смотрят, отбирают на память и вдруг раздаются возгласы: «Опаздываете в метро!».

Так прошел «день рождения». И хотя нам исполнилось два года, мы успели уже немало сделать. Наши подопытные в прошлом году участвовали в районных соревнованиях, где заняли 3-е место. Часть подопытных была на сборах в лагере МПАК в 1964 г. В 1965 г. мы своими силами устраивали спортлазер в Крыму. В том же году наши подопытные участвовали в составе судейской коллегии в международных соревнованиях в г. Алуште. В этом году мы снова будем проводить спортивные сборы в Крыму.

Вот далеко не полный перечень того, что мы смогли сделать. Все это сделано собственными силами. Хотелось бы, чтобы ректорат института и общественные организации обратили внимание и оказали нам необходимую помощь. Ведь лыжный спорт развивает силу, ловкость, выносливость, мужество, умение в сложной обстановке быстро и правильно принять нужное решение, всегда вовремя прийти на помощь товарищу. Короче говоря — это качества, так необходимые строителям нового, коммунистического общества.

Ребята и девушки, которые хотят заняться подводным плаванием, мы приглашаем в нашу секцию.



Все это сделано собственными силами. Хотелось бы, чтобы ректорат института и общественные организации обратили внимание и оказали нам необходимую помощь. Ведь лыжный спорт развивает силу, ловкость, выносливость, мужество, умение в сложной обстановке быстро и правильно принять нужное решение, всегда вовремя прийти на помощь товарищу. Короче говоря — это качества, так необходимые строителям нового, коммунистического общества.

Ребята и девушки, которые хотят заняться подводным плаванием, мы приглашаем в нашу секцию.

БЕЛОВАТ, 324-я гр.

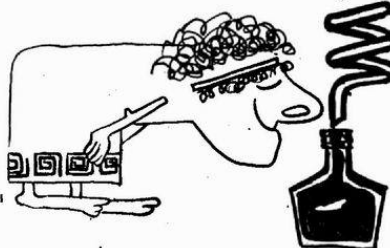
## ОБЪЯВЛЕНИЕ

В МИХМе начинает работать любительская киностудия. Желающих принять участие в работе над созданием фильма просьба обращаться в редакцию.

Номер подготовлен факультетом химического машиностроения. Ответственный — А. ЮДИН, рисунки — А. ЧУМАНОВА.

Зем. редактора

В. М. ВОЛОДИН.



# За кадры ХИМИЧЕСКОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ

ОРГАН ПАРТКОМА, КОМИТЕТА ВЛКСМ, МЕСТКОМА,  
ПРОФКОМА И РЕКТОРАТА МОСКОВСКОГО ИНСТИТУТА  
ХИМИЧЕСКОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ

ЧЕТВЕРГ,  
21 апреля  
1966 года  
№ 12 (320)

Цена 1 коп.



## Псевдонимы, Ленина

Недавно в Ленинграде издана новая книга — «Псевдонимы Ленина». Автор ее — И. Н. Волнер собрал интересный материал об литературных псевдонимах, конспиративных фамилиях и партийных кличках В. И. Ленина, вождя и создателя нашей партии и Советского государства. Оказывается, известно около 150 различных псевдонимов Владимира Ильича.

Возникает вопрос: как, где и почему Владимир Ильич избрал тот или иной псевдоним? Конечно, выбор их был не случаен: большинство избранных Лениным псевдонимов имеет вполне определенные, конкретные этимологические корни, что говорит о глубоких филологических познаниях В. И. Ленина и его великолепном чувстве слова.

Интересно и увлекательно проследить историю и судьбу каждого ленинского псевдонима, каждой его партийной клички. О первом (шутливом) псевдониме Ленина известно из воспоминаний старшей сестры Владимира Ильича — А. И. Ульяновой-Елизаровой: когда Володе было 9 лет, он придумал себе псевдоним «Кубышкин» и подписывал им в домашнем рукописном журнале, редактором которого был старший брат Александр. Но почему «Кубышкин»? В толковом словаре Дала дано второе, шероховатое значение слова «кубышка»: «шпатель коротышка, топталец, особенно ребенок». Володя рос коренастым, плотным мальчиком — возможно, поэтому он и избрал себе такой псевдоним.

Если говорить о настоящих, серьезных псевдонимах В. И. Ленина, то первым из них был «К. Тулин». Им подписана одна из ранних научных работ Владимира Ильича — «Экономическое содержание народничества и критика его в книге господина Струве», вышедшая в 1895 году.

Почему же Владимир Ильич избрал именно этот псевдоним? В словаре Дала говорится об устаревшем теперь русском слове «тулиться», что значит прятаться, хорониться, укрываться. Возможно, занимавшийся нелегальной деятельностью В. И. Ленин, избирая себе псевдоним, остановился на слове, наиболее верно выражающее сущность и значение псевдонима — то есть скрытность, тайну. Таким образом, фамилию Тулин можно толковать как «скрытый, тайный, подпольный», что соответствовало тогдашнему нелегальному положению В. И. Ленина.

Одним из самых распространенных псевдонимов Ленина является «Ильич», возникшее около 1900 года. Его происхождение можно объяснить тем, что в официальных

документах того времени отчетливо указывалось не как «Ильич», а как «Ильин», то есть сын Ильи. В дипломе об окончании Петербургского университета, привезшем В. И. Ленину, указывается: «Предъявитель сего, Владимир Ильич Ульянов...». Именно по своему отчеству Владимир Ильич и выбрал себе этот псевдоним. Под этим псевдонимом выпущена знаменитая работа Ленина «Развитие капитализма в России», статья «Варна Маркса», написанная для энциклопедического словаря Гранат и ряд других важных работ.

Самый известный псевдоним Владимира Ильича — Ленин — появился в декабре 1901 года, в журнале «Боря», где была опубликована статья Ленина «Г. критика» в аграрном вопросе. Очерк первый. Правда, в личной переписке Владимир Ильич стал пользоваться этой фамилией еще раньше: так, в январе 1901 года он подписывал так свое письмо Плеханову из Мюнхена.

Этот псевдоним стал главным и основным псевдонимом Владимира Ильича с начала 1902 года. Знаменитая книга «Что делать?», изданная в марте 1902 года, вышла под псевдонимом «Ленин». Интересно отметить, что и после Великой Октябрьской социалистической революции, когда Владимир Ильич стал во главе Советского правительства и все официальные документы мог подписывать своей подлинной фамилией — Ульянов, он продолжал добавлять к ней Ленина, так как сражался со своим псевдонимом.

О происхождении этого псевдонима Владимира Ильича можно строить лишь догадки — никаких воспоминаний и документов об этом не сохранилось. Можно предположить, что этот псевдоним является производным от реки Лени. Известно, что среди русских широко распространены фамилии, образованные от названий рек: Онегин, Петрович, Невский и т. д. И. К. Брусилов одно время жила в Петербурге по подложному паспорту на имя Онегина. Плеханов избрал себе псевдоним Волгит.

Новая книга о В. И. Ленине читается с исключительным интересом. В ней открываются новые подробности биографии вождя, а ведь все, что связано с именем Ленина, всегда было и будет для нас дорого и важно. Знание псевдонимов В. И. Ленина имеет также большое практическое значение: позволяет установить его авторство, находить работы, считавшиеся прежде анонимными.

Л. И. ЛЕСНОВА.

И слова  
ветер  
свежий, крепкий  
валы революции  
поднял в пеню.  
Литнейный  
замелли  
блужд и кички:  
«Ленин с нами!»  
«Да здравствует Ленин!»  
— Товарищи! —  
и над головами  
первых сотен  
вперед  
ведущую руку выставил.  
— Сбросим  
асфальта  
обветшалые ломотья!  
Долой  
власть  
соглашателей и капиталистов!  
Мы — голос  
воли низа,  
рабочего низа  
всего света.  
Да здравствует  
партия, строющая коммунизм,  
да здравствует  
восстание  
за власть Советов!  
(Из поэмы Маяковского «В. И. Ленин».)

**СЕМНАДЦАТЬ И ТРИ ТЫСЯЧИ.** Что означают эти цифры? Первая из них — количество членов комитета, вторая — численность комсомольской организации, выдвинувшей и руководители мысли и общественных дел которой являются семнадцать человек.

Большую ответственность несет каждый из этих семнадцати, ибо он в ответе перед всем коллективом.

Говорят, по работе комитета судят о работе всей комсомольской организации; и не случайно такой серьезной, деловой и принципиальной была наша осенняя комсомольская конференция, которая оказалась доверие этим семнадцати и предъявила к ним большие требования.

До очередной конференции еще полгода, поэтому анализ работы комитета и, наконец, просто мысли его членов, безусловно, помогут улучшить комсомольскую работу.

Начну с того, что дважды в месяц, по вторникам, собирается комитет семнадцати на свои очередные заседания. За две недели накапливается очень много вопросов, порой даже проблем, которые необходимо срочно решить (это не считая персональных дел и отчетов о продвинутой работе). Так что членам комитета помимо учебной нагрузки приходится выдерживать еще и большое физическое напряжение.

## Наш комитет

Основная задача нашей комсомольской организации — учеба, ее улучшение, повышение качества знаний специалистов, выпускемых нашим институтом. Это основной круг вопросов, стоящих перед академическим и ее комитетским руководством — Б. Мамисовым, Л. Паннимым и И. Юрью. Они проводят большую ра-

боту по организации учебных смотров, проверке посещаемости, организации академов.

Все это действенные меры для повышения успеваемости, но до тех пор, пока неуспевающие студенты не осознают, что они — брех о д е л е, что свои отношения к учебной работе они поводят лишь на уровне формальности.

В тесном сотрудничестве с академиком работает политсектор под руководством В. Скачнова, А. Клинова и Л. Бурова.

Надо сказать, что работа этого сектора оставляет желать лучшего: слишком мало выпускается стенных газет, на факультетах нет постоянных редакционных коллегий, а если и есть, то они не поддерживают связь с редакцией многотиражной, которая, кстати, тоже далека от совершенства. Политсектор немало сделал для создания органа комитета «пресс-центра», но и его работа пока очень ограничена.

Нужно сказать о равнодушии членов факультетских бюро, ответственных за политвоспитательную работу. Примером служат недавняя встреча-беседа о VIII пленуме ЦК ВЛКСМ: некоторых товарищей пришлось чуть ли не силой затаскивать на собрание актива.

Несколько слов о работе оргкомитета: слишком мало выпускается

(Окончание на 2-й стр.)

Окончание. Начало на 1-й стр. сектора, возглавляемого А. Васильевым и А. Артемьевым. На их плечах лежат ответственность за сбор комсомольских взносов, организация собраний и различных общественных мероприятий.

Их работа существенную помощь оказывают все члены комитета, так как это самый широкий фронт деятельности. Но далеко не все идет гладко, особенно с членскими взносами. Почти треть времени тратит комитет на такой, казалось бы, незначительный вопрос. До наших же пор это будет продолжаться? Сей риторический вопрос относится прежде всего к комсоргам групп, которые пренебрегают одним из основных требований Устава.

На комитете ставился вопрос о принятии самых жестких мер к комсомольцам, задерживающим уплату взносов хотя бы на месяц. И, видимо, так и будет.

Теперь о шефской работе, от-

ветственность за которую возложена на А. Артемьева. Много хороших и нужных дел делает этот сектор: проводит вечера в подшефной школе и техникуме советской торговли, проверяет работу пионервожатых и организует летний лагерь для трудновоспитанных.

И в этой работе, как ни где, нужны люди, любящие свое дело и понимающие его важность. Но, к сожалению, и тут приходится говорить о несерьезном отношении к делу.

Примером является работа пионервожатых: придут разок-другой — больше не показываются — считают свой долг выполненным. А ведь ребята за ждут, очень ждут!

Скоро лето. Слова монтаж, новострой. Перед нашим листингом стоит задача — сохранить за собой переходящее Красное

знамя навечно. Это нам — по плечу. И в организации летних работ колхозники и нужных дел делает этот сектор: проводит вечера в подшефной школе и техникуме советской торговли, проверяет работу пионервожатых и организует летний лагерь для трудновоспитанных.

И в этой работе, как ни где, нужны люди, любящие свое дело и понимающие его важность. Но, к сожалению, и тут приходится говорить о несерьезном отношении к делу.

Примером является работа пионервожатых: придут разок-другой — больше не показываются — считают свой долг выполненным. А ведь ребята за ждут, очень ждут!

Скоро лето. Слова монтаж, новострой. Перед нашим листингом стоит задача — сохранить за собой переходящее Красное

самодельность, из года в год мы видим на сцене оди и те же лица. Обидно, что в институте гдеты в месячной армии студентов нет своего театра, нет команды КВН.

В нашем институте ведется большая научная работа. Не последнее слово в этой работе принадлежит и СНТО, ответственным за работу которого является Б. Автискин.

В своих рядах СНТО объединяет 700 студентов. Кроме того, недавно создано СНВ. Хочется пожелать этим коллективам, чтобы планы и задачи, стоящие перед ними, всегда выполнялись до конца, а не становились достоянием архивов.

Говоря об оборонно-спортивной работе, работе в области и работе в дружину приходится иногда упоминать о таких старых, не из-

живших себя недостатках, как плохая организация и полнейшая неразбериха.

Так коротко обо всех членах комитета, кроме его секретаря, работа которых заключается в том, чтобы уметь разговаривать на 34 части (по 17 на каждого). В. Дюнов и А. Смирнов в этом смысле несомненно преуспели, и если оценивать их работу, то они заслуживают высшего балла, правда, поделенного уже не на двоих, а на семнадцать человек.

Дело в конечном счете не в семнадцати членах комитета, а прежде всего в активности и инициативности трех тысяч комсомольцев. Поэтому энергичная работа комитета — это необходимое, но далеко не достаточное условие хорошей работы всей комсомольской организации.

По поручению комитета  
В. ДЮНОВ  
А. КЛИНОВ.

## Наш комитет

Одно «но» не дает покоя ни членам комитета, ни строителям — кто куда поедет?

Немного о культурмассовой работе. Создана культуркомиссия много сделала для оживления студенческой жизни. Всею свою энергию отдает работе ответственный за культурмассовый сектор В. Немнов. Однако «воз и поныне там»: уж больно кудрей выглядит наша

# 20 лет Социалистической единой партии Германии

21 апреля весь народ Германской Демократической Республики отмечает 20-ю годовщину объединения Коммунистической и Социал-демократической партий Германии в единую партию немецкого рабочего класса — в Социалистическую единую партию Германии. Это — великое событие в истории и жизни нашего народа.

Эти два десятилетия, начавшиеся с символического рукопожатия Вильгельма Пика и Отто Громова, характеризуются упорной работой по выполнению основной национальной задачи — будущего нашей нации и отечества. Они должны были преодолеть остатки империализма и фашизма, создать новую Германию — Германию мира, демократии и социализма.

У рабочего класса с 21 апреля 1946 года единая, сплоченная, марксистско-ленинская партия, которая продолжает все великие революционные традиции истории немецкого рабочего движения, бесстрашная заслуга СЕПГ состоит в том, что она преодолела раскол рабочего класса и начала вместе с демократическими силами Германии самую великую революцию в ее истории.

В двадцатилетнем процессе построения демократической и социалистического общества ГДР СЕПГ развивалась в партию нового типа, руководимую опытным ленинским Центральным комитетом во главе с Валтером Ульбрихтом. Большое значение для нашей партии имеют крепкая дружба и совместная работа с Коммунистической партией Советского Союза. Между этими партиями нерушимое единство взглядов во всех существенных вопросах теории и практики строительства социализма и коммунизма, в борьбе и в совместной политике против агрессивных сил Западной Германии. Поэтому важным принципом СЕПГ является то, что Советский Союз был, есть и остается для нас лучшим другом немецкого народа.

Много немецких студентов, учащихся в МХМБЕ, — члены или кандидаты в члены партии. Мы все гордимся, что являемся членами партии, которая нас воспитывает в духе Э. Тельмана, В. Пика и О. Громова. Поэтому 20-я годовщина образования СЕПГ является незабываемым событием и в нашей жизни.

Н. КЛИММЕ,  
секретарь партийной организации немецких студентов.

# ДЕНЬ ПЕРВЫЙ

18 апреля начала работать XXVII научно-техническая конференция студентов. В зрительном зале организована выставка стендов, отражающих научную работу студентов на всех факультетах. Экспонируются также некоторые модельные установки и приборы, разработанные студентами исследовательских групп, очень красиво оформлен стенд неорганического факультета, на котором в фотографиях отражено многообразие интересных исследовательских установок. Факультет АХИ демонстрирует модернизированную конструкцию «арфа», который может быть использован в аппаратах, работающих под давлением.

Машиностроительный факультет представил пресс-формы из пластических масс, способных выдерживать значительные температурные нагрузки и высокие давления.

Во время работы секции «Расчет и конструирование машин химических производств» с интересом были выслушаны доклады студентов Б. Н. Манушкина, Э. М. Чартова, Н. Е. Риппа и А. В. Новожилова.

На секции «Машин и аппараты неорганических производств» с содержательным докладом выступил студент Е. С. Санфиров. Некоторые результаты его исследований послужили основой для разработки промышленной конструкции абсорбера для поглощения сероводорода.

Многочисленные вопросы были заданы студентке Н. Е. Шардиной (секция «Расчет и конструирование аппаратов химических производств»), изложившей метод теплового расчета витлей литьевых машин.

В этот же день были переизбраны факультетские советы СНТО. На секциях присутствовали представители ГИПА, НИИУФФА и других организаций. Конференция продолжает свою работу.

Наш юрр.

## События • Хроника • События • Хроника

6 апреля 1968 года в МХМБЕ состоялось заседание секции «Процессы и аппараты химической технологии Московского отделения Всесоюзного общества им. Д. И. Менделеева. С интересным сообщением о путях и основных направлениях процесса сушки выступил начальник лаборатории НИИУФФА доцент М. В. Лыков. Докладчик коснулся вопроса выбора рационального способа сушки и отметил необходимость его строго науч-

ного и экономического обоснования. На этой основе М. В. Лыков предложил классифицировать конструкции и методы расчета сушителей.

Большое место в докладе было уделено научно-исследовательским и пусковым работам по сушке. Докладчику были заданы многочисленные вопросы.

Вопросам грануляции и сушки в кинематическом был посвящен доклад доцента Н. А. Ша-

# В ИНЖЕНЕРЫ С ЧЕРНОГО ХОДА

Старший преподаватель кафедры АХИ Ю. Г. Соболев принимал защиту курсовых проектов у студентов по курсу «Расчет и конструирование теплых механизмов». После окончания защиты вышел в соседнюю комнату за ключом, а когда вернулся, то встретил выбегающего из комнаты студента, в руках у которого были листы только что защищенных проектов. Этот студент был задержан. Им оказался И. Ф. Анохин, студент-листник гр. 471.

Ниже приводится пояснительный документ — его объяснительная записка:

«Я, Анохин И. Ф., студент IV курса, 12.IV.68 г. пришел на кафедру АХИ, чтобы видеть преподавателя Шашанова и договориться о сдаче экзамена по курсу «Детали точных приборов».

В аудитории № 16 два товарища зашли на кафедру. Поняв, как они отвечают, я пошел в аудиторию № 62, где была лекция. Когда через полчаса я вернулся на кафедру АХИ и заглянул в аудиторию № 16, то увидел, что на окне лежат две провита. Увидев провиту, подумав, что в будущем году мне тоже придется провиту и чертени были бы мне подспорьем в работе.

Я взял их и вышел в коридор, где меня увидел преподаватель, который и задержал меня. Поверьте, мне очень стыдно, что я совершил такой грязный поступок, и заверю, что это случилось из-за моего-то глупого заблуждения. Я заверю вас, что это было единичным в первый раз и он будет последним.

Анохин поступил в институт в 1959 г., дважды оставался повторно, да и сейчас продолжает уезду «через пень-колоду».

Деканат заочного факультета возбудил ходатайство перед ректоратом об отчислении Анохина из института.

Ю. МЕЛЮШЕВ,  
преподаватель по заочному и вечернему образованию.

# Соревнования в честь Дня печати

I. Цели и задачи: соревнования проводятся с целью популяризации легкой атлетики в институте и выявления сильнейших бегунов института.

II. Время и место: эстафеты проводятся 5 мая; старт в 17 часов. Метр Имайловская, 7-я Паровозная улица, дом 1, корпус 1, лыжная база института.

III. Программа и зачет: мужчины: 800 + 400 + 200 + 100; женщины: 400 + 300 + 200 + 100. В зачет идут 6 лучших результатов от факультета.

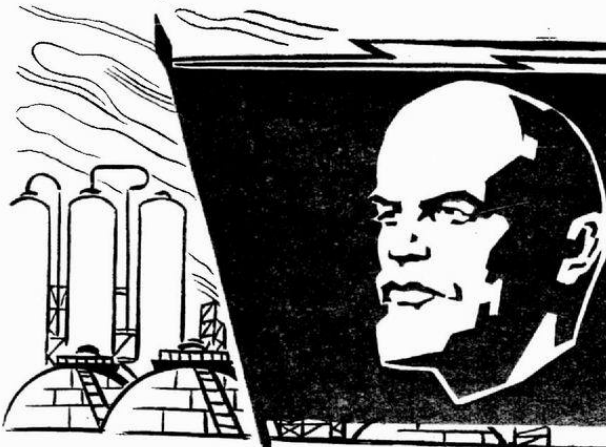
IV. Участники: К соревнованиям допускаются студенты основной медицинской группы.

V. Определенные победители: Победители определяются по наибольшей сумме набранных очков зачетными командами факультета. Подсчет очков по легкоатлетической таблице оценок 1962 года.

VI. Руководство соревнованиями: Подготовка соревнований осуществляется редакцией газеты «За кадры химического машиностроения» и комитетом ВЛКСМ. Непосредственное проведение возлагается на кафедру физвоспитания и спорта института. Главный судья соревнований А. С. Харламов.

VII. Награждение: Команда факультета, занявшая 1-е место, награждается переходным призом, учрежденным газетой «За кадры химического машиностроения». За второе и третье места награждаются воспитатели и спортсинисты, показавшие лучший результат, награждаются грамотами.

VIII. Заявки: Заявки на участие в соревнованиях с указанием количества команд (мужских и женских) подаются до 4 мая в редакцию газеты «За кадры химического машиностроения».



# ВЫПОЛНИМ РЕШЕНИЯ XXIII СЪЕЗДА КПСС!

Пролетария всех стран, соединяйтесь!

## ЗА КАДРЫ ХИМИЧЕСКОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ

ОРГАН ПАРТКОМА, КОМИТЕТА ВЛКСМ, МЕСТКОМА,  
ПРОФКОМА И РЕКТОРАТА МОСКОВСКОГО ИНСТИТУТА  
ХИМИЧЕСКОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ

ЧЕТВЕРГ,  
28 апреля  
1966 года  
№ 13 (321)

Цена 1 коп.

*Да здравствует 1 Мая—День междуна-  
родной солидарности трудящихся, день  
единства и братства рабочих всех стран!*

(Из Призывов ЦК КПСС к 1 Мая 1966 г.).

День Первого мая — праздник международной солидарности трудящихся и торжества благородной идеи пролетарского интернационализма. Ныне треть человечества, составляющая население социалистических стран, встречает Первой мая успехами в созидательном труде. Молодой мир социализма из года в год укрепляет свою экономи-

ческую и оборонную мощь, убедительно демонстрируя жизнеспособность нового общественного строя.

Недавно закончившийся XXIII съезд КПСС открывает новые перспективы строительства коммунизма. Съезд четко определил и наши задачи — задачи высшей школы. ЦК КПСС в первомойских Призывах обращается к нам: «Работники на-

уки и высших учебных заведений! Боритесь за дальнейший расцвет науки, за технический прогресс! Готовьте специалистов, достойных эпохи коммунизма!».

Дорогие михомовцы! Поздравляем вас с праздником и желаем больших успехов в выполнении задач, поставленных партией.



## Ленин в Германии

В Германии Ленин находился в эмиграции с 1900 по 1902 год. Все это время он был занят созданием политической газеты, которая послужила бы делу объединения и нового рабочего движения, укрепления социал-демократической партии. В Мюнхене обособилось ядро редакции газеты. Из конспиративных сообщений Ленин поселился в Мюнхене сначала без паспорта, под фамилией Мейера, потом жил по паспорту на имя болгарина Нордана. Первое время Владимир Ильич был очень плохо устроен. Жил он в плохой комнате, питался кое-как, утром и вечером довольствовался лишь чаем, который тил из жестяной кружки. Так продолжалось до приезда Н. К. Крупской в апреле 1901 года, после чего жизнь Ленина начала понемногу налаживаться. Они сняли комнату в одной рабочей семье. Там прожил месяц, а потом переехал в предместье города Швабинг, где нанял маленькую квартиру. Живя в Мюнхене и строго соблюдая конспирацию, Ленин и Крупская почти ни с кем, кроме работников редакции, не общались. Однажды только Владимир Ильич ходил

повидаться с прибывшей в Мюнхен Розой Люксембург. Большую помощь Ленину в создании газеты оказали Клаара Петкин — замечательный деятель немецкого и международного рабочего движения, Адольф Браун и другие немецкие социал-демократы.

Первый номер газеты «Искра» был подготовлен к печати в декабре 1900 года, но напечатан был позднее. Это было связано с отсутствием русского шрифта в типографии; нужно было в тайне от полиции изготовить литеры с русским шрифтом.

Местом издания газеты был Лейпциг. Но полиции удалось узнать об этом, и пребывание Ленина в Германии стало опасным.

3 марта 1902 года Ленин и Крупская выехали из Мюнхена в Англию. По дороге они остановились в Кельне и посетили город, знаменитый предместьем Кельнский собор. Сейчас в Лейпциге на месте типографии, в которой был напечатан первый номер газеты «Искра», — музей Ленина.

Немецкие студенты 143-й группы.

## Приступаем к изучению материалов XXIII съезда КПСС

По решению Министерства высшего и среднего специального образования СССР все вузы страны приступают к изучению на всех курсах материалов XXIII съезда КПСС.

Студентам будет прочитано три лекции: «Международное положение СССР, внешнеполитическая деятельность КПСС», «Борьба партии за создание материально-технической базы коммунизма», «Возрастание руководящей роли КПСС в коммунистическом строи-

тельстве» — и проведено два семинарских занятия по темам: «Строительство коммунизма в СССР — великая интернациональная задача КПСС и всего советского народа» и «XXIII съезд КПСС о задачах идеологической работы».

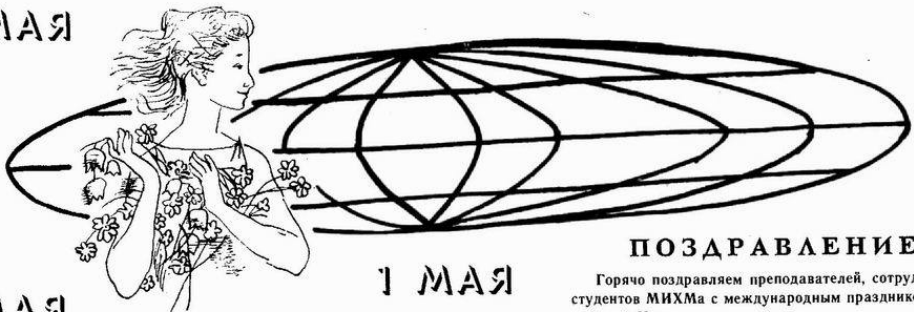
Ректоратом нашего института уже подготовлено учебное расписание занятий по XXIII съезду КПСС, и с 26 апреля преподаватели кафедры марксизма-лениниз-

ма приступили к чтению лекций и проведению семинарских занятий. Предварительные вопросы, связанные с пропагандой решений XI съезда, были детально обсуждены на специальном заседании кафедры.

Материалы XXIII съезда КПСС будут включены в экзаменационные билеты по всем общественным дисциплинам.

П. ЕМЕЛЬЯНОВ,  
В. ХОТЯНОВА.

1 МАЯ



1 МАЯ

1 МАЯ

**ПРОДОЛЖАЕТ РАБОТАТЬ ЛИТОВЬЕДИНЕНИЕ «СПЕНТР». СЕГОДНЯ МЫ ПОМЕЩАЕМ НЕСКОЛЬКО СТИХОТВОРЕНИЙ ЧЛЕНА ЛИТОВЬЕДИНЕНИЯ А. СЫРОВА.**

За мной березовые дали,  
За мной березовая Русь,  
Ко мне лицом солдат в медалях,  
Гармони трепетная грусть.  
И незатейливым мотивом  
Простым, как голые поля,  
Просторной радостью гудливой  
Под нами вертится земля.  
И беглым, гулким разговором  
Стучится в поэза влопах...  
Все задуманной переборы  
Тоскуют о семи ветрах.

Лес просветленный сквоянкою...  
Еще шумит зимы суровый ветер,  
Не отзвучали светлым ручейком  
Сосулек талых гребешки на ветвах.  
Но вольным полем, босиком весна,  
Уже прошла веселым звоном солнца.  
В отталинах — подснежников блиста  
По-озорному каждому смести.  
На бурых загорках прозелень травы.  
Восем базарят новоселья-птицы.  
Апрель сливался комом снеговым,  
Еще надеяся ночью возвратиться.  
А снег все тает. Черная земля  
Губами жадными прилапа к чаше неба.  
И темные, голодные поля  
Распаханы для будущего хлеба.  
Весна! России! Ты мне дорога  
Не потому, что я родился в мае,  
А потому, что в заливных лугах  
Нашел я то, что песней называю.

Это только тебе приснилось,  
Это только тебе показалось,  
Что с деревьев, как чья-то немилость  
На меня навалилась усталость.  
Я отстал, чтобы ты не отстала,  
Я устал, чтобы ты не устала.  
Не любил, чтобы ты полюбила,  
Уходил, чтобы ты не ушла.  
И от нас убежали тропинки,  
Догоняли полотнища зорь,  
Торопливо трещали лучники,  
Начиная ночной разговор.  
Сосны ветви заботливо свесив,  
Укрывали принцессу леса,  
И принцесса по снегу удыбалась  
С печеной картошкой в руке.

## ПОЗДРАВЛЕНИЕ

Горячо поздравляем преподавателей, сотрудников и студентов МИХМа с международным праздником трудящихся 1 Мая.

Желаем больших успехов!

СОВЕТ ДРУЖБЫ МИХМа.

На фотоконкурс



Байкальские дали.

Девиз «Байкал»

## Спорт • Спорт • Спорт • Спорт •

Соревнования стрелков МИХМа в честь XXIII съезда КПСС закончились. Первое командное место и вымпел комитета ДОСААФ завоевала команда, где капитаном Н. А. Ильин.

Первое место среди факультетов занял факультет химического аппаратостроения.

Поздравляем победителей!

16 апреля команда самбистов МИХМа стала чемпионом третьих Московских студенческих спортивных игр.

Соревнования длились три дня. Схватки начались с первого дня. Студенты Игорь Романов (323-я гр.), Коля Чиколов (226-я гр.), которые имеют II разряд, победили мастеров спорта!

После этих побед все поняли, что с самбистами МИХМа шутки плохи. Перед схватками тренеры предупреждали своих борцов: «Осторожней, сейчас будет борьба с самбистом из МИХМа».

Но вот второй день соревнований. На ковре студент 124-й группы, третьеразрядник Слава Караев, наш тяжеловес. Против него выступал мастер спорта. Схватка проходила под неустойчивые крики болельщиков МИХМа. И вот новая сенсация, судья объявляет: «Победил Слава Караев!».

Решающий третий день соревнований. События развивались так: десять наших самбистов вышли в полуфинал; пять вышли в финал и трое стали чемпионами. Ичи стали: в весе до 66 кг — ла-

## ДУВКРАТНЫЕ

борант кафедры высшей математики Андрей Соколов, которому была вручена также грамота за лучшую технику, показанную на соревнованиях, — это лучший награда для молодого самбиста; в весе до 75 кг — инженер Георг Шмелев; в весе до 80 кг — наш тренер Е. Л. Глазнов. Вторые места заняли: в весе до 70 кг — инженер Виктор Харитонов; в тяжелом весе — студент Слава Караев. Хотелось отметить наших призеров: Володю Черчеркина (416-я гр.), Игоря Романова (323-я гр.), Петю Мартынова (344-я гр.), Леню Жирнова (251-я гр.), Сашу Ниронкина (423-я гр.).

Команда МИХМа была самая многочисленная и самая дружная, поэтому она с большим преимуществом победила команды МИХУ и ПУ им. Губкина, за которую выступали три мастера спорта, МИСИ — два мастера спорта, МАИ, которая состояла из кандидатов в мастера спорта и первокурсников и др.

Все наши ребята боролись

очень самоотверженно. Виктор Харитонов заболел, но не стал сниматься с соревнований, а боролся и принес команде нужное второе место. У Пети Мартынова белое плечо, но, несмотря на это, он проиграл только в полуфинале мастеру спорта, заняв третье место.

Хотелось поблагодарить наших болельщиков, которые поддерживали нас в трудную минуту и горячо приветствовали наши победы.

После того, как главный судья соревнований объявил, что команда МИХМа заняла 1-е место, все наши ребята с криками «ура» бросились к нашему тренеру и стали его качать. От всех ребят большое спасибо Евгению Леонидову за то, что он не жалея для нас сил и времени.

Трудно было отстаивать звание чемпиона, но команда самбистов МИХМа справилась с этим и стала двукратным чемпионом московских студенческих спортивных игр.

Г. ШМЕЛЕВ.



Студенты смеются

— Что вы знаете о верхнем и нижнем пределах взрываемости?

— Нижний предел — это когда взрывается на нижнем этаже, а верхний предел — когда на верхнем.

— Скажите, а где находится кафедра «Детали от машин»?

— Друг, посоветуй, как сообщить отцу, что я в третий раз провалился на экзамене?

— Очень просто. Телеграфией: «Экзамены закончились. Ничего нового».

— Вы один решили задачу? — спросил преподаватель студента.

— Нет... с помощью двух неизвестных.

Декан не любил ящерки: они, расставшись с одним хвостом, тотчас приобретают другой.

Зам. редактора Г. М. НЕЙЗЛЕР.



# 9 МАЯ — ДЕНЬ ПОБЕДЫ

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!



## ЗАКАДРЫ ХИМИЧЕСКОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ

ОРГАН ПАРТКОМА, КОМИТЕТА ВЛКСМ, МЕСТКОМА,  
ПРОФКОМА И РЕКТОРАТА МОСКОВСКОГО ИНСТИТУТА  
ХИМИЧЕСКОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ

СУББОТА,  
7 мая  
1966 года  
№ 14 (322)  
Цена 1 коп.

## Так было. А если потребуется, так будет!



Сегодня мы помещаем статью нашего постоянного корреспондента гвардии полковника А. А. ЮРЧЕНКО.

Релакция в канун двух праздников — Дня Победы и Дня печати — поздравляет АВРААМА АРТЕМОВИЧА и желает ему дальнейшей плодотворной работы и здоровья.

Двадцать один год отделяет нас от величайшего события эпохи — исторической победы Советского Союза в Великой Отечественной войне. Никогда не забудется человеческим подвигом нашего народа, который в тяжелой борьбе отстоял честь и независимость Советской Родины, спас людей всей планеты от угрозы фашистского порабощения.

Ураган невиданной силы обрушился на нашу страну. Война кончилась, канатою обвила сердца суровым пламенем. Из края в край прогремел клич советских патриотов: «Все для фронта! Все для победы! Ты и фронт — едины!»

В вехах будут жить и героям соидат, и подвиги труженников тыла, давших фронту все необходимое для победы над врагом. На смертный бой против ненавистных немецких оккупантов поднялись советские патриоты от мала до велика. Плечом к плечу мужественно сражались с врагом, обеспечивали трудовую победу все национальности нашей страны, еще теснее сплотившись в единую братскую семью народов под знаменем ленинской партии.

Стоять намерены! Это было за кон советских воинов, нормой их поведения в бою.

Отделение сержанта Ивана Дорошенко занимало позицию на безымянной высоте, недалеко от станции Повныри.

В верный день Курской битвы, 5 июля 1943 года, противник обрушил на позиции наших войск мощный шквал артиллерийского огня. Особенно сильный огонь был сосредоточен на высоте, обороняемой отделением Дорошенко. Чтобы не нести лишнюю потерю, командир отделения отдал отделение на заранее оборудованную запасную позицию. Цель час бужула смерть артиллерийского огня. Но как только артиллерия противника перестала обстреливать передовую позицию — отделение снова заняло

ее и приготовилось к бою. Противник не заставил себя долго ждать. Высота была атакована группой автоматчиков под прикрытием девяти танков. Пять танков уничтожили наша противотанковая артиллерия на подступах к позиции, а четыре продолжали двигаться вперед. Бойцы отделения пропустили эти танки с собой тыл, на расправу противотанкового орудия, а сами обрушили мощный прицельный огонь из пулеметов и автоматов по атакующей пехоте. Противник не ожидал такого организованного огня, он считал, что бойцы были уничтожены его артиллерией.

Более тридцати автоматчиков противника были убиты и ранены, а остальные застряли в 50 метрах от позиции отделения и стали отползать назад.

После этого позиция подверглась сильному артиллерийскому огню. Снова атака пехоты.

Пять атак противника отражено отделение в течение дня, но высоту удержало. Девять смельчаков против сотни гитлеровцев! Только с наступлением темноты на высоту было послано подкрепление. В отделении остались в живых четыре бойца и все были ранены. Командир отделения Дорошенко, студент Киевского политехнического института, был ранен в грудь, но пулемета не оставил. Все бойцы отделения вновь были эвакуированы в самоты, а на их место пришли новые, которые также героически обороняли высоту.

Так и не была отведена высота противнику. А через семь дней она стала трамплином для легендарного взвода 1-й бригады наших войск. Ценой своей жизни отважные воины удержали трамплин для разгрома врага.

Это только один из примеров беззаветного героизма советских солдат. А таких было миллионы.

Миллионы героев фронта и тыла обеспечили победу над сильным и коварным врагом.

Жители Курска на всю жизнь запомнят воздушный бой, который происходил над их городом летом 1943 года. Настреючу армянского бомбардировщика — более 20 бомбардировщиков — более 20 бомбардировщиков наших краснозвездных истребителей. Стремительно врелись они в строй врага. Вот вспыхнул один из них, второй и третий «Хейнкель», строй бомбардировщиков распался. Некоторые из них стали возвращаться обратно, сбросив бомбы куда угодно. Но и наш один истребитель охвачен огнем. Но что? Вместо того чтобы сгинуть, он стал стремительно набирать высоту. Мгновенье, и истребитель охватил сразу два бомбардировщика. Пулеметная очередь и бомбардировщик горит. Кочичился латроне. Тогда он удирал по хвосту второго бомбардировщика и вместе с ним рухнул вниз. Так сражались с врагом славный сын белорусского народа комсомолец Семён Ткачук.

Тысячи и тысячи известных и безымянных героев всегда будут и останутся в сознании поколений образцом самоотверженности во имя победы.

Их подвиг возмужает ныне строителей коммунизма на славные дела во имя Родины.

Советские люди, зная, что в мире есть силы, помышляющие снова навредить мир в глупую войну, проявляют величайшую бдительность, укрепляют свою обороноспособность.

Прошел двадцать один год с тех пор, как отгремели последние залпы Великой Отечественной войны. За эти годы много перемен произошло в мире. Зарубежились рамки, нанесенные врагом нашей земле. В историю вступило поколение, не испытавшее войны. Но и через многие годы негаснущая звезда будет сверкать для нас праздничной датой — 9 мая 1945 г. День великой Победы.

Гвардии полковник запаса А. ЮРЧЕНКО.

ПРОШЕДШАЯ XXVII научнотехническая студенческая конференция подвела итоги творческой работы студентов нашего института за более чем годовую порода. На нынешнюю конференцию было представлено 73 доклада. Подавляющее большинство докладов было заслушано с большим вниманием и интересом. За особо активное участие в конференции группа докладчиков была отмечена приказом ректора института и награждена ценными подарками.

В работе нынешней конференции СНТО приняли участие более 400 человек. Для сравнения следует сказать, что в работе предыдущей, XXVI конференции участвовало около 500 человек. Это говорит о растущем интересе студентов и преподавателей к конференции СНТО. Необходимо отметить также значительное

## Студент и наука

### Итоги XXVII студенческой научной конференции

выставке лучших студенческих работ демонстрировалось 15 работ, из которых 7 отобрано на республиканскую выставку. На студенческой выставке 1965 года в Политехническом музее экспонировалось 10 научных работ, из которых 7 награждено дипломами.

В дни работы XXVII научнотехнической студенческой конференции в МИХМа была впервые организована выставка лучших студенческих работ, многие экспонаты которой вызвали большой интерес участников конференции.

На пленарном заседании конференции был утвержден устав СНТО МИХМа. Утверждение устава дает возможность значительно более четко определить организационную структуру общества, предоставляла членам СНТО значительные права, что, несомненно, скажется положительно на престиже общества. Вместе с тем на пленарном заседании был высказан целый ряд критических замечаний в адрес СНТО. Отмечалось, например, недостаточно высокая организация работы со студентами на некоторых кафедрах, справедливо подверглась критике постановка пропаганды науч-

но-исследовательских работ среди студентов.

В целом работа СНТО и его совета была оценена положительно. На пленарном заседании был избран новый совет СНТО в составе: Миллер А. (председатель), Валин В., Анветский В., Горюховский Г., Ассерман, Рахлин, Бельский (председатель совета СНТО АХП), Минаев (председатель совета СНТО ХАС).

Шубкин (председатель совета СНТО органического факультета), Нугаев (председатель совета СНТО неорганического факультета), Четверик (председатель совета СНТО машиностроительного факультета).

Следует отметить новому совету СНТО больших творческих успехов в дальнейшей работе, в решении тех больших и важных задач, которые стоят перед студенческим научно-техническим обществом.

А. Б. МИЛЛЕР.









# ВА КАДРЫ ХИМИЧЕСКОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ

ОРГАН ПАРТКОМА, КОМИТЕТА ВЛКСМ, МЕСТКОМА,  
ПРОФКОМА И РЕКТОРАТА МОСКОВСКОГО ИНСТИТУТА  
ХИМИЧЕСКОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ

ЧЕТВЕРГ,

26 мая

1966 года

№ 17 (325)

Цена 1 коп.

## ИТОГИ ЭКЗАМЕНОВ И ЗАЧЕТОВ ПО НАУЧНОМУ КОМУНИЗМУ

Заключились зачеты и экзамены по научному коммунизму на IV и V курсах дневного отделения. Каковы их итоги?

Курс научного коммунизма преподается в нашем вузе второй год. Это новая дисциплина, опирающаяся на теоретический фундамент выводов философии и политэкономики и являющаяся их логическим завершением, тесно связанным с практикой революционной борьбы рабочего класса и его партий. В круг проблем научного коммунизма входят международное революционное движение рабочего класса, национально-освободительное движение, стратегия и тактика коммунистических и рабочих партий, общие закономерности и разнообразие строительства социализма в различных странах, закономерности развития мировой системы социализма. Теория научного коммунизма — это наука об общих законах возникновения, становления и развития коммунистической формации, о путях и методах завоевания диктатуры пролетариата, построения социализма и коммунизма во всем мире.

Студенты в большинстве своем серьезно подошли к изучению новой дисциплины, с интересом обсуждали проблемы научного коммунизма на лекциях и семинарских занятиях. Следует особо выделить группы 442 (староста Юшин Ю.), 411 (староста Дергачев Л.) 543 (староста Ляхович), 403 (староста Феокистов). Студенты этих групп систематически готовились к занятиям, не пропускали их, вели записи лекций, что особенно важно, т. к. полноценного учебника по научному коммунизму нет. Все это сказалось на итогах сессии: у них нет ни одной неудовлетворительной отметки, а более 50 проц. студентов получили отличные и хорошие оценки. Особенно удачными были ответы студентов Петерса, Пижмана В., Нушарева В. (гр. 403), Иванова С., Морозова З.,

Попова В., Ивона Х. (гр. 442), Михайлова Г., Альской Г. (гр. 411).

К сожалению, положение в некоторых других группах складывалось иное. Это и понятно: перегруженность лекциями и семинарами, почти не работая в течение года, невозможно успевать дойти к финишу. Особенно низкий уровень знаний показали студенты Мичамач А. (гр. 433), Чернопятко и Ногин (гр. 441), Черникова З. (гр. 442), Боголюбовский (гр. 415). Студент Чернопятко не смог ответить на вопрос экзаменационного билета «Трудящееся крестьянство — союзник рабочего класса в социалистической революции», а ведь эта проблема рассматривается каждой общественной дисциплиной (историей партии, политэкономией, истамом), научная с I курса ежегодно! Студент Черников, рассказывая о военных переворотах 1966 г. в Африке, привнес эти события ОАР и Гвинею, а о Гане забыл! Он не смог назвать страны, идущие по некапиталистическому пути развития, не вспомнил ни одного политического деятеля из государств национальной демократии. Видимо, Черников совершенно не читает газет, не интересуется событиями, происходящими в мире. Комсомольской организации следовало бы обратить внимание на этот факт.

Необходимо сказать также несколько слов в адрес учебной части, которая не совсем удачно составила расписание по научному коммунизму в этом году: в I семестре семинары отсутствовали совсем, т. е. лекционный материал закреплялся лишь через параграф, что не могло не сказаться на качестве усвоения материала. Кроме того, лекции на некоторых потоках (гр. 415, 433) назначались на поздние часы, что нередко отражалось на посещаемости лекций. Учебной части надо учесть эти ошибки на будущее.

Л. И. ЛЕСКОВА, преподаватель.

## Позади экзамены. Впереди экзамены Впереди, пожалуйста, потрудней

Много разных невероятных историй рассказано и написано об экзаменах и о подготовке к ним. Поставлены даже кинофильмы, но можно ли принимать эти рассказы всерьез? Нет. В этом мы убедились, когда готовили фоторепортаж.

Конечно, все студенты радуются. Они больше полагаются

на память, другие — на твердое знание предмета, третьи, а их-то и любят выдавать за «настных студентов», надеются на все что угодно, только не на собственные знания. Но их, к нашему счастью, в институте немного.

Входим в лабораторию ОХТ. За длинными лабораторными



столами застыли фигуры студентов и студенток. Сосредоточенные, вдумчивые лица. Перед каждым два листка: поменьше — задание, побольше — для ответа.

Идем дальше. Дальше стоят экономку, организацию и планирование предприятий химической промышленности. Такие же (Окончание на 2-й стр.)

## Навстречу Выборам в Верховный Совет СССР

До выборов в Верховный Совет СССР остались считанные дни. Предстоящие выборы являются всенародным праздником.

Перед агитколлективом института стоит ответственная задача — организовано провести предстоящие выборы. Поэтому задача каждого агитатора — активизировать свою работу с избирателями.

До первого июня нам необходимо сдать, точно сверенные списки избирателей в районную избирательную комиссию. Однако, на 23 мая по 7-му избирательному участку отменились только 117 избирателей. Не лучше обстоят дела и по 18-му избирательному участку, где отменились всего 200 человек. Это свидетельствует о том, что агитаторы мало бьются на квартирах избирателей. Многие агитаторы приходят в избирательный участок со старыми непроверенными списками.

Следует отметить, что после критики на парткоме активизировали работу агитколлективы факультета химического аппаратостроения (руководитель агитколлектива Вавилов Е. П.) и механического неорганических производств (руководитель агитколлектива Широкий А. И.).

Большую помощь работе агитпункта оказывает зам. секретаря партганизации факультета химического аппаратостроения Виноградов В. И., благодаря которому были осу-

ществлены все мероприятия, намеченные в агитпланах. Инициативно работает также зам. заведующего агитпунктом Какабадзе В. Ш. Хочется особо отметить большую помощь, оказываемую работе агитколлектива факультета химического аппаратостроения партбюро (секретарь Зарудный Я. Б.). Партбюро факультета регулярно контролирует работу агитколлектива факультета. Хорошо работают агитаторы механического факультета органических производств (руководитель агитколлектива Утичкова Е. Ф. секретарь партбюро Булочников М. В.). Агитаторы этого факультета — частые гости у избирателей. Активно работают агитаторы, где старшими агитаторами Смирнова и Золотухина.

Особо хочется поблагодарить за хорошую работу агитбригаду, где старшим агитатором этого факультета — Иросланцева М. О. Агитаторы этой бригады уже давно сменялись агитаторами и готовы к выборам. Старший агитатор Иросланцева М. О. почти ежедневно ходит в избирательный участок и проверяет ход регистрации избирателей.

Товарищи агитаторы! В оставшиеся дни необходимо усилить работу с избирателями, чтобы к 1 июня все избиратели отменились в избирательных участках. В этом — залог успешного проведения предстоящих выборов.

Зав. агитпунктом  
В. С. НИМ.

## События • Хроника

В субботу, 21 мая в МИХМе работала секция «Массотеплоперенос при химических превращениях» совместно с научным советом «Теоретические основы химической технологии» АН СССР.

Доклад «Основные результаты исследования в области теории и конструирования экстракторов» был сделан д. т. н. А. М. Розеном. Главные направления доклада — это изучение физической химии и равновесия в процессе экстракции, расчет экстракционных каскадов (с применением электронных вычислительных машин), решение проблем массопереноса и моделируемости аппаратуры. Как явствовало из выступления, на данном этапе хорошо разработана химия процесса, вопросы равновесия и имеются сдвиги в конструировании оборудования.

С большим интересом собрание слушало доклад д. т. н. профессора С. Кутателадзе «Новые теоретические результаты в области конвективного тепло- и массообмена и инженерные методы расчета высокофорсированных процессов». Докладчик затронул общие идеи работ за последние пять лет и дал их иллюстрацию на широком спектре различных физических процессов. Рассмотрелись некоторые вопросы приложения этих идей.

В заключение работы секция д. т. н. профессор О. А. Кривнев выступил с докладом «Работа Института технической теплофизики АН СССР по интенсификации тепло- и массообмена в химической технологии».

Наш корр.

13 МАЯ в аудитории 312 состоялась интересная встреча студентов и преподавателей института с партийной организацией немецких студентов, чтобы поговорить о судьбе Германии. Пройти многие из приглашенных. Это показывает, какой большой интерес вызывает у советского народа решение немецкого вопроса.

Конференция началась до-

ческие свободы. У нас в гостях были товарищи Гуди Фрост и Клаус Шаде, аспиранты Академии общественных наук при ЦК КПСС и товарищ Вернер Кушш, аспирант Института народного хозяйства имени Сталина. Они очень подробно отвечали на возникавшие вопросы.

Партийная организация и партийное руководство немец-

## Каково будущее Германии?

кладом, подготовленным нашим партийным руководством. В начале была изложена программа Социалистической единой партии Германии о воссоединении обоих немецких государств. Очень подробно говорилось о мероприятиях, которые должны быть проведены в Западной Германии для возможного сближения ФРГ и ГДР.

После этого товарищ Виноградов говорил о сотрудничестве и крепкой дружбе Советского Союза и Германской Демократической Республики.

Затем задавали вопросы, которые относились, главным образом, к положению рабочего класса в Западной Германии и борьбе нелегальной Коммунистической партии за демократи-

ческих студентов очень довольны ходом этой встречи. Мы убедились в том, как внимательно относятся советские люди и представители других стран к напряженному положению в Европе.

Хотя показ фильмов об обоих немецких государствах не состоялся (по техническим причинам), мы считаем, что конференция прошла успешно и принесла большое пользу для нашей дальнейшей партийной работы.

Большое спасибо всем советским товарищам, которые помогли нам в подготовке и проведении конференции.

**Клаус ИЛИММЕ,**  
секретарь немецкой партийной организации.

## Позади экзамены. Впереди экзамены

### Впереди, пожалуй, потрудней

(Окончание.  
Начало на 1-й стр.)  
лица, та же поза ожидания в коридоре, как будто экзамены стирают индивидуальные чер-

нения, споры и огорчения еще не стихли.  
Впереди у старшекурсников самое трудное — экзамен на звание инженера.



Фото П. ДЕБАВОВА.

ты. Но это только первое впечатление...

Вот студенты обступили очередного «счастливчика» — хорошо спрашивают. Другие пытаются скрыть волнение за резкими движениями, громким разговором; некоторые стоят обособленно или уединились в ближайшую аудиторию и в последний раз пересматривают конспект. Эра — все равно ничего в голову не полезет.

Все это было несколько дней назад. Сейчас студенты четвертого и пятого курсов уезжают на летнюю практику. Но вол-



## ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ЗНАНИЯ — КАЖДОМУ

### Товарное производство при социализме

Товарное производство — производство для обмена, для купли-продажи. Существование товарного производства при социализме является объективной необходимостью, обусловленной всей совокупностью производственных отношений социализма, как высшей фазы коммунизма.

Товарное производство при социализме базируется на общественной, социалистической собственности на средства производства и развивается планомерно, а не стихийно.

Товарная форма производства не носит всеобщего характера. Товаром не являются: рабочая сила, земля, леса, воды, заводы, фабрики, железные дороги и т. д.

Следовательно, товарное производство наполнилось при социализме новым, социалистическим содержанием и выступает как принципиально новая форма товарного производства.

Товарное производство является одной из важных форм экономической связи между социалистическими товаропроизводителями. Но не всеобщей и не единственной, как в ус-

ловиях капитализма. Социалистические товаропроизводители (заводы, фабрики, совхозы и колхозы) уже объединены общественной формой собственности и планомерной организацией всего общественного производства, исключающей возможность кризисов перепроизводства.

При социализме не условия товарного производства и продукты труда господствуют над человеком, а человек управляет ими, на основе познания и учета требований экономических законов социализма. Когда мы говорим о необходимости познания и учета требований экономических законов социализма, во всех звеньях социалистического производства, то необходимо иметь в виду и требования закона стоимости и других категорий товарного производства. Последние должны рассматриваться не только как учетные и распределительные категории, но, главным образом, как экономические рычаги, посредством которых социалистическое государство, наряду с дальнейшим укреплением и совершенствованием цент-

рализованного планового руководства, осуществляет управление хозяйством экономическими методами.

Жизнь, практика социалистического и коммунистического строительства как в СССР, так и в других странах социализма наглядно показала, что руководство бурно развивающейся экономикой одними лишь административными методами уже недостаточно. Поэтому в ряде социалистических стран: ГДР, ЧССР и в Советском Союзе в течение нескольких лет проводится большая научная и экспериментальная работа по разработке и внедрению более совершенных методов руководства экономической этих стран.

Это нашло свое отражение в проводимых хозяйственных реформах этих стран. В СССР это закреплено в решениях мартовского и сентябрьского пленумов ЦК КПСС (1965 г.) и директивах XXIII съезда КПСС по новому пятилетнему плану.

Ассистент кафедры  
политэкономики  
В. Д. БЕЛЮНОВЬ.

## События • Хроника

19 мая в зрительном зале института состоялась вечер, устроенный кафедрой иностранных языков. Открыли вечер три девушки, которые вели программу на основных европейских языках — английском, немецком и французском.

Короткий рассказ О'Тери, прочитанный на английском языке, особого впечатления не произвел. Зато второй номер, отрывок из «Маленького принца» А. Экзюпери, понравился не только знатокам французский язык. Хорошо сочетался с приятным голосом Михеевой аккомпанемент Поляковой на музыку Фрига. Понравилось и исполнение Цибулькиной стихотворения Ж. Превра «Привычка». Хорошо был подобран репертуар песен у студентов, изучающих немецкий язык. Особенно хорошо пели Морозова и Браиловская.

Учтительно была разыграна сцена из «Женитьбы Фигаро» Бомарше. Здесь надо отметить игру Андриановой и Потихоновой.

Большую помощь в проведении вечера оказал наш джаз-оркестр в составе С. Вахрамеева, И. Загера и В. Гинзбурга.

Жаль только, что кафедра иностранных языков провела вечер и конце учебного года, когда у студентов вот-вот начнется сессия. Если бы вечер прошел на месяц раньше, студентов было бы вторе больше...

Н. ДАНИЕЛЯН (112-я гр.).

СТУДЕНЧЕСКИЙ



ЮМОР

Роль шаргалки в превращении студента...

# С ДНЕМ ХИМИКА ВАС, ДОРОГИЕ МИХМОВЦЫ!

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!



ОРГАН ПАРТКОМА, КОМИТЕТА ВЛКСМ, МЕСТКОМА,  
ПРОФКОМА И РЕКТОРАТА МОСКОВСКОГО ИНСТИТУТА  
ХИМИЧЕСКОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ

Суббота, 4 июня

1966 года

№ 18 (326)

Цена 1 коп.

## Навстречу выборам в Верховный Совет СССР

25 мая состоялось заседание парткома, на котором ознакомились секретари факультетских партийных организаций о руководстве работой своих агитколлективов.

Из отчетов выяснилось, что факультетские партийные организации ослабили контроль за работой агитколлективов, в институте царит благодушие в вопросе агитационной работы среди населения, хотя буквально через две недели будут выборы. Такое положение серьезно сказалось на избирательной работе агитаторов. Они ограничили свою работу проверкой списков избирателей, но и здесь дело обстоит далеко не благополучно: по состоянию на 25 мая всего лишь треть избирателей проверилась по спискам, а эту работу надо закончить к 1 июня. Следует отметить также, что партком института слабо руководит работой заместителей секретарей факультетских парторганизаций.

Партком института обязал секретарей парторганизаций лично взять под контроль работу агитаторов и к 1 июня закончить проверку списков избирателей.

В. ПАВЛОВ, член парткома.

Изучая материалы XXIII съезда КПСС

## Теоретическая конференция студентов-вечерников

Изучая историю КПСС, студенты принимают активное участие в семинарских занятиях и внимательно изучают документальные исторические материалы. Примером заинтересованного отношения их к занятиям по общественным наукам явилась теоретическая конференция студентов вечернего факультета по итогам изучения материалов XXIII съезда КПСС, проведенная кафедрой марксизма-ленинизма (руководители конференции Зеленкова Р. Б., доц. Кузнецов И. В.). С интересными докладами выступали студенты, основательно изучившие материалы XXIII съезда. Большую пользу извлекли мы, слушатели, еще раз ознакомившись с материалами XXIII съезда партии.

Выражая мнение студентов, хочется сказать, что такие конференции очень полезны. Они помогают еще глубже изучить героическую историю нашей партии.

Из доклада студента 161-й группы Переводкина на тему «XXIII съезд партии о международном положении и внешнеполитической деятельности КПСС», видно, что студент осмысленно и много поработал над своей темой, используя материалы съезда и его решения. Он хорошо осветил вопросы, волнующие сейчас каждого человека на земле, показал, что деятельность нашей Коммунистической партии, генеральной линией которой является развитие и укрепление идейно-политических связей с коммунистическими партиями всех стран

социализма на принципах марксизма-ленинизма, направлена на развитие и укрепление политических и экономических связей СССР с социалистическими государствами.

С докладом «Развитие экономики и культуры страны за последнее семилетие — важный шаг в построении материально-технической базы коммунизма» выступил студент 161-й группы Овсянник. Его слушали с большим вниманием, как и предыдущего товарища. Студент был хорошо подготовлен к предстоящей конференции и само обстоятельство доложить по своему вопросу. Слушая его доклад, перед нами явствует картина большого созидательного труда миллионов ученых, инженеров, рабочих в разных областях науки и техники, чувствовалась огромная, неиссякаемая сила, заложенная в советском народе, сила, движущая нас к светлому будущему — коммунизму.

Студент 160-й группы Назаров в своем докладе на тему «Основные задачи нового пятилетнего плана на 1966—1970 гг.» говорил о намеченном плане повышения объема продукции, повышения материальной обеспеченности всех трудящихся, увеличения производительности труда и создания материально-технической базы коммунизма.

О докладе студента 160-й группы Красовского на тему «XXIII съезд КПСС о возрастающей роли Коммунистической партии в строительстве комму-

низма» можно сказать, что студент хорошо поработал и интересно изложил свой доклад. Он говорил о том, что наша Ленинская Коммунистическая партия является руководящей и направляющей силой советского народа. Она объединяет в своих рядах наиболее передовых представителей рабочего класса и всех трудящихся, руководствуется боевой революционной идеологией рабочего класса всего мира — марксизмом-ленинизмом, уверенно ведет советский народ вперед по пути строительства коммунизма, направляет и организует жизнь социалистического общества, успешно выполняет свою роль учителя, организатора и политического вождя всего советского народа.

Его доклад был насыщен фактами, цифрами и представлял большой интерес для слушателей.

С сообщением «XXIII съезд о целях и задачах идеологической работы и коммунистическом воспитании трудящихся» выступила студентка 160-й группы Ерхова. Она рассказала об огромной работе Коммунистической партии по воспитанию трудящихся, о необходимости изучения марксистско-ленинской теории.

Конференция прошла с большим успехом.

В. И. СЕМИНА,  
староста 163-й группы.

## Братство и сотрудничество

За послевоенные годы благодаря самоотверженному труду народа Польская Народная Республика из слабой и отсталой страны превратилась в страну с высокоразвитой промышленностью, новой социальной структурой и культурой. В страну социальной справедливости и прогресса.

Производственная мощь Польши сейчас в девять раз превышает производственную мощь буржуазной Польши. Промышленная продукция Польши в пересчете на душу населения составляет теперь 60 проц. среднего показателя, достигнутого Великобританией, Францией, Западной Германией и Италией; до войны она составляла лишь 17—18 проц. За 20 лет социалистической экономики Польша преодолела такой путь, который другие, ныне высокостроительные капиталистические страны проходили в течение целых столетий.

Все эти достижения были немалыми без дружбы и всесторонней братской помощи Советского Союза, без сотрудничества и помощи других социалистических стран. Всем хорошо известно, что фундамент нашей развивавшейся промышленности был заложен в годы Советского Союза. Благодаря поставкам комплектов промышленного оборудования и научно-технической помощи до 1962 г. было построено 93 но-

вых промышленных объекта.

Кроме того, благодаря частичным поставкам советских машин и промышленного оборудования было построено еще 200 с лишним промышленных предприятий, имеющих исключительное значение для экономики страны. В 1962 г. эти промышленные предприятия дали стране свыше 30 проц. чугуна, 29 проц. стали, 23 проц. проката, свыше 20 проц. электроэнергии и т. п. Осуществляемые в настоящее время поставки советского промышленного оборудования обеспечивают расширение и строительство 15 крупнейших польских объектов, в том числе металлургического комбината им. В. И. Ленина, металлургического завода качественных сталей «Варшава», Турошской теплоэлектростанции, нефтехимического комбината в Плоцке. Знаменителен тот факт, что Советский Союз, считая преодоление узкоколейной нам вековой отсталости делом, в котором заинтересованы все страны социалистического содружества, неоднократно поставила Польше промышленные объекты даже в ущерб своим собственным нуждам и потребностям.

Значительная часть советского оборудования поставлена и устанавливается Польше на (Окончание на 2-й стр.)







# ДА КАДРЫ ХИМИЧЕСКОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ

ОРГАН ПАРТКОМА, КОМИТЕТА ВЛКСМ, МЕСТНОМА,  
ПРОФКОМА И РЕКТОРАТА МОСКОВСКОГО ИНСТИТУТА  
ХИМИЧЕСКОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ

Четверг, 9 июня

1966 года

№ 19 (327)

Цена 1 коп.

## Третье июня. Двенадцать часов

На улице — много ландишей, на дворах институтских аудитории фамилии экзаменаторов, и к ним подложены списки написанной бумаги со спонскими экзаменуемыми... А студентов волнует и конец весны, и начало весенней сессии. В аудитории идет экзамен, а на доске задумчивое «Здесь, было, и два имени, а правее, так скажут, ближе к вопросу дня: «Счастливого билета!».

Экзаменаторы, как правило, сидят спиной к доске, но это еще ничего не значит. Они желают всем счастливых билетов и, наверное, сожалеют, если так не получается.

Сегодня первый день сессии, и первые результаты в общем неплохие. Вот сдает экзамен по философии 224-я группа. Сдали семь человек, из них — четыре хорошие оценки. Ответами студентов Малишиной и Суханова экзаменатор В. А. Хотилова особенно довольна. Истати, преподаватели, представьте себе, переживают результаты экзаменов и очень. Вот идет с экзамена Е. А. Никитин. Он расстроен. Судите сами: в 342-й группе из одиннадцати человек — четыре «неуды», один не явился. На кафедре сразу обсуждается этот итог. Е. А. Никитин считает, что работа пероценена! Свои мысли, решая, что все образуют на экзамене? (от себя добавляет. Профессор А. М. Ходжа-

ев тоже знает эту группу. Они оба считают, что, например, Бобо, Лека, Петренко и Хардак могли показать лучшие результаты.

Беседуем с доцентом А. В. Ушаковым. Только что он закончил экзамен по истории КПСС в 121-й группе. «Неожиданностей нет, в целом сдавали неплохо, — говорит Анатолий Васильевич. — Наверное, улю опыт прошлого семестра». Кроме того, материал экзаменационных билетов в этом семестре более чем наполовину относится к вопросам сегодняшнего дня, к решениям XIII съезда партии, и в ответах сказывается живой интерес к проблемам современности.

Рядом сдают точные науки. Студенты 114-й группы начинают сдавать теоретическую механику. Именно начинают, так как неорганики пока сдают статистику — «цветочки», а кинематику и динамику — «ягодки» вперед. Экзаменатор Г. В. Буглаков подмечает важное, но его взгляд, обстоятельство: можно ожидать лучших результатов в группах, которые активно используют преподажаминионации консультанта, выясняют вопросы на основе уже проработанного материала. А бывает так, что приходится с единичными ответами на экзамене? (от себя добавим другую интерпретацию

этого же вопроса — за что ставят «неуды?»).

Между прочим, на каждом экзамене, можно, конечно, увидеть неждомоту в двух экземплярах, и вину аккуратно записывается графа «итога». На дворах одной из аудиторий мы увидели оригинальную диаграмму успехов сдававшей группы. Вот она:

5	.....
4	.....
3	.....
2	.....

Хотите перенять опыт? Пожалуйте, по авторство принадлежит 121-й группе. А студентам, чьи точки заполнены две верхние строки, мы желаем: «Так держать до конца!».

Итак, сессия началась. Она еще не в разгаре. Еще не толпы передающие у распятого экзаменов, как у театральной афиши, выбирая, кому бы «стоикнуть» или делая, как им кажется, своим опытом «примерно так: «Ну, иди, иди...».

Вот он делает из тебя чуточку! Будем надеяться, что в эту сессию таких будет мало. А пока всем вам счастливых билетов! И не забывайте про ландиши...

Я. НАПЛУН, и. т. и.

## С ЮБИЛЕЕМ!

СЕГОДНЯ преподаватели, студенты, аспиранты и сотрудники нашего института отмечают шестидесятилетие со дня рождения ректора института, кандидата технических наук, доцента Петра Михайловича Рещикова.

За плечами Петра Михайловича большой путь организатора высшего образования, общественного деятеля, педагога и научного работника. С момента окончания в 1930 году Химико-технологического института имени Д. И. Менделеева он непрерывно ведет педагогическую работу, с 1947 го-

дальнейшим Главного управления химико-технологических вузов Министерства высшего образования СССР. С марта 1958 года П. М. Рещиков — ректор нашего института.

На посту ректора МИХМа Петр Михайлович активно участвует в расширении нашего института, в укреплении его материально-технической базы. Построен новый учебный корпус, строятся еще один, превосходящий все остальные институтские здания, более шести тысяч студентов ныне обучаются в нашем институте, 250 аспирантов готовятся к научной



да возглавляет кафедру общей химической технологии нашего института.

После защиты в 1933 году диссертации П. М. Рещиков выполнил ряд фундаментальных исследований в области статистики и кинетики процессов сорбции, результаты которых были использованы в промышленности и способствовали совершенствованию и интенсификации установок по очистке газов от окиси углерода.

Многие годы Петр Михайлович успешно сочетает свою научно-педагогическую деятельность с учебно-административной работой, будучи заместителем директора института по

педагогической работе, растет коллектив профессорско-педагогического, научного и учебно-вспомогательного состава — и этом большая заслуга Петра Михайловича.

Наряду с этим Петр Михайлович постоянно ведет большую общественную работу как депутат Московского Совета, член парткома, пропагандист.

За плодотворную работу по подготовке научных и инженерных кадров Петр Михайлович награжден орденами Трудового Красного Знамени и «Знак почета» и медалями.

Сегодня, в день Вашего 60-летия, от всего сердца желаем Вам многих лет здоровья, успехов в педагогической, организаторской и общественной работе.

## СОБЫТИЯ • ХРОНИКА

Первого июня состоялась теоретическая конференция кружка МИХМа, подводящая итоги учебного года в сети политпросвещения. Конференция была посвящена XIII съезду КПСС. В работе конференции принимали участие преподаватели и сотрудники нашего института, члены кружка и самостоятельное изучающие марксистско-ленинскую теорию. Присутствовало около ста человек.

Участниками кружка было сделано четыре доклада: 1. Доцент Шухов Ю. Е. «Задачи промышленности в новой пятилетке» (пропагандист Е. А. Никитин). 2. Доцент Мауэр Д. Я. «К вопросу о повышении научного уровня планирования» (пропагандист Дугельский С. Н.). 3. Преподаватель Сергеев Н. Е. «Критика современной реакционной буржуазной философии» (пропагандист Никренко О. В.). 4. Преподаватель Белова П. А. «Международное положение СССР и внешнеполитическая деятельность КПСС» (пропагандист Лескова Д. И.).

Доклады были прослушаны собравшимися с большим вниманием и интересом, так как отличались богатством содержания и находились в тесной связи с проблемами, стоящими перед коллективом нашего института. К сожалению, это интересное мероприятие парткома МИХМа не привлекло больше широкой аудитории.

Д. И. ЛЕСКОВА.

Репортаж

Репортаж

## Комсомольцы МИХМа — навстречу выборам в Верховный Совет СССР

Страна находится в преддверии выборов в Верховный Совет СССР. Комсомольцы и вся молодежь нашего института горячо поддерживают выдвижение товарищей Косигина Алексея Николаевича, члена Политбюро ЦК КПСС, Председателя Совета Министров СССР, и Григорьева Николая Григорьевича, первого секретаря Московского городского комитета партии, кандидатами в депутаты Верховного Совета СССР.

Коммунистическая партия и Советское правительство уделяют большое внимание воспитанию подрастающего поколения. XIII съезд КПСС дал высокую оценку деятельности Ленинского комсомола, раскрыл перед ним грандиозные перспективы, вдохновляющие цели.

Недавно в Москве закончился XV съезд комсомола, на котором был дан всесторонний анализ успехов и недостатков в деятельности Союза молодежи. Те, кто был в эти дни в Кремлевском Дворце съездов, видели, с каким энтузиазмом бы-

ло встречено послание ЦК КПСС съезду комсомола и выступление Генерального секретаря ЦК КПСС Леонида Ильича Брежнева. В этих документах молодежь видит руководство к действию, четкий план работы на будущее.

Комсомолу всегда оказывается конкретная и эффективная помощь в деле воспитания молодого поколения. На эту работу партии и правительства молодежь отвечает преданностью идеалам коммунизма, активным участием в строительстве коммунизма.

Летом этого года 450 студентов нашего института будут работать на ударных комсомольских стройках — на монтаже оборудования предприятий химической промышленности. Эти работы стали традиционными в нашем институте, и уже два года наша комсомольская организация завоевывает переходящее Красное знамя МК ВЛКСМ.

(Окончание на 2-й стр.)

# Комсомолцы МИХМа — навстречу выборам в Верховный Совет СССР

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

Семь тысяч комсомольцев Первомосковского района встретили съезд комсомола личными трудовыми подарками. И залог наших успехов — в партийной руководстве!

Московская городская партийная организация, первым секретарем которой является тов. Горбачев Н. Г., районный комитет партии оказывают постоянную помощь комсомольским организациям.

Большое значение для нас имеет прошедший в январе 1965 года пленум Московского городского комитета КПСС «О работе партийной организации по дальнейшему усилению идейно-воспитательной работы среди молодежи».

Нам особенно приятно поддерживать выдвижение тов. Горбачева Н. Г. кандидатом в депутаты Верховного Совета СССР еще и потому, что он вышел из нашей районной комсомольской организации, прошел нашу районную школу комсомольской работы — в течение трех лет Николай Григорьевич был секретарем комитета комсомола МВТУ им. Баумана. И сейчас, будучи руководителем Московской партийной организации, тов. Горбачев уделяет много внимания московскому комсомолу.

Много встреч и просто бесед проводит он с комсомольским активом Москвы, часто выступает перед молодежью столицы. Надого запомнил московские активисты его выступление тов. Горбачева Н. Г. на Московской городской комсомольской конференции. Это выступление было пропущено из-за загромождения наших молодежных дел, в нем выражено глубокое понимание проблем, волнующих нашу молодежь.

Со стороны Московского городского комитета партии мы постоянно ощущаем заботу о выполнении наших задач и видим, как вместе с нами радуется нашим успехам и партийные организации. Работая под руководством партийных организаций, комсомолец является крепким, идейно зрелым резервом партии. Как огромное достижение Ленинскому комсомолу, мы рассматриваем решение XXIII съезда КПСС о том, что прием в партию молодежи до 23 лет будет осуществляться только через ВЛКСМ. И мы горды доверием и зачетом, что комсомолец не покажет себя, чтобы испортить достойный резерв нашей славной ленинской партии!

**В. ДЮНОВ,**  
секретарь комитета ВЛКСМ МИХМа.

# Комсомолец не может быть двоечником

24 мая академический комитет ВЛКСМ отчитывался в проделанной за весенний семестр работе. Было проведено 24 смотра, в факультетские бюро неоднократно выставлялись треугольники групп, проводились многотемные проверки посещения лекций по различным предметам. На заседаниях академических факультетов выставлялись неуспевающие и злостные прогульщики.

Но все же качество академработы на факультетах в этом семестре значительно выше, чем в прошлом. В этом семестре, как и раньше, в работе академических основ упор делается на проведение смотров как на профилитическую меру улучшения текущей успеваемости. Но в некоторых лор эффективность смотров стала снижаться. Думается, что адми-

нистративные меры принуждения не могли и не могут привести к решению вышеуказанного вопроса о низкой успеваемости в нашем институте. Никакие ссылки на плохое качество лекций по некоторым предметам загромождения учебного графика, трудности с расписанием занятий нельзя припрятать внемелком ученика. Остается, на наш взгляд, из семестра в семестр академическая комиссия обсуждать одних и тех же лиц. Двоечники в их успеваемости обсуждаются на всех собраниях.

Глядя на них, и другие студенты начинают меньше заниматься. «Выгнать не выгонят, а диплом все равно получим — ведь на экзаменах никто не смотрит», — а отсюда и снижение успеваемости. Остается, на наш взгляд, единственный подход к проблеме успеваемости — это ответственность каждого комсомо-

льца за порученное дело. Не для того в нашей стране так много внимания уделяется учебе молодежи, чтобы плодить двоечником. В нашем институте на три тысячи студентов только около 30 не комсомольцев, а комсомолец не может быть двоечником. Если учить, что неуспевающие студенты, как правило, в общественной жизни не участвуют, то спрашивается, кем для их право носить комсомольский билет.

Понимая, что улучшить успеваемость сразу невозможно, предлагаем в первое время для таких студентов считать их единственной и основной обязанностью хорошую учебу. За срывы в учебе комсомолец должен отвечать так же, как и за невыполнение любого другого общественного поручения.

**Л. РОЗАНОВ.**

Ежегодно в свет выходит монография, обзор, учебники и учебные пособия по актуальным проблемам науки и техники, написанные учеными нашего института. В этом году уже вышло более пяти книг. Это учебное пособие доцента А. Г. Младова «Системы дифференциальных уравнений и устойчивость движения по Янунову». Книга особенно полезна для студентов аспирантов, специализирующихся по автоматизации производственных процессов. В ней собраны данные начальные сведения о системах обыкновенных дифференциальных уравнений

священы книги доцентов Э. Я. Кольмана-Иванова, К. А. Салазкина «Таблеточные машины» и сборник статей «Теория машин-автоматов и пневматодрипидов» под редакцией профессора Л. В. Петрова. В первой из этих книг обобщен отечественный и зарубежный опыт создания агрегатов таблетирования в автоматических роторных линиях.

Приводятся технология ластирования, расчет и конструирование таблеточных машин-автоматов. Не меньший интерес книга представляет и для работников промышленности. В другой книге приводятся

# 1966. Новые книги ученых МИХМа

и об описании движений (физических процессов) с помощью систем дифференциальных уравнений; дается понятие фазового пространства системы, понятие устойчивости и неустойчивости движения по Янунову, критерия устойчивости и неустойчивости для линейных систем, линеаризация системы, кратко изложены понятия технической устойчивости. «Для студентов-заочников приложено контрольное задание.

Для студентов факультета АХИ предначинан учебник доцента М. В. Булакова «Технологические изменения и приборы для химических производств». В учебнике рассмотрены методы измерения и современные приборы автоматического контроля химических производств. Рассматриваемые приборы сгруппированы по виду измеряемой величины, а внутри каждой группы классифицированы по методам измерения, назначению и конструктивным особенностям. Такая систематизация материала в значительной мере облегчает работу с этим учебником. Актуальными проблемами теории и практики машин-автоматов по-

статьи по теории проектирования машин-автоматов, законим перемещения предметов обработки на автоматических роторных линиях, расчет и проектирование пневматических систем, динамике ударного пневматического поршневого привода и другим вопросам. Книга предназначается для инженеров-конструкторов, научных работников и студентов старших курсов.

Для студентов-органков выпущена книга «Общая химическая технология органических производств» под редакцией профессора Д. Я. Зыкова. В книге описаны важнейшие процессы и способы химической переработки топлива (природного газа, нефти, древесины, торфа, угля, сланцев). Значительная часть книги посвящена на технологии высокомолекулярных соединений.

Приходится сожалеть, что малоизученные стелды с новизнами технической литературы находятся в узком темном коридоре — это явно не место для пропаганды новой литературы.

**В. ХАРАНОЗ,**  
и. т. н.

# Литературный уголок

**Ю. Силаев.**

Раньше любил я лето,  
Крик неутомимый,  
Рыже солнце над лесом,  
Вкус переспевшей малины,  
Трель жаворонка  
Колос усатой пшеницы...  
Теперь по душе мне  
Птиц в небесах вереницы,  
Клеов румянец здоровый,  
Утренний лед на лужах...  
Бор зеленеет сосновый,  
Сугробов лысты  
Я люблю осенний листопад,  
Его метельные заносы,  
И как неказавно я рад,  
Что в город вновь приходит осень.  
Любя, мы редко замечаем,  
Что наши девушки подчас  
Чего-то большего желают  
И сердцем требуют от нас.  
Они не скажут это прямо  
(Девичья гордость не велит?)

И лишь печаль из глаз  
упрямо,  
Вывающе на нас глядят  
...Она веселая сегодня  
с виду,  
Но вижу в блеске карих  
глаз  
Не то печаль, не то обиду.  
Она веселая сегодня  
с виду,  
Все тот же постук  
каблучков,  
Все та же грация  
в фигуре,  
Но оскорбленный крик  
арачков,  
Грозит мне разразиться  
бурей.  
Под этим взглядом я  
немею,  
Бессвязно что-то  
бормочу,  
А взгляд ее все злее,  
злее:  
«Пора... иди...  
Иди... Иди же. Сколько  
можно.  
Ты слышишь, что я  
говорю?»  
Ее глаза блестя тревожат  
И не протят, если уйдю.

# ОТ ИМЕНИ «ИЗМЕННИВШИХ»

Считается, что МИХМ готовят инженеры — механиком, энергетиком, машиностроителем. Но это не совсем точно. Я знаю товарищей, которые вост на труди коммиссии значны, а должности занимают далеко не инженерные. И дело вовсе не в том, что испукались трудности профессии и сменили ее на более легкую. Скорее — наоборот. Не думаю, чтобы, к примеру, заместить заводского отделом Неромовского обкома партии В. А. Крюкова находило свою работу сподойной, но ведь и в партийном аппарате нужны люди, знающие технику!

Могут сказать от всех выпускников МИХМа, что по той или иной причине останаи химического производства; чести родного института мы не роняем. Да, мне тоже пришлось расстаться с заводом, где я работал после института. Был начальником цеха, мечтал об аспирантуре, и вдруг изабрили секретарем райкома комсомола. А уж с комсомольской работы меня направили в редакцию — честно говоря, против желания, в порядке партийной дисциплины. Но, очевидно, решение было правильным, потому что в печати я уже работаю почти десяток лет, а она мне не надоеда. Не в обиду инженерам-производственникам «скажу даме: журналистика мне очень

приварится. Это ведь еще Карел Чапек подметил, когда писал, что «каждый журналист был когда-то механиком, инженером, юристом, либератором или еще кем-нибудь». А потом он по молодости и неопытности написал что-нибудь в газету и... пропал (для преней своей профессии).

Учелкается, интереснейшая, наторжная газетная работа затягивает его с головой...

Сейчас я работаю корреспондентом «Советской России» по Кузбассу, живу в Неромове — столице сибирской химии. Без преувеличения скажу, что не совсем еще потерявшие институтские знания помогают мне более или менее уверенно ориентироваться на местных предприятных и писать о них без грубых ошибок. Уравнение Лагранжа второго рода я сейчас, пожалуй, не выведу, но асдорбер от иугт-филтрату лишь есть в состоянии, и это выгодно отличает меня от других газетчиков. Впрочем, читатели нашей газеты могут убедиться в этом сами.

Старый багаж помогает мне еще в одном деле. В нечетные часы доука и пробую свои силы в четкой литературной манере — в научной фантастике. В Омске вышли уже две мои повести (в этом городе я работал после

окончания института), сейчас в Неромовском издательстве выходит третья книжка. А что будет дальше — посмотрим.

Словом, своему институту я очень и очень обязан. И когда вспоминаю даяние уже студенческие годы, всегда думаю о них с волением и неохотью. Нынешним же студентам мне хочется пожелать, чтобы они на всю жизнь сохранили о своем родном вузе самые теплые воспоминания, чтобы, расставаясь с ним, они могли сказать хорошими словами Сергея Смирнова.

И хотя чудеса не приемлются нынешним веком, Я одно из чудес Допустил бы ценою любви: Если б ты, институт. Несомненно стал члеником, Я бы обнял тебя. Перед тем, как протиснуться в твою.

Я отсюда уйду Не каким-нибудь там авелочетом, А покладонном жинии И даже ухабов ерей.

У парадных дверей У лобку твою руку с лочетом И скажу на прощанье: — Да славится имя твое! Ю. ШПАКОВ, выпускник 1953 года.

# УСПЕШНОЙ РАБОТЫ ВАМ, КОММУНИСТЫ!

Пролетария всех стран, соединяйтесь!

## КАДРЫ ХИМИЧЕСКОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ

ОРГАН ПАРТКОМА, КОМИТЕТА ВЛКСМ, МЕСТНОГО,  
ПРОФКОМА И РЕКТОРАТА МОСКОВСКОГО ИНСТИТУТА  
ХИМИЧЕСКОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ

Среда, 15 июня

1966 года

№ 20 (328)

Цена 1 коп.

## НАУЧНАЯ РАБОТА В ИНСТИТУТЕ

Одной из важнейших задач партийной организации в борьбе за ускорение научно-технического прогресса и создание материальной базы коммунизма является совершенствование и повышение эффективности научной работы, внедрение ее результатов в народное хозяйство.

Партком направляет, осуществляет контроль и оказывает помощь в организации научной деятельности коллектива на МИХМа, представляющего крупный научный центр химического аппарата и машиностроения. В институте работают девять проблемных лабораторий, ОКБ, опытно-конструкторский отдел и вычислительный центр. По государственному плану и правительственным заданиям коллектив МИХМа в отчетный период выполнил 14 научных исследований. Из них следует отметить: разработку процессов и аппаратов совмещенной сушки и грануляции удобрений в кипящем слое (Н. А. Шахов); создание выхвостной печи для обжига известня (лаборатория № 2, руководимая А. А. Соколовым); создание непрерывного центробежного смесителя по идее и под руководством А. М. Ластовцева. Центробежный смеситель и макет выхвостной печи экспонировались на международной выставке химии в Сокольниках.

Актуальные исследования выполнены в области создания новых видов оборудования для изготовления изделий из полимеров (лаборатория № 4, руководимая К. А. Салазным). Крупные научные исследования выполнены

учеными института под руководством профессоров А. Н. Пляновского, д. г. н. П. И. Николаева, А. А. Гурмана, Е. Г. Дудникова, Н. М. Каравая, И. Я. Кайнова, С. И. Соколова, Е. П. Наденской и других.

Важно добиться, чтобы ученые и конструкторы МИХМа разрабатывали образцы новых аппаратов и машин, стоящие на уровне лучших мировых достижений. Об этом говорил на открытом партийном собрании 24 мая министр химической промышленности Л. А. Костандов.

В 1965 году МИХМ был награжден дипломом ВДНХ I степени, а авторы трех работ тт. Байков, Юшкин и Рыбаченко (кафедра профессора Е. Г. Дудникова) удостоены медалей выставки и премиями; 18 сотрудников института получили звания участников ВДНХ.

Не развурты еще в должной мере исследования по повышению экономической эффективности, качества, надежности и долговечности химических машин и аппаратов, по организации и планированию производства химико-машиностроительной промышленности.

Следует еще больше развивать работы по созданию математических методов оптимизации процессов химической технологии и выбору оптимальных вариантов оборудования. Необходимо уделить мероприятия по внедрению законченных исследований и разработке оборудования, интенсифицирующего химические производства. Очень важна задача под-

готовки научных кадров для химического машиностроения.

В МИХМе обучаются 287 аспирантов, за отчетный период закончил аспирантуру 81 человек. План приема в аспирантуру выполнен с превышением (103 человека вместо 95 по плану).

За отчетный период несколько улучшилась подготовка докторских диссертаций. Защищены: Н. В. Ионкулов, И. Г. Мартюшин, Н. А. Шахова, П. И. Николаев. Подготовили и защитили докторские диссертации И. И. Рассаков, Ю. В. Поплавский, М. Ф. Кулаков, Д. К. Михайлова, Н. Т. Стошин.

Студенческое научно-техническое общество МИХМа за отчетный период провело выставку научных работ, организовало свое СНБ, утвердило и научной работе кафедр успешно провело 27-ю научную конференцию. Однако все недостаточны инициатива студентов и привлечение их к научной работе, студентов младших курсов.

Важной задачей парткома, ректората и всего коллектива ученых МИХМа является улучшение организации научно-исследовательской работы, подготовка и правильное использование научных кадров, концентрация внимания на решении узких проблем химического аппарата и машиностроения, быстрое внедрение результатов законченных исследований в производство.

Профессор, д. т. н.  
Д. П. ПЕТРЮКАС.

## Знание — народу!

Знание — слово глубокого содержания. Человек, наверное, потому и стал человеком, что в нем, по-видимому, генетически заложено стремление к познанию окружающего мира. Но пол этим словом мы понимаем не только успехи науки, чудесные свершения техники, но и драматические события, которые сопутствуют всем открытиям и свершениям. Вспомните трагедию Джордано Бруно и Галилео Галилея в эпоху Возрождения; трагедию Хирсони — в наш век.

Знание — могущее оружие человека на пути к совершенству и благосостоянию. Но знание — наука, а наука в наше время — производительная сила общества. Все зависит от того, в чьих руках она находится: в руках народа — она сила прогресса; в руках политиканов — она источник бед для народов.

Лучшие люди науки, техники и искусства в нашей стране объединились, создав добровольное общество «Знание». На знамени этого общества, как эпиграф, слова: «Знание — наука — знание».

Д. Т. КОКОРЕВ,  
д. т. н., профессор.

## О работе методического совета

Плодотворно работает созданный в этом году при парткоме методический совет. Выполнены планы первого и второго полугодия и разрешены многие другие вопросы.

Методический совет оправдал свое существование. Он стал центром, вокруг которого разворачивается вся работа пропагандистов, помощников в их большом благородном труде. Члены методического совета посещают занятия, семинары и кружки, проводят беседы с пропагандистами. На заседаниях заслушиваются отчеты пропагандистов о проделанной работе, затеях, указания, советы и рекомендации, помогающие им. Эта роль совета как помощника, наставника пропагандистов, направленного, улучшающего их работу, была подчеркнута на заключительном заседании, где присутствовало большинство пропагандистов.

Методический совет в новом учебном году несомненно расширит и углубит свою работу, с тем, чтобы результаты ее были еще значительнее и ощутимее.

М. ВИРАПАН.

## ПОЗДРАВЛЯЕМ!



Поздравляет доцент Т. В. БОМШТЕЙН.

## ПОЗДРАВЛЯЕМ!



В зале заседания собралась общественность института, чтобы поздравить П. М. Рецкова.

Наш корр.

**ВАЖНОЕ** место в деятельности парткома за отчетный период занимала идеологическая работа.

Партийный комитет руководился указаниями ЦК КПСС — вести идеологическую работу в массах планомерно.

Важные социально-экономические преобразования в нашей стране неразрывно связаны с изменениями в сознании людей, воспитанием трудящихся, и особенно нашей молодежи. В конкретных условиях нашего института партийная организация, выполняя Программу КПСС, решения XXII и XXIII съездов партии, направляла усилия коммунистов и беспартийных товарищей на успешное решение научных и практических задач по созданию материально-технической базы коммунизма, воспитанию у будущих специалистов коммунистического отноше-

ния к труду, высокой организованности и сознательной дисциплины.

Важное место в партийной работе занимала работа кафедр общественных наук, призванных

усвоения Программы КПСС, решений XXIII съезда партии, мартовского и сентябрьского (1965 г.) пленума ЦК КПСС. Заплата производилась, как отмечалось в отчетах кафедр, на высоком уровне.

Но и было, мы не можем быть удовлетворены тем, что у нас отличников и много студентов, занимающихся последовательно.

Хорошо работала в отчетном году сеть политической учебы про-

фессора по материалам XXIII съезда партии показала высокий уровень работы наших семинаров, а также индивидуальные самостоятельных занятий коммунистов и беспартийных. Хорошо работала наша начальная школа новых марксистов-ленинцев.

В текущем году идеологическая комиссия парткома уделяла особое внимание вопросам лекционной учебной работы всех кафедр и вопросам их воспитательной работы. Эти вопросы были предметом глубокого изучения на кафедре марксизма-ленинизма и кафедре технических кафедр.

Парткомом приняты решения и выработаны мероприятия по устранению недостатков, выявленных при обследовании.

Проф. А. М. ХОДЖАЕВ,  
член парткома.

## Об идеологической работе

Этому способствовало дальнейшее приближение преподавания к практике коммунистического строительства и более интенсивное разрабатывание кафедрными научной и методической работы. Имел место в этой работе и недостаток как независимости от кафедр, так и по вине их. Как бы

помощь студентам и сотрудничникам лучше овладеть революционной теорией, выработать у них научное мировоззрение. Кафедры марксизма-ленинизма и политэкономики своей работой по повышению идейно-теоретического уровня преподавания и обеспечению глубокого

фессорско-преподавательского состава и сотрудничникам. Новая система политической учебы полностью себя оправдала. Она способствовала более углубленному изучению марксизма-ленинизма. Проведенная в конце учебного года теоретическая кон-

## СОВЕТ МИКРОРАЙОНА

Совет по работе среди населения микрорайона основное внимание уделяет работе с детьми и подростками.

В январе этого года проведена родительская конференция, посвященная вопросам воспитания детей, не выезжавших из города. По плану при школе № 346 будет работать пионерский лагерь на 300 человек. В настоящий момент важны организации и систематическое проведение спортивных игр на дворовых спортивных площадках. К сожалению, комитет Комсомола не выделил для этой работы комсомольцев, неустраивая по просьбе совета микрорайона помощь в этом деле.

Док. М. Д. МУРАТОВ,  
председатель совета микрорайона.

## Агитколлектив МИХМа

Вот уже много лет работает среди населения большой коллектив агитаторов — преподавателей и слушателей института.

Систематически проводятся беседы и доклады, тематические вечера. Очень интересно прошел, например, вечер, посвященный дню рождения В. И. Ленина. В апреле и мае этого года состоялись беседы и доклады по материалам XXIII съезда КПСС.

Большая роль принадлежит партийному комитету, который совместно с агитколлективом каждую неделю проводит семинары. Все агитаторы делают своим опытом, отчитываются о своей работе с населением.

Много трудностей, непредвиденных осложнений возникает в ходе работы. Заново пришлось создавать агитколлективы на факультетах в связи с их реорганизацией. Немало агитаторов работает спустя рукава: редко, а зачастую и совсем не ходят в избирательный. Это, очевидно, можно объяснить тем, что на некоторых факультетах безудачно подают к комплектованию агитбригады, не учитывая специфику их работы, привлекают к делу аспирантов третьего года обучения.

Мы говорили о трудностях. Но трудности для того и существуют, чтобы их преодолеть.

С этим успешно справляются многие члены агитколлектива. Среди них старший агитатор маэстро М. О. Ярославцева, старшие агитаторы А. А. Золотухина и М. А. Смирнова с организаторского факультета и их руководитель Е. Ф. Учицкова.

Агитационная работа находится под неослабным вниманием партийного комитета института. На заседаниях парткома постоянно контролируются результаты деятельности агитколлективов.

Очень плохо прошла в этом году проверка и подготовка избирательной в выборах. Она затянулась и впрочем не было необходимых данных. Намного успешнее были бы результаты работы, если бы партийные бюро факультетов внимательно и требовательно относились к агитколлективам, спрашивая с каждого и со всех.

Это хорошо понимают секретари партийных бюро факультетов ХАС и организаторского факультета тт. Зарудный и Булочкин, поддерживая тесную связь с агитколлективом.

...Выборы прошли. Но деятельность агитаторов на этом не закончена. Надо разъяснить, довести до каждого материалы партийного съезда, надо организовать работу среди подростков и детей. Надо решить множество задач, которые ежедневно, ежедневно выдвигает жизнь.

В. С. НИМ.

**ПОДВОДИТ** итоги деятельности парткома института за прошедший год, нельзя оторвать эту деятельность от работы факультетских партийных организаций, которые тесно были связаны с парткомом. Последний неоднократно слушал на заседаниях работу факультетских бюро по отдельным вопросам, например о подготовке к экзаменационной сессии, об агитационной работе среди населения, о загрузке коммунистов партийными поручениями и др. Кроме того, секретари факультетских партийных организаций участвовали в заседаниях парткома и, таким образом, всегда были в курсе всей деятельности партийного факультета.

Партбюро факультета органических производств основное внимание уделяло в текущем учебном году повышению успеваемости студентов и качеству подготовки молодых специалистов, а также улучшению подготовки научных кадров. На этих вопросах было сосредоточено внимание комсомольского бюро факультета, учебной комиссии, партorgов кафедр, комсоргов и профorgов студенческих групп.

Партийное бюро факультета взяло под контроль работу аспирантов, начиная с первого года обучения. Проверка работы аспирантов первого года показала, что все они выполнили учебный план и приступили в том или ином объеме к выполнению диссертационных работ. Это положительно характеризует их работу. Тематика диссертационных работ связана с направлением работы кафедр и с запросами промышленности.

Партийное бюро уделяло внимание усиленно методической работе на кафедрах и

работе с молодыми преподавателями, с тем чтобы повысить уровень учебного процесса как в отношении чтения лекций так и проведения других видов занятий.

В центре внимания бюро были также вопросы идейного

## ПАРТКОМ И ФАКУЛЬТЕТ

воспитания. На факультете систематически работали кружки текущей политики, в которых участвовали не только коммунисты, но и значительная часть беспартийных сотрудников. Правда, не все преподаватели кафедр общей, органической и физической химии принимали участие в работе семинаров.

Агитационная работа на избирательном участке проводилась оргштормовым факультета, состоящим из трех бригад, организованных при кафедрах органических синтеза, пластмасс и переработки топлива. Такая структура бригад давала возможность партиотам кафедр глубже вникать в агитационную работу, устранять в процессе выполнения мероприятия возникающие трудности. Парторг кафедры переработки топлива Л. А. Золотухина одновременно является руководителем бригады (старшим агитатором).

В организационной работе партийное бюро стремилось равномерно распределить партийные поручения между членами партии факультета и

привлек к активной работе в общественных организациях товарищей. Был избран в члены КПСС студент I курса В. И. Чистов и кандидатами в члены КПСС — ассистент кафедры охраны труда Готфридовой г-же Ю. И. Маркоров; активно работает на посту председателя совета микрорайона М. Д. Муратов и заведующий агитколлективом Ким. Долгое время успешно выполнял работу начальник дружины В. И. Михалин. Несколько выборов успешно провёл В. Т. Каплиненико, являлся председателем участковой избирательной комиссии. На выборной комсомольской работе заняты молодые коммунисты тт. Буров, Чистов, Шербаков и кандидат в члены КПСС тов. Мокроусов, которые успешно справляются с порученной работой.

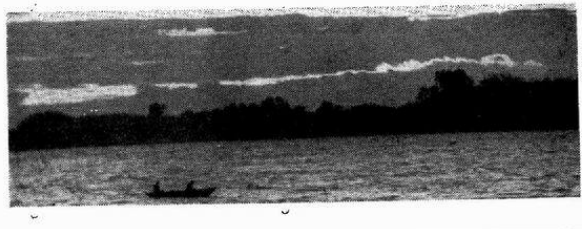
Выполнение партийных поручений проверяется партбюро и партийными бюро факультета. Так, после критики партийным собранием факультета и отчета на факультетском бюро коммунист тов. Серов стал активно работать начальником штаба дружины факультета.

Партийное бюро считает необходимым в дальнейшем усилить внимание руководству работой партбюро факультета и учебной работы.

М. БУЛОЧНИКОВ,  
секретарь партийного бюро механического факультета органических производств.

## НА ФОТОКОНКУРС

Вечер на Амуре



# ХИМИКОВ ХИМИЧЕСКОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ

ОРГАН ПАРТКОМА, КОМИТЕТА ВЛКСМ, МЕСТНОМА,  
ПРОФКОМА И РЕКТОРАТА МОСКОВСКОГО ИНСТИТУТА  
ХИМИЧЕСКОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ

Понедельник, 27 июня  
1966 года  
№ 21 (329)  
Цена 1 коп.

## НОВЫЙ СОСТАВ ПАРТКОМА

- ШУРГАЛЬСКИЙ Э. Ф. — секретарь парткома.
- БУТКОВ В. В. — заместитель секретаря.
- НИКИТИН Е. А. — заместитель секретаря по агитации и пропаганде.
- ФИЛИМОНОВ В. Г. — сектор пропаганды.
- ЕРМОЛАЕВ О. Н., СОЛОМАХА Г. П. — сектор агитации.
- ЮРЧЕНКО А. А. — председатель группы содействия народному контролю.
- КИРИШКОВ В. А., УСОВА Л. Ф. — учебный сектор.
- РЕШЦОНК П. М. — председатель методического совета.
- ШАХОВА Н. А. — сектор науки.
- МОРОЗОВ А. С. — спортивная и дружина.
- БОВЫНОВА Р. П. — оргбюро.

15 ИЮНЯ в жизни партийной организации нашего института произошло большое событие — партийный комитет отчитался перед партийным собранием. Отчетный доклад парткома и все выступления были проиницированы духом решений XXIII съезда КПСС, ибо они имеют самое непосредственное отношение к высшей школе.

В содержательном, обстоятельном докладе секретаря парткома В. П. Майкова был дан глубокий анализ работы партийной организации по следующим основным направлениям: идеологическая работа, учебно-производственная, научная, по руководству общественными организациями, партийно-организационная работа.

Фундаментом идеологической работы служит марксистско-ленинская теория. Партком много сделал, чтобы помочь коммунистам, комсомольцам, всем соратникам института овладеть марксистско-ленинской теорией, чтобы воспитать студенчество преданным социалистическим Родине.

На заседаниях парткома неоднократно обсуждались вопросы военно-патриотического воспитания молодежи, партийного образования, воспитательной работы в общежитиях, а также работа редакции многоязычной газеты. После решения парткома в газете появились новые рубрики, много материалов в положении информационно-правовой помощи многих материалов, недостаточное освещение комсомольской жизни, отсутствие остроты критических статей.

Большую работу проделал за отчетный период агитколлектив института по выборам в местные Советы (сов. агиткомитет коммунист В. И. Дмитриев) и в Верховный Совет СССР (авг. агитпункт коммунист В. С. Ким). Задача коллектива — освободить от формализма в агитационной работе, не увлекаться

## Деловой разговор

числом проводимых мероприятий, а сосредоточить все усилия на индивидуальной работе с людьми.

Анализируя учебно-производственную работу, докладчик отметил, что хотя в 1965/66 учебном году партийная организация уделяла большое внимание, тем не менее результаты этой работы в институте невысоки. Чрезвычайно низка эффективность заочной системы обучения. Задачи в области учебно-методической работы сводятся к настоящей работе по повышению качества выпускаемых специали-

мов. Обязан работать лучше. Если такие сложные задачи, как проект на монтаж или на цельное производство успешно, то, решая внутриспециальные вопросы, комсомольцы не доводят дела до конца. Вопросы повышения успеваемости и трудовой дисциплины еще не стали главными в их работе.

Оправдало себя разделение профессорской организации на студенческую и сотрудническую. Но у студенческого профкома еще не хватает инициативы в развитии

экономии этого смысла. Если только на объективные причины: в институте принимали в основном производственников, студенты сочетали работу с учебой, учебные планы часто менялись. Сделанный анализ причин указывает на то, что в будущем останется меньше. В связи с этим большое внимание надо уделять методической работе.

За последние годы на многих кафедрах институты не поднимали и не обсуждали вопросы методической работы. В новом учебном году будет объявлен конкурс на лучшего лектора, наметается организовать школу

молодого лектора. Ежегодно будут проводиться методические конференции, первая из которых состоится в январе 1967 года.

В своем выступлении В. В. Бутков, партком кафедры «Процессы и аппараты», остановился на вопросах правильной постановки воспитательного процесса. Воспитательный процесс должен строиться на основании глубокого знания людей, иметь четкую систему. Необходимо для построения такой системы привлечь последние достижения в таких науках, как социология и психология. В этом деле ведущая роль, без сомнения, должна принадлежать кафедрам общественной науки.

## С отчетного-выборного партийного собрания

что, что предусматривает повышение требовательности к студентам и преподавателям, улучшение их экономической подготовки, совершенствование учебного процесса.

Под контролем и с помощью партийного комитета и партгруппы осуществлялась научная деятельность коллектива института. За отчетный год институт выполнил 62 государственные и 56 хозяйственных тем, было опубликовано 180 научных трудов, издано и получено 25 авторских свидетельств.

Своеобразным отчетом научной деятельности кафедр и лабораторий являлся XXVII научно-техническая конференция МХХМА. Антиэкономизм в отчетном году свою деятельность и СНТО. Задачи в области научной работы — концентрация сил на основных научных направлениях, где можно быстрее всего получить отдачу, а также дальнейшее повышение качества диссертационных работ.

В разделе доклада, посвященном руководству общественными организациями, указывалось, что комсомольская организация проводит большую работу, но комсо-

культурно-массовую работу, особенно художественной самодельности.

Докладчик остановился также на деятельности добровольной народной дружины и группы содействия народному контролю.

При анализе организационно-партийной работы было указано, что партком руководствовался и будет руководствоваться впереди решениями XXIII съезда КПСС. Инициатива целью еще выше поднять звание члена партии, повысить ответственность коммунистов за деятельность своих организаций и партии в целом. Серьезно был поставлен вопрос о совершенствовании методов и стиля нашей партийной работы.

В заключение В. П. Майков призвал коллектив отметить пятидесятилетие Советской власти и пятидесятилетний юбилей института новыми успехами в познании высочайших достижений кадров для народного хозяйства.

Выступивший в прениях профессор Н. И. Басов говорил о тревожном положении с успеваемостью. Равные при обя-

жении этого смысла. Если только на объективные причины: в институте принимали в основном производственников, студенты сочетали работу с учебой, учебные планы часто менялись. Сделанный анализ причин указывает на то, что в будущем останется меньше. В связи с этим большое внимание надо уделять методической работе.

За последние годы на многих кафедрах институты не поднимали и не обсуждали вопросы методической работы. В новом учебном году будет объявлен конкурс на лучшего лектора, наметается организовать школу

молодого лектора. Ежегодно будут проводиться методические конференции, первая из которых состоится в январе 1967 года.

В своем выступлении В. В. Бутков, партком кафедры «Процессы и аппараты», остановился на вопросах правильной постановки воспитательного процесса. Воспитательный процесс должен строиться на основании глубокого знания людей, иметь четкую систему. Необходимо для построения такой системы привлечь последние достижения в таких науках, как социология и психология. В этом деле ведущая роль, без сомнения, должна принадлежать кафедрам общественной науки.

С. И. Курченко, секретарь первичной партгруппы, подчеркнул необходимость усиления военно-патриотического воспитания студентов. Он предложил также организовать лекции по педагогике и психологии для молодых преподавателей, которые в основном являются выпускниками нашего вуза и не имеют опыта воспитательной работы.

К. П. Флорин, член парткома, говорил о необходимости боль-

шей требовательности при приеме новых членов партии и о большей ответственности коммунистов, дающих рекомендации для вступления в партию.

М. А. Вирапыл рассуждал о работе сети партийной учебы в этом году. Новые формы партийной учебы себя оправдали, их надо развивать и совершенствовать.

В. Г. Дюнов, секретарь комитета комсомола, обратил внимание коммунистов на недостатки в преподавании общественно-политических дисциплин. По его мнению, формы и методы преподавания этих дисциплин должны быть более современными.

Созданные академиком не принесли желаемого результата. Их работа была в основном направлена на борьбу с прогульщиками, лодырями, вместо серьезного анализа знаний студентов и пропаганды опыта лучших академиком занимался вопросами отчисления и двоечниками. Большое внимание в своем выступлении секретарь комитета комсомола уделил вопросу научной организации труда студентов.

И. В. Насосов, аспирант, секретарь внеуниверситетской партийной организации в студенческом общежитии «Семь», затронул вопрос об общественном воспитании в условиях общежития. Эта работа значительно оживилась в этом году благодаря хорошей работе моего студента, который встретился в тесном контакте с комитетом комсомола и партгруппой.

В заключение секретарь Первомайского района партии И. П. Корнев отметил, что партийная организация института проделала большую работу по улучшению учебного процесса, повышению роли воспитательной работы среди студенчества.

В прениях выступили также Д. В. Заруцкий, В. И. Артемьев, А. И. Котин, Л. Аслюгин, которые в своих выступлениях затронули различные вопросы работы партийного комитета института.

## К 25-летию формирования Народного ополчения

на собраниях, имели об этом и партийную организацию, в райком. Многие заявления были удовлетворены, и в 7-ю Бауманскую дивизию народного ополчения являлся значительный поток молодых и даже очень молодых людей, желающих встретиться с врагом, не допустить продвижения фашистских полчищ в глубь нашей Родины, стать на защиту ее столиц — Москвы.

На студенческих митингах были сформированы разведотряды, подразделения самокатчиков, студенты-минометчики пополняли ряды артиллерийских противотанковых дивизионов и апортов. Не отставали от них и старшие товарищи — преподаватели, служащие института. Многие из них во главе с тогдашним директором института Я. Д. Радченко участвовали в формировании

5 июня 1966 года — день 25-летия формирования Московского народного ополчения, в составе которой вошло много рабочих, служащих, студентов и преподавателей МХХМА. Многие из них пали смертью храбрых за свободу и независимость нашей Родины в боях с фашистскими захватчиками.

В первые дни войны партийные организации предприятий, учреждений, учебных заведений и научно-исследовательских институтов осматривали советскими служащими, студентами, научными работниками, преподавателями направлять их на фронт, чтобы принять личное участие в битве с грозным, вооруженным до зубов врагом.

Московский институт химического машиностроения не мог оказаться в стороне от всенародного движения. Он отозвался на призывы партии и правительства: сотни студентов старших курсов, преподавателей, рабочих и служащих института заявили о своем желании вступить в ряды народного ополчения. Они выступали

на формирование дивизии (В. Я. Галдов, Ф. И. Нурждов), некоторые вступили в ряды дивизии как боецы, командирами и политработниками (Е. Д. Дукельский, А. С. Дубов, П. А. Болотов, А. А. Петров, Д. П. Виноников, В. В. Калмыков и другие).

В упорных и кровопролитных боях с превосходящим по живой силе и технике противником некоторые наши товарищи-минометчики разделили участь бойцов и командиров Бауманской дивизии, павших на поле брани. Список погибших товарищей-минометчиков включает имена многих студентов и преподавателей: Абрамович, Гламан, Баланин, Михеев, Пожаров, Петров и многие другие.

В ознаменование славного патристического подвига рабочих, служащих, учащихся и преподавателей Бауманского района 7

мая 1966 года на фасаде здания школы № 353 имени А. С. Пушкина была установлена мемориальная доска, свидетельствующая о том, что в этом здании в польские дни 1941 года произошло формирование основных подразделений Бауманской дивизии народного ополчения города Москвы.

На месте жестоких боев, возле поселка Знаменка Угрюновского района Смоленской области, над Вратской могилкой теперь установлен памятник павшим героям бойцам 19-го стрелкового полка Бауманской дивизии.

Пусть же светлая память об этих героях вдохновляет и ведет нас к новым достижениям в нашем мирном труде, к укреплению мира во всем мире.

Д. ВИННИКОВ.



Памятник бойцам Московской дивизии Народного ополчения на Марфиной горе.



23 июня коллектив института отметил шестидесятилетие и соратнике трудовой деятельности заводской кафедрой «Тепловые двигатели и тепловодное хозяйство химических производств», доцента, к. т. н. НИКИФОРА ТАРАСОВИЧА ОТРОШКО.

Уже 20 лет работает Никифоров Тарасович в нашем институте. Н. Т. Отрошко прошел большой творческий путь, работая тепло-техником промышленного предприятия, ассистентом Днепропетровского горного института, доцентом Томского индустриального института и Московского технологического института пищевой промышленности.

С 1946 года Н. Т. Отрошко руководит кафедрой «Тепловые двигатели и тепловое хозяйство химических производств», а с

1952 года он бесменно возглавляет научно-исследовательский сектор МХИМа, создав большую творческий коллектив научных работников, решающих большие научно-технические проблемы, направленные на развитие химической промышленности и химического машиностроения. Особо радостно отметить ценные качества, присущие Никифору Тарасовичу — неутомимую энергию, оптимизм, скромность и чуткость к людям.

Родина высоко оценила большой труд Никифорова Тарасовича Отрошко в высшей школе, наградив его высшим орденом — орденом Ленина и медалями. От всего сердца желаем Вам, дорогой Никифору Тарасовичу, много лет жизни, отличного здоровья и дальнейшей плодотворной работы на благо нашей Родины.

## НАШИ ЮБИЛЯРЫ



10 июня сего года исполнилось 75 лет со дня рождения и 43 лет трудовой, научной и педагогической деятельности одного из ведущих специалистов в области техники безопасности в химической промышленности, члена ЦКСС с 1932 года, доцента кафедры «Охрана труда» ИОНА СОЛМОНОВНИЧУ РОЙЗЕНА.

Более 30 лет своей деятельности И. С. Ройзен посвятил вопросам безопасности технологических процессов химической промышленности.

С 1931 по 1946 год И. С. Ройзен — заведующий кафедрой «Техника безопасности» в МХИИ и начальник отдела Академии химической науки, а с 1948 года — заведующий кафедрой МХИМа.

И. С. Ройзен — автор многих книг и статей по технике безопасности. Многие его труды переведены на пять иностранных языков.

И. С. Ройзен известен своей активной научно-общественной работой. Многие годы он возглавляет секцию техники безопасности ВХО имени Д. И. Менделеева, является членом методических советов.

И. С. Ройзен награжден орденом Красной Звезды и медалями. Коллектив МХИМа и сотрудники кафедры «Охрана труда» сердечно поздравляют и желают ИОНУ СОЛМОНОВНИЧУ доброго здоровья и плодотворной работы.

## ТРЕТИЙ ТРУДОВОЙ СЕМЕСТР

Закачивается экзаменационная сессия. Наступает пора, когда пора в шутку, но с большой гордостью называют трудовым семестром. У студентов вузов Москвы и других городов стало традицией летом работать на стройках, монтажах, помогать убирать урожай.

Уже несколько лет студенты нашего института принимают участие в монтаже на стройках Большой химии. Два последних года наши комсомольцы завоевывали переходящее знамя горняка комсомола.

В этом году на монтажные работы в Пермь, Березники, Новгород, Волгоград и другие города едут 480 человек. Это почти вдвое больше, чем в предыдущие

годы, что вызвало большие трудности при организации монтажных отрядов.

Особенно сложное положение в пермском отряде (командир отряда Полышларев). Отряд насчитывает 100 человек. Всем им нужно сделать прививку, до сих пор около 50 процентов отсоединяющих их еще не сделали.

Надо сказать, что штаб монтажников плохо подготовился к монтажным работам. Все еще нет окончательных списков отрядов, никто не думает об оформлении отрядов.

Возвращаясь в этот год группа энтузиастов отправляется на Амур.

Девушки также не отстают. 250 человек уезжают на уборку

фруктов в Краснодарский край. Остальные девушки и часть ребят остаются в Москве, чтобы помочь на строительстве нового корпуса и ремонте старого.

Часть девушек будет работать в обменнике, приемной комиссии и на ЗИИ.

Хотелось пожелать всем студентам больших трудовых успехов на летних работах. Мы надеемся, что и в этом году комсомольцы МХИМа будут лучшими среди студентов Москвы в трудовом семестре.

А. ВАСИЧ.

Абитуриентам — несколько слов о МХИМе

Наш Институт химического машиностроения — непрерывно растущий и расширяющийся вуз. Как бы символом этого является наша новостройка — восьмиплановое здание нового корпуса, которое в недалеком будущем примет и вас, товарищи абитуриенты.

Но МХИМ растет не только внешне. Если на первые 25 лет своего существования количество одновременно обучающихся на всех его факультетах возросло в 2,8 раза, то в 2 раза оно возросло только за последние 5 лет.

Новое пополнение ждут все наши факультеты: химического машиностроения, химического аппарата, органического производства, механический неорганических производств, автоматизации химических производств, а также вечерний и заочный факультеты.

Более того, приятным сюрпризом для поступающих будет вновь создаваемая специальность № 6503 — «Машины и технология переработки полимерных материалов» в издании «Материалы», которая даже еще не успе

ла войти в наши проспекты. В такой перспективной отрасли промышленности, как полимерная, синтетических материалов уже новая специальность играет особое значение, так как она предусматривает подготовку специалистов-инженеров (по сравнению с прочими программами) научным «базисом» в области механики полимеров и их особая важность в процессе переработки в изделия.

Сейчас мы планируем принять на дневное отделение 600 человек, но в связи с созданием новой специальности надеемся, что прием будет еще увеличен.

Но это пока надежды, а реальность — предстоящие вступительные экзамены. И здесь мы напоминаем всем поступающим, что профилирующими дисциплинами у нас являются математика и физика, и подготовку по этим предметам нужно, конечно, уделять максимум внимания. И при этих условиях мы будем рады видеть вас своими студентами.

Успехов вам на предстоящих экзаменах, товарищи абитуриенты! И. И. БАСОВ, проректор по учебной работе, к. т. н., доцент.

# Почему повязка на ноге?

РЕПЛИКА

На отчетно-выборном партийном собрании с резкой и непопулярной критикой институтской газеты выступил Л. Аслаяня, не согласный с оценкой деятельности редакции, данной в отчетном докладе парткома.

Мы далеки от мысли, что в работе редакции нет недостатков, и мы с удовольствием прислушались бы к деловой критике, но это ничего общего не имеет с выступлением Л. Аслаяня.

За основу своего выступления Л. Аслаяня взял два расказа, опубликованные в газете от 4 июня 1966 года.

Первый расказ-пародия «Операция «Л», второй — лирический расказ «Звук». Критику первый расказ, Л. Аслаяня проглатало вопросом: «Почему мужички были одеты во все серое? Это же нелегально». Относительно второго расказа он сказал, что о звуках писал еще Лермонтов и нам все ясно, писать нечего.

В пародийных расказах собираются и утрируются те стороны, которые являются общими для всякого рода литературных подделок-детективов. Этого, видимо, не понял Л. Аслаяня.

Тем, кто всерьез принял выступление Л. Аслаяня, мы хотим посоветовать прочитать превосходный расказ Гр. Горина «Почему повязка на ноге?», опубликованный в журнале «Юность» № 3 за 1966 год.

Приводим два отрывка из этого расказа.

«Приходит больной к доктору. У больного забитованная нога. — Что у вас болит? — спрашивает доктор. — Голова, — отвечает больной. — А почему повязка на ноге?»

— Сплоzza. Я как-то рассказал этот анекдот, сидя в гостях у знакомых. Просили рассказать что-нибудь смешное. Вот я и сказал. Все засмеялось. Только пожилой мужичка, сидевший за столом напротив, как-то странно посмотрел на меня и встал, перегнувшись через стол, сказал: «Простите, я, верно, что-то не понял... У больного что болело? — Голова. — А почему же повязка на ноге? — Сплоzza. — Так, — грустно сказал он и почему-то задумался. Потом он снова задумался. — Не понимаю! — сказал он через несколько минут. — Не улавливаю здесь юмора. Давайте рассуждать логически: у больного же нога болела, да? — Голова. — Но почему же повязка на ноге? — Сплоzza. — Странно, — сказал мужичка и встал из-за стола».

Тогда я решил написать о нем расказ. Написать о человеке, у которого нет чувства юмора, о человеке, который так серьезно законом смеется хочет свою разложить, как табак умуножениа.

Так почему же повязка на ноге, Л. Аслаяня?

ВЫБОР профессии... Об этом можно было бы писать много, но и тогда было бы мало интересно дать исчерпывающие рекомендации. И сейчас об этом только несколько слов, связанных с нашим институтом.

Мы решили стать инженером. Труд инженера бесконечно разнообразен, но так или иначе он всегда творческий, а значит интерес и увлекательный труд. О таланте инженера говорить трудно, но так или иначе он должен обладать способностью к абстрактным мыслям и будущим размышлениям. В последние годы в вузах, а затем это будет шифроваться притягательной работой. Но вот признание, пожалуй, должно быть.

Решить стать инженером-машинистом-строителем — это значит, по-моему, избрать мир современной машины техники своей «средой обитания», а к ней надо иметь ну, сканем, вкус или называйте это, как хотите. Вас должно привлекать все многообразие современных машин и аппаратов, применяемых в современной химической промышленности.

Посмотрите вокруг себя. Какое разнообразие техники, формы и размеры которой даже трудно себе представить, подавай, чтобы поднимались в восмос рагеты, чтобы использовались энергии расщепленного атома, чтобы несравненно лучше и многочисленнее стали предметы быта... В этом перечне точку поставить почти невозможно — только многоточие.

А ведь многие материалы и изделия для этого создают химическая промышленность, а ей, в свою очередь, нужны те самые величественные своим многообразием и стремительной инженерной идеей машины, аппараты и приборы, создать которые, кому понавать в цехи и заводы и ум-

рывать которыми учат на пяти наших факультетах.

Институт готовит специалистов широкого профиля — так сказано во всех проспектах. А означают это, как дано в пределах одной специальности, которую вы выбираете, вам создается возможность впоследствии работать, например, в области гидравлического, теплового, центрифуг, компрессоров и других специальных машин или в другом случае — в области механики и переработки полимеров, что само по себе сейчас является целью отраслевой техники, или, наконец, в области приборостроения, электронными числительной техники и кибернетики.

Вот он, широкий мхимовский профиль!

Хотелось бы, чтобы все сказанное в рамках этой заметки, утверждало в своем желании поступить на ту или другую специальность нашего института кандидата, кто решил сделать мир современной универсальной техники своим миром, кто решил избрать профессию инженера-механика в современном значении этого слова.

В свое время автор этих строк сам впервые посетил вуз МХИМа, а спустя положенный срок вышел из него с дипломом инженера-механика по машинному химическому производству. С тех пор профессия привлекла его к участию в создании различных машин и новых процессов, к углубленному изучению свойств полимерных материалов и, наконец, к преподавательской работе.

И все это были и остаются различные стороны инженерной деятельности, к которой всегда готовы и вас с момента, когда вы получите студенческий билет.

Я. В. КАЛУЖИ, к. т. н.

Зам. редактора В. В. ХАРАНОЗ.



# ИДУТ ПРИЕМНЫЕ ЭКЗАМЕНЫ

1. Как вы попали в МИХМ?
2. Были ли вступительные экзамены для вас трудными и какие особенно?
3. Что вы испытали, увидев свою фамилию в списках?
4. Почему вы выбрали именно этот факультет?

**Наталья Романченко (механический факультет)**

— В школе мы получили специальность «Техническая конструкция». Наши руководители на заводе оценили МИХМ. Они много рассказывали об этом институте. Мне нравилась моя работа, и я решила продолжить занятия в МИХМ.

Я металистка и сдавала только математику. И считаю, что экзамен был трудным. Я ожидала, что будет труднее. Я уже знала, что зачислена. Но когда вывесили списки, я сразу вышла свою фамилию. Ну, а потом обрадовалась... еще раз. А мама даже заболела от радости.

Я хотела быть именно машиностроителем. Да и на заводе мы проходили такие предметы, как сопломат, детали машины в объеме техника. Поэтому для меня все было ясно.

**Ольга Маленкова (химический факультет неорганических производств)**

— В школе я получала специальность лаборанта по электронно-вычислительной технике. Собиралась на факультет автоматизации. Но в приемной комиссии мне сказали, что на этот факультет берут преимущественно мальчиков, и посоветовали идти на факультет неорганических производств.

**О МИХМЕ** я много слышала от знакомых.

Самым страшным экзаменом была физика. Но все оказалось менее страшным, чем я думала. Когда увидела свою фамилию в списке, ее поверила.

**Михаил Виноградов (факультет химического аппаратостроения)**

— Химия — наука настоящего и будущего. И знала про МИХМ, еще учась в школе, знала, что это интересный институт, и решил поступать сюда. Сдал экзамены и попал. Ничего выдающегося больше сказать не могу.

Я не знаю, может быть мне повезло. Особенно трудными экзамены мне не показались. Но по затраченным силам, первым, вполне можно выделить физику и химию. Особенно физику.

Направ хороший балл, а знала заранее, что попаду в институт, тем более в этом меня уверили в комитете ВЛКСМ, посыл на следующий день после последнего экзамена на работу. Увидев свою фамилию в списках, я понял, что члены комитета не обрывают слез на ветер.

ХАС имеет истоки от энергетико, а энергетический факультет в этом году окончил мой брат. Я интересовался его учебой и поступил на ХАС.

**Андрей Ночурнов (факультет химического аппаратостроения)**

Химическое машиностроение — область перспективная, и поэтому я решил пойти в МИХМ. Кроме того, у меня здесь учился брат, который много рассказывал мне о МИХМЕ.

Как и все экзамены, они были трудны, так как это было новое. Но по мере того, как я сдавал их, все оказалось значительно проще. Экзамены проходили спокойно. Надо отдать должное экзаменаторам, которые создавали непринужденную обстановку.

Когда увидел себя в списках, понял, что так и должно быть. Так бывает обычно, когда чего-то добьешься, — успокаиваешься.

Хотел пойти на органику, попал на АХП, а поступил на ХАС. А теперь я очень доволен, что поступил именно на ХАС.

**Юрий Сузданов (механический факультет неорганических производств)**

В МИХМ мне посоветовали идти в Академию химической защиты, куда я и не пришел по конкурсу.

Экзамены не были трудными, так как был опыт сдачи в школе и в АХЗ. Основную трудность составляла химия.

Зная, что у меня 13 баллов, я и не волновался. Когда увидела свою фамилию в списках, воспринял как должное.

Я подаю документы на специальность «Машины и аппараты особо чистых веществ». У нас раньше уделялось мало внимания этой области. Думаю, что моя дальнейшая работа будет интересной.



Сдают физику.

## Боевое прошлое МИХМа

МИХМ имеет и свое боевое прошлое, боевые заслуги перед Родиной. В суровые годы Великой Отечественной войны питомцы института не только создавали грозные орудия для Советской Армии как инженеры заводов, конструкторских организаций, научно-исследовательских учреждений, но и сражались с оружием в руках на различных фронтах. У нас на пятый день войны 250 студентов и 20 преподавателей вступили в боевые отряды 3-й Московской коммунистической дивизии.

Среди них были и девушки-студентки.

Начав своей боевой путь под Москвой, дивизия принимала участие в боях на многих фронтах: под Старой Руссой, Псковом, Новгородом, Гатцу, Таллинном. За успешные боевые действия дивизия была удостоена звания Героической. Бойцы дивизии по-настоящему чудеса героизма. Среди них были и студенты МИХМа Сергей Кузнецов, Костя Малинов, Лев Агравин, Лея Неудом, Сергей Власов, Винтор Кулаков и многие другие.

Своей боевой путь дивизия завершила в Прибалтике. Многие из студентов по возвращении в институт после войны. Им не довелось окончить институт. Они погибли на полях сражений за независимость, за свободу нашей Родины, за счастье тех, кому предстоит учиться в институте. Более 50 студентов и преподавателей вступили в свои бои на фронтах войны, чтобы на-

ша молодежь могла спокойно учиться в институте.

Большую работу по производству боеприпасов для фронта проделали студенты, оставшиеся для учебы в институте. С октября 1941 года институт-завод работал на полную мощность по производству деталей и снарядам. Смена работы, смена учебы и несколько часов отдыха — так работали и учились студенты, и везде успевали — и в учебе и на работе. Учились на отлично — достойный пример для подражания нынешним студентам.

В настоящее время в институте работает более 150 участников Великой Отечественной войны, награжденных орденами и медалями Советского Союза за боевые заслуги перед Родиной.

Много из участников войны трудятся в промышленности, в научно-исследовательских институтах и в конструкторских организациях.

А. ЮРЧЕНКО.

## Когда окончен V курс

личных преподавателей, работающих у нас в МИХМЕ.

В институте найдется немало дела, смежи твои голову и руки требуют работы. Посмотри на институтский двор — это строительно-ландшафт. Уже тебе придется заниматься в новом корпусе, но для этого ты не должен стоять в стороне.

На первом этапе еще компания, где начинаешь почти все интересное и самое интересное студенческие дела — комитет ВЛКСМ. Это он вручил нам путевки на мотокат, о котором ты не мог не слышать, ибо МИХМ — основатель студенческих поездок на стройки Большой химии. Шесть раз студенческий отряд МИХМа проводил третий трудовой семестр на стройках химии. Весной раз он принесил славу МИХМу и моральное удовлетворение каждому из нас, ибо это мы следили высад в строительство заводов в Сума-

те, Пермь, Солнечкаме, Березниках, Тамбове и др.

Не думай, что вся твоя жизнь в институте будет заключаться в учебе и общественно полезной работе — наши студенты умеют и отдыхать. Наши устные журнэлы собирают не только микромозаику — в эфирном зале надежно уласть, а программу журнала готовят сами студенты. То есть и ты сможешь быть там.

Если ты любишь литературу (поэзию), то тебе с радостью откроют литобъединение СПКВТР.

Любешь песни, танцы — выступи со своими друзьями МИХМ-отряда.

У нашего института много хороших традиций, и мы, как эстафету, передаем их вам, абитуранты 1986 года!

Премудножайте славу института, учиться работать в промышленности.

М. АРАНЖЕРЕВ.

Дорогой друг, абитуриент 1986 года, я — абитуриент 1961 года. Между нами пять лет — срок немалый. Я уже прошел его, а перед тобой открывается возможность пройти.

Я хочу рассказать тебе о МИХМЕ, в котором прошли пять лет моей студенческой жизни.

Ты впервые входящий в аудиторию, которые так близки и знакомы моему товарищам и мне. Ты будешь заниматься в том же читальном зале и, возможно, брать те же книги. Так же будешь ходить на лекции и семинары, доходить до аспирантуры.

Ты будешь заниматься в том же читальном зале и, возможно, брать те же книги. Так же будешь ходить на лекции и семинары, доходить до аспирантуры. Ты будешь работать в лаборатории, которые день ото дня пополняются новейшим оборудованием. Войдя в лабораторию кафедр физики, ТФТ, физико-химии, доходи до аспирантуры. Ты увидишь массу света, сложнейшую аппаратуру и приборы. От тебя требуется только желание работать, ибо рядом с тобой будут надменные советники, ученые с мировой известностью, такие, как А. Н. Гухман, С. Н. Шорин, А. Н. Паноскиан, Е. Г. Дудинков и многие другие от-

## ПЕРВОКУРСНИКАМ—ПУТЬ В НАУКУ

Московский институт химического машиностроения славится в нашей стране не только подготовкой первоклассных инженеров-механиков по машинам и оборудованию химических производств, но и подготовкой специалистов высшей квалификации — докторов, кандидатов наук в области химического машино- и аппаратостроения.

Только за двадцать последних лет (с 1945 по 1965 год) в институте подготовлено более 20 докторов наук и профессоров и около 350 кандидатов наук.

Основное место в подготовке кандидатов наук занимает аспирантура. В настоящее время готовится аспирантуру институт готовит ежегодно 70-75 научных работников.

Аспирантом может стать каждый успешно окончивший институт. Для этого требуется прежде всего, будучи студентом, серьезно относиться к учебе, чтобы в совершенстве овладеть той суммой знаний по различным дисциплинам, которые предусматривает программа института, и активно участвовать в научной

работе через студенческие научные кружки.

Необходимо помнить, что в учебе нет восторженных дисциплин, которые можно и не изучать. Особенно важно запомнить это тем, кто думает посвятив себя в дальнейшем научной работе — стать аспирантом, а потом кандидатом наук. Кандидат наук должен много знать, а для этого много учиться много и упорно.

НАШ КОРП.

И. о. редактора  
В. М. ВОЛОДИН.



Доцент Ключарев принимает физику.



# МАШИНОСТРОЕНИЕ

ОРГАН ПАРТКОМА, КОМИТЕТА ВЛКСМ, МЕСТКОМА, ПРОФКОМА И РЕКТОРАТА МОСКОВСКОГО ИНСТИТУТА ХИМИЧЕСКОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ

**ЧЕТВЕРГ,**  
8 сентября  
1966 года  
№ 23 (331)  
Цена 1 коп.

## МИХМ В ЦИФРАХ

За период своего существования МИХМ подготовил 9300 молодых специалистов.

В 1966 году в МИХМ принято 1025 человек: на дневное отделение — 650 человек; на вечернее отделение — 225 человек; на заочное отделение — 150 человек.

В 1965/66 учебном году выпуск МИХМа составил — 708 ч. В 1966—1970 годах МИХМ, исходя из наличного контингента, подготовит:

1966 — 708 человек;  
1967 — 752 человека;  
1968 — 760 человек;  
1969 — 880 человек;  
1970 — 970 человек;  
итого — 4070 человек.

В настоящее время в институте насчитывается: кафедр — 38; профессорско-преподавательского состава — 397 человек; профессоров и докторов наук — 40 человек; доцентов и кандидатов наук — 154 человека. Фонд библиотеки МИХМа на 1.1.66. — 392551 экз.

1966/67 учебный год в институте начался своеобразно, несмотря на ряд непредвиденных обстоятельств. 1 сентября согласно учебным планам приступили к занятиям студенты I курса вечернего факультета приема 1966 года и 1 октября — студенты IX и X курсов вечернего факультета. Студенты V курса, обучающиеся с отрывом от производства.

На начало учебного года контингент студентов института составлял 6140 человек, в том числе — по дневному обучению — 2125 человек и 1010 студентов заочного обучения.

Учебные занятия в осеннем семестре планировались для I, II и III курсов дневного обучения на основании стабильных учебных планов, утвержденных в 1965 году. Студенты IV курса, бывшие школьники, совмещавшие первые три семестра обучения с работой на производстве, приступают теперь к переходным планам.

Студенты IV курса, обучающиеся с отрывом от производства, а также студенты V курса дневного и вечернего отделений будут заниматься в институте по старым учебным планам, утвержденным в 1962 году. При составлении учебного расписания для этой категории студентов институт руководствовался учебными планами 1962 года.

Студенты-вечерники соответственно обучаются по планам, трансформированным из учебных планов дневного обучения. Новые учебные планы для вечерней системы образования Министерства В и ЦОО СССР пока не разработаны. Эта работа будет введена, закончена в течение 1966/67 учебного года.

Учебное расписание и график самостоятельных работ студентов на осенний семестр были составлены к 15 августа.

Однако за три дня до начала учебного года по распоряжению райкома партии нами освобождены кабинет в бывшем здании ВНИИТОРГА, лаборатория доп. кафедры и инженерная доп. мастерская. Там же были размещены кабинет дипломного проектирования и другие учреждения.

Институту обещали компенсировать освобожденную площадку аудиторией 284 и средней школы (Басманный пр., 19), но в последний момент директор школы из-за перегрузки отказался выдать договор и вместо восьми постоянных помещений предоставил в наше пользование лишь три помещения и 2—3 класса с партами в дневное время.

Вместо освобожденной площадки мы могли бы использовать только по материаловой геометрии. Для ведения занятий по машиностроительному черчению мы вынуждены были переобору-

довать занятия не было. Посещаемости занятий в первые дни составила по I курсу 97—98 процентов, на старших курсах — 75—85 процентов. Посещаемость занятий на вечернем отделении значительно ниже и достигла 60 процентов. Вопрос посещаемости требует постоянного внимания и пристального надзора, так как в этом деле недопустим.

Нам институт — учебное задание, и главная задача института в выполнении решений XXIII съезда КПСС — повысить качество подготовки своих воспитанников. Вот некоторые цифры,

## НОВЫЙ УЧЕБНЫЙ ГОД

довольно зрительный класс институтских занятий — класс курсового проектирования кафедры деталей машин.

Эти изменения на успех были внесены в учебное расписание и учебный год на кафедре материаловой геометрии и машиностроительного черчения начался своевременно. Коллектив кафедры много поработал, мужественно преодолев трудности, не допустив срыва занятий. Следует отметить добросовестную работу коллектива преподавателей и учебно-помощательного состава этой кафедры во главе с заведующим кафедрой Алексеем Ничитичем Дмитрием по подготовке к занятиям в револьвер короткого срока. Следует отметить также старательную, добросовестную работу по подготовке аудиторий к новому учебному году работниками кафедр, особенно на низшем и среднем звенах, преподавателей членов Л. А. Шавелеву и А. А. Роговану.

На проведенные занятия сказались аварийное состояние главного корпуса и работы, проводимые в связи с этим. По этой причине не все помещения кафедр физики и химии пригодны для проведения лабораторных работ. Несмотря на неблагоприятно сложившиеся условия в институте в этом году, колоссальные труды в планировании и проведении учебных занятий. 1966/67 учебный год мы начали своевременно и организованно. Случаев

характеризующие нашу работу в этом направлении: успеваемость студентов в 1965/66 учебном году по итогам осенней экзаменационной сессии составляет:

Дневное обучение — 82,6 процента против 84,5 в 1964/65 году;

вечернее обучение — 54,9 процента против 41,2 в 1964/65 году;

заочное обучение — 24 процента против 28,7 в 1964/65 году.

Особенно огорчает качественная сторона сдачи экзаменов. Так, в прошлом 1965/66 учебном году на 1713 студентов дневного обучения, сдававших экзамены, 1406, или 84 процента, сдали экзамены с удовлетворительными оценками и только 307, или 18 процентов, все экзамены сдали с отличными и хорошими оценками.

На факультете в прошлом году успеваемость повысилась, однако значительная часть студентов учится только удовлетворительно. Отличные и хорошие оценки — явление очень редкое. На успеваемость вечернего отделения большое влияние оказывает очень низкая посещаемость.

Дальнейшее повышение успеваемости и качества подготовки наших выпускников должно идти не только по пути улучшения приема. Повышения успеваемости мы можем добиться при условии дальнейшего совершенствования

всего учебного года. Одной из причин слабой успеваемости студентов является недостаточность работы студентов над изучением дисциплины в течение всего учебного года. Среди причин слабой успеваемости студентов является недостаточность работы студентов над изучением дисциплины в течение всего учебного года. Среди причин слабой успеваемости студентов является недостаточность работы студентов над изучением дисциплины в течение всего учебного года.

Необходимо проанализировать всю систему обучения в институте, содержание и методы преподавания всех видов занятий, выявить, насколько рационально используются учебное время студентов, точно определить, правильно ли распределены учебные часы по видам занятий, доказать систематическую самостоятельную работу студентов над изучением дисциплины в течение всего учебного года. Одной из причин слабой успеваемости студентов является недостаточность работы студентов над изучением дисциплины в течение всего учебного года.

Наряду с этим следует отметить, что большинство профессоров уделяют большое внимание учебному процессу на кафедре. Лекции по основным курсам и разделам многие профессора ин-

тересуют двум-трем потокам. Так, например, в 1965/66 учебном году прочитано лекций студентам института: профессор Г. И. Луниц — 212 часов; профессор С. П. Рогован — 206 часов; профессор А. А. Гухман — 120 часов; профессор А. М. Ходяков — 116 часов. Большую лекционную работу в институте ведут доценты А. Е. Ключарев, Л. Н. Милова, Н. В. Кулаков и другие.

В настоящее время в институте насчитывается 360 студентов дневного обучения и 800 вечернего обучения, имеющих задолженность за прошлые годы. Наибольшее число задолжков по направлениям физики, математики, физики, сопромата, теоретических основ теплотехники, химии, процессов и аппаратов. На основании анализа успеваемости и успеваемости студентов на экзаменах и зачетах учебной частью составлено расписание перевыяснений, которые согласованы с кафедрами. Срок перевыяснений с 1 по 17 сентября. После этого срока прием перевыяснений прекращается и разрешается только по приказу ректора.

В истекшем 1965/66 учебном году институт подготовил нарядом хозяйства 708 инженеров. Обращает на себя внимание низкий процент олимпиадиствующих студентов с правом получения диплома с отличием. Так, в 1965/66 учебном году получили диплом с отличием только 13 студентов, что составляет меньше 2 процентов. Нам необходимо уделить внимание этому вопросу. Так, в 1966/67 учебном году институт подготовит 610 инженеров, а число кандидатов на получение диплома с отличием, то есть имеющих 75 процентов отличных и 25 — хороших оценок, по институту составляет 15 человек. При проведении соответствующей работы на факультетах число кандидатов на получение диплома с отличием может быть повышено. И в этом одна из важнейших наших задач.

А. Я. ОРЛЕНКО, заведующий учебной частью.

## Вниманию читателей

*Поспитевайтесь на газеты и журналы!*

С 1 сентября 1966 года началась подписка на советские и зарубежные газеты и журналы.

Прием подписки на 1967 год будет производиться без каких-либо ограничений.

Приложение к газете «Известия» — «Неделя» и приложение к газете «Советский спорт» — «Футбол» будут распространяться, как и раньше, в розницу.

Прием подписки на все советские газеты и журналы будет производиться до 25 ноября.

Общественные распространители печати на факультетах должны получить рекомендации у старшего общественного организатора по подписке в институте Людмилы Николаевны Ножной, телефон 7-32.



Контингент лето жаркое... И снова привычная студенческая жизнь: лекции, учебники, задания.











# В КАДРЫ ХИМИЧЕСКОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ

ОРГАН ПАРТКОМА, КОМИТЕТА ВЛКСМ, МЕСТКОМА, ПРОФКОМА И РЕКТОРАТА МОСКОВСКОГО ИНСТИТУТА ХИМИЧЕСКОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ

ЧЕТВЕРГ,  
29 сентября  
1966 года  
№ 26 (334)  
Цена 1 коп.

„...поставленные XXIII съездом КПСС задачи по дальнейшему развитию социалистической экономики и культуры требуют значительного улучшения работы высших и средних специальных учебных заведений и повышения качества подготовки специалистов“.

(Из постановления ЦК КПСС).

## 50-летию ОКТЯБРЯ — ДОСТОЙНУЮ ВСТРЕЧУ!

КАФЕДРА марксизма-ленинизма неоднократно обсуждала на своих заседаниях задачи в связи с предстоящим праздником — 50-летием Советской власти, утвердила план по подготовке к юбилейной дате.

Силами наших преподавателей будут проведены студенческие и аспирантские научные конференции, посвященные славной годовщине, а также подготовлены доклады к XXVII и XXVIII научным конференциям по юбилейной теме. Намечается провести соответствующие лекции в студенческом общежитии, а для студентов-иностранцев, обучающихся в МИХМе, — конференции на тему «Европейские и венгерские интернационалисты в Великой

Публикуемая сегодня статья «50-летию Октября — достойную встречу!» начинается большой разговор о том, как готовится институт и его кафедры к великой юбилейной дате.

Редакция приглашает преподавателей и сотрудников, особенно имеющих большой стаж работы в МИХМе, выступить на страницах газеты и познакомить студентов с историей МИХМа, с путем, который прошел институт за годы своего существования, с его вкладом в народное хозяйство страны и с задачами, которые предстоит решить институту.

Октябрьской социалистической революции».

Разумеется, главная задача всех кафедр — постоянное совершенствование учебного процесса, повышение качества преподавания. В этом направлении предусмотрен ряд мероприятий, и работа за этот более-слабый для нас, что с этого учебного года утверждены новые программы по истории КПСС, марксистско-ленинской философии и научному коммуни-

му, увеличено количество часов, предусмотренных для каждой дисциплины. Это требует перестройки учебного процесса, изменения тематики лекций и семинарских занятий.

Готовятся к празднику и преподаватели кафедр. К славной годовщине предполагают завершить написание кандидатских диссертаций старшие преподаватели В. И. Дмитриев и Э. Н. Шенкина; докторские диссертации —

доцент Д. К. Михалутина, монографии — заведующий кафедрой доцент П. Е. Емельянов. Темы большинства диссертаций непосредственно связаны с предстоящим праздником.

Большим подарком к 50-летию Октября явилась книга по истории русского рабочего класса, написанная нашими преподавателями, доцентами Н. В. Кузнецовым и А. В. Ушаковым. Книга является ценным подспорьем для пропаган-

дистов и агитаторов при проведении ими занятий и бесед к годовщине Октября. Ряд работ юбилейной тематики находится в печати.

Итоги этой большой работы будут подведены на специальном заседании кафедры, которое намечается провести в праздничные дни в кабинете марксизма-ленинизма, оборудованном выставкой по материалам истории КПСС.

Итак, многое делается и многое еще предстоит сделать, чтобы вклад кафедры к 50-летию Октября был достоин этой знаменательной даты.

Доцент П. И. ШИЛКИН,  
партком кафедры марксизма-ленинизма.  
Е. П. ВАВИЛОВ, преподаватель кафедры.

### Продолжаем обсуждение статьи Ю. И. Макарова

Ю. И. МАКАРОВ поднял очень серьезную и важную тему, касающуюся не только МИХМа. Чтобы лучше понимать, надо знать ее причины. Допустимые размеры статьи в нашей газете резко ограничивают возможность письменного обсуждения. Может быть был бы целесообразнее большой разговор.

Попробую наметить некоторые соображения, по-моему, категорического положения у студентов МИХМа. И говорить надо не о грехках, а о количестве dvoek, как в чинло удовлетворительных списков удовлетворительного, часто после неоднократных попыток, исправленных недо. Итак, в чем же дело и как надо исправлять положение? Причины много: и общих, и субъективных, и объективных, и субъективных. Их систематизация дал кафедру П. Л. Капица в выступлении на общем собрании АН УССР. Привожу основные условия, выполнение которых необходимо для успеха дела (формулировки П. Л. Капица в кавычках).

1. «Когда мы обучаем студентов или школьников, то главное условие, которое необходимо, — это желание человека учиться. Если такого доброго желания нет, пальцами unsuccessfully заставить знания в человека нельзя».

А я слышал от некоторых студентов: «Надо получить диплом, учиться же обязательно». Сколько у нас такти? И каково их влияние на товарищей?»

2. «Когда вы обучаете человека чему-нибудь новому, он при этом всегда должен иметь соответствующую подготовку. Нельзя обучать высшей математике, если человек не знает алгебры и тригонометрии. Поэтому обучающийся должен быть достаточно подготовлен».

3. «Третье условие, тоже хорошо известное из педагогики, заключается в том, что нельзя перегружать ученика учебой».

Наличие учебных планы и жесткие сроки обуславливают наши рассуждения и связанные с этим темпы прохождения предметов. Излишне детализировать эту сторону нашей академической жизни, так как это может завести довольно далеко.

4. «Когда вы обучаете кого-нибудь чему-нибудь, должны быть созданы достаточно благоприятные материальные усло-

вия. Для учения нужно всегда предоставлять хорошую материальную базу, соответствующую поставленной задаче».

У нас этой «достаточной материальной базой» уже давно нет. Вопрос большой, острый и очень тяжелый.

5. «Из педагогической практики хорошо известно, что если вы обучаете кого-нибудь, то всегда нужно выработать четкую программу, по которой будет вестись обучение».

Имеет ли мы это? Я работаю

в институте, и думаю, что недостатки могут быть преодолены как студентами, так и кафедрами.

В основе всего лежит все-таки желание учиться. «Терпение и труд все перетрут» — есть такая русская поговорка. Прибавим к этому ощущение потребности и сознание необходимости. «Партыяселияни», направленные партией для овладения наукой, имели очень слабую подготовку, но у них было СОЗНАНИЕ обязанности и глубокая ПОТРЕБНОСТЬ учиться.

дарт» вызывает иногда желание поступить наоборот. Потребность и необходимость работать воспитываются не только условиями, но и довольно печальными последствиями. Больной — это плохой воспитатель. По-моему, надо:

1. Лишить студента уверенности, что он при всех обстоятельствах останется в институте. Неусовершенных студентов отчислять (особенно после I курса) без права восстановления, которое лишает эту меру воспитательного значения. Не следует бояться отсева — эта мера через 1—2 года даст очень положительный результат. Были разговоры о кандидатах в студенты. По-моему, министерство напрасно отвергло эту меру.
2. Установить заметную градацию размеров стипендии в зависимости от успеваемости.
3. Вести вместо двух-четыре экзаменационных сессии: две зимних, весеннюю и осеннюю с соответствующим распределением числа экзаменов в каждой сессии.
4. Установить жесткую оценку дипломных проектов, не боясь высушка без диплома. Это очень действенная мера, особенно, если такие случаи будут широко обнародованы. Вспомните формулу дипломников: «Нельзя нас от окончания института может только смерть». Пора вернуться от грибоводского «челюс большее, неюс подешевле» к ленинскому «Лучше меньше, да лучше».
5. Создать преимущества для «хороших и лучших» по окончании института. В частности предоставить им в действительности права выбора мест работы.

Я. М. БРАЙНЕС.

## Лучше меньше, да лучше

Имеет ли мы это? Далеко не всегда. Средняя школа, особенно после неудачного опыта производственного стажа до поступления в вуз, много лет кряду давала нам малоудовлетворительный (мягко выражаясь) материал, усугубляемый правилами приема: у меня студент III курса не знал, что такое логарифм числа.

Итак, почти ни одно из условий, обещающих успех, у нас не выполняется как по обстоятельствам незаиспален, так и находимся в полной от нас зависимости. При этом многие из не-

Терпение и настойчивый труд преодолели все.

Студенты, пришедшие в МИХМ после демобилизации и все пережившие, чувствовали необходимость и потребность работать и очень быстро вошли в нормальную колею. Так почему же этих качеств — потребности и желания работать и учиться лучше — нет у некоторой части нашего студенчества? Оно-то и создает отрицательный эффект — низкий процент успеваемости. Это очень сложный вопрос, решение которого требует немало времени и особых разговоров.

А что же делать сейчас? Мы не сможем быстро улучшить внешние условия нашей работы. Но даже при этом многое можно сделать. Конечно, влиять надо не только рублем, но и мером воспитания, умениями не поддаваться, так как молодежи присущ дух протеста и «стан-





# МАШИНЫ

ЧЕТВЕРГ,

6 октября

1966 года

№ 27 (335)

Цена 1 коп.

ОРГАН ПАРТКОМА, КОМИТЕТА ВЛКСМ, МЕСТКОМА,  
ПРОФКОМА И РЕКТОРАТА МОСКОВСКОГО ИНСТИТУТА  
ХИМИЧЕСКОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ

Продолжаем  
обсуждение

## СТИМУЛИРОВАНИЕ УЧЕБЫ ДОЛЖНО БЫТЬ ДЕЙСТВЕННЫМ

В течение последних лет в центральной прессе и вузовских газетах опубликовано много статей о высшей школе. Несмотря на ступеня прессе сводится к обсуждению в сущности только двух основных вопросов: у студентов должно быть желание учиться, а в вузах должны быть созданы наилучшие условия для плодотворной учебы. Если рассмотреть учебный процесс, как совокупность труда студентов и преподавателей, труд весьма сложный, требующий большого напряжения и научной организации — чтобы проходил мимо вопросов морального и материального стимулирования, без решения которых нельзя ожидать существенных успехов в учебном процессе учебного процесса, оцениваемого высокой успеваемостью.

Некоторые преподаватели, особенно среди «старых» деканатов, убеждены в том, что определенная часть студентов неболаготворна, недостаточную трудолюбива, плохо учится и к ней следует принимать строгие меры, вплоть до исключения из института. Но не злоупотребляем ли мы иногда такими крайними мерами? Не успеваем ли некоторых студентов иногда за счет недостатков преподавания, порождающих неудовлетворительность и пассивность. Основная масса студентов молодежи приходит в вуз без трудовых навыков — они формируются именно в вузе на основе самостоятельной учебы.

Отчислены из вузов за неуспеваемость отчислены главным образом к первому периоду обучения (1—III курсы), когда студенты еще не приобрели нужных навыков.

В учебно-воспитательной работе едва ли возможно провести грань между лучшим и другим видами занятий. Главная роль здесь должна принадлежать кафедрам. А на деле нередко получается обратное: вместо квалифицированной помощи со стороны кафедр студентам приходится выслушивать лишь наказания, не имеющие ничего общего с методической работой. Формально вынесенная мораль и угрозы всегда должны вызывать подражание и мораль.

В чем же именно, в какой форме должны быть применены методы стимулирования учебы? Успех всегда зависит прежде всего от качества преподавания. Можно в корне изменить дело к лучшему, если преподавание ведется на высоком уровне и вызывает у студентов большой интерес. Нужно предоставить право кафедрам выбирать то самое, самое лучшее оптимальное соотношение между временем аудиторных и самостоятельных занятий студентов, периодичность и характер консультации и обследования знаний со студентами. В настоящее время регламентация учебного времени каждой кафедры по видам обучения «идет сверху», кроме того, уже несколько лет вузы работают по «переходным» планам, которые продуцируют плохой и в значительной своей части необоснованы. Преподаватели перегружены и не могут проводить необходимую работу со студентами в индивиду-

альном порядке. Видимо, по этой причине в нашем институте систематически имеет место завышенное против графика выполнения студентами заданий и случаи зачетов на общеобразовательных кафедрах высшей математики, химии, физической химии, термодинамики и некоторых других.

Преподавание общеобразовательных дисциплин нужно больше приблизить к последующей специализации. Следует свести к минимуму расходы на общеобразовательные курсы, носители отвлеченного характера и не имеющие практического целесообразности для последующего обучения профилирующих дисциплин.

Большая роль в формировании специальности принадлежит профилирующим кафедрам. Они должны знакомить и перспективами развития данной отрасли промышленности. Поэтому преподаватели этих кафедр обязаны обладать совокупностью знаний, входящих в состав специальности, а также иметь практический инженерный опыт работы в данной отрасли промышленности. Стимулирование учебы на профилирующих кафедрах в большей степени зависит от согласованности планов подготовки и распределения молодых специалистов, при которой глубокое изучение профилирующих дисциплин для студентов становится острой потребностью, чтобы быть подготовленными к работе, на которую они пойдут по распределению. Однако в течение многих лет между видами специализации в вузах и характером объектов, за которыми закрепляются выпускники вузов, по существу таковой системы наносит большой ущерб, подрывая заинтересованность студентов в изучении профилирующих дисциплин. Осушающее действие республиканским госпланам распределение молодых специалистов по укрупненным показателям (по специальности) должна иметь место действующих специализаций уточняется управлениями учета и распределения специалистов, имеющихся в каждом республиканском министерстве высшего и среднего специального образования. Второй способ — обязательная контрактация студентов организаций и предприятий примерно за 2 года до окончания ими вуза.

Важным стимулом повышения эффективности учебы на профилирующих кафедрах является выбор профессиональной тематики курсового и дипломного проектирования и методы их выполнения, при которых студенты должны применять максимальную заинтересованность в качественном выполнении работ. Для этого профилирующие кафедры должны быть самым тесным образом связаны с творческим сотрудничеством с соответствующими промышленными предприятиями и организациями и систематически получать от них (пусть небольшие по объему) задания для решения конкретных инженерных задач, отражающих действительные нужды промышленности. Интерес студентов к выполнению курсовых и дипломных проектов значи-

тельно возрастет, если они убедятся в том, что выполняющие отвлеченные учебные задания, а трудятся над решением практической задачи, приносящей реальную пользу.

Требуется расширить объем изучения профилирующих дисциплин, привнеся его в соответствие с перспективами развития науки и техники в каждой отрасли народного хозяйства, являющейся объектом специализации. Не уделяется также должного внимания подготовке на профилирующих кафедрах инженерно-исследовательских, которые крайне необходимы для работы в научно-исследовательских и наладочных организациях существующих отраслей промышленности. Нужно всемерно расширить этот вид подготовки специалистов, упорядочить их распределение в соответствии с требованиями специальными дипломом особого вида или со специальными отметками о прохождении дополнительного обучения.

Наконец, о вопросах материального стимулирования качества учебы. В нашем институте выделяемый стипендиальный фонд (из расчета 61 проц. от среднего состава студентов) систематически не полностью используется и остаток его возвращается в госбюджет. Нормально ли такое положение, если процент успеваемости студентов значительно превышает долю списочного состава, соответствующую образованию стипендиального фонда? По нашему мнению, это положение некорректно. Принципы, по которым определяется возможность зачисления студентов на стипендию, несовершенны и должны находиться в гармоничной с материальным стимулированием учебы. Требуется конкретным образом пересмотреть действующие инструкции по использованию стипендиального фонда, подвинув их интересам повышения качества учебы. Ставки стипендий должны быть дифференцированы в зависимости от успеваемости. Нужно повысить права деканов в дифференцированном подходе к установлению ставок стипендий в пределах выделенных деканатам лимитов. Другим видом материального стимулирования успеваемости, который еще не нашел должного распространения, является привлечение студентов к выполнению научных работ по хозяйственной тематике, соответствующей характеру специальности. Если вузы будут иметь возможность в дальнейшем развивать научные работы этого вида, то вступит в действие немаловажный фактор повышения качества учебного процесса.

Общественные и прежде всего комсомольские организации вузов должны в основу своей работы положить повседневный контроль за эффективностью использованием студентами рабочего времени и оказывать им необходимую помощь в создании наилучших условий для самостоятельной работы в общественных.

Преподаватели кафедры «Машин и аппараты специальных производств» профессор В. А. СОКОЛОВ и доцент Д. Я. МАЗУРОВ.

## НАШИМ ДРУЗЬЯМ

7 октября первому рабоче-крестьянскому государству на немецкой земле исполняется семнадцать лет.

В этот радостный день коллектив института поздравляет наших друзей из ГДР и желает им здоровья, счастья и успехов в учебе.

## Автор «Интернационала»

В октябре этого года исполняется 150 лет со дня рождения Эжена Потье, французского поэта, автора пролетарского гимна «Интернационал».

Потье родился в бедной рабочей семье и всю жизнь был пролетарем. Свою первую песню «Да здравствует свобода!» он написал, когда ему было 14 лет.

Ленин писал о Потье: «... в 1840 году он откликнулся на все крупные события в жизни Франции своей боевой песней, была сознание отсталых, злая рабочих к Франции, битва буржуазии и буржуазии правительства с крестьянами».

Потье участвовал в революции 1848 года во Франции, был активным деятелем рабочего движения 60-х годов и «Интернационала». В 1871 году был избран членом Парижской Коммуны и участвовал во всех ее мероприятиях. Именно в это время, в июне 1871 года, им был написан пролетарский гимн, позже положенный на музыку композиторов П. Дегайтера.

Впервые «Интернационал» был исполнен в июне 1888 года на рабочем празднике в Лилле (Франция) и с тех пор получил широкую известность. Первый русский перевод его относится к 1902 году.

После Великой Октябрьской социалистической революции «Интернационал» стал гимном Советского государства. Имя — это гимн Коммунистической партии Советского Союза и коммунистических и рабочих партий всех стран мира.

Л. И. ЛЕСНОВА.



Фото 1.

...Размерено работает механизм, именуемый учебным процессом, текут институтские будни.

Вот как выглядят они в разных местах института примерно в одно и то же время — начало сентября:

1. Идет полная взаимопонимания беседа профессора А. А. Шилдрогоского со студентами 144-й группы Е. Прокофьевым.

2. Судя по всему, есть что сказать студентке Розенфельд на семинаре по полноточности.

3. «Плечом к плечу» — это, оказывается, может относиться и к лабораторным работам по химии. Репортаж составил И. Я. КАПЛУН.



Фото 2.



Фото 3.

**7 Октября** 1966 года исполняется семидесять лет со дня провозглашения Германской Демократической Республики.

Для нас это самый большой праздник. В этот день весь наш народ подводит итоги социалистического строительства в стране.

трудящихся возрос по сравнению с довоенным периодом.

В городах ведется строительство жилых домов. В Лейпциге, Берлине, Карл-Маркс-штадте сейчас ведется перестройка центров. Вид городов становится современным.

В области народного образования мно-

### Поздравляем юбиляра!

7 октября Сергею Николаевичу Кириллову исполняется 60 лет со дня рождения. Более 37 лет работает Сергей Николаевич в нашем институте.

С 1947 года он работает заведующим лабораторией кафедры «Насосы и компрессоры», в создании которой принимал непосредственное участие со дня ее основания.

Сергей Николаевич Кириллов в течение многих лет ведет в институте общественную работу, являясь членом местного и заместителем председателя местного, принимает участие в работе комиссии по развитию и строительству нашего института.

За многолетнюю и плодотворную работу Сергей Николаевич Кириллов награжден орденом «Знак Почета» и медалями.

В этот знаменательный день желаем Сергею Николаевичу долгих лет жизни и успехов в работе.

**Сотрудники кафедры гидравлики, насосов и компрессоров.**

## Наш праздник — 7 октября

В Берлине проходят парад и демонстрация трудящихся. Ветером город уносится огнями иллюминаций, на площадях, в клубах, театрах выступают артисты. В этот праздник председатели Государственного Совета Вальтер Ульбрихт награждает передовых рабочих, колхозников, ученых, инженеров.

Нашему народу есть, чем гордиться: после войны у нас был построен большой комбинат «Эйзенхюттенштадт», химический завод в Губене, большой порт в Ростоке, крупные электростанции. Наша легкая промышленность не отстает от тяжелой. Благодаря этому, уровень жизни

сделано нашим правительством: уничтожена привилегия буржуазии на получение образования, создана новая система обучения. После войны очень многие получили среднее и высшее образование.

Наша страна нуждается в молодых, хорошо подготовленных специалистах. С этой целью юношей и девушек нашей страны посылают в вузы других стран. Много наших студентов учится в СССР.

Мы, студенты МИХМа, стараемся как можно лучше учиться, чтобы получить необходимые нашей стране знания.

**Немецкие студенты 243-й группы.**

### СПОРТ • СПОРТ • СПОРТ • СПОРТ • СПОРТ • СПОРТ • СПОРТ

## XXI спартакиада МИХМа

В этом учебном году спортивный клуб института проводит XXI традиционную спартакиаду МИХМа, в программу которой входят восемь видов спорта: легкая атлетика, легкий спорт, плавание, спортивная гимнастика, борьба самбо, баскетбол, волейбол, стрельба пулевой.

XXI спартакиада института проводится с целью привлечения студентов к регулярным занятиям спортом, повышения спортивного мастерства и выявления талантливых спортсменов и коллективов факультетов.

Спартакиада будет проводиться как лично-командное первенство по отдельным видам спорта и общекомандное по всему комплексу соревнований между командами факультетов.

Спартакиада — массовое событие, поэтому положением предусмотрено участие неограниченного количества участников от каждого факультета во всех видах программы спартакиады (исключая командные игры), причем в командный зачет будут идти лучшие результаты участников.

Для подготовки и проведения спартакиады утвержден организаци-

онный комитет спартакиады в составе:

**Председатель:** Н. И. Басов — проректор по учебной работе.  
**Заместители:** Е. С. Рыков — зав. кафедрой физвоспитания  
 А. С. Харламов — председатель спортклуба.  
**Члены оргкомитета:**  
 Н. С. Глебов — зам. декана организационного факультета.  
 В. П. Павлов — зам. декана неорганического факультета.  
 Ю. А. Силоченце — зам. декана машиностроительного факультета.  
 В. А. Мубасов — зам. декана факультета автоматизации.  
 О. Н. Ермолаев — зам. декана факультета хим. аппаратов.  
 А. С. Морозов — член парткома.  
 Л. К. Маринин — председатель профкома.  
 В. Г. Донов — секретарь комитета ВЛКСМ.  
 О. Тайберг, А. Волков, Л. Шавелев, Т. Соколова, В. Силин, члены спортклуба, ответственные за спортивную работу на факультетах.

**Главный судья спартакиады:** Ю. Н. Мелюхов — проректор по ветерану и заочному образованию.  
**Главный секретарь спартакиады:** Н. Т. Топчий — преподаватель кафедры физвоспитания, судья всесоюзной категории.  
 Превращение спортивного клуба обращается ко всем студентам МИХМа с призывом: «Активно включайтесь в спартакиаду! На спорт, друзья!».

**А. С. ХАРЛАМОВ, председатель спортклуба.**

### В мастерской роботов

— Он торчит нам все приборы, не слушает никого...  
 Мастер, мой робот болел. Вылечите его.  
 Остановились счетчики. Видите — красный знак? (Знаю тебя до черточки, все, что не должен знать).  
 Плюсом здесь вместо минусов. Как это он смеет? (Изя-за тебя, милая, трещит электронный мозг).  
 — Сейчас мы его проверим...  
 — Чувш!  
 — Видите, плечет?  
 — Чувш!  
 (Мастер, а ты уверен, что мы не имеем чувств?)  
 Роботы стали деревом.  
 Подделка — не алгоритм. (Кто в меня лезет с тестером?)  
 А ну-ка, поговори! Вычистил мозг от мусора перелетелый всех, заводят меня, как музыку, включают меня в сеть.  
 Роботы я вижу так же, но это только вид.  
 Слышите — сердце тикает там, где был раньше вшит.  
 Роботы деградируют — хочется быть людьми.  
 Из-за тебя, родимая, и перепутал мир.  
 Я ведь живой, милая.  
 Плечистые — чувств.  
 Сам себя программирую, чтобы писать стихи).  
 Глуше! Ну, а дальше как?  
 Этот смешной народ!  
 ...У робота ночью в датчике перегорел трод.

### ПРИГЛАШАЕМ В КИНОЛЕКТОРИЙ

Роль кино, самого массового, самого доступного вида искусства, средства идейного, эстетического и атлетического воспитания огромна. Кино призвано служить нашему общему великому обществу — строительству коммунистического общества.

Технические средства обучения, наглядность в преподавании общественных наук занимают в работе кабинета марксизма-ленинизма большое место.

Систематический показ хроникальных, документальных и научно-популярных фильмов по истории КПСС, марксистско-ленинской философии и научному коммунизму по отзывам студентов оказывает значительную помощь в деле изучения и более глубокого усвоения марксистско-ленинской теории.

Для студентов как дневного, так и вечернего отделения кабинет с начала этого года проводит систематический показ учебных фильмов по программе курса. Кроме того, в институте работает кинолекторий для всех студентов и сотрудников института в свободные от занятий часы. В кинолектории еженедельно по понедельникам с 14 часов в 312-й аудитории проходит показ художественных фильмов по плану кабинета марксизма-ленинизма.

План кинолектория на октябрь: «Ленин в Октябре», «Возращение Максима», «Звезда России».

Приглашаем всех желающих в кинолекторий. Вход свободный. Первокурсники, не забудьте! По понедельникам в 14 часов 30 минут в 312-й аудитории (3-й этаж).

**Р. Б. ЗЕЛИНОВА, зав. кабинетом марксизма-ленинизма.**

**ПЕРВОКУРСНИК** — это человек, о котором не говорят «студент I курса», а именуют просто «козерог». И кто из нас не помнит свои ощущения: чувство потерянности среди старших курсников и самоуверенности в собственной группе и еще... деканат и ректорат тобой не интересуются. Что греха таить, так было. И совсем недавно.

Но первый месяц этого учебного года был совершенно другим для первокурсников нашего института: много внимания уделялось и уделяется новому времени и деканатом, и комитетом ВЛКСМ, и газетой.

26 сентября в вестибюле появилась фишка, приглашающая первокурсников на вечер, который устраивала совместно комитетом ВЛКСМ и секцией самбо.

В фойе клуба МНОИ полно гостей. Здесь и знаменитые самбисты СССР Р. Степанов, А. Юнип, В. Мещенко, В. Брынецко, Е. Горюзов со своими воспоминаниями, и студенты других институтов...

Зал затих в ожидании. На сцену выходят деканы МИХМа, члены комитета и спортсмены. Выступившие перед ребятами преподаватели и деканы рассказали об истории института. Очень теплым было выступление декана машиностроительного факультета А. В. Шенделева.

Затем перед ребятами с показательной программой выступили мастера спорта по самбо и михмовцы, занимающиеся борьбой за рубежом под руководством Е. Л. Голубовича. Выступившие сопровождалось аплодисментами и испуганными-восторженными охами девушек.

В большом зале принимали участие студенты МГУ, МИУ, МИХМа. Веселые номера чередуются с лирическими. Ветер, как обычно, заканчивается танцами. Думаешь, что сегодняшний первокурсники еще не раз соберутся на михмовские вечера. И в полном составе.

**Наш юмор.**

**Зам. редактора В. В. ХАРАНОВ.**

### В честь «козерогов»

## Творчество поэтов МИХМа

**А. БЕЛЯЕВ**  
 Моя беда — отсутствие бедь.  
 И мельнич нет, с которыми сражаться, и нет зеркала, в которых отражаться, и даже пепел превратился в дым.  
 Моя беда в отсутствии утрат.  
 Я знаю — от добра не ищут худя, но если убегаем — то откуда?  
 Не от того ли самого добра?  
 А я живу по правильным часам.  
 Не трачу ничего и не теряю, и старое привычно повторяю, не доверяя новым чудесам.

Когда нашлет хворобу Цельный ты не сопротивляйся. Силы. Следи за сложностью процесса процессии недолгих слав. Всего-то славы на два слова — помянуть, чем бог послал. Веспелость — славная условность для тех, кто по природе слаб.  
 Не спадает с градусником весов.  
 Тебе — печенье и почет, и хорошо, что тридцать восемь, а ую десять не в счет.  
 Огдохоньство. Простой отдых от дуновения ветра, ото всего. Слагаешь оды и шлешь их по материям.  
 Все сразу обретает цельность и горю, и движенье горю...  
 Благополюсь будь трижды Цельный за очистительный огонь!









# ВАКАНТЫ ХИМИЧЕСКОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ

ОРГАН ПАРТКОМА, КОМИТЕТА ВЛКСМ, МЕСТКОМА,  
ПРОФКОМА И РЕКТОРАТА МОСКОВСКОГО ИНСТИТУТА  
ХИМИЧЕСКОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ

ЧЕТВЕРГ,  
27 октября  
1966 года  
№ 30 (336)  
Цена 1 коп.

## На XIX комсомольской конференции МИХМа

23 октября состоялась XIX отчетно-выборная комсомольская конференция МИХМа. На ней был заслушан доклад секретаря комитета ВЛКСМ МИХМа А. Сидорова. Сегодня мы публикуем некоторые материалы, рассказывающие о работе отдельных секторов комитета и делавших заявления об участии в комсомольской работе в институте.

Редакция намерена в последующих номерах опубликовать наиболее интересные выступления, прозвучавшие с трибуны конференции.

### РАВНЯТЬСЯ НА ЛУЧШИХ!



МИХМ — высшая школа. И наша основная задача — повышение качества подготовки специалистов. Однако выполнение этой задачи оставляет желать лучшего: из пятисот сорока двух

молодых специалистов, выпущенных МИХМом в этом году, всего 12 человек окончили институт с отличием, 177 студентов, то есть меньше трети, защитили дипломы на отлично.

Наши студенты должны учиться, как Эвелина Суч, Володя Козырьков, Володя Дуб, Геня Шишов и другие. Эти ребята вели и большую общественную работу.

Вся работа, направленная на улучшение успеваемости, сводится на нет, когда дело доходит до проведения в жизнь решений комитета ВЛКСМ комсоргами и старостами отдельных групп. Многие комсорги считают, что они должны ходить в деканаты и просить отсрочки для двоичников, которым давно не место в институте.

Конечно, нельзя обвинять в этом всех комсоргов. Старче Яков (643-й гр.), Цылин (542-й гр.), Пяев (402-й гр.) и другие

не мирятся с положением дел в группах.

Но двоичники не единственный бич успеваемости. В институте постоянно растет количество троичников с такого рода рассуждениями: «Отличия меня не получают, а в приложении к диплому никто не посмотрит. Так чего же мне стараться?».

Потому надо избавляться не только от «хвостистов», но и от троичников. В этом году комитет комсомола во второй раз провел итоги соревнования на лучшую группу. Критерием оценки в соревновании была успеваемость. 542-я группа (комсорг Цылин) признана лучшей и награждена поездкой в Ригу в дни зимних студенческих каникул.

1966/67 учебный год — юбилейный. И лучшим подарком к 50-летию Советской власти будет хорошая успеваемость.

### Успехи закреплять!



В ЭТОМ году лучше, чем прежде, работало СНТО. Сейчас студенческое научное общество насчитывает в своих рядах 700 студентов. Создано (накопец!) студенческое конструкторское бюро.

На прошедшей зональной выставке научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ демонстрировалось 15 работ наших студентов. 7 из которых отобрано на республиканскую выставку. В Политтехническом музее на выставке студенческих работ экспонировалось 10 научных работ МИХМа, 7 из которых награждены дипломами. Из 10 проектов, представленных на выставке студенческих дипломных проектов, 3 отмечены дипломами.

К сожалению, нельзя не отметить в работе СНТО некоторые недостатки: во-первых, плохо поставлена пропаганда СНТО; во-вторых, младшие курсы почти не привлекаются к научной работе. Это происходит потому, что комсорги групп отошли от этой работы, а у факультетских бюро «нет времени» заниматься этим. И, в-третьих, не на всех кафедрах достаточно хорошо ведется научно-исследовательская работа со студентами.

### Закаляться физически!



ти пути возрождения забытых видов спорта в МИХМе. Каждый год в нашем институте проводится спартакиада, поощряющая итоги спортивной работы факультетов за год.

Сейчас начинается XXI институтская спартакиада, и долг всей нашей комсомольской организации — принять в ней самое активное участие.

### Развиваться духовно!

Большую работу провели культсектор комитета ВЛКСМ и культкомиссия профкома. Тридцать девять человек было проведено

за год. А судить о них будут зрители.

Но приходится с прискорбием отметить, что очень слабо поставлена у нас кружковая работа. Это во многом объясняется отсутствием помещений, необходимых для репетиций. Незаменимо популярными и у кружковцев и у михмовцев-зрителей остается хореографической коллектив, руководимый З. Ф. Клевезаль.

После долгого перерыва возродился михмовский КВН. 16 октября члены команды выступили в телепередаче во Всесоюзном КВН.

Культкомиссия совместно с литобъединением провела конкурс чтецов и вечер поэзии. Хотелось, чтобы такие вечера проводились не раз в год.



## С днем рождения тебя, комсомол!

НАШ ИНСТИТУТ в течение трех лет шефствует над профессионально-техническим училищем № 73. В основном в ПТУ учатся ребята, имеющие 5—6 классов образования. Многие ребята стоят на учете в детской комнате милиции. Задача наших студентов-комсоргов — помочь ребятам выбраться из унылой жизни, устроить на работу, найти для каждого парня то, что его интересует, направить на правильный путь. Очень сложная задача, а чтобы ее выполнить, надо прежде всего четко ее представить и любить ребят, гореть желанием помочь им.

В этом году много сил и энергии затратили комсорги Горбунов Володя (315-я гр.), Макаров Володя (202-я гр.), Сергей Николаев (328-я гр.), Рабов Миша (317-я гр.).

Мы организовали летом спортивно-трудовой лагерь. Лагерь расположен под Серпуховом на Оне. Вот здесь-то комсоргам пришлось показать свои способности, находчивость, смелость. 60 ребят было в нашем лагере и лишь 5 комсоргов.

Сейчас только с улыбкой вспоминаешь, а сколько прошло бессонных ночей, сколько часов при-

## НАША ЗАБОТА— ПОДРОСТКИ

хотилось беседовать, разбирать какой-нибудь поступок. А сколько отобрало ножей? Однако все по-прежнему, и итог нашей работы — 1-е место в Москве, за что МКГ ВЛКСМ наградила комсомольскую организацию МИХМа — переходящим Красным знаменем, а ЦК ВЛКСМ — Почетной грамотой.

Пользуясь случаем, хочу сказать большое спасибо профкому и комитету комсомола за оказанную помощь в организации лагеря. А нашему «старичку» комсоргу Топилу Артамонову низкий поклон от всех комсомолов. Это и нему мы обращались в трудную минуту, это он направлял нас на истинный путь.

Ребята, кто чувствует, что он достоин звания комсорга и смеет с честью его пронести, приходите к нам работать.

Идем все!

Г. КОСОРУЧНИН  
(431-я группа)

## СЛАВНОЙ ГОДОВЩИНЕ ПОСВЯЩАЕТСЯ

Приближается славная годовщина — 50-летие Великой Октябрьской социалистической революции. Этой исторической дате посвящено недавно вышедшее в издательстве «Прогресс» пособие «Черки истории советского рабочего класса». В книге широко использованы разнообразные источники: труды классиков марксизма-ленинизма, статистические сборники и обзоры, периодическая печать, документальные материалы государственных исторических архивов, а также новейшая литература по истории советского рабочего класса.

В числе авторов этой книги преподаватели кафедры марксизма-ленинизма МИХМа, кандидаты исторических наук Н. В. Кузнецов и А. В. Ушаков.

Книга представляет собой обобщенный обзор жизни и деятельности рабочего класса почти за столетие — с 1917 по 1965 год. За эти годы советский рабочий класс, переломив отряд мирового пролетариата, под руководством ленинской партии впервые в истории завоевала политическую власть, создал новое государство, преобразовал общество на социалистических началах и ныне осуществляет строительство коммунизма. В книге приводятся многочисленные примеры творческой активности, героизма, проявленно-

го в труде и в защите социалистической Родины рабочим классом, показаны его интернациональные связи, деятельность рабочих профсоюзов, комсомола и другие стороны многогранной деятельности передового отряда современности. История рабочего класса СССР раскрывает несущую роль рабочего класса в строительстве социализма, наглядно подтверждает великую силу и жизнеспособность учения Маркса—Энгельса—Ленина и в то же время указывает пути социального и национального освобождения народов во всем мире.

Эту свою историческую миссию рабочий класс выполнял и выполнит под руководством Коммунистической партии Советского Союза. История советского рабочего класса неотделима от истории КПСС, великой партии строителей коммунизма, всегда являвшейся его авангардом, тесно связанным всеми своими корнями с рабочим классом. Поэтому, хотя это пособие по истории советского рабочего класса рекомендовано авторами учителям, оно с интересом и, безусловно, с пользой может быть прочитано студентами, изучающими курс истории КПСС.

Л. И. ЛЕСНОВА,  
преподаватель кафедры  
марксизма-ленинизма  
МИХМа.





# 49 ОКТАБРЬ

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

## ВА КАДРЫ ХИМИЧЕСКОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ

ОРГАН ПАРТКОМА, КОМИТЕТА ВЛКСМ, МЕСТКОМА,  
ПРОФКОМА И РЕКТОРАТА МОСКОВСКОГО ИНСТИТУТА  
ХИМИЧЕСКОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ

ЧЕТВЕРГ,  
3 ноября  
1966 года  
№ 31 (339)

Цена 1 коп.



*Дорогие советские  
товарищи!*

Сердечно поздравляем вас с наступающей 49-й годовщиной Великого Октября. Желаем вам дальнейших успехов в вашей работе.

Ваши ученые, инженеры, рабочие вносят огромный вклад в дело построения коммунистического общества. Хочется от души пожелать вам быстрее достижения этой цели.

Совет Дружбы МИХМа.

49 ЛЕТ тому назад в мире родилось новое государство — Советская республика. Великая революция смела устаревшие формы отношений между людьми, прогнившие государственные институты, потерявшие доверие правителей. Человек стал хозяином своей судьбы, хозяином в стране.

«Если опыт, который Ленин предпринял, — писал в свое время Бернард Шоу, — опыт социализма, — не удался, то современная цивилизация погибнет, как уже много цивилизаций погибло в прошлом». «Опыт социализма» удался! Прорвал фронт империализма, Великий Октябрь утвердил новый тип государства — Советское социалистическое государство, новый тип демократии — демократию для всех трудящихся.

49 лет жизни. Годы строительства, творчества, созидания.

Ни одно государство на земном шаре не знало наших стремительных темпов экономического и культурного развития. Все, что сделано, построено, вошло в нашу жизнь, трудно перечислить. Теперь наша страна производит промышленной продукции больше, чем индустрия Бельгии, Великобритании, Франции, Италии, Канады, Нидерландов и Японии, вместе взятых, где население насчитывает около 300 млн. человек. Первая в мире атомная станция. От советских берегов ушел в плавание первый атомоход «Ленин». Первый в мире искусственный спутник Земли, первый полет человека и первый групповой полет людей в космос. На свободной земле трудом народа, его вдохновением и разумом с каждым годом увеличивается не только мера стали и электроэнергии, но и душа на-

селения, но и мера счастья на долю каждого из нас.

Как и вся страна, достойно встречает великий праздник коллектив нашего института. Выполняя решения XXIII съезда КПСС, институт улучшает качество подготовки инженеров. За последние пять лет число обучающихся в институте студентов возросло в два раза. За последние годы создано девять проблемных лабораторий, в которых ведутся исследования и конструкторские разработки по ряду перспективных научных и технических направлений. Институт оказал большую научно-техническую помощь предприятиям страны, выполнив объем работ по договорам на сумму около 5 млн. рублей.

49-я годовщина Октября — особая годовщина, она открывает двери в новый, юбилейный, пятидесятый год

Советской власти. Большой творческий подъем охватывает страну. Ставятся новые задачи, берутся новые обязательства.

Общественность Московского института химического машиностроения, вступив в соревнование за достойную встречу 50-летия Октября в области науки и техники, приняла на себя обязательства по дальнейшему развитию научных исследований, повышению экономической эффективности их результатов, а также по усилению помощи промышленности в решении научно-технических задач.

Товарищи студенты, вам, будущим молодым инженерам, идти в первых рядах разведчиков будущего. Родина дала и дает вам образование, обеспечивает право на свободный труд и крылатую мечту, с которой так радостно идти вперед. И партия зовет вас — своим трудом, своей энергией, своей творческой инициативой приближать время, когда, по словам Маяковского,

«...счастье  
сластью огромных ягод  
дозреет  
на красных  
октябрьских цветах».

**ДОРОГИЕ ТОВАРИЩИ!**

РЕКТОРАТ, ПАРТКОМ, КОМИТЕТ ВЛКСМ, МЕСТКОМ И ПРОФКОМ ИНСТИТУТА ГОРЯЧО ПОЗДРАВЛЯЮТ ВАС С ВЕЛИКИМ ПРАЗДНИКОМ И ЖЕЛАЮТ БОЛЬШИХ УСПЕХОВ В ТРУДЕ И СЧАСТЬЯ В ЖИЗНИ!

# XXIII









Пролетариям всех стран, соединяйтесь!



# КАДРЫ ХИМИЧЕСКОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ

ОРГАН ПАРТКОМА, КОМИТЕТА ВЛКСМ, МЕСТКОМА,  
ПРОФКОМА И РЕКТОРАТА МОСКОВСКОГО ИНСТИТУТА  
ХИМИЧЕСКОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ

25-ЛЕТИЕ ПОБЕДЫ  
ПОД МОСКВОЙ

## Москва в 1941 году

ОСЕНЬЮ 1941 года наша родная столица оцепинилась противотанковыми ограждениями, дотами и дзотами. Москва-река возле Кремля перекрыта щитами с маэрировкой, на брусчатке Красной площади раскинуты холсты с замазанными крышами домов, в скверах установлены зенитные орудия, в воздухе — зароскаты заграждения. Зеркальные витрины магазинов завалены мешками с песком, окна домов крест-накрест заклеены бумажными полосками, на крышах размещены зенитные пулеметы и наблюдательные пункты. Столица готовилась к бою.

В каждом районе Москвы еще в июле были организованы добровольческие истребительные отряды, находившиеся в распоряжении районных партий для борьбы с вражескими парашютистами и диверсантами.

И в то время был бойцом истребительного батальона Ростокинского района столицы. Шаг назад пошелась в школе возле Ботанического сада МГУ на 1-й Мещанской улице (ныне проспект Мира).

Москвичи коммунисты: рабочие и инженеры, работники вузов, ученые, служащие и интерны, по зову партии владели штыками, но обладали военными новизнами. Непривычна была воинская служба, но велика была готовность грудью защитить Родину. Точности военного ремесла пришлось познать уже в ходе войны.

В начале октября гитлеровские части перешли в наступление на столицу и подошли к бему Волоколамск—Монжайск—Серпухов.

12 октября Государственный комитет обороны принял постановление о создании Московской зо-

ны обороны. Главный оборонительный рубеж ограждал Москву в радиусе до 20 километров. На важнейшие участки здесь были поставлены дивизии, сформированные из истребительных батальонов. Наш батальон 16 октября был преобразован в 875-й стрелковый полк и влился в ряды Красной Армии. Бой шли уже в 80 километрах от города. Москвичи днем и ночью воздвигали оборонительные сооружения, баррикады, противотанковые заграждения «с землей». Москва была готова вести бой на каждой улице, на каждом бульваре и с 20 октября перешла на осадное положение. Каждый дом готовился стать крепостью.

Патриотизм, стойкость и уверенность в победе владели москвичами. Огромную моральную поддержку оказал традиционный парад войск на Красной площади 7 ноября, после которого воинские части, пройдя перед Мавзолеем, шли непосредственно на фронт.

До февраля 1942 года наша дивизия занимала оборону в пригородах Москвы, а затем перешла и преследованию врага, который после денарбрьского контрнаступления Красной Армии отходил на запад. Насетгда запомнился жестокий бой 22 февраля под селом Холмец. Многие москвичи-добровольцы сложили там свои головы, проявив чудеса героизма. Величественный монумент с именами погибших стоит теперь на этом месте, и каждый год в День Победы приизнают москвичи в Холмец на братскую могилу поклониться праху боевых друзей, память о подвиге которых остается в веках.

Л. В. ПЕТРОВАС.

## СЕГОДНЯ — 20-Я ГОДОВЩИНА МЕЖДУНАРОДНОГО СОЮЗА СТУДЕНТОВ

СОЗДАНЫМ НА ЛУЧШИХ ТРАДИЦИЯХ  
АНТИФАШИСТСКОЙ БОРЬБЫ МОЛОДЕЖИ.  
МСС СТАЛ ВАЖНОЙ МЕЖДУНАРОДНОЙ ПОЛИТИЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ. ПРОГРЕССИВНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ МСС ОБЕСПЕЧИЛА ЕМУ БОЛЬШОЙ АВТОРИТЕТ СРЕДИ САМЫХ ШИРОКИХ СИЛ СТУДЕНЧЕСКОГО ДВИЖЕНИЯ.

### Поздравляем с наградой!

12 сентября 1966 года был радостным днем для студентки МИХМа Елены Рыбченко.

В этот день Главный комитет ВДНХ СССР наградила ее бронзовой медалью за монтаж, настрйоку и отработку элементов универсальной многоканальной системы аналого-цифрового преобразования и накопления информации для обработки данных научных исследований.

Эта работа явилась предметом ее дипломного проекта, защита которого была проведена на ВДНХ и получила оценку «отлично».

Следует отметить, что впервые в нашей стране на ВДНХ была проведена защита реального дипломного проекта, и весьма успешно.

Начинание это очень полезное и заслуживает самого серьезного внимания.

Успех Е. С. Рыбченко связан с тем, что она была студентом-исследователем.

Мы надеемся, что студенты МИХМа последуют этому примеру.

НИС МИХМа.

Юбиляру —  
наилучшие пожелания!



Исполнилось 60 лет лекану вечернего факультета, старшему преподавателю кафедры «Автоматизация химических производств» Николаю Алексеевичу Кронову.

Более 42 лет тому назад начал свой трудовой путь Николай Алексеевич и более 32 лет из них он тесно связан с МИХМом, который окончил в грозном 1941 году.

Являясь высококвалифицированным преподавателем и чутким, отзывчивым руководителем вечернего факультета, Николай Алексеевич много сил и энергии отдал делу подготовки молодых специалистов для нашего народного хозяйства.

Горько поздравляем Николая Алексеевича Кронова с 60-летием и желаем ему крепкого здоровья, успехов в работе и благополучия в жизни.

Деканат вечернего факультета кафедры АХП.

И. С. ШЕМОЛАНОВ.

## За власть Советов

### НАВСТРЕЧУ ВЕЛИКОМУ ЮБИЛЕЮ

в его адрес около 500 вытисков.

По пути следования между г. Сапожком и ст. Узлово в сентябре возмущенная масса рабочих и крестьян с оружием истребительного батальона охрану на красноармейцев, а все вытиски раздавала стрелковому батальону в сапеле, решившему напасть на узелный город. Это событие послужило своеобразным сигналом для всех, что решился спасти свои злобные счеты с органами Советской власти. Митингами приступили и открытым действиями. Они разошлись к заводам, на волостные Советы, разружали продовольствен-

(Продолжение. Начало в № 31)

Продвигая за ночь 70 километров, утром второго дня во главе красноармейского отряда и был уже в городе. Предусмотрительно распределил обязанности между звеньями взвода, бесшумно, но уверенно в течение нескольких минут занял здание узелного Совета, военного комиссариата, почты и телеграфа, финансового отдела. Позже выяснилось, что «исполком» местной партийной ячейки и ведущий вопрос о том, какую организацию создать, а также о том, как организовать вооружение которого находились в руках. На все это были и достаточный комплект боевого патрона. Но они предпочли как можно скорее и как можно дальше убраться из города. Такая предусмотрительность кому-кому из них сохранила жизнь.

Классовая борьба в деревне обострилась. Над страной все больше нависла гнетущая угроза за годола. В Москве и Петрограде рабочие получают в среднем не более 100 граммов хлеба в сутки. Голод грозил еще большими расстройством промышленности и транспорта. От решения продовольственного вопроса зависела судьба Советской России. Хлеб был в деревне. Его держали в своих руках олигархи помещики и кулаки. Под лозунгом Ленина «Борьба за хлеб — это есть борьба за социализм» мы отделились от «единого фронта» Сапожковской ячейки — демократической, в большинстве случаев с симпатии хорошие урожан, но серно притягли от пред-

отрядов, глядя в землю, отказывались сдавать по твердым государственным ценам. Наша пропаганда не всегда достигала цели. Остановка отозвучала и кое революционная требовала зоркое внимание и поведенческие указания об организации узелных чрезвычайных комиссий по борьбе с контрреволюцией, спекуляцией, саботажем и проступками по должности. Постановлением исполкома узелного Совета председателем этой комиссии (ЧЕКА) назначили местного. Приближалась первая годовщина Великого Октября. На фронте гражданской войны вчерашние противники теснились для нас обстановка. Все больше возрастала потребность фронта в людях, продовольствии, фуражке, обученных кадрах.

В октябре 1918 г. на местах осуществлялась денатурация Советской власти о बारे денатурация наложения с буржуазии, об отделении деревни от государства и уничтожении от церкви, о мобилизации на фронт угодливого чиновного состава и граждан рождения 1898—1899 гг. Это были суровые бытия и дело поступали различные сведения. В отделе проводились антисекские митинги. Поднялся голос ушедшие думом изданы. Потомки дыли зла злоба, гравая, проповедническая пропаганда против Со-

ветской власти. Неведомо отдала пошла на территории узелных и вооруженные банды, нападавшие внезапно на продотряды и разоружившие их. Все члены исполкома узелного Совета были объявлены мобилизованными и рассредоточены по 22 волостям уезда. И в эти тревожные дни вновь назначенный военинспектор продолжил указание Рязанского губернского военного комиссариата, отправки

неизменные подразделения, убивая сопротивляющихся. То и дело портили телефонную и телеграфную связь, стремились, видимо, и изолировать города от волостей и центра. Примером там же собрались развиваться в смешанных с Сапожком уездах Рязанской губернии.

С нашей стороны делалось все возможное, чтобы лояльной, гуманной ленивской пропагандой воспитанной советский порядок. С этой целью были посланы в Песочинскую волость командир отряда и старший следователь ЧК С. Кузнецов и М. Медведев. Но оба были зверски убиты. Такая же участь постигла двух членов исполнительного комитета узелного Совета Муромца и Крестыничева. На 90 верстах в северу и в 20 верстах югу от города грузинскими враждебные силы для нападения на город. Решением исполкома города и уезд были объявлены на военном положении, образован военный революционный комитет под председательством М. П. Королькова. Революм передана вся полнота власти. На меня возложена обязанность обороны города и ликвидации очагов контрреволюционного восстания. Как удалось выполнить эту обязанность — в следующий раз.

# КВН МИХМа В ПОЛУФИНАЛЕ!



## Глазами болельщика

Литературный конкурс дал нам еще 4 очка. Ребята ответили совершенно верно. Правда, вопрос был нетрудный, но, даже учитывая это, можно похвалить Троинова, Слепова и Севиницкого — молодцы!

А вот юбилейная марша хоть и принесла 4 очка, но являлась предметом огорчения — она не была показана в числе лучших.

Конкурс последний — «Мисс КВН». Ода «Мисс Химии» звучит величественно. Зад и юмор принимают хорошо. Оценка? Вышла: восемь, из восьми.

Конкурсы закончены. Напряженная тишина в зале: жюри

этого рева и гула откудато-из-глубины нашего амфитеатра исстает тоненький слабый голосок: «Да, тише вы! Тише!». Происходит чудо — зад умолкает. «Третье место — Зеленоград, четвертое — МИХМ».

Ура! Мы в полуфинале!!! Это уже мы кричим. Мы вылетаем в коридор и бросаемся к своей команде. Вот уже Слепов влезает под потолок. Мы что-то вытаскиваем петь. Потом начинаем плясать. Кто-то, обращаясь к дверям театра, говорит: «Заседание продолжается эй! Миллион поцелуев».

**Н. НИКОЛАЕВА.**

## Глазами участника

Великое дело популярности. Наш день сразу занял центральное место, заставив пометиться какой-то другой институт.

Когда после «разминки» мы сразу оказались на последнем месте, оставил от остальных команд на 2-3 очка, тут-то и сказалось нервное напряжение последнего месца — месца подготовки к встрече. Все симптомы нервного расстройства были налицо: и холодный пот, и дрожащие руки, и срывающийся голос. И кто знает, кем бы все это кончилось, если бы Нада Николаева не привела команду в чувство, используя в равной степени обаяние и знание медицины.

«Домашнее задание», как и ожидала, прошло хорошо. У нас уже примета есть: когда на генеральной репетиции команда проваливается, значит все будет в порядке. Так и произошло.

Прошло уже много времени, а до сих пор нет-нет да и скажет кто-нибудь: «А «педсовет» у вас — здорово!» или: «Как тем у вас — «Дайте мне женскую синио-синио». Ха-ха-ха!».

Наконец — «Мисс Химия!» Болельщики кричат: «МИХМ — раз! Химия — два!» Наша Лида — это да!!!. А Лида, только что получившая высшую оценку — 8 баллов, стоит как ни в чем не бывало, улыбается в зал, в камеры, и дела ей нет, что ее улыбка, как лобыз говорит на телевидении, «для миллионов».

Счет еще не объявлен, но на сцене сидят троиновская фанзюния, и совсем ясно — мы в четверке. Программа выполнена. Семьдесят ртов в амфитеатре разинуты в дружном торжественном «А-а-а!».

И вышла команда из телетеатра, спустился по лестнице, приятно отягощенная количеством омов и плакатами. После того, как взглянули на часы, начали проявлять сверхкавалерскую паходчивость — это! «внеконкурсный конкурс» выиграл Елатошеч, который помазал нам рукой с самосвалом, эволюционного его пропеснет Вернадского за два рубля.

**В. СЕВИНИЦКИЙ.**



(Из оды «Мисс Химия» Стихи Л. ТРОЯНОВА).

Мисс Химия пришла на КВН —  
В его судьбе волнующая вежа,  
На ней прозрачный полиэстер,  
А в ней сокровища искрящего смеха.

Мисс Химия, ты можешь сделать так,  
Так сплит и подогреть и ум и юмор,  
Чтоб даже поняла смысл лобыз чулка,  
Захохотал и поумневшим умер.

Мисс Химия реакцией замен  
Не исключила юмора и спора,  
И формула родилась — КВН  
Из водородо, калия и бора.



НА РЕПЕТИЦИИ

Фото М. Шарина и А. Пришвина.

ЭТОП встреч страшился и команда, и болельщики. 5-го в 14 часов мы, как обычно, разместились в 412-й аудитории. Прокричали все лозунги и приветствия и, довольные, разошлись.

С приездом в телетеатр на генеральную репетицию появляется некоторая суетливость. Складывается впечатление, что ребята переживают по своим неуверенным ногам, Сцены явуют.

После репетиции редактор Красинская дает ребятам ледяные советы.

И снова возвращение в МИХМ. И снова... репетиция, репетиция, репетиция...

...Идет репетиция. Ребята подучают вопросы. Мы видим, как напряжены у них нервы. Результат — ниже возможностей. Да еще наладился с галлошамми... И вот — ода «Ода».

«Домашнее задание» показывает Московский институт химического машиностроения», объявляет Светлана Языкова. Мы несогласуем, критик и размахиваем флагами. Что-то будет? По «домашнее задание» идет снова по нотам. Даже не перекри.

Нада Манзон и Сама Чумово красочно подготавливают зрителей к каждой сцене. Остальные тоже были на высоте. Скорее и уверенно выступил на «педсовете». Лев Троинов. Прямотанки с профессиональным мастерством провел свои сцены Володя Слепов.

Я не ошибусь, сказав, что выступление команды в числе очень немногих было встречено заслуженными аплодисментами.

## НУЖНА ПОДДЕРЖКА!

Мы не станем обихивать виденное всеми на телевизионных экранах вечером 8 ноября: «Я стар и млад» так или иначе связанный с МИХМом, каждый по своему переживал перепитки борьбы в КВН.

Что это событие — ясно всем. Но что оно значит для института и как участвовал институт в этом событии?

Сначала о первом. Однажды в комитете комиссии нефтяного института имени Губкина спросили, как они пропагандируют свой институт. Они ответили просто: «Что ж тут еще как? Только когда несколько миллион телевизательской аудитории, как мы занимаем первое место в КВН по Москве!».

Губкин прав: успехи команды КВН — это, пожалуй, не в меньшей мере лицо института, чем успехи его выпускников на производстве.

Если говорить серьезно о КВН, то это замечательное средство оживить всю учебную работу института — художественную самостоятельность, выносливость, любительность и т. д.

А теперь о втором: как участвовал институт в этом событии? Было принято видеть на экранах, как нестрел зал телевизионного театра плакатами «МИХМ, МИХМ, МИХМ»... Но лишь немногие знают, что это оформление сделано членами

подводит итоги. Мы тоже пытаемся. Но от волнения цифры разбегаются, и мы решаем — ждать юрия.

Первое место — МИИТ, второе место — Лей медицинский, Гул голосов заглушает имена претендентов на третье и четвертое место. И адрут среди

команды, на деньги все тех же зленов команды (они скромно говорят: «Ну, что ж, пришлось сменить...») и доставлено в телетеатр ими же. Причем, доставлено было пешком, тогда как даже команды, не вышедшие в полуфинал, приехали и уехали на шикарных автобусах. А между тем, эти оргприсы (форма для команды, наряд «мисс Химии», оформление зала, транспорт) должны были решаться общественными организациями МИХМа.

Итак, впереди полуфинал. Настоятельно необходимо:

1. Привлечь все творческие силы института к подготовке нашей команды (сценарий, режиссура, наконец, просто советы бывалых и остроумных людей).
2. Для выявления новых талантов и укрепления команды провести смотры самостоятельности по факультетам и в общеинститутском масштабе.
3. Выделить на нужды команды КВН материальные средства.
4. Всесторонне поощрять и поддерживать тех, кто сражается за честь института перед миллионными телевизателями.

Общественные организации, слово за вами. А лучше без слов — я делу!

**В. А. ХОТЯКОВА.**  
**И. Б. КАПЛУН.**

# Привет делегатам VI профсоюзной конференции!

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!



ОРГАН ПАРТКОМА, КОМИТЕТА ВЛКСМ, МЕСТКОМА, ПРОФКОМА И РЕКТОРАТА МОСКОВСКОГО ИНСТИТУТА ХИМИЧЕСКОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ

ЗА ОТЧЕТНЫЙ год комиссия местного комитета преодолела большую и полезную работу. Члены местного комитета дружно и согласованно. Более конкретно стала заниматься вопросами социалистического соревнования производственной комиссии в составе профессора Л. С. Аксельрода, ассистентов А. А. Долгова и В. А. Педуркина. Этой комиссией разработаны положения о соревновании на лучшую кафедру, условия соревнования между факультетами. На торжественном собрании, посвященном 49-й годовщине Октября, кафедры «Процессы и аппараты», «Детали машин» и «Конструирование аппаратов химических производств» — победители в социалистическом соревновании — награждены грамотами.

Принято решение местного комитета о премиях в виде путевок в санатории, в которых работники будут проходить лечение в дом отдыха. Производствен-

В 1965 году была закончена и внедрена в промышленность 21 научно-исследовательская работа.

ной комиссией организована Доска почета института. Много сил вложено в планирование и организацию работы местного оргкомитета. Доцент Ф. А. Шляховская и инженер проблемной лаборатории А. В. Якимина,

которые отвечали за эту работу, с помощью секретари местного М. А. Зиновьевой смогли навести за отчетный год образцовый порядок по учету уплаты членских взносов.

Активизировали свою работу культурно-массовая и спортивная комиссии местного. Особым успехом пользовались авторские экскурсии, которые позволяют сотрудникам института ознакомиться с историей нашей Родины, бурным ростом про-

ВТОРНИК,  
22 ноября  
1966 года  
№ 34 (342)  
Цена 1 коп.

Билетами на Новогородко олену. Большой заслугой местного комитета является проведение спортивно-оздоровительного и пионерского лагерей в Петушках.

Хорошие строения, комфортабельный пищеблок, душевая — заслуга прежде всего замечательного доцента Л. Б. Аветисянца, члена местного А. С. Назарова и Л. П. Ивановой.

Отзывное отношение этих товарищей к порученному делу заслуживает всеобщей похвалы. Они смогли в короткое время организовать коллектив сотрудников и студентов института для завершения строительства летнего отдыха пионеров. Много потрудились механик А. Т. Серманов, доцент Е. С. Рыжов, наши работники Губерский, Гребинин, Кудинов и другие. Большую

помощь оказали студенты 244-й группы.

Много внимания уделялось в работе председателем комиссии месткома по охране труда и безопасности старшим преподавателем С. С. Медведевой. Организационные меры, конкурсы в определенной мере улучшили состояние техники безопасности на кафедрах.

Несколько оказалась работа по контролю работы столовой и магазинов, создан профсоюзный актив в комиссии. Однако систематическую работу комиссия так и не удалось наладить, в чем есть и вина ее председателя А. М. Буровцева. Жилково-бытовая комиссия под председательством доцента М. Ф. Масловского выявила условия, в которых проживают студенты, доложила этот вопрос на месткоме.

Комиссией по трудовым спорам возглавлял С. Н. Кириллов, который, имея большой опыт в профсоюзной работе, своевременно предотвращал недоразумения, возникающие между ректоратом и сотрудниками.

Незаметный, но большой труд

осознать, что основной трудностью в работе было отсутствие профбюро на факультетах.

В настоящее время на кафедрах проведены выборы профбюро, на 48 из 53 кафедр профбюро избраны преподаватели и аспиранты. На факультетах проведены профсоюзные собрания; на них избраны профбюро факультетов. Председателями профбюро избраны стар-

ший преподаватель В. С. Медведев (орг. ф-т), доцент О. С. Дехов (геогр. ф-т), ассистент А. А. Долгов (машиностр. ф-т), доцент Г. Ф. Кардашев (ХАП), ассистент Н. М. Ковалов (ХАС), А. И. Кузьмин (УПМ), Л. А. Щавелева (профбюро рабочих и служащих).

Хочется пожелать вновь избранному профбюро и профбюро успешной работы. А задачи у них большие.

На профбюро ложится большая работа по организации учебной, учебно-методической и научной работы на кафедрах (особенно по усилению методической работы).

Профбюро передаются полномочия по утверждению характеристик, которые выносятся на факультетах и подписываются деканом. Профбюро передаются права по распределению путевок в дома отдыха, средства на материальную помощь и пр.

Таким образом, профбюро выносятся в общую структуру и являются одним из звеньев, утверждающих самостоятельность факультетов.

Местком же института организует соревнование между факультетами и отдами, проводит активный опыт в работе, координирует и направляет работу комиссии профбюро.

И. Н. ВАРЫГИН.

## МЕСТКОМ ОТЧЕТЫВАЕТСЯ

за успешное выполнение научно-исследовательских работ 400 сотрудниками в 1966 году премиями на сумму 23 000 рублей.

материалами на Новогородко олену. Большой заслугой местного комитета является проведение спортивно-оздоровительного и пионерского лагерей в Петушках.

Хорошие строения, комфортабельный пищеблок, душевая — заслуга прежде всего замечательного доцента Л. Б. Аветисянца, члена местного А. С. Назарова и Л. П. Ивановой.

Отзывное отношение этих товарищей к порученному делу заслуживает всеобщей похвалы. Они смогли в короткое время организовать коллектив сотрудников и студентов института для завершения строительства летнего отдыха пионеров. Много потрудились механик А. Т. Серманов, доцент Е. С. Рыжов, наши работники Губерский, Гребинин, Кудинов и другие. Большую

в отчетном году вложен казначеем месткома старшим бухгалтером Е. А. Виноградовой, которая своевременно и квалифицированно ведет отчетность месткома.

Заманчивая короткая характеристика работы комиссий, хо-

Проведено пять экскурсий в Киев, Переславль-Залесский, Ростов-Великий, Ярославль, г. Дубны и на Московское море; по местам боевой славы — в Петриचेво, Рузу, Волоколамск-Ярополец, Кострому, Углич.

неколоннализма, за мир, за национальную независимость, против всех форм дискриминации, за демократию и реформу высшего образования, за права студенчества, улучшение условий учебы и быта, за дружбу, взаимопонимание и сотрудничество во всем мире, за их единство.

Созданный в 1946 году как

## МЕЖДУНАРОДНОМУ СОЮЗУ СТУДЕНТОВ

### 20 ЛЕТ

28 ОКТИБРИ 1939 года на сессии Праги отмечено годовщину образования самостоятельного чехословацкого государства. Гитлеровские оккупанты разогнали участников демонстраций. Студенты отве-

В 1947 году МСС выработал программу конкретной помощи студентам колониальных стран.

Девять студентов были расстреляны в целях «предупреждения беспорядков». Около двух тысяч студентов и преподавателей попали в Заксенхаузен и другие концлагеря Германии.

В 1949 году МСС принял активное участие в I Всемирном конгрессе студентов мира. Студенты организовали митинг под Столбовскими воротами, в котором потребовали от правительства США запрещения атомного оружия.

События 17 ноября 1939 года в Чехословакии вызвали возмущение миллионов людей во всем мире. В 1941 году в Лондоне представители студенчества из колониальных стран, борющихся с фашизмом, провозгласили 17 ноября Международным днем студентов.

В 1952 году МСС выступил с четким рязом акций, направленных против варварской агрессии в Корею. МСС не только информировал мировую общественность о преступном использовании американскими агентами бактериологического оружия, но и организовал широкие кампании протеста.

Военные и послевоенные годы показали, какую серьезную роль могут играть в мире общественные силы, если они объединены высшими общими целями. Возник вопрос о необходимости единства, сплочения сил молодежи не только в национальном, но и в международном масштабе.

Студенты мира своей героической и упорной борьбой с фа-

В 1956 году МСС гневно осудил англо-франко-американскую агрессию в районе Суэцкого канала и организовал энергичные выступления в поддержку справедливой борьбы народа Египта.

В 1960 году в центре обсуждения на очередной сессии исполокома МСС стоял вопрос о создании эффективной помощи сражающемуся Алжiru.

В 1960 году в центре обсуждения на очередной сессии исполокома МСС стоял вопрос о создании эффективной помощи сражающемуся Алжiru.

ний на свободу, мире и прогрессе, и заявляем о своем желании занять место в авангарде молодежи мира».

Создав МСС, делегаты на 35 стран положили в основу деятельности будущей организации принцип большой гражданской

Еще в 1950 году МСС выступил с энергичным протестом против вмешательства правящих кругов США во внутренние дела вьетнамского народа. В 1954 году МСС мобилизовал студенчество на поддержку Женевских соглашений. С 1955 года началась кампания протеста против американской политики во Вьетнаме. Действия прогрессивного студенчества мира в поддержку Вьетнама отличались большим разнообразием форм, заключавшихся в организации той или иной страны.

оной ответственности студентов за все, что происходит в обществе. Именно поэтому МСС с первого дня стал политической организацией.

В настоящее время в МСС входят 23 национальных студенческих советов Америки, 20 — Латинской Америки, 20 — Азии, 13 — Европы и 1 — из Северной Америки, то есть три четверти всех национальных студенческих советов мира.

На протяжении 20 лет своего существования МСС всегда вел активную борьбу против империализма, колониализма и

неколоннализма, за мир, за национальную независимость, против всех форм дискриминации, за демократию и реформу высшего образования, за права студенчества, улучшение условий учебы и быта, за дружбу, взаимопонимание и сотрудничество во всем мире, за их единство.

Созданный в 1946 году как

На последней сессии Исполокома МСС (июль 1966 г.) обнародованы следующие задачи: более прогрессивное студенчество; дальнейшее укрепление солидарности с борющимися вьетнамским народом; роль МСС в укреплении всемирной студенческой солидарности и единства; роль студентов в борьбе народов против империализма, колониализма и неоколониализма, за полное освобождение и социальный прогресс.

авангарда прогрессивного студенческого движения. МСС отмечает свое двадцатилетие, пройдя славный боевой путь, преодолев немало препятствий, сохранив и укрепив единство своих рядов. Поизни и задачи Международного союза студентов находят понимание и поддержку среди прогрессивно настроенной молодежи. Вот почему в предстоящем году растет авторитет МСС среди самых широких сил студенческого движения.

# НА 113-М КИЛОМЕТРЕ

Несколько лет назад все мы вперые услышали, что на 113-м километре Горьковской железной дороги нашему институту выделен земельный участок и начато строительство спортивно-оздоровительного лагеря для студентов и пионерского — для детей сотрудников.

Много воды утекло с тех пор, много принимались решения: гнать «ускоритель» и «облагодотеплять», и что гребаны, стави раздвигать горы: «когда рак свистнет» или «наши прапунки достроены».

И вот, наконец, 18 июня на Курском вокзале 80 детей садятся в электричку и отправляются в свой собственный пионерский лагерь.

Два часа пути — и мы на платформе 113-й километр. Еще 20 минут по лесной тропинке — и мы на месте.

Лагерь расположен в живописном лесу на берегу реки Клязьмы с песчаным пляжем. Природа изумительная — можно сказать, подмосковная Швейцария.

Два отдельных жилых корпуса, вполне современная столовая, душевая, водонапорная башня, но, в целом, многого недостает. Мы, конечно, понимаем, что это обычные «болезни роста», но жить и работать в таких условиях тяжело.

Началась пионерская лагерная жизнь. Погода нам все время благоприятствовала, дни стали теплые, солнечные. Ребята

купались, загорали, занимались спортом, по вечерам проводились игры, танцы, «Огоньки», карнавалы, показывались кинофильмы. Первый и второй отряды побывали на экскурсиях во Владимире, в Орехово-Зуеве, в Боголюбове, в Петушках. Бдились в многодневные и однодневные походы. Устраивали обряды и в отрядные спартакиады и спортивные встречи с соседними лагерями.

Было много и других хороших занятий и развлечений, но хороших немало осталось от строительства лагеря — для второго года этого будет уже очень мало. Мы можем сказать, что лагерь в основном построен. Теперь его надо донастроить и оборудовать и относиться к его

жизнью с особым вниманием.

Существующая столовая уже сейчас может обслужить 250—300 человек одновременно, а если к этому добавить отдаленные жилые корпуса, то 113-й километр Горьковской железной дороги может и должен превратиться в зону отдыха студентов и сотрудников МИХМа и их детей.

В заключение мне хочется упомянуть фамилии людей, приближенных немало труда для того, чтобы уже в этом году лагерь мог функционировать. Это председатель местного И. П. Барыгин, его заместитель Н. П. Аветисяц, главный бухгалтер Ф. М. Чумин и заводчиков кафедры физиодозы Е. С. Рыжов.

**К. П. ФЛОРИН.**



Обед на свежем воздухе...

## Подводя предварительные итоги

В канун 49-й годовщины Великого Октября производственная комиссия местного райкома вод выполнения социалистических обязательств, принятых кафедрой, и отменила Почетными грамотами кафедру «Детали машины и подъемно-транспортных механизмов» (зав. каф. проф. Н. Ф. Понов, профессор, ас. кафедр., к. т. и. И. М. Маруза) за успехи в учебно-методической работе кафедре «Процессы и аппараты химической технологии» (зав. каф. А. Н. Плянковский, профессор инженер М. Н. Маркова), за успехи в подготовке научных кадров кафедре «Конструирование аппаратов химических производств» (зав. каф. проф. Л. С. Аксеров, профессор, ас. Сокол) за успехи в выполнении научно-исследовательских работ.

Чем же показательна работа этих кафедр в текущем году?

На кафедре «Детали машины» четко поставлена учебно-методическая работа. В этом году налажена работа пяти учебных установок, разработаны новые технические пособия по семинарским и домашним заданиям. С целью повышения качества курсовых проектов на кафедре проводится конкурс на лучшие курсовые проекты.

Профессор и доценты посещают лекции, производные молодыми преподавателями, дают ценные советы по методике преподавания.

В составе кафедры «Процессы и аппараты» трудятся три доктора технических наук, 18 доцентов и ассистентов. Кафедрой проводится большая работа по подготовке научных кадров. Сейчас над диссертациями с отрывом от производства работает 27 аспирантов. Все они успешно выполняют индивидуальные планы. Ежегодно шесть аспирантов и соискателей успешно защищают свои диссертационные работы.

Одной из первых в институте кафедра начала подготовку студентов-исследователей. Достаточно сказать, что, начиная с 1960 года и до конца текущего года, кафедра выпустила 25 инженерно-исследовательских планы. Ежегодно сотрудниками кафедры публикуются по результатам научных исследований около 25 статей.

Большое всего научно-исследовательских тем включено в общественные и социальные обязательства кафедр «Конструирование аппаратов химических производств», и все они успешно выполняются.

Скоро окончатся 1966 год. Местком подведе итоги социалистического соревнования на звание лучшей кафедры. Пожелаем же всем кафедрам и отделам института успехов в выполнении принятых ими обязательств.

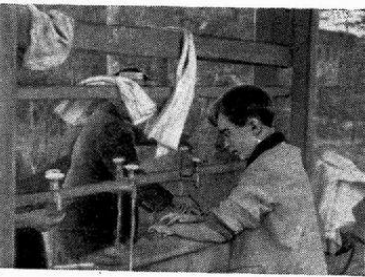
**А. А. ДОЛГОВ,**  
член производственной комиссии.

## О работе детской комиссии

Планом детской комиссии была предусмотрена следующая работа: организация зимнего лагеря отдаленных детей сотрудников института в пионерских лагерях, устройство новогодних елок, шефская помощь школам № 325 и детскому саду № 11. В основном объем работы выполнен.

Весной этого года наш институт достроил первый комплекс спортивно-оздоровительного лагеря на 113-м километре Горьковской железной дороги, на базе которого местом было организован пионерский лагерь «Босток». В первой смене отдалено 34 человека, во второй — 70 человек. Администрация и местным наркоматом много средств для приобретения имущества, культинвентаря, игр, чтобы нашим детям в пионерлагере было по-домашнему уютно, весело и хорошо. Но самое главное — наши дети были все

время на свежем воздухе, напоены ароматом хвои. Вязкость реки и хорошего пляжа также благоприятно сказывались на здоровье детей. Наш пионерлагерь получил Почетную грамоту



В ПРОСЬБЫ техники безопасности и охраны труда в нашем институте очень важны, так как наш институт имеет, хотя и коэловное, отношение к химии.

Для создания комфортных условий работы в институте необходимо создать развитую систему вентиляции и отопления. Это зависит целиком от администрации и обслуживающих в этом году вышли из создавшегося положения: организовали местные отсысы через вытяжную систему института. Но это только временно, поэтому вопросы, так как последствия аварии вентиляции резко увеличатся вследствие отсутствия организованного притока воздуха. Приточная система не может быть пущена до

## ОХРАНА ТРУДА

тех вояр, пока калориферы не будут обеспечены горячей водой.

В создании безопасных условий труда в лабораториях и отделах института немаловажная роль принадлежит деятельности всего коллектива института и общественному контролю на месте. Необходимо организовать работу по охране труда и технике безопасности. Практически сняты с повестки дня такие вопросы, как несоответствие инструктажа на рабочем месте и отсутствием его оформления, неправильное хранение опасных и взрывчатых веществ, несоблюдение правил первой помощи, несистематический профпреодомотр сотрудников.

На первом этапе избранной работе факультетов проводятся в настоящее время работы по приему действующих указаний, нормативных и регламентирующих в соответствии с правилами безопасности.

Люди, работающие на установках, должны знать все виды опасностей веществ, с которыми им приходится сталкиваться, и те опасности, которые могут возникнуть в аварийных случаях. Правильное составление этикетки и инструкции к установкам оставят бесперебойную деятельность задуматься, что же может произойти при каком-либо отклонении к работе? У нас в институте такие случаи халатного отношения к своим обязанностям еще встречаются.

Несколько слов о травматизме в институте. В истекшем году большой процент всех имевших место несчастных случаев падает на территории института. Это закономерно, так как территория института находится в ненадлежащем состоянии. Ректорат до сих пор не решил вопрос с асфальтированием пешеходных дорожек. Правда, это было трудно сделать в связи с земляными работами на учебной территории, химия продолжает носить кислоты, щелочи и другие опасные вещества по неадекватному шлангу. Вопросы охраны труда и техники безопасности — это очень большой комплекс вопросов. Решать его надо ректорату совместно со всем коллективом института.

Комиссия по охране труда.

## С днем рождения, Цына Абрамовна!

Все студини и студенты знают диспетчера учебной части Цына Абрамовну.

Всегда приветливая, отзывчивая и принципиальная, Цына Абрамовна пользуется большим авторитетом среди сотрудников и студентов. Более двадцати трех лет Цына Абрамовна плодотворно работает в стенах института, за

Коллектив института.

Хорошо выполняла инспекцию. Тору Первомайского исполкома. Условно поработали в этом году студенты как на строительстве, так и в период функционирования пионерлагеря пионерскими бригадами, воспитателями, инструкторами. Это: Мозжанин, Тайберг, Бисков, Поняшев, Глорова, Павлова, Соколов, Манзон.

Местком наградила Почетной грамотой воспитателя Н. К. Николаева, майлора А. П. Кудрявца, Л. А. Грыбинина, Н. К. Губерникова и Ф. С. Соколова. Активного члена детской комиссии А. А. Тевлюкян, объявил благодарность сестре-хозяйке С. С. Павловой, отменил хорошую работу начальница пионерлагеря К. П. Флорина, врач А. И. Цоколков, завхоза А. С. Назарова и воспитателя Р. П. Бобринской.

О хорошем можно писать сколько угодно. Но и недостатков нельзя избегать. Первое и почти самое главное — лагерь плохо снабжался электроэнергией.

А это: антисанитарные условия из-за отсутствия воды, порча продуктов, излишняя физическая нагрузка на старших пионеров, вожатей и воспитателей и прочие неприятности.

В пионерлагере отсутствовал забор, а следовательно не было никакого оформления территории пионерлагеря.

**Л. П. ИВАНОВА.**

Зам. редактора В. В. ХАРАНОВ.





# За власть Советв

(Окончание)

Начало в ЯМН 31, 33).  
 Нас было мало, и нам надо было нанести сокрушающий удар по основной группировке мятежников. Бегларим может наращивать действия других группировок. Ночью, по большим дорогам, ведущим и железнодорожным станциям Чирково, Ухолово, выставлены караульные заставы, за деятельностью которых вел наблюдение мой заместитель по ЧК С. П. Пубарев. В целях предосторожности в Рязань за военной помощью был послан член военного секретариата ЧК П. П. Столяков. Рано утром, 7 ноября, в день первой годовщины Великого Октября, я выступил с отрядом за город для встречи с мятежниками. По поступающим сведениям, состав мятежников исчислялся 1,5—2 тысячами человек. Было известно, что они имеют более 500 винтовок. Основным руководителем мятежников оказался фельдфебель Зверев, называликом штаба — поручик Гранов. Навстречу колоннам мятежников были посланы параментарии с белым флагом с той целью, чтобы предложить им сложить оружие и мирно разойтись по домам. Не подпустив их на близкое расстояние, мятежники открыли по ним огонь. Тяжелораненый, ушел на землю парламентарий Чилинин. По цели нашего отряда пролилась гнивший рогот. Но, не теряя надежды на мирный исход встречи, я знала, что большинство штырей среди мятежников под угрозой атаки вовлечено в эту контрреволюционную авантюру, и медлил с отдачей распоряжения об открытии огня. Мою медлительность руко-

водители мятежников восприняли, очевидно, за растерянность и трусость. Ступая плотностью ружейного огня, мятежники угрожали диком. Правда, для отряда ЧК такой огонь не причинял вреда: красноармейцы лежали во рве наганы и пули мятежников летели через их головы. Испробовал последнюю возможность: пулеметными с флажков дали по нескольким отрядам над головами мятежников, но они стали ложиться; приспосаблиясь к условиям местности, и делая короткие перебежки вперед. Возникла опасность об-

## НАВСТРЕЧУ ВЕЛИКОМУ ЮБИЛЕЮ

хода отряда, просачивания в город мятежников и валадеия их с тыла. Большая медлительность была нежелан. Сигнал был дан. Через несколько минут уасть мятежников была решена. Был отсечен с людьми: ружьями перебежали за того нашего отряда, позорно ожидая, когда все это кончится. Большая масса стремительно убежала через поле и реку Цыбу в Черноярский лес. Оставив своего заместителя на поле названного нам боя для следования рассеянных групп мятежников, взял с собой из отряда шесть бойцов для сопровождения колонны славившихся мятежников в город. В городе на Соборной площади мы столкнулись лицом к лицу с другим каким-то вооруженным отрядом, который неожиданно открыл по нам огонь. Задержавших мятежников разбежались.

Раздумывать некогда; на огонь этого отряда мы ответим. Вводную команду быстро пришел на помощь. Оставив отряд двух убитых, этот отряд рассеялся. Было убито только одним из убитых главным командиром мятежника фельдфебелем Зверев. Это, что, когда отряд из боя за городом, Зверев был во время гута с противником, но в город и с тыла (на нас). Он не распыляя такую возможность отряда по ошибке попавшие. На второй день совет действительности с отрядом Мятежников из Чернорава леса были выбиты из лесной местности, и в день и вечеру в тогории из Рязани полигидерия из двух тырех пушек и отряд их стрелков из Рязань течение несколько всем воюет для восстановления Советов. Военное не было просто. Революция приступили к кой работе. За две недели мы с группой мое плю всем войскам и советобтником. На брагиде одиннадцатый человек которых были членом уездного Совета ЧК и руководителем, захоронити в родной убовета, а затем к воздигнуту памятникотом написано а буквами: «Вечная слава борцам за власть». И.ОНАЕВ.



## В память о сооружении монумента защитникам Москвы

Неимитирующие молодежи Москвы комсомол проводит сбор средства на сооружение памятника героям, павшим в боях за Москву.  
 В ознаменование памятной даты выпущен юбилейный значок, средства от распространения которого пойдут в фонд сооружения этого монумента.  
 Каждый комсомолец должен с гордостью носить этот значок — символ любви, памяти и преданности перед подвигом героев.

## БЕЗНАДЗОРНЫЕ ПОСОБИЯ

В прошлом году, по инициативе кафедры «Процессы и аппараты химической технологии», были приобретены макеты и модели машин и аппаратов, в которых отражены основные процессы химической технологии. Среди этих наглядных пособий — установка для изучения центрифуг, мешалки, теплообменники, выпарные аппараты, рефракционные и абсорбционные колонны, сушилки, дробины, мельницы и много других образований, которые могут бы оказаться студентам большую помощь в изучении курса. Мы говорим «могут бы», так как в настоящее время оно представляет собой безнадзорное и безнадзорное имущество.  
 Приобретая это оборудование, кафедра «Процессы и аппараты» рассчитывала, что за него будет закреплена в новом корпусе аудитория 61, в которой предполагалось создать учебный кабинет. Этот расчет основывался на обещании ректора МХИМ.  
 Приобретенные макеты и модели были размещены в аудитории 61, но учебная часть, озабоченная наметившимся изменениями, воспользовалась тем аудиторией под учебные занятия согласно общему расписанию. Доступ в аудиторию никогда не заперта, и она стала проходным двором. Макеты и модели постепенно приходят в негодность, и можно предполо-

жить, что в недалеком будущем они вообще будут пригнаны только для свалки.  
 Несколько раз на заседаниях кафедры преподаватели поднимали вопрос о безнадзорности отношении к оборудованию. Заведующий кафедрой профессор А. Н. Плосковский разводит руками и говорит, что ни безнадзорности сделать, так как учебная часть о материале кафедры; в данном случае, не считается, а другое место, где бы можно было разместить макеты и модели, кафедры не имеет.  
 Между тем известно другая административная проблема. Но академические замечаниями изготовлено более 30 экземпляров машин и аппаратов размером 1200×800 мм, которые предполагается также разместить в аудитории 61. Есть основание, что и эти материалы сдубы макетов и моделей.  
 Даже если эти институт располагает определенными финансами, это не дает ему основания безнадзорности относиться к имуществу. Безнадзорность у нас всегда ощущалась, тем более она характерна в наше время, когда предприятия пытаются не только увеличить, чтобы изыскать дополнительные резервы для более эффективного хозяйствования.

П. СИДЕНКО.

## Миши и Маши — растеряши!

Ваши шарфы и шапки, заблуждено перепрыганные нафталином, тетради, книги, чертежные «трубы», авторучки, карандаши, расчески, зеркала, пудреницы и... золотые часы хранятся у команданта в 140-й комнате.  
 Если вы не соблаговолите забрать их до 1 декабря этого года, они будут проданы с молотка на михловском аукционе.

И. в. редактора В. М. ВОЛОДИН.

В этом году переезжавшими закончилась 37 сессия. Таким образом, наиболее слабые студенты, готовясь к «экзаменам» и едва ли успевая целый месяц нового семестра. Предполагается, что к сентябрьским переэкзаменованным студентам должны готовиться летом. Однако летом студенты буквально селились. Основным масса «экзаменов» летом ничего не делают. Поэтому за переэкзаменовки, назначенные кафедрами со 2 по 10 сентября никто не явился. И только в период с 12 по 22 сентября сдава экзамены основной контингент «экзаменов». Обычно целесообразно назначать сроки переэкзаменовки в период до 10 сентября. Для студентов, имеющих одну или две неэкзаменованные дисциплины, времени достаточно. Студенты, имеющие три и более «экзаменов» без уважительных причин, должны отчислиться в связи с тем, что они не соответствуют требованиям законодательства. В целесообразности этого предложения мы убедились на примере этого года.

По результатам сдачи экзаменов и переэкзаменовки в сентябре с факультета отчислено десять человек: Харьковский В. А. (216-я гр.), Веселов В. П. (225-я гр.), Федоров А. С. (227-я гр.), Кузнецов В. М., Прохорова С. В., Песочник

А. И., Соловьева А. Г., Мазова И. С. (228-я гр.), Харитонов В. С. (Самохвалов) М. М. (121-я гр.). Из отчисленных трое (Соловьева, Харитонов и Самохвалов) — вторгодники.

## ПОЧЕМУ ОНИ ОТЧИСЛЕННЫ?

У студентов установилась привычка, что с двумя «экзаменами» не отчисляют, поэтому, не сдав два экзамена, можно спокойно считать себя студентом. Из перечисленных десяти человек только Кузнецов и Меллер сдали два «экзамена», остальные имеют по два «экзамена». В дальнейшем мы будем отчислять студентов, имеющих два «экзамена», если у них не будет каких-либо уважительных причин.  
 В настоящий момент на факультете имеются студенты, находящиеся на грани отчисления. Если в декрете они не ликвидируют задолженность (а они будут допущены к ликвидации задолженности при условии сгорающего вы-

полного графика), то факультет из отчисленных к отчислению: Л. А. Кошары, Резонова А. В., на В. Н. Емарева (гр.), Пушина А. Ф.р.), Букакина О. В.), Ромашина А. Д. гр.) и других.  
 Многие студенты, имеющие на институтской деканат, что экзамен следует подготавливать «экзамены». «хитрятся» на удари палец на ликвидированности, и их отчисляли самой безнадзорно.  
 Отнюдь комсомольская и никак не репарационно комсомольские эти студы.  
 Отчисленных студентов Харьковский (216-я) год учиться. Оставлены потому, что не делали в течение года, ничего не делал перед сентябрьскими экзаменами. Это и явля на вопре, стоявшие статьи.  
 ПЕЛЕР, деканотального доцент.

# 25-летие РАЗГРОМА ФАШИСТСКИХ

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!



ОРГАН ПАРТКОМА, КОМИТЕТА ВЛКСМ, МЕСТКОМА, ПРОФКОМА И РЕКТОРАТА МОСКОВСКОГО ИНСТИТУТА ХИМИЧЕСКОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ

ЧЕТВЕРГ,  
8 декабря  
1966 года  
№ 36 (344)  
Цена 1 коп.

## ПОЛЧИЩ ПОД МОСКВОЙ

**Михомовцы 1941 года... Вы отдали жизнь за нас, за наше будущее! Мы не забыли вас, и память о вас будет жить вечно!**



АГРАНОВИЧ Лева



РУДАКОВ Коля



МАЛИКОВ Костя



АНДРЕЕВ Лея



НЕДУМОВ Лея

В героической летописи Великой Отечественной войны одну из самых ярких страниц составляет битва под Москвой. Именно здесь фашистская Германия понесла первое крупное военное поражение и был раз-

### ВЕЛИКИЙ ПОДВИГ НАРОДА

подступил к Москве. В механических мастерских института студенты делали снаряды для «катюш». Сотни студентов и преподавателей ушли добровольцами в истребительные батальоны, народное ополчение, в диверсионные группы и Бауманский Коммунистический батальон, который входил в 3-ю Коммунистическую дивизию, героически отличившись в сражениях под Москвой. Исход битвы под Москвой и общее наступление наших войск зимой 1941/42 г. имели исключительно большое значение для укрепления морального духа народа.

во в силах и средствах, гитлеровская армия, прорвав нашу оборону, в октябре 1941 года стала приближаться к Москве.

Силы начали новое «генеральное» наступление на Москву.

Москва на запад на 100—300 километров.

С 20 октября в Москве и в прилегающих к столице районах было объявлено осадное положение.

К концу ноября гитлеровцы полностью оккупировали 17 районов Московской области, остальные 10 районов были оккупированы частично.

«Сила удара русских и размах этого наступления русских были таковы — писал генерал Тильшерих — что полюбили фронт на значительном протяжении и едва не привели к несправедливой катастрофе». Другой гитлеровский генерал Вестфал признавал, что «немеческая армия, ранее считавшаяся непобедимой, оказалась на грани уничтожения».

В упорных оборонительных боях на дальних подступах к Москве советские войска перемалывали крупные силы гитлеровской армии. С особой остротой шли сражения на Можайском и Волоколамском направлениях. Заняв Можайск, Волоколамск, Малоярославец, Калугу, гитлеровцы к концу октября подошли к Туле. К тому времени были оккупированы Брянск, Орел, Калинин.

Гитлеровские войска находились уже в 25—30 километрах от города. Фашистские генералы доносили Гитлеру, что они хорошо видят Москву в бинокль. Неся большие потери, вражеские войска подползали к Москве.

В битве под Москвой с особой силой проявился массовый героизм советских людей. Ратный подвиг защитников Москвы золотыми буквами вписан в историю Великой Отечественной войны.

Не случайно в ту пору усилилось национально-освободительное движение в Польше, Чехословакии, Югославии, Франции и других странах.

В первых числах ноября наступление противника на Москву было остановлено на всех направлениях. Советские люди устояли перед патристическим врагом. Силой патристизма защитников Родины фашистский «тайфун» был уклонен и развен. Но положение оставалось очень серьезным. Гитлеровские командова-

ние спешно перегруппировало войска и начало новое «генеральное» наступление на Москву.

Уже начиная с первого дня войны, коллектив института стал жить и работать под общенародным девизом: «Все для фронта, все для победы!».

Мужество и героизм, проявленные советскими людьми при защите столицы своей Родины, и должны служить примером для нынешнего и грядущих поколений. Наш долг — хранить светлую память о тех, кто пошел за счастьем всех нас!

А. МОРОЗОВ,  
заведующий кафедрой.



А. С. МОРОЗОВ

вены миф о непобедимости гитлеровской армии. Захват столицы нашей Родины фашистское командование отводило особое значение. Гитлеровцы рассчитывали, что, овладев Москвой, они победоносно завершат свой разбойничий поход на Восток. Имя большое превосход-

Это было в 1941 году. Группа студентов нашего института 16 октября добровольно пошла защищать нашу родную столицу.

Советские войска, преследуя противника, освобождали от фашистской нечисти территорию Подмосковья, города и села других областей.

### ...О ДРУЗЬЯХ-ТОВАРИЩАХ

таких походов был и Костя Маликов, прекрасный лыжник и стрелок.



Н. Н. ВАРЬГИН

И как сейчас помню, многие из нас только что вернулись из-под Смоленска, где сооружали оборонительные укрепления. С нами было много хороших ребят: Любимов Коля, Лихтер Лева, Кузнецов Сережа, Степин Анатолий, Салазкин Филипп, Цинин Илья, Манцевич Лева, Агранович Лева, Андреев Лея и др.

В главном же — в отношении к жизни, к Родине — мы мыслили одинаково. Старовенно скажу, мы об этом не дискутировали. Просто, когда наступила опасность, мы добровольно вступились в Коммунистический батальон, чтобы защитить Мос-

Костя Маликов был очень красивым парнем. Я гордился, что у меня такой друг, и немало завидовал ему. Он был сильным, жизнерадостным, с чистым открытым сердцем, веселым и находчивым. Ему было 20 лет. Он очень любил жизнь, и я уверен, что прожил бы ее с честью.

В одном из боев Костя Маликов погиб.

В день, когда весь наш народ празднует 25-летие разгрома гитлеровцев под Москвой, мне очень хочется сказать доброе слово о своем друге. Верю, что память о нем, как Кости Маликов, навсегда сохранится в наших сердцах.

Н. ВАРЬГИН, бывший боец Бауманского Коммунистического батальона.



# МИХМ — фронту

Ноябрь 1941 года. Затемненная, замаскированная Москва, подготовленная к встрече вражеского наводил, баррикад, опоясанных окопанами. Охватывало все основное оборудование заводов. Для снабжения армии боеприпасами были организованы мастерские по их выпуску везде, где имелись оставшиеся станки.

И у нас в МИХМе на базе мастерских производились боеприпасы снаряда знаменитой «капусты». Производились в основном руками женщины, а также студентов и студентов, которые совмещали работу с выходными днями с учебой. Это было подлинное трудовое героство — ведь заготовка весила

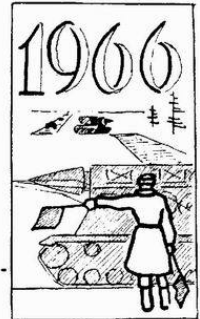
около 35 кг, а сколько таких заготовок приходилось за сутки поднять на станок и опустить время

Время стерло из памяти фамилии многих, работавших в это время в мастерских, но ядром для нас остались С. Н. Кирьяллова, ныне заведующего лабораторией насосов и компрессоров, А. Н. Цидельского, ныне старшего лаборанта кафедры деталей машин, который после ранения вношу, вернувшись в мастерскую; И. С. Лебединцева, ныне ассистента кафедры деталей машин; М. И. Лярыску. Они работали в холодных помещениях по 12—14 часов подряд. Следует упомянуть М. Д. Масловского, ныне

доцента кафедры, Н. Домкову, которая, являясь ударницей производства, в свободное от работы время продолжала учиться.

Несмотря на разбитое учебное оборудование, наши мастерские по качеству славающей продукции находились неизменно в первой пятерке предприятий, даже впереди такого прославленного завода, как ЗИЛ.

Мастерские работали с декабря 1941 года по 1944 год включительно, и мне приятно, что мичковцы не только доблестно проявили себя на фронтах войны, но и внесли свою посильную лепту в снабжение фронта боеприпасами.  
Н. А. КРЮНОВ.



# ПО МЕСТАМ БОВЕВ 1-й УДАРНОЙ АРМИИ

Прошло четверть века после тяжелых, кровопролитных боев под Москвой. Гитлеровское войско командование сосредоточило для захвата Москвы самые боеспособные дивизии и армии. Они должны были в последнем прыжке, с севера от Калинин и с юга от Тулы, окружить, а затем овладеть столицей нашей Родины — Москвой.

С целью остановить и нанести поражение наступающим немецко-фашистским войскам наше командование выдвинуло на эти направления ударные силы, способные не только остановить противника, но и нанести ему поражение.

По местам оборонительных и наступательных операций 1-й Ударной армии мы, студенты 229-й группы, и забрали свой маршрут. Нам интересно было не только исторические события, но и желание увидеть своими глазами людей, участвовавших в обороне Москвы и в контрнаступлении, увидеть те места, где происходили героические сражения, встретиться с местными жителями, которые некогда время находились на оккупированной территории и видели разбой и яслище «цивилизovaných» курс-ранней.

Мы хотели сказать голову на могилах наших дорогих защитников и сказать им большое спасибо. И, наконец, хотелось посмотреть на то грандиозное строительство в послевоенный период, которое преобразило эти, пыльные зарывы и опаленные огнем места.

Наш поход был организован по инициативе партийной организации, а возглавлял его преподаватель нашего института Коршунов П. И., участвовавший в боях под Москвой в 1-й Ударной армии.

До района сосредоточения армии — Дмитров — Яхромы — Загорск — мы добрались сравнительно быстро. За полтора часа нашего пути мы вспоминали рассказы своих отцов, матерей, старших братьев и сестер. Оказалось, что среди наших близких тоже были защитники Москвы.

Места сражений 1-й Ударной армии, которой командовал генерал-лейтенант Кузнецов, мы начали осматривать с левого фланга. В районе Ишья — Игатовца — Загорск проходили тогда траншеи, зарывающая и минные поля резерва 1-й Ударной армии. Теперь в этих местах на месте траншей и других зарывающей вырос рабочий поселок примерно на 10 тысяч человек. Это теперь замечательный уголок!

Далее, мы направились в район Яхромы, где было подосае наиболее ожесточенных боев. Вначале части армии вели бой по оказанию помощи группе полковника Захарова, находившейся в окружении южнее г. Клина и пробивавшейся на восток в направлении г. Рогачева. И вот в тот день, когда мы были в этом районе, 25 лет тому назад передовые части армии пробили брешь в окружении противника, через которую вышли части 17-й кавале-

рийской дивизии, 58-й танковой и 107-й стрелковой дивизии.

Наконец, мы на самом переднем крае армии. Он проходил по западной окраине г. Яхромы. Рано утром 28 ноября 1941 года в этом районе фашисты, сосредоточив 12—15 танков и до батальона пехоты, с ходу атаковали левофланговую роту батальона, находящегося в обороне г. Яхромы. В Яхрому врвалась около батальона пехоты с 10—15 танками. Им удалось также захватить Яхромынский мост и д. Перемидово на восточном берегу канала. С 29 ноября до 5 декабря проходили ожесточенные бои за г. Яхрому, г. Дмитров и на западном берегу Яхромы. 30 ноября наши части, выйдя из окружения, переправились на правый берег канала; отступив противника, заняв Яхромыный выщелье 4х3 км, а затем республике его, продвинулись в западном направлении. А уже

5 декабря армия перешла в контрнаступление.

И вот мы, перечисляя по порядку, выехали по пути напутственных действий армии. Выступательно остремили рубки Сыньюко — Федорова, встретились с местными жителями, которые рассказали, что при отходе фашисты подожгли деревню и от нее остались лишь несколько домиков и сарай, в которых они держали арестованных жителей и военнопленных. А рядом с сараем находилась вилла, на которой утром они собирались повесить всех находившихся в сарае. Натск наших войск был настолько стремителен, что фашисты не успели совершить последнее гнусное дело.

Средоточив основные силы на Клиском направлении, войска армии смяли сопротивление противника и 14 декабря вышли в район Ляново, юго-восточнее Клина, соединившись с войсками 30-й армии и окружив, таким образом, фашистские войска в г. Клину.

Надо заметить, что войска, окруженные в районе Клина, были первыми окруженными гитлеровскими войсками. 28 г. Клина был направлен первым парламентарем с предположением сделать город без боя.

После овладения Клином войска 1-й Ударной армии ардовала наступление на Запад и 20—21 декабря вышли на реку Лама, а 16—17 января вышли на рубеж Лотошино, Шаховская.

Только в бою с 1 по 20 декабря войска армии захватили и уничтожили свыше 160 танков, около 100 артиллерийских орудий, 1000 машин и много другой техники и техники. В первых числах января армию посетила Председатель Президиума Верховного Совета СССР М. И. Калинин.

Всем протяжении боевого пути 1-й Ударной армии мы видели горячую любовь местного населения к боевым делам наших воинов. Почти все население организовало комитеты отличий боевой славы, где рассказывается о героических подвигх нашей армии.

Места захоронения воинов окружены большим вниманием и заботой.

На всех местах наших останков жители так горячо встречали, рассказывали нам, что они построили за послевоенный период, о всех замечательных достижениях на производстве и на колхозных полях.

Походом своим мы остались очень довольны, и надеемся, что такие походы вперед будут повторяться. Это даст нам возможность заложить историю Отечественной войны и тот массовый героизм нашего народа, который не помертнет в веках.

П. И. КОРШУНОВ, преподаватель,  
Н. КУЗНЕЦОВ, В. ПЕРСОВ, студенты 229-й группы.



— Мы возложили венки у памятника павшим воинам в г. Клину.

## С партийного собрания

29 ноября состоялось открытое партийное собрание института, на котором обсуждался вопрос о мерах по улучшению качества обучения. С докладом по этому вопросу выступил и о. ректора института тов. Кокорев Д. Т. Значительная часть доклада Д. Т. Кокорева была посвящена конкретным предложениям по реализации постановления ЦК КПСС от 3/IX 1966 г. «О мерах по улучшению подготовки специалистов и совершенствованию руководства высшим и средним специальным образованием в стране». Суть этих предложений состоит в следующем:

«Для разработки прогрессивной учебной программы нам необходимо научно проанализировать

## НОВЫЕ ЗАДАЧИ

характер развития науки и производства в той области, в которой профилирован наш институт. Без научного подхода к жалким и большим учебным планам нельзя надеяться сколько-нибудь значительного успеха в повышении качества обучения.

В настоящее время в институте обучается 6363 студентов, которые должны стать высококвалифицированными специалистами, 316 аспирантов, которые должны стать передовыми научными работниками. Такая учебная программа института на ближайшее время. Для реализации этой программы институт располагает достаточно высококвалифицированными научно-педагогическими кадрами, но не в полной мере обеспечен учебной и производственной

площадью. Институт должен поддерживать через руководящие органы о предоставлении институту дополнительных площадей.

За последние годы успеваемость в институте резко повысилась и составляет в последние годы 72—85 процентов. Большинство студентов сдают экзамены лишь на удовлетворительно. Главная причина этого кроется в несовершенство организации учебного и воспитательного процессов. Отсюда и наша задача — улучшить эти процессы.

Одним из мощных средств повышения качества подготовки студентов является применение их к научной работе. Институту впервые в нашей стране начал подготовку инженеров с исследовательским уклоном по инди-

видуальному плану. Нам следует довести выпуск таких специалистов до 50 процентов общего выпуска.

Немалую роль в повышении качества обучения студентов играют учебные пособия.

Нам необходимо взять курс на более широкое издание кратких учебных пособий (конспектов лекций). Институту следует в ближайшее время создать свою издательскую базу.

Доклад Д. Т. Кокорева вызвал оживленные прения. В обсуждении доклада приняли участие Я. М. Вайнес, Н. Г. Мартынов, Э. Э. Колманьянов, Н. А. Кронов, Н. Н. Крутов, А. Д. Инкинфоров, М. Д. Мурахов, М. А. Аржангерев, И. И. Басов.

Партийное собрание приняло решение, в котором намечено развернутую программу выполнения постановления ЦК КПСС

и Совета Министров СССР по высшему образованию.

В решении предусмотрено: разработать план совершенствования учебного процесса; посмотреть план подготовки и совершенствования научно-педагогических кадров с учетом новых требований; разработать план мероприятий по дальнейшему расширению материальной базы института; рассмотреть на совете института вопрос о дальнейшем развитии научно-исследовательской работы студентов; улучшить работу по хозяйственному обслуживанию всех подразделений института; рассмотреть вопрос о рациональном сочетании контингентов дневного, вечернего и заочного обучения с учетом необходимости преимущественного развития дневного обучения.

Долг коммунистов МИХМа — обеспечить успешное выполнение принятого решения.

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!



# Д. ВЛКМ ГИДРОМАШИНОСТРОЕНИЯ

ОРГАН ПАРТКОМА, КОМИТЕТА ВЛКМ, МЕСТНОГО, ПРОФКОМА И РЕКТОРАТА МОСКОВСКОГО ИНСТИТУТА ХИМИЧЕСКОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ

## СЫНЫ МОСКВЫ — ВЕРНЫЕ СЫНЫ ОТЧИЗНЫ

Москва! Чудесный город! Наверное, самый лучший на земле и самый дорогой. Куда бы судьба ни забрасывала москвича, он везде думает о ней, о своей столице. Перед его глазами ее широкие проспекты, шпиль университетов, древние стены Кремля и старинные улочки. Красная площадь, Манеж, Арбат, Маяковку — ведь люди да себя представить нашу Моск-

вину. Наро-Фоминска, Серпухова, Каширы, Тулы, Михайлова под Рязанью. Положение было очень трудным, но защитники Москвы наряду с горожанами слова «братера», «отстывание», учились говорить и такие слова, как «контратака» и «контроступление».

К 2—3 декабря измотанные гитлеровские войска прекратили наступление. Фашисты выдохлись. Наступление на Москву провалялось. А уже 5—6 декабря почти на всех направлениях наши войска перешли в наступление силами трех фронтов — Калининского, Западного и Юго-Западного, перешли в наступление на очень большом участке фронта — от Калининга до Ельцы.

Это было великое контроступление на фронте свыше 1000 км. Каждый день привносило радости наших побед. Автору этих строк довелось участвовать в невиданном контроступлении. С своим батальоном весь личный состав полка, дивизии, армии, мотострелки, весь наш народ ишли этих родовых дней. И они настали. Мы вверные аступили в бой под городом Михайловым Рязанской области и уже в декабре объединили эти роды дивизии, составляя штурмовую группу из мотострелки и танковой, получила первый боевой успех.

Отвлекло дались наши пехотинцы, особенно молодые бойцы. Любои приказ выполнялся мужественно, героически. Позики нашей дивизии непрерывно наступали в течение семи декабря и первой половиной января 1942 года. За это время мы прошли с боями около 400 км.

Под ст. Думиничи, выполнил приказ командования, мы с группой саперов прошли в тыл противника. Группа взорвала железнодорожные мосты, ставящие ст. Сухиничи и ст. Думиничи, в результате чего ст. Сухиничи осталось несколько километров эшелонов с боевоеи железнодорожной техникой. Под ст. группа связалась с партизанами и добыла ценные сведения о противнике.

Так, хотелось бы рассказать о многих наших героях этого великого наступления. Но, к сожалению, время стерло из памяти их имена.

ЧЕТВЕРГ,  
15 декабря  
1966 года  
№ 37 (345)  
Цена — 1 коп.

## ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ о Пленуме Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза

12—13 декабря 1966 года в Кремле состоялся Пленум Центрального Комитета КПСС.

- В повестке дня Пленума:
1. О международной политике СССР и борьбе КПСС за сплоченность коммунистического движения.
  2. О Государственном плане развития народного хозяйства СССР на 1967 год.
  3. О Государственном бюджете СССР на 1967 год.

С докладом по первому вопросу повестки дня Пленума выступил Генеральный секретарь ЦК КПСС тов. Л. И. БРЕЖНЕВ.

## СТРАНИЧКА ИСТОРИИ МИХМА

Тридцать лет работает Елена Сергеевна Бусярина в нашем институте. В МИХМае прошла она путь от ассистента до замедующей кафедрой. Лучшие тридцать лет жизни отдала Елене Сергеевне трудовую и благодарную работу делу воспитания молодежи. Сейчас Е. С. Бусярина — преподаватель с огромным педагогическим опытом и в то же время неугомонный организатор и общественный деятель. И хотя очень нелегко совместить преподавание с руководством большой кафедрой, где к тому еще много молодых, неопытных, требующих постоянного внимания преподавателей, все же она успеет выполнять обязанности члена методического совета СССР по иностранным языкам и члена методкомиссии при органе Союза работников высшей школы.

Война все сломила. Осенью 1941 года часть наших студентов под руководством доцента Д. В. Пинасова отправилась в эвакуацию. Путь был долгий, трудный. Пришлось ехать сначала на электричке, а затем с пересадками в теплушках попутных эшелонов до г. Чардыню.

Многие преподаватели МИХМа ушли добровольцами в полевые, часть выпускников и старшекурсников ушла на фронт с комсомольским батальоном Бауманского района.

Некоторые оборудование было отправлено в Чардыню, но большая его часть осталась в Москве. В Москве остались и многие преподаватели, и руководство института. Институт находился в состоянии эвакуации до 16 октября, а затем он был закрыт, преподаватели уволены. Однако ряд преподавателей, лаборантов и администраторов остался работать в мастерской МИХМа, которая работала на оборону.

И в трудные годы Великой Отечественной войны жизнь Е. С. Бусяриной была неразрывно связана со своим родным институтом. Вместе с коллективом она делала все возможное и даже, казалось бы, невозможное, чтобы институт работал нормально, чтобы ближе стала атмосфера Елены Сергеевны награждена медалями «За оборону Москвы», «За доблестный труд в Великой Отечественной войне» и «За трудовое отличие».

В декабре 1941 года преподаватели были вызваны на работу в Москву начать работать 12 вузов. Наша задача была — собрать оставшуюся в Москве молодежь и организовать обучение. Работали в ужасных условиях: отопления не было, света — тоже, батареи лопнули, на полу — лед, чернила замерзли. Все сидели в штатных партах, ператонки не снимали. И все же студенты изо дня в день ознакомились с ними со всей ответственностью.

Ниже мы публикуем воспоминания Е. С. Бусяриной об одной странице истории МИХМа.

Я работала в МИХМа с сентября 1936 года. Кафедра иностранных языков была тогда небольшой, всего пять или шесть человек, учителей для технических вузов не выпускали, знания у студентов были слабые. После того, как в конце 30-х годов была введена шестипятилетка система и вузах и требования к преподавателям были усилены, работать стало интереснее.

С самого начала войны нас, преподавателей-женщин, заманили в санитарное эвело, и мы дежурили по 24 часа черз ночь. Позднее меня перевели работать в штаб ПВО. Поскольку местом тогда не функционировало, мне было поручено одиночно выпускать институтскую стелгаузку, а также организовывать концерты для развлечеия.

(Окончание на 2-й стр.)



Л. М. Нудлер

ву. Но город — это прежде всего люди. Ходит сейчас по московским улицам красивые и веселые парни и девушки, они смеются, спорят.

А мне вспоминается другая осень, другая зима... 1941 год. Москва была другой. По ее улицам тоже ходили парни, вечерние мальчишки, впервые встречающиеся солдатами шлемы.

Москва была суровой, грустной и доброй. Ей было тяжело. Она знала, что многие не вернутся, но по-матерински подбирала и ласкала своих сыновей. А те после такого прощания взрослеи и уходили на фронт с мыслью о победе, с желанием поскорее защитить свой город, свою Москву. И наша столица не ошиблась в своих снах, как и в снах всей страны.

Ночью ноября 1941 года, Москва оборонялась сурово и бескомпромиссно, так, что бабрами фашистских побед стучали все реже и тише. Несмотря на это, в США и в других странах мира подумали: Москва вычиталась беззащитным. Но ее защитники знали иначе.

К 30 ноября линия обороны прорвалась на севере у села Завидова, далее у Готачево, Ку-



Александр Давидович Звездочка родился 7 октября 1918 года. Как и другие дети, семь лет пошел в школу, где был активным пионером, а затем — комсомольцем. В 1937 г. Саша поступил в МИХМ. Здесь он зарекомендовал себя активным комсомольцем — два года он входил в состав комитета ВЛКСМ.

В первые же дни войны Саша поддал заявление о том, что хочет пойти добровольцем на фронт. 2 октября 1941 г. был ввержен фронт на райоие Вязьмы. МИХМ был эвакуирован в Чардыню. Саша вместе с секретарем комитета ВЛКСМ Раулем Ватомовым добился своего: из Чардыню ВЛКСМ срочно был направлен в миш. послан на фронт. Сначала они были направлены в миш. полетное училище, затем в школу «Выстрел» под Ташен-том, потом на Канваз, где формировались снапы.

В 1943 г. Саша вместе со своим другом Раулем попали в район 1-го Украинского фронта под Шелетовку. Саша был назначен командиром разведки стрелковой части. Здесь, началась боевая жизнь Саши.

С боями Саша дошел до рек Санг в Польше (район Садымира). Старший лейтенант Звездочка со своим подразделением обеспечена переправу наших войск через эту крупную водную преграду. Здесь Саша был ранен и в тяжелом состоянии доставлен в госпиталь. Ему предложили поехать в Москву, Но Саша отказался и направился в полк.

## ПАМЯТИ ГЕРОЯ

В составе полка Звездочка, продвигаясь по северной Польше, форсировал Вислу. Во время переправы он был дважды ранен, но, истекая кровью, продолжал руководить боевыми подразделениями высoko оценило его подвиг, наградив Звездочку орденом Ленина.

В январе 1945 года в тылу наших войск находилась хорошо укрепленная фашистская крепость Торн. Военские соединения, в состав которых входило подразделение Звездочка, должны были овладеть ею.

30 января подразделение Звездочка отразило семь контратак противника. Саша встал во весь рост и с криком: «За мной, товарищи! За Родину!» — ринулся вперед, первым ворвался в предместья города Торн, уничтожив 10 фашистов, а сам получил смертельное ранение.

За его героизм командование части посмертно представило старшего лейтенанта Звездочка к высшей награде — присвоению звания Героя Советского Союза.

Т. ГЛЕВОВА, В. ЯСОНОВ, В. БУТЮГОВ, А. ВЕСЕЛОВ (101-я группа).

### СТРАНИЧКА ИСТОРИИ МИХМа

(Конец. Начало на 1-й стр.)  
ботников мастерской. Хорошо помню первый такой концерт — праздник в столовой института; были и торжественная часть, и выступление артистов гастролирующего объединения, оставшихся в Москве. Все это при свежих, с кубанкой, одетых в шуточные и валенки, но столовая была пошла.

В 1942 году был избран местком, который работал без перебоев три года, до кончат войны. Он многое сделал, чтобы наладить институтскую жизнь. Начались регулярные осенние приемы студентов, здание стало отпирать, восстанавливались предвоенный распорядок, снова составлялись календарные планы и программы.

Вернулся филлал из Чарджоу, а вместе с ним и многие другие преподаватели.

Успехи на фронте, вера в нашу победу открывали нас, способствовали созданию в институте привычной, спокойной, рабочей обстановки. Жизнь входила в свое колево.

**Е. С. БУСУРИНА**, кандидат филологических наук, доцент, зав. кафедрой иностранных языков.

### Конкурс на лучшую группу

Комитетом комсомола подготовлены предварительные итоги ин- ститутского конкурса на лучшую группу.

- Пена вперед! на неорганическом факультете — группа 311; на органическом факультете — группа 502; на факультете ХАС — группа 322; на факультете АХП — групп. па 343;

на машиностроительном факультете — группы 323 и 316. Окончательные итоги будут подведены по результатам зимней сессии.

Лучшая по успеваемости и участию в общественной жизни группа получит право на бесплатную поездку в одну из столиц союз- ных республик.

КОМИТЕТ ВЛКСМ.

## В БОРЬБЕ ЗА СОВЕТСКУЮ ВЛАСТЬ

Организация Советской власти на Смоленщине (кроме Смоленска и других крупных городов) произошла в конце 1917 и начале 1918 годов. Организация Советской власти протекла в ожесточенной борьбе с врагами помещиками, офицерами старой армии, эсерами и другими контрреволюционными элементами.

В Лукошиноском уезде, где и жил, работал Съезд, и жилищ начал власть Советов в уезде.

Тузла местных коммунистов вместе с солдатами — большевиками, вернувшаяся с фронта, создала съезд представителей волостной и демократичес- кой организации города, а также представителей Ирьевской фашрины.

На съезде был избран исполнительный комитет Советов рабочих, крестьянских и солдат- ских депутатов. Съезд лишил власти узкого комитета временного правительства и распу- тал уездную земскую управу.

Основным полномочным органом власти в уезде стал исполком.

Характерно, что представи- тели новой власти получили от представителей буржуазной власти всего 14 руб. 20 коп. денег, с которыми мы и начали строить новую жизнь в уезде.

С первых же дней существо- вания новой власти в уезде буржуазно-помещичьи элемент-

ты, кулаки, эсеры повели решительную борьбу против Советской власти. Первый бой выдержать пришлось там, где организация Советов в волостях.

Попытка съезда крестьянских волостных съездов, преследова- ния разных представителей, анти- тивная организация Советов и дру- гие способы применяли здесь враги Советской власти. Но самая острая борьба разгорелась на съезде Совет уездного района, длился три дня. В течение этих

### *Настречу великому юбилею*

дней шла жестокая борьба с арами, которые возмущили- лившись и лопь на нашу партию, прибежали к обману крестьян, нарушали работу съезда. Но ничто это им не могло, съезд закончил свои работыми большинстваского исполни- тельного комитета Советов.

Потерпев поражение в откры- тый бой, враги Советской власти перешли к вооруженной борьбе с ней. Офицеры царской армии при поддержке кулачье- ства, лоп развозчиков и по ука- занию наших врагов наша партия организовала бандинские вооруженные отряды, которые в течение ряда лет грабили и раз- воровали крестьян, грабили имуще- ством общинных организаций, убивали представителей.

власти и терроризировали на- селение.

В такой обстановке при отсут- ствии регулярных вооружен- ных частей армии приходилось ироходить работу по строитель- ству органов Советской власти и налаживанию хозяйства города, развитию сельского хозяй- ства.

Положение осложнялось еще и тем, что никакой преимст- вства и никакого опыта в нала- живании и утверждении хозяй- ства у представителей новой вла- сти не было.

Естественно, что вся работа в уезде акцентировалась по отном врагов Советской власти. На- пример, по отному земля пере- давалась в пользование бедной и средней крестьянства, но не нужно было отобрать у помещи- ков и кулаков и передать крестьянам. Помещики во мно- гих случаях оказали даже вооруженное сопротивление, и здесь приходилось бороться за передачу земли крестьянам.

С большой прихотью, но до- бывать средства на содержание органов власти в уезде и на местах, обогала буржуазия и кулацкие элементы капиталом. Почти потому, что асом нам постоянно приходилось быть вооруженными. Рабо- та шла в утверждении, а вывозка наладилась наготове у той под- руки.

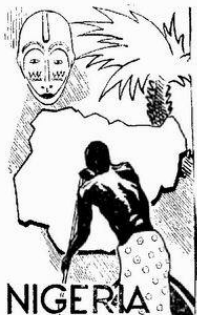
Так проходила работа в пер- вые годы революции по строи- тельству и утверждению Совет- ской власти.

А. Г. БОРИСОВ.

## Федеральная республика Нигерия

Федеральную Республику Нигерию назвали «Великаном Африки». Она находится на западном морском берегу Африки.

Хоти Нигерия лежит всецело внутри тропиков, климат и раз-



стительность разнообразны, но там есть два заметных сезона: мокрый и сухой. Мокрый сезон — с апреля до октября и сухой — с ноября до марта.

Нигерия разделяется на три древние части: рекой Нигером, от которой Нигерия взяла имя, и рекой Бенуэ, притоком Нигера.

Нигерия (1963—1966 гг.) делится на четыре области: Северную, Западную, Восточную, Средне-Западную.

Президент был раньше на начальном штате. У каждой области есть губернатор — церемонный начальник.

Федеральным Советом прав президент, Сенат и Дом представителей. Исполнительная власть находится в руках премьер-министра и его кабинета.

Каждая из четырех областей имеет Дом начальников и Дом ассамблей. Премьер в каждой области был исполнительным начальником. Губернаторы были церемонными начальниками областей. Во второй республике, которая образовалась 16 января 1966 года, администрация была в руках Национального военно- го правительства, которое состоит из двух главных органов:

- 1) Национального военного совета;
- 2) Центрального исполнительного совета.

Нигерия получила независимость 1 октября 1960 года после столетнего империалистиче- ского гнета. 1 октября 1963 го- да Нигерия стала республикой. 35,5 миллиона людей в Нигерии очень много, а только четы- ре разнообразными обычаями, традициями и языками.

В результате раздробленности Нигерия на племена, есть много языков, но только четы- ре главных: Хауса, Иоруба, Ибо и Эфик. У каждого из этих языков есть своя литература. На Сесере больше говорят на языке Хауса; Иоруба на Запа- де; Ибо и Эфик на Востоке; Эдо,

Уробо, Итсегири и Ижо на Среднем Западе.

Религия: в Северной Ниге- рии — ислам, в Южной Ниге- рии — христианство.

Уровень промышленности стал выше, чем в старой Ниге- рии. Легкие вещи, которые мы используем, изготавливаются в Нигерии, потому что легкая промышленность развита там больше всего. В Нигерии хоро- шо развито сельское хозяйство.

Нигерия богата минеральны- ми — там много олова, колумбита, руды, железа, нефти и газа. В Африке Нигерия занимает третье место среди других стран, имеющих нефть.

Образование в Нигерии очень разнообразное, особенно на восто- ке. Есть первоначальная школа (6—8 лет обучения), кол- леж (6 лет) высшая школа (продолжение колледжа на 2 го- да) и, наконец, университет (3—5 лет в зависимости от же- лания студента). Кроме того, есть технические школы и пед- агогические колледжи. принуди- тельный школьный возраст ме- жду 6-м и 7-м годами. Много студентов из Нигерии находят- ся в разных частях мира, осо- бенно в Англии, Америке, Советском Союзе и т. д. Мы надеемся, что через не- сколько лет большинство на- ших кадров и специалистов по- лучат образование в Советском Союзе.

Нигерийские студенты.



16 ноября в нашем институте проходили соревнования по стрельбе, посвященные 25-ле- тияу разгрома немецко-фашист- ских войск под Москвой.

В соревнованиях участвовало 69 человек, из которых выныли- ли 3-й спортивный разряд 22 че- ловек. Нужно отметить команду факультета ХАС, которая выбра- ла 1213 очков и с четью заняла первое место. Далее идет команда машиностроительного факульте- та — 1178 очков и на третьем месте команда неорганического факультета — 1170 очков.

Хуже обстоит дело с командой органического факультета, кото-

рая была в неполном составе и на- брала 389 очков. В этом большая вина студента 202-й группы С. Парсамяна, который был ответ- ственным за команду.

В личном первенстве первое место занял представитель неор- ганического факультета В. Тичкин (413-я гр.) с результатом 90 очков. На втором месте — М. Иальевский (неорганический фа- культет) и на третьем месте — Ю. Тимофеев (ХАС).

**И. А. МИХАЙЛИЧЕНКО**, студента 416-й группы, председатель стрелковой секции.

### • КВН • КВН • КВН • КВН •

Прочти и приходи!  
Не исключен юмор!  
Танцы разрешаются!

• 18.12.66. 18 часов. МИСИ. •

### • КВН • КВН • КВН • КВН •

Зам. редактора В. В. ХАРАНЮЗ.

# КАДРЫ ХИМИЧЕСКОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ

ОРГАН ПАРТКОМА, КОМИТЕТА ВЛКСМ, МЕСТКОМА, ПРОФОКМА И РЕКТОРАТА МОСКОВСКОГО ИНСТИТУТА ХИМИЧЕСКОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ

СУББОТА,  
24 декабря  
1966 года  
№ 38 (346)  
Цена 1 коп.

## В комитете комсомола

Через две недели — зимняя сессия. Вопрос о готовности и ней всех факультетов — вот тема состоявшегося на днях заседания комитета комсомола. На повестке — отчет академ. сенторов факультетских бюро.

Комитет отметил хорошую работу факультетов органического (зам. секретаря по академической работе Суркова Л.), неорганического (зам. секретаря Кузнецов В.), ХАС (Чудинов В.). Во всех группах, не выполняющих текущих графиков, проводились общественные смотры; объявлены конкурсы на лучшую работу по химии, на лучший чертёж и лучший элмер.

Редукт в этом году первый курс: графики выполняются хорошо, падают нет текущих задолженностей.

Второй курс — хуже. Много хвостов.

Что касается АХП, то не лишне напомнить, что мы — студенты и на первом плане все-таки должна быть учеба, а она здесь — явно в «загоне». Заместителем секретаря по учебной работе факультета АХП Уланенков А. за развал учебной работы объявлен выговор.

На комитете стоял также вопрос о чистильном зале. Решение: с февраля 1967 г. в чистильном зале устанавливается дежурство группы для обеспечения тишины и порядка.

**И. АДРИАНОВА**, академ. сентор комитета ВЛКСМ.

## АСПИРАНТЫ ГОВОРЯТ ПО-АНГЛИЙСКИ

13 декабря в 407-й ауд. состоялось отчетное собрание аспирантов, изучающих английский язык. На этой конференции выступили 9 аспирантов, рассказавших на английском языке о своей научной работе. Все сообщения вызвали большой интерес, было задано много вопросов. Очень большую работу при подготовке докладов предали руководители аспирантов доц. Бусурина Е. С. и ст. преподаватель Пантелеев В. А.

Нет смысла много говорить о безусловной полезности подобной конференции. Всем известно, что для активного владения языком нам не хватает разговорной практики, особенно в области техники. И подобная конференция значительно восполняет этот пробел.

Очень хотелось, чтобы такие конференции устраивались не только к концу изучения аспирантами языка, а и в течение года. Мы твердо уверены, что в таком случае результаты будут самыми лучшими.

В заключение мы хотим от всей души поблагодарить Елену Сергеевну Бусурину и Валентину Александровну Пантелееву за внимание и большую заботу и те знания, которые они дали нам.

Аспиранты МИХМ  
Е. ТУРКОВСКАЯ, В. ШАПОШНИКОВ,  
С. ВЫХОДЗЕ, Р. КАРАСОВА.

## Восьмилетние итоги

### Репортаж с I Всесоюзного слета студенческих строительных отрядов

Возникшее в студенческой среде, это движение приобрело незапамятные размеры и большую популярность в стране. Поэтому очень символично было то, что и начало работы слета были внесены знамена революционной, боевой и трудовой славы нашего народа. В одном ряду стоят знамена легендарной Авроры, знамя Победы, установленное над рейхстагом, знамя первого студенческого цехового отряда.

В выступлениях М. Журавлевой раздавались цитаты и факты — свидетельства трудовых побед.

Делегаты слета в своих выступлениях обсудили самые важные вопросы жизни и труда студенческих строительных отрядов.

А в кулуарах слета переманились гости и хозяева. Гитары, песни, танцы. Милымцы собрали вокруг себя большую группу. Заиграла традиционная «елетка». И тут же, раздались реваб, к танцующим побежали фотокорреспонденты.

А потом нас попросили в центр зала. И все с удовольствием рассмотрели нашу веселую группу.

До позднего вечера не затихал Кремлевский Дворец съездов. Мы с полным правом считали себя строителями и тоже принимали участие в общем веселье.

Наш нояр.



Улыбки, знамена, цветы и орден. Таким был Кремлевский Дворец съездов 13 декабря 1966 года. В его просторных залах встретились посланцы студенчества всего Советского Союза. Встретились для большого разговора о успехах трудового семестра, об успехах прошлого года и задачах на будущее.

В 12 часов дня серебряный звук фанфар возвестил об открытии I Всесоюзного слета студенческих строительных отрядов. В своей вступительной речи первый секретарь ЦК ВЛКСМ С. П. Павлов подчеркнул значение летних студенческих работ. Прошло много лет с того памятного дня, когда первые отряды отправлялись в далекий путь, чтобы открыть для следующих поколений студенчества «сплавету-целям».

Сейчас это большое движение, экономическую эффективность которого не возьмутся оспаривать даже самые недоверчивые хозяйственники. Но не только конкретная помощь — следствие этой работы. Содержание нового движения в воспитании человека коллективом и обогащении коллектива творческой индивидуальностью каждого.



УШЕЛ из жизни болевой думи человек — Александр Павлович Писецкий. Жизненный путь А. П. Писецкого — это путь честного, скрюченного коммуниста, глубоко убежденного в правоте дела партии.

Жизнь складывалась нелегко. Еще юношей, в 16-летнем возрасте Александр Павлович был тяжело контужен в первой мировой войне. После контузии потерялись долгие дни и ночи барака — лазаретной жизни среди солдат, подобно ему проливших кровь. Было время полумертв, поразмыслить над ставшими с каждым днем все более острыми вопросами — за что льется кровь? Кто виноват в этой войне? Кто и какую цель преследует в ней?

«Для меня, — рассказывал Александр Павлович, — все эти вопросы стали предельно ясными только к началу 1917 г. Тогда я работал токарем на Воронежском тракторном заводе. Там я встретился с рабочими, которые ввели меня в свой кружок. В этом кружке я узнал о Ленине, о его понижании этой войны как империалистической. В кружке я узнал также, что все ее участники с обеих сторон ставят захватнические цели, что войну надо вести не за царя, а против прогнившего царского строя, то есть обратиться ее в войну гражданскую против господствующего класса».

Эти ленинские мысли, бывшие программными для партии большевиков того времени, как видно, полностью овладели юным Писецким. В 1917 г. еще до Октябрьских дней он вступил в Коммунистическую партию, носившую тогда название РСДРП.

Сразу после провозглашения Э. П. Писецкий, будучи инвалидом с 1917 по 1920 г. находился в Красной гвардии, а потом в Красной Армии. На Южном фронте в 1918 году был снова ранен.

По окончании гражданской войны партия послала Александра Павловича на различные хозяйственные работы. Везде, где бы ни работал А. П. Писецкий, он неизменно оставлял после себя хорошую память, о чем свидетельствует ряд сохранявшихся документов того времени.

В 1927 г. Александр Павлович поступил учиться в Московский политехникум имени В. И. Ленина, на отделение искусственого коллоида. — тогда только зарождающаяся отрасли промышленности.

Этими делами, где сейчас МИХМ, оно было двухэтажным и с хорошим уютным садом во дворе. Я оказался в одной группе с А. П. Писецким за одним столом. Здесь началась наша многолетняя дружба. Вместе мы окончили политехникум, вместе учились в институте, в одно время были переведены в МХТИ имени

Д. И. Менделеева. Больше двадцати лет вместе работали в МИХМе.

Учился и студенты в годы своей тайны. Он обладал кинематической мудростью, за добродетелью. К нему являлся с советом, вверяли свои тайны. Рядом с ним всегда было слово. Он обладал кинематическим даром объединять вокруг себя товарищей.

В течение десяти лет Александр Павлович был заместителем декана общестроительского факультета МХТИ имени Д. И. Менделеева. Примерно столько же времени он работал заместителем декана инженерно-технического факультета в МИХМе. И в МХТИ и в МИХМе я часто по-дружески забегал в деканат к Александру Павловичу. Нередко приходилось быть свидетелем его бесед со студентами.

Известно, что круг вопросов, с которыми студенты идут в деканат — большой. Приходят за советом, с похвальной (получил на мне с туфель, с просьбой, по всем случаям разговор Александр Павловича со студентом всегда в спокойных тонах.

Приходилось быть свидетелем и «разноса» студента за какой-нибудь небольшой проступок. Но и в подобных случаях, в Писецком — начальнике не чувствовалась власть инушних, а был перед студентом строгий отец, добросовестный, Александр Павлович всегда строго придерживался правила — шалить и обегать (и уж никак не унизать достоинство своего собеседника).

Многолетняя и сложная работа в деканатах совмещалась с работой Александр Павловича с большой учебной и методической работой старшего преподавателя на кафедрах «Процессы и аппараты в МХТИ имени Менделеева» и «Насосы и компрессоры» (в МИХМе).

Говоря об Александре Павловиче, нельзя не упомянуть о его скромности. Скромность — одна из его самых характерных черт. А. П. Писецкого. Ее можно было бы иллюстрировать на множестве примеров. Приведу один. Общезвестно, что на торжественных предвыборных вечерах президиум составлялся из руководителей института и представителей общественных организаций. Александр Пав-

лович всегда приглашался в президиум, но предлоачителю оставаться в эстраде и эстраде. Неоднократно я видел, как он сколько лет назад, но одним ком везере в Большом Зале консерватории неожиданно для оркестра заглянул свой духовой оркестр (до этого в МИХМе его не было). Всем было приятно такое приобретение. Послышался приветственные аплодисменты. Председательствующий из президиума объявил, что новый духовой оркестр организован по инициативе А. П. Писецкого. И желая показать Александру Павловичу, он уронил на пол глагол среди членов президиума и не находил. Но в то мгновение, когда было произнесено имя А. П. Писецкого, раздались дружный врыв аплодисментов. Весь зал аллодрывал и настоячно требовала Александра Павловича в президиум. Сам виновник этого урагана был безмолвен. В течение всего мероприятия, пока не добирался до сцены, зал с неслыхавшей силой аплодировал. И каждой сядиной в зале понимал, что инициатива Писецкого в организации оркестра служила лишь поводом к всеобщему выявлению добрых чувств к Александру Павловичу. Это была признательность коллегам за замечательному человеку за его добрые дела.

От нас много большой души человек. Настоящий коммунист, но он остался в наших сердцах, в наших душах как пример, от которому можно следовать, на котором можно многому научиться — коммунистическая инициатива и признательность, благородство и мудрость.

**М. Д. МУРАТОВ**,  
декант кафедры оптик. и орган. химии.

## ПАМЯТИ ЗАМЕЧАТЕЛЬНОГО ЧЕЛОВЕКА

Советской власти наш народ был вынужден захищать ее с оружием в руках. А. П. Писецкий, будучи инвалидом с 1917 по 1920 г. находился в Красной гвардии, а потом в Красной Армии. На Южном фронте в 1918 году был снова ранен.

Учился и студенты в годы своей тайны. Он обладал кинематической мудростью, за добродетелью. К нему являлся с советом, вверяли свои тайны. Рядом с ним всегда было слово. Он обладал кинематическим даром объединять вокруг себя товарищей.

В течение десяти лет Александр Павлович был заместителем декана общестроительского факультета МХТИ имени Д. И. Менделеева. Примерно столько же времени он работал заместителем декана инженерно-технического факультета в МИХМе. И в МХТИ и в МИХМе я часто по-дружески забегал в деканат к Александру Павловичу. Нередко приходилось быть свидетелем его бесед со студентами.

Часто мы задумываемся над тем, почему у нас в институте невысокий конкурс на вступительных экзаменах, как можно популяризировать наш институт.

Так возникла мысль о создании агитбригады на факультете АХИ. Был подготовлен интересный рассказ об институте, подобраны номера студенческой самодельности. Первое выступление нас пригласили сделать в 736-й школе г. Москвы.

Мы ставились все сделать так, чтобы школьники не скулили и вместе с нами пели, танцевали. С интересом они прослушали выступление Саши Уланенкова о МИХМе. Иностранцы студенты рассказали о своей учебе в институте. Студент нашего факультета из Иггерики Иммануила Укоха выступил с интересным рассказом о своей стране. Затем студенческие песни, стихи, сценки из институтской жизни.

Веселой «сенской» закончилась вечер.

Хотелось, чтобы выступление агитбригады стало традицией в нашем институте.

М. ШАВРИН,  
В. РЯБЦЕВ.

## Пусть это станет традицией



Так кончился концерт.

Фото М. ШАВРИНА.

## СНОВА О РАБОТЕ УПМ

15 декабря с. г. намечалось провести расширенное совещание по вопросу улучшения работы учебно-производственных мастерских (УПМ). К сожалению, по неизвестным причинам представители от ректората отсутствовали. Плохо были представлены и кафедры института. Таким образом в совещании участвовали представители факультетов и кафедр института. Таким образом в совещании участвовали представители факультетов и кафедр института. Таким образом в совещании участвовали представители факультетов и кафедр института.

ции отмечали плохое качество продукции, выпускаемой УПМ.

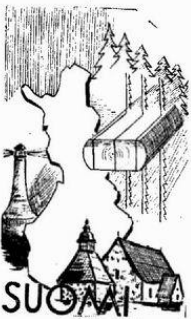
Совершенно справедливо дирекция УПМ отметила плохое выполнение чертений, которые сдаются в мастерские. Очень много времени у рабочих отнимает резьба автора чертёжной для вычисления недостающих размеров, способов изготовления и т. д. Для примера дирекция УПМ продемонстрировала чертёжи, представленные кафедрой «Детали машины», которые могут служить образцом безграмотного оформления технической документации.

Считаю, что подобные совещания надо проводить регулярно и на них обязательно должны присутствовать представители НИСА, хозяйственной части института, отдела снабжения, отдела главного механика и энергетика.

Будем надеяться, что руководство УПМ сделает соответствующие выводы по устранению тех замечаний, которые были высказаны в его адрес. Что касается нас, заказчиков, то мы всегда готовы оказать УПМ помощь.

А. Д. ЧУГАЙ, старший лаборант.

## Наши друзья рассказывают



Финляндия — страна тысяч озёр. Это известно многим. Озёр в Финляндии около 60000, но они занимают 9 процентов всей территории страны (337000 км<sup>2</sup>).

Население Финляндии около 4 млн. 700 тысяч человек; язык финский и угро-финский. К числу этих языков принадлежат венгерский и эстонский. На угро-финских языках говорят 18 миллионов людей (преимущественно жители приморья), 7,4 процента населения говорит на шведском языке. Поэтому в Финляндии два официальных языка: финский и шведский.

Хотя Финляндия расположена на севере, климат не северный, потому что на него действует теплое течение — Гольфстрим. Лето со средней температурой +10° С продолжается в южной Финляндии 110—122 суток, а в северной Финляндии — 50—85 суток.

Треть населения Финляндии занята сельским хозяйством, остальное население занята в промышленности.

Промышленность Финляндии преимущественно целлюлозная и бумажная. Но в настоящее время наблюдается тенденция развития тяжелой и химической промышленности. Финские фирмы делают целлюлозные и бумажные машины для СССР, Франции, Италии, Швеции, Испании, Португалии, Индии, Турции и т. д.

Внешняя политика Финляндии — нейтральная. С 1955 года Финляндия стала членом Организации Объединенных Наций, Политических партий в Финляндии семь. У четырех самых больших партий около 150 из 200 мест в парламенте.

Шестого декабря 1966 года исполнилось сорок девять лет со дня образования самостоятельного государства — Финляндии. Финские студенты.

ВАУДИТОРИИ погас свет. Воцарилась тишина. На экране возник образ молодого В. И. Ленина. Так началось семинарское занятие по истории КПСС. Для постороннего человека это покажется необычным, а для студентов нашего института это стало обыденным.

Боле 10 фильмов, рассказывающих о борьбе рабочего класса и партии, было показано в этом учебном году кабинетом марксизма-ленинизма в учебное и внеучебное время.

## Необычный семинар

Кроме документальных фильмов, студентам был показан шедевр мирового киноискусства «Броненосец «Потемкин».

Все эти фильмы значительно помогли в освоении курса истории КПСС. Все они с большим интересом воспринимались студентами.

Очень бы хотелось, чтобы чаще на семинарских занятиях демонстрировались фильмы, рассказывающие об истории нашей партии, о годах строительства социализма, о героической борьбе нашего народа с фашистами.

В заключение я хотел бы отметить интересную выставку, открывшуюся на кафедре марксизма-ленинизма. На хорошо оформленных стендах кратко показана история нашей партии. Это создает удобство при подготовке к экзаменам.

В. ТИТОВ (113-й гр.).

## КВН • МИХМ • КВН

КВН • МИХМ



ПОЗДРАВЛЯЕМ!

ХАС • ХАС • ХАС • ХАС

ХАС — команда победительница.  
АХП — 2-е место.  
Органики — почетное 3-е место.  
Победенных нет, но есть команда-победительница.

Поздравляем дружную команду и болельщиков ХАС. Желаем им в сессии оставаться такими же находчивыми и по возможности веселыми. 29 января состоится разговор по большому счету. Мы встречаемся с зеленоградцами. Считаем, что наша команда укомплектована.

Только от нас зависит, выйдем мы из телетеатра со звитом или на щите.

Машфакovsky и неорганики! Постарайтесь быть хотя бы в рядах болельщиков.

## НАШИ ОБЪЯВЛЕНИЯ

**Вниманию сотрудников МИХМа!**  
В связи с подготовкой празднования 50-летия Советской власти и 50-летия со дня основания Московского института химического машиностроения создана юбилейная комиссия.  
При сборе материалов, необходимых для освещения истории института, обнаружилось факты утраты многих ценных материалов, отражающих жизнь института за прошлые годы.  
Ученому секретарю совета института тов. Зайцеву В. П. поручено собирать и хранить имеющиеся материалы (документы, фотографии, киноленты, вырезки из газет и журналов и пр.), представляющие ценность для истории института.  
Просьба ко всем сотрудникам — передать тов. Зайцеву В. П. имеющиеся у них материалы, освещающие в той или иной степени жизнь и историю института.

И. о. редактора М. В. ВОЛОДИН.





# Новым годом!

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

## ВАКАНДРЫ ХИМИЧЕСКОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ

ОРГАН ПАРТКОМА, КОМИТЕТА ВЛКСМ, МЕСТКОМА,  
ПРОФКОМА И РЕКТОРАТА МОСКОВСКОГО ИНСТИТУТА  
ХИМИЧЕСКОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ

ЧЕТВЕРГ,  
29 декабря  
1966 года  
№ 39 (347)

Цена 1 коп.

Дорогие  
товарищи!

Много хороших дел свершено коллективом института в прошедшем 1966 году. Это законченные и внедренные научные исследования, успехи в учебной и методической работе. Серьезно и много порудился весь коллектив института: преподаватели, студенты, аспиранты, рабочие и служащие.

Вперед юбилейный 1967 год — год пятидесятилетия Советского государства. От всего сердца желаем в новом году каждому больших успехов в учебе и работе, крепкого здоровья, большого счастья, доброты и веселья.

С Новым годом, дорогие друзья!

РЕКТОРАТ,  
ПАРТКОМ,  
МЕСТКОМ,  
КОМИТЕТ КОМСОМОЛА,  
ПРОФКОМ.

## ВЕСЕЛЫЕ ИНТЕРВЬЮ

ОТ РЕДАКЦИИ.

В канун Нового года редакция обратилась к самым занятым людям института, к тем, кого целый год мучила расприписка на самые серьезные и скучные темы. На этот раз вопросы были совсем иные. Возможно поэтому ответы получились такими веселыми и остроумными. Но их авторы на участие в команде КВН не претендуют.

1. ЧТО ВЫ ПОЧУВСТВУЕТЕ, КОГДА В ПЕРВЫЙ РАЗ ВЫЙДЕТЕ В НОВЫЙ КОРПУС?

КОКОРЕВ Дмитрий Тимофеевич: — То, что и сказка может стать былью.  
БАСОВ Николай Иванович: — Вдох облегчения.  
СГОРКО Никифор Тарасович: — В институте отердая гора с плеч.

МЕЛЮШЕВ Юрий Константинович: — О том, что почувствовать рано. Надо войти, почувствовать и рассказать. А вот предчувствие, что строгими со сроками поведут и встреча с прекрасным отложится.

ГАЙДОВ Виктор Николаевич: — Вот это МНХМ! Нам бы только подумать, что строгими со сроками поведут и встреча с прекрасным отложится.

МАКАРОВ Юрий Иванович: — Забугу. (Божь, не дай судьбы предлюдих корпущов!).

МАСЛЕННИКОВ Игорь Михайлович: — Почувствую запах воздуха, не прокуривший почти до босой концентрации, как в старых корпущах. И подумую: надолго ли?

ЩЕПЕВ Андрей Васильевич: — Количество запросов о ненормальной работе отопления увеличится на одну треть.

АЛЕКСАНДРО Александрович: — Об этом рассказала сама начальница вояжа. Хотел бы почувствовать тепло.

2. КАКУЮ САМУЮ ВЕСЕЛУЮ ИСТОРИЮ ПРОШЕДШЕГО ГОДА ВЫ ХОТЕЛИ БЫ

НАМ РАССКАЗАТЬ? (РОМАНОВ ПРОСЬБА НЕ ПИСАТЬ).

В. Н. И. — Трудно назвать историю, которая бы всех одинаково развеселила, но вот, например, заявление моего самого младшего трехлетнего внука воспитательнице детского сада: «Чем тут у вас стоять в углу, так лучше бы я сидел дома и косячил, а вы бы сидели дома и косячили, а вы бы сидели дома и косячили».

Меня же лично весьма развеселила вся эта история с настоящим вопросом.

М. Ю. К. — Хотите верить, хотите нет — с тех пор, как начал заниматься вечерним и заочным образованием, ничего веселого вспомнить не могу. Одна грусть...

Г. В. Я. — Если можно считать веселым, когда негде переночевать, то можно считать неторно посылки в Ленинград.

М. Ю. И. — А рассказываю, и сожаления, и нишу.

М. И. М. — Руководитель практики позвонил студентке дома и спросил: «Вы будете завтра на завод?». Она ответила: «Могу дождаться».

Ш. А. А. — Их много. Из жизни студентов расскажу полюдню. Студентка перед запиской диплонного проекта попросила сама направление на сдачу зачета за III курс. Пошла и сдала. А потом обнаружилось, что она его сдала еще на III курсе.

Ш. А. В. — Сменилась два

проректора, один ректор и не изменился ни одного пункта учебного плана. Такого еще не бывало.

3. ЧИТАЯ КАКУЮ КНИГУ ВЫ БОЛЬШЕ ВСЕГО СМЕЯЛИСЬ?

Б. Н. И. — «Понедельник начинается в субботу».

О. Н. Т. — Смест — понятие очень сложное, оно бывает разный. К сожалению, мне не удалось в этом году прочитать такую книгу, которая вызвала бы веселье, добрый болярный смех, создававший хорошее настроение. Думаю, что в этом не только я один виноват, и надеюсь, что у нас в 50-й год Советской власти появится много книг, вызывающих такой смех.

М. Ю. К. — И. Ильфа и Е. Петрова «Двенадцать стульев» и чина часто смеюс и сейчас, не забудя некоторые факты нашей общности.

Г. В. Я. — После розмса двенадцати стульев мало случалось смеяться, но Антон Павлович для меня остается в этом отношении всегда Чеховым.

М. Ю. И. — «Золотой теленок» Ильфа и Петрова, а совсем недавно — книга записей дежурных преподавателей, в которой что ни страница, то перлы словесности.

М. И. М. — Карл Чапек «Счастливы очаг».

Ш. А. А. — Рассказы Огенри Ш. А. В. — Фамиль Искадер — «Звездные Колотура».

4. КАКАЯ КИНОАКТРИСА ВАМ БОЛЬШЕ ВСЕГО ПРАВИЛАСЬ?

Б. Н. И. — Любовь Орлова.

О. Н. Т. — Слово «правилась» говорит о стабильности, поэтому разрешите ответить загадкой: больше всего мне нравятся на протяжении уже тридцати шести лет ЦОНИК. Боюсь, что разгадать ее никто не сможет без особой консультации.

М. Ю. К. — Н. Бордюкова.

Г. В. Я. — Ю. Морозова почти во всем.

М. Ю. И. — Хитяева, Самойлова.

М. И. М. — Любовь Орлова.

Ш. А. А. — Если говорить о них, как об актрисах, то Симона Синьоре.

Ш. А. В. — У нас нет актрис. Есть таняки. И. Маркова — колхозница. И. Магарава — доярочница. Н. Румянцева — положительная комсомолка-бодрица. И. Скобцева — р-р-р-роковая женщина. Актрис не вижу.

5. ВАШ ЛЮБИМЫЙ НАПИТОК... А ПОД НОВЫЙ ГОД?

В. Н. И. — Чай... покрепче заварку.

О. Н. Т. — Приносящий бодрость и утоляющий жажду, особенно под Новый год.

М. Ю. К. — Томатный сок. А под Новый год только не сок.

Г. В. Я. — Все в меру, даже минеральную воду. Люблю про-

(Окончание на 2-й стр.).



# ВЕСЕЛЫЕ ИНТЕРВЬЮ

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

хладное, приятное, вкусное, свежее, не шпудное, не сладкое, не сухое... модно. Под Новый год кое в чем могу уступить.

**М. Ю. И.** — Если идет речь о безалкогольных напитках, то «Боржом». Под Новый год предпочитаю «Столичную», которая, как поется в самодельной песенке, «очень хороша от стропицы».

**М. И. М.** — Настой коммюта. Под Новый год сначала бокал шампанского, а затем все, кроме керосина и воды (но в меру).

**Ш. А. А.** — Виноградный сок. То же самое, но... покрепче.

**Ш. А. В.** — Чай... Не скажу.

**Б. РЕКОРДСМЕНОМ В КАКОМ ВИДЕ СПОРТА ВЫ ХОТЕЛИ БЫТЬ? ЗА КАКОЕ СПОРТИВНОЕ ОБЩЕСТВО ВЫ БОЛЕЕТЕ?**

**В. Н. И.** — По лыжам. «За «Спартак» с 1939 года.

**О. Н. Т.** — Велоспорт, старик без моторчика, — моя главная болезнь.

**М. Ю. К.** — Не совсем верно поставлен вопрос. Есть виды спорта, где рекорды не фиксируются и рекордсменом стать нельзя. Можно быть победителем, чемпионом. Футбол — моя страсть. Болею за красных с белой поперечной (грубы белые). Понятно?

**Г. В. Я.** — Наш удел — инженер, но не плохо было бы быть немного Власовым, немного Ворониным, чуть Куцем и чуть-чуть Кучинской. Коллективом — ЦСКА — в хоккее восхищаюсь, в футболе — огорчаюсь.

**М. Ю. И.** — «Волею», конечно, за «Спартак». Желал бы быть рекордсменом в беге на 100 м. Если уж не наши спринтеры, то хотя бы я.

**М. И. М.** — Раньше я занимался конным спортом и мне интересно было видеть хвосты идущих впереди лошадей. Очевидно, с тех пор у меня появились признаки к хвостам. Мои товарищеские спортивные возможности и форма позволяют мне думать лишь о рекордах футбольта в смысле минимального количества «академических хвостов» у студентов.

За спортивные общества в целом не болею. Болею за отдельные спортивные выступающие команды различных обществ. За воскресенский «Химик» ни-

когда не болею.

**Ш. А. А.** — По хобби... от Курского вокзала до МИХМа. Вся сознательная жизнь была ярким спартаквцем. Увы! В последние годы эта приверженность приносит одни травмы.

**Ш. А. В.** — Не приходило в голову. Общество лучше не забывать.

**7. СОБЛЮДАТЕ ЛИ ВЫ ПРАВИЛА ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ УСТАНОВКЕ НОВЫХ ДНЕВ ЕЛКИ?**

**В. Н. И.** — Всегда без пожара, хотя и с огнем. Кроме елки и грелки, покупаю: десять огнетушителей, пять кубометров песка, топор, багор, пожарную лестницу.

**Е. Н. И.** — Соблюдая. На елке поднимаю телефон № 01.

**О. Н. Т.** — Как же, обязательно — занасю побольше разных жидкостей на столе возле елки.

**М. Ю. К.** — Признаюсь честно: — не соблюдаю.

**Г. В. Я.** — Всегда без пожара, хотя и с огнем.

**М. Ю. И.** — Соблюдаю только при покупке елки на вокзале с рук.

**М. И. М.** — При установке елки правила техники безопасности не соблюдаю, а при снятии соблюдаю, предохраняя ворот рубашки от попадания иголок.

**Ш. А. А.** — Я не соблюдаю уже при покупке елки у сомнительных личностей.

**Ш. А. В.** — Наверное, не соблюдаю.

**8. КАКУЮ ОБЛИЦОВКУ НА ПОДПОРКОНЫХ КОЛОННАХ ВЫ ПРЕДПОЧИТАЕТЕ?**

**В. Н. И.** — Без колонн.

**О. Н. Т.** — Окраску краской «невидимка».

**М. Ю. К.** — Додамываю, что речь идет о колоннах-подпорках в нашем институте. Так вот, они хороши и без облицовки, так как временные.

**Г. В. Я.** — Такую, которая сделала бы их невидимками.

**М. Ю. И.** — Красую в честь блестящих побед скромного жулика-толчильника над реженими, плавами, завереянками наших хозяйственников. (А ведь у нас и сейчас срущает и ест).

**М. И. М.** — Делаящую колонны прозрачными.

**Ш. А. А.** — Колонн не надо. Надо воздвигнуть высокие памятники из мрамора и на них вместо карнатид установить ответственных лиц. А если уж нужна облицовка, то облицевать

лаева и Севинский вызывают команды на сцену: жеребьяка. Итак, ХАС, органини, АХП...

После представления команд «атланты» с ХАСа выходят вперед, отнесяли «анархистов», АХП и невезучих, но не унывающих органигов на второй план. На разгине органини немного изгоняют лидеров, отдав вопросы ХАС, но затем безнадолго отстали. Теперь все внимание приковано к двум «титанам» — АХП и ХАС...

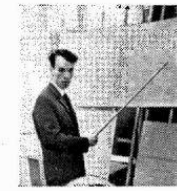
Основной конкурс — домашнее задание. Лучшими по замыслу, на мой взгляд, были органини. Они нашли очень оригинальную форму выступления. И если бы к этой форме было добавлено хоть немного содержания, вопрос о победе этого конкурса был бы ясен.

Автоматичи представили го-

# ИДЕТ ЗАЩИТА...



Дипломный проект защищает сын геронческого Вьетнама НГУЕН ТХАНЬ.



# ПОЗДРАВЛЯЕМ!

Дорогие друзья!

В эти торжественные и незабываемые для вас и всего института дни мы от всей души присоединяемся к гуду приветствий и поздравлений в ваш адрес и желаем вам прежде всего долго-долго оставаться настоящими михмовцами, студентами в лучшем смысле этого слова!

У а мы — мы, конечно, очень завидуем вам и очень гордимся вами. Ведь это очень здорово — быть одновременно и молодыми и специалистами!

Жаль, что нет еще у нас какого-нибудь приветственного клича, вроде хоккейного «мо-лод-цы», а то бы мы всем комитетом выстроились и показали, на что способны комитетчики.

И еще, ребята, не забывайте свой институт и нас — тех, которые о вас всегда будут вспоминать!

Комитет ВЛКСМ.

Александр Беллев

Пора закончить этот год, и с треском распечатать

новый,

и выплеснуть себя волною из календарных берегов.

И буду строчить поговарать на языке сосновых веток.

Ложится немороз на некач приближий января.

И режет света индоло.

на полчас расветный иней.

Кто был достаточно наивен — держат два века на везак?

Рассыпается, прорвется свет,

начнется затравная пьеса, и новый день у края леса, и новый год, и новый век.

их зарплатами ответственных ему доблестями и слабостями.

**Ш. А. В.** — Предпочитаю не иметь колонн.

**9. КАК ВЫ ОТНОСИТЕСЬ К СТУДЕНТАМ?**

**К. Д. Т.** — Без них не мыслю дня прожить.

**В. Н. И.** — По-хорошему. Завидую их насущному, а больше — будущему.

**О. Н. Т.** — Как к объекту моего роста и накопленному жизненного опыта.

**М. Ю. К.** — В свою бытность студентом был с ними на «ты», а теперь на «Вы», а люблю сильнее, хотя огорчений от них сейчас значительно больше, чем раньше.

**Г. В. Я.** — Студент — это Человек со всеми присущими

этого золотой фонд нашей молодежи, наше будущее, наше движение вперед, хотя к некоторым это не относится.

**М. Ю. И.** — В зависимости от обстоятельств и человека: дружелюбно, по-товарищески, с помером, как непоколебимый администратор (последнее, наверное, называется бюрократизмом).

**М. И. М.** — От нетерпимости до глубокого уважения — в зависимости от их отношения к труду и институту.

**Ш. А. А.** — Весьма положительно и с пониманием, но... они почему-то это не верят! А вообще, все они хороши... по отдельности.

**Ш. А. В.** — Студенты — хорошие ребята, но они не все это знают.

14. АХП — 11 и органини — 7 очков.

Казалось, лидеры уже немаломо догнали. Подтверждением этому явился следующий конкурс. Смысл его прост: надо было полизать на стол лезвий предмет, название которого начиналось бы с буквы «с».

Сейчас, когда страсти уже улеглись и можно более спокойно обсудить (а вернее, вспомнить) прошедший КВН, я думаю, что выржу общее мнение, если скажу, что команда ХАС была лучшей из всех выступавших команд.

Итак, ХАС, АХП Органини. Можно считать, что призвал тройка уюмолектована.

До новых встреч в клубе веселых и находчивых.

**А. ГРИНБЕРГ** (243-а гр.)



логи всевозможных флясов и размеров, сезонные флясы и даже семечки. И оный победителем стал ХАС. Все дальнейшие поимки догнать лидеры оказались неудачными. Другая команда аппаратчиков завоевывает пер место.

Немалую роль в ее успехе сыграли болельщики ХАС, которые были единственными, кто поддерживал свою команду.

Сейчас, когда страсти уже улеглись и можно более спокойно обсудить (а вернее, вспомнить) прошедший КВН, я думаю, что выржу общее мнение, если скажу, что команда ХАС была лучшей из всех выступавших команд.

Итак, ХАС, АХП Органини. Можно считать, что призвал тройка уюмолектована.

До новых встреч в клубе веселых и находчивых.

**А. ГРИНБЕРГ** (243-а гр.)

# КВН — дело серьезное

чем особенно не выделялся, по динамичности постановки, четкого распределения обязанностей (не ролей, а именно «обязанностей») между членами команд. И если бы к этой форме было добавлено хоть немного содержания, вопрос о победе этого конкурса был бы ясен.

Автоматичи представили го-

И тут все три команды прервали максимум находчивости, изобретательности и физической силы. Когда на столы посыпались сигареты, спички (автоматичи пытались даже наобразить собаку), не остались в стороне и болельщики. Из зала на сцену полетели дамские сумочки, са-

И вот этого конкурса: ХАС —

